

JIS原案作成に関する項目

新規制定

日本工業標準調査会 部会名又は専門委員会	規格名称	原案作成機関	連絡先
土木	コンクリート及びコンクリート構造物に関する環境マネジメント - 第4部:コンクリート構造物の環	公益社団法人日本コンクリート工学会	a
金属・無機材料	溶融亜鉛アルミニウム合金めっき	一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会	a
金属・無機材料	ねじり角鉄線	一般財団法人 日本規格協会	a
金属・無機材料	ねじり角鉄線を用いた溶接金網	一般財団法人 日本規格協会	a
化学環境	コンベヤゴムベルトー試料の採取方法	日本ベルト工業会	a
化学環境	ライトコンベヤベルトー最大引張強さの求め方	日本ベルト工業会	a
化学環境	超音波探傷法によるライニング材の剥離検出試験方法	一般社団法人樹脂ライニング工業会	a
化学環境	分析化学用語(熱分析部門)	公益社団法人日本分析化学会	a
化学・環境	ライトコンベヤベルトー幅及び長さの許容差	日本ベルト工業会	a
化学・環境	ライトコンベヤベルトー最大引張強さの求め方	日本ベルト工業会	a
機械要素	光学ガラスの屈折率の温度係数の測定方法 第1部:最小偏角法	一般社団法人日本光学硝子工業会	a
機械要素	光学ガラスの屈折率の温度係数の測定方法 第2部:干渉法	一般社団法人日本光学硝子工業会	a
機械要素	刃先交換チップ用ホルダ 丸シャンク内径旋削用の形状・寸法 第1部:一般事項	日本機械工具工業会	a
機械要素	刃先交換チップ用ホルダ 丸シャンク内径旋削用の形状・寸法 第2部:切れ刃の形状記号F	日本機械工具工業会	a
機械要素	刃先交換チップ用ホルダ 丸シャンク内径旋削用の形状・寸法 第3部:切れ刃の形状記号K	日本機械工具工業会	a
機械要素	刃先交換チップ用ホルダ 丸シャンク内径旋削用の形状・寸法 第4部:切れ刃の形状記号L	日本機械工具工業会	a
機械要素	刃先交換チップ用ホルダ 丸シャンク内径旋削用の形状・寸法 第5部:切れ刃の形状記号U	日本機械工具工業会	a

機械要素	刃先交換チップ用ホルダ 丸シャンク内径旋削用の形状・寸法 第6部:切れ刃の形状記号Q	日本機械工具工業会	a
機械要素	自動車用プーリ及びVリブベルトの寸法 - PK	日本ベルト工業会	a
産業機械	3DデータフォーマットFAV	学校法人慶應義塾 慶應義塾大学SFC研究所	a
産業機械	スプリット・ホプキンソン棒法を用いた衝撃変形試験方法	一般社団法人日本高圧力技術協会	a
産業機械	往復動内燃機関 - 要素及びシステム用語 - 第10部:点火装置	日本内燃機関連合会	a
産業機械	往復動内燃機関 - 要素及びシステム用語 - 第11部:燃料装置	日本内燃機関連合会	a
産業機械	往復動内燃機関 - 要素及びシステム用語 - 第12部:排気浄化装置	日本内燃機関連合会	a
産業機械	工業用燃焼炉の安全通則 第1部 一般安全要求事項	一般社団法人日本工業炉協会	a
産業機械	工業用燃焼炉の安全通則 第2部 燃焼及び燃料取扱いシステム	一般社団法人日本工業炉協会	a
産業機械	工業用燃焼炉の安全通則 第3部 プロテクティブシステム	一般社団法人日本工業炉協会	a
産業機械	クリーンルーム及び関連する制御環境 第1部:浮遊粒子数濃度による空気清浄度の分類	公益社団法人日本空気清浄協会	a
産業機械	クリーンルーム及び関連する制御環境 - 第2部:粒子数濃度による清浄度に関するクリーンルーム性能を根拠付けるためのモニタリング	公益社団法人日本空気清浄協会	a
産業機械	機械類の安全性 - 機械類のケーブルレス制御システムに対する要求事項	一般社団法人日本機械工業連合会	a
産業機械	LPガス用継手金具付高圧ホース及び低圧ホース	日本エルピーガス供給機器工業会	a
鉄道	電気転てつ機	一般社団法人日本鉄道電気技術協会	a
鉄道	鉄道車両 - 電気コネクタ - 要求事項及び試験	一般社団法人日本鉄道車輛工業会	a
医療機器	医用電気機器 - 粒子線治療装置 - 性能特性	一般社団法人日本画像医療システム工業会	a
適合性評価・管理システム規格	労働安全衛生マネジメントシステム 要求事項と利用の手引き 安全衛生活動等に対する追加要求事項	一般財団法人 日本規格協会	a

適合性評価・管理システム規格	適合性評価 マネジメントシステムの審査及び認証を実施する機関に対する要求事項 労働安全衛生マネジメントシステムの審査及び認証に関する追加の力量要求事項	一般財団法人 日本規格協会	a
電気	固体電気絶縁材料の誘電特性及び絶縁抵抗特性 - 第1部:基礎事項	一般社団法人電気学会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 非金属材料の試験方法 - 第100部:通則	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 非金属材料の試験方法 - 第201部:一般試験 - 絶縁体厚さの測	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 非金属材料の試験方法 - 第203部:一般試験 - 仕上寸法の測	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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 の誘電率	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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 の直流抵抗率	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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 -	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 非金属材料の試験方法 - 第402部:各種試験 - 耐水性試験	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 非金属材料の試験方法 - 第404部:各種試験 - シースの耐油試	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b

電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 非金属材料の試験方法 - 第501部:機械特性試験 - 絶縁および被覆コンパウンドの機械的特性測定方法	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 非金属材料の試験方法 - 第502部:機械試験 - 絶縁体の収縮	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 非金属材料の試験方法 - 第505部:機械試験 - 絶縁体及びシース材料の低温伸び試験	一般社団法人日本電線工業会	b

電気	電気・光ファイバーケーブル - 非金属材料の試験方法 - 第506部:機械試験 - 絶縁体及びシース材料の低温衝撃試験	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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 - 熱老化後の巻付試験	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 非金属材料の試験方法 - 第511部:機械試験 - ポリエチレンコンパウンドのメルトフローインデックスの測定	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 非金属材料の試験方法 - 第512部:機械試験 - ポリエチレンおよ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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 非金属材料の試験方法 - 第513部:機械試験 - ポリエチレンおよ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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b

電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 非金属材料の試験方法 - 第606部:物理試験 - 密度測定法	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	電気・光ファイバーケーブル - 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	一般社団法人日本電線工業会	b
電気	計測用,制御用及び試験室用の電気装置 - 電磁両立性要求事項 - 第3-1部:安全関連システム及び安全関連機能(機能安全)の遂行を意図した装置に対するイミュニティ要求事項 - 一般	一般社団法人日本電気計測器工業会	b
電子	表面実装部品テーピングのカバーテープ剥離時の静電気電位及び静電気漏洩性能の測定方法	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	低圧サージ防護デバイス - 第31部:太陽電池設備の直流側に接続するサージ防護デバイスの要求性能及び試験方法	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	低圧サージ防護デバイス - 第32部:太陽電池設備の直流側に接続するサージ防護デバイスの選定及び適用基準	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	低圧サージ防護用部品 第352:通信・信号回線に接続するサージアイソレーショントランス(SIT)の選定及び適用基準	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	光アイソレータ - 第1部:通則	一般財団法人光産業技術振興協会	b
電子	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	一般財団法人光産業技術振興協会	b
電子	光ファイバコネクタかん合標準 - 第7-1部:MPOコネクタ類(F13) - 1列	一般財団法人光産業技術振興協会	b
電子	光ファイバコネクタかん合標準 - 第7-2部:MPOコネクタ類(F13) - 2列	一般財団法人光産業技術振興協会	b

電子	電子機器用コネクタ 品質評価要求事項 第1部:品目別通則	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
情報	情報技術 - ITアセットマネジメント - 第5部:概要及び用語	一般社団法人情報処理学会	b