

# 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).

- |     |   |                                 |  |
|-----|---|---------------------------------|--|
| 1.  | 証明書番号   | Certificate No.                 | : JP-PSE-0000007   |
| 2.  | 交付年月日   | Issued date                     | : 令和2年8月17日<br>August 17, 2020   |
| 3.  | 有効年月日   | Valid date                      | : 令和7年8月16日<br>August 10, 2025   |
| 4.  | 申込者名  | Applicant                       | : Riedel Communications GmbH & Co. KG  |
|     | 住所  | Address                         | : Uellendahler Str. 353, 42109 Wuppertal, Germany  |
|     | 氏名又は名称  | Representative                  | : Wolfgang Fritz   |
| 5.  | 特定電気用品名   | Specified Electrical Appliances | : 直流電源装置<br>AC/DC Power Supply   |
| 6.  | 型式の区分   | Type Classification             | : 別紙のとおり Refer to Annex of this Certificate  |
| 7.  | 製造工場名   | Manufacturer                    | : W. Kolb Fertigungstechnik GmbH   |
|     | 住所  | Address                         | : Konrad-Zuse-Str.11<br>47877 Willich, Germany   |
|     | 氏名又は名称  | Representative                  | : Mark Strahl  |
| 8.  | 適用試験規格  | Applicable Standard             | : 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<br>Description of the technical requirements by the METI ordinance<br>Appendix 12 J62368-1(H30) and J3000(H25), J55032(H29) |
| 9.  | 適合性検査の方法  | Conformity Assessment Method    | :  |
|     | <p>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<br/>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.</p> <p>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<br/>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.</p> |                                 |  |
| 10. | <p>注意事項 Notes</p> <p>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。<br/>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.</p> <p>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のみ有効です。<br/>This certificate is only valid for the annex, which listed scope of product type classification and combination of classification.</p>                               |                                 |  |

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 ビアシティ芝浦ビル 4階  
Pier City Shibaura Bldg. 4F, 3-18-1, Kaigan, Minato-ku, Tokyo



## 適合同等証明書 別紙

### Annex of EQUIVALENT OF CERTIFICATE OF CONFORMITY

#### 型式の区分

#### Product Type

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	100VAを超え200VA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)	50Hz / 60Hz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
変圧器 Transformer	あるもの With Transformer
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
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	施していないもの Without double insulation