

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-55℃～ +105℃ (注1)	保存温度範囲	-10℃～ +60℃ (注3)	
	使用湿度範囲	20% ～ 80% (注2)	保存湿度範囲	40% ～ 70% (注3)	
	電 圧	AC/DC 250V	UL・C-UL規格	電 圧	AC/DC 30 V
	電 流	AWG 22 : 3.0A AWG 24 : 2.5A AWG 26 : 2.0A AWG 28 : 1.0A AWG 30 : 0.5A		電 流	2.0A
		適合コネクタ	DF51-2S-2C		
		適合圧着端子	DF11-****SC (F) A (##)		

性 能

	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT
構 造	外観、構造、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	低電圧、低電流下の接触抵抗	20mV 以下、1 mA (DC又は 1000 Hz) で測定する。	30 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。	せん絡・絶縁破壊がないこと。	○	—
機 械 的 性 能	繰り返し動作	50 回の抜き差しを行う。	①接触抵抗：30 mΩ 以下 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	結合力及び離脱力	適合コネクタで測定する。	結合力 13.7 N以下 離脱力 0.5 N以上	○	—
	耐振性	周波数 10～55 Hz、片振幅 0.75 mmで 3 方向 各 10サイクル試験する。	①1μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐衝撃性	加速度 490 m/s ² 、持続時間 11 ms、 正弦半波 3 軸両方向 各 3 回試験する。	①1μs以上の電氣的瞬断がないこと。 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℃、湿度 90～95 %中に 96 時間放置する。 (室温に1～2時間放置後測定)	①接触抵抗：30 mΩ 以下 ②絶縁抵抗：500 MΩ 以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	温度サイクル	温度 -55 → 105℃ 時間 30 → 30分 を 5 サイクル 試験する。 槽の移し変えは時間は2～3分 (室温に1～2時間放置後測定)	①接触抵抗：30 mΩ 以下 ②絶縁抵抗：1000 MΩ 以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐熱性	温度 +105 ± 2℃中に96時間放置する	①接触抵抗：30mΩ 以下 ②絶縁抵抗：1000 MΩ 以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐寒性	温度 -55 ± 3℃中に96時間放置する	①接触抵抗：30mΩ 以下 ②絶縁抵抗：1000 MΩ 以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—

備考
 (注1) 通電時の温度上昇を含む。
 (注2) 結露のないこと。
 (注3) 基板搭載前の未使用品に対する長期保存状態に適用。
 基板搭載後、輸送時の一時保管は使用温湿度範囲を適用。

△の数	訂正記事	設計	検 図	年月日
③	DIS-H-00005279	TS. MIYAKI	SZ. ONO	20190917

試験規格の記載のない試験方法はIEC 60512 (適応規格JIS C 5402) を適用している。	承認	HS. OKAWA	20180313
	検 図	ST. WADA	20180313
	担 当	TH. SATO	20180312
	製 図	TH. SATO	20180312

注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目

HRS	製品規格表	製品名	SLC-363919-50-00	
	ヒロセ電機株式会社	製品コード	DF51-2P-2DS (50)	
			CL543-5110-0-50	③ 1/2

性 能					
	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT
環 境 的 性 能	はんだ耐熱性	【はんだ槽法の場合】 $\triangle 3$ はんだ温度260℃ 5秒以内 【手はんだの場合】 はんだごて温度 270℃, 3秒の条件にてはんだ付けを行う。 但し、端子に力は加えないこと。	機能を損なうような、外観の変形及び端子等に著しいガタがないこと。 $\triangle 3$	○	—
	はんだ付け性	はんだ温度 245 °C, 浸せき時間 5 秒間の はんだ付けを行う。	はんだ浸せき面の95%以上が新しいはんだでぬれていること。	○	—
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目		図番	SLC-363919-50-00		
HRS	製品規格表		製品名	DF51-2P-2DS (50)	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL543-5110-0-50	$\triangle 3$ 2/2