









## 性能表

品名	短絡プラグ		社内番号	Z(DIC)-130, 130BU 130A, 130B, 130C	
定格	電圧	AC 125 V (r.m.s)			
	電流	1 A			
	温度	-25 °C ~ +80 °C			
	湿度	相対湿度 85 % 以下			
適合コネクタ	FFCホンダピン, HKP雄コネクタ (雄端子嵌合寸法5.7mm以上のこと)				
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: 3.43N 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500MΩ以上、耐電圧AC 500 V (r.m.s)		○	—
10	温度サイクル	温度-55~85°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10~55Hz、振幅1.52mm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 <sup>2</sup> 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 20 mΩ 以下		○	—
承認					
1	990930	町田	SI単位系表現に統一、改版 	承認	
△	年月日	変更者	変更内容	承認	本多通信工業株式会社
				検印	
				検印	
				作成	
				1984年7月10日作成	