

△の個	訂正記事		規格	年月日	△の個	訂正記事		規格	年月日
△			.	.	△			.	.
△			.	.	△			.	.
準規格									
定格	電圧 ⁽¹⁾	/ ~	AC 250 V DC V		適合ケーブル				
	電流 ⁽¹⁾	/ ~	3 A		使用温度範囲	(注1) -35 °C ~ +85 °C			
	電力								
	特徴性								
性能									
No.	項目名称	条件				試験規格	最小	最大	単位
1	形状・材質・処理	- 82228 及び準規格に適合のこと。					-	-	-
2	表面	同上					-	-	-
3	端子抵抗	DC 500 Vで測定し端子値以上のこと。				MIL-STD-1344	1000	-	mΩ
接触抵抗	コンタクト	DC Aで測定し端子値以下のこと。					-	mΩ	
	コンタクト	DC Aで測定し端子値以下のこと。					-	mΩ	
5	耐電圧	AC 650 Vで1分間増加して電圧降下のないこと。				MIL-STD-1344	-	-	-
6	ローレベルサーキット	DC 20mV以下 1mA で接触抵抗を測定し、端子値以下のこと。					-	mΩ	
7	ドライサーキット性能	DC μVで直角に極性を変えて通過があること。					-	-	-
接触力	コンタクト	の接続ピンにて端子値を満足すること。					-	gf	
		端子値を満足すること。						kgf	
9	耐温性	温度 40 ± 2 °C 温度 90 ~ 95 % 96時間で 接触抵抗は端子値以上のこと。		高湿度 低湿度	MIL-STD-1344 1000		-	mΩ	-
10	耐振性	周波数 ~ Hz, 全振幅 mm, 加速度 G で 回転 × 方向の衝撃波, 震動, 振れ及び振幅のゆるみ がないこと。		衝撃波 震動 振れ		-	-	mΩ	(注1)
11	耐衝撃性	加速度 G の直線半波で 回 × 方向の衝撃波 がないこと。				-	-	-	-
12	耐温度サイクル	-55 ~ +85 °C, 5 サイクル, 合計 5 時間の試験 後, 震動, 振れ及び振幅のゆるみがないこと。			MIL-STD-1344	-	-	-	-
寿命	コンタクト	回の抜き挿しを行い 4 项の条件で端子値以下。					-	mΩ	-
	コンタクト	同上					-	mΩ	-
14	耐腐食性	X の塩水噴霧試験はなはだしい腐食のないこと。					-	-	-
15	耐硫化ガス性	X の試験はなはだしい腐食のないこと。					-	-	-
16	耐亞硫酸ガス性	X の試験はなはだしい腐食のないこと。					-	-	-
(注1)通電による温度上昇を含む									
● 考				● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
				INC 2.7.25 小澤	INC 2.7.25 小澤	INC 2.7.25 小澤		INC 2.7.25 山本	
この規格に規定する以外の端子間に適合のこと。					規格表		DFI-X-S-2.5C		
CL	CL	-	-	SLC4-82228-	品	CL541-01369	01540		
CL	CL	-	-		コード				
CL	CL	-	-						

注(1)「~」はコンタクト端子を示す。

(2) QT: AT: ○: 適用項目