

## 性能表

品名		FFCシリーズ雄コネクタ	社内番号	別表1参照		
定 格	電 圧	AC 300V (r. m. s)				
	電 流	3 A				
	温 度	-40°C ~ +85°C				
	湿 度	相対湿度 85 % 以下				
適合コネクタ						
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	(相手側コネクタによる。) ※		—	—	
8	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 1000MΩ 以上、耐電圧 AC 500 V (r. m. s)		○	—	
9	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。		○	—	
10	振動	周波数 10~500Hz、振幅 1.52mm、加速度 98m/s <sup>2</sup> にて試験後、各部に割れや緩みの無いこと。		○	—	
11	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。		○	—	
12	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。 (接触抵抗は相手側コネクタによる。) ※		○	—	
13	硫化ガス	硫化ガス濃度 3ppm、温度 40°C、時間 48Hで試験後、はなはだしい腐食の無いこと。 (接触抵抗は相手側コネクタによる。) ※		○	—	
14	コンタクト固定力	4.9N以上		○	—	
15	半田耐熱性	1.6mm厚のル-ホール基板、半田槽温度 260°C、浸漬時間 10秒で試験後、各部に変形、緩み等の無いこと。		○	—	
備 考	注1. フローソルダーをお勧めしますが、手はんだの場合は基板を介在した状態で 380°C以下のコテで5秒以下とし、コテ先でコンタクトに負荷を加えないようにしてください。					
	注2. フローソルダー後は必ず、代替フロン系、アルコール系の溶剤で洗浄を行ってください。					
※ 本表は雄側のコネクタの性能のみを示します。雌コネクタと組み合わせたときの性能は雌コネクタの性能表を参照願います。						
△	年月日	変更者	変更内容	承認	検印	作成
				承認	海老原 検印	飯島 作成
				承認	本多通信工業株式会社	2004年08月06日 作成

## 別表1 FFCシリーズ社内番号リスト

形状	社内番号
1列ストレートタイプ	FFC- (1~52) (T ) AMEP ( ) (B)
1列ライトアングルタイプ	FFC- (1~52) (T ) LAMEP ( ) (B)
2列ストレートタイプ	FFC- (4~144) (T ) BMEP ( ) (B)
2列ライトアングルタイプ	FFC- (4~144) (T ) LBMEP ( ) (B)
1列ライトアングルワイドタイプ	FFC- (1~52) (T ) LAW ( ) (B)
2列ライトアングルワイドタイプ	FFC- (2~70) (T ) LBW ( ) (B)
2段モールドタイプ	FFC-S (芯数) (T ) AM ( ) (B)
	FFC-S (芯数) (T ) BM ( ) (B)


 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.

掲載している製品の特性及び仕様は参考値です。変更する場合があります。  
 掲載性及び仕様については、予告無く変更する場合は弊社担当窓口までお問い合わせのうえ、  
 採用のご検討やご注文の際は、必ず弊社担当窓口までお問い合わせをお願いします。  
 納入仕様書の取り交わしをお願いします。