MX-2000N

TRIPLEXER



取扱説明書

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 また、必要なときに読めるようにこの取扱説明書は、大切に保管して下さい。

本器は1.6MHz~60MHz、110MHz~170MHz及び300MHz~950MHzの3つのバンドを同時送受信することができる3波共用器です。 共用アンテナをご使用になる場合には、3台のトランシーバーまたは1台のトランシーバーで出力が3口になっている場合1本のケーブルで接続するだけで3バンドの同時運用を楽しむことができます。

また、お互いのパンド間の相互干渉を極端に抑えてありますので(端子間アイソレーション 60dB以上)お互いに妨害のない同時送受信をすることができます。また本器を使用することにより、ローパスフィルター、バンドパスフィルター、またはハイパスフィルターとしてTVIの発生を防止する有効なフィルターとなります。

●注意

本器は屋内用、モービル用として設計されていますので、屋外でのご使用はできません。もし屋外でご使用の場合は、ケースに入れるなどの防水対策が必要です。

●定格		• SPECIFICATIONS	
通過帯域	1.6~60MHz (ローパスフィルター)	Pass Band Frequency LPF 1.6~60MHz	
	110~170MHz(バンドパスフィルター)		BPF 110~170MHz
	300~950MHz (ハイパスフィルター)		HPF 300~950MHz
通過電力	1.6~60MHz 800W (PEP)	Power	1.6~60MHz 800W (PEP)
	110~170MHz 800W (PEP)		110~170MHz 800W (PEP)
	300~950MHz 500W (PEP)		300~950MHz 500W (PEP)
挿入損失	1.6~60MHz 0.15dB以下	Insertion Loss	1. 6~60MHz Less than 0. 15dB
	110~170MHz 0.2dB以下	Frank in	110~170MHz Less than 0.2dB
7-	300~950MHz 0.25dB以下	The second secon	300~950MHz Less than 0.25dB
インピーダンス	5 0 Ω	Impedance	5 O ohms
VSWR	1.2以下(アマチュアバンド内)	VSWR	Less than 1. 2 (In amateurband)
アイソレーション	60 d B以上 (アマチュアバンド内)	Isolation	More than 60 dB (In amateurband)
コネクター	MIX M-J	Connector	MIX SO-239
	5 0 M H z M-P		50MHz PL-259
	1 4 4 M H z M-P		144MHz PL-259
	430MHz N-P		430MHz N-P
同軸ケーブル	5 D-2 V S 3 5 c m	Cable	5D-2VS 35cm
寸法	86 (W) X25 (H) X64 (D) mm	Dimensions	86 (W) X25 (H) X64 (D) mm
重量	360g	Weights	360g

● 取付例

