

適用規格							
定 格	使用温度範囲	-55 °C ~ 85 °C (注1)		保存温度範囲	-25 °C ~ 60 °C (注2)		
	電 圧	AC 400 V, DC 560 V(9~37芯) AC 350 V, DC 490 V(50芯) ^③		使用湿度範囲	95 %以下		
	電 流	3 A		適合ケーブル	—		
性 能							
	項 目	試 験 方 法		規 格		QT	AT
構 造	外観, 構造, 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 氣 的 性 能	接 触 抵 抗	100 mA (DC OR 1000 Hz)で測定する。		7 mΩ 以下		○	○
	低電圧・低電流下の接触抵抗	DC 20 mV 以下, 1 mA (DC OR 1000 Hz)で測定する。				○	—
	絶 縁 抵 抗	DC 500 V で測定する。		5000 MΩ以上		○	○
	耐 電 圧	AC 1250V 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	総 合 挿 抜 力	適合コネクタで測定する。		差込力 ** N 以下 引抜力 ** N 以下 下記参照		○	—
	繰 り 返 し 動 作	500 回の抜き差しを行う。		①接触抵抗: 7 mΩ 以下 ②破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。		○	—
	耐 振 性	周波数 10 ~ 55 Hz, 片振幅 0.75 mm, 2 時間 3 軸方向試験する。		① 10 us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 490 m/s ² , 持続時間 11 ms, 正弦半波 3軸両方向各 3 回試験する。				○	—
環 境 的 性 能	温 度 サ イ ク ル	温度 -55 → 5~35 → 85 → 5~35 °C 時間 30 → 2~3 → 30 → 2~3 分 を 5 サイクル試験する。		破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。		○	—
	耐 湿 性	温度 40 °C, 湿度 93±3%中に 96 時間放置する。		①絶縁抵抗: 10 MΩ以上 (高湿時) 1000 MΩ以上 (乾燥時) 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。		はなはだしい腐食がないこと。		○	—
	手はんだ耐熱性	はんだこて先温度 350 ± 5 °C, 加熱時間 5 ± 1 秒間で試験する。		外観の変形及び端子などに著しいガタがないこと。		○	—
	はんだ付け性	はんだ温度 245 ± 2 °C, 浸せき時間 3 ± 1 秒間のはんだ付けを行う。		はんだ浸せき面の 95 %以上が新しい はんだで濡れていること。		○	—
		差込力 [N]		引抜力 [N]			
		9芯		30.4		19.6	
		15芯		49.9		33.3	
		25芯		83.3		55.8	
		37芯		123.5		82.3	
		50芯		166.6		110.8	
	△の数	訂正記事		設計	検図	年月日	
③	1	DIS-E-00002113		TS. ITO	MN. KENJO	20190218	
備考	(注1)使用温度範囲は通電による温度上昇も含みます。 (注2)保存温度範囲は梱包材を含めた未使用状態の保存条件を示しています。 製品実装後の保存条件は使用温度範囲が適用となります。				承認	HO. MIWA	20061107
					検 図	YH. ENAMI	20061106
					担 当	MT. ITANO	20061106
	試験規格の記載のない試験方法は、IEC 60512(対応規格 JIS C 5402)を適用している。				製 図	MT. ITANO	20061106
注	QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番	SLC-126117-00-00		
HRS	製品規格表			製品名	HD*B-**P (05)		
	ヒロセ電機株式会社			製品コード	CL211	③	1/1