K-7009 ₼



ブラグ付電源コード仕様書

ESY-EMY-VFF-15A (125V/15A)

1	承認	確認	作反
	EDK	EDK	2012.8
	2023. 09. 04	2023. 09. 04	
	塚越	塚越	武川
- 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.

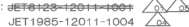
1-2:適用安全規格 Applicable Safety Standard

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 ESY-15A: JET6031-43001-1003 /EMY-15A: JET6031-43006-1008 / - F: JET6123-12011-1001 / \documents 06 03 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)

07 04





2-2: 構成部位 Components

1	No.	項 目 Items	色 Color	詳 細 For Particulars
(1)	プラグ Plug	黒 Black	ESY (外形図R26-0009参照 Refer to drawing #R26-0009)
(2)	コネクター Connector	黑 Black	EMY (外形図R26-0009参照 Refer to drawing # R26-0009)
(3)	□ード Cable	黒 Black	VFF

3. 性能 Characteristics

U. 12	2 130 0114144011101100		
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)	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、
1	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	100ΜΩ以上	20℃にて導体相互間及び導体大地間DC500V/1分間
1	Insylation Resistance	100MΩor more	Apply a Voltage of 500Vd.c. for 1min.at an ambient temperature of
1			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
1	Dielectric Strength	導体大地間 AC1000V/1分 にて	遮断電流:2mA/m
1		異常のないこと	Testing transformer capacity: 500VA or more
1		Between two condctors 1000V for 1min.	Trip current: 2mA/m
1	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
1	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
1		Without damage, such as displacement or	ド間に88.2N(9kgf)の荷重を1分間加える
1		loosenessor detachment of metal parts,	Ambient temperature:25±5 °C 1.Apply 49N(5kgf) strength for 1min.
1		conductor break,insulation damage, etc.	between an attachment plug and blades. 2.Apply 88.2N(9kgf) strength
1			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.

No.	項 目 Items	規格 Specifications	条 件 Conditions
3-7	屈曲試験	芯線の断線、露出、絶縁物の破損等、	25±5℃
l	Flexing Test	異常のないこと	重り Weight: 500g
l		(素線断線率30%以下)	角度 Angle:60°
l		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	コネクター引抜力	10N(1kgf)~60N(6.1kgf)	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).
3-9	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 ℃ 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.
3-10	耐トラッキング性試験	JIS C 2134に規定するPTI	試験片形状
/02		が400以上であること	
3-11	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	
		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.

認証番号更新 2023.9.4 塚越 2023,8,3 塚越 認証番号更新 PSE番号削除、長さ表記削除 2023.2.20 塚越 認証番号更新、 コード認証追加 2017.4.28 塚越 2016.11.7 認証番号変更 塚越 項目追加(3-10、3-11) 2016.6.9 塚越 規格番号追記 記号 2012.9.5 ШП 日付

ブラグ付電源コード 仕様書

ESY-EMY-VFF-15A (125V/15A)

K-7009



エコー電子株式会社

-EDK- ECHO ELECTRIC CO., LTD.

管理番号