

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 250 V	使用湿度範囲	相対湿度 85%以下	
	電 流	3 A	保存湿度範囲	(但し結露の無いこと)	
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	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。	せん絡・絶縁破壊がないこと。	○	-
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 絶縁抵抗: 1000 MΩ以上 ② 破損、ひびがないこと。	○	-
	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。		○	-
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
△					
備考			承認	HT. YAMAGUCHI	20181210
注1. 通電時の温度上昇を含みます。			検 図	HT. YAMAGUCHI	20181210
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	TS. OONO	20181207
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。			製 図	TS. HORI	20181207
注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目		図番	SLC-386214-00-00		
HRS	製品規格表		製品名	HIF3B*-*D-2. 54C (63)	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード		△ 1/1