

適用規格					
定 格	使用温度範囲	(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 500V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	—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43.1m/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981m/s ² , 時間6ms、3軸方向、各3回試験 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。	○	—
	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	○	—
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
△	6	DIS-T-003798	MH. SHOUJI	TS. KUBOTA	14. 02. 28
備考 注1. 通電時の温度上昇を含みます。			承 認	NH. NAKATA	13. 09. 05
			検 図	NH. NAKATA	13. 09. 05
			担 当	MH. SHOUJI	13. 08. 29
			製 図	MH. SHOUJI	13. 08. 29
注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目			図番	SLC4-169592-00	
HRS	製 品 規 格 表		製品名	GT32-2428PCF	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL782-0030-0-00	△ 1/1

