

JIS原案作成に関する項目

改正

日本工業標準調査会 部会名又は専門委員会名	日本工業 規格番号	規格名称	原案作成機関	連絡先
建築	A6603	鋼製物置	日本屋外収納ユニット工業会	a
金属無機	H0401	溶融亜鉛めっき試験方法	一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会	a
金属無機	H1611	チタン及びチタン合金 分析方法通則	一般社団法人日本チタン協会	a
金属無機	H2222	ダイカスト用マグネシウム合金地金	一般社団法人日本マグネシウム協会	a
金属無機	H5303	マグネシウム合金ダイカスト	一般社団法人日本マグネシウム協会	a
金属無機	H8641	溶融亜鉛めっき	一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会	a
金属無機	R3412	ガラスローピング	硝子繊維協会	a
金属無機	R6004	研削材及び研磨材, といし並びに研磨布紙 - 用語及び記号	研削砥石工業会	a
金属無機	R6111	人造研削材	研削砥石工業会	a
金属無機	Z2502	金属粉 - 流動度測定方法	日本粉末冶金工業会	a
金属無機	Z2503	粉末や(冶)金用金属粉 - 試料採取方法	日本粉末冶金工業会	a
金属無機	Z2504	金属粉 - 見掛密度測定方法	日本粉末冶金工業会	a
金属無機	Z2508	金属粉(超硬合金を除く) - 単軸圧縮による圧縮性試験方法	日本粉末冶金工業会	a
金属無機	Z2509	金属粉(超硬合金を除く) - 圧縮成形及び焼結後の寸法変化試験方法	日本粉末冶金工業会	a
金属無機	Z2613	金属材料の酸素定量方法通則	公益社団法人日本分析化学会	a
金属無機	Z3284-1	ソルダペースト - 第1部: 種類及び品質分類	一般社団法人日本溶接協会	a
化学環境	K8132	塩化ストロンチウム六水和物(試薬) 追補	一般社団法人日本試薬協会	a
化学環境	K8263	寒天(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	a
化学環境	K8264	ぎ酸(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	a
化学環境	K8295	グリセリン(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	a
化学環境	K8322	クロロホルム(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	a
化学環境	K8356	酢酸亜鉛二水和物(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	a

化学環境	K8480	2,4 ジニトロフェニルヒドラジン(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	a
化学環境	K8522	しゅう酸カリウム-水和物(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	a
化学環境	K8554	硝酸ストロンチウム(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	a
化学環境	K8937	リグロイン(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	a
化学環境	K9528	ジイソプロピルエーテル(試薬)	一般社団法人日本試薬協会	a
機械要素	B0261	平行ねじゲージ - 測定方法	日本精密測定機器工業会	a
機械要素	B1536-1	転がり軸受 - 針状ころ軸受の主要寸法及び公差 - 第1部:寸法系列48、49及び69	一般社団法人 日本ベアリング工業会	a
機械要素	B1536-5	転がり軸受 - 針状ころ軸受の主要寸法及び公差 - 第5部:トラックローラ	一般社団法人 日本ベアリング工業会	a
機械要素	B1702-3	円筒歯車 精度等級 第3部:射出成形プラスチック歯車の歯面に関する誤差及び両歯面かみ合い誤差の定義並びに精度許容値	一般社団法人日本歯車工業会	a
機械要素	B1801	伝動用ローラチェーン及びプッシュチェーン	日本チェーン工業会	a
機械要素	B1859	歯付ベルト伝動 用語	日本ベルト工業会	a
機械要素	B9933	油圧-作動油-固体微粒子に関する汚染度のコード表示	一般社団法人日本フルードパワー工業会	a
産業機械	B9650-1	食品加工機械の安全及び衛生に関する設計基準通則 - 第1部:安全設計基準	一般社団法人 日本食品機械工業会	a
産業機械	B9650-2	食品加工機械の安全及び衛生に関する設計基準通則 - 第2部:衛生設計基準	一般社団法人 日本食品機械工業会	a
消費生活	S1037	耐火金庫	日本セーフ・ファニチュア協同組合連合	a
電子	C0806-3	自動実装部品の包装 - 第3部:表面実装部品の連続テープによる包装	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	C5101-21	電子機器用固定コンデンサ - 第21部:品種別通則 - 表面実装用固定積層磁器コンデンサ種類1	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	C5101-22	電子機器用固定コンデンサ - 第22部:品種別通則 - 表面実装用固定積層磁器コンデンサ種類2	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	C5101-26	電子機器用固定コンデンサ - 第26部:品種別通則 - 固定アルミニウム固体(導電性高分子)電解コンデンサ	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	C5410	高周波同軸コネクタ:品目別通則 - 一般的要求事項及び測定方法	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	C60068-2-69	環境試験方法 電気・電子 第2-69部:試験試験Te / Tc:電子部品及びプリント配線板のはんだ付け性試験方法(平衡法)	一般社団法人電子情報技術産業協会	b

電子	C60068-2-82	環境試験方法 電気・電子 第2-82部:試験 試験 XW1 電気・電子部品のウスカ試験方法	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	C61191-1	プリント配線板実装 - 第1部:通則 - 表面実装及 び関連する実装技術を用いた電気機器・電子機 器用はんだ付け実装要求事項	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	C61300-2-17	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2-17部:低温試験	一般財団法人光産業技術振興協会	b
電子	C61300-2-19	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2-19部:高温高湿試験 - 定常状態	一般財団法人光産業技術振興協会	b
電子	C61300-2-4	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 - 4部:光ファイバクラ ンプ強度試験 - 軸方向引張り	一般財団法人光産業技術振興協会	b
電子	C6186	光ファイバ用光パワーメータ校正方法	一般財団法人光産業技術振興協会	b