

| 品名         | 要素   | 区分                 |
|------------|--|--------------------|
| 差込みプラグ     | 定格電圧   | (1) 125V以下のもの      |
|            |  | (2) 125Vを超えるもの     |
|            | 定格電流   | (1) 3A以下のもの        |
|            |  | (2) 3Aを超え7A以下のもの   |
|            |  | (3) 7Aを超え15A以下のもの  |
|            |  | (4) 15Aを超え20A以下のもの |
|            |  | (5) 20Aを超え30A以下のもの |
|            |  | (6) 30Aを超えるもの      |
|            | 極の配置<br><small>(別表第二の一aに掲げる寸法に適合するものの場合に限る。)</small> | (1) ○のもの           |
|            |  | (2) ○のもの           |
|            |  | (3) ○のもの           |
|            |  | (4) ○のもの           |
|            |  | (5) ○のもの           |
|            |  | (6) ○のもの           |
|            |  | (7) ○のもの           |
|            |  | (8) ○のもの           |
|            |  | (9) ○のもの           |
|            |  | (10) ○のもの          |
|            |  | (11) ○のもの          |
|            |  | (12) その他のもの        |
|            | 極の数<br><small>(別表第二の一bに掲げる寸法に適合するものの場合に限る。)</small>  | (1) アース極を含めて2のもの   |
|            |  | (2) アース極を含めて3のもの   |
|            |  | (3) アース極を含めて4以上のもの |
|            | 刃の取付けの方式   | (1) 一体として成形されているもの |
|            |  | (2) その他のもの         |
|            | 主絶縁体の材料  | (1) 合成樹脂のもの        |
|            |  | (2) ゴムのもの          |
| (3) その他のもの |  |                    |
| 外郭の材料      | (1) 金属のもの  |                    |
|            | (2) 合成樹脂のもの  |                    |
|            | (3) その他のもの   |                    |
| 接続の方式      | (1) 差込み型のもの(ロックナット式のものを除く。)                          |                    |
|            | (2) 引掛け型のもの  |                    |
|            | (3) ロックナット式のもの                                       |                    |
|            | (4) 磁鉄式のもの   |                    |
|            | (5) その他のもの   |                    |
| 防水構造       | (1) 防雨型のもの   |                    |
|            | (2) 防浸型のもの   |                    |
|            | (3) 非防水型のもの  |                    |

| 品名   | 要素   | 区分            |
|------|--|---------------|
| 插头   | 额定电压   | (1) 小于125V    |
|      |  | (2) 超125V     |
|      | 额定电流   | (1) 小于3A      |
|      |  | (2) 超3A小于7A   |
|      |  | (3) 超7A小于15A  |
|      |  | (4) 超15A小于20A |
|      |  | (5) 超20A小于30A |
|      |  | (6) 超30A      |
|      | 电极的配置<br><small>(仅适用于附表第二的一a中所记载的寸尺)</small> | (1) ○         |
|      |  | (2) ○         |
|      |  | (3) ○         |
|      |  | (4) ○         |
|      |  | (5) ○         |
|      |  | (6) ○         |
|      |  | (7) ○         |
|      |  | (8) ○         |
|      |  | (9) ○         |
|      |  | (10) ○        |
|      |  | (11) ○        |
|      |  | (12) 其它       |
|      | 电极的数量<br><small>(仅适用于附表第二的一b中所记载的寸尺)</small> | (1) 2个(含接地极)  |
|      |  | (2) 3个(含接地极)  |
|      | 插片的安装方式                                      | (1) 一体成形      |
|      |  | (2) 其它        |
|      | 主绝缘体的材料                                      | (1) 合成塑料      |
|      |  | (2) 橡胶        |
|      |  | (3) 其它        |
| 外壳材料 | (1) 金属                                       |               |
|      | (2) 合成塑料                                     |               |
|      | (3) 其它                                       |               |
| 连接方式 | (1) 嵌入式(螺母固定式除外。)                            |               |
|      | (2) 挂钩型                                      |               |
|      | (3) 螺母固定式                                    |               |
|      | (4) 磁铁式                                      |               |
|      | (5) 其它                                       |               |
| 防水构造 | (1) 防雨型                                      |               |
|      | (2) 防浸型                                      |               |
|      | (3) 非防水型                                     |               |