

適合性同等検査合格書

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 Appliance and Material Safety Law (hereunder referred to as the Law) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Law (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Law).

1. 合格書番号: JET0670-12009-1001
Statement Number
2. 発行年月日: 平成20年11月8日
Date of Issue November 8, 2008
3. 有効年月日: 平成27年11月7日
Date of Validity November 7, 2015
4. 申込者名 (Applicant)
住 所: WAERNDORFERSTRASSE 3 A-2525 GUENSELSDORF, AUSTRIA
Address

氏名又は名称: FELLER GMBH

Name

5. 特定電気用品名: キャブタイヤコード
Name of Product Sheathed flexible Cords
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: WAERNDORFERSTRASSE 3 A-2525 GUENSELSDORF, AUSTRIA
Address

氏名又は名称: FELLER GMBH

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第1項
Applied Standard for Testing Article 1 of The Technical Requirements of the METI Ordinance
別表第一 (1), (6) 及び (9)

Appendix 1 Section 1, (1), (6) and (9)

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 Electrical Appliance and Material 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 specified 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 Law.

財団法人 電気安全環境研究所
Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratory

理事長 吉澤 均
President Hitoshi Yoshizawa

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

適合性同等検査合格書別紙

Statement of Conformity Assessment

型式の区分 Type Classification

要素 Factor	区分 Classification
絶縁体の主材料 Insulation materials	(1) ビニル混合物のもの Polyvinyl chloride
外装の主材料 Sheath materials	(1) ビニル混合物のもの Polyvinyl chloride
導体の種類 Conductor type	(1) A種のもの Type A
線心の構造 Core structure	(1) 同一のもの Same
耐震性 Vibration resistance	(2) ないもの Not vibration resistant
金属製の導体補強線 Metal messenger wires	(2) ないもの Without metal messenger wires

合格書番号：JET0670-12009-1001

適合性同等検査合格書

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 Appliance and Material Safety Law (hereunder referred to as the Law) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Law (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Law).

1. 合格書番号: JET0670-12009-1002
Statement Number
2. 発行年月日: 平成16年 1月17日
Date of Issue December 19, 2003
3. 有効年月日: 平成23年 1月16日
Date of Validity January 16, 2011
4. 申込者名 (Applicant)
住所: WAERNDORFERSTRASSE 3 A-2525 GUENSELSDORF, AUSTRIA
Address

氏名又は名称: FELLER GMBH
Name

5. 特定電気用品名: キャブタイヤコード
Name of Product Sheathed flexible cords
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: WAERNDORFERSTRASSE 3 A-2525 GUENSELSDORF, AUSTRIA
Address

氏名又は名称: FELLER GMBH
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第1項
Applied Standard for Testing Article 1 of the Technical Requirements of the METI Ordinance
別表第一 1 (1), (6) 及び (10)
Appendix 1 Section 1, (1), (6) and (10)
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 Electrical Appliance and Material 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 Law.

財団法人 電気安全環境研究所
Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratory (財団法人)

理事長 高木 宏明
President Takagi Hiroaki

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

適合性同等検査合格書別紙

Statement of Conformity Assessment

型式の区分

Type Classification

要素 Factor	区分 Classification
絶縁体の主材料 Insulation materials	耐熱性ビニル混合物のもの Heat resistant polyvinyl chloride
外装の主材料 Sheath materials	耐熱性ビニル混合物のもの Heat resistant polyvinyl chloride
導体の種類 Conductor type	A種のもの Type A
線心の構造 Core structure	同一のもの Same
耐震性 Vibration resistance	ないもの Not vibration resistant
金属製の導体補強線 Metal messenger wires	ないもの Without metal messenger wires

合格書番号 : J E T 0 6 7 0 - 1 2 0 0 9 - 1 0 0 2