

2022年 5月17日

May 17, 2022

DAERYUK CO., LTD.
CHAIRMAN KIM DUCK HYUN

東京都渋谷区代々木5-14-12
一般財団法人 電気安全環境研究所
製品認証部

5-14-12, Yoyogi, Shibuya-Ku, Tokyo
Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories (JET)
Product Certification Division

2022年 4月13日 付けでお申込みいただきました下記の特定電気用品につきましては、同封の適合同等証明書のとおり 2022年 5月17日付にて交付され、2029年 5月16日 まで有効であることをお知らせします。

I hereby inform you that with respect to the application of Apr 13, 2022, for conformity assessment for the specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on May 17, 2022 and the term of validity of this certificate is from the date of its issue to May 16, 2029.

記

1. 受付番号 : A21T1030A
Project No.
2. 特定電気用品名 : 漏電遮断器
Name of Product Residual current operated circuit breakers
3. 製品の型 : DME-32Sf
Model
4. 証明書番号 : JET2146-42011-1024
Statement Number
5. 製造工場名 (Manufacturer)
住所 : 22-9, POGOK-RO 234 BEON-GIL, POGOK-EUP, CHEOIN-GU
Address YONG-IN-SI, GYEONGGI-DO, KOREA
氏名又は名称 : DAERYUK CO., LTD.
Name
6. 型式 : (Type)
単相2線式, 100-200V, 20A, 感度電流15mA, 制御用電源あり, 高速型,
感度調整機構なし, 2極, ねじ端子, 銅線接続用, 銀合金接点, 電流動作型, 2素子,
熱動式, 合成樹脂外郭, 遮断電流1500A, 非防水型

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 (hereunder 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: JET2146-42011-1024
Statement Number
2. 交付年月日: 2022年5月17日
Effective Date May 17, 2022
3. 有効年月日: 2029年5月16日
Date of Validity May 16, 2029
4. 申込者名 (Applicant)
住 所: 22-9, POGOK-RO 234 BEON-GIL, POGOK-EUP, CHEOIN-GU
Address YONG-IN-SI, GYEONGGI-DO, KOREA

氏名又は名称: DAERYUK CO., LTD.
Name

5. 特定電気用品名: 漏電遮断器
Name of Product Residual current operated 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, POGOK-RO 234 BEON-GIL, POGOK-EUP, CHEOIN-GU
Address YONG-IN-SI, GYEONGGI-DO, KOREA

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 第五章

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 (Notes)

- 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 1 - 1 0 2 4

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	(1) 125V以下のもの 125V or less
	(2) 125Vを超えるもの Exceeding 125V
定格電流（定格電流表示のあるものの場合に限る。） Rated current (limited to those with rated current markings)	(2) 15Aを超え30A以下のもの Exceeding 15A, and less than or equal to 30A
適用電動機の定格容量（適用電動機の定格容量表示のあるものの場合に限る。） Rated capacity of applicable motor (limited to those with rated current markings for applicable motor)	—
定格感度電流（感度調整機構を有するものにあつてはその最大感度電流） Rated sensible current (in the case of those with sensitivity adjustment mechanisms, the maximum sensible current)	(1) 15mA以下のもの 15mA or less
制御用電源 Control power supply	(1) あるもの With control power supply
動作時間の種類 Operating time type	(1) 高速型のもの High quick response type
感度調整機構 Sensitivity adjustment mechanism	(2) ないもの Without sensitivity adjustment mechanism
極 Poles	(1) 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 connected	(1) 銅のもの Copper
接点の材料 Contact materials	(1) 銀のもの又は銀合金のもの Silver or silver alloy
検出方式 Detecting method	(1) 電流動作型のもの Current operation
過電流引き外し素子 Over current tripping elements	(1) あるもの With over current tripping elements
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	(1) 熱動式のもの Thermal type
外郭の材料 Outer case materials	(2) 合成樹脂のもの Plastic

証明書番号：JET2146-42011-1024

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
短絡保護装置 Short circuit protection device	(1) あるもの With short circuit protection device
定格遮断電流（定格遮断電流表示のあるものの場合に限る。） Rated breaking capacity (limited to those with rated breaking capacity markings)	(2) 1,000 A を超え1,500 A 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)	—
中性線欠相保護機能（単相3線式のものの場合に限る。） Protection to open of neutral line (limited to single phase, three wire)	—
防水構造 Type of waterproof	(3) 非防水型のもの Not treated with waterproof type

証明書番号：JET2146-42011-1024