

JIS

住宅用分電盤

JIS C 8328 : 2019

(JEWA/JSA)

令和元年 10 月 21 日 改正

日本産業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本産業標準調査会標準第二部会 構成表

	氏名	所属
(部会長)	大崎博之	東京大学
(委員)	青柳恵美子	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会
	伊藤智	一般社団法人情報処理学会情報規格調査会(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)
	岩渕幸吾	一般社団法人電子情報技術産業協会
	内田富雄	一般財団法人日本規格協会
	江崎正	IEC/SMB 日本代表委員(ソニー株式会社)
	住谷淳吉	一般財団法人電気安全環境研究所
	高村里子	全国地域婦人団体連絡協議会
	田中一彦	一般社団法人日本電機工業会
	橋爪弘	一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会
	平田真幸	IEC/CAB 日本代表委員(富士ゼロックス株式会社)
	藤原昇	一般社団法人電気学会
	水本哲弥	東京工業大学
	山根香織	主婦連合会

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：昭和 53.11.1 改正：令和元.10.21

官 報 掲 載 日：令和元.10.21

原 案 作 成 者：一般社団法人日本配線システム工業会

(〒103-0005 東京都中央区日本橋久松町 13-4 第 11 村上ビル TEL 03-5640-1611)

一般財団法人日本規格協会

(〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 三田 MT ビル TEL 03-4231-8530)

審 議 部 会：日本産業標準調査会 標準第二部会 (部会長 大崎 博之)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者又は経済産業省産業技術環境局 国際電気標準課(〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1)にご連絡ください。

なお、日本産業規格は、産業標準化法の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本産業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

目次

	ページ
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 用語及び定義	1
4 標準使用状態	4
5 分類	4
6 定格及び分岐回路数	4
7 性能	5
7.1 温度上昇	5
7.2 絶縁抵抗	5
7.3 耐電圧	5
7.4 耐熱性	6
7.5 カバーの保持力	6
7.6 キャビネットの機械的強度	6
7.7 端子部の強度	6
7.8 耐燃性	6
7.9 ドアの開閉性能	6
8 構造、寸法及び材料	6
8.1 構造一般	6
8.2 主開閉器及び分岐開閉器	6
8.3 電流制限器取付部	7
8.4 母線及び分岐線	7
8.5 導電体接続部	9
8.6 配線接続端子	9
8.7 充電部への接触防止	9
8.8 絶縁距離	10
8.9 接地端子	10
8.10 接地分岐線端子	10
8.11 開閉操作部	10
8.12 絶縁抵抗測定のための措置	11
8.13 金属製キャビネット	11
8.14 合成樹脂製キャビネット	11
8.15 中底	11
8.16 金属製底板	11
8.17 ガター	12
8.18 配線孔	14