

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-40℃～+120℃	保存温度範囲	-10℃～+60℃ ^(注1)	
	電 流	30 A	保存湿度範囲	相対湿度 85%以下 (但し結露が無いこと)	
	電 圧	AC/DC 600 V			
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	目視にて確認する。		○	○
電 氣 的 性 能	接触抵抗	DC 10Aで測定する。 $\triangle 3$	電源3mΩ/信号10mΩ/シールド50mΩ以下	○	—
	低電圧、低電流下の 接触抵抗	AC 20mV以下、10mA (DC 又は 1000 Hz)で測定する。 $\triangle 3$	電源3mΩ/信号10mΩ/シールド50mΩ以下	○	—
	絶縁抵抗	DC 1000Vで測定する。	100 MΩ以上	○	—
	耐電圧	AC 2500V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	繰り返し動作	30回の抜き差しを行う。 接触抵抗を測定する。	① 接触抵抗:電源5mΩ/信号20mΩ以下。 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。	○ ○	— —
	耐 振 性	周波数20～200Hz(加速度88m/s ² 一定) 掃引時間3min(往復) 上記条件で3方向各3時間試験する。	① 1μs以上の間、7Ω以上の電氣的瞬断がないこと。 ② 接触抵抗:電源5mΩ/信号20mΩ以下。 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。	○ ○ ○	— — —
	ロック強度	かん合軸方向に引張り、ロックが破壊した際の力を測定する。	98N以上	○	—
環 境 的 性 能	定常状態の耐湿性	温度85℃、湿度90～95%中に96時間放置する。	① 接触抵抗:電源5mΩ/信号20mΩ以下。 ② 絶縁抵抗: 100MΩ以上。 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。	○ ○ ○	— — —
	熱 衝 撃	温度 -40℃→常温→120℃→常温 時間 30→ 5 → 30 → 5分 を 1000サイクル試験する。	① 接触抵抗:電源5mΩ以下。 ② 絶縁抵抗: 100MΩ以上。 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。	○ ○ ○	— — —
	耐 熱 性	温度125℃中に300時間放置する。	① 接触抵抗:電源5mΩ/信号20mΩ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120時間放置する。	① 接触抵抗:電源5mΩ/信号20mΩ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25ppm、湿度75%RH以上の常温の亜硫酸ガス中に非嵌合状態で96時間放置する。	接触抵抗:電源5mΩ/信号20mΩ以下。	○	—
	耐 水 性	推奨形状パネルに組み付けた状態で、125℃に 放置後浸水させ冷却する。(嵌合状態)	水の浸入なきこと。	○	—
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
$\triangle 3$	2	DIS-T-00003848	TS. SHIMIZU	AH. EDASHIGE	20180926
備考 注1. 保存とは、未使用品に対する長期保管状態を表します。			承認	AR. SHIRAI	20160701
			検 図	HK. UMEHARA	20160701
			担 当	KO. NAKAMURA	20160630
			製 図	KO. NAKAMURA	20160630
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番	SLC-369972-00-00	
	製 品 規 格 表		製品名	HVH-280-2/2S-HU	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL778-0504-0-00	$\triangle 3$ 1/1