

適合同等証明書

Statement of Conformity Assessment

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

I hereby certify that the product mentioned below complies with the technical requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliances and Materials Safety Act (here under referred to as the Act) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Act (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Act).

1. 証明書番号: J E T 2 1 4 6 - 4 2 0 1 0 - 1 0 6 3
Statement Number
2. 交付年月日: 平成30年 3月 7日
Effective Date March 7, 2018
3. 有効年月日: 平成37年 3月 6日
Date of Validity March 6, 2025
4. 申込者名 (Applicant)
住所: 22-9, POGONG-RO 234 BEON-GIL, POGOK-EUP, CHEOIN-GU
YONG-IN-SI, GYEONGGI-DO, KOREA
Address

氏名又は名称: DAERYUK CO., LTD.
Name

5. 特定電気用品名: 配線用遮断器
Name of Product Molded case circuit breakers
6. 型式の区分: 別紙のとおり
Type Classification See attached "Type Classification"
7. 製造工場名 (Manufacturer)
住所: 22-9, POGONG-RO 234 BEON-GIL, POGOK-EUP, CHEOIN-GU
YONG-IN-SI, GYEONGGI-DO, KOREA
Address

氏名又は名称: DAERYUK CO., LTD.
Name

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
Applied Standard for Testing Description of the technical requirements by the METI Ordinance
別表第四 1、3 及び別表第十 第5章

Appendix 4 Section 1, Section 3 and Appendix 10 Chapter 5

9. 適合性検査の方法: (Testing Method for Conformity Assessment)
 - 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
With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the description of Electrical Appliances and Materials stipulated in the METI Ordinance.
 - 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
With respect to inspection facilities required for Category A products at the factory, Testing Method described in the column of the technical requirements for each inspection facilities in the column of inspection facilities is shown in the Appendix 4 of Enforcement Regulations of the Act.

10. 注意事項

- 1) この適合同等証明書は、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) この適合同等証明書は、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。

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 薦田 康久
President Yasuhisa Komoda

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

証明書番号 : J E T 2 1 4 6 - 4 2 0 1 0 - 1 0 6 3

適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

型式の区分

Type Classification

要素 Factor	区分 Classification
相及び線式 Phase and wiring type	(1) 単相 2 線式のもの Single phase, two wire type
定格電圧 Rated voltage	(2) 125V を超えるもの Exceeding 125V
定格電流 Rated current	(2) 15A を超え 30A 以下のもの Exceeding 15A, and less than or equal to 30A
極 Poles	(2) 2 極のもの Two poles
電源側接続端子 Power supply terminals	(1) ねじ端子のもの Cord connected type
接続する電線の種類 Type of cable or cord to be conncted	(1) 銅のもの Copper
引き外し機構用の制御電源 Control power circuit for tripping means	(2) ないもの Without control power circuit for tripping means
接点の材料 Contact materials	(1) 銀のもの又は銀合金のもの Silver or silver alloy
過電流引き外し素子の数 Number of over current tripping elements	(2) 2 のもの Two
過電流引き外し機構 Over current tripping mechanism	(2) 電磁式のもの Electromagnetic type
定格遮断電流 Rated breaking capacity	(2) 1,000A を超え 1,500A 以下のもの Exceeding 1,000A, and less than or equal to 1,500A
定格コード保護電流（定格コード保護電流表示のあるものの場合に限る。） Rated cord protection current (limited to those with rated cord protection current markings)	—

証明書番号：J E T 2 1 4 6 - 4 2 0 1 0 - 1 0 6 3