

発電用火力設備の技術基準の解釈

平成 25 年 5 月 17 日

20130507 商局第 2 号

本解釈は、発電用火力設備に関する技術基準を定める省令（平成 9 年通商産業省令第 5 1 号。以下「省令」という。）に定める技術的要件を満たすべき技術的内容を具体的に示したものである。

なお、省令に定める技術的要件を満たすべき技術的内容は、この解釈に限定されるものではなく、省令に照らして十分な保安水準の確保が達成できる技術的根拠があれば、省令に適合するものと判断するものである。

目次

第 1 章 総則（第 1 条）

第 2 章 ボイラー等及びその附属設備（第 2 条－第 1 7 条）

第 3 章 蒸気タービン及びその附属設備（第 1 8 条－第 2 7 条）

第 4 章 ガスタービン及びその附属設備（第 2 8 条－第 3 5 条）

第 5 章 内燃機関及びその附属設備（第 3 6 条－第 4 2 条の 2）

第 6 章 燃料電池設備（第 4 3 条－第 4 9 条の 3）

第 7 章 液化ガス設備（第 5 0 条－第 8 4 条）

第 8 章 ガス化炉設備（第 8 5 条－第 1 0 2 条）

第 8 章の 2 バイオマス発電設備（第 1 0 2 条の 2）

第 9 章 可燃性の廃棄物を主な原材料として固形化した燃料の貯蔵設備（第 1 0 3 条－第 1 0 4 条）

第 9 章の 2 スターリングエンジン及びその附属設備（第 1 0 4 条の 2－第 1 0 4 条の 7）

第 1 0 章 溶接部（第 1 0 5 条－第 1 6 6 条）

第 1 節 総則（第 1 0 5 条－第 1 0 6 条）

第 2 節 溶接の施工方法（第 1 0 7 条－第 1 1 3 条）

第 3 節 ボイラー等（第 1 1 4 条－第 1 3 1 条）

第 4 節 熱交換器等（第 1 3 2 条－第 1 4 9 条）

第 5 節 液化ガス設備（第 1 5 0 条－第 1 6 6 条）

第 1 1 章 その他規格等の適用（第 1 6 7 条）

第1章 総則

(定義)

第1条 この発電用火力設備の技術基準の解釈において使用する用語は、電気事業法施行規則（平成7年通商産業省令第77号）、発電用火力設備に関する技術基準を定める省令（平成9年通商産業省令第51号）（以下「省令」という。）及び発電用火力設備に関する技術基準の細目を定める告示（平成12年通商産業省告示第479号）（以下「細目告示」という。）において使用する用語の例による。

(耐震性の確保)

第1条の2 省令第4条の2に規定する耐震性の確保は、供用中に一度程度発生する可能性が高い一般的な地震動に対して、機器の破損により発電所の復旧に著しい影響を与えることを防止するため、日本電気技術規格委員会規格 JESC T0001 (2014)によること。

第2章 ボイラー等及びその附属設備

(ボイラー等及びその附属設備の材料)

第2条 省令第5条に規定する「耐圧部分」とは、内面に0MPaを超える圧力（ゲージ圧力をいう。以下同じ。）を受ける部分をいう。

2 省令第5条に規定する「安全な化学的成分及び機械的強度を有するもの」とは、溶接性、引張強さ、延性、靱性及び硬度等に優れたものをいい、別表第1（鉄鋼材料）及び別表第2（非鉄材料）に記載されている材料はこれらを満足するものと解釈される。ただし、燃料としてアンモニアを通ずるものにあつては、当該材料のうち、「一般高圧ガス保安規則の機能性基準の運用について（20190606 保局第3号。以下「一般高圧ガス保安規則の機能性基準の運用について」という。）」の「9. ガス設備等に使用する材料」に規定される材料を除くものとする。

3 前項の規定にかかわらず、20MPaを超える水素を通ずるものにあつては、「一般高圧ガス保安規則の機能性基準の運用について」の「9. ガス設備等に使用する材料」の定めるところによるものとする。

(ボイラー等及びその附属設備の構造)

第3条 省令第6条に規定する「安全なもの」とは、次の各号に適合するものとする。

- 一 第6条から第14条に定める構造を有するもの。ただし、形状、穴の位置等によりこれによりがたい耐圧部分であつて、その最高使用圧力が日本産業規格 JIS B 8280 (2003)「非円形胴の圧力容器」の「附属書2（規定）検定水圧試験」により試験を

行って求めた検定圧力以下であるものにあつては、この限りでない。

二 第5条の水圧に係る性能を有するもの。

- 2 前項第一号ただし書において、日本産業規格 JIS B 2311 (2015)「一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手」、日本産業規格 JIS B 2312 (2015)「配管用鋼製突合せ溶接式管継手」、日本産業規格 JIS B 2313 (2015)「配管用鋼板製突合せ溶接式管継手」又は日本産業規格 JIS B 2316 (2017)「配管用鋼製差込み溶接式管継手」に適合する管継手にあつては、その最高使用圧力が当該管継手の当該規格に定める水圧試験圧力から求めた検定圧力以下である場合は、検定水圧試験を省略することができる。

(材料の許容応力)

第4条 省令第6条に規定する「許容応力」のうち許容引張応力は、次の各号に掲げるものをいう。

一 別表第1（鉄鋼材料）及び別表第2（非鉄材料）に掲げる材料の許容引張応力にあつては同表に規定する値。

二 別表第1及び別表第2に規定されていない材料の許容引張応力にあつては、次に掲げる値のうち最小のものとする。ただし、鉄鋼材料のうち、鋳鋼品にあつてはその値の2/3、非鉄材料のうち、静置鋳造品にあつてはその値の0.8倍、遠心鋳造品にあつてはその値の0.85倍とする。

イ クリープ温度領域未満での許容引張応力

- (1) 室温における規定最小引張強さの1/3.5
- (2) 当該温度における引張強さの1/3.5
- (3) 室温における規定最小降伏点又は耐力の2/3
- (4) 当該温度における降伏点又は耐力の2/3

ただし、オーステナイト系ステンレス鋼鋼材にあつて、水管、過熱器管、再熱器管、節炭器管、熱交換器及びこれらに類するものに使用される部材に対しては、降伏点又は耐力の0.9倍、室温未満の温度における許容引張応力は、(1)又は(3)の小さい方とする。

当該温度における引張強さ及び降伏点又は耐力は、次の計算式により算出する。当該温度における引張強さ $= 1.1\sigma_t R_t$

当該温度における降伏点又は耐力 $= \sigma_y R_y$

ここに、

σ_t : 室温における規定最小引張強さ

σ_y : 室温における規定最小降伏点又は耐力

R_t : (当該温度における引張強さの実績値/室温における引張強さの実績値)の平均値

R_y : (当該温度における降伏点又は耐力の実績値/室温における降伏点
又は耐力の実績値) の平均値

ロ クリープ温度領域での許容引張応力

- (1) 当該温度において 1,000 時間に 0.01 %のクリープを生ずる応力の平均値
- (2) 当該温度において 100,000 時間でクリープラプチャーを生ずる応力の最小値の 0.8 倍
- (3) 当該温度において 100,000 時間でクリープラプチャーを生ずる応力の平均値の 0.67 倍

三 20 MPa を超える水素を通ずるものについては、「特定設備検査規則の機能性基準の運用について (20190606 保局第 9 号)」の「別添 1 特定設備の技術基準の解釈 (以下「特定設備の技術基準の解釈」という。)」別表第 1 に掲げる材料の許容引張応力にあつては、同表に規定する値。

2 省令第 6 条に規定する「許容応力」のうち許容圧縮応力及び許容せん断応力は、それぞれ前項に規定する許容引張応力の値の 1 倍及び 0.85 倍の値とする。

(水圧試験)

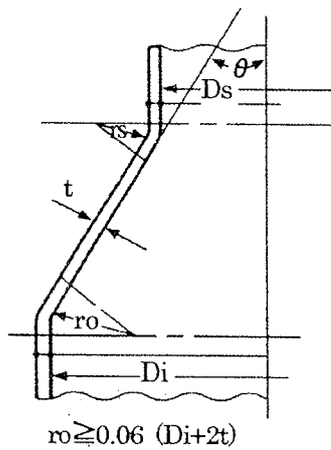
第 5 条 ボイラー等及びその附属設備の耐圧部分の耐圧に係る性能は、次の各号に適合するものとする。

- 一 最高使用圧力の 1.3 倍の水圧 (附属設備であつて、水圧で試験を行うことが困難である場合は、最高使用圧力の 1.1 倍の気圧) まで昇圧した後、適切な時間保持したとき、これに耐えるものであること。また、20 MPa を超える水素を通ずるものにあつては、最高使用圧力の 1.5 倍の水圧 (附属設備であつて、水圧で試験を行うことが困難である場合は、最高使用圧力の 1.25 倍の気圧) まで昇圧した後、適切な時間保持したとき、これに耐えるものであること。
- 二 前号の試験に引き続き最高使用圧力以上の水圧 (附属設備であつて、水圧で試験を行うことが困難である場合は、最高使用圧力以上の気圧) で点検を行ったとき、漏えいがないものであること。
- 三 試験に用いる水は、凍結及び加圧時の脆性破壊が生ずるおそれのない温度であること。

(容器の胴)

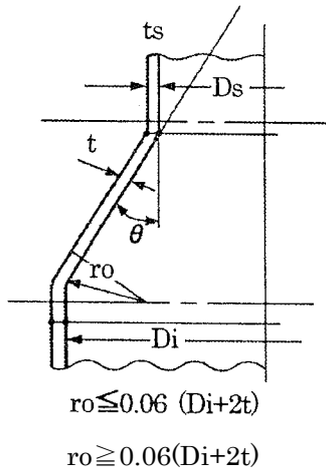
第 6 条 容器の胴 (長方形管寄せの胴を除く。以下この条において同じ。) の形は、次の各号によるものであること。

- 一 円筒形又は図 1 から図 5 までに示す円すい形 (ボイラー等及び独立節炭器に係る容器にあつては、図 1 及び図 2 に示すものに限る。) であること。



$$r_o \geq 0.06 (D_i + 2t)$$

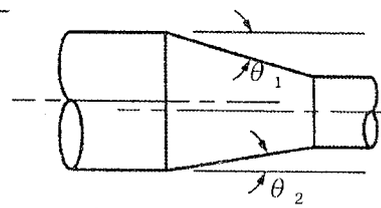
図 1



$$r_o \leq 0.06 (D_i + 2t)$$

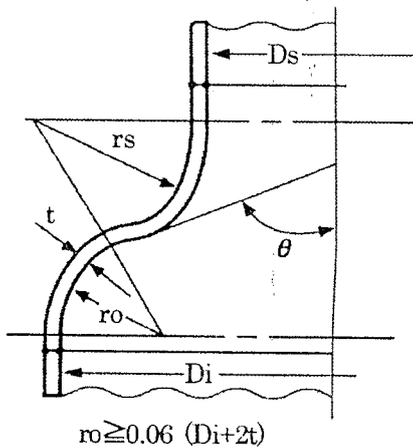
$$r_o \geq 0.06 (D_i + 2t)$$

$$\theta \leq 30^\circ$$



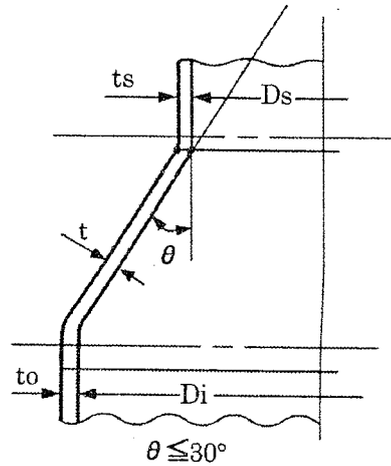
$\theta_1 > \theta_2$ とし、 θ として θ_1 を用いる

図 5



$$r_o \geq 0.06 (D_i + 2t)$$

図 2



$$\theta \leq 30^\circ$$

図 4

二 円筒形又は同軸円すい形の胴にあつては、その軸に垂直な同一断面における最大内径と最小内径との差は、当該断面の基準内径の1%以下であること。

2 容器の胴の厚さは、次の各号に掲げる値のいずれか大きいもの以上であること。ただし、管をころ広げにより取り付ける管座の部分は、10 mm 以上であること。

一 ボイラー等及び独立節炭器に属するものにあつては日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.2.1 胴の最小厚さの制限」に規定されている値、ボイラー等及び独立節炭器以外のものに属し、かつ、溶接継手を有するものにあつては炭素鋼鋼板又は低合金鋼鋼板の場合は 3 mm、その他の材料の場合は 1.5 mm

二 円筒形の胴にあつては日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.2.2 内圧胴の最小厚さ」に規定されている計算式により算出した値、円すい形の胴にあつては日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.2.11 円すい胴の最小厚さ」に規定されている計算式により算出した値（偏心円すい胴にあ

っては、偏心円すいとそれに接続する円筒のなす角度の最大値を半頂角として算出した値)、ただし、ボイラー等及び独立節炭器以外のものに属する容器の胴にあつては、計算式における付け代は0とする。

- 3 前項の長手継手の効率は、溶接継手の効率とし、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「8.2.3 溶接継手の効率」に規定されている値とする。この場合において、「放射線試験を行うもの」とは次の各号のものをいう。
 - 一 ボイラー等及び独立節炭器に属する容器及び管にあつては、第125条及び第127条第2項第一号の規定に準じて放射線透過試験を行い、同条第3項第一号の規定に適合するもの
 - 二 前号に掲げるもの以外のものにあつては第143条及び第145条第2項第一号の規定に準じて放射線透過試験を行い、同条第3項第一号の規定に適合するもの
- 4 第2項の連続した穴がある場合における当該部分の効率は、当該部分を第5項の規定に準じて補強する場合は1、その他の場合は日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.2.5 長手方向に配置された管穴部の強さ」から「6.2.9 管穴が不規則に配置された場合のリガメント効率」の規定によるものとする。
- 5 容器の胴に穴を設ける場合は、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.7.9 補強を必要としない穴」から「6.7.14 強め材の強さ」まで及び「8.2.6 管台、強め材などの溶接」に従って補強すること。ただし、「6.7.12 胴、管寄せ、鏡板及び管台において強め材として算入できる部分の面積」の「 t_{nr} 」は、「6.2.2 内圧胴の最小厚さ」を求める算式と同じ算式を用い、付け代 α は0とする。
- 6 円すい形の胴と円筒形の胴とを接続する場合、大径端部及び小径端部は、次の各号によること。
 - 一 円すい形の胴と円筒形の胴との接続は、第1項第一号の図1から図5に示すように行うこと。
 - 二 大径端部及び小径端部は、日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.2.4 円すい胴の計算厚さ」の「b) 大径端」及び「c) 小径端」によること。

(長方形管寄せ)

第7条 長方形管寄せの胴の厚さは、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.8.13 長方形管寄せ」によって算出した値(胴に穴を設けた場合であつて、次項において準用する前条第5項の規定により補強した場合にあつては η_2 を1として算出した値)以上とする。ただし、管をころ広げにより取り付ける管座の部分の厚さは、10 mm 以上とすること。

- 2 前条第5項の規定は、長方形管寄せについて準用する。この場合において、「胴の内径」

とあるのは「長方形管寄せの胴の当該穴のある側面の方向の内り」と、「胴の外径」とあるのは「長方形管寄せの胴の当該穴のある側面の方向の外り」と、「胴板の面に垂直な任意の平面に現れる断面」とあるのは「胴板の面に垂直な長手方向の平面に現れる断面」と読み替え、係数 F は、1 とする。

(容器の鏡板)

第8条 容器の鏡板の形は、次の各号に掲げるもののいずれかによるものとする。

- 一 皿形であって、次に適合するもの
 - イ 外径が中央部における内面の半径以上であること。
 - ロ すみの丸みの内半径が厚さの3倍及び外径の0.06倍（50 mm未満の場合は、50 mm）以上であること。
 - ハ すき間が日本産業規格 JIS B 8201（2013）「陸用鋼製ボイラー構造」の「7.6 皿形鏡板又は半だ円体形鏡板の隙間」によるもの。
 - 二 全半球形
 - 三 半だ円体形であって、次に適合するもの
 - イ 内面における長径と短径との比が2以下であるもの。
 - ロ すき間が日本産業規格 JIS B 8201（2013）「陸用鋼製ボイラー構造」の「7.6 皿形鏡板又は半だ円体形鏡板の隙間」によるもの。
- 2 容器の鏡板の厚さは、前項各号に定める鏡板の形及び圧力を受ける面に応じ日本産業規格 JIS B 8201（2013）「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.3.3 中低面に圧力を受けるステーがない皿形又は全半球形鏡板の最小厚さ」の「a)穴がない場合」、「6.3.4 中低面に圧力を受ける半だ円体形鏡板の最小厚さ」の「a)穴がない場合」及び「6.3.6 中高面に圧力を受けるステーがない皿形鏡板の最小厚さ」によって算出した値以上とする。ただし、胴に重ね継手とするフランジ部分については、その値の0.9倍までに減ずることができるものとし、継手の効率 η については、第6条第3項の規定を準用する。また、付け代 α は、ボイラー等及び独立節炭器に属する容器の鏡板にあつては1 mm、その他のものにあつては0とする。
- 3 容器の鏡板に穴を設ける場合は、その部分を補強するものとする。ただし、穴の径が200 mm以下で、かつ日本産業規格 JIS B 8201（2013）「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.7.9.3 鏡板に設けられる穴」に適合する穴である場合は、この限りでない。この場合において、「6.7.9.3 鏡板に設けられる穴」の「b) 1)皿形鏡板の場合」における、「水柱管への連絡管取付け穴」は「監視計器、薬品注入管、連続吹出し管等を設けるための穴であつて、内径が20 mm以下のもの」と読み替えるものとする。
- 4 前項の規定により補強する場合は、次の各号によるものとする。
- 一 穴の周囲にフランジを折り込んで補強する場合は、次によるものであること。

- イ 穴の形は、円形又はだ円形であること。
 ロ フランジの高さは、次の計算式により算出した値以上であること。

$$h = 0.96\sqrt{tr} + 0.5t$$

h は、穴の直径に沿って鏡板の外面にあてた平板面からのフランジの高さ (mm を単位とする。)

t は、鏡板の計算上必要な厚さ (mm を単位とする。)

r は、次の計算式により算出した値 (mm を単位とする。)

$$r = \frac{a+b+t}{2}$$

a 及び b は、穴がだ円形である場合はその長半径及び短半径、穴が円形である場合は半径 (mm を単位とする。)

- ハ 鏡板の厚さは、次の値にその 0.15 倍 (3 mm 未満の場合は、3 mm) を加えた値以上とすること。

(イ) 皿形鏡板にあつては、鏡板の中央部における内面の半径がフランジ部分の内径の 0.8 倍未満の場合は、鏡板の中央部における内面の半径をフランジ部分の内径の 0.8 倍の値として第 2 項の計算式により算出した値、その他の場合は第 2 項の計算式により算出した値

(ロ) 全半球形鏡板にあつては、鏡板の中央部における内面の半径をフランジ部分の内径の 0.8 倍の値として第 2 項の計算式により算出した値

(ハ) 半だ円体形鏡板にあつては、次の計算式により算出した値

$$t = \frac{1.77PR}{2\sigma_a\eta - 0.2P} + \alpha$$

t は、鏡板の計算上必要な厚さ (mm を単位とする。)

P は、中低面に圧力を受ける鏡板にあつては最高使用圧力、中高面に圧力を受ける鏡板にあつては最高使用圧力の 1.67 倍 (MPa を単位とする。)

R は、鏡板のフランジ部分の内径の 0.8 倍の値 (mm を単位とする。)

σ_a は、材料の許容引張応力 (N/mm² を単位とする。)

η は、鏡板を継ぎ合わせて作る場合における継手の効率。この場合において、継手の効率については、第 6 条第 3 項の規定を準用する。

α は、付け代でボイラー等及び独立節炭器に属する容器の鏡板にあつては 1 mm、その他のものにあつては 0

- ニ 穴の周囲に溶接した強め材を取り付けて補強する場合は、第 6 条第 5 項の規定に準じて補強すること。この場合において、強め材の必要面積は、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.7.10 補強の計算」の「6.7.10.1 胴板、皿

形鏡板、全半球形鏡板、半だ円体形鏡板又は管寄せの場合」の「a)穴の周囲に強め材を取り付けて補強する場合」1)により算出した値以上とし、かつ、係数 F の値は1とする。

(容器の平板)

第9条 容器の平板の厚さは、次の各号に掲げる板の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める値以上とする。ただし、付け代は、ボイラー等及び独立節炭器に属する容器の平板にあつては1 mm、その他のものにあつては0とする。

一 溶接によって取り付けられる平鏡板 日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.3.6 平鏡板 (平板) の計算厚さ」によって溶接継手効率 η を1.0として算出した値

二 ボルト締め平ふた板 日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.3.2 ボルト締め平ふた板の計算厚さ」によって算出した値

三 はめ込み形円形ふた板 日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.4.2 はめ込み形円形平ふた板の計算厚さ」によって算出した値

四 周囲が自由支持されているマンホールの平ふた板 日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.7.8 マンホールカバーの最小厚さ a)」によって算出した値

2 容器の平板に穴を設ける場合は、次の各号により補強すること。この場合において、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「図 10—平板の取付け」で規定されている「平板の取付方法によって決まる定数」 C は、前項の規定の値を用いるものとする。

一 穴の径が日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「図 E.8—溶接又はねじ込みによって接合する平鏡板の形状」及び日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「図 L.1—ボルト締め平ふた板の構造」に示す ϕd の値の0.5倍以下である場合は、次のいずれかによること。

イ 第6条第5項の規定に準じて補強すること。この場合、補強に必要な面積は、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.7.10 補強の計算」の「6.7.10.2 平板の場合」の「a)穴の周囲に強め材を取り付けて補強する場合」の計算式により算出した値以上であること。

ロ 平板の厚さは、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.7.9 補強を必要としない穴」の「6.7.9.4 平板に設けられる穴 b)」で算出した値以上で

あること。

- 二 穴の径が日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「図 E.8—溶接又はねじ込みによって接合する平鏡板の形状」及び日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「図 L.1—ボルト締め平ふた板の構造」に示す ϕd の値の 0.5 倍を超える場合は、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.3.8 ステーがなく穴がある平板などの最小厚さ」b)によって平板の厚さを算出すること。この場合において、平板をボルト締めフランジとして計算は行わないものとする。

(容器のフランジ付き皿形ふた板)

第 10 条 容器のふた板であって、締め付けボルトで取り付けるフランジをもつものは、内圧を受けるものとし、その場合におけるふた板の形状は日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.5.1 フランジ付皿形ふた板の構造」の「図 L.3—フランジ付皿形ふた板の構造」a)から d)までによること。

2 前項のふた板（フランジを除く。）の厚さは、次の各号に掲げる値以上であること。

- 一 前項の附属書 L 図 L.3 a)に示すふた板にあつては、日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.3.3 皿形鏡板の計算厚さ」の内径基準の計算式で算出した値

- 二 前項の附属書 L 図 L.3 b)から d)までに示すふた板にあつては、それぞれ日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.5.2 フランジ付皿形ふた板の計算厚さ」の「L.5.2.1 鏡板の部分」の「b) 図 L.3 の b)、c)及び d)の場合」の「1)内圧を保持する場合」の計算式で算出した値

- 三 前号の場合において、継手の効率 η については、第 6 条第 3 項の規定を準用する。

3 第 8 条第 3 項及び第 4 項のうち皿形鏡板に係る部分の規定は、第 1 項のふた板について準用する。

(容器の管板)

第 11 条 容器の管板（丸ボイラーの管板を除く。）は、次の各号によるものであること。

- 一 管板の構造は、日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 K (規定) 圧力容器の管板」の「K.3.1 管板の構造」に適合するものであること。

- 二 管板の厚さは、日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 K (規定) 圧力容器の管板」の「K.4.2 管板の計算厚さ」によって算出した値（10 mm 未満の場合にあつては 10 mm）以上であること。

(管及び管台)

第12条 円筒形の管（管フランジ及びレジューサの部分を除く。）の厚さは、次の各号に掲げる値のいずれか大きいもの以上の値であること。この場合、材料の許容引張応力は、内部の流体が熱を吸収する管にあつては管壁の平均温度、内部の流体が熱を放出する管にあつては流体の温度における値とする。

一 水管、過熱管、再熱管、節炭器管（鋳鉄管を使用するものを除く。次号及び第五号において同じ。）、下降管、上昇管及び管寄せ連絡管であつて、外径が 127 mm 以下のものにあつては、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.8.2 水管、過熱管、再熱管、エコノマイザ用鋼管などの最小厚さ」に規定されている計算式により算出した値。この場合において、ころ広げをするもの以外の付け代 α は、0 とする。

二 水管、過熱管、再熱管、節炭器管、下降管、上昇管及び管寄せ連絡管であつて、外径が 127 mm を超えるもの及び蒸気管にあつては、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.8.4 蒸気管の最小厚さ」に規定されている計算式により、付け代 α を 0 として算出した値。ただし、最高使用圧力 P は、0.7 MPa 未満の場合であつても 0.7 MPa とすることを要しない。

三 給水管にあつては、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.8.7 給水管の最小厚さ」及び「11.2 給水管の最小厚さ」に規定されている計算式により、付け代 α を 0 として算出した値。ただし、最高使用圧力 P は、0.7 MPa 未満の場合であつても 0.7 MPa とすることを要しない。

四 ボイラーから吹き出し弁（2 個以上ある場合は、ボイラーから最も遠いもの）までの吹き出し管にあつては、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.8.9 ブロー管の最小厚さ」に規定されている計算式により、付け代 α を 0 として算出した値。ただし、最高使用圧力 P は、0.7 MPa 未満の場合であつても 0.7 MPa とすることを要しない。

五 削除

六 鋳鉄管を使用する節炭器管にあつては、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.8.11 エコノマイザ用鋳鉄管の最小厚さ」に規定されている計算式により算出した値

七 第一号から第四号及び第六号に規定する管以外のものにあつては、次の計算式により算出した値

$$t = \frac{Pd}{2\sigma_a\eta + 0.8P}$$

t は、管の計算上必要な厚さ（mm を単位とする。）

P は、管の内側の最高使用圧力（MPa を単位とする。）

d は、管の外径（mm を単位とする。）

σ_a は、材料の許容引張応力（N/mm²を単位とする。）

η は、長手継手の効率

2 管のうちレギュレーサの部分にあつては、第6条第2項の規定中円すい形に係る部分を準用する。ただし、水管、過熱管、再熱管、節炭器管（鋳鉄管を使用するものを除く。）、下降管、上昇管、管寄せ連絡管並びにボイラーに最も近い給水止め弁からボイラーに最も近い蒸気止め弁までの部分の蒸気管及び給水管にあつては付け代を管の外径の 0.005 倍とする。

3 管は、次の各号に規定する場合を除き、管の中心線に直角な断面で溶接したものであること。

一 管の中心線の交角が 30 度以下で、かつ、管の厚さが第1項の規定により必要とされる厚さに次の計算式により算出した値を乗じた値以上である場合

$$\frac{R - 0.5r}{R - r}$$

R は、管の中心線の曲率半径（mm を単位とする。）

r は、管の内半径（mm を単位とする。）

二 管を取付け溶接する場合

4 第1項の規定は、管台の厚さについて準用する。ただし、いかなる場合でも管台の最小厚さは、鋳鋼の場合は 8 mm、鋳鉄の場合は 11 mm より小さくないこと。

5 第6条第5項の規定は、管及び管台について準用する。

6 管に取り付ける平板の厚さは、差し込み閉止板以外のものにあつては第9条に掲げる計算式により算出した値以上、差し込み閉止板にあつては次の計算式により算出した値以上であること。

$$t = d_B \sqrt{\frac{3P}{16\sigma_a}}$$

t は、差し込み閉止板の最小厚さ（mm を単位とする。）

P は、管の内側の最高使用圧力（MPa を単位とする。）

σ_a は、材料の許容引張応力（N/mm²を単位とする。）

d_B は、次の図1から図3中に定める方法によって測った当該差し込み閉止板の径（mm を単位とする。）

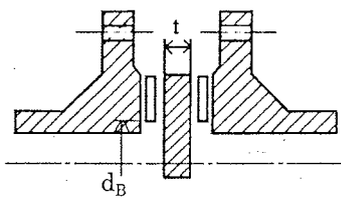


図 1

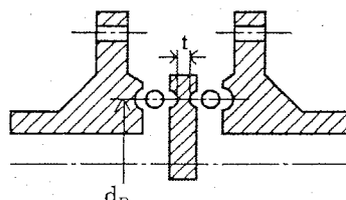


図 2

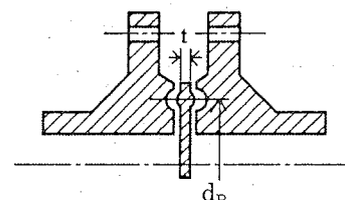


図 3

- 7 燃料としてアンモニアを通ずる管及び弁にあっては溶接による接合であること。ただし、溶接によることが適当でない場合であって、保安上必要な強度を有するフランジ又はねじにより接合する場合にあっては、この限りでない。
- 8 燃料としてアンモニアを通ずる管は、ガスの種類、性状及び圧力並びに当該管の周辺の状況（当該管が設置されている事業所の周辺における第一種保安物件及び第二種保安物件の密集状況を含む。）に応じて必要な箇所を二重管とし、当該二重管には、当該ガスの漏えいを検知するための措置を講ずること。ただし、当該管をさや管その他の防護構造物の中に設置することにより、管の破損を防止し、かつ、漏えいしたガスが周辺に拡散することを防止する措置を講じている場合は、この限りでない。

（フランジ）

第13条 フランジは、次の各号のいずれかに適合するものであること。ただし、日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 G (規定) 圧力容器のボルト締めフランジ」に規定されている計算方法による場合はこの限りではない。この場合において、 σ_f 、 σ_n の値は材料の許容応力であって第4条の定めるところによる。

- 一 日本産業規格 JIS B 2220 (2012)「鋼製管フランジ」（材料に係る部分を除く。）及び日本産業規格 JIS B 2239 (2013)「鋳鉄製管フランジ」（材料に係る部分を除く。）
- 二 THE AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS ASME B16.5-2009「PIPE FLANGE AND FLANGED FITTINGS」（フランジ付継手及び材料に係る部分を除く。）及び ASME B16.47a-2006「LARGE DIAMETER STEEL FLANGES」（材料に係る部分を除く。）
- 三 石油学会規格 JPI-7S-15-2011「石油工業用フランジ」（材料に係る部分を除く。）及び石油学会規格 JPI-7S-43-2008「石油工業用大口径フランジ」（材料に係る部分を除く。）

2 第10条第1項のフランジの厚さは、次の各号によるものであること。

- 一 第10条第1項の日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.5.1 フランジ付皿形ふた板の構造」の「図 L.3-1 フランジ付皿形ふた板の構造」 a)に示す形のフランジにあっては、前項の管フラン

ジの厚さ、又は、日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」によること。

二 第 10 条第 1 項の日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.5.1 フランジ付皿形ふた板の構造」の「図 L.3 - フランジ付皿形ふた板の構造」b)、c)及び d)に示す形のフランジにあつては、それぞれ日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」によること。

(丸ボイラー)

第 14 条 丸ボイラーの管板、火室、炉筒、控え及びこれによって支えられる板並びに煙管は、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「6.4 管板」、「6.5 火室及び炉筒」、「6.6 ステー構造」及び「6.8.1 煙管の最小厚さ」に適合するものであること。

(安全弁)

第 15 条 省令第 7 条第 1 項に規定する「過圧が生ずるおそれのあるもの」とは、次の各号に掲げるもの以外のものをいう。

一 蒸気貯蔵器及びボイラー等の附属設備であつて、最高使用圧力の 1.06 倍の圧力を超えるおそれのないもの

二 第 2 項第七号の管の低圧側並びに第 2 項第九号の蒸気貯蔵器及びボイラー等の附属設備であつて、これらがボイラー等又は蒸気タービンに直接接続されていない場合であつて、それぞれ当該各号に定める安全弁と同等の容量及び吹出し圧力を有する逃がし弁を有するもの

三 前二号に掲げるものの他、工学的に最高使用圧力を超えるおそれのないもの

2 省令第 7 条第 1 項に規定する「適当な安全弁」とは、次の各号により設けられた安全弁をいう。

一 安全弁は、第 3 項に適合するばね安全弁又はばね先駆弁付き安全弁であること。ばね先駆弁付き安全弁を使用する場合にあつては、ばね先駆弁付き安全弁の容量の合計は、第二号から第九号までの規定による安全弁の容量の所要合計の 1/2 を超えないこと。

二 過熱器のある循環ボイラーにあつては、次によること。

イ ドラム及び過熱器の出口にそれぞれ 1 個以上設けること。

ロ 第 6 項に掲げる計算式により算出した安全弁の容量の合計は、ボイラーの最大蒸発量以上であること。この場合にあつては、ドラムに設ける安全弁の容量の合計はボイラーの最大蒸発量の 75%以上、過熱器の出口に設ける安全弁の容量の合計は当

- 該過熱器の温度を設計温度以下に保持するのに必要な容量（当該ボイラーの最大蒸発量の 15%を超える場合は、当該ボイラーの最大蒸発量の 15%）以上であること。
- ハ ロの場合にあっては、自動燃焼制御装置及びボイラーの最高使用圧力の 1.06 倍以下の圧力で急速に燃料の送人を遮断する装置を有するボイラーにあっては、ボイラーの最高使用圧力以下の圧力で自動的に作動する圧力逃がし装置の容量（ボイラーの最大蒸発量の 30%を超える場合は、ボイラーの最大蒸発量の 30%）を安全弁の容量に算入することができる。
- ニ ドラムに設ける安全弁の吹出し圧力は、次によること。
- （イ）安全弁が 1 個の場合は、ボイラーの最高使用圧力以下の圧力。ただし、当該ボイラーにボイラーの最高使用圧力以下の圧力で自動的に作動する圧力逃がし装置がある場合は、ボイラーの最高使用圧力の 1.03 倍以下の圧力とすることができる。
- （ロ）安全弁が 2 個以上の場合は、1 個は(イ)の規定に準ずる圧力、他はボイラーの最高使用圧力の 1.03 倍以下の圧力
- ホ 過熱器に設ける安全弁の吹出し圧力は、ドラムに設ける安全弁に先行して動作する圧力であること。
- 三 過熱器のない循環ボイラーにあっては、前号ニの規定に準ずるほか、次によること。
- イ ドラムに 2 個以上設けること。ただし、加熱面積が 50 m² 以下のボイラーにあっては、1 個以上とすることができる。
- ロ 第 6 項に掲げる計算式により算出した安全弁の容量の合計は、ボイラーの最大蒸発量以上であること。
- 四 貫流ボイラーにあっては、次によること。
- イ ボイラーの出口及び蒸気流通部（再熱器を除く。）にそれぞれ 1 個以上設けること。ただし、加熱面積が 50 m² 以下のボイラーにあっては、ボイラーの出口に 1 個以上とすることができる。
- ロ 第 6 項に掲げる計算式により算出した安全弁の容量の合計は、ボイラーの最大蒸発量以上であること。この場合において、過熱器のあるボイラーにあっては、ボイラーの出口に設ける安全弁の容量の合計は、当該過熱器の温度を設計温度以下に保持するのに必要な容量（当該ボイラーの最大蒸発量の 15%を超える場合は、当該ボイラーの最大蒸発量の 15%）以上であること。
- ハ ロの場合において、自動燃焼制御装置及びボイラーの出口の最高使用圧力の 1.06 倍以下の圧力で急速に燃料の送人を遮断する装置を有するボイラーにあっては、ボイラーの出口の最高使用圧力以下の圧力で自動的に作動する圧力逃がし装置又は起動バイパス装置の容量（ボイラーの最大蒸発量の 30%を超える場合は、ボイラーの最大蒸発量の 30%）を安全弁の容量に算入することができる。

ニ 安全弁の吹出し圧力は、次によること。

(イ) 最高使用圧力が同じである箇所に設ける安全弁が 1 個の場合は、当該箇所の最高使用圧力以下の圧力。ただし、出口の圧力が臨界圧力未満のボイラーであってボイラーの出口の最高使用圧力以下の圧力で自動的に作動する圧力逃がし装置又は起動バイパス装置を有するものにあつては当該箇所の最高使用圧力の 1.03 倍以下、出口の圧力が臨界圧力以上のボイラーであつて自動燃焼制御装置、ボイラーの出口の最高使用圧力の 1.06 倍以下の圧力で急速に燃料の送人を遮断する装置及びボイラーの出口の最高使用圧力以下の圧力で自動的に作動し、かつ、容量が当該ボイラーの最大蒸発量の 10%以上である圧力逃がし装置又は起動バイパス装置のいずれか 1 個以上（圧力逃がし装置又は起動バイパス装置に元弁を設ける場合は、2 個以上）の装置を有するもの（以下この条において単に「超臨界圧ボイラー」という。）にあつては当該ボイラーの出口の最高使用圧力の 1.16 倍以下の圧力とすることができる。

(ロ) 最高使用圧力が同じである箇所に設ける安全弁が 2 個以上の場合は、1 個は (イ) の規定に準ずる圧力、他は当該箇所の最高使用圧力の 1.03 倍（超臨界圧ボイラーにあつては、その出口の最高使用圧力の 1.16 倍）以下の圧力

ホ 起動用止め弁を有する超臨界圧ボイラーにあつては、当該止め弁の入口側の圧力を記録する装置を設けること。

五 再熱器にあつては、次によること。

イ 入口及び出口にそれぞれ 1 個以上設けること。

ロ 第 6 項に掲げる計算式により算出した安全弁の容量の合計は、再熱器の最大通過蒸気量以上であること。ただし、再熱器入口管に合流する管（再熱器と同一の最高使用圧力であつて安全弁が設けられる管に限る。）がある場合は、再熱器の最大通過蒸気量から合流する管の最大通過蒸気量を除くことができる。なお、いずれの場合においても、出口に設ける安全弁の容量の合計は、当該再熱器の温度を設計温度以下に保持するのに必要な容量（当該再熱器の最大通過蒸気量の 15%を超える場合は、当該再熱器の最大通過蒸気量の 15%）以上であること。

ハ ロの場合において、自動燃焼制御装置及び再熱器の最高使用圧力の 1.06 倍以下の圧力で急速に燃料の送人を遮断する装置を有するボイラーの再熱器にあつては、再熱器の最高使用圧力以下の圧力で自動的に作動する圧力逃がし装置の容量（再熱器の最大通過蒸気量の 30%を超える場合は、再熱器の最大通過蒸気量の 30%）を安全弁の容量に算入することができる。

ニ 入口に設ける安全弁の吹出し圧力は、次によること。

(イ) 安全弁が 1 個の場合は、当該再熱器の最高使用圧力以下の圧力。この場合にあつては、当該再熱器にその最高使用圧力以下の圧力で自動的に作動する圧力

逃がし装置がある場合は、その最高使用圧力の 1.03 倍以下の圧力とすることができる。

(ロ) 安全弁が 2 個以上の場合、1 個は (イ) の規定に準ずる圧力、他は当該再熱器の最高使用圧力の 1.03 倍以下の圧力

ホ 出口に設ける安全弁の吹出し圧力は、入口に設ける安全弁に先行して動作する圧力以下であること。

六 独立過熱器にあつては、前号の規定に準ずること。

七 減圧弁を設ける場合にあつて、低压側及びこれに接続する機器が高压側の圧力で設計されていない管にあつては、第二号ニの規定に準ずるほか、次によること。

イ 減圧弁の低压側にこれと接近して 1 個以上設けること。

ロ 第 6 項に掲げる計算式により算出した安全弁の容量の合計は、減圧弁が全開したとき管の低压側及びこれに接続する機器の圧力をそれぞれ当該部分の最高使用圧力の 1.06 倍以下に保持するのに必要な容量以上であること。

八 最高使用圧力が異なる場合にあつて、それぞれに設ける安全弁のうち吹出し圧力が最も低いもの相互の吹出し圧力の差が低い方の吹出し圧力の 0.06 倍以上である 2 個以上のボイラー等を連絡する部分にあつては、次によること。

イ 当該 2 個以上のボイラー等の蒸気の合流箇所付近に 1 個以上設けること。

ロ 第 6 項に掲げる計算式により算出した安全弁の容量の合計は、高压側から低压側に流入するおそれがある蒸気の最大通過蒸気量以上であること。

ハ 安全弁の吹出し圧力は、次によること。

(イ) 安全弁が 1 個の場合、当該 2 個以上のボイラー等の最高使用圧力のうち最も低いもの以下の圧力

(ロ) 安全弁が 2 個以上の場合、1 個は (イ) の規定に準ずる圧力、他は当該 2 個以上のボイラー等の最高使用圧力のうち最も低いものの 1.03 倍以下の圧力

九 蒸気貯蔵器及びボイラー等の附属設備（管並びに第六号及び前号に掲げるものを除く。）であつて、圧力がその最高使用圧力の 1.06 倍を超えるおそれがあるものにあつては、次によること。

イ 適当な箇所に 1 個以上設けること。

ロ 第 6 項に掲げる計算式により算出した安全弁の容量の合計は、当該附属設備に蓄積される水又は蒸気並びにガスの量以上であること。

ハ 安全弁の吹出し圧力は、次によること。

(イ) 安全弁が 1 個の場合、当該附属設備の最高使用圧力以下の圧力

(ロ) 安全弁が 2 個以上の場合、1 個は(イ)の規定に準ずる圧力、他は、当該附属設備の最高使用圧力の 1.03 倍以下の圧力

3 第 2 項第一号の規定により設けるばね安全弁の規格は、日本産業規格 JIS B 8210

(2017)「安全弁」の「5.1 一般」、「5.3 ばね」、「6 材料」及び「7.2 一般」並びに「7.3 水圧検査」又は「7.4 気圧検査」によること。

- 4 第2項第一号の規定によるばね先駆弁付安全弁の規格は、次の各号によること。
 - 一 先駆弁がその取付け箇所蒸気の圧力によって作動する構造のものであること。
 - 二 材料は、日本産業規格 JIS B 8210 (2017)「安全弁」の「6 材料」に適合するものであること。
 - 三 先駆弁のばねは、日本産業規格 JIS B 8210 (2017)「安全弁」の「5.1 一般」及び「5.3 ばね」に適合するものであること。
 - 四 先駆弁の弁座口の径は、20 mm 以上であること。
 - 五 先駆弁と安全弁とは、内径 12 mm 以上の管で直接連絡されているものであること。
 - 六 安全弁の入口圧力が吹出し圧力の 70%以上に達したときに手動で安全弁を開くことができる装置を有すること。
- 5 第2項第二号から第七号までの規定により設ける圧力逃がし装置及び同項第四号の規定により設ける起動バイパス装置の規格は、次の各号によること。
 - 一 電気、圧縮空気、蒸気、加圧水及びその他の動力源によって弁を開閉するものであって、検出部の蒸気圧力が規定吹出し圧力に達した時に弁が自動的に、かつ、速やかに開くものであること。
 - 二 弁は、蒸気圧力の変化のみを検出する装置を個別に有するものであること。
 - 三 圧力逃がし装置にあっては大気に、起動バイパス装置にあっては大気又は低圧容器に排気を放出する構造のものであること。
- 6 第2項第二号から第九号までの規定により設ける安全弁の容量の計算式は、次の各号によること。
 - 一 蒸気用の安全弁にあっては、日本産業規格 JIS B 8210 (2017)「安全弁」の「附属書 JA (規定) 安全弁のサイジングー代替方法」の「JA.3 蒸気用に対する公称吹出し量」によること。
 - 二 空気その他のガス用の安全弁にあっては、日本産業規格 JIS B 8210 (2017)「安全弁」の「附属書 JA (規定) 安全弁のサイジングー代替方法」の「JA.4 ガス用に対する公称吹出し量」によること。
 - 三 蒸気用のばね先駆弁付き安全弁であって、弁が開いた場合における弁座口の蒸気通路の面積がのど部の面積の 1.25 倍以上、弁の入口及び管台の蒸気通路の面積がのど部の面積の 1.7 倍以上のものの場合にあっては、日本産業規格 JIS B 8210 (2017)「安全弁」の「附属書 JA (規定) 安全弁のサイジングー代替方法」の「JA.3 蒸気用に対する公称吹出し量 b)」における全量式安全弁の場合を準用する。
 - 四 水用の安全弁にあっては、日本産業規格 JIS B 8201 (2013)「陸用鋼製ボイラー構造」の「10.1.3 温水ボイラーの逃し弁又は安全弁の大きさ」によること。

- 7 第2項第二号から第七号までの規定により設ける圧力逃がし装置及び同項第四号の規定により設ける起動バイパス装置の容量の計算式は、その構造に応じ日本産業規格 JIS B 8210 (2017)「安全弁」の「附属書 JA (規定) 安全弁のサイジング代替方法」の「JA.3 蒸気用に対する公称吹出し量 a)」の計算式を準用する。この場合において、当該蒸気用圧力逃がし装置が取り付く管台及び止め弁の蒸気通路の面積が、のど部又は弁座口の蒸気通路の面積のいずれか小さい方の 1.7 倍以上の場合にあっては、公称降格吹出し係数は、0.675 とする。
- 8 省令第7条第2項に規定する安全弁には、燃料のアンモニアを放出するために放出管を設けること。この場合において、放出管の開口部の位置は、当該アンモニアの除害のための設備内とすること。

(ガスの漏えい対策)

第15条の2 省令第7条の2第一号に規定する「安全に、かつ、速やかに除害するための措置」とは、次に掲げるものをいう。

- 一 漏えいした燃料のアンモニアの拡散及び滞留を適切に防止できるものであること。
- 二 除害のための作業に必要な防毒マスクその他の保護具を安全な場所に保管し、かつ、適切な状態に維持すること。

2 省令第7条の2第四号に規定する「適切な措置」とは、次に掲げるものをいう。

- 一 アンモニア又は液化アンモニアを通ずるボイラー等及びその附属設備には、当該設備から漏えいした燃料のアンモニアが滞留するおそれがある場所に、当該アンモニアの漏えいを検知し、かつ、警報するための設備を設けること。
- 二 水素又は液化水素を通ずるボイラー等及びその附属設備には、当該設備から漏えいした燃料の水素が滞留するおそれがある場所に、当該水素ガスの漏えいを検知し、かつ、警報するための設備を設けること。

(給水装置)

第16条 省令第8条に規定する「急速に燃料の送人を遮断してもなおボイラーに損傷を与えるような熱が残存する場合」とは、循環ボイラーの水位又は貫流ボイラーの給水流量が著しく低下した際に、自動で急速に燃料の送人を遮断する装置を有しないもの、急速に熱の供給が停止できないもの又はストーカだきボイラー（スプレッドストーカだきボイラーを除く。）をいう。

(計測装置)

第17条 省令第11条に規定する「運転状態を計測する装置」とは、次の各号に掲げる事項を計測するものをいう。

- 一 循環ボイラーにあつては、次の事項
 - イ ドラム内の水位
 - ロ ドラム内の圧力
 - ハ 過熱器及び再熱器の出口における蒸気の温度
- 二 貫流ボイラーにあつては、次の事項
 - イ 過熱器の出口における蒸気の圧力
 - ロ 過熱器及び再熱器の出口における蒸気の温度

第3章 蒸気タービン及びその附属設備

(蒸気タービンの附属設備の材料)

第18条 省令第12条に規定する「耐圧部分」とは、第2条第1項の規定を準用するものをいう。

2 省令第12条に規定する「安全な化学的成分及び機械的強度を有するもの」とは、第2条第2項の規定を準用するものをいう。

(蒸気タービン等の構造)

第19条 省令第13条第1項及び第4項に規定する「非常調速装置が作動したときに達する回転速度」とは、非常調速装置が作動した時点よりさらに昇速した場合の回転速度を含むものをいう。

第20条 省令第13条第2項に規定する「最大の振動」とは、タービンの起動時及び停止過程を含む運転中の振動のうち、最大のものをいう。

第21条 省令第13条第3項に規定する「異常な摩耗、変形及び過熱が生じないもの」とは、次の各号に掲げる装置を有するものをいう。ただし、10,000 kW以下の蒸気タービンにあつては第三号に掲げる装置を有するものであることを要しない。

- 一 通常運転時に蒸気タービンに給油を行うための主油ポンプ
- 二 主油ポンプの出口圧力が著しく低下した場合に自動的に蒸気タービンに給油を行うための補助油ポンプ
- 三 主油ポンプ及び補助油ポンプが故障した場合に蒸気タービンを安全に停止するための非常用油ポンプ又は手動補助油ポンプ
- 四 蒸気タービンの停止中において通常運転時に必要な潤滑油をためるための主油タンク
- 五 潤滑油を清浄に保つための装置

六 潤滑油の温度を調整するための装置

2 1,000 kW 以下の蒸気タービンにおいて、軸受の発熱及び蒸気からの伝熱に対し、十分な冷却構造を有する自己潤滑方式の軸受潤滑装置を設置する場合は、前項の規定によらないことができる。

第22条 省令第13条第4項に規定する「調速装置により調整することができる回転速度のうち最小のもの」とは、誘導発電機と結合する蒸気タービン以外の蒸気タービンにあっては、速度調定率で定まる回転速度の範囲のうち最小のものをいい、誘導発電機と結合する蒸気タービンにあっては、誘導発電機が接続される系統の周波数で発電することができる最小の回転速度をいう。

2 省令第13条第4項に規定する「十分な対策を講じた場合」とは、2次以上の振動モードにおいて共振倍率を下げる等の対策によって十分な安全性が実証されている場合をいう。

第23条 省令第13条第5項に規定する「安全なもの」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 蒸気タービン及びその附属設備に属する容器（蒸気タービン車室、弁箱、復水器胴及び復水器水室を除く。）及び管にあっては、第3条、第4条及び第6条から第13条まで（第12条第1項第一号及び第六号並びにボイラー等に係る部分を除く。）を準用した規定に適合するもの
- 二 蒸気タービン及びその附属設備にあっては、第5条を準用した規定に適合するもの

（警報及び非常停止装置）

第24条 省令第15条第1項に規定する「運転中に支障を及ぼすおそれのある振動」とは、定格出力が400,000 kW以上の蒸気タービン又はこれに接続するその他の回転体を同一の軸に結合したものにおいて、主要な軸受又はその付近の軸において回転中に発生する振動の全振幅の最大値が、次の表の左欄に掲げる測定場所及び中欄に掲げる定格回転速度に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる警報値を超えた場合をいう。

測定場所	定格回転速度	警報値	
		回転速度が定格回転速度未満の時	回転速度が定格回転速度以上の時
軸受	3,000 回毎分又は 3,600 回毎分	0.075 mm	0.062 mm
	1,500 回毎分又は 1,800 回毎分	0.105 mm	0.087 mm

軸	3,000 回毎分又は 3,600 回毎分	0.15 mm	0.125 mm
	1,500 回毎分又は 1,800 回毎分	0.21 mm	0.175 mm

第 2 5 条 省令第 1 5 条第 2 項に規定する「過回転」とは、蒸気タービンの回転速度が定格の回転速度を超えた場合をいい、「その他の異常」とは、次の各号に掲げる場合をいう。

- 一 容量が 10,000 kVA 以上の発電機の内部に故障を生じた場合
 - 二 定格出力が 10,000 kW を超える蒸気タービンの復水器の真空度が著しく低下した場合
 - 三 定格出力が 10,000 kW を超える蒸気タービンのスラスト軸受が著しく摩耗し又はその温度が著しく上昇した場合
- 2 省令第 1 5 条第 2 項に規定する「速やかに」とは、蒸気タービンの回転速度が定格の回転速度を超えた場合にあつては定格の回転速度の 1.11 倍を超える以前の時点をいい、その他の場合にあつては異常が発生した時点をいう。

(過圧防止装置)

第 2 6 条 省令第 1 6 条に規定する「過圧」とは、通常の状態で最高の使用圧力を超える圧力をいう。

- 2 省令第 1 6 条に規定する「適当な過圧防止装置」とは、蒸気タービンにあつては、その排気圧力の上昇時に過圧を防止することができる容量を有し、かつ、最高使用圧力以下で動作する非常大気放出板又は大気放出弁をいい、蒸気タービンの附属設備にあつては、第 1 5 条（ボイラー等に係る部分を除く。）の規定を準用するものをいう。

(計測装置)

第 2 7 条 省令第 1 7 条に規定する「運転状態を計測する装置」とは、次の各号に掲げる事項を計測するものをいう。ただし、第七号に掲げる事項にあつては、定格出力が 10,000 kW 以下の蒸気タービンに係るものはこれを除き、定格出力が 400,000 kW 以上の蒸気タービンに係るものはこれを自動的に記録するもの（電子媒体による記録を含む。）に限る。

- 一 蒸気タービンの回転速度
- 二 主蒸気止め弁の前及び再熱蒸気止め弁の前における蒸気の圧力及び温度
- 三 蒸気タービンの排気圧力
- 四 蒸気タービンの軸受の入口における潤滑油の圧力
- 五 蒸気タービンの軸受の出口における潤滑油の温度又は軸受メタル温度
- 六 蒸気加減弁の開度
- 七 蒸気タービンの振動の振幅

第4章 ガスタービン及びその附属設備

(ガスタービンの附属設備の材料)

第28条 省令第18条に規定する「耐圧部分」とは、第2条第1項の規定を準用するものをいう。

2 省令第18条に規定する「安全な化学的成分及び機械的強度を有するもの」とは、第2条第2項の規定を準用するものをいう。

3 前項の規定にかかわらず、20 MPa を超える水素を通ずるものにあつては、「一般高压ガス保安規則の機能性基準の運用について」の「9. ガス設備等に使用する材料」の定めるところによるものとする。

(ガスタービン等の構造)

第29条 省令第19条第1項及び第3項に規定する「非常調速装置が作動したときに達する回転速度」とは、第19条の規定を準用するものをいう。

第30条 省令第19条第2項に規定する「異常な摩耗、変形及び過熱が生じないもの」とは、第21条第1項の規定を準用するものをいう。ただし、主油ポンプの出口圧力が著しく低下した場合に、燃料の流入を自動的に遮断する装置が設けられており、かつ、安全に停止できるものにあつては、同条第二号に掲げる装置を有するものであることを要しない。また、同条第二号に掲げる装置を要しないものにおいて潤滑油の供給を停止した場合でも安全に停止できる軸受を有するものにあつては、同条第三号に掲げる装置を有するものであることを要しない。

2 空気を潤滑剤として使用する軸受は、前項の規定にかかわらず、次の各号に掲げる構造及び機能を有するものをいう。

- 一 ガスタービンの運転中において軸受に潤滑空気の供給が停止することのない構造
- 二 軸受の摩擦力を低減させる、あるいは起動停止時等の低速回転数域において軸と軸受との接触時間が十分に短くする等の対策を講じた構造又は機能
- 三 軸受への異物の混入を防止する機能
- 四 空気等による軸受を冷却する機能
- 五 軸受の異常を検知し安全に停止する機能

第31条 省令第19条第3項に規定する「調速装置により調整することができる回転速度のうち最小のもの」とは、第22条第1項の規定を準用するものをいう。

2 省令第19条第3項に規定する「十分な対策を講じた場合」とは、2次以上の振動モ

ード（航空転用型ガスタービン等のガス発生機にあつては1次振動モードを含む。）における振幅等について十分な検証を行い、安全性が実証されている場合をいう。

第32条 省令第19条第4項に規定する「安全なもの」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 ガスタービンの附属設備（作動用空気加熱器を除く。）に属する容器及び管にあつては、第3条、第4条及び第6条から第13条まで（第12条第1項第一号及び第六号並びにボイラー等に係る部分を除く。）を準用した規定に適合するもの
- 二 作動用空気加熱器に属する容器及び管にあつては、第3条、第4条、第6条から第11条まで及び第13条のうちボイラー等に係る部分を準用した規定に適合するほか、空気加熱器（鋳鉄管を使用するものを除く。）にあつては第12条第1項第一号から第五号まで、鋳鉄管を使用する空気加熱管にあつては同条同項第六号、その他の管にあつては同条同項第七号を準用した規定に適合するもの
- 三 ガスタービン及びその附属設備にあつては、第5条を準用した規定に適合するもの。ただし、一端あるいは両端が大気開放のガスタービン車室であつて、次のいずれかに適合するものにあつては水圧試験を要しない。
 - イ 当該機種と同一の材料、構造を有するガスタービン車室において第5条を満たす水圧試験の実績を有するもの
 - ロ 最高使用圧力の1.3倍の水圧に耐える強度を有することが強度計算等で確認されたもの
- 四 前三号において、20 MPaを超える水素を通ずるものにあつては、「1.3倍の水圧」とあるのは「1.5倍の水圧」と読み替えるものとする。

（非常停止装置）

第33条 省令第21条に規定する「過回転」とは、ガスタービンの回転速度が定格の回転速度を超えた場合をいい、「その他の異常」とは、次の各号に掲げる場合をいう。

- 一 容量が10,000 kVA以上の発電機の内部に故障を生じた場合
 - 二 ガスの温度が著しく上昇した場合
- 2 省令第21条に規定する「速やかに」とは、ガスタービンの回転速度が定格の回転速度を超えた場合にあつては定格の回転速度の1.11倍（航空転用型のガスタービン等の多軸型ガスタービンであつて、発電機と結合されたものにあつては1.16倍、発電機と結合されていないものにあつてはその強度について十分な検証を行い安全性が実証された最大の回転速度）を超える以前の時点をいい、その他の場合にあつては異常が発生した時点をいう。

(過圧防止装置)

第34条 省令第22条第1項に規定する「過圧」とは、第26条第1項の規定を準用するものをいう。

2 省令第22条第1項に規定する「適当な過圧防止装置」とは、第15条（ボイラー等に係る部分を除く。）の規定を準用するものをいう。

(ガスの漏えい対策)

第34条の2 省令第22条の2第一号に規定する「安全に、かつ、速やかに除害するための措置」とは、次に掲げるものをいう。

- 一 漏えいした燃料のアンモニアの拡散及び滞留を適切に防止できるものであること。
- 二 除害のための作業に必要な防毒マスクその他の保護具を安全な場所に保管し、かつ、適切な状態に維持すること。

2 省令第22条の2第四号に規定する「適切な措置」とは、次に掲げるものをいう。

- 一 アンモニア又は液化アンモニアを通ずるガスタービン及びその附属設備には、当該設備から漏えいした燃料のアンモニアが滞留するおそれがある場所に、当該アンモニアの漏えいを検知し、かつ、警報するための設備を設けること。
- 二 水素又は液化水素を通ずるガスタービン及びその附属設備には、当該設備から漏えいした燃料の水素が滞留するおそれがある場所に、当該水素の漏えいを検知し、かつ、警報するための設備を設けること。

(計測装置)

第35条 省令第23条に規定する「運転状態を計測する装置」とは、油を潤滑剤として使用する軸受を有するガスタービンにあつては第一号から第五号に掲げる事項を、空気を潤滑剤として使用する軸受を有するガスタービンにあつては第一号から第三号に掲げる事項を計測するものをいう。

- 一 ガスタービンの回転速度
- 二 ガスタービンの空気圧縮機の吐出圧力（ガスタービンの回転速度を計測して空気圧縮機の吐出圧力を算出する方法によるものを含む。）
- 三 ガスタービンのタービン入口におけるガスの温度（出口のガス温度を計測して入口のガス温度を算出する方法によるものを含む。）
- 四 ガスタービンの軸受の入口における潤滑油の圧力
- 五 ガスタービンの軸受の出口における潤滑油の温度又は軸受のメタル温度

(容器等)

第35条の2 省令第23条の2第1項に規定する「ガスタービンに燃料としてアンモニ

アを供給する容器」とは、高圧ガスを充てんするための容器であつて、地盤面に対して移動することができるものをいう。

- 2 省令第23条の2第1項に規定する「保安上必要な距離」とは、その外面から発電所の境界線（境界線が海、河川、湖沼等の場合は、当該海、河川、湖沼等の外縁）に対し、2 m 以上の距離を有するものであること。

第5章 内燃機関及びその附属設備

（内燃機関の附属設備の材料）

第36条 省令第24条に規定する「耐圧部分」とは、第2条第1項の規定を準用するものをいう。

- 2 省令第24条に規定する「安全な化学的成分及び機械的強度を有するもの」とは、第2条第2項の規定を準用するものをいう。
- 3 前項の規定にかかわらず、20 MPa を超える水素を通ずるものにあつては、「一般高圧ガス保安規則の機能性基準の運用について」の「9. ガス設備等に使用する材料」の定めるところによるものとする。

（内燃機関等の構造）

第37条 省令第25条第1項に規定する「非常調速装置が作動したときに達する回転速度」とは、第19条の規定を準用するものをいう。

第38条 省令第25条第2項に規定する「異常な磨耗、変形及び過熱が生じないもの」とは、次の各号に掲げる装置を有するものをいう。

- 一 通常運転時に内燃機関に給油を行うための主油ポンプ
- 二 内燃機関の停止中において通常運転時に必要な潤滑油をためるための油タンク
- 三 潤滑油を清浄に保つための装置
- 四 潤滑油の温度を調整するための装置

- 2 内燃機関が一般用電気工作物である場合には、前項の規定は適用しない。

第39条 省令第25条第3項に規定する「安全なもの」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 内燃機関の附属設備に属する容器及び管にあつては、第3条、第4条及び第6条から第13条まで（第12条第1項第一号及び第六号並びにボイラー等に係る部分を除く。）を準用した規定に適合するもの
- 二 内燃機関及びその附属設備にあつては、第5条を準用した規定に適合するもの。た

だし、次のいずれかに適合するものにあつては水圧試験を要しない。

イ 当該機種と同一の材料、構造を有する内燃機関ケーシングにおいて第5条を満たす水圧試験の実績を有するもの

ロ 最高使用圧力の1.3倍の水圧に耐える強度を有することが強度計算等で確認されたもの

三 第5条の規定は、一般用電気工作物である内燃機関について準用することができる。この場合において、前二号の規定は適用しない。

四 内燃機関が一般用電気工作物である場合には、気体燃料が通る部分にあつては、次に適合するものとし、前三号の規定は適用しない。

イ 正圧になる部分にあつては、4.2 kPaの圧力において外部に漏えいがないこと。

ロ 負圧になる部分にあつては、通常の使用状態における圧力に対して十分な強度を有すること。

ハ ガス閉止弁にあつては、停止状態において4.2 kPaの圧力におけるガスの漏えい量が毎時70 m³以下であること。

ニ 燃料を通ずる部分の管にあつては、燃料の遮断のための2個以上の自動弁を直列に取り付けなければならない。この場合において、自動弁は動力源喪失時に自動的に閉じるものでなければならない。

(非常停止装置)

第40条 省令第27条の規定は、一般用電気工作物である内燃機関及び定格出力が500 kWを超える内燃機関に適用する。

2 内燃機関の定格出力が500 kWを超える場合には、省令第27条に規定する「過回転」とは、内燃機関の回転速度が定格の回転速度を超えた場合をいい、「その他の異常」とは冷却水の温度の異常な上昇又は冷却水の供給停止をいう。

3 内燃機関が一般用電気工作物である場合には、省令第27条に規定する「過回転」とは、内燃機関の回転速度が定格の回転速度を超えた場合をいい、「その他の異常」とは、次の各号のいずれかに該当することをいい、前項の規定は適用しない。ただし、潤滑油を非強制潤滑方式で供給するものであつて、潤滑油量が低下した場合に運転を自動停止するものについては第三号の規定、移動用のものについては第四号の規定、潤滑油の温度を冷却水の温度で管理するものについては、第六号の規定、気体燃料を用いるものであつて、漏えいした燃料が管体内に滞留しない構造であるものについては第七号の規定は、適用しない。

一 原動機制御用圧油装置の油圧、圧縮空気装置の空気圧又は電動式制御装置の電源電圧の異常な低下

二 冷却水の温度の異常な上昇又は冷却水の供給停止

- 三 内燃機関における潤滑油の圧力の異常な低下
 - 四 制御回路の電圧の異常な低下
 - 五 筐体内の温度の異常な上昇
 - 六 内燃機関軸受の潤滑油の温度の異常な上昇
 - 七 気体燃料の漏えい
- 4 省令第27条に規定する「速やかに」とは、内燃機関の回転速度が定格の回転速度を超えた場合にあつては定格の回転速度の1.16倍を超える以前の時点を行い、その他の場合にあつては異常が発生した時点を行う。

(過圧防止装置)

- 第41条** 省令第28条第1項に規定する「過圧」とは、第26条第1項の規定を準用するものをいう。
- 2 省令第28条第1項に規定する「過圧が生ずるおそれのあるもの」とは、内燃機関にあつては、シリンダーの直径が230mmを超え、最高使用圧力が3.4MPa以上の内燃機関のシリンダー（ただし、気体燃料を用いるガス機関は除く。）及びシリンダーの直径が250mmを超える内燃機関の密閉式クランク室をいう。
- 3 省令第28条第1項に規定する「適切な過圧防止装置」とは、内燃機関にあつては、当該シリンダー又は密閉式クランク室の圧力の上昇時に過圧を防止することができる容量を有し、かつ、最高使用圧力以下で動作する逃がし弁を行い、内燃機関の附属設備にあつては、第15条（ボイラー等に係る部分を除く。）の規定を準用するものをいう。

(ガスの漏えい対策)

- 第41条の2 省令第28条の2第一号に規定する「安全に、かつ、速やかに除害するための措置」とは、次に掲げるものをいう。
- 一 漏えいした燃料のアンモニアの拡散及び滞留を適切に防止できるものであること。
 - 二 除害のための作業に必要な防毒マスクその他の保護具を安全な場所に保管し、かつ、適切な状態に維持すること。
- 2 省令第28条の2第四号に規定する「適切な措置」とは、次に掲げるものをいう。
- 一 アンモニア又は液化アンモニアを通ずる内燃機関及びその附属設備には、当該設備から漏えいした燃料のアンモニアが滞留するおそれがある場所に、当該アンモニアの漏えいを検知し、かつ、警報するための設備を設けること。
 - 二 水素又は液化水素を通ずる内燃機関及びその附属設備には、当該設備から漏えいした燃料の水素が滞留するおそれがある場所に、当該水素の漏えいを検知し、かつ、警報するための設備を設けること。

(計測装置)

第42条 省令第29条第1項に規定する「運転状態を計測する装置」とは、次の各号に掲げる事項を計測するものをいう。ただし、潤滑油を非強制潤滑方式で供給するものについては、第三号に係る計測を潤滑油量又は潤滑油面の計測に、潤滑油の温度を冷却水の温度で管理するものについては、第四号に係る計測を冷却水の温度の計測に代えることができる。

- 一 内燃機関の回転速度
- 二 内燃機関の冷却水の温度
- 三 内燃機関の潤滑油の圧力
- 四 内燃機関の潤滑油の温度

2 内燃機関には、定格出力が10kW未満の場合であって、連系する電力系統に当該発電所以外に電源がないときは、前項の規定にかかわらず、同項に掲げる事項のうち、冷却水の温度が異常に上昇した場合にこれを警報する装置を施設するものにあつては同項第二号に掲げる内燃機関の冷却水の温度を、潤滑油の量が異常に低下した場合にこれを警報する装置を設置するものにあつては同項第三号に掲げる内燃機関の潤滑油の圧力及び同項第四号に掲げる内燃機関の潤滑油の温度を計測する装置を施設することを要しない。

(容器等)

第42条の2 省令第29条の2第1項に規定する「内燃機関に燃料としてアンモニアを供給する容器」とは、高圧ガスを充てんするための容器であつて、地盤面に対して移動することができるものをいう。

2 省令第29条の2第1項に規定する「保安上必要な距離」とは、その外面から発電所の境界線(境界線が海、河川、湖沼等の場合は、当該海、河川、湖沼等の外縁)に対し、2m以上の距離を有するものであること。

第6章 燃料電池設備

(燃料電池設備の材料)

第43条 省令第30条第1項に規定する「耐圧部分」とは、第2条第1項の規定を準用するものをいう。

2 省令第30条第1項に規定する「安全な化学的成分及び機械的強度を有するもの」とは、次のいずれかに該当するものをいう。

- 一 施行規則第48条第2項第五号に該当する燃料電池発電設備(同号イに該当するものを除く。)に係る燃料電池設備の材料
- 二 第2条第2項の規定を準用するもの

- 3 省令第30条第2項第一号に規定する「難燃性を有する材料に熱的損傷が生じない温度」とは、120°C未満とする。
- 4 省令第30条第3項に規定する「電装部」とは、燃料電池設備を構成する機械器具と電線との接続部等の発熱のおそれのある充電部及びヒータ用電熱線等の発熱を目的とする充電部のうち、耐食性及び難燃性を有する絶縁物で覆われていない部分をいう。
- 5 省令第30条第3項に規定する「電装部近傍に充てんする保温材、断熱材その他の材料」とは、保温材、断熱材その他の材料のうち、電装部より50 mm未満の場所に、かつ、電装部との間に難燃性の材料による遮へい板を設けずに施設されるものをいう。
- 6 第2項第二号の規定にかかわらず、20 MPaを超える水素を通ずるものにあつては、「一般高圧ガス保安規則の機能性基準の運用について」の「9. ガス設備等に使用する材料」の定めるところによるものとする。

(燃料電池設備の構造)

第44条 省令第31条第1項に規定する「安全なもの」とは、次のいずれかに該当するものをいう。

- 一 施行規則第48条第2項第五号に該当する燃料電池発電設備（同号イに該当するものを除く。）に係る燃料電池設備の構造
- 二 次の各号に掲げるものであつて第45条及び第46条の耐圧及び気密に係る性能を有するものをいう。
 - イ 燃料電池設備に属する容器及び管（一般用電気工作物である燃料電池設備に属する容器及び管のうち、液体燃料を通ずる部分を除く。）にあつては、第3条、第4条及び第6条から第13条まで（第12条第1項第一号及び第六号並びにボイラー等に係る部分を除く。）を準用した規定に適合するもの
 - ロ ステーによって支える平鏡板及び管板の厚さは、日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 M (規定) 圧力容器のステーによって支える板」に適合するもの
 - ハ プレートフィン熱交換器のフィン、サイドプレート、セパレートプレート及びサイドバーの厚さにあつては、次に掲げる規定に適合するもの
 - (イ) フィンの厚さは、次の計算式により算出した値以上であること。

$$t_F = \frac{P \cdot p_t}{\sigma_a \cdot x \beta}$$

t_F : フィンの計算上必要な厚さ (mm)

P : 最高使用圧力 (MPa)

p_t : フィンの平均ピッチ (mm)

σ_a : 材料の許容引張応力 (N/mm²)

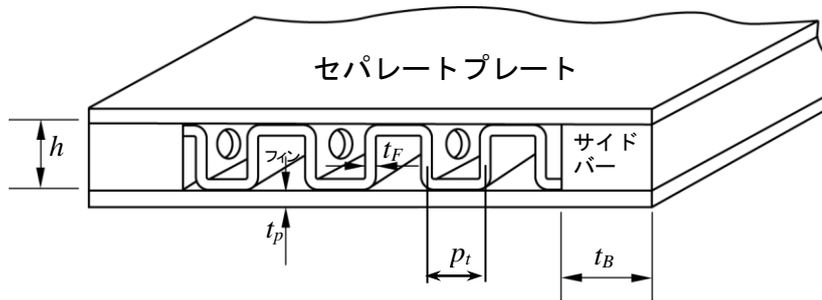
x : ろう付熱履歴を受けた材料及びろう付部に対する許容応力低減係数であり、材料がオーステナイト系ステンレス鋼の場合は 0.8、アルミニウムの場合は 1.0 とする。

β : フィンの穴あき効率で、次の計算式により算出した値

$$\beta = \frac{a-b}{a}$$

a : 穴のピッチ (mm)

b : 穴の径 (mm)



(ロ) サイドプレート及びセパレートプレートの厚さは、次のそれぞれの計算式により算出した t_{p1} 、 t_{p2} 及び t_{p3} のうち最大のもの以上であること。

$$t_{p1} = \frac{hP_m}{\sigma_a x}$$

$$t_{p2} = p_t \sqrt{\frac{P}{2\sigma_a x}}$$

$$t_{p3} = \frac{P \cdot p_t}{2\tau_a x}$$

t_{p1} : 単純引張りに基づく計算上必要な厚さ (mm)

t_{p2} : 曲げ強さに基づく計算上必要な厚さ (mm)

t_{p3} : せん断強さに基づく計算上必要な厚さ (mm)

τ_a : 材料の許容せん断応力 (N/mm²)

h : フィンの高さ (mm) で次の計算式により算出した値

サイドプレートの場合

$$h = h_1$$

セパレートプレートの場合

$$h = \frac{h_n + h_{n+1}}{2}$$

P_m : プレートを挟んだ両流体の最高使用圧力の加重平均であって次の

計算式により算出した値 (MPa)

サイドプレートの場合

$$P_m = P_1$$

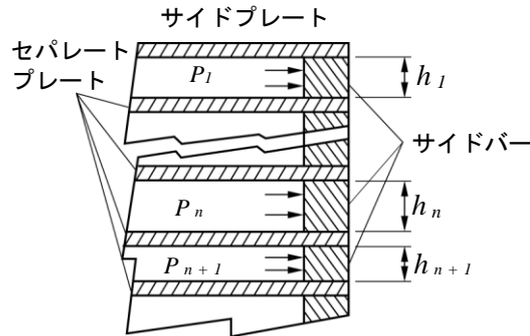
セパレートプレートの場合

$$P_m = \frac{P_n h_n + P_{n+1} h_{n+1}}{h_n + h_{n+1}}$$

P 、 p_i 、 σ_a 及び x はそれぞれ (イ) に定めるところによる。

h_1 、 h_n 、 h_{n+1} : 流体各通路のフィンの高さ (mm)

P_1 、 P_n 、 P_{n+1} : 流体各通路における最高使用圧力 (MPa)



(ハ) サイドバーの厚さは、次の計算式により算出した値以上であること。

$$t_B = h \sqrt{\frac{1.25P}{\sigma_a x}}$$

t_B : サイドバーの計算上必要な厚さ (mm)

h : サイドバーの高さ (mm)

P 、 σ_a 及び x はそれぞれ (イ) に定めるところによる。

ニ 一般用電気工作物である燃料電池設備に属する容器及び管のうち、液体燃料を通ずる部分にあつては、日本産業規格 JIS S 3030 (2009)「石油燃焼機器の構造通則」の「5.構造」、「6.材料」及び「7.加工方法」の規定に適合するもの

2 省令第31条第2項に規定する「火傷のおそれがない温度」とは、管体にあつては 95℃以下と、つまみ類その他操作時に利用者の身体に接触する部品のうち表面の素材が金属製のもの、陶磁器製のもの及びガラス製のものにあつては 60℃以下と、その他の素材のものにあつては 70℃以下とする。

3 次の各号のいずれかを満たすものは、省令第31条第3項に規定する「適切な措置」に該当するものと解釈する。

一 排出口における排気ガスの温度を 95℃以下とすること

二 排気ガスが人体に直接接触するおそれがない位置又は向きに排出口を設置すること

(耐圧試験)

第45条 燃料電池設備の耐圧部分のうち最高使用圧力が0.1 MPa以上の部分の耐圧に係る性能は、次の各号に適合するものとする。

- 一 最高使用圧力の1.3倍の水圧又は1.1倍の気圧まで昇圧した後、圧力が安定してから最低10分間保持したとき、これに耐えるものであること。
- 二 前号の試験に引き続き最高使用圧力以上の圧力で点検を行ったとき、漏えいがないものであること。

(気密試験)

第46条 燃料電池設備の耐圧部分（液体燃料、燃料ガス又はこれらを含むガスを通ずる部分に限る。）のうち最高使用圧力が0.1 MPa以上の部分の気密に係る性能は、前条の耐圧試験の後、次の各号に掲げるいずれかの方法により、最高使用圧力以上の気圧で試験を行ったとき、漏えいがないものであること。

- 一 発泡液を継手部に塗布し、泡が認められるか否かで判定する方法
- 二 気密試験に用いるガス（以下本条において「試験ガス」という。）の濃度が0.2%以下で作動するガス検知器を使用して、当該検知器が作動しないことにより判定する方法。
- 三 次の表の左欄に掲げる圧力測定器具の種類に応じて、それぞれ同表の右欄に掲げる気密保持時間を保持し、その始めと終りとの測定圧力差が圧力測定器具の許容誤差内にあることを確認することにより判定する方法。この場合において、気密保持時間の始めと終りに試験ガスの温度差がある場合は、その始めと終りの測定圧力差について当該温度差に対する温度補正をすることとする。

圧力測定器具の種類	気密保持時間
水銀柱ゲージ(被試験部分の最高使用圧力が0.3 MPa未満の場合に限る。)	10分間に、被試験部分の幾何容積が10 m ³ を超える1 m ³ 又はその端数ごとに1分間を加えた時間
圧力計(水銀柱ゲージ及び水柱ゲージを除く。)	8時間に、被試験部分の幾何容積が10 m ³ を超える1 m ³ 又はその端数ごとに48分間を加えた時間。ただし、被試験部分の最高使用圧力が1 MPa未満の場合にあつては4時間に、被試験部分の幾何容積が10 m ³ を超える1 m ³ 又はその端数ごとに24分間を加えた時間とすることができる。

(安全弁等)

第47条 省令第32条に規定する「過圧」とは、第26条第1項の規定を準用するものをいう。

2 省令第32条第1項に規定する「適当な安全弁」とは、次の各号のいずれかに該当する安全弁。

一 施行規則第48条第2項第五号に該当する燃料電池発電設備（同号イに該当するものを除く。）に係る燃料電池設備の安全弁。

二 前号以外の燃料電池設備の安全弁であって次の各号により設けられたもの。

イ 過圧を防止するために支障のない場所に設置された安全弁。

ロ 第3項に掲げる規格に適合するばね安全弁又はばね先駆弁付き安全弁。

ハ 第4項に掲げる計算式より算出した安全弁の容量の合計が、当該設備の圧力が最高使用圧力に等しくなった場合に当該設備に送入される蒸気又はガスの最大量、又は当該設備で発生する蒸気又はガスの最大量以上である安全弁。

ニ 吹出し圧力が、次の（イ）又は（ロ）に該当する安全弁。

（イ）設置する個数が1個の場合は、当該設備の最高使用圧力以下の圧力。

（ロ）設置する個数が2個以上の場合は、1個は（イ）の規定に準ずる圧力、他は当該設備の最高使用圧力の1.03倍以下の圧力。

3 前項第二号の規定により設ける安全弁の規格は、第15条第3項及び第4項を準用した規定に適合するものであること。

4 安全弁の容量の計算式は、第15条第6項を準用した規定に適合するものであること。

5 省令第32条第1項に規定する「適当な過圧防止装置」とは、過圧を防止することができる容量を有し、かつ、最高使用圧力以下で作動する大気放出板又は圧力逃がし装置をいう。

6 省令第32条第2項に規定する「適切な措置が講じられているもの」とは、次の各号のいずれかに該当するものをいう。

一 停止時に燃料ガスを通ずる部分を密閉しないもの

二 固体高分子型のものであって、停止時に燃料ガスを通ずる部分を密閉し、密閉する区間の圧力が最高使用圧力を超えることを防止する機能又は構造を有するもの

7 燃料としてアンモニアを通ずる安全弁には、燃料のアンモニアを放出するために放出管を設けること。この場合において、放出管の開口部の位置は、当該アンモニアの除害のための設備内であること。

(ガスの漏えい対策)

第48条 省令第33条第1項第一号に規定する「安全に、かつ、速やかに除害するための措置」とは、次に掲げるものをいう。

- 一 漏えいした燃料のアンモニアの拡散及び滞留を適切に防止できるものであること。
 - 二 除害のための作業に必要な防毒マスクその他の保護具を安全な場所に保管し、かつ、適切な状態に維持すること。
- 2 省令第33条第1項第四号に規定する「燃料ガスが漏えいした場合の危害を防止するための適切な措置」とは、次に掲げるものをいう。
- 一 燃料ガスを通ずる部分は、最高使用圧力において気密性を有するもの
 - 二 燃料電池設備を設置する室及び燃料電池設備の筐体は、燃料ガスが漏えいしたとき、滞留しない構造のもの
 - 三 燃料電池設備から漏えいするガスが滞留するおそれがある場所に、当該ガスの漏えいを検知し、かつ、警報するための設備を設けたもの
- 3 燃料電池設備に給排気管が施設され、燃焼ガスが屋外に排出されることとなる場合は、省令第33条第4項及び第5項にいう「給排気部を適切に施設しなければならない」との規定を満足するものと解釈する。なお、換気扇、窓等の開口部を施設することのみでは、当該規定を満足するものとは解されない。

(非常停止装置)

第49条 省令第34条第1項に規定する「その異常が発生した場合」とは、次の各号に掲げる場合をいう。ただし、燃料電池設備が事業用電気工作物である場合には、第五号及び第六号の規定は適用しない。

- 一 燃料・改質系統設備内の燃料ガスの圧力又は温度が著しく上昇した場合
 - 二 改質器のバーナーの火が消えた場合
 - 三 蒸気系統設備内の蒸気の圧力又は温度が著しく上昇した場合
 - 四 室内又は筐体内に設置されるものにあつては、燃料ガスが漏えいした場合
 - 五 筐体内の温度が著しく上昇した場合
 - 六 制御装置に異常が生じた場合
- 2 省令第34条第1項に規定する「当該設備を自動的かつ速やかに停止する装置」とは、燃料電池設備を電路から自動的に遮断し、燃料電池、燃料・改質系統設備及び燃料気化器への燃料の供給を自動的に遮断する装置をいう。
- 3 前二項の規定にかかわらず、施行規則第48条第2項第五号に該当する燃料電池発電設備（同号イに該当するものを除く。）に係る燃料電池設備は、省令第34条第1項に適合するものと解釈する。

第49条の2 固体高分子型又は固体酸化物型の燃料電池設備であつて、次の各号を満すものは、省令第35条第一号に規定する「燃料ガスを通ずる部分の燃料ガスが安全に排除される構造であるもの」に該当するものと解釈する。

- 一 燃料ガスを通ずる部分の最高使用圧力が 0.1 MPa 未満のもの
- 二 改質方式が水蒸気改質方式、オートサーマル方式若しくは部分酸化方式又はこれらを組み合わせたもの（純水素を用いるものを除く）
- 三 燃料として、都市ガス、液化石油ガス、灯油、ナフサ又は水素を用いるものであること

(容器等)

第 49 条の 3 省令第 36 条の 2 第 1 項に規定する「燃料電池に燃料としてアンモニアを供給する容器」とは、高圧ガスを充てんするための容器であって、地盤面に対して移動することができるものをいう。

- 2 省令第 36 条の 2 第 1 項に規定する「保安上必要な距離」とは、その外面から発電所の境界線（境界線が海、河川、湖沼等の場合は、当該海、河川、湖沼等の外縁）に対し、2 m 以上の距離を有するものであること。

第 7 章 液化ガス設備

(離隔距離)

第 50 条 省令第 37 条第 1 項に規定する「保安上必要な距離」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 液化ガス設備（管及びその附属設備を除く。第 2 項第一号及び第三号において同じ。）は、その外面から発電所の境界線（境界線が海、河川、湖沼等の場合は、当該海、河川、湖沼等の外縁）に対し、3 m 以上の距離を有するものであること。ただし、次に定めるものは、それぞれに定める距離を有するものであること。
 - イ ガスホルダー及び液化ガス用気化器であって、ガスの最高使用圧力が 1 MPa 以上のものは 20 m 以上、ガスの最高使用圧力が 1 MPa 未満のものは 10 m 以上
 - ロ コンビナート等保安規則（昭和 61 年通商産業省令第 88 号）第 2 条第 1 項第二十二号の特定製造事業所に該当する発電所（以下「特定発電所」という。）に設置する液化ガス設備（イに規定する以外の設備であって、液化ガスを通ずるもの又は最高使用圧力が 1 MPa 以上のものに限る。）であって、燃焼熱量の数値（次号ニに掲げる式中の K と W の積をいう。以下同じ。）が 3.4×10^6 以上のもの又は毒性ガスを通ずるものにあつては、20 m 以上
- 二 特定発電所においてイに定める設備にあつては、その外面から発電所の境界線又はハに定める外縁に対し、ニに定める距離を有するものであること。
 - イ 発電用火力設備に関する技術基準の細目を定める告示（平成 12 年通商産業省告示第 479 号）第 1 条に規定する液化ガス設備のうち、次に掲げるものを除く設備

- (イ) ガスホルダー
 - (ロ) 液化ガス用ポンプ及び圧縮機（専らガス若しくは液化ガスを当該発電所から送り出し、又は受け入れるために用いられる以外の場合にあっては、その処理能力が **52,500 m³** 以下のものに限る。）
 - (ハ) 専らガス若しくは液化ガスを当該発電所から送り出し、又は受け入れるために用いられる液化ガス設備
 - (ニ) 液化ガス用気化器（その処理能力が **52,500 m³** 以下のものに限る。）
- ロ イの（ロ）及び（ニ）に規定する処理能力は、液化ガス用気化器又は圧縮機にあってはそれぞれ 1 日に処理することができるガスを標準状態に換算した値（m³ を単位とする。）、液化ガス用ポンプにあっては 1 日に処理することのできる液化ガスの通常の使用状態での温度における処理量（kg を単位とする。）をいう（以下本条において同じ。）。
- ハ 外縁とは、次に掲げるものをいう。
- (イ) 海、河川、湖沼等の縁
 - (ロ) 水路及び工業用水道事業法（昭和 33 年法律第 84 号）第 2 条第 3 項に規定する工業用水道
 - (ハ) 道路及び鉄道
 - (ニ) 都市計画法（昭和 43 年法律第 100 号）第 8 条第 1 項第一号に規定する工業専用地域又は工業専用地域になることが確実な地域内の土地
 - (ホ) 製造業（物品の加工修理業を含む。）、電気供給業、ガス供給業及び倉庫業に係る事業所の敷地のうち現にそれらの事業活動の用に供されているもの
 - (ヘ) 当該発電所において電気工作物を設置する者が所有し、若しくは地上権、賃借権その他の土地の使用を目的とする権利を設定している土地
- ニ 保安上必要な距離とは、次の計算式より算出した値以上とし、**50 m** 未満の場合にあっては、**50 m** をいう。ただし、貯槽内に 2 以上のガスがある場合にあっては、それぞれのガスの質量（t を単位とする。）の合計量の平方根の数値にそれぞれのガスの質量の当該合計量に対する割合を乗じて得た数値に、それぞれのガスに係る **K** を乗じて得た数値の合計により、**L** を算出するものとし、貯槽以外の液化ガス設備内に 2 以上のガスがある場合にあっては、それぞれのガスについて **K** に **W** を乗じた値を算出し、その数値の合計により、**L** を算出するものとする。

$$L = C \cdot \sqrt[3]{KW}$$

L は、離隔距離（m を単位とする。）

C は、係数であって、地下式貯槽にあっては **0.240**、地下式貯槽以外のものにあっては **0.576**

K は、ガス又は液化ガスの種類及び常用の温度区分に応じて別表第 5

に定める値

W は、貯槽にあっては、当該貯槽の貯蔵能力（ t を単位とする。）の値の平方根の値、貯槽以外のものにあつては、当該機器内のガス又は液化ガスの質量（ t を単位とする。）の値

2 前項の規定にかかわらず、燃料としてアンモニアを使用する場合は、次の各号に掲げる距離を有すること。

- 一 液化ガス設備の外面から当該発電所の境界線まで 10 m 以上
- 二 ガス設備（液化ガス設備のうち、貯蔵設備及び処理設備の管並びにその附属設備を除く。本号及び第四号において同じ。）の外面から保安物件まで 当該ガス設備に係る貯蔵設備又は処理設備の貯蔵能力又は処理能力に対応する距離であつて、次に掲げる算式により得られたもの

イ $0 \leq X < 10,000$ の場合 $L = 12\sqrt{2}$

ロ $10,000 \leq X < 52,500$ の場合 $L = (3/25) \sqrt{(X+10,000)}$

ハ $52,500 \leq X$ の場合 $L = 30$

備考

これらの式において、 L 及び X は、それぞれ次の数値を表すものとする。

L ガス設備の外面から保安物件までの距離（単位 m）

X 貯蔵能力（単位 圧縮ガスにあつては m^3 、液化ガスにあつては kg ）又は処理能力（単位 m^3 ）

三 特定発電所に設置する液化ガス設備の外面から当該発電所の境界線まで 20m 以上

四 特定発電所に設置するガス設備の外面から保安物件まで 当該ガス設備に係る貯蔵設備又は処理設備の貯蔵能力又は処理能力に対応する距離であつて、次に掲げる算式により得られたもの

イ $0 \leq X < 1,000$ の場合 $L = 70 + 4\sqrt{10}$

ロ $1,000 \leq X < 10,000$ の場合 $L = 70 + 2/5\sqrt{X}$

ハ $10,000 \leq X$ の場合 $L = 110$

備考

これらの式において、 L 及び X は、それぞれ次の数値を表すものとする。

L ガス設備の外面から保安物件までの距離（単位 m）

X 貯蔵能力（単位 圧縮ガスにあつては m^3 、液化ガスにあつては kg ）又は処理能力（単位 m^3 ）

第51条 省令第37条第3項に規定する「保安上必要な距離」とは、次に掲げる設備に応じ、それぞれ次の各号に定める距離をいう。

- 一 可燃性ガスの貯槽（貯蔵能力が3t以上のものに限る。以下この号において同じ。）

の外面と他の可燃性ガス又は酸素の貯槽との距離は、1 m 又は貯槽の最大直径の 1/2 {地下式貯槽（当該貯槽内の液化ガスの最高液面が盛土の天端面以下にあり、かつ、埋設された部分が周囲の地盤に接しているものをいう。以下同じ。）は 1/4} の長さのいずれか大きいものに等しい値以上であること。ただし、当該貯槽に防火上及び消火上有効な能力を有する水噴霧装置等を設けた場合は、この限りでない。

二 貯槽の外面とガスホルダー（最高使用圧力が 1 MPa 以上のものに限る。以下この号において同じ。）との距離は 1 m、当該貯槽の最大直径の 1/2（地下式貯槽にあつては 1/4）、又は当該ガスホルダーの最大直径の 1/4 の長さのいずれか大きいものに等しい値以上であること。

三 最高使用圧力が 1 MPa 以上のガスホルダーの外面と他のガスホルダーの外面との距離は、1 m 又はガスホルダーの最大直径の 1/4 の長さのいずれか大きいものに等しい値以上であること。

(保安区画)

第 5 2 条 省令第 3 8 条に規定する「液化ガス設備」とは、ガス（ガスによる最高使用圧力が 1 MPa 以上のガスに限る。）又は液化ガスを通ずる設備であつて、管及びその附属設備を除く設備をいう。

2 省令第 3 8 条に規定する「保安上適切な区画」とは、次の各号に掲げるものをいう。

一 特定発電所に属する液化ガス設備にあつては、次に掲げるもの

イ 第 3 項に定める方法により算出した保安区画の面積が、20,000 m² 以下であるもの

ロ 1 の保安区画内の液化ガス設備の燃焼熱量の数値の合計が、 6.0×10^8 以下であるもの

二 石油コンビナート等災害防止法（昭和 5 0 年法律第 8 4 号。以下「石災法」という。）第 2 条第四号に規定する第 1 種事業所に該当する発電所であつて、同条第二号イに規定する石油貯蔵所等を設置し、かつ高圧ガス保安法（昭和 2 6 年法律第 2 0 4 号）第 5 条第 1 項に規定する事業所に該当する発電所の原動力設備に係る液化ガス設備（液化ガス用燃料設備を除く。）を有する発電所にあつては、石災法第 5 条第 1 項第一号に規定する施設地区について、同法第 8 条第 1 項第一号に規定する面積及び配置の基準に適合するもの

3 保安区画の面積の算出方法は、次の各号による。

一 1 の保安区画の面積は、1 又は 2 以上の保安分区の面積の合計とする。

二 前号の保安分区は、幅員 5 m 以上の通路又は発電所の境界線によって囲まれ、かつ、第 1 項に規定する液化ガス設備（貯槽及びそれに係る設備を除く。以下この条において同じ。）が設置されている区画であつて、その区画内に設置されている液化ガス設備

の水平投影面（建屋内に液化ガス設備を有する建屋にあつては、建築基準法施行令（昭和25年政令第338号）第2条第二号の規定により得られた当該建屋の水平投影面の外縁）の外接線をすべての内角が180度を超えることのないように結んだ多角形で囲まれたものとする。

- 4 前項第二号の通路の幅員は、次の各号に掲げる規定による。
 - 一 縁石、側溝等により明確に通路が区画されている場合は、当該縁石、側溝等を基点として幅員を測定すること。
 - 二 通路の境界が明確でない場合は、当該通路に接する保安分区内の液化ガス設備の水平投影面の外縁に1mの幅を加えた線を通路と保安分区との境界線とみなして測定すること。
- 5 省令第38条に規定する「設備相互の間」とは、第2項第一号で定める設備であつて、次の各号に定めるものをいう。
 - 一 隣接した異なる保安区画に属する液化ガス設備の間
 - 二 隣接した異なる保安区画に属する液化ガス設備とコンビナート等保安規則第5条第1項第十号に規定する高圧ガス設備の間
- 6 省令第38条に規定する「保安上必要な距離」とは、30m以上をいう。

（設備の設置場所）

第53条 省令第39条第1項に規定する「防災作業のために必要となる距離」とは、10m（特定発電所に設置する貯蔵能力が1,000t未満の可燃性ガスの液化ガスの貯槽に係るものにあつては8m）をいう。ただし、アンモニアの貯槽に係るものにあつては、次の表の左欄に掲げる貯蔵能力に応じ、同表の右欄に掲げる値をいう。（Xは、貯蔵能力（tを単位とする。））

貯蔵能力（tを単位とする。）	距離（mを単位とする。）
5以上1,000未満	$\frac{4}{995}(X-5)+6$
1,000以上	10

- 2 省令第39条第1項に規定する「支障のない設備」とは、当該貯槽の健全な運用及び円滑な防災活動を進めるために支障のないものであつて、次の各号に掲げるものをいう。
 - 一 防液堤の内側に設置できるものは、次に掲げるものとする。
 当該貯槽に係る設備であつて、不活性ガス（一般高圧ガス保安規則（昭和41年通商産業省令第53号。以下「一般則」という。）第2条第1項第四号に掲げるガスをいう。以下同じ。）及び空気の貯槽、液化ガス用ポンプ、水噴霧・散水装置等の防消火設備、

ガス漏えい検知警報設備（検知部に限る。）、除害設備、照明設備、計装設備、排水設備、管及びその架台並びにこれらに附属する設備等

二 防液堤の外側に設置できるものは、次に掲げるものとする。

イ 当該貯槽に係る設備であつて、不活性ガス及び空気の貯槽、冷凍設備、液化ガス用ポンプ、熱交換器、ガス漏えい検知警報設備、除害設備、照明設備、計装設備、管及びその架台並びにこれらに附属する設備

ロ 管（当該貯槽の防災活動に支障のない高さを有するものに限る。）及びその架台、防消火設備、通路（当該発電所構内に設置されているものに限る。）並びに地盤面下に埋設してある設備（地盤面上の重量物の荷重に耐えることができる措置を講じてあるものに限る。）等

第54条 省令第39条第2項に規定する「おそれのある場所」とは、貯槽にあつては、道路面下をいい、導管にあつては、建物の内部又は基礎面下をいう。ここで、「基礎面下」とは、導管が直接基礎荷重を受ける場合をいい、共同溝、洞道等が基礎面下にある場合で、導管が共同溝、洞道等の内部に設置され、直接基礎荷重を受けない場合にあつては、基礎面下に当たらない。

（液化ガス設備の材料）

第55条 省令第40条第1項に規定する「耐圧部分」とは、第2条第1項の規定を準用するものをいう。

2 省令第40条第1項に規定する「安全な化学的成分及び機械的強度を有し、かつ、難燃性を有するもの」とは、次の各号に掲げるものをいう。

一 第2条第2項の規定を準用するものをいう。

二 20 MPa を超える水素を通ずるものにあつては、「一般高圧ガス保安規則の機能性基準の運用について」の「9. ガス設備等に使用する材料」の定めるところによるものとする。

三 マイナス 196℃未滿かつ 20 MPa 以下の水素を通ずるものにあつては、「特定設備検査規則の機能性基準の運用について」の「別添7 第二種特定設備の技術基準の解釈（以下「第二種特定設備の技術基準の解釈」という。）」第4条の材料に規定するものをいう。

3 前項の規定によるほか、液化天然ガス（以下「LNG」という。）を貯蔵する地下式貯槽の側壁及び底部にあつては、「LNG 地下式貯槽指針」（（一社）日本ガス協会 JGA 指-107-12）の「6.2 材料」に規定するものをいう。

4 「耐圧部分」に使用される材料は、日本産業規格 JIS B 8267（2015）「圧力容器の設計」の「附属書 R（規定）圧力容器の衝撃試験」により最低使用温度を満足する最低設

計金属温度であることを確認すること。

第56条 省令第40条第2項に規定する「十分な機械的強度及び化学的強度を有するもの」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 鉄材及びコンクリートにあつては、別表第3（貯槽及びガスホルダーの支持物及び基礎に使用される主要材料の許容応力）に規定するもの又は「LPG貯槽指針」（（一社）日本ガス協会 JGA 指-106-15）の「第3章 材料」若しくは「球形ガスホルダー指針」（（一社）日本ガス協会 JGA 指-104-13）の「第3章 材料」に規定するもの
- 二 LNG 地上式貯槽の底部保冷材にあつては、「LNG 地上式貯槽指針」（（一社）日本ガス協会 JGA 指-108-12）の「7.2.1 支圧部に使用する材料」に規定するもの
- 三 LNG 地下式貯槽の側壁及び底部の保冷材の材料にあつては、「LNG 地下式貯槽指針」（（一社）日本ガス協会 JGA 指-107-12）の「9.2.1 支圧部に使用する材料」に規定するもの

（液化ガス設備の構造）

第57条 省令第41条に規定する「安全なもの」とは、第59条から第71条に定める構造であり、第72条の耐圧及び気密に係る性能並びに導管にあつては、第73条に定める漏えい検査に係る性能を有するものをいう。

2 第3条第1項ただし書及び第2項の規定は、液化ガス設備の構造に準用する。

（材料の許容応力）

第58条 省令第41条に規定する「許容応力」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 別表第1（鉄鋼材料）及び別表第2（非鉄材料）に掲げる材料の許容引張応力にあつては、同表に規定する値。
- 二 別表第3（貯槽及びガスホルダーの支持物及び基礎に使用される主要材料）に掲げる材料にあつては、同表に規定する値
- 三 20 MPa 以上の水素を通ずるものについては、前二号の規定にかかわらず、特定設備の技術基準の解釈別表第1に掲げる材料の許容引張応力にあつては、同表に規定する値。
- 四 マイナス 196℃未満かつ 20 MPa 以下の水素を通ずるものについては、第一号及び第二号の規定にかかわらず、第二種特定設備の技術基準の解釈別表第1に掲げる材料の許容引張応力にあつては、同表に規定する値。
- 五 LNG 地上式貯槽、LNG 地下式貯槽、液化石油ガス（以下「LPG」という。）を大気温度において貯蔵する地上式貯槽及びガスホルダーにあつては、第一号及び第二号の規定にかかわらず、それぞれ「LNG 地上式貯槽指針」（（一社）日本ガス協会 JGA 指

-108-12)、「LNG 地下式貯槽指針」((一社)日本ガス協会 JGA 指-107-12)、「LPG 貯槽指針」((一社)日本ガス協会 JGA 指-106-15)及び「球形ガスホルダー指針」((一社)日本ガス協会 JGA 指-104-13)に定めるもの。ただし、次の各号に掲げるものにあつては、別表第1(鉄鋼材料)、別表第2(非鉄材料)に規定する値。

イ 「LNG 地上式貯槽指針」((一社)日本ガス協会JGA指-108-12)の「3.3.1(1)許容引張応力」で定める規定値及び「3.3.2(1)許容引張応力」のただし書で定める内槽屋根骨及びポンプバレルの許容引張応力

ロ 「LNG 地下式貯槽指針」((一社)日本ガス協会JGA指-107-12)の「8.3.3(1)常時及びレベル1地震時」で定める許容引張応力

六 液化水素を貯蔵する地上式貯槽(以下「液化水素貯槽」という。)及びガスホルダーにあつては、第一号及び第二号の規定にかかわらず、「高圧ガス設備等耐震設計基準(昭和56年通商産業省告示第515号。以下「高圧ガス設備等耐震設計基準」という。)」に定めるもの。

七 別表第1及び別表第2に規定されていない鉄鋼材料及び非鉄材料にあつては、第4条第1項第二号を準用した値。ただし、液化ガス設備の耐圧部分に使用する高張力鋼にあつては、次に掲げる値のうち最小のものとする事ができる。

イ 室温における降伏点又は耐力の規定値の最小値の0.5(1.6- γ)倍

ロ 当該温度における降伏点又は耐力の規定値の最小値の0.5(1.6- γ)倍。ここで、 γ は降伏点又は耐力の引張強さに対する比をいう。ただし、溶接部の全線に放射線透過試験及び磁粉探傷試験(困難な場合は浸透探傷試験)を実施した材料に限る。なお、導管にあつては、溶接部の全線に放射線透過試験又は超音波探傷試験を実施したものに限る。溶接部の非破壊試験の試験方法及び判定基準は、別表第25(放射線透過試験)、別表第26(超音波探傷試験)、別表第27(磁粉探傷試験)又は別表第28(浸透探傷試験)による。

(容器の胴)

第59条 液化ガス設備に属する容器(第65条に規定する貯槽及び第66条に規定するガスホルダーを除く。)の耐圧部分(本条から第64条までにおいて「容器」という。)の胴の形は、次の各号による。

一 円筒形、球形又は第6条第1項第一号に掲げる図1から図4までに示す円すい形又は図5に示す偏心円すい形であること。

二 円筒形及び円すい形の胴にあつてはその軸に垂直な同一断面、球形の胴にあつてはその中心を通る同一断面における最大内径と最小内径との差は、当該断面の基準内径の1%以下であること。

2 容器の胴の厚さは、次の各号に掲げる値のいずれか大きいもの以上であること。

- 一 高合金鋼板及び非鉄金属板にあつては 1.5 mm、その他の材料にあつては 3 mm
- 二 日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.2.2 円筒胴の計算厚さ」、「E.2.3 球形胴の計算厚さ」及び「E.2.4 円すい胴の計算厚さ」に規定する計算式により算出した値。この場合において、 P は最高使用圧力にその部分における液頭圧を加えた圧力(MPa を単位とする。)、 η の溶接継手効率は、日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「6.2 溶接継手効率」に規定された値とする (以下本条において同じ。)。ただし、同 JIS の「表 3 放射線透過試験の割合」の a) 欄にあつては、溶接部の全線に第 163 条第 2 項第一号の規定に準じて放射線透過試験を行い、同条第 3 項第一号の規定に適合するもの、b) 欄にあつては、溶接部の全線の 20% 以上に第 163 条第 2 項第一号の規定に準じて放射線透過試験を行い、同条第 3 項第一号の規定に適合するものであることとし、 σ_a は材料の許容引張応力であつて第 58 条の定めるところによる (以下本条において同じ。))。
- 3 容器の胴の穴は日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 F (規定) 圧力容器の穴補強」に従つて補強したものであること。
- 4 円すい形の胴と円筒形の胴とを接続する場合は、第 6 条第 6 項第一号の規定を準用する。
- 5 プレートフィン型熱交換器の構造は、第 44 条第三号の規定による。

(容器の鏡板)

第 60 条 容器の鏡板の形は、鏡板が取り付けられる胴の中心線を含む断面が次の各号に掲げるもののいずれかによる。

- 一 皿形であつて、すみの丸みの内半径が鏡板の厚さの 3.0 倍及び鏡板の中央部の内径の 0.06 倍以上であるもの
 - 二 全半球形
 - 三 半だ円形であつて、内面の長径と内面の短径との比が 3.0 以下であるもの
 - 四 円すい形であつて、大径端部の丸みの内半径が鏡板の厚さの 3.0 倍及び円筒胴の内径の 0.06 倍以上であるもの
- 2 容器の鏡板の厚さは、第 5 項に適合する場合を除き、次の各号のいずれか大きいもの以上であること。この場合において、 P 及び σ_a は、それぞれ第 59 条第 2 項第二号に定めるところによる。
- 一 日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.3.2 全半球形鏡板の計算厚さ」、「E.3.3 皿形鏡板の計算厚さ」、「E.3.4 半だ円形鏡板の計算厚さ」及び「E.3.5 円すい形鏡板の計算厚さ」に規定する計算式により η を第 59 条第 2 項第二号に定めるものとして算出した値

- 二 当該鏡板が取り付けられる胴の厚さについて、日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.2.2 円筒胴の計算厚さ」に規定する計算式により η を 1.0 として算出した値。ただし、全半球形鏡板を除く。
- 3 容器の鏡板の穴は、次項によるほか、前条第 3 項の規定に準ずるものとする。この場合において P 、 σ_a 及び η は、それぞれ第 59 条第 2 項第二号に定めるところによる。
- 4 容器の鏡板の穴及び強め材は、フランジ部を除き、次の各号に掲げる箇所以外の箇所に設けてはならない。
- 一 皿形鏡板にあつては、球形の部分。ただし、監視計器等を設けるための穴であつて、内径が 20 mm 以下のものにあつては、この限りでない。
 - 二 全半球形鏡板にあつては、球形の部分
 - 三 半だ円形鏡板にあつては、鏡板の中心を中心とし、フランジ部の内径の 0.8 倍を直径とする円内。
 - 四 円すい形鏡板にあつては、円すい形の部分
 - 五 次項に適合するフランジを折り込んだ穴がある場合にあつては、当該フランジの縁曲げの始まる部分から鏡板の厚さに等しい距離以外の部分
- 5 皿形鏡板、全半球形鏡板及び半だ円形鏡板であつて、フランジを折り込んだ穴を設ける場合において、第 8 条第 4 項第一号に適合するときは、第 3 項によらないことができる。ここで、継手効率 η は、第 59 条第 2 項第二号に定めるところによる。

(容器の平板)

- 第 61 条** 容器の平板の厚さは、次の各号に掲げる板の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める値以上とする。この場合において P 、 σ_a 及び η は、それぞれ第 59 条第 2 項第二号に定めるところによる（以下本条において同じ。）。
- 一 溶接によって取り付けられる平鏡板 日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.3.6 平鏡板 (平板) の計算厚さ」によって溶接継手効率 η を 1.0 として算出した値
 - 二 ボルト締め平ふた板 日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.3.2 ボルト締め平ふた板の計算厚さ」によって算出した値
 - 三 はめ込み形円形ふた板 日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.4.2 はめ込み形円形平ふた板の計算厚さ」によって算出した値
- 2 容器の平板に穴を設ける場合は、次の各号により補強すること。
- 一 穴の径が日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定)

圧力容器の胴及び鏡板」の「図 E.8—溶接又はねじ込みによって接合する平鏡板の形状」、「附属書 L（規定）圧力容器のふた板」の「図 L.1—ボルト締め平ふた板の構造」及び「図 L.2—はめ込み形円形平ふた板の構造の例」に示す d の値の 0.5 倍以下である場合は、次のいずれかによること。

イ 第 59 条第 3 項の規定に準じて補強すること。この場合、補強に必要な面積は、日本産業規格 JIS B 8267（2015）「圧力容器の設計」の「附属書 F（規定）圧力容器の穴補強」の「F.10.1 単独の穴の直径が平板の内径又は最小スパンの半分以下の場合」の計算式により算出した値以上であること。

ロ 平板の厚さは、日本産業規格 JIS B 8267（2015）「圧力容器の設計」の「附属書 F（規定）圧力容器の穴補強」の「F.10.2 単独の穴の直径が平板の内径又は最小スパンの半分以下の場合（代替規定）」により算出した値以上であること。

二 穴の径が前号 JIS の図に示す d の値の 0.5 倍を超える場合、補強に必要な面積は、日本産業規格 JIS B 8267（2015）「圧力容器の設計」の「附属書 F（規定）圧力容器の穴補強」の「F.10.3 単独の穴の直径が平板の内径又は最小スパンの半分を超える場合」により算出した値以上であること。

（容器のふた板）

第 6 2 条 容器のふた板の形状は、第 10 条第 1 項の規定を準用する。

2 ふた板（フランジを除く。）の厚さは、第 10 条第 2 項に準じて算出した値以上であること。

3 フランジの厚さは、第 13 条第 2 項の規定を準用する。

4 ふた板の穴は、第 60 条第 3 項から第 5 項までの規定を準用する。

（容器の管板）

第 6 3 条 容器の管板は、第 11 条の規定を準用する。

（貯槽及びその支持物並びに基礎）

第 6 4 条 貯槽の構造は、次条に定めるものを除き、第一号から第三号までに掲げる荷重により生ずる応力の合計並びに第一号、第二号及び第四号に掲げる荷重により生ずる応力の合計が第五号に掲げる許容応力以下であるものとする。ただし、アンモニア貯槽（貯蔵能力が 3t 以上のものに限る。）にあつては、一般則第 6 条第 1 項第十七号の規定による。

一 貯蔵されるガス又は液化ガスの圧力及び自重

二 貯槽の自重

三 次の計算式によって算出した風圧力

$$F = 120gCS h^{1/4}$$

F は、風圧力 (N を単位とする。)

C は、風力係数であつて、円筒形のものにあつては 0.7、球形のものにあつては 0.4

S は、見付面積 (m^2 を単位とする。)

h は、地盤面からの高さ (m を単位とする。)

g は、重力加速度 (m/s^2 を単位とする。)

四 次の計算式によって算出した地震力

$$E = gK(G_1 + G_2)$$

E は、地震力 (N を単位とする。)

K は、水平震度であつて、次の表の左欄に掲げる高さに応じ、それぞれ同表右欄に掲げる値

高さ (m を単位とする。)	水平震度
16 以下	0.2
16 を超えるもの	0.3

G_1 は、貯槽の質量 (kg を単位とする。)

G_2 は、貯蔵されるガス又は液化ガスの質量 (kg を単位とする。)

g は、重力加速度 (m/s^2 を単位とする。)

五 許容引張応力及び許容圧縮応力にあつては別表第 1 又は別表第 2 に定める値の 1.5 倍の値、許容せん断応力にあつては別表第 1 又は別表第 2 に定める値の 0.87 倍の値

2 貯槽の支持物及び基礎の構造は、次の各号に掲げるものとする。

一 前項第一号及び第二号に掲げる荷重により生ずる応力の合計が別表第 3 に定める許容応力以下であること。

二 前項第一号から第三号までに掲げる荷重により生ずる応力の合計並びに前項第一号、第二号及び第四号に掲げる荷重により生ずる応力の合計が別表第 3 に定める許容応力の 1.5 倍 (コンクリートの圧縮にあつては、2.0 倍) の値以下であること。

第 6 5 条 貯槽及びその支持物並びに基礎の構造は、当該ガスの種類及び貯槽の型式に応じ、次の各号に掲げるものとする。

一 LNG 地上式貯槽にあつては、「LNG 地上式貯槽指針」((一社) 日本ガス協会 JGA 指-108-12) の「第 4 章 内槽及び外槽の構造及び設計」、「第 6 章 内槽及び外槽の試験及び検査」及び「第 8 章 基礎」の安全係数 3.5 基準の規定によるもの

二 LNG 地下式貯槽にあつては、「LNG 地下式貯槽指針」((一社) 日本ガス協会 JGA 指-107-12) の「第 3 章 設計基本条件」から「第 9 章 保冷」の安全係数 3.5 基準の

規定によるもの

三 LPG を大気温度において貯蔵する地上式貯槽にあつては、「LPG 貯槽指針」((一社)日本ガス協会 JGA 指-106-15) の「第 4 章 設計」、「第 6 章 試験及び検査」及び「第 8 章 基礎及び防液堤」の安全係数 3.5 基準の規定によるもの

四 液化水素貯槽の支持構造物にあつては、「高圧ガス設備等耐震設計基準」の規定によるもの

(ガスホルダー及びその支持物並びに基礎)

第 6 6 条 ガスホルダー及びその支持物並びに基礎の構造は「球形ガスホルダー指針」((一社)日本ガス協会 JGA 指-104-13) の「第 4 章 設計」、「第 6 章 試験及び検査」及び「第 8 章 基礎」の安全係数 3.5 基準の規定による。

(管)

第 6 7 条 管(導管を除く。以下本条において同じ。)の厚さは、次の各号に掲げる値以上であること。

一 直管部分(レジューサの部分を除く。)にあつては、次の計算式により算出した値イ 外径と内径の比が 1.5 以下のもの

$$t = \frac{PD_o}{2\sigma_a\eta + 0.8P}$$

t は、管の直管部分の最小厚さ (mm を単位とする。)

D_o は、管の直管部分の外径 (mm を単位とする。)

P 及び σ_a は、それぞれ第 5 9 条第 2 項第二号に定めるところによる。

η は、溶接箇所の特長第 4 に定める長手継手の効率

ロ 外径と内径の比が 1.5 を超えるもの

$$t = \frac{D_o}{2} \left[1 - \sqrt{\frac{\sigma_a\eta - P}{\sigma_a\eta + P}} \right]$$

P 及び σ_a は、それぞれ第 5 9 条第 2 項第二号に定めるところによる。

t 、 D_o 及び η は、それぞれイに定めるところによる。

二 直管部分のうちレジューサの部分にあつては、次のイ又はロのいずれかに適合するものであること。

イ 次のいずれかの規格に適合するものであつて厚さが第一号に掲げる式により算出した値以上であること

(イ) 日本産業規格 JIS B 2311 (2015) 「一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手」

(ロ) 日本産業規格 JIS B 2312 (2015) 「配管用鋼製突合せ溶接式管継手」

(ハ) 日本産業規格 JIS B 2313 (2015) 「配管用鋼板製突合せ溶接式管継手」

ロ 次の計算式により算出した値

$$t = \frac{PD_i}{2\cos\theta(\sigma_a\eta - 0.6P)}$$

t は、レジューサの軸に直角の任意の断面の当該部分の最小厚さ (mm を単位とする。)

D_i は、レジューサの軸に直角の任意の断面の当該部分の内径 (mm を単位とする。)

θ は、偏心レジューサ以外のものにあつては当該内面の円すいの頂角の 1/2 の角度、偏心レジューサにあつては当該内面の円すいの頂角 (度を単位とする。) この場合において、レジューサの形は、第 6 条 第 1 項第一号に掲げる図 1 から図 5 に示す形であること。

P 及び σ_a は、それぞれ第 5 9 条第 2 項第二号に定めるところによる。

η は、前号イに定めるところによる。

三 曲管部分のうちえび曲げ管以外のものにあつては第一号に掲げる計算式により算出した値、えび曲げ管にあつては第一号に掲げる計算式により算出した値に次の計算式により算出した係数を乗じた値

$$K = \frac{R - 0.5r}{R - r}$$

K は、係数

R は、管の曲管部分の中心線に接する曲率半径 (mm を単位とする。)

r は、管の曲管部分の内半径 (mm を単位とする。)

2 管の曲管部分は、次の各号のいずれかに適合するものであること。

一 直管を曲げ加工するものにあつては、当該部分の中心線における曲げ半径は、管の外径の 4 倍の値以上であること。ただし、曲げ加工する前の管の厚さが次の計算式により算出した値以上である場合は、管の外径の 1.5 倍までに減ることができる。

$$t = \frac{PD_o}{2\sigma_a\eta + 0.8P} \left[1 + \frac{D_o}{4R} \right]$$

t は、曲げ加工する前の管の厚さ (mm を単位とする。)

D_o は、曲げ加工する前の管の外径 (mm を単位とする。)

R は、管の中心線における曲げ半径 (mm を単位とする。)

P 及び σ_a は、それぞれ第 5 9 条第 2 項第二号に定めるところによる。

η は、前項第一号イに定めるところによる。

二 えび曲げ管にあつては、次によること。

イ えび曲げ管の中心線の交角は、30 度 (最高使用圧力が 1 MPa 未満のものにあつ

ては、45度)以下であること。

ロ えび曲げ管の周継手の最小間隔は、当該管の厚さの5倍(50 mm未満の場合は50 mm、80 mmを超える場合は80 mm)以上であること。

3 第59条第3項の規定は、管に穴を設ける場合に準用する。ただし、当該穴の径が61 mm以下で、かつ、管の外径の1/4以下のものにあつては、この限りでない。

4 管に取り付ける平板の厚さは、差し込み閉止板以外のものにあつては第61条に掲げる計算式により算出した値以上、差し込み閉止板にあつては次の計算式により算出した値以上であること。

$$t = d_B \sqrt{\frac{3P}{16\sigma_a}}$$

t は、差し込み閉止板の最小厚さ(mmを単位とする。)

P 及び σ_a は、それぞれ第59条第2項第二号に定めるところによる。

d_B は、次の図1から図3中に定める方法によって測った当該差し込み閉止板の径(mmを単位とする。)

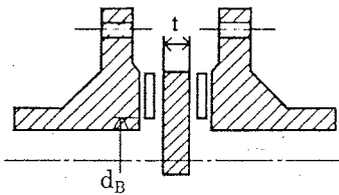


図 1

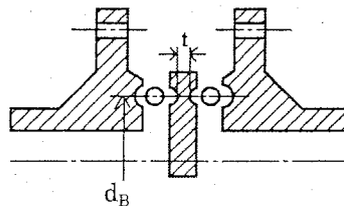


図 2

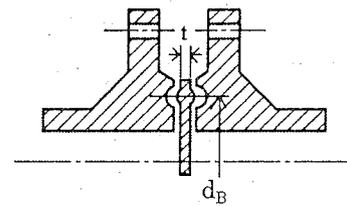


図 3

(導管及びその支持物並びに基礎)

第68条 導管(附属機器を除く。以下本条において同じ。)の厚さは、次の各号に掲げる値以上であること。

一 埋設される導管(土圧を受けるおそれのないものを除く。)にあつては、次に掲げる計算式により算出した値

$$t = \frac{2.5P + \sqrt{6.25P^2 + 240(K_f W_f + K_t W_t)\sigma_a}}{16\sigma_a} D_o$$

t は、導管の最小厚さ(mmを単位とする。)

P 及び σ_a は、それぞれ第59条第2項第二号に定めるところによる。

K_f 及び K_t は、それぞれ係数であつて、次の表の左欄に掲げる導管の材料に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる値

導管の材料	係数
-------	----

	K _f	K _t
鋼管、球状黒鉛鑄鉄管及びポリエチレン管等	0.223	0.011
ねずみ鑄鉄鋼管等	0.378	0.011

W_f は、埋設土による鉛直土圧であって、次の計算式により算出した値 (MPa を単位とする。)

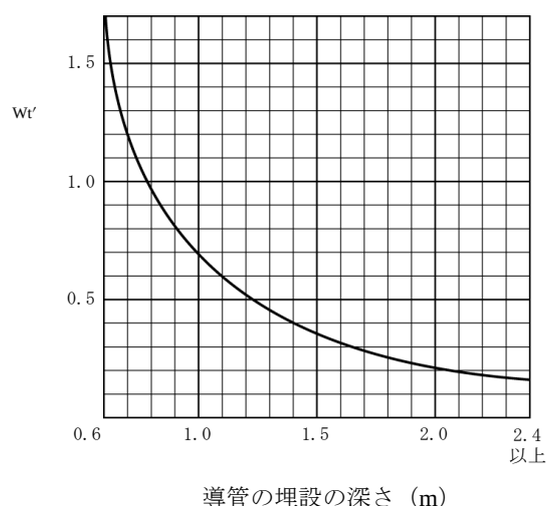
$$W_f = 4.59 \times 10^{-4} \left\{ 1 - \exp\left(-0.385 \frac{H}{B}\right) \right\} B$$

H は、導管の埋設の深さ (cm を単位とする。)

B は、掘削された溝の幅 (cm を単位とする。)

W_r は、路面荷重による土圧であって、次の図から求めた W_r' に 0.098 を乗じた値 (MPa を単位とする。)

D_o は、導管の外径 (mm を単位とする。)



二 前号に掲げる導管以外の導管にあつては、第67条第1項に掲げる計算式により算出した値

- 2 第67条第2項から第4項までの規定は、導管について準用する。
- 3 導管は、前二項の規定によるほか、石油パイプライン事業の事業用施設の技術上の基準の細目を定める告示（昭和48年通商産業省、運輸省、建設省、自治省告示第1号）の地震の影響に係る規定による。
- 4 導管の支持物及び基礎は、導管の自重、風圧、地震等に対し耐えるものであること。

(接合)

第69条 容器及び管（第2項から第4項までに規定する接合を行う場合を除く。）の耐圧部分は、次の各号に掲げる場合を除き、溶接又はフランジ（第13条に掲げる規定に適合するものに限る。）により接合するものであること。

一 管（導管を除く。）相互を接続（周継手と周継手との接続に限る。）する場合であつて、イに適合するねじ接合を行うとき及び外径が 325 mm（液化ガス用気化器にあつては外径が 115 mm、最高使用圧力が 1 MPa を超える容器の胴、鏡板にあつては外径が 90 mm）以下の管、管台等を容器又は管に取り付ける場合であつてイ及びロに適合するねじ接合を行うとき。

イ ねじは、日本産業規格 JIS B 0203（1999）「管用テーパねじ」（内径が 500 mm を超える検査穴をねじ込みプラグでふたをする場合にあつては、PT2 又は PS2 以上のものに限る。）であること。

ロ はめ合わされるねじ山数及び容器又は管の最小厚さが次の表の左欄に掲げる取り付けられる管、管台等の外径に応じ、それぞれ同表の中欄及び右欄に示す値以上であること。

取り付けられる管、管台等の外径（mm を単位とする。）	はめ合わされるねじ山数	容器又は管の最小厚さ（mm を単位とする。）
30 未満	4	11
30 以上 55 未満	5	16
55 以上 70 未満	6	18
70 以上 108 未満	8	26
108 以上 190 未満	10	32
190 以上 240 未満	12	39
240 以上 290 未満	13	42
290 以上 325 未満	14	46
325 以上	16	53

二 外径が 150 mm 以下の管、管台等を容器に設けられた穴に取り付ける場合であつて、次のいずれかに適合するころ広げによって行うとき。

イ ころ広げを行った後縁曲げを行い、かつ、その周囲に漏止め溶接を行うこと。

ロ ころ広げを行った後管端をラップ状にし、かつ、漏止め溶接を行うこと。

ハ ころ広げを行い、かつ、漏止め溶接を行うこと。この場合において管、管台等の外径が 40 mm 以下であつて、容器に設けられた穴の周囲を当該管、管台等の厚さま

で穴ぐりして漏止め溶接を行うときを除き、管、管台等の突き出しは、管座端において 6 mm 以上 9.5 mm 以下とし、かつ、管、管台等ののど厚が 5 mm 以上 8 mm 以下であること。

三 日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「図 L.1-ボルト締め平ふた板の構造」に掲げる取付方法によって、胴又は管に平板を取り付ける場合

四 日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「図 L.2-はめ込み形円形平ふた板の構造の例」の c)に示すように平板を胴又は管の端部にはめ込み、セクショナルリング、リテイナリング、締付けボルト等により適当なパッキンを用いて固定する場合

2 アンモニアを通ずる管にあつては溶接による接合であること。ただし溶接によることが適当でない場合であつて、保安上必要な強度を有するフランジ又はねじにより接合する場合にあつてはこの限りでない。

3 燃料としてアンモニアを通ずる管は、ガスの種類、性状及び圧力並びに当該管の周辺の状況（当該管が設置されている事業所の周辺における第一種保安物件及び第二種保安物件の密集状況を含む。）に応じて必要な箇所を二重管とし、当該二重管には、当該ガスの漏えいを検知するための措置を講ずること。ただし、当該管をさや管その他の防護構造物の中に設置することにより、管の破損を防止し、かつ、漏えいしたガスが周辺に拡散することを防止する措置を講じている場合は、この限りでない。

4 共同溝に設置する導管の接合部（隔壁内に施設されたものを除く。）は、溶接によるものであること。

5 爆着による管継手を使用する場合（オーステナイト系ステンレス鋼とアルミニウム合金の場合に限る。）には、当該部に遊合形フランジを設けること。ただし、使用条件を考慮した上で十分な強度を有していると判断できる場合には遊合形フランジを用いることなく使用することができる。

（管の可とう措置）

第70条 貯槽及びガスホルダーの出管及び入管は、圧力及び温度の変化並びに想定される地震に耐えるように可とう性を確保できる措置を講じたものであること。

2 導管は、温度の変化による伸縮を吸収する措置を講じたものであること。

（導管の設置）

第71条 導管は、不等沈下による地盤変位が発生したとき、導管が損傷するおそれがないものであること。

(耐圧試験)

第72条 液化ガス設備の耐圧部分の耐圧に係る性能は、第45条各号の規定を準用する。

この場合において、20 MPa を超える水素を通ずるものにあつては、「1.3 倍の水圧又は 1.1 倍の気圧」とあるのは「1.5 倍の水圧又は 1.25 倍の気圧」と読み替えるものとする。ただし、低温貯槽及び埋設した状態で耐圧試験を行う導管であつて、次に定める方法により、その耐圧部分の耐圧に係る性能を確認したものは、この限りではない。

一 低温貯槽にあつては、次のイ及びロに適合するものとする。

イ 水頭圧に相当する液面まで水張りを行い、かつ気相部に最高使用圧力の 1.1 倍の気圧 (20 MPa を超える水素を通ずるものにあつては、1.25 倍の気圧) を連続して 10 分間加えたときこれに耐えるものであること。ただし、地下式の低温貯槽であつて、貯槽にかかる外圧が内圧よりも大きいものにあつては、水張りを省略することができる。

ロ イの試験に引き続き最高使用圧力以上の圧力で点検を行ったとき、漏えいがないものであること。

二 埋設した状態で耐圧試験を行う導管にあつては、次のイ及びロに適合するものとする。

イ 埋設する前に放射線透過試験、超音波探傷試験、磁粉探傷試験又は浸透探傷試験のうちいずれかの試験を行い、これに合格するものであること。

ロ 最高使用圧力の 1.3 倍の水圧又は 1.1 倍の気圧 (20 MPa を超える水素を通ずるものにあつては、1.5 倍の水圧又は 1.25 倍の気圧) を連続して 10 分間加えて点検を行ったとき、これに耐えるものであること。

2 前項の規定にかかわらず、当該試験に係る機器等の構造上、前項に規定する圧力で試験を行うことが著しく困難である場合にあつては、可能な限り高い圧力で試験を行い、これに耐え、かつ漏えいがないものであつて、放射線透過試験、超音波探傷試験、磁粉探傷試験又は浸透探傷試験のいずれかの試験を行い、これに合格するものであること。

(気密試験)

第72条の2 液化ガス設備の耐圧部分 (ガス又は液化ガスを通ずる部分に限る。) の気密に係る性能は、前条の耐圧試験の後に、次の各号に掲げるいずれかの方法により最高使用圧力以上の気圧で試験を行ったとき、漏えいがないものであること。ただし、低温貯槽にあつては、第一号及び第五号に定める方法、導管にあつては、第一号から第四号に定める方法による。

一 発泡液を継手部に塗布し、泡が認められるか否かで判定する方法

二 気密試験に用いるガス (以下本条において「試験ガス」という。) の濃度が 0.2% 以下で作動するガス検知器を使用して、当該検知器が作動しないことにより判定する方

法。この場合において、埋設された導管にあっては、試験ガスを封入して 12 時間経過した後継手部の付近を深さが 50 cm 以上にボーリングして行うこととする。

三 次の表の左欄に掲げる圧力測定器具の種類に応じて、それぞれ同表の右欄に掲げる気密保持時間を保持し、その始めと終りとの測定圧力差が圧力測定器具の許容誤差内にあることを確認することにより判定する方法。この場合において、気密保持時間の始めと終りに試験ガスの温度差がある場合は、その始めと終りの測定圧力差について当該温度差に対する温度補正をすることとする。

圧力測定器具の種類	気密保持時間
水銀柱ゲージ（被試験部分の最高使用圧力が 0.3 MPa 未満の場合に限る。）	10 分間に、被試験部分の幾何容積が 10 m ³ を超える 1 m ³ 又はその端数ごとに 1 分間を加えた時間
水柱ゲージ（被試験部分の最高使用圧力が 0.1 MPa 未満の場合に限る。）	5 分間に、被試験部分の幾何容積が 10 m ³ を超える 2 m ³ 又はその端数ごとに 1 分間を加えた時間
圧力計（水銀柱ゲージ及び水柱ゲージを除く。）	8 時間に、被試験部分の幾何容積が 10 m ³ を超える 1 m ³ 又はその端数ごとに 48 分間を加えた時間。ただし、被試験部分の最高使用圧力が 1 MPa 未満の場合にあっては 4 時間に、被試験部分の幾何容積が 10 m ³ を超える 1 m ³ 又はその端数ごとに 24 分間を加えた時間とすることができる。

四 試験圧力を通ずるガスの圧力とすることができる導管は、溶接により接合されたものであって、放射線透過試験、超音波探傷試験、磁粉探傷試験又は浸透探傷試験のうちいずれかの試験を行い、これに合格し、かつ第一号又は第二号に掲げる方法又は水素炎イオン化式ガス検知器若しくは半導体式ガス検知器を用いて導管の路線上の地表の空気を吸引して漏えいがないことを確認する方法（埋設された導管にあっては試験ガスを封入して 24 時間経過した後判定すること。）によって気密試験を行うもの

五 低温貯槽の気密試験の方法は、次に掲げるいずれかの方法とする。

イ 日本産業規格 JIS B 8501 (2013)「鋼製石油貯槽の構造 (全溶接製)」の「9.2 試験及び検査の方法」の g)又は日本産業規格 JIS B 8502 (1986)「アルミニウム製貯槽の構造」の「7.2.7 底板、アニュラプレートの漏れ試験」に適合する方法

ロ 試験ガスを用いて検知剤の着色反応にて判定する方法

2 導管にあっては、前項第一号から第四号の規定にかかわらず、当該試験に係る機器等

の構造上、規定する圧力で試験を行うことが著しく困難である場合、可能な限り高い圧力で試験を行い、漏えいがないものであって、放射線透過試験、超音波探傷試験、磁粉探傷試験又は浸透探傷試験のうちいずれかの試験を行い、これに合格するもの

(導管の漏えい検査)

第73条 導管の耐圧部分は、ガスを通じたのち、次の各号に掲げるいずれかの方法（ガスの空気に対する比重が1より大きい場合は第一号から第三号までに掲げる方法に限る。）により漏えい検査を行ったとき、漏えいがないものであること。

- 一 発泡液を継手部に塗布し、泡が認められるか否かで判定する方法
- 二 ガス濃度が0.2%以下で作動するガス検知器を使用して、当該検知器が作動しないことにより判定する方法。この場合において埋設された導管にあつては、継手部の付近の深さが50 cm以上にボーリングして行うこととする。ただし、水素炎イオン化式ガス検知器又は半導体式ガス検知器を用いて検査する場合にあつては、深さを5 cm（舗装が施されている場合は表層（基層を含む。）を貫通し、路盤に至る深さ以上）とすることができる。
- 三 臭気の有無により判定する方法。ただし、継手部の付近を深さが50 cm以上にボーリングして行うこととする。
- 四 水素炎イオン化式ガス検知器又は半導体式ガス検知器を用いて導管の路線上の地表の空気を連続して吸引して漏えいの有無を検査する方法。ただし、導管の近傍に舗装目地、マンホール等の通気性を有する箇所がある場合にあつては、これらの箇所を導管の路線上とみなすことができる。

(安全弁等)

第74条 省令第42条に規定する「過圧」とは、第26条第1項の規定を準用するものをいう。

- 2 省令第42条に規定する「適当な安全弁」とは、次の各号により設けられた安全弁をいう。
 - 一 過圧を防止する上で、支障のない箇所に設けられたものであること。
 - 二 安全弁は、第5項に掲げる規格に適合するばね安全弁又はばね先駆弁付き安全弁であること。
 - 三 ガスホルダーにあつては、2個以上の安全弁を設けること。
 - 四 第3項第一号に掲げる計算式より算出した安全弁の容量の合計は、ガスホルダー以外の容器にあつては当該容器の圧力が最高使用圧力に等しくなった場合に当該容器に送入されるガス又は当該容器で発生するガスの最大量以上、ガスホルダーにあつては当該ガスホルダーの圧力が最高使用圧力に等しくなった場合に当該ガスホルダーに送

入されるガスの最大量の 2 倍以上であること。この場合において、ガスホルダーにあつては、当該安全弁のうち任意の 1 個を取り除いた場合に当該ガスホルダーの圧力が最高使用圧力に等しくなったときに送入されるガスの最大量以上であること。

五 液化ガスを通ずるものにあつては、前号の規定によるほか、第 3 項第二号に掲げる計算式より算出した量以上であること。

六 安全弁の吹き出し圧力は、次によること。

イ 安全弁が 1 個（ガスホルダーにあつては、2 個）の場合は、当該容器の最高使用圧力以下の圧力であること。ただし、容器に最高使用圧力以下の圧力で自動的にガスの流入を停止する装置がある場合は、最高使用圧力の 1.03 倍（ガスホルダーにあつては、1.07 倍）以下の圧力とすることができる。

ロ 安全弁が 2 個（ガスホルダーにあつては、3 個）以上の場合は、1 個（ガスホルダーにあつては、2 個）はイの規定に準ずる圧力、他は当該容器の最高使用圧力の 1.03 倍（ガスホルダーにあつては、1.07 倍）以下の圧力であること。

3 安全弁の容量の計算式は次の各号に掲げるものとする。

一 第 2 項第四号に規定する安全弁の容量の算出は、次のイ又はロに掲げる算式により計算すること。

イ κ に対応する p_2/p_1 の値が表第一に示す p_2/p_1 の値以下の場合

$$W = CKp_1A\sqrt{\frac{M}{ZT}}$$

ロ κ に対応する p_2/p_1 の値が表第一に示す p_2/p_1 の値を超える場合

$$W = 5580Kp_1A\sqrt{\frac{\kappa}{\kappa-1}\left\{\left(\frac{p_2}{p_1}\right)^{\frac{2}{\kappa}} - \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^{\frac{\kappa+1}{\kappa}}\right\}}\sqrt{\frac{M}{ZT}}$$

ただし、イ、ロに掲げる式において

κ は、断熱指数の数値とし、別表第 6 による。

p_1 は、吹き出し量決定圧力（本条第 4 項による。単位 絶対圧力により表示された MPa）の数値

p_2 は、大気圧を含む背圧（単位 絶対圧力により表示された MPa）の数値

A は、吹き出し面積（単位 cm^2 ）の数値

W は、規定吹き出し量（単位 kg/h ）の数値

C は、表第三に示す数値

T は、吹き出し量決定圧力におけるガスの温度（単位 絶対温度）

M は、ガスの分子量の数値

K は、表第二に示す吹き出し係数の数値

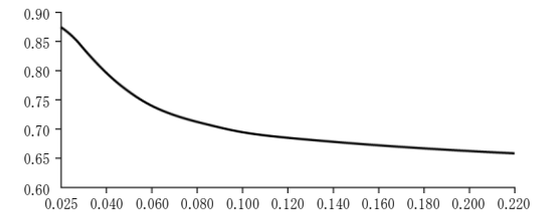
Z は、図第一に示す圧縮係数の数値。ただし不明の場合は $Z = 1.0$ とする。

表第一

K	p_2/p_1	κ	p_2/p_1	κ	p_2/p_1
1.00	0.606	1.28	0.549	1.56	0.502
1.02	0.602	1.30	0.545	1.58	0.499
1.04	0.597	1.32	0.542	1.60	0.496
1.06	0.593	1.34	0.538	1.62	0.493
1.08	0.588	1.36	0.535	1.64	0.490
1.10	0.584	1.38	0.531	1.66	0.488
1.12	0.580	1.40	0.528	1.68	0.485
1.14	0.576	1.42	0.525	1.70	0.482
1.16	0.571	1.44	0.522	1.80	0.468
1.18	0.567	1.46	0.518	1.90	0.456
1.20	0.563	1.48	0.515	2.00	0.444
1.22	0.559	1.50	0.512	2.20	0.422
1.24	0.556	1.52	0.509		
1.26	0.552	1.54	0.505		

注 κ が中間の値のときは、補間法により p_2/p_1 の値を求め、小数点以下 4 桁目以下は切り捨てる。

表第二

<p>日本産業規格 JIS B 8225(2012) 「安全弁－吹出し係数測定方法」に規定する方法又はそれと同等以上の方法による場合</p>	<p>左欄に掲げる方法以外の方法による場合</p>
<p>次に掲げる (1) 又は (2) に、0.9 を乗じた数値 (1) 日本産業規格 JIS B 8225 (2012) 「安全弁－吹出し係数測定方法」に規定する方法によって算定される公称吹出し係数 (2) (1) と同等以上の方法によって算定される係数</p>	<p>吹出し係数K</p>  <p>ばね式安全弁のリフトを弁座口の径で除した数値 L/D</p> <p>(備考) 1.L は、ばね式安全弁のリフトの長さ(単位 mm)の数値</p>

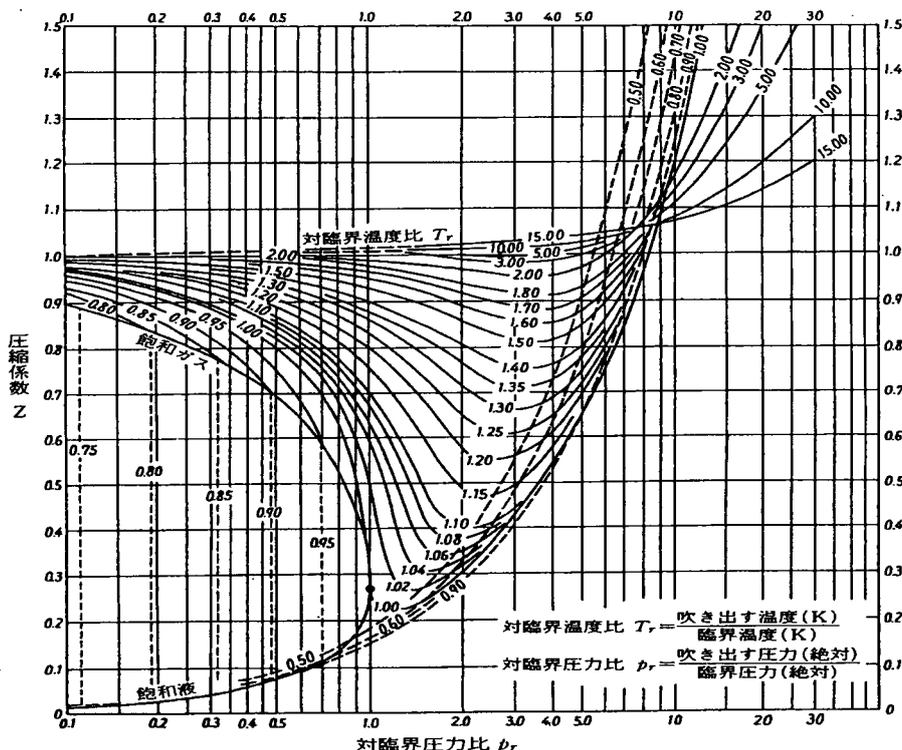
	<p>2.D は、弁座口の径(単位 mm)の数値</p> <p>3.弁座口の径がのど部の径の 1.15 倍以上のものであって、弁が開いたときの弁座口のガスの通路の面積がのど部の面積の 1.05 倍以上であり、かつ、弁の入口及び管台のガスの通路の面積がのど部の面積の 1.7 倍以上のものは、K は 0.777 とする。</p>
--	---

表第三

κ	C	κ	C	κ	C	κ	C
1.00	2380	1.20	2550	1.40	2700	1.60	2820
1.02	2410	1.22	2570	1.42	2710	1.62	2830
1.04	2420	1.24	2590	1.44	2720	1.64	2850
1.06	2440	1.26	2600	1.46	2730	1.66	2860
1.08	2460	1.28	2620	1.48	2750	1.68	2870
1.10	2480	1.30	2630	1.50	2760	1.70	2880
1.12	2490	1.32	2650	1.52	2770	1.80	2940
1.14	2500	1.34	2660	1.54	2790	1.90	2980
1.16	2520	1.36	2680	1.56	2800	2.00	3030
1.18	2540	1.38	2690	1.58	2810	2.20	3130

注 κ が中間の値をとるときは補間法により C の値を求め、小数点以下は切り捨てる。

図第一



二 第2項第五号に規定する計算式は、次に掲げるものとする。

イ 断熱措置が講じられている場合（火災時の火炎に30分間以上耐えることができ、かつ、防消火設備による放水等の衝撃に耐えることができるものに限る。）

$$W = \frac{9400\lambda(650-t)A^{0.82}}{\delta L} + \frac{H}{L}$$

ロ その他の場合

$$W = \frac{2.56 \times 10^8 A^{0.82} F + H}{L}$$

W は、1時間当たりの吹出し量（kg/hを単位とする。）

A は、貯槽にあってはその外表面積（m²を単位とする。）、その他の容器にあっては当該容器内に貯留された液化ガス（液相部に限る。）の体積の当該容器の内容積に対する割合を当該容器の外表面積に乗じて得られた面積（m²を単位とする。）

L は、吹出し量決定圧力における液化ガス 1 kg 当たりの蒸発潜熱（J を単位とする。）とし、別表第6による

λ は、液化ガスの通常の使用状態での温度における断熱材の熱伝導率（W/m・℃を単位とする。）

t は、吹出し量決定圧力におけるガスの温度（℃を単位とする。）

F は、全表面に $7 \text{ l/m}^2 \cdot \text{min}$ 以上の水を噴霧する水噴霧装置又は全表面に $10 \text{ l/m}^2 \cdot \text{min}$ 以上の水を散水する散水装置を設けた場合にあつては 0.6 、地盤面下に埋設した場合にあつては 0.3 、その他の場合にあつては 1.0

δ は、断熱材の厚さ (m を単位とする。)

H は、直射日光及び他の熱源からの入熱による補正係数であつて、それぞれ (イ) 及び (ロ) に掲げる計算式により算出した値

(イ) 直射日光

イに掲げる式にあつては

$$\frac{3600\lambda(65-t)A_1}{\delta}$$

ロに掲げる式にあつては

$$4190 \times 10(65-t) \times A_1$$

(ロ) 他の熱源

$$QA_2$$

A_1 は、日光を受ける面積 (m^2 を単位とする。)

Q は、入熱量 ($\text{J/m}^2 \cdot \text{h}$ を単位とする。)

A_2 は、熱を受ける面積 (m^2 を単位とする。)

- 4 安全弁の吹出し量決定圧力は、次の各号によること。
 - 一 ガスを通ずるものにあつては最高使用圧力の 1.1 倍以下の圧力であること。
 - 二 液化ガスを通ずるものにあつては最高使用圧力の 1.2 倍以下の圧力であること。
- 5 第2項第二号に規定する安全弁の規格は、日本産業規格 JIS B 8210 (2017) 「安全弁」のうち、「5.1 一般」、「5.3 ばね」、「6 材料」及び「7.2 一般」並びに「7.3 水圧検査」又は「7.4 水圧検査」とする。
- 6 燃料としてアンモニアを通ずる安全弁には、燃料のアンモニアを放出するために放出管を設けること。この場合において、放出管の開口部の位置は、当該アンモニアの除害のための設備内であること。

第75条 省令第42条第2項に規定する「適切な措置」とは、圧力計及び圧力警報設備並びに真空安全弁等を設けることをいう。ただし、負圧にならない貯槽にあつてはこの限りではない。

(ガスの漏えい対策)

第76条 省令第43条第1項に規定する「適切な措置」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 可燃性ガス（ガスによる圧力が 0.1 MPa 未満のものであって地表面に滞留するおそれのないものを除く。）又は可燃性液化ガスを通ずる液化ガス設備（管及びその附属設備並びに火気を取り扱うものを除く。）は、その外面から火気を取り扱う設備（当該液化ガス設備と一体となって供給の用に供するものを除く。）に対し、8 m 以上の距離を有するものであること。ただし、次のいずれかの防護措置を講ずる場合は、この限りでない。
 - イ 貯槽、冷凍設備又は液化ガス用気化器の付近においてガス漏えい検知器を設置し、かつ、ガス又は液化ガスの漏えいを検知したとき火気を取り扱う設備の火気を自動的に消火することのできる装置を設けたもの
 - ロ LPG に係る貯槽、冷凍設備又は液化ガス用気化器であって、当該貯槽、冷凍設備又は液化ガス用気化器と火気を取り扱う設備との間に高さが 2 m 以上の障壁を設け、かつ、当該貯槽、冷凍設備又は液化ガス用気化器と火気を取り扱う設備との水平距離を 8 m 以上とするもの
- 二 ガスの滞留を防止するため次に掲げる措置を講じたものであること。
 - イ 可燃性ガス又は可燃性液化ガスを通ずる設備を設置する室は、これらのガス又は液化ガスが漏えいしたとき、滞留しない構造のものであること。
 - ロ 可燃性ガス、可燃性液化ガス、毒性ガス又は毒性液化ガスを通ずる液化ガス設備には、当該設備から漏えいしたガスが滞留するおそれがある場所に、当該ガスの漏えいを検知し、かつ、警報するための設備を設けること。
 - ハ アンモニアを通ずる容器を設置する場所には、当該ガスが漏えいしたときの除害のための措置を講じたものであること。
- 三 貯槽（液化空気又は不活性液化ガスに係る貯槽、地下式貯槽及び地盤面下に貯槽の全部を埋設するものを除く。）の周囲には、次に掲げる規定に適合する防液堤を設けること（貯槽の外槽と防液堤が一体となった構造（内槽と防液堤が強度的に独立したものに限る。）の貯槽については、ハ、ニ（ニ）及びホの規定は適用しない。）。ただし、貯蔵能力 1,000 t（特定発電所にあつては 500 t）未満の可燃性の液化ガスに係る貯槽、又は貯蔵能力 5t 未満のアンモニア貯槽にあつてはこの限りでない。
 - イ 1 の貯槽に対し 1 の防液堤を設置する場合の当該防液堤の容量は、貯槽内の液化ガスが瞬時に流出した場合に液体として残留する量（以下「貯蔵能力相当容量」という。）を全量収容できるものであること。
 - ロ 2 以上の貯槽に対し 1 の防液堤を設置する場合（貯槽ごとに間仕切りを設けた場合に限る。）の当該防液堤の容量は、当該防液堤内の貯槽のうち最大貯槽の貯蔵能力相当容量に他の貯槽の貯蔵能力相当容量の合計の 10%を加えて得られた容量以上を全量収容できるものであること。
 - ハ 防液堤は、貯槽の外面に対し十分な保守点検及び防災活動ができる距離を有する

こと。

ニ 防液堤の構造は、次に掲げるものであること。

(イ) (ロ) 及び (ハ) に掲げる場合を除き、次に掲げる強度及び液密性を有するものであること。

(1) 防液堤の自重及び防液堤の上部まで液化ガスが満たされた場合における水頭圧により生ずる応力の合計が別表第3に定める許容応力以下であること。

(2) 第64条に規定する風圧力又は地震力により生じる応力が、別表第3に定める許容応力の1.5倍（コンクリートの圧縮にあつては、2.0倍）以下であること。

(ロ) LNG 地上式貯槽の防液堤は、「LNG 地上式貯槽指針」（(一社) 日本ガス協会 JGA 指-108-12）の「第9章 防液堤」に規定するものであること。

(ハ) LPG を大気温度において貯蔵する地上式貯槽の防液堤は、「LPG 貯槽指針」（(一社) 日本ガス協会 JGA 指-106-15）の「第8章 基礎及び防液堤」に規定するものであること。

(ニ) 液化水素貯槽の防液堤は、液状の当該ガスが漏えいした場合にその流出を防止するための措置を講ずること。

(ホ) 防液堤は、防液堤の長さの任意の 50 m ごとに1箇所以上階段、はしご等を設けること。

ホ 防液堤には、防液堤外において操作することができる排水弁等を設けること。

四 導管を共同溝に設置する場合は、当該共同溝に換気装置を設けること。

五 アンモニア設備（防液堤を含む。）には、次に掲げる規定により、ガスが漏えいしたときの除害のための措置を講ずること。

イ 漏えいしたガスの拡散を適切に防止できるものであること。

ロ ガスの吸収のための設備及び吸収剤は、適切なものであること。

ハ 除害のための作業に必要な防毒マスクその他の保護具を安全な場所に保管し、かつ、適切な状態に維持すること。

(計測装置)

第77条 省令第46条に規定する「使用状態を計測する装置」とは、次の各号に掲げる事項を計測するものをいう。

一 貯槽にあつては、気相部のガスの圧力及び液化ガスの液面

二 液化ガス用気化器にあつては、ガス発生量又は液化ガスの流入量並びに気相部のガスの圧力及び温度（温水式アンモニア気化器にあつては、温水の温度に代えることができる。）。ただし、液化ガス燃料設備以外の液化ガス用気化器にあつては、ガス発生

量及び液化ガスの流入量を要しない。

- 三 ガスホルダーにあつては、ガスの圧力
- 四 冷凍設備にあつては、受液器の液面及び冷媒ガス圧縮機の出口の冷媒ガスの圧力
- 五 液化ガス用ポンプ及び圧送機にあつては、入口及び出口のガス又は液化ガスの圧力並びに潤滑油の圧力及び温度（強制潤滑油装置を有するものに限る。）

（警報及び非常装置）

第78条 省令第47条第1項に規定する「使用に支障を及ぼすおそれのある、ガス又は液化ガス及び制御用機器の状態」とは、次の各号に掲げる場合をいう。

- 一 貯槽及びガスホルダーにあつては、ガスの圧力が異常に上昇した場合
- 二 液化ガス用気化器にあつては、ガスの圧力が異常に上昇した場合及びガスの温度が異常に低下した場合（温水式アンモニア気化器にあつては、温水の温度が異常に低下した場合に代えることができる。）又は液化ガスの液面が異常に上昇した場合
- 三 圧送機にあつては、送出口の圧力が異常に上昇した場合及び潤滑油の油圧が異常に低下した場合（強制潤滑油装置を有するものに限る。）
- 四 制御用機器の空気又は油の圧力が異常に低下した場合（液化ガス用燃料設備に限る。）
- 五 制御回路の電圧が著しく低下した場合（液化ガス用燃料設備に限る。）

（非常装置等）

第79条 省令第47条第2項に規定する「適切な箇所」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 貯槽（不活性液化ガス及び液化空気に係るもの以外のものであつて、内容積が5,000 l以上のものに限る。）に取り付けた管（液化ガスを送り出し、又は受け入れるために用いられるものに限る。ただし、当該貯槽からの液化ガスの流出のおそれのない構造のものを除く。）の送出口及び受入口の付近であつて、貯槽の外面から5 m（特定発電所に設置するものにあつては10 m）以上離れた位置において操作することができる箇所
- 二 最高使用圧力が0.1 MPa以上のガスホルダーに取り付けた管（ガスを送り出し、又は受け入れるために用いられるものに限る。）のガス送出口及び受入口の付近であつて、当該ガスホルダーの外面から5 m（特定発電所に設置するものにあつては10 m）以上離れた位置において操作することができる箇所
- 三 導管にあつては発電所の境界線の付近
- 四 液化ガス用気化器には、緊急時に迅速かつ安全にガスの発生を停止することができる箇所

第79条の2 省令第47条第4項に規定する「停電時においても安全に制御できる」とは、次の各号に掲げる設備に適切な措置を講じていることをいう。

- 一 非常用照明設備
- 二 緊急時連絡設備（加入電話設備を除く。）
- 三 省令第45条に規定する防消火設備
- 四 省令第47条第2項に規定する非常装置
- 五 ガス漏れ検知警報装置（導管を除く。）

2 省令第47条第4項に規定する「緊急時においても安全に制御できる」とは、次の各号に掲げる設備が、緊急時においても安全に操作できることをいう。

- 一 非常装置
- 二 防消火設備
- 三 緊急時連絡設備

(遮断装置)

第80条 省令第48条に規定する「主要なガス又は液化ガスの出口及び入口」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 貯槽（不活性液化ガス及び液化空気に係るものを除く。）に取り付けた管（液化ガスを送り出し、又は受け入れるために用いられるものに限る。）の当該貯槽と当該管の接続部の直近及び毒性ガスにあつては、さらに当該ガスを遮断できる箇所
- 二 液化ガス用気化器、ガスホルダー及び圧送機の送出口及び受入口の直近。ただし、ガスホルダーにあつては、当該ガスホルダーと第70条第1項に規定する伸縮を吸収する措置を講じた部分との間に前条第二号の緊急遮断装置を設けた場合は、この限りでない。
- 三 導管の共同溝へ入る直近の箇所。ただし、共同溝内に入った直近の箇所に隔壁を設け共同溝内部から隔離する場合は、共同溝内へ入った直近の箇所とすることができる。
- 四 導管の分岐点の直近その他導管の維持管理上必要な箇所

第80条の2 省令第48条第2項に規定する「誤操作を防止し、かつ、確実に操作することができる措置」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 遮断装置には、当該遮断装置の開閉方向（液化ガス用燃料設備に保安上重大な影響を与える遮断装置にあつては、当該遮断装置の開閉状態を含む。）を明示すること。
- 二 液化ガス用燃料設備に保安上重大な影響を与える遮断装置（操作ボタン等により開閉するものを除く。）に係る配管には、当該遮断装置に近接する部分に、容易に区別することができる方法により、当該配管内のガスその他の流体の種類及び方向を表示す

ること。

- 三 液化ガス用燃料設備に保安上重大な影響を与える遮断装置のうち通常使用しないもの（緊急の用に供するものを除く。）には、施錠、封印又はこれらに類する措置を講ずること。

（耐熱措置及び適切な冷却装置）

第81条 省令第51条に規定する「断熱性及び耐熱性を有する構造」とは、貯槽本体（可燃性液化ガス又は毒性液化ガスを通ずるものに限る。）にあつては保冷のため、断熱材で被覆され、かつ十分な耐火性能を有するものをいう。貯槽の支持物にあつては長さ1 m以上の支持物に対して厚さ50 mm以上の耐火コンクリート又はこれと同等以上の性能を有する不燃性の断熱材で被覆するものをいう。

- 2 省令第51条に規定する「適切な冷却装置」とは、貯槽及び支持物の表面積1 m²につき5 l/min以上の割合で算出した水量（耐熱性能の程度に応じて2.5 l/min以上の割合で算出した水量までに減ずることができる。ただしLNG貯槽にあつては、2.0 l/min以上とすることができる。）を、貯槽及び支持物全表面に一様に散水できる散水装置又は当該散水装置と同等以上の能力を有するものをいう。なお、これらの装置は30分間以上連続して使用できるものであつて、当該貯槽及び支持物の外面から5 m以上離れた安全な位置で操作できるものであること。ただし、貯槽本体に取り付ける液面計、弁類等は含まない。

（防護装置）

第82条 省令第52条に規定する「防護措置」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 埋設貯槽及び導管であつて腐蝕のおそれがある場合には適切な防蝕措置を講ずること。
- 二 貯槽の埋設部分は、次に適合する室に当該部分の外部の点検ができるように設置すること。ただし、地下式貯槽は除く。
 - イ 室は、厚さが15 cm以上の適切な防水措置を講じた鉄筋コンクリート製であること。
 - ロ 室の構造は、次のそれぞれに適合すること。
 - （イ）土圧及び自重により生ずる応力の合計が別表第3に定める許容応力以下であること。
 - （ロ）土圧、自重及び第64条第四号に掲げる荷重により生ずる応力の合計が別表第3に定める許容応力の1.5倍（コンクリートの圧縮にあつては、2.0倍）以下であること。
 - ハ 室内のたまり水を排除できるものであること。

三 導管の防護措置は、次に掲げるところによること。

イ 道路に埋設する導管は、他の地下埋設物と交さるる場合にあつては 15 cm 以上、平行する場合にあつては 30 cm 以上の離隔距離を有すること。ただし、適切な防護措置を講ずる場合は、この限りでない。

ロ 導管は、外部から著しい機械的衝撃を受けるおそれがある場合には、当該部分に適切な防護構造物を設置するものであること

ハ 共同溝壁を貫通する導管の貫通部は、導管の損傷を防止するため次のいずれかに適合するものであること。

(イ) 導管の外径に導管の外径の 0.2 倍の値 (5 cm を超える場合は、5 cm) を加えた値以上の内径のスリーブを設け、かつ、スリーブと導管との間に緩衝材を充填すること。

(ロ) 貫通部の内外における導管に生ずる応力が相互に伝達しないように伸縮継手、可とう配管等を設けること。

ニ 掘削により周囲が露出することとなつた導管の防護は、次に適合するものであること。

(イ) 露出している部分の両端は、地くずれのおそれがない地中に支持されていること。

(ロ) 露出している部分にガス遮断装置若しくは溶接以外の方法による 2 以上の接合部がある場合又は露出している部分の長さが次の表の左欄に掲げる露出している部分の状況に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる露出している部分の長さを超える場合にあつては、(ハ) で定めるところにより導管の防護の措置を講ずること。

露出している部分の状況	露出している部分の長さ (m を単位とする。)	
	露出している部分の両端が堅固な地中に支持されている場合	その他の場合
鋼管であつて、接合部がないもの又は接合の方法が溶接であるもの	6.0	3.0
その他のもの	5.0	2.5

(ハ) 導管の防護は、ガス工作物の技術上の基準の細目を定める告示 (平成 12 年通商産業省告示第 355 号) 第 8 条及び第 10 条から第 14 条までの規定に準じてつり防護又は受け防護の措置を講じるものであること。

第83条 省令第52条第2項に規定する「危害を生ずるおそれがあるもの」とは、掘削により、100 m 以上が露出する導管をいう。

第84条 省令第53条第2項に規定する「凍結を防止する措置」とは、当該温水部に被覆、加熱等を行う措置、若しくは、不凍液を使用する措置をいう。

第8章 ガス化炉設備

(離隔距離)

第85条 省令第55条第1項に規定する「保安上必要な距離」とは、次の各号に掲げるもののいう。

一 ガス化炉設備（最高使用圧力が 1 MPa 以上のものに限る。以下この条において同じ。）は、その外面から発電所の境界線（境界線が海、河川、湖沼等に接する場合は、当該海、河川、湖沼等の外縁）に対し、3 m 以上の距離を有するものであること。ただし、次に定めるものは、それぞれに定める距離を有するものであること。

イ 毒性ガスを通ずるガス化炉設備にあっては、20 m 以上

ロ ガス化炉設備（イに規定する設備以外の設備に限る。）であって燃焼熱量の数値（次号に掲げる式中の K と W の積をいう。以下同じ。）が 3.4×10^6 以上のものにあつては、20 m 以上

二 ガス化炉設備（その処理能力（1日に処理することができるガス量を標準状態に換算した値（ m^3 を単位とする。）をいう。）が $52,500 m^3$ 以下のものは除く。以下本号において同じ。）にあっては、その外面から発電所の境界線又は第50条第二号ハに定める外縁に対し、次の計算式より算出した値以上とし、50 m 未満の場合にあっては、50 m とする。ただし、ガス化炉設備に2以上のガスがある場合においては、それぞれのガスについて K に W を乗じた値を算出し、その数値の合計により、 L を算出するものとする。

$$L = 0.576 \cdot \sqrt[3]{KW}$$

L は、離隔距離（m を単位とする。）

K は、ガスの種類及び常用の温度の区分に応じて別表第5に定める値

W は、当該機器内のガスの質量（t を単位とする。）の値

(保安区画)

第86条 省令第56条に規定する「保安上適切な区画」とは、第52条第2項第一号、第3項及び第4項の規定を準用する。

2 省令第56条に規定する「設備相互の間」とは、次の各号に定めるものをいう。

- 一 隣接した異なる保安区画に属するガス化炉設備の間
 - 二 隣接した異なる保安区画に属するガス化炉設備と液化ガス設備の間
 - 三 隣接した異なる保安区画に属するガス化炉設備とコンビナート等保安規則第5条第1項第十号に規定する高圧ガス設備の間
- 3 省令第56条に規定する「保安上必要な距離」とは、第52条第6項を準用する。

(ガス化炉設備の材料)

第87条 省令第57条に規定する「耐圧部分」とは、第2条第1項の規定を準用するものをいう。

- 2 省令第57条に規定する「安全な化学的成分及び機械的強度を有するもの」とは、第2条第2項の規定を準用するものをいい、ガスを通ずるものにあつては、第二種特定設備の技術基準の解釈第4条を準用することができる。

(ガス化炉設備の構造)

第88条 省令第58条に規定する「安全なもの」とは、第90条から第96条に定める構造であり、第97条の耐圧及び気密に係る性能を有するものをいう。

- 2 第3条第1項ただし書及び第2項の規定は、ガス化炉設備の構造に準用する。

(材料の許容応力)

第89条 省令第58条に規定する「許容応力」のうち許容引張応力は、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 別表第1（鉄鋼材料）及び別表第2（非鉄材料）の許容引張応力にあつては、同表に規定する値。ただし、第二種特定設備の技術基準の解釈第4条に規定する材料にあつては、第二種特定設備の技術基準の解釈第8条を準用することができる。
 - 二 別表第1及び別表第2に規定されていない鉄鋼材料及び非鉄材料であつて、水又は蒸気を通ずるものにあつては、第4条第1項第二号を準用した値、ガスを通ずるものにあつては、第58条第1項第七号を準用した値。
- 2 省令第58条に規定する「許容応力」のうち許容圧縮応力及び許容せん断応力は、水又は蒸気を通ずるものにあつては、第4条第2項の規定を準用する。

(容器の胴)

第90条 容器の胴であつて、水又は蒸気を通ずるものにあつては、第6条の規定を準用し、ガスを通ずるものにあつては、第59条の規定を準用する。

(容器の鏡板)

第91条 容器の鏡板であって、水又は蒸気を通ずるものにあつては、第8条の規定を準用し、ガスを通ずるものにあつては、第60条の規定を準用する。

(容器の平板)

第92条 容器の平板であって、水又は蒸気を通ずるものにあつては、第9条の規定を準用し、ガスを通ずるものにあつては、第61条の規定を準用する。

(容器のふた板)

第93条 容器のふた板であって、水又は蒸気を通ずるものにあつては、第10条の規定を準用し、ガスを通ずるものにあつては、第62条の規定を準用する。

(容器の管板)

第94条 容器の管板は、第11条の規定を準用する。

(管及び管台)

第95条 管及び管台であって、水又は蒸気を通ずるものにあつては、第12条の規定を準用し、ガスを通ずるものにあつては、第67条の規定を準用する。

(フランジ)

第96条 フランジは、第13条の規定を準用する。

(耐圧試験及び気密試験)

第97条 ガス化炉設備の耐圧部分は、水又は蒸気を通ずるものにあつては、第5条の規定を準用し、ガスを通ずるものにあつては、第72条及び第72条の2の規定を準用する。

(安全弁)

第98条 省令第59条に規定する「過圧が生ずるおそれのあるもの」とは、第15条第1項の規定を準用する。ただし、ガスを通ずるものにあつては、通常の状態では最高使用圧力を超える圧力をいう。

2 省令第59条に規定する「適当な安全弁」とは、水又は蒸気を通ずるものにあつては、第15条第2項の規定を準用し、ガスを通ずるものにあつては、第74条第2項の規定を準用する。

3 前項の規定により設ける安全弁、圧力逃がし装置及び起動バイパス装置の規格は、次

の各号によること。

- 一 安全弁の規格は、水又は蒸気を通ずるものにあつては、第15条第3項及び第4項の規定を準用し、ガスを通ずるものにあつては、第74条第5項の規定を準用する。
 - 二 圧力逃がし装置及び起動バイパス装置の規格は、第15条第5項の規定を準用する。
- 4 第2項の規定により設ける安全弁、圧力逃がし装置及び起動バイパス装置の容量は、次の各号によること。
- 一 安全弁の容量は、水又は蒸気を通ずるものにあつては、第15条第6項第一号、第三号及び第四号の規定を準用し、ガスを通ずるものにあつては、第74条第3項第一号の規定を準用する。
 - 二 圧力逃がし装置及び起動バイパス装置の容量は、第15条第7項の規定を準用する。
- 5 第2項の規定により設ける安全弁であつてガスを通ずるものの吹出し量決定圧力は、第74条第4項第一号の規定を準用する。

(給水装置)

- 第99条** 省令第60条に規定する「水により熱的保護を行っているもの」とは、ガス化炉で生成したガスを直接水と接触させることにより当該ガス化炉の保護を行うものをいう。
- 2 省令第60条に規定する「急速に燃料の送人を遮断してもなお容器に損傷を与えるような熱が残存する場合」とは、当該容器の給水流量が著しく低下した際に、自動で急速に燃料の送人を遮断する装置を有しないもの又は急速に熱の供給が停止できないものをいう。

(ガスの漏えい対策)

- 第100条** 省令第63条に規定する「適切な措置」とは、次の各号に掲げるものをいう。
- 一 可燃性ガスを通ずるガス化炉設備（管及びその附属設備並びに火気を取り扱うものを除く。）は、その外面から火気を取り扱う設備（当該ガス化炉設備と一体となって供給の用に供するものを除く。）に対し、8 m以上の距離を有するものであること。ただし、次のいずれかの防護措置を講ずる場合は、この限りでない。
 - イ 当該ガス化炉設備の付近において、ガス漏えい検知器を設置し、かつ、ガスの漏えいを検知したとき火気を取り扱う設備の火気を自動的に消火することのできる装置を設けたもの
 - ロ 当該ガス化炉設備と火気を取り扱う設備との間に高さが2 m以上の障壁を設け、かつ、当該設備と火気を取り扱う設備との間を水平距離を8 m以上とするもの
 - 二 可燃性ガス又は毒性ガスを通ずるガス化炉設備は、次に掲げる措置を講ずるものであること。

- イ 可燃性ガスを通ずる設備を設置する室は、当該ガスが漏えいしたとき、滞留しない構造のものであること。
 - ロ 可燃性ガス又は毒性ガスを通ずる設備には、当該設備から漏えいしたガスが滞留するおそれがある場所に、当該ガスの漏えいを検知し、かつ、警報するための設備を設けること。
- 三 ガス化炉設備は、ガスを安全な状態で放散するため、フレアースタック又はベントスタックを設けなければならない。
- イ フレアースタックは、次の基準に適合するものであること
 - (イ) その燃焼能力は、異常な事態が発生した場合に設備外に緊急に移送されるガスを安全に燃焼することができるものであること。
 - (ロ) その高さ及び位置は、当該フレアースタックにおいて発生するふく射熱が他の設備に悪影響を与えないものであること。
 - (ハ) その材質及び構造は、当該フレアースタックにおいて発生する最大熱量に長時間耐えることができるものであること。
 - (ニ) フレアースタックには、パイロットバーナーを常時点火する等フレアースタックに係る爆発を防止するための措置を講ずること。
 - ロ ベントスタックは、次の基準に適合するものであること。
 - (イ) 放出しようとするガスが毒性ガスである場合には、除害のための措置を講じた後行うこと。
 - (ロ) 放出しようとするガスが可燃性ガスである場合には、放出された可燃性ガスが地表面上で爆発限界に到達するおそれのあるときは、放出しないこと。

(計測装置)

第101条 省令第66条に規定する「運転状態を計測する装置」とは、水又は蒸気を通ずるものにあつては、第17条の規定を準用し、ガスを通ずるものにあつては、ガス化炉のガスの圧力及び温度を計測するものをいう。

(警報及び非常装置)

第102条 省令第67条第1項に規定する「運転に支障を及ぼすおそれのあるガスの状態」とは、ガス化炉のガスの圧力及び温度が異常に上昇した場合をいう。

第8章の2 バイオマス発電設備

(バイオマス発電設備の技術基準の解釈)

第102条の2 省令第68条の2第1項に規定する「一日のガス発生能力」とは、可燃

性ガスに該当するものをいう。

2 省令第68条の2第1項に規定する技術基準の解釈については、ガス工作物技術基準の解釈例（平成26年3月19日制定）、第6条から第8条まで、第10条から第12条まで、第13条（第1項第一号イからロまで及びホ並びに第十二号並びに第2項第二号ロ、第三号、第四号イからロまで、第五号イからロまで、第六号及び第七号までを除く。）、第14条、第18条、第19条、第37条（第1項第1号ニを除く。）、第41条（第3項を除く）、第41条の2、第43条から第46条の2まで、第50条（第1項第五号を除く。）、第51条（第1項第三号イからロまで、第2項第五号及び第3項を除く。）、第52条第1項及び第2項、第73条（第1項第二号から第四号まで、第五号ロ、第七号、第九号及び第十号並びに第2項を除く。）、第74条（第1項第一号へ、第二号から第四号まで、第六号から第八号までを除く。）、第75条、第76条（第二号、第六号から第八号までを除く。）、第77条、第79条、第80条まで、第81条第1項、第84条（第1項第二号を除く。）、第89条、第90条第一号、第100条第2項、第103条から第105条、第113条（第2項から第5項までを除く。）並びに第119条の規定を準用する。この場合において、「ガス工作物」とあるのは「電気工作物」と読み替えるものとする。

第9章 可燃性の廃棄物を主な原材料として固形化した燃料の貯蔵設備

（削除）

第103条 削除

（記録装置）

第103条の2 省令第69条から第71条までに規定する「記録するための装置」とは、事故等が発生した場合に、その種類及び原因を究明するための調査を行うのに十分な期間情報を保存することができる装置をいう。

（温度測定装置）

第104条 省令第70条に規定する「熱を発生する機器がある場所の周辺」とは、ベルトコンベア等の駆動装置がある場所の周辺その他機器により熱を発生する可能性がある箇所をいい、「異常な発熱を検知できる箇所」とは、貯蔵設備内上部その他異常な発熱を検知できる箇所をいう。

第9章の2 スターリングエンジン及びその附属設備

(スターリングエンジン及びその附属設備の材料等)

第104条の2 省令第73条の2第1項に規定する「耐圧部分」とは、第2条第1項の規定を準用するものをいう。

2 省令第73条の2に規定する「安全な化学的成分及び機械的強度を有するもの」とは、第2条第2項の規定を準用するものをいう。

(スターリングエンジン及びその附属設備の構造)

第104条の3 省令第73条の3第1項に規定する「非常停止装置が作動したときに達する回転速度及び往復速度」とは、第19条の規定を準用するものをいう。この場合において、「非常調速装置」とあるのは「非常停止装置」と、「回転速度」とあるのは「回転速度及び往復速度」と読み替えるものとする。

第104条の4 省令第73条の3第3項に規定する「安全なもの」とは、次の各号に掲げるものをいう。

- 一 スターリングエンジン及びその附属設備に属する容器及び管にあつては、第3条、第4条及び第6条から第13条まで（第12条第1項第一号及び第六号並びにボイラ一等に係る部分を除く。）を準用した規定に適合するもの
- 二 スターリングエンジン及びその附属設備にあつては、第5条を準用した規定に適合するもの。ただし、水圧試験又は気密試験が困難な場合であつて、次のいずれかに適合するものにあつては水圧試験を要しない。
 - イ 当該機種と同一の材料、構造を有するスターリングエンジンケーシングにおいて第5条を満たす水圧試験の実績を有するもの
 - ロ 最高使用圧力の1.3倍の水圧に耐える強度を有することが強度計算等で確認されたもの

第104条の5 省令第73条の3第4項に規定する「調速装置により調整することができる回転速度のうち最小のもの」とは、第22条第1項の規定を準用するものをいう。

2 省令第73条の3第4項に規定する「十分な対策を講じた場合」とは、2次以上の振動モードにおける振幅等について十分な検証を行い、安全性が実証されている場合をいう。

(非常停止装置)

第104条の6 省令第73条の5に規定する「過回転」とは、スターリングエンジンの

回転速度又は往復速度が定格の回転速度又は往復速度を超えた場合をいい、「その他の異常」とは、次の各号に掲げる場合をいう。

- 一 作動ガス、熱源又は加熱器表面温度が異常に上昇した場合
- 二 作動ガスの圧力が異常に上昇した場合

2 省令第73条の5に規定する「速やかに」とは、スターリングエンジンが許容する回転速度又は往復速度の時点をいい、その他の場合にあっては異常が発生した時点をいう。

(計測装置)

第104条の7 省令第73条の6に規定する「運転状態を計測する装置」とは、次の各号に掲げる事項を計測するものをいう。

- 一 スターリングエンジン回転速度又は往復速度
- 二 加熱器表面温度及び燃焼又は熱源の温度
- 三 作動ガスの圧力

2 スターリングエンジンには、定格出力が10kW未満の場合であって、連系する電力系統に当該発電所以外に電源がないときは、前項の規定にかかわらず、同項に掲げる事項のうち、同項第二号に掲げる温度又は同項第三号に掲げる圧力が異常に上昇した場合に、これを警報する装置を施設するものにあつては、同項第二号に掲げる温度又は同項第三号に掲げる圧力を計測する装置を施設することを要しない。

第10章 溶接部

第1節 総則

(用語の定義)

第105条 本章において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- 一 「ボイラー等」とは、火力発電所（燃料電池発電所を含む。）に係る機器（以下「発電用火力機器」という。）のうち、ボイラー、独立過熱器、独立節炭器、蒸気貯蔵器及び作動空気加熱器をいう。
- 二 「熱交換器等」とは、発電用火力機器のうち、ボイラー等及び液化ガス設備以外のものをいう。
- 三 「液化ガス設備」とは、発電用火力機器のうち、液化ガスの貯蔵、輸送、気化等を行う設備及びこれに附属する設備をいう。

(一般要求事項)

第106条 省令第74条各号に掲げる溶接部の形状等は、それぞれ次の各号に定めるところによる。

- 一 省令第74条第一号に規定する「不連続で特異な形状でないもの」とは、溶接部の設計において、溶接部の開先等の形状に配慮し、鋭い切欠き等の不連続で特異な形状でないものをいう。
- 二 省令第74条第二号に規定する「溶接による割れが生ずるおそれがなく」とは、溶接後の非破壊試験において割れないことに加え、溶接時の有害な欠陥により割れが生ずるおそれがないことをいい、「健全な溶接部の確保に有害な溶込み不良その他の欠陥がないこと」とは、溶接部の設計及び形状を溶込み不足を生じがたいものとし、溶接部の表面及び内部に有害な欠陥がないことをいう。
- 三 省令第74条第二号に規定する「非破壊試験」は、放射線透過試験、超音波探傷試験、磁粉探傷試験、浸透探傷試験、目視試験等をいう。
- 四 省令第74条第三号に規定する「適切な強度を有する」とは、母材と同等以上の機械的強度を有することを溶接施工法及び耐圧試験等により確認することをいう。
- 五 省令第74条第四号に規定する「適切な溶接施工法等であることをあらかじめ確認したもの」とは、溶接施工法、溶接設備及び溶接士について適切であることをあらかじめ確認したものをいい、当該溶接施工法等による溶接施工について、機械試験等により確認するものとする。

第2節 溶接の施工方法

(溶接施工法)

第107条 溶接を行う者は、別表第7に規定する溶接方法の区分に応じて別表第8に規定する確認項目について別表第10に規定する要素の区分ごとに、溶接施工法について別表第11に規定する試験方法による試験を行い、これに適合する方法によって溶接を行わなければならない。

- 2 別表第12に規定する機器の区分の項に掲げる機器に関して行われる同表の溶接部の区分に規定する溶接は、同表の衝撃試験温度の項に規定する温度以下で行われた衝撃試験に適合した溶接方法によって行われなければならない。

(判定基準)

第108条 前条第1項の溶接施工法に係る試験を行った場合において、別表第11に規定する判定基準に適合するものでなければならない。

- 2 前条第2項の溶接部の衝撃試験を行った場合は、別表第11に規定する判定基準に適

合するものでなければならない。

(溶接設備)

第109条 溶接機の種類並びに溶接後熱処理設備の種類及び容量は、その溶接施工法に適したものでなければならない。

(溶接士)

第110条 溶接を行う者は、別表第13に規定する区分ごとに、溶接士の技能について、別表第14で規定する試験の方法による試験を行い、当該試験に適合した技能（当該試験に適合した日から起算して2年間に限る。）を有する溶接士に溶接を行わせなければならない。

2 次の各号に掲げる場合により、溶接士の技能が一定の水準を有するものと確認したとき、前項の規定にかかわらず、前項の試験に適合した技能を有する溶接士によって行われたものとみなす。

一 自動溶接機を用いない溶接士について次に掲げる場合

イ 船舶構造規則（平成10年運輸省令第16号）及び溶接工の技りょうに関する試験の方法等を定める告示（平成10年運輸省告示第417号）第2条に規定する試験に合格した者又はボイラー及び圧力容器安全規則（昭和47年労働省令第33号）第104条に規定するボイラー溶接士免許試験に合格した者であって、別表第15に掲げる溶接士の技能の区分に応じ、同表に掲げる試験に合格している者が溶接を行う場合

ロ 日本産業規格 JIS Z 3801（1997）「手溶接技術検定における試験方法及び判定基準」、日本産業規格 JIS Z 3811（2000）「アルミニウム溶接技術検定における試験方法及び判定基準」日本産業規格 JIS Z 3821（2001）「ステンレス鋼溶接技術検定における試験方法及び判定基準」若しくは日本産業規格 JIS Z 3841（1997）「半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準」の規定に準拠する評価試験に合格し適格性証明書の交付を受けた者であって、別表第16の資格区分に掲げる溶接士の技能の区分に応じ、同表の日本産業規格資格区分の項に規定する資格の技能の認定を受けている者が溶接を行う場合

二 自動溶接機を用いる溶接士について次に掲げる要件を満たす場合

イ 次に掲げる試験を自動溶接により行い、溶接士の技能が一定の水準を有するものと確認した場合

（イ）別表第7に規定する溶接方法の区分ごとに、溶接士の技能について行う、別表第14で規定する試験の方法に準じた試験

（ロ）第107条第1項の試験

- ロ 一つの溶接方法（別表第7に掲げる溶接方法の区分のうち、自動溶接に係るものに限る。）による溶接について1年（第1項及び前号の試験に適合した技能を有する者又はその有する技能によって溶接したものが第112条各号に掲げる検査に合格した者にあつては3月）以上の経験を有している場合
- 3 前項の技能を有する溶接士によって行われた溶接とみなされる期間は、次に掲げるとおりとする。
- 一 前項第一号に該当する場合にあつては、その技能について当該試験に合格し又は技能の認定を受けた日から2年
 - 二 前項第二号に該当する場合にあつては、その技能について当該試験に適合した日から10年

（判定基準）

第111条 前条第1項の溶接士の技能に係る試験を行った場合において、別表第13の試験事項の区分に応じ、別表第14の判定基準の項に規定する基準に適合しなければならない。

（技能の認定）

第112条 溶接を行う者は、第110条第1項の溶接士の技能に係る試験に適合した技能によって溶接したものが、次の各号に適合する場合は、同項の規定にかかわらず、同項の試験に適合した日又は次の各号に掲げる検査に適合若しくは合格した日から2年を経過する日より前の直近の当該検査に適合又は合格した日から起算して2年間は、当該技能によって溶接を行うことができる。

- 一 次に掲げる検査のいずれかに適合したとき
 - イ 電気事業法（昭和39年法律第170号）第52条の検査
 - ロ 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和32年法律第166号）第43条の3の13の検査
 - 二 次に掲げる検査のいずれかに合格したとき
 - イ 船舶安全法（昭和8年法律第11号）第5条又は第6条の検査
 - ロ ボイラー及び圧力容器安全規則（昭和47年労働省令第33号）第7条又は第53条の検査
 - ハ 高圧ガス保安法（昭和26年法律第204号）第56条の3の検査
 - ニ 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和32年法律第166号）第16条の4、第28条の2、第43条の10、第46条の2、第51条の9又は第55条の3の検査
- 2 前項の規定は、自動溶接機を用いる場合について準用する。この場合において、同

項中「第110条第1項」とあるのは「第110条第2項第二号」と、「2年」とあるのは「10年」と読み替えるものとする。

(作業範囲)

第113条 第110条第1項の溶接士の技能に係る試験に適合した技能を有する溶接士が行う溶接の溶接姿勢及びその用いる母材の厚さは、別表第17に規定する試験材及び溶接姿勢に応じ、それぞれ同表の作業範囲の項に規定する範囲とする。

第3節 ボイラー等

(ボイラー等の溶接部の形状)

第114条 省令第74条第一号に規定する「不連続で特異な形状でないもの」とは、第118条、第122条及び第123条に適合するものをいう。

(ボイラー等の溶接部の割れ及び欠陥)

第115条 省令第74条第二号に規定する「溶接による割れが生ずるおそれがなく」とは、第2節並びに第119条、第120条及び第126条に適合するものをいう。

2 省令第74条第二号に規定する「健全な溶接部の確保に有害な溶込み不良その他の欠陥がないこと」とは、第2節並びに第118条、第120条、第124条、第125条及び第127条に適合するものをいう。

(ボイラー等の溶接部の強度)

第116条 省令第74条第三号に規定する「適切な強度を有する」とは、第2節並びに第121条、第128条から第130条までに適合するものをいう。

(溶接施工法等の確認)

第117条 省令第74条第四号に規定する「機械試験等により適切な溶接施工法等であることをあらかじめ確認したもの」とは、第2節に適合するものをいう。

(溶接部の設計)

第118条 ボイラー等に係る容器又は管の長手継手及び周継手の溶接部は、突合せ両側溶接、裏あて金を使用する突合せ片側溶接又は初層イナートガスアーク溶接とする設計によるものでなければならない。

2 ボイラー等に係る容器又は管の前項に掲げる継手以外の継手の溶接部は、次の各号に掲げる溶接方法により溶接する設計によるものでなければならない。

- 一 管台又は管とポンプ、弁その他これらに類するもの又は突合せ溶接式管継手との継手の溶接部 別図第1
- 二 フランジを取り付ける継手の溶接部 別図第2 (1) から (6) まで
- 三 平板又は管板を取り付ける継手の溶接部 別図第3 (1) から (4) まで、(7)、(8) 及び (13)
- 四 管台を取り付ける継手の溶接部 別図第4 (1) から (33) まで
- 五 鏡板に強め材を取り付ける継手の溶接部 別図第6

(溶接の制限)

第119条 ボイラー等に係る容器又は管の溶接は、炭素含有量が 0.35% を超える母材は、溶接をしてはならない。

(開先面)

第120条 ボイラー等に係る容器又は管の溶接部の開先面及びその付近の必要な部分は、溶接に先立ち、水分、塗料、油脂、ごみ、有害なさび、溶けかす、その他有害な異物を除去しなければならない。

2 ボイラー等に係る容器又は管の溶接部の裏はつりを行う場合は、溶込み不良部を完全に除去しなければならない。

(溶接部の強度)

第121条 ボイラー等に係る容器又は管の溶接部は、母材の強度（母材の強度が異なる場合は、弱い方の強度）と同等以上の強度を有するものでなければならない。

(突合せ溶接による継手面の食違い)

第122条 ボイラー等に係る容器又は管の突合せ溶接による継手面の食違いは、次の表の左項に掲げる継手の種類及び同表の中項に掲げる母材の厚さ（母材の厚さが異なる場合は、薄い方の厚さ）の区分に応じ、それぞれ同表の右項に掲げる値を超えてはならない。

継手の種類	母材の厚さの区分	食違いの値
長手継手	13 mm 以下	母材の厚さの 1/4 (最大 3 mm とする。) 又は 1 mm のいずれか大きい値
	13 mm を超え 50 mm 以下	3 mm
	50 mm を超え 100 mm 以下	母材の厚さの 1/16 (最大 6 mm とする。)

	100 mm を超えるもの	6mm
周継手	19 mm 以下	母材の厚さの 1/4 (最大 4.5 mm とする。) 又は 1.5 mm のいずれか大きい値
	19 mm を超え 38 mm 以下	4.5 mm
	38 mm を超え 100 mm 以下	母材の厚さの 1/8 (最大 12 mm とする。)
	100 mm を超えるもの	12 mm

(厚さの異なる母材の突合せ溶接)

第 1 2 3 条 ボイラー等に係る容器又は管の厚さの異なる母材の突合せ溶接は、次の図 1 から図 6 までによらなければならない。この場合において、長手継手については、溶接部の中心とこう配の始まる点との距離が薄い母材の厚さ以上であり、かつ、次の計算式で計算した応力が第 4 条に規定する材料の許容引張応力以下であるときを除き、厚い母材の中心線と薄い母材の中心線とを一致させなければならない。

$$f = \frac{PD}{2000\eta} \times \frac{3a+t}{t^2}$$

f は、引張応力 (N/mm² を単位とする。)

P は、最高使用圧力 (kPa を単位とする。)

D は、溶接部の内径 (mm を単位とする。)

t は、薄い母材の厚さ (mm を単位とする。)

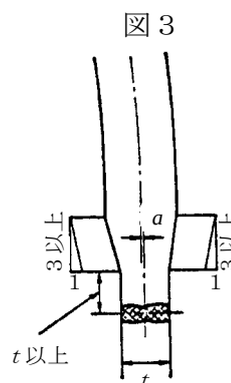
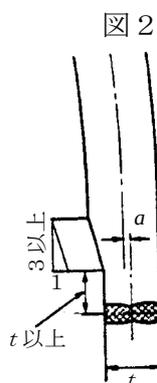
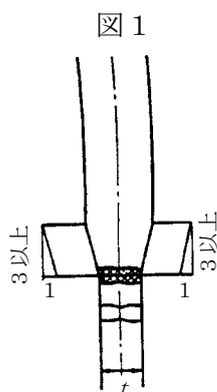
a は、中心線の食違いの値 (mm を単位とする。)

η は、長手継手の効率

長手継手

中心線一致

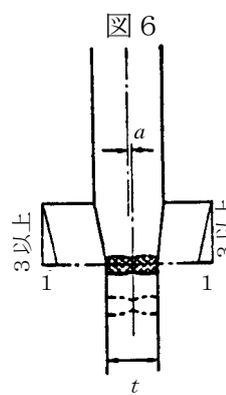
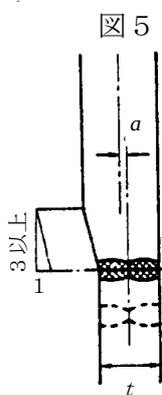
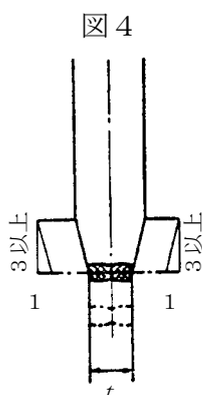
中心線不一致



周継手

中心線一致

中心線不一致



(溶接部の欠陥等)

第 1 2 4 条 ボイラー等に係る容器又は管の溶接部は、溶込みが十分で、かつ、溶接による割れ又はアンダーカット、オーバーラップ、クレータ、スラグ巻込み、ブローホール等で有害なものがあるてはならない。

(継手の仕上げ)

第 1 2 5 条 ボイラー等に係る容器又は管の溶接部であつて非破壊試験を行うものの表面は、滑らかで、母材の表面より低くなく、かつ、母材の表面と段がつかないように仕上げなければならない。この場合において、第 1 2 7 条第 1 項及び第 1 3 0 条第 2 項の放射線透過試験を必要とする突合せ溶接部の余盛りの高さは、次の表の左項に掲げる母材の厚さ（母材の厚さが異なる場合は、薄い方の厚さ）の区分に応じ、それぞれ同表の右項に掲げる値以下でなければならない。

母材の厚さの区分	余盛りの高さ
12 mm 以下	1.5 mm
12 mm を超え 25 mm 以下	2.5 mm
25 mm を超え 50 mm 以下	3 mm
50 mm を超え 100 mm 以下	4 mm
100 mm を超えるもの	5 mm

(溶接後熱処理)

第126条 ボイラー等に係る容器又は管の溶接部は、別表第21の母材の区分の項に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の温度範囲及び溶接部の厚さに応じた保持時間の項に掲げる温度範囲及び溶接部の厚さに応じた保持時間並びに別表第22の溶接後熱処理の方法により溶接後熱処理を行わなければならない。ただし、別表第23の母材の区分及び溶接部の区分の項に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の溶接部の厚さ、母材の炭素含有量及び予熱温度の項に掲げる溶接部の厚さ、母材の炭素含有量及び予熱温度の基準に適合するもの（フェライト系鋼材で作られたものであって、厚さが10mmを超え、かつ、冷間曲げ加工前に溶接が行われた当該溶接部を除く。）にあっては、この限りでない。

(非破壊試験)

第127条 ボイラー等に係る容器又は管の溶接部は、別表第24の溶接部の区分の項に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の規定試験の項に掲げる非破壊試験を行い、これに適合するものでなければならない。ただし、機器等の構造上規定試験を行うことが著しく困難である場合であって、規定試験の代わりに、溶接部の区分に応じ、それぞれ同表の代替試験の項に掲げる非破壊試験を行い、これに適合するものであるときは、この限りでない。

2 第130条第2項及び前項の非破壊試験は、次の各号によらなければならない。

- 一 放射線透過試験にあっては、別表第25の試験の方法の欄に掲げる試験の方法により行うこと。
- 二 超音波探傷試験にあっては、別表第26の試験の方法の欄に掲げる試験の方法により行うこと。
- 三 磁粉探傷試験にあっては、別表第27の試験の方法の欄に掲げる試験の方法により行うこと。
- 四 浸透探傷試験にあっては、別表第28の試験の方法の欄に掲げる試験の方法により行うこと。

3 前項の非破壊試験を行った場合において、次の各号に該当するときは、これを適合とする。

- 一 前項第一号の場合にあつては、別表第25の判定基準の欄に掲げる判定基準に適合するとき。
 - 二 前項第二号の場合にあつては、別表第26の判定基準の欄に掲げる判定基準に適合するとき。
 - 三 前項第三号の場合にあつては、別表第27の判定基準の欄に掲げる判定基準に適合するとき。
 - 四 前項第四号の場合にあつては、別表第28の判定基準の欄に掲げる判定基準に適合するとき。
- 4 第2項の非破壊試験は、次の各号のいずれかの者により行われなければならない。
- 一 日本産業規格 JIS Z 2305 (2013)「非破壊試験技術者の資格及び認証」、INTERNATIONAL STANDARD ISO 9712-2005「NON-DESTRUCTIVE TESTING-QUALIFICATION AND CERTIFICATION OF PERSONNEL」、THE AMERICAN SOCIETY FOR NONDESTRUCTIVE TESTING, INC. ASNT SNT-TC-1A-2006「RECOMMENDED PRACTICE FOR PERSONNEL QUALIFICATION AND CERTIFICATION IN NONDESTRUCTIVE TESTING」、ASNT CP-189-2006「ASNT STANDARD FOR QUALIFICATION AND CERTIFICATION OF NONDESTRUCTIVE TESTING PERSONNEL」、ACCP-CP-1-REVISION 7「ASNT CENTRAL CERTIFICATION PROGRAM」又は THE EUROPEAN STANDARD EN 473-2008「NON-DESTRUCTIVE TESTING-QUALIFICATION AND CERTIFICATION OF NDT PERSONNEL-GENERAL PRINCIPLES」に基づく有資格者あるいはこれと同等と認められる民間資格に基づく有資格者
 - 二 客観性を有した認定試験に基づく有資格者

(機械試験)

- 第128条** ボイラー等に係る容器又は管の突合せ溶接による溶接部は、別表第29の溶接部の区分の項に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の試験板の作成方法の項に掲げる方法により作成した試験板について機械試験を行わなければならない。
- 2 前項の機械試験は、別表第30の機器の区分及び溶接部の区分の項に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の試験の種類に掲げる試験とする。
 - 3 前項の機械試験は、別表第31の試験の種類に掲げる試験に応じ、それぞれ同表の試験片の項に掲げる試験片を用い、同表の試験の方法の項に掲げる方法によらなければならない。
 - 4 前項の機械試験を行った場合において、別表第31の試験の種類に掲げる試験に応じ、それぞれ同表の判定基準の項に掲げる基準に適合しなければならない。

(再試験)

第129条 別表第31に掲げる試験に不適合となった場合において、別表第32の再試験を行うことができる時の項に該当する場合であつて、当該不適合となった試験に用いられた試験片(別表第31において分割する場合にあつては、分割された試験片)の試験板又はこれと同時に作成した試験板からとつた別表第32の再試験片の数の項に掲げる数の再試験片が当該不適合となった試験を行った場合において適合するときは、別表第31に掲げる試験に適合したものとみなす。

(耐圧試験)

第130条 ボイラー等に係る容器又は管の溶接部に対する耐圧試験については、第5条の規定を準用する。

2 前項の規定にかかわらず、当該試験に係る機器等の構造上、第5条に規定する圧力で試験を行うことが著しく困難である場合にあつては、可能な限り高い圧力で試験を行い、これに耐え、かつ、漏えいがないものであつて、放射線透過試験、超音波探傷試験、磁粉探傷試験又は浸透探傷試験のいずれかの試験(第127条第1項の規定に基づき実施した非破壊試験を除く。)に適合することで足りる。

(準用)

第131条 ボイラー等であつて、ガス又は液化ガスを通ずるものに係る容器又は管については、第5節の規定を準用する。

第4節 熱交換器等

(熱交換器等の溶接部の形状)

第132条 省令第74条第一号に規定する「不連続で特異な形状でないもの」とは、第136条、第140条及び第141条に適合するものをいう。

(熱交換器等の溶接部の割れ及び欠陥)

第133条 省令第74条第二号に規定する「溶接による割れが生ずるおそれがなく」とは、第2節並びに第137条、第138条及び第144条に適合するものをいう。

2 省令第74条第二号に規定する「健全な溶接部の確保に有害な溶込み不良その他の欠陥がないこと」とは、第2節並びに第136条、第138条、第142条、第143条及び第145条に適合するものをいう。

(熱交換器等の溶接部の強度)

第134条 省令第74条第三号に規定する「適切な強度を有する」とは、第2節並びに第139条、第146条から第148条までに適合するものをいう。

(溶接施工法等の確認)

第135条 省令第74条第四号に規定する「機械試験等により適切な溶接施工法等であることをあらかじめ確認したもの」とは、第2節に適合するものをいう。

(溶接部の設計)

第136条 熱交換器等に係る容器又は管の長手継手及び周継手の溶接部は、次の各号に掲げる溶接方法により溶接する設計を除き、突合せ両側溶接、裏あて金を使用する突合せ片側溶接又は初層イナートガスアーク溶接とする設計によるものでなければならない。

- 一 内径が600 mm以下で、かつ、母材の厚さ（母材の厚さが異なる場合は厚い方の厚さ。次号において同じ。）が16 mm以下のものの継手（母材の区分が別表第9に掲げるP-1又はP-3（グループ番号1及び2に限る。）以外のもので作られたものの長手継手を除く。）の溶接部 突合せ片側溶接
 - 二 母材の厚さが16 mm以下の容器の周継手の溶接部 両側全厚すみ肉重ね継手溶接（この場合において、母材の重ね部の長さは、母材の厚さの4倍（25 mm以下となる場合は、25 mm）以上でなければならない。）
- 2 熱交換器等に係る容器又は管の前項に掲げる継手以外の継手の溶接部は、次の各号に掲げる溶接方法により溶接する設計によるものでなければならない。
- 一 管台又は管とポンプ、弁その他これらに類するもの又は突合せ溶接式管継手との継手の溶接部 別図第1
 - 二 フランジを取り付ける継手の溶接部 別図第2（（7）による場合にあっては、差し込まれる部分の外径が90 mm以下のものに限る。）
 - 三 平板又は管板を取り付ける継手の溶接部 別図第3
 - 四 管台を取り付ける継手の溶接部 別図第4（1）から（34）まで
 - 五 鏡板に強め材を取り付ける継手の溶接部 別図第6
 - 六 胴、管又はネックリングにベローズを取り付ける継手の溶接部 別図第7
 - 七 ヘッダーを取り付ける継手の溶接部 別図第8
 - 八 伝熱プレート相互の継手の溶接部 別図第9
- 3 熱交換器等に係るフレキシブルメタルホース等を取り付ける継手の溶接部の設計は、次の各号によるものでなければならない。
- 一 ベローズ部分はスパイラル状でないこと。この場合において、ベローズの端部は、かしめ等の加工を施さないこと。

二 次のいずれにも適合する型式ごとに加圧試験を行い、これに耐えるものであること。
ただし、試験対象のフレキシブルメタルホース等の型式の最高使用圧力及び最高使用温度が、加圧試験に耐えるものであることが確認された型式の最高使用圧力及び最高使用温度以下である場合には、加圧試験を省略することができる。

- イ 最高使用圧力及び最高使用温度が等しいこと。
- ロ 各部材の材料の種類が同一であること。
- ハ ベローズの形状及び寸法が同一であること。
- ニ 溶接部ごとの溶接施工法が同一であること
- ホ ブレードの形状、寸法及び巻数が同一であること。

三 前号の加圧試験の圧力は次の計算式により算出した値であること。

$$P_p = 4 P$$

P_p は、加圧試験の圧力

P は、最高使用圧力

四 第二号の加圧試験は水その他の安全な液体を用いること。また、加圧時に脆性破壊が生じるおそれのない温度で加圧試験を行うこと。

(溶接の制限)

第137条 熱交換器等に係る容器又は管の溶接は、炭素含有量が0.35%を超える母材は、溶接をしてはならない。ただし、日本産業規格 JIS G 5122 (2003)「耐熱鋼及び耐熱合金鑄造品」(SCH22 又は SCH22CF に係るものに限る。)に適合する材料にあっては、この限りでない。

(開先面)

第138条 熱交換器等に係る容器又は管の溶接部の開先面及びその付近の必要な部分は、溶接に先立ち、水分、塗料、油脂、ごみ、有害なさび、溶けかす、その他有害な異物を除去しなければならない。

2 熱交換器等に係る容器又は管の溶接部の裏はつりを行う場合は、溶込み不良部を完全に除去しなければならない。

(溶接部の強度)

第139条 熱交換器等に係る容器又は管の溶接部は、母材の強度(母材の強度が異なる場合は、弱い方の強度)と同等以上の強度を有するものでなければならない。

(突合せ溶接による継手面の食違い)

第140条 熱交換器等に係る容器又は管の突合せ溶接による継手面の食違いは、次の表

の左項に掲げる継手の種類及び同表の中項に掲げる母材の厚さ（母材の厚さが異なる場合は、薄い方の厚さ）の区分に応じ、それぞれ同表の右項に掲げる値を超えてはならない。

継手の種類	母材の厚さの区分	食違いの値
長手継手	13 mm 以下	母材の厚さの 1/4（最大 3 mm とする。）又は 1 mm のいずれか大きい値
	13 mm を超え 50 mm 以下	3 mm
	50 mm を超え 100 mm 以下	母材の厚さの 1/16（最大 6 mm とする。）
	100 mm を超えるもの	6 mm
周継手	19 mm 以下	母材の厚さの 1/4（最大 4.5 mm とする。）又は 1.5 mm のいずれか大きい値
	19 mm を超え 38 mm 以下	4.5 mm
	38 mm を超え 100 mm 以下	母材の厚さの 1/8（最大 12 mm とする。）
	100 mm を超えるもの	12 mm

（厚さの異なる母材の突合せ溶接）

第 1 4 1 条 熱交換器等に係る容器又は管の厚さの異なる母材の突合せ溶接は、次の図 1 から図 6 までによらなければならない。この場合において、長手継手については、溶接部の中心とこう配の始まる点との距離が薄い母材の厚さ以上であり、かつ、次の計算式で計算した応力が第 4 条に規定する材料の許容引張応力以下であるときを除き、厚い母材の中心線と薄い母材の中心線とを一致させなければならない。

$$f = \frac{PD}{2000\eta} \times \frac{3a+t}{t^2}$$

f は、引張応力（N/mm²を単位とする。）

P は、最高使用圧力（kPa を単位とする。）

D は、溶接部の内径（mm を単位とする。）

t は、薄い母材の厚さ（mm を単位とする。）

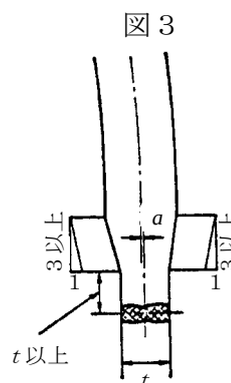
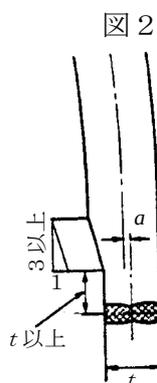
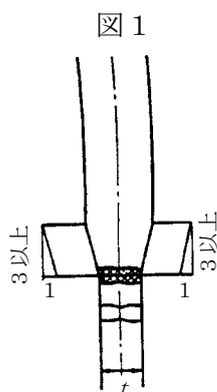
a は、中心線の食違いの値（mm を単位とする。）

η は、長手継手の効率

長手継手

中心線一致

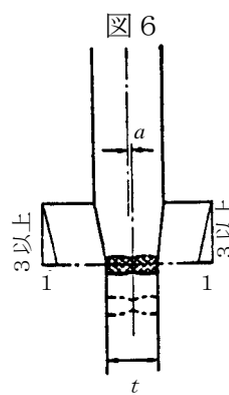
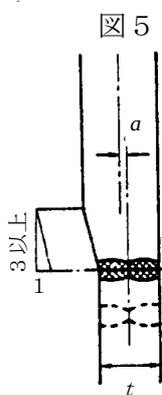
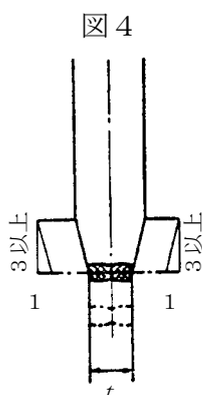
中心線不一致



周継手

中心線一致

中心線不一致



(溶接部の欠陥等)

第 1 4 2 条 熱交換器等に係る容器又は管の溶接部は、溶込みが十分で、かつ、溶接による割れ又はアンダーカット、オーバーラップ、クレータ、スラグ巻込み、ブローホール等で有害なものがあるてはならない。

(継手の仕上げ)

第 1 4 3 条 熱交換器等に係る容器又は管の溶接部であって非破壊試験を行うものの表面は、滑らかで、母材の表面より低くなく、かつ、母材の表面と段がつかないように仕上げなければならない。この場合において、第 1 4 5 条第 1 項及び第 1 4 8 条第 2 項の放射線透過試験を必要とする突合せ溶接部の余盛りの高さは、次の表の左項に掲げる母材の厚さ（母材の厚さが異なる場合は、薄い方の厚さ）の区分に応じ、それぞれ同表の右項に掲げる値以下でなければならない。

母材の厚さの区分	余盛りの高さ
12 mm 以下	1.5mm
12 mm を超え 25 mm 以下	2.5mm
25 mm を超え 50 mm 以下	3 mm
50 mm を超え 100 mm 以下	4 mm
100 mm を超えるもの	5 mm

(溶接後熱処理)

第144条 熱交換器等に係る容器又は管の溶接部は、別表第21の母材の区分の項に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の温度範囲及び溶接部の厚さに応じた保持時間の項に掲げる温度範囲及び溶接部の厚さに応じた保持時間並びに別表第22の溶接後熱処理の方法により溶接後熱処理を行わなければならない。ただし、別表第23の母材の区分及び溶接部の区分の項に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の溶接部の厚さ、母材の炭素含有量及び予熱温度の項に掲げる溶接部の厚さ、母材の炭素含有量及び予熱温度の基準に適合するもの（フェライト系鋼材で作られたものであって、厚さが10mmを超え、かつ、冷間曲げ加工前に溶接が行われた当該溶接部を除く。）にあっては、この限りでない。

(非破壊試験)

第145条 熱交換器等に係る容器又は管の溶接部は、別表第24の溶接部の区分の項に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の規定試験の項に掲げる非破壊試験を行い、これに適合するものでなければならない。ただし、機器等の構造上規定試験を行うことが著しく困難である場合であって、規定試験の代わりに、溶接部の区分に応じ、それぞれ同表の代替試験の項に掲げる非破壊試験を行い、これに適合するものであるときは、この限りでない。

2 第148条及び前項の非破壊試験は、次の各号によらなければならない。

- 一 放射線透過試験にあっては、別表第25の試験の方法の欄に掲げる試験の方法により行うこと。
- 二 超音波探傷試験にあっては、別表第26の試験の方法の欄に掲げる試験の方法により行うこと。
- 三 磁粉探傷試験にあっては、別表第27の試験の方法の欄に掲げる試験の方法により行うこと。
- 四 浸透探傷試験にあっては、別表第28の試験の方法の欄に掲げる試験の方法により行うこと。

3 前項の非破壊試験を行った場合において、次の各号に該当するときは、これを適合とする。

- 一 前項第一号の場合にあつては、別表第25の判定基準の欄に掲げる判定基準に適合するとき。
 - 二 前項第二号の場合にあつては、別表第26の判定基準の欄に掲げる判定基準に適合するとき。
 - 三 前項第三号の場合にあつては、別表第27の判定基準の欄に掲げる判定基準に適合するとき。
 - 四 前項第四号の場合にあつては、別表第28の判定基準の欄に掲げる判定基準に適合するとき。
- 4 第2項の非破壊試験は、次の各号のいずれかの者により行われなければならない。
- 一 日本産業規格 JIS Z 2305 (2013)「非破壊試験技術者の資格及び認証」、INTERNATIONAL STANDARD ISO 9712-2005「NON-DESTRUCTIVE TESTING-QUALIFICATION AND CERTIFICATION OF PERSONNEL」、THE AMERICAN SOCIETY FOR NONDESTRUCTIVE TESTING, INC. ASNT SNT-TC-1A-2006「RECOMMENDED PRACTICE FOR PERSONNEL QUALIFICATION AND CERTIFICATION IN NONDESTRUCTIVE TESTING」、ASNT CP-189-2006「ASNT STANDARD FOR QUALIFICATION AND CERTIFICATION OF NONDESTRUCTIVE TESTING PERSONNEL」、ACCP-CP-1-REVISION 7「ASNT CENTRAL CERTIFICATION PROGRAM」又は THE EUROPEAN STANDARD EN 473-2008「NON-DESTRUCTIVE TESTING-QUALIFICATION AND CERTIFICATION OF NDT PERSONNEL-GENERAL PRINCIPLES」に基づく有資格者あるいはこれと同等と認められる民間資格に基づく有資格者
 - 二 客観性を有した認定試験に基づく有資格者

(機械試験)

- 第146条** 熱交換器等に係る容器又は管の突合せ溶接による溶接部は、別表第29の溶接部の区分の項に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の試験板の作成方法の項に掲げる方法により作成した試験板について機械試験を行わなければならない。
- 2 前項の機械試験は、別表第30の機器の区分及び溶接部の区分の項に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の試験の種類に掲げる試験とする。ただし、燃料電池設備に係るものであって、日本産業規格 JIS G 5122 (2003)「耐熱鋼及び耐熱合金鋳造品」(SCH22又はSCH22CFに係るものに限る。)に適合する材料を使用する溶接部にあつては曲げ試験を要しない。
 - 3 前項の機械試験は、別表第31の試験の種類に掲げる試験に応じ、それぞれ同表の試験片の項に掲げる試験片を用い、同表の試験の方法の項に掲げる方法によらなければ

ばならない。

4 前項の機械試験を行った場合において、別表第31の試験の種類に掲げる試験に応じ、それぞれ同表の判定基準の項に掲げる基準に適合しなければならない。

(再試験)

第147条 熱交換器等に係る容器又は管の溶接部に対する再試験については、第129条の規定を準用する。

(耐圧試験)

第148条 熱交換器等に係る容器又は管の溶接部に対する耐圧試験については、第130条の規定を準用する。

(準用)

第149条 熱交換器等であって、ガス又は液化ガスを通ずるものに係る容器又は管については、第5節の規定を準用する。

第5節 液化ガス設備

(液化ガス設備の溶接部の形状)

第150条 省令第74条第一号に規定する「不連続で特異な形状でないもの」とは、第154条、第158条及び第159条に適合するものをいう。

(液化ガス設備の溶接部の割れ及び欠陥)

第151条 省令第74条第二号に規定する「溶接による割れが生ずるおそれがなく」とは、第2節並びに第155条、第156条及び第162条に適合するものをいう。

2 省令第74条第二号に規定する「健全な溶接部の確保に有害な溶込み不良その他の欠陥がないこと」とは、第2節並びに第154条、第156条、第160条、第161条及び第163条に適合するものをいう。

(液化ガス設備の溶接部の強度)

第152条 省令第74条第三号に規定する「適切な強度を有する」とは、第2節並びに第157条、第164条から第166条までに適合するものをいう。

(溶接施工法等の確認)

第153条 省令第74条第四号に規定する「機械試験等により適切な溶接施工法等であ

ることをあらかじめ確認したもの」とは、第2節に適合するものをいう。

(溶接部の設計)

第154条 液化ガス設備に係る容器又は管の長手継手及び周継手の溶接部は、次の各号に掲げる溶接方法により溶接する設計を除き、突合せ両側溶接、裏あて金を使用する突合せ片側溶接（最低使用温度がマイナス30℃以下となる場合の長手継手にあつては、溶接後裏あて金を取り除いたものに限る。）又は初層イナートガスアーク溶接とする設計によるものでなければならない。

一 最低使用温度がマイナス30℃を超えるものであつて、次に適合する継手の溶接部
突合せ片側溶接

イ 内径が600 mm以下で、かつ、母材の厚さ（母材の厚さが異なる場合は、厚い方の厚さ。次号において同じ。）が16 mm以下のものの継手（母材の区分が別表第9に掲げるP-1又はP-3（グループ番号1及び2に限る。）以外のもので作られたものの長手継手を除く。）

ロ 最高使用圧力が98 kPa未満の容器（第三号に掲げるものを除く。）の継手

ハ 次に適合する管の継手

（1）最高使用圧力が490 kPa未満のものの長手継手

（2）最高使用圧力が980 kPa未満のものの周継手

二 最低使用温度がマイナス30℃を超えるものであつて、母材の厚さが16 mm以下の容器の周継手の溶接部 両側全厚すみ肉重ね継手溶接部（この場合において、母材の重ね部の長さは、母材の厚さの4倍（25 mm以下となる場合は、25 mm）以上でなければならない。）

三 液化ガス用貯槽（低温貯槽に限る。）の継手の溶接部であつて、次の各号に掲げるもの
当該各号に掲げる溶接方法

イ 側板（胴板を含む。ロ、ハ及びニにおいて同じ。）、ナックルリング、ナックルプレート、コンプレッションリング、リングプレート又はアニュラプレート相互の継手及び側板とナックルリング又はナックルプレートとの継手の溶接部 裏当て金を使用する突合せ片側溶接（最低使用温度がマイナス30℃以下となる場合の長手継手にあつては、溶接後裏あて金を取り除いたものに限る。）又は初層イナートガスアーク溶接

ロ 側板とアニュラプレートとの継手の溶接部 別図第5（1）（この場合において、側板相互の長手継手とアニュラプレート相互の継手との距離は、300 mm以上でなければならない。）

ハ コンプレッションリングと側板との継手の溶接部 別図第5（2）

ニ 底板、屋根板又はメンブレン相互の継手、底板とアニュラプレートとの継手、屋

根板とナックルリング、ナックルプレート、コンプレッションリング又はリングプレートとの継手及びメンブレンと側板、屋根板又はアンカーとの継手の溶接部 次の各号に掲げる溶接方法

- (1) 裏当て金を使用する突合せ片側溶接又は初層イナートガスアーク溶接
- (2) 次の表の左欄に掲げる継手の区分（自己支持型屋根の場合を除く。）に応じ、母材の厚さがそれぞれ同表の中欄に掲げる母材の厚さ以下のものの継手の溶接部全厚すみ肉重ね継手溶接（屋根板とナックルリング、ナックルプレート、コンプレッションリング又はリングプレートとの継手にあつては、両側全厚すみ肉重ね継手溶接に限る。この場合において、母材の重ね部の長さは、同表の右欄に掲げる母材の重ね部の長さとし、また、アニュラプレート相互の継手と底板相互の継手との距離、底板相互の継手の交点の距離及びメンブレン相互の継手の交点の距離は、300 mm（メンブレン相互の継手であつて、相接する母材の厚さが 6 mm 未満の場合は、当該母材の厚さの 10 倍）以上でなければならない。）

継手の区分	母材の厚さ (mm)		母材の重ね部の長さ
	母材の区分が別表第 9 に掲げる P-21、P-22、P-23 及び P-25 の場合	その他の場合	
底板相互の継手	9	6	母材の厚さの 5 倍 (25 mm 未満の場合は、25 mm) 以上
底板とアニュラプレートとの継手	9	6	母材の厚さの 5 倍 (60 mm 未満の場合は、60 mm) 以上
屋根板相互の継手及び屋根板とナックルリング、ナックルプレート、コンプレッションリング又はリングプレートとの継手	12	10	母材の厚さの 5 倍 (25 mm 未満の場合は、25 mm) 以上

メンブレン相互の継手及びメンブレンと側板、屋根板又はアンカーとの継手	—	6	母材の厚さの 5 倍以上
------------------------------------	---	---	--------------

(備考) 母材の厚さは、表中の継手の区分の欄に規定する継手の溶接であって、母材の厚さが異なる場合は、薄い方の厚さとする。

(3) メンブレン相互の継手の溶接部 別図第 5 (3)

2 液化ガス設備に係る容器又は管の前項に掲げる継手以外の継手の溶接部は、次の各号に掲げる溶接方法により溶接する設計によるものでなければならない。

- 一 管台又は管及びポンプ、弁その他これらに類するもの又は突合せ溶接式管継手との継手の溶接部 別図第 1
- 二 フランジを取り付ける継手の溶接部 別図第 2 ((7) による場合にあつては、差し込まれる部分の外径が 90 mm 以下のものに限る。)
- 三 平板又は管板を取り付ける継手の溶接部 別図第 3
- 四 管台を取り付ける継手の溶接部 別図第 4 (1) から (2 6) まで、(2 9) から (3 4) まで
- 五 ヘッダーを取り付ける継手の溶接部 別図第 8

3 液化ガス設備に係るフレキシブルメタルホース等を取り付ける継手の溶接部の設計は、次の各号によるものでなければならない。

- 一 ベローズ部分はスパイラル状でないこと。この場合において、ベローズの端部は、かしめ等の加工を施さないこと。
- 二 次のいずれにも適合する型式ごとに加圧試験を行い、これに耐えるものであること。ただし、試験対象のフレキシブルメタルホース等の型式の最高使用圧力及び最高使用温度が、加圧試験に耐えるものであることが確認された型式の最高使用圧力及び最高使用温度以下である場合には、加圧試験を省略することができる。
 - イ 最高使用圧力及び最高使用温度が等しいこと。
 - ロ 各部材の材料の種類が同一であること。
 - ハ ベローズの形状及び寸法が同一であること。
 - ニ 溶接部ごとの溶接施工法が同一であること
 - ホ ブレードの形状、寸法及び巻数が同一であること。
- 三 前号の加圧試験の圧力は次の計算式により算出した値であること。

$$P_P = 4P$$

P_P は、加圧試験の圧力

P は、最高使用圧力

四 第二号の加圧試験は水その他の安全な液体を用いること。また、加圧時に脆性破壊が生じるおそれのない温度で加圧試験を行うこと。

(溶接の制限)

第155条 液化ガス設備に係る容器又は管の溶接は、炭素含有量が0.35%を超える母材は、溶接をしてはならない。

(開先面)

第156条 液化ガス設備に係る容器又は管の溶接部の開先面及びその付近の必要な部分は、溶接に先立ち、水分、塗料、油脂、ごみ、有害なさび、溶けかす、その他有害な異物を除去しなければならない。

2 液化ガス設備に係る容器又は管の溶接部の裏はつりを行う場合は、溶込み不良部を完全に除去しなければならない。

(溶接部の強度)

第157条 液化ガス設備に係る容器又は管の溶接部は、母材の強度（母材の強度が異なる場合は、弱い方の強度）と同等以上の強度を有するものでなければならない。ただし、最高使用圧力が98 kPa未満のものであって、母材の区分が別表第9に掲げるP-11A（グループ番号1に限る。）及びP-21からP-25までの母材の溶接部にあつては、設計上要求される強度以上の強度を有するものとすることができる。

(突合せ溶接による継手面の食違い)

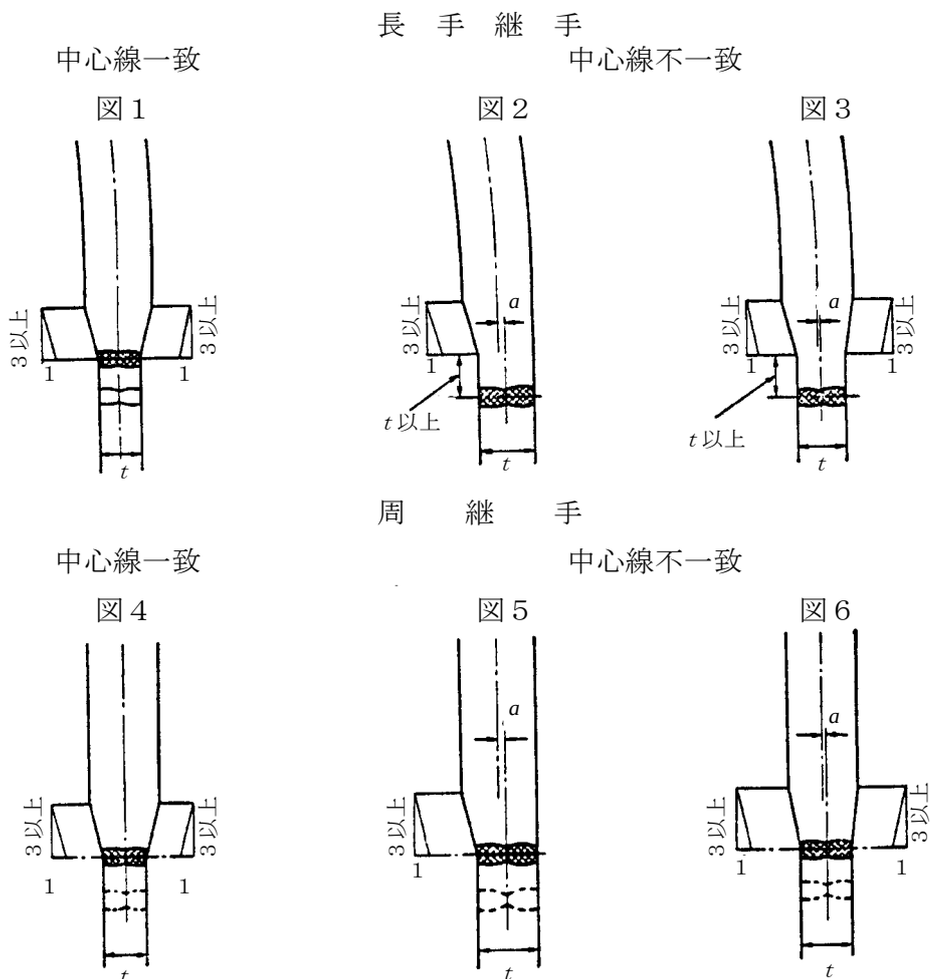
第158条 液化ガス設備に係る容器又は管の突合せ溶接による継手面の食違いは、次の表の左項に掲げる継手の種類及び同表の中項に掲げる母材の厚さ（母材の厚さが異なる場合は、薄い方の厚さ）の区分に応じ、それぞれ同表の右項に掲げる値を超えてはならない。

継手の種類	母材の厚さの区分	食違いの値
長手継手	13 mm 以下	母材の厚さの1/4（最大3 mm とする。）又は1 mm のいずれか大きい値
	13 mm を超え 50 mm 以下	3 mm
	50 mm を超え 100 mm 以下	母材の厚さの1/16（最大6 mm とする。）
	100 mm を超えるもの	6 mm
周継手	19 mm 以下	母材の厚さの1/4（最大4.5 mm とする。）

		又は 1.5 mm のいずれか大きい値
	19 mm を超え 38 mm 以下	4.5 mm
	38 mm を超え 100 mm 以下	母材の厚さの 1/8 (最大 12 mm とする。)
	100 mm を超えるもの	12 mm

(厚さの異なる母材の突合せ溶接)

第159条 液化ガス設備に係る容器又は管の厚さの異なる母材の突合せ溶接は、次の図1から図6までによらなければならない。この場合において、厚い母材の中心線と薄い母材の中心線の食違いの値は、それぞれ母材の厚さの差の2分の1以下としなければならない。



(溶接部の欠陥等)

第160条 液化ガス設備に係る容器又は管の溶接部は、溶込みが十分で、かつ、溶接による割れ又はアンダーカット、オーバーラップ、クレータ、スラグ巻き込み、ブローホール等で有害なものがあるてはならない。

(継手の仕上げ)

第161条 液化ガス設備に係る容器又は管の溶接部であって非破壊試験を行うものの表面は、滑らかで、母材の表面より低くなく、かつ、母材の表面と段がつかないように仕上げなければならない。この場合において、第163条第1項及び第166条第2項の放射線透過試験を必要とする突合せ溶接部の余盛りの高さは、次の表の左項に掲げる母材の厚さ（母材の厚さが異なる場合は、薄い方の厚さ）の区分に応じ、それぞれ同表の右項に掲げる値以下でなければならない。

母材の厚さの区分	余盛りの高さ
12 mm 以下	1.5 mm
12 mm を超え 25 mm 以下	2.5 mm
25 mm を超え 50 mm 以下	3 mm
50 mm を超え 100 mm 以下	4 mm
100 mm を超えるもの	5 mm

2 前項の規定にかかわらず、母材の区分が別表第9の母材の区分の項に掲げる P-21 から P-23 まで又は P-25 で作られた突合せ溶接による溶接部であって、非破壊試験を必要とする突合せ溶接部の余盛りの高さは、次の表の左項に掲げる母材の厚さ（母材の厚さが異なる場合は、薄い方の厚さ）の区分に応じ、それぞれ同表の右項に掲げる値以下とする。

母材の厚さの区分	余盛りの高さ
6 mm 以下	2 mm
6 mm を超え 15 mm 以下	3.5 mm
15 mm を超え 25 mm 以下	5 mm
25 mm を超えるもの	7 mm

(溶接後熱処理)

第162条 液化ガス設備に係る容器又は管の溶接部は、別表第21の母材の区分の項に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の温度範囲及び溶接部の厚さに応じた保持時間の項に掲げる温度範囲及び溶接部の厚さに応じた保持時間並びに別表第22の溶接後熱処理の方法により溶接後熱処理を行わなければならない。ただし、別表第23の母材の区分及び溶接部の区分の項に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の溶接部の厚さ、母材の炭素含

有量及び予熱温度の項に掲げる溶接部の厚さ、母材の炭素含有量及び予熱温度の基準に適合するもの(フェライト系鋼材で作られたものであって、厚さが 10 mm を超え、かつ、冷間曲げ加工前に溶接が行われた当該溶接部、母材の区分が別表第 9 に掲げる P-1 又は P-3 から P-5 までで作られたもので最低使用温度が、マイナス 30℃以下(液化ガス用貯槽又は管の場合は、マイナス 45℃未満)の溶接部及び母材の区分が別表第 9 に掲げる P-6、P-7、P-11A(グループ番号 2 に限る。)又は P-11B で作られたもので最低使用温度が、マイナス 30℃以下の溶接部を除く。)については、この限りでない。

(非破壊試験)

第 1 6 3 条 液化ガス設備に係る容器又は管の溶接部は、別表第 2 4 の溶接部の区分の項に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の規定試験の項に掲げる非破壊試験を行い、これに適合するものでなければならない。ただし、機器等の構造上規定試験を行うことが著しく困難である場合であって、規定試験の代わりに、溶接部の区分に応じ、それぞれ同表の代替試験の項に掲げる非破壊試験を行い、これに適合するものであるときは、この限りでない。

2 第 1 6 6 条及び前項の非破壊試験は、次の各号によらなければならない。

- 一 放射線透過試験にあつては、別表第 2 5 の試験の方法の欄に掲げる試験の方法により行うこと。
- 二 超音波探傷試験にあつては、別表第 2 6 の試験の方法の欄に掲げる試験の方法により行うこと。
- 三 磁粉探傷試験にあつては、別表第 2 7 の試験の方法の欄に掲げる試験の方法により行うこと。
- 四 浸透探傷試験にあつては、別表第 2 8 の試験の方法の欄に掲げる試験の方法により行うこと。

3 前項の非破壊試験を行った場合において、次の各号に該当するときは、これを適合とする。

- 一 前項第一号の場合にあつては、別表第 2 5 の判定基準の欄に掲げる判定基準に適合するとき。
- 二 前項第二号の場合にあつては、別表第 2 6 の判定基準の欄に掲げる判定基準に適合するとき。
- 三 前項第三号の場合にあつては、別表第 2 7 の判定基準の欄に掲げる判定基準に適合するとき。
- 四 前項第四号の場合にあつては、別表第 2 8 の判定基準の欄に掲げる判定基準に適合するとき。

4 第 2 項の非破壊試験は、次の各号のいずれかの者により行われなければならない。

- 一 日本産業規格 JIS Z 2305 (2013)「非破壊試験技術者の資格及び認証」、INTERNATIONAL STANDARD ISO 9712-2005「NON-DESTRUCTIVE TESTING-QUALIFICATION AND CERTIFICATION OF PERSONNEL」、THE AMERICAN SOCIETY FOR NONDESTRUCTIVE TESTING, INC. ASNT SNT-TC-1A-2006「RECOMMENDED PRACTICE FOR PERSONNEL QUALIFICATION AND CERTIFICATION IN NONDESTRUCTIVE TESTING」、ASNT CP-189-2006「ASNT STANDARD FOR QUALIFICATION AND CERTIFICATION OF NONDESTRUCTIVE TESTING PERSONNEL」、ACCP-CP-1-REVISION 7「ASNT CENTRAL CERTIFICATION PROGRAM」又は THE EUROPEAN STANDARD EN 473-2008「NON-DESTRUCTIVE TESTING-QUALIFICATION AND CERTIFICATION OF NDT PERSONNEL-GENERAL PRINCIPLES」に基づく有資格者あるいはこれと同等と認められる民間資格に基づく有資格者
- 二 客観性を有した認定試験に基づく有資格者

(機械試験)

第164条 液化ガス設備に係る容器又は管の突合せ溶接による溶接部の機械試験については、第128条の規定を準用する。

(再試験)

第165条 液化ガス設備に係る容器又は管の溶接部に対する再試験については、第129条の規定を準用する。

(耐圧試験)

第166条 液化ガス設備に係る容器又は管の溶接部に対する耐圧試験については、第72条の規定を準用する。

第11章 その他規格等の適用

第167条 発電用火力設備に属する設備であって、一般社団法人日本機械学会 発電用火力設備規格 基本規定 (2012年版) JSME S TA0-2012 (一般社団法人日本機械学会 発電用火力設備規格 基本規定 (2015年追補) JSME S TA0-2015 及び同規定 (2017年追補) JSME S TA0-2017 を含む。) (日本電気技術規格委員会規格 JESC T/W0005 (2012/2015/2018) に適合するものにあつては、省令に定める技術的要件を満たすものとする。この場合において、当該設備に係る第2章から前章までの規定は適用しない。

附 則

この解釈の施行により、発電用火力設備の技術基準の解釈（平成17年12月14日制定（NISA-234c-05-8））、平成23年9月30日最終改正）は、平成25年5月17日限り、廃止する。

附 則（20130708商局第6号）

この解釈は、平成25年7月8日から施行する。

附 則（20140526商局第1号）

この解釈は、平成26年5月30日から施行する。

附 則（20140812商局第8号）

この解釈は、平成26年9月16日から施行する。

附 則（20141208商局第1号）

この解釈は、平成26年12月10日から施行する。

附 則（20160217商局第2号）

この解釈は、平成28年2月25日から施行する。

附 則（20161107商局第4号）

（施行期日）

1 この解釈は、平成28年11月30日から施行する。

（経過措置）

2 第6条、第9条、第10条、第11条、第13条、第59条、第60条、第61条、第62条、第63条及び第69条において、20 MPa を超える水素を通ずるものにあつては、以下の表の中欄に示す日本工業規格 JIS B 8267（2008）「圧力容器の設計」を参照する項目について、以下の表の右欄に示す日本工業規格 JIS B 8265（2010）「圧力容器の構造—一般事項」の対応する項目に読み替えることができる。

該当 条文	日本工業規格 JIS B 8267（2008） 「圧力容器の設計」	日本工業規格 JIS B 8265（2010） 「圧力容器の構造—一般事項」の対応 する項目
----------	--------------------------------------	--

第6条	「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.2.4 円すい胴」の「b)大径端部」及び「c)小径端部」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.2.4 円すい胴の計算厚さ」の「b)大径端部」及び「c)小径端部」
第9条	「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.3.6 溶接によって取り付ける平鏡板 (平板)」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.3.6 平鏡板 (平板) の計算厚さ」
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.3.2 ボルト締め平ふた板の計算厚さ」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.3.2 ボルト締め平ふた板の計算厚さ」
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.4.2 はめ込み形円形平ふた板の計算厚さ」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.4.2 はめ込み形円形平ふた板の計算厚さ」
	「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「図 E.8 溶接によって取り付ける平鏡板の形状」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「図 E.8 溶接又はねじ込みによって取り付ける平鏡板の形状」
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「図 L.1 ボルト締め平ふた板の構造」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「図 L.1 ボルト締め平ふた板の構造」
第10条	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.5.1 フランジ付皿形ふた板の構造」の「図 L.3 フランジ付皿形ふた板」 a)から d)	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.5.1 フランジ付皿形ふた板の構造」の「図 L.3 フランジ付皿形ふた板の構造」 a)から d)
	「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.3.3 皿形鏡板」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.3.3 皿形鏡板の計算厚さ」
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.5.2 フ	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の

	ランジ付皿形ふた板の計算厚さ」の「L.5.2.1 鏡板の部分の計算厚さ」の「b) 図 L.3 の b)、c)及び d)に示すふた板」の「1)内圧を保持する場合」	「L.5.2 フランジ付皿形ふた板の計算厚さ」の「L.5.2.1 鏡板の部分」の「b)図 L.3 の b)、c)及び d)の場合」の「1)内圧を保持する場合」
第11条	「圧力容器の設計」の「附属書 K (規定) 圧力容器の管板」の「K.3.2 管板の構造」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 K (規定) 圧力容器の管板」の「K.3.1 管板の構造」
	「圧力容器の設計」の「附属書 K (規定) 圧力容器の管板」の「K.4.2 管板の計算厚さ」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 K (規定) 圧力容器の管板」の「K.4.2 管板の計算厚さ」
第13条	「圧力容器の設計」の「附属書 G (規定) 圧力容器のボルト締めフランジ」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 G (規定) 圧力容器のボルト締めフランジ」
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.5.1 フランジ付皿形ふた板の構造」の「図 L.3 フランジ付皿形ふた板」 a)から d)	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.5.1 フランジ付き皿形ふた板の構造」の「図 L.3 フランジ付皿形ふた板の構造」 a)から d)
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」
第59条	「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.2.2 円筒胴」、「E.2.3 球形胴」及び「E.2.4 円すい胴」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.2.2 円筒胴の計算厚さ」、「E.2.3 球形胴の計算厚さ」及び「E.2.4 円すい胴の計算厚さ」
	「圧力容器の設計」の「6.2 溶接継手効率」	「圧力容器の構造—一般事項」の「6.2 溶接継手効率」
	「圧力容器の設計」の「附属書 F (規定) 圧力容器の穴補強」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 F (規定) 圧力容器の穴補強」
第60条	「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.3.2 全半球形鏡板」、「E.3.3 皿形鏡板」、「E.3.4 半だ円形鏡板」及び「E.3.5 円すい形鏡板」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.3.2 全半球形鏡板の計算厚さ」、「E.3.3 皿形鏡板の計算厚さ」、「E.3.4 半だ円形鏡板の計算厚さ」及

		び「E.3.5 円すい形鏡板の計算厚さ」
	「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.2.2 円筒胴」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.2.2 円筒胴の計算厚さ」
第 6 1 条	「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.3.6 溶接によって取り付ける平鏡板 (平板)」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.3.6 平鏡板 (平板) の計算厚さ」
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.3.2 ボルト締め平ふた板の計算厚さ」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.3.2 ボルト締め平ふた板の計算厚さ」
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.4.2 はめ込み形円形平ふた板の計算厚さ」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.4.2 はめ込み形円形平ふた板の計算厚さ」
	「圧力容器の設計」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「図 E.8—溶接によって取り付ける平鏡板の形状」、「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「図 L.1—ボルト締め平ふた板の構造」及び「図 L.2—はめ込み形円形平ふた板の例」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「図 E.8—溶接又はねじ込みによって取り付ける平鏡板の形状」、「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「図 L.1—ボルト締め平ふた板の構造」及び「図 L.2—はめ込み形円形平ふた板の構造例」
	「圧力容器の設計」の「附属書 F (規定) 圧力容器の穴補強」の「F.5.6.1 単独の穴の大きさが平板の直径又は最小スパンの半分以下の場合」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 F (規定) 圧力容器の穴補強」の「F.10.1 単独の穴の直径が平板の直径又は最小スパンの半分以下の場合」
	「圧力容器の設計」の「附属書 F (規定) 圧力容器の穴補強」の「F.5.6.2 単独の穴の大きさが平板の直径又は最小スパンの半分以下の場合の補強の代替」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 F (規定) 圧力容器の穴補強」の「F.10.2 単独の穴の直径が平板の直径又は最小スパンの半分以下の場合の補強の代替」
	「圧力容器の設計」の「附属書 F (規	「圧力容器の構造—一般事項」の「附

	定) 圧力容器の穴補強」の「F.5.6.3 単 独穴の大きさが平板の直径又は最小ス パンの半分を超える場合」	属書 F (規定) 圧力容器の穴補強」の 「F.10.3 単独の穴の直径が平板の直 径又は最小スパンの半分を超える場 合」
第 6 2 条	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規 定) 圧力容器のふた板」の「L.5.1 フ ランジ付皿形ふた板の構造」の「図 L.3 フランジ付皿形ふた板」 a)から d)」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附 属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の 「L.5.1 フランジ付皿形ふた板の構 造」の「図 L.3 フランジ付皿形ふた 板の構造」 a)から d)」
	「圧力容器の設計」の「附属書 E (規 定) 圧力容器の胴及び鏡板」の「E.3.3 皿形鏡板」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附 属書 E (規定) 圧力容器の胴及び鏡板」 の「E.3.3 皿形鏡板の計算厚さ」
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規 定) 圧力容器のふた板」の「L.5.2 フ ランジ付皿形ふた板の計算厚さ」の 「L.5.2.1 鏡板の部分の計算厚さ」の 「b) 図 L.3 の b)、c)及び d) に示すふ た板」の「1)内圧を保持する場合」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附 属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の 「L.5.2 フランジ付皿形ふた板の計 算厚さ」の「L.5.2.1 鏡板の部分」の 「b)図 L.3 の b)、c)及び d)の場合」の 「1)内圧を保持する場合」
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規 定) 圧力容器のふた板」の「L.5.1 フ ランジ付皿形ふた板の構造」の「図 L.3 フランジ付皿形ふた板」 a)」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附 属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の 「L.5.1 フランジ付き皿形ふた板の 構造」の「図 L.3 フランジ付皿形ふ た板の構造」 a)」
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規 定) 圧力容器のふた板」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附 属書 L (規定) 圧力容器のふた板」
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規 定) 圧力容器のふた板」の「L.5.1 フ ランジ付皿形ふた板の構造」の「図 L.3 フランジ付皿形ふた板」 b)、c)及び d)」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附 属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の 「L.5.1 フランジ付き皿形ふた板の 構造」の「図 L.3 フランジ付皿形ふ た板の構造」 b)、c)及び d)」
第 6 3 条	「圧力容器の設計」の「附属書 K (規 定) 圧力容器の管板」の「K.3.2 管板 の構造」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附 属書 K (規定) 圧力容器の管板」の 「K.3.1 管板の構造」
	「圧力容器の設計」の「附属書 K (規	「圧力容器の構造—一般事項」の「附

	定) 圧力容器の管板」の「K.4.2 管板の計算厚さ」	属書 K (規定) 圧力容器の管板」の「K.4.2 管板の計算厚さ」
第 6 9 条	「圧力容器の設計」の「附属書 G (規定) 圧力容器のボルト締めフランジ」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 G (規定) 圧力容器のボルト締めフランジ」
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.5.1 フランジ付皿形ふた板の構造」の「図 L.3 フランジ付皿形ふた板」 a)」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.5.1 フランジ付き皿形ふた板の構造」の「図 L.3 フランジ付皿形ふた板の構造」 a)
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.5.1 フランジ付皿形ふた板の構造」の「図 L.3 フランジ付皿形ふた板」 b)、c)及び d)	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「L.5.1 フランジ付き皿形ふた板の構造」の「図 L.3 フランジ付皿形ふた板の構造」 b)、c)及び d)
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「図 L.1—ボルト締め平ふた板の構造」	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「図 L.1—ボルト締め平ふた板の構造」
	「圧力容器の設計」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「図 L.2—はめ込み形円形平ふた板の例」の c)	「圧力容器の構造—一般事項」の「附属書 L (規定) 圧力容器のふた板」の「図 L.2—はめ込み形円形平ふた板の構造例」の c)

附 則 (20161221 商局第 1 号)

(施行期日)

- 1 この解釈は、平成 28 年 12 月 26 日から施行する。

(経過措置)

- 2 この解釈の施行の際現に、日本工業規格 JIS Z 2305(2001)「非破壊試験—技術者の資格及び認証」に基づく資格を有する者は、平成 37 年 9 月 30 日までの間は、改正後の第 127 条第 4 項、第 145 条第 4 項及び第 163 条第 4 項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（２０１７０３２３商局第３号）

この解釈は、平成２９年４月１日から施行する。

附 則（２０１９０４１７保第２３号）

この解釈は、令和元年６月３日から施行する。

附 則（２０１９０６２８保局第１号）

この解釈は、令和元年７月４日から施行する。

附 則（２０２１０３１９保局第１号）

この解釈は、令和３年４月１日から施行する。

附 則（２０２２１２０６保局第１号）

この解釈は、令和４年１２月１５日から施行する。

名称及び規格番号	種類の記号	標準成分 (%)	規定最小引張強さ (N/mm ²)	規定最小降伏点 (N/mm ²)	製造方法	注 (備考1)	最低使用温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																															
								~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775	800	
								配管用ステンレス鋼管 JIS G 3459 (2012)	SUS304TP	18Cr-8Ni	520	205	S	g,h	-196	137	123	114	108	103	100	96	93	90	88	86	84	82	80	79	77	76	75	74	72	71	69	64	52
	SUS304HTP	18Cr-8Ni	520	205	S	i	-30	137	123	114	108	103	100	96	93	90	88	86	84	82	80	79	77	76	75	74	72	71	69	64	52	42	33	27	21	17	14	11	
	SUS304LTP	18Cr-8Ni 極低C	480	175	S	i	-196	114	104	97	93	88	85	81	79	76	74	73	71	70	69	68	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUS309TP	23Cr-12Ni	520	205	S	g,h	-196	137	126	119	115	111	108	105	102	100	98	97	95	94	93	92	90	89	88	87	77	60	44	32	24	17	11	6	4	3	2	2	
	SUS309STP	23Cr-12Ni	520	205	S	g,h,i	-196	137	126	119	115	111	108	105	102	100	98	97	95	94	93	92	90	89	88	87	77	60	44	32	24	17	11	6	4	3	2	2	
	SUS310TP	25Cr-20Ni	520	205	S	g,h	-196	137	127	120	115	111	108	105	102	100	97	96	94	93	92	90	89	88	87	85	76	60	44	32	24	17	11	6	4	3	2	2	
	SUS310STP	25Cr-20Ni	520	205	S	g,h,i	-196	137	127	120	115	111	108	105	102	100	97	96	94	93	92	90	89	88	87	85	76	60	44	32	24	17	11	6	4	3	2	2	
	SUS316TP	16Cr-12Ni-2Mo	520	205	S	g,h	-196	137	125	118	113	108	103	99	96	93	90	88	86	84	83	82	81	80	79	78	78	77	74	65	51	39	30	23	18	14	11		
	SUS316HTP	16Cr-12Ni-2Mo	520	205	S	i	-30	137	125	118	113	108	103	99	96	93	90	88	86	84	83	82	81	80	79	79	78	78	77	74	65	51	39	30	23	18	14	11	
	SUS316LTP	16Cr-12Ni-2Mo 極低C	480	175	S	i	-196	114	104	97	92	88	84	81	79	76	74	73	71	70	69	68	66	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUS317TP	18Cr-13Ni-3Mo	520	205	S	g,h	-196	137	125	118	113	108	103	99	96	93	90	88	86	84	83	82	81	80	79	79	78	78	77	74	65	51	39	30	23	18	14	11	
	SUS317LTP	18Cr-13Ni-3Mo 極低C	480	175	S	i	-196	114	104	97	92	88	84	81	79	76	74	73	71	70	69	68	66	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUS321TP	18Cr-10Ni-Ti	520	205	S	g,h	-196	137	128	123	118	114	110	106	103	100	97	95	92	91	89	88	87	86	85	84	83	75	60	44	33	25	18	13	9	6	4	3	
	SUS321HTP	18Cr-10Ni-Ti	520	205	S	i	-30	137	129	123	118	114	110	106	103	100	97	95	92	91	89	88	87	86	85	84	83	82	75	59	46	37	29	23	18	15	12	9	
	SUS347TP	18Cr-10Ni-Nb	520	205	S	g,h	-196	137	131	126	122	118	114	111	108	105	102	100	98	96	95	94	94	93	93	92	92	88	76	58	40	30	23	16	12	9	7	6	
	SUS347HTP	18Cr-10Ni-Nb	520	205	S	i	-30	137	131	126	122	118	114	111	108	105	102	100	98	96	95	94	94	93	93	92	92	88	76	58	40	30	23	16	12	9	7	6	
	SUS329J1TP	25Cr-4Ni-2Mo	590	390	S	-	-10	169	148	142	140	137	135	132	131	130	129	127	127	127	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUS836LTP	21Cr-24Ni-6Mo	520	205	S	-	-196	137	122	112	106	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUS890LTP	21Cr-25Ni-Mo	490	215	S	-	-196	139	123	114	109	104	100	96	92	89	86	84	81	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

名称及び規格番号	種類の記号	標準成分 (%)	規定最小引張強さ (N/mm ²)	規定最小降伏点 (N/mm ²)	製造方法	注 (備考1)	最低使用温度 (°C)	各温度(°C)における許容引張応力 (N/mm ²)																																		
								~	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	900
								40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	900
	SUS630	17Cr-4Ni-4Cu	930	725	-	ao),au),av),aw)	40	266	266	266	266	266	263	259	257	255	253	251	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	SUS836L	21Cr-24Ni-6Mo	520	205	-	ao)	-196	137	122	112	106	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	SUS890L	21Cr-25Ni-Mo	490	215	-	ao)	-196	139	123	114	109	104	100	96	92	89	86	84	81	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
耐熱鋼棒 JIS G 4311	SUH21	18Cr-3Al	440	245	-	aq)	-10	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	SUH309	23Cr-12Ni	560	205	-	aq)	-10	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
(2011)	SUH310	25Cr-20Ni	590	205	-	aq)	-10	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
耐熱鋼板 JIS G 4312	SUH330	16Cr-35Ni	560	205	-	aq)	-10	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	SUH409	11Cr-Ti	360	175	-	aq)	-10	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
(2011)	SUH446	27Cr	510	275	-	aq)	-10	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	SUH661	21Ni-18Co-22Cr-30Fe-3Mo-3W	690	315	-	ax) i),ax)	-196	196	183	174	167	159	153	148	144	140	137	135	132	130	129	127	126	124	123	122	121	120	119	118	113	94	76	63	51	42	35	28	23	18	14	11
	SUS304	18Cr-8Ni	520	205	-	g),h) g),h),i)	-196	137	123	114	108	103	100	96	93	90	88	86	84	82	80	79	77	76	75	74	72	71	69	64	52	42	33	27	21	17	14	11	-	-	-	
	SUS309S	23Cr-12Ni	520	205	-	g),h) g),h),i)	-196	137	126	119	115	111	108	105	102	100	98	97	95	94	93	92	90	89	88	87	77	60	44	32	24	17	11	6	4	3	2	2	-	-	-	
	SUS310S	25Cr-20Ni	520	205	-	g),h) g),h),i)	-196	137	127	120	115	111	108	105	102	100	97	96	94	93	92	90	89	88	87	85	76	60	44	32	24	17	11	6	4	3	2	2	-	-	-	
	SUS316	16Cr-12Ni-2Mo	520	205	-	g),h) g),h),i)	-196	137	125	118	113	108	103	99	96	93	90	88	86	84	83	82	81	80	79	79	78	78	77	74	65	51	39	30	23	18	14	11	-	-	-	
	SUS316Ti	16Cr-12Ni-2Mo-Ti	520	205	-	g),h),aq) g),h),i),aq)	-196	137	127	120	115	109	104	99	96	92	90	87	85	84	83	82	81	81	80	80	79	78	77	74	65	51	39	30	23	18	14	11	-	-	-	
	SUS317	18Cr-13Ni-3Mo	520	205	-	g),h) g),h),i)	-196	137	125	118	113	108	103	99	96	93	90	88	86	84	83	82	81	80	79	79	78	78	77	74	65	51	39	30	23	18	14	11	-	-	-	
	SUS321	18Cr-10Ni-Ti	520	205	-	g),h) g),h),i)	-196	137	129	123	118	114	110	106	103	100	97	95	92	91	89	88	87	86	85	84	83	75	60	44	33	25	18	13	9	6	4	3	-	-	-	
	SUS347	18Cr-10Ni-Nb	520	205	-	g),h) g),h),i)	-196	137	131	126	122	118	114	111	108	105	102	100	98	96	95	94	94	93	93	92	92	88	76	58	40	30	23	16	12	9	7	6	-	-	-	
	SUS403	12Cr	440	205	-	aq)	-10	128	127	126	125	123	121	120	119	119	118	117	115	114	111	108	104	100	89	69	52	38	27	18	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SUS405	12Cr-Al	410	175	-	k)	-10	115	109	105	104	102	101	100	99	99	98	97	96	95	93	90	87	83	79	65	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	SUS410	13Cr	440	205	-	aq)	-10	128	127	126	125	123	121	120	119	119	118	117	115	114	111	108	104	100	89	69	52	38	27	18	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SUS430	17Cr	450	205	-	k),ao)	-10	128	127	126	125	123	121	120	119	119	118	117	115	114	111	108	104	100	87	70	53	39	28	21	16	12	-	-	-	-	-	-	-			
	SUS630	17Cr-4Ni-4Cu	930	725	-	ao),au),av),aw)	40	266	266	266	266	266	263	259	257	255	253	251	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

名称及び規格番号	種類の記号	標準成分 (%)	規定最小引張強さ (N/mm ²)	規定最小降伏点 (N/mm ²)	製造方法	注 (備考1)	最低使用温度 (°C)	各温度 (°C) における許容引張応力 (N/mm ²)																																														
								~ 75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	900	925	950	975										
耐食耐熱超合金棒 JIS G 4901 (2008)	NCF600B	72Ni-15Cr-8Fe	550	245	-	-	-196	157	150	146	145	143	142	142	141	140	139	138	137	136	135	134	132	129	115	86	60	41	28	19	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	NCF625B	60Ni-22Cr-9Mo-3.5Nb	760	345	-	-	-196	216	216	216	216	216	215	213	211	209	207	206	204	202	200	199	197	195	194	192	190	188	185	174	137	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	NCF690B	58Ni-29Cr-9Fe	590	240	-	-	-196	160	150	144	141	137	135	132	130	129	128	127	127	127	127	127	127	127	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	NCF750B	70Ni-15Cr-7Fe-2.5Ti-0.7Al-1Nb	960	615	-	o)	-196	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	NCF800B	33Ni-21Cr-42Fe	520	205	-	-	-196	137	131	127	125	123	121	119	118	116	115	113	112	111	109	108	107	106	104	103	102	101	96	84	64	46	30	16	12	9	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	NCF800HB	33Ni-21Cr-42Fe	450	175	-	-	-196	115	109	105	102	99	97	94	92	90	88	85	83	82	80	79	77	75	74	73	72	71	70	68	62	51	41	34	28	23	18	15	12	9	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-				
	NCF825B	42Ni-22Cr-3Mo-2.5Cu-1Ti	580	235	-	-	-196	160	152	147	143	140	137	134	131	129	126	124	122	120	119	119	117	117	116	116	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
耐食耐熱超合金板 JIS G 4902 (1991)	NCF600P	72Ni-15Cr-8Fe	550	245	-	-	-196	157	150	146	145	143	142	142	141	140	139	138	137	136	135	134	132	129	115	86	60	41	28	19	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	NCF625P	60Ni-22Cr-9Mo-3.5Nb	760	380	-	-	-196	216	216	216	216	216	215	213	211	209	207	206	204	202	200	199	197	195	194	192	190	188	185	174	137	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	NCF690P	58Ni-29Cr-9Fe	590	240	-	-	-196	160	150	144	141	137	135	132	130	129	128	127	127	127	127	127	127	127	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	NCF750P	70Ni-15Cr-7Fe-2.5Ti-0.7Al-1Nb	960	615	-	o)	-196	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	NCF800P	33Ni-21Cr-42Fe	520	205	-	-	-196	137	131	127	125	123	121	119	118	116	115	113	112	111	109	108	107	106	104	103	102	101	96	84	64	46	30	16	12	9	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	NCF800HP	33Ni-21Cr-42Fe	450	175	-	-	-196	115	109	105	102	99	97	94	92	90	88	85	83	82	80	79	77	75	74	73	72	71	70	68	62	51	41	34	28	23	18	15	12	9	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	NCF825P	42Ni-22Cr-3Mo-2.5Cu-1Ti	580	235	-	-	-196	160	152	147	143	140	137	134	131	129	126	124	122	120	119	119	117	117	116	116	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
配管用縦目無ニッケルクロム鉄合金管 JIS G 4903 (2008)	NCF600TP	72Ni-15Cr-8Fe	550	205	S	q)	-196	138	134	131	129	126	124	121	119	117	115	113	111	109	108	107	105	104	103	84	60	41	28	19	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			520	175	S	i),q)	-196	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138		
			550	245	S	r)	-196	115	111	109	107	105	103	101	99	97	96	94	93	91	90	89	88	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
			205	175	S	i),r)	-196	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115		
	NCF625TP	60Ni-22Cr-9Mo-3.5Nb	820	410	S	s)	-196	157	150	146	145	143	142	142	141	140	139	138	137	136	135	134	132	129	115	86	60	41	28	19	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			590	245	S	i),s)	-196	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	155	122	86	60	41	28	19	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	NCF690TP	58Ni-29Cr-9Fe	590	245	S	t)	-196	138	134	131	129	126	124	121	119	117	115	113	111	109	108	107	105	104	103	84	60	41	28	19	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			590	245	S	i),t)	-196	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138		
	NCF800TP	33Ni-21Cr-42Fe	450	175	S	u)	-196	160	150	144	141	137	135	132	130	129	128	127	127	127	127	127	127	127	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			450	175	S	i),u)	-196	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161		
	NCF800HTP	33Ni-21Cr-42Fe	450	175	S	ac)	-196	115	109	105	102	99	97	94	92	90	88	85	83	82	80	79	77	75	74	73	72	71	70	68	62	51	41	34	28	23	18	15	12	10	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			450	175	S	i),ac)	-196	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115			
	NCF825TP	42Ni-27Fe-22Cr-3Mo-2.5Cu-1Ti	580	235	S	r)	-196	137	131	127	125	123	121	119	118	116	115	113	112	111	109	108	107	106	104	103	102	101	96	84	64	46	30	16	12	9	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			580	235	S	i),r)	-196	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138			
熱交換器用縦目無ニッケルクロム鉄合金管 JIS G 4904 (2008)	NCF600TB	72Ni-15Cr-8Fe	550	245	S	-	-196																																															

名称及び規格番号	種類の記号	標準成分 (%)	規定最小引張強さ (N/mm ²)	規定最小降伏点 (N/mm ²)	製造方法	注(備考1) 解釈	最低使用温度 (°C)	各温度 (°C) における許容引張応力 (N/mm ²)																																
								~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775	800		
炭素鋼鑄鋼品 JIS G 5101 (1991)	SC360	-	360	175	-	x) y),z),⑦,⑧	0 0	68 82	68 82	68 82	68 82	68 82	67 81	67 80	65 78	64 77	62 74	61 73	59 70	57 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	SC410	-	410	205	-	x) a),y),z),aj),⑦,⑧	0 0	79 94	79 94	79 94	79 94	79 94	79 94	79 94	78 93	76 91	74 88	72 86	70 83	68 81	65 78	60 72	51 60	42 50	31 37	22 26	15 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	SC450	-	450	225	-	x) a),y),z),aj),⑦,⑧	0 0	86 103	86 103	86 103	86 103	86 103	86 102	85 101	84 98	82 96	80 94	78 91	76 87	73 91	69 88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SC480	-	480	245	-	x) a),y),z),aj),⑦,⑧	0 0	92 110	92 110	92 110	92 110	92 110	92 110	92 109	91 109	89 106	87 103	84 103	82 100	78 97	68 93	56 82	45 67	34 54	23 41	15 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
溶接構造用 鑄鋼品 JIS G 5102 (1991)	SCW410	-	410	235	-	x) z)	40 40	78 94	78 94	78 94	78 94	78 94	78 94	78 94	78 94	78 94	78 94	77 92	77 92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	SCW450	-	450	255	-	x) z)	40 40	86 103	86 103	86 103	86 103	86 103	86 103	86 103	86 103	86 103	86 103	86 103	83 100	83 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SCW480	-	480	275	-	x) z)	40 40	92 110	92 110	92 110	92 110	92 110	92 110	92 110	92 110	92 110	92 110	92 110	92 110	90 107	82 98	68 82	56 67	45 54	34 41	23 27	15 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SCW550	2.25Ni-Mn-Mo-V	550	355	-	x) z)	40 40	105 126	105 126	105 126	105 126	105 126	105 126	105 126	105 126	105 126	105 126	105 126	103 124	103 124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SCW620	2.25Ni-Mn-Mo-V	620	430	-	x) z)	40 40	118 142	118 142	118 142	117 141	117 140	116 139	115 138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
構造用高張 力炭素鋼及 び低合金鋼 鑄鋼品 JIS G 5111 (1991)	SCC3A	-	520	265	-	z)	40	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	SCC5A	-	620	295	-	z)	40	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	SCMn1A	-	540	275	-	z)	40	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	SCMn2A	-	590	345	-	z)	40	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	SCMn3A	-	640	370	-	z)	40	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	SCMn5A	-	690	390	-	z)	40	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	SCSiMn2A	0.65Si-Mn	590	295	-	z)	40	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	SCMnCr2A	Mn-0.6Cr	590	370	-	z)	40	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SCMnCr3A	Mn-0.6Cr	640	390	-	z)	40	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SCMnCr4A	Mn-0.6Cr	690	410	-	z)	40	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ステンレス 鋼鑄鋼品 JIS G 5121 (2003)	SCS1-T1	13Cr	540	345	-	z)	-10	123	123	123	122	121	119	118	118	118	116	114	113	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SCS1-T2	13Cr	620	450	-	z)	-10	142	142	141	140	139	138	137	136	135	134	132	130	128	125	121	117	92	68	49	34	23	16	11	8	6	-	-	-	-	-	-	-	
	SCS13	18Cr-8Ni	440	185	-	z)	-196	98	86	81	78	74	71	68	66	65	62	62	60	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SCS13A	18Cr-8Ni	480	205	-	g),h),z) g),h),i),z)	-196 -196	110 110	98 106	91 103	87 100	83 98	80 96	77 94	74 93	72 91	70 89	69 87	67 85	66 84	66 82	64 81	63 79	62 73	61 61	60 49	59 39	58 32	55 26	49 22	39 19	32 16	26 13	22 13	19 16	16 13	13 12	10 10		
	SCS14	16Cr-12Ni-2Mo	440	185	-	z)	-196	98	88	82	78	74	73	70	68	66	64	62	61	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SCS14A	16Cr-12Ni-2Mo	480	205	-	g),h),z) g),h),i),z)	-196 -196	110 110	100 110	94 108	90 107	85 106	82 106	79 103	76 100	74 97	72 95	71 93	69 91	68 91	67 90	66 88	65 87	64 87	64 86	63 85	63 83	62 74	57 59	46 46	37 37	30 30	24 24	20 20	16 14	14 11	11 10	10		
	SCS16	16Cr-12Ni-2Mo 極低C	390	175	-	z)	-196	89	82	78	74	70	68	66	64	62	60	58	58	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SCS16A	16Cr-12Ni-2Mo 極低C	480	205	-	z) i),z)	-196 -196	110 110	100 110	94 108	90 107	85 106	82 106	79 103	76 100	74 97	72 95	71 93	69 91	68 91	67 90	66 88	65 87	64 87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SCS17	25Cr-12Ni	480	205	-	g),z) g),i),z)	-196 -196	109 110	97 104	89 100	86 97	83 94	82 93	80 92	79 92	78 92	77 91	76 91	74 90	73 89	71 88	69 88	67 86	65 83	63 80	61 69	59 55	53 43	43 34	34 27	27 21	21 16	16 13	13 11	11 8	8 6	6 5	5		
	SCS18	25Cr-20Ni	450	195	-	g),z) g),i),z)	-196 -196	102 102	90 97	84 93	81 90	78 87	76 86	75 85	74 85	73 85	72 85	71 85	69 84	68 84	67 83	65 82	63 80	61 77	59 74	58 67	56 59	54 52	51 45	49 39	33 33	27 27	20 20	15 10	10 7	7 5	5			
	SCS19	18Cr-8Ni 極低C	390	185	-	z)	-196	89	82	77	74	70	67	65	63	62	60	58	57	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SCS19A	18Cr-8Ni 極低C	480	205	-	z) i),z)	-196 -196	110 110	98 106	91 103	87 100	83 98	80 96	77 95	74 94	72 93	70 93	69 92	67 91	66 89	64 87	63 85	62 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCS21	18Cr-10Ni-Nb	480	205	-	g),z) g),i),z)	-196 -196	110 110	104 107	101 104	97 101	94 94	91 92	89 90	86 89	84 88	82 87	80 87	78 87	77 87	76 87	76 87	75 87	75 87	74 86	74 86	74 85	71 77	61 61	46 46	32 32	24 24	19 19	13 13	9 9	7 7	6 6	5			

名称及び規格番号	種類の記号	標準成分 (%)	規定最小引張強さ (N/mm ²)	規定最小降伏点 (N/mm ²)	製造方法	注 (備考1)	最低使用温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																													
								~40	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	900	925	950	975	980	1000	1010
耐熱鋼及び耐熱合金鋳造品	SCH12	21Cr-20Ni	490	235	-	-	40	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SCH13	26Cr-13Ni	490	235	-	-	40	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JIS G 5122 (2003)	SCH16	15Cr-35Ni	440	195	-	-	40	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SCH17	28Cr-10Ni	540	275	-	-	40	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SCH18	28Cr-16Ni	490	235	-	-	40	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SCH21	25Cr-20Ni	440	235	-	-	40	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SCH22	25Cr-20Ni	440	235	-	an)	40	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	31	26	21	17	14	11	9	7	6	5	4	4	
	SCH22CF	25Cr-20Ni	440	235	-	-	40	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	31	26	21	17	14	11	9	7	6	5	4	4		
	SCH23	30Cr-20Ni	450	235	-	-	40	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SCH24	26Cr-35Ni	450	235	-	-	40	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

名称及び規格番号	種類の記号	標準成分 (%)	規定最小引張強さ (N/mm ²)	規定最小降伏点 (N/mm ²)	製造方法	注 (備考1)	最低使用温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																													
								~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775
高マンガン鋼 JIS G 5131 (2008)	SCMnH1	12Mn	-	-	-	-	40	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SCMnH2	12Mn-Si	740	-	-	-	40	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高温高圧用 鋼品 JIS G 5151 (1991)	SCPH1	-	410	205	-	a),z),aj) ⑦,⑧	0	94	94	94	94	94	94	93	91	88	86	83	81	78	72	60	50	37	26	18	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SCPH2	-	480	245	-	a),z),aj) ⑦,⑧	0	110	110	110	110	110	110	109	109	106	103	100	97	93	82	67	54	41	27	18	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SCPH11	0.5Mn	450	245	-	b),z),aj) ⑦,⑧	0	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	102	101	99	96	94	80	56	35	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SCPH21	1Cr-0.5Mo	480	275	-	z),⑦,⑧	0	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	109	106	104	83	60	42	30	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SCPH32	2.5Cr-1Mo	480	275	-	z),⑦,⑧	0	110	110	110	109	109	108	107	107	106	106	106	105	103	102	99	95	89	72	52	36	25	16	10	7	-	-	-	-	-	-
	SCPH61	5Cr-0.5Mo	620	410	-	z),⑦,⑧	0	142	142	141	139	137	137	136	136	136	135	134	133	131	129	125	107	83	65	50	38	28	21	15	9	6	-	-	-	-	-
低温高圧用 鋼品 JIS G 5152 (1991)	SCPL1	-	450	245	-	z)	-45	103	103	103	103	103	103	103	103	102	100	98	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SCPL11	0.5Mo	450	245	-	z)	-60	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SCPL21	2.5Ni	480	275	-	z)	-60	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SCPL31	3.5Ni	480	275	-	z)	-100	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接構造用 遠心力鋼管 JIS G 5201 (1991)	SCW480-CF	-	480	275	-	a)	40	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	107	98	82	67	54	41	27	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高温高圧用 遠心力鋼管 JIS G 5202 (1991)	SCPH2-CF	-	480	275	-	a)	40	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	107	98	82	67	54	41	27	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル 鋳鉄管 JIS G 5526 (1998)	D1	-	420	-	-	-	40	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	D2	-	420	-	-	-	40	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	D3	-	420	-	-	-	40	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル 鋳鉄異形管 JIS G 5527 (1998)	DF	-	420	-	-	-	40	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

名称及び規格番号	種類の記号	標準成分(%)	規定最小引張強さ(N/mm2)	規定最小降伏点(N/mm2)	製造方法	注(備考1)解釈	最低使用温度(℃)	各温度(℃)における許容引張応力(N/mm ²)																																
								～	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850
								40																																
ラインパイプ(導管用鋼管) ISO3183(2007)	X42	-	415	290	-	ay), ㊱ az), ㊱	-10 -10	118 130	118 120	118 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	X46	-	435	320	-	ay), ㊱ az), ㊱	-10 -10	124 139	124 134	124 131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	X52	-	460	360	-	ay), ㊱ az), ㊱	-10 -10	130 146	130 142	130 139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	X56	-	490	390	-	ay), ㊱ az), ㊱	-10 -10	140 157	140 152	139 148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	X60	-	520	415	-	ay), ㊱ az), ㊱	-10 -10	148 165	148 161	147 155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	X65	-	535	450	-	ay), ㊱ az), ㊱	-10 -10	151 170	151 165	151 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ASTM A694(2008) 高圧輸送管 フランジ管継手、弁用鍛鋼 品炭素鋼、合金鋼	F42	-	415	290	-	㊳	-10	130	121	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	F46	-	415	315	-	㊳	-10	132	128	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	F52	-	455	360	-	㊳	-10	146	142	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	F56	-	470	385	-	㊳	-10	150	146	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	F60	-	515	415	-	㊳	-10	165	161	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F65	-	530	450	-	㊳	-10	169	165	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
発電圧力容器用モリブデン合金鋼鋼板(備考15)	火SB520M	0.5Mo	520	295	-	-	-10	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
発電用低温圧力容器用炭素鋼鋼板(備考16)	火SLA325B	-	440	325	-	-	-60	126	126	126	125	124	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
発電用合金鋼鋼品(備考17)	火SFVAF22AJ1	2.25Cr-1.6W	510	400	-	㊴	-10	145	145	145	145	145	145	145	145	145	144	144	142	141	140	137	135	131	118	101	84	70	47	31	-	-	-	-	-	-				
	火SFVAF27	9Cr-2Mo	510	295	-	-	-10	128	128	128	125	122	121	119	117	115	115	114	112	110	110	108	105	102	99	93	84	61	41	27	17	-	-	-	-	-	-			
	火SFVAF28	9Cr-1Mo-Nb-V	590	410	-	㊴	-10	168	168	168	168	168	167	167	167	166	165	164	163	161	157	153	147	141	134	126	117	101	79	60	44	29	-	-	-	-	-			
	火SFVAF29	9Cr-1.8W	620	440	-	㊴	-10	177	177	177	176	174	172	169	167	165	163	161	159	157	154	151	148	144	140	135	129	118	101	78	56	35	-	-	-	-	-	-		
発電用低温圧力容器用ニッケル鋼鋼品(備考18)	火SFL9N690	9Ni	690	520	-	d)	-196	187	183	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
発電用ステンレス鋼鋼品(備考19)	火SUSF410J3	11Cr-2W-0.4Mo-1Cu-Nb-V	620	400	-	㊴	-10	177	177	176	174	172	169	166	165	164	162	160	158	157	155	152	148	145	141	136	130	114	93	64	33	16	-	-	-	-	-			
発電配管用炭素鋼鋼管(備考20)	火STPT380J2	0.3Cu-0.1Sb	380	230	S E	-	-10 -10	109 93	109 93	109 93	109 93	109 93	109 93	109 93	109 93	109 93	109 93	109 93	91 78	88 75	85 72	78 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
発電配管用合金鋼鋼管(備考21)	火STPA21	1Cr-0.3Mo	410	205	S	-	-10	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	98	92	74	51	28	-	-	-	-	-	-	-	-				
	火STPA24J1	2.25Cr-1.6W	510	400	S	㊴	-10	145	145	145	145	145	145	145	145	145	144	144	142	141	140	137	135	131	118	101	84	70	47	31	-	-	-	-	-	-				
	火STPA27	9Cr-2Mo	510	295	S	-	-10	128	128	125	124	122	121	119	117	115	115	114	112	110	110	108	105	102	99	93	84	61	41	27	17	-	-	-	-	-	-	-		
	火STPA28	9Cr-1Mo-Nb-V	590	410	S	㊴	-10	168	168	168	168	168	167	167	167	166	165	164	163	161	157	153	147	141	134	126	117	101	79	60	44	29	-	-	-	-	-	-		
	火STPA29	9Cr-1.8W	620	440	S	㊴	-10	177	177	177	176	174	172	169	167	165	163	161	159	157	154	151	148	144	140	135	129	118	101	78	56	35	-	-	-	-	-	-	-	
発電配管用ステンレス鋼管(備考22)	火SUS410J3TP	11Cr-2W-0.4Mo-1Cu-Nb-V	620	400	S	㊴	-10	177	177	176	174	172	169	166	165	164	162	160	158	157	155	152	148	145	141	136	130	114	93	64	33	16	-	-	-	-	-	-		
発電ボイラー用炭素鋼鋼管(備考23)	火STB380J2	0.3Cu-0.1Sb	380	230	S,E	ab)	-10 -10	109 93	109 93	109 93	109 93	109 93	109 93	109 93	109 93	109 93	109 93	109 93	91 78	88 75	85 72	78 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	火STB480	-	480	275	S	-	-10	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	137	134	123	102	84	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
発電ボイラー用合金鋼鋼管(備考24)	火STBA10	1.25Cr-0.3Cu	410	255	S	-	-10	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	97	88	76	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	火STBA21	1Cr-0.3Mo	410	205	S	-	-10	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	98	92	74	51	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	火STBA24J1	2.25Cr-1.6W	510	400	S	㊴	-10	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	144	144	142	141	140	137	135	131	118	104	87	71	47	31	-	-	-	-	-	-			
	火STBA27	9Cr-2Mo	510	295	S	-	-10	128	128	128	125	122	121	119	117	115	115	114	112	110	110	108	105	102	99	93	84	61	41	27	17	-	-	-	-	-	-	-		
	火STBA28	9Cr-1Mo-Nb-V	590	410	S	㊴	-10	168	168	168	168	168	167	167	167	166	165	164	163	161	157	153	147	141	134	126	117	101	75	54	37	23	-	-	-	-	-	-	-	
火STBA29	9Cr-1.8W	620	440	S	㊴	-10	177	177	177	176	174	172	169	167	165	163	161	159	157	154	151	148	144	140	135	129	119	101	76	54	35	-	-	-	-	-	-	-		

名称及び規格番号	種類の記号	標準成分 (%)	規定最小引張強さ (N/mm ²)	規定最小降伏点 (N/mm ²)	製造方法	注 (備考1) 解釈	最低使用温度 (°C)	各温度 (°C) における許容引張応力 (N/mm ²)																																	
								~	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	
								40																																	
発電ボイラー用ステンレス鋼管 (備考25)	火SUS304J1HTB	18Cr-9Ni-3Cu-Nb-N	590	235	S	i)	-30	148	136	128	124	121	118	114	111	109	106	103	102	101	100	99	97	96	94	92	91	90	89	89	88	80	63	47	33	23	-	-	-	-	
	火SUS309J1TB	24Cr-15Ni-1Mo-N	690	345	S	i)	-196	128	121	115	112	109	108	107	106	105	104	104	104	104	104	104	104	104	104	103	102	101	97	87	68	51	38	-	-	-	-	-	-	-	
	火SUS309J2TB	22Cr-14Ni-1.5Mo-N	590	245	S	i)	-196	148	136	124	118	111	104	98	95	92	90	87	87	87	86	86	84	82	80	78	76	75	74	73	73	-	-	-	-	-	-	-	-		
	火SUS309J3LTB	25Cr-14Ni-0.8Mo-N-0.2Si	690	345	S	i)	-196	172	159	149	146	142	139	136	134	132	131	129	128	128	127	126	124	121	120	118	116	113	111	108	106	96	86	65	42	-	-	-	-	-	-
	火SUS309J4HTB	22Cr-15Ni-Nb	590	235	S	i)	-30	148	145	137	135	132	129	126	123	120	117	114	111	108	105	101	100	98	97	96	96	96	93	93	85	67	54	44	34	27	21	17	-	-	
	火SUS310J1TB	25Cr-20Ni-Nb-N	660	295	S	i)	-30	186	173	164	156	149	141	140	137	134	131	129	127	126	124	123	121	120	118	117	115	113	103	102	99	76	59	44	33	25	21	17	-	-	
	火SUS310J2TB	21Cr-25Ni-1.5Mo	640	270	S	②, ②	-30	160	156	149	144	140	137	135	133	131	130	128	126	124	122	120	118	116	114	112	110	109	108	107	102	83	69	57	48	40	32	26	21	17	
	火SUS321J1HTB	18Cr-10Ni-Ti-Nb	520	205	S	i)	-30	128	122	117	112	108	103	98	97	96	95	93	91	90	88	86	84	83	81	80	80	79	79	78	62	49	39	29	23	17	13	-	-		
	火SUS321J2HTB	18Cr-10Ni-3Cu-Ti-Nb	500	205	S	i)	-30	125	125	125	125	124	123	122	121	121	120	120	110	110	110	110	109	108	107	105	104	103	100	98	95	93	78	62	49	39	29	23	17	13	
	火SUSTP347HTB	18Cr-10Ni-Nb	520	205	S	i)	-30	137	131	126	122	118	114	111	108	105	102	100	98	96	95	94	94	93	93	92	92	92	92	87	70	54	42	32	24	19	15	11	-	-	
	火SUS347J1TB	18Cr-9Ni-W-Nb-V	650	270	S	i)	-196	163	158	152	147	144	141	139	138	137	136	135	135	134	133	132	131	130	128	127	125	123	120	118	102	81	65	52	-	-	-	-	-	-	
	火SUS410J2TB	12Cr-1Mo-W-V-Nb	590	390	S	㊸	-30	148	148	148	147	146	145	143	141	139	137	136	134	132	131	128	125	119	113	106	99	73	50	35	24	-	-	-	-	-	-	-	-		
	火SUS410J3TB	11Cr-2W-0.4Mo-1Cu-Nb-V	620	400	S	㊸	-30	177	177	176	174	172	169	166	165	164	162	160	158	157	155	152	148	145	141	136	130	114	89	61	33	16	-	-	-	-	-	-	-		
火SUS410J3DTB	12Cr-2W-0.4Mo-1Cu-Nb-V	620	400	S	㊸	-30	155	155	155	153	151	148	146	144	143	141	140	138	136	134	132	129	126	123	120	115	111	76	41	25	16	-	-	-	-	-	-	-			
発電圧力容器用クロムモリブデン合金鋼鋼板 (備考26)	火SCMV28	9Cr-1Mo-Nb-V	590	410	-	㊸	-5	168	168	168	168	168	167	167	167	166	165	164	163	161	157	153	147	141	134	126	117	97	73	53	36	21	-	-	-	-	-	-			
火SCMV4J1	2.25Cr-1.6W	510	400	-	㊸	-5	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	144	144	142	141	140	137	135	131	118	101	84	70	47	31	-	-	-	-	-	-	-				
発電用ステンレス鋼板 (備考27)	火SUS410J3	11Cr-2W-0.4Mo-1Cu-Nb-V	620	400	-	㊸	-10	177	177	176	174	172	169	166	165	164	162	160	158	157	155	152	148	145	141	136	130	114	83	56	33	16	-	-	-	-	-	-			
発電用合金鋼鋼板 (備考28)	火SCPH91	9Cr-1Mo-Nb-V	590	415	-	z), ㊸	0	135	135	134	134	134	134	134	134	134	133	131	130	128	121	117	113	107	101	94	68	54	41	28	16	-	-	-	-	-	-	-			
ボイラ及び圧力容器用マンガニウムモリブデンニッケル鋼鋼板 (備考29)	火SBV2J1	Mn-0.5Mo-0.5Ni-V	610	440	-	-	0	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	148	142	123	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ボイラ及び圧力容器用マンガニウムモリブデンニッケル鋼鋼板 (備考30)	火SFBV2J1	Mn-0.5Mo-0.5Ni-V	610	440	-	-	0	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	148	142	123	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
36%ニッケル合金板 (備考31)	S36N240	36Ni	440	240	-	-	-196	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

(別表第1 (その1) 備考)

以下の備考は、火災解釈材料の規格及び各種材料の使用制限等を示す。ただし、使用環境は多岐にわたるために、すべての使用環境における使用制限が記載されているとは限らない。材料を使用するにあたっては、使用者の自己責任において、使用環境等を充分考慮した上で適切な材料を選定すること。

1. この表の備考1注欄に示すa)～ax)、ay)～az)及び①～⑩は、次に掲げるところによる。
 - a) 425℃を超える温度で長時間使用する場合は、材料の黒鉛化に注意しなければならない。
 - b) 465℃を超える温度で長時間使用する場合は、材料の黒鉛化に注意しなければならない。
 - c) JIS B 8285に基づく継手引張強さが655 N/mm²以上、690 N/mm²未満の場合に適用する。
 - d) 溶接しない場合又はJIS B 8285に基づく継手引張強さが690 N/mm²未満の場合に適用する。
 - e) 100℃を超える温度の数値は、100℃を超える耐圧部分にのみ適用してよい。ただし、圧縮空気、水蒸気又は水を保有する場合は200℃まで、設計圧力が0.2 MPa未満の流体を保有する場合は350℃まで使用できる。
 - f) この許容引張応力の数値は、溶接継手効率0.7を乗じて得られる値である。
 - g) この欄の550℃以上の温度での許容引張応力の値は、炭素含有量が0.04%以上の材料に適用する。
 - h) この欄の525℃を超える温度での許容引張応力の値は、1,040℃以上の温度から急冷する固溶化熱処理を行った材料に適用する。
 - i) この欄の値は、変形がある程度許容できる場合に適用することができる。
 - j) この欄の350℃を超える温度での許容引張応力の値は、溶加材を用いない自動アーク溶接によって製造し、冷間加工後母材及び溶接部の完全な耐食性を得るための最適な固溶化熱処理を行った材料に適用する。
 - k) この鋼種は425℃を超える温度で使用した後は、常温におけるぜい性が大きくなるため、十分な理由のない限り、この温度以上では使用しない。
 - l) この数値を用いる場合は、JIS G 0404によって試験を行い、次の表に規定する引張強さ及びその耐力を確認しなければならない。なお、S10C並びにS12C及びS15Cの上段は発電機器に適用する。

種類	記号	条件	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)
JIS G 4051 (2009)	S10C		≧310	≧205
	S12C, S15C	鋼材径、対辺距離又は主体部の厚さが100 mm以下	≧370	≧235
		鋼材径、対辺距離又は主体部の厚さが100 mmを超え200 mm以下	≧310	≧235
	S17C, S20C	鋼材径、対辺距離又は主体部の厚さが100 mm以下	≧400	≧245
		鋼材径、対辺距離又は主体部の厚さが100 mmを超え200 mm以下	≧370	≧245
	S22C, S25C	鋼材径、対辺距離又は主体部の厚さが100 mm以下	≧440	≧265
		鋼材径、対辺距離又は主体部の厚さが100 mmを超え200 mm以下	≧400	≧265
	S28C, S30C	鋼材径、対辺距離又は主体部の厚さが100 mm以下	≧470	≧285
		鋼材径、対辺距離又は主体部の厚さが100 mmを超え200 mm以下	≧440	≧285
	S33C, S35C	鋼材径、対辺距離又は主体部の厚さが100 mm以下	≧510	≧300
鋼材径、対辺距離又は主体部の厚さが100 mmを超え200 mm以下		≧470	≧300	

種類	記号	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)
JIS G 4053 (2008)	SMn420	≧690	-
	SMn433	≧690	≧540
	SMn438	≧740	≧590
	SMn443	≧780	≧635
	SMnC420	≧830	-
	SMnC443	≧930	≧785
	SCr430	≧780	≧635
	SCr435	≧880	≧735
	SCr440	≧930	≧785

	SCr445	≧980	≧835
	SCM430	≧830	≧685
	SCM432	≧880	≧735
	SCM435	≧930	≧785
	SCM440	≧980	≧835
	SCM445	≧1030	≧885
	SNC236	≧740	≧590
	SNC631	≧830	≧685
	SNC836	≧930	≧785
	SNCM240	≧880	≧785
	SNCM431	≧830	≧685
	SNCM439	≧980	≧865
	SNCM447	≧1030	≧930
	SNCM625	≧930	≧835
	SNCM630	≧1080	≧885
	SNCM645	≧830	≧685

- m) この欄の許容引張応力の値は、強度区分1の材料に適用する。
- n) この欄の許容引張応力の値は、強度区分2の材料に適用する。
- o) この欄の許容引張応力の値は、固溶化熱処理を行った後、H₁時効処理を行った材料に適用する。
- p) この欄の許容引張応力の値は、固溶化熱処理を行った後、H₂時効処理を行った材料に適用する。
- q) この欄の許容引張応力の値は、熱間仕上後焼なましを行った外径127 mm以下の管に適用する。
- r) この欄の許容引張応力の値は、熱間仕上後焼なましを行った外径127 mmを超える管に適用する。
- s) この欄の許容引張応力の値は、冷間仕上後焼なましを行った外径127 mm以下の管に適用する。
- t) この欄の許容引張応力の値は、冷間仕上後焼なましを行った外径127 mmを超える管に適用する。
- u) この欄の許容引張応力の値は、冷間仕上後焼なましを行った管に適用する。
- v) この欄の許容引張応力の値は、炭素含有量0.35%以下のものに適用する。
- w) この欄の許容引張応力の値は、径又は厚さが130 mm以上の鍛鋼品について適用する。
- x) この欄の許容引張応力の値は、許容引張応力の設定基準によって求めた許容引張応力に鑄造係数0.67を乗じた値である。
- y) この欄の許容引張応力の値を用いる場合、材料は次の①～④の化学成分を満足しなければならない。
 ①Cの含有量は、材料の記号がSC360及びSC410にあつては0.25%以下、SC450及びSC480にあつては0.35%以下とする。
 ②Mnの含有量は、0.70%以下とする。
 なお、Cの含有量を①に規定する値より0.01%減ずるごとにMnの含有量を0.04%ずつ増加させてもよい。ただし、Mnの含有量は1.10%を超えてはならない。
 ③P及びSの含有量は0.04%以下、Siの含有量は0.60%以下とする。
 ④不純物としてのNi、Cr、Cuはそれぞれ0.5%以下に、それらの和を1.0%以下とする。
- z) この欄の許容引張応力の値は、許容引張応力の設定基準によって求めた許容引張応力に鑄造品質係数0.8を乗じた値である。ただし、次の①～④のいずれかの検査を行い合格する場合は0.9を、④の検査を行い合格する場合は1.0をとることができる。
 ①製品全数（1個の場合を含む。以下、この項において同じ。）をJIS G 0581によって放射線試験を行い、JIS G 0581に規定する3種類の欠陥に対してそれぞれ3類以上に合格する場合
 ②製品全数を磁粉探傷試験又は浸透探傷試験を行い合格しなければならない。
 ③製品を抜き取り、JIS G 0581によって放射線試験を行い、JIS G 0581に規定する3種類の欠陥に対してそれぞれ3類以上に合格し、かつ、磁粉探傷試験又は浸透探傷試験を行い合格する場合。製品の抜き取りは、新しい設計の木型ごとに最初に作った5個のうち3個以上を、それ以降の製造においては、5個又はその端数ごとに1個取り、欠陥の現れやすい部分について試験を行うことによるものとする。
 ④製品全数を、JIS G 0581によって放射線試験を行い、JIS G 0581に規定する3種類の欠陥に対してそれぞれ3類以上に合格し、かつ、磁粉探傷試験又は浸透探傷試験を行い合格する場合

- aa) この欄の許容引張応力の値は、JIS B 8267 (2015) 表3の継手の形式 (B-1) による溶接継手効率0.7を乗じた値である。同表の継手の種類に従って製作し、かつ、放射線検査を行う場合は、JIS G 4304の同一鋼種の許容引張応力の値に該当する継手効率を乗じて求めた値とする。
- ab) 製造方法Eによる管は、JIS G 0582 (2012) によって超音波探傷検査を行ったものとする。この場合、探傷感度区分はUCとする。
- ac) この欄の許容引張応力の値は、熱間仕上後焼なましを行った管に適用する。
- ad) この欄でクリープ特性が要求される場合は、不純物としてのニッケル含有量は0.5%以下とする。
- ae)～ai) 発電用火力技術には関係がないため、本表では削除とする。
- aj) 550℃を538℃に読み替える。
- ak) この数値は降伏点又は0.2%耐力をもとにした許容引張応力であり、この数値を用いて作られたものの溶接部は全線について日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「压力容器の設計」の「8.3 a)放射線透過試験」による放射線透過試験及び「8.3 c)磁粉探傷試験」による磁粉探傷試験を行い、結果の判定基準は8.3 a)及び8.3 c)による。
- a1) 板厚が50 mm以下の場合に限る。
- am) 840℃以上、890℃以下の温度で焼ならしすること。
- an) 750～1,010℃の許容引張応力は、改質管、改質管の鏡板、改質管のふた板及び改質管の平板に使用する以外には使用してはならない。
- ao) 鋼棒に適用する。
- ap) 鋼板又は鋼帯に適用する。
- aq) 鋼板に適用する。
- ar) この欄の許容引張応力は、指定の超音波探傷試験に合格したものに適用する。
- as) 次に掲げるもの以外のもに使用してはならない。
- 1) 蒸気管であって、最高使用圧力が1 MPa以下のもの
 - 2) 給水管であって、次に掲げるもの
 - 2.1) ボイラーから逆止め弁までの給水管であって、最高使用圧力が0.7 MPa以下のもの
 - 2.2) 2.1)に規定する給水管以外のものであって、最高使用圧力が1 MPa以下のもの
 - 3) 吹出管であって、次に掲げるもの
 - 3.1) ボイラーから吹出し弁 (2個以上ある場合は、ボイラーから最も遠いもの) までの吹出し管であって、最高使用圧力が0.7 MPa以下のもの
 - 3.2) 3.1)に規定する吹出し管以外のものであって、最高使用圧力が1 MPa以下のもの
 - 4) 空気、ガス又は油用の管であって、最高使用圧力が1 MPa以下のもの
- at) 液化ガスを通じる管又は最高使用圧力が1.0 MPa以上の管に使用してはならない。
- au) この欄の許容引張応力の値は、固溶化熱処理を行った後、H1150析出硬化処理を行った材料に適用する。
- av) この鋼種は、320℃で約5,000 h加熱、340℃ではより短時間加熱した後は、常温におけるじん性が減少する。
- aw) この鋼種は、中間温度で使用した後は、ぜい性が大きくなる。この鋼種は590～930℃の温度範囲で比較的短時間加熱した後は σ 相が生成して、延性が著しく減少する。
- ax) この欄の許容引張応力の値は、固溶化熱処理を行った材料に適用する。
- ay) 上段の値は最小引張強さを基準とした許容引張応力である。
- az) 下段の値は0.5%耐力を基準とした許容引張応力である。下段の値は長手継手の全般 (溶接部の全線) について超音波探傷試験又は放射線探傷検査を行い、これに合格したものに適用する。
- ① この鋼種は、化学成分等によっては、400℃以上で使用するとじん性が減少する場合がある。
 - ② この欄の700℃を超える値は、チタン含有量が0.02%以上の材料に適用する。
 - ③ この表における許容引張応力は、0.2%耐力を基準としたものである。
 - ④ 削除
 - ⑤ 削除
 - ⑥ 削除
 - ⑦ 当該鋳鋼品を管継手部品等に使用する場合であって、次に適合するものを突合せ溶接するときは、その円筒部の端については、鋳造品品質係数を1.0とすることができる。
 - イ 溶接端の内外面は、機械仕上げを行い、かつ、欠陥がないこと。
 - ロ 溶接端の開先面は、欠陥がないこと。
 - ⑧ 鋳造品品質係数を0.9若しくは1.0とする場合の磁粉探傷試験及び浸透探傷試験の試験方法及び判定基準は以下のとおりとする。

試験方法	判定基準
第127条第2項第三号の規定に準ずる磁粉探傷試験又は同項第四号の規定に準ずる浸透探傷試験	磁粉探傷試験にあつては、第127条第3項第三号の規定に、浸透探傷試験にあつては、同項第四号の規定に適合すること。

- ⑨ X42、X46、X52、X56、X60、X65はそれぞれL290、L320、L360、L390、L415、L450に読み替えることができる。
- ⑩ この欄の値は火力発電用（ASME Section I）に適用する。
- ⑪ この鋼種は、高温で長時間使用するとじん性が低下する傾向がある。
2. この表において、各温度の中間における許容引張応力の値は、直線補間によって計算する。また、最低使用温度が40℃未満の場合、最低使用温度から40℃までの温度範囲の許容引張応力の値は、～40℃の欄の値とする。
3. この表の「製造方法」の欄において、Sは継目無管、Eは電気抵抗溶接管、Bは鍛接管、Aはサブマージアーク溶接管、Wは自動アーク溶接管又は電気抵抗溶接管を示す。ここに示す許容引張応力には溶接継手効率が含まれているので、内圧計算に用いる σ_{η} は、この表の値をとる。
4. リムド鋼は、350℃を超える温度で使用してはならない。
5. JIS G 3101 (2010)「一般構造用圧延鋼材」は、空気、ガス、油又は温度100℃未満の水用の耐圧部分に使用する以外には使用してはならない。ただし、JIS G 3101(2010)「一般構造用圧延鋼材」の鋼板のSS330又はSS400の規格に適合するものをJIS G 3103 (2012)「ボイラ及び压力容器用炭素鋼及びモリブデン鋼鋼板」の代用として最高使用圧力1 MPa以下の耐圧部分（ボイラー、独立加熱器、独立節炭器及び蒸気貯蔵器（以下「ボイラー等」という）に属する容器であつて長手継手を溶接するものを除く。）に使用する場合は、この限りではない。
この場合において、その許容引張応力は、96 N/mm²を超えるときは、第4条第1項第一号の規定にかかわらず、96 N/mm²とする。
6. JIS G 3101 (2010)「一般構造用圧延鋼材」、JIS G 3106 (2008)「溶接構造用圧延鋼材」のSM400A、SM490A及びSM490YA、JIS G 3114 (2008)「溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材」のSMA400AW、SMA400AP、SMA490AW及びSMA490AP、及びJIS G 3457 (2012)「配管用アーク溶接炭素鋼鋼管」によるものは、次に掲げる压力容器の部分に使用してはならない。
イ 設計圧力が1.6 MPaを超える压力容器の胴、鏡板、その他これらに類する部分
ロ 圧力が1 MPaを超える压力容器で、胴に長手溶接継手があるもの、及び鏡板に溶接継手のあるもの
ハ 压力容器の胴、鏡板、その他これらに類する部分で溶接継手の母材の厚さが16 mmを超えるもの
ニ 致命的物質又は毒性物質を入れることを目的とする压力容器の胴、鏡板、その他これらに類する部分
7. JIS G 3106 (2008)「溶接構造用圧延鋼材」（SM400A、SM490A及びSM490YAを除く。）及びJIS G 3114 (2008)「溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材」（SMA400AW、SMA400AP、SMA490AW及びSMA490APを除く。）によるものは、設計圧力が3 MPaを超える压力容器の胴、鏡板その他これらに類する部分に使用してはならない。
8. JIS G 3452 (2010)「配管用炭素鋼鋼管」によるものは、次に掲げる压力容器の部分に使用してはならない。
イ 設計圧力が1 MPaを超えるもの。
ロ 設計温度が0℃未満又は100℃を超えるもの。ただし、圧縮空気、水蒸気又は水を入れる場合は200℃まで、設計圧力が0.2 MPa未満の流体を入れる場合は350℃まで用いることができる。
ハ 致命的物質、毒性物質又は設計圧力が0.2 MPaを超える液化ガスを入れることを目的としたもの。
9. JIS G 3457 (2012)「配管用アーク溶接炭素鋼鋼管」は、最高使用圧力が1.6 MPaを超える管に使用してはならない。
10. JIS G 3106 (2008)「溶接構造用圧延鋼材」は、空気、ガス、油、液化ガス又は温度100℃未満の水用の耐圧部分に使用する以外には、使用してはならない。ただし、JIS G 3106 (2008)「溶接構造用圧延鋼材」の鋼板のSM400A、SM400B、SM400C、SM490A、SM490B及びSM490Cの規格に適合するものをJIS G 3103 (2012)「ボイラ及び压力容器用炭素鋼及びモリブデン鋼鋼板」の代用として最高使用圧力1 MPa以下の耐圧部分に使用する場合は、この限りではない。この場合において、その許容引張応力は、96 N/mm²を超えるときは、第4条第1項第一号の規定にかかわらず、96 N/mm²とする。
11. 削除

1 2. JIS G 3461 (2011)「ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管」のSTB340及びSTB410は、温度が350℃を超える部分に使用するものにあつては、Si含有量が0.1～0.35%であること。

1 3. JIS G 4051 (2009)「機械構造用炭素鋼鋼材」(S10CからS35Cまでに係わるものに限る。)は、次の表の左欄に掲げる鋼材の種類に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる範囲の温度で焼ならしすること。

鋼材の種類	
S10C	900～950
S12C 及び S15C	880～930
S17C 及び S20C	870～920
S22C 及び S25C	860～910
S28C 及び S30C	850～900
S33C 及び S35C	840～890

1 4. 削除

1 5. 発電圧力容器用モリブデン合金鋼鋼板に関しては次の規格による。(火SB520M)

イ 表面は仕上げ良好で、使用上有害な欠陥がないものであること。

ロ 化学成分は、次の表に掲げる百分率の値の範囲にあること。

種類の記号	化学成分 (%)					
	C	Si	Mn	P	S	Mo
火SB520M	厚さ25 mm以下 0.23以下 厚さ25 mmを超え50 mm以下 0.26以下 厚さ50 mmを超えるもの 0.28以下	0.15～0.30	0.90以下	0.035以下	0.040以下	0.45～0.60

ハ 厚さ38 mm以下の鋼板は、圧延のままであること。ただし、必要に応じ、焼ならし又は応力除去焼なましをすることができる。

ニ 厚さ38 mmを超える鋼板は、焼ならしを行うこと。

ホ 引張強さ、降伏点、伸び及び曲げは、それぞれ次の表に掲げる値の範囲にあること。ただし、曲げの場合、180度曲げた後、その外側に割れを生じないものであること。

種類の記号	引張試験				曲げ試験	
	引張強さ (N/mm ²)	降伏点 (N/mm ²)	伸び (%)		内側半径	
			1 A号試験片	10号試験片		
火SB520M	520以上	295以上	16以上	20以上	厚さ25 mm以下 厚さの1.00倍 厚さ25 mmを超え50 mm以下 厚さの1.25倍 厚さ50 mmを超えるもの 厚さの1.50倍	

ヘ 分析試験、機械試験、検査及び表示は、JIS G 3103 (2012)「ボイラ及び圧力容器用炭素鋼及びモリブデン鋼鋼板」の「9.1 分析試験」、「9.2 機械試験」、「10 検査」及び「12 表示」に係る部分に適合するものであること。

16. 発電用低温圧力容器用炭素鋼鋼板に関しては次の規格による。(火SLA325B)

イ アルミニウム処理細粒キルド鋼から製造したものであって、厚さが32 mmを超えるものであること。

ロ 焼入焼戻しを行ったものであること。

ハ 化学成分及び機械的性質は、JIS G 3126 (2009)「低温圧力容器用炭素鋼鋼板」の「4 化学成分」及び「6 機械的性質」に規定する鋼板の種類がSLA325Bであるものに係る部分に適合するものであること。ただし、衝撃試験温度は-60℃以下の温度とすること。

ニ 引張試験、曲げ試験及び衝撃試験の試験片の数、試験片の採取位置、試験片の形状及び寸法並びに試験の方法は、JIS G 3126 (2009)「低温圧力容器用炭素鋼鋼板」の「10.2 機械試験」の規定によること。

ホ 検査及び再検査は、JIS G 3126 (2009)「低温圧力容器用炭素鋼鋼板」の「11.1 検査」及び「11.2 再検査」に係る部分に適合するものであること。

17. 発電用合金鋼鍛鋼品に関しては次の規格による。

イ 鍛造又は圧延により製造したものであること。

ロ 化学成分は、次の表の上欄に掲げる鍛鋼品の種類に応じそれぞれ同表の下欄に掲げる百分率の値の範囲にあること。

種類の記号	化学成分 (%)													
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Nb	Al(酸可溶性)	N	W	B
火SFVAF22AJ1	0.04 ~ 0.10	0.50以下	0.10 ~ 0.60	0.030 以下	0.010 以下	—	1.90 ~ 2.60	0.05 ~ 0.30	0.20 ~ 0.30	0.02 ~ 0.08	0.030 以下	0.030 以下	1.45 ~ 1.75	0.0005 ~ 0.006
火SFVAF27	0.08以下	0.50以下	0.30 ~ 0.70	0.030 以下	0.030 以下	—	8.00 ~ 10.00	1.80 ~ 2.20	—	—	—	—	—	—
火SFVAF28	0.08 ~ 0.12	0.20 ~ 0.50	0.30 ~ 0.60	0.020 以下	0.010 以下	0.40以下	8.00 ~ 9.50	0.85 ~ 1.05	0.18 ~ 0.25	0.06 ~ 0.10	0.04以下	0.030 ~ 0.070	—	—
火SFVAF29	0.07 ~ 0.13	0.50以下	0.30 ~ 0.60	0.020 以下	0.010 以下	0.40以下	8.50 ~ 9.50	0.30 ~ 0.60	0.15 ~ 0.25	0.04 ~ 0.09	0.04以下	0.030 ~ 0.070	1.50 ~ 2.00	0.001 ~ 0.006

ハ 鍛鋼品には次の表に掲げる熱処理を行うこと。また、引張強さ、降伏点又は耐力、伸び及び絞りは、次の表の左欄に掲げる鍛鋼品の種類に応じ、それぞれの右欄に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	熱処理	引張試験			
		引張強さ (N/mm ²)	降伏点又は耐力 (N/mm ²)	伸び (%)	絞り (%)
				14号試験片	
火SFVAF22AJ1	焼ならし後焼戻し	510以上	400以上	20以上	40以上
火SFVAF27	900℃以上の温度で焼ならし後700℃以上の温度で焼戻し	510以上	295以上	18以上	40以上
火SFVAF28	1040℃以上の温度で焼ならし後730℃以上の温度で焼戻し	590以上	410以上	20以上	40以上

火SFVAF29	1040℃以上の温度で焼ならし後 730℃以上の温度で焼戻し	620以上	440以上	20以上	40以上
----------	-----------------------------------	-------	-------	------	------

(備考) 火SFVAF22AJ1、火SFVAF27、火SFVAF28、火SFVAF29いずれも、液体冷却（噴霧冷却を含む）により、焼ならし時加速冷却を行うことができる。

- ニ 分析試験、機械試験、検査及び表示は、JIS G 3203 (2008)「高温圧力容器用合金鋼鍛鋼品」の「9.2 分析試験」、「9.3 機械試験」、「11 検査」及び「12 表示」に係る部分に適合するものであること。ただし、分析試験においては、JIS G 1216 (1997)「鉄及び鋼－ニッケル定量方法」、JIS G 1220 (1994)「鉄及び鋼－タングステン定量方法」、JIS G 1221 (1998)「鉄及び鋼－バナジウム定量方法」、JIS G 1224 (2001)「鉄及び鋼－アルミニウム定量方法」、JIS G 1227 (1999)「鉄及び鋼－ほう素定量方法」、JIS G 1228 (2006)「鉄及び鋼－窒素定量方法」、及びJIS G 1237 (1997)「鉄及び鋼－ニオブ定量方法」もあわせて適用したものであること。

1 8. 発電用低温圧力容器用ニッケル鋼鍛鋼品に関しては次の規格による。(火SFL9N690)

- イ 純酸素転炉又は電気炉によって製造したキルド鋼塊から鍛造したものであること。
ロ 化学成分は、次の表に掲げる百分率の値の範囲にあること。この場合において、化学成分の分析は、溶鋼分析によらなければならない。

種類の記号	化学成分 (%)					
	C	Si	Mn	P	S	Ni
火SFL9N690	0.13以下	0.30以下	0.90以下	0.04以下	0.04以下	8.50～ 9.50

- ハ 2回以上焼ならし後焼戻し、又は焼入れ焼戻しを行ったものであること。
ニ 引張強さ、降伏点又は耐力、伸び及び絞りは、それぞれ次の表に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	引張試験			
	引張強さ (N/mm ²)	降伏点又は耐力 (N/mm ²)	伸び (%)	絞り (%)
火SFL9N690	690以上	520以上	19以上	45以上

- ホ 最低使用温度以下の温度で衝撃試験を行ったとき、吸収エネルギーは、次の表の左欄に掲げる試験片の寸法の区分に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	衝撃試験		
	試験片の寸法 (mm)	吸収エネルギー (J)	
		1組の平均値及び1組のうち2個のそれぞれの値	1個の値
火SFL9N690	10×10	34以上	28以上
	10×7.5	25以上	22以上
	10×5	18以上	14以上

- ヘ 分析試験、機械試験、検査及び表示は、JIS G 3205 (2008)「低温圧力容器用鍛鋼品」の「9.2 分析試験」、「9.3 機械試験」、「11 検査」、及び「12 表示」に係る部分に適合するものであること。

19. 発電用ステンレス鋼鍛鋼品に関しては次の規格による。(火SUSF410J3)

イ 鍛造又は圧延により製造したものであること。

ロ 化学成分は、次の表に掲げる百分率の値の範囲にあること。

鋼管の種類	化学成分 (%)														
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Nb	Al(酸可溶性)	N	W	B	Cu
火SUSF410J3	0.07～ 0.14	0.50 以下	0.70 以下	0.020 以下	0.010 以下	0.50 以下	10.00～ 11.50	0.25～ 0.60	0.15～ 0.30	0.04～ 0.10	0.040 以下	0.040～ 0.100	1.50～ 2.50	0.0005～ 0.005	0.30～ 1.70

ハ 焼ならし後焼戻しを行ったものであること。なお、火SUSF410J3は液体冷却（噴霧冷却を含む）により、焼ならし時加速冷却を行うことができる。

ニ 引張強さ、降伏点又は耐力、伸び及び絞り、次の表の左欄に掲げる鍛鋼品の種類に応じ、それぞれの右欄に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	引張試験				
	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)		
			14号試験片		
絞り (%)					
火SUSF410J3	620以上	400以上	20以上		40以上

ホ 分析試験、機械試験、検査及び表示は、JIS G 3214 (2009)「圧力容器用ステンレス鋼鍛鋼品」の「9.2 分析試験」、「9.3 機械試験」、「11 検査」及び「12 表示」に係る部分に適合するものであること。ただし、分析試験においては、JIS G 1220 (1994)「鉄及び鋼—タンゲステン定量方法」、JIS G 1221 (1998)「鉄及び鋼—バナジウム定量方法」、JIS G 1224 (2001)「鉄及び鋼—アルミニウム定量方法」及びJIS G 1227 (1999)「鉄及び鋼—ほう素定量方法」もあわせて適用したものであること。

20. 発電配管用炭素鋼鋼管に関しては次の規格による。(火STPT380J2)

イ 継目無く製造するか又は電気抵抗溶接によって製造したものであること。

ロ 内外面は、仕上げ良好で、使用上有害な欠陥がないものであること。

ハ 化学成分は、次の表に掲げる百分率の値の範囲にあること。

種類の記号	化学成分 (%)								
	C	Si	Mn	P	S	Mo	Cu	Sb	Ni
火STPT380J2	0.14以下	0.55以下	1.60以下	0.025以下	0.025以下	0.20以下	0.25～0.50	0.15以下	0.50以下

ニ 製造のまま又は低温焼なまし又は焼ならし又は完全焼なましの熱処理を施したものであること。

ホ 引張強さ、降伏点又は耐力及び伸びは、それぞれ次の表に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	引張試験									
	引張強さ (N/mm ²)	降伏点又は耐力 (N/mm ²)	伸び (%)							
			11号又は12号試験片		4号試験片					
			縦方向		横方向					
火STPT380J2	380以上	230以上	30以上		25以上		28以上		23以上	

(備考) 1. 厚さ8 mm未満の管で、12号試験片又は5号試験片を用いる場合、伸びの最小値は厚さ1 mm減ずるごとに、上表の伸びの値から1.5%減じた値とする。

2. 外径40 mm未満の管については、上表の伸びの値は適用しない。ただし、記録しておかなければならない。

3. 電気抵抗溶接鋼管から引張試験片を採取する場合、12号試験片又は5号試験片は、継目を含まない部分から採取する。

へ 分析試験、引張試験、へん平試験、水圧試験又は非破壊検査、検査、再検査、及び表示は、JIS G 3456 (2010)「高温配管用炭素鋼鋼管」の「10.1 分析試験」、「10.2 機械試験」、「10.3 水圧試験又は非破壊検査」、「11.1 検査」、「11.2 再検査」及び「12 表示」に係る部分に適合するものであること。ただし、分析試験においては、JIS G 1216 (1997)「鉄及び鋼-ニッケル定量方法」、JIS G 1218(1994)「鉄及び鋼-モリブデン定量方法」、JIS G 1218(1999)「鉄及び鋼-モリブデン定量方法 (追補1)」、JIS G 1219 (1997)「鉄及び鋼-銅定量方法」及びJIS G 1235 (1981)「鉄及び鋼中のアンチモン定量方法」もあわせて適用したものであること。

2 1. 発電配管用合金鋼鋼管に関しては次の規格による。

イ 継目なく製造したものであること。

ロ 内外面は、仕上げ良好で、使用上有害な欠陥がないものであること。

ハ 化学成分は、次の表の左欄に掲げる鋼管の種類に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる百分率の値の範囲にあること。

種類の記号	化学成分 (%)													
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Nb	Al(酸可溶性)	N	W	B
火STPA21	0.10～ 0.20	0.50 以下	0.30～ 0.60	0.035 以下	0.035 以下	—	0.80～ 1.25	0.20～ 0.45	—	—	—	—	—	—
火STPA24J1	0.04～ 0.10	0.50 以下	0.10～ 0.60	0.030 以下	0.010 以下	—	1.90～ 2.60	0.05～ 0.30	0.20～ 0.30	0.02～ 0.08	0.030 以下	0.030 以下	1.45～ 1.75	0.0005～ 0.006
火STPA27	0.08 以下	0.50 以下	0.30～ 0.70	0.030 以下	0.030 以下	—	8.00～ 10.00	1.80～ 2.20	—	—	—	—	—	—
火STPA28	0.08～ 0.12	0.20～ 0.50	0.30～ 0.60	0.020 以下	0.010 以下	0.40 以下	8.00～ 9.50	0.85～ 1.05	0.18～ 0.25	0.06～ 0.10	0.04 以下	0.030～ 0.070	—	—
火STPA29	0.07～ 0.13	0.50 以下	0.30～ 0.60	0.020 以下	0.010 以下	0.40 以下	8.50～ 9.50	0.30～ 0.60	0.15～ 0.25	0.04～ 0.09	0.04 以下	0.030～ 0.070	1.50～ 2.00	0.001～ 0.006

ニ 管には次の表に掲げる熱処理を行うこと。また、引張強さ、降伏点又は耐力及び伸びは、次の表の左欄に掲げる鋼管の種類に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	熱処理	引張試験							
		引張強さ (N/mm ²)	降伏点又は耐力 (N/mm ²)	伸び (%)					
				11号又は12号試験片		5号試験片			
				縦方向		横方向			
火STPA21	焼なまし又は焼ならし後焼戻し	410以上	205以上	30以上		25以上		24以上	19以上
火STPA24J1	焼ならし後焼戻し	510以上	400以上	20以上		13以上		15以上	12以上
火STPA27	900℃以上の温度で焼ならし後 700℃以上の温度で焼戻し	510以上	295以上	25以上		18以上		20以上	15以上
火STPA28	1,040℃以上の温度で焼ならし後 730℃以上の温度で焼戻し	590以上	410以上	20以上		13以上		15以上	12以上
火STPA29	1,040℃以上の温度で焼ならし後 730℃以上の温度で焼戻し	620以上	440以上	20以上		13以上		15以上	12以上

(備考) 1. 火STPA21、火STPA24J1、火STPA27、火STPA28、及び火STPA29については液体冷却（噴霧冷却を含む。）により焼ならし時加速冷却を行うことができる。

2. 厚さ8 mm未満の管で、5号試験片又は12号試験片を用いる場合、伸びの最小値は厚さ1 mm減ずるごとに、上表伸びの値から、1.5%減じた値とする。

ホ 分析試験、引張試験、へん平試験、水圧試験又は非破壊検査、検査、再検査及び表示は、JIS G 3458 (2005)「配管用合金鋼鋼管」の「9.1 分析試験」、「9.2 引張試験」、「9.3 へん平試験」、「9.4 水圧試験又は非破壊検査」、「10.1 検査」、「10.2 再検査」及び「11 表示」に係る部分に適合するものであること。ただし、分析試験においては、JIS G 1216 (1997)「鉄及び鋼-ニッケル定量方法」、JIS G 1220 (1994)「鉄及び鋼-タングステン定量方法」、JIS G 1221 (1998)「鉄及び鋼-バナジウム定量方法」、JIS G 1224 (2001)「鉄及び鋼-アルミニウム定量方法」、JIS G 1227 (1999)「鉄及び鋼-ほう素定量方法」、JIS G 1228 (2006)「鉄及び鋼-窒素定量方法」及びJIS G 1237 (1997)「鉄及び鋼-ニオブ定量方法」もあわせて適用したものであること。

2 2. 発電配管用ステンレス鋼管に関しては次の規格による。(火SUS410J3TP)

イ 継目なく製造したものであること。

ロ 内外面は、仕上げ良好で、使用上有害な欠陥がないものであること。

ハ 化学成分は、次の表に掲げる百分率の値の範囲にあること。

種類の記号	化学成分 (%)														
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Nb	Al(酸可溶性)	N	W	B	Cu
火SUS410J3TP	0.07～ 0.14	0.50 以下	0.70 以下	0.020 以下	0.010 以下	0.50 以下	10.00～ 11.50	0.25～ 0.60	0.15～ 0.30	0.04～ 0.10	0.040 以下	0.040～ 0.100	1.50～ 2.50	0.0005～ 0.005	0.30～ 1.70

ニ 焼ならし後焼戻しを行ったものであること。なお、火SUS410J3TPは液体冷却（噴霧冷却を含む。）により、焼ならし時加速冷却を行うことができる。

ホ 引張強さ、耐力及び伸びは、それぞれ次の表に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	引張試験						
	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)				
			11号又は12号試験片		4号試験片		
			縦方向	横方向	縦方向	横方向	
火SUS410J3TP	620以上	400以上	20以上		13以上	15以上	12以上

ヘ 分析試験、引張試験、へん平試験、水圧試験又は非破壊検査、検査、再検査及び表示は、JIS G 3459 (2012)「配管用ステンレス鋼鋼管」の「13.1 分析試験」、「13.2 引張試験」、「13.3 へん平試験」、「13.6 水圧試験又は非破壊検査」、「14.1 検査」、「14.2 再検査」及び「15 表示」に係る部分に適合するものであること。ただし、分析試験においてはJIS G 1220 (1994)「鉄及び鋼-タングステン定量方法」、JIS G 1221 (1998)「鉄及び鋼-バナジウム定量方法」及びJIS G 1227 (1999)「鉄及び鋼-ほう素定量方法」もあわせて適用したものであること。

2 3. 発電ボイラー用炭素鋼鋼管に関しては次の規格による。

イ 火STB380J2については継目無く製造するか又は電気抵抗溶接によって製造したもの、又、火STB480については継目なく製造したものであること。

ロ 内外面は、仕上げ良好で、使用上有害な欠陥がないものであること。

ハ 化学成分は、次の表に掲げる百分率の値の範囲にあること。

種類の記号	化学成分 (%)								
	C	Si	Mn	P	S	Mo	Cu	Sb	Ni
火STB380J2	0.14以下	0.55以下	1.60以下	0.025以下	0.025以下	0.20以下	0.25～0.50	0.15以下	0.50以下
火STB480	0.30以下	0.10以上	0.29～1.06	0.035以下	0.035以下	—	—	—	—

ニ 管には次の表に掲げる熱処理を行うこと。また、引張強さ、降伏点又は耐力及び伸びは、それぞれ次の表に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	熱処理	引張試験			硬さ試験
		引張強さ (N/mm ²)	降伏点又は耐力 (N/mm ²)	伸び (%) 11号又は12号試験片	ロックウェル硬さ HRB
火STB380J2	製造のまま又は低温焼なまし又は 焼ならし又は完全焼なまし	380以上	230以上	35以上	—
火STB480	焼なまし又は焼ならし	480以上	275以上	30以上	89以下

(備考) 1. 厚さ8 mm未満の管で、12号試験片を用いる場合、伸びの最小値は厚さ1 mm減ずるごとに、上表の伸びの値から1.5%減じた値とする。

2. 電気抵抗溶接鋼管から引張試験片を採取する場合、12号試験片は、継目を含まない部分から採取する。

ホ 分析試験、引張試験、へん平試験、押し広げ試験、展開試験、水圧試験又は非破壊検査、検査、再検査、表示及びU字曲げ加工管は、JIS G 3461 (2011)「ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管」の「9.1 分析試験」、「9.2 引張試験」、「9.3 へん平試験」、「9.4 押し広げ試験」、「9.5 展開試験」、「9.6 水圧試験又は非破壊検査」、「10.1 検査」、「10.2 再検査」及び「11 表示」、「附属書1 特別品質規定Z1硬さ」及び「附属書2 U字曲げ加工管」に係わる部分に適合するものであること。ただし、分析試験においては、JIS G 1216 (1997)「鉄及び鋼—ニッケル定量方法」、JIS G 1218(1994)「鉄及び鋼—モリブデン定量方法」、JIS G 1218(1999)「鉄及び鋼—モリブデン定量方法 (追補1)」、JIS G 1219 (1997)「鉄及び鋼—銅定量方法」及びJIS G 1235 (1981)「鉄及び鋼中のアンチモン定量方法」もあわせて適用したものであること。

2.4. 発電ボイラー用合金鋼鋼管に関しては次の規格による。

イ 継目なく製造したものであること。

ロ 内外面は、仕上げ良好で、使用上有害な欠陥がないものであること。

ハ 化学成分は、次の表の上欄に掲げる鋼管の種類に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる百分率の値の範囲にあること。

種類の記号	化学成分 (%)														
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Nb	Al(酸可 溶性)	N	W	B	Cu
火STBA10	0.10 以下	0.20～ 0.80	0.80 以下	0.025 以下	0.015～ 0.030	—	1.00～ 1.50	—	—	—	—	—	—	—	0.25～ 0.35
火STBA21	0.10～ 0.20	0.50 以下	0.30～ 0.60	0.035 以下	0.035 以下	—	0.80～ 1.25	0.20～ 0.45	—	—	—	—	—	—	—
火STBA24J1	0.04～ 0.10	0.50 以下	0.10～ 0.60	0.030 以下	0.010 以下	—	1.90～ 2.60	0.05～ 0.30	0.20～ 0.30	0.02～ 0.08	0.030 以下	0.030 以下	1.45～ 1.75	0.0005～ 0.006	—
火STBA27	0.08 以下	0.50 以下	0.30～ 0.70	0.030 以下	0.030 以下	—	8.00～ 10.00	1.80～ 2.20	—	—	—	—	—	—	—
火STBA28	0.08～ 0.12	0.20～ 0.50	0.30～ 0.60	0.020 以下	0.010 以下	0.40 以下	8.00～ 9.50	0.85～ 1.05	0.18～ 0.25	0.06～ 0.10	0.04 以下	0.030～ 0.070	—	—	—
火STBA29	0.07～ 0.13	0.50 以下	0.30～ 0.60	0.020 以下	0.010 以下	0.40 以下	8.50～ 9.50	0.30～ 0.60	0.15～ 0.25	0.04～ 0.09	0.04 以下	0.030～ 0.070	1.50～ 2.00	0.001～ 0.006	—

ニ 管には次の表に掲げる熱処理を行うこと。また、引張強さ、降伏点又は耐力、伸び及び硬さは、次の表の左欄に掲げる鋼管の種類に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	熱処理	引張試験			硬さ試験
		引張強さ (N/mm ²)	降伏点又は耐力 (N/mm ²)	伸び (%)	ロックウェル硬さ
				11号又は12号試験片	
火STBA10	焼ならし	410以上	255以上	25以上	—
火STBA21	焼なまし又は焼ならし後焼戻し	410以上	205以上	30以上	—
火STBA24J1	焼ならし後焼戻し	510以上	400以上	20以上	—
火STBA27	900℃以上の温度で焼ならし後700℃以上の温度で焼戻し	510以上	295以上	25以上	—
火STBA28	1,040℃以上の温度で焼ならし後730℃以上の温度で焼戻し	590以上	410以上	20以上	HRC25以下
火STBA29	1,040℃以上の温度で焼ならし後730℃以上の温度で焼戻し	620以上	440以上	20以上	HRC25以下

(備考) 厚さ8 mm未満の管で、12号試験片を用いる場合、伸びの最小値は厚さ1 mm減ずるごとに、上表の伸びの値から1.5%減じた値とする。

ホ 分析試験、引張試験、へん平試験、押し広げ試験、水圧試験又は非破壊検査、検査、再検査、表示及び硬さ試験は、JIS G 3462 (2011)「ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管」の「10.1 分析試験」、「10.2 機械試験」、「10.3 水圧試験又は非破壊検査」、「11.1 検査」、「11.2 再検査」、「12 表示」及び「附属書1 特別品質規定1. 硬さZ1」に係る部分に適合するものであること。ただし、分析試験においては、JIS G 1216 (2001)「鉄及び鋼—ニッケル定量方法」、JIS G 1220 (1994)「鉄及び鋼—タンゲステン定量方法」、JIS G 1221 (1998)「鉄及び鋼—バナジウム定量方法」、JIS G 1224 (2001)「鉄及び鋼—アルミニウム定量方法」、JIS G 1227 (1999)「鉄及び鋼—ほう素定量方法」、JIS G 1228 (2006)「鉄及び鋼—窒素定量方法」及びJIS G 1237 (1997)「鉄及び鋼—ニオブ定量方法」もあわせて適用したものであること。

25. 発電ボイラー用ステンレス鋼管に関しては次の規格による。

イ 継目なく製造したものであること。

ロ 内外面は、仕上げ良好で、使用上有害な欠陥がないものであること。

ハ 化学成分は、次の表の上欄に掲げる鋼管の種類に応じそれぞれ同表の下欄に掲げる百分率の値の範囲にあること。

種類の記号	化学成分 (%)															
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Ti	V	Nb	N	Cu	W	B	その他
火SUS304J1HTB	0.07～ 0.13	0.30以 下	1.00以 下	0.040 以下	0.010 以下	7.50～ 10.50	17.00～ 19.00	—	—	—	0.30～ 0.60	0.05～ 0.12	2.50～ 3.50	—	—	—
火SUS309J1TB	0.06以 下	1.50以 下	2.00以 下	0.040 以下	0.030 以下	12.00～ 16.00	23.00～ 26.00	0.50～ 1.20	—	—	—	0.25～ 0.40	—	—	—	—
火SUS309J2TB	0.04以 下	1.00以 下	2.50～ 3.50	0.030 以下	0.030 以下	12.50～ 15.50	21.00～ 23.00	1.00～ 2.00	—	—	—	0.10～ 0.25	—	—	—	—
火SUS309J3LTB	0.025 以下	0.70以 下	2.00以 下	0.040 以下	0.030 以下	13.00～ 16.00	23.00～ 26.00	0.50～ 1.20	—	—	—	0.25～ 0.40	—	—	—	—
火SUS309J4HTB	0.03～ 0.10	1.00以 下	2.00以 下	0.040 以下	0.030 以下	14.50～ 16.50	21.00～ 23.00	—	—	—	0.50～ 0.80	0.10～ 0.20	—	—	0.005以 下	—
火SUS310J1TB	0.10以 下	1.50以 下	2.00以 下	0.030 以下	0.030 以下	17.00～ 23.00	23.00～ 27.00	—	—	—	0.20～ 0.60	0.15～ 0.35	—	—	—	—
火SUS310J2TB	0.10以 下	1.00以 下	1.50以 下	0.030 以下	0.010 以下	22.00～ 28.00	19.00～ 23.00	1.00～ 2.00	0.20以 下	—	0.10～ 0.40	0.10～ 0.25	—	—	0.002～ 0.010	—
火SUS321J1HTB	0.07～ 0.14	1.00以 下	2.00以 下	0.040 以下	0.030 以下	9.00～ 12.00	17.50～ 19.50	—	0.20以 下	—	0.40以 下	—	—	—	—	(Ti+Nb/2)/C 0.6～2.5
火SUS321J2HTB	0.07～ 0.14	1.00以 下	2.00以 下	0.040 以下	0.010 以下	9.00～ 12.00	17.50～ 19.50	—	0.10～ 0.25	—	0.10～ 0.45	—	2.50～ 3.50	—	0.0010～ 0.0040	(Ti+Nb/2)/C 2.0～4.0
火SUS347HTB	0.04～ 0.10	0.75以 下	2.00以 下	0.030 以下	0.030 以下	9.00～ 13.00	17.00～ 20.00	—	—	—	8×C% ～1.00	—	—	—	—	—
火SUS347J1TB	0.05以 下	1.00以 下	2.00以 下	0.040 以下	0.030 以下	8.00～ 11.00	17.00～ 20.00	—	—	0.20～ 0.50	0.25～ 0.50	0.10～ 0.25	—	1.50～ 2.60	—	—
火SUS410J2TB	0.14以 下	0.50以 下	0.30～ 0.70	0.030 以下	0.030 以下	—	11.00～ 13.00	0.80～ 1.20	—	0.20～ 0.30	0.20以 下	—	—	0.80～ 1.20	—	—
火SUS410J3TB	0.07～ 0.14	0.50以 下	0.70以 下	0.020 以下	0.010 以下	0.50以 下	10.00～ 11.50	0.25～ 0.60	—	0.15～ 0.30	0.04～ 0.10	0.040～ 0.100	0.30～ 1.70	1.50～ 2.50	0.0005～ 0.005	Al(酸可溶性) 0.040以下
火SUS410J3DTB	0.07～ 0.14	0.50以 下	0.70以 下	0.020 以下	0.010 以下	0.50以 下	11.51～ 12.50	0.25～ 0.60	—	0.15～ 0.30	0.04～ 0.10	0.040～ 0.100	0.30～ 1.70	1.50～ 2.50	0.0005～ 0.005	Al(酸可溶性) 0.040以下

ニ 管には次の表に掲げる熱処理を行うこと。また、引張強さ、耐力、伸び及び硬さは、次の表の左欄に掲げる鋼管の種類に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	熱処理 (°C)		引張試験			硬さ試験
	固溶化熱処理	その他熱処理	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)	ロックウェル硬さ (HRB)
					11号又は12号試験片	
火SUS304J1HTB	1,040以上急冷	—	590以上	235以上	35以上	—
火SUS309J1TB	1,050以上急冷	—	690以上	345以上	40以上	—
火SUS309J2TB	1,050以上急冷	—	590以上	245以上	35以上	—
火SUS309J3LTB	1,050以上急冷	—	690以上	345以上	30以上	—
火SUS309J4HTB	1,120以上急冷	—	590以上	235以上	35以上	—
火SUS310J1TB	1,030以上急冷	—	660以上	295以上	30以上	—
火SUS310J2TB	1,100以上急冷	—	640以上	270以上	30以上	—
火SUS321J1HTB	1,100以上急冷	—	520以上	205以上	35以上	—
火SUS321J2HTB	1,160以上急冷	—	500以上	205以上	35以上	90以下
火SUSTP347HTB	1,150以上急冷	—	520以上	205以上	35以上	90以下
火SUS347J1TB	1,100以上急冷	—	650以上	270以上	30以上	—
火SUS410J2TB	—	焼ならし後焼戻し	590以上	390以上	20以上	—
火SUS410J3TB	—	焼ならし後焼戻し	620以上	400以上	20以上	—
火SUS410J3DTB	—	焼ならし後焼戻し	620以上	400以上	20以上	—

(備考) 厚さ8 mm未満の管で、12号試験片を用いる場合、伸びの最小値は厚さ1 mm減るごとに、上表の伸びの値から1.5%減じた値とする。

ホ 分析試験、引張試験、へん平試験、押し広げ試験、水圧試験又は非破壊検査、検査、再検査、表示及び硬さ試験は、JIS G 3463 (2011)「ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管」の「10.1 分析試験」、「10.2 引張試験」、「10.3 へん平試験」、「10.4 押し広げ試験」、「10.7 水圧試験又は非破壊検査」、「11.1 検査」、「11.2 再検査」、「12 表示」及び「附属書1 特別品質規定Z1硬さ」に係る部分に適合するものであること。ただし、分析試験においては、JIS G 1220 (1994)「鉄及び鋼—タングステン定量方法」、JIS G 1221 (1998)「鉄及び鋼—バナジウム定量方法」、及びJIS G 1227 (1999)「鉄及び鋼—ほう素定量方法」もあわせて適用したものであること。

2 6. 発電圧力容器用クロムモリブデン合金鋼鋼板に関しては次の規格による。

- イ 厚さ150 mm以下の鋼板であること。
- ロ 表面は仕上げ良好で、使用上有害な欠陥がないものであること。
- ハ 化学成分は、次の表に掲げる鋼板の種類に応じ、百分率の値の範囲にあること。

種類の記号	化学成分 (%)													
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Nb	Al(酸可溶性)	N	W	B
火SCMV4J1	0.04～ 0.10	0.50 以下	0.10～ 0.60	0.030 以下	0.010 以下	—	1.90～ 2.60	0.05～ 0.30	0.20～ 0.30	0.02～ 0.08	0.030 以下	0.030 以下	1.45～ 1.75	0.0005～ 0.006
火SCMV28	0.08～ 0.12	0.20～ 0.50	0.30～ 0.60	0.020 以下	0.010 以下	0.40 以下	8.00～ 9.50	0.85～ 1.05	0.18～ 0.25	0.06～ 0.10	0.04 以下	0.030～ 0.070	—	—

ニ 火SCMV4J1は、焼ならし後焼戻し又は焼入れ焼戻しを、火SCMV28は1,040℃以上1,095℃以下の温度で焼ならしを行い、730℃以上の温度で焼戻しを行ったものであること。

ホ 引張強さ、降伏点又は耐力及び伸びは、それぞれ次の表に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	引張試験		
	引張強さ (N/mm ²)	降伏点又は耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
			10号又は1A号試験片
火SCMV4J1	510以上	400以上	18以上
火SCMV28	590以上	410以上	18以上

ヘ 分析試験、機械試験、検査及び表示は、JIS G 4109 (2008)「ボイラ及び圧力容器用クロムモリブデン鋼鋼板」の「10.1 分析試験」、「10.2 機械試験」、「11 検査」及び「13 表示」に係る部分に適合するものであること。ただし、分析試験においては、JIS G 1216 (1997)「鉄及び鋼－ニッケル定量方法」、JIS G 1220 (1994)「鉄及び鋼－タンゲステン定量方法」、JIS G 1221 (1998)「鉄及び鋼－バナジウム定量方法」、JIS G 1224 (2001)「鉄及び鋼－アルミニウム定量方法」、JIS G 1227 (1999)「鉄及び鋼－ほう素定量方法」、JIS G 1228 (2006)「鉄及び鋼－窒素定量方法」及びJIS G 1237 (1997)「鉄及び鋼－ニオブ定量方法」もあわせて適用したものであること。

2 7. 発電用ステンレス鋼板に関しては次の規格による。(火SUS410J3)

- イ 熱間圧延にて製造したものであること。
- ロ 表面は仕上げ良好で、使用上有害な欠陥がないものであること。
- ハ 化学成分は、次の表に掲げる百分率の値の範囲にあること。

種類の記号	化学成分 (%)														
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Nb	Al(酸可溶性)	N	W	B	Cu
火SUS410J3	0.07～ 0.14	0.50 以下	0.70 以下	0.020 以下	0.010 以下	0.50 以下	10.00～ 11.50	0.25～ 0.60	0.15～ 0.30	0.04～ 0.10	0.040 以下	0.040～ 0.100	1.50～ 2.50	0.0005～ 0.005	0.30～ 1.70

ニ 焼きならし後焼戻し又は焼入れ焼戻しを行ったものであること。

ホ 引張強さ、耐力及び伸びは、それぞれ次の表に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	引張試験		
	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
			10号又は1A号試験片
火SUS410J3	620以上	400以上	18以上

へ 分析試験、機械試験、検査及び表示は、JIS G 4304 (2012)「熱間圧延ステンレス鋼鋼板及び鋼帯」の「11.1 分析試験」、「11.2 機械試験」、「12 検査」及び「13 表示」に係る部分に適合するものであること。ただし、分析試験においては、JIS G 1220 (1994)「鉄及び鋼-タングステン定量方法」、JIS G 1221 (1998)「鉄及び鋼-バナジウム定量方法」及びJIS G 1227 (1999)「鉄及び鋼-ほう素定量方法」もあわせて適用したものであること。

2 8. 発電用合金鋼鋳鋼品に関しては次の規格による。(火SCPH91)

イ 鋳造により製造したものであること。

ロ 化学成分は、次の表に掲げる百分率の値の範囲にあること。

種類の記号	化学成分 (%)											
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Nb	Al(酸可溶性)	N
火SCPH91	0.08～ 0.12	0.20～ 0.50	0.30～ 0.60	0.020以下	0.010以下	0.40以下	8.00～9.50	0.85～ 1.05	0.18～ 0.25	0.06～ 0.10	0.04以下	0.03～ 0.07

ハ 1,040℃以上の温度で焼ならし後730℃以上の温度で焼戻しを行ったものであること。

ニ 引張強さ、降伏点又は耐力、伸び、絞り及び硬さは、それぞれ次の表に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	引張試験				硬さ試験
	引張強さ (N/mm ²)	降伏点又は耐力 (N/mm ²)	伸び (%)	絞り (%)	ロックウェル 硬さ
火SCPH91	590以上	415以上	20以上	40以上	HRC24以下

ホ 分析試験、機械試験、耐圧試験又は非破壊検査、検査、再検査、表示及び硬さ試験は、JIS G 0307 (1998)「鋳鋼品の製造、試験及び検査の通則」の「6 試験及び検査」及び「7 表示」に係る部分に適合するものであること。

2 9. ボイラ及び压力容器用マンガンモリブデンニッケル鋼鋼板に関しては次の規格による。(火SBV2J1)

イ 表面は仕上げ良好で、使用上有害な欠陥がないものであること。

ロ 化学成分は、次の表に掲げる百分率の値の範囲にあること。

種類の記号	化学成分 (%)									
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	B
火SBV2J1	0.20以下	0.15～ 0.30	1.15～ 1.50	0.020以下	0.020以下	0.40～ 0.70	0.30以下	0.45～ 0.60	0.010～ 0.030	0.0005～ 0.0020

ハ 焼きならし又は応力除去焼きなまし、若しくは焼きならし及び応力除去焼きなましを行う。ただし、機械的性質を高めるために加速冷却及び引き続き焼き戻しを行うことができる。

ニ 引張強さ、降伏点又は耐力及び伸びは、それぞれ次の表に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	引張試験		
	引張強さ (N/mm ²)	降伏点又は耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
			10号試験片
火SBV2J1	610以上	440以上	20以上

ホ 分析試験、引張試験及び報告は、JIS G 3119(2013)「ボイラ及び压力容器用マンガンモリブデン鋼及びマンガンモリブデンニッケル鋼鋼板」の「9.1 分析試験」、「9.2 機械試験」及び「13 報告」に係る部分に適合するものであること。ただし、分析試験においては、JIS G 1227(1999)「鉄及び鋼—ほう素定量方法」もあわせて適用したものであること。

3 0. ボイラ及び压力容器用マンガンモリブデンニッケル鋼鍛鋼品に関しては次の規格による。(火SFBV2J1)

イ 鍛造又は圧延により製造したものであること。

ロ 化学成分は、次の表に掲げる百分率の値の範囲にあること。

種類の記号	化学成分 (%)									
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	B
火SFBV2J1	0.20以下	0.15～ 0.30	1.15～ 1.50	0.020以下	0.020以下	0.40～ 0.70	0.30以下	0.45～ 0.60	0.010～ 0.030	0.0005～ 0.0020

ハ この鍛鋼品は焼ならし後焼なまし、又は焼入れ焼戻しを行ったものであること。

ニ 引張強さ、降伏点又は耐力及び伸びは、それぞれ次の表に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	引張試験		
	引張強さ (N/mm ²)	降伏点又は耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
			10号試験片
火SFBV2J1	610以上	440以上	20以上

ホ 分析試験、引張試験及び報告は、JIS G 3204(2008)「压力容器用調質型合金鋼鍛鋼品」の「9.2 分析試験」、「9.3 機械試験」及び「13 報告」に係る部分に適合するものであること。ただし、分析試験においては、JIS G 1227(1999)「鉄及び鋼—ほう素定量方法」もあわせて適用したものであること。

3 1. 36%ニッケル合金板に関しては以下の規格による。(S36N240)

イ 熱間圧延後、熱処理を行った後、酸洗又はこれに準ずる処理を行ったものであること。

ロ 表面は仕上げ良好で、使用上有害な欠陥がないものであること。

ハ 化学成分は、次の表に掲げる百分率の値の範囲にあること。ただし、必要に応じ他の合金元素を添加することができるものとする。

種類の記号	化学成分 (%)							
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Co
S36N240	≤0.04	≤0.30	≤0.70	≤0.025	≤0.015	35.00～ 37.00	≤0.15	≤0.25

ニ 引張強さ、耐力及び伸びは、それぞれ次の表に掲げる値の範囲にあること。

種類の記号	引張試験		
	引張強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び
			(%)
S36N240	440以上	240以上	30以上

ホ 分析試験、引張試験及び報告は、JIS G 4304(2012)「熱間圧延ステンレス鋼鋼板及び鋼帯」の「11.1 分析試験」、「11.2 機械試験」(引張試験に係る部分に限る。)及び「14 報告」に係る部分に適合するものであること。ただし、分析試験においては、JIS G 1222(1999)「鉄及び鋼—コバルト定量方法」もあわせて適用したものであること。

別表第1 (その2) ASME 規格材料

Sec II Part D

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 36	10	21	—	JIS G 3106(2008)	SM400A
SA 53 S/B	14	17	—	JIS G 3454(2012)	STPG410
SA 53 TYPE E/A	6	16, 17	(7)	—	—
SA 53 TYPE E/B	14	15, 16	(7)	—	—
SA 53 TYPE S/A	6	20	(7)	—	—
SA 53 TYPE F/A	6	19	(7)	—	—
SA 105	18	32	—	JIS G 3201(1988)	SF490A
SA 106 A	6	22	—	—	—
SA 106 B	14	19	—	JIS G 3456(2010)	STPT410
SA 106 C	22	12	—	JIS G 3456(2010)	STPT480
SA 135 A	6	23	—	—	—
SA 135 B	14	20	—	JIS G 3454(2012)	STPG410
SA 178 A	6	9, 10	—	JIS G 3461(2011)	STB340
SA 178 C	14	34, 35	—	JIS G 3461(2011)	STB410
SA 178 D	22	13, 14	—	—	—
SA 179	6	11	—	—	—
SA 181 c1. 60	10	36	—	—	—

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 181 c1. 70	18	33	—	JIS G 3201(1988)	SF490A
SA 182 F1	30	37	—	JIS G 3203(1988)	SFVAF1
SA 182 F11 c1. 1	38	19	—	—	—
SA 182 F11 c1. 2	38	30	—	JIS G 3203(1988)	SFVAF11A
SA 182 F12 c1. 1	34	36	—	—	—
SA 182 F12 c1. 2	38	13	—	JIS G 3203(1988)	SFVAF12
SA 182 F2	34	19	—	JIS G 3203(1988)	SFVAF2
SA 182 F21	42	36	—	—	—
SA 182 F22 c1. 1	38	39	—	JIS G 3203(1988)	SFVAF22A
SA 182 F22 c1. 3	42	16	—	JIS G 3203(1988)	SFVAF22B
SA 182 F304	90	36	—	JIS G 3214(1991)	SUSF304
SA 182 F304	90	19	—	JIS G 3214(1991)	SUSF304
SA 182 F304H	90	21	—	JIS G 3214(1991)	SUSF304H
SA 182 F304H	90	39	—	JIS G 3214(1991)	SUSF304H
SA 182 F304L	86	36	—	JIS G 3214(1991)	SUSF304L
SA 182 F310	146	19	—	JIS G 3214(1991)	SUSF310
SA 182 F316	74	36	—	JIS G 3214(1991)	SUSF316

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 182 F316	78	2	—	JIS G 3214(1991)	SUSF316
SA 182 F316H	74	40	—	JIS G 3214(1991)	SUSF316H
SA 182 F316H	78	28	—	JIS G 3214(1991)	SUSF316H
SA 182 F316L	74	2	—	JIS G 3214(1991)	SUSF316L
SA 182 F321	114	15	—	JIS G 3214(1991)	SUSF321
SA 182 F321	114	24	—	JIS G 3214(1991)	SUSF321
SA 182 F321H	114	19	—	JIS G 3214(1991)	SUSF321H
SA 182 F321H	118	13	—	JIS G 3214(1991)	SUSF321H
SA 182 F347	102	25, 39	—	JIS G 3214(1991)	SUSF347
SA 182 F347H	102	28	—	JIS G 3214(1991)	SUSF347H
SA 182 F347H	106	18	—	JIS G 3214(1991)	SUSF347H
SA 182 F3V	46	1	—	—	—
SA 182 F5	46	20	—	JIS G 3203(1988)	SFVAF5B
SA 182 F5a	46	25	—	—	—
SA 182 F9	46	34	—	JIS G 3203(1988)	SFVAF9
SA 182 FR	62	29	—	—	—
SA 192	6	12	—	—	—
削除	—	—	—	—	—
削除	—	—	—	—	—

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
削除	—	—	—	—	—
削除	—	—	—	—	—
削除	—	—	—	—	—
SA 203 A	66	5	—	JIS G 3127(2005)	SL2N255
SA 203 B	66	6	—	—	—
SA 203 D	66	26	—	JIS G 3127(2005)	SL3N255
SA 203 E	66	30	—	JIS G 3127(2005)	SL3N275
SA 203 F	66	34 (3)	—	JIS G 3127(2005)	SL3N440
SA 204 A	30	33	—	JIS G 3103(2007)	SB450M
SA 204 B	30	38	—	JIS G 3103(2007)	SB480M
SA 204 C	34	1	—	—	火 SB520M
SA 209 T1	30	21	—	JIS G 3462(2011)	STBA12
SA 209 T1a	30	27	—	JIS G 3462(2011)	STBA13
SA 209 T1b	30	18	—	—	—

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 210 A-1	14	37	—	JIS G 3461(2011)	STB410
SA 210 C	22	16	—	—	火 STB480
SA 213 T11	38	20	—	JIS G 3462(2011)	STBA23
SA 213 T12	34	37	—	JIS G 3462(2011)	STBA22
SA 213 T2	34	15	—	JIS G 3462(2011)	STBA20
SA 213 T21	42	30	—	—	—
SA 213 T22	38	40	—	JIS G 3462(2011)	STBA24
SA 213 T5	46	13	—	JIS G 3462(2011)	STBA25
SA 213 T5b	46	26	—	—	—
SA 213 T5c	46	28	—	—	—
SA 213 T9	46	30	—	JIS G 3462(2011)	STBA26
SA 213 TP304	94	1, 2	—	JIS G 3463(2011)	SUS304TB
SA 213 TP304H	94	3, 4	—	JIS G 3463(2011)	SUS304HTB
SA 213 TP304L	86	41, 42	—	JIS G 3463(2011)	SUS304LTB
SA 213 TP310H	150	1	—	—	—
SA 213 TP316	78	3, 4	—	JIS G 3463(2011)	SUS316TB
SA 213 TP316H	78	30, 31	—	JIS G 3463(2011)	SUS316HTB
SA 213 TP316L	74	8	—	JIS G 3463(2011)	SUS316LTB
SA 213 TP321	114	26, 27	—	JIS G 3463(2011)	SUS321TB

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 213 TP321H	118	15, 16	—	JIS G 3463(2011)	SUS321HTB
SA 213 TP347	102	40, 41	—	JIS G 3463(2011)	SUS347TB
SA 213 TP347H	106	20, 21	—	JIS G 3463(2011)	SUS347HTB
SA 213 TP347H	106	20, 21	—	—	火SUSTP347HTB
SA 216 WCA	10	37	—	—	—
SA 216 WCB	18	34	—	—	—
SA 216 WCC	22	17	—	—	—
SA 217 C5	46	23	—	JIS G 5151(1991)	SCPH61
SA 217 C12	46	36	—	—	—
SA 217 WC1	30	30	—	JIS G 5151(1991)	SCPH11
SA 217 WC4	62	23	—	—	—
SA 217 WC5	62	22	—	—	—
SA 217 WC6	38	16	—	JIS G 5151(1991)	SCPH21
SA 217 WC9	42	14	—	JIS G 5151(1991)	SCPH32

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
削除	—	—	—	—	—
SA 234 WP1	30	22	—	—	—
SA 234 WP11 c1.1	38	21	—	—	—
SA 234 WP12 c1.1	34	38	—	—	—
SA 234 WP22 c1.1	38	41	—	—	—
SA 234 WPB	14	21	—	—	—
SA 234 WPC	22	18	—	—	—
SA 240 TYPE 304	94	7	—	JIS G 4304(2012)	SUS304
SA 240 TYPE 304	94	7	—	JIS G 4305(2012)	SUS304
SA 240 TYPE 304L	86	43	—	JIS G 4304(2012)	SUS304L
SA 240 TYPE 304L	86	43	—	JIS G 4305(2012)	SUS304L
SA 240 TYPE 309S	138	12	—	JIS G 4304(2012)	SUS309S
SA 240 TYPE 309S	138	12	—	JIS G 4305(2012)	SUS309S
SA 240 TYPE 310S	146	24	—	JIS G 4304(2012)	SUS310S
SA 240 TYPE 310S	146	24	—	JIS G 4305(2012)	SUS310S
SA 240 TYPE 316	78	6	—	JIS G 4304(2012)	SUS316
SA 240 TYPE 316	78	6	—	JIS G 4305(2012)	SUS316
SA 240 TYPE 316L	74	10	—	JIS G 4304(2012)	SUS316L
SA 240 TYPE 316L	74	10	—	JIS G 4305(2012)	SUS316L

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 240 TYPE 317	118	42	—	JIS G 4304(2012)	SUS317
SA 240 TYPE 317	118	42	—	JIS G 4305(2012)	SUS317
SA 240 TYPE 317L	118	44	—	JIS G 4304(2012)	SUS317L
SA 240 TYPE 317L	118	44	—	JIS G 4305(2012)	SUS317L
SA 240 TYPE 321	114	30	—	JIS G 4304(2012)	SUS321
SA 240 TYPE 321	114	30	—	JIS G 4305(2012)	SUS321
SA 240 TYPE 347	102	43	—	JIS G 4304(2012)	SUS347
SA 240 TYPE 347	102	43	—	JIS G 4305(2012)	SUS347
SA 249 TP304	94	11~14	—	JIS G 3463(2011)	SUS304TB
SA 249 TP304L	90	3	—	JIS G 3463(2011)	SUS304LTB
SA 249 TP316	78	7~10	—	JIS G 3463(2011)	SUS316TB
SA 249 TP316L	74	13	—	JIS G 3463(2011)	SUS316LTB
SA 249 TP321	114	31~34	—	JIS G 3463(2011)	SUS321TB
SA 249 TP347	106	1~4	—	JIS G 3463(2011)	SUS347TB

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 250 T1	30	23, 24	—	JIS G 3462(2011)	STBA12
SA 250 T1a	30	28, 29	—	JIS G 3462(2011)	STBA13
SA 250 T1b	30	19, 20	—	—	—
SA 266 1	10	38	—	—	—
SA 266 2	18	35	—	—	—
SA 266 3	26	6	—	—	—
SA 268 TP410	50	29, 30	—	JIS G 3463(2011)	SUS410TB
SA 268 TP430	54	4, 5	—	JIS G 3463(2011)	SUS430TB
SA 283 B	6	30	—	JIS G 3101(2010)	SS330
SA 283 C	10	5	(8)	—	—
SA 283 D	14	14	—	JIS G 3101(2010)	SS400
SA 285 C	10	6	(8) (9)	—	—
SA 299 A	26	8	—	—	—
SA 302 A	58	19	—	JIS G 3119(2007)	SBV1A
SA 302 B	58	21	—	JIS G 3119(2007)	SBV1B
SA 302 C	58	28	—	JIS G 3119(2007)	SBV2
SA 302 D	58	36	—	JIS G 3119(2007)	SBV3
SA 312 TP310H	150	7~10	—	—	—
SA 312 TP316H	78	38, 39	(6)	JIS G 3459(2012)	SUS316HTP

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 312 TP316L	74	15, 17	—	JIS G 3459(2012)	SUS316LTP
SA 312 TP321	114	35, 36	(2)	JIS G 3459(2012)	SUS321TP
SA 312 TP321	114	37, 38	(10)	JIS G 3459(2012)	SUS321TP
SA 312 TP321H	118	23, 24	(2) (6)	JIS G 3459(2012)	SUS321HTP
SA 312 TP304	94	19, 20	—	JIS G 3459(2012)	SUS304TP
SA 312 TP304	94	21, 22	—	JIS G 3459(2012)	SUS304TP
SA 312 TP304H	94	23, 24	—	JIS G 3459(2012)	SUS304HTP
SA 312 TP304L	90	5, 7	—	JIS G 3459(2012)	SUS304LTP
SA 312 TP316	78	11~14	—	JIS G 3459(2012)	SUS316TP
SA 312 TP347	106	5, 6	—	JIS G 3459(2012)	SUS347TP
SA 312 TP347H	106	28, 29	—	JIS G 3459(2012)	SUS347HTP
SA 333 1	10	7	—	JIS G 3460(2006)	STPL380
SA 333 3	66	21, 22	—	JIS G 3460(2006)	STPL450
SA 333 8	70	13~15	—	JIS G 3460(2006)	STPL690
SA 334 1	10	8, 9	—	JIS G 3464(2011)	STBL380

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 334 8	70	18~20	—	JIS G 3464(2011)	STBL690
SA 335 P1	30	25	—	JIS G 3458(2005)	STPA12
SA 335 P11	38	24	—	JIS G 3458(2005)	STPA23
SA 335 P12	34	41	—	JIS G 3458(2005)	STPA22
SA 335 P2	34	10	—	JIS G 3458(2005)	STPA20
SA 335 P21	42	31	—	—	—
SA 335 P22	42	3	—	JIS G 3458(2005)	STPA24
SA 335 P5	46	15	—	JIS G 3458(2005)	STPA25
SA 335 P9	46	32	—	JIS G 3458(2005)	STPA26
SA 336 F1	30	39	—	JIS G 3203(1988)	SFVAF1
SA 336 F11 c1.1	38	25	—	—	—
SA 336 F11 c1.2	38	31	—	JIS G 3203(1988)	SFVAF11A
SA 336 F11 c1.3	38	32	—	—	—
SA 336 F12	38	14	—	JIS G 3203(1988)	SFVAF12
SA 336 F21 c1.1	42	32	—	—	—
SA 336 F21 c1.3	42	37	—	—	—
SA 336 F22 c1.1	42	4	—	JIS G 3203(1988)	SFVAF22A

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 965 F304	90	32	—	JIS G 3214(1991)	SUSF304
SA 965 F304H	90	34	—	JIS G 3214(1991)	SUSF304H
SA 965 F304L	86	38	—	JIS G 3214(1991)	SUSF304L
SA 965 F310	146	20	—	JIS G 3214(1991)	SUSF310
SA 965 F316	74	37	—	JIS G 3214(1991)	SUSF316
SA 965 F316H	74	42	—	JIS G 3214(1991)	SUSF316H
SA 965 F316L	74	4	—	JIS G 3214(1991)	SUSF316L
SA 965 F321	114	17	—	JIS G 3214(1991)	SUSF321
SA 965 F321H	114	21	—	JIS G 3214(1991)	SUSF321H
SA 965 F347	102	27	—	JIS G 3214(1991)	SUSF347
SA 965 F347H	102	31	—	JIS G 3214(1991)	SUSF347H
SA 336 F3V	46	2	—	—	—
SA 336 F5A	46	22	—	—	—
SA 336 F5	46	19	—	—	—

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 336 F9	46	35	—	JIS G 3203(1988)	SFVAF9
SA 350 LF2 c1.1	18	37	—	JIS G 3205(1988)	SFL2
SA 350 LF3 c1.2	66	28	—	JIS G 3205(1988)	SFL3
SA 351 CF8C	102	23	(5)	JIS G 5121(2003)	SCS21
SA 351 CH20	146	12, 13	—	JIS G 5121(2003)	SCS17
SA 351 CK20	146	15, 16	—	JIS G 5121(2003)	SCS18
SA 352 LC1	30	31	—	JIS G 5152(1991)	SCPL11
SA 352 LC2	66	7	—	JIS G 5152(1991)	SCPL21
SA 352 LC3	66	32	—	JIS G 5152(1991)	SCPL31
SA 352 LCB	18	6	—	JIS G 5152(1991)	SCPL1
SA 353	70	21, 22	—	JIS G 3127(2005)	SL9N520
SA 376 TP304	94	30, 31	—	JIS G 3459(2012)	SUS304TP
SA 376 TP304H	94	32, 33	—	JIS G 3459(2012)	SUS304HTP
SA 376 TP316	78	16, 17	—	JIS G 3459(2012)	SUS316TP
SA 376 TP316H	82	2, 3	—	JIS G 3459(2012)	SUS316HTP
SA 376 TP321	118	2, 3	(2)	JIS G 3459(2012)	SUS321TP
SA 376 TP321H	118	27, 28	(2)	JIS G 3459(2012)	SUS321HTP
SA 376 TP347	106	10, 11	—	JIS G 3459(2012)	SUS347TP
SA 376 TP347H	106	32, 33	—	JIS G 3459(2012)	SUS347HTP

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 387 11 c1.1	38	27	—	JIS G 4109(2003)	SCMV3(強度区分1)
SA 387 11 c1.2	38	33	—	JIS G 4109(2003)	SCMV3(強度区分2)
SA 387 12 c1.1	34	33	—	JIS G 4109(2003)	SCMV2(強度区分1)
SA 387 12 c1.2	38	7	—	JIS G 4109(2003)	SCMV2(強度区分2)
SA 387 2 c1.1	34	12	—	JIS G 4109(2003)	SCMV1(強度区分1)
SA 387 2 c1.2	34	20	—	JIS G 4109(2003)	SCMV1(強度区分2)
SA 387 21 c1.1	42	34	—	JIS G 4109(2003)	SCMV5(強度区分1)
SA 387 21 c1.2	42	38	—	JIS G 4109(2003)	SCMV5(強度区分2)
SA 387 22 c1.1	42	6	—	JIS G 4109(2003)	SCMV4(強度区分1)
SA 387 22 c1.2	42	18	—	JIS G 4109(2003)	SCMV4(強度区分2)
SA 387 5 c1.1	46	17	—	JIS G 4109(2003)	SCMV6(強度区分1)
SA 387 5 c1.2	46	21	—	JIS G 4109(2003)	SCMV6(強度区分2)
SA 403 WP304	94	34	—	—	—

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 403 WP304H	94	35	—	—	—
SA 403 WP304L	90	9	—	—	—
SA 403 WP316	78	18	—	—	—
SA 403 WP316H	82	4	—	—	—
SA 403 WP316L	74	19	—	—	—
SA 479 304	94	39	—	JIS G 4304(2012)	SUS304
SA 479 304	94	39	—	JIS G 4305(2012)	SUS304
SA 479 304	94	39	—	JIS G 4303(2012)	SUS304
SA 479 304L	90	12	—	JIS G 4303(2012)	SUS304L
SA 479 309S	138	23	—	JIS G 4304(2012)	SUS309S
SA 479 309S	138	23	—	JIS G 4305(2012)	SUS309S
SA 479 309S	138	23	—	JIS G 4303(2012)	SUS309S
SA 479 310S	146	33	—	JIS G 4304(2012)	SUS310S
SA 479 310S	146	33	—	JIS G 4305(2012)	SUS310S
SA 479 310S	146	33	—	JIS G 4303(2012)	SUS310S
SA 479 316	78	21	—	JIS G 4304(2012)	SUS316
SA 479 316	78	21	—	JIS G 4305(2012)	SUS316
SA 479 316	78	21	—	JIS G 4303(2012)	SUS316

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 479 316L	74	22	—	JIS G 4304(2012)	SUS316L
SA 479 316L	74	22	—	JIS G 4305(2012)	SUS316L
SA 479 321	118	8	—	JIS G 4303(2012)	SUS321
SA 479 347	106	15	—	JIS G 4304(2012)	SUS347
SA 479 347	106	15	—	JIS G 4305(2012)	SUS347
SA 479 347	106	15	—	JIS G 4303(2012)	SUS347
SA 515 60	14	5	—	JIS G 3103(2007)	SB410
SA 515 65	18	7	—	JIS G 3103(2007)	SB450
SA 515 70	22	5	(1)	JIS G 3103(2007)	SB480
SA 516 60	14	6	—	JIS G 3118(2010)	SGV410
SA 516 65	18	8	—	JIS G 3118(2010)	SGV450
SA 516 70	22	6	—	JIS G 3118(2010)	SGV480
SA 522 TYPE I	70	26, 27	—	—	火 SFL9N690
SA 533 TYPE A c.l. 1	58	22	—	JIS G 3120(2003)	SQV1A
SA 533 TYPE A c.l. 2	58	23	—	JIS G 3120(2003)	SQV1B
SA 533 TYPE B c.l. 1	58	29	—	JIS G 3120(2003)	SQV2A

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SA 533 TYPE B c1.2	58	32	—	JIS G 3120(2003)	SQV2B
SA 533 TYPE C c1.1	58	37	—	JIS G 3120(2003)	SQV3A
SA 533 TYPE C c1.2	58	39	—	JIS G 3120(2003)	SQV3B
SA 537 c1.1	18	16	—	—	—
SA 537 c1.1	22	31	—	—	—
SA 537 c1.2	26	25	(4)	JIS G 3115(2010)	SPV450
SA 553 TYPE I	70	28, 29	—	JIS G 3127(2005)	SL9N590
SA 556 C2	22	22	—	—	火 STB480
SA 612	26	31, 32	—	—	—
SA 662 A	10	22	(3)	JIS G 3115(2010)	SPV235
SA 662 C	22	28	—	—	—
SB 163 N06600	222	33, 34	—	JIS G 4904(1991)	NCF600TB
SB 163 N08800	242	34, 35	—	JIS G 4904(1991)	NCF800TB
SB 167 N06600 CWA	226	1, 2	(11)	JIS G 4903(1991)	NCF600TP
SB 167 N06600 CWA	222	28, 29	(12)	JIS G 4903(1991)	NCF600TP
SB 167 N06600 HW/HWA	222	31, 32	(11)	JIS G 4903(1991)	NCF600TP
SB 167 N06600 HW/HWA	222	25, 26	(12)	JIS G 4903(1991)	NCF600TP

材料記号	ASME Sec II Part D(E13)		適用上 の留意 点	相当 JIS 材 (番号)	相当 JIS 材 (材料記号)
	ページ	行			
SB 407 N08800 CWA	242	37, 38	—	JIS G 4903(1991)	NCF800TP
SA 213 TP310HcN	150	29, 30	—	—	火 SUS310J1TB
削除	—	—	—	—	—
CC 2192-8	P. 1(219 2-8)		—	—	

B31.1 材料

材料記号	ASME B31.1(E14)		適用 上の 留意 点	相当する SA 材	相当する JIS 材	
	ページ	行			規格番号	材料記号
A 36	122	10	—	SA-36	JIS G 3106(2008)	SM400A
A 53 B S	114	2	—	SA-53 TypeS-B		火SFL9N690
A 105	122	27	—	SA-105	JIS G 3201(1988)	SF490A
A 135 B	114	21	—	SA-135 B	JIS G 3454(2012)	STPG480
A 178 A	114	22	—	SA-178 A	JIS G 3461(2011)	STB340
A 178 C	114	23	—	SA-178 C	JIS G 3461(2011)	STB410
A 181 70	122	29	—	SA-181 c.l. 70	JIS G 3201(1988)	SF490A
A 182 F11 c.l.2	132	6	—	SA182 F11 c.l.2	JIS G3203(2008)	SFVAF11A
A 182 F22 Class3	132	12	—	SA-182 F22 c.l.3	JIS G 3203(1988)	SFVA F22B
A 182 F316L	156	15	—	SA-182 F316L	JIS G 3214(1991)	SUSF316L
A 182 F321	156	19, 21	—	SA-182 F321	JIS G 3214(1991)	SUSF321
削除	—	—	—	—	—	—
削除	—	—	—	—	—	—
削除	—	—	—	—	—	—
削除	—	—	—	—	—	—
A 210 A1	114	8	—	SA-210 A1	JIS G 3461(2011)	STB410
A 213 TP316	136	15, 16	—	SA-213 TP316	JIS G 3463(2011)	SUS316TB

材料記号	ASME B31.1(E14)		適用 上の 留意 点	相当する SA 材	相当する JIS 材	
	ページ	行			規格番号	材料記号
A 213 TP316L	136	19	—	SA-213 TP316L	JIS G 3463(2011)	SUS316LTB
A 213 TP321	136	29, 30	—	SA-213 TP321	JIS G 3463(2011)	SUS321TB
A 213 TP321H	136	31, 32	—	SA-213 TP321H	JIS G 3463(2011)	SUS321HTB
A 216 WCB	124	4	—	SA 216 WCB	—	—
A 217 WC6	134	4	—	SA 217 WC6	JIS G5151(1991)	SCPH21
A 217 WC9	134	5	—	SA 217 WC9	JIS G5151(1991)	SCPH32
A 240 304L	152	14	—	SA-240 Type304L	JIS G 4304, 5 (2012)	SUS304L
A 240 316L	152	31	—	SA-240 Type316L	JIS G 4304, 5 (2012)	SUS316L
A 240 321	154	6	—	SA-240 Type321	JIS G 4304, 5 (2012)	SUS321
A 249 TP304	142	15, 16	—	SA-249 TP304	JIS G 3463(2011)	SUS304TB
A 249 TP304L	142	19	—	SA-249 TP304L	JIS G 3463(2011)	SUS304LTB
A 249 TP316	142	27, 28	—	SA-249 TP316	JIS G 3463(2011)	SUS316TB

材料記号	ASME B31.1(E14)		適用 上の 留意 点	相当する SA 材	相当する JIS 材	
	ページ	行			規格番号	材料記号
A 249 TP316L	142	31	—	SA-249 TP316L	JIS G 3463(2011)	SUS316LTB
A 249 TP321	142	37, 38	—	SA-249 TP321	JIS G 3463(2011)	SUS321TB
A 249 TP347	144	1, 2	—	SA-249 TP347	JIS G 3463(2011)	SUS347TB
A 312 TP304L	138	1	—	SA-312 TP304L	JIS G 3459(2012)	SUS304LTP
A 312 TP304L	144	15	—	SA-312 TP304L	JIS G 3459(2012)	SUS304LTP
A 312 TP316H	138	13, 14	(6)	SA-312 TP316H	JIS G 3459(2012)	SUS316HTP
A 312 TP316L	138	15	—	SA-312 TP316L	JIS G 3459(2012)	SUS316LTP
A 312 TP316L	144	29	—	SA-312 TP316L	JIS G 3459(2012)	SUS316LTP
A 312 TP321	138	25, 26	(2)	SA-312 TP321	JIS G 3459(2012)	SUS321TP
A 312 TP321	144	35, 36	(2)	SA-312 TP321	JIS G 3459(2012)	SUS321TP
A 312 TP321H	138	27, 28	(2) (6)	SA-312 TP321H	JIS G 3459(2012)	SUS321HTP
A 333 1	114	10	—	SA-333 1	JIS G 3460(2006)	STPL380
	114	25				
A 350 LF3	132	30	—	SA-350 LF3 c1.2	JIS G 3205(1988)	SFL3
A 351 CF8C	160	35	(5)品質係数合 む	SA-351 CF8C	JIS G 5121(2003)	SCS21
A 376 TP304	140	1, 2	—	SA-376 TP304	JIS G 3459(2012)	SUS304TP
A 376 TP304H	140	3, 4	—	SA-376 TP304H	JIS G 3459(2012)	SUS304HTP

材料記号	ASME B31.1(E14)		適用 上の 留意 点	相当する SA 材	相当する JIS 材	
	ページ	行			規格番号	材料記号
A 376 TP316	140	7, 8	—	SA-376 TP316	JIS G 3459(2012)	SUS316TP
A 376 TP316H	140	9, 10	—	SA-376 TP316H	JIS G 3459(2012)	SUS316HTP
A 376 TP321	140	13, 14	(2)	SA-376 TP321	JIS G 3459(2012)	SUS321TP
A 376 TP321H	140	15, 16	(2)	SA-376 TP321H	JIS G 3459(2012)	SUS321HTP
A 376 TP347	140	17, 18	—	SA-376 TP347	JIS G 3459(2012)	SUS347TP
A 376 TP347H	140	19, 20	—	SA-376 TP347H	JIS G 3459(2012)	SUS347HTP
A 387 11 1	130	27	—	SA-387 11 c1.1	JIS G 4109(2008)	SCM3(強度区分1)
A 387 11 2	130	28	—	SA-387 11 c1.2	JIS G 4109(2008)	SCM3(強度区分2)
A 479 TP316L	162	27	—	SA-479 316L	JIS G 4304, 5(2012)	SUS316L
A 479 TP321	162	31	—	SA-479 321	JIS G 4303(2012)	SUS321
A 515 70	122	22	(1)	SA-515 70	JIS G 3103(2007)	SB480

(別表第 1 (その 2) 備考)

1. 各温度における許容引張応力、適用セクション、注釈等は、ASME Sec II Part D(E13)、ASME Code Case(E13)又はASME B31.1(E14)の当該ページ及び行の規定を適用する。ただし、使用環境は多岐にわたるために、すべての使用環境における使用制限が記載されているとは限らない。材料を使用するにあたっては、使用者の自己責任において、使用環境等を充分考慮した上で適切な材料を選定すること。

2. 温度、応力の換算は次による。

イ 許容応力の換算率は $1 \text{ ksi} (1,000 \text{ psi}) = 6.894757 \text{ N/mm}^2$ とし、小数点以下第 2 位まで算出し、第 3 位以下を切り捨てとする。

ロ 温度の換算率は摂氏温度 $= (\text{華氏温度} - 32) / 1.8^\circ\text{C}$ とし、比例計算における温度差は、 $1^\circ\text{F} = 0.5555555^\circ\text{C}$ とする。

ハ SI 化に伴う数値の丸め方は、JIS Z8401「数値の丸め方」による。

3. B31.1 の材料は、ASME B31.1 に規定される適用範囲のみ適用する。

4. B31.1 の材料に相当する SA 材を使用する場合は、ASME Sec II Part D の許容引張応力値を使用する。

5. SI 単位系の規格材料の許容引張応力は、それに対応するインチ・ポンド単位系の規格材料の許容引張応力と同じ値を使用する。

6. 適用上の留意点

この表の「適用上の留意点」欄に示す(1)～(12)までは、次に掲げるところによる。

(1)粗粒鋼の場合は、低温（水圧試験時）における衝撃値に注意が必要である。

(2)厚さ 9.5 mm 以下に限る。

(3)厚さ 50 mm 以下に限る。

(4)厚さ 65 mm 以下に限る。

(5)ASME 規格に規定された手法により鑄造品質係数を乗ずる。

(6)継目無管に限る。

(7)次に掲げるもの以外のものに使用してはならない。

①蒸気管であって、最高使用圧力が 1 MPa 以下のもの

②給水管であって、次に掲げるもの

イ ボイラーから逆止弁までの給水管であって、最高使用圧力が 0.7 MPa 以下のもの

ロ イに規定する給水管以外のものであって、最高使用圧力が 1 MPa 以下のもの

③吹出し管であって、次に掲げるもの

イ ボイラーから吹出し弁（2 個以上ある場合は、ボイラーから最も遠いもの）までの吹出し管であって、最高使用圧力が 0.7 MPa 以下のもの

ロ イに規定する吹出し管以外のものであって、最高使用圧力が 1 MPa 以下のもの

④空気、ガス又は油用の管であって、最高使用圧力が 1 MPa 以下のもの

(8)空気、ガス、油又は温度 100°C 未満の水用の耐圧部分に使用する以外に使用してはならない。ただし、最高使用圧力 1 MPa 以下の耐圧部分（ボイラー、独立過熱器、独立節炭器及び蒸気貯蔵器に属する容器であって長手継手を溶接するものを除く。）に使用する場合は、この限りでない。

(9)リムド鋼は 350°C を超える部分に使用してはならない。

(10)厚さ 9.5 mm を超える場合とする。

(11)厚さ 127 mm 以下の場合に限る。

(12)厚さ 127 mm を超える場合に限る。

別表第2 非鉄材料の各温度における許容引張応力(第2条、第4条、第13条、第18条、第28条、第36条、第43条、第44条、第55条、第58条、第87条及び第89条関係)
 (その1) JIS規格材料

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																				
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500		
銅及び銅合金の板及び条 JIS H 3100 (2012)	1020	O	C1020 P-O	195 (厚さ0.3mm以上30mm以下)	o)	-196	46	38	37	36	34	28	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			C1020 R-O	195 (厚さ0.3mm以上3.0mm以下)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1100	O	C1100 P-O	195 (厚さ0.5mm以上30mm以下)	-	-196	46	38	37	36	34	28	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			C1100 R-O	195 (厚さ0.5mm以上4.0mm以下)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1201	O	C1201 P-O	195 (厚さ0.3mm以上30mm以下)	o)	-196	46	38	37	36	34	28	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			C1201 R-O	195 (厚さ0.3mm以上3.0mm以下)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1220	O	C1220 P-O	195 (厚さ0.3mm以上30mm以下)	-	-196	46	38	37	36	34	28	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			C1220 R-O	195 (厚さ0.3mm以上3.0mm以下)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4621	F	C4621 P-F	375 (厚さ0.8mm以上20mm以下)	-	-196	86	86	86	86	86	43	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				345 (厚さ20mmを超え40mm以下)			-196	86	86	86	86	43	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				315 (厚さ40mmを超え125mm以下)			-196	79	79	79	79	43	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4640	F	C4640 P-F	345 (厚さ20mmを超え40mm以下)	—	-196	92	92	92	92	92	46	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6140	F	C6140P-F	480 (厚さ4.0mm以上50mm以下)	p)	—	138	137	136	136	134	134	133	131	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				450 (厚さ50mmを超え125mm以下)			q)	—	128	128	127	126	125	125	124	121	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		O	C6140 P-O	480 (厚さ4mm以上50mm以下)	-	-196	138	137	136	136	134	134	133	131	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				450 (厚さ50mmを超え125mm以下)			-196	128	128	127	126	125	125	124	121	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6161	O	C6161 P-O	490 (厚さ0.8mm以上50mm以下)	-	-196	121	121	121	121	121	121	121	117	114	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			450 (厚さ50mmを超え125mm以下)			-196	112	112	112	112	112	112	112	109	105	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6280	F	C6280 P-F	620 (厚さ0.8mm以上50mm以下) 590 (厚さ50mmを超え90mm以下) 550 (厚さ90mmを超え125mm以下)	-	-196	138	135	134	127	119	110	101	93	84	76	67	58	50	43	-	-	-	-	-	-	-	
7060	F	C7060 P-F	275 (厚さ0.5mm以上50mm以下)	-	-196	69	66	65	64	62	61	60	59	56	51	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7150	F	C7150 P-F	345 (厚さ0.5mm以上50mm以下)	-	-196	91	88	86	85	83	81	80	78	76	75	74	74	73	-	-	-	-	-	-	-	-	
銅及び銅合金棒 JIS H 3250 (2012)	1020 1100 1201 1220	F	C1020 BE-F	195 (径6mm以上)	r)	-196	36	31	29	29	27	22	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			C1100 BE-F	195 (径6mm以上)																							w)
			C1201 BE-F	195 (径6mm以上)																							
			C1220 BE-F	195 (径6mm以上)																							
	1020 1100	O	C1020 BDV-O	195 (径6mm以上110mm以下)	r)	-196	36	31	29	29	27	22	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				C1100 BDV-O																							195 (径6mm以上110mm以下)
2600	F	C2600 BE-F	275 (径6mm以上)	-	-196	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			O																							C2600 BD-O	275 (径6mm以上75mm以下)

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																				
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500		
	2700	F	C2700 BE-F	295 (径6mm以上)	-	-196	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		O	C2700 BD-O	295 (径6mm以上75mm以下)	-	-196	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2800	F	C2800 BE-F	315 (径6mm以上)	-	-196	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		O	C2800 BD-O	315 (径6mm以上75mm以下)	-	-196	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3601	O	C3601 BD-O	295 (径6mm以上75mm以下)	-	-196	74	74	69	68	68	37	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3602	F	C3602 BE-F	315 (径6mm以上)	-	-196	79	79	79	71	68	37	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			C3602 BD-F	315 (径1mm以上110mm以下)																							
	3603	O	C3603 BD-O	315 (径6mm以上75mm以下)	-	-196	79	79	79	71	68	37	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3604	F	C3604 BE-F	335 (径6mm以上)	-	-196	84	84	84	71	68	37	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			C3604 BD-F	335 (径1mm以上110mm以下)																							
3712	F	C3712 BE-F C3712 BD-F	315 (径6mm以上)	-	-196	79	79	79	73	73	42	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3771	F	C3771 BE-F C3771 BD-F	315 (径6mm以上)	-	-196	79	79	79	73	73	42	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
銅及び銅合 金の継目無管 JIS H 3300 (2012)	1020	O	C1020 T-O C1020 TS-O	205 { 外径4mm以上100mm以下 肉厚0.25mm以上30mm以下 }	s)	-196	41	35	34	33	32	28	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1100	O	C1100 T-O C1100 TS-O	205 { 外径5mm以上250mm以下 肉厚0.5mm以上30mm以下 }	-	-196	41	34	33	33	32	28	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1201	O	C1201 T-O C1201 TS-O	205 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.25mm以上30mm以下 }	s)	-196	41	35	34	33	32	28	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1220	O	C1220 T-O C1220 TS-O	205 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.25mm以上30mm以下 }	s)	-196	41	35	34	33	32	28	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1565	O	C1565 T-O C1565 TS-O	240 { 外径4mmを超え250mm以下 肉厚0.15mm以上30mm以下 }	-	-196	47	45	44	43	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1862	O	C1862 T-O C1862 TS-O	270 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.15mm以上30mm以下 }	-	-196	70	68	66	64	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5010	O	C5010 T-O C5010 TS-O	240 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.15mm以上30mm以下 }	-	-196	47	42	41	39	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1020	OL	C1020 T-OL C1020 TS-OL	205 { 外径4mm以上100mm以下 肉厚0.25mm以上30mm以下 }	s)	-196	41	35	34	33	32	28	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1201	OL	C1201 T-OL C1201 TS-OL	205 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.25mm以上30mm以下 }	s)	-196	41	35	34	33	32	28	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1220	OL	C1220 T-OL C1220 TS-OL	205 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.25mm以上30mm以下 }	s)	-196	41	35	34	33	32	28	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1020	1/2H	C1020 T-1/2H C1020 TS-1/2H	245 { 外径4mm以上100mm以下 肉厚0.25mm以上30mm以下 }	a),p)	-196	71	71	71	71	69	67	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1100	1/2H	C1100 T-1/2H C1100 TS-1/2H	245 { 外径5mm以上250mm以下 肉厚0.5mm以上25mm以下 }	a)	-196	62	62	62	61	60	58	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1201	1/2H	C1201 T-1/2H C1201 TS-1/2H	245 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.25mm以上25mm以下 }	a),p)	-196	71	71	71	71	69	67	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1220	1/2H	C1220 T-1/2H C1220 TS-1/2H	245 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.25mm以上25mm以下 }	a),p)	-196	71	71	71	71	69	67	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1565	1/2H	C1565 T-1/2H C1565 TS-1/2H	270 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.15mm以上25mm以下 }	-	-196	77	77	76	74	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(℃)	各温度(℃)における許容引張応力(N/mm ²)																			
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	
	1862	1/2H	C1862 T-1/2H C1862 TS-1/2H	305 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.15mm以上25mm以下 }	-	-196	87	87	86	84	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5010	1/2H	C5010 T-1/2H C5010 TS-1/2H	270 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.15mm以上25mm以下 }	-	-196	77	77	77	76	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1565	3/4H	C1565 T-3/4H C1565 TS-3/4H	295 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.15mm以上25mm以下 }	-	-196	84	84	83	81	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1862	3/4H	C1862 T-3/4H C1862 TS-3/4H	325 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.15mm以上25mm以下 }	-	-196	93	93	92	90	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5010	3/4H	C5010 T-3/4H C5010 TS-3/4H	295 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.15mm以上25mm以下 }	-	-196	84	84	84	82	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1020	H	C1020 T-H C1020 TS-H	315 { 外径25mm以下 肉厚0.25mm以上3mm以下 ・ 外径25mmを超え50mm以下 肉厚0.9mm以上4mm以下 ・ 外径50mmを超え100mm以下 肉厚1.5mm以上6mm以下 }	a),t)	-196	89	89	89	89	86	82	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1100	H	C1100 T-H C1100 TS-H	275 { 外径5mm以上100mm以下 肉厚0.5mm以上6mm以下 } 265 { 外径5mm以上100mm以下 肉厚6mmを超え10mm以下 }	a)	-196	64	64	59	57	55	34	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1201 1220	H	C1201 T-H C1201 TS-H C1220 T-H C1220 TS-H	315 { 外径25mm以下 肉厚0.25mm以上3mm以下 ・ 外径25mmを超え50mm以下 肉厚0.9mm以上4mm以下 ・ 外径50mmを超え100mm以下 肉厚1.5mm以上6mm以下 }	a),t)	-196	89	89	89	89	86	82	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1565	H	C1565 T-H C1565 TS-H	400 { 外径25mm以下 肉厚0.15mm以上3mm以下 ・ 外径25mmを超え51mm以下 肉厚0.15mm以上4mm以下 } 350 { 外径51mmを超え100mm以下 肉厚0.3mm以上6mm以下 }	-	-196	114	114	111	108	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1862	H	C1862 T-H C1862 TS-H	450 { 外径25mm以下 肉厚0.15mm以上3mm以下 ・ 外径25mmを超え51mm以下 肉厚0.15mm以上4mm以下 } 400 { 外径51mmを超え100mm以下 肉厚0.3mm以上6mm以下 }	-	-196	129	124	122	120	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5010	H	C5010 T-H C5010 TS-H	400 { 外径25mm以下 肉厚0.15mm以上3mm以下 ・ 外径25mmを超え51mm以下 肉厚0.15mm以上4mm以下 } 350 { 外径51mmを超え100mm以下 肉厚0.3mm以上6mm以下 }	-	-196	114	112	111	110	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5015	O	C5015T-O C5015TS-O	270 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.15mm以上30mm以下 }	-	-	67	62	61	60	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1/2H	C5015T-1/2H C5015TS-1/2H	290 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.15mm以上25mm以下 }	-	-	73	71	69	68	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3/4H	C5015T-3/4H C5015TS-3/4H	325 { 外径4mm以上250mm以下 肉厚0.15mm以上25mm以下 }	-	-	93	89	87	85	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(℃)	各温度(℃)における許容引張応力(N/mm ²)																	
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475
		H	C5015T-H C5015TS-H	450 〔 外径25mm以下 肉厚0.15mm以上3mm以下 450 〔 外径25mmを超え51mm以下 肉厚0.15mm以上4mm以下 400 〔 外径51mmを超え100mm以下 肉厚0.3mm以上6mm以下 〕 〕	-	-	120	108	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2300	O	C2300 T-O C2300 TS-O	275 〔 外径10mm以上150mm以下 肉厚0.5mm以上15mm以下 〕	-	-196	55	55	55	55	55	49	37	19	-	-	-	-	-	-	-	-		
		OL	C2300 T-OL C2300 TS-OL																					
	2800	O	C2800 T-O C2800 TS-O	315 〔 外径10mm以上250mm以下 肉厚1mm以上15mm以下 〕	-	-196	83	79	79	79	79	75	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4430	O	C4430 T-O C4430 TS-O	315 〔 外径5mm以上250mm以下 肉厚0.8mm以上10mm以下 〕	-	-196	69	69	69	69	69	68	31	16	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6870	O	C6870 T-O C6870 TS-O	375 〔 外径5mm以上50mm以下 肉厚0.8mm以上10mm以下 〕	-	-196	82	82	81	80	80	47	25	15	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6871	O	C6871 T-O C6871 TS-O	375 〔 外径5mm以上250mm以下 肉厚0.8mm以上10mm以下 〕	-	-196	82	82	81	80	80	47	25	15	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6872	O	C6872 T-O C6872 TS-O	375 〔 外径5mm以上250mm以下 肉厚0.8mm以上10mm以下 〕	-	-196	82	82	81	80	80	47	25	15	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7060	O	C7060 T-O C7060 TS-O	275 〔 外径5mm以上50mm以下 肉厚0.8mm以上5mm以下 〕	-	-196	69	66	65	64	62	61	60	59	56	51	45	-	-	-	-	-		
	7100	O	C7100 T-O C7100 TS-O	315 〔 外径5mm以上50mm以下 肉厚0.8mm以上5mm以下 〕	-	-196	74	73	72	72	70	70	68	67	65	63	60	56	52	-	-	-		
	7150	O	C7150 T-O C7150 TS-O	365 〔 外径5mm以上50mm以下 肉厚0.8mm以上5mm以下 〕	-	-196	83	79	77	76	74	73	71	70	69	68	67	66	65	-	-	-		
	銅及び銅合金の溶接管 JIS H 3320 (2006)	1220	O	C1220TW-O C1220TWS-O	205 〔 外径4mm以上76.2mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 〕	s)	-196	35	29	29	28	28	24	19	-	-	-	-	-	-	-	-		
			OL	C1220TW-OL C1220TWS-OL																				
		1/2H	C1220TW-1/2H C1220TWS-1/2H	245 〔 外径4mm以上76.2mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 〕	a),p)	-196	60	60	60	60	59	57	55	-	-	-	-	-	-	-	-			
		H	C1220TW-H C1220TWS-H	315 〔 外径4mm以上76.2mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 〕	a),t)	-196	76	76	76	75	73	69	32	-	-	-	-	-	-	-	-			
2600		O	C2600TW-O C2600TWS-O	275 〔 外径4mm以上76.2mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 〕	-	-196	59	59	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		OL	C2600TW-OL C2600TWS-OL																					
		1/2H	C2600TW-1/2H C2600TWS-1/2H	375 〔 外径4mm以上76.2mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 〕	a)	-196	79	79	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		H	C2600TW-H C2600TWS-H	450 〔 外径4mm以上76.2mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 〕	a)	-196	96	96	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2680		O	C2680TW-O C2680TWS-O	295 〔 外径4mm以上76.2mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 〕	-	-196	63	63	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		OL	C2680TW-OL C2680TWS-OL																					

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(℃)	各温度(℃)における許容引張応力(N/mm ²)																					
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500			
		1/2H	C2680TW-1/2H C2680TWS-1/2H	375 { 外径4mm以上76.2mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 }	a)	-196	79	79	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		H	C2680TW-H C2680TWS-H	450 { 外径4mm以上76.2mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 }	a)	-196	96	96	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4430	O	C4430TW-O C4430TWS-O	315 { 外径4mm以上76.2mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 }	u)	-196	50	50	50	50	50	49	23	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7060	O	C7060TW-O C7060TWS-O	275 { 外径4mm以上76.2mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 }	u)	-196	58	56	55	54	53	52	51	50	48	44	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7150	O	C7150TW-O C7150TWS-O	365 { 外径4mm以上50mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 }	v)	-196	70	67	66	65	63	62	61	60	58	58	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
銅及び銅合 金鋳物 JIS H 5120 (2009)	-	-	CAC201(YBsC1)	145	-	-196	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			CAC202(YBsC2)	195	-	-196	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			CAC203(YBsC3)	245	-	-196	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			CAC301(HBsC1)	430	-	-196	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			CAC302(HBsC2)	490	-	-196	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			CAC303(HBsC3)	635	-	-196	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			CAC304(HBsC4)	755	-	-196	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			CAC402(BC2)	245	-	-196	49	49	47	47	45	44	44	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			CAC403(BC3)	245	-	-196	49	49	47	47	45	44	44	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			CAC406(BC6)	195	-	-196	47	47	47	47	46	45	39	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			CAC407(BC7)	215	-	-196	43	43	43	43	43	40	37	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			CAC502A(PBC2)	195	-	-196	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			CAC502B(PBC2B)	295	-	-196	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			CAC701(AIBC1)	440	-	-196	92	86	83	81	80	79	78	78	78	71	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			CAC702(AIBC2)	490	-	-196	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAC703(AIBC3)	590	-	-196	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CAC704(AIBC4)	590	-	-196	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																				
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500		
銅合金連続 铸造铸物 JIS H 5121 (2009)	-	-	CAC301C(HBSC1C)	470	-	-196	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			CAC502C(PBC2C)	295	-	-196	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			CAC503C(PBC3C)	295	-	-196	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			CAC702C(AIBC2C)	540	-	-196	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																					
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500			
アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条 JIS H 4000 (2006)	1070 1080	O	A1070P-O A1080P-O	55	-	-196	10	10	9	8	7	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		H12, H22	A1070P-H12,-H22 A1080P-H12,-H22	70	a)	-196	20	20	18	17	15	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	H14, H24	A1070P-H14,-H24 A1080P-H14,-H24	85	a)	-196	24	24	24	24	21	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			H112	A1070P-H112 A1080P-H112	75 (厚さ4mm以上6.5mm以下)	a)	-196	21	19	17	15	13	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			70 (厚さ6.5mmを超え13mm以下)	a)	-196	20	18	17	15	13	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			60 (厚さ13mmを超え25mm以下)	a)	-196	17	16	15	13	11	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			55 (厚さ25mmを超え50mm以下)	a)	-196	13	12	11	9	7	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55 (厚さ50mmを超え75mm以下)	-	-196	10	10	9	8	7	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1050	O	A1050P-O	60	-	-196	13	13	12	11	10	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		H12, H22	A1050P-H12,-H22	80	a)	-196	23	22	21	18	17	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		H14, H24	A1050P-H14,-H24	95	a)	-196	27	27	25	24	21	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		H112	A1050P-H112	85 (厚さ4mm以上6.5mm以下)	a)	-196	24	22	19	16	15	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				80 (厚さ6.5mmを超え13mm以下)	a)	-196	23	21	18	16	15	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				70 (厚さ13mmを超え25mm以下)	a)	-196	20	19	17	15	14	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				65 (厚さ25mmを超え50mm以下)	a)	-196	18	16	15	14	11	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	65 (厚さ50mmを超え75mm以下)			-	-196	13	13	12	11	10	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1100 1200	O	A1100P-O A1200P-O	75	-	-196	16	16	16	15	12	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		H12, H22	A1100P-H12,-H22 A1200P-H12,-H22	95	a)	-196	28	28	26	22	19	14	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		H14, H24	A1100P-H14,-H24 A1200P-H14,-H24	120	a)	-196	32	32	30	25	19	14	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		H112	A1100P-H112 A1200P-H112	95 (厚さ4mm以上6.5mm以下)	a)	-196	26	26	24	18	17	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				90 (厚さ6.5mmを超え13mm以下)	a)	-196	26	26	24	18	17	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				85 (厚さ13mmを超え50mm以下)	a)	-196	23	23	21	17	15	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 (厚さ50mmを超え75mm以下)				a)	-196	19	19	18	16	12	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																			
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	
3003 3203	O	A3003P-O	95	-	-196	23	23	23	20	17	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		A3203P-O																								
	H12, H22	A3003P-H12,-H22	120	a)	-196	34	34	32	27	25	21	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A3203P-H12,-H22																								
	H14, H24	A3003P-H14,-H24	135	a)	-196	39	39	38	33	30	21	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A3203P-H14,-H24																								
	H112	A3003P-H112	120 (厚さ4mm以上13mm以下)	a)	-196	34	34	32	27	25	21	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			110 (厚さ13mmを超え50mm以下)	a)	-196	26	26	25	21	17	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			100 (厚さ50mmを超え75mm以下)	a)	-196	25	25	24	21	17	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3004	O	A3004P-O	155	-	-196	39	39	39	37	34	27	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H12		A3004P-H12	195	a)	-196	48	48	48	47	39	27	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H14		A3004P-H14	225	a)	-196	55	55	55	53	39	27	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H32		A3004P-H32	195	a)	-196	55	55	54	47	40	27	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H34		A3004P-H34	225	a)	-196	63	63	61	53	40	27	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5052	O	A5052P-O	175	-	-196	43	43	43	43	39	29	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H12, H22, H32	A5052P-H12,-H22, -H32	215	a)	-196	61	61	59	50	43	29	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		A5052P-H14,-H24, -H34	235	a)	-196	67	67	65	56	43	29	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H112	A5052P-H112	195 (厚さ4mm以上13mm以下)	a)	-196	55	55	54	47	43	29	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			175 (厚さ13mmを超え75mm以下)	-	-196	43	43	43	43	41	29	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5154 5254	O	A5154P-O A5254P-O	205	b)	-196	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H12, H22, H32	A5154P-H12,-H22, -H32	255	a), b)	-196	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		A5254P-H12,-H22, -H32																								
H14, H24, H34	A5154P-H14,-H24, -H34	275	a), b)	-196	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																	
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475
	H112	A5154P-H112	235 (厚さ4mm以上6.5mm以下)	a), b)	-196	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			225 (厚さ6.5mmを超え13mm以下)	a), b)	-196	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			205 (厚さ13mmを超え75mm以下)	b)	-196	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A5254P-H112	235 (厚さ4mm以上6.5mm以下)	a), b)	-196	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			225 (厚さ6.5mmを超え13mm以下)	a), b)	-196	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			205 (厚さ13mmを超え75mm以下)	b)	-196	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5454	O	A5454P-O	215	-	-196	55	55	54	50	38	29	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5083	O	A5083P-O	275 (厚さ0.8mmを超え40mm以下)	b)	-196	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				275 (厚さ40mmを超え80mm以下)	b)	-196	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				265 (厚さ80mmを超え100mm以下)	b)	-196	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		H32	A5083P-H32	315 (厚さ0.8mmを超え2.9mm以下)	a), b)	-196	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				305 (厚さ2.9mmを超え12mm以下)	a), b)	-196	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H321		A5083P-H321	305 (厚さ4mm以上40mm以下)	a), b)	-196	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			285 (厚さ40mmを超え80mm以下)	a), b)	-196	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H112		A5083P-H112	275 (厚さ4mm以上40mm以下)	a), b)	-196	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			275 (厚さ40mmを超え75mm以下)	b)	-196	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O		A5083PS-O	275 (厚さ6.5mm以上40mm以下)	b)	-196	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			275 (厚さ40mmを超え80mm以下)	b)	-196	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			275 (厚さ80mmを超え100mm以下)	b)	-196	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5086	O	A5086P-O	245	b)	-196	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H32	A5086P-H32	275	a), b)	-196	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H34	A5086P-H34	305	a), b)	-196	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																			
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	
		H112	A5086P-H112	255 (厚さ4mm以上6.5mm以下)	a), b)	-196	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				245 (厚さ6.5mmを超え13mm以下)	b)	-196	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				245 (厚さ13mmを超え25mm以下)	b)	-196	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				245 (厚さ25mmを超え50mm以下)	b)	-196	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				235 (厚さ50mmを超え75mm以下)	b)	-196	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6061	T4	A6061P-T4	205	c)	-196	59	59	57	51	48	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T451	A6061P-T451	205	c)	-196	59	59	57	51	48	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T6	A6061P-T6	295	c)	-196	83	83	79	67	58	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T651	A6061P-T651	295	c)	-196	83	83	79	67	58	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(T4W) (T451W) (T6W) (T651W)	A6061P-T4W, -T451W A6061P-T6W, -T651W	165	-	-196	41	41	41	40	38	32	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7N01	T4	A7N01P-T4	315	b), c)	-100	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T6	A7N01P-T6	335	b), c)	-100	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(T4W) (T6W)	A7N01P-T4W A7N01P-T6W	280	b)	-100	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びアルミニウム合金の棒及び線 JIS H 4040 (2006)	1070	H112	A1070BE-H112	55	-	-196	10	10	9	8	7	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			O	A1070BD-O A1070BDS-O	55 (径、厚さ又は対辺距離3mmを超え、100mm以下)	-	-196	10	10	9	8	7	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1050	H112	A1050BE-H112	65	-	-196	13	13	12	11	10	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			O	A1050BES-H112																						
	1100 1200	H112	A1100BE-H112	75	-	-196	14	14	14	14	12	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			O	A1100BD-O A1100BDS-O A1200BD-O A1200BDS-O	75 (径、厚さ又は対辺距離3mmを超え、100mm以下)	-	-196	14	14	14	14	12	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024	T4	A2024BE-T4 A2024BES-T4	390 (径、厚さ又は最小対辺距離6mm以下)	c)	-196	112	112	106	84	66	43	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				410 (径、厚さ又は最小対辺距離6mmを超え19mm以下)	c)	-196	118	118	111	88	69	45	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																				
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500		
				450 (径、厚さ又は最小対辺距離19mmを超え 38mm以下)	c)	-196	128	128	121	95	74	49	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				470 (径、厚さ又は最小対辺距離38mmを超え る。ただし、断面積は160mm ² を超え 200mm ² 以下)	c)	-196	134	134	126	100	78	51	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			A2024BD-T4 A2024BDS-T4	425 (径、厚さ又は最小対辺距離3mmを超え 12mm以下)	c)	-196	122	122	115	91	72	46	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				425 (径、厚さ又は最小対辺距離12mmを 超え100mm以下)																							
3003	H112	A3003BE-H112 A3003BES-H112	95	-	-196	23	23	23	20	17	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		O	A3003BD-O A3003BDS-O	95 (径、厚さ又は対辺距離3mmを超え 100mm以下)	-	-196	23	23	23	20	17	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5052	H112, O	A5052BE-H112,O A5052BES-H112,O	175	-	-196	46	46	45	42	39	29	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		O	A5052BD-O A5052BDS-O	170 (径、厚さ又は対辺距離3mmを超え 100mm以下)	-	-196	43	43	43	43	39	29	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5056	H112	A5056BE-H112 A5056BES-H112	245 (断面積300cm ² 以下)	b)	-196	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5083	H112, O	A5083BE-H112,O A5083BES-H112,O	275	b)	-196	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		O	A5083BD-O A5083BDS-O	275 (径、厚さ又は対辺距離3mmを超え 100mm以下)	b)	-196	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6061	T4	A6061BE-T4 A6061BES-T4	180	c)	-196	51	51	49	44	41	40	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T6	A6061BE-T6 A6061BES-T6	260	c)	-196	75	75	72	62	54	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(T4W)	A6061BE-T4W A6061BES-T4W	165	-	-196	41	41	41	40	38	32	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	(T6W)	A6061BE-T6W A6061BES-T6W																									
	T6	A6061BD-T6 A6061BDS-T6	290 (径、厚さ又は対辺距離3mmを超え 100mm以下)	c)	-196	83	83	79	67	58	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	T6W	A6061BD-T6W A6061BDS-T6W	165	-	-196	41	41	41	40	38	32	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6063	T1	A6063BE-T1	120 (径、厚さ又は最小対辺距離12mm以下)	c)	-196	34	34	33	29	29	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		A6063BES-T1	110 (径、厚さ又は最小対辺距離12mmを超え 25mm以下)	c)	-196	32	32	31	28	28	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	T5	A6063BE-T5	155 (径、厚さ又は最小対辺距離12mm以下)	c)	-196	43	43	41	35	32	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		A6063BES-T5	145 (径、厚さ又は最小対辺距離12mmを超え 25mm以下)	c)	-196	41	41	40	33	30	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T6	A6063BE-T6 A6063BES-T6	205	c)	-196	59	59	56	45	34	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																	
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475
	7003	(T5W)	A6063BE-T5W,T6W	120	-	-196	30	30	29	29	27	21	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(T6W)	A6063BES-T5W,T6W																					
		T5	A7003BE-T5	285 (径又は最小対辺距離12mm以下)	b), c)	-100	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				A7003BES-T5	275 (径又は最小対辺距離12mmを超え 25mm以下)	b), c)	-100	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			(T5W)	A7003BE-T5W	265	b)	-100	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				A7003BES-T5W																				
		7N01	T4	A7N01BE-T4	315	b), c)	-100	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			A7N01BES-T4																					
		T6	A7N01BE-T6	335	b), c)	-100	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A7N01BES-T6																					
		(T4W)	A7N01BE-T4W,T6W	285	b)	-100	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(T6W)	A7N01BES-T4W,T6W																					
アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管 JIS H 4080 (2006)	1070	H112	A1070TE-H112	55	-	-196	10	10	9	8	7	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A1070TES-H112																					
		O	A1070TD-O	55 (肉厚0.4mm以上12mm以下)	-	-196	10	10	9	8	7	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				A1070TDS-O																				
		H14	A1070TD-H14	85 (肉厚0.4mm以上12mm以下)	a)	-196	21	21	21	21	18	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				A1070TDS-H14																				
	1050	H112	A1050TE-H112	65	-	-196	13	13	12	11	10	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A1050TES-H112																					
		O	A1050TD-O	60 (肉厚0.4mm以上12mm以下)	-	-196	13	13	12	11	10	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				A1050TDS-O																				
		H14	A1050TD-H14	95 (肉厚0.4mm以上12mm以下)	a)	-196	24	24	22	21	18	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				A1050TDS-H14																				
1100 1200	H112	A1100TE-H112	75	-	-196	14	14	14	14	12	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		A1100TES-H112																						
		A1200TE-H112																						
	O	A1100TD-O	75 (肉厚0.4mm以上12mm以下)	-	-196	14	14	14	14	12	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			A1100TDS-O																					
			A1200TD-O																					
			A1200TDS-O																					
	H14	A1100TD-H14	110 (肉厚0.4mm以上12mm以下)	a)	-196	32	32	30	25	19	14	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			A1100TDS-H14																					
			A1200TD-H14																					
			A1200TDS-H14																					
3003 3203	H112	A3003TE-H112	95	-	-196	23	23	23	20	17	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		A3003TES-H112																						
			A3203TE-H112																					
			A3203TES-H112																					
	O	A3003TD-O	95 (肉厚0.4mm以上12mm以下)	-	-196	23	23	23	20	17	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			A3003TDS-O																					
			A3203TD-O																					
			A3203TDS-O																					

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																		
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
		H14	A3003TD-H14 A3003TDS-H14 A3203TD-H14 A3203TDS-H14	135 (肉厚0.4mm以上6.5mm以下)	a)	-196	39	39	38	33	30	21	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		H18	A3003TD-H18 A3003TDS-H18 A3203TD-H18 A3203TDS-H18	185 (肉厚0.4mm以上6.5mm以下)	a)	-196	54	54	51	43	37	25	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5052	H112, O	A5052TE-H112,-O A5052TES-H112,-O	175	-	-196	46	46	46	43	39	29	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		O	A5052TD-O A5052TDS-O	175 (肉厚0.6mm以上12mm以下)	-	-196	46	46	45	42	39	29	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H34	A5052TD-H34 A5052TDS-H34	235 (肉厚0.6mm以上12mm以下)	a)	-196	67	67	65	56	42	29	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5154	H112, O	A5154TE-H112,-O A5154TES-H112,-O	205	-	-196	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		O	A5154TD-O A5154TDS-O	205 (肉厚0.6mm以上12mm以下)	-	-196	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5454	H112, O	A5454TE-H112,-O A5454TES-H112,-O	215 (肉厚130mm以下、断面積200cm ² 以下)	-	-196	55	55	54	50	38	29	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5056	H112	A5056TE-H112 A5056TES-H112	245 (断面積300cm ² 以下)	b)	-196	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5083	H112, O	A5083TE-H112,-O A5083TES-H112,-O	275 (断面積200cm ² 以下)	b)	-196	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		O	A5083TD-O A5083TDS-O	275 (肉厚0.6mm以上12mm以下)	b)	-196	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6061	T4	A6061TE-T4 A6061TES-T4	175	c)	-196	51	51	49	44	41	40	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T6	A6061TE-T6 A6061TES-T6	265 (肉厚6mm以下)	c)	-196	75	75	72	62	54	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(T4W)	A6061TE-T4W A6061TES-T4W	165	-	-196	41	41	41	40	38	32	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(T6W)		A6061TE-T6W A6061TES-T6W																					
	T4	A6061TD-T4 A6061TDS-T4	205 (肉厚0.6mm以上12mm以下)	c)	-196	59	59	57	51	48	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T6	A6061TD-T6 A6061TDS-T6	295 (肉厚0.6mm以上12mm以下)	c)	-196	83	83	79	67	58	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(T4W)	A6061TD-T4W A6061TDS-T4W	165	-	-196	41	41	41	40	38	32	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(T6W)		A6061TD-T6W A6061TDS-T6W																					
6063	T1	A6063TE-T1	120 (肉厚12mm以下)	c)	-196	34	34	33	29	29	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A6063TES-T1	110 (肉厚12mmを超え25mm以下)	c)	-196	32	32	31	28	28	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																		
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
		T5	A6063TE-T5	155 (肉厚12mm以下)	c)	-196	43	43	41	35	32	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A6063TES-T5	145 (肉厚12mmを超え25mm以下)	c)	-196	41	41	40	33	30	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T6	A6063TE-T6	205 (肉厚25mm以下)	c)	-196	59	59	56	45	34	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			A6063TES-T6																						
		(T5W)	A6063TE-T5W,-T6W	120	-	-196	30	30	29	29	27	21	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(T6W)	A6063TES-T5W,-T6W																						
	7003	T5	A7003TE-T5	285 (肉厚12mm以下)	b), c)	-100	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A7003TES-T5	275 (肉厚12mmを超え25mm以下)	b), c)	-100	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7N01	T4	A7N01TE-T4	315 (肉厚1.6mm以上12mm以下)	b), c)	-100	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A7N01TES-T4																						
			A7N01TE-T6	325 (肉厚1.6mm以上6mm以下)	b), c)	-100	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(T4W)	A7N01TE-T4W,-T6W	285	b)	-100	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A7N01TES-T4W,-T6W																						
	アルミニウム及びアルミニウム合金溶接管 JIS H 4090 (2006)	1050	O	A1050TW-O	60 (肉厚0.3mm以上3mm以下)	-	-196	11	11	10	9	8	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A1050TWS-O																									
1100		H14	A1050TW-H14	95 (肉厚0.3mm以上3mm以下)	a)	-196	23	23	22	21	17	11	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			A1050TWS-H14																						
1200		O	A1100TW-O	75 (肉厚0.3mm以上3mm以下)	-	-196	12	12	12	12	11	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			A1100TWS-O																						
3003		H14	A1100TW-H14	120 (肉厚0.3mm以上3mm以下)	a)	-196	29	27	26	23	18	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			A1100TWS-H14																						
3203		O	A3003TW-O	95 (肉厚0.3mm以上3mm以下)	-	-196	20	20	19	17	14	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			A3003TWS-O																						
3203	H14	A3203TW-O																							
		A3203TWS-O																							
3203	H14	A3003TW-H14	135 (肉厚0.3mm以上3mm以下)	a)	-196	33	33	32	28	25	18	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		A3003TWS-H14																							
3203	H14	A3203TW-H14																							
		A3203TWS-H14																							

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																					
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500			
		H18	A3003TW-H18 A3003TWS-H18 A3203TW-H18 A3203TWS-H18	185 (肉厚0.3mm以上3mm以下)	a)	-196	46	46	43	36	32	21	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5052	O	A5052TW-O A5052TWS-O	175 (肉厚0.3mm以上3mm以下)	-	-196	39	39	39	36	33	25	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		H14 H34	A5052TW-H14,H34 A5052TWS-H14,H34	235 (肉厚0.3mm以上3mm以下)	a)	-196	57	57	55	47	36	25	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルミニウム及びアルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 (2006)	1100 1200	H112	A1100S-H112 A1100SS-H112 A1200S-H112 A1200SS-H112	75	-	-196	12	12	12	12	11	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2024	T4	A2024S-T4	390 (試験箇所厚さ6mm以下)	c)	-196	112	112	106	84	66	43	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A2024SS-T4	410 (試験箇所厚さ6mmを超え19mm以下)	c)	-196	118	118	111	88	69	45	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				450 (試験箇所厚さ19mmを超え38mm以下)	c)	-196	128	128	121	95	74	49	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				470 (試験箇所厚さ38mmを超える。ただし、断面積160cm ² を超え200cm ² 以下)	c)	-196	134	134	126	100	78	51	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3003 3203	H112	A3003S-H112 A3003SS-H112 A3203S-H112 A3203SS-H112	95	-	-196	23	23	23	20	17	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5052	H112,O	A5052S-H112,-O A5052SS-H112,-O	175	-	-196	46	46	45	42	39	29	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5454	H112,O	A5454S-H112,-O A5454SS-H112,-O	215 (試験箇所厚さ130mm以下、断面積200cm ² 以下)	-	-196	55	55	54	50	38	29	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5083	H112,O	A5083S-H112,-O A5083SS-H112,-O	270 (試験箇所厚さ130mm以下、断面積200cm ² 以下)	b)	-196	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				275 (試験箇所厚さ130mm以下、断面積200cm ² 以下)	b)	-196	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5086	H112,O	A5086S-H112,-O A5086SS-H112,-O	240 (試験箇所厚さ130mm以下、断面積200cm ² 以下)	b)	-196	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6061	T4		A6061S-T4 A6061SS-T4	175	c)	-196	51	51	49	44	41	40	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				T6		A6061S-T6 A6061SS-T6	265	c)	-196	75	75	72	62	54	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(T4W)				A6061S-T4W A6061SS-T4W	165	c)	-196	41	41	41	40	38	32	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(T6W)					A6061S-T6W A6061SS-T6W																							
6063	T1		A6063S-T1 A6063SS-T1		120 (試験箇所厚さ12mm以下)	c)	-196	34	34	33	29	29	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				110 (試験箇所厚さ12mmを超え25mm以下)	c)	-196	32	32	31	28	28	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																	
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475
		T5	A6063S-T5	150 (試験箇所 ² の厚さ12mm以下)	c)	-196	43	43	41	35	32	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A6063SS-T5	145 (試験箇所 ² の厚さ12mmを超え25mm以下)	c)	-196	41	41	40	33	30	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T6	A6063S-T6	205 (試験箇所 ² の厚さ25mm以下)	c)	-196	59	59	56	45	34	24	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			A6063SS-T6																					
	(T5W) (T6W)	A6063S-T5W,-T6W	120	-	-196	30	30	29	29	27	21	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A6063SS-T5W,-T6W																						
	7003	T5	A7003S-T5	285 (試験箇所 ² の厚さ12mm以下)	b), c)	-100	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A7003SS-T5	275 (試験箇所 ² の厚さ12mmを超え25mm以下)	b), c)	-100	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(T5W)	A7003S-T5W	265	b)	-100	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A7003SS-T5W																						
	7N01	T4	A7N01S-T4	315 (試験箇所 ² の断面積200cm ² 以下)	b), c)	-100	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A7N01SS-T4																					
T5		A7N01S-T5	325 (試験箇所 ² の断面積200cm ² 以下)	b), c)	-100	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A7N01SS-T5																						
T6	A7N01S-T6	335 (試験箇所 ² の断面積200cm ² 以下)	b), c)	-100	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	A7N01SS-T6																							
(T4W) (T5W) (T6W)	A7N01S- T4W,T5W,T6W	285	b)	-100	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルミニウム及びアルミニウム合金鍛造品 JIS H 4140 (1988)	1100	H112	A1100FD-H112	75 (熱処理時の最大厚さ100mm以下)	-	-196	16	16	16	15	12	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1200		A1200FD-H112																					
	2014	T4	A2014FD-T4	380 (熱処理時の最大厚さ100mm以下)	c)	-196	108	103	90	85	79	49	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			T6	A2014FD-T6	450 (熱処理時の最大厚さ75mm以下)	c)	-196	128	128	122	99	79	49	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	430 (熱処理時の最大厚さ75mmを超え100mm以下)	c)			-196	124	124	119	99	79	49	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5052	O	A5052FH-O	175 (熱処理時の最大厚さ200mm以下)	-	-196	46	46	45	42	39	29	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5056	H112	A5056FD-H112	245 (熱処理時の最大厚さ100mm以下)	b)	-196	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5083	H112,O	A5083FD-H112,-O	275 (熱処理時の最大厚さ100mm以下)	b)	-196	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A5083FH-H112,-O	275 (熱処理時の最大厚さ200mm以下)	b)	-196	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6061	T6	A6061FD-T6	265 (熱処理時の最大厚さ100mm以下)	c)	-196	75	75	72	62	54	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			(T6W)	A6061FD-T6W	165	-	-196	41	41	41	40	38	32	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T6	A6061FH-T6	265 (ただし、試験片の採取方向STにあっては255) (熱処理時の最大厚さ100mm以下)	c)	-196	75	75	72	62	54	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																		
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
				255 (ただし、試験片の採取方向STにあつては245) (熱処理時の最大厚さ100mmを超え200mm以下)	c)	-196	73	73	70	60	53	44	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(T6W)	A6061FH-T6W		165	-	-196	41	41	41	40	38	32	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム合金鋳物 JIS H 5202 (2010)	4種C	T6	AC4C-T6	230 (金型鋳物)	c)	-196	52	50	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				210 (砂型鋳物)	c)	-196	47	47	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(T6W)	AC4C-T6W	125	-	-196	29	29	29	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7種A	F	AC7A-F	210 (金型鋳物)	b)	-196	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140 (砂型鋳物)				b)	-196	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム合金ダイキャスト JIS H 5302 (2006)	1種	-	ADC 1	-	-	-196	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3種	-	ADC 3	-	-	-196	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5種	-	ADC 5	-	-	-196	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6種	-	ADC 6	-	-	-196	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10種	-	ADC 10	-	-	-196	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12種	-	ADC 12	-	-	-196	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																		
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
鉛及び鉛合金板 JIS H 4301 (2009)	鉛板	—	PbP-1	— (厚さ1.0mm以上6.0mm以下)	—	-10	3	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	薄鉛板	—	PbP-2	— (厚さ0.3mm以上1.0mm未満)	—	-10	3	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	硬鉛板4種	—	HPbP4	—	—	-10	9	7	5	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	硬鉛板6種	—	HPbP6	—	—	-10	11	8	6	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般工業用鉛及び鉛合金管 JIS H 4311 (2006)	工業用鉛管1種	—	PbT-1	—	—	-10	3	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	工業用鉛管2種	—	PbT-2	—	—	-10	3	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	硬鉛管4種	—	HPbT4	—	—	-10	9	7	5	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	硬鉛管6種	—	HPbT6	—	—	-10	11	8	6	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																																				
							~ 40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	900		
ニッケル及 びニッケル 合金棒	Ni99.0	A	NW2200	380	-	-196	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	Ni99.0-LC	A	NW2201	340	-	-196	46	45	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	41	40	33	27	23	19	16	13	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-					
JIS H 4553 (1999)	NiCu30	A	NW4400	480	-	-196	115	105	100	97	94	92	91	91	90	90	90	90	90	89	88	78	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	NiMo30Fe5	S	NW0001	790 (径6mm以上40mm 以下)	-	-196	211	198	190	186	181	177	174	171	169	166	164	162	160	158	157	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					n)	-196	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	NiMo28	S	NW0665	760 (径6mm以上90mm 以下)	-	-196	216	216	216	212	208	204	200	197	194	191	189	187	185	183	181	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					n)	-196	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	215	214	213	212	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NiMo16Cr15 Fe6W4	S	NW0276	690 (径90mm以下)	-	-196	188	177	170	164	159	153	148	143	139	135	131	128	125	122	120	118	117	116	115	114	114	110	99	82	68	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					n)	-196	188	188	188	188	188	188	187	186	182	177	172	169	165	162	159	158	156	155	154	142	119	99	82	68	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NiCr22Fe20 Mo6Cu2Nb	S	NW6007	625 (径6mm以上20mm 以下)	-	-196	160	150	144	139	134	131	127	124	121	119	117	115	114	113	112	112	111	110	110	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					n)	-196	161	161	161	161	161	161	161	161	161	160	158	156	154	153	152	150	150	149	148	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				590 (径20mmを超え 90mm以下)	-	-196	137	129	123	119	115	112	109	106	104	102	100	99	98	97	97	96	95	95	94	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
n)					-196	138	138	138	138	138	138	138	138	137	135	134	132	131	130	129	128	128	127	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NiCr21Fe18 Mo9	S	NW6002	660 (径90mm以下)	-	-196	160	150	143	138	132	128	123	119	115	112	110	107	105	104	103	101	101	100	100	99	99	98	98	95	78	65	55	45	36	29	24	19	15	11	8			
				n)	-196	161	161	161	161	161	161	161	158	155	152	148	145	142	140	139	137	136	135	135	134	133	129	115	95	78	65	55	45	36	29	24	19	15	11	8			

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																		
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
チタン及び チタン合金 の板及び条 JIS H 4600 (2012)	1種	-	TP270H TR270H TP270C TR270C	270 (厚さ0.2mm以上50mm以下)	-	-196	73	63	57	51	46	42	38	35	32	31	29	27	27	-	-	-	-	-	-
	2種	-	TP340H TR340H TP340C TR340C	340 (厚さ0.2mm以上50mm以下)	-	-196	97	91	85	78	71	66	62	58	54	50	47	34	33	-	-	-	-	-	-
	3種	-	TP480H TR480H TP480C TR480C	480 (厚さ0.2mm以上50mm以下)	-	-196	137	135	127	119	112	105	99	95	90	88	87	53	49	-	-	-	-	-	-
	12種	-	TP340PdH TR340PdH TP340PdC TR340PdC	340 (厚さ0.2mm以上50mm以下)	-	-196	97	91	85	78	71	66	62	58	54	50	47	34	33	-	-	-	-	-	-
	13種	-	TP480PdH TR480PdH TP480PdC TR480PdC	480 (厚さ0.2mm以上50mm以下)	-	-196	137	135	127	119	112	105	99	95	90	88	87	53	49	-	-	-	-	-	-
	61種	-	TAP3250H TAR3250H TAP3250C TAR3250C	620 (厚さ0.5mm以上100mm以下)	-	-	177	175	169	162	156	148	141	133	127	123	120	-	-	-	-	-	-	-	-
チタン及び チタン合金 の継目無管 JIS H 4630 (2012)	1種	-	TTP270H TTP270C	270 { 外径10mm以上80mm以下 肉厚1mm以上10mm以下 }	k)	-196	73	63	57	51	46	42	38	35	32	31	29	27	27	-	-	-	-	-	-
	2種	-	TTP340H TTP340C	340 { 外径10mm以上80mm以下 肉厚1mm以上10mm以下 }	k)	-196	97	91	85	78	71	66	62	58	54	50	47	34	33	-	-	-	-	-	-
	3種	-	TTP480H TTP480C	480 { 外径10mm以上80mm以下 肉厚1mm以上10mm以下 }	k)	-196	137	135	127	119	112	105	99	95	90	88	87	53	49	-	-	-	-	-	-
	12種	-	TTP340PdH TTP340PdC	340 { 外径10mm以上80mm以下 肉厚1mm以上10mm以下 }	k)	-196	97	91	85	78	71	66	62	58	54	50	47	34	33	-	-	-	-	-	-
	13種	-	TTP480PdH TTP480PdC	480 { 外径10mm以上80mm以下 肉厚1mm以上10mm以下 }	k)	-196	137	135	127	119	112	105	99	95	90	88	87	53	49	-	-	-	-	-	-
熱交換器用 チタン管及び チタン合金管 JIS H 4631 (2012)	1種	-	TTH270C	270 { 外径10mm以上60mm以下 肉厚1mm以上5mm以下 }	k)	-196	73	63	57	51	46	42	38	35	32	31	29	27	27	-	-	-	-	-	-
			TTH270W TTH270WC	270 { 外径10mm以上60mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 }	l)	-196	62	54	48	43	39	35	32	30	29	27	25	24	23	-	-	-	-	-	-
	2種	-	TTH340C	340 { 外径10mm以上60mm以下 肉厚1mm以上5mm以下 }	k)	-196	97	91	85	78	71	66	62	58	54	50	47	34	33	-	-	-	-	-	-
			TTH340W TTH340WC	340 { 外径10mm以上60mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 }	l)	-196	82	79	72	66	61	56	53	49	46	42	40	29	29	-	-	-	-	-	-
	3種	-	TTH480C	480 { 外径10mm以上60mm以下 肉厚1mm以上5mm以下 }	k)	-196	137	135	127	119	112	105	99	95	90	88	87	53	49	-	-	-	-	-	-
			TTH480W TTH480WC	480 { 外径10mm以上60mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 }	l)	-196	116	115	108	101	95	89	84	81	77	75	74	45	42	-	-	-	-	-	-

種類	種別	質別	記号	規定最小引張強さ (N/mm ²)	注	最低使用 温度(°C)	各温度(°C)における許容引張応力(N/mm ²)																		
							~40	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
	12種	-	TTH340PdC	340 { 外径10mm以上60mm以下 肉厚1mm以上5mm以下 }	k)	-196	97	91	85	78	71	66	62	58	54	50	47	34	33	-	-	-	-	-	-
			TTH340PdW TTH340PdWC	340 { 外径10mm以上60mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 }	l)	-196	82	79	72	66	61	56	53	49	46	42	40	29	29	29	-	-	-	-	-
	13種	-	TTH480PdC	480 { 外径10mm以上60mm以下 肉厚1mm以上5mm以下 }	k)	-196	137	135	127	119	112	105	99	95	90	88	87	53	49	-	-	-	-	-	-
			TTH480PdW TTH480PdWC	480 { 外径10mm以上60mm以下 肉厚0.3mm以上3mm以下 }	l)	-196	116	115	108	101	95	89	84	81	77	75	74	45	42	-	-	-	-	-	-
チタン及び チタン合金の 溶接管 JIS H 4635 (2012)	1種	-	TTP270W TTP270WC	270 { 外径10mm以上150mm以下 肉厚1mm以上10mm以下 }	l)	-196	62	54	48	43	39	35	32	30	29	27	25	24	23	-	-	-	-	-	-
	2種	-	TTP340W TTP340WC	340 { 外径10mm以上150mm以下 肉厚1mm以上10mm以下 }	l)	-196	82	79	72	66	61	56	53	49	46	42	40	29	29	-	-	-	-	-	-
	3種	-	TTP480W TTP480WC	480 { 外径10mm以上150mm以下 肉厚1mm以上10mm以下 }	l)	-196	116	115	108	101	95	89	84	81	77	75	74	45	42	-	-	-	-	-	-
	12種	-	TTP340PdW TTP340PdWC	340 { 外径10mm以上150mm以下 肉厚1mm以上10mm以下 }	l)	-196	82	79	72	66	61	56	53	49	46	42	40	29	29	-	-	-	-	-	-
	13種	-	TTP480PdW TTP480PdWC	480 { 外径10mm以上150mm以下 肉厚1mm以上10mm以下 }	l)	-196	116	115	108	101	95	89	84	81	77	75	74	45	42	-	-	-	-	-	-
チタン及び チタン合金 の棒 JIS H 4650 (2012)	1種	-	TB270H TB270C	270 (径100mm以下)	-	-196	73	63	57	51	46	42	38	35	32	31	29	27	27	-	-	-	-	-	-
	2種	-	TB340H TB340C	340 (径100mm以下)	-	-196	97	91	85	78	71	66	62	58	54	50	47	34	33	-	-	-	-	-	-
	3種	-	TB480H TB480C	480 (径100mm以下)	-	-196	137	135	127	119	112	105	99	95	90	88	87	53	49	-	-	-	-	-	-
	12種	-	TB340PdH TB340PdC	340 (径100mm以下)	-	-196	97	91	85	78	71	66	62	58	54	50	47	34	33	-	-	-	-	-	-
	13種	-	TB480PdH TB480PdC	480 (径100mm以下)	-	-196	137	135	127	119	112	105	99	95	90	88	87	53	49	-	-	-	-	-	-
	61種	-	TAB3250H	620 (径100mm以下)	-	-	177	175	169	162	156	148	141	133	127	123	120	-	-	-	-	-	-	-	-
チタン及びチタン 合金—鍛造品 JIS H 4657 (2007)	61種	-	TAF3250	620 (厚さ8mm以上100mm以下)	-	-	177	175	169	162	156	148	141	133	127	123	120	-	-	-	-	-	-	-	

(備考)

以下の備考は、火技解釈材料の規格及び各種材料の使用制限等を示す。ただし、使用環境は多岐にわたるために、すべての使用環境における使用制限が記載されているとは限らない。材料を使用するにあたっては、使用者の自己責任において、使用環境等を充分考慮した上で適切な材料を選定すること。

1. この表の注欄に示す a) から w) までは、次に掲げるところによる。

- a) 溶接継手の許容引張応力の値及び継手引張試験における規定最小引張強さの値は、質別Oの値を用いる。
- b) 40℃を65℃と読み替える。
- c) 溶接継手の許容引張応力の値及び継手引張試験における引張試験強さは、Wを付した質別又は記号の値を用いる。
- d)～j) 発電用火力技術には関係がないため、本表では削除とする。
- k) この欄の許容引張応力の値は継目無管に用いる。
- l) この欄の許容引張応力の値は溶接管に用いる。
- m) 発電用火力技術には関係がないため、本表では削除とする。
- n) この欄の値は変形がある程度許容できる場合に適用することができる。
- o) この欄の許容引張応力を適用する場合は、引張試験の0.2%耐力が69N/mm²以上であることを確認する。
- p) この欄の許容引張応力を適用する場合は、引張試験の0.2%耐力が207N/mm²以上であることを確認する。
- q) この欄の許容引張応力を適用する場合は、引張試験の0.2%耐力が193N/mm²以上であることを確認する。
- r) この欄の許容引張応力を適用する場合は、引張試験の0.2%耐力が55N/mm²以上であることを確認する。
- s) この欄の許容引張応力を適用する場合は、引張試験の0.2%耐力が62N/mm²以上であることを確認する。
- t) この欄の許容引張応力を適用する場合は、引張試験の0.2%耐力が276N/mm²以上であることを確認する。
- u) この欄の許容引張応力を適用する場合は、引張試験の0.2%耐力が103N/mm²以上であることを確認する。
- v) この欄の許容引張応力を適用する場合は、引張試験の0.2%耐力が124N/mm²以上であることを確認する。
- w) 引張試験の0.2%耐力が55N/mm²以上である場合、許容引張応力はJIS H 3250のC1020BE-F及びC1020BDV-0と同じ値を使用する。

2. この表において、各温度の間における許容引張応力の値は、直線補間によって計算する。
3. この表において、溶接管の許容引張応力の値は、溶接継手効率0.85が適用される。
4. この表において、鋳物の許容引張応力の値は、鋳造品品質係数0.80が適用される。
5. この表の“質別”及び“記号”の欄において、末尾のW（日本産業規格 JIS H 4631（2012）「熱交換器用チタン管及びチタン合金管」及び日本産業規格 JIS H 4635（2012）「チタン及びチタン合金の溶接管」におけるWCを含む。）は溶接継手を示す。また、質別の欄において括弧は日本産業規格 JIS H 4000（2006）「アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条」、日本産業規格 JIS H 4040（2006）「アルミニウム及びアルミニウム合金の棒及び線」、日本産業規格 JIS H 4080（2006）「アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管」、日本産業規格 JIS H 4100（2006）「アルミニウム及びアルミニウム合金の押出型材」、日本産業規格 JIS H 4140（1988）「アルミニウム及びアルミニウム合金鍛造品」及び日本産業規格 JIS H 5202（2010）「アルミニウム合金鋳物」に規定の無いことを示す。
6. この表のJIS H 4551、JIS H 4552及びJIS H 4553の質別の欄において、Aは焼なまし、SRは応力除去焼なまし、Sは溶体化処理を示す。

(その2) ASME 規格材料

材料記号	ASME Sec II Part D (E13)		相当 JIS 材(番号)	相当 JIS 材(材料記号)
	ページ	行		
SB 152 C11000 060	186	36	JIS H 3100(2012)	C1100 P-0
SB 152 C12200 025	190	18	JIS H 3100(2012)	C1220 P-0
SB 75 C12000 050	186	43	JIS H 3300(2012)	C1201 T-0, C1201 T-OL, C1201 TS-0, C1201 TS-OL
SB 75 C12000 060	186	44	JIS H 3300(2012)	C1201 T-0, C1201 T-OL, C1201 TS-0, C1201 TS-OL
SB 75 C12000 H55	198	332, 34	JIS H 3300(2012)	C1201 T-1/2H, C1201 TS-1/2H
SB 75 C12000 H80	190	6	JIS H 3300(2012)	C1201 T-H, C1201 TS-H
SB 75 C12200 050	190	8	JIS H 3300(2012)	C1220 T-0, C1220 T-OL, C1220 TS-0, C1220 TS-OL
SB 75 C12200 060	190	9	JIS H 3300(2012)	C1220 T-0, C1220 T-OL, C1220 TS-0, C1220 TS-OL
SB 75 C12200 H55	190	21	JIS H 3300(2012)	C1220 T-1/2H, C1220 TS-1/2H
SB 75 C12200 H80	190	26	JIS H 3300(2012)	C1220 T-H, C1220 TS-H
SB 111 C44300 061	194	23	JIS H 3300(2012)	C4430 T-0, C4430 TS-0
SB 111 C68700 061	198	36	JIS H 3300(2012)	C6870 T-0, C6870 TS-0 C6871 T-0, C6871 TS-0
SB 111 C68700 061	198	36	JIS H 3300(2012)	C6872 T-0, C6872 TS-0
SB 111 C70600 061	202	7	JIS H 3300(2012)	C7060 T-0, C7060 TS-0
SB 111 C71000 061	202	21	JIS H 3300(2012)	C7100 T-0, C7100 TS-0
SB 111 C71500 061	202	31	JIS H 3300(2012)	C7150 T-0, C7150 TS-0
SB 209 A91100 0	166	15	JIS H 4000(2006)	A1100 P-0
SB 209 A91100 H12	166	19	JIS H 4000(2006)	A1100 P-H12
SB 209 A91100 H14	166	20	JIS H 4000(2006)	A1100 P-H14
SB 209 A91100 H112	166	16~18	JIS H 4000(2006)	A1100 P-H112
SB 209 A93003 0	166	36	JIS H 4000(2006)	A3003 P-0
SB 209 A93003 H12	166	40	JIS H 4000(2006)	A3003 P-H12
SB 209 A93003 H14	166	41	JIS H 4000(2006)	A3003 P-H14
SB 209 A93003 H112	166	37~39	JIS H 4000(2006)	A3003 P-H112

材料記号	ASME Sec II Part D (E13)		相当 JIS 材(番号)	相当 JIS 材(材料記号)
	ページ	行		
SB 209 A93004 0	170	16	JIS H 4000(2006)	A3004 P-0
SB 209 A93004 H32	170	18	JIS H 4000(2006)	A3004 P-H32
SB 209 A93004 H34	170	19	JIS H 4000(2006)	A3004 P-H34
SB 209 A95052 0	170	20	JIS H 4000(2006)	A5052 P-0
SB 209 A95052 H32	170	23	JIS H 4000(2006)	A5052 P-H32
SB 209 A95052 H34	170	24	JIS H 4000(2006)	A5052 P-H34
SB 209 A95052 H112	170	21, 22	JIS H 4000(2006)	A5052 P-H112
SB 209 A95083 0	170	31~ 35	JIS H 4000(2006)	A5083 P-0
SB 209 A95083 H112	170	36, 37	JIS H 4000(2006)	A5083 P-H112
SB 209 A95086 0	174	10	JIS H 4000(2006)	A5086 P-0
SB 209 A95086 H32	174	16	JIS H 4000(2006)	A5086 P-H32
SB 209 A95086 H34	174	17	JIS H 4000(2006)	A5086 P-H34
SB 209 A95254 0	174	31	JIS H 4000(2006)	A5254 P-0
SB 209 A95086 H112	174	11~ 14	JIS H 4000(2006)	A5086 P-H112
SB 209 A95154 0	174	22	JIS H 4000(2006)	A5154 P-0
SB 209 A95154 H32	174	25	JIS H 4000(2006)	A5154 P-H32
SB 209 A95154 H34	174	26	JIS H 4000(2006)	A5154 P-H34
SB 209 A95154 H112	174	23, 24	JIS H 4000(2006)	A5154 P-H112
SB 209 A95254 H32	174	34	JIS H 4000(2006)	A5254 P-H32
SB 209 A95254 H34	174	35	JIS H 4000(2006)	A5254 P-H34
SB 209 A95254 H112	174	32, 33	JIS H 4000(2006)	A5254 P-H112
SB 209 A95454 0	174	36	JIS H 4000(2006)	A5454 P-0
SB 209 A95652 0	178	25	JIS H 4000(2006)	A5652 P-0
SB 209 A95652 H32	178	28	JIS H 4000(2006)	A5652 P-H32
SB 209 A95652 H34	178	29	JIS H 4000(2006)	A5652 P-H34
SB 209 A95652 H112	178	26, 27	JIS H 4000(2006)	A5652 P-H112
SB 209 A96061 T4	178	30	JIS H 4000(2006)	A6061 P-T4
SB 209 A96061 T6	178	32	JIS H 4000(2006)	A6061 P-T6
SB 210 A93003 0	170	1	JIS H 4080(2006)	A3003 TD-0
SB 210 A93003 H14	170	4	JIS H 4080(2006)	A3003 TD-H14
SB 210 A93003 H18	170	5	JIS H 4080(2006)	A3003 TD-H18
SB 210 A95052 0	170	25	JIS H 4080(2006)	A5052 TD-0
SB 210 A95052 H34	170	27	JIS H 4080(2006)	A5052 TD-H34

材料記号	ASME Sec II Part D (E13)		相当 JIS 材(番号)	相当 JIS 材(材料記号)
	ページ	行		
SB 210 A95154 0	174	27	JIS H 4080(2006)	A5154 TD-0
SB 210 A96061 T4	178	39	JIS H 4080(2006)	A6061 TD-T4
SB 210 A96061 T6	178	40	JIS H 4080(2006)	A6061 TD-T6
SB 210 A96063 T6	182	26	JIS H 4080(2006)	A6063 TD-T6
SB 211 A92024 T4	166	28~ 31	JIS H 4040(2006)	A2024 BD-T4
SB 211 A96061 T6	182	1	JIS H 4040(2006)	A6061 BD-T6
SB 221 A91100 H112	166	22	JIS H 4040(2006)	A1100 BE-H112
SB 221 A91100 H112	166	22	JIS H 4080(2006)	A1100 TE-H112
SB 221 A91100 H112	166	22	JIS H 4100(2006)	A1100 S-H112
SB 221 A93003 H112	170	7	JIS H 4040(2006)	A3003 BE-H112
SB 221 A93003 H112	170	7	JIS H 4080(2006)	A3003 TE-H112
SB 221 A93003 H112	170	7	JIS H 4100(2006)	A3003 S-H112
SB 221 A95083 0	170	40	JIS H 4040(2006)	A5083 BE-0
SB 221 A95083 0	170	40	JIS H 4080(2006)	A5083 TE-0
SB 221 A95083 0	170	40	JIS H 4100(2006)	A5083 S-0
SB 221 A95083 H112	170	42	JIS H 4040(2006)	A5083 BE-H112
SB 221 A95083 H112	170	42	JIS H 4080(2006)	A5083 TE-H112
SB 221 A95083 H112	170	42	JIS H 4100(2006)	A5083 S-H112
SB 221 A95154 0	174	29	JIS H 4080(2006)	A5154 TE-0
SB 221 A95154 H112	174	30	JIS H 4080(2006)	A5154 TE-H112
SB 221 A95454 0	174	41	JIS H 4080(2006)	A5454 TE-0
SB 221 A95454 0	174	41	JIS H 4100(2006)	A5454 S-0
SB 221 A95454 H112	174	43	JIS H 4080(2006)	A5454 TE-H112
SB 221 A95454 H112	174	43	JIS H 4100(2006)	A5454 S-H112
SB 221 A96061 T4	182	5	JIS H 4040(2006)	A6061 BE-T4
SB 221 A96061 T4	182	5	JIS H 4080(2006)	A6061 TE-T4
SB 221 A96061 T4	182	5	JIS H 4100(2006)	A6061 S-T4
SB 221 A96061 T6	182	6	JIS H 4040(2006)	A6061 BE-T6
SB 221 A96061 T6	182	6	JIS H 4080(2006)	A6061 TE-T6
SB 221 A96061 T6	182	6	JIS H 4100(2006)	A6061 S-T6
SB 221 A96063 T1	182	7, 28	JIS H 4040(2006)	A6063 BE-T1
SB 221 A96063 T1	182	7, 28	JIS H 4080(2006)	A6063 TE-T1
SB 221 A96063 T1	182	7, 28	JIS H 4100(2006)	A6063 S-T1
SB 221 A96063 T5	182	30, 31	JIS H 4040(2006)	A6063 BE-T5
SB 221 A96063 T5	182	30, 31	JIS H 4080(2006)	A6063 TE-T5

材料記号	ASME Sec II Part D (E13)		相当 JIS 材(番号)	相当 JIS 材(材料記号)
	ページ	行		
SB 221 A96063 T5	182	30, 31	JIS H 4100(2006)	A6063 S-T5
SB 221 A96063 T6	182	32	JIS H 4040(2006)	A6063 BE-T6
SB 221 A96063 T6	182	32	JIS H 4080(2006)	A6063 TE-T6
SB 221 A96063 T6	182	32	JIS H 4100(2006)	A6063 S-T6
SB 241 A91100 H112	166	24	JIS H 4080(2006)	A1100 TE-H112
SB 241 A93003 H112	170	11, 12	JIS H 4080(2006)	A3003 TE-H112
SB 241 A95052 0	170	30	JIS H 4080(2006)	A5052 TE-0
SB 241 A95083 0	174	1	JIS H 4080(2006)	A5083 TE-0
SB 241 A95083 H112	174	3	JIS H 4080(2006)	A5083 TE-H112
SB 241 A95454 0	178	3	JIS H 4080(2006)	A5454 TE-0
SB 241 A95454 H112	178	5	JIS H 4080(2006)	A5454 TE-H112
SB 241 A96061 T4	182	13	JIS H 4080(2006)	A6061 TE-T4
SB 241 A96061 T6	182	14	JIS H 4080(2006)	A6061 TE-T6
SB 241 A96061 T6	182	17, 18	JIS H 4080(2006)	A6061 TE-T6
SB 241 A96063 T1	182	35, 36	JIS H 4080(2006)	A6063 TE-T1
SB 241 A96063 T5	182	37, 38	JIS H 4080(2006)	A6063 TE-T5
SB 241 A96063 T6	182	39, 42	JIS H 4080(2006)	A6063 TE-T6
SB 247 A92014 T4	166	25	JIS H 4140(1988)	A2014 FD-T4
SB 247 A92014 T6	166	26, 27	JIS H 4140(1988)	A2014 FD-T6
SB 247 A95083 H112	174	5	JIS H 4140(1988)	A5083 FD-H112
SB 247 A96061 T6	182	20	JIS H 4140(1988)	A6061 FD-T6
SB 247 A96061 T6	182	21, 22	JIS H 4140(1988)	A6061 FH-T6
SB 26 A03560 T6	162	40	JIS H 5202(1999)	AC4C -T6
SB 108 A03560 T6	162	41	JIS H 5202(1999)	AC4C -T6
SB 265 2 R50400	262	37	JIS H 4600(2012)	2 TP340C
SB 338 2 R50400	262	38	JIS H 4631(2012)	2 TTH340C
SB 338 2 R50400	262	39	JIS H 4631(2012)	2 TTH340W, 2 TTH340WC
SB 348 2 R50400	262	40	JIS H 4650(2012)	2 TB340H, 2 TB340C

備考

1. 各温度における許容引張応力は、ASME Sec II Part D(E13)の当該ページ及びび行の規定を適用する。ただし、使用環境は多岐にわたるために、全ての使用環境における使用制限が記載されているとは限らない。材料を使用するにあたっては、使用者の自己責任において、使用環境等を充分考慮した上で、適切な材料を選定すること。
2. 温度、応力の換算は次による。
 - イ 許容応力の換算率は $1 \text{ ksi} (1,000 \text{ psi}) = 6.894757 \text{ N/mm}^2$ とし、小数点以下第2位まで算出し、第3位以下を切り捨てとする。
 - ロ 温度の換算率は摂氏温度 = (華氏温度 - 32) / 1.8 °C とし、比例計算における温度差は、 $1 \text{ F} = 0.5555555 \text{ }^\circ\text{C}$ とする。
 - ハ SI化に伴う数値の丸め方は、JIS Z 8401「数値の丸め方」による。
3. SI単位系の規格材料の許容引張応力は、それに対応するインチ・ポンド単位系の規格材料の許容引張応力と同じ値を使用する。

別表第3 貯槽及びガスホルダーの支持物及び基礎に使用される主要材料の許容応力（第56条、第58条、第64条、第76条及び第82条関係）

材料の種類	記号		許容応力(N/mm ²)									
			引張	圧縮	曲げ	せん断	側圧	座屈		付着		
								λがλ以下の場合	λがλを超える場合	上端筋	その他	
一般構造用圧延鋼材 JIS G 3101(2010)	SS400	厚さ40 mm以下	156	156	156	90	293	—	—	}	—	—
		厚さ40 mmを超え 100 mm以下	143	143	143	82	268					
	SS490	厚さ40 mm以下	183	183	183	105	343	$(1.5fc) \frac{1-2/5(\lambda/\Lambda)^2}{3/2+2/3(\lambda/\Lambda)^2}$	$\frac{18/65(1.5fc)}{(\lambda/\Lambda)^2}$			
		厚さ40 mmを超え 100 mm以下	170	170	170	98	318					
溶接構造用圧延鋼材 JIS G 3106(2008)	SM400	厚さ40 mm以下	156	156	156	90	293	—	—	}	—	—
		厚さ40 mmを超え 100 mm以下	143	143	143	82	268					
	SM490	厚さ40 mm以下	216	216	216	125	406	$(1.5fc) \frac{1-2/5(\lambda/\Lambda)^2}{3/2+2/3(\lambda/\Lambda)^2}$	$\frac{18/65(1.5fc)}{(\lambda/\Lambda)^2}$			
		厚さ40 mmを超え 100 mm以下	196	196	196	113	368					
炭素鋼鋳鋼品 JIS G 5101(1991)	SC480		156	156	156	90	293	—	—	—	—	
ねずみ鋳鉄品 JIS G 5501(1995)	FC100		}	—	100	—	—	—	—	—	—	—
	FC150											
	FC200											
	FC250											
	FC300											
	FC350											
六角ボルト JIS B 1180(2009)	SS400		160	—	—	92	—	—	—	—	—	
	SM400		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
摩擦接合用高力六角ボルト・セット・六角ナット・平座金のセット JIS B 1186 (2007)	F8T		250	—	—	120	—	—	—	—	—	
	F10T		310	—	—	150	—	—	—	—	—	
	F11T		330	—	—	160	—	—	—	—	—	
溶接部	突合せ	SS400 厚さ40 mm以下	156	156	156	90	—	—	—	—	—	
		SM400 厚さ40 mmを超え 100 mm以下	143	143	143	82						
		SM490 厚さ40 mm以下	216	216	216	125						
		SM490 厚さ40 mmを超え 100 mm以下	196	196	196	113						
	すみ肉	SS400 厚さ40 mm以下	90	90	90	90	—	—	—	—	—	
		SM400 厚さ40 mmを超え 100 mm以下	82	82	82	82						
		SM490 厚さ40 mm以下	125	125	125	125						
		SM490 厚さ40 mmを超え 100 mm以下	113	113	113	113						

材料の種類		記号		許容応力(N/mm ²)									
				引張	圧縮	曲げ	せん断	側圧	座屈		付着		
									λがΛ以下の場合	λがΛを超える場合	上端筋	その他	
鉄筋コン クリート	鉄筋コンクリート用棒鋼 JIS G 3112 (2010)	SR235		155	155	-	-	-	-	-	$\frac{4}{100} F_c$ 又は 0.9のいずれか 小さいもの	$\frac{6}{100} F_c$ 又は 1.35のいずれか 小さいもの	
		SR295		155 (195)	155	-	-	-	-	-	-	-	
		SD295		195	195	-	-	-	-	-	-	$\frac{1}{15} F_c$ 又は $\left(0.90 + \frac{2}{75} F_c\right)$ のいずれか 小さいもの	$\frac{1}{10} F_c$ 又は $\left(1.35 + \frac{1}{25} F_c\right)$ のいずれか 小さいもの
		SD345	D29未満	215 (195)	215	-	-	-	-	-	-	-	
	D29以上		195	195	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート		-		-	$\frac{1}{3} F_c$	-	$\frac{1}{30} F_c$ 又は $\left(0.49 + \frac{1}{100} F_c\right)$ のいずれか 小さいもの	-	-	-	-	-	

(備考)

1. f_c は、鋼材の許容圧縮応力 (N/mm²を単位とする。)

2. λ は、有効細長比であって、次の計算式により算出した値、ただし、圧縮材の細長比は250以下、柱材では200以下とする。

$$\lambda = \frac{lk}{i}$$

lk は、鋼材の支持状態が両端ピンの状態にあつては当該鋼材の長さ、一端ピン他固定状態にあつては当該鋼材の長さの0.7倍の値、両端固定の状態にあつては当該鋼材の長さの0.5倍の値、一端自由他端固定の状態にあつては当該鋼材の長さの2倍の値 (mmを単位とする。)

i は、鋼材の断面2次半径 (mmを単位とする。)

3. Λ は、限界細長比であって、次の計算式により算出した値

$$\Lambda = \frac{1500}{\sqrt{f_c}}$$

4. F_c は、コンクリートの4週圧縮強度 (N/mm²を単位とする。)

5. かっこ内の値は、せん断補強に使用する場合に適用する。

別表第4 液化ガス設備に属する管の長手継手の効率（第67条関係）

継手の種類	溶接箇所的全長について第163条第2項第一号の規定に準じて放射線透過試験を行い、同条第3項第一号の規定に適合する場合	溶接箇所的全長の20%以上について第163条第2項第一号の規定に準じて放射線透過試験を行い、同条第3項第一号の規定に適合する場合	その他の場合
突合せ両側溶接又はこれと同等以上とみなされる突合せ片側溶接(裏当て金を用いる場合にあつては、これを除去したものに限る。)	1.00	0.95	0.70
裏当て金を使用し、これを残した突合せ片側溶接	0.90	0.85	0.65
上記以外の突合せ片側溶接	—	—	0.60
両側全厚すみ肉重ね溶接	—	—	0.55
片側全厚すみ肉重ね溶接	—	—	0.50
片側全厚すみ肉溶接	—	—	0.45

別表第5 Kの値（第50条、第85条関係）

Kの値は次に掲げるガスの種類及び常用の温度の区分に応じ表中のkの値に1,000を乗じて得た値

1	メタン	常用の温度	-110未満	-110以上 -80未満	-80以上	-	-	-
		k	143	357	714	-	-	-
2	エタン	常用の温度	-20未満	-20以上 10未満	10以上 40未満	40以上	-	-
		k	272	417	650	905	-	-
3	プロパン又は プロピレン	常用の温度	10未満	10以上 40未満	40以上 70未満	70以上 100未満	100以上	-
		k	178	328	497	737	888	-
4	ブタン又は ブチレン	常用の温度	40未満	40以上 70未満	70以上 100未満	100以上 130未満	130以上	-
		k	128	229	360	503	640	-
5	アンモニア	常用の温度	40未満	40以上 70未満	70以上 100未満	100以上 130未満	130以上	-
		k	29	43	59	89	144	-
6	ペンタン	常用の温度	40未満	40以上 70未満	70以上 100未満	100以上 130未満	130以上 160未満	160以上
		k	65	84	240	401	550	648
7	一酸化炭素	常用の温度	全ての温度	-	-	-	-	-
		k	240	-	-	-	-	-
8	水素	常用の温度	全ての温度	-	-	-	-	-
		k	2860	-	-	-	-	-
9	硫化水素	常用の温度	40未満	40以上 70未満	70以上 100未満	100以上 130未満	-	-
		k	158	221	304	525	-	-

(備考) 表中の常用温度は、℃を単位とする。

別表第6 断熱指数の数値(κ)、蒸発潜熱の値(L) (第74条及び第98条関係)

Lの値は、次に掲げるガスの種類及び常用の圧力の区分に応じ、次に掲げる蒸発潜熱の数値に10⁴を乗じて得た数値

ガス名	断熱指数	蒸発潜熱						
		常用の圧力	0以上 0.1未満	0.1以上 0.7未満	0.7以上 2.0未満	2.0以上 3.5未満	3.5以上 4.5未満	4.5以上
メタン	1.31	常用の圧力	0以上 0.1未満	0.1以上 0.7未満	0.7以上 2.0未満	2.0以上 3.5未満	3.5以上 4.5未満	4.5以上
		蒸発潜熱	52.1	45.2	39.4	30.1	20.9	2.1
エタン	1.19	常用の圧力	0以上 0.1未満	0.1以上 0.7未満	0.7以上 2.0未満	2.0以上 3.5未満	3.5以上 4.5未満	4.5以上
		蒸発潜熱	48.6	46.0	39.4	31.0	23.0	2.1
プロパン又は プロピレン	1.13	常用の圧力	0以上 0.1未満	0.1以上 0.7未満	0.7以上 2.0未満	2.0以上 3.5未満	3.5以上 4.5未満	4.5以上
		蒸発潜熱	43.5	41.9	30.1	25.5	18.4	2.1
ブタン	1.1	常用の圧力	0以上 0.1未満	0.1以上 0.7未満	0.7以上 2.0未満	2.0以上 3.5未満	3.5以上	-
		蒸発潜熱	38.5	35.6	28.5	20.9	2.1	-
ブチレン	1.01	常用の圧力	0以上 0.1未満	0.1以上 0.7未満	0.7以上 2.0未満	2.0以上 3.5未満	3.5以上	-
		蒸発潜熱	38.0	36.0	26.0	20.0	2.1	-
ペンタン	1.08	常用の圧力	0以上 0.1未満	0.1以上 0.7未満	0.7以上 2.0未満	2.0以上 3.5未満	3.5以上	-
		蒸発潜熱	35.8	34.3	24.7	20.5	2.1	-
アンモニア	1.27	常用の圧力	0以上 0.1未満	0.1以上 0.7未満	0.7以上 5.0未満	5.0以上 10未満	10以上	-
		蒸発潜熱	136.0	125.0	92.0	75.3	2.1	-
アルゴン	1.67	常用の圧力	0以上 0.1未満	0.1以上 0.7未満	0.7以上 2.0未満	2.0以上 4.0未満	4.0以上	-
		蒸発潜熱	16.0	15.0	11.0	8.7	2.0	-
酸素	1.42	常用の圧力	0以上 0.1未満	0.1以上 0.7未満	0.7以上 2.0未満	2.0以上 3.5未満	3.5以上 5未満	5.0以上
		蒸発潜熱	21.0	19.0	14.0	12.0	7.9	2.0
窒素	1.4	常用の圧力	0以上 0.1未満	0.1以上 0.7未満	0.7以上 2.0未満	2.0以上 3.0未満	3.0以上	-
		蒸発潜熱	19.8	18.0	14.0	9.6	2.0	-
水素	1.4	常用の圧力	0以上 0.1未満	0.1以上 1未満	1以上	-	-	-
		蒸発潜熱	44.58	43.50	2	-	-	-

(備考)

- 蒸発潜熱の単位はJ/kgとする。
- 表内の常用の圧力とは、通常の使用状態での最高の圧力をいい、MPa(ゲージ圧)を単位とする。また本表では解釈第74条第4項で規定する安全弁吹き出し量決定圧力の区分として適用する。
- 水素は液化ガス設備の安全弁のみに適用するものとする。

別表第7 溶接方法の区分 (第107条及び第110条関係)

溶接方法の区分	種類	手溶接		自動溶接
		手溶接	半自動溶接	
A	被覆アーク溶接 (両側溶接又はあて金を用いる片側溶接)	○	—	—
A ₀	被覆アーク溶接 (裏あて金を用いない片側溶接)	○	—	—
G	ガス溶接	○	—	—
T	ティグ溶接 (裏あて金を用いない片側溶接)	○	○	—
T _B	ティグ溶接 (両側溶接又はあて金を用いる片側溶接)	○	○	—
T _F	初層ティグ溶接 (裏あて金を用いないもの)	○	○	—
T _{FB}	初層ティグ溶接 (裏あて金を用いるもの)	○	○	—
M	ミグ溶接 (両側溶接又はあて金を用いる片側溶接)	—	○	—
M ₀	ミグ溶接 (裏あて金を用いない片側溶接)	—	○	—
PA	プラズマアーク溶接	○	○	—
J	サブマージアーク溶接	—	—	○
E _S	エレクトロスラグ溶接	—	—	○
E _G	エレクトロガス溶接	—	—	○
ST	ティグ溶接	—	—	○
SM	ミグ溶接	—	—	○
SPA	プラズマアーク溶接	—	—	○

(備考)

- 2つ以上の溶接方法を組合せて溶接を行う場合にあつては、その組合せごとに、それぞれ1区分とする。
- ミグ溶接には、マグ溶接を含むものとする。

別表第8 溶接方法別の確認項目 (第107条関係)

溶接方法 確認項目	A	A ₀	G	T	T _B	T _F	T _{FB}	M	M ₀	PA	J	E _S	E _G	ST	SM	SPA
母材	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
溶接棒	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶接金属	○※1	○※1	○※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
予熱	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
溶接後熱処理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シールドガス	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○
裏面からのガス保護	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○
溶加材	—	—	—	○	○	○	○	—	—	○	—	—	—	○	—	○
ウェルドインサート	—	—	—	○	—	○	—	—	—	○	—	—	—	○	—	○
電極	—	—	—	○※2	○※2	○※2	○※2	○	○	○※2	○	○	○	○	○	○
フラックス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—
心線	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	○	○	○	—	○	—
溶接機	—	—	—	○※2	○※2	○※2	○※2	○	○	○※2	○	○	○	○	○	○
層	○※3	○※3	—	○※3	○※3	—	—	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○	○	○
母材の厚さ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ノズル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
電圧及び電流	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
揺動	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
あて金	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—
衝撃試験	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(備考)

1. 溶接方法の項の記号と溶接方法の種類は別表第7に示す。
2. ○印は確認項目の対象を示す。
3. シールドガスにはプラズマアーク溶接におけるオリフィスガス及び母材の区分が、別表第9に掲げる P-51 又は P-52 の場合であって密閉容器中で溶接を行う場合の置換ガスを含む。
4. 心線にはフラックス入りワイヤを含む。
5. 溶接金属の欄の※1は、溶接金属が鉄鋼の場合、確認項目の対象とする。
6. 電極の欄及び溶接機の欄の※2は、半自動溶接機による場合、確認項目の対象とする。
7. 別表第7備考により1区分とされた溶接方法の種類にあっては、その組合された溶接方法にかかる確認項目のすべてとする。
8. 層の欄の※3は、衝撃試験が要求される場合、確認項目の対象とする。

別表第9 母材の区分 (第136条、第154条、第157条、第161条及び第162条関係)

母材の区分	グループ番号	種類
P-1	—	炭素鋼
P-3	1	モリブデン鋼であって、標準合金成分の合計が2.75%以下で、規格による最小引張強さが480N/mm ² 未満のもの(クロム標準合金成分が0.75%を超えるものを除く。)
	2	モリブデン鋼であって、標準合金成分の合計が2.75%以下で、規格による最小引張強さが480N/mm ² 以上550N/mm ² 未満のもの(クロム標準合金成分が0.75%を超えるものを除く。)
	3	モリブデン鋼であって、標準合金成分の合計が2.75%以下で、規格による最小引張強さが550N/mm ² 以上660N/mm ² 未満のもの(クロム標準合金成分が0.75%を超えるものを除く。)
P-4	—	クロムモリブデン鋼、クロムニッケル鋼又はニッケルモリブデン鋼であって、標準合金成分の合計が2.75%以下のもの(クロム標準合金成分が2.0%を超えるもの及びP-3に掲げるものを除く。)
P-5	1	クロムモリブデン鋼であって、標準合金成分の合計が2.75%を超え5%以下のもの(クロム標準合金成分が3.5%を超えるものを除く。)
	2	クロムモリブデン鋼であって、標準合金成分の合計が5%を超え12%以下のもの
P-6	—	マルテンサイト系ステンレス鋼
P-7	—	フェライト系ステンレス鋼
P-8	—	オーステナイト系ステンレス鋼
P-9A	—	ニッケル鋼であって、ニッケル標準合金成分が2.50%以下のもの
P-9B	—	ニッケル鋼であって、ニッケル標準合金成分が2.50%を超え3.50%以下のもの
P-11A	1	ニッケル鋼であって、ニッケル標準合金成分が3.50%を超え9.0%以下のもの
	2	合金鋼であって、規格による最小引張強さが660N/mm ² 以上730N/mm ² 未満のもの(グループ番号1に掲げるものを除く。)
P-11B	—	合金鋼であって、規格による最小引張強さが730N/mm ² 以上のもの
P-21	—	アルミニウムであって、アルミニウムの含有量が99%以上のもの及びアルミニウムマンガン合金であってマンガンの含有量が1.0%以上1.5%以下のもの
P-22	—	アルミニウムマグネシウム合金であって、マグネシウムの含有量が2.0%以上3.9%以下のもの
P-23	—	アルミニウムマグネシウムけい素合金であって、マグネシウムの含有量が0.45%以上1.4%未満で、かつけい素の含有量が0.2%以上0.8%以下のもの
P-25	—	アルミニウムマグネシウム合金であって、マグネシウムの含有量が3.9%を超え5.6%以下のもの
P-31	—	銅及び銅合金であって、P-32、P-34及びP-35に掲げるもの以外のもの
P-32	—	ネーバル黄銅又は復水器用黄銅
P-34	—	白銅又は復水器用白銅
P-35	—	アルミニウム青銅
P-42	—	ニッケル銅合金であって、ニッケル標準合金成分が66.5%以下で、かつ、銅の標準合金成分が25%を超え33%以下のもの
P-43	—	ニッケルクロム鉄合金
P-45	—	鉄ニッケルクロム合金
P-51	—	チタンであって、規格による最小引張強さが340N/mm ² 以下のもの
P-52	—	チタンであって、規格による最小引張強さが340N/mm ² を超えるもの

別表第10 確認項目の要素の区分 (第107条関係)

確認項目	要素の区分
母材 (P-No.)	母材の区分は、別表第9に掲げる区分のものについては同表に掲げる区分(ただし、母材の区分がP-5及びP-11Aのものにあつては、同表のグループ番号別とする。)、同表の区分にないものについては母材の種類及び成分の組合せを1区分及び前記の区分の異なる母材の組合せを1区分とする。
溶接棒 (F-No.)	溶接棒の区分は、別表第18に掲げる区分のものについては同表に掲げる区分、同表の区分にないものについては溶接棒の種類及び成分の組合せを1区分及び前記の区分の異なる溶接棒の組合せを1区分とする。
溶接金属 (A-No.)	溶接金属の区分は、別表第19に掲げる区分のものについては同表に掲げる区分、同表の区分にないものについてはそれぞれを1区分とする。
予熱	予熱の区分は、次の各号による。 1. 予熱を行うか行わないかの区分とする。この場合において、水分の除去を目的として、母材を加熱し、その後十分冷却する場合は、予熱を行わない区分とする。 2. 前号において予熱を行う場合は、その温度の下限を1区分とする。
溶接後熱処理	溶接後熱処理の区分は、次の各号による。 1. 溶接後熱処理を行うか行わないかの区分とする。 2. 前号において溶接後熱処理を行う場合は、保持温度の下限及び単位溶接部の厚さの最低保持時間の組合せを1区分とする。
シールドガス	シールドガスの区分は、次の各号による。 1. シールドガスを使用するか使用しないかの区分とする。 2. 前号においてシールドガスを使用する場合は、シールドガスの種類の組合せを1区分とする。
裏面からのガス保護	裏面からのガス保護の区分は、次の各号による。 1. 裏面からのガス保護を行うか行わないかの区分とする。 2. 前号にかかわらず、裏面からのガス保護を行わないものについて試験に適合した場合にあつては、裏面からのガス保護を行うときは、同一区分とする。※1
溶加材 (R-No.)	溶加材の区分は、別表第20に掲げる区分のものについては同表に掲げる区分及び同表の区分にないものについては溶加材の種類及び成分の組合せを1区分とする。
ウェルドインサート	ウェルドインサートの区分は、次の各号による。 1. ウェルドインサートを使用するか使用しないかの区分とする。 2. 前号においてウェルドインサートを使用する場合は、別表第20に掲げる区分のものについては同表に掲げる区分及び同表の区分にないものについてはウェルドインサートの種類及び成分の組合せを1区分とする。
電極	電極の数の区分とする。
フラックス	フラックスの銘柄(種類及び成分の組合せを含む。)を1区分とする。
心線 (E-No.)	心線の区分は、別表第20に掲げる区分のものについては同表に掲げる区分及び同表の区分にないものについては心線の種類及び成分の組合せを1区分とする。
溶接機	溶接機の区分は、自動溶接機、半自動溶接機の区分とする。
層	層の区分は、次の各号による。 1. 多層盛りと一層盛りとの区分とする。 2. 一層盛りについて試験に適合した場合にあつては、多層盛りを行うときは、同一区分とする。※1

確認項目	要素の区分
母材の厚さ	母材の厚さの区分は、次の各号による。 1. 母材の厚さの上限を1区分とする。 2. 前号にかかわらず、別表第11の試験方法の項における1.イに係るものにあつては、試験に適合した試験材の厚さの2倍以下であるときは、同一区分とする。※1
ノズル	ノズルの区分は、ノズルが消耗性か非消耗性かの区分とする。
電圧及び電流	電圧及び電流の区分は、次の各号による。 1. 電流及び電圧の値を1区分とする。 2. 前号にかかわらず、試験に適合した電圧及び電流の値に対して±15%以内の範囲であるときは、同一区分とする。※1
揺動	揺動の区分は、次の各号による。 1. 揺動を行うか行わないかの区分とする。 2. 前号において揺動を行う場合は、揺動の幅、頻度及び停止時間が同一である区分を1区分とする。なお、揺動の幅、頻度及び停止時間に対して±10%以内の範囲であるときは、同一の区分とみなす。※1
あて金	あて金の区分は、次の各号による。 1. あて金を使用するか使用しないかの区分とする。 2. 前号においてあて金を使用する場合は、非金属か非溶融性金属かの区分とする。
衝撃試験	液化ガス設備の場合においては、衝撃試験を「行う」又は「行わない」で区分する。なお、衝撃試験を行う場合には、以下の1.から4.の組合せをもって1つの区分とする。 1. 衝撃試験温度の下限 2. 溶接姿勢 ※2 3. パス間温度上限 4. 溶接入熱の上限 ※3

(備考)

- ※1は、溶接施工法における区分とする。
- 衝撃試験の欄の※2は、次表の左欄の施工法確認試験の姿勢の種類ごとに該当する場合、それぞれ同表の右欄の姿勢の範囲を同一区分と見なす。

施工法確認試験の姿勢	同一区分と見なす姿勢
立向き上進 (試験材が板の場合)	全ての姿勢
水平固定 (試験材が管の場合)	全ての姿勢
その他の姿勢	施工法確認試験で確認した姿勢

- 衝撃試験欄の※3の溶接入熱の計算は、次のいずれかの式による。

$$H = 60 VI/v \text{ 若しくは } H = E/\ell \text{ 又は } H = PT/\ell$$

(H : 溶接入熱(J/cm)、 V : アーク電圧(V)、 I : 溶接電流(A)、 v : 溶接速度(cm/min)、 E : 溶接エネルギー(J)、 ℓ : 溶接長さ(cm)、 P : 溶接電力(W)、 T : アークタイム(s))

別表第 1 1 溶接施工法試験方法及び判定基準 (第 107 条及び第 108 条関係)

試験方法	判定基準
<p>1. 試験材の厚さは次のとおりとする。</p> <p>イ. ロ及びハに掲げる場合を除き、確認項目の要素の区分の母材の厚さ（以下この表において「母材の厚さ」という。）の上限の 1/2 から上限までの範囲の値</p> <p>ロ. 次に掲げる場合は、母材の厚さの上限の値</p> <p>(1) 確認に用いる試験材が管である場合は、外径が 140 mm 以下で、かつ、母材の厚さの上限が 19 mm を超えるとき</p> <p>(2) 母材の区分が別表第 9 に掲げる P-1 及び P-3 であって、予熱温度の下限が 100℃、溶接後熱処理は行わず、かつ、母材の厚さの上限が P-1 の場合は、32 mm、P-3 の場合は、13 mm を超えるとき</p> <p>(3) 母材の区分が別表第 9 に掲げる P-11A-1、P-11A-2 及び P-11B であるとき</p> <p>(4) ガス溶接、ティグ溶接、プラズマアーク溶接、半自動溶接又は自動溶接による場合であって、片側溶接として一層盛りを行うとき</p> <p>(5) 半自動溶接又は自動溶接による場合であって、両側溶接として、それぞれの側に一層盛りを行うとき（母材の厚さが、50 mm を超える場合に限る。）</p> <p>ハ. エレクトロスラグ溶接又はエレクトログラス溶接の場合は、母材の厚さの上限の 0.9 倍から上限までの値</p> <p>ニ. 衝撃試験を行う場合には、イからハまでによるほか、日本産業規格 JIS Z 2242 (2005)「金属材料のシャルピー衝撃試験方法」の V ノッチ試験片を採取できる厚さ以上</p> <p>2. 試験材の取り付け方法は次のとおりとする。ただし、専用の自動溶接機等であって、これによって行うことが適当でない場合は、実作業の姿勢とする。</p> <p>イ. 試験材が板である場合は、下向とする。</p> <p>ロ. 試験材が管である場合は、水平固定又は水平回転とする。</p> <p>3. 試験片の種類、数及び採取位置は、附図第 1 及び附図第 2 による。</p> <p>ただし、過去に衝撃試験以外の試験に適合することが確認された溶接施工法について衝撃試験を追加する場合又は既に確認された試験温度の下限をより低い温度に変更する場合においては、衝撃試験片のみ作製することをもって足りるものとする。</p> <p>4. 試験片の形状、寸法及び試験方法については、次による。</p> <p>イ. 突合せ溶接の場合</p> <p>(1) 継手引張試験は、別表第 3 1 の試験の種類が継手引張試験に応じた試験片及び試験の方法の項に準ずる。</p> <p>(2) 曲げ試験は、別表第 3 1 の試験の種類が曲げ試験に応じた試験片及び試験の方法の項に準ずる。ただし、表曲げ試験は裏曲げ試験に準ずる。</p> <p>(3) 衝撃試験は、別表第 3 1 の試験の種類が衝撃試験に応じた試験片及び試験の方法の項に準ずる。</p>	<p>(1) 継手引張試験は、別表第 3 1 の試験の種類が継手引張試験に応じた判定基準の項に準ずる。</p> <p>(2) 曲げ試験は、別表第 3 1 の試験の種類が曲げ試験に応じた判定基準の項に準ずる。</p> <p>(3) 衝撃試験は、衝撃試験の区分のうち用途の区分が液化ガス設備用のものにあつては、別表第 3 1 の試験の種類が衝撃試験に応じた判定基準の項に準ずる。</p>

別表第 1 2 衝撃試験温度 (第 107 条関係)

機器の区分	溶接部の区分	衝撃試験温度
液化ガス設備	長手継手及び周継手	最低使用温度

(備考)

液化ガス設備の溶接部の区分に該当するものであっても、日本産業規格 JIS B 8267 (2015) 「压力容器の設計」の「附属書 R (規定) 压力容器の衝撃試験」の「R.3 ボルト材料以外の材料の溶接継手の衝撃試験」の規定により衝撃試験を要しないと判断されたものは除く。

別表第 1 3 手溶接士の技能試験事項 (第 110 条及び第 111 条関係)

試験事項の区分	細目の区分		
溶接方法	溶接方法の区分は、次の表の溶接方法の区分の項に掲げる区分とする。		
	溶接方法の区分	種類	
	A	被覆アーク溶接 (両側溶接又は裏あて金を用いる片側溶接)	
	A ₀ 及び A	被覆アーク溶接 (両側溶接又は片側溶接)	
	G	ガス溶接	
	T、T _B 、T _F 及び T _{FB}	手	ティグ溶接 (両側溶接又は片側溶接) 又は初層ティグ溶接
		半自動	
	T _B 及び T _{FB}	手	ティグ溶接 (両側溶接又は裏あて金を用いる片側溶接) 又は初層
		半自動	ティグ溶接 (裏あて金を用いるもの)
	T _F 及び T _{FB}	手	初層ティグ溶接
		半自動	
	T _{FB}	手	初層ティグ溶接 (裏あて金を用いるもの)
		半自動	
	M	ミグ溶接 (両側溶接又は裏あて金を用いる片側溶接)	
	M ₀ 及び M	ミグ溶接 (両側溶接又は片側溶接)	
PA	手	プラズマアーク溶接	
	半自動		

試験事項の区分	細目の区分											
試験材及び溶接姿勢	試験材及び溶接姿勢の区分は、次の表の試験材の区分の項に掲げる区分及び同表の溶接姿勢の区分の項に掲げる区分の組合せとする。											
	試験材の区分		溶接姿勢の区分			試験材の区分		溶接姿勢の区分				
アルミニウム又はアルミニウム合金以外	W-0 (厚さ 3~3.2 mm の板)	f	下向	アルミニウム又はアルミニウム合金	W-10 (厚さ 3 mm の板)	f	下向	v	立向			
		v	立向			h	横向	o	上向			
		h	横向			f	下向	v	立向			
		o	上向			h	横向	o	上向			
	W-1 (厚さ 9 mm の板)	f	下向		W-11 (厚さ 8 mm の板)	f	下向	v	立向	h	横向	
		v	立向			o	上向	f	下向	v	立向	
		h	横向			h	横向	o	上向	f	下向	
		o	上向			v	立向	h	横向	o	上向	
	W-2 (厚さ 19 mm の板)	f	下向		W-12 (厚さ 20 mm 以上の板)	f	下向	v	立向	h	横向	
		v	立向			o	上向	r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定	e	水平固定及び鉛直固定	
		h	横向			W-13 (外径 100~150 mm 厚さ 4 mm の管)	e	水平固定及び鉛直固定	r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定	e	水平固定及び鉛直固定
		o	上向				W-14 (外径 150~200 mm 厚さ 12~15 mm の管)	r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定	e	水平固定及び鉛直固定	r
	W-3-0 (外径 100~120 mm 厚さ 4~5.3 mm の管)	r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定		W-15 (外径 200~300 mm 厚さ 20 mm 以上の管)	e		水平固定及び鉛直固定	r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定	e	水平固定及び鉛直固定
		e	水平固定及び鉛直固定			r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定	e	水平固定及び鉛直固定			
	W-3 (外径 150~170 mm 厚さ 10~12 mm の管)	r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定		r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定	e	水平固定及び鉛直固定				
		e	水平固定及び鉛直固定		r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定	e	水平固定及び鉛直固定				
	W-4 (外径 200~300 mm 厚さ 20 mm 以上の管)	r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定		r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定	e	水平固定及び鉛直固定				
		e	水平固定及び鉛直固定		e	水平固定及び鉛直固定						

試験事項の区分	細目の区分		
溶接棒、溶加材（ウェルドインサートを含む。）又は心線	1 溶接棒の区分は、次の表の溶接棒の区分に掲げるものについては同表に掲げる区分及び同表に区分のないものについてはその種類及び成分の組合せを1区分とする。		
	溶接棒の区分	種類	
	被覆アーク溶接棒	F-0	イルミナイト系溶接棒
		F-0 及び F-1	イルミナイト系溶接棒、高酸化鉄系溶接棒、鉄粉酸化チタン系溶接棒（軟鋼及び高張力鋼用（下向用、水平隅肉用））、鉄粉低水素系溶接棒（モリブデン鋼及びクロムモリブデン鋼用以外）、鉄粉酸化鉄系溶接棒
		F-0 から F-2	イルミナイト系溶接棒、高酸化鉄系溶接棒、鉄粉酸化チタン系溶接棒、鉄粉低水素系溶接棒、（モリブデン鋼及びクロムモリブデン鋼用以外）、鉄粉酸化鉄系溶接棒、ライムチタニア系溶接棒、高酸化チタン系溶接棒
		F-0 から F-3	イルミナイト系溶接棒、高酸化鉄系溶接棒、鉄粉酸化チタン系溶接棒、鉄粉低水素系溶接棒（モリブデン鋼及びクロムモリブデン鋼用以外）、鉄粉酸化鉄系溶接棒、ライムチタニア系溶接棒、高酸化チタン系溶接棒、高セルロース系溶接棒
		F-0 から F-4	イルミナイト系溶接棒、高酸化鉄系溶接棒、鉄粉酸化チタン系溶接棒、鉄粉低水素系溶接棒、鉄粉酸化鉄系溶接棒、ライムチタニア系溶接棒、高酸化チタン系溶接棒、高セルロース系溶接棒、低水素系溶接棒
		F-5	ステンレス用溶接棒
	ガス溶接棒	F-6-1	高延性ガス溶接棒
		F-6-2	低延性ガス溶接棒
	被覆アーク溶接棒	F-40X	ニッケル用溶接棒、ニッケル銅合金用溶接棒、ニッケルクロム鉄合金用溶接棒 ニッケルモリブデン鉄合金用溶接棒、鉄ニッケルクロムモリブデン合金用溶接棒

試験事項の区分	細目の区分		
	2 溶加材又は心線の区分は、次の表の溶加材の区分又は心線の区分に掲げるものについては同表に掲げる区分及び同表に区分のないものについてはその種類及び成分の組合せを1区分とする。		
	溶加材の区分	心線の区分	種類
	R-1X	E-1X	炭素鋼（溶接金属の成分が、別表第19に掲げるA-1に相当するもの） モリブデン鋼（溶接金属の成分が、別表第19に掲げるA-2に相当するもの） クロムモリブデン鋼（溶接金属の成分が、別表第19に掲げるA-3からA-4-2に相当するもの） ニッケル鋼（溶接金属の成分が、別表第19に掲げるA-10に相当するもの）
	R-5X	E-5X	マルテンサイト系ステンレス鋼（溶接金属の成分が、別表第19に掲げるA-5に相当するもの） フェライト系ステンレス鋼（溶接金属の成分が、別表第19に掲げるA-6に相当するもの） オーステナイト系ステンレス鋼（溶接金属の成分が、別表第19に掲げるA-7からA-8に相当するもの）
	R-20X	E-20X	アルミニウム アルミニウムマグネシウム合金 アルミニウムけい素合金
	R-30X	E-30X	銅 けい素青銅 りん青銅 白銅 アルミニウム青銅 特殊アルミニウム青銅
	R-40X	E-40X	ニッケル ニッケル銅合金 ニッケルクロム鉄合金 ニッケルモリブデン鉄合金 鉄ニッケルクロムモリブデン合金
	R-51	E-51	チタン

別表第 1 4 溶接士技能試験及び判定基準 (第 110 条及び第 111 条関係)

試験材の区分	試験の方法	判定基準																																								
アルミニウム又はアルミニウム合金以外のもの	<p>次に掲げる事項を除き、日本産業規格 JIS Z 3801 (1997)「手溶接技術検定における試験方法及び判定基準」(以下、この表において「JIS Z 3801」という。)の規定による。</p> <p>1. 溶接方法、試験材及び溶接姿勢、溶接棒、溶加材又は心線は、別表第 1 3 の試験事項の区分に応じ、それぞれ同表の細目の区分の項に掲げる区分とする。</p> <p>2. 1. の場合において、別表第 1 3 の溶接方法のうち、次の表の左項に掲げる溶接方法の区分の場合の溶接方法は、同表の右項に掲げる方法により行うものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溶接方法の区分</th> <th>溶接方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A₀ 及び A</td> <td>A₀</td> </tr> <tr> <td>T、T_B、T_F 及び T_{FB}</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>T_B 及び T_{FB}</td> <td>T_B</td> </tr> <tr> <td>T_F 及び T_{FB}</td> <td>T_F</td> </tr> <tr> <td>M₀ 及び M</td> <td>M₀</td> </tr> </tbody> </table> <p>(備考) 溶接方法の項に掲げる記号は、別表第 7 による。</p> <p>3. 1. の場合において、別表第 1 3 の溶接棒のうち、次の表の左項に掲げる溶接棒の区分の場合の溶接棒は、同表の右項に掲げるものにより行うものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溶接棒の区分</th> <th>溶接棒</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-0</td> <td>F-0</td> </tr> <tr> <td>F-0 及び F-1</td> <td>F-1</td> </tr> <tr> <td>F-0 から F-2 まで</td> <td>F-2</td> </tr> <tr> <td>F-0 から F-3 まで</td> <td>F-3</td> </tr> <tr> <td>F-0 から F-4 まで</td> <td>F-4</td> </tr> <tr> <td>F-5</td> <td>F-5</td> </tr> <tr> <td>F-6-1</td> <td>F-6-1</td> </tr> <tr> <td>F-6-2</td> <td>F-6-2</td> </tr> <tr> <td>F-41 から F-45 まで</td> <td>F-41 から F-45 までのいずれか</td> </tr> </tbody> </table> <p>(備考) 溶接棒の項に掲げる記号は、別表第 1 8 による。</p> <p>4. 1. の場合において、別表第 1 3 の溶加材のうち、次の表の左項に掲げる溶加材の区分の場合の溶加材は、同表の右項に掲げるものにより行うものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溶加材の区分</th> <th>溶加材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-1 から R-4-2 まで及び R-10</td> <td>R-1 から R-4-2 まで及び R-10 のいずれか</td> </tr> <tr> <td>R-5 から R-8 まで</td> <td>R-5 から R-8 までのいずれか</td> </tr> <tr> <td>R-21 から R-23</td> <td>R-21 から R-23 のいずれか</td> </tr> </tbody> </table>	溶接方法の区分	溶接方法	A ₀ 及び A	A ₀	T、T _B 、T _F 及び T _{FB}	T	T _B 及び T _{FB}	T _B	T _F 及び T _{FB}	T _F	M ₀ 及び M	M ₀	溶接棒の区分	溶接棒	F-0	F-0	F-0 及び F-1	F-1	F-0 から F-2 まで	F-2	F-0 から F-3 まで	F-3	F-0 から F-4 まで	F-4	F-5	F-5	F-6-1	F-6-1	F-6-2	F-6-2	F-41 から F-45 まで	F-41 から F-45 までのいずれか	溶加材の区分	溶加材	R-1 から R-4-2 まで及び R-10	R-1 から R-4-2 まで及び R-10 のいずれか	R-5 から R-8 まで	R-5 から R-8 までのいずれか	R-21 から R-23	R-21 から R-23 のいずれか	<p>JIS Z3801 の規定による。</p> <p>なお、曲げ試験における判定基準(長さ 3.0mm を超える割れがないこと)については、りょう(稜)に発生する割れは除くものとする。</p>
溶接方法の区分	溶接方法																																									
A ₀ 及び A	A ₀																																									
T、T _B 、T _F 及び T _{FB}	T																																									
T _B 及び T _{FB}	T _B																																									
T _F 及び T _{FB}	T _F																																									
M ₀ 及び M	M ₀																																									
溶接棒の区分	溶接棒																																									
F-0	F-0																																									
F-0 及び F-1	F-1																																									
F-0 から F-2 まで	F-2																																									
F-0 から F-3 まで	F-3																																									
F-0 から F-4 まで	F-4																																									
F-5	F-5																																									
F-6-1	F-6-1																																									
F-6-2	F-6-2																																									
F-41 から F-45 まで	F-41 から F-45 までのいずれか																																									
溶加材の区分	溶加材																																									
R-1 から R-4-2 まで及び R-10	R-1 から R-4-2 まで及び R-10 のいずれか																																									
R-5 から R-8 まで	R-5 から R-8 までのいずれか																																									
R-21 から R-23	R-21 から R-23 のいずれか																																									

試験材の区分	試験の方法		判定基準													
<p>R-31 から R-34 まで、R-36 及び R-37</p> <p>R-41 から R-45 まで</p> <p>R-51</p> <p>(備考) 溶加材の項に掲げる記号は、別表第 2 0 による。</p> <p>5. 1. の場合において、別表第 1 3 の心線のうち、次の表の左項に掲げる心線の区分の場合の心線は、同表の右項に掲げるものにより行うものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>心線の区分</th> <th>心線</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E-1 から E-4-2 まで及び E-10</td> <td>E-1 から E-4-2 まで及び E-10 のいずれか</td> </tr> <tr> <td>E-5 から E-8 まで</td> <td>E-5 から E-8 までのいずれか</td> </tr> <tr> <td>E-21 から E-23 まで</td> <td>E-21 から E-23 までのいずれか</td> </tr> <tr> <td>E-31 から E-34 まで、E-36 及び E-37</td> <td>E-31 から E-34 まで、E-36 及び E-37 のいずれか</td> </tr> <tr> <td>E-41 から E-45 まで</td> <td>E-41 から E-45 までのいずれか</td> </tr> <tr> <td>E-51</td> <td>E-51</td> </tr> </tbody> </table> <p>(備考) 心線の項に掲げる記号は、別表第 2 0 による。</p> <p>6. 試験材の種類は、その溶接に適したものとする。</p> <p>7. 試験材及び溶接姿勢の組合せの区分が、別表第 1 7 に掲げる W-3-0r、W-3r 及び W-4r における試験材の寸法及び取り付け方法並びに試験片採取位置は附図第 3 とする。</p> <p>8. 溶接方法の区分が、別表第 1 3 の A、A₀ 及び A 並びに G 以外のものの開先の形状及び寸法は、その溶接方法に適したものとし、T_B 及び T_{FB}、並びに T_{FB}、M 又は PA においては、片側溶接とする。</p> <p>9. 溶接方法の区分が、別表第 1 3 の T_F 及び T_{FB}、並びに T_{FB} の場合は、次による。 イ. 初層部以外の溶接土、溶接方法及び溶接姿勢はとわない。この場合において初層部以外の溶接は、技能の確実な溶接士によって行うものとし、かつ、溶接金属は初層部のそれと同程度のものとする。 ロ. 試験片の個数は、附図第 3 又は JIS Z3801 図 3、図 4、図 5、図 6、図 7 若しくは図 8 に示す表曲げ試験、側曲げ試験及び裏曲げ試験の試験片の個数の合計とし、すべての試験片について、裏曲げ試験とする。</p> <p>10. 溶接において、溶接後熱処理が必要な鋼材（別表第 9 母材の区分の P-5-2 及び P-6 に該当する材料であって、クロム標準合金成分が 9% 以上のもの）を母材として用い、成分が同等な溶接材料で溶接する場合にあっては、別表第 2 1 及び別表第 2 2 に従い溶接後熱処理を行うものとする。</p>	心線の区分	心線	E-1 から E-4-2 まで及び E-10	E-1 から E-4-2 まで及び E-10 のいずれか	E-5 から E-8 まで	E-5 から E-8 までのいずれか	E-21 から E-23 まで	E-21 から E-23 までのいずれか	E-31 から E-34 まで、E-36 及び E-37	E-31 から E-34 まで、E-36 及び E-37 のいずれか	E-41 から E-45 まで	E-41 から E-45 までのいずれか	E-51	E-51	<p>R-31 から R-34 まで、R-36 及び R-37 のいずれか</p> <p>R-41 から R-45 までのいずれか</p> <p>R-51</p>	
	心線の区分	心線														
	E-1 から E-4-2 まで及び E-10	E-1 から E-4-2 まで及び E-10 のいずれか														
	E-5 から E-8 まで	E-5 から E-8 までのいずれか														
	E-21 から E-23 まで	E-21 から E-23 までのいずれか														
	E-31 から E-34 まで、E-36 及び E-37	E-31 から E-34 まで、E-36 及び E-37 のいずれか														
	E-41 から E-45 まで	E-41 から E-45 までのいずれか														
	E-51	E-51														

試験材の区分	試験の方法	判定基準
アルミニウム又はアルミニウム合金のもの	<p>次に掲げる事項を除き、日本産業規格 JIS Z3811 (2000)「アルミニウム溶接技術検定における試験方法及び判定基準」(以下、この表において「JIS Z3811」という。)の規定による。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 溶接方法、試験材及び溶接姿勢、溶加材又は心線は別表第 1 3 の試験事項の区分に応じ、それぞれ同表の細目の区分の項に掲げる区分とする。 2. 試験材の区分が、別表第 1 7 に掲げる W-13r、W-14r 及び W-15r についての試験材の寸法及び取り付け方法並びに試験片採取位置は附図第 3 とする。 3. 溶接試験材の区分が、アルミニウム又はアルミニウム合金以外のものの、試験の方法の 2 から 5、8 及び 9 は準用する。 	<p>JIS Z3811 の規定による。</p> <p>なお、曲げ試験における判定基準(長さ 3.0mm を超える割れがないこと)については、りょう(稜)に発生する割れは除くものとする。</p>

別表第 1 5 溶接士の技能の区分の対応 (第 110 条関係)

確認を受けようとする手溶接士による溶接士の技能			他法規等で合格となった溶接士の試験の種類	
AW-1	fvho	F-0	船舶構造規則及び溶接工の技りょうに関する試験の方法を定める告示	M2 種 O 級 A
AW-2	fvho	F-0		M3 種 O 級 A
AW-1	fv	F-0		M2 種 V 級 A
AW-2	fv	F-0		M3 種 V 級 A
AW-2	fvh	F-0	ボイラー及び圧力容器安全規則	特別ボイラー溶接士
AW-1	fvo	F-0		普通ボイラー溶接士

※ 試験に使用した溶接棒が、別表第 1 8 の溶接棒の区分に掲げる F-1 から F-4 までのいずれかに該当することが明確である場合には、F-0 とあるのは、当該区分に読み替えるものとする。

別表第 1 6 技術基準の解釈と JIS の資格区分の対応 (第 110 条関係)

1. JIS Z3801

J I S 資格区分	A			N			G			T		
	技術基準の解釈の資格区分											
1F	—	—	—	A ₀	W-0	f	G	W-0	f	T	W-0	f
2F	A	W-1	f	A ₀	W-1	f	—	—	—	—	—	—
3F	A	W-2	f	A ₀	W-2	f	—	—	—	—	—	—
1V	—	—	—	A ₀	W-0	v	G	W-0	v	T	W-0	v
2V	A	W-1	v	A ₀	W-1	v	—	—	—	—	—	—
3V	A	W-2	v	A ₀	W-2	v	—	—	—	—	—	—
1H	—	—	—	A ₀	W-0	h	G	W-0	h	T	W-0	h
2H	A	W-1	h	A ₀	W-1	h	—	—	—	—	—	—
3H	A	W-2	h	A ₀	W-2	h	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	A ₀	W-0	o	G	W-0	o	T	W-0	o
20	A	W-1	o	A ₀	W-1	o	—	—	—	—	—	—
30	A	W-2	o	A ₀	W-2	o	—	—	—	—	—	—
1P	—	—	—	A ₀	W-3-0	e	G	W-3-0	e	T	W-3-0	e
2P	A	W-3	e	A ₀	W-3	e	—	—	—	—	—	—
3P	A	W-4	e	A ₀	W-4	e	—	—	—	—	—	—

(備考)

- ①溶接棒の区分は、試験に使用した溶接棒が該当する別表第 1 8 の区分とする。
- ②「—」の表示は、該当する試験の種類が JIS にないものを示す。
- ③溶接方法 G の場合、作業範囲に係る母材の厚さは、確認を受けた試験材の厚さ未満とする。

2. JIS Z 3811

JIS 資格区分	TN			MN			MA		
	技術基準の解釈の資格区分								
1F	T	W-10	f	Mo	W-10	f	M	W-10	f
2F	T	W-11	f	Mo	W-11	f	M	W-11	f
3F	T	W-12	f	Mo	W-12	f	M	W-12	f
1V	T	W-10	v	Mo	W-10	v	M	W-10	v
2V	T	W-11	v	Mo	W-11	v	M	W-11	v
3V	T	W-12	v	Mo	W-12	v	M	W-12	v
1H	T	W-10	h	Mo	W-10	h	M	W-10	h
2H	T	W-11	h	Mo	W-11	h	M	W-11	h

3H	T W-12 h	Mo W-12 h	M W-12 h
10	T W-10 o	Mo W-10 o	M W-10 o
20	T W-11 o	Mo W-11 o	M W-11 o
30	T W-12 o	Mo W-12 o	M W-12 o
1P	T W-13 e	— — —	M W-13 e
2P	T W-14 e	Mo W-14 e	M W-14 e
3P	T W-15 e	Mo W-15 e	— — —

(備考)

- ①溶接方法 T における溶加材の区分並びに溶接方法 Mo 及び M における心線の区分は、試験に使用した添加材又は心線が該当する別表第 20 の区分とする。
- ②JIS 資格である MN-2P 及び MN-3P において、初層ティグ溶接を行った場合は、技術基準の解釈の資格区分に対応しないものとする。
- ③「—」の表示は、該当する試験の種類が JIS にないものを示す。

3. JIS Z3821

J I S 資格区分	CN			CA			TN			MN			MA		
	技術基準の解釈の資格区分														
F	A ₀	W-1	f	—	—	—	T	W-0	f	M ₀	W-1	f	M	W-1	f
V	A ₀	W-1	v	—	—	—	T	W-0	V	M ₀	W-1	v	M	W-1	v
H	A ₀	W-1	h	—	—	—	T	W-0	h	M ₀	W-1	h	M	W-1	h
O	A ₀	W-1	o	A	W-1	o	T	W-0	o	—	—	—	—	—	—
P	A ₀	W-3	e	—	—	—	T	W-3-0	e	—	—	—	—	—	—

(備考)

- ①溶接方法 A₀ 及び A における溶接棒の区分、溶接方法 T における溶加材の区分並びに溶接方法 M₀ 及び M における心線の区分は、試験に使用した溶接棒、溶加材又は心線が該当する別表第 18 又は別表第 20 の区分とする。
- ②「—」の表示は、該当する試験の種類が JIS にないものを示す。

4. JIS Z3841

J I S 資格区分	SN			SA		
	技術基準の解釈の資格区分					
1F	M ₀	W-0	f	—	—	—
2F	M ₀	W-1	f	M	W-1	f
3F	M ₀	W-2	f	M	W-2	f
1V	M ₀	W-0	v	—	—	—
2V	M ₀	W-1	v	M	W-1	v
3V	M ₀	W-2	v	M	W-2	v
1H	M ₀	W-0	h	—	—	—
2H	M ₀	W-1	h	M	W-1	h
3H	M ₀	W-2	h	M	W-2	h
1O	M ₀	W-0	o	—	—	—
2O	M ₀	W-1	o	M	W-1	o
3O	M ₀	W-2	o	M	W-2	o
1P	M ₀	W-3-0	e	—	—	—
2P	M ₀	W-3	e	M	W-3	e
3P	M ₀	W-4	e	M	W-4	e

(備考)

- ①溶接方法 M₀ 及び M おける心線の区分は、試験に使用した心線が該当する別表第 20 の区分とする。
- ②「—」の表示は、該当する試験の種類が JIS にないものを示す。

別表第 1 7 試験材及び溶接姿勢の区分と作業範囲 (第 113 条関係)

試験材の区分		溶接姿勢の区分		作業範囲
アルミニウム又はアルミニウム合金以外	W-0 (厚さ 3~3.2 mm の板)	f	下向	下向き姿勢で母材の厚さが 7mm 未満
		v	立向	板についての立向き姿勢で母材の厚さが 7mm 未満
		h	横向	板についての横向き姿勢で母材の厚さが 7mm 未満
		o	上向	板についての上向き姿勢で母材の厚さが 7mm 未満
	W-1 (厚さ 9 mm の板)	f	下向	下向き姿勢で母材の厚さが 19mm 未満
		v	立向	板についての立向き姿勢で母材の厚さが 19mm 未満
		h	横向	板についての横向き姿勢で母材の厚さが 19mm 未満
		o	上向	板についての上向き姿勢で母材の厚さが 19mm 未満
	W-2 (厚さ 19 mm の板)	f	下向	下向き姿勢で母材の厚さに制限なし
		v	立向	板についての立向き姿勢で母材の厚さに制限なし
		h	横向	板についての横向き姿勢で母材の厚さに制限なし
		o	上向	板についての上向き姿勢で母材の厚さに制限なし
	W-3-0 (外径 100~120 mm 厚さ 4~5.3 mm の管)	r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定	姿勢の制限がなく、母材の厚さが 11mm 未満
		e	水平固定及び鉛直固定	姿勢の制限がなく、母材の厚さが 11mm 未満 (拘束のある場合を除く)
	W-3 (外径 150~170 mm 厚さ 10~12 mm の管)	r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定	姿勢の制限がなく、母材の厚さが 19mm 未満
		e	水平固定及び鉛直固定	姿勢の制限がなく、母材の厚さが 19mm 未満 (拘束のある場合を除く)
	W-4 (外径 200~300 mm 厚さ 20 mm 以上の管)	r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定	姿勢及び母材の厚さに制限なし
		e	水平固定及び鉛直固定	姿勢及び母材の厚さに制限なし (拘束のある場合を除く)

試験材の区分		溶接姿勢の区分		作業範囲
アルミニウム又はアルミニウム合金	W-10 (厚さ 3 mm の板)	f	下向	下向き姿勢で母材の厚さが 7 mm 未満
		v	立向	板についての立向き姿勢で母材の厚さが 7mm 未満
		h	横向	板についての横向き姿勢で母材の厚さが 7mm 未満
		o	上向	板についての上向き姿勢で母材の厚さが 7mm 未満
	W-11 (厚さ 8 mm の板)	f	下向	下向き姿勢で母材の厚さが 17mm 未満
		v	立向	板についての立向き姿勢で母材の厚さが 17mm 未満
		h	横向	板についての横向き姿勢で母材の厚さが 17mm 未満
		o	上向	板についての上向き姿勢で母材の厚さが 17mm 未満
	W-12 (厚さ 20 mm 以上の板)	f	下向	下向き姿勢で母材の厚さに制限なし
		v	立向	板についての立向き姿勢で母材の厚さに制限なし
		h	横向	板についての横向き姿勢で母材の厚さに制限なし
		o	上向	板についての上向き姿勢で母材の厚さに制限なし
	W-13 (外径 100～150 mm 厚さ 4 mm の管)	r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定	姿勢の制限がなく、母材の厚さが 9mm 未満
		e	水平固定及び鉛直固定	姿勢の制限がなく、母材の厚さが 9mm 未満 (拘束のある場合を除く)
	W-14 (外径 150～200 mm 厚さ 12～15 mm の管)	r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定	姿勢の制限がなく、母材の厚さが 25mm 未満
e		水平固定及び鉛直固定	姿勢の制限がなく、母材の厚さが 25mm 未満 (拘束のある場合を除く)	
W-15 (外径 200～300 mm 厚さ 20 mm 以上の管)	r	有壁水平固定及び有壁鉛直固定	姿勢及び母材の厚さに制限なし	
	e	水平固定及び鉛直固定	姿勢及び母材の厚さに制限なし (拘束のある場合を除く)	

(備考)

- 「拘束」とは、狭あいな場所その他の作業しにくい場所における溶接作業に伴う種々の制限をいい、天井又は壁等と母材の間隔が附図第 3 に示す条件以下のものをいう。
- 別表第 1 3 の溶接方法の区分に掲げる T_F 及び T_{FB} の場合、上表の試験材 W-0、W-1、W-3-0、W-3、W-10、W-11、W-13 及び W-14 の作業範囲は、母材の厚さに制限がないものとする。
- 別表第 1 3 の溶接方法の区分に掲げる G の場合、上表の作業範囲に示す「母材の厚さが 19 mm 未満」又は「母材の厚さに制限なし」とあるのは、それぞれ、「母材厚さが試験材の厚さ未満」と読み替えるものとする。
- 上表の試験材の区分が W-0 又は W-10 の場合における作業範囲は、f、v、h 及び o の 4 姿勢について確認を受けた場合、作業範囲に規定する溶接姿勢は、「姿勢制限なし」と読み替えるものとする

別表第 18 溶接棒の区分 (別表第 10、別表第 14～別表第 16 及び別表第 22 関係)

溶接棒の区分		種 類
被覆アーク溶接棒	F-0	イルミナイト系溶接棒
	F-1	高酸化鉄系溶接棒
		鉄粉酸化チタン系溶接棒 (軟鋼及び高張力鋼用 (下向用、水平隅肉用))
		鉄粉低水素系溶接棒 (モリブデン鋼及びクロムモリブデン鋼用以外)
		鉄粉酸化鉄系溶接棒
	F-2	ライムチタニア系溶接棒
		高酸化チタン系溶接棒
		鉄粉酸化チタン系溶接棒 (高張力鋼用 (全姿勢))
	F-3	高セルロース系溶接棒
	F-4	低水素系溶接棒
鉄粉低水素系溶接棒 (モリブデン鋼及びクロムモリブデン鋼用)		
F-5	ステンレス鋼溶接棒	
ガス溶接棒	F-6-1	高延性ガス溶接棒
	F-6-2	低延性ガス溶接棒
被覆アーク溶接棒	F-41	ニッケル用溶接棒
	F-42	ニッケル銅合金用溶接棒
	F-43	ニッケルクロム鉄合金用溶接棒
	F-44	ニッケルモリブデン鉄合金用溶接棒
	F-45	鉄ニッケルクロムモリブデン合金用溶接棒

別表第 1 9 溶接金属の区分 (別表第 10、別表第 13 及び別表第 20 関係)

溶接金属の 区分	溶接金属	溶接金属の主要成分 (%)					
		C	Cr	Mo	Ni	Mn	Si
A-1	炭素鋼	0.15 以下	—	—	—	1.60 以下	1.00 以下
A-2	モリブデン鋼	0.15 以下	0.50 以下	0.40—0.65	—	1.60 以下	1.00 以下
A-3	クロムモリブデン鋼	0.15 以下	0.40—2.00	0.40—0.65	—	1.60 以下	1.00 以下
A-4-1	クロムモリブデン鋼	0.15 以下	2.00—4.00	0.40—1.50	—	1.60 以下	2.00 以下
A-4-2	クロムモリブデン鋼	0.15 以下	4.00—10.50	0.40—1.50	—	1.20 以下	2.00 以下
A-5	マルテンサイト系ステンレス鋼	0.15 以下	11.00—15.00	0.70 以下	—	2.00 以下	1.00 以下
A-6	フェライト系ステンレス鋼	0.15 以下	11.00—30.00	1.00 以下	—	1.00 以下	3.00 以下
A-7	オーステナイト系ステンレス鋼	0.15 以下	14.50—30.00	4.00 以下	7.50—15.00	2.50 以下	1.00 以下
A-8	オーステナイト系ステンレス鋼	0.30 以下	25.00—30.00	4.00 以下	15.00—37.00	2.50 以下	1.00 以下
A-10	ニッケル鋼	0.15 以下	—	0.55 以下	0.80—4.00	1.70 以下	1.00 以下

(注) 例えば、Cr : 0.40—2.00 は、 $0.40 \leq Cr \leq 2.00$ (%) を意味する。

別表第 2 0 溶加材若しくはウェルドインサート又は心線の区分 (別表第 10 及び別表第 16 関係)

溶加材又はウェルドインサートの区分	心線の区分	種類
R-1	E-1	炭素鋼 (溶接金属の成分が、別表第 1 9 に掲げる A-1 に相当するもの)
R-2	E-2	モリブデン鋼 (溶接金属の成分が、別表第 1 9 に掲げる A-2 に相当するもの)
R-3	E-3	クロムモリブデン鋼 (溶接金属の成分が、別表第 1 9 に掲げる A-3 に相当するもの)
R-4-1	E-4-1	クロムモリブデン鋼 (溶接金属の成分が、別表第 1 9 に掲げる A-4-1 に相当するもの)
R-4-2	E-4-2	クロムモリブデン鋼 (溶接金属の成分が、別表第 1 9 に掲げる A-4-2 に相当するもの)
R-5	E-5	マルテンサイト系ステンレス鋼 (溶接金属の成分が、別表第 1 9 に掲げる A-5 に相当するもの)
R-6	E-6	フェライト系ステンレス鋼 (溶接金属の成分が、別表第 1 9 に掲げる A-6 に相当するもの)
R-7	E-7	オーステナイト系ステンレス鋼 (溶接金属の成分が、別表第 1 9 に掲げる A-7 に相当するもの)
R-8	E-8	オーステナイト系ステンレス鋼 (溶接金属の成分が、別表第 1 9 に掲げる A-8 に相当するもの)
R-10	E-10	ニッケル鋼 (溶接金属の成分が、別表第 1 9 に掲げる A-10 に相当するもの)
R-21	E-21	アルミニウム
R-22	E-22	アルミニウムマグネシウム合金
R-23	E-23	アルミニウムけい素合金
R-31	E-31	銅
R-32	E-32	けい素青銅
R-33	E-33	りん青銅
R-34	E-34	白銅
R-36	E-36	アルミニウム青銅
R-37	E-37	特殊アルミニウム青銅
R-41	E-41	ニッケル
R-42	E-42	ニッケル銅合金
R-43	E-43	ニッケルクロム鉄合金
R-44	E-44	ニッケルモリブデン鉄合金
R-45	E-45	鉄ニッケルクロムモリブデン合金
R-51	E-51	チタン

別表第 2 1 溶接後熱処理における温度範囲及び溶接部の厚さに応じた保持時間 (第 126 条、第 144 条及び第 162 条関係)

母材の区分	温度範囲 (°C)	溶接部の厚さに応じた保持時間 (時間)			
		厚さが 12.5 mm 以下の場合	厚さが 12.5 mm を超え 50 mm 以下の場合	厚さが 50 mm を超え 125 mm 以下の場合	厚さが 125 mm を超える場合
別表第 9 に掲げる P-1	595 以上 700 以下	0.5 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$2 + \frac{t-50}{100}$ 以上	$2 + \frac{t-50}{100}$ 以上
別表第 9 に掲げる P-3	595 以上 710 以下	0.5 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$2 + \frac{t-50}{100}$ 以上	$2 + \frac{t-50}{100}$ 以上
別表第 9 に掲げる P-4	595 以上 740 以下	0.5 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$5 + \frac{t-125}{100}$ 以上
別表第 9 に掲げる P-5	680 以上 760 以下	0.5 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$5 + \frac{t-125}{100}$ 以上
別表第 9 に掲げる P-6	680 以上 760 以下	0.5 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$5 + \frac{t-125}{100}$ 以上
別表第 9 に掲げる P-7	705 以上 760 以下	0.5 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$5 + \frac{t-125}{100}$ 以上
別表第 9 に掲げる P-9A 及び P-9B	595 以上 680 以下	0.5 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$5 + \frac{t-125}{100}$ 以上
別表第 9 に掲げる P-11A(グループ番号 1)	550 以上 585 以下	0.5 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$\frac{t}{25}$ 以上
別表第 9 に掲げる P-11A(グループ番号 2)	540 以上 565 以下	0.5 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$\frac{t}{25}$ 以上
別表第 9 に掲げる P-11B	540 以上 595 以下	0.5 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$\frac{t}{25}$ 以上	$\frac{t}{25}$ 以上

(備考)

t は、次に掲げる厚さ (mm を単位とする。) とする。

- 1 完全溶込み溶接の場合にあつては、溶接部の厚さ又は母材 (耐圧部に限る。) の厚さ (厚さが異なる場合は、薄い方の厚さ) のうち、いずれか薄い方の厚さ
- 2 部分溶込み溶接の場合にあつては、開先の深さ
- 3 すみ肉溶接の場合にあつては、のど厚

別表第22 溶接後熱処理の方法 (第126条、第144条及び第162条関係)

<p>熱処理の方法</p>	<p>溶接後熱処理を行う場合は、次の1から3までにより行わなければならない。ただし、次の4に掲げる溶接部について、次の5に掲げる範囲において溶接後熱処理を行うときは、この限りでない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 全体を1回で炉内に入れるか、又は2回以上に分けて入れること。(注) 2 全体を2回以上に分けて炉内に入れる場合は、加熱部の重なりを1,500 mm以上とし、かつ、炉外に出る部分の温度こう配が材質に有害とならないように保温すること。この場合において、加熱される部分と炉外にある部分との境界線上に管台その他の構造上の不連続があってはならない。 3 炉内に入れる場合及び炉内から取り出す場合における炉内の温度は、425℃未満であること。 4 次のイ及びロに掲げる溶接部 <ol style="list-style-type: none"> イ 周継手及びこれらに類する継手の溶接部 ロ 管台を取り付ける継手及び座等を容器又は管に取り付ける継手の溶接部。ただし、母材の一部を切り取り、取付物を突き合わせて溶接したものを除く。 5 次のイ及びロに掲げる範囲 <ol style="list-style-type: none"> イ 容器(管寄せを除く。)については、溶接部の最大幅の両側にそれぞれ溶接部の母材の厚さの3倍以上の幅 ロ 管寄せ又は管については、溶接部の最大幅の両側にそれぞれ開先幅の3倍以上で、かつ、余盛り幅の2倍以上の幅 <p>(注) 全体を1回で炉内に入れることができない場合に限る。</p>
<p>加熱及び冷却の方法</p>	<p>次の1又は2のうちいずれか及び3に掲げる方法により行わなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 温度425℃以上において、加熱する場合の速さは1時間につき次のイの計算式により計算した温度差(220℃を超える場合は、220℃)以下、冷却する場合の速さは1時間につき次のロの計算式により計算した温度差(275℃を超える場合は、275℃)以下であること。ただし、温度差が55℃未満の場合であって、容器又は管が著しい熱応力により損傷を受けるおそれのないときは、1時間につき温度差を55℃とすることができる。 <ol style="list-style-type: none"> イ $R = 220 \times (25 / T)$ ロ $R = 275 \times (25 / T)$ <p>Rは、温度差(℃を単位とする)。 Tは、母材の厚さ(mmを単位とし、厚さの異なる場合は、厚い方の厚さとする。)</p> 2 温度650℃以上において、母材の区分が別表第9に掲げるP-7を冷却する場合の速さは、1の規定にかかわらず、1時間につき温度差が55℃以下であること。 3 加熱又は冷却されるものの表面上の任意の2点であって、相互間の距離が4,500 mm以下のものの温度差は、140℃以下であること。

温度保持	<p>加熱保持されるものの任意の2点間における温度差は、50℃以下でなければならない。ただし母材の区分が別表第9に掲げるP-1、P-3、P-9A又はP-9Bにあって、別表第21の温度範囲の項に掲げる下限の温度以上に保持することが困難な場合であって、次の表の左項に掲げる別表第21の温度範囲の項に掲げる下限の温度との差に応じ、それぞれ溶接部の厚さが25mmにつき1時間として計算した時間（溶接部の厚さが12.5mm以下のものにあつては、0.5時間）に同表の右項に掲げる係数を乗じた時間以上保持するときは、この限りでない。</p>	
	別表第21の温度範囲の項に掲げる下限の温度との差（℃）	係数
	0	1
	30	2
	60	3
	(90)	(5)
	(120)	(10)
<p>(備考)</p> <p>1 かつこ内は、母材の区分が別表第9に掲げるP-1の場合のみに適用する。</p> <p>2 表中の値の中間の値は、比例法によって計算する。</p> <p>3 P-9A及びP-9Bにあっては、溶接後熱処理温度の下限値は、540℃とする。</p>		

別表第23 溶接後熱処理を要しないもの (第126条、第144条及び第162条関係)

母材の区分	溶接部の区分	溶接部の厚さ (mm)	母材の炭素含有量 (%)	予熱温度 (°C)
別表第9に掲げる P-1	1 ボイラー等に係る容器 (管寄せを除く。) の管台の周継手の溶接部であって、突合せ溶接によるもの	19 以下	—	—
		19 を超え 32 以下	0.30 以下	—
			0.30 を超えるもの	100 以上
	2 ボイラー等に係る容器 (管寄せを除く。) 以外の機器であって、母材の厚さが 38 mm (液化ガス設備に係る液化ガス用貯槽の場合にあつては、50 mm) 以下のものの溶接部	19 以下	—	—
		19 を超え 32 以下	0.30 以下	—
			0.30 を超えるもの	100 以上
	3 ボイラー等に係る容器 (管寄せを除く。) 以外の機器であって、母材の厚さが 38 mm (液化ガス設備に係る液化ガス用貯槽の場合にあつては、50 mm) を超えるものすみ肉溶接部及び部分溶込み溶接部	32 を超え 38 以下	—	100 以上
		19 以下	—	100 以上
	別表第9に掲げる P-3 (グループ番号 1 又は 2 に限る。)	1 容器及び管の溶接部 (2 に掲げるものを除く。)	16 以下	0.25 以下
2 容器の管台及び管の周継手の溶接部であって、突合せ溶接によるもの		13 以下	0.25 以下	100 以上
別表第9に掲げる P-4	容器の管台及び管の周継手の溶接部であって、外径が 115 mm 以下の突合せ溶接による溶接部	13 以下	0.15 以下	100 以上
別表第9に掲げる P-5	容器の管台及び管の周継手の溶接部であって、クロムの含有量が 3.0% 以下で、かつ、外径が 115 mm 以下の突合わせ溶接による溶接部	13 以下	0.15 以下	150 以上
別表第9に掲げる P-7 (別表第1 JIS G 4304「熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯」の「3. 種類及び記号」の「表1 種類の記号及び分類」の種類の記号の項に掲げる SUS405 並びにこれと同等の化学成分及び機械的性質を有するものに限る。)	溶接金属がフェライト系ステンレス鋼、オーステナイト系ステンレス鋼又はニッケルクロム鉄合金の場合の溶接部	10 以下	0.08 以下	—
別表第9に掲げる P-9A 又は P-9B	液化ガス設備に係る容器及び管の溶接部	16 以下	—	—
別表第9に掲げる P-11A (グループ番号 1 に限る。)	液化ガス設備に係る容器及び管の溶接部	50 以下	—	—
別表第9に掲げる P-11A (グループ番号の 2 に限る。)	1 母材の規格による最小引張強さが 784 N/mm ² 以下であるもの 2 母材の厚さが次の計算式により計算した値以下であるもの	32 以下	—	—

母材の区分	溶接部の区分	溶接部の厚さ (mm)	母材の炭素含有量 (%)	予熱温度 (°C)
	$T = \frac{D + 1270}{120}$ <p>T は、母材の厚さ (mm 単位とする。) D は、胴の内径 (mm を単位とする。)。ただし、500 mm 未満の場合は、500 mm とする。</p>			
別表第9に掲げる P-8、P-43 若しくは P-45 又は非鉄金属	容器及び管の溶接部	—	—	—

別表第24 溶接部の非破壊試験 (第127条、第145条及び第163条関係)

1. ボイラー等

溶接部の区分	規定試験	代替試験
<p>1 突合せ溶接による溶接部であって、次のイからホまでに掲げるもの以外のもの</p> <p>イ 母材の区分が別表第9に掲げるP-1でつくられた管寄せ及び管であって、厚さが19mm以下のものの長手継手の溶接部</p> <p>ロ 外径が410mm以下で、かつ、厚さが41mm以下（ボイラーに最も近い給水止め弁よりボイラー側にある水用のものにあつては、外径が275mm以下で、かつ、厚さが29mm以下）の管寄せ及び管の周継手の溶接部であつて、温度が450℃以上の燃焼ガスに触れないもの</p> <p>ハ 外径が170mm以下で、かつ、厚さが19mm以下の管寄せ及び管の周継手の溶接部であつて、温度が450℃以上の燃焼ガスに触れ、放射熱を受けないもの</p> <p>ニ 外径が115mm以下で、かつ、厚さが13mm以下の管寄せ及び管の周継手の溶接部であつて、温度が450℃以上の燃焼ガスに触れ、放射熱を受けるもの</p> <p>ホ 母材の区分が別表第9に掲げるP-1で作られた管寄せ及び管であつて、厚さが19mm以下のもの及びP-3で作られた管寄せ及び管であつて、厚さが13mm以下のものの周継手の溶接部（ロからニまでに掲げるものを除く。）</p>	放射線透過試験	—
<p>2 長手継手及び球形の部分の継手（以下この表の機器の区分が熱交換器等又は液化ガス設備において「長手継手等」という。）を有する母材相互を取り付ける周継手と当該長手継手等とが接する箇所又は周継手を有する母材相互を取り付ける長手継手等と当該周継手とが接する箇所であつて、それぞれ次のイ又はロに掲げるもの（以下この表の機器の区分が熱交換器等又は液化ガス設備において「特定継手接続箇所」という。）（1に掲げるものを除く。）</p> <p>イ それぞれの長手継手等の中心間の距離L（図1）が厚い方の母材の厚さの5倍未満である場合における長手継手等と周継手の交差点から100mm以内にある長手継手等及び周継手の溶接部</p> <p>ロ それぞれの周継手の中心間の距離L（図2）が厚い方の母材の厚さの5倍未満である場合における長手継手等と周継手の交差点から100mm以内にある長手継手等及び周継手の溶接部</p>		

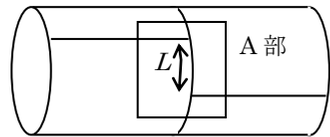
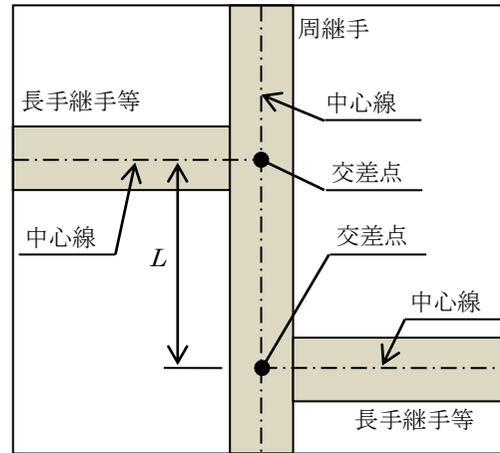


図1 長手継手等の中心間の距離



A部拡大

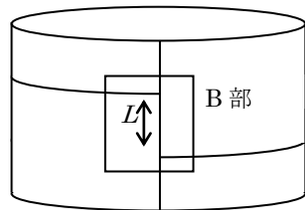
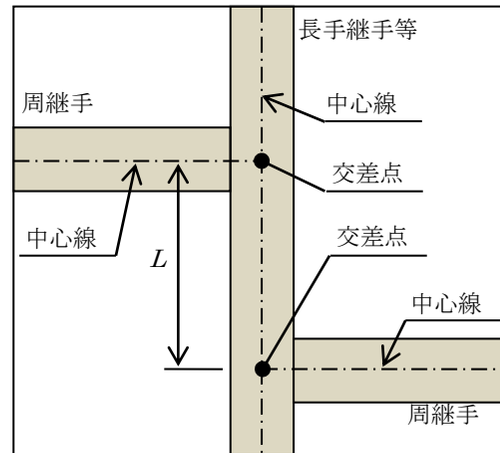


図2 周継手の中心間の距離



B部拡大

3 溶接金属から 6 mm 以内の部分に補強しない穴を設ける場合における溶接部（1及び2に掲げるものを除く。）この場合において、当該溶接部は、突合わせ両側溶接、裏あて金を使用する突合せ片側溶接又は初層イナートガスアーク溶接によって行わなければならない。

4 溶接金属から6 mm 以内の部分に管又は管台をころ広げ又はねじ込みによって取り付ける穴を設ける場合における溶接部	磁粉探傷試験(磁粉探傷試験が不適当な場合は、浸透探傷試験)	放射線透過試験又は超音波探傷試験
--	-------------------------------	------------------

2. 熱交換器等

溶接部の区分	規定試験	代替試験
1 容器(管寄せを除く。)の長手継手及び周継手の突合せ溶接による溶接部であって、次のイからへまでに掲げるもの以外のもの イ 母材の区分が別表第9に掲げるP-1で作られたものであって、厚さが32 mm以下のものの溶接部 ロ 母材の区分が別表第9に掲げるP-3で作られたものであって、厚さが19 mm以下のものの溶接部 ハ 母材の区分が別表第9に掲げるP-4で作られたものであって、厚さが16 mm以下のものの溶接部 ニ 母材の区分が別表第9に掲げるP-6又はP-7で作られたものであって、母材の炭素含有量が0.08%以下であって、溶接金属がオーステナイト系ステンレス鋼又はニッケルクロム鉄合金の場合で、かつ、厚さが38 mm以下のものの溶接部 ホ 母材の区分が別表第9に掲げるP-8で作られたものであって、厚さが38 mm以下のものの溶接部 ヘ 母材の区分が別表第9に掲げるP-9A、P-9B、P-11A又はP-11Bで作られたものであって、厚さが16 mm以下のものの溶接部	放射線透過試験	—
2 管寄せ及び管の突合せ溶接による溶接部であって、次のイ又はロのいずれかに掲げるもの イ 厚さが19 mmを超えるものの長手継手の溶接部 ロ 次の(1)又は(2)のいずれかに掲げるものの周継手の溶接部 (1) 外径が410 mm(水用のものにあつては、275 mm)を超え、かつ、厚さが19 mmを超えるものの溶接部 (2) 厚さが41 mm(水用のものにあつては、29 mm)を超えるものの溶接部((1)に掲げるものを除く。)		
3 特定継手接続箇所(1及び2に掲げるものを除く。)		
4 溶接金属から6 mm 以内の部分に補強しない穴を設ける場合における溶接部(1から3までに掲げるものを除く。)。この場合において、当該溶接部は、突合せ両側溶接、裏あて金を使用する突合わせ片側溶接又は初層イナートガスアーク溶接によって行わなければならない。		
5 溶接金属から6 mm 以内の部分に管又は管台をころ広げ又はねじ込みによって取り付ける穴を設ける場合における溶接部	磁粉探傷試験(磁粉探傷試験が不適当な場合は、浸透探傷試験)	放射線透過試験又は超音波探傷試験

3. 液化ガス設備

溶接部の区分	規定試験	代替試験
1 容器の長手継手及び周継手の突合せ溶接による溶接部であって、次のイからヌまでのいずれかに掲げるもの イ 母材の区分が別表第9に掲げるP-1(ロに掲げるものを除く。)で作られたものであって、厚さが38 mmを超えるものの溶接部 ロ 母材の区分が別表第9に掲げるP-1であって、母材の規格による最小引張強さが588 N/mm ² 以上のもので作られたものの溶接部 ハ 母材の区分が別表第9に掲げるP-3又はP-4で作られたものであって、厚さが25 mmを超えるものの溶接部 ニ 母材の区分が別表第9に掲げるP-5で作られたものの溶接部 ホ 母材の区分が別表第9に掲げるP-6又はP-7で作られたものの溶接部(母材の炭素含有量が0.08%以下であって、溶接金属がオーステナイト系ステンレス鋼又はニッケルクロム鉄合金の場合で、かつ、厚さが38 mm以下のものを除く。) ヘ 母材の区分が別表第9に掲げるP-8で作られたものであって、厚さが38 mmを超えるものの溶接部 ト 母材の区分が別表第9に掲げるP-9A又はP-9Bで作られたものであって、厚さが13 mmを超えるものの溶接部 チ 母材の区分が別表第9に掲げるP-11A又はP-11Bで作られたものの溶接部 リ 母材の区分が別表第9に掲げるP-21、P-22、P-23又はP-25で作られたものであって、厚さが13 mmを超えるものの溶接部	放射線透過試験	超音波探傷試験又は溶接深さの2分の1(溶接深さの2分の1が13 mmを超える場合は、13 mm)ごとの磁粉探傷試験(磁粉探傷試験が不適当な場合は、浸透探傷試験)

ヌ イからリまでに掲げるもの以外のものの溶接部であって、それぞれの全長の20%以上の溶接部		
2 管の長手継手及び周継手の突合せによる溶接部であって、次のイ又はロのいずれかに掲げるもの イ 母材の区分が別表第9に掲げるP-1であって、母材の規格による最小引張強さが588 N/mm ² 以上のもので作られたものの溶接部 ロ 母材の区分が別表第9に掲げるP-5、P-11A又はP-11Bで作られたものの溶接部	放射線透過試験	—
3 管の長手継手の突合せ溶接による溶接部であって、次のイからホまでのいずれかに掲げるもの イ 母材の区分が別表第9に掲げるP-1（2イに掲げるものを除く。）で作られたものであって、厚さが19 mmを超えるものの溶接部 ロ 母材の区分が別表第9に掲げるP-3又はP-4で作られたものであって、厚さが13 mmを超えるものの溶接部 ハ 母材の区分が別表第9に掲げるP-6、P-7又はP-8で作られたものであって、厚さが19 mmを超えるものの溶接部 ニ 母材の区分が別表第9に掲げるP-9A又はP-9Bで作られたものであって、厚さが13 mmを超えるものの溶接部 ホ 母材の区分が別表第9に掲げるP-21、P-22、P-23又はP-25で作られたものであって、厚さが19 mmを超えるものの溶接部		
4 管の周継手の突合せ溶接による溶接部であって、次のイ又はロのいずれかに掲げるもの イ 母材の区分が別表第9に掲げるP-4、P-9A又はP-9Bで作られたものであって、厚さが19 mmを超えるものの溶接部 ロ 次の(1)又は(2)のいずれかに掲げるもの（イに掲げるものを除く。） (1) 外径が410 mmを超え、かつ、厚さが19 mmを超えるものの溶接部 (2) 厚さが41 mmを超えるものの溶接部（(1)に掲げるものを除く。）		
5 導管の周継手の突合せ溶接による溶接部であって、次のイ又はロのいずれかに掲げるもの イ 地盤面下にある導管（2及び4に掲げるものを除く。）の曲り角度が30°を超える曲管若しくは曲管部の両端部又は分岐部 ロ 全溶接箇所20箇所ごとの区分内において、2、4又はイに該当する溶接箇所のない区分にあっては、当該区分の溶接箇所内の任意の1箇所（不合格となった溶接箇所が出た場合にあっては、さらに当該溶接部個所に隣り合う前後10箇所の溶接箇所のうち、それぞれ任意の2箇所。ただし、当該溶接箇所に隣り合う前後の側の一方の側の10箇所がすでに埋設されている場合にあっては、他の側について当該溶接箇所に隣り合う20箇所の溶接箇所のうち任意の4箇所）		
6 特定継手接続箇所（1から5に掲げるものを除く。）		
7 溶接金属から6 mm以内の部分に補強しない穴を設ける場合における溶接部（1から6までに掲げるものを除く。）。この場合において、当該溶接部は、突合せ両側溶接、裏あて金を使用する突合せ片側溶接又は初層イナートガスアーク溶接によって行わなければならない。		
8 溶接金属から6 mm以内の部分に管又は管台をころ広げ又はねじ込みによって取り付ける穴を設ける場合における溶接部	磁粉探傷試験（磁粉探傷試験が不適当な場合は、浸透探傷試験）	—

(備考)

1. 本表における外径は、加工後の外径とする。
2. 本表における厚さは、加工後の溶接部の厚さとする。

別表第 2 5 放射線透過試験 (第 58 条、第 127 条、第 145 条及び第 163 条関係)

1. 試験の方法

溶接部の区分	放射線透過試験の方法
鋼の溶接部	<p>日本産業規格 JIS Z 3104 (1995)「鋼溶接継手の放射線透過試験方法」(以下この表において「JIS Z 3104」という。)によるものとする。ただし、JIS Z 3104 の「本文 4. 試験技術者」、「本文 9. きずの像の分類方法」、「本文 10. 記録」、「附属書 3 鋼板の T 溶接継手の撮影方法及び透過写真の必要条件」及び「附属書 4 透過写真によるきずの像の分類方法」は適用しないものとし、次に規定するものにあつては、それぞれの定めによるものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 透過写真の像質は、JIS Z 3104 に規定する A 級以上(二重壁片面撮影方法の場合は P1 級以上、二重壁両面撮影方法の場合は P2 級以上)であること。 2 機器の構造上、JIS Z 3104 による撮影が困難な場合は、次によることができる。 <ol style="list-style-type: none"> ① 溶接後裏あて金を取り除くことができない場合、「母材の厚さ」に裏あて金の厚さを加えることができる。 ② 線源とフィルム間の距離の JIS Z 3104 の規定を満足すると必要条件が満足できない場合、線源と試験部の線源側表面の距離を試験部の有効長さの 2 倍以上とすれば、線源とフィルム間の距離の JIS Z 3104 の規定によらないことができる。 ③ 試験部の有効長さを示すフィルムマークを線源側に置くことができない場合、フィルム側に置くことができる。
アルミニウム及びアルミニウム合金の溶接部	<p>日本産業規格 JIS Z 3105 (2003)「アルミニウム溶接継手の放射線透過試験方法」(以下この表において「JIS Z 3105」という。)によるものとする。ただし、JIS Z 3105 の「本文 5. 試験技術者」、「本文 10. きずの像の分類方法」、「本文 11. 記録」、「附属書 3 アルミニウム板の T 溶接継手の撮影方法及び透過写真の必要条件」及び「附属書 4 透過写真によるきずの像の分類方法」は適用しないものとし、次に規定するものにあつては、それぞれの定めによるものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 透過写真の像質は、JIS Z 3105 に規定する A 級以上(二重壁片面撮影方法の場合は P1 級以上、二重壁両面撮影方法の場合は P2 級以上)であること。 2 機器の構造上、JIS Z 3105 による撮影が困難な場合は、次によることができる。 <ol style="list-style-type: none"> ① 溶接後裏あて金を取り除くことができない場合、「母材の厚さ」に裏あて金の厚さを加えることができる。 ② 線源とフィルム間の距離の JIS Z 3105 の規定を満足すると必要条件が満足できない場合、線源と試験部の線源側表面の距離を試験部の有効長さの 2 倍以上とすれば、線源とフィルム間の距離の JIS Z 3105 の規定によらないことができる。 ③ 試験部の有効長さを示すフィルムマークを線源側に置くことができない場合、フィルム側に置くことができる。
ステンレス鋼、耐熱鋼、耐食耐熱超合金並びにニッケル及びニッケル合金の溶接部	<p>日本産業規格 JIS Z 3106 (2001)「ステンレス鋼溶接継手の放射線透過試験方法」(以下この表において「JIS Z 3106」という。)によるものとする。ただし、JIS Z 3106 の「本文 5. 試験技術者」、「本文 10. きずの像の分類方法」、「本文 11. 記録」、「附属書 3 T 溶接継手の撮影方法及び透過写真の必要条件」、「附属書 4 透過写真によるきずの像の分類方法」及び「附属書 5 X 線の回折像ときずの像との判別方法」は適用しないものとし、次に規定するものにあつては、それぞれの定めによるものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 透過写真の像質は、JIS Z 3106 に規定する A 級以上(二重壁片面撮影方法の場合は P1 級以上、二重壁両面撮影方法の場合は P2 級以上)であること。 2 機器の構造上、JIS Z 3106 による撮影が困難な場合は、次によることができる。 <ol style="list-style-type: none"> ① 溶接後裏あて金を取り除くことができない場合、「母材の厚さ」に裏あて金の厚さを加えることができる。 ② 線源とフィルム間の距離の JIS Z 3106 の規定を満足すると必要条件が満足できない場合、線源と試験部の線源側表面の距離を試験部の有効長さの 2 倍以上とすれば、線源とフィルム間の距離の JIS Z 3106 の規定によらないことができる。 ③ 試験部の有効長さを示すフィルムマークを線源側に置くことができない場合、フィルム側に置くことができる。
チタンの溶接部	<p>日本産業規格 JIS Z 3107 (1993 及び 2008 の追補 1 を含む)「チタン溶接部の放射線透過試験方法」(以下この表において「JIS Z 3107」という。)によるものとする。ただし、JIS Z 3107 の「本文 3. 一般事項」、「本文 8. 透過写真によるきずの像の分類方法」、「本文 9. 記録」及び「附属書透過写真によるきずの像の分類方法」は適用しないものとする。</p>

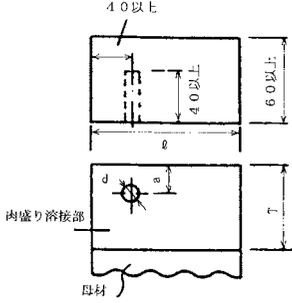
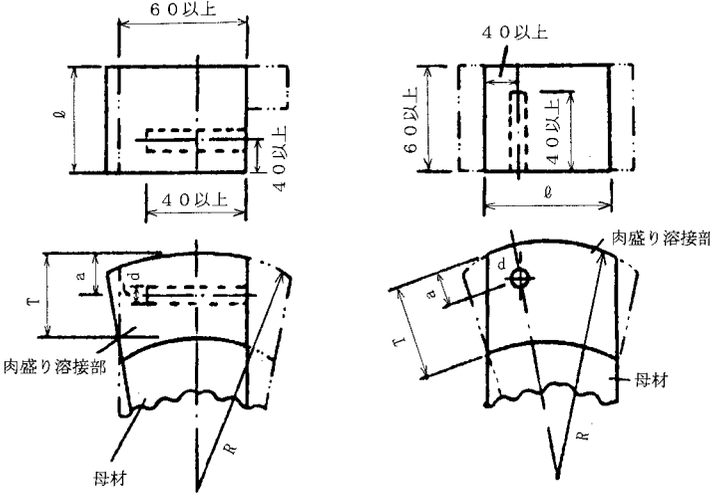
2. 判定基準

		溶接部の区分	判定基準
ボイラー等 熱交換器等		鋼の溶接部	JIS Z 3104 の「附属書 4 透過写真によるきずの像の分類方法」による 1 類又は 2 類であること。ただし、溶込み不良又は融合不良があってはならない。
		アルミニウム及びアルミニウム合金の溶接部	JIS Z 3105 の「附属書 4 透過写真によるきずの像の分類方法」による 1 類又は 2 類であること。ただし、溶込み不良又は融合不良があってはならない。
		ステンレス鋼、耐熱鋼、耐食耐熱超合金並びにニッケル及びニッケル合金の溶接部	JIS Z 3106 の「附属書 4 透過写真によるきずの像の分類方法」による 1 類又は 2 類であること。ただし、溶込み不良又は融合不良があってはならない。
		チタンの溶接部	JIS Z 3107 の「附属書 透過写真によるきずの像の分類方法」による 1 類又は 2 類であること。
液化ガス設備	導管の周継手を除く	鋼の溶接部	JIS Z 3104 の「附属書 4 透過写真によるきずの像の分類方法」による 1 類又は 2 類であること。ただし、溶込み不良又は融合不良があってはならない。
		アルミニウム及びアルミニウム合金の溶接部	JIS Z 3105 の「附属書 4 透過写真によるきずの像の分類方法」による 1 類又は 2 類であること。ただし、溶込み不良又は融合不良があってはならない。
		ステンレス鋼、耐熱鋼、耐食耐熱超合金並びにニッケル及びニッケル合金の溶接部	JIS Z 3106 の「附属書 4 透過写真によるきずの像の分類方法」による 1 類又は 2 類であること。ただし、溶込み不良又は融合不良があってはならない。
		チタンの溶接部	JIS Z 3107 の「附属書 透過写真によるきずの像の分類方法」による 1 類又は 2 類であること。
	導管の周継手	鋼の溶接部	JIS Z 3104 の「附属書 4 透過写真によるきずの像の分類方法」による 1 類、2 類又は 3 類であること。ただし、溶込み不良又は融合不良があってはならない。
		ステンレス鋼、耐熱鋼、耐食耐熱超合金並びにニッケル及びニッケル合金の溶接部	JIS Z 3106 の「附属書 4 透過写真によるきずの像の分類方法」による 1 類、2 類又は 3 類であること。ただし、溶込み不良又は融合不良があってはならない。

別表第 2 6 超音波探傷試験 (第 127 条、第 145 条及び第 163 条関係)

1. 試験の方法

方法		斜角法又は垂直法によること。		
使用すべき装置	種類	パルス反射法によるものであること。		
	増幅直線性	増幅直線性は、ブラウン管上の可読波高値の 20%以上 80%以下の範囲内において、±5%以内であること。		
	周波数	超音波の周波数は、0.5 MHz 以上 5 MHz 以下のものであること。ただし、超音波の周波数が、5 MHz を超えるものであって、十分な探傷能力を有する場合にあっては、この限りでない。		
	斜角探触子の屈折角	斜角法による場合は、探触子の屈折角は、溶接部の表面のおうとつ等からの反射波により試験に支障を及ぼさないものであること。		
	基準感度	斜角法	肉盛り溶接部の場合	対比試験片の標準穴又はこれと同等の反射効果を有する反射体からの反射波（以下この表において「標準穴反射波」という。）の伝ば距離が肉盛り部の厚さが 25 mm 以下のものにあっては、4 分の 1 スキップ、25 mm を超えるものにあっては、8 分の 3 スキップのときにおいて、標準穴反射波のブラウン管上の高さが飽和値又は可読波高値の高さの 75%以上であること。
		斜角法	その他の場合	標準穴反射波の伝ば距離が溶接部の厚さが 25 mm 以下のものにあっては、4 分の 3 スキップ、25 mm を超えるものにあっては、8 分の 3 スキップのときにおいて、標準穴反射波のブラウン管上の高さが飽和値又は可読波高値の高さの 75%以上であること。
基準感度	垂直法	肉盛り溶接部の場合	肉盛り部の厚さが 25 mm 以下のものにあっては、肉盛り厚さの 2 分の 1、25 mm を超えるものにあっては、肉盛り厚さの 4 分の 1 の深さにある試験片の標準穴反射波のブラウン管上の高さが飽和値又は可読波高値の高さの 50%以上であること。	
		その他の場合	溶接部の厚さが 25 mm 以下のものにあっては、対比試験片の厚さの 2 分の 1、25 mm を超えるものにあっては、対比試験片の厚さの 4 分の 1 の深さにある試験片の標準穴反射波のブラウン管上の高さが飽和値又は可読波高値の高さの 50%以上であること。	
接触媒質		液体状又はのり状の媒質を用いること。		
探傷面		探傷面は、洗浄で、かつ、滑らかであること。ただし、探傷面に固着したスケール又は塗料であって、その表面が滑らかで、はく離するおそれがなく、かつ、超音波の伝ばを妨げるおそれのないものは、取り除くことを要しない。		
走査		走査は、次の 1 及び 2 により行うこと。 1 反射波の高さが基準感度の 2 倍以上（自動超音波探傷試験装置を用いる場合を除く。）の感度で行うこと。ただし、欠陥の評価は、基準感度で行わなければならない。 2 超音波が試験部全体に伝ばするように行うこと。		

試験片	材質	<p>対比試験片の材質は、超音波伝ばに関して、探傷部の材質と同等のものであること。</p> <p>対比試験片の形状及び寸法は、次の図1又は図2によること。この場合において、標準穴は、探触子を接触させる面と直角の面に設けなければならない。</p>											
	形状、寸法 肉盛り溶接部の場合	<p>図1 接触部の半径が254 mmを超える場合</p>  <p>(備考)</p> <ol style="list-style-type: none"> 寸法の単位は、mm とする。 l は、試験に必要な長さとする。 T、a 及び d は、それぞれ次の表のとおりとする。 試験片を肉盛り溶接によって作成する場合は、当該肉盛り溶接の母材は、任意の厚さとしてよい。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>肉盛り溶接部の厚さの区分 (mm)</th> <th>T (mm)</th> <th>a</th> <th>d (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25 以下</td> <td>肉盛り溶接部の厚さ又は 19</td> <td>T の 2 分の 1</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>25 を超えるもの</td> <td>肉盛り溶接部の厚さ又は 38</td> <td>T の 4 分の 1 又は T の 4 分の 3</td> <td>3.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>図2 接触部の半径が254 mm 以下の場合</p>  <p>(備考)</p> <ol style="list-style-type: none"> 寸法の単位は、mm とする。 R は、接触部の半径の 0.7 倍から 1.1 倍までの値とする。 l、T、a 及び d は、図1に定めるところによる。 	肉盛り溶接部の厚さの区分 (mm)	T (mm)	a	d (mm)	25 以下	肉盛り溶接部の厚さ又は 19	T の 2 分の 1	2.4	25 を超えるもの	肉盛り溶接部の厚さ又は 38	T の 4 分の 1 又は T の 4 分の 3
肉盛り溶接部の厚さの区分 (mm)	T (mm)	a	d (mm)										
25 以下	肉盛り溶接部の厚さ又は 19	T の 2 分の 1	2.4										
25 を超えるもの	肉盛り溶接部の厚さ又は 38	T の 4 分の 1 又は T の 4 分の 3	3.2										

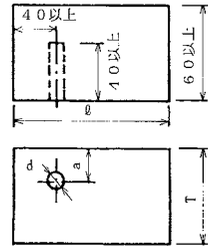
試験片

形状、寸法

その他の場合

対比試験片の形状及び寸法は、次の図1又は図2によること。この場合において、標準穴は、探触子を接触させる面と直角の面に設けなければならない。

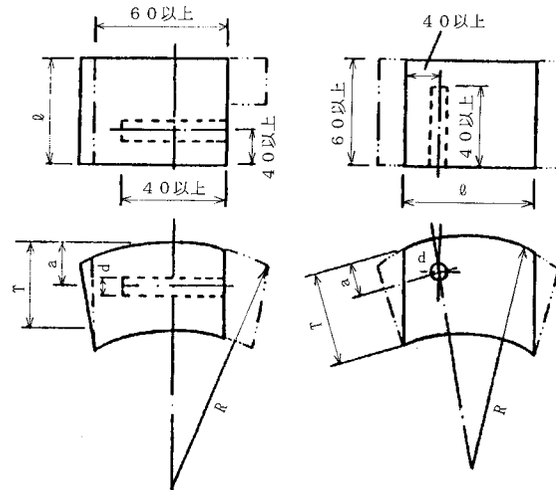
図1 接触部の半径が254 mmを超える場合



- (備考)
 (1) 寸法の単位は、mmとする。
 (2) l は、試験に必要な長さとする。
 (3) T 、 a 及び d は、それぞれ次の表のとおりとする。

溶接部の厚さの区分 (mm)	T (mm)	a	d (mm)
25 以下	溶接部の厚さ 又は 19	T の 2 分の 1	2.4
25 を超え 51 以下	溶接部の厚さ 又は 38	T の 4 分の 3 又は T の 4 分の 1	3.2
51 を超え 102 以下	溶接部の厚さ 又は 76	T の 4 分の 3 又は T の 4 分の 1	4.8
102 を超え 152 以下	溶接部の厚さ 又は 127	T の 4 分の 3 又は T の 4 分の 1	6.4
152 を超え 203 以下	溶接部の厚さ 又は 178	T の 4 分の 3 又は T の 4 分の 1	8.0
203 を超え 254 以下	溶接部の厚さ 又は 229	T の 4 分の 3 又は T の 4 分の 1	9.6
254 を超えるもの	溶接部の厚さ	T の 4 分の 3 又は T の 4 分の 1	9.6 に厚さが 254 を超える 51 又 はその端数ごと 1.6 を加えた値

図2 接触部の半径が254 mm 以下の場合



- (備考)
 (1) 寸法の単位は、mmとする。
 (2) R は、接触部の半径の 0.7 倍から 1.1 倍までの値とする。
 (3) l 、 T 、 a 及び d は、図1に定めるところによる。

複数の穴
表面

1つの試験片に複数の穴を設ける場合は、標準穴以外の穴からの反射波の影響を受けないようそれぞれの穴の間に十分な距離を置くこと。
 探触子を接触させる表面は、清浄で、かつ、滑らかであること。

2. 判定基準

次の1又は2のいずれかに適合すること。

- 1 溶接部のきずからの反射波のブラウン管上の高さが、標準穴反射波のブラウン管上の高さを探触子ときずとの間の距離について補正した値以下であること。
- 2 溶接部のきずからの反射波のブラウン管上の高さが標準穴反射波のブラウン管上の高さを探触子ときずとの間の距離について補正した値を超える部分の長さが、次の表の左項に掲げる溶接部の厚さの区分に応じ、それぞれ同表の右項に掲げる値以下であること。

溶接部の厚さの区分 (mm)	長 さ (mm)
18 以下	6
18 を超え 57 以下	溶接部の厚さの 3 分の 1
57 を超えるもの	19

(備考)

「自動超音波探傷試験装置」とは、探触子の走査及び試験結果の記録が自動的に行われるものをいう。

別表第 2 7 磁粉探傷試験 (第 127 条、第 145 条及び第 163 条関係)

1. 試験の方法

磁界の方向	直交する 2 方向に対して行うこと。
磁化の方法	日本産業規格 JIS Z 2320-1 (2007) 「非破壊試験 - 磁粉探傷試験 - 第 1 部 : 一般通則」 (以下この表において「JIS Z 2320-1」という。) の「9.5.3 磁化」のプロッド法、コイル法又は極間法によること。
磁粉及び検出媒体	JIS Z 2320-1 の「9.2.2 磁粉及び検出媒体」によること。
試験部の表面	清浄で、かつ、試験に支障を及ぼすことがないように滑らかであること。
磁界の強さ	JIS Z 2320-1 の「9.3.1 A 形標準試験片」における A 形標準試験片のうち、A1-15/50 又は A1-30/100 を用いた場合に、検出しようとする人工きずの磁粉模様が確実に現われる強さ以上であること。
磁粉の適用	JIS Z 2320-1 の「9.5.4 磁粉の適用」によること。

2. 判定基準

溶接部の場合	<p>JIS Z 2320-1 の「11.3 きずによる磁粉模様の分類」により分類した結果、次の 1 から 5 までに適合すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 割れによる磁粉模様がないこと。 2 長さ 1 mm を超える線状磁粉模様がないこと。 3 長さ 4 mm を超える円形状磁粉模様がないこと。 4 4 個以上の円形状磁粉模様が直線上に並んでいる場合は、隣接する磁粉模様間の距離が 1.5 mm を超えること。 5 面積が 3,750 mm² の長方形 (短辺の長さは、25 mm 以上とする。) 内に円形状磁粉模様が 10 個以上含まれないこと。ただし、長さが 1.5 mm 以下の磁粉模様は算定することを要しない。
--------	--

別表第 2 8 浸透探傷試験 (第 127 条、第 145 条及び第 163 条関係)

1. 試験の方法

試験方法	<p>日本産業規格 JIS Z 2343-1 (2001)「非破壊試験－浸透探傷試験－第 1 部：一般通則：浸透探傷試験方法及び浸透指示模様分類」(以下この表において「JIS Z 2343 一般通則」という。)の「5.2 方法の説明」、「5.3 試験順序」、「5.5 有効性」、「6. 探傷剤の組合せ、感度及び分類」、「7. 探傷剤及び試験体の適合性」及び「8. 試験手順」によること。</p> <p>ただし、試験面の温度が 50℃を超える場合は、日本産業規格 JJIS Z 2343-5 (2012)「非破壊試験－浸透探傷試験－第 5 部：50℃を超える温度での浸透探傷試験」の「4. 高温での探傷試験についての要求項目」に、試験面の温度が 10℃未満の場合は、日本産業規格 JIS Z 2343-6 (2012)「非破壊試験－浸透探傷試験－第 6 部：10℃より低い温度での浸透探傷試験」の「4. 低温浸透探傷試験手順」によること。</p>
試験装置及び探傷剤	<p>日本産業規格 JIS Z 2343-2 (2001)「非破壊試験－浸透探傷試験－第 2 部：浸透探傷剤の試験」及び JIS Z 2343-4 (2001)「非破壊試験－浸透探傷試験－第 4 部：装置」に適合したものであること。</p> <p>ただし、試験面の温度が 50℃を超える場合は、日本産業規格 JIS Z 2343-5 (2012)「非破壊試験－浸透探傷試験－第 5 部：50℃を超える温度での浸透探傷試験」の「7. 探傷剤の分類」から「14. 結果の評価」に、試験面の温度が 10℃未満の場合は、日本産業規格 JIS Z 2343-6 (2012)「非破壊試験－浸透探傷試験－第 6 部：10℃より低い温度での浸透探傷試験」の「5. 低温浸透探傷剤」に適合したものであること。</p>

2. 判定基準

溶接部の場合	<p>JIS Z 2343 一般通則の「10. 浸透指示模様及びきずの分類」により分類した結果、次の 1 から 5 までに適合すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 割れによる浸透指示模様がないこと。 2 長さ 1 mm を超える線状浸透指示模様又は線状きずによる指示模様がないこと。 3 長さ 4 mm を超える円形状浸透指示模様又は円形状きずによる指示模様がないこと。 4 4 個以上の円形状浸透指示模様又は円形状きずによる指示模様が直線上に並んでいる場合は、隣接する浸透指示模様との距離が 1.5 mm を超えること。 5 面積が 3,750 mm² の長方形 (短辺の長さは、25 mm 以上とする。) 内に円形状浸透指示模様又は円形状きずによる指示模様が 10 個以上含まれないこと。ただし、長さが 1.5 mm 以下の浸透指示模様は算定することを要しない。
--------	---

別表第29 溶接部の機械試験板 (第128条、第146条及び第164条関係)

機器の区分		溶接部の区分	試験板の作成方法
ボイラー等熱交換器等	容器(管寄せを除く。)	胴の内径が、600 mmを超えるもの	<p>長手継手の溶接部</p> <p>当該容器について1個(溶接が同一の条件で行われない場合は、条件の異なる部分ごとに1個とする。ただし、外径の差が150 mm以下、厚さの差が6 mm以下で、かつ、同一の規格の材料の継手を同一の条件で引き続き溶接を行う場合は、溶接線の長さが60 m又はその端数ごとに1個とすることができる。)ただし、母材の区分が別表第9に掲げるP-1(別表第1 JIS G 3101に規定される一般構造用圧延鋼材を除く。)で作られた溶接部にあっては、この限りでない。</p>
			<p>周継手の溶接部</p> <p>当該容器について1個(溶接が同一の条件で行われない場合は、条件の異なる部分ごとに1個とする。ただし、外径の差が150 mm以下、厚さの差が6 mm以下で、かつ、同一の規格の材料の継手を同一の条件で引き続き溶接を行う場合は、溶接線の長さが60 m又はその端数ごとに1個とすることができる。)を当該容器の溶接に引き続き同一の条件で別個に溶接を行って作る。ただし、長手継手の試験板の作成と同一の条件で引き続き溶接を行う場合、又は母材の区分が別表第9に掲げるP-1(別表第1 JIS G 3101に規定される一般構造用圧延鋼材を除く。)で作られた溶接部にあっては、この限りでない。</p>
		胴の内径が、600 mm以下のもの	<p>長手継手の溶接部</p> <p>当該容器について1個(溶接が同一の条件で行われない場合は、条件の異なる部分ごとに1個とする。ただし、外径の差が150 mm以下、厚さの差が6 mm以下で、かつ、同一の規格の材料の継手を同一の条件で引き続き溶接を行う場合は、溶接線の長さが60 m又はその端数ごとに1個とすることができる。)ただし、母材の区分が別表第9に掲げるP-1(別表第1 JIS G 3101に規定される一般構造用圧延鋼材を除く。)で作られた溶接部にあっては、この限りでない。</p>
液化ガス設備	容器(管寄せを除く。)	胴の内径が、600 mmを超えるもの	<p>長手継手の溶接部</p> <p>当該容器について1個(溶接が同一の条件で行われない場合は、条件の異なる部分ごとに1個とする)</p>
			<p>周継手の溶接部</p> <p>当該容器について1個(溶接が同一の条件で行われない場合は、条件の異なる部分ごとに1個とする)を当該容器の溶接に引き続き同一の条件で別個に溶接を行って作る。ただし、長手継手の試験板の作成と同一の条件で溶接を行う場合は、この限りでない。</p>
		胴の内径が、600 mm以下のもの	<p>長手継手の溶接部</p> <p>当該容器について1個(溶接が同一の条件で行われない場合は、条件の異なる部分ごとに1個とする。ただし、外径の差が150 mm以下、厚さの差が6 mm以下で、かつ、同一の規格の材料の継手を同一の条件で引き続き溶接を行う場合は、溶接線の長さが60 m又はその端数ごとに1個とすることができる。)</p>
			<p>周継手の溶接部</p> <p>当該容器について1個(溶接が同一の条件で行われない場合は、条件の異なる部分ごとに1個とする。ただし、外径の差が150 mm以下、厚さの差が6 mm以下で、かつ、同一の規格の材料の継手を同一の条件で引き続き溶接を行う場合は、溶接線の長さが60 m又はその端数ごとに1個とすることができる。)を当該容器の溶接に引き続き同一の条件で別個に溶接を行って作る。ただし、長手継手の試験板の作成と同一の条件で溶接を行う場合は、この限りでない。</p>
	管寄せ又は管		<p>長手継手の溶接部</p> <p>当該管寄せ又は管について1個(溶接が同一の条件で行われない場合は、条件の異なる部分ごとに1個とする。ただし、外径の差が150 mm以下、厚さの差が6 mm以下で、かつ、同一の規格の材料の継手を同一の条件で引き続き溶接を行う場合は、溶接線の長さが60 m又はその端数ごとに1個とすることができる。)</p>
			<p>周継手の溶接部</p> <p>当該管寄せ又は管について1個(溶接が同一の条件で行われない場合は、条件の異なる部分ごとに1個とする。ただし、外径の差が150 mm以下、厚さの差が6 mm以下で、かつ、同一の規格の材料の継手を同一の条件で引き続き溶接を行う場合は、溶接線の長さが60 m又はその端数ごとに1個とすることができる。)を当該管寄せ又は管の溶接に引き続き同一の条件で別個に溶接を行って作る。ただし、長手継手の試験板の作成と同一の条件で溶接を行う場合は、この限りでない。</p>

(備考)

- 1 試験板は、母材と同一の規格に適合し、かつ、母材の同一の厚さ(母材の厚さが異なる場合は、薄い方の厚さ)であること。
- 2 本体の溶接部について溶接後熱処理(曲げ加工に伴う熱処理及びその他の熱処理を含む。以下この表において同じ。)を行う場合は、試験板にこれと同等の溶接後熱処理を行う

こと。

3 試験板が溶接によりそりを生じた場合は、溶接後熱処理を行う前に整形すること。

4 表中の「試験板の作成方法」の「溶接が同一の条件」とは、以下の(1)～(4)のすべてを満足するものをいう。

(1) 溶接施工法

別表第8の規定による確認事項の区分が同一のもの

(2) 母材の区分

別表第9に掲げるP-No.が同一のもの。ただし、P-3、P-5又はP-11Aについては、グループ番号ごとの区分とする。

(3) 母材の厚さ

母材の厚さが同じもの。この場合、厚さが異なる場合は、厚い方の厚さを基準として次に示す範囲のものについては同一の区分とみなす。

①液化ガス設備であって、衝撃試験を必要とする場合は、すべての厚さについて、厚さの差が6 mm以下のもの

②①以外の場合は、すべての厚さについて、厚さの差が厚い方の厚さの2分の1以下のもの

(4) 溶接後熱処理

保持温度の計画値が同一のもの

5 試験板を本体と個別に溶接部の付近に置く場合の溶接姿勢については、試験板を取り付ける対象となる本体の溶接部と同じ姿勢で行うこととする。なお、試験板が代表する本体の溶接部の溶接姿勢が2種類以上となる場合の試験板の溶接姿勢は、その中で最も厳しい姿勢で行うこととし、その順序は、上向(o)、立向(v)、横向(h)、下向(f)の順とする。

別表第30 機械試験 (第128条、第146条及び第164条関係)

機器の区分		溶接部の区分		試験の種類
ボイラー等 熱交換器等	容器(管寄せ除く。)	胴の内径が600mmを超えるもの	胴	継手引張試験 曲げ試験
			管台及び管	
		胴の内径が600mm以下のもの	胴	
			管台及び管	
液化ガス設備	容器(管寄せ除く。)	胴の内径が600mmを超えるもの	胴	継手引張試験 曲げ試験 衝撃試験
			管台及び管	
		胴の内径が600mm以下のもの	長手継手の溶接部	衝撃試験
			周継手の溶接部	
	管寄せ又は管	長手継手の溶接部	継手引張試験 曲げ試験 衝撃試験	
		周継手の溶接部		衝撃試験

(備考)

1 曲げ試験は、型曲げ試験又はローラ曲げ試験により行うものとし、厚さが19mm以上の場合にあつては側曲げ試験、厚さが19mm未満の場合にあつては裏曲げ試験とする。

2 1回の試験において使用する試験片の数は、次の表のとおりとする。この場合において、試験片の数が複数であるときは、それぞれ「1組の試験片」という。以下同じ。

試験の種類	試験片の数
継手引張試験	1個
曲げ試験	1個
衝撃試験	日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 R (規定) 圧力容器の衝撃試験」の「R.3 ボルト材料以外の材料の溶接継手の衝撃試験」の規定による。

3 次のイ又はロのいずれかに掲げる場合は、側曲げ試験又は裏曲げ試験の代わりに、縦表曲げ試験及び縦裏曲げ試験(以下「縦曲げ試験」という。)とすることができる。

イ 溶接されたそれぞれの母材の伸び又は降伏点が著しく異なる場合

ロ 母材と溶接金属の伸び又は降伏点が著しく異なる場合

4 ボイラー等及び熱交換器等に係る容器(管寄せを除く。)の継手引張試験及び曲げ試験であつて、母材の区分が別表第9に掲げる P-1(別表第1 JIS G 3101 に規定される一般構造用圧延鋼材を除く。)の溶接部は、試験を行うことを要しない。

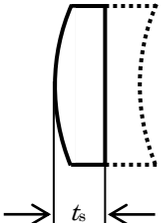
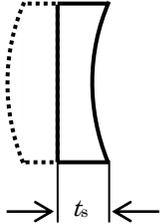
5 液化ガス設備に係る容器又は管の衝撃試験であつて、日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」の「附属書 R (規定) 圧力容器の衝撃試験」の「R.3 ボルト材料以外の材料の溶接継手の衝撃試験」の規定により衝撃試験を要しないと判断された場合は、試験を行うことを要しない。

別表第3 1 継手引張試験、曲げ試験及び衝撃試験 (第128条、第129条、第146条及び第164条関係)

1. 継手引張試験

試験片	試験の方法	判定基準
<p>形状及び寸法は、日本産業規格 JIS Z 3121(2013)「突合せ溶接継手の引張試験方法」(以下この表において「JIS Z 3121」という。)の「5 試験片の作製」によること。</p>	<p>JIS Z 3121の「6 試験方法」によること。</p>	<p>試験片(試験片を分割した場合にあっては、それぞれの試験片)の引張強さが母材の規格による引張強さの最小値以上、別表第1の最小引張強さ以上又は別表第2の規定最小引張強さ以上であるとき。ただし、附表第1の母材の種類に掲げる母材にあっては、その区分に応じ、それぞれ同表の最小引張強さの項に掲げる最小引張強さとする。</p>

2. 曲げ試験

試験片	試験の方法	判定基準
<p>日本産業規格 JIS Z 3122 (2013) 「突合溶接継手の曲げ試験方法」(以下この表において「JIS Z 3122」という。)の「5 試験片の作製」によること。</p> <p>ただし、母材の区分が別表第9に掲げるP-23の場合にあっては、側曲げ試験片の厚さは3.2 mmとし、試験材の厚さが3.2 mm以上の場合にあっては裏曲げ試験片の厚さは3.2 mmに、試験材の厚さが3.2 mm未満の場合にあっては裏曲げ試験片の厚さは試験材の厚さとし、裏曲げ試験片の幅は40 mmとすること。</p> <p>なお、試験材に管を用いた場合の試験片の厚さ t_s は、次の図に示すところによること。</p> <div style="text-align: center;">  <p>内面切削の場合</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>外面切削の場合</p> </div>		

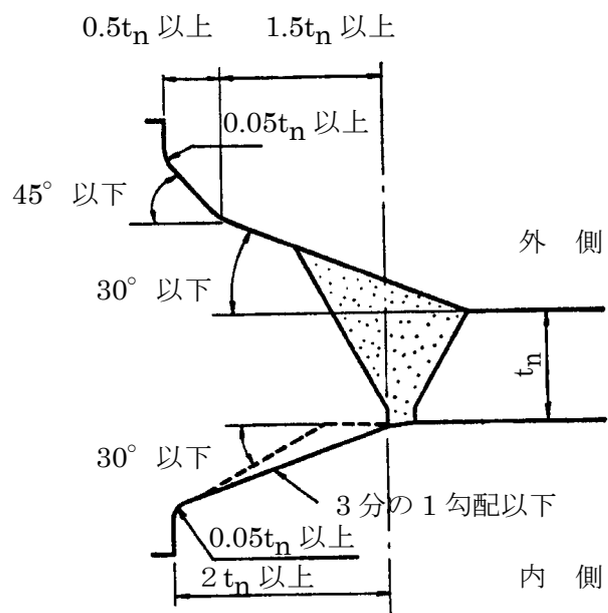
3. 衝撃試験

試験片	試験の方法	判定基準
<p>日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」(以下この表において「JIS B 8267」という。)の「附属書R (規定) 圧力容器の衝撃試験」の「R.3 ボルト材料以外の材料の溶接継手の衝撃試験」の規定に従って試験片の要否を判断し、試験片を作製すること。</p>	<p>JIS B 8267の「附属書R (規定) 圧力容器の衝撃試験」の「R.3 ボルト材料以外の材料の溶接継手の衝撃試験」の規定に従って衝撃試験を行うこと。 この場合、当該規格中の「最低設計金属温度」を「最低使用温度」に読み替えることとし、破壊じん性試験に係る規定は適用しない。</p>	<p>JIS B 8267の「附属書R (規定) 圧力容器の衝撃試験」の「R.5.2 横膨出の判定基準」の規定によること。</p>

別表第3-2 再試験 (第129条関係)

試験の種類	再試験が行えるとき	再試験片の数
継手引張試験	試験片が溶接部で切れたときの引張強さが母材の規格による引張強さの最小値、別表第1の最小引張強さ、別表第2の規定最小引張強さ又は附表第1に掲げる最小引張強さのいずれか小さい方の値の90%以上であるとき。	試験片1個について2個
曲げ試験	割れの原因が溶接部の欠陥以外にあることが明らかであるとき。	試験片1個について2個
衝撃試験	日本産業規格 JIS B 8267 (2015)「圧力容器の設計」(以下この表において「JIS B 8267」という。)の「附属書R(規定)圧力容器の衝撃試験」の「R.6 再試験」の規定によること。	JIS B 8267の「附属書R(規定)圧力容器の衝撃試験」の「R.6 再試験」の規定によること。

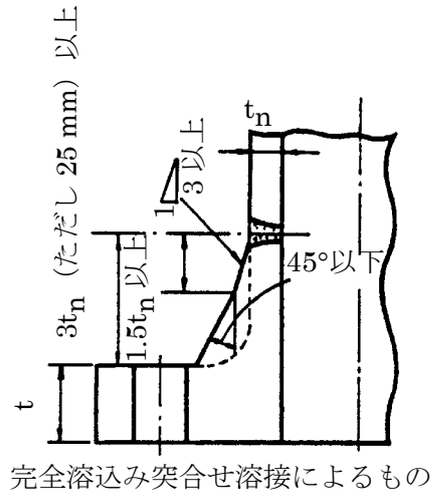
別図第1 (第118条、第136条及び第154条関係)



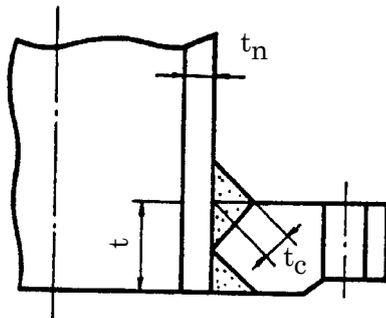
注 t_n は、容器又は管の厚さ (mm を単位とする)

完全溶込み突合せ溶接によるもの

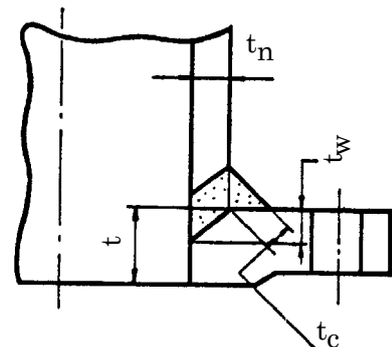
(1)



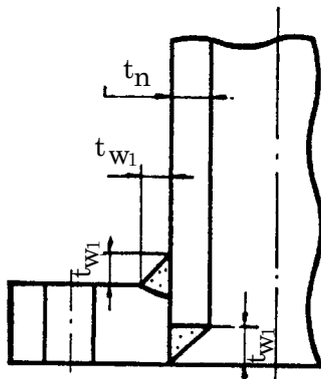
(2)



(3)



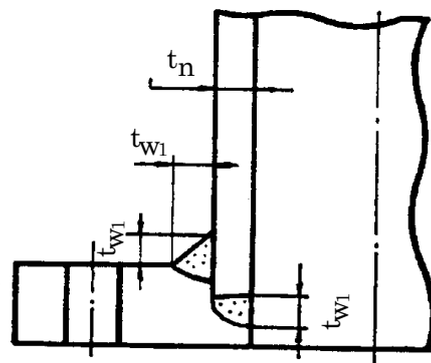
(4)



圧力 1,570 kPa 以下で温度
350°C までに使用できる。

差込み式の部分溶込み溶接によるもの

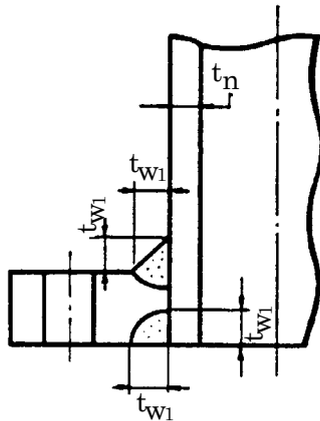
(5)



圧力に制限なく温度 450°C
までに使用できる。

差込み式の部分溶込み溶接によるもの

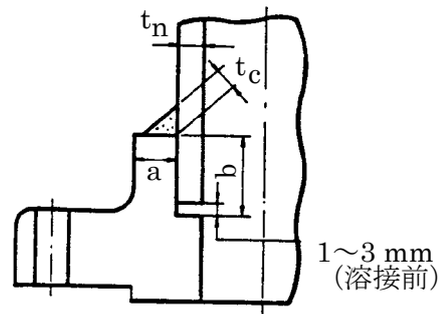
(6)



圧力に関係なく温度 450°C
までに使用できる。

差込み式の部分溶込み溶接によるもの

(7)

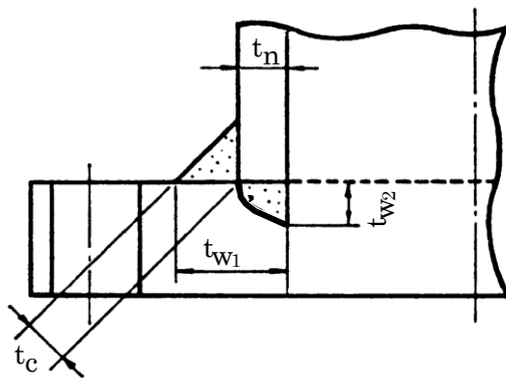


$a = 1.4t_n$ 以上

$b = 10$ mm (外径が 61 mm 以下の場合は 9.6 mm) 以上

すみ肉溶接によるもの

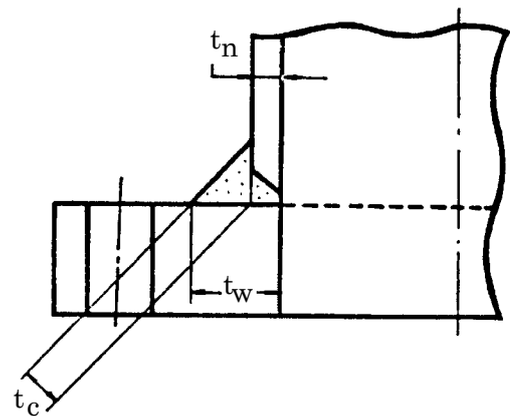
(8)



$t_{w1} + t_{w2} = 3t_n$ 以上

完全溶込み溶接によるもの

(9)



完全溶込み溶接によるもの

(備考)

t 、 t_1 、 t_2 は、フランジの厚さ (mm を単位とする。)

t_n 、 t_{n1} 、 t_{n2} は、容器又は管の厚さ (mm を単位とする。)

t_F は、継目のない容器又は管の計算上必要な厚さ (mm を単位とする。)

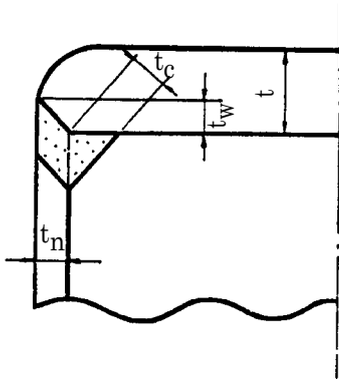
t_c は、(2) にあつては、 $0.25t_n$ 又は 6 mm のうちいずれか小さい方以上、(3) にあつては、 $0.7t_n$ 又は 6 mm のうちいずれか小さい方以上、(7) 及び(8) にあつては、 t_n 以上、(9) にあつては、 t_n 又は $2t_F$ のうちいずれか小さい方以上

t_w は、(3) の鍛造品の場合にあつては、 $0.5t_n$ 又は $0.25t$ のうちいずれか小さい方以上、(3) の鍛造品以外の場合にあつては、 t_n 又は $0.5t$ のうちいずれか小さい方以上、(9) にあつては、 $3t_n$ 以上

t_{w1} は、(4) から(6) までにあつては、 t_n 以上

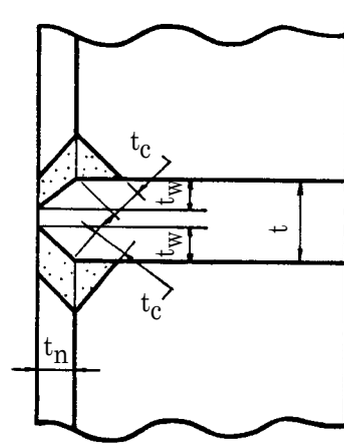
別図第3 (第118条、第136条及び第154条関係)

(1)



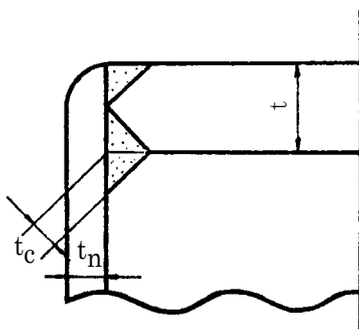
完全溶込み溶接によるもの

(2)



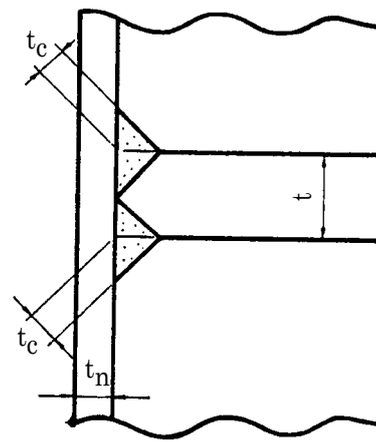
完全溶込み溶接によるもの

(3)



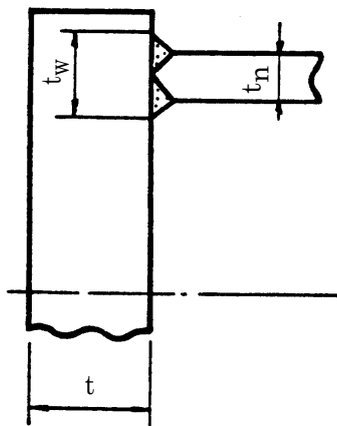
完全溶込み溶接によるもの

(4)



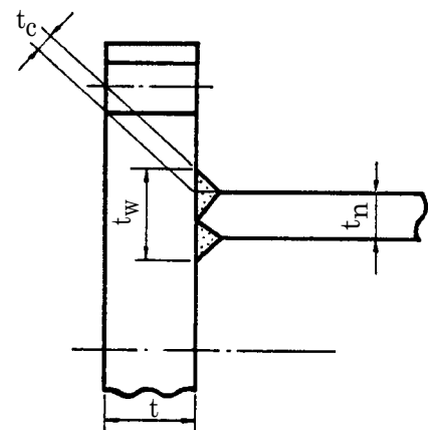
完全溶込み溶接によるもの

(5)



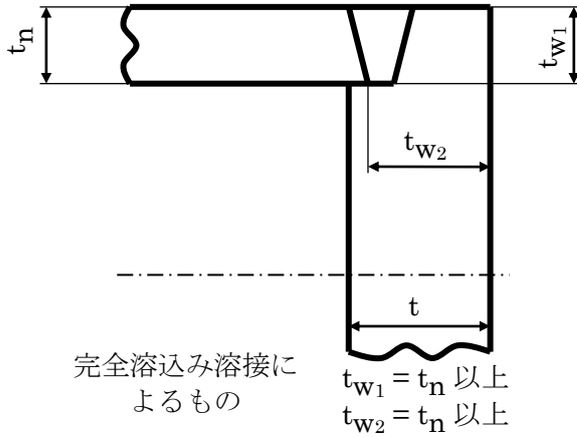
完全溶込み溶接によるもの

(6)



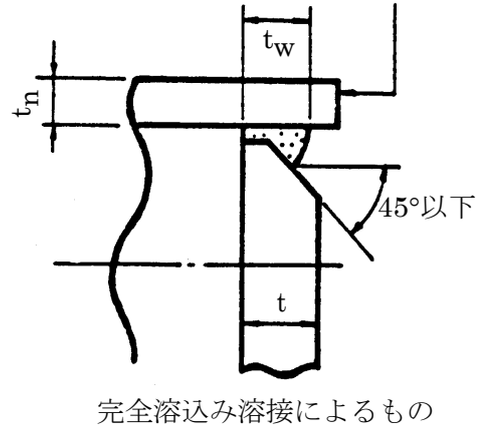
完全溶込み溶接によるもの

(7)

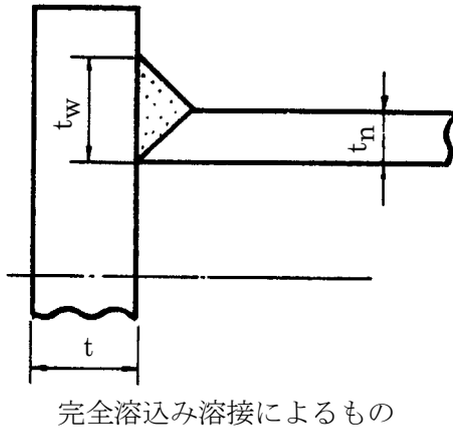


(8)

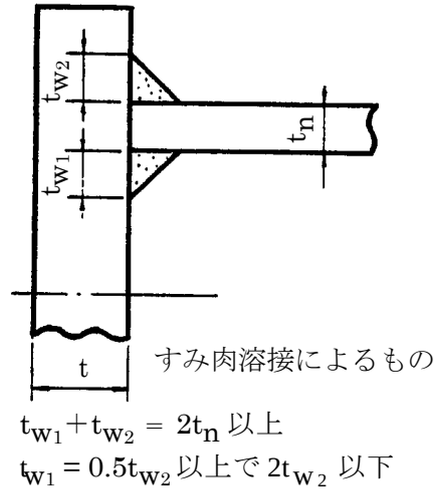
溶接部よりの出張りは任意



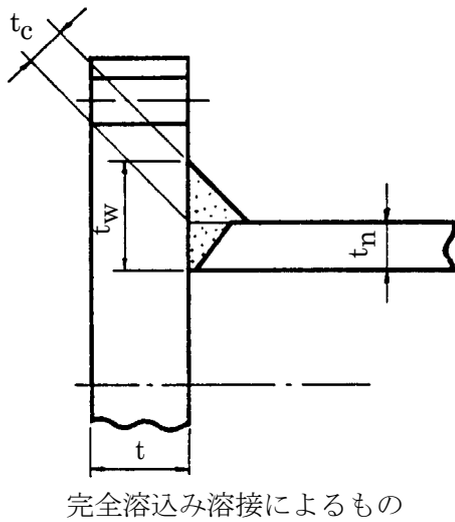
(9)



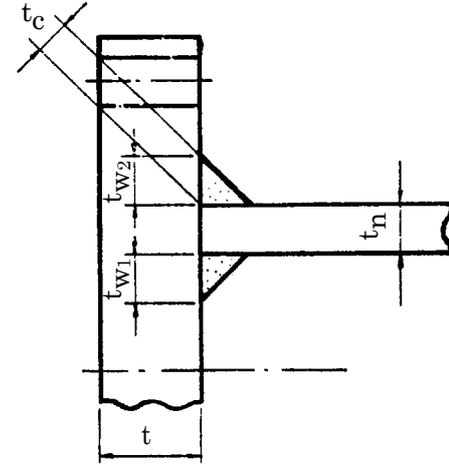
(10)



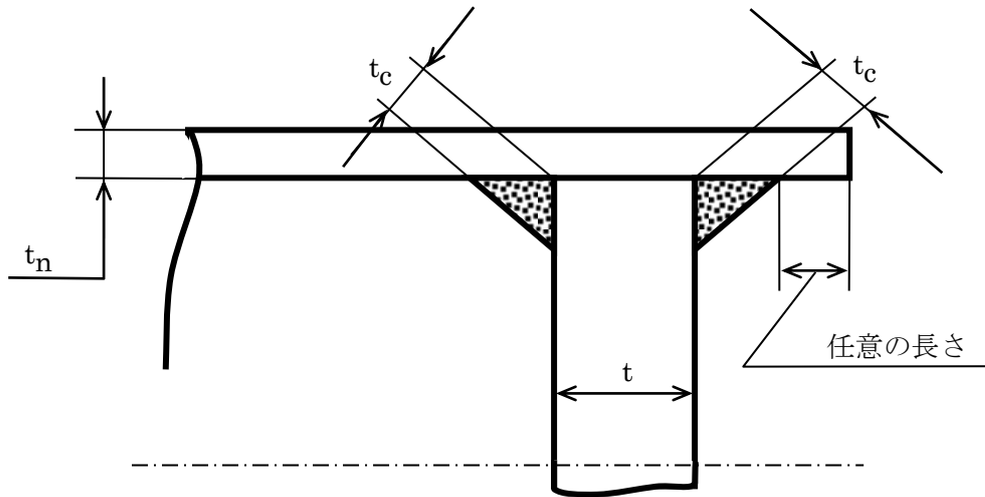
(11)



(12)



(13)



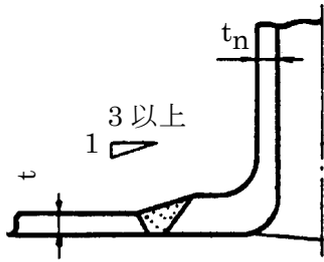
すみ肉溶接によるもの

(備考)

1. t は、平板又は管板の厚さ (mm を単位とする。)
 t_n は、容器又は管の厚さ (mm を単位とする。)
 t_F は、継目のない容器又は管の計算上必要な厚さ (mm を単位とする。)
 t_c は、(1)から(4)までにあつては、 $0.7t_n$ 又は 6 mm のうちいずれか小さい方以上
(6)、(11)及び(12)のステーで支えられるもの (管板に限る。)にあつては、 $0.7t_n$ 又は $1.4t_F$ のうちいずれか小さい方以上
(6)、(11)及び(12)のステーで支えられないものにあつては、 t_n 又は $2t_F$ のうちいずれか小さい方以上
(13)にあつては、 $0.7t_n$ 以上
 t_w は、(1)及び(2)の鍛造品で、かつ、開先角度が 45° 未満の場合にあつては、 $0.5t_n$ 又は $0.25t$ のうちいずれか小さい方以上
(1)及び(2)の鍛造品で、かつ、開先角度が 45° 以上の場合及び鍛造品以外のものにあつては、 t_n 又は $0.5t$ のうちいずれか小さい方以上
(6)及び(11)のステーで支えられるもの (管板に限る。)並びに(5)及び(9)にあつては $2t_n$ 以上
(6)及び(11)のステーで支えられないものにあつては $3t_n$ 以上
(8)にあつては、 $1.25t_n$ 又は $2t_F$ のうちいずれか大きい方以上。ただし、 t より大きくする必要はない。
2. ボイラー等であつて、片側溶接による場合は、裏あて金を使用する片側溶接 (溶接後裏あて金を取り除いたものに限る。)又は初層イナートガスアーク溶接によって行うこと。

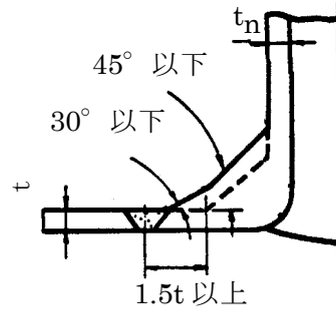
別図第4 (第118条、第136条及び第154条関係)

(1)



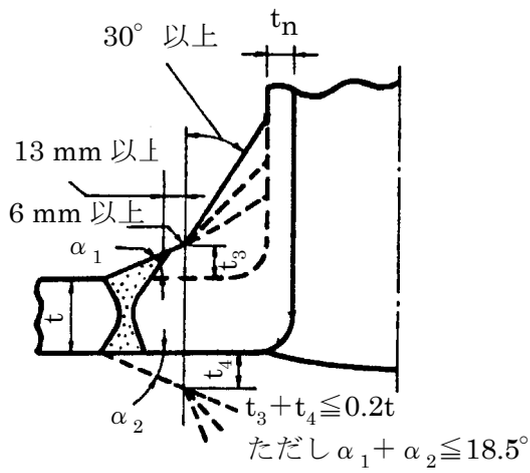
完全溶込み突合せ溶接によるもの

(2)



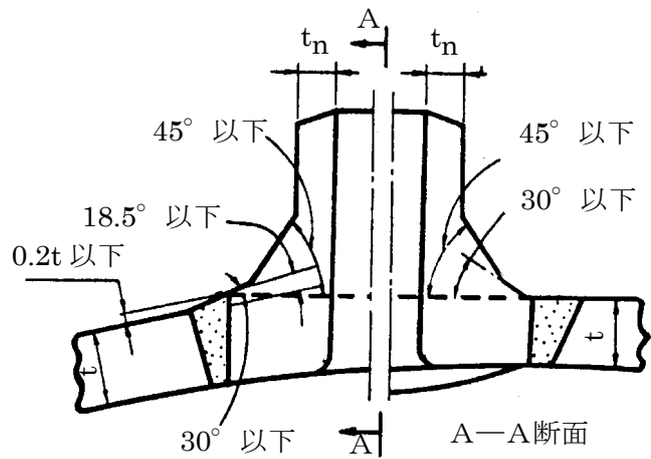
完全溶込み突合せ溶接によるもの

(3)



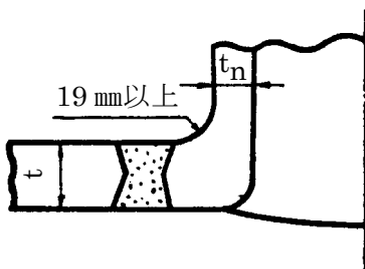
完全溶込み突合せ溶接によるもの

(4)



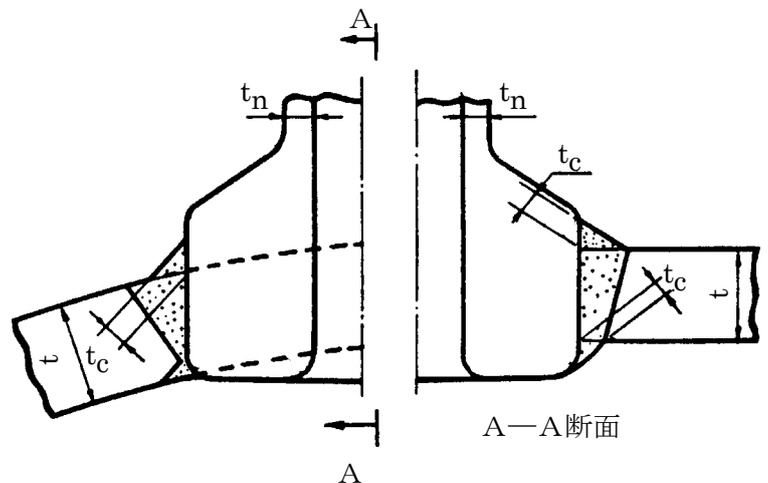
完全溶込み突合せ溶接によるもの

(5)

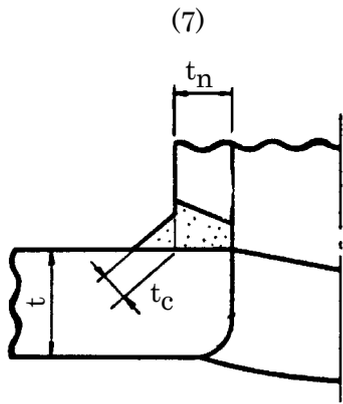


完全溶込み突合せ溶接によるもの

(6)

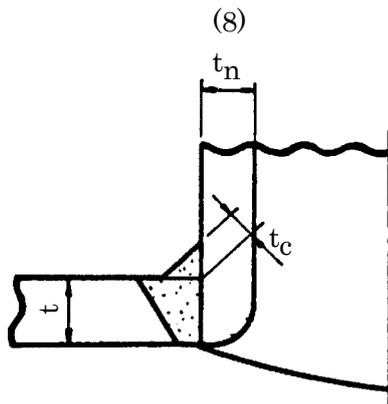


完全溶込み溶接によるもの

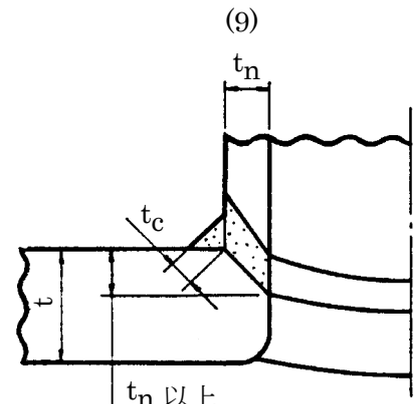


完全溶込み溶接によるもの

第 1 段階

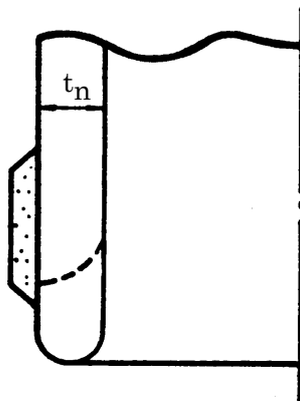


完全溶込み溶接によるもの



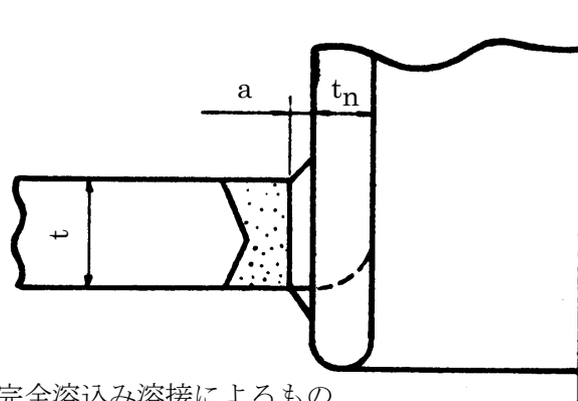
完全溶込み溶接によるもの

第 2 段階



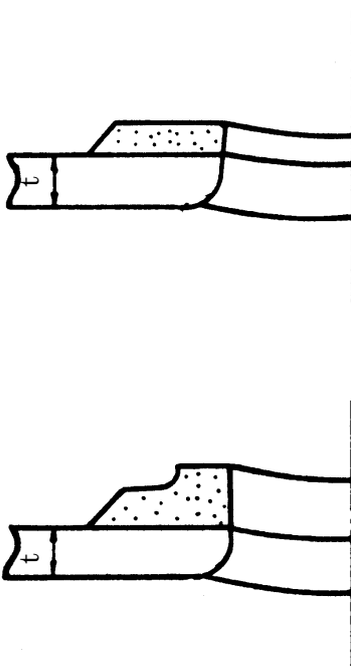
肉盛溶接後完全溶込み溶接によるもの

(10)



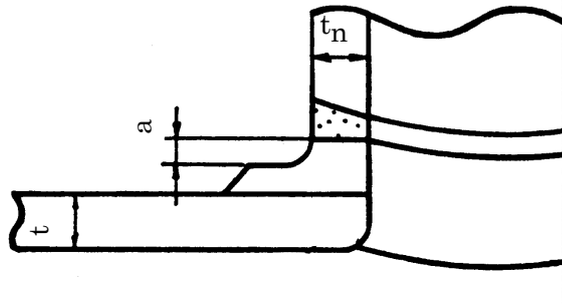
肉盛溶接後完全溶込み溶接によるもの

(11)



肉盛溶接後完全溶込み溶接によるもの

(12)

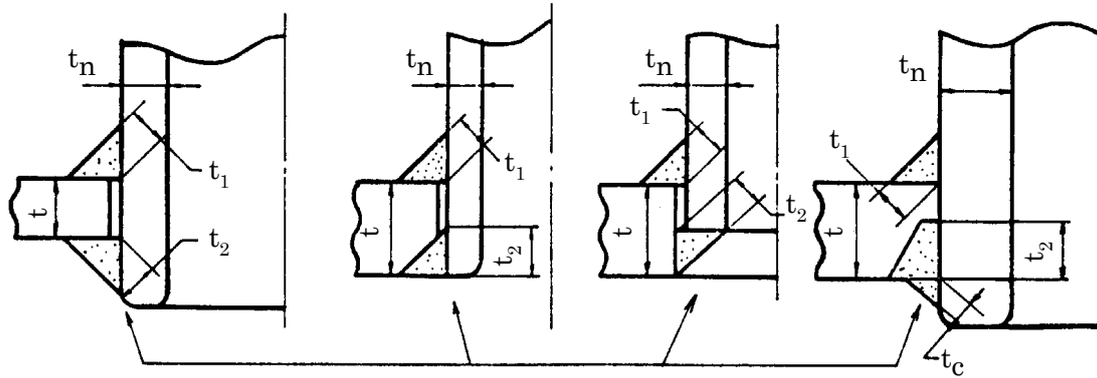


(13)

(14)

(15)

(16)

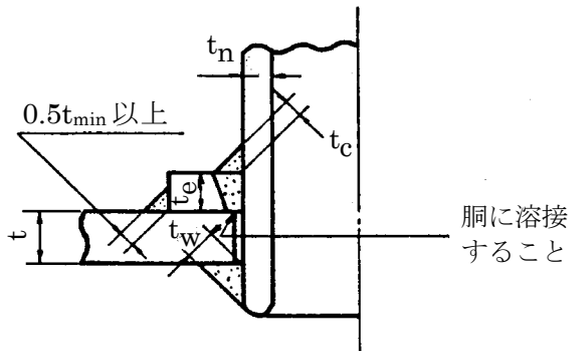


$t_1 + t_2 = 1.25t_{\min}$ 以上、 t_1 又は t_2 は $0.7t_{\min}$ 又は 6 mm のうち
いずれか小さい方以上

部分溶込み溶接又はすみ肉溶接によるもの

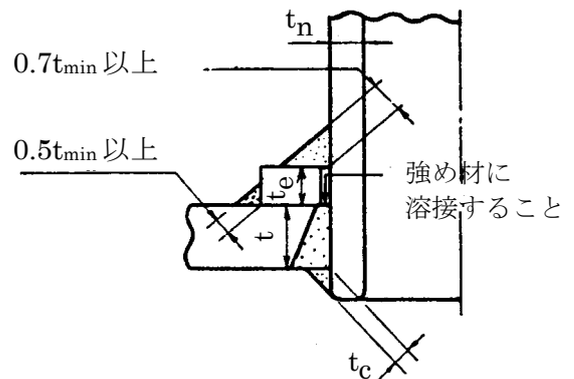
(17)

(18)



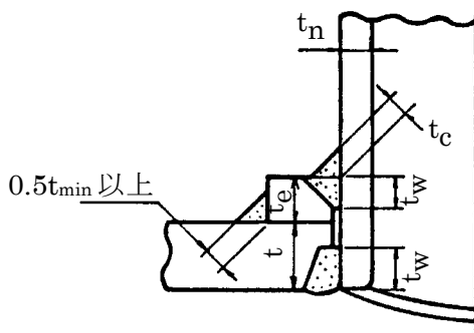
強め材付きで、容器又は管は、部分溶
込み溶接又はすみ肉溶接によるもの

(19)

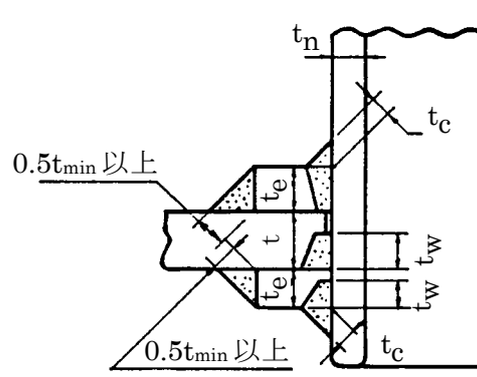


強め材付きで、容器又は管は、
完全溶込み溶接によるもの

(20)



強め材付きで、容器又は管は、
部分溶込み溶接によるもの



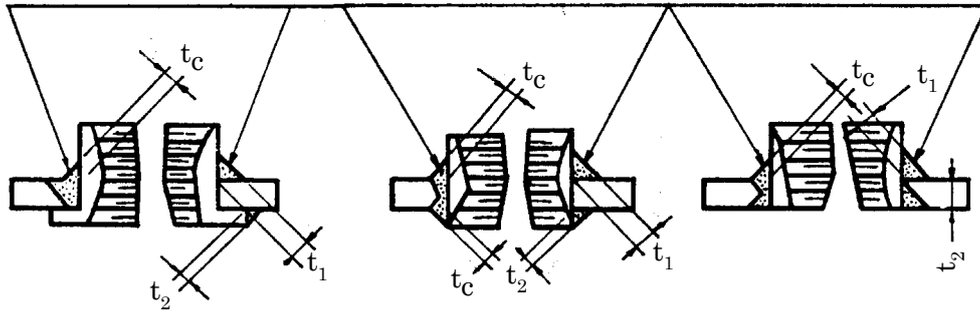
強め材付きで、容器又は管は、
部分溶込み溶接によるもの

(21-イ) (21-ロ)

(22-イ) (22-ロ)

(23-イ) (23-ロ)

いずれの方法でもよい



$$t_1 + t_2 = 1.25t_{\min} \text{ 以上}$$

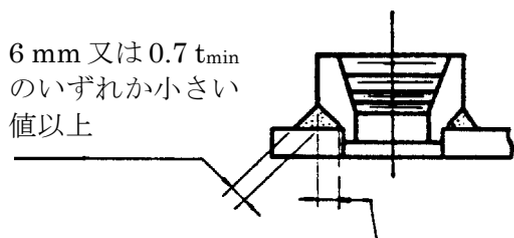
t_1 又は $t_2 = 0.7t_{\min}$ 又は 6 mm のうちいずれか小さい方以上

イ 完全溶込み溶接によるもの

ロ すみ肉溶接によるもの

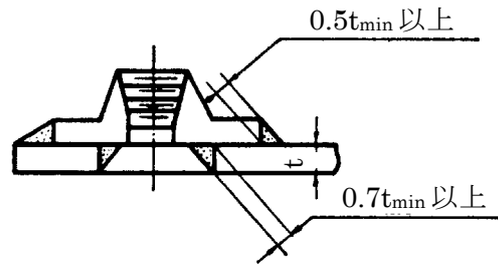
(23-ハ)

(24)



6 mm 又は $0.7 t_{\min}$
のいずれか小さい
値以上

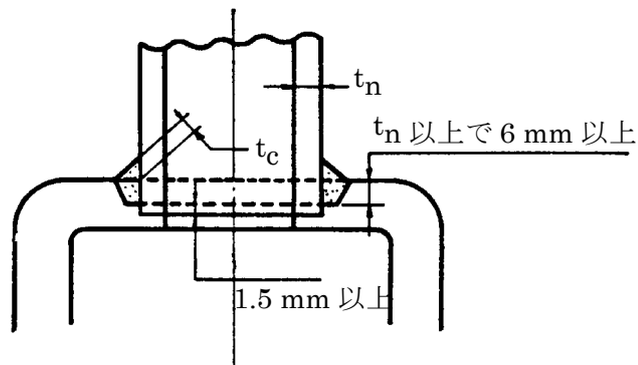
取り付けられる管の
外径の $s c h 160$ に
対する厚さ以上
すみ肉溶接によるもの



すみ肉溶接によるもの

(23-ハ)による場合は、取り付けられる管の外径が 90 mm 以下のものに限る。

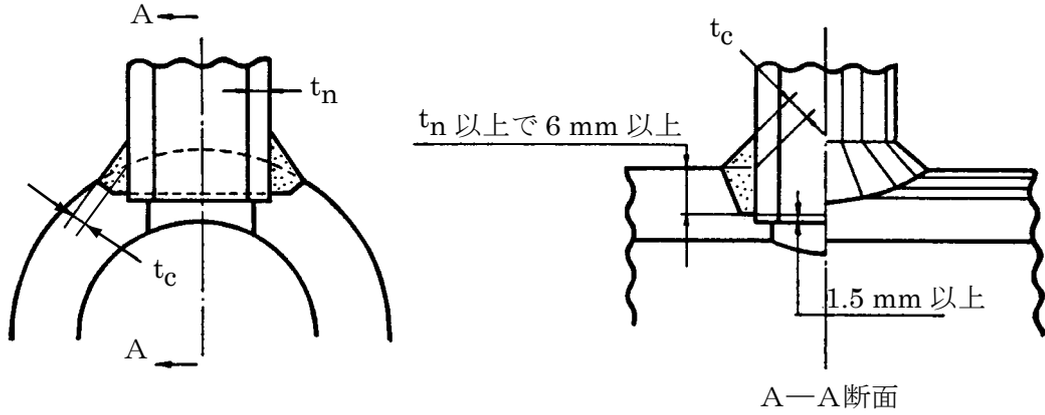
(25)



取付けられる管の外径が 166 mm 以下のものに限る。

部分溶込み溶接によるもの

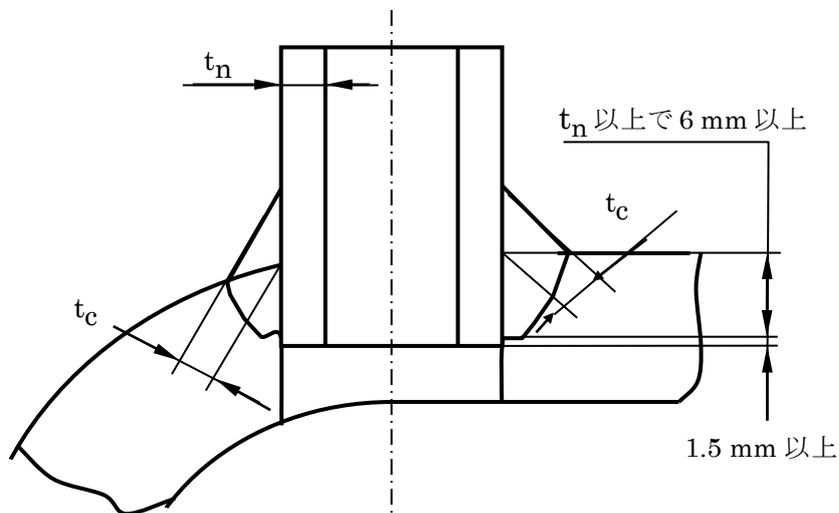
(26)



A-A断面

取り付けられる管の外径が 166 mm 以下のものに限る。
部分溶込み溶接によるもの

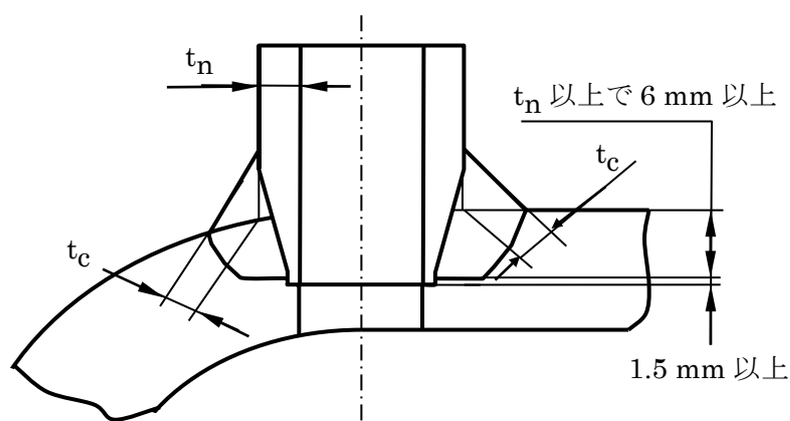
(27)



取り付けられる管の外径が 166 mm 以下のものに限る。
管台又は管は、容器又は管の内面に突き出していないこと。

部分溶込み溶接によるもの

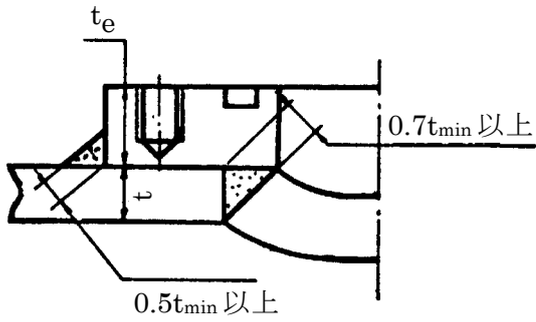
(28)



ボイラー等及び熱交換器等に限る。
取り付けられる管の外径が 166 mm 以下のものに限る。
 t_n は、管台の厚さ (mm を単位とする。)

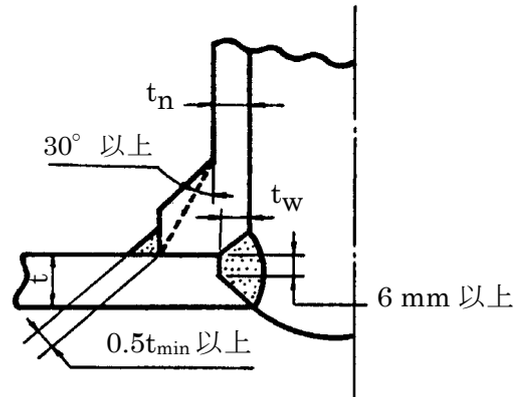
部分溶込み溶接によるもの

(29)



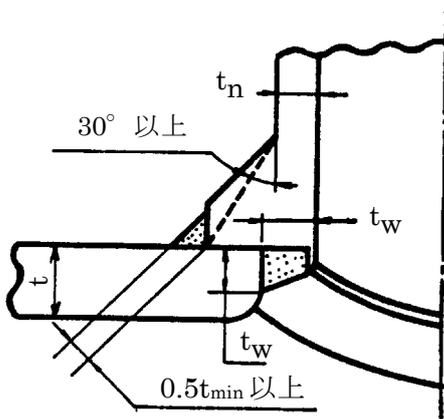
すみ肉溶接によるもの

(30)



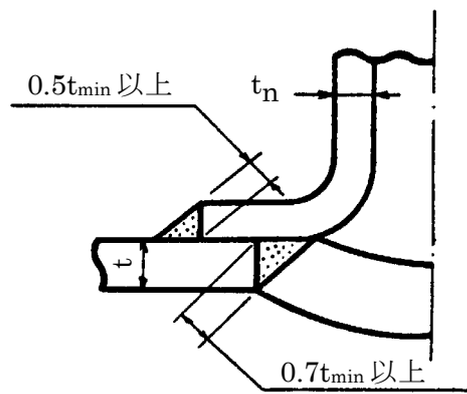
部分溶込み溶接によるもの

(31)



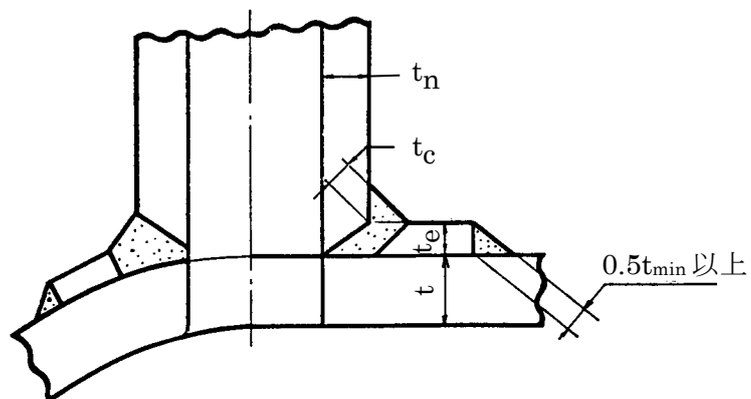
部分溶込み溶接によるもの

(32)



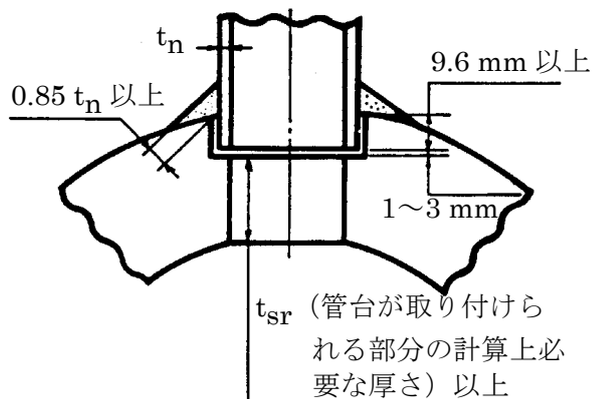
すみ肉溶接によるもの

(33)



強め材付きで、容器又は管は、完全溶込み溶接によるもの

(34)



すみ肉溶接によるもの

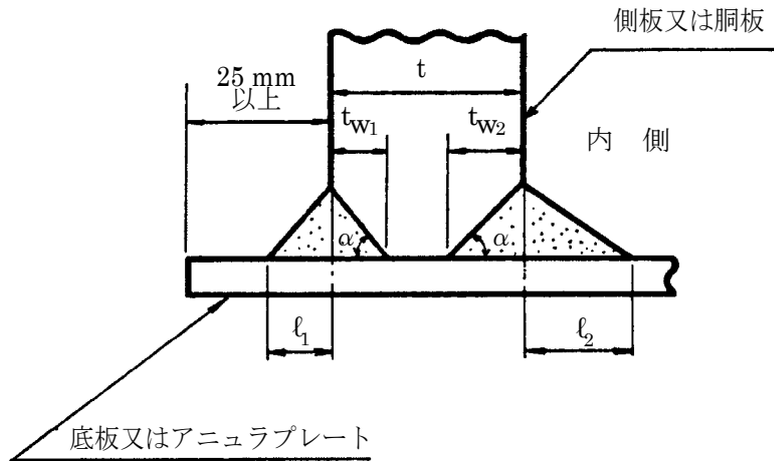
取り付けられる管の外径が 90 mm 以下のものに限る。

(備考)

1. t は、容器又は管の厚さ (mm を単位とする。)
 t_n は、管台の厚さ (mm を単位とする。)
 t_e は、強め材の厚さ (mm を単位とする。)
 t_c は、(6)から(9)まで、(11)、(16)から(20)まで、(25)から(28)及び(33)にあつては、 $0.7t_n$ 又は 6 mm のうちいずれか小さい方以上。ただし、管台の胴内面への突出し量がこれ以下の場合はこの限りでない。
(21)から(23)までにあつては、6 mm 以上
 t_w は、部分溶接の場合における深さ (mm を単位とする。) で $0.7t_{\min}$ 以上
 t_{\min} は、(13)から(20)まで及び(29)から(33)までにあつては、 t 又は t_n のうちいずれか小さい方以上。ただし、19 mm 以上とする必要はない。
(21)から(24)までにあつては、管台が取り付けられる部分の厚さ。ただし、19 mm 以上とする必要はない。
 a は、第2段階の溶接部に対して放射線透過試験を行う場合は、19 mm 以上とする。
2. ボイラー等であつて、片側溶接による場合は、裏あて金を使用する片側溶接 (溶接後裏あて金を取り除いたものに限る。) 又は初層イナートガスアーク溶接によって行うこと。

別図第5 (第154条関係)

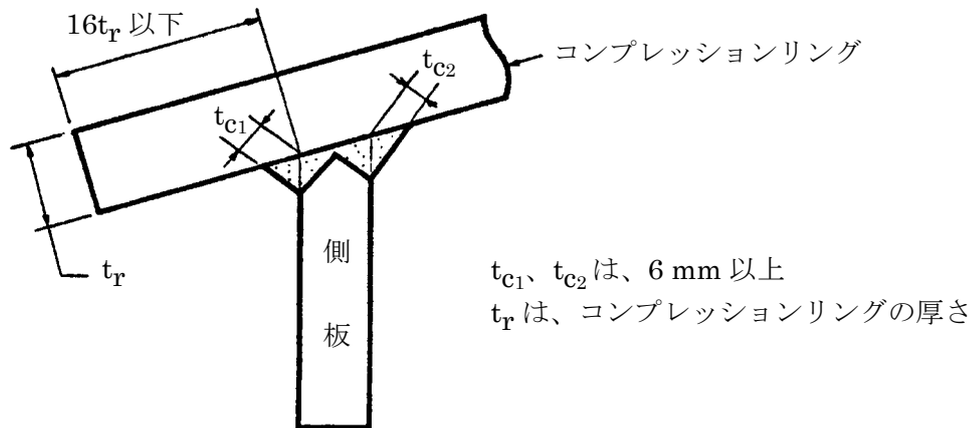
(1)



$$\begin{aligned}
 t_{w1} &= 0.3t \text{ 以上} \\
 t_{w2} &= t_{w1} \text{ 以上} \\
 \alpha &= 50^\circ \text{ 以上} \\
 l_1 &= t_{w1} \tan \alpha \text{ 以上} \\
 l_2 &= 1.3t_{w2} \tan \alpha \text{ 以上}
 \end{aligned}$$

部分溶込み溶接によるもの

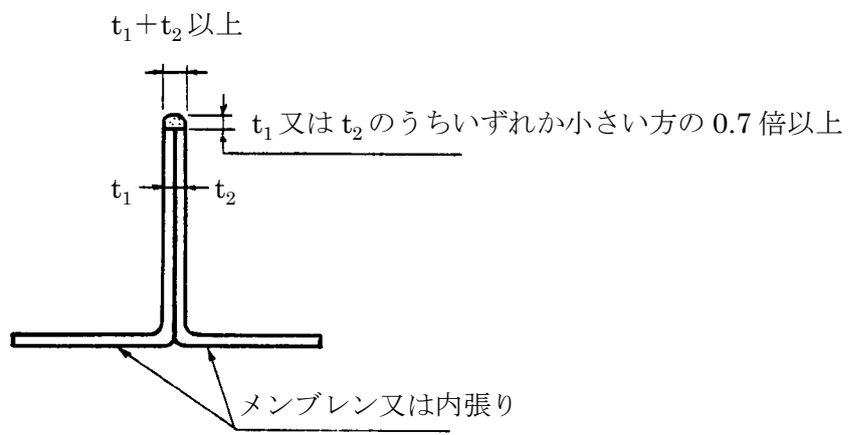
(2)



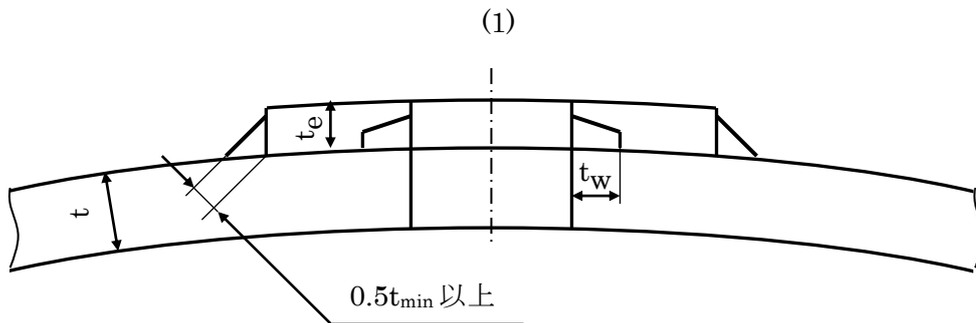
t_{c1} 、 t_{c2} は、6 mm 以上
 t_r は、コンプレッションリングの厚さ

完全溶込み溶接によるもの

(3)



別図第6 (第118条及び第136条)



(備考) ボイラー等及び熱交換器等に限る。

t は、容器の鏡板の厚さ

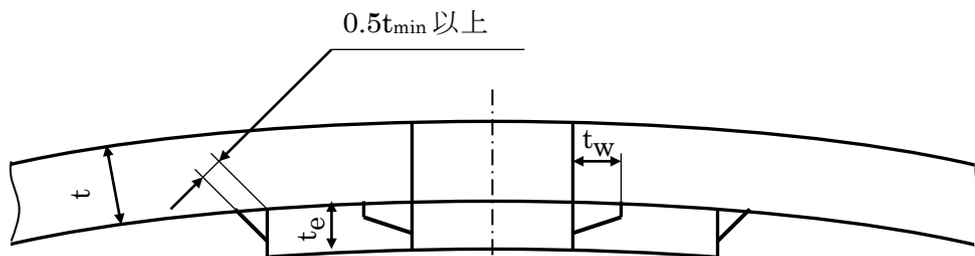
t_e は、強め材の厚さ

t_w は、 $0.7t_{min}$ 以上

t_{min} は、 t 又は t_e のうち小さいもの。

すみ肉溶接によるものであり、強め材を鏡板の外側に取り付けるもの

(2)



(備考) ボイラー等及び熱交換器等に限る。

t は、容器の鏡板の厚さ

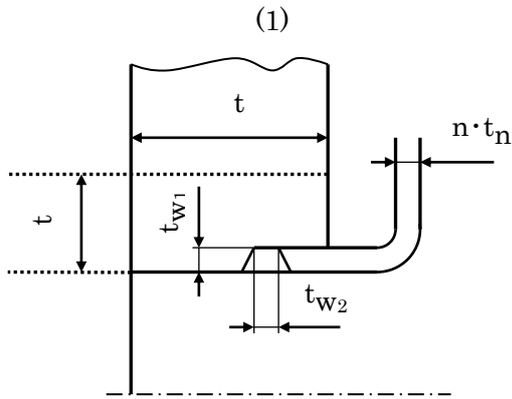
t_e は、強め材の厚さ

t_w は、 $0.7t_{min}$ 以上

t_{min} は、 t 又は t_e のうち小さいもの。

すみ肉溶接によるものであり、強め材を鏡板の内側に取り付けるもの

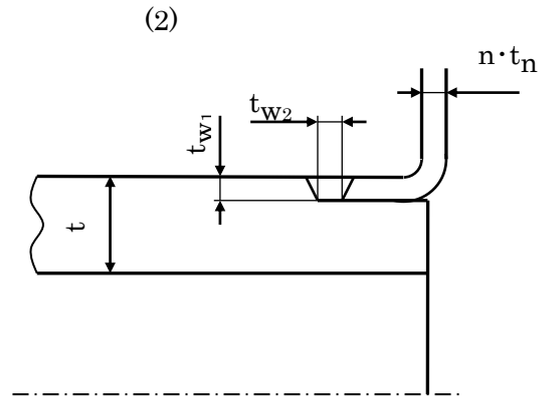
別図第7 (第136条関係)



(備考)

熱交換器等に限る。
ベローズと胴、管又はネックリングとの取り付け溶接に限る。
 t は、胴、管又はネックリングの厚さ
 t_n は、ベローズの厚さ
 n はベローズの層数
 $t_{w1} + t_{w2}$ は、 $2n \cdot t_n$ 以上とする。

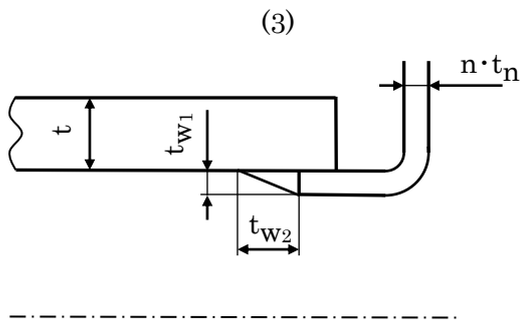
完全溶込み溶接によるもの



(備考)

熱交換器等に限る。
ベローズと胴又は管との取り付け溶接に限る。
 t は、胴又は管の厚さ
 t_n は、ベローズの厚さ
 n はベローズの層数
 $t_{w1} + t_{w2}$ は、 $2n \cdot t_n$ 以上とする。

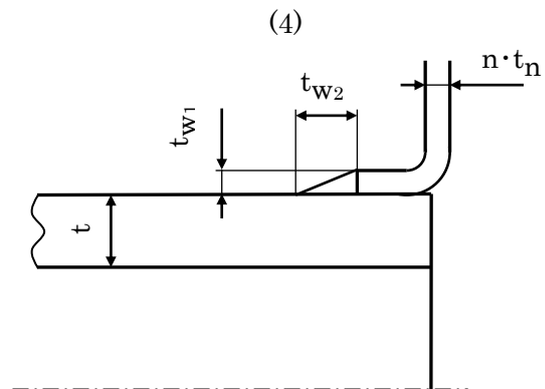
完全溶込み溶接によるもの



(備考)

熱交換器等に限る。
ベローズと管との取り付け溶接に限る。
 t は、管の厚さ
 t_n は、ベローズの厚さ
 n はベローズの層数
 $t_{w1} + t_{w2}$ は、 $3n \cdot t_n$ 以上とする。

すみ肉溶接によるもの



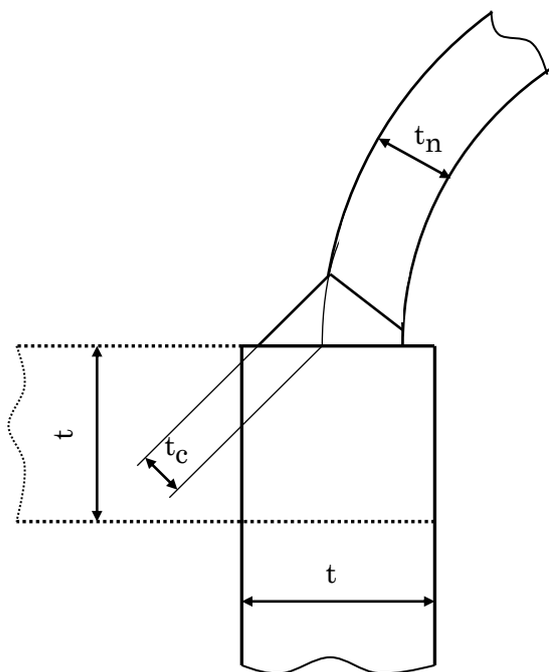
(備考)

熱交換器等に限る。
ベローズと管との取り付け溶接に限る。
 t は、管の厚さ
 t_n は、ベローズの厚さ
 n はベローズの層数
 $t_{w1} + t_{w2}$ は、 $3n \cdot t_n$ 以上とする。

すみ肉溶接によるもの

別図第8 (第136条及び第154条関係)

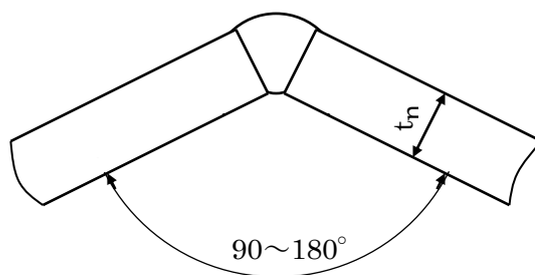
(1)



(備考)
熱交換器等及び液化ガス設備に限る。
コアとヘッダーの溶接に限る。
 t は、コアの厚さ
 t_n は、ヘッダーの厚さ
 t_c は $0.7t_n$ 又は 6 mm のうちいずれか小さい方以上

完全溶込み溶接によるもの

(2)

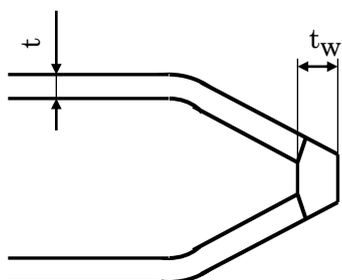


(備考)
熱交換器等及び液化ガス設備に限る。
ヘッダーとエンド板の溶接に限る。
 t_n は、ヘッダー及びエンド板の厚さ

完全溶込み溶接によるもの

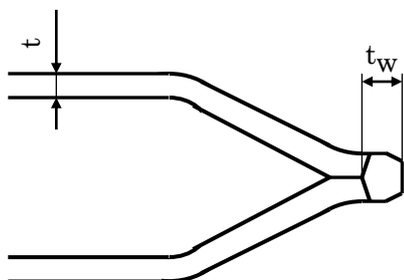
別図第9 (第136条関係)

(1)



(備考)
熱交換器等に限る。
 t は、熱交換器の伝熱プレートの厚さ
 t_w は、 t 以上とする。
完全溶込み溶接によるもの

(2)



(備考)
熱交換器等に限る。
 t は、熱交換器の伝熱プレートの厚さ
 t_w は、 t 以上とする。
完全溶込み溶接によるもの

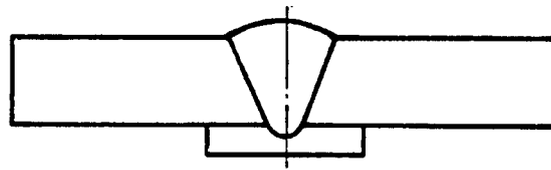
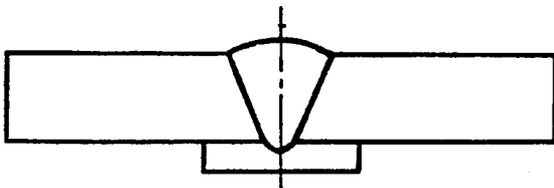
附図第1 試験片の種類、数及び採取位置（板の場合）（別表第1 1 関係）

A 試験材の厚さが 19 mm 未満のもの

切り捨てる	
①	継手引張試験片
②	裏曲げ試験片
③	表曲げ試験片
④	裏曲げ試験片
⑤	表曲げ試験片
⑥	継手引張試験片
⑦	衝撃試験片
切り捨てる	

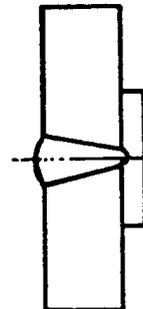
B 試験材の厚さが 19 mm 以上のもの

切り捨てる	
①	側曲げ試験片
②	継手引張試験片
③	裏曲げ試験片
④	側曲げ試験片
⑤	継手引張試験片
⑥	裏曲げ試験片
⑦	衝撃試験片
切り捨てる	

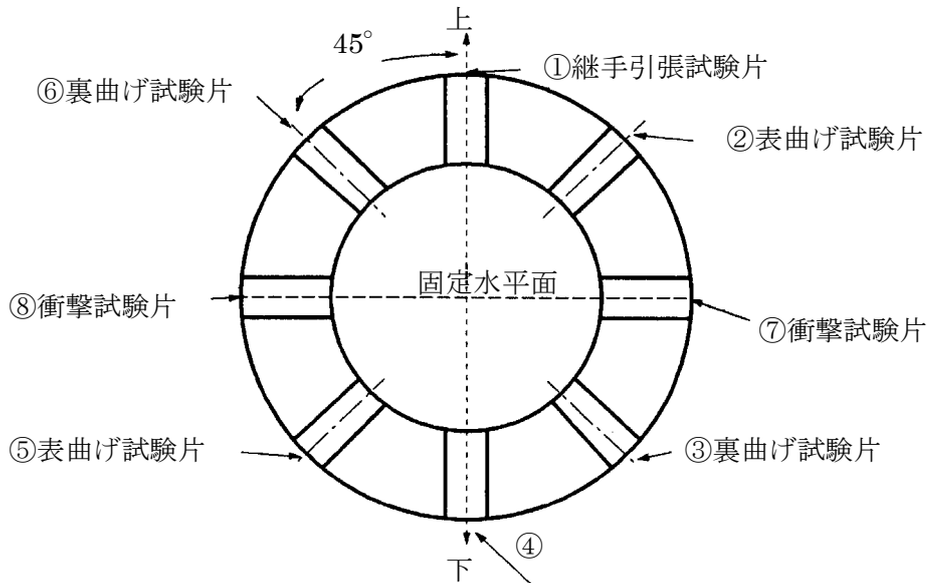


C 長手曲げ試験を行うもの

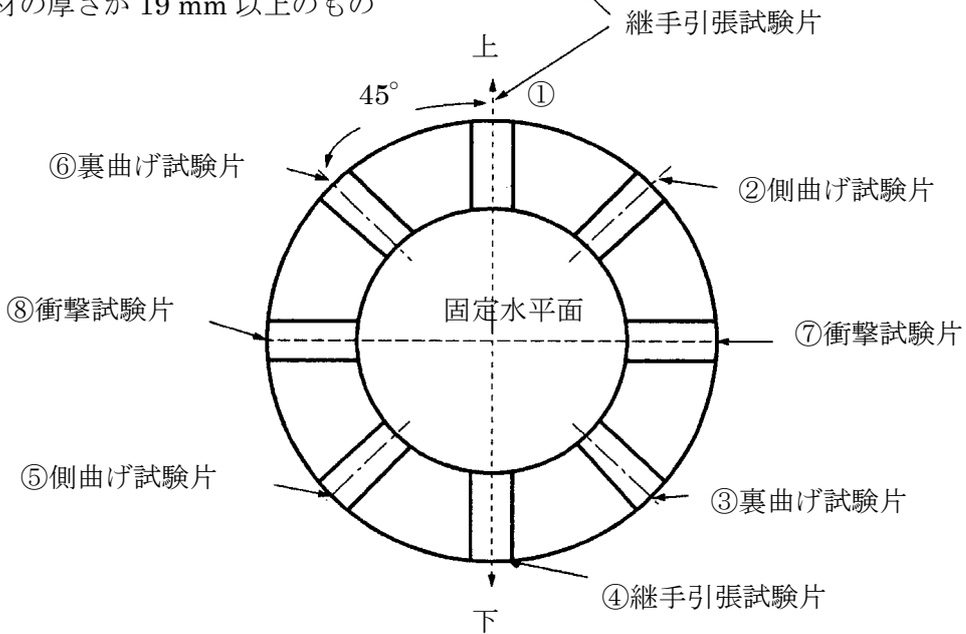
切り捨てる	①	長手表曲げ試験片
	②	継手引張試験片
	③	長手裏曲げ試験片
	④	長手表曲げ試験片
	⑤	継手引張試験片
	⑥	長手裏曲げ試験片
	⑦	衝撃試験片
切り捨てる		



A 試験材の厚さが 19 mm 未満のもの



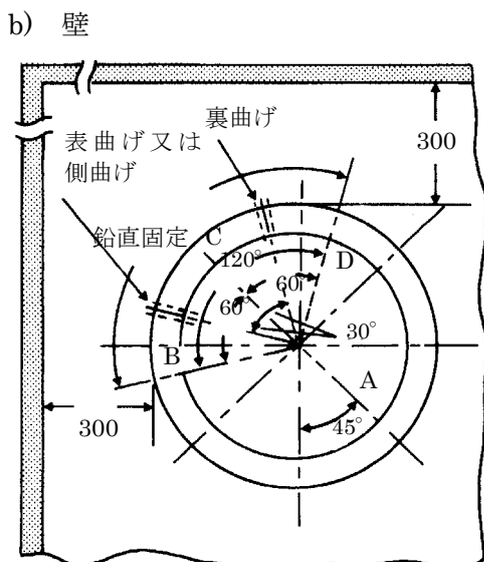
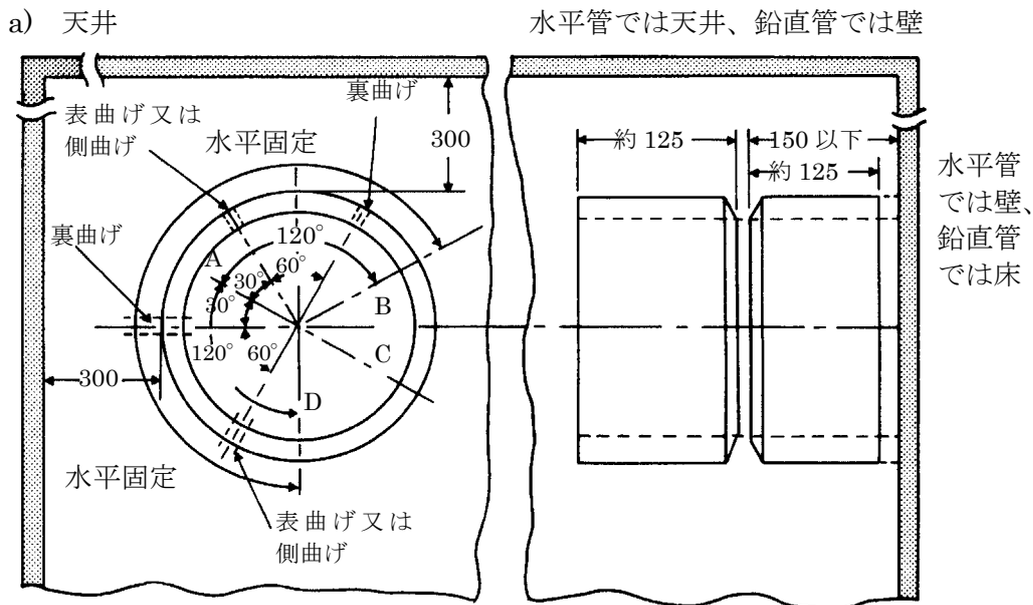
B 試験材の厚さが 19 mm 以上のもの



（備考）

1. 衝撃試験片の採取位置は、⑦又は⑧のいずれかでよい。
2. 水平回転で溶接を行う場合における試験片の採取位置については、試験片の相対位置を図のとおりとし絶対位置は問わない。
3. 水平固定で溶接を行う場合における固定水平面は、図に示すとおりとする。

附図第3 W-3-0r、W-3r、W-4r、W-13r、W-14r 及び W-15r の試験材の寸法及び取り付け方法並びに試験片採取位置 (別表第14関係)



(備考)

1. 寸法の単位は、mm とする。
2. 試験材は、本図に規定するほか、JIS Z 3801(1997)「手溶接技術検定における試験方法及び判定基準」を準用する。
3. 試験材は、適当な方法を用いて図 a)のように水平に固定して AB 及び AD 間を溶接する。D 点は水平軸の下端とする。次に図 b)のように試験材を鉛直に固定して BCD を溶接する。C 点は壁の隅の方向にする。
溶接は B 点、D 点のいずれから開始してもよい。
4. 溶接方法の区分が別表第13に掲げる M 又は M 及び M₀ の場合にあっては、天井及び壁と試験材の間隔「300」とあるのは「500」と読み替えるものとする。
5. W-13r、W-14r 及び W-15r の場合にあっては、天井及び壁と試験材の間隔「300」とあるのは「500 (溶接方法の区分が別表第7に掲げるティグ溶接及び初層ティグ溶接の場合は 400)」と、壁又は床と溶接部の間隔「150」とあるのは「350 (溶接方法の区分が別表第7に掲げるティグ溶接及び初層ティグ溶接の場合は 300)」と読み替えるものとする。
6. 図中「表曲げ又は側曲げ」とあるのは W-3-0r、W-3r、W-13r 及び W-14r に対して表曲げと、W-4r 及び W-15r に対しては側曲げとする。

附表第1 溶接部の最小引張強さ (別表第3 1 及び別表第3 2 関係)

母材の種類 (JIS 規格の年版は、別表第 1 又は別表第2 による。)	種別	記号	最小引張強さ(N/mm ²)
低温圧力容器用ニッケル鋼 鋼板 JIS G 3127		SL9N520	655
		SL9N590	655
低温配管用鋼管 JIS G 3460		STPL690	655
低温熱交換器用鋼管 JIS G 3464		STBL690	655
アルミニウム及びアルミニ ウム合金の板及び条 JIS H 4000	1050	A1050P-0	60
		A1050P-H12	60
		A1050P-H22	60
		A1050P-H14	60
		A1050P-H24	60
		A1050P-H112	60 (厚さ 4 mm 以上 50 mm 以 下) 65 (厚さ 50 mm を超え 75 mm 以下)
	1070	A1070P-0	55
		A1070P-H12	55
		A1070P-H22	55
		A1070P-H14	55
		A1070P-H24	55
		A1070P-H112	55
	1080	A1080P-0	55
		A1080P-H12	55
		A1080P-H22	55
		A1080P-H14	55
		A1080P-H24	55
		A1080P-H112	55
	1100	A1100P-0	75
		A1100P-H12	75
A1100P-H22		75	
A1100P-H14		75	
A1100P-H24		75	
A1100P-H112		75	
1200	A1200P-0	75	
	A1200P-H12	75	
	A1200P-H22	75	
	A1200P-H14	75	
	A1200P-H24	75	
	A1200P-H112	75	

母材の種類 (JIS 規格の年版は、別表第 1 又は別表第 2 による。)	種別	記号	最小引張強さ (N/mm ²)
	3003	A3003P-0	95
		A3003P-H12	95
		A3003P-H22	95
		A3003P-H14	95
		A3003P-H24	95
		A3003P-H112	95
	3004	A3004P-0	155
		A3004P-H12	155
		A3004P-H32	155
		A3004P-H14	155
		A3004P-H34	155
	3203	A3203P-0	95
		A3203P-H12	95
		A3203P-H22	95
		A3203P-H14	95
		A3203P-H24	95
	5052	A5052P-0	175
		A5052P-H12	175
		A5052P-H22	175
		A5052P-H32	175
		A5052P-H14	175
A5052P-H24		175	
A5052P-H34		175	
A5052P-H112		175	
5083	A5083P-0	275 (厚さ 0.8 mm を超え 80 mm 以下) 265 (厚さ 80 mm を超え 100 mm 以下)	
	A5083P-H32	275	
	A5083P-H321	275	
	A5083P-H112	275	
5086	A5086P-0	245	
	A5086P-H32	245	
	A5086P-H34	245	
	A5086P-H112	245 (厚さ 4 mm を超え 50 mm 以下) 235 (厚さ 50 mm を超え 75 mm 以下)	
5154	A5154P-0	205	
	A5154P-H12	205	

母材の種類 (JIS規格の年版は、別表第 1又は別表第2による。)	種別	記号	最小引張強さ(N/mm ²)
		A5154P-H22	205
		A5154P-H32	205
		A5154P-H14	205
		A5154P-H24	205
		A5154P-H34	205
		A5154P-H112	205
	5254	A5254P-0	205
		A5254P-H12	205
		A5254P-H22	205
		A5254P-H32	205
		A5254P-H14	205
		A5254P-H24	205
		A5254P-H34	205
		A5254P-H112	205
	5652	A5652P-0	175
		A5652P-H12	175
		A5652P-H22	175
		A5652P-H32	175
		A5652P-H14	175
		A5652P-H24	175
		A5652P-H34	175
	A5652P-H112	175	
6061	A6061P-T4	165	
	A6061P-T451	165	
	A6061P-T6	165	
	A6061P-T651	165	
7N01	A7N01P-T4	280	
	A7N01P-T6	280	
アルミニウム及びアルミニ ウム合金の棒及び線 JIS H 4040	6061	A6061BE-T4	165
		A6061BES-T4	165
		A6061BE-T6	165
		A6061BES-T6	165
		A6061BD-T6	165
		A6061BDS-T6	165
	6063	A6063BE-T5	120
		A6063BES-T5	120
		A6063BE-T6	120
		A6063BES-T6	120
7003	A7003BE-T5	265	
	A7003BES-T5	265	

母材の種類 (JIS規格の年版は、別表第 1又は別表第2による。)	種別	記号	最小引張強さ(N/mm ²)
	7N01	A7N01BE-T4	285
		A7N01BES-T4	285
		A7N01BE-T6	285
		A7N01BES-T6	285
アルミニウム及びアルミニ ウム合金継目無管 JIS H 4080	1050	A1050TE-H112	65
		A1050TES-H112	65
		A1050TD-O	60
		A1050TDS-O	60
		A1050TD-H14	60
		A1050TDS-H14	60
	1070	A1070TE-H112	55
		A1070TES-H112	55
		A1070TD-O	55
		A1070TDS-O	55
		A1070TD-H14	55
		A1070TDS-H14	55
	1100	A1100TD-O	75
		A1100TDS-O	75
		A1100TD-H14	75
		A1100TDS-H14	75
	1200	A1200TD-O	75
		A1200TDS-O	75
		A1200TD-H14	75
		A1200TDS-H14	75
	3003	A3003TE-H112	95
		A3003TES-H112	95
		A3003TD-O	95
		A3003TDS-O	95
A3003TD-H14		95	
A3003TDS-H14		95	
A3003TD-H18		95	
A3003TDS-H18		95	
3203	A3203TE-H112	95	
	A3203TES-H112	95	
	A3203TD-O	95	
	A3203TDS-O	95	
	A3203TD-H14	95	
	A3203TDS-H14	95	
	A3203TD-H18	95	
	A3203TDS-H18	95	

母材の種類 (JIS規格の年版は、別表第1又は別表第2による。)	種別	記号	最小引張強さ(N/mm ²)
	5052	A5052TE-H112	175
		A5052TES-H112	175
		A5052TE-O	175
		A5052TES-O	175
		A5052TD-O	175
		A5052TDS-O	175
		A5052TD-H34	175
		A5052TDS-H34	175
	6061	A6061TE-T4	165
		A6061TES-T4	165
		A6061TD-T4	165
		A6061TDS-T4	165
		A6061TE-T6	165
		A6061TES-T6	165
		A6061TD-T6	165
		A6061TDS-T6	165
	6063	A6063TE-T5	120
		A6063TES-T5	120
		A6063TE-T6	120
		A6063TES-T6	120
		A6063TD-T6	120
A6063TDS-T6		120	
7003	A7003TE-T5	265	
	A7003TES-T5	265	
7N01	A7N01TE-T4	285	
	A7N01TES-T4	285	
	A7N01TE-T6	285	
	A7N01TES-T6	285	
アルミニウム及びアルミニウム合金溶接管 JIS H 4090	1050	A1050TW-O	60
		A1050TWS-O	60
		A1050TW-H14	60
		A1050TWS-H14	60
	1100	A1100TW-O	75
		A1100TWS-O	75
		A1100TW-H14	75
		A1100TWS-H14	75
	1200	A1200TW-O	75
		A1200TWS-O	75
		A1200TW-H14	75
		A1200TWS-H14	75

母材の種類 (JIS 規格の年版は、別表第 1 又は別表第 2 による。)	種別	記号	最小引張強さ (N/mm ²)
	3003	A3003TW-0	95
		A3003TWS-0	95
		A3003TW-H14	95
		A3003TWS-H14	95
		A3003TW-H18	95
		A3003TWS-H18	95
	3203	A3203TW-0	95
		A3203TWS-0	95
		A3203TW-H14	95
		A3203TWS-H14	95
		A3203TW-H18	95
		A3203TWS-H18	95
	5052	A5052TW-0	175
		A5052TWS-0	175
		A5052TW-H14	175
		A5052TWS-H14	175
		A5052TW-H34	175
		A5052TWS-H34	175
アルミニウム及びアルミニウム合金押出形材 JIS H 4100	6061	A6061S-T4	165
		A6061SS-T4	165
		A6061S-T6	165
		A6061SS-T6	165
	6063	A6063S-T5	120
		A6063SS-T5	120
		A6063S-T6	120
		A6063SS-T6	120
	7003	A7003S-T5	265
		A7003SS-T5	265
	7N01	A7N01S-T4	285
		A7N01SS-T4	285
A7N01S-T5		285	
A7N01SS-T5		285	
A7N01S-T6		285	
A7N01SS-T6		285	
アルミニウム及びアルミニウム合金鍛造品 JIS H 4140	6061	A6061FD-T6	165
		A6061FH-T6	165
アルミニウム合金鋳物 JIS H 5202	4 種 C	AC4C-T6	125