

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	A4008	ファンコイルユニット	一般社団法人日本冷凍空調工業会	a
建築	A5430	繊維強化セメント板	せんい強化セメント板協会	a
建築	A6519	体育館用鋼製床下地構成材	一般財団法人建材試験センター	a
建築	Z9290-3	雷保護－第3部：建築物等への物的損傷及び人命の危険	一般社団法人電気設備学会	a
金属無機	G4317	熱間成形ステンレス鋼形鋼	ステンレス協会	a
金属無機	G5705	可鍛鑄鉄品	日本金属継手協会	a
金属無機	H1501	ホワイトメタル分析方法	近畿減摩合金工業協同組合	a
金属無機	H3300	銅及び銅合金の継目無管	一般社団法人日本伸銅協会	a
金属無機	R6240	研削といしの試験方法	研削砥石工業会	a
金属無機	R6241	研削といしの最高使用周速度	研削砥石工業会	a
金属無機	R6243	結合研削材といし－研削といしの静的平衡度試験	研削砥石工業会	a
基盤	Z8000-12	量及び単位－第12部：固体物理学	一般社団法人日本計量振興協会	a
基盤	Z8000-5	量及び単位－第5部：熱力学	一般社団法人日本計量振興協会	a
化学環境	K0071-1	化学製品の色試験方法－第1部：ハーゼン単位色数(白金－コバルトスケール)	一般社団法人日本化学工業協会	a
化学環境	K2246	さび止め油	一般社団法人日本防錆技術協会	a
化学環境	K5551	構造物用さび止めペイント	一般社団法人日本塗料工業会	a
化学環境	K5659	鋼構造物用耐候性塗料	一般社団法人日本塗料工業会	a
化学環境	K6270	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－引張疲労特性の求め方－ 定ひずみ方法	一般社団法人日本ゴム工業会	a
化学環境	K6921-1	プラスチック－ポリプロピレン (PP)成形用及び押出用材 料－	日本プラスチック工業連盟	a
化学環境	K6921-2	プラスチック－ポリプロピレン (PP)成形用及び押出用材 料－	日本プラスチック工業連盟	a
化学環境	K6922-1	プラスチック－ポリエチレン (PE)成形用及び押出用材 料－	日本プラスチック工業連盟	a
化学環境	K6922-2	プラスチック－ポリエチレン (PE)成形用及び押出用材 料－	日本プラスチック工業連盟	a
化学環境	Z7252	GHSに基づく化学品の分類方法	一般社団法人日本化学工業協会	a
化学環境	Z7253	GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法	一般社団法人日本化学工業協会	a

機械要素	B0271	ねじ測定用三針及びねじ測定用四針	日本精密測定機器工業会	a
機械要素	B1251	ばね座金	一般社団法人日本ばね工業会	a
機械要素	B4304	センター穴ドリル	日本機械工具工業会	a
産業機械	B6190-7	工作機械試験方法通則—第7部:回転軸の幾何精度試験	一般社団法人日本工作機械工業会	a
産業機械	B8614	輸送用機械式冷凍ユニット—冷凍能力試験方法	一般社団法人日本冷凍空調工業会	a
産業機械	Z8126-3	真空技術—用語—第3部:真空計及び関連用語	一般社団法人日本真空学会	a
自動車	K2234	不凍液	一般社団法人日本オートケミカル工業	a
鉄道	E4041	鉄道車両—完成車両の試験通則	一般社団法人日本鉄道車輛工業会	a
船舶物流	B0140	コンベヤ用語—種類	一般社団法人日本産業機械工業会	a
消費生活	A5901	稲わら畳床及び稲わらサンドイッチ畳床	一般社団法人日本建材・住宅設備産	a
消費生活	A5914	建材畳床	一般社団法人日本建材・住宅設備産	a
消費生活	B7001	時計—試験方法	一般社団法人日本時計協会	a
医療機器	T0601-2-21	医用電気機器—第2-21部:乳幼児用放射式加温器の安全に関する個別要求事項	一般社団法人日本医療機器工業会	a
医療機器	T3228	生体組織採取用生検針	一般社団法人日本医療機器テクノロジ	a
医療機器	T3251	気道用吸引カテーテル	一般社団法人日本医療機器工業会	a
医療機器	T3265	滅菌済み延長チューブ	一般社団法人日本医療機器テクノロジ	a
医療機器	T3320	滅菌済み活栓	一般社団法人日本医療機器テクノロジ	a
医療機器	T3322	滅菌済み硬膜外麻酔用フィルタ	一般社団法人日本医療機器テクノロジ	a
医療機器	T6524	高分子系歯科小か(窩)裂溝封鎖材	日本歯科材料工業協同組合	a
医療機器	T7207	医用加湿器—加湿システムの一般的要求事項	一般社団法人日本医療機器工業会	a
適合性管理	Q9023	マネジメントシステムのパフォーマンス改善—方針によるマネジメントの指針	一般社団法人日本品質管理学会	a
電気	C2105	電気絶縁用無溶剤液状レジン試験方法	電気機能材料工業会	b
電気	C7709-0	電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第0部 電球類の口金・受金及びそれらのゲージ類の総括的事項 (追補6)	一般社団法人日本照明工業会	b
電気	C7709-1	電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第1部 口金 (追補12)	一般社団法人日本照明工業会	b

電気	C7709-2	電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第2部 受金 (追補12)	一般社団法人日本照明工業会	b
電気	C7709-3	電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第3部 ゲージ (追補12)	一般社団法人日本照明工業会	b
電気	C8121-1	ランプソケット類—第1部:一般要求事項及び試験	一般社団法人日本照明工業会	b
電気	C8201-4-1	低圧開閉装置及び制御装置—第4-1部:接触器及びモータスタータ:電気機械式接触器及びモータスタータ	一般社団法人日本電機工業会	b
電気	C8461-21	電線管システム—第21部:剛性(硬質)電線管システムの個別要求事項	一般社団法人電気設備学会	b
電気	C8461-22	電線管システム—第22部:プライアブル電線管システムの個別要求事項	一般社団法人電気設備学会	b
電気	C8461-23	電線管システム—第23部:フレキシブル電線管システムの個別要求事項	一般社団法人電気設備学会	b
電気	C9335-2-204	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性-第2-204部:電熱マット及び電熱ボードの個別要求事項	電気床暖房工業会	b
電気	H7306	超電導—残留抵抗比試験方法—ニオブ・チタン及びニオブ3すず複合超電導線の残留抵抗比	一般社団法人日本電線工業会	b
電子	C6102-1	AM/FM放送受信機試験方法 第1部:一般的事項及び可聴周波数測定を含む試験	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	C6102-2	AM/FM放送受信機試験方法 第2部:AM放送受信機	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	C6102-3	AM/FM放送受信機試験方法 第3部:FM放送受信機	一般社団法人電子情報技術産業協会	b
電子	C6123-1	光増幅器—性能仕様テンプレート—第1部:単一チャンネル用光増幅器	一般財団法人光産業技術振興協会	b
電子	C61280-2-1	光ファイバ通信サブシステム試験方法—第2-1部:受信感度及びオーバーロード測定	一般財団法人光産業技術振興協会	b
情報	X6255	長期保存用光ディスクのためのデータ移行方法	一般財団法人光産業技術振興協会	b
情報	X6302-9	識別カード—記録技術—第9部:触ってカードを区別するための凸記号	一般社団法人ビジネス機械・情報システム	b
情報	X8341-4	高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス—第4部:電気通信機器	情報通信アクセス協議会	b
金属・無機材料技術	Z3191	ろうのぬれ試験方法	日本溶接協会	a