

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)	
	適合コネクタ	DF51A-5P-2DSA/DS(##) DF51-5EP-2C(##)	電 流		AWG 22～26 : 2.0A AWG 28 : 1.0A AWG 30 : 0.5A	
	適合端子	DF11-22SC(A)/SCF(A) DF11-2428SC(A)/SCF(A) DF11-30SC(A)/SCF(A)			AC/DC 30 V	
	電 圧	AC/DC 250V	規格	電 圧		
		電 流		AWG 22 : 2.0A AWG 24～28 : 1.0A AWG 30 : 0.5A		
性能						
構造	項 目	試 験 方 法	規 格		QT	AT
	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。		○	○
電気的 性能 △	表示	目視にて確認する。			○	○
	絶縁抵抗	DC 500 Vで測定する。	1000 MΩ 以上		○	—
機械的 性能 △	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。		○	—
	繰り返し動作 (Snメッキ)	30 回の抜き差しを行う。	破損、ひび、部品のゆるみがないこと。△		○	—
	繰り返し動作 (Auメッキ)	50 回の抜き差しを行う。			○	—
	結合力及び離脱力 (Snメッキ)	適合コネクタで測定する。	結合力 34.0N以下 離脱力 1.25N以上		○	—
	結合力及び離脱力 (Auメッキ)	適合コネクタで測定する。	結合力 25.7N以下 離脱力 1.25N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。	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。			○	—
	コンタクトの 引抜き力	ハウジングを固定し電線を引張った際の 強度を測定する。	11.8N以上		○	—
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絶縁抵抗 : 500 MΩ 以上 △ ②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。 槽の移し換えは時間は2～3分 (室温に1～2時間放置後測定)	①絶縁抵抗 : 1000 MΩ 以上 △ ②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。			○	—
	耐寒性	温度 -55 ± 3℃中に96時間放置する。			○	—
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
	6	DIS-H-00004526	TS. MIYAKI		HS. OKAWA	20181218
	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	20160601
				検 図	YN. TAKASHITA	20160601
担 当				TT. OHSAKO	20160601	
			製 図	TT. OHSAKO	20160601	
注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目			図番		SLC-363932-00-00	
HRS	製 品 規 格 表		製 品 名		DF51-5S-2C	
	ヒロセ電機株式会社		製 品 コー ド		CL543-5123-0-00	
				△		1/1