

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-35 °C ~ +85 °C (注1)	保存温度範囲	-10 °C ~ +60 °C (注3)	
	使用湿度範囲	40 % ~ 80 % (注2)	保存湿度範囲	40 % ~ 70 % (注3)	
	電 圧	AC 150 V	適合コネクタ	DF14(A)-*P-1.25H(##)	
	電 流	1 A			
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	絶縁抵抗	DC 100 Vで測定する。	500 MΩ以上	○	—
	耐電圧	AC 500 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	耐振性	周波数 10~55 Hz、片振幅 0.75 mmで 3 方向 各 2 時間試験する。	① 1 μs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 <sup>2</sup> 、持続時間 11 ms、 正弦半波 3 方向 各 3 回試験する。	① 1 μs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。	○	—
環 境 的 性 能	定常状態の耐湿性	温度 40±2°C、湿度 90~95%中に 96時間放置する。	① 絶縁抵抗：500MΩ以上 ② 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	温度サイクル	温度 -55 → +15~+35 → +85 → +15~+35°C 時間 30 → 2~3 → 30 → 2~3分 を 5サイクル 試験する。	① 絶縁抵抗：500MΩ以上 ② 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
備考					
(注1) 通電時の温度上昇を含みます。 (注2) 結露のないこと。 (注3) 未使用品に対する長期保存状態に適用。 輸送時の一時保管は使用温湿度範囲を適用。					
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
△					
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。			承認	TY. OMA	07.06.05
			検 図	HK. UMEHARA	07.06.05
			担 当	TS. KUMAZAWA	07.06.05
			製 図	KT. ISHII	07.06.05
注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目		図番		SLC4-160306-04	
<b>HRS</b>	製品規格表		製品名		DF14-*S-1.25C
	ヒロセ電機株式会社		製品コード		CL538
					△ 1/1