

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-13/YC-13D

Customer: MAG

Parts No. :

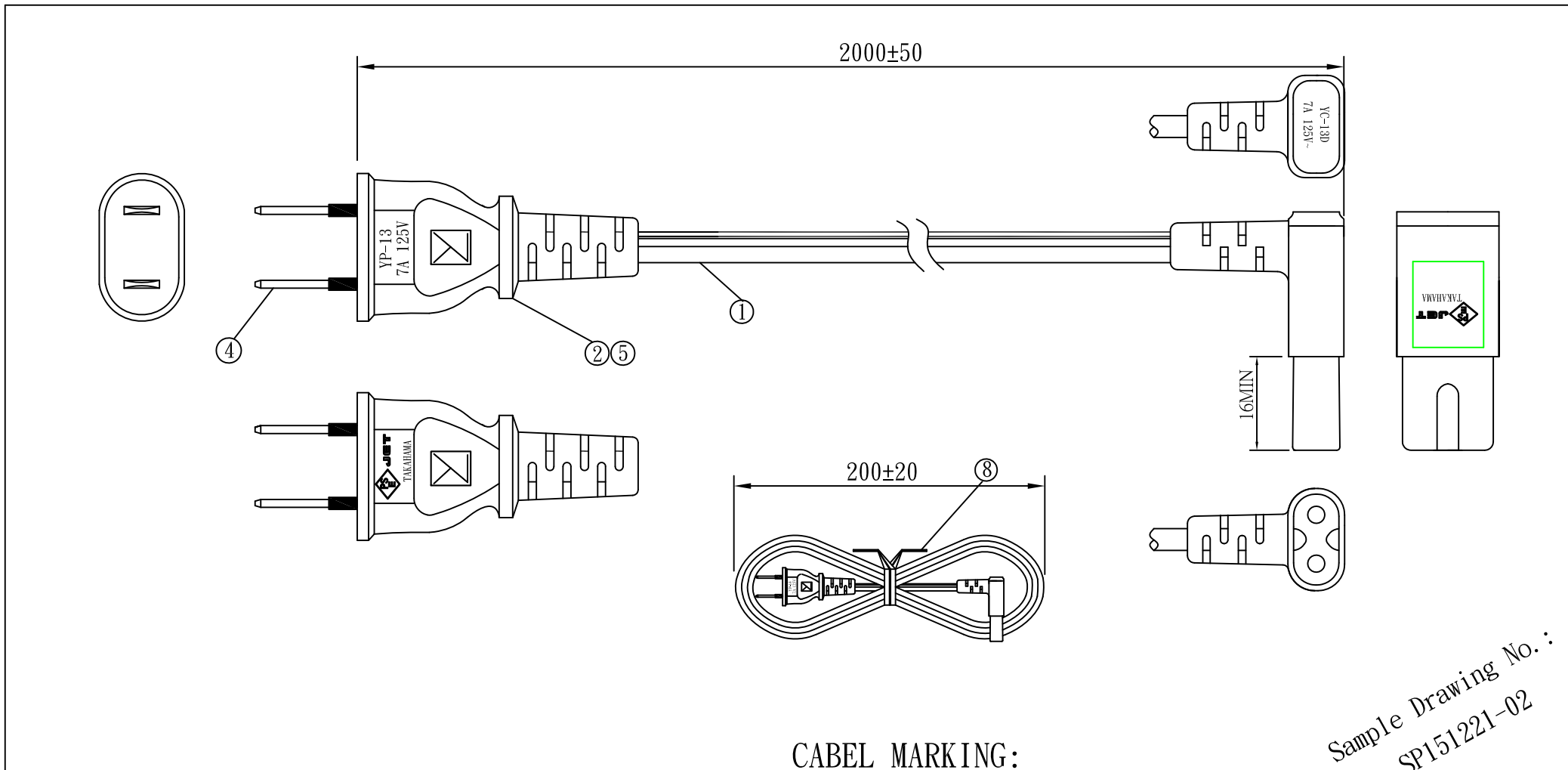
Draw No. :

REVISION RECORD

1		
2		
3		
4		
5		

YUNG LI	
CHECKED	PREPARED BY

CUSTOMER	APPROVED

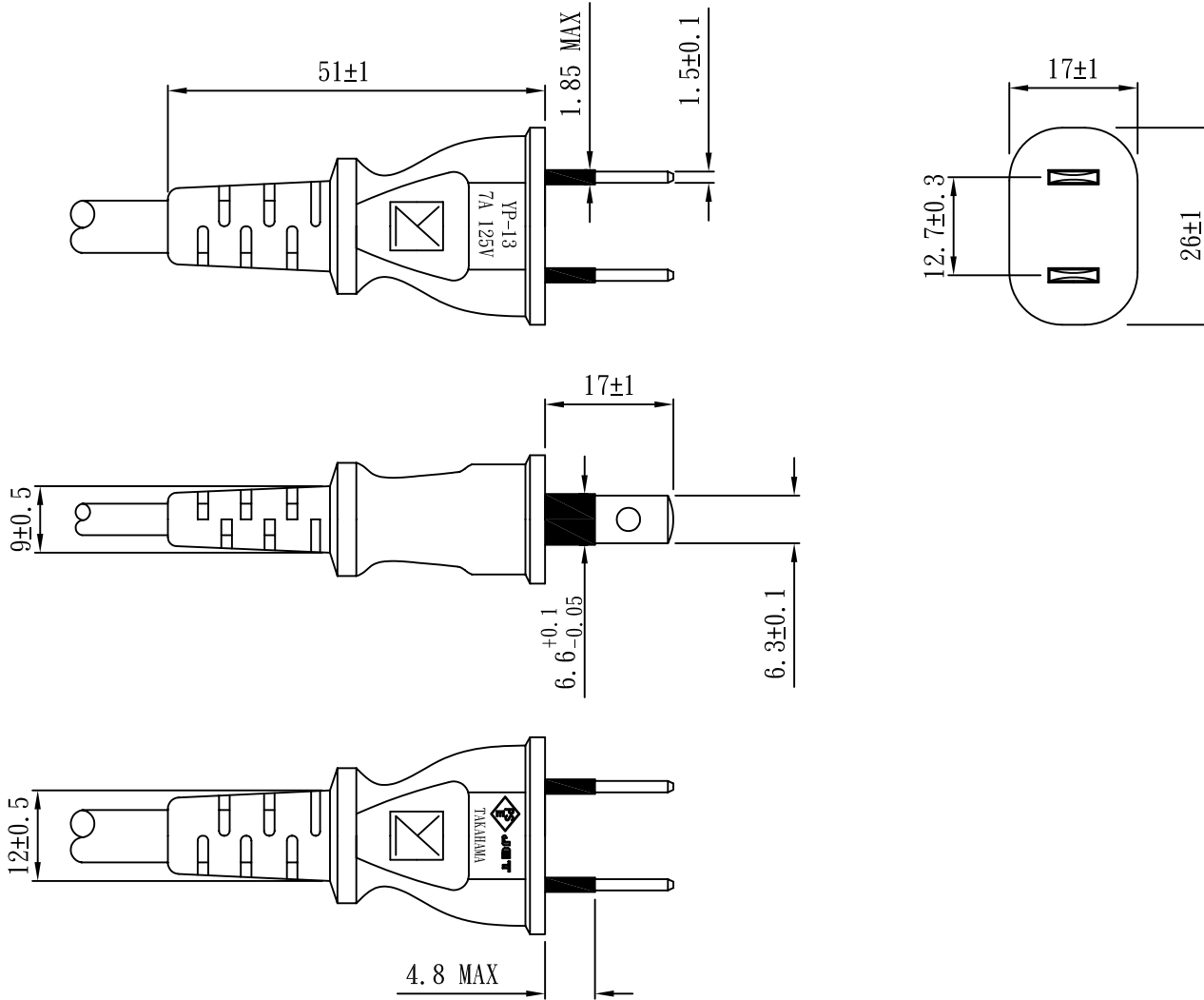


CABEL MARKING:

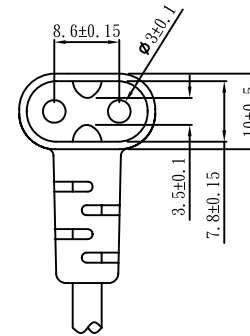
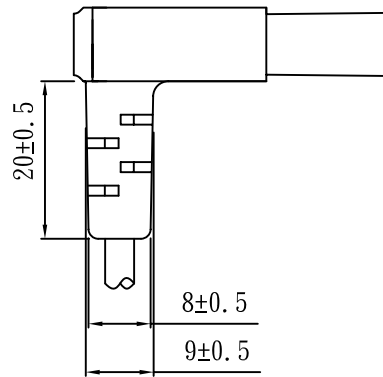
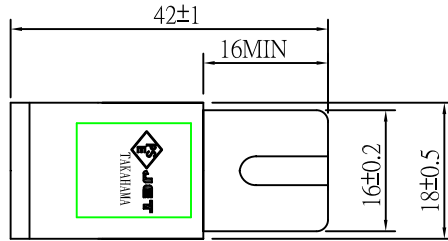
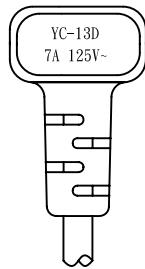
⊠ E JET TAKAHAMA VFF 2X0.75mm² 20XX -F-

NO.	SPECIFICATION	QTY	REMARK
1	VFF 0.75/2C BLACK PSE	1PC	
2	YP-13 PVC PLASTIC:50P BLACK	15g/PC	
3	TER:P97675BS-1B	2PCS	
4	YP-13 INNER BODY	1PC	
5	YC-13D PVC PLASTIC:50P BLACK	9g/PC	
6	YC-13D H. S. G	1PC	
7	YC-13 TER	2PCS	
8	MINI TIE:L=130mm BLACK	1PC	

Tolerance >0±0.30 >1.0±0.50 >10.0±1.0 >20.0±2.0 Angle: ±1°	Approved		Date		YUNG LI CO., LTD.			
	Checked		Date					
	Drawn	SUKI	Date	15.12.21	Customer	MAG		
	Cat. No.	YP-13/YC-13D			P/N.			
	Drawing No.		Rev.	B	Material	P. V. C	Unit	mm
				HEFT(g)		⊕	▭	



TOLERANCE >0±0.30 >1.0±0.50 >10.0±1.0 >20.0±2.0 Angle: ±1°	APPROVED		DATE		YUNG LI CO., LTD.			
	CHECKED		DATE					
	DRAWN		DATE					
	TYPE	YP-13(PSE)			P/N			
	DRAWING NO				MATERIAL	P.V.C	UNIT	mm
					SCALE	1:1		



TOLERANCE >0±0.30 >1.0±0.50 >10.0±1.0 >20.0±2.0 Angle: ±1°	APPROVED		DATE		YUNG LI CO., LTD			
	CHECKED		DATE					
	DRAWN		DATE					
	TYPE	YC-13D PSE			P/N			
	DRAWING NO.				MATERIAL	P. V. C	UNIT	mm
				SCALE	1:1			

YUNG LI CO., LTD

SPECIFICATION

Yung-Li	Style	PVC FLEXIBLE CORDS	Document No
2005.09.22			
Edition	Size	PSE VFF 2 X 0.75mm²	Page
A			1/2

1. Standard: JIS C3306
 2. Construction & Dimension

	Item	Specification
Conductor	Size	2 X 0.75 mm ²
	Material	Annealed Bare Copper
	Construction	30/ 0.18±0.008
Insulation	Material	PVC
	Minimum Average Thickness	0.72mm
	Minimum Thickness at any point	0.64mm
	Diameter	2.7 ± 0.1/5.4±0.15 mm
	Color	Any Color
Core Assembly	Core Twist	2-Core
	Filler	NA
	Assembly Pair	NA
Taping	Mylar Foil	NA
Shielded	A1-Mylar Foil	NA
Drain	Material	NA
	Construction	NA
Jacket	Material	NA
	Minimum Average Thickness	NA
	Minimum Thickness at any point	NA
	Overall Diameter(Approx)	NA
	Color	any color

Marking:

<PS> E JET TAKAHAMA VFF 2X 0.75mm² 20XX -F-

YUNG LI CO., LTD

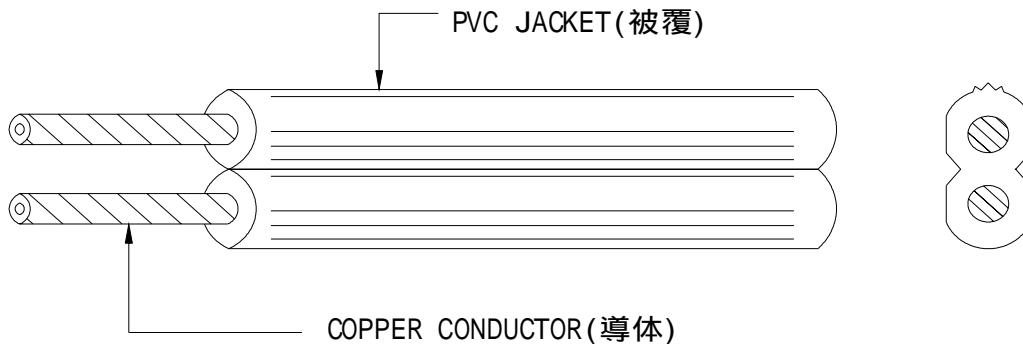
SPECIFICATION

Yung-Li	Style	PVC FLEXIBLE CORDS	Document No
2005.09.22			
Edition	Size	PSE VFF 2 X 0.75mm²	Page
A			2/2

3. Electrical & Physical Properties

Item	Specification		
Rating Voltage	300V		
Conductor resistance(AT 20)	24.4 /Km MAX		
Insulation Resistance(AT 20)	5.0M /Km Min		
Dielectric Strength	AC 1.0 KV / 1min No Break		
Spark Test	5KV/0.15sec		
Insulation	Unaged	Tensile Strength	1.02 kgf/mm ² min
		Elongation	100% Min
	Aged	Tensile Strength	Min 85% (100 x48hrs)
		Elongation	Min 80% (100 x48hrs)
Jacket	Unaged	Tensile Strength	NA
		Elongation	NA
	Aged	Tensile Strength	NA
		Elongation	NA
Deformation Test	120±3 m X 1hr 50%		
Cold Bend Test	-10 x 1hr No Crack		
Heat Shock Test	120±3 x 1hr No Crack		

Graph:



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: JET5087-43001-1011
Statement Number
2. 発行年月日: 平成21年9月17日
Date of Issue September 17, 2009
3. 有効年月日: 平成28年9月16日
Date of Validity September 16, 2016
4. 申込者名 (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

5. 特定電気用品名: 差込みプラグ
Name of Product Attachment plugs
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: DAPU INDUSTRIAL ZONE, GANGZI, CHANGPING TOWN,
Address DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.
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
別表第四1及び6

Appendix 4 Section 1 and Section 6

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 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 Laboratories (JET)

理事長 末廣 恵雄
President Shigeo Suehiro

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
定格電圧 Rated voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less
定格電流 Rated current	(2) 3Aを超え7A以下のもの Exceeding 3A, and less than or equal to 7A
極の配置（電気用品の技術上の基準を定める省令（昭和三十七年通商産業省令第八十五号。以下「技術基準省令」という。）別表第四6(1)ニ(ホ) aに定め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 6.1.4(5)a of Appendix 4 based on the METI ordinance No. 85 in 1962)	(1) IIのもの II
刃の取付けの方式 Blade fixing method	(1) 一体として成形されているもの Integrated type
主絶縁体の材料 Insulation materials	(1) 合成樹脂のもの Plastic
外郭の材料 Outer case materials	(2) 合成樹脂のもの Plastic
接続の方式 Connection method	(1) 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)
防水構造 Type of waterproof	(3) 非防水型のもの Not treated with waterproof type

合格書番号：JET5087-43001-1011

平成21年 8月26日

August 26, 2009

YUNG LI CO., LTD.
DIRECTOR LAI WEN DA

東京都渋谷区代々木5-14-12
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

平成21年 7月13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、同封の適合性同等検査合格書のとおり平成21年 8月26日付
にて発行され、平成28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 Jul 13, 2009, for conformity assessment for the
specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on Aug 26, 2009 and the term
of validity of this certificate is from the date of its issue to Aug 25, 2016.

記

1. 受付番号 : A09T0479
Project No.
2. 特定電気用品名 : 器具用差込みプラグ
Name of Product Appliance connectors
3. 製品の型 :
Model
4. 合格書番号 : JET5087-43006-1002
Statement Number
5. 製造工場名 (Manufacturer)
住所 : DAPU INDUSTRIAL ZONE, GANGZI, CHANGPING TOWN, DONGGUAN
Address CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA.
氏名又は名称 : YUNG LI CO., LTD.
Name
6. 型式 : (Type)
125V, 7A, 2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

高圧 2極 7A 125V

40137A

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: JET5087-43006-1002
Statement Number
2. 発行年月日: 平成21年8月26日
Date of Issue August 26, 2009
3. 有効年月日: 平成28年8月25日
Date of Validity August 25, 2016
4. 申込者名 (Applicant)
住所: DAPU INDUSTRIAL ZONE, GANGZI, CHANGPING TOWN,
DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA
Address

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.
Name

5. 特定電気用品名: 器具用差込みプラグ
Name of Product Appliance connectors
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: DAPU INDUSTRIAL ZONE, GANGZI, CHANGPING TOWN,
DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA
Address

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.
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
別表第四1及び6

Appendix 4 Section 1 and Section 6

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 is specified in the column of the technical requirements for each inspection facilities in the column of inspection facilities in 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 末廣 恵雄
President Shigeo Suehiro

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
定格電圧 Rated voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less
定格電流 Rated current	(2) 3Aを超え7A以下のもの Exceeding 3A, and less than or equal to 7A
極の数（技術基準省令別表第四6(1)ニ(ホ) bに定め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 6.1.4(5)b of Appendix 4 based on the METI ordinance No. 85 in 1962)	(1) アース極を含めて2のもの Two including earth
接続の方式 Connection method	(1) 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	(1) 合成樹脂のもの Plastic
外郭の材料 Outer case materials	(2) 合成樹脂のもの Plastic
スイッチ Switch	(2) 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)	(1) あるもの With non-rewirable construction
防水構造 Type of waterproof	(3) 非防水型のもの Not treated with waterproof type

合格書番号：JET5087-43006-1002

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: JET5087-12011-1001
Statement Number
2. 交付年月日: 平成24年3月24日
Effective Date March 24, 2012
3. 有効年月日: 平成31年3月23日
Date of Validity March 23, 2019
4. 申込者名 (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

5. 特定電気用品名: その他のビニルコード
Name of Product Other PVC 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: DAPU INDUSTRIAL ZONE, GANGZI, CHANGPING TOWN,
Address DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.
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 prescribed in the column of the technical requirements for each inspection facilities in the column of inspection facilities in Appendix 4 of Enforcement Regulations of the Law.

一般財団法人 電気安全環境研究所
Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratory

理事長 末廣 恵雄
President Shigeo Suehiro



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	(2) その他のもの Others
導体の種類 Conductor type	(1) A種のもの Type A
線心の構造 (単心ビニルコードの場合を除く。) Core structure (except single-core PVC cords)	(1) 同一のもの Same

合格書番号 : J E T 5 0 8 7 - 1 2 0 1 1 - 1 0 0 1