

ZT シリーズ



■用途・特長

ZTシリーズは適用周波数範囲が広帯域にわたって使用できる低反射率伝送の50Ω : 75Ωのインピーダンス変換器です。
 本シリーズには変換損失が6dBの抵抗式変換と挿入損失が非常に少ないトランス式変換の2種類がありますので、使用目的に応じてご利用ください。
 なお、入出力接栓は各種用意しています。(標準品仕様参照)

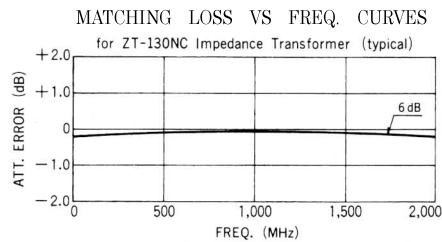
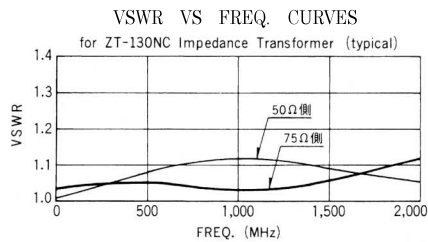
仕様項目	共通仕様	
	ZT	
適用周波数(MHz)	抵抗式変換	トランス式変換
	DC~2000	10~300 10~1000 20~2000
インピーダンス	50Ω : 75Ω	
許容電力	0.5W以下 (ZT-328は10W)	
使用温度範囲	-10~+50℃	

■ZTシリーズ標準品仕様

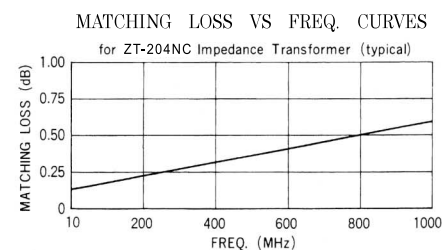
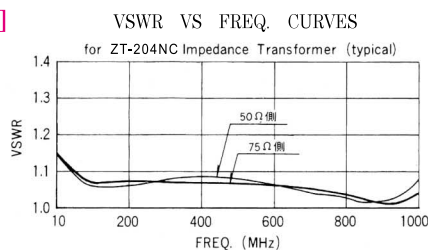
形名	適用周波数(MHz)	変換方式	変換損失(電力)	VSWR(以下)	入出力接栓		質量
					50Ω側	75Ω側	
ZT-130NC	DC~2000	抵抗式変換	6dB±1.0dB	1.3	NP	NCJ	(140g)
ZT-145	DC~2000	抵抗式変換	6dB±1.0dB	1.3	NP	NCJ	(100g)
NEW ZT-187BB	DC~2000	抵抗式変換	6dB±1.0dB	1.3	BNC-P	BNC-J	(50g)
ZT-201BB	10~300	トランス式変換	1dB以下	1.3	BNC-P	BNC-J	(55g)
ZT-202BC	10~1000	トランス式変換	1dB以下	1.3	BNC-P	NCJ	(70g)
ZT-204NC	10~1000	トランス式変換	1dB以下	1.3	NP	NCJ	(100g)
ZT-206XN	10~1000	トランス式変換	1dB以下	1.3	SMAP	NCJ	(70g)
ZT-301	20~2000	トランス式変換	1.5GHz...1.5dB以下 2.0GHz...2.0dB以下	1.3	NP	NCJ	(100g)
ZT-328	400~1000	マイクロストリップライン	0.5dB以下	1.3	BNC-P	BNC-J	(100g)

アクセサリ

【抵抗式変換】

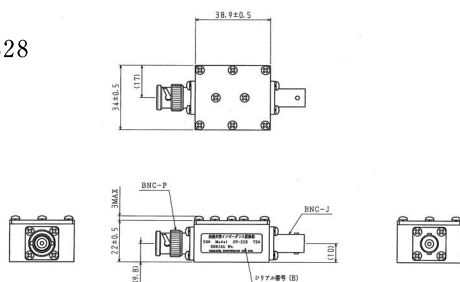


【トランス式変換】



■外形図

ZT-328



ZT-187BB

