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-5M

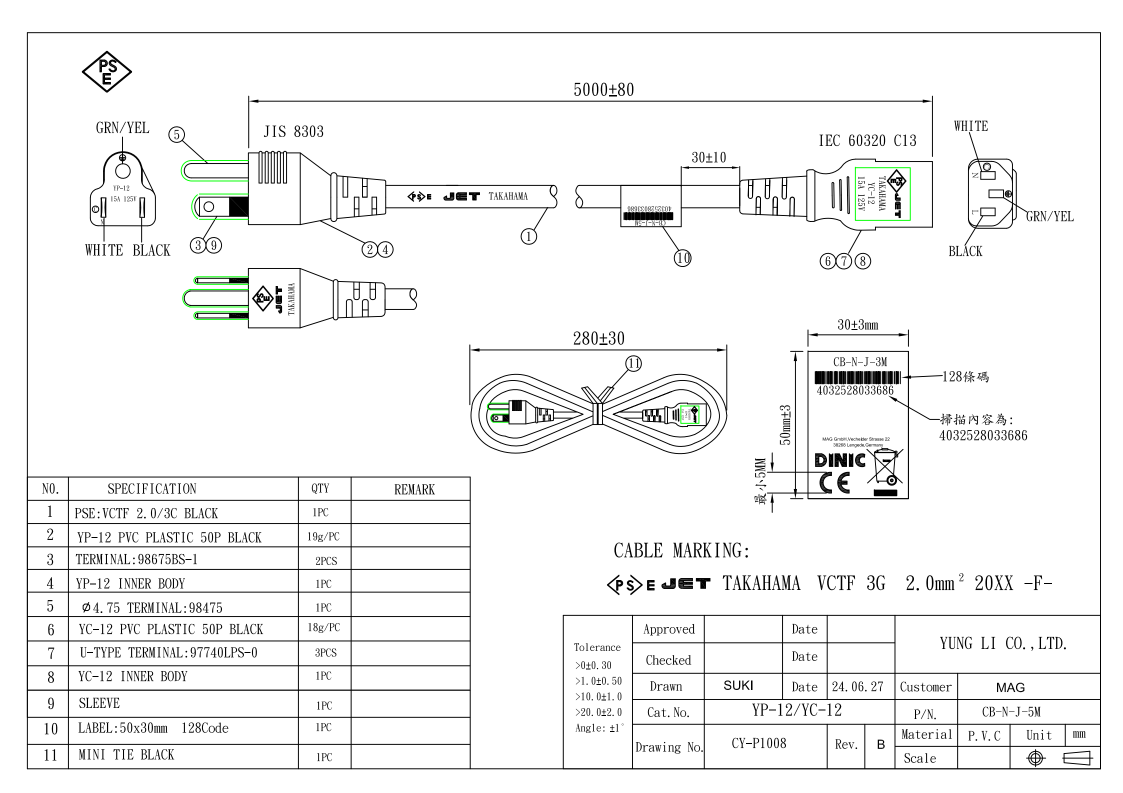
Draw No.: CY-P1008

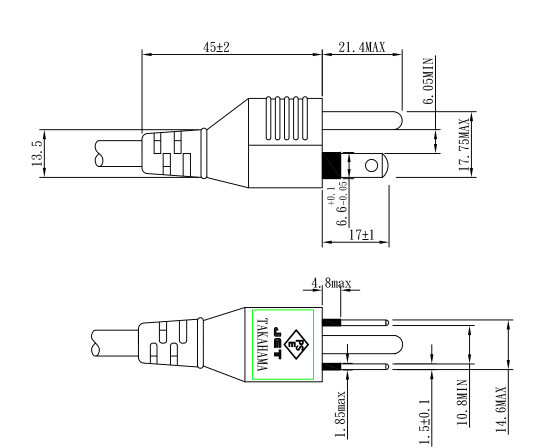
REVISION RECORD

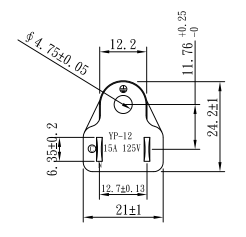
1	
2	
3	
4	
5	

YUNG LI						
CHECKED	PREPARED BY					

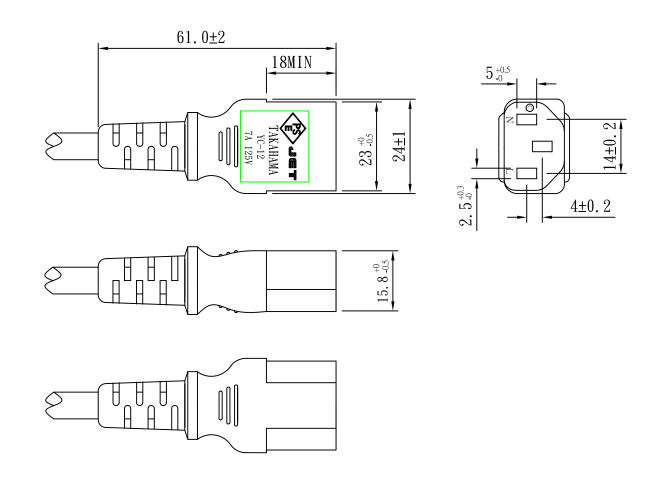
CUSTOM	ER	APPROVED







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



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~

	APPROVED		DATE			VIINC			
TOLERANCE >0±0.30	CHECKED		DATE			YUNG LI CO., L'		1D	
>1. 0±0. 50 >10. 0±1. 0	DRAWN		DATE			CUSTOMER			
>20. 0±2. 0	ТҮРЕ	VC-	-12			P/N			_
Angle: ±1°	1111	10	-1 Z			MATERIAL	P. V. C	UNIT	mm
	DRAWING NO.		RE	V	В	SCALE	1:1	\bigoplus	

YUNG LI CO., LTD SPECIFICATION

Yung-Li	Ctrala	DVC ELEVIDI E CODOS	Document No					
2020.06.04	Style	PVC FLEXIBLE CORDS						
Edition	C:	DOE MOTE 20 20 2	Page					
A	Size	PSE VCTF 3G 2.0mm ²	1/2					
1. Standard(村	票準): JIS (C3306						
2. Construction	on & Dimen	sion(結構及尺寸)						
	Item Specification							
		Size(規格)	3G 2.0mm ²					
Conducto	r (導體)	Material(材料)	Annealed Bare Copper					
		Construction(構成)	37/ § 0.26mm±0.01					
		Material(材料)	PVC					
		Minimum Average Thickness 最小平均厚度	0.54mm					
Insulation (絕緣)		Minimum Thickness at any point 任一點最小厚度	0.48mm					
		Diameter(直徑)	3.0 ± 0.10 mm					
		Color(顏色)	Black, White, Yellow/Green					
Core Assembly		conductor numbers(導體數)	3-Core					
(核心	組成)	Filler(填充)	NA					
Shielded(隔離)	Cotton Paper(棉紙)	NA					
Davia	XX 7:	Material(材料)	NA					
Drain	wire	Construction(構成)	NA					
Jacket(外被)		Material(材料)	PVC					
		Minimum Average Thickness 最小平均厚度	0.9mm					
		Minimum Thickness at any point 任一點最小厚度	0.7mm					
		Diameter(直徑)	8.5± 0.2mm					
		Color(顏色)	Any Color					
N/L 1 '								

Marking:

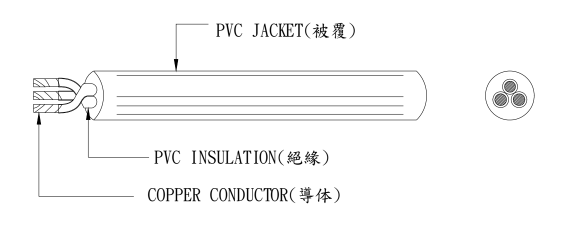
<PS> E JET TAKAHAMA VCTF 3G 2.0mm² 20XX -F-

YUNG LI CO., LTD SPECIFICATION

		of LCII IC		• •			
Yung-Li	Style	PVC FLEXIBLE CC	ORDS	Document No			
2020.06.04							
Edition	Size	PSE VCTF 3G 2.0mm ²		Page			
A	Size	ISE VCIF 3G 2	•0111111	2/2			
3.Electrical &	z Physical P	roperties(電氣及物理性能)					
	Item			Specification			
Rating Voltag	ge(額定電壓	<u>(</u>)	300V				
Temperature	Rating(額定	[溫度]	60°C				
Conductor re	sistance(AT	20℃)(導體電阻)	9.79Ω/K	9.79Ω/Km MAX			
Insulation Re	sistance(AT	[20℃)(絕緣電阻)	5.0M Ω/Km Min				
Dielectric Str	ength(介電	漁度)	AC 2.0 KV / 1min No Break				
Spark Test(火	(花試驗)		5KV/0.15	5KV/0.15sec			
	Unaged	Tensile Strength(抗張)	1.02 kgf/mm ² min				
Insulation	老化前	Elongation(伸長)	100% Min				
絕緣	Aged	Tensile Strength(抗張)	Min 85% (100°C x48hrs)				
	老化后	Elongation(伸長)	Min 80%	Min 80% (100°C x48hrs)			
	Unaged	Tensile Strength(抗張)	1.02 kgf/mm ² min				
Jacket	老化前	Elongation(伸長)	100% Min				
外被	Aged	ged Tensile Strength(抗張)		Min 85% (100°C x48hrs)			
	老化后	Elongation(伸長)	Min 80% (100°C x48hrs)				
Deformation	Deformation Test(變形試驗)			$120\pm3^{\circ}$ C m X 1hr $\leq 50\%$			
Cold Bend To	Cold Bend Test(冷彎試驗)			-10°C ± x 1hr No Crack			
			1				

Graph:

Heat Shock Test (熱沖擊試驗)



120±3°C x 1hr No Crack

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).

証明書番号: JET5087-43001-1014

Statement Number

2024年 4月 8日 2. 交付年月 日: April 8,2024 Effective Date

3. 有効年月 日: 2031年 4月

Date of Validity 申 込 者 April 7,2031

名 4. (Applicant)

住 所: NO. 32. DAPU INDUSTRIAL ST.. 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

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

製 告 工 場 名 (Manufacturer)

住 NO. 32. DAPU INDUSTRIAL ST.. CHANGPING TOWN. 所:

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

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

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 Technology Laboratories (JET)

理事長 中村 幸一

President Koichiro Nakamur

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

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	(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 a of Appendix 2-1)	(3) パの手の				
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 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(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: JET5087-43004-1006

Statement Number

日: 2024年 4月 8日

2. 交付年月 Effective Date

April 8.2024

3. 有効年月日:

2031年 4月 7日

Date of Validity

April 7,2031

4. 申 込

名 (Applicant)

住 Address 所: NO. 32, DAPU INDUSTRIAL ST., CHANGPING TOWN,

DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.

Name

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

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

7. 製 造 工 場 名

(Manufacturer)

任 Address NO. 32, DAPU INDUSTRIAL ST., CHANGPING TOWN,

DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

氏名又は名称: YUNG LI CO., LTD.

所:

Name

8. 適用試験規格: 電気用

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

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.

1 O. 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 Technology (aboratories (JET)

理事長 中村 幸 T President Koichiro Nakamur

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

分

区

型 定 Type Classification

要 素 区 分 Factor Classification 定格電圧 (1) 125 V以下のもの 125V or less Rated voltage (4) 10Aを超え15A以下のもの 定格電流 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 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 (2) アース極を含めて3のもの のの場合に限る。) Three including earth Number of poles (limited to those specified in sub-clause b of Appendix 2-1) 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 (2) 合成樹脂のもの 外郭の材料 Plastic Outer case materials (2) ないもの スイッチ Without switch 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)

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 With non-rewirable construction Non-rewirable construction (except socket outlets) (3) 非防水型のもの 防水構造

Not treated with waterproof type

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

Type of waterproof

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