

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	ジオシンセティックス用語	公益社団法人地盤工学会	a
基盤	微小粒子の破壊及び変形強度の測定方法	一般社団法人日本粉体工業技術協会	a
基盤	ベントナイトのメチレンブルー吸着量測定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所	a
基盤	製品の幾何特性仕様(GPS) - フィルタ処理 - 線形の輪郭曲面フィルタ: ガウシアンフィルタ	一般財団法人日本規格協会	a
基盤	製品の幾何特性仕様(GPS) - 寸法の公差表示方式 - 第3部: 角度に関わるサイズ	一般財団法人日本規格協会	a
基盤	製品の幾何特性仕様(GPS) - 座標測定システムの受入検査及び定期検査 - 第12部: 多関節型座標測定機	一般財団法人日本規格協会	a
基盤	製品の幾何特性仕様(GPS) - 平面度 - 第1部: 用語及びパラメータ	一般財団法人日本規格協会	a
基盤	製品の幾何特性仕様(GPS) - 平面度 - 第2部: 仕様オペレータ	一般財団法人日本規格協会	a
基盤	製品の幾何特性仕様(GPS) 表面性状: 三次元 第3部: 仕様オペレータ	一般財団法人日本規格協会	a
機械要素	回転工具及び工具システムの釣合わせ	一般社団法人日本工作機器工業会	a
機械要素	顕微鏡照明性能 - 第1部: 像の明るさ及び均一	日本顕微鏡工業会	a
機械要素	顕微鏡 - 双眼鏡筒の要求事項	日本顕微鏡工業会	a
鉄道	鉄道車両 車上電力貯蔵システム 第1部: シリーズハイブリッドシステム	一般社団法人日本鉄道車輛工業会	a
消費生活	スポーツ専用自転車	一般財団法人自転車産業振興協会	a
消費生活	自転車 - 第1部: 試験条件通則及び部品等の試験方法	一般財団法人自転車産業振興協会	a
消費生活	自転車 - 第2部: 制動装置の試験方法	一般財団法人自転車産業振興協会	a
消費生活	自転車 - 第3部: 操だ装置の試験方法	一般財団法人自転車産業振興協会	a
消費生活	自転車 - 第4部: 車体部の試験方法	一般財団法人自転車産業振興協会	a
消費生活	自転車 - 第5部: 走行装置の試験方法	一般財団法人自転車産業振興協会	a
消費生活	自転車 - 第6部: 駆動装置の試験方法	一般財団法人自転車産業振興協会	a
消費生活	自転車 - 第7部: 座席装置の試験方法	一般財団法人自転車産業振興協会	a
消費生活	洗濯機械力測定用試験布	一般社団法人繊維評価技術協議会	a
消費生活	棚・収納家具用移動ラック	一般社団法人日本オフィス家具協会	a

消費生活	家庭用逆浸透膜浄水器	一般社団法人浄水器協会	a
消費生活	床用洗剤試験方法	日本フローアポリッシュ工業会	a
保安	ラジオクロミックフィルム線量計測システムの使用方法	一般社団法人日本原子力学会	a
適合性管理	適合性評価 マネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項 第10部: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力量要求事項	中央労働災害防止協会	a
医療機器	計測,制御及び試験室用の電気装置 - 電磁両立性要求事項 - 第2-6部: 個別要求事項 - 対外診断用医療機器	一般社団法人日本分析機器工業会	a
電気	電気音響 - サウンドレベルメータ(騒音計) - 第3部:定期試験	公益社団法人日本騒音制御工学会	b
電気	電動式手持ち形,可搬形工具並びに芝生及び庭園用機械 - 安全性 - 第1部:一般要求事項	一般社団法人日本電機工業会	b
電気	電動式手持ち形,可搬形工具並びに芝生及び庭園用機械 - 安全性 - 第2-2部:手持ち形スクリュードライバ及びインパクトレンチの特定要求	一般社団法人日本電機工業会	b
電気	電動式手持ち形,可搬形工具並びに芝生及び庭園用機械 - 安全性 - 第2-4部:ディスクタイプ以外の手持ち形研磨器及び艶出し器の特定要	一般社団法人日本電機工業会	b
電子	光伝送用スイッチ - 第2部:試験方法	一般財団法人光産業技術振興協会	b
電子	光アイソレータ - 第2部:試験方法	一般財団法人光産業技術振興協会	b
電子	光ファイバ通信サブシステム試験方法 - 第2-12部:伝送信号品質評価のためのソフトウェアトリガリング技術を用いたアイパターン及びQ値測	一般財団法人光産業技術振興協会	b
電子	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品 - 基本試験及び測定手順 - 第2-55部:光アダプタ取付け強度 - 軸方向引張	一般財団法人光産業技術振興協会	b
情報	SQL永続格納モジュール(SQL/PSM)	一般社団法人情報処理学会	b
機械要素	マイクロリング	日本規格協会	a
機械要素	バクテリアセルフチェッカ	日本規格協会	a
化学・環境技術	排ガス中の揮発性有機化合物分析方法	一般社団法人日本環境測定分析協会	a