

## Taper Tubes

## 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	10~1000	1.05	WX-20D/N-J	87.5
TM-20D-NP			WX-20D/N-P	86.5
TM-39D-NJ	10~1000	1.05	WX-39D/N-J	107.5
TM-39D-NP			WX-39D/N-P	106.5
TM-39D-20D			WX-39D/WX-20D	87
TM-77D-NJ	10~1000	1.05	WX-77D/N-J	171.5
TM-77D-NP			WX-77D/N-P	170.5
TM-77D-20D			WX-77D/WX-20D	180
TM-77D-39D			WX-77D/WX-39D	179
TM-120D-NJ	10~1000	1.1	WX-120D/N-J	372.5
TM-120D-NP			WX-120D/N-P	377
TM-120D-39D			WX-120D/WX-39D	195
TM-120D-77D			WX-120D/WX-77D	234
TM-152D-NJ	10~800	1.1	WX-152D/N-J	399.15
TM-152D-NP			WX-152D/N-P	—
TM-152D-20D	10~800	1.1	WX-152D/WX-20D	—
TM-152D-39D			WX-152D/WX-39D	—
TM-152D-77D			WX-152D/WX-77D	—
TM-152D-120D			WX-152D/WX-120D	—
TM-203D-NJ	10~500	1.1	WX-203D/N-J	—
TM-203D-NP			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	80 ~ 230	1.03 (※)	WX-20D/N-J	87.5
TMS-20D-NJ	470 ~ 770		WX-20D/N-J	87.5
TMS-39D-NJ	80 ~ 230		WX-39D/N-J	107.3
TMS-39D-NJ	470 ~ 770		WX-39D/N-J	107.3
TMS-77D-NJ	80 ~ 230		WX-77D/N-J	183.3
TMS-77D-NJ	470 ~ 770		WX-77D/N-J	183.3
TMS-120D-NJ	80 ~ 230		WX-120D/N-J	242.85
TMS-120D-NJ	470 ~ 770		WX-120D/N-J	
TMS-152-D-NJ	80 ~ 230		WX-152D/N-J	297.85
TMS-152-D-NJ	470 ~ 770		WX-152D/N-J	

※周波数範囲内の指定チャンネルにお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	76 ~ 770	1.07	WX-77D/WX-39D	115
TMS-120D-77DBSS			WX-120D/WX-77D	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。