東莞永力電業有限公司 YUNG LI CO., LTD

Da Pu Industrial Zone, Gang Zi, Changping Town, Dong Guan City, Guangdong 523571 China.P.R.C

TEL:0769-83396797~8 FAX:0769-83396796

E-mail: sales@yung-li.com

Description: YP-12/YC-12

Customer: MAG

Parts No.: CB-N-J-SPE

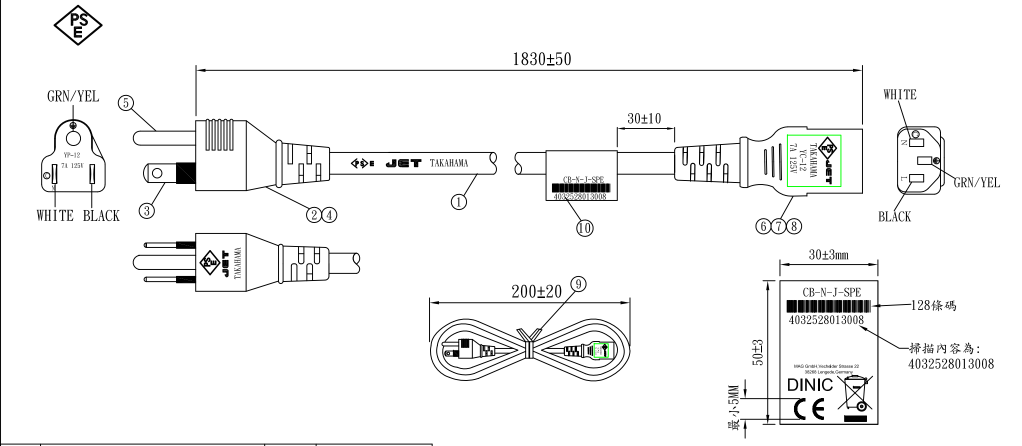
Draw No.:

REVISION RECORD

1	
2	
3	
4	
5	

YUNG LI					
CHECKED	PREPARED BY				

CUSTOM	ER	APPROVED

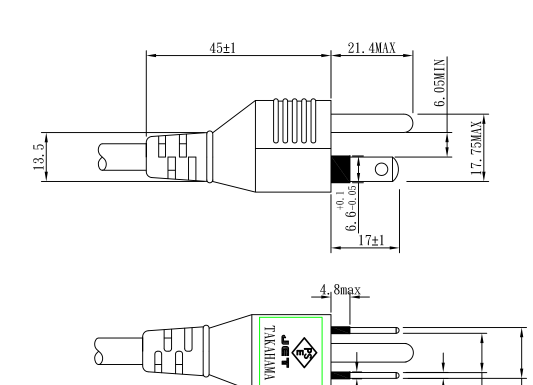


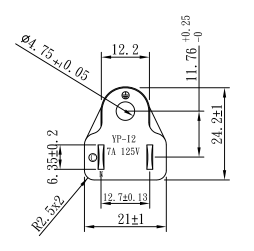
NO.	SPECIFICATION	QTY	REMARK
1	PSE:VCTF 0.75/3C BLACK	1PC	
2	YP-12 PVC PLASTIC 50P BLACK	19g/PC	
3	TERMINAL: P98675BS-1B	2PCS	
4	YP-12 INNER BODY	1PC	
5	Ø4.75 TERMINAL:98475	1PC	
6	YC-12 PVC PLASTIC 50P BLACK	18g/PC	
7	U-TYPE TERMINAL:97740PS-0	3PCS	
8	YC-12 INNER BODY	1PC	
9	MINI TIE BLACK	1PC	
10	LABEL:50*30mm	1PC	

CABLE MARKING:

◆SEJET TAKAHAMA VCTF 3G 0.75mm² 20XX -F-

	Approved		Date			\$711NI	2 11 00	י דעוד	
Tolerance >0±0.30	Checked		Date			YUNG	G LI CO)., LID.	
>1. 0±0. 50 >10. 0±1. 0	Drawn	SUKI	Date	24. 03	3. 21	Customer		MAG	
>20. 0 <u>±</u> 2. 0	Cat. No.	YP-1	2/YC-	12		P/N.	CE	B-N-J-SP	Ē
Angle: ±1°	Drawing No.	CV D011	1 05	Rev.	В	Material	P. V. C	Unit	mm
	Drawing No.	CY-P0111-05		Rev. D		Scale		\rightarrow	





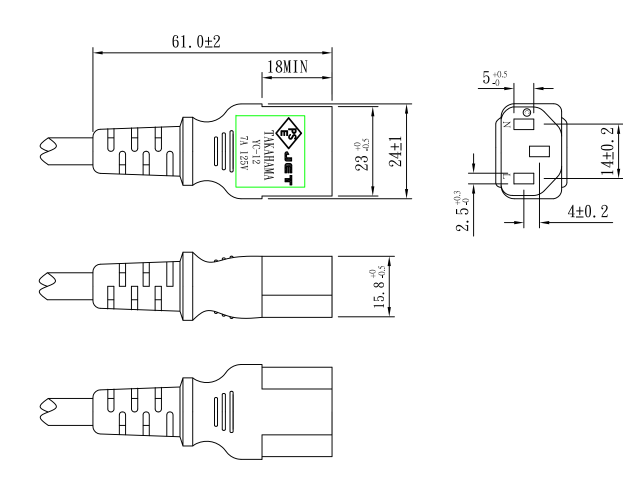
	APPROVED	DAT	TE		VIINC	II C) I T	D
TOLERANCE >0±0.30	CHECKED	DAT	TE .		YUNG	LI CO	<i>J</i> ., L1	ע
>1. 0±0. 50 >10. 0±1. 0	DRAWN	DAT	ſΈ		CUSTOMER			
>20.0±2.0	TYPE	YP-12 ((PSE)		P/N			
Angle: ±1°					MATERIAL	P. V. C	UNIT	mm
_	DRAWING NO.		REV	В	SCALE	1:1	\rightarrow	

10.8MIN

1. 5 ± 0.1

1.85max

14. 6MAX



安培數隨線號而改變

線號	安培數列表
0.75	7A 125V~
1.25	12A 125V~
2.0	15A 125V~

一般寸法公差:	核準		日期		由站	シカポ	業有限	八日
>0±0.30 >1.0±0.50	審核		日期		'	_		公司
>10.0±0.30	制圖	陳守瑞	日期	20. 06. 01	YUN	G LI C	0., LTD.	
>20. 0±2. 0	型號	VC 1	o.		料號			
Angle: ±1°	至號	YC-1	<u></u>		材質	P.V.C	單位	
	圖號				比例	1:1	**	

YUNG LI CO., LTD SPECIFICATION

Yung-Li	Style	PVC FLEXIBLE CORDS	Document No
2014.07.22	Style	FVC PLEAIBLE CORDS	
Edition	Size	DCE VOTE 2C 0.752	Page
A	Size	PSE VCTF 3G 0.75mm ²	1/2

1. Standard: JIS C3306

2. Construction & Dimension

	Item	Specification	
	Size	3G 0.75mm ²	
Conductor	Material	Annealed Bare Copper	
	Construction	30/ § 0.18mm±0.008	
	Material	PVC	
	Minimum Average Thickness	0.54mm	
Insulation	Minimum Thickness at any point	0.48mm	
	Diameter	2.35 ± 0.10 mm	
	Identification	Black, White, Yellow/Green	
	Core Twist	3-Core	
Core Assembly	Filler	NA	
	Assembly Pair	NA	
Taping	Mylar Foil	NA	
Shielded	A1-Mylar Foil	NA	
Drain	Material	NA	
Diam	Construction	NA	
	Material	PVC	
	Minimum Average Thickness	0.9mm	
Jacket	Minimum Thickness at any point	0.7mm	
	Overall Diameter(Approx)	7.0 ± 0.2 mm	
	Color	Any Color	

Marking:

<PS> E JET TAKAHAMA VCTF 3G 0.75mm² 20XX -F-

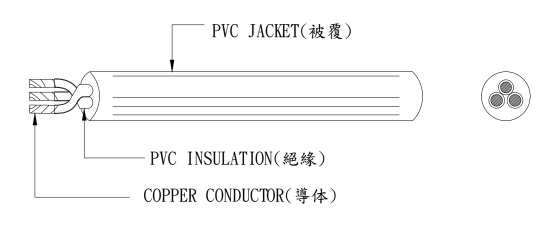
YUNG LI CO., LTD SPECIFICATION

Yung-Li	Style	PVC FLEXIBLE CORDS	Document No
2014.07.22	Style	1 VC PLEAIBLE CORDS	
Edition	Size	DCE VOTE 2C 0752	Page
A	Size	PSE VCTF 3G 0.75mm ²	2/2

3. Electrical & Physical Properties

5. Electrical & Thysical Troperties				
	Item		Specification	
Rating Voltage			300V	
Maximum T	emperature	Rating	60°C	
Conductor re	sistance(AT	∵20°C)	25.1 Ω/Km MAX	
Insulation Re	sistance(AT	∵20°C)	5.0M Ω/Km Min	
Dielectric Str	ength		AC 1.0 KV / 1min No Break	
Spark Test			5KV/0.15sec	
	Unaged	Tensile Strength	1.02 kgf/mm ² min	
Insulation	Onageu	Elongation	100% Min	
Illsulation	A 1	Tensile Strength	Min 85% (100°C x48hrs)	
	Aged	Elongation	Min 80% (100°C x48hrs)	
	Unaged	Tensile Strength	1.02 kgf/mm ² min	
Jacket	Onageu	Elongation	100% Min	
Jacket	Acad	Tensile Strength	Min 85% (100°C x48hrs)	
	Aged	Elongation	Min 80% (100°C x48hrs)	
Deformation Test			$120\pm3^{\circ}$ C m X 1hr $\leq 50\%$	
Cold Bend Test			-10°C ± x 1hr No Crack	
Heat Shock T	Test		120±3°C x 1hr No Crack	

Graph:



July 27, 2023

YUNG LI CO., LTD. DIRECTOR LAI WEN DA

> 東京都渋谷区代々木5-14-12 一般財団法人 電気安全環境研究所 製品認証部

5-14-12, Yoyogi, Shibuya-Ku, Tokyo Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories (JET) Product Certification Division

2023年 5月 8日付けでお申込みいただきました下記の特定電気用品につきましては、同封の適合同等証明書のとおり 2023年 8月26日付にて交付され、 2030年 8月25日まで有効であることをお知らせします。

I hereby inform you that with respect to the application of May 8,2023, for conformity assessment for the specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on Aug 26,2023 and the term of validity of this certificate is from the date of its issue to Aug 25,2030.

記

1. 受 付 番 号: A 2 3 T 0 1 6 2 Project No.

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

3. 製 品 の 型:— Model

4. 証明書番号: JET5087-43001-1010 Statement Number

5. 製 造 工 場 名 (Manufacturer)

所 : DAPU INDUSTRIAL ZONE, GANGZI, CHANGPING TOWN, DONGGUAN

Address CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.

6. 型 式: (Type)

125V,7A,極配置 U,一体成形,合成樹脂絶縁,合成樹脂外郭,差込み接続,非防水型

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: 1. JET5087-43001-1010

Statement Number

2023年 8月26日 交付年月日: 2. Effective Date August 26.2023

2030年 8月25日 有 効 年 月 日: 3.

Date of Validity 申 込 者 August 25.2030

4. 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.

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 別紙のとおり See attached "Type Classification" 6.

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.

Name

電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 適用試験規格: 8.

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 Representation (JET)

理事長 中村 幸 President Koichiro 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

分

式 の 区 Type Classification

要 素	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。) Pole configuration (limited to those specified in sub-clause a of Appendix 2-1)	(3) いのもの
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 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

YUNG LI CO., LTD. DIRECTOR LAI WEN DA

> 東京都渋谷区代々木5-14-12 一般財団法人 電気安全環境研究所 製品認証部

5-14-12, Yoyogi, Shibuya-Ku, Tokyo Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories(JET) Product Certification Division

2023年 5月 8日付けでお申込みいただきました下記の特定電気用品につきましては、同封の適合同等証明書のとおり 2023年 8月26日付にて交付され、 2030年 8月25日まで有効であることをお知らせします。

I hereby inform you that with respect to the application of May 8,2023, for conformity assessment for the specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on Aug 26,2023 and the term of validity of this certificate is from the date of its issue to Aug 25,2030.

記

1. 受 付 番 号: A 2 3 T 0 1 6 3 Project No.

2. 特定電気用品名 : コードコネクターボディ Name of Product Cord connector bodies

3. 製 品 の 型:— Model

4. 証明書番号: JET5087-43004-1003 Statement Number

5. 製造工場名(Manufacturer)

主 所: DAPU INDUSTRIAL ZONE, GANGZI, CHANGPING TOWN, DONGGUAN

Address CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.

6. 型 式: (Type)

125V,7A,3極,差込み接続,合成樹脂絶縁,合成樹脂外郭,スイッチなし,一体成形,非防水型

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).

1. 証 明 書 番 号:JET5087-43004~1003

Statement Number

2023年 8月26日 交付年月

2. August 26.2023 Effective Date

3. 有効年月日: 2030年 8月25日

Date of Validity August 25, 2030

申 込 者 (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.

5. 特定電気用品名: コードコネクターボディ

Name of Product Cord connector bodies

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, 住

Address DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.

適用試験規格: 8.

電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈

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 (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 Control of Superior (JET)

理事長 中村 幸弋 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: JET5087-43004-1003

適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

型

分

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	(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。) Pole configuration (limited to those specified in sub-clause a of Appendix 2-1)	_
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。)	(2) アース極を含めて3のもの
Number of poles (limited to those specified in sub-clause b of Appendix 2-1)	Three including earth
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)
接続する電線の種類(一般固定配線用のものの場合に限る。) Type of cable or cord to be connected (limited to those for fixed wiring)	_
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
スイッチ	(2) ないもの
Switch	Without switch
種類(一般固定配線用のものの場合に限る。) Type (limited to those for fixed wiring)	_
使用の方法 (コンセントの場合に限る。) Method of use (limited to socket outlets)	_
電源との接続の方式(マルチタップの場合に限る。) Power supply terminals (limited to multiple socket-outlet (with cord or pins for power supply connections))	
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)	(1) あるもの With non-rewirable construction
防水構造	(3) 非防水型のもの
Type of waterproof	Not treated with waterproof type

証明書番号: JET5087-43004-1003

合同等証明書

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 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: JET5087-12009-1001

Statement Number 2. 交付年月日:

2019年 3月24日

Effective Date

March 24.2019

3. 有効年月日: 2026年 3月23日

Date of Validity

March 23.2026

4. 申 込

住

名 (Applicant) 所:

Address

DAPU INDUSTRIAL ZONE, GANGZI, CHANGPING TOWN,

DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.

特定電気用品名: 5.

キャブタイヤコード

Name of Product

Sheathed flexible cords

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)

仹

所:

Address

DAPU INDUSTRIAL ZONE, GANGZI, CHANGPING TOWN,

DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.

8. 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 Teach Policy 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)

適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

式 の 区 分 Type Classification

要	区 分
Factor	Classification
絶縁体の主材料	(1) ビニル混合物のもの
Insulation materials	Polyvinyl chloride
外装の主材料	(1) ビニル混合物のもの
Sheath materials	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