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: Yb-C3/kU?CE

Customer: _SY

Parts No.: 222 UT?J?\

Draw No.:

REVISION RECORD

1	
2	
3	
4	
5	

YUNG LI					
CHECKED	PREPARED BY				

APPROVED
_

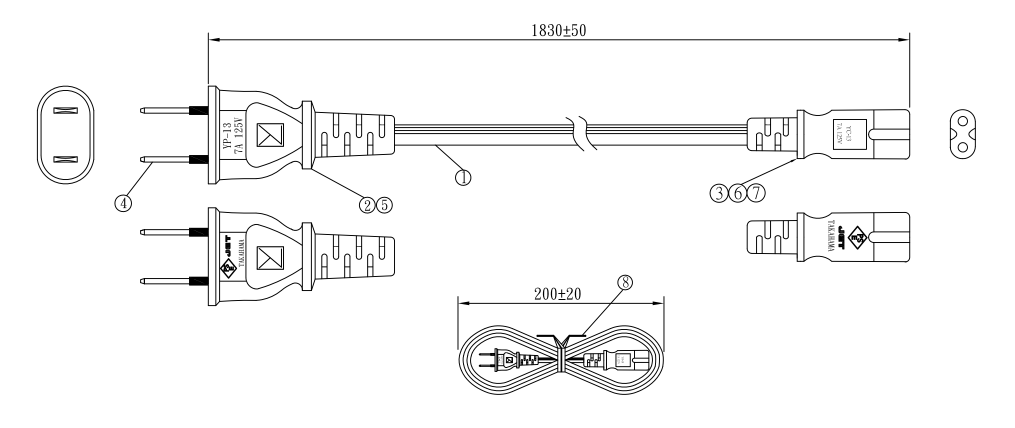
You will not be informed separately if we change any marking or indication on cables according with approval organization 's requirement!

NO.

SPECIFICATION

Q' TY

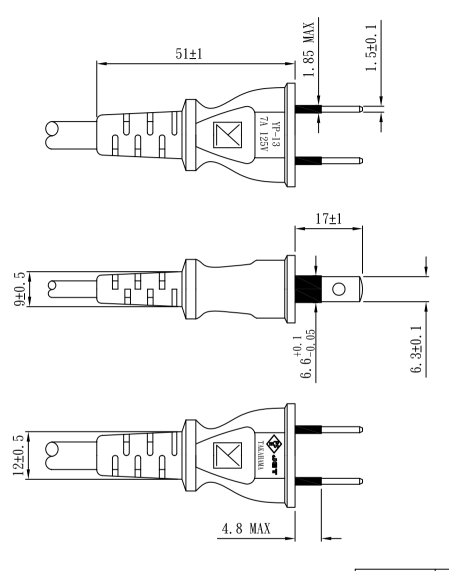
REMARK

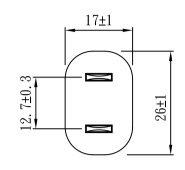


CABLE MARKING:

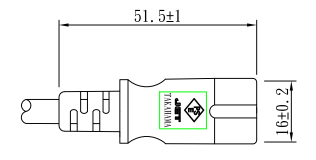
(P\$) E J■■ TAKAHAMA VFF 2 X 0.75mm ² 20XX -F-

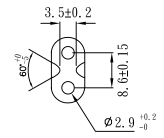
1	VFF 0.75/2C BLACK PSE	1PC		` ′									
2	YP-13 PVC PLASTIC:50P BLACK	15g/PC					D. I						
3	YC-13 PVC PLASTIC:50P BLACK	9g/PC]	Tolerance	Approved		Date			YUNG	LIC	00. L	TD.
4	TER: P98675BS-1B	2PCS		>0±0.30	Checked		Date					, , , _	•
5	YP-13 INNER BODY	1PC		>1. 0±0. 50 >10. 0±1. 0	Drawn		Date			Customer	M	AG	
6	YC-13 H. S. G	1PC		>20. 0 <u>+</u> 2. 0	Cat. No.	YP-13	/YC-1	3		P/N.		CB-8-J	
7	YC-13 TER	2PCS		Angle: ±1°	Duamina Na	CY-P003	DG 01	Rev.	В	Material	P. V. C	Unit	mm
8	MINI TIE:L=130mm BLACK	1PC			Drawing No.	01-7003	00-01	nev.		HEFT(g)	74	\rightarrow	

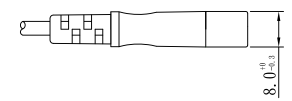


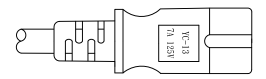


TOLERANCE	APPROVED		DATE							
>0±0.30 >1.0±0.50	CHECKED		DATE		Y	UNG LI	CO.,	LTD.		
>10.0±0.30	DRAWN		DATE							
>20. 0±2. 0	TYPE	YP-13	(DC	E)	P/N					
Angle: ±1°	THE	11 10	(10) (11)	MATERIAL	P.V.C	UNIT	mm		
	DRAWING NO				SCALE	1:1	\bigoplus			









	APPROVED	Da	ATE				
TOLERANCE >0±0.30	CHECKED	Da	ATE	YUNG	LI (CO., L	TD
>1. 0±0. 50 >10. 0±1. 0	DRAWN	Da	ATE				
>20.0±2.0	TYPE	YC-13		P/N			
Angle: ±1°	TIFE	10 10		MATERIAL	P. V. C	UNIT	mm
	DRAWING NO.	CY-C13P		SCALE	1:1		

YUNG LI CO., LTD SPECIFICATION

Yung-Li	Style	PVC FLEXIBLE CORDS	Document No
2005.09.22	Style	FVC PLEXIBLE CORDS	
Edition	Size	DOE VIEW 2 V 0 75 2	Page
A	Size	PSE VFF 2 X 0.75mm ²	1/2

1. Standard: JIS C3306

2. Construction & Dimension

	Item	Specification		
	Size	2 X 0.75 mm ²		
Conductor	Material	Annealed Bare Copper		
	Construction	30/ 0.18±0.008		
	Material	PVC		
	Minimum Average Thickness	0.72mm		
Insulation	Minimum Thickness at any point	0.64mm		
	Diameter	$2.7 \pm 0.1/5.4 \pm 0.15 \text{ mm}$		
	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		
Diaiii	Construction	NA		
	Material	NA		
	Minimum Average Thickness	NA		
Jacket	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	Ctralo	PVC FLEXIBLE CORDS		Document No		
2005.09.22	Style	PVC FLEXIBLE COR	IDS .			
Edition	Size	PSE VFF 2 X 0.75	2	Page		
A	Size	PSE VFF 2 X 0.75	mm	2/2		
3. Electrical a	& Physical F	Properties				
	Item			Specification		
Rating Voltag	ge		300V			
Conductor re	sistance(AT	20)	24.4 /Km MAX			
Insulation Re	sistance(AT	20)	5.0M /Km Min			
Dielectric Str	ength		AC 1.0 KV / 1min No Break			
Spark Test		1	5KV/0.15sec			
	Unaged	Tensile Strength	1.02 kgf/n	nm ² min		
Insulation	Onagoa	Elongation	100% Min			
moditation	Aged	Tensile Strength		Min 85% (100 x48hrs)		
		Elongation	Min 80% (100 x48hrs)			
	Unaged	Unaged Tensile Strength		NA		
Jacket	2114504	Elongation	NA			
Judici	Aged	Tensile Strength	NA			

Graph:

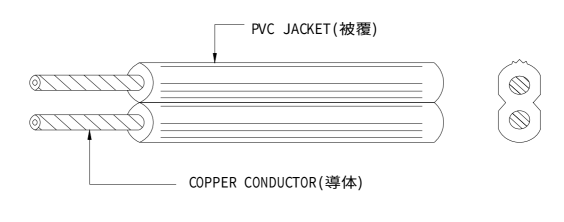
Deformation Test

Cold Bend Test

Heat Shock Test

Aged

Elongation



NA

-10

120±3

120±3 m X 1hr

x 1hr No Crack

x 1hr No Crack

50%

適合同等証明

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: JET5087-43006-1002

Statement Number

交付年月日: 平成28年 8月26日 2.

Effective Date August 26, 2016

有 効 年 月 日: 平成35年 8月25日 3.

Date of Validity August 25, 2023

込 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.

Name

特定電気用品名: 器具用差込みプラグ 5.

Name of Product Appliance connectors

別紙のとおり See attached "Type Classification" 型式の区分: 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.

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 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: JET5087-43006-1002

適合同等証明書別紙

型 式 の 区 分 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 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。)	(1)アース極を含めて2のもの
Number of poles (limited to those specified in sub-clause 1 b of Appendix 2)	Two 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 socket outlets)	-
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 socket outlets)	_
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。)	(1) あるもの
Non-rewirable construction (except socket outlets)	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: JET5087-43006-1002

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: JET5087-43001-1011

Statement Number

平成28年 9月17日 2. 交付年月日:

Effective Date September 17,2018

平成35年 9月16日 3. 有効年月日:

September 16,2023

Date of Validity 申 込 者 4

> 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 差込みプラグ

Name of Product Attachment plugs 6.

型 式 の 区 分: Type Classification 別紙のとおり See attached "Type Classification"

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.

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 Nethod 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《 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: JET5087-43001-1011

適合同等証明書別紙 Statement of Conformity Assessment

式 の 区 Type Classification

要 Factor	区 分 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。)	(1) ロのもの
Pole configuration (limited to those specified in sub-clause 1a of Appendix 2)	ロ
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)	_
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 Connection method	(1) 差込み型のもの(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	(3) 非防水型のもの
Type of waterproof	Not treated with waterproof type

適合同等証明書

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).

1. 証明書番号: JET5087-12011-1001

Statement Number

2. 交付年月日: 2019年 3月24日

Effective Date Narch 24.2019

3. 有効年月日: 2026年 3月23日

Date of Validity Narch 23 2026 4. 申 込 者 名 (Applicant)

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)

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)

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