

資料1

2019年11月20日公示JISリスト

<問合せの連絡先>

国際標準課（直通番号：03-3501-9283）

国際電気標準課（直通番号：03-3501-9287）

1. 制定された日本産業規格

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
浸水防止用設備建具型構成部材	A4716	一般社団法人 日本シャッター・ ドア協会	国際標準課
耐震補強用引張材－炭素繊維複 合材料より線	A5571	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
3Dモデル用F A Vフォーマッ トの仕様	B9442	ファブ地球社会 コンソーシアム	国際標準課
固体電気絶縁材料の誘電特性及 び抵抗特性－第1部：基本事項	C2139－ 1	一般社団法人 電気学会	国際電気標準 課
電気・光ファイバケーブル－非金 属材料の試験方法－第100部： 一般事項	C3660－ 100	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準 課
電気・光ファイバケーブル－非金 属材料の試験方法－第201部： 一般試験－絶縁体厚さの測定	C3660－ 201	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準 課
電気・光ファイバケーブル－非金 属材料の試験方法－第202部： 一般試験－非金属シース厚さの 測定	C3660－ 202	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準 課
電気・光ファイバケーブル－非金 属材料の試験方法－第203部： 一般試験－仕上寸法の測定	C3660－ 203	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準 課
電気・光ファイバケーブル－非金 属材料の試験方法－第301部： 電気試験－充填コンパウンドの 23℃における誘電率の測定	C3660－ 301	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準 課
電気・光ファイバケーブル－非金 属材料の試験方法－第302部： 電気試験－充填コンパウンドの 23℃及び100℃における 直流抵抗率の測定	C3660－ 302	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準 課
電気・光ファイバケーブル－非金 属材料の試験方法－第401部： 各種試験－加熱老化試験方法－ エアオープンによる加熱老化	C3660－ 401	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準 課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第402部:各種試験-耐水性試験	C3660-402	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第403部:各種試験-架橋コンパウンドのオゾン試験	C3660-403	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第404部:各種試験-シースの耐油試験	C3660-404	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第405部:各種試験-PVC絶縁体及びPVCシース材料の熱安定性試験	C3660-405	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第406部:各種試験-ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの耐環境応力亀裂性試験	C3660-406	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第407部:各種試験-ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの質量増加率	C3660-407	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第408部:各種試験-ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの長期安定性試験	C3660-408	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第409部:各種試験-熱可塑性絶縁体及びシース材料の加熱減量試験	C3660-409	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第410部:各種試験-銅導体を被覆するポリオレフィン絶縁材料の銅触媒による酸化劣化試験	C3660-410	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第411部:各種試験-充填コンパウンドの低温ぜい化	C3660-411	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第412部:各種試験-加熱老化試験方法-加圧空気による加熱老化	C3660-412	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第501部: 機械試験-絶縁体及びシース用コンパウンドの機械的特性試験	C3660-501	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第502部: 機械試験-絶縁体の収縮試験	C3660-502	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第503部: 機械試験-シースの収縮試験	C3660-503	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第504部: 機械試験-絶縁体及びシースの低温曲げ試験	C3660-504	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第505部: 機械試験-絶縁体及びシースの低温伸び試験	C3660-505	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第506部: 機械試験-絶縁体及びシースの低温衝撃試験	C3660-506	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第507部: 機械試験-架橋した材料のホットセット試験	C3660-507	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第508部: 機械試験-絶縁体及びシースの加熱変形試験	C3660-508	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第509部: 機械試験-絶縁体及びシースの巻付加熱試験	C3660-509	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第510部: 機械試験-ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの試験方法-加熱による前処理後の巻付試験	C3660-510	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第511部: 機械試験-ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドのメルトフローインデックスの測定	C3660-511	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第512部: 機械試験-ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの試験方法-加熱による前処理後の引張強さ及び破断時の伸び試験	C 3 6 6 0 - 5 1 2	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第513部: 機械試験-ポリエチレン及びポリプロピレンコンパウンドの試験方法-前処理後の巻付試験	C 3 6 6 0 - 5 1 3	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第601部: 物理試験-充填コンパウンドの滴下点の測定	C 3 6 6 0 - 6 0 1	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第602部: 物理試験-充填コンパウンドの油分離	C 3 6 6 0 - 6 0 2	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第603部: 物理試験-充填コンパウンドの全酸価の測定	C 3 6 6 0 - 6 0 3	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第604部: 物理試験-充填コンパウンド中の腐食成分試験	C 3 6 6 0 - 6 0 4	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第605部: 物理試験-ポリエチレンコンパウンド中のカーボンブラック及び無機充填剤の含有量測定	C 3 6 6 0 - 6 0 5	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第606部: 物理試験-密度測定法	C 3 6 6 0 - 6 0 6	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
電気・光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第607部: 物理試験-ポリエチレン及びポリプロピレン中のカーボンブラック分散測定方法	C 3 6 6 0 - 6 0 7	一般社団法人 日本電線工業会	国際電気標準課
光伝送用能動部品-試験及び測定方法-第5部: 光トランシーバの光レセプタクル部の機械的外乱(ウィグル)による光出力変動	C 5 9 5 4 - 5	一般財団法人 光産業技術振興協会	国際電気標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
溶融亜鉛アルミニウム合金めっき	H 8 6 4 3	一般社団法人 日本溶融亜鉛鍍金協会	国際標準課
ITアセットマネジメントー第5部：概要及び用語	X 0 1 6 4 - 5	一般社団法人情 報処理学会	国際電気標準課
スプリット・ホプキンソン棒法を用いた高変形速度試験方法	Z 2 2 0 5	一般社団法人 日本高圧力技術協会	国際標準課

(制定合計：46件)

## 2. 改正された日本産業規格

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
電気・電子機器の省エネルギー基準達成率の算出方法及び表示方法	C 9 9 0 1	一般社団法人 電子情報技術産業協会	国際電気標準課
建築材料の平衡含水率測定方法	A 1 4 7 5	一般財団法人 建材試験センター	国際標準課
衛生器具ー便器・洗面器類	A 5 2 0 7	一般社団法人 日本レストルーム工業会	国際標準課
建築用コンクリートブロック	A 5 4 0 6	一般社団法人 全国建築コンクリートブロック工業会	国際標準課
締結用部品ープリベリングトルク形鋼製ナットー機能特性	B 1 0 5 6	日本ねじ研究協会	国際標準課
プラスチック円筒歯車の曲げ強さ評価方法	B 1 7 5 9	一般社団法人 日本歯車工業会	国際標準課
一軸試験に使用する伸び計システムの校正方法	B 7 7 4 1	一般社団法人日 本試験機工業会	国際標準課
油圧ーブラダ形アキュムレータ	B 8 3 5 8	一般社団法人 日本フルードパワー工業会	国際標準課
コンデンシングユニットの試験方法	B 8 6 2 3	公益社団法人 日本冷凍空調学会	国際標準課
油圧ー2ポート形スリップイン式カートリッジ弁ー取付面及び取付穴寸法	B 8 6 6 8	一般社団法人 日本フルードパワー工業会	国際標準課
測定用、制御用及び試験室用電気機器の安全性ー第2ー30部：試験回路又は測定回路をもつ機器に対する個別要求事項	C 1 0 1 0 - 2 - 3 0	一般社団法人 日本電気計測器工業会	国際電気標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
高圧交流遮断器	C 4 6 0 3	一般社団法人 日本電機工業会	国際電気標準 課
光ファイバ構造パラメータ測定 器校正方法	C 6 8 2 8	一般財団法人 光産業技術振興 協会	国際電気標準 課
ポータブル機器用リチウム二次 電池	C 8 7 1 1	一般社団法人 電池工業会	国際電気標準 課
鋼のマクロ組織試験方法	G 0 5 5 3	一般社団法人日 本鉄鋼連盟	国際標準課
鋼の浸炭硬化層深さ測定方法	G 0 5 5 7	一般社団法人日 本鉄鋼連盟	国際標準課
鋼の炎焼入及び高周波焼入硬化 層深さ測定方法	G 0 5 5 9	一般社団法人日 本鉄鋼連盟	国際標準課
鋼板製波板の形状及び寸法	G 3 3 1 6	一般社団法人日 本鉄鋼連盟	国際標準課
ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管	G 3 4 6 1	一般社団法人日 本鉄鋼連盟	国際標準課
ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管	G 3 4 6 2	一般社団法人日 本鉄鋼連盟	国際標準課
ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼 鋼管	G 3 4 6 3	一般社団法人日 本鉄鋼連盟	国際標準課
ピアノ線材	G 3 5 0 2	一般社団法人日 本鉄鋼連盟	国際標準課
ボイラ及び圧力容器用クロムモ リブデン鋼鋼板	G 4 1 0 9	一般社団法人日 本鉄鋼連盟	国際標準課
チタンスパーク放電発光分光 分析方法	H 1 6 3 0	一般社団法人 日本チタン協会	国際標準課
マイクロビーム分析－走査電子 顕微法－第1部:像倍率校正方法	K 0 1 4 9 - 1	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
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
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
情報及びドキュメンテーション －記録管理－第1部:概念及び原 則	X 0 9 0 2 - 1	一般社団法人情 報科学技術協会	国際電気標準 課

(改正合計：28件)

以上