

適用規格						
定格	使用温度範囲	(注1) -30 °C ~ +105 °C	保存温度範囲	-40 °C ~ +105 °C		
	電流	1 A	電圧	AC 250V		
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。				
電気的性	接触抵抗	DC 1Aで測定する。		30 mΩ以下	○ -	
	低電圧、低電流下の接触抵抗	AC 20mV 以下、0.1mA (DC 又は 1000 Hz) で測定する。		30 mΩ以下	○ -	
	絶縁抵抗	DC 500Vで測定する。		100 MΩ以上	○ -	
	耐電圧	AC 650V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	単体挿抜力	0.64×1.1 の鋼製のピンで測定する。		差込力 3.4 N以下 引抜力 0.4 N以上	○ -	
	繰り返し動作	30 回の抜き差しを行う。		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。	○ -	
	耐振性	周波数 20 ~ 200 Hz, 加速度43.1 m/s ² で3方向 各3時間試験する。		① 10 μs以上の電気的瞬断がないこと。 ② 接触抵抗: 60 mΩ以下 ③ 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○ -	
	耐衝撃性	振動数20~50Hz、加速度66.6m/s ² で1時間試験する。		① 10 μs以上の電気的瞬断がないこと。 ② 接触抵抗: 60 mΩ以下 ③ 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○ -	
	ロック強度	98N以下の引張力をかん合軸方向に加える。		① 印加中十分結合していること。 ② 印加後結合部などに異常がないこと。	- -	
環境的性能	定常状態の耐湿性	温度60°C、湿度90~95%中に500時間放置する。		① 接触抵抗: 60 mΩ以下 ② 絶縁抵抗: 100 MΩ以上 ③ 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○ -	
	熱衝撃	温度-40→5~35→85→5~35°C 時間 30→5 →30~5分 を1000サイクル試験する。		① 接触抵抗: 60 mΩ以下 ② 絶縁抵抗: 100 MΩ以上 ③ 破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○ -	
	耐熱性	温度105°C中に300時間放置する。		① 接触抵抗: 60mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと	○ -	
	耐寒性	温度-55°C中に120時間放置する。		① 接触抵抗: 60mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと	○ -	
	塩水噴霧	濃度5%の塩水、96時間放置する。		① 接触抵抗: 60 mΩ以下 ② はなはだしい腐食がないこと。	○ -	
	耐亜硫酸ガス性	濃度500ppm、8時間放置する。		① 接触抵抗: 60 mΩ以下 ② はなはだしい腐食がないこと。	○ -	
△の数	訂正記事	設計	検図	年月日		
△						
備考 注1. 通電時の温度上昇を含みます。				承認	KS. SATOH	08.05.10
				検図	MO. OKADA	08.05.08
				担当	MH. YAMAGUCHI	08.05.08
				製図	MH. YAMAGUCHI	08.05.08
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番 SLC4-165564-01			
HRS	製品規格表	製品名	GT5-2022/F2.7-3.5SCF(70)			
	ヒロセ電機株式会社	製品コード	CL755-0077-0-70	△	1/1	