

適合同等証明書



Conformity Certificate

証明書番号 Certificate No.
JD 60135368

ページ Page
1

申請者照会番号 Applicant Reference
3269928

検査機関照会番号 Our Reference
AB-GV-21181508-003

発行年月日 Date of Issue
2019年04月29日

申請者 Applicant

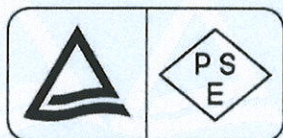
製造工場 Manufacturing Plant

SCHURTER spol. s.r.o.

SCHURTER spol. s.r.o.

Malá Skála 190, CZ-468 22 Železný Brod
Czech Republic

Malá Skála 190, CZ-468 22 Železný Brod
Czech Republic



検査の方法 Inspection Method

- 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈
Interpretation for METI Ordinance of Technical Requirements
別表第十二：J60320-1(H26):2014
Appendix 12: J60320-1(H26):2014
- 施行規則別表第四の配線器具設備及び基準
Equipment and requirements for Wiring Devices in Appended Table 4 of the Enforcement Regulations

特定電気用品名

Name of Specified Electrical
Appliance and Material

コードコネクターボディ
Cord connector bodies

型式の区分

Type Classification

(「添付 1.0」参照)
(Refer to "Attachment 1.0")

証明書の有効期間

Validity of Certificate

本証明書は、施行令の規定の期間である 2026 年 04 月 28 日迄有効である。
This certificate is effective until 28. 04. 2026, being the period stipulated by the Enforcement Ordinance.

本証明書は、電気用品安全法第九条第 1 項で規定の経済産業省令で定めるものに関わり、上記申請者からの申請を受け実施した同法施行規則第十三条第一号検査の結果として、上記申請者提出の電気用品が同法第八条第 1 項に規定する技術基準へ、又、上記製造工場（又は事業場）の検査設備が同法施行規則第十五条に定める基準（施行規則別表第四の電気用品の区分ごとに規定の検査設備の基準）へ適合したことを証明するものである。

Concerning to those defined by the METI Ordinance stipulated in Article 9, Paragraph 1 of the Electrical Appliances and Materials Safety Act, and as the results of conformity assessment of Article 13, Item 1 of the Enforcement Regulations of the said Act, which was conducted based on the application of the a.m. applicant, this certificate attests that the Electrical Appliance and Material submitted by the a.m. applicant has been in compliance with the Technical Requirements stipulated in Article 8, Paragraph 1 of the said Act and that the testing/inspection equipment in the a.m. manufacturing plant (or workplace) have been in compliance with the requirements stipulated in Article 15 of the Enforcement Regulations of the said Act, i.e., the requirements of testing/inspection equipment stipulated by classification of Electrical Appliances and Materials in Appended Table 4 of the Enforcement Regulations.

本証明書取扱い上の注意：

- 1) 本証明書は、提出のあった電気用品の評価結果として交付するものであり、添付「型式の区分」の範囲の電気用品について申請者が電気用品安全法第八条第 1 項及び第 2 項の要件を履行したことを証明するものではない。
- 2) 本証明書は、添付「型式の区分」に記述の各要素とその区分から成る範囲と組み合わせにおいて有効である。

Notes on handling of this certificate:

- 1) This certificate has been issued as the assessment results against the submitted Specified Electrical Appliance and Material. However, this does not attest that, for Electrical Appliances and Materials within the range of the Attachment "Type Classification", the applicant implemented the requirements specified in Article 8, Paragraphs 1 and 2 of the Electrical Appliances and Materials Safety Act.
- 2) This certificate is valid against the range and combination consisting of each factor and its classification(s), which the Attachment "Type Classification" describes.

テュフ・ラインランド・エルゲーアー・プロダクツ・ゲーエムベーハー
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystr. 2
90431 Nuremberg, Germany

発行者 Issued by

氏名 Name ディーター・ライエ
Dieter Ries



添付 1.0: 【型式の区分 Type Classification】
Attachment 1.0

発行日 Date of Issue : 2019 年 04 月 29 日

証明書番号 (Certificate No.) : JD 60135368
 型式区分管理 No. (Type Classification Control No.) : CL-01
 特定電気用品名 (Name of Specified Electrical Appliance and Material) : コードコネクタボディ
 Cord connector bodies
 申請者 (Applicant) : SCHURTER spol. s.r.o.

要素 Factor	区分 Classification
定格電圧 (Rated voltage)	125V を超えるもの (Exceeding 125V)
定格電流 (Rated current)	7A を超え 10A 以下のもの (Exceeding 7A and less than or equal to 10A)
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。) (Pole configuration (limited to those specified in sub-clause 1a of Appendix 2))	その他のもの (Others)
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。) (Number of poles (limited to those specified in sub-clause 1b of Appendix 2))	アース極を含めて 3 のもの (Three including earth)
接続の方式 (Connection method)	差し込み型のもの (ロックナット式のものを除く。) (Plug-in type (excluding those with locking nuts))
主絶縁体の材料 (Insulation materials)	合成樹脂のもの (Plastic)
外郭の材料 (Outer case)	合成樹脂のもの (Plastic)
スイッチ (Switch)	ないもの (Without switch)
電線と器体との一体成形 (コンセントの場合を除く。) (Non-rewirable construction (except socket outlets))	ないもの (Without non-rewirable construction)
防水構造 (Type of waterproof)	非防水型のもの (Not treated with waterproof type)

テュフ・ラインランド・エルゲーアー・プロダクツ・ゲーエムベーハー
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
 Tillystr. 2
 90431 Nuremberg, Germany

発行者 Issued by

氏名 Name ディーター・リース
 Dieter Ries



適合同等証明書

Conformity Certificate

 証明書番号 Certificate No.
 JD 60135368

 ページ Page
 1

 申請者照会番号 Applicant Reference
 3269928

 検査機関照会番号 Our Reference
 AB-GV-21181508-003

 発行年月日 Date of Issue
 2019年04月29日

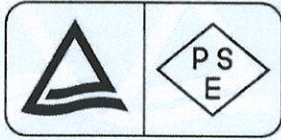
申請者 Applicant

製造工場 Manufacturing Plant

SCHURTER spol. s.r.o.

SCHURTER spol. s.r.o.

 Malá Skála 190, CZ-468 22 Železný Brod
 Czech Republic

 Malá Skála 190, CZ-468 22 Železný Brod
 Czech Republic


検査の方法 Inspection Method

- 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈
Interpretation for METI Ordinance of Technical Requirements
別表第十二：J60320-1(H26):2014
Appendix 12: J60320-1(H26):2014

- 施行規則別表第四の配線器具設備及び基準

Equipment and requirements for Wiring Devices in Appended Table 4 of the Enforcement Regulations

特定電気用品名

Name of Specified Electrical Appliance and Material

コードコネクターボディ
Cord connector bodies

型式の区分

Type Classification

 (「添付 1.0」参照)
 (Refer to "Attachment 1.0")

証明書の有効期間

Validity of Certificate

 本証明書は、施行令の規定の期間である 2026 年 04 月 28 日迄有効である。
 This certificate is effective until 28. 04. 2026, being the period stipulated by the Enforcement Ordinance.

本証明書は、電気用品安全法第九条第 1 項で規定の経済産業省令で定めるものに関わり、上記申請者からの申請を受け実施した同法施行規則第十三条第一号検査の結果として、上記申請者提出の電気用品が同法第八条第 1 項に規定する技術基準へ、又、上記製造工場（又は事業場）の検査設備が同法施行規則第十五条に定める基準（施行規則別表第四の電気用品の区分ごとに規定の検査設備の基準）へ適合したことを証明するものである。

Concerning to those defined by the METI Ordinance stipulated in Article 9, Paragraph 1 of the Electrical Appliances and Materials Safety Act, and as the results of conformity assessment of Article 13, Item 1 of the Enforcement Regulations of the said Act, which was conducted based on the application of the a.m. applicant, this certificate attests that the Electrical Appliance and Material submitted by the a.m. applicant has been in compliance with the Technical Requirements stipulated in Article 8, Paragraph 1 of the said Act and that the testing/inspection equipment in the a.m. manufacturing plant (or workplace) have been in compliance with the requirements stipulated in Article 15 of the Enforcement Regulations of the said Act, i.e., the requirements of testing/inspection equipment stipulated by classification of Electrical Appliances and Materials in Appended Table 4 of the Enforcement Regulations.

本証明書取扱い上の注意：

- 1) 本証明書は、提出のあった電気用品の評価結果として交付するものであり、添付「型式の区分」の範囲の電気用品について申請者が電気用品安全法第八条第 1 項及び第 2 項の要件を履行したことを証明するものではない。
- 2) 本証明書は、添付「型式の区分」に記述の各要素とその区分から成る範囲と組み合わせにおいて有効である。

Notes on handling of this certificate:

- 1) This certificate has been issued as the assessment results against the submitted Specified Electrical Appliance and Material. However, this does not attest that, for Electrical Appliances and Materials within the range of the Attachment "Type Classification", the applicant implemented the requirements specified in Article 8, Paragraphs 1 and 2 of the Electrical Appliances and Materials Safety Act.
- 2) This certificate is valid against the range and combination consisting of each factor and its classification(s), which the Attachment "Type Classification" describes.

 テュフ・ラインランド・エルゲーアー・プロダクツ・ゲーエムベーハー
 TÜV Rheinland LGA Products GmbH
 Tillystr. 2
 90431 Nuremberg, Germany

発行者 Issued by

 氏名 Name ディーター・リース
 Dieter Ries


添付 1.0: 【型式の区分 Type Classification】
 Attachment 1.0

発行日 Date of Issue : 2019年04月29日

証明書番号 (Certificate No.) : JD 60135368
 型式区分管理 No. (Type Classification Control No.) : CL-01
 特定電気用品名 (Name of Specified Electrical Appliance and Material) : コードコネクタボディ
 Cord connector bodies
 申請者 (Applicant) : SCHURTER spol. s.r.o.

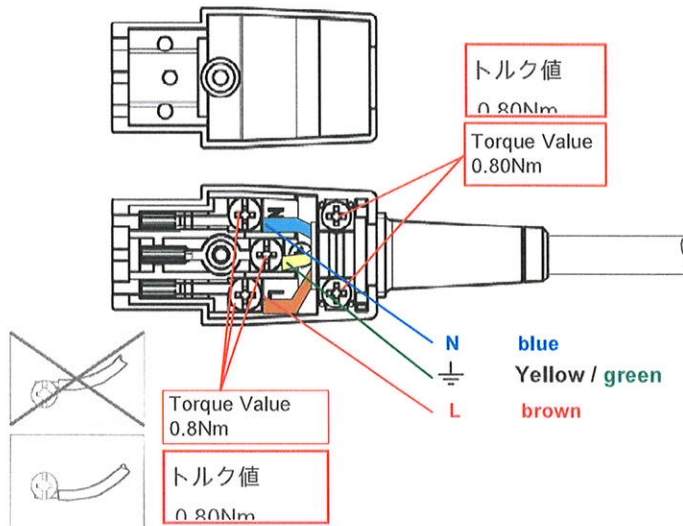
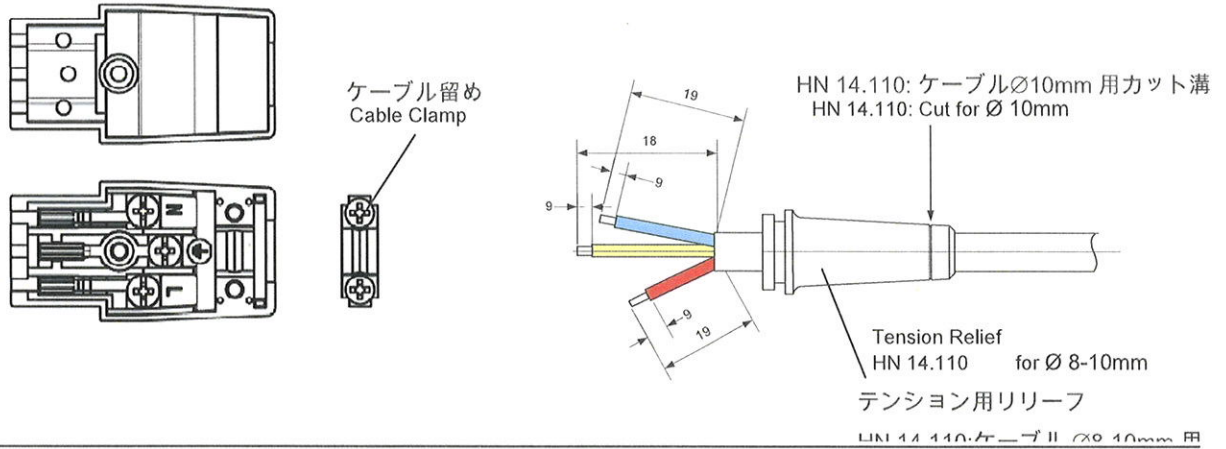
要素 Factor	区分 Classification
定格電圧 (Rated voltage)	125V を超えるもの (Exceeding 125V)
定格電流 (Rated current)	7A を超え 10A 以下のもの (Exceeding 7A and less than or equal to 10A)
極の配置 (別表第二の一 a に掲げる寸法に適合するものの場合に限る。) (Pole configuration (limited to those specified in sub-clause 1a of Appendix 2))	その他のもの (Others)
極の数 (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。) (Number of poles (limited to those specified in sub-clause 1b of Appendix 2))	アース極を含めて 3 のもの (Three including earth)
接続の方式 (Connection method)	差し込み型のもの (ロックナット式のものを除く。) (Plug-in type (excluding those with locking nuts))
主絶縁体の材料 (Insulation materials)	合成樹脂のもの (Plastic)
外郭の材料 (Outer case)	合成樹脂のもの (Plastic)
スイッチ (Switch)	ないもの (Without switch)
電線と器体との一体成形 (コンセントの場合を除く。) (Non-rewirable construction (except socket outlets))	ないもの (Without non-rewirable construction)
防水構造 (Type of waterproof)	非防水型のもの (Not treated with waterproof type)

テュフ・ラインランド・エルゲーアー・プロダクツ・ゲーエムベーハー
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
 Tillystr. 2
 90431 Nuremberg, Germany

発行者 Issued by

 氏名 Name ディーター・リース
 Dieter Ries


1. の配線 8101 (Wiring for 8101)



Applicable Cable Types: 該当するケーブルの種類

Cable Type:
H05VV-F3G
H05RR-F3G
SVT
SPT
SJT

ケーブルの種類:

H05VV-F3G
H05RR-F3G

Max. Cable Diameter:
Ø 10mm

SVT

SPT

Max. Wire Size:
3x1.5mm² / 3x18AWG

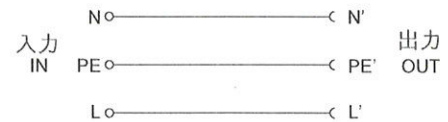
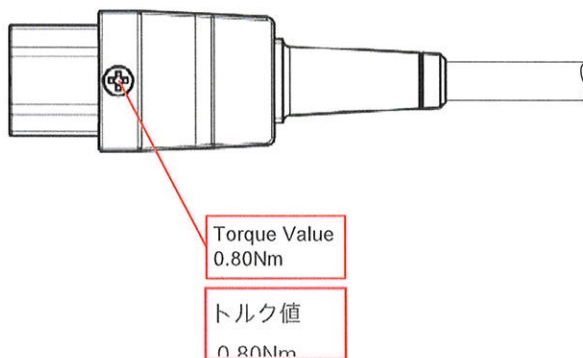
SJT

Min. Wire Size:
3x1.0mm² / 3x16AWG

最大ケーブル外径:

Ø10mm

最大ケーブル径:



8101					0115.0058 Pau	
Created date:	Created by:	Released date:	Released by:	Notification-Nr.	Index	Page
23.04.2012	Pau	23.04.2012	Pau			1 von 1