

# 付 表



番 号	名 称
J I S A 4 2 0 1	建築物等の雷保護
J I S A 5 0 0 1	道路用砕石
J I S A 5 0 0 5	コンクリート用砕石及び砕砂
J I S A 5 0 0 6	割ぐり石
J I S A 5 0 0 8	舗装用石灰石粉
J I S A 5 0 1 1	コンクリート用スラグ骨材
J I S A 5 0 1 5	道路用鉄鋼スラグ
J I S A 5 3 7 2	プレキャスト鉄筋コンクリート製品
J I S A 5 3 7 3	プレキャストプレストレストコンクリート製品
J I S A 5 5 2 5	鋼管ぐい
J I S A 5 5 2 6	H形鋼ぐい
J I S A 5 5 2 8	熱間圧延鋼矢板
J I S A 5 5 3 0	鋼管矢板
J I S B 1 1 8 0	六角ボルト
J I S B 1 1 8 1	六角ナット
J I S B 1 1 8 6	摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット
J I S B 2 0 7 1	鋼製弁
J I S B 8 8 0 2	チェンブロック
J I S C 0 4 4 8	表示装置(表示部)及び操作機器(操作部)のための色及び補助手段に関する規準
J I S C 0 9 2 0	電気機械器具の外郭による保護等級 (IP コード)
J I S C 1 1 0 2	直動式指示電気計器
J I S C 1 1 0 3	配電盤用指示電気計器寸法

番 号	名 称
J I S C 1 2 1 0	電力量計類通則
J I S C 1 2 1 1 - 1	電力量計 ( 単独計器 ) 一第 1 部 : 一般仕様
J I S C 1 2 1 6 - 1	電力量計 ( 変成器付計器 ) 一第 1 部 : 一般仕様
J I S C 1 2 6 3 - 1	無効電力量計一第 1 部 : 一般仕様
J I S C 1 2 8 1	電力量計類の耐候性能
J I S C 1 2 8 3 - 1	電力量、無効電力量及び最大需要電力表示装置 ( 分離形 ) 一第 1 部 : 一般仕様
J I S C 1 3 0 2	絶縁抵抗計
J I S C 1 3 0 4	接地抵抗計
J I S C 1 4 0 0 - 2	風力発電システム一第 2 部 : 小型風力発電システムの安全基準
J I S C 1 6 0 2	熱電対
J I S C 1 6 0 4	測温抵抗体
J I S C 1 6 0 5	シース熱電対
J I S C 1 6 0 9 - 1	照度計 第 1 部 : 一般計量器
J I S C 1 6 1 1	サーミスタ測温体
J I S C 1 7 3 1 - 1	計器用変成器 ( 標準用及び一般計測用 ) 第 1 部 : 変流器
J I S C 1 7 3 1 - 2	計器用変成器 ( 標準用及び一般計測用 ) 第 2 部 : 計器用変圧器
J I S C 2 3 3 6	電気絶縁用ポリ塩化ビニル粘着テープ
J I S C 2 3 3 8	電気絶縁用ポリエステル粘着テープ
J I S C 2 8 0 4	圧縮端子
J I S C 2 8 0 5	銅線用圧着端子
J I S C 2 8 0 6	銅線用裸圧着スリーブ
J I S C 2 8 1 0	屋内配線用電線コネクタ通則一分離不能形

番 号	名 称
J I S C 2 8 1 3	屋内配線用差込形電線コネクタ
J I S C 2 8 1 4 - 2 - 4	家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具—第 2 - 4 部 : ねじ込み形接続器具の個別要求事項
J I S C 3 1 0 1	電気用硬銅線
J I S C 3 1 0 2	電気用軟銅線
J I S C 3 1 0 5	硬銅より線
J I S C 3 1 0 9	硬アルミニウムより線
J I S C 3 3 0 6	ビニルコード
J I S C 3 3 0 7	6 0 0 V ビニル絶縁電線 ( I V )
J I S C 3 3 1 2	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル
J I S C 3 3 1 5	口出用ゴム絶縁電線
J I S C 3 3 1 6	電気機器用ビニル絶縁電線
J I S C 3 3 1 7	6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 ( H I V )
J I S C 3 3 2 7	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル
J I S C 3 3 4 0	屋外用ビニル絶縁電線 ( O W )
J I S C 3 3 4 1	引込用ビニル絶縁電線 ( D V )
J I S C 3 3 4 2	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル ( V V )
J I S C 3 4 0 1	制御用ケーブル
J I S C 3 5 0 1	高周波同軸ケーブル (ポリエチレン絶縁編組形)
J I S C 3 5 0 2	テレビジョン受信用同軸ケーブル
J I S C 3 5 0 3	CATV 用 (給電兼用) アルミニウムパイプ形同軸ケーブル
J I S C 3 6 0 5	6 0 0 V ポリエチレンケーブル
J I S C 3 6 0 6	高圧架橋ポリエチレンケーブル

番 号	名 称
J I S C 3 6 0 9	高圧引下用絶縁電線
J I S C 3 6 1 1	高圧機器内配線用電線
J I S C 3 6 5 1	ヒーティング施設の施工方法
J I S C 3 6 5 2	電力用フラットケーブルの施工方法
J I S C 3 6 5 3	電力用ケーブルの地中埋設の施工方法
J I S C 3 8 1 4	屋内ポストがいし
J I S C 3 8 2 1	高圧ピンがいし
J I S C 3 8 2 4	高圧がい管
J I S C 3 8 2 6	高圧耐張がいし
J I S C 3 8 3 2	玉がいし
J I S C 3 8 4 4	低圧ピンがいし
J I S C 3 8 4 5	低圧引留がいし
J I S C 3 8 5 1	屋内用樹脂製ポストがいし
J I S C 4 0 0 3	電気絶縁の耐熱クラス及び耐熱性評価
J I S C 4 0 3 4 - 1	回転電気機械—第 1 部：定格及び特性
J I S C 4 2 0 3	一般用単相誘導電動機
J I S C 4 2 1 0	一般用低圧三相かご形誘導電動機
J I S C 4 3 0 4	配電用 6 k V 油入変圧器
J I S C 4 3 0 6	配電用 6 k V モールド変圧器
J I S C 4 4 0 2	浮動充電用サイリスタ整流装置
J I S C 4 5 1 0	断路器操作用フック棒
J I S C 4 5 3 0	ヒンジ形電磁リレー

番 号	名 称
J I S C 4 5 4 0 - 1	電磁式エレメンタリ リレー—第 1 部：一般要求事項
J I S C 4 6 0 1	高圧受電用地絡継電装置
J I S C 4 6 0 2	高圧受電用過電流継電器
J I S C 4 6 0 3	高圧交流遮断器
J I S C 4 6 0 4	高圧限流ヒューズ
J I S C 4 6 0 5	高圧交流負荷開閉器
J I S C 4 6 0 6	屋内用高圧断路器
J I S C 4 6 0 7	引外し形高圧交流負荷開閉器
J I S C 4 6 0 8	高圧避雷器 (屋内用)
J I S C 4 6 0 9	高圧受電用地絡方向継電装置
J I S C 4 6 1 1	限流ヒューズ付高圧交流負荷開閉器
J I S C 4 6 2 0	キュービクル式高圧受電設備
J I S C 4 9 0 1	低圧進相コンデンサ
J I S C 4 9 0 2 - 1	高圧及び特別高圧進相コンデンサ並びに附属機器—第 1 部：コンデンサ
J I S C 4 9 0 2 - 2	高圧及び特別高圧進相コンデンサ並びに附属機器—第 2 部：直列リアクトル
J I S C 4 9 0 2 - 3	高圧及び特別高圧進相コンデンサ並びに附属機器—第 3 部：放電コイル
J I S C 4 9 0 8	電気機器用コンデンサ
J I S C 5 3 8 1 - 1 2	低圧配電システムに接続するサージ防護デバイスの選定及び適用基準
J I S C 5 4 0 1	電子機器用コネクタ通則
J I S C 5 4 1 0	高周波同軸コネクタ通則
J I S C 5 4 1 1	高周波同軸 C 0 1 形コネクタ
J I S C 5 4 1 2	高周波同軸 C 0 2 形コネクタ

番 号	名 称
J I S C 5 4 1 3	高周波同軸 C 0 3 形コネクタ
J I S C 5 4 1 4	高周波同軸 C 0 4 形コネクタ
J I S C 5 4 1 5	高周波同軸 C 0 5 形コネクタ
J I S C 5 4 1 9	高周波同軸 C 1 1 形コネクタ
J I S C 5 5 0 2	マイクロホン
J I S C 5 5 0 4	ホーンスピーカ
J I S C 5 8 6 0	空間ビーム光用受動部品通則
J I S C 5 8 7 0	干渉フィルタ通則
J I S C 5 9 0 0	光伝送用受動部品通則
J I S C 5 9 1 0	光ブランチングデバイス通則 (波長選択性のないもの)
J I S C 5 9 2 0	光減衰器通則
J I S C 5 9 3 0	光スイッチ通則
J I S C 5 9 3 2	光アイソレータ通則
J I S C 5 9 3 4	光伝送用レンズ通則
J I S C 5 9 4 0	光伝送用半導体レーザ通則
J I S C 5 9 4 2	再生及び記録用半導体レーザ通則
J I S C 5 9 4 4	光伝送用半導体レーザモジュール通則
J I S C 5 9 5 0	光伝送用発光ダイオード通則
J I S C 5 9 6 2	光ファイバコネクタ通則
J I S C 5 9 6 4 - 4	光ファイバコネクタかん合標準-第 4 部 : SC 形光ファイバコネクタ類 (F04 形)
J I S C 5 9 6 4 - 1 3	光ファイバコネクタかん合標準-第 1 3 部 : FC-PC 形光ファイバコネクタ類 (F01 形)
J I S C 5 9 6 4 - 2 0	光ファイバコネクタかん合標準-第 2 0 部 : LC 形光ファイバコネクタ類

)

番 号	名 称
J I S C 5 9 7 0	F 01 形単心光ファイバコネクタ
J I S C 5 9 7 1	F 02 形単心光ファイバコネクタ
J I S C 5 9 7 2	F 03 形単心光ファイバコネクタ
J I S C 5 9 7 3	F 04 形単心光ファイバコネクタ
J I S C 5 9 7 4	F 05 形単心光ファイバコネクタ
J I S C 5 9 7 5	F 06 形単心光ファイバコネクタ
J I S C 5 9 7 6	F 07 形2心光ファイバコネクタ
J I S C 5 9 7 7	F 08 形2心光ファイバコネクタ
J I S C 5 9 7 8	F 09 形単心光ファイバコネクタ
J I S C 5 9 7 9	F 10 形単心光ファイバコネクタ
J I S C 5 9 8 0	F 11 形光ファイバコネクタ
J I S C 5 9 8 1	F 12 形多心光ファイバコネクタ
J I S C 5 9 8 2	F 13 形多心光ファイバコネクタ
J I S C 5 9 8 3	F 14 形光ファイバコネクタ
J I S C 5 9 9 0	光伝送用フォトダイオード通則
J I S C 6 0 2 0	インターホン通則
J I S C 6 1 1 0	低速光伝送リンク用送・受信モジュール通則
J I S C 6 1 1 2	中・高速光伝送リンク用送・受信モジュール通則
J I S C 6 1 2 1	光ファイバ増幅器通則
J I S C 6 5 7 5 -1	ミニチュアヒューズ-第1部: ミニチュアヒューズのための定義 及びミニチュアヒューズリンクのための一般要求事項
J I S C 6 5 7 5 -2	ミニチュアヒューズ-第2部: 管形ヒューズリンク
J I S C 6 5 7 5 -3	ミニチュアヒューズ-第3部: サブミニチュアヒューズリンク (そ の他の包装ヒューズ)

番 号	名 称
J I S C 6 5 7 5 - 4	ミニチュアヒューズ—第4部：ユニバーサルモジュラーヒューズ リンク (UMF) (その他の包装ヒューズ)
J I S C 6 8 2 0	光ファイバ通則
J I S C 6 8 3 0	光ファイバコード
J I S C 6 8 3 1	光ファイバ心線
J I S C 6 8 3 2	石英系マルチモード光ファイバ素線
J I S C 6 8 3 3	多成分系マルチモード光ファイバ素線
J I S C 6 8 3 4	プラスチッククラッドマルチモード光ファイバ素線
J I S C 6 8 3 5	石英系シングルモード光ファイバ素線
J I S C 6 8 3 6	全プラスチックマルチモード光ファイバコード
J I S C 6 8 3 7	全プラスチックマルチモード光ファイバ素線
J I S C 6 8 3 8	テープ形光ファイバ心線
J I S C 6 8 3 9	テープ形光ファイバコード
J I S C 6 8 4 1	光ファイバ心線融着接続方法
J I S C 7 5 0 1	一般照明用電球
J I S C 7 5 1 6	表示用電球
J I S C 7 5 2 3	家庭用小形電球
J I S C 7 5 2 5	反射形投光電球
J I S C 7 5 2 7	ハロゲン電球 (自動車用を除く) —性能規定
J I S C 7 5 3 0	ボール電球
J I S C 7 6 0 1	蛍光ランプ (一般照明用)
J I S C 7 6 0 3	蛍光ランプ用グロースタータ
J I S C 7 6 0 4	高圧水銀ランプ

番 号	名 称
J I S C 7 6 0 6	ネオンランプ
J I S C 7 6 1 0	低圧ナトリウムランプ
J I S C 7 6 1 2	照度測定方法
J I S C 7 6 1 4	照明の場における輝度測定方法
J I S C 7 6 2 1	高圧ナトリウムランプ
J I S C 7 6 2 3	メタルハライドランプ—性能規定
J I S C 7 7 0 9 -1	電線類の口金・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
J I S C 7 7 1 0	電球類ガラス管球の形式の表し方
J I S C 8 1 0 5 -1	照明器具—第1部：安全性要求事項通則
J I S C 8 1 0 5 -2-2	照明器具—第2-2部：埋込み形照明器
J I S C 8 1 0 5 -2-22	照明器具—第2-22部：非常時用照明器具に関する安全性要求事項
J I S C 8 1 0 5 -2-3	照明器具—第2-3部：道路及び街路照明器具に関する安全性要求事項
J I S C 8 1 0 5 -2-5	照明器具—第2-5部：投光器に関する安全性要求事項
J I S C 8 1 0 5 -3	照明器具—第3部：性能要求事項通則
J I S C 8 1 0 6	施設用蛍光灯器具
J I S C 8 1 0 8	蛍光灯安定器
J I S C 8 1 1 0	放電灯安定器（蛍光灯を除く）
J I S C 8 1 1 3	投光器
J I S C 8 1 1 5	家庭用蛍光灯器具
J I S C 8 1 1 7	蛍光灯電子安定器
J I S C 8 1 1 8	蛍光灯安定器—性能要求事項
J I S C 8 1 1 9	放電灯安定器（蛍光灯を除く）—性能要求事項

番 号	名 称
J I S C 8 1 3 1	道路照明器具
J I S C 8 1 5 3	LED モジュール用制御装置—性能要求事項
J I S C 8 1 5 4	一般照明用 LED モジュール—安全仕様
J I S C 8 1 5 5	一般照明用 LED モジュール—性能要求事項
J I S C 8 2 0 1 — 1	低圧開閉装置及び制御装置—第 1 部：通則
J I S C 8 2 0 1 — 2 — 1	低圧開閉装置及び制御装置—第 2-1 部：回路遮断器（配線用遮断器及びその他の遮断器）
J I S C 8 2 0 1 — 2 — 2	低圧開閉装置及び制御装置—第 2-2 部：漏電遮断器
J I S C 8 2 0 1 — 4 — 1	低圧開閉装置及び制御装置—第 4 部：接触器及びモータスタータ—第 1 節：電気機械式接触器及びモータスタータ
J I S C 8 2 0 1 — 5 — 1	低圧開閉装置及び制御装置—第 5 部：制御回路機器及び開閉素子—第 1 節：電気機械制御回路機器
J I S C 8 2 0 1 — 5 — 1 0	低圧開閉装置及び制御装置—第 5 部：制御回路機器及び開閉素子—第 1 0 節：接触器形リレー及びスタータの補助接点
J I S C 8 2 0 1 — 5 — 1 0 1	低圧開閉装置及び制御装置—第 5 部：制御回路機器及び開閉素子—第 1 0 1 節：接触器形リレー及びスタータの補助接点
J I S C 8 2 6 9 — 1	低電圧ヒューズ—第 1 部：一般要求事項
J I S C 8 2 6 9 — 1 1	低電圧ヒューズ—第 1 1 部：A 種， B 種ヒューズ
J I S C 8 3 0 2	ねじ込みソケット類
J I S C 8 3 0 3	配線用差込接続器
J I S C 8 3 0 4	屋内用小形スイッチ類
J I S C 8 3 0 5	鋼製電線管
J I S C 8 3 0 9	金属製可とう電線管
J I S C 8 3 1 4	配線用筒形ヒューズ
J I S C 8 3 1 9	配線用ねじ込みヒューズ及び栓形ヒューズ
J I S C 8 3 2 4	蛍光灯ソケット及びスタータソケット
J I S C 8 3 3 0	金属製電線管用の付属品

番 号	名 称
J I S C 8 3 4 0	電線管用金属製ボックス及びボックスカバー
J I S C 8 3 5 0	金属製可とう電線管用付属品
J I S C 8 3 5 2	配線用ヒューズ通則
J I S C 8 3 5 8	電気器具用差込接続器
J I S C 8 3 6 0	リモコンリレー及びリモコンスイッチ
J I S C 8 3 6 1	リモコン変圧器
J I S C 8 3 6 4	バスダクト
J I S C 8 3 6 5	屋内配線用ジョイントボックス〔600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)用〕
J I S C 8 3 6 6	ライティングダクト
J I S C 8 3 6 8	電流制限器
J I S C 8 3 6 9	光電式自動点滅器
J I S C 8 3 7 1	漏電遮断器
J I S C 8 3 7 3	トロリーバスダクト
J I S C 8 3 7 4	漏電継電器
J I S C 8 3 8 0	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管
J I S C 8 4 1 1	合成樹脂製可とう電線管
J I S C 8 4 1 2	合成樹脂製可とう電線管用付属品
J I S C 8 4 2 5	屋内配線用合成樹脂線び(樋)
J I S C 8 4 3 0	硬質塩化ビニル電線管
J I S C 8 4 3 2	硬質塩化ビニル電線管用付属品
J I S C 8 4 3 5	合成樹脂製ボックス及びボックスカバー
J I S C 8 4 6 1 - 1	電線管システム-第1部:通則

番 号	名 称
J I S C 8 4 6 1 - 2 1	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
J I S C 8 4 6 1 - 2 2	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
J I S C 8 4 6 1 - 2 3	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
J I S C 8 4 6 3	電気設備用電線管の外径及びねじ
J I S C 8 4 8 0	キャビネット形分電盤
J I S C 8 7 0 1	可搬鉛蓄電池
J I S C 8 7 0 4 - 1	据置鉛蓄電池－一般的要求事項及び試験方法－第 1 部：ベント形
J I S C 8 7 0 4 - 2 - 1	据置鉛蓄電池－第 2-1 部：制御弁式－試験方法
J I S C 8 7 0 4 - 2 - 2	据置鉛蓄電池－第 2-2 部：制御弁式－要求事項
J I S C 8 7 0 5	密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池
J I S C 8 7 0 6	据置ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池
J I S C 8 7 0 8	密閉形ニッケル・水素蓄電池
J I S C 8 7 0 9	シール形ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池
J I S C 8 9 0 5	独立形太陽光発電システム通則
J I S C 8 9 0 6	太陽光発電システム運転特性の測定方法
J I S C 8 9 1 1	二次基準結晶系太陽電池セル
J I S C 8 9 1 8	結晶系太陽電池モジュール
J I S C 8 9 3 1	二次基準アモルファス太陽電池セル
J I S C 8 9 3 2	二次基準アモルファス太陽電池サブモジュール
J I S C 8 9 3 9	アモルファス太陽電池モジュール
J I S C 8 9 5 1	太陽電池アレイ通則
J I S C 8 9 5 2	太陽電池アレイの表示方法

番 号	名 称
J I S C 9 7 1 1	屋内配線用電線接続工具
J I S C 6 0 0 7 9 - 6	爆発性雰囲気で使用する電気機械器具 - 第 6 部 : 油入防爆構造 “ o ”
J I S C 6 0 0 7 9 - 1 1	爆発性雰囲気で使用する電気機械器具 - 第 11 部 : 本質安全防爆構造 “ i ”
J I S G 3 1 0 1	一般構造用圧延鋼材
J I S G 3 1 0 6	溶接構造用圧延鋼材
J I S G 3 1 0 9	P C 鋼棒
J I S G 3 1 1 2	鉄筋コンクリート用棒鋼
J I S G 3 1 1 4	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材
J I S G 3 1 2 5	高耐候性圧延鋼材
J I S G 3 1 3 1	熱間圧延軟鋼板及び鋼帯
J I S G 3 1 4 1	冷間圧延鋼板及び鋼帯
J I S G 3 3 5 0	一般構造用軽量形鋼
J I S G 3 4 4 2	水配管用垂鉛めっき鋼管
J I S G 3 4 4 4	一般構造用炭素鋼管
J I S G 3 4 5 2	配管用炭素鋼鋼管
J I S G 3 4 5 4	圧力配管用炭素鋼鋼管
J I S G 3 4 5 7	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管
J I S G 3 4 5 9	配管用ステンレス鋼管
J I S G 3 4 6 6	一般構造用角形鋼管
J I S G 3 4 6 9	ポリエチレン被覆鋼管
J I S G 3 5 0 2	ピアノ線材
J I S G 3 5 0 6	硬鋼線材

番 号	名 称
J I S G 3 5 2 5	ワイヤロープ
J I S G 3 5 3 2	鉄線
J I S G 3 5 3 6	P C 鋼線及び P C 鋼より線
J I S G 3 5 3 7	亜鉛めっき鋼より線
J I S G 3 5 5 1	溶接金網及び鉄筋格子
J I S G 3 5 5 2	ひし形金網
J I S G 4 3 0 4	熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯
J I S G 4 3 0 5	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯
J I S G 4 3 0 9	ステンレス鋼線
J I S H 3 1 0 0	銅及び銅合金の板及び条
J I S H 3 3 0 0	銅及び銅合金継目無管
J I S H 4 0 0 0	アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条
J I S H 4 1 0 0	アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材
J I S H 8 6 1 0	電気亜鉛めっき
J I S H 8 6 4 1	熔融亜鉛めっき
J I S K 2 2 0 3	灯油
J I S K 2 2 0 4	軽油
J I S K 2 2 0 5	重油
J I S K 2 2 0 8	石油アスファルト乳剤
J I S K 5 6 3 3	エッチングプライマー
J I S K 6 7 4 1	硬質ポリ塩化ビニル管
J I S R 3 2 0 6	強化ガラス
J I S R 5 2 1 0	ポルトランドセメント

番 号	名 称
J I S R 5 2 1 1	高炉セメント
J I S R 5 2 1 2	シリカセメント
J I S R 5 2 1 3	フライアッシュセメント
J I S X 5 1 5 0	構内情報配線システム
J I S Z 0 7 0 1	包装用シリカゲル乾燥剤
J I S Z 1 5 0 6	外装用段ボール箱
J I S Z 1 7 0 2	包装用ポリエチレンフィルム
J I S Z 1 9 0 1	防食用ポリ塩化ビニル粘着テープ
J I S Z 3 2 8 3	やに入りはんだ
J I S Z 3 8 0 1	手溶接技術検定における試験方法及び判定基準
J I S Z 3 8 4 1	半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準
J I S Z 9 1 1 1	道路照明基準
J I S Z 9 2 9 0 - 1	雷保護-第1部: 一般原則
J I S Z 9 2 9 0 - 3	雷保護-第3部: 建築物等への物的損傷及び人名の危険
J I S Z 9 2 9 0 - 4	雷保護-第4部: 建築物内の電気及び電子システム

電気学会電気規格調査会標準規格（JEC）

番 号	名 称
J E C 1 6 0	気中しゃ断器
J E C 2 0 7	架空送電用架線金具
J E C 2 1 1	エポキシ樹脂ブッシング（屋内用）
J E C 2 1 7	酸化亜鉛形避雷器
J E C 1 2 0 1	計器用変成器（保護継電器用）
J E C 2 1 0 0	回転電気機械一般
J E C 2 1 3 0	同期機
J E C 2 1 3 1	ガスタービン駆動同期発電機
J E C 2 2 0 0	変圧器
J E C 2 3 0 0	交流遮断器
J E C 2 3 1 0	交流断路器
J E C 2 3 3 0	電力ヒューズ
J E C 2 3 5 0	ガス絶縁開閉装置
J E C 2 4 3 3	無停電電源システム
J E C 2 4 4 0	自励半導体電力変換装置
J E C 2 5 0 0	電力用保護継電器
J E C 2 5 1 0	過電流継電器
J E C 2 5 1 1	電圧継電器
J E C 4 0 0 1	水車およびポンプ水車

番 号	名 称
JEM 1038	電磁接触器
JEM 1090	制御器具番号
JEM 1093	交流変電所用制御器具番号
JEM 1122	配電盤・制御盤の盤内低圧配線用電線
JEM 1132	配電盤・制御盤の配線方式
JEM 1135	配電盤・制御盤及びその取付器具の色彩
JEM 1167	高圧交流電磁接触器
JEM 1195	コントロールセンタ
JEM 1219	交流負荷開閉器
JEM 1225	高圧コンビネーションスタータ
JEM 1265	低圧金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ
JEM 1267	配電盤・制御盤の保護構造の種別
JEM 1293	低圧限流ヒューズ通則
JEM 1323	配電盤・制御盤の接地
JEM 1334	配電盤・制御盤の絶縁距離
JEM 1337	集中制御用遠方監視制御装置
JEM 1354	エンジン駆動陸用同期発電機
JEM 1356	電動機用熱動形及び電子式保護継電器
JEM 1357	電動機用静止形保護継電器
JEM 1363	配線用低圧限流ヒューズ
JEM 1399	低圧開閉器用裸圧着端子
JEM 1406	配電盤・制御盤の故障表示方式

## (社)日本電機工業会標準規格 (JEM)

(2/2)

番 号	名 称
JEM 1407	配電盤・制御盤の試験用端子
JEM 1425	金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ

## (社)日本照明器具工業会規格 (JIL)

番 号	名 称
JIL 1003	照明用ポールの強度計算基準
JIL 3004	ハロゲン電球用照明器具
JIL 4003	Hf 蛍光灯器具
JIL 5002	埋込形照明器具
JIL 5004	公共施設用照明器具
JIL 5501	非常用照明器具技術基準
JIL 5502	誘導灯器具及び避難誘導システム用装置技術基準
JIL 5505	積極避難誘導システム用装置技術基準
JIL 7002	照明器具の表示箇所標準

## (社)日本電球工業会規格 (JEL)

番 号	名 称
JEL 115	ハロゲン電球 (自動車用を除く)
JEL 118	小型一般照明用電球
JEL 211	高周波点灯専用形蛍光ランプ (一般照明用)
JEL 503	高周波点灯専用形蛍光灯電子安定器

(社)電子情報技術産業協会 (JEITA)

番 号	名 称
TT- 3001A	導波管及びフランジ
TT- 3006A	方形導波管
TT- 3007A	偏平導波管
TT- 3009A	方形導波管用フランジ
TT- 3010A	偏平導波管用フランジ
TT- 3011A	円形導波管用フランジ
TTR-3002A	方形フレキシブル導波管

電力用規格

番 号	名 称
C- 106	屋外用ポリエチレン絶縁電線 (OE)
C- 107	屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (OC)

(社)陸用内燃機関協会規格 (LES)

番 号	名 称
LES 3001	陸用水冷4サイクルディーゼル機関 (交流発電機用)
LES 3004	陸用ディーゼル機関の燃料性状
LES 4001	陸用水冷4サイクルガスエンジン

日本電気制御機器工業会規格 (NECA)

番 号	名 称
4102	工業用LED球

日本電線工業会規格（JCS）

番 号	名 称
JCS 1226	電気用軟銅より線（H）
JCS 1236	平編銅線
JCS 3140	600Vポリエチレン絶縁電線
JCS 4258	制御用ケーブル（遮へい付き）
JCS 4271	マイクロホン用ビニルコード
JCS 4316	MIケーブル
JCS 4396	警報用ポリエチレン絶縁スケープル
JCS 5058	テレビ信号伝送用高発泡プラスチック絶縁ラミネーション同軸ケーブル
JCS 5224	市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル
JCS 5287	市内対ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケープル
JCS 5402	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル
JCS 5504	電子ボタン電話用ケーブル（EBT）
JCS 9068	屋内用通信電線
JCS 9069	屋外用通信電線
JCS 9070	通信用構内ケーブル
JCS 9071	屋内用ボタン電話ケーブル
JCS 9072	着色識別ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケープル
JCS 9073	SDワイヤ