## プラグ付電源コード 仕様書 整理番号 承認 審査 作成 2016. 1. 28 EDK EDK ECCB-VCT-7A-21M 吕翠雯 2017. 08. 07 2017, 08, 07 K−7100 🗟 塚越 塚越 1、適合 Scope 1-1: この仕様書は、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: 取得安全規格 Acquired Safety Standard Approval 電気用品安全法技術基準 Electrical Appliance and Materital Safety Law of Japan Technical requiremente ECCB-7A:JET6031-43004-1001A 01 =-F:JET6123-12009-1001, JET1985-12009-1002 02 1-3: 本電源コードはROHS対応品である。This power cable is ROHS correspondence article 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) 21000±300 2-2:構成部位 Components 色 Color 詳細 For Particulars プラグ Plug 黒 Black ECCB コード Cabie 黒 Black VCTF 3.性能 項 目 Items 規格Specifications 条件 Conditions 適用·取得·安全規格による 定格電圧(AC) 125V Rated Voltage Refer to Applicable Safety Standard and/or acquired Safety 定格電流(AC) 適用・取得・安全規格による 7A /02 Rated Current Refer to Applicable Safety Standard and/or acquired Safety Stabdard. 3-3 絶縁抵抗 100MΩ以上 20℃にて導体相互間及び大地間DC500V/1分間 100M $\Omega$ or more Inaylation Resistance Apply a Voltage of 500Vd.c.for 1min at an ambient temperature of 20°C, after which measurement ahall be made between two conductorsand ground.

耐圧計:500VA以上

Trip current :2mA/m

Testing traoaformar capacity:500VA or more

導体相互間 AC 1000V/1分

Between two condctors 1000V for

1min.Between aconductor and ground 1000V for 1min.without

常のないこと。

break down.

導体大地間 AC 1000V/1分 にて異 遮断電流:2mA/m

3-4

耐電圧

Withstanding Voltage Test

No.	項 目 Items	規格Specifications	条件 Conditions
3–5	樹脂部機械の強度 Strain Relief	金具のズレ、ガタ、抜け、絶縁物の破損等異常のないこと。 Without damage such at displacement or loesenesor detachment of metal parta,conducor baeak insulation damage,etc.	25±5℃にて 1.プラグ樹脂部と刃間に49N(5kgf)荷重を1分間加える2.プラグ・コネクターの樹脂部とコード間に88.2N(9kgf)の荷重を1分間加える。 Ambient temerature:25±5℃ 1.Apply 49N(5kgf) strength for 1min.between an attachment plug and biades.2.Apply 88.2N(9kgf)strength for 1min.between an attachment plug and flexible cable, and between connector and flexible cable.
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 (案線断線率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個 (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 sbove Insulation Resistance and Dielectric Strength.	40±2℃×90~95%×48時間放置後取り出し、表面の水分を抜取、30分放置後測定 Stored ate 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.

## 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.

				整理番号
-				
				-
/02	定格電流誤記訂正、コード認証追加	2017.08.07	塚越	17 5100
$\sqrt{0}$	認証番号更新	2017.04.28	塚越	]K-7100 🄝 🔠
記号	来歴	日付	氏名	