

## ○ 本資料の扱い

- ・電気用品の構造・機能等により活用すべき J 規格は異なるため、電気用品名と J 規格との関係を完全に明確にすることはできないが、本資料は、届出事業者等が技術基準の例示基準を検討する際の一助とするため、電気用品ごとに想定される一般的な製品に対応した J 規格を整理したもの。
- ・電気用品が、二種類以上の機能を有する場合にあっては、それぞれの機能にかかる J 規格の適用を検討する必要があること。
- ・本資料は、あくまで参考資料であることに留意し、届出事業者は J 規格を採用する際、規格本文の適用範囲等を確認して採用する必要があること。

## 【別表第一】

## 特定電気用品

電気用品名の区分	電気用品名	基 準		
		基準番号	本文	表題
ゴム系絶縁電線類 (絶縁体にゴムを使用する電線又は電気温床線)	ゴム絶縁電線	J60245-3(H20)	JIS C 3663-3:2003	定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下のゴム絶縁ケーブル －第 3 部：耐熱シリコンゴム絶縁ケーブル電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	ケーブル (導体の断面積が 22mm <sup>2</sup> 以下、線心が 7 本以下、及び外装がゴムのもの)	J60245-4(H21)	JIS C 3663-4:2007	定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下のゴム絶縁ケーブル －第 4 部：コード及び可とうケーブル
		J60245-4(2021)	JIS C 3663-4:2021	定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下のゴム絶縁ケーブル －第 4 部：コード及び可とうケーブル
		J60502-1(H21)	JIS C 3667:2008	定格電圧 1 k V ～ 3 0 k V の押出絶縁電力ケーブル及びその附属品－定格電圧 0. 6 / 1 k V のケーブル
		J60502-1(2021)	JIS C 3667:2021	定格電圧 1 k V ～ 3 0 k V の押出絶縁電力ケーブル及びその附属品－定格電圧 0. 6 / 1 k V のケーブル
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	単心ゴムコード	J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	より合わせゴムコード	J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項

	袋打ちゴムコード	J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	丸打ちゴムコード	J60245-4(H21)	JIS C 3663-4:2007	定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下のゴム絶縁ケーブル
		J60245-4(2021)	JIS C 3663-4:2021	－第 4 部：コード及び可とうケーブル
	その他のゴムコード	J60245-4(H21)	JIS C 3663-4:2007	定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下のゴム絶縁ケーブル
		J60245-4(2021)	JIS C 3663-4:2021	－第 4 部：コード及び可とうケーブル
		J60502-1(H21)	JIS C 3667:2008	定格電圧 1 k V ～ 3 0 k V の押出絶縁電力ケーブル及び
		J60502-1(2021)	JIS C 3667:2021	その附属品－定格電圧 0. 6 / 1 k V のケーブル
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	キャブタイヤコード (ゴム)	J60245-4(H21)	JIS C 3663-4:2007	定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下のゴム絶縁ケーブル
		J60245-4(2021)	JIS C 3663-4:2021	－第 4 部：コード及び可とうケーブル
		J60502-1(H21)	JIS C 3667:2008	定格電圧 1 k V ～ 3 0 k V の押出絶縁電力ケーブル及び
		J60502-1(2021)	JIS C 3667:2021	その附属品－定格電圧 0. 6 / 1 k V のケーブル
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	ゴムキャブタイヤ ケーブル	J60245-4(H21)	JIS C 3663-4:2007	定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下のゴム絶縁ケーブル
		J60245-4(2021)	JIS C 3663-4:2021	－第 4 部：コード及び可とうケーブル
		J60502-1(H21)	JIS C 3667:2008	定格電圧 1 k V ～ 3 0 k V の押出絶縁電力ケーブル及び
		J60502-1(2021)	JIS C 3667:2021	その附属品－定格電圧 0. 6 / 1 k V のケーブル
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	ビニルキャブタイヤ ケーブル (ゴム)	J60502-1(H21)	JIS C 3667:2008	定格電圧 1 k V ～ 3 0 k V の押出絶縁電力ケーブル及び
		J60502-1(2021)	JIS C 3667:2021	その附属品－定格電圧 0. 6 / 1 k V のケーブル
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
合成樹脂系絶縁電 線類 (絶縁体に合 成樹脂その他のゴ ム以外の物を使用 する電線又は電気	合成樹脂絶縁電線	J60227-3(H20)	JIS C 3662-3:2003	定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下の塩化ビニル絶縁ケーブル
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	－第 3 部：固定配線用シースなしケーブル
	ケーブル (導体の断面積が 22mm <sup>2</sup> )	J60227-4(H20)	JIS C 3662-4:2003	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
				－第 4 部：固定配線用シース付きケーブル

温床線)	以下、線心が7本以下及び合成樹脂のもの)	J60502-1(H21)	JIS C 3667:2008	定格電圧1 k V～30 k Vの押出絶縁電力ケーブル及びその附属品－定格電圧0.6 / 1 k Vのケーブル
		J60502-1(2021)	JIS C 3667:2021	
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	単心ビニルコード	J60227-5(H29)	JIS C 3662-5:2017	定格電圧450 / 750 V以下の塩化ビニル絶縁ケーブル－第5部：可とうケーブル（コード）
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	より合わせビニルコード	J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	袋打ちビニルコード	J60227-5(H29)	JIS C 3662-5:2017	定格電圧450 / 750 V以下の塩化ビニル絶縁ケーブル－第5部：可とうケーブル（コード）
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	丸打ちビニルコード	J60227-5(H29)	JIS C 3662-5:2017	定格電圧450 / 750 V以下の塩化ビニル絶縁ケーブル－第5部：可とうケーブル（コード）
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	その他のビニルコード	J60227-5(H29)	JIS C 3662-5:2017	定格電圧450 / 750 V以下の塩化ビニル絶縁ケーブル－第5部：可とうケーブル（コード）
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	単心ポリエチレンコード	J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	その他のポリエチレンコード	J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	単心ポリオレフィンコード（合成樹脂）	J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	その他のポリオレフィンコード（合成樹脂）	J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	キャブタイヤコード	J60227-5(H29)	JIS C 3662-5:2017	定格電圧450 / 750 V以下の塩化ビニル絶縁ケーブル

	(合成樹脂)			－第５部：可とうケーブル（コード）
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	金糸コード（合成樹脂）	J60227-5(H29)	JIS C 3662-5:2017	定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下の塩化ビニル絶縁ケーブル －第５部：可とうケーブル（コード）
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	ビニルキャブタイヤ ケーブル（合成樹脂）	J60227-4(H20)	JIS C 3662-4:2003	定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下の塩化ビニル絶縁ケーブル －第４部：固定配線用シース付きケーブル
		J60502-1(H21)	JIS C 3667:2008	定格電圧 1 k V ～ 3 0 k V の押出絶縁電力ケーブル及び その附属品－定格電圧 0. 6 / 1 k V のケーブル
		J60502-1(2021)	JIS C 3667:2021	定格電圧 1 k V ～ 3 0 k V の押出絶縁電力ケーブル及び その附属品－定格電圧 0. 6 / 1 k V のケーブル
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	耐燃性ポリオレフィン キャブタイヤケーブル （合成樹脂）	J60502-1(H21)	JIS C 3667:2008	定格電圧 1 k V ～ 3 0 k V の押出絶縁電力ケーブル及び その附属品－定格電圧 0. 6 / 1 k V のケーブル
		J60502-1(2021)	JIS C 3667:2021	定格電圧 1 k V ～ 3 0 k V の押出絶縁電力ケーブル及び その附属品－定格電圧 0. 6 / 1 k V のケーブル
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項

特定電気用品以外の電気用品

電気用品名の区分	電気用品名	基準		
		基準番号	本文	表題
ゴム系絶縁電線類 （絶縁体にゴムを 使用する電線又は 電気温床線）	ケーブル （導体の断面積が 22mm <sup>2</sup> を超え、100mm <sup>2</sup> 以下、線 心が 7 本以下及び外装が ゴムのもの）	J60245-4(H21)	JIS C 3663-4:2007	定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下のゴム絶縁ケーブル －第４部：コード及び可とうケーブル
		J60245-4(2021)	JIS C 3663-4:2021	定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下のゴム絶縁ケーブル －第４部：コード及び可とうケーブル
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項

	電気温床線 (ゴムのもの)	J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
合成樹脂系絶縁電線類（絶縁体に合成樹脂その他のゴム以外の物を使用する電線又は電気温床線）	蛍光灯電線 (合成樹脂のもの)	J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	ネオン電線（合成樹脂のもの）	J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	ケーブル (導体の断面積が 22mm <sup>2</sup> を超え、100mm <sup>2</sup> 以下、線心が 7 本以下及び外装が合成樹脂のもの)（合成樹脂のもの）	J60227-4(H20)	JIS C 3662-4:2003	定格電圧 4 5 0 / 7 5 0 V 以下の塩化ビニル絶縁ケーブル－第 4 部：固定配線用シース付きケーブル
		J60502-1(H21)	JIS C 3667:2008	定格電圧 1 k V ～ 3 0 k V の押出絶縁電力ケーブル及びその附属品－定格電圧 0 . 6 / 1 k V のケーブル
		J60502-1(2021)	JIS C 3667:2021	定格電圧 1 k V ～ 3 0 k V の押出絶縁電力ケーブル及びその附属品－定格電圧 0 . 6 / 1 k V のケーブル
		J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項
	電気温床線 (合成樹脂のもの)	J71001(2019)	JIS C 3010:2019	電線及び電気温床線の安全に関する要求事項

#### 【別表第四】

##### 特定電気用品

電気用品名の区分	電気用品名	基準		
		基準番号	本文	表題
配線器具	タンブラースイッチ	J60669-1(H26)	JIS C 8281-1:2011	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチー
		J60669-1(2020)	JIS C 8281-1:2019	第 1 部：一般要求事項
		J61058-1(H29)	JIS C 4526-1:2013	機器用スイッチー 第 1 部：一般要求事項
		J61058-1-1 (2021)	JIS C 4526-1-1:2020	機器用スイッチー 第 1 － 1 部：機械スイッチの要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019	配線器具の安全性

			+ 追補 1(2021)	
	中間スイッチ	J61058-2-1(H29)	JIS C 4526-2-1:2016	機器用スイッチ － 第 2 － 1 部：コードスイッチの個別要求事項
		J61058-2-1 (2022)	JIS C 4526-2-1:2021	
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	タイムスイッチ	J60669-2-1 (2019)	JIS C 8281-2-1:2019	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ － 第 2 － 1 部：電子スイッチの個別要求事項
		J60669-2-3(H26)	JIS C 8281-2-3:2012	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ － 第 2 － 3 部：遅延スイッチ(TDS)の個別要求事項
		J60730-2-7 (2019)	JIS C 9730-2-7:2019	自動電気制御装置 － 第 2 － 7 部：タイマ及びタイムスイッチの個別要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	ロータリースイッチ	J60669-1(H26)	JIS C 8281-1:2011	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ － 第 1 部：一般要求事項
		J60669-1(2020)	JIS C 8281-1:2019	
		J61058-1(H29)	JIS C 4526-1:2013	機器用スイッチ－ 第 1 部：一般要求事項
		J61058-1-1 (2021)	JIS C 4526-1-1:2020	機器用スイッチ－ 第 1 － 1 部：機械スイッチの要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	押しボタンスイッチ	J60669-1(H26)	JIS C 8281-1:2011	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ－ 第 1 部：一般要求事項
		J60669-1(2020)	JIS C 8281-1:2019	
		J61058-1(H29)	JIS C 4526-1:2013	機器用スイッチ－ 第 1 部：一般要求事項
		J61058-1- 1(2021)	JIS C 4526-1-1:2020	機器用スイッチ－ 第 1 － 1 部：機械スイッチの要求事項

		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
プルスイッチ		J60669-1(H26)	JIS C 8281-1:2011	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ － 第 1 部：一般要求事項
		J60669-1(2020)	JIS C 8281-1:2019	
		J61058-1(H29)	JIS C 4526-1:2013	機器用スイッチー 第 1－1 部：機械スイッチの要求事項
		J61058-1-1 (2021)	JIS C 4526-1-1:2020	
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
ペンダントスイッチ		J61058-2-1(H29)	JIS C 4526-2-1:2016	機器用スイッチ －第 2－1 部：コードスイッチの個別要求事項
		J61058-2-1 (2022)	JIS C 4526-2-1:2021	
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
街灯スイッチ		J60669-1(H26)	JIS C 8281-1:2011	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ － 第 1 部：一般要求事項
		J60669-1(2020)	JIS C 8281-1:2019	
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
光電式自動点滅器		J60669-2-1(2019)	JIS C 8281-2-1:2019	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ －第 2－1 部：電子スイッチの個別要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
その他の点滅器		J60669-1(H26)	JIS C 8281-1:2011	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ － 第 1 部：一般要求事項
		J60669-1(2020)	JIS C 8281-1:2019	
		J60669-2-1(2019)	JIS C 8281-2-1:2019	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ －第 2－1 部：電子スイッチの個別要求事項

		J61058-1(H29)	JIS C 4526-1:2013	機器用スイッチー 第 1 部：一般要求事項
		J61058-1-1 (2021)	JIS C 4526-1-1:2020	機器用スイッチー 第 1－1 部：機械スイッチの要求事項
		J61058-2-1(H29)	JIS C 4526-2-1:2016	機器用スイッチ ー第 2－1 部：コードスイッチの個別要求事項
		J61058-2-1 (2022)	JIS C 4526-2-1:2021	
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	箱開閉器	J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	フロートスイッチ	J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	圧力スイッチ	J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	ミシン用コントローラー	J60335-2-28 (H20)	JIS C 9335-2-28 :2004	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 ー第 2－2 8 部：ミシンの個別要求事項
		J60335-2-28 (2020)	JIS C 9335-2-28 :2019	
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	配線用遮断器	J60898-1(2021)	JIS C 8211:2020 + 追補 1(2021)	住宅及び類似設備用配線用遮断器
		J60947-1(2020)	JIS C 8201-1:2020	低圧開閉装置及び制御装置ー第 1 部：通則
		J60947-2-1 (2022)	JIS C 8201-2-1:2021	低圧開閉装置及び制御装置ー第 2－1 部 ：回路遮断器(配線用遮断器及びその他の遮断器)
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019	配線器具の安全性



			+ 追補 1(2021)	
	漏電遮断器	J60947-1(2020)	JIS C 8201-1:2020	低圧開閉装置及び制御装置 －第 1 部：通則
		J60947-2-2 (2022)	JIS C 8201-2-2:2021	低圧開閉装置及び制御装置 －第 2 － 2 部：漏電遮断器
		J61008-1(2021)	JIS C 8221:2020 + 追補 1:2021	住宅及び類似設備用漏電遮断器 －過電流保護装置なし（R C C B s）
		J61009-1(2021)	JIS C 8222:2021	住宅及び類似設備用漏電遮断器 －過電流保護装置付き（R C B O s）
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	カットアウト	J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	差込みプラグ	J60309-1(2019)	JIS C 8285:2018	工業用プラグ、コンセント及びカプラ
		J60320-1(2021)	JIS C 8283-1:2019 + 追補 1 (2021)	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第 1 部：一般要求事項
		J60320-2-3(H21)	JIS C 8283-2-3:2008	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第 2 － 3 部：I P X 1 以上の保護等級をもつ機器用カプラ
		J60320-2-3 (2021)	JIS C 8283-2-3:2021	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第 2 － 3 部：I P X 1 以上の保護等級をもつ機器用カプラ
		J60884-1(H28)	JIS C 8282-1:2010 + 追補 1 (2016)	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 1 部：一般要求事項
		J60884-1(2019)	JIS C 8282-1:2019	
		J60884-2-1(H23)	JIS C 8282-2-1:2010	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 2 － 1 部：ヒューズ付きプラグの個別要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019	配線器具の安全性

			+ 追補 1(2021)	
コンセント	J60309-1(2019)	JIS C 8285:2018	工業用プラグ, コンセント及びカプラ	
	J60884-1(H28)	JIS C 8282-1:2010 + 追補 1 (2016)	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 1 部：一般要求事項	
	J60884-1(2019)	JIS C 8282-1:2019	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 1 部：一般要求事項	
	J60884-2-2(H23)	JIS C 8282-2-2:2010	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 2－2 部：機器用コンセントの個別要求事項	
	J60884-2-3(H23)	JIS C 8282-2-3:2010	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 2－3 部：固定配線用のインターロックをもたない スイッチ付きコンセントの個別要求事項	
	J60884-2-6(H20)	JIS C 8282-2-6:2007	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 2－6 部：固定配線用インターロックをもつスイッチ付 きコンセントの個別要求事項	
	J60884-2-J1 (H20)	JIS C 8282-2-11 :2007	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 2－1 1 部：引掛形などの接続器の個別要求事項	
	J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性	
マルチタップ	J60884-1(H28)	JIS C 8282-1:2010 + 追補 1 (2016)	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 1 部：一般要求事項	
	J60884-1(2019)	JIS C 8282-1:2019	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 1 部：一般要求事項	
	J60884-2-5(H20)	JIS C 8282-2-5:2007	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 2－5 部：アダプタの個別要求事項	
	J60884-2-5 (2021)	JIS C 8282-2-5:2021 ただし、附属書 AA	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 2－5 部：アダプタの個別要求事項	

			は適用しない	
		J60884-2-J1 (H20)	JIS C 8282-2-11 :2007	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 2－1 1 部：引掛形などの接続器の個別要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	コードコネクターボディ	J60309-1(2019)	JIS C 8285:2018	工業用プラグ, コンセント及びカプラ
		J60320-1(H26)	JIS C 8283-1:2012	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第 1 部：一般要求事項
		J60320-1(2021)	JIS C 8283-1:2019 + 追補 1 (2021)	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第 1 部：一般要求事項
		J60320-2-3(H21)	JIS C 8283-2-3:2008	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第 2－3 部：I P X 1 以上の保護等級をもつ機器用カプラ
		J60320-2-3 (2021)	JIS C 8283-2-3:2021	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第 2－3 部：I P X 1 以上の保護等級をもつ機器用カプラ
		J60884-1(H28)	JIS C 8282-1:2010 + 追補 1 (2016)	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 1 部：一般要求事項
		J60884-1(2019)	JIS C 8282-1:2019	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 1 部：一般要求事項
		J60884-2-J1 (H20)	JIS C 8282-2-11 :2007	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 2－1 1 部：引掛形などの接続器の個別要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	アイロンプラグ	J60320-2-J1 (H21)	JIS C 8283-2-101 :2008	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第 2－1 0 1 部：電熱機器用カプラ
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性

	器具用差込みプラグ	J60309-1(2019)	JIS C 8285:2018	工業用プラグ、コンセント及びカプラ
		J60320-1(H26)	JIS C 8283-1:2012	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第1部：一般要求事項
		J60320-1(2021)	JIS C 8283-1:2019 +追補 1(2021)	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第1部：一般要求事項
		J60320-2-1(H21)	JIS C 8283-2-1:2008	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第2－1部：ミシン用カプラ
		J60320-2-1 (2021)	JIS C 8283-2-1:2021	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第2－1部：ミシン用カプラ
		J60320-2-3(H21)	JIS C 8283-2-3:2008	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第2－3部：I P X 1以上の保護等級をもつ機器用カプラ
		J60320-2-3 (2021)	JIS C 8283-2-3:2021	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第2－3部：I P X 1以上の保護等級をもつ機器用カプラ
		J60320-2-J1 (H21)	JIS C 8283-2-101 :2008	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第2－101部：電熱機器用カプラ
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 +追補 1(2021)	配線器具の安全性
	アダプター	J60238(H27)	JIS C 8280:2011 +追補 1(2014)	ねじ込みランプソケット
		J60238(2021)	JIS C 8280:2021	ねじ込みランプソケット
		J60884-2-5(H20)	JIS C 8282-2-5:2007	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第2－5部：アダプタの個別要求事項
		J60884-2-5 (2021)	JIS C 8282-2-5:2021 ただし、附属書 AA は適用しない	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第2－5部：アダプタの個別要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019	配線器具の安全性

			+ 追補 1(2021)	
コードリール	J61242(2019)	JIS C 8284:2019	電気アクセサリ －家庭用及びこれに類する用途のケーブルリール	
	J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性	
延長コードセット	J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性	
その他の差込み接続器	J60320-2-4(H26)	JIS C 8283-2-4:2012	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラ －第 2－4 部：機器の質量によってかん（嵌）合するカプラ	
	J60884-1(H28)	JIS C 8282-1:2010 +追補 1 (2016)	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 1 部：一般要求事項	
	J60884-1(2019)	JIS C 8282-1:2019	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 1 部：一般要求事項	
	J60884-2-5(H20)	JIS C 8282-2-5:2007	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 2－5 部：アダプタの個別要求事項	
	J60884-2-5 (2021)	JIS C 8282-2-5:2021 ただし、附属書 AA は適用しない	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 2－5 部：アダプタの個別要求事項	
	J60884-2-J1 (H20)	JIS C 8282-2-11 :2007	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント －第 2－1 1 部：引掛形などの接続器の個別要求事項	
	J60950-1(H29)	JIS C 6950-1:2016	情報技術機器－安全性－第 1 部：一般要求事項	
	J60950-22(2020)	JIS C 6950-22:2019	情報技術機器－安全性－第 2 2 部：野外に設置する機器	
	J62368-1(2020)	JISC62368-1:2018 + 追補 1 (2019)	オーディオ・ビデオ、情報及び通信技術機器 －第 1 部：安全性要求事項	
	J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性	

	ランプレセプタクル	J60238(H27)	JIS C 8280:2011 +追補 1(2014)	ねじ込みランプソケット
		J60238(2021)	JIS C 8280:2021	ねじ込みランプソケット
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 +追補 1(2021)	配線器具の安全性
	セパラブルプラグボディ	J60238(H27)	JIS C 8280:2011 +追補 1(2014)	ねじ込みランプソケット
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 +追補 1(2021)	配線器具の安全性
	その他のねじ込み接続器	J60998-2-4(H22)	JIS C 2814-2-4:2009	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
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 +追補 1(2021)	配線器具の安全性
	蛍光灯用ソケット	J60400(H29)	JIS C 8324:2017	蛍光灯ソケット及びスタータソケット
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 +追補 1(2021)	配線器具の安全性
	蛍光灯用スタータソケット	J60400(H29)	JIS C 8324:2017	蛍光灯ソケット及びスタータソケット
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 +追補 1(2021)	配線器具の安全性
	分岐ソケット	J60238(H27)	JIS C 8280:2011 +追補 1(2014)	ねじ込みランプソケット
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 +追補 1(2021)	配線器具の安全性
	キーレスソケット	J60238(H27)	JIS C 8280:2011 +追補 1(2014)	ねじ込みランプソケット
		J60238(2021)	JIS C 8280:2021	ねじ込みランプソケット

		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
防水ソケット		J60238(H27)	JIS C 8280:2011 + 追補 1(2014)	ねじ込みランプソケット
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
キーソケット		J60238(H27)	JIS C 8280:2011 + 追補 1(2014)	ねじ込みランプソケット
		J60238(2021)	JIS C 8280:2021	ねじ込みランプソケット
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
プルソケット		J60238(H27)	JIS C 8280:2011 + 追補 1(2014)	ねじ込みランプソケット
		J60238(2021)	JIS C 8280:2021	ねじ込みランプソケット
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
ボタンソケット		J60238(H27)	JIS C 8280:2011 + 追補 1(2014)	ねじ込みランプソケット
		J60238(2021)	JIS C 8280:2021	ねじ込みランプソケット
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
その他のソケット		J60838-1(2019)	JIS C 8121-1:2019	ランプソケット類－ 第 1 部：一般要求事項及び試験
		J60838-2-1(H25)	JIS C 8121-2-1:2011	ランプソケット類－第 2 － 1 部 ： S 1 4 形ランプソケットに関する安全性要求事項
		J61184(H26)	JIS C 8122:2012	差込みランプソケット

		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	ねじ込みローゼット	J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	引掛けローゼット	J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	その他のローゼット	J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	ジョイントボックス	J60670-22(H29)	JIS C 8462-22:2016	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャ －第 2 2 部：接続用ボックス及びエンクロージャに対する個別要求事項
		J60998-2-1(H22)	JIS C 2814-2-1:2009	家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具 －第 2 － 1 部：ねじ形締付式接続器具の個別要求事項
		J60998-2-2(H22)	JIS C 2814-2-2:2009	家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具 －第 2 － 2 部：ねじなし形締付式接続器具の個別要求事項
		J60998-2-3(H22)	JIS C 2814-2-3:2009	家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具 －第 2 － 3 部：絶縁貫通形締付式接続器具の個別要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性

特定電気用品以外の電気用品

電気用品名の区分	電気用品名	基準		
		基準番号	本文	表題
配線器具	リモートコントロール リレー	J60669-2-2(H26)	JIS C 8281-2-2:2012	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ －第 2 － 2 部：電磁遠隔制御式スイッチ(RCS)の個別要求



				事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	カットアウトスイッチ	J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	カバー付きナイフスイッチ	J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	分電盤ユニットスイッチ	J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	電磁開閉器	J60947-4-1 (2023)	JIS C 8201-4-1:2023	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
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	ライティングダクト	J60570(H20)	JIS C 8472:2005	ライティングダクト －照明器具用ダクトの安全性要求事項
		J61534-1(H22)	JIS C 8473:2009	ライティングダクト －電源用ダクトの安全性要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	ライティングダクト用の カップリング	J60570(H20)	JIS C 8472:2005	ライティングダクト －照明器具用ダクトの安全性要求事項
		J61534-1(H22)	JIS C 8473:2009	ライティングダクト －電源用ダクトの安全性要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性

	ライティングダクト用の エルボー	J60570(H20)	JIS C 8472:2005	ライティングダクトー照明器具用ダクトの安全性要求事項
		J61534-1(H22)	JIS C 8473:2009	ライティングダクトー電源用ダクトの安全性要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	ライティングダクト用の ティ	J60570(H20)	JIS C 8472:2005	ライティングダクトー照明器具用ダクトの安全性要求事項
		J61534-1(H22)	JIS C 8473:2009	ライティングダクトー電源用ダクトの安全性要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	ライティングダクト用の クロス	J60570(H20)	JIS C 8472:2005	ライティングダクトー照明器具用ダクトの安全性要求事項
		J61534-1(H22)	JIS C 8473:2009	ライティングダクトー電源用ダクトの安全性要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	ライティングダクト用の フィードインボックス	J60570(H20)	JIS C 8472:2005	ライティングダクトー照明器具用ダクトの安全性要求事項
		J61534-1(H22)	JIS C 8473:2009	ライティングダクトー電源用ダクトの安全性要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	ライティングダクト用の エンドキャップ	J60570(H20)	JIS C 8472:2005	ライティングダクトー照明器具用ダクトの安全性要求事項
		J61534-1(H22)	JIS C 8473:2009	ライティングダクトー電源用ダクトの安全性要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	ライティングダクト用の プラグ	J60570(H20)	JIS C 8472:2005	ライティングダクトー照明器具用ダクトの安全性要求事項
		J61534-1(H22)	JIS C 8473:2009	ライティングダクトー電源用ダクトの安全性要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	ライティングダクト用の アダプター	J60570(H20)	JIS C 8472:2005	ライティングダクトー照明器具用ダクトの安全性要求事項
		J61534-1(H22)	JIS C 8473:2009	ライティングダクトー電源用ダクトの安全性要求事項

		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性
	その他のライティングダクトの附属品及びライティングダクト用接続器	J60570(H20)	JIS C 8472:2005	ライティングダクトー照明器具用ダクトの安全性要求事項
		J61534-1(H22)	JIS C 8473:2009	ライティングダクトー電源用ダクトの安全性要求事項
		J74001(2021)	JIS C 8300:2019 + 追補 1(2021)	配線器具の安全性

【別表第七】

特定電気用品以外の電気用品

電気用品名の区分	電気用品名	基準		
		基準番号	本文	表題
小形交流電動機	反発始動誘導電動機	J77001(2020)	JIS C 4220:2020	小形交流電動機の安全性
	分相始動誘導電動機			
	コンデンサー始動誘導電動機			
	コンデンサー誘導電動機			
	整流子電動機			
	くま取りコイル誘導電動機			
	その他の単相電動機			
	かご形三相誘導電動機			