

テーパ管



二つの異なる寸法規格の同軸管を同一インピーダンスで接続するための接続同軸管で、接続点の反射が少なくなるように設計されています。

■ 普通級テーパ管

形式	周波数範囲(MHz)	VSWR	入出力接栓	全長(mm)
TM-20D-NJ TM-20D-NP	10 ~ 1000	1.05	WX-20D / N-J WX-20D / N-P	87.5 86.5
TM-39D-NJ TM-39D-NP TM-39D-20D	10 ~ 1000	1.05	WX-39D / N-J WX-39D / N-P WX-39D / WX-20D	107.5 106.5 87
TM-77D-NJ TM-77D-NP TM-77D-20D TM-77D-39D	10 ~ 1000	1.05	WX-77D / N-J WX-77D / N-P WX-77D / WX-20D WX-77D / WX-39D	171.5 170.5 180 179
TM-120D-NJ TM-120D-NP TM-120D-39D TM-120D-77D	10 ~ 1000	1.1	WX-120D / N-J WX-120D / N-P WX-120D / WX-39D WX-120D / WX-77D	372.5 377 195 234
TM-152D-NJ TM-152D-NP	10 ~ 800	1.1	WX-152D / N-J WX-152D / N-P	399.15 —
TM-152D-20D TM-152D-39D TM-152D-77D TM-152D-120D	10 ~ 800	1.1	WX-152D / WX-20D WX-152D / WX-39D WX-152D / WX-77D WX-152D / WX-120D	— — — —
TM-203D-NJ TM-203D-NP	10 ~ 500	1.1	WX-203D / N-J WX-203D / N-P	— —

■ 精密級テーパ管

形式	周波数範囲(MHz)	VSWR	入出力接栓	全長(mm)
TMS-20D-NJ TMS-20D-NJ	80 ~ 230 470 ~ 770	1.03 (※)	WX-20D / N-J WX-20D / N-J	87.5 87.5
TMS-39D-NJ TMS-39D-NJ	80 ~ 230 470 ~ 770		WX-39D / N-J WX-39D / N-J	107.3 107.3
TMS-77D-NJ TMS-77D-NJ	80 ~ 230 470 ~ 770		WX-77D / N-J WX-77D / N-J	183.3 183.3
TMS-120D-NJ TMS-120D-NJ	80 ~ 230 470 ~ 770		WX-120D / N-J WX-120D / N-J	242.85
TMS-152D-NJ TMS-152D-NJ	80 ~ 230 470 ~ 770		WX-152D / N-J WX-152D / N-J	297.85

※. 周波数範囲内の指定チャンネルに於いて調整いたします。

■ BSS規格テーパ管

形式	周波数範囲(MHz)	VSWR	入出力接栓	全長(mm)
TM-77D-39DBSS TMS-120D-77DBSS	76 ~ 770	1.07	WX-77D / WX-39D WX-120D / WX-77D	115 160

■ 各テーパ管ともご要望によりフランジタイプやNAXタイプも製作いたします。

The Future of Wave Technology



日本高周波株式会社

〒226-0011 横浜市緑区中山町1119
 電話 045-939-6961
 Fax. 045-932-1900
 Email sales@nikoha.co.jp
 URL http://www.nikoha.co.jp/