

Nov.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

| | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|---------|----|
| 改定 | △ (17所) DIS-B-4435 (検図: 寺村) 佐藤 59.1.26 | | | | | | | | |
| 標準規格 | | | | | | | | | |
| 定 格 | 電 圧 (V) | — ~ — | AC — V DC — V | 適合ケーブル | AWG #28 ~ #24 (被覆外径φ4以下) | | | | |
| | 電 流 (A) | — ~ — | 2 A (最大適合ケーブル AWG #24 使用時) | インピーダンス 周波数範囲 | — Ω (0 ~ — Hz) | | | | |
| | 電 力 | — | | 使用温度範囲 | — °C ~ — °C | | | | |
| | 特 殊 性 | — | | | | | | | |
| 性 能 | | | | | | | | | |
| 項 目 | | 規 格 | | | 値 | | | 検 査 (1) | |
| 順 | 項目名称 | 条 件 | | 試験規格 | 最小 | 最大 | 単位 | QT | AT |
| 1 | 形状・材質・処理 | ADC DC4-09135及び標準規格に適合のこと。 | | — | — | — | — | ○ | ○ |
| 2 | 表 示 | 同 上 | | — | — | — | — | ○ | ○ |
| 3 | 絶 縁 抵 抗 | DC | Vで測定し規格値以上のこと。 | — | — | — | MΩ | — | — |
| 4 | 接触抵抗 コンタクト | DC | Aで測定し規格値以下のこと。 | — | — | 15 | mV mΩ | ○ | — |
| | コンタクト | DC | Aで測定し規格値以下のこと。 | — | — | — | mV mΩ | — | — |
| 5 | 耐 電 圧 | AC DC | Vで1分間印加して電圧破壊のないこと。 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | V. S. W. R | 周波数 | ~ Hzにおいて規格値以下のこと。 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 挿 入 損 失 | 周波数 | ~ Hzにおいて規格値以下のこと。 | — | — | — | dB | — | — |
| 8 | ドライサキット性能 | DC | μVで交互に極性を変えて導通があること。 | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 挿 抜 力 | コンタクト | 右の鋼製ピンにて規格値を満足すること。 | — | — | — | gr | — | — |
| | | | 規格値を満足すること。 | — | — | — | kg | — | — |
| 10 | 耐 湿 性 | 温度 | °C湿度 % 時間で | — | — | — | MΩ | — | — |
| | | 絶縁抵抗は規格値以上のこと。 | 高湿時 乾燥後 | | | | | | |
| 11 | 耐 振 性 | 破損、割れ及び部品のユルミがないこと。 | | — | — | — | Hz (振巾) G | — | — |
| 12 | 耐 衝 撃 性 | 同 上 | | — | — | — | — | — | — |
| 13 | 耐 温 度 サ イ ク ル | 割れ、キ裂及び各部に異状が生じないこと。 | | — | — | — | °C | — | — |
| 14 | 寿 命 | コンタクト | 1000回の抜き挿しを行い6項の条件で規格値以下。 | JIS C 5037 に準拠 | — | 20 | mV mΩ | ○ | — |
| | コンタクト | 同 上 | | — | — | — | mV mΩ | — | — |
| 15 | 耐 腐 食 性 | 5%の塩水噴霧試験後はなほだしい腐食のないこと。 48時間 | | JIS C 5028 に準拠 | — | — | — | ○ | — |
| 16 | 耐 水 圧 性 | 水深 | m圧力 kg/cm ² 時間で規格を満足すること。 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 耐 気 圧 性 | 圧力 | kg/cm ² mmHg 分で規格を満足すること。 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 導体圧着部強度 | 適合電線の導体部のみ圧着結線した 圧着部に引張力を加えたとき引張力は規格値以上のこと。 | | AWG #28 AWG #26 AWG #24 | — | 1.6 2.4 3.6 | kg | ○ | — |
| | △ (追記) | | | | | | | | |
| 備 考 | 旧図番 TSLC4-10462 | | | この規格表に指定する以外は標準規格に適合のこと | | | | | |
| | | | | 記 表 | 担 任 | 査 閲 | 承 認 | 出 図 日 | |
| 分 類 番 号 | CL113-0141-7 | 製品名 | RP13-PC-222 | 製品規格表 | | 図 番 | SLC4-09135 | | |

形別
配在先
R

注 (1) 「~」, はコンタクト数を表わす
(2) QT: 認定試験 FT: 定期検査 AT: 製品検査 ○: 適用項目