

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-55 °C ~ 85 °C (注1)	保存温度範囲	-10 °C ~ 60 °C (注2)	
	電 圧	AC 200 V	使用湿度範囲	相対湿度 85%以下	
	電 流	1 A	保存湿度範囲	(ただし結露なきこと)	
	適合ケーブル	AWG28(外被径φ0.8~1.0mm)			
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 気 的 性 能	接触抵抗	100 mA (DC 又は 1000 Hz)で測定する。		15 mΩ以下	
	絶縁抵抗	DC 500 Vで測定する。		1000 MΩ以上	
	耐電圧	AC 650 Vの電圧を1分間印加する。		絶縁破壊がないこと。	
機 械 的 性 能	単体挿抜力	□0.635±0.002の鋼製ピンで測定する。		差込力 3.43 N 以下 \triangle	○
	繰り返し動作	500 回の抜き差しを行う。		引抜力 0.39 N 以上	○
	耐振性	周波数 10 ~ 55 Hz, 全振幅 1.5 mm, 3 方向各 2 時間試験する。		① 接触抵抗: 15 mΩ以下	○
	耐衝撃性	加速度 490 m/s ² , 持続時間 11 ms, 正弦半波 3 方向各 3 回試験する。		② 破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。	○
環 境 的 性 能	定常状態の耐湿性	温度 40±2°C, 湿度 90~95%中に 96 時間放置する。		① 接触抵抗: 15 mΩ以下	○
	温度サイクル	温度 -65 → +15~+35 → +125 → +15~+35 °C 時間 30 → 10~15 → 30 → 10~15 分 を 5サイクル試験する。		② 絶縁抵抗: 1000 MΩ以上	○
	塩水噴霧	濃度 5 %の塩水, 48 時間放置する。		③ 破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。	○
△の数	訂正記事		設計	検図	年月日
\triangle 2	DIS-F-00012231		KJ. NISHIWAKI	HT. YAMAGUCHI	20220114
備考			承認	KJ. KATAYOSE	20050105
注1. 通電時の温度上昇を含みます。			検 図	HS. OKAWA	20050105
注2. ここでの保存とは、基板搭載前の未使用品に対する長期保管状態を表します。			担 当	KT. DOI	20050105
② 規格表を最新のフォーマットに統一するための改訂です。			製 図	KT. DOI	20050105
試験規格の記載のない試験方法は MIL-STD-202 を適用している。					
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番	SLC4-016223-00	
HRS	製品規格表		製品名	HIF3A-10D-2.54R	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL0562-0057-5-00	\triangle 1/1