

Certificate No.: JP-PSE-0000007

## 適合同等証明書 **EQUIVALENT OF CERTIFICATE OF CONFORMITY**

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

This certificate is complied with Clause 1 of Article 8 of Electrical Appliance and Material Safety Law and Clause 2 of Article 9 of the Ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry (limited to those pertaining to inspection in accordance with the law, Paragraph 1, No. 2, Article 9).

JP-PSE-0000007 1. 証明書番号 Certificate No.

令和2年8月17日 Issued date 交付年月日

August 17, 2020

令和7年8月16日 3. 有効年月日 Valid date August 10, 2025

Riedel Communications GmbH & Co. KG 申込者名 Applicant

Uellendahler Str. 353, 42109 Wuppertal, Germany 住所 Address

: Wolfgang Fritz 氏名又は名称 Representative Specified

直流電源装置 特定電気用品名 Electrical 5. AC/DC Power Supply Appliances

Type 別紙のとおり Refer to Annex of this Certificate 型式の区分 6. Classification

: W. Kolb Fertigungstechnik GmbH Manufacturer 7. 製造工場名

Konrad-Zuse-Str.11 住所 Address 47877 Willich, Germany

氏名又は名称 Mark Strahl Representative

Assessment

電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第十二

Applicable Description of the technical requirements by the METI ordinance 適用試験規格 8. Standard Appendix 12 J62368-1(H30) and J3000(H25), J55032(H29)

Conformity

適合性検査の方法 Method 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

For the test sample of specified Electrical Appliances and Materials, shall be used the methods of Specified Technical Standards, which was defined an Interpretation of the Ministerial 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

The facilities of inspection, which are located in the Notifying Manufacturer or workplace for Specified Electrical Appliances and Materials, and the Technical Standards are listed in same Table, which are in Appendix Table 4 of Ordinance for Enforcement of Electrical Appliances and Materials Safety Law, for each column.

注意事項 Notes

9.

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。

This certificate of compliance was issued only for the submitted sample, which was evaluated, and was not indicated the conformity of obligation, which is required by Technical Standards in Clause 1 of Article 8 of Electrical Appliance Material Safety Law, even the products are identical 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 certificate is only valid for the annex, which listed scope of product type classification and combination of classification.

登録検査機関名

Registered Conformity Assessment Bodies

代表者名 Representative

住所 Address インターテック ジャパン株式会社

Intertek Japan K.K.

木村 朋聡

Tomoaki Kimura

東京都港区海岸 3-18-1 ピアシティ芝浦ビル4階 Pier City Shibaura Bldg. 4F, 3-18-1, Kaigan, Minato-ku, Tokyo

LFT-FJP-PS003 / Effective Date: 28 Mar 2019





## 適合同等証明書 別紙 Annex of EQUIVALENT OF CERTIFICATE OF CONFORMITY

## 型式の区分 Product Type

	125 All	133277
要素 Factor	区分 Classification	
定格入力電圧 Rated Input voltage	125V以下のもの / 125Vを超えるもの Exceeding 125V / Less than or equal to 125V	
入力側の定格容量 Rated capacity on input side	1 0 0 V A を超え 2 0 0 V A 以下のもの Exceeding 100VA, and less than or equal to 200VA	
定格周波数 (変圧器を有するものの場合に限る。) Rated frequency (limited to those with transformers)	5 O H z / 6 O H z のもの 50Hz / 60Hz	
交流用端子 Alternating Current terminal	あるもの With A.C terminal	
直流定格電圧 Rated direct current voltage	30Vを超え60V以下のもの Exceeding 30V, and less than or equal to 60V	= 558
変圧器 Transformer	あるもの With Transformer	فيس
変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class	F 種のもの Class F	
直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting system	あるもの With adjusting system	
回路の保護機構 Circuit protection device	あるもの With circuit protection device	
器体スイッチ (主回路を開閉するものの場合に限り、 自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。) Body switch (Only switches that open and close the main circuit, excluding automatic switches and automatic temperature controllers)	ないもの Without body switch	
器体スイッチの操作の方式 Method of operation of body switch		
器体スイッチの接点の材料 Material of contact point of body switch		
外郭の材料 Outer material	金属のもの、その他のもの Metal, and other	1E
用途 Application	その他のもの For other	
電源電線と器体との接続の方式 Power supply connections	直付けのもの Directly attached.	
二重絶縁 Double insulation	施してないもの Without double insulation	