K-7022



プラグ付電源コード仕様書

EST-ECCBL-VCT-7A

(125V/7A L=1,000mm - 2,000mm · 3,000mm)

承認 催認 作	戍
EDK 2017. 10. 24 2017. 10. 24 EFARE EDK	2. 9. []]
塚越 塚越	7'1

1. 適用 Scope

1-1:本仕様書は、電気用品安全法に適合するプラグ付電源コードについて規定する。

This Specification applies to the power-supply cable, acquired the safety standard approved plug. 英文に疑義が生じた場合は、日本語を優先する。Japanese takes precedence in case of doubt in English.

1-2: 適用安全規格 Applicable Safety Standard

コード Cable :電気用品安全法 Electrical Appliance and Material Safety Law of Japan プラグ Plug :電気用品安全法 Electrical Appliance and Material Safety Law of Japan

コネクター Connector :電気用品安全法 Electrical Appliance and Material Safety Law of Japan

1-3: 取得安全規格 Acquired Safety Standard Approval

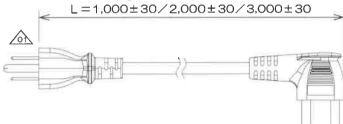
電気用品安全法技術基準 Electrical Appliance and Material Safety Law of Japan Technical requirements EST-7A: JET6031-43001-1005A/ECCBL-7A: JET6031-43004-1004/J-F: JET6123-12009-1001 $\sqrt{2}\sqrt{3}$ JET1985-12009-1002 <u>/02</u>

1-4: 本電源コードはRoHS対応品である。This power cable is RoHS correspondence article.

2. 構造 Construction

2-1:外形及びコード長は、下図の通りとする。(mm)

The outline of the construction details and whole length are as follow.(mm)



2-2: 構成部位 Components

	No.	項 目 Items	色 Color	詳 細 For Particulars
	(1)	プラグ Plug	黑 Black	EST (外形図R26-0022参照 Refer to drawing #R26-0022)
	(2)	コネクター Connector	黒 Black	ECCBL (外形図R26-0022参照 Refer to drawing # R26-0022)
	(3)	コード Cable	黒 Black	VCTF

3. 性能 Characteristics

No. 項目Items 規	格 Specifications 条 件 Conditions
3-1 定格電圧(AC) 125V	適用・取得・安全規格による
Rated Voltage	Refer to Applicable Safety Standard and/or acquired Safety Standard.
3-2 定格電流(AC) 7A	適用・取得・安全規格による
Rated Current	Refer to Applicable Safety Standard and/or acquired Safety Standard.
3-3 コネクター接触抵抗 20mΩ以下	20℃にてコネクターをインレットに真っ直ぐ挿入し、
Contact Resistance 20mQor less	DC1Aにて測定
	Insert the cable connector straight into the inlet, measure at DC1A.
	(Ambient temperature 20 °C)
3-4 絶縁抵抗 100mΩ以上	20℃にて導体相互間及び導体大地間DC500V/1分間
Insylation Resistance 100mΩor more	Apply a Voltage of 500Vd.c. for 1min.at an ambient temperature of
	20 °C, after which measurement shall be made between two conductors
	and ground.
3-5 耐電圧 導体相互間	AC1000V/1分 耐圧計:500VA以上
Dielectric Strength 導体大地間	AC1000V/1分 にて 遮断電流:2mA/m
異常のないこ	Testing transformer capacity: 500VA or more
Between two co	ndctors 1000V for 1min. Trip current : 2mA/m
Between acondo	ctor and ground 1000V for
1min.without b	eak down.
3-6 樹脂部機械的強度 金具のズレ、	ガタ、抜け、芯線の断線 25±5℃にて 1.プラグ樹脂部と刃間に49N(5kgf)の荷
Strain Relief 絶縁物の破損	等異常のないこと 重を1分間加える 2.プラグ・コネクターの樹脂部とコー
Without damag	e, such as displacement or ド間に88.2N(9kgf)の荷重を1分間加える
loosenessor deta	chment of metal parts, Ambient temperature:25±5 °C 1.Apply 49N(5kgf) strength for 1min.
conductor break	insulation damage, etc. between an attachment plug and blades. 2.Apply 88.2N(9kgf) strength,
	for 1min. between an attachment plug and flexible cable, and between
	connector and flexible cable.

エコー電子株式会社 -EDK- ECHO ELECTRIC CO., LTD.

		In the case of	47 N C 11	
No.	項 目 Items	規 格 Specifications	条件 Conditions	
3-7	屈曲試験度	□ 芯線の断線、露出、絶縁物の破損等、	25±5℃	
	Flexing Test	異常のないこと	重り Weight: 500g	
		(素線断線率30%以下)	角度 Angle:60°	
		Without damage, such as break or exposure of	短径方向 Minor axis direction(turns): 2000回	
		conductor break, insulation damage etc.	(左右それぞれ1回と数える))	
		(The percentage of broken wire :30 or less)	每分回数 Rate of flexing per min.(turns): 40回	
3-8 コネクター挿入力 14.7N(1.5kgf)~		14.7N(1.5kgf)~49N(5kgf)	インレットを真っ直ぐ挿入又は引き抜く	
	Insert Force		Insert (or withdraw) the inlet straight into (or from).	
3-9	コネクター引抜力	14.7N(1.5kgf)~49N(5kgf)	インレットを真っ直ぐ挿入又は引き抜く	
	Withdrawal Force		Insert (or withdraw) the inlet straight into (or from).	
3-10	単一保持力	7.84N(0.8kgf)~24.5N(2.5kgf)	25±1.5℃	
	Withdrawal Force		インレットによる引抜力 Withdrew by inlet	
of each blade				
3-11	難燃性	コード難燃グレードであること	-F-合格品	
	Flammability The cable shall be flamereraedant.		Chale to comply with -F- Standard.	
3-12	耐湿性	上記絶縁抵抗及び耐電圧を満足する	40±2℃×90~95%×48時間放置後取り出し、表面の	
	Damp Heat	こと	水分を抜き取り、30分放置後測定	
		Satisfied with the above Insulation Resistance	Stored at temperature 40±2 °C and a humidity range of 90% to 95%	
		and Dielectric Strength.	for 48h. Then remove thecondenced water of the surface and leave for	
			30min. and measure.	
3-13	耐トラッキング性試験	JIS C 2134に規定するPTI	試験片形状 ① φ50×3mmt ② φ100×10mmt	
		が400以上であること		
3-14	グローワイヤ試験	JIS C 60695-2-11又は	試験片形状 60×60×0.75mmt	
<u></u>		JIS C 60695-2-12に規定		
		する試験を試験温度750℃で行った		
		とき、これに適合するものであること		
		-		

4. その他 Others

その他規定のない項目は、適用、取得、安全規格による

Items, not specified herein, shall satisfy the requirements of Applicable Safety Standard and/or Acquired Safety Standard.

03	認証番号更新、 コード認証追加	2017.10.24	塚越
02	認証番号更新	2017.04.28	塚越
01	項目追加(3-13、3-14)、ESTプラグ耐トラッキング仕様に変更	2015,08,31	塚越
記号	来 歷	日付	氏名

ブラグ付電源コード 仕様書

EST-ECCBL-VCT-7A (125V/7A L=1,000mm · 2,000mm · 3,000mm) K-7022 ∕₃



エコー電子株式会社 -EDK- ECHO ELECTRIC CO., LTD.