

△の数	訂正記事	担当	検査	年月日	△の数	訂正記事	担当	検査	年月日	
△				.	△				.	
△				.	△				.	
準拠規格										
定格	電圧(1)	~	AC DC	V V		適合ケーブル	UL1007 AWG 26, 28			
	電流(1)	~		A		使用温度範囲	-30 ℃ ~ +80 ℃			
	電力									
	特殊性									
性 能										
No.	項目名称	条件				試験規格	最小	最大	単位	QT AT
1	形状・材質・処理	ABC - 17503 及び準拠規格に適合のこと。 DC - 17515					-	-	-	○ ○
2	表示	同上					-	-	-	○ ○
3	絶縁抵抗	DC	Vで測定し規格値以上のこと。					-	MΩ	
4 接触抵抗	コンタクト	DC	Aで測定し規格値以下のこと。					-	mΩ	
	コンタクト	DC	Aで測定し規格値以下のこと。					-	mΩ	
5	耐電圧	AC DC	Vで1分間印加して電圧破壊のないこと。				-	-	-	
6	ローレベルサーキット	DC20mV以下 1mA				で接触抵抗を測定し、規格値以下のこと。		-	mΩ	
7	ドライサーキット性能	DC	μVで交互に極性を変えて導通があること。				-	-	-	
8 押抜力	コンタクト	の鋼製ピンにて規格値を満足すること。					-		gf	
		規格値を満足すること。							kgf	
9	耐湿性	温度 ℃	湿度 %	時間で 時間	高温時 乾燥後			-	MΩ	-
		絶縁抵抗は規格値以上のこと。					-		MΩ	-
10	耐振性	周波数 ~ Hz	全振幅 mm	加速度 G	時間× 方向の試験後、破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。		-	-	-	-
11	耐衝撃性	加速度 G	正弦半波で	回× 方向の試験後	破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。		-	-	-	-
12	耐温度サイクル	~ ℃	サイクル	合計 時間	時間の試験後、破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。		-	-	-	-
13 寿命	コンタクト	回の抜き挿しを行いNo.4項の条件で規格値以下。					-		mΩ	-
	コンタクト	同上					-		mΩ	-
14	耐腐食性	%時間の塩水噴霧試験後はなはだしい腐食のないこと。					-	-	-	-
15	耐硫化ガス性	ppm時間の試験後はなはだしい腐食のないこと。					-	-	-	-
16	耐亜硫酸ガス性	ppm時間の試験後はなはだしい腐食のないこと。					-	-	-	-

※は極数を表わす。

この規格表に指定する以外は準拠規格に適合のこと。

製圖	担当	検査	查閱	承認	出圖
PCC 61.1.30 小間	PCC 61.1.30 小間	PCC 61.1.30 在庫	山 61.1.30 本司	山 61.1.30 本司	.

注(1)「 \sim 」はコンタクトNoを表す。

(²) QT：認知試験 AT：創意繪畫 Q：適應項目