

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	125 V
	電 流		1 A
	温 度		-40 °C ~ +125 °C
	湿 度		相対湿度 85 % 以下
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 500 Vで測定したとき 1000MΩ以上	○	○
6	耐電圧	AC 1000 V (実効値) を1分間印加して絶縁破壊のないこと	○	○
7	接触低抵抗	5~15mA (1000Hz) にて測定して 20 mΩ以下	○	—
8	さびし引込抜き力	——	—	—
	コンタクト単体	——	さし込み力: — g以上 — g以下 引抜き力: — g以上 — g以下	—
8	組立品総合	適合コネクタと適合	さし込み力; 2 kg以下 引抜き力; 0.07 kg以上	○ ○
	9	耐湿性	時間 96 H 温度 40 °C で絶縁抵抗 100 MΩ以上 湿度 90~95% 耐電圧 1000 V (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 10 Hz ~ 500 Hzで試験後割れや振幅 1.5 mm, 加速度 10 G ゆるみがないこと	○	—
12	耐衝撃性	加速度 50 Gにて試験後割れやゆるみがないこと	○	—
13	繰り返し動作	100 回の抜きさし後接触抵抗は 20 mΩ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 接触抵抗 20 mΩ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 接触抵抗 20 mΩ以下	○	—

備考	承認	検 図	検 図	作 成
	本多通信工業株式会社		作成/1987年 12月 14日	