# K-7063 🔬



## プラグ付電源コード仕様書

ESE-ECCB-VCT-7A (125V/7A L=500mm · 2,000mm)





2012.9.6 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

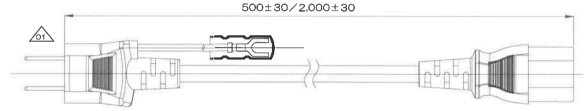
ESE-7A: JET6031-43001-1009 / ECCB-7A: JET6031-43004-1001A / □-F: JET6123-12009-1001 JET1985-12009-1002

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        | 黑 Black | ESE (外形図R26-0042, 0045参照 Refer to drawing #R26-0042, 0045)   |
| -[  | (2) | コネクター Connector | 黒 Black | ECCB (外形図R26-0042, 0045参照 Refer to drawing # R26-0042, 0045) |
| -1  | (3) | コード Cable       | 黒 Black | VCTF   |

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 | -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    | 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 | 3-4 絕緣抵抗 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  |
|     | 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.                |  |
| 3-6 | 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                                      |
|     | 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  |
|     |                       | 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.

| NI   | 75 D II                           | +9 +7 0 10   | AR 11 0 100  |
|------|-----------------------------------|--|--|
| No.  | 項 目 Items                         | 規格 Specifications  | 条件 Conditions  |
| 3-7  | 屈曲試験度                             | 芯線の断線、露出、絶縁物の破損等、  | 25±5℃  |
|      | Flexing Test                      | 異常のないこと  | 重り Weight: 500g  |
|      |                                   | (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                              |
|      |                                   | 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  | コネクター挿入力 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 Force                      |  | Insert (or withdraw) the inlet straight into (or from).              |
| 3-9  | コネクター引抜力 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                  |  | Insert (or withdraw) the inlet straight into (or from).              |
| 3-10 | 単一保持力 7.84N(0,8kgf)~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                     |  |  |
| 3-11 | 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.                                   |
| 3-12 | 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 thecondenced water of the surface and leave for |
|      |                                   | , and the second | 30min. and measure.  |
| 3-13 | 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 φ50×3mmt ② φ100×10mmt  |
| 61   |                                   | が400以上であること  |  |
|      |                                   | . —  |  |
| 3-14 | グローワイヤ試験                          | JIS C 60695-2-11又は   | 試験片形状 60×60×0.75mmt  |
| 61   |                                   | 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  |  |
|      |                                   | 25. 5.00265  |  |
|      | li                                |  |  |

#### 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.

/03 認証番号更新、 コード認証追加 2017.10.24 認証番号更新 項目追加(3-13、3-14)、ESEプラグ耐トラッキング仕様に変更 2015.09.07 塚越 日付 管理番号

プラグ付電源コード 仕様書

ESE-ECCB-VCT-7A (125V/7A L=500mm · 2,000mm) K-7063



エコー電子株式会社

-EDK- ECHO ELECTRIC CO., LTD.