

△の数	訂正記事	設計	検図	年月日	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日			
△					△							
△					△							
通用規格												
定格	使用温度範囲	-35 °C ~ 85 °C(注 1)			保存温度範囲		-10 °C ~ 60 °C					
	電圧	AC 50 V			適合コネクタ		DF23A/C-*DP-0.5V					
	電流	0.3 A										
性 能												
項目	試験方法				規 格				QT AT			
構造 上部 表 示	外観、構造及び仕 上部 表 示	目視、寸法測定器にて測定する。 目視にて確認する。				図面と合致していること。						
電氣的 性能	接觸抵抗 絶縁抵抗	100 mA(DC又は 1000 Hz)で測定する。 DC 100 Vで測定する。				60 mΩ以下 500 MΩ以上						
機械的 性能	耐電圧	AC 150 Vの電圧を 1 分間印加する。				せん絡・絶縁破壊がないこと。						
環境的 性能	繰り返し動作 耐振性 耐衝撃性	50 回の抜き差しを行う。 周波数 10 ~ 55 Hz、片振幅 0.75 mmで 3 方向 各 2 時間試験する。 加速度 490 m/s ² 、持続時間 11 ms, 正弦半波 3 方向 各 3 回試験する。				① 接触抵抗: 60 mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。 ① 1 μs以上の電気的瞬断がないこと。 ② 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。 ① 1 μs以上の電気的瞬断がないこと。 ② 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。						
環境的 性能	定常状態の耐湿性 温度サイクル 塩水噴霧 二酸化硫黄	温度 40±2 °C、湿度 90 ~ 95 %中に 96 時間放置する。 温度 -55 → 5~35 → 85 → 5~35°C 時間 30 → 10~15 → 30 → 10~15 分 を 5 サイクル試験する。 濃度 5 %の塩水、48 時間放置する。 (試験規格: JEIDA-39)				① 接触抵抗: 60 mΩ以下 ② 絶縁抵抗: 250 MΩ以上 ③ 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。 ① 接触抵抗: 60 mΩ以下 ② 絶縁抵抗: 500 MΩ以上 ③ 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。 ① 接触抵抗: 60 mΩ以下 ② はなはだしい腐食がないこと。 ① 接触抵抗: 60 mΩ以下 ② はなはだしい腐食がないこと。						

備考 (注 1)通電による温度上昇を含む。

製図

設計

検図

承認

出図



試験規格の記載のない試験方法は JIS-C-5402を適用している。

注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目

HS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.	製品規格表	製品名 DF23C-*DS-0.5V(51)
旧 CL CL	図番 SLC4-163543-01	製品コード CL688- 1