

品名	短絡プラグ			社内番号	Z-367, 367B (DIC-367, 367B)		
引用規格							
定格	電圧	AC・DC	125V				
	電流		1A				
	温度	-40°C ~ +125°C					
	湿度	相対湿度 85% 以下					
使用周波数範囲		Hz ~	Hz				
適合コネクタ		FFCシリーズ ホンダピンコネクタ等 FFC-( )AMEPI, FFC-( )BMEPI 等					
特性							
No.	項目	条件				認定試験	製品検査
1	構造・形状・寸法	付図及び引用規格に適合すること				○	○
2	材料・仕上	同上				○	○
3	表示	同上				○	○
4	かん合性	適合コネクタと異常なくかん合すること				○	○
5	絶縁抵抗	DC 500Vで測定したとき 1000MΩ以上				○	○
6	耐電圧	AC 1000V(実効値)を1分間印加して絶縁破壊のないこと				○	○
7	接触低抗	5~15mA(1000Hz)にて測定して 20mΩ以下				○	—
8	さびし引込抜み力及	さびし引込抜み力 コンタクト単体	—	さし込み力: — g 以上 — g 以下 引抜力: — g 以上 — g 以下		—	—
	組立品 総合	適合コネクタと 組合	適合コネクタと 組合	さし込み力; 引抜力; 2 kg以下 0.07 kg以上		○	○
9	耐湿性	時間 96H 温度 40°C 湿度 90~95%	で絶縁抵抗 100MΩ以上 耐電圧 1000V(実効値)				○
10	温度サイクル	-55°C ~ +125°C で試験したとき割れ等の異常のないこと				○	—
11	耐振性	周波数 10Hz ~ 500Hz 振幅 1.5mm 加速度 10G	で試験後割れやゆるみがないこと				○
12	耐衝撃性	加速度 50G	にて試験後割れやゆるみがないこと				○
13	繰り返し動作	100回の抜きさし後	接觸抵抗は 20mΩ以下				○
14	塩水噴霧	5% 塩水 48時間	で試験後はなはだしい腐食がないこと 接觸抵抗 20mΩ以下				○
15	硫化ガス	3ppm, 40°C, 48時間	で試験後はなはだしい腐食がないこと 接觸抵抗 20mΩ以下				○
備考				承認	検査	検査	作成
				本多通信工業株式会社		作成/1987年12月14日	