

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-35℃～ +85℃ (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 150V		適合電線	AWG#26～30
	電 流 [△]	AWG 26 : 2.5A AWG 28 : 2.0A AWG 30 : 1.0A			
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	接触抵抗	100 mA(DC又は 1000 Hz)で測定する。	30mΩ以下	○	—
機 械 的 性 能	単体挿抜力	□0.35±0.002mm の鋼製ピンで測定する。	差込力 3.0 N以下 引抜力 0.3 N以上	○	—
	繰り返し動作	30回の抜き差しを行う。	①接触抵抗:30mΩ以下 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐振性	周波数 10～55 Hz、片振幅 0.75 mmで 3 方向 各 2 時間試験する。	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 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。	○	—
	圧着部引張強度	加締め部の軸方向に、30mm/分の速度で 電線抜けや切れなどが発生するまで、電線 を引張り、その時の最大値を測定する	AWG 26 : 20N MIN. AWG 28 : 10N MIN. AWG 30 : 5.9N MIN.		
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。	①接触抵抗 : 30mΩ以下 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 → +15～+35 → +85 → +15～+35℃ 時間 30 → 2～3 → 30 → 2～3分 を 5 サイクル 試験する。	①接触抵抗 : 30mΩ以下 ②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みます。					
(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
[△]	8	DIS-H-00004936	HT. SATO	SZ. ONO	20190604
試験規格の記載のない試験方法はIEC 60512(対応規格JIS C 5402)を適用している。			承認	KJ. KATAYOSE	20050105
			検 図	TY. OMA	20050105
			担 当	TS. KUMAZAWA	20050105
			製 図	TS. KUMAZAWA	20050105
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番	SLC-081857-00-00	
HRS	製品規格表		製品名	DF13-2630SCF	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL536-0300-5-00	[△] 1/1