

10. 注意事項

- 1) この適合性同等検査合格書は、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。

This Statement of Conformity Assessment, which is issued on the evaluation of the submitted test-use Electrical Appliances and Materials, does not signify that the Obligation to Comply with Requirements, which is prescribed at Paragraph 1 of Article 8 of the Act, is fulfilled on Electrical Appliances and Materials in the same Type Classification.

- 2) この適合性同等検査合格書は、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に有効です。

This Statement of Conformity Assessment is valid only for Electrical Appliances and Materials within the Type Classifications and their combination as stated in the attached "Type Classification".

一般財団法人 電気安全環境研究所
Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories (JET)

理事長 末廣 恵雄
President Shigeo Suehiro

東京都渋谷区代々木5-14-12
(5-14-12, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, Japan)

合格書番号 : J E T 0 5 7 4 - 4 3 0 3 4 - 1 0 1 5

適合性同等検査合格書別紙

Statement of Conformity Assessment

型式の区分

Type Classification

要素 Factor	区分 Classification
定格電圧 Rated voltage	(2) 125Vを超えるもの Exceeding 125V
定格電流 Rated current	(2) 1Aを超え3A以下のもの Exceeding 1A, and less than or equal to 3A
受金の大きさ Size of holder contact	(1) 公称直径26mm未満のもの Normal diameter of less than 26mm
受金の種類 Type of holder contact	(2) 引掛け型のもの Hook up type
主絶縁体の材料 Insulation materials	(2) 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
口出し線 Lead wire	(2) ないもの Without lead wire
差込み口 Plug-in receptacle	(2) ないもの Without plug-in receptacle

合格書番号 : J E T 0 5 7 4 - 4 3 0 3 4 - 1 0 1 5