

# 適合証明書

電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び同法第9条第2項の経済産業省令で定める基準（法第9条第1項第2号に係る検査に係るものに限る）に適合していることを証明します

1. 証明書番号：JET0459-43001-1009
2. 交付年月日：2021年10月5日
3. 有効年月日：2028年10月4日
4. 申込者名  
住 所：東京都渋谷区富ヶ谷1-8-8 代々木ワルトハイム301号

氏名又は名称：サトーパーツ株式会社

5. 特定電気用品名：差込みプラグ
6. 型式の区分：別紙のとおり
7. 製造工場名  
住 所：別紙のとおり

氏名又は名称：別紙のとおり

8. 適用試験規格：電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈  
別表第四1、6及び別表第十 第5章
9. 適合性検査の方法：
  - 1) 試験用の特定電気用品については、電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈に定める方法
  - 2) 当該特定電気用品に係る届出事業者又は事業場における検査設備については、電気用品安全法施行規則別表第四の検査設備の欄に掲げる検査設備ごとにそれぞれ同表の技術上の基準の欄に掲げる方法
10. 注意事項
  - 1) この適合証明書は、提出された試験用の電気用品に関して評価を行った上で交付したものであり、同一の型式の区分にある電気用品について電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準適合確認の義務を履行したことを示すものではありません。
  - 2) この適合証明書は、別紙に記載されている型式の区分の範囲内及び区分の組み合わせについてのみ有効です。

一般財団法人 電気安全環境研究所  
理事長 薦田 康久  
東京都渋谷区代々木5-14-12

# 適合証明書別紙

## 製造工場名

(1) 住 所：埼玉県さいたま市北区吉野町2-267-1

氏名又は名称：サトーパーツ株式会社　さいたま事業所

(2) 住 所：新潟県長岡市鳥越2255-2

氏名又は名称：サトーパーツ株式会社　新潟工場

# 適合証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

## 型式の区分

Type Classification

要素 Factor	区分 Classification
定格電圧 Rated voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less
定格電流 Rated current	(2) 3Aを超え7A以下のもの Exceeding 3A, and less than or equal to 7A
極の配置（別表第二の-aに掲げる寸法に適合するもの場合に限る。） Pole configuration (limited to those specified in sub-clause a of Appendix 2-1)	—
極の数（別表第二の-bに掲げる寸法に適合するもの場合に限る。） Number of poles (limited to those specified in sub-clause b of Appendix 2-1)	(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	(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
外郭の材料 Outer case materials	(2) 合成樹脂のもの Plastic
接続の方式 Connection method	(3) ロックナット式のもの Lock nut type
防水構造 Type of waterproof	(3) 非防水型のもの Not treated with waterproof type