

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-10℃ ～ +60℃	保存温度範囲	-10℃ ～ +60℃	
	電 圧	AC 100 V , DC 140 V	_____	_____	
	電 流	_____	適合ケーブル	_____	
性 能					
	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT
構造	外観、構造及び仕上げ	目視、寸法測定器にて測定する。	図面と合致していること。	○	○
	表示	目視にて確認する。		○	○
電気的 性能	接触抵抗	単位コネクタをDC 1 Aで測定する。	15 mΩ以下	○	—
	絶縁抵抗	DC 250 Vで測定する。	1000 MΩ以上	○	○
	耐電圧	AC 300 Vの電圧を1分間印加する。	せん絡・絶縁破壊がないこと。	○	○
機械的 性能	コネクタの挿抜力	— の鋼製ピンで測定する。	挿抜力 — N 以上	○	—
	コネクタの挿抜力	適合コネクタで測定する。 (ロック機構を含む。)	挿抜力 50 N 以下	○	—
	繰り返し動作	1000 回の抜き差しを行う。	接触抵抗：20 mΩ以下	○	—
	耐振性	周波数 10～ 55 Hz, 振幅 0.75mm , 加速度 — m/s ² で2時間×3方向試験する。	①10μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと	○	—
	耐衝撃性	加速度490m/s ² , 持続時間 11ms, 正弦半波3方向各3回試験する。	①10μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと	○	—
	コネクタ保持力	圧着結線された適合コンタクトを組み込んだ後電線の引張荷重を測定する。	保持力 20 N以上のこと。	○	—
環境的 性能	定常状態の耐湿性	温度 40℃, 湿度 90～95 %中に 96 時間 放置する。	①絶縁抵抗：10MΩ以上（高湿時） ②絶縁抵抗：100MΩ以上（乾燥時） ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと	○	—
	温度サイクル	温度 -55℃ → 常温 → +85℃ → 常温 時間 30 → 10～15 → 30 → 10～15 分 を5サイクル試験する。	①絶縁抵抗：100MΩ以上 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと	○	—
	塩水噴霧	濃度 5 %の塩水, 48 時間放置する。	機能を損なうようなはなはだしい 腐食がないこと。	○	—
	耐熱性	温度 +85℃中に 96 時間放置する。	破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐寒性	温度 -55℃中に 96 時間放置する。	破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
1	2	DIS-C-001413	TY. SUZUKI	HY. KISHI	09. 09. 16
備考 上記規格値は、適合コンタクトを組み込んだ状態での値を示す。			承認	MO. SATOH	09. 06. 25
			検 図	HY. KISHI	09. 06. 24
			担 当	HK. NAMA I	09. 06. 24
			製 図	HK. NAMA I	09. 06. 24
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		図番	SLC4-027120-71		
HRS	製品規格表		製品名	RP13A-12R-13SC (71)	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL113-4002-2-71	1/1