

付 表

規格番号	規格名称
JIS A 4201	建築物等の雷保護
JIS A 5001	道路用碎石
JIS A 5005	コンクリート用碎石及び砕砂
JIS A 5006	割ぐり石
JIS A 5008	舗装用石灰石粉
JIS A 5011-1	コンクリート用スラグ骨材－第1部：高炉スラグ骨材
JIS A 5011-2	コンクリート用スラグ骨材－第2部：フェロニッケルスラグ骨材
JIS A 5011-3	コンクリート用スラグ骨材－第3部：銅スラグ骨材
JIS A 5011-4	コンクリート用スラグ骨材－第4部：電気炉酸化スラグ骨材
JIS A 5011-5	コンクリート用スラグ骨材－第5部：石炭ガス化スラグ骨材
JIS A 5015	道路用鉄鋼スラグ
JIS A 5372	プレキャスト鉄筋コンクリート製品
JIS A 5373	プレキャストプレストレスコンクリート製品
JIS A 5525	鋼管ぐい
JIS A 5526	H形鋼ぐい
JIS A 5528	熱間圧延鋼矢板
JIS A 5530	鋼管矢板
JIS B 1180	六角ボルト
JIS B 1181	六角ナット
JIS B 1186	摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット
JIS C 0448	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
JIS C 0920	電気機械器具の外郭による保護等級（IPコード）
JIS C 2336	電気絶縁用ポリ塩化ビニル粘着テープ
JIS C 2804	圧縮端子

規格番号	規格名称
JIS C 2805	銅線用圧着端子
JIS C 2806	銅線用裸圧着スリーブ
JIS C 2810	屋内配線用電線コネクタ通則一分離不能形
JIS C 2813	屋内配線用差込形電線コネクタ
JIS C 2814-2-4	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
JIS C 3101	電気用硬銅線
JIS C 3102	電気用軟銅線
JIS C 3105	硬銅より線
JIS C 3109	硬アルミニウムより線
JIS C 3306	ビニルコード
JIS C 3307	600V ビニル絶縁電線 (IV)
JIS C 3312	600V ビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル
JIS C 3316	電気機器用ビニル絶縁電線
JIS C 3317	600V 二種ビニル絶縁電線 (HIV)
JIS C 3327	600V ゴムキャブタイヤケーブル
JIS C 3340	屋外用ビニル絶縁電線 (OW)
JIS C 3341	引込用ビニル絶縁電線 (DV)
JIS C 3342	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV)
JIS C 3401	制御用ケーブル
JIS C 3501	高周波同軸ケーブル (ポリエチレン絶縁編組形)
JIS C 3502	テレビジョン受信用同軸ケーブル
JIS C 3503	CATV 用 (給電兼用) アルミニウムパイプ形同軸ケーブル
JIS C 3605	600V ポリエチレンケーブル
JIS C 3606	高圧架橋ポリエチレンケーブル
JIS C 3609	高圧引下用絶縁電線
JIS C 3651	ヒーティング施設の施工方法
JIS C 3652	電力用フラットケーブルの施工方法
JIS C 3653	電力用ケーブルの地中埋設の施工方法
JIS C 3821	高圧ビンがいし

JIS C 3824	高圧がい管
JIS C 3826	高圧耐張がいし
JIS C 3832	玉がいし
JIS C 3844	低圧ピンがいし
JIS C 3845	低圧引留がいし
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 5410-1	高周波同軸 コネクタ通則—第 1 部：品目別通則—一般要求事項及び測定方法
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
JIS C 5413	高周波同軸 C03 形コネクタ
JIS C 5414	高周波同軸 C04 形コネクタ
JIS C 5415	高周波同軸 C05 形コネクタ
JIS C 5419	高周波同軸 C11 形コネクタ
JIS C 5962	光ファイバコネクタ通則
JIS C 5964-4	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)
JIS C 5964-13	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)
JIS C 5964-20	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
JIS C 5970	F01 形単心光ファイバコネクタ (FC コネクタ)
JIS C 5973	F04 形光ファイバコネクタ (SC コネクタ)
JIS C 6575-1	ミニチュアヒューズ—第 1 部：ミニチュアヒューズに関する用語及びミニチュアヒューズリンクに対する通則
JIS C 6575-2	ミニチュアヒューズ—第 2 部：管形ヒューズリンク
JIS C 6575-3	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

JIS C 6575-4	ミニチュアヒューズー第4部：UMヒューズリンク (UMF) 並びにその他の端子挿入形及び表面実装形ヒューズリンク
JIS C 6820	光ファイバ通則
JIS C 6830	光ファイバコード
JIS C 6831	光ファイバ心線
JIS C 6832	石英系マルチモード光ファイバ素線
JIS C 6835	石英系シングルモード光ファイバ素線
JIS C 6838	テープ形光ファイバ心線
JIS C 6839	屋内用テープ形光ファイバコード
JIS C 6841	光ファイバ心線融着接続方法
JIS C 7516	表示用電球
JIS C 7601	蛍光ランプ (一般照明用)
JIS C 7604	高圧水銀ランプ-性能規定
JIS C 7606	ネオンランプ
JIS C 7610	低圧ナトリウムランプ
JIS C 7612	照度測定方法
JIS C 7621	高圧ナトリウムランプ-性能仕様
JIS C 7623	メタルハライドランプ-性能仕様
JIS C 7709-1	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
JIS C 7710	電球類ガラス管球の形式の表し方
JIS C 8105-1	照明器具ー第1部：安全性要求事項通則
JIS C 8105-2-2	照明器具ー第2-2部：埋込み形照明器具に関する安全性要求事項
JIS C 8105-2-3	照明器具ー第2-3部：道路及び街路照明器具に関する安全性要求事項
JIS C 8105-2-5	照明器具ー第2-5部：投光器に関する安全性要求事項
JIS C 8105-3	照明器具ー第3部：性能要求事項通則

JIS C 8106	施設用 LED 照明器具・施設用蛍光灯器具
JIS C 8108	蛍光灯安定器
JIS C 8110	放電灯安定器（蛍光灯を除く）
JIS C 8113	投光器の性能要求事項
JIS C 8117	蛍光灯電子安定器
JIS C 8131	道路照明器具
JIS C 8153	LED モジュール用制御装置－性能要求事項
JIS C 8154	一般照明用 LED モジュール－安全仕様
JIS C 8155	一般照明用 LED モジュール－性能要求事項
JIS C 8201-1	低圧開閉装置及び制御装置－第 1 部：通則
JIS C 8201-2-1	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）
JIS C 8201-2-2	低圧開閉装置及び制御装置－第 2-2 部：漏電遮断器
JIS C 8201-4-1	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
JIS C 8201-5-1	低圧開閉装置及び制御装置－第 5-1 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
JIS C 8269-1	低電圧ヒューズ－第 1 部：通則
JIS C 8305	鋼製電線管
JIS C 8309	金属製可とう電線管
JIS C 8314	配線用筒形ヒューズ
JIS C 8319	配線用栓形ヒューズ
JIS C 8330	金属製電線管用の附属品
JIS C 8340	電線管用金属製ボックス及びボックスカバー
JIS C 8350	金属製可とう電線管用附属品
JIS C 8352	配線用ヒューズ通則
JIS C 8360	リモコンリレー及びリモコンスイッチ

JIS C 8361	リモコン変圧器
JIS C 8380	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管
JIS C 8411	合成樹脂製可とう電線管
JIS C 8412	合成樹脂製可とう電線管用附属品
JIS C 8425	屋内配線用合成樹脂線ぴ (樋)
JIS C 8430	硬質ポリ塩化ビニル電線管
JIS C 8432	硬質ポリ塩化ビニル電線管用附属品
JIS C 8435	合成樹脂製ボックス及びボックスカバー
JIS C 8480	キャビネット形分電盤
JIS C 61810-1	電磁式エレメンタリ リレー—第1部：一般及び安全性要求事項
JIS G 3101	一般構造用圧延鋼材
JIS G 3106	溶接構造用圧延鋼材
JIS G 3109	PC 鋼棒
JIS G 3112	鉄筋コンクリート用棒鋼
JIS G 3114	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材
JIS G 3125	高耐候性圧延鋼材
JIS G 3131	熱間圧延軟鋼板及び鋼帯
JIS G 3350	一般構造用軽量形鋼
JIS G 3444	一般構造用炭素鋼鋼管
JIS G 3452	配管用炭素鋼鋼管
JIS G 3454	圧力配管用炭素鋼鋼管
JIS G 3457	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管
JIS G 3459	配管用ステンレス鋼管
JIS G 3466	一般構造用角形鋼管
JIS G 3469	ポリエチレン被覆鋼管
JIS G 3502	ピアノ線材

JIS G 3506	硬鋼線材
JIS G 3525	ワイヤロープ
JIS G 3532	鉄線
JIS G 3536	PC鋼線及びPC鋼より線
JIS G 3537	亜鉛めっき鋼より線
JIS G 3551	溶接金網及び鉄筋格子
JIS G 3552	ひし形金網
JIS G 4305	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯
JIS G 4309	ステンレス鋼線
JIS H 3100	銅及び銅合金の板及び条
JIS H 4100	アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材
JIS H 8641	溶融亜鉛めっき
JIS K 2208	石油アスファルト乳剤
JIS K 5633	エッチングプライマー
JIS K 6741	硬質ポリ塩化ビニル管
JIS R 5210	ポルトランドセメント
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 5150-1	汎用情報配線設備－第1部：一般要件
JIS X 5150-2	汎用情報配線設備－第2部：オフィス施設
JIS Z 1506	外装用段ボール箱
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 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命の危険
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

日本照明工業会規格

規格番号	規格名称
JEL 211	高周波点灯専用形蛍光ランプ（一般照明用）
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（2021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

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)

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）(CVV-S)
JCS 4271	マイクロホン用ビニルコード
JCS 4396	警報用ポリエチレン絶縁ケーブル
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
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

【備考】

- 1) この付表は、電気通信設備工事共通仕様書で引用されている規格をまとめたものです。
- 2) 電力用規格は、(一般社団法人)日本電気協会の電力用規格（電気事業連合会編）を示しています。