

適用規格						
定格	使用温度範囲	-40 °C ~ +120 °C		保存温度範囲	-10 °C ~ +60 °C <sup>(注1)</sup>	
	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。			○ ○	
	表示	目視にて確認する。			○ ○	
電気的性能	接触抵抗	DC 10Aで測定する。			○ -	
	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。			○ -	
	絶縁抵抗	DC 1000Vで測定する。			○ -	
	耐電圧	AC 2500Vの電圧を1分間印加する。			○ -	
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。			○ ○ -	
	耐振性	周波数20~200Hz(加速度88m/s <sup>2</sup> 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。			○ ○ -	
	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。			○ -	
環境的性能	定常状態の耐湿性	温度85°C、湿度90~95%中に96時間放置する。			○ ○ -	
	熱衝撃	温度 -40°C → 常温 → 120°C → 常温 時間 30 → 5 → 30 → 5分 を 1000サイクル試験する。			○ ○ -	
	耐熱性	温度125°C中に300時間放置する。			○ ○ -	
	耐寒性	温度-40°C中に120時間放置する。			○ ○ -	
	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。			○ -	
	耐水性	推奨形状パネルに組み付けた状態で、125°Cに 放置後浸水させ冷却する。(嵌合状態)			○ -	
△の数	訂正記事	設計	検図	年月日		
△0						
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	HK. UMEHARA	20180926
				検図	AH. EDASHIGE	20180926
				担当	TS. SHIMIZU	20180926
				製図	DS. HIROWATARI	20180926
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目		図番	SLC-377220-00-00			
製品規格表		製品名	HVH-280-2/2S-HU(A)			
ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL778-0508-0-00	△0	1/1	