	適	用規格										
		使用温度範囲				保存温度	存温度範囲		-10°C∼ 60°C	-10°C∼ 60°C		
=	官 格	電 圧		,		適合コネ	合コネクタ		DF40G*-30DP-0. 4V (
^	C 10	電 流		0. 3A								
				性			能					
	項目			試験方法			規格			QT	AT	
11.3				寸法測定器にて測定する。		図面と	図面と合致していること。			0	0	
	表示 接触抵抗	<u> </u>		目視にて確認する。 AC20mv,1kHz,1mAで測定する。			90mΩ以下				0	
电気	1女/本[4]儿		AOZOIIIV	NOZOHIV, INHIZ, HIM C別足りる。			2011 35 PK 1.					
的性	絶縁抵抗 [DC 100	DC 100 Vで測定する。			50MΩ以上			0	_	
能	接触抵抗		AC 100	AC 100 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:			30回の抗	抜き差しを行う。			①接触抵抗: 90 mΩ以下 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。				_	
的性能	耐振性 周波数 1 サイカ			10~55 Hz、片振幅 0.75 mmで ル5 分間 3 軸方向			①1μs以上の電気的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。				_	
	各 10			0 サイクル試験する。			- 151 / -	· 声 / ·	A.A. n. m. m. r.			
				速度 490 m/s²、持続時間 11 ms、 弦半波 3 方向 各 3 回試験する。			①1 µ s以上の電気的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。			0	_	
瑨	定常状態の耐湿性 温度		温度 40	R度 40 ± 2°C、湿度 90~95 %中に			虫抵抗:	90	OmΩ以下	0	_	
環境的	96 時			間放置する。			②絶縁抵抗: 25MΩ以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。					
的性	<u> </u> 温度サイクル 温度 -		温度 _5	–55 °C→ 105 °C			<u>*、ひひ</u> *抵抗:		のゆるみかないこと。 OmΩ以下	0	_	
能				時間 30 → 30 分			禄抵抗 :	50	OMΩ以上			
				そ 5 サイクル試験する。			し、ひび	、部品(のゆるみがないこと。			
				移し換え時間は2~3分) ppm, 25°C,RH75%に96時間放置する。			①接触抵抗:180 mΩ以下					
			//Z/220p				②はなはだしい腐食がないこと。			0		
							外観の変形及び端子等に著しいガタが				_	
			[[]]	【リフロ一部】MAX 250℃ピーク 220℃以上60秒以内 【予熱部】 150~180℃ 90~120秒			無いこと。					
			【予熱部									
				リフローは同条件にて2回まで可能 【手はんだ(リペア)の場合】								
	- 1		_	【手はんた(リヘア)の場合】 はんだ小手で350°C、3秒の条件にてはんだ付								
				を行う。但し、端子に力を加えないこと。								
				はんだ温度245±5℃、浸漬時間3±0.5秒間のはんだ付けを行う。			はんだ浸漬面の95%以上が新しいはんだで 濡れていること。				_	
			146/21									
	△の数		<u> </u>	訂正記事 設語		<u> </u> 设計	<u> </u> 		検図		 	
/ 0\				프리카 Ri			17.0				年月日	
備考						承認 WR. FUKUCHI 検図 TS. MIYAZAKI			17. 12. 08			
(注1)通電時の温度上昇を含みます。 試験規格の記載のない試験方法はJIS C 5402を適用する。							検		TS. MIYAZAKI	17. 12. 08		
										17. 1 17. 1		
	E QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目							製 図 SN. NUMAZAKI SLC-349575-51-00			∠. Uŏ	
		A 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	製品規格表				, DF		B(1.5)-30DS-0.4V	/ (51 [°])	
	RS.		おいない おおお おお という という という という という という という はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ		製品名 製品コート		, ,			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>) 1/1	
		<u> </u>	ピロゼ電機株式会社 第231-1			Г	UL084-4198-4-5			υ\	1/ I	