









性能表

品名	短絡プラグ		社内番号	Z(DIC)-252 252B						
定格	電圧	AC 125 V (r.m.s)								
	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-()AMEP1, FFC-()BMEP1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、仕上げ	同上		○	○					
3	表示	同上		○	○					
4	かん合性	適合コネクタと異常無くかん合すること。		○	○					
5	絶縁抵抗	DC 500 V で測定し、1000 MΩ 以上のこと。		○	○					
6	耐電圧	AC 1000 V (r.m.s) を1分間印加して絶縁破壊の無いこと。		○	○					
7	接触抵抗	YHP4328A (5~15mA) にて測定して 20 mΩ 以下		○	—					
8	さし込み及び引抜き力 (組立品総合)	適合コネクタによる (□0.635)	さし込み力: 19.6N 以下 	○	○					
			引抜き力: 0.68N 以上 	○	○					
9	耐湿性 (定常)	温度40°C、時間96H、湿度90~95%にて試験後、絶縁抵抗100MΩ以上、耐電圧AC 1000 V (r.m.s)		○	—					
10	温度サイクル	温度-55~+125°C、5サイクルにて試験後、各部に割れ等の異常の無いこと。		○	—					
11	振動	周波数10~500Hz、振幅1.52mm、加速度98m/s ² にて試験後、各部に割れや緩みの無いこと。 		○	—					
12	衝撃	加速度490m/s ² にて試験後、各部に割れや緩みの無いこと。 		○	—					
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、時間48Hにて試験後、はなはだしい腐食の無いこと。接触抵抗 20mΩ 以下		○	—					
			承認		検印		検印		作成	
1	990930	町田	SI単位系表現に統一、改版	高橋						
△	年月日	変更者	変更内容	承認	本多通信工業株式会社		1981年12月18日作成			