

# 漏電ブレーカ 分岐回路用 ZCS-F・ZCS

## ■ 分岐回路用 スマートサイズ

■ 納期区分 全て○です。

| フレーム (AF)                   |  | 30AF   |                          |                |                          | 30AF  |                          |               |      |  |
|-----------------------------|--|--|--------------------------|----------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------|------|--|
| シリーズ名                       |  | ZCS-F  |                          |                |                          | ZCS   |                          |               |      |  |
| 外観                          |  |  コード短絡保護用瞬時機能付 (30A は除く)<br><b>スマートサイズ (フラットハンドル)</b><br>※ホーム分電盤用 |                          |                |                          |  <b>スマートサイズ</b><br>※電灯分電盤用 |                          |               |      |  |
| 取付ピッチ (mm)                  |  |  |                          |                |                          |   |                          |               |      |  |
| 相線式                         |  | 1φ2W   |                          |                |                          | 1φ2W  |                          | 1φ2W          |      |  |
| 極数・素子数                      |  | <b>2P2E</b>  |                          |                |                          | <b>2P1E</b>   |                          | <b>2P2E</b>   |      |  |
| 定格使用電圧                      |  | AC100-200V   |                          |                |                          | AC100V専用  |                          | AC100-200V    |      |  |
| 動作時間                        |  | 0.1秒以内   |                          |                |                          | 0.1秒以内  |                          | 0.1秒以内        |      |  |
| 定格感度電流                      |  | 15mA   |                          | 30mA           |                          | 15mA  |                          | 30mA          |      |  |
| 定格電流                        | 品番   | 15A  | —                        |                | —                        |   | —                        |               | —    |  |
|                             |  | 20A  | ZCS 2P2E20-15F           | ZCS 2P2E20-30F | ZCS 2P1E20-15            | ZCS 2P1E20-30   | ZCS 2P2E20-15            | ZCS 2P2E20-30 |      |  |
|                             |  | 30A  | ZCS 2P2E30-15F           | ZCS 2P2E30-30F | —                        | —   | ZCS 2P2E30-15            | ZCS 2P2E30-30 |      |  |
| 標準価格 (円)                    |  | 7,010円   |                          |                |                          | 6,080円  |                          | 6,700円        |      |  |
| 1梱入数                        |  | 12   |                          |                |                          | 12  |                          | 12            |      |  |
| 外形寸法 (mm)                   |  | a  | 20                       |                |                          |   | 20                       |               | 20   |  |
|                             |  | b  | 70                       |                |                          |   | 70                       |               | 70   |  |
|                             |  | c  | 50                       |                |                          |   | 50                       |               | 50   |  |
|                             |  | d  | 62                       |                |                          |   | 60.5                     |               | 60.5 |  |
| 定格限界短絡遮断容量                  | AC100V   | 2.5kA  |                          |                |                          | 2.5kA   |                          | 2.5kA         |      |  |
|                             | AC100/200V   | —  |                          |                |                          | —   |                          | —             |      |  |
|                             | AC200V   | 2.5kA  |                          |                |                          | —   |                          | 2.5kA         |      |  |
| 引外し方式                       |  | 熱動電磁式  |                          |                |                          | 熱動電磁式   |                          | 熱動電磁式         |      |  |
| 標準接続方式                      |  | ソルダレス端子 (M5)   |                          |                |                          | ソルダレス端子 (M5)  |                          | ソルダレス端子 (M5)  |      |  |
| 最大接続可能電線 (mm <sup>2</sup> ) |  | 8  |                          |                |                          | 8   |                          | 8             |      |  |
| 逆接続                         |  | ○  |                          |                |                          | ○   |                          | ○             |      |  |
| 付属品                         |  | 端子カバー 2個   |                          |                |                          | 端子カバー 2個  |                          | 端子カバー 2個      |      |  |
|                             |  | —  |                          |                |                          | —   |                          | —             |      |  |
|                             |  | —  |                          |                |                          | —   |                          | —             |      |  |
|                             |  | —  |                          |                |                          | —   |                          | —             |      |  |
| 取付可能付属装置                    | 警報スイッチ   | AL   | —                        |                |                          |   | —                        |               | —    |  |
|                             | 補助スイッチ   | AX   | —                        |                |                          |   | —                        |               | —    |  |
|                             | 警報補助スイッチ   | XL   | —                        |                |                          |   | —                        |               | —    |  |
|                             | 裏面形  | B  | —                        |                |                          |   | —                        |               | —    |  |
|                             | 埋込形  | P  | —                        |                |                          |   | —                        |               | —    |  |
|                             | ハンドルロック  | HL   | 別売 <a href="#">P.997</a> |                | 別売 <a href="#">P.997</a> |   | 別売 <a href="#">P.997</a> |               |      |  |
| 端子カバー                       | T  | 付属   |                          |                |                          | 付属  |                          | 付属            |      |  |
| 重量 (kg)                     |  | 0.1  |                          |                |                          | 0.1   |                          | 0.1           |      |  |
| 電気用品安全法                     |  | 適合   |                          |                |                          | 適合  |                          | 適合            |      |  |
| 適合JIS規格                     |  | C8222 Annex2   |                          |                |                          | C8222 Annex2  |                          | C8222 Annex2  |      |  |
| 寸法図・特性記載ページ                 |  | P1012・P1020  |                          |                |                          | P1013・P1020   |                          | P1013・P1020   |      |  |

- 注1. ソルダレス端子に機器用電線など芯線の細いより線を使用する場合は、棒状あるいは板状圧着端子をご利用ください。 (商品コード11)
2. より線をはんだ固めてソルダレス端子に接続すると、ねじがゆるんで過熱の原因となりますので、絶対にさけてください。
3. ソルダレス端子は、接続可能電線は1本としています。2本以上の電線を接続しないでください。
- ※品番、価格は1コの場合です。

注) 単独での取付けには、取付金具が必要です。  
詳しくはP.553 TD(ブレーカ取付板)をご覧ください。

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

自己適合宣言書

配線用遮断器



発行番号：××-××

自己適合宣言書

この文書は、JIS Q 1000に基づき作成された自己適合宣言書である。

発行者の名称：河村電器産業株式会社

発行者の住所：愛知県瀬戸市山の田町155番地

宣言の対象：製品名（配線用遮断器）

\*上記の宣言対象は、次のJISの要求事項に適合している。

| JIS番号          | 規格名称  | 発効年月日      |
|----------------|---|------------|
| 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<br>(配線用遮断器及びその他の遮断器) | 平成23年9月20日 |
| JIS C 8211     | 住宅及び類似設備用配線用遮断器                               | 令和3年3月22日  |

宣言書の発行日：2022年2月14日

宣言書の発行部署：河村電器産業株式会社 本地第二工場 品質管理課

問合せ先：河村電器産業株式会社 本地第二工場 品質管理課  
TEL：(080-3708-2595)

代表者：河村電器産業株式会社 本地第二工場 工場長 加藤 茂記



漏電遮断器



発行番号：××-××

自己適合宣言書

この文書は、JIS Q 1000に基づき作成された自己適合宣言書である。

発行者の名称：河村電器産業株式会社

発行者の住所：愛知県瀬戸市山の田町155番地

宣言の対象：製品名（漏電遮断器）

\*上記の宣言対象は、次のJISの要求事項に適合している。

| JIS番号          | 規格名称                                | 発効年月日      |
|----------------|-------------------------------------|------------|
| 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            | 平成23年9月20日 |
| JIS C 8221     | 住宅及び類似設備用漏電遮断器<br>-過電流保護装置なし（RCCBs） | 令和3年3月22日  |
| JIS C 8222     | 住宅及び類似設備用漏電遮断器<br>-過電流保護装置付き（RCBOs） | 令和3年3月22日  |

宣言書の発行日：2022年2月14日

宣言書の発行部署：河村電器産業株式会社 本地第二工場 品質管理課

問合せ先：河村電器産業株式会社 本地第二工場 品質管理課  
TEL：(080-3708-2595)

代表者：河村電器産業株式会社 本地第二工場 工場長 加藤 茂記

