

適用規格									
定 格	使用温度範囲		△ ₂ (注1) -40℃ ～ +105℃		保存温度範囲	-40℃ ～ +105℃			
	電 流		1 A		電 圧	AC 30V			
性 能									
	項 目	試 験 方 法			規 格		Q T	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 氣 的 性 能	接触抵抗	DC 1Aで測定する。			信号：30 mΩ以下、外部：60 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。			信号：30 mΩ以下、外部：60 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	一の鋼製のピンで測定する。			差込力 — N以下 引抜力 — N以上		—	—	
	繰り返し動作	30 回の抜き差しを行う。			① 接触抵抗：信号：60mΩ以下、外部：120mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。		○	—	
	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以上の電氣的瞬断がないこと。 ② 接触抵抗：信号：60mΩ以下、外部：120mΩ以下 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。		○	—	
	耐 衝 撃 性	加速度980m/s ² ，時間6msで3方向3回試験 する。 △₁			① 10 μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ② 接触抵抗：信号：60mΩ以下、外部：120mΩ以下 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。		○	—	
	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。		○	—	
	定常状態の耐湿性	温度60℃、湿度90～95%中に500時間放置 する。			① 接触抵抗：信号：60mΩ以下、外部：120mΩ以下 ② 絶縁抵抗：100 MΩ以上 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。		○	—	
環 境 的 性 能	熱 衝 撃	温度-40→常温→85℃→常温 時間 30→ 5 → 30 → 5分 を1000サイクル試験する。			① 接触抵抗：信号：60mΩ以下、外部：120mΩ以下 ② 絶縁抵抗：100 MΩ以上 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。		○	—	
	耐 熱 性	温度105℃中に1000時間放置する。			① 接触抵抗：信号：60mΩ以下、外部：120mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。		○	—	
	耐 寒 性	温度-40℃中に1000時間放置する。			① 接触抵抗：信号：60mΩ以下、外部：120mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。		○	—	
	耐亜硫酸ガス性	濃度500ppm，8時間放置する。			① 接触抵抗：信号：60mΩ以下、外部：120mΩ以下 ② はなはだしい腐食がないこと。		○	—	
	はんだ耐熱性	はんだ温度260℃、浸せき時間10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℃、浸せき時間3秒の はんだ付けを行う。			はんだ浸せき面95%以上が新しい はんだでぬれていること。		—	—	
	△の数	訂正記事			設計		検図		年月日
△ ₂	1	DIS-T-003808			TS. KUBOTA		HS. OZAWA		14. 03. 10
備考 注1. 通電時の温度上昇を含みます。					承認		AR. SHIRAI		11. 02. 21
					検 図		NH. NAKATA		11. 02. 21
					担 当		TS. KUBOTA		10. 10. 01
					製 図		TS. KUBOTA		10. 10. 01
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目					図番		SLC4-168286-00		
HRS	製 品 規 格 表				製品名		GT32-10S-SC		
	ヒロセ電機株式会社				製品コード		CL782-0005-2-00		
							△ ₂		1/1