

# 付 表



規 格 番 号	規 格 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 -1~4	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	チェーンブロック
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

規 格 番 号	規 格 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 ) - 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 ) - 第 1 部 : 一般仕様
J I S C 1 2 6 3 - 1	無効電力量計 - 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 ) - 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 - 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 - 分離不能形

規 格 番 号	規 格 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 (H)
J I S C 3 1 0 2	電気用軟銅線 (A)
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

規 格 番 号	規 格 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

規格番号	規格名称
JIS C 4540-1	電磁式エレメンタリ リレー—第1部：一般要求事項
JIS C 4601	高圧受電用地絡継電装置
JIS C 4602	高圧受電用過電流継電器
JIS C 4603	高圧交流遮断器
JIS C 4604	高圧限流ヒューズ
JIS C 4605	高圧交流負荷開閉器
JIS C 4606	屋内用高圧断路器
JIS C 4607	引外し形高圧交流負荷開閉器
JIS C 4608	高圧避雷器（屋内用）
JIS C 4609	高圧受電用地絡方向継電装置
JIS C 4611	限流ヒューズ付高圧交流負荷開閉器
JIS C 4620	キュービクル式高圧受電設備
JIS C 4901	低圧進相コンデンサ
JIS C 4902-1	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
JIS C 4902-2	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
JIS C 4902-3	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
JIS C 4908	電気機器用コンデンサ
JIS C 5381-12	低圧サージ防護デバイス—第12部：低圧配電システムに接続する低圧サージ防護デバイスの選定及び適用基準
JIS C 5401	電子機器用コネクタ通則
JIS C 5410	高周波同軸コネクタ通則
JIS C 5411	高周波同軸C01形コネクタ
JIS C 5412	高周波同軸C02形コネクタ

規 格 番 号	規 格 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13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20部: LC形光ファイバコネクタ類

)



規 格 番 号	規 格 名 称
J I S C 5 9 7 0	F 01 形単心光ファイバコネクタ (FC 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 (SC 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 -1~4	ミニチュアヒューズ
<del>J I S C 6 5 7 5 -2</del>	<del>ミニチュアヒューズ—第2部：管形ヒューズリンク</del>
<del>J I S C 6 5 7 5 -3</del>	<del>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)</del>

規 格 番 号	規 格 名 称
<del>J I S C 6 5 7 5 - 4</del>	<del>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)—</del>
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	テープ形屋内用光ファイバ心線
J I S C 6 8 3 9	屋内用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—性能規定

規 格 番 号	規 格 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-性能仕様
J I S C 7 6 2 3	メタルハライドランプ-性能仕様
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：埋込み形照明器具に関する安全性要求事項
J I S C 8 1 0 5 - 2 - 2 2	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 LED 照明器具・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	投光器の性能要求事項
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

規 格 番 号	規 格 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 4-1 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
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：電気機械式制御回路機器
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 101 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：通則
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

規 格 番 号	規 格 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	硬質ポリ塩化ビニル電線管
J I S C 8 4 3 2	硬質ポリ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

規 格 番 号	規 格 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

規 格 番 号	規 格 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

規 格 番 号	規 格 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



規格番号	規格名称
JIS R 5211	高炉セメント
JIS R 5212	シリカセメント
JIS R 5213	フライアッシュセメント
JIS X 5150	構内情報配線システム
JIS Z 0701	包装用シリカゲル乾燥剤
JIS Z 1506	外装用段ボール箱
JIS Z 1702	包装用ポリエチレンフィルム
JIS Z 1901	防食用ポリ塩化ビニル粘着テープ
JIS Z 3283	やに入りはんだ
JIS Z 3801	手溶接技術検定における試験方法及び判定基準
JIS Z 3841	半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準
JIS Z 9111	道路照明基準
JIS Z 9290 -1	雷保護－第1部：一般原則
JIS Z 9290 -3	雷保護－第3部：建築物等への物的損傷及び人名の危険
JIS Z 9290 -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）

規 格 番 号	規 格 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

規 格 番 号	規 格 名 称
J E M 1 0 3 8	交流電磁接触器
J E M 1 0 9 0	制御器具番号
J E M 1 0 9 3	交流変電所用制御器具番号
J E M 1 1 2 2	配電盤・制御盤の盤内低圧配線用電線
J E M 1 1 3 2	配電盤・制御盤の配線方式
J E M 1 1 3 5	配電盤・制御盤及びその取付器具の色彩
J E M 1 1 6 7	高圧交流電磁接触器
J E M 1 1 9 5	コントロールセンタ
J E M 1 2 1 9	交流負荷開閉器
J E M 1 2 2 5	高圧コンビネーションスタータ
J E M 1 2 6 5	低圧金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ
J E M 1 2 6 7	配電盤・制御盤の保護構造の種別
J E M 1 2 9 3	低圧限流ヒューズ通則
J E M 1 3 2 3	配電盤・制御盤の接地
J E M 1 3 3 4	配電盤・制御盤の絶縁距離
J E M 1 3 3 7	集中制御用遠方監視制御装置
J E M 1 3 5 4	エンジン駆動陸用同期発電機
J E M 1 3 5 6	電動機用熱動形及び電子式保護継電器
J E M 1 3 5 7	電動機用静止形保護継電器
J E M 1 3 6 3	配線用低圧限流ヒューズ
J E M 1 3 9 9	低圧開閉器用裸圧着端子
J E M 1 4 0 6	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)

規格番号	規格名称
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)

規格番号	規格名称
JIL 1003	照明用ポール強度計算基準
JIL 5002	埋込み形照明器具
JIL 5004	公共施設用照明器具 (2016年版)
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)

規格番号	規格名称
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灯ランプ (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)

規格番号	規格名称
------	------

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

規格番号	規格名称
C- 106	6600V 屋外用ポリエチレン絶縁電線 (OE)
C- 107	6600V 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)

規格番号	規格名称
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)

規格番号	規格名称
4102	工業用LED球

日本電線工業会規格 (JCS)

規格番号	規格名称
------	------

JCS 1226	軟銅より線
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）（CVW-S）
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ケーブル
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ブル
JCS 5287	市内対ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケーブル
JCS 5402	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル
JCS 5504	電子ボタン電話用ケーブル（EBT）
JCS 9068	屋内用通信電線（TIEV）
JCS 9069	屋内用通信電線（TOEV-SS）
JCS 9070	通信用構内ケーブル（TKEV）
JCS 9071	屋内用ボタン電話ケーブル（BTIEV）
JCS 9072	着色識別星形ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースケーブル
JCS 9073	SDワイヤ