管理番号

K-7052 🚵



## プラグ付電源コード仕様書

EST-ECCBL-HVC-15A (125V/15A)

承認	確認	作成
EDK	EDK	EDK
2023. 11. 04	2023. 11. 04	2012. 04. 05
塚越	塚越	武川

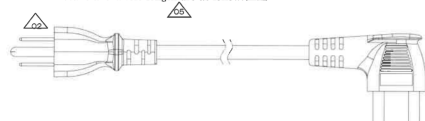
条 件 Conditions

- 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-15A:JET6031-43001-1007 / ECCBL:JET6031-43004-1006 / ¬- F:<del>JET8123-12009-1002</del> 61 65 65 63 JET1985-12009-1003 64

- 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

		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
1	No.	項 目 Items	色 Color	詳 細 For Particulars
1	(1)	プラグ Plug	黒 Black	EST (外形図R26-0024参照 Refer to drawing #R26-0024)
ı	(2)	コネクター Connector	黑 Black	ECCBL (外形図R26-0024参照 Refer to drawing # R26-0024)
1	(3)	コード Cable	黒 Black	HVCTF

規 格 Specifications

## 3. 性能 Characteristics No. 項目Items

	7 1001110	791 IL SPOOMOGUONS	A 11 CONTRIBUTE	
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)	15A	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	20mΩor 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		100mQor 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	
異常のないこと		異常のないこと	Testing transformer capacity: 500VA or more	
	Between two condctors 1000V for 1min.		Trip current: 2mA/m	
Between aconductor and ground 1000V for		Between aconductor and ground 1000V for		
		1min.without break 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 damage, such as displacement or	ド間に88.2N(9kgf)の荷重を1分間加える	
		loosenessor detachment 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.	
	<i>Tつ</i> -	- 電子株式会社 - FDK- FCI	HO ELECTRIC CO. LTD	

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: 500 g	
	Tiexing Test	(素線断線率30%以下)	角度 Angle: 60°	
1		Without damage, such as break or exposure of	短径方向 Minor axis direction(turns): 2000回	
1		conductor break, insulation damage etc.	佐田万岡 Millior axis direction(turns) . 2000回   (左右それぞれ1回と数える))	
	コネクター挿入力	(The percentage of broken wire :30 or less)	毎分回数 Rate of flexing per min.(turns): 40回	
3-8		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	4.4.701/4.51.5) 4001/51.5)	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℃	
1	Withdrawal Force		インレットによる引抜力 Withdrew by inlet	
$\perp$	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	
1	Damp Heat	こと	水分を抜き取り、30分放置後測定	
1		Satisfied with the above Insulation Resistance	Stored at temperature 40±2 °C and a humidity range of 90% to 95%	
1		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	
<u>62</u>		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	
02		JIS C 60695-2-12に規定		
		する試験を試験温度750℃で行った		
1		とき、これに適合するものであること		
		00, 1,22, 000, 000		

## 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.

206	認証番号更新	2023.11.04	塚越
205	PSE番号削除、長さ表記削除	2023.02.20	塚越
/04	認証番号更新、 コード認証追加	2017.10.24	塚越
03	認証番号更新	2017.04.28	塚越
02	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
6i	規格番号追記	2012. 9. 3	川口
記号	来 歴	日付	氏名

プラグ付電源コード 仕様書

EST-ECCBL-HVC-15A (125V/15A) 🟡

K-7052 ∕ €

