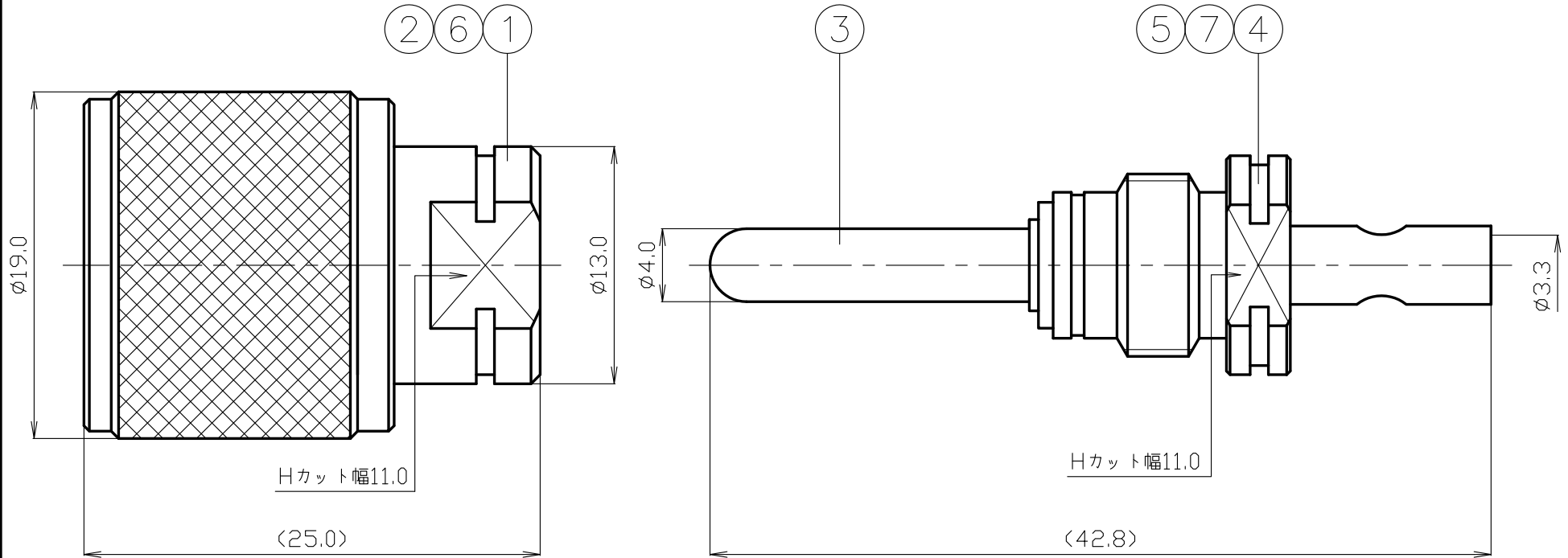




<http://www.to-conne.co.jp>

Reference Only

本書類の内容は、改良等のため予告なく変更・廃盤にすることがありますのでご了承下さい。



RoHS Compliant [Cd $\leq 75\text{ppm}$]

REMARKS BRASS: Cd $\leq 75\text{ppm}$
PHOSPHOR BRONZE: Pb $< 4\text{wt}\%$

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	日付	投影法	製図	検図	承認	確認	品名
7	スペーサー	テフロン	1	--		尺度 3/1	◎					MP-1.5X
6	絶縁体 B	ジラコン	1	--		公差 ± 0.1						
5	絶縁体 A	テフロン	1	--		単位 mm	◎					図番 H-0210079
4	ホルダー	黄銅	1	Ni	接続部左ネジ	日付 '91.06.18						
3	中心コンタクト	黄銅	1	Au			◎					株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.
2	接続ナット	黄銅	1	Ni								
1	シェル	黄銅	1	NI	接続部左ネジ							



仕 様 書

品 名 MP-1.5X

No. 0211166

図 番 H-0210079

株式会社トーコネ

定 格	1 参考規格	JIS C 5419
	2 定格電圧	AC 500V
	3 定格周波数	200MHz
	4 公称インピーダンス	不整合

確 認	検 印	作 成

	項 目	条 件	規 格
1	構造形状 構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す(図番 H-0210079)	異常のないこと
2	電 絶縁抵抗	DC 500V	100MΩ以上
3	気 耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
4	的 接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを越えない方法にて	3mΩ以下
5	特		
6	機 互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常なく結合すること
7	械 ケーブル接続強度	軸方向引張力49N以上	異常のないこと
8	特 結合部接続強度	軸方向引張力約300Nを加えたとき	接続ナットに異常のないこと
9	性 繰り返し動作	5000回の抜き差し後	接触抵抗は10mΩ以下

20161215

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		