

## 資料1

2021年3月22日公示 J I S リスト

&lt;問合せの連絡先&gt;

国際標準課 (e-mail: [s-kijun-ISO@meti.go.jp](mailto:s-kijun-ISO@meti.go.jp) 直通番号: 03-3501-9283)国際電気標準課 (e-mail: [s-iec@meti.go.jp](mailto:s-iec@meti.go.jp) 直通番号: 03-3501-9287)

## 1. 制定された日本産業規格

(日本産業標準調査会審議)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
空気式低風速放射空調吹出ユニット	B 8 6 4 0	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
生地 of 吸湿発熱性試験方法 - 第1部: 最大吸湿発熱温度測定法	L 1 9 5 2 - 1	日本化学繊維協会	国際標準課
生地 of 吸湿発熱性試験方法 - 第2部: 熱保持指数測定法	L 1 9 5 2 - 2	日本化学繊維協会	国際標準課
翻訳サービス-翻訳サービスの要求事項	Y 1 7 1 0 0	一般社団法人情報科学技術協会	国際標準課
土工機械及び建設用機械- 内部電源形機械の電磁両立性 (EMC) - 第1部: 典型的な電磁環境条件下での EMC 一般要求事項	A 8 3 1 6 - 1	一般社団法人 日本建設機械施工協会	国際標準課
土工機械及び建設用機械- 内部電源形機械の電磁両立性 (EMC) - 第2部: 機能安全のための EMC 追加要求事項	A 8 3 1 6 - 2	一般社団法人 日本建設機械施工協会	国際標準課
デジタル製品技術文書情報 - 第8部: 3DAモデルにおける非表示要求事項の指示方法	B 0 0 6 0 - 8	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
デジタル製品技術文書情報 - 第9部: DTPD及び3DAモデルにおける一般事項	B 0 0 6 0 - 9	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
公差解析用語	B 0 6 2 5	公益社団法人 日本設計工学会	国際標準課
電気エネルギー貯蔵システム- 電力システムに接続される電気エネルギー貯蔵システムの安全要求事項- 電気化学的システム	C 4 4 4 1	一般社団法人 電気学会	国際電気標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
燃料電池技術－第4－102部：移動体推進用燃料電池発電システム－電気式産業車両に用いる燃料電池発電システムの性能試験方法	C62282-4-102	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
プラスチックを基板とした光学薄膜の付着性試験方法	K7376	一般社団法人 日本光学硝子工業会	国際標準課
建築用ガラスの振り子衝撃試験方法	R3110	板硝子協会	国際標準課
乳幼児に配慮した製品の共通試験方法－隙間・開口部による身体挟込み	S0121	独立行政法人 製品評価技術基盤機構	国際標準課
尿吸収製品用吸水性樹脂の抗菌性試験方法・抗菌効果	S0252	一般社団法人 日本衛生材料工業連合会	国際標準課
二酸化塩素を用いた除菌製品の二酸化塩素ガス発生量の測定方法－小形チャンバー法	S3302	一般社団法人 日本二酸化塩素工業会	国際標準課
繰返し除菌性試験方法	Z2811	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
粒子径解析－粒子軌跡解析（PTA）法	Z8829	一般社団法人 日本粉体工業技術協会	国際標準課
遠心法による粒子付着力測定方法	Z8845	一般社団法人 日本粉体工業技術協会	国際標準課

(制定合計：19件)

## 2. 改正された日本産業規格

(日本産業標準調査会審議)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
太陽熱温水器	A4111	一般社団法人 ソーラーシステム振興協会	国際標準課
太陽蓄熱槽	A4113	一般社団法人 ソーラーシステム振興協会	国際標準課
工業用ステープル	A5556	日本自動釘打機ステープル工業会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
壁紙施工用及び建具用でん粉系接着剤	A 6 9 2 2	一般社団法人 日本壁装協会	国際標準課
光学素子及び光学システム用の製図手法－第6部:偏心公差	B 0 0 9 0－6	日本光学工業協会	国際標準課
光学素子及び光学システム用の製図手法－第7部:表面欠陥	B 0 0 9 0－7	日本光学工業協会	国際標準課
光学素子及び光学システム用の製図手法－第9部:表面処理及びコーティング	B 0 0 9 0－9	日本光学工業協会	国際標準課
光学素子及び光学システム用の製図手法－第11部:公差表示のないデータ	B 0 0 9 0－11	日本光学工業協会	国際標準課
ブローチ用語	B 0 1 7 5	日本機械工具工業会	国際標準課
工業プロセス測定及び制御プログラマブルコントローラ装置への要求事項及び試験	B 3 5 0 2	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
FAコントロールネットワーク標準－FL-netプロトコル仕様	B 3 5 2 1	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
測定投影機	B 7 1 8 4	日本光学測定機工業会	国際標準課
ホッパースケール	B 7 6 0 3	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
充填用自動はかり－第1部:計量要件及び技術要件	B 7 6 0 4－1	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
充填用自動はかり－第2部:試験方法	B 7 6 0 4－2	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
コンベヤスケール－第1部:計量要件及び技術要件	B 7 6 0 6－1	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
自動捕捉式はかり	B 7 6 0 7	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
冷媒用圧縮機の定格温度条件	B 8 6 0 0	公益社団法人 日本冷凍空調学会	国際標準課
冷媒用圧縮機の試験方法	B 8 6 0 6	公益社団法人 日本冷凍空調学会	国際標準課
油圧・空気圧システム及び機器－呼び圧力	B 8 6 7 0	一般社団法人 日本フルードパワー工業会	国際標準課
油圧－作動油－固体微粒子に関する汚染度のコード表示	B 9 9 3 3	一般社団法人 日本フルードパワー工業会	国際標準課
機能安全－プロセス産業分野の安全計装システム－第3部:要求安全度水準の決定のための指針	C 0 5 1 1 - 3	一般社団法人 日本電気計測器工業会	国際電気標準課
電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法	C 0 9 5 0	一般社団法人 電子情報技術産業協会	国際電気標準課
計器用変成器（電力需給用）－第1部：一般仕様	C 1 7 3 6 - 1	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
計器用変成器（電力需給用）－第2部：取引又は証明用	C 1 7 3 6 - 2	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
定格電圧450／750V以下のゴム絶縁ケーブル－第4部:コード及び可とうケーブル	C 3 6 6 3 - 4	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
定格電圧1kV～30kVの押出絶縁電力ケーブル及びその附属品－定格電圧0.6／1kVのケーブル	C 3 6 6 7	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
住宅及び類似設備用配線用遮断器	C 8 2 1 1	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
住宅及び類似設備用漏電遮断器－過電流保護装置なし（RCCBs）	C8221	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
住宅及び類似設備用漏電遮断器－過電流保護装置付き（RCBOs）	C8222	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
ねじ込みランプソケット	C8280	一般社団法人 日本照明工業会	国際電気標準課
家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント－第2－5部:アダプタの個別要求事項	C8282－2－5	一般社団法人 日本配線システム工業会	国際電気標準課
配線器具の安全性	C8300	一般社団法人 日本配線システム工業会	国際電気標準課
家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャー第1部:一般要求事項	C8462－1	一般社団法人 電気設備学会	国際電気標準課
家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2－17部:毛布, パッド, 衣服及びこれに類する可とう電熱機器の個別要求事項	C9335－2－17	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準課
家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2－53部:サウナ用電熱装置及び赤外線キャビンの個別要求事項	C9335－2－53	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2－54部:液体又は蒸気利用表面掃除機器の個別要求事項	C9335－2－54	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2－67部:業務用床処理機の個別要求事項	C9335－2－67	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2－76部:電気さく用電源装置の個別要求事項	C9335-2-76	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第2－89部:業務用冷凍冷蔵機器及び製氷機の個別要求事項	C9335-2-89	一般社団法人 日本冷凍空調工業会	国際電気標準課
自転車用灯火装置	C9502	一般財団法人 自転車産業振興協会	国際標準課
環境試験方法－電気・電子－第2－69部:試験－試験Te/Tc:電子部品及びプリント配線板のはんだ付け性試験方法(平衡法)	C60068-2-69	一般社団法人 電子情報技術産業協会	国際電気標準課
静電気－第4－4部:特定応用のための標準的試験方法－フレキシブルコンテナの静電的分類	C61340-4-4	一般財団法人 日本電子部品信頼性センター	国際電気標準課
自転車－ブレーキ	D9414	一般財団法人 自転車産業振興協会	国際標準課
自転車－チェーン	D9417	一般財団法人 自転車産業振興協会	国際標準課
自転車－フリーホイール及び小ギヤ	D9418	一般財団法人 自転車産業振興協会	国際標準課
自転車－ハブ	D9419	一般財団法人 自転車産業振興協会	国際標準課
自転車用タイヤバルブ	D9422	一般財団法人 自転車産業振興協会	国際標準課
鉄鋼製品の雇用主による非破壊試験技術者の資格付与	G0431	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
溶接鋼管溶接部のフィルム式放射線透過検査方法	G 0 8 0 3	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
溶接鋼管溶接部のデジタル式放射線透過検査方法	G 0 8 0 4	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
高耐候性圧延鋼材	G 3 1 2 5	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
ほうろう用脱炭鋼板及び鋼帯	G 3 1 3 3	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
ステンレス鋼棒	G 4 3 0 3	ステンレス協会	国際標準課
熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	G 4 3 0 4	ステンレス協会	国際標準課
冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	G 4 3 0 5	ステンレス協会	国際標準課
鉛地金分析方法	H 1 1 2 1	日本鋳業協会	国際標準課
鉛地金の光電測光法による発光分光分析方法	H 1 1 2 3	日本鋳業協会	国際標準課
亜鉛、アルミニウム及びそれらの合金溶射	H 8 3 0 0	一般社団法人日本溶射学会	国際標準課
ディーゼル機関-NO <sub>x</sub> 還元剤AUS 32-第1部:品質要件	K 2 2 4 7-1	公益社団法人自動車技術会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
ディーゼル機関-NO <sub>x</sub> 還元剤AUS 32-第2部:試験方法	K2247-2	公益社団法人 自動車技術会	国際標準課
ディーゼル機関-NO <sub>x</sub> 還元剤AUS 32-第3部:取扱い, 輸送及び貯蔵	K2247-3	公益社団法人 自動車技術会	国際標準課
アンチモン (試薬)	K8080	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
アンモニア水 (試薬)	K8085	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
塩化カルシウム二水和物(試薬)	K8122	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
塩素酸カリウム (試薬)	K8207	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
硝酸 (試薬)	K8541	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
硝酸アルミニウム九水和物(試薬)	K8544	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
硝酸銀 (試薬)	K8550	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
炭酸アンモニウム (試薬)	K8613	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
硫酸カルシウム二水和物(試薬)	K8963	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
硫酸マグネシウム七水和物(試薬)	K8995	一般社団法人 日本試薬協会	国際標準課
化学繊維フィラメント糸試験方法	L1013	日本化学繊維協会	国際標準課
化学繊維ステーブル試験方法	L1015	日本化学繊維協会	国際標準課



規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
鉄鉱石－分析用試料の吸湿水定量方法－重量法、カールフィッシャー滴定法及び乾燥減量法	M 8 2 5 0	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄鉱石－サンプリング、試料調製及び測定の精度を確認する実験方法	M 8 7 0 8	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
家庭用ほうろう器物	S 3 0 1 2	一般社団法人 日本珪瑯工業会	国際標準課
国名コード	X 0 3 0 4	一般社団法人情報科学技術協会	国際電気標準課
国際十進分類法（UDC）	X 0 3 0 7	一般社団法人情報科学技術協会	国際電気標準課
拡張可能な事業報告言語（XBRL）2. 1	X 7 2 0 6	一般社団法人 XBRL Japan	国際電気標準課
重ねシーム溶接継手の試験方法	Z 3 1 4 1	一般社団法人 日本溶接協会	国際標準課
はんだ付用フラックス試験方法	Z 3 1 9 7	一般社団法人 日本溶接協会	国際標準課
抵抗溶接用電極材料	Z 3 2 3 4	一般社団法人 日本溶接協会	国際標準課
溶接作業環境における浮遊粉じん濃度測定方法	Z 3 9 5 0	一般社団法人 日本溶接協会	国際標準課
熱環境の人間工学－WBGT（湿球黒球温度）指数を用いた熱ストレス評価	Z 8 5 0 4	一般社団法人日本人間工学会	国際標準課
人間工学－人とシステムとのインタラクション－インタラクティブシステムの人間中心設計	Z 8 5 3 0	一般社団法人日本人間工学会	国際標準課
音響－音圧法による騒音源の音響パワーレベル及び音響エネルギーレベルの測定－無響室及び半無響室における精密測定方法	Z 8 7 3 2	一般社団法人 日本音響学会	国際標準課
音響－音圧法による騒音源の音響パワーレベル及び音響エネルギーレベルの測定－残響室における精密測定方法	Z 8 7 3 4	一般社団法人 日本音響学会	国際標準課
音響－音響パワーレベルの測定に使用する基準音源の性能及び校正に関する要求事項	Z 8 7 3 9	一般社団法人 日本音響学会	国際標準課

(認定機関 一般財団法人日本規格協会 申出)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
電気用バルカナイズドファイバー—第1部：定義及び一般要求事項	C 2 3 1 5 - 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
電気用バルカナイズドファイバー—第2部：試験方法	C 2 3 1 5 - 2	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
電気用バルカナイズドファイバー—第3-1部：個別製品規格—平板	C 2 3 1 5 - 3 - 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
水晶振動子の通則及び試験方法	C 6 7 0 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
水晶フィルタの通則及び試験方法	C 6 7 0 3	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
発振器の通則及び試験方法	C 6 7 1 0	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

(改正合計：95件)

以上