

資料1

2025年5月20日公示 J I S リスト

<問合せの連絡先>

国際標準課 (e-mail: bzl-s-kijun-ISO@meti.go.jp 電話番号: 03-3501-1511 [内線] 3423~3427)

国際電気標準課 (e-mail: bzl-s-iec@meti.go.jp 電話番号: 03-3501-1511 [内線] 3428~3429)

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 |
|-------------------------------|-----------|-------------------|-------|
| セントラル空調システムの水循環系用抵抗低減剤の性能測定方法 | B 8 7 0 3 | 一般財団法人日本規格協会 | 国際標準課 |
| ウェットワイパー類の除菌性能試験方法及び除菌効果 | S 3 3 0 3 | 一般社団法人日本衛生材料工業連合会 | 国際標準課 |

(認定産業標準作成機関 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 |
|---|-------------------|--------------|---------|
| 電磁式エレメンタリ リレー - 第10部: 高容量リレーの追加機能及び安全性の要求事項 | C 6 1 8 1 0 - 1 0 | 一般財団法人日本規格協会 | 国際電気標準課 |

(制定合計: 3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 |
|--|-------------|------------------------|---------|
| 軽量気泡コンクリートパネル (ALCパネル) | A 5 4 1 6 | 一般社団法人ALC協会 | 国際標準課 |
| 光散乱式気中粒子計数器一校正方法及び試験方法 | B 9 9 2 1 | 公益社団法人日本空気清浄協会 | 国際標準課 |
| 表面化学分析 - 二次イオン質量分析法 - 単一イオン計数飛行時間形質量分析器における強度軸の線形性 | K 0 1 5 5 | 一般社団法人表面化学分析技術国際標準化委員会 | 国際標準課 |
| 情報セキュリティ, サイバーセキュリティ及びプライバシー保護 - 情報セキュリティマネジメントシステム - 要求事項 | Q 2 7 0 0 1 | 一般財団法人日本規格協会 | 国際電気標準課 |
| エネルギーマネジメントシステム - 要求事項及び利用の手引 | Q 5 0 0 0 1 | 一般財団法人エネルギー総合工学研究所 | 国際標準課 |
| 石油燃焼機器の試験方法通則 | S 3 0 3 1 | 一般財団法人日本燃焼機器検査協会 | 国際標準課 |
| 国際標準楽譜番号 (ISMN) | X 0 3 0 9 | 一般社団法人日本 ISMN コードセンター | 国際電気標準課 |
| フロン類又はフロン類代替物質を使用する製品の環境影響度の目標達成度表示方法 | Z 7 1 6 1 | 一般社団法人日本冷凍空調工業会 | 国際標準課 |
| 粉体の粒子特性評価 - 用語 | Z 8 8 9 0 | 一般社団法人日本粉体工業技術協会 | 国際標準課 |

(認定産業標準作成機関 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 |
|-----------|-----------|--------------|---------|
| 機器取付け用レール | C 2 8 1 2 | 一般財団法人日本規格協会 | 国際電気標準課 |
| バスダクト | C 8 3 6 4 | 一般財団法人日本規格協会 | 国際電気標準課 |

(改正合計 : 11 件)

以上