

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

2016年3月改訂

2011年4月制定

名 称	TAPCON用中継接栓
品 名	23-A-JJ

電氣的性能

項 目	規 格
使 用 周 波 数	10 ~ 1,000 MHz
公 称 イ ン ピ ー タ ンス	75Ω (不平衡型)
定 在 波 比	1.2 以下
絶 縁 抵 抗	中心コンタクトと外部導体間で DC 500V にて 1,000MΩ 以上
耐 電 圧	AC 1,000 V 1分間印加し、せん絡及び絶縁破損のない事
接 触 抵 抗	中心コンタクト相互間 5mΩ 以下 外部コンタクト相互間 5mΩ 以下
定 格 電 流	10A 以下

機械的・環境的性能

接 続 方 式	M23×1 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
耐 腐 食 性	規定の塩水噴霧試験後、著しい腐食のないこと
使 用 温 度 範 囲	-40°C ~ +85°C

備 考 : 構造・寸法は付図参照

試験方法 : JIS C 5402

※TAPCON 専用アダプタ

NIS-T586-01 (1/2)

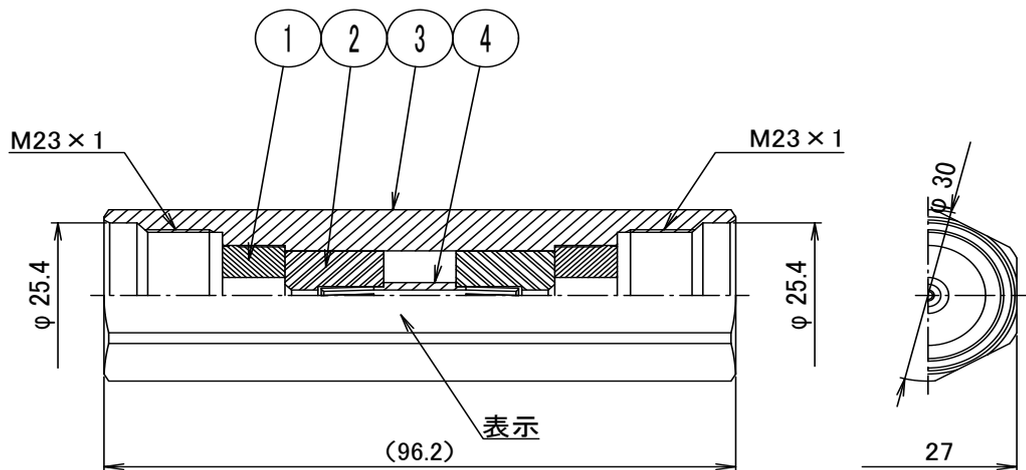


二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13

・ 構造図

単位 : mm



注記表示箇所に 23-A-JJ N.K 年月 の刻印を入れる

4	1	中芯コンタクト	りん青銅	金めっき
3	1	シェル	アルミ合金	化成皮膜
2	2	絶縁体	フッ素樹脂	
1	2	圧入リング	アルミ合金	
符号	数量	部 品 名	材 質	摘 要

NIS-T586-01 (2/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13