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-CD/YC-12

Customer: _SY

Parts No.: UI?`?\?E_

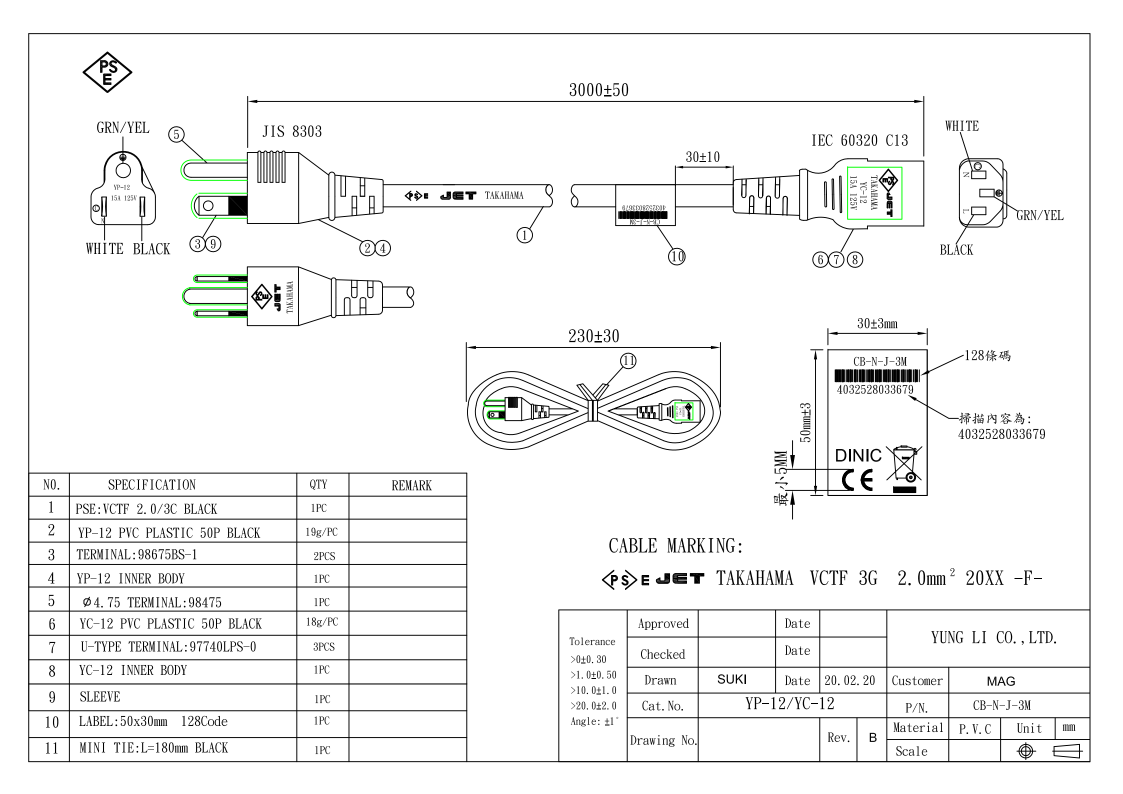
Draw No.:

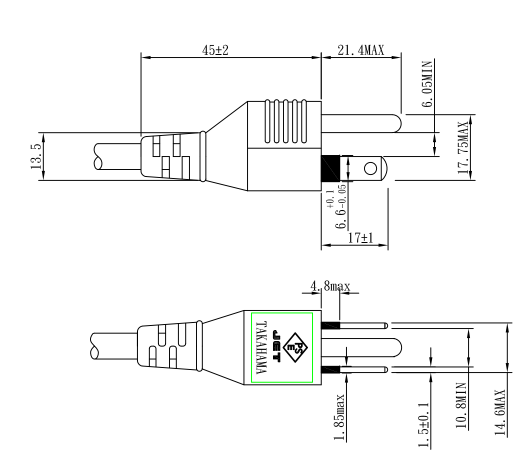
REVISION RECORD

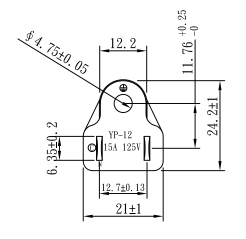
1	
2	
3	
4	
5	

YUNG LI				
CHECKED	PREPARED BY			

CUSTOMER	APPROVED



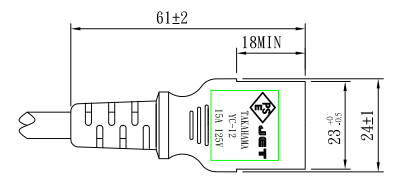


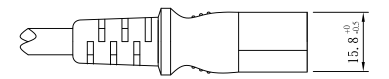


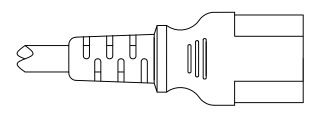
TOLERANCE >0±0.30	APPROVED	D.	ATE			YUNG LI CO., LTD			
	CHECKED	D.	ATE						ן
>1. 0±0. 50 >10. 0±1. 0	DRAWN	D.	ATE			CUSTOMER			
>20. 0 <u>+</u> 2. 0	TYPE	YP-12	(PS	SE)		P/N			
Angle: ±1°					,	MATERIAL	P. V. C	UNIT	mm
	DRAWING NO.		R	REV	В	SCALE	1:1	\Phi	

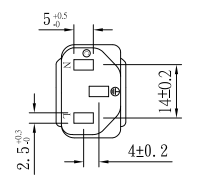


IEC 60320 C13









	核准		日期				VII	NG L	1 00	LTD
一般寸法公差: >0±0.30	審核		日期					IVO L		, -
>1. 0±0. 50 >10. 0±1. 0	制圖	周淑萍	日期	19.0	8.07	客	户			
>20. 0 <u>+</u> 2. 0	>20.0±2.0 型號 YC-12(PSE)		客户	料號						
Angle:±1°	圖號			版本	В	材	質	P. V. C	單位	mm
	回弧			从本		比	例	1:1	\rightarrow	

YUNG LI CO., LTD SPECIFICATION

Yung-Li	Style	PVC FLEXIBLE CORDS	Document No
2005.09.22	Style	FVC FLEXIBLE CORDS	
Edition	Size	DCE VOTE 2C 20 ²	Page
A	Size	PSE VCTF 3G 2.0mm ²	1/2

1. Standard: JIS C3306

2. Construction & Dimension

	Item	Specification
	Size	3G 2.0mm ²
Conductor	Material	Annealed Bare Copper
	Construction	37/ § 0.26mm±0.01
	Material	PVC
	Minimum Average Thickness	0.54mm
Insulation	Minimum Thickness at any point	0.48mm
	Diameter	3.0 ± 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
Diani	Construction	NA
	Material	PVC
	Minimum Average Thickness	0.9mm
Jacket	Minimum Thickness at any point	0.7mm
	Overall Diameter(Approx)	8.5± 0.2mm
	Color	Any Color

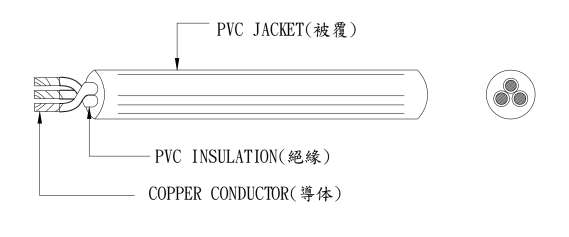
Marking:

<PS> E JET TAKAHAMA VCTF 3G 2.0mm² 20XX -F-

YUNG LI CO., LTD SPECIFICATION

Yung-Li	Style	PVC FLEXIBLE CC	DDC	Document No		
2005.09.22	Style	PVC FLEXIBLE CC	KDS			
Edition	Size	DCE VOTE 2C 2	02	Page		
A	5126	PSE VCTF 3G 2	.umm	2/2		
3.Electrical &	t Physical P	roperties				
	Item			Specification		
Rating Voltag	ge		300V			
Maximum T	emperature	Rating	60°C			
Conductor re	sistance(AT	20°ℂ)	9.79Ω/K	m 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		Elongation	100% Min			
111041411011	Aged	Tensile Strength	Min 85% (100°C x48hrs)			
		Elongation	Min 80% (100°C x48hrs)			
	Unaged	Tensile Strength	1.02 kgf/1	mm ² min		
Jacket		Elongation	100% Mi	n		
	Aged Tensile Strength		Min 85% (100°C x48hrs)			
	11800	Elongation	Min 80%	(100°C x48hrs)		
Deformation	Deformation Test			120 ± 3 °C m X 1hr ≤ 50 %		
Cold Bend To	Cold Bend Test			-10°C ± x 1hr No Crack		
Heat Shock T	est		120±3°C x 1hr No Crack			

Graph:



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).

証明書番号: JET5087-43001-1014

Statement Number

平成29年 4月 8日 2. 交付年月 日:

Effective Date April 8.2017

有効年月日: 平成36年 4月 7日 3.

Date of Validity 申 込 者 April 7.2024

4. 名 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: 差込みプラグ 5. 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 7. (Manufacturer)

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

Address DONGGUAN CITY. GUANGDONG PROVINCE. CHINA

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.

Name

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.

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

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: JET5087-43001-1014

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

型 式 の 区 Type Classification 分

要素	区 分
Factor	Classification
定格電圧	(1)125∨以下のもの
Rated voltage	125V or less
定格電流	(3) 7Aを超え15A以下のもの
Rated current	Exceeding 7A, and less than or equal to 15A
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)	(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 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	(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

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).

証明書番号: JET5087-43004-1006

Statement Number

交付年月日: 平成29年 4月 8日

Effective Date April 8.2017

平成36年 4月 7日 3. 有効年月日:

Date of Validity 申 込 者 April 7.2024 4.

(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.

コードコネクターボディ 特定電気用品名: 5.

Name of Product Cord connector bodies

型 式 の 区 分: Type Classification 6.

別紙のとおり See attached "Type Classification"

製 造 工 場 名 7. (Manufacturer)

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

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.

Name

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

第5章 別表第四1、6及び別表第十

Appendix 4 Section 1, Section 6 and Appendix 10 Chapter 5

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: JET5087-43004-1006

適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

型 式 の 区 分 Type Classification

要 素 Factor	区 分
定格電圧	(1) 125∨以下のもの
Rated voltage	125V or ∣ess
定格電流	(4) 10Aを超え15A以下のもの
Rated current	Exceeding 10A, and less than or equal to 15A
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
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: JET5087-43004-1006

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