|  |

| **型式の区分** (Type Classification) |
| --- |

 |
| --- | --- | --- |
|  | **特 定 電 気 用 品 名**(Name of Specified Electrical Appliance and Material) | **:** | 差込みプラグ (Attachment plugs) |
|  | **要　素** (Factor) | **区　分** (Classification) |
|  | 定格電圧 (Rated voltage) | [ ]  (1) 125Ｖ以下のもの (125V or less)[ ]  (2) 125Ｖを超えるもの (Exceeding 125V) |
|  | 定格電流 (Rated current) | [ ]  (1) ３Ａ以下のもの (3A or less)[ ]  (2) ３Ａを超え７Ａ以下のもの (Exceeding 3A, and less than or equal to 7A)[ ]  (3) ７Ａを超え15Ａ以下のもの (Exceeding 7A, and less than or equal to 15A)[ ]  (4) 15Ａを超え20Ａ以下のもの (Exceeding 15A, and less than or equal to 20A)[ ]  (5) 20Ａを超え30Ａ以下のもの (Exceeding 20A, and less than or equal to 30A)[ ]  (6) 30Ａを超えるもの (Exceeding 30A) |
|  | 極の配置（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。） (Pole configuration (limited to those specified in sub-clause a of Appendix 2-1)) | [ ]  (1) のもの ( type)[ ]  (2) のもの ( type)[ ]  (3) のもの ( type)[ ]  (4) のもの ( type)[ ]  (5) のもの ( type)[ ]  (6) のもの ( type)[ ]  (7) のもの ( type)[ ]  (8) のもの ( type)[ ]  (9) のもの ( type)[ ]  (10) のもの ( type)[ ]  (11) のもの ( type)[ ]  (12) その他のもの (Others) |
|  | 極の数（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。） (Number of poles (limited to those specified in sub-clause b of Appendix 2-1)) | [ ]  (1) アース極を含めて２のもの (Two including earth)[ ]  (2) アース極を含めて３のもの (Three including earth)[ ]  (3) アース極を含めて４以上のもの (Four or more including earth) |
|  | 刃の取付けの方式 (Blade fixing method) | [ ]  (1) 一体として成形されているもの (Integrated type)[ ]  (2) その他のもの (Others) |
|  | 主絶縁体の材料 (Insulation materials) | [ ]  (1) 合成樹脂のもの (Plastic)[ ]  (2) ゴムのもの (Rubber)[ ]  (3) その他のもの (Others) |
|  | 外郭の材料 (Outer case materials) | [ ]  (1) 金属のもの (Metal)[ ]  (2) 合成樹脂のもの (Plastic)[ ]  (3) その他のもの (Others) |
|  | 接続の方式 (Connection method) | [ ]  (1) 差込み型のもの（ロックナット式のものを除く。） (Plug-in type (excluding those with locking nuts.))[ ]  (2) 引掛け型のもの (Hook up type)[ ]  (3) ロックナット式のもの (Lock nut type)[ ]  (4) 磁石式のもの (Magnet type)[ ]  (5) その他のもの (Others) |
|  | 防水構造 (Type of waterproof) | [ ]  (1) 防雨型のもの (Rainproof type)[ ]  (2) 防浸型のもの (Immersion proof type)[ ]  (3) 非防水型のもの (Non-waterproof type) |