

				•		APPROVED		DATE						
NO.	SPECIFICATION	Q' TY	REMARK		TOLERANCE >0±0.30	CHECKED		DATE			YUN	NG LI CO., LTD		
1	PSE:VCT 3.5/3C BLACK	1PC						DATE						
2	YP-43 PVC PLASTIC:50P BLACK	21g/PC			>1. 0±0. 50 >10. 0±1. 0	DRAWN	SUKI	DATE	14. 11.	21	CUSTOMER		MAG	
3	TER: 97650ABL-0	2PCS			>20. 0±2. 0	TYPE	YP-43/CUT				P/N	CB-SP141121-01		
4	TER: 98475BL-0	1PC			Angle: ±1°	DRAWING NO.			REV	R	MATERIAL	P. V. C	UNIT	mm
5	YP-43 INNER BODY	1PC								ב	SCALE		\Phi	

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(here under 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: JET5087-12009-1002

Statement Number

2019年 3月24日 2. 交付年月日:

Effective Date March 24.2019 3. 有効年月日: 2026年 3月23日

Date of Validity 申 込 者 March 23, 2026

4. 申 (Applicant)

住 所: DAPU INDUSTRIAL ZONE. GANGZI. CHANGPING TOWN. Address DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.

特定電気用品名: キャブタイヤコード 5. Name of Product

Sheathed flexible cords 型 式 の 区 分: Type Classification 別紙のとおり See attached "Type Classification" 6.

7. 製 造 工 場 名 (Manufacturer)

DAPU INDUSTRIAL ZONE, GANGZI, CHANGPING TOWN, 所:

Address DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.

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

別表第一1(1), (6)及び(9)

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

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 薦田 康夕 President Yasuhisa Komoda

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: JET5087-12009-1002

適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

式 の 区 分 Type Classification

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

適合同等証明書

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(here under 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: JET5087-43001-1009

Statement Number

交付年月日: 平成28年 7月14日 2.

Effective Date July 14, 2016

有 効 年 月 日: 平成35年 7月13日 3.

July 13,2023

Date of Validity 申 込 者 4. 申 名 (Applicant)

住 所: DAPU INDUSTRIAL ZONE, GANGZI, CHANGPING TOWN.

Address DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.

Name

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"

7. 製造工場名 (Manufacturer)

> DAPU INDUSTRIAL ZONE, GANGZI, CHANGPING TOWN, 住

Address DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.

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 8.

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

> 別表第四1、6及び別表第十 第5章

> > 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

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 薦田 康久 President Yasuhisa Komoda

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: JET5087-43001-1009

適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

式 の 区 分 Type Classification

要 素	区 分					
Factor	Classification					
定格電圧	(2) 125∨を超えるもの					
Rated voltage	Exceeding 125V					
定格電流	(5)20Aを超え30A以下のもの					
Rated current	Exceeding 20A, and less than or equal to 30A					
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)	_					
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 1 b of Appendix 2)	(2) アース極を含めて3のもの Three including earth					
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					