






管理番号 K-7066 	プラグ付電源コード仕様書  ES-HVCK-7A (125V/7A) 	承認	確認	作成
		 EDK 2023.09.16 塚越	 EDK 2023.09.16 塚越	 EDK 2012.01.13 武川

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
 ES-7A: JET6031-43001-1004 / コード: ~~JET6123-12009-1002~~  
  JET1985-12009-1003 

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	黒 Black	ES (外形図R26-0046参照 Refer to drawing #R26-0046)
(2)	コード Cable	黒 Black	HVCTFK







3. 性能 Characteristics

No.	項目 Items	規格 Specifications	条件 Conditions
3-1	定格電圧 (AC) Rated Voltage	125V	適用・取得・安全規格による Refer to Applicable Safety Standard and/or acquired Safety Standard.
3-2	定格電流 (AC) Rated Current	7A	適用・取得・安全規格による Refer to Applicable Safety Standard and/or acquired Safety Standard.
3-3	絶縁抵抗 Insulation Resistance	100MΩ以上 100MΩ or more	20℃にて導体相互間及び導体大地間DC500V/1分間 Apply a Voltage of 500Vd.c. for 1min.at an ambient temperature of 20℃, after which measurement shall be made between two conductors and ground.
3-4	耐電圧 Dielectric Strength	導体相互間 AC1000V/1分 導体大地間 AC1000V/1分にて異常のないこと Between two conductors 1000V for 1min. Between a conductor and ground 1000V for 1min.without break down.	耐圧計: 500VA以上 遮断電流: 2mA/m Testing transformer capacity: 500VA or more Trip current: 2mA/m
3-5	樹脂部機械的強度 Strain Relief	金具のズレ、ガタ、抜け、芯線の断線 絶縁物の破損等異常のないこと Without damage, such as displacement or loosensor detachment of metal parts, conductor break,insulation damage, etc.	25±5℃にて 1.プラグ樹脂部と刃間に49N(5kgf)の荷重を1分間加える 2.プラグの樹脂部とコード間に88.2N(9kgf)の荷重を1分間加える Ambient temperature:25±5℃ 1.Apply 49N(5kgf) strength for 1min. between an attachment plug and blades. 2.Apply 88.2N(9kgf) strength for 1min. between an attachment plug and flexible cable.

No.	項目 Items	規格 Specifications	条件 Conditions
3-6	屈曲試験 Flexing Test	芯線の断線、露出、絶縁物の破損等、異常のないこと (素線断線率30%以下) Without damage, such as break or exposure of conductor break, insulation damage etc. (The percentage of broken wire :30 or less)	25±5℃ 重り Weight: 500g 角度 Angle: 60° 短径方向 Minor axis direction(turns): 2000回 (左右それぞれ1回と数える) 毎分回数 Rate of flexing per min.(turns): 40回
3-7	耐湿性 Damp Heat	上記絶縁抵抗及び耐電圧を満足すること Satisfied with the above Insulation Resistance and Dielectric Strength.	40±2℃×90~95%×48時間放置後取り出し、表面の水分を抜き取り、30分放置後測定 Stored at temperature 40±2℃ and a humidity range of 90% to 95% for 48h. Then remove thecondenced 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が400以上であること	試験片形状 ①φ50×3mmt ②φ100×10mmt
3-9 	グローワイヤ試験	JIS C 60695-2-11又は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	試験片形状 60×60×0.75mmt

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.

記号	変更履歴	日付	氏名
	認証番号更新	2023.09.16	塚越
	PSE番号削除、長さ表記削除	2023.02.20	塚越
	認証番号更新、コード認証追加	2017.04.28	塚越
	項目追加 (3-8、3-9)	2015.09.02	塚越
	製品名訂正	2013.10.3	渡辺
	規格番号追記	2012.9.3	川口

プラグ付電源コード仕様書  ES-HVCK-7A (125V/7A) 	管理番号 K-7066 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------