

参考

※仕様、外観は参考です。
商品改良のため予告なく
変更することがあります。
ご了承ください。

コネクタ仕様書

1997年9月 設定

2016年6月 改訂 M. K.

名称	変換アダプタ
品名	23P-FJ-15

電気的性能

項目	規格
使用周波数	10 ~ 1,000 MHz
公称インピーダンス	75Ω (不平衡型)
定在波比	1.2 以下
絶縁抵抗	中芯コンタクトと外部導体間で DC 500V にて 1,000MΩ 以上
耐電圧	AC 500V 1分間印加し、せん絡及び絶縁破損のない事
定格電流	15A 以下

機械的・環境的性能

接続方式	P側 - M23x1 ネジ方式 J側 - 3/8-32UNEF ネジ方式
耐振性	規定の振動試験にて、10μs 以上の電氣的瞬断のない事
気密性	49.0kPa の空気圧を加え、漏れによる気泡が出ない事
めすコンタクトの保持力	0.75 ^{-0.005} のピンゲージにて、0.49N (50gf) 以上
使用温度範囲	-40°C ~ +85°C
その他	RoHS 指令適合品

備考：外観は付図参照

適合規格：EIAJ RC-5222A
JEITA RC 5223B
試験規格：JIS C 5402

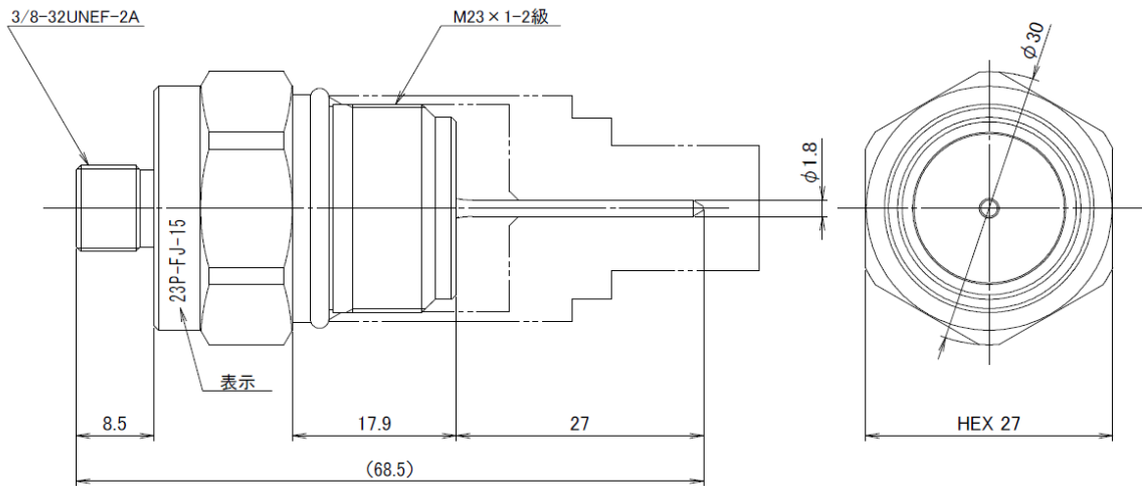
NIS-T093-01 (1/2)



二幸電気工業株式会社

23P-FJ-15 外觀図

単位: mm



注記

1.表示箇所にて 23P-FJ-15 N.K 年月(アルファベット2文字)の刻印。

7	1	キャップ	合成樹脂	
6	1	絶縁体	合成樹脂	
5	1	Oリング	合成ゴム	
4	1	シェル	黄銅	ニッケルめっき
3	1	絶縁体	合成樹脂	
2	1	中芯コンタクト	りん青銅	金めっき
1	1	絶縁体	合成樹脂	
符号	数量	部品名	材質	適用

NIS-T093-01 (2/2)



二幸電気工業株式会社

