

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
金属無機	フェロバナジウム分析方法-第1部:バナジウム 定量方法	日本フェロアロイ協会	a
金属無機	フェロバナジウム分析方法-第2部:炭素定量方	日本フェロアロイ協会	a
金属無機	フェロバナジウム分析方法-第3部:けい素定量 方法	日本フェロアロイ協会	a
金属無機	フェロバナジウム分析方法-第4部:りん定量方	日本フェロアロイ協会	a
金属無機	フェロバナジウム分析方法-第5部:硫黄定量方	日本フェロアロイ協会	a
金属無機	フェロバナジウム分析方法-第6部:アルミニウ ム定量方法	日本フェロアロイ協会	a
基盤	集じん用ろ布の劣化特性の試験方法	一般社団法人日本粉体工業技術協会	a
基盤	パルプ 保水度(WRV) 試験方法	紙パルプ技術協会	a
基盤	測光 - CIE物理測光システム	一般社団法人日本照明委員会	a
化学環境	一般用ポリエチレン管継手	日本プラスチック工業連盟	a
化学環境	硫酸マンガン()一水和物(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	a
機械要素	刃先交換チップ用カートリッジ - Aタイプの形 状・寸法 第1部:一般事項	日本機械工具工業会	a
機械要素	刃先交換チップ用カートリッジ - Aタイプの形 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	刃先交換チップ用カートリッジ - Aタイプの形 状・寸法 第3部:切れ刃の形状記号G	日本機械工具工業会	a
機械要素	刃先交換チップ用カートリッジ - Aタイプの形 状・寸法 第4部:切れ刃の形状記号J	日本機械工具工業会	a
機械要素	刃先交換チップ用カートリッジ - Aタイプの形 状・寸法 第5部:切れ刃の形状記号K	日本機械工具工業会	a
機械要素	刃先交換チップ用カートリッジ - Aタイプの形 状・寸法 第6部:切れ刃の形状記号L	日本機械工具工業会	a

機械要素	刃先交換チップ用カートリッジ - Aタイプの形状・寸法 第7部:切れ刃の形状記号R	日本機械工具工業会	a
機械要素	刃先交換チップ用カートリッジ - Aタイプの形状・寸法 第8部:切れ刃の形状記号S	日本機械工具工業会	a
機械要素	刃先交換チップ用カートリッジ - Aタイプの形状・寸法 第9部:切れ刃の形状記号T	日本機械工具工業会	a
機械要素	刃先交換チップ用カートリッジ - Aタイプの形状・寸法 第10部:切れ刃の形状記号U	日本機械工具工業会	a
機械要素	刃先交換チップ用カートリッジ - Aタイプの形状・寸法 第11部:切れ刃の形状記号W	日本機械工具工業会	a
機械要素	刃先交換チップ用カートリッジ - Aタイプの形状・寸法 第12部:切れ刃の形状記号Y	日本機械工具工業会	a
機械要素	かさ歯車の歯面形状精度等級	一般社団法人日本歯車工業会	a
産業機械	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法 - 第1部: 換気用エアフィルタユニットの性能分類	公益社団法人日本空気清浄協会	a
産業機械	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法 - 第2部: 換気用エアフィルタユニットの性能試験方法	公益社団法人日本空気清浄協会	a
産業機械	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法 - 第3部: 換気用エアフィルタユニットの質量法捕集率と圧力損失測定試験方法	公益社団法人日本空気清浄協会	a
産業機械	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法 - 第4部: 換気用エアフィルタユニットの除電処理の試験	公益社団法人日本空気清浄協会	a
産業機械	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法 - 第5部: 電気集じん器の性能試験方法	公益社団法人日本空気清浄協会	a

産業機械	換気用エアフィルタユニット・換気用電気集じん器の性能試験方法 - 第6部: 超高性能フィルタの性能試験方法	公益社団法人日本空気清浄協会	a
産業機械	機械安全に関する要員能力基準	一般社団法人日本電気制御機器工業会	a
医療機器	医用電気機器 - 第2 - 68部:電子加速器、粒子線治療装置及び放射性核種ビーム治療装置と組み合わせるX線画像誘導放射線治療装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	一般社団法人日本画像医療システム工業会	a
医療機器	歯科 - 重合用光照射器	日本歯科器械工業協同組合	a
保安	超音波探傷試験用標準試験片 - 第1部: A1形標準試験片 (JIS Z 2345-1)	一般社団法人日本非破壊検査協会	a
保安	超音波探傷試験用標準試験片 - 第2部: A7963形標準試験片 (JIS Z 2345-2)	一般社団法人日本非破壊検査協会	a
保安	超音波探傷試験用標準試験片 - 第3部: 垂直探傷試験用標準試験片 (JIS Z 2345-3)	一般社団法人日本非破壊検査協会	a
保安	超音波探傷試験用標準試験片 - 第4部: 斜角探傷試験用標準試験片 (JIS Z 2345-4)	一般社団法人日本非破壊検査協会	a
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2 - 3部: 個別要求事項 - 一体形又は分離形信号変換機能をもつトランスデューサの試験配置, 動作条件及び性能評	一般社団法人日本電気計測器工業会	b
電気	交流及び/又は直流電源用放電灯制御装置 (蛍光灯用制御装置を除く) 低周波矩形波点灯の性能要求	一般社団法人日本照明工業会	b
電子	抵抗器及びコンデンサの表示記号	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 パート351: 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	電子機器用コネクタ - 試験及び測定 - 第7-2部: 衝撃試験(可動形コネクタ) - 試験7b: 機械的衝撃強さ	一般社団法人電子情報技術産業協会	b

電子	電子機器用コネクタ - 試験及び測定 - 第9-2部:耐久試験 - 試験9b:電氣的負荷及び温度	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	溶融鉛フリーはんだ組成を用いたウエーブソルダリング装置の侵食試験方法 - 第2部:表面処理を施した金属材料の侵食試験方法	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	溶融鉛フリーはんだ組成を用いたウエーブソルダリング装置の侵食試験方法 第3部:試験方法の選定指針	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	光スペクトラムアナライザ - 第1部:試験方法	一般財団法人光産業技術振興協会	b
電子	光ファイバケーブル - 第1-23部:光ファイバケーブル特性試験方法 - ケーブルエレメント試験方	一般財団法人光産業技術振興協会	b
電子	光ファイバケーブル - 第1-24部:光ファイバケーブル特性試験方法 - 電気特性試験方法	一般財団法人光産業技術振興協会	b
情報	システム及びソフトウェアの品質要求及び評価 (SQuaRE) - 利用時の品質の測定	一般社団法人情報処理学会	b
情報	情報技術 - クラウドコンピューティング - サービスレベル合意書 (SLA) の枠組 - パート1:概要と	一般社団法人情報処理学会	b
情報	情報技術 - プロセスアセスメント - プロセス能力のアセスメントに対するプロセス測定フレーム	一般社団法人情報処理学会	b
情報	情報技術 - IT資産管理 - 第3部:権利スキーマ	一般社団法人情報処理学会	b
情報	情報技術 - IT資産管理 - 第4部:資源利用測	一般社団法人情報処理学会	b