管理番号

K-7043 △



プラグ付電源コード仕様書

EST-ECCB-HVC-10A (125V/10A L=1,000mm · 2,000mm)





2012.9.4 武川

作成

- 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-10A: JET6031-43001-1007A / ECCB-10A: JET6031-43004-1002A / □-F: JET6123-12009-1002

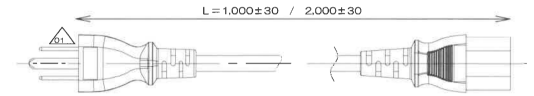




JET1985-12009-1003

- 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 | EST (外形図R26-0014参照 Refer to drawing #R26-0014) |
| (2) | コネクター Connector | 黒 Black | ECCB (外形図R26-0014参照 Refer todrawing # R26-0014) |
| (3) | コード Cable | 黒 Black | HVCTF |

3. 性能 Characteristics

| No. | 填 目 Items | 現 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) | 10A | 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 20mQor less | | DC1Aにて測定 | |
| 1 | | | Insert the cable connector straight into the inlet, measure at DC1A. | |
| | | | (Ambient temperature 20 °C) | |
| 3-4 | 絶緣抵抗 | 100mΩ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 | |
| | | 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 | |
| | 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, | |

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

| 屈曲試験度 Flexing Test コネクター挿入力 Insert Force コネクター引抜力 Withdrawal Force 単一保持力 | 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) 14.7N(1.5kgf)~49N(5kgf) | 25±5°C 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 インレットを真っ直ぐ挿入又は引き抜く Insert (or withdraw) the inlet straight into (or from). インレットを真っ直ぐ挿入又は引き抜く Insert (or withdraw) the inlet straight into (or from). | |
|---|--|---|--|
| コネクター挿入力 Insert Force コネクター引抜力 Withdrawal Force | (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) 14.7N(1.5kgf)~49N(5kgf) | 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 インレットを真っ直ぐ挿入又は引き抜く Insert (or withdraw) the inlet straight into (or from). | |
| Insert Force コネクター引抜力 Withdrawal Force | Without damage, such as break or exposure of conductor break, insulation damage etc. (The percentage of broken wire :30 or less) 14.7N(1.5kgf)~49N(5kgf) | 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 インレットを真っ直ぐ挿入又は引き抜く Insert (or withdraw) the inlet straight into (or from). インレットを真っ直ぐ挿入又は引き抜く | |
| Insert Force コネクター引抜力 Withdrawal Force | conductor break, insulation damage etc. (The percentage of broken wire :30 or less) 14.7N(1.5kgf)~49N(5kgf) | (左右それぞれ1回と数える)) 毎分回数 Rate of flexing per min.(turns): 40回 インレットを真っ直ぐ挿入又は引き抜く Insert (or withdraw) the inlet straight into (or from). インレットを真っ直ぐ挿入又は引き抜く | |
| Insert Force コネクター引抜力 Withdrawal Force | (The percentage of broken wire :30 or less) 14.7N(1.5kgf) ~49N(5kgf) | 毎分回数 Rate of flexing per min.(turns): 40回 インレットを真っ直ぐ挿入又は引き抜く Insert (or withdraw) the inlet straight into (or from). インレットを真っ直ぐ挿入又は引き抜く | |
| Insert Force コネクター引抜力 Withdrawal Force | 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 (or withdraw) the inlet straight into (or from). インレットを真っ直ぐ挿入又は引き抜く | |
| Insert Force コネクター引抜力 Withdrawal Force | | Insert (or withdraw) the inlet straight into (or from). インレットを真っ直ぐ挿入又は引き抜く | |
| コネクター引抜力 Withdrawal Force | 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 | 14.7N(1.5kgf)~49N(5kgf) | | |
| .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | Insert (or withdraw) the inlet straight into (or from). | |
| 単一保持力 | | | |
| | $7.84N(0.8kgf) \sim 24.5N(2.5kgf)$ | 25±1,5℃ | |
| Withdrawal Force | | インレットによる引抜力 Withdrew by inlet | |
| of each blade | | | |
| 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. | |
| 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 °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. | |
| 耐トラッキング性試験 | | 試験片形状 ① φ50×3mmt ② φ100×10mmt | |
| | が400以上であること | | |
| | | | |
| グローワイヤ試験 | | 試験片形状 60×60×0.75mmt | |
| | | | |
| | | | |
| | とき、これに適合するものであること | | |
| | lammability 引湿性 | The cable shall be flamereraedant. 対温性 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. ガトラッキング性試験 JISC 2134に規定するPTI が400以上であること | |

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.

| 02 | 認証番号更新、 コード認証追加 | 2017.04.28 | 塚越 |
|----|------------------------------------|------------|----|
| 01 | 項目追加(3-13、3-14)、ESTプラグ耐トラッキング仕様に変更 | 2015.08.28 | 塚越 |
| 記号 | 来 | 日付 | 氏名 |

ブラグ付電源コード 仕様書

EST-ECCB-HVC-10A (125V/10A L=1,000mm · 2,000mm) K-7043 №



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