

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 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 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 |
| 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 |

| 番 号 | 名 称 |
|----------------------------|---------------------------------------------------|
| 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 |
| 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 | 600Vビニル絶縁電線 (I V) |
| J I S C 3 3 1 2 | 600V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 | 600V二種ビニル絶縁電線 (H I V) |
| J I S C 3 3 2 7 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル |

| 番 号 | 名 称 |
|-----------------|------------------------------------------|
| 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 | C A T V 用 (給電兼用) 同軸ケーブル (アルミニウムパイプ型) |
| 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 |
| 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 |

| 番 号 | 名 称 |
|------------------------|----------------------------------------|
| 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 | 一般用单相誘導電動機 |
| 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 |
| 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 |

| 番 号 | 名 称 |
|--------------------------|------------------------------------|
| 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 |
| 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 |

| 番 号 | 名 称 |
|-----------------|----------------------|
| 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 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 |

| 番 号 | 名 称 |
|------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 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ー第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ー第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ー第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） |
| J I S C 6 5 7 5 - 4 | ミニチュアヒューズー第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 |

| 番 号 | 名 称 |
|------------------------------|----------------------------------------|
| J I S C 7 5 2 7 | ハロゲン電球 (自動車用を除く) 一性能規定 |
| 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 |
| 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一性能規定 |
| 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 | 照明器具一第1部: 安全性要求事項通則 |
| J I S C 8 1 0 5 - 2 - 2 | 照明器具一第2-2部: 埋込み形照明器 |
| J I S C 8 1 0 5 - 2 - 2 2 | 照明器具一第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 | 照明器具一第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 | 照明器具一第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 | 照明器具一第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) |

| 番 号 | 名 称 |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 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 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10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：一般要求事項 |
| J I S C 8 2 6 9 － 1 1 | 低電圧ヒューズ－第11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 |

| 番 号 | 名 称 |
|-----------------|---------------------------------------------|
| 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 |
| 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) |

| 番 号 | 名 称 |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 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附属品 |
| 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 |
| 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 |

| 番 号 | 名 称 |
|----------------------------|------------------------------------------|
| 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 |
| 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 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 4 4 2 | 水配管用亜鉛めっき鋼管 |
| 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 9 | ポリエチレン被覆鋼管 |
| J I S G 3 5 3 2 | 鉄線 |
| J I S G 3 5 3 7 | 亜鉛めっき鋼より線 |
| J I S G 4 3 0 4 | 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 |

| 番 号 | 名 称 |
|-----------------|-------------------------|
| 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 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 5 6 3 3 | エッチングプライマー |
| J I S K 6 7 4 1 | 硬質塩化ビニル管 |
| J I S R 3 2 0 6 | 強化ガラス |
| 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 |

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 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 |