K-7083 🔬

## プラグ付電源コード仕様書

ESL-CO-VFF-7A (125V/7A) (33)



## 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

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

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:外形図 R26-0063参照

The outline of the construction details and whole length refer to drawing #R26-0063.

【2-2:構成部位 Components

- [	No.	項 目 Items	色 Color	詳 細 For Particulars
	(1)	プラグ Plug	黑 Black	ESL (外形図R26-0063参照 Refer to drawing #R26-0063)
ı	(2)	□ - F Cable	里 Black	VEF

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	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	
ı	Insylation Resistance	100MΩor more	Apply a Voltage of 500Vd.c. for 1min.at an ambient temperature of	
			$20\ { m C}$ , after which measurement shall be made between two conductors	
			and ground.	
3-4	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	Testing transformer capacity: 500VA or more	
		Between two condctors 1000V for 1min.	Trip current : 2mA/m	
		Between aconductor and ground 1000V for		
	1min.without break down.			
3-5	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.プラグの樹脂部とコード間に88.2	
l		Without damage, such as displacement or	N(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.	
l		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.	

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

No.	項 目 Items	規 格 Specifications	条 件 Conditions	
3-6	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: 500 g	
		(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	
1		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)	毎分回数 Rate of flexing per min.(turns): 40回	
3-7	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	
ı	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 the condenced water of the surface and leave for	
			30min. and measure.	
3-8	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 φ 50×3mmt ② φ 100×10mmt	
<u> </u>		が400以上であること		
3-9	グローワイヤ試験	JIS C 60695-2-11又は	試験片形状 60×60×0.75mmt	
201		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.

64	認証番号更新	2023.9.16	塚越
63	PSE番号削除、長さ表記削除	2023.02.20	塚越
62	認証番号更新、 コード認証追加	2017.04.28	塚越
61	項目追加(3-8、3-9)	2015,09,02	塚越
記号	来	日付	氏名

プラグ付電源コード 仕様書

ESL-CO-VFF-7A (125V/7A) 63

K-7083 🔬



管理番号