## 適合同等証明

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).

証 明 書 番 号: JET0670-43001-1004

Statement Number

交 付 年 月 日: 2025年 1月30日 Effective Date January 30, 2025

3. 有効年月 2032年 1月29日 日:

Date of Validity 申 込 者 January 29, 2032 4. 申 名

(Applicant) 住 所: WAERNDORFERSTRASSE 3 A-2525 GUENSELSDORF, AUSTRIA Address

氏名又は名称: FELLER GMBH

Name

特定電気用品名: 差込みプラグ Attachment plugs Name of Product

型 式 の 区 分: Type Classification 6.

別紙のとおり See attached "Type Classification"

製造工場名 (Manufacturer)

> 住 WAERNDORFERSTRASSE 3 A-2525 GUENSELSDORF, AUSTRIA

Address

氏名又は名称: FELLER GMBH

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、6及び別表第十

Appendix 4 Section 1, Section 6 and Appendix 10 Chapter 5

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 中村 幸一郎 President Koichiro Nakamura

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: JET0670-43001-1004

# 適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

| 型 式 の 区 分 Type Classification  |  |
|--|--|
| 要  | 区  |
| Factor   | Classification   |
| 定格電圧   | (1) 125∨以下のもの  |
| Rated voltage  | 125V or less   |
| 定格電流   | (2) 3Aを超え7A以下のもの   |
| Rated current  | Exceeding 3A, and less than or equal to 7A   |
| 極の配置(別表第二の一 a に掲げる寸法に適合するものの場合に限る。)  | (3) いのもの   |
| Pole configuration (limited to those specified in sub-clause a of Appendix 2-1)                                    | い  |
| 極の数(別表第二の一 b に掲げる寸法に適合するものの場合に限る。)<br>Number of poles (limited to those specified in sub-clause b of Appendix 2-1) | _  |
| 刃の取付けの方式   | (1) 一体として成形されているもの   |
| Blade fixing method  | Integrated type  |
| 主絶縁体の材料  | (1) 合成樹脂のもの  |
| Insulation materials   | Plastic  |
| 外郭の材料  | (2)合成樹脂のもの   |
| Outer case materials   | Plastic  |
| 接続の方式<br>Connection method   | <ul><li>(1) 差込み型のもの(ロックナット式のものを除く。)</li><li>Plug-in type (excluding those with locking nuts)</li></ul> |
| 防水構造   | (3) 非防水型のもの  |
| Type of waterproof   | Not treated with waterproof type   |

#### 等証明 同

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).

証 明 書 番 号:JET0670-43001-1003

Statement Number

2025年 1月30日 交付年月 日:

Effective Date January 30 2025

3. 有 効 年 月 日: 2032年 1月29日

Date of Validity January 29, 2032

4. 申 込 者 (Applicant)

住 所: WAERNDORFERSTRASSE 3 A-2525 GUENSELSDORF, AUSTRIA Address

氏名又は名称: FELLER GMBH

特定電気用品名 差込みプラグ 5. Name of Product Attachment plugs

型 式 の 区 分: Type Classification 6.

別紙のとおり See attached "Type Classification"

製造工場名 7. (Manufacturer)

住 WAERNDORFERSTRASSE 3 A-2525 GUENSELSDORF. AUSTRIA

Address

氏名又は名称: FELLER GMBH

電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 8. 適用試験規格:

Applied Standard for Testing Description of the technical requirements by the METI Ordinance

別表第四1、6及び別表第十

Appendix 4 Section 1, Section 6 and Appendix 10 Chapter 5

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 中村 幸一郎 President Koichire Nakamura

東京都渋谷区代々木5-14-12

(5-14-12, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, Japan)

# 適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

型

式 の 区 Type Classification

| 要   | 区  |
|---|--|
| Factor  | Classification                                   |
| 定格電圧  | (1) 125∨以下のもの                                    |
| Rated voltage   | 125V or less                                     |
| 定格電流  | (3) 7Aを超え15A以下のもの                                |
| Rated current   | Exceeding 7A, and less than or equal to 15A      |
| 極の配置(別表第二の一aに掲げる寸法に適合する<br>ものの場合に限る。)<br>Pole configuration (limited to those specified<br>in sub-clause a of Appendix 2-1) | (3) いのもの   |
| 極の数(別表第二の一ちに掲げる寸法に適合するものの場合に限る。)<br>Number of poles (limited to those specified in sub-clause b of Appendix 2-1)            |  |
| 刃の取付けの方式  | (1) 一体として成形されているもの                               |
| Blade fixing method   | Integrated type                                  |
| 主絶縁体の材料   | (1) 合成樹脂のもの                                      |
| Insulation materials  | Plastic  |
| 外郭の材料   | (2) 合成樹脂のもの                                      |
| Outer case materials  | Plastic  |
| 接続の方式   | (1) 差込み型のもの(ロックナット式のものを除く。)                      |
| Connection method   | Plug-in type (excluding those with locking nuts) |
| 防水構造  | (3) 非防水型のもの                                      |
| Type of waterproof  | Not treated with waterproof type                 |