

1.6~5.6MHz/7.6~47.0MHzデュプレクサー

# MX-62M DUPLEXER



## 取扱説明書

ご使用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~5.6MHzと7.6MHz~47.0MHz帯の2つのバンドを同時送受信することができる2波共用器です。  
(ただし、7.6~12.0MHzは、受信のみです。)  
共用アンテナをご使用になる場合には、2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2口になっている場合1本のケーブルで接続するだけで2バンドの同時運用を楽しむことができます。  
また、お互いのバンド間の相互干渉を極端に抑えてありますので、片側だけを使用すれば、ローパスフィルターまたは、ハイパスフィルターとして有効です。

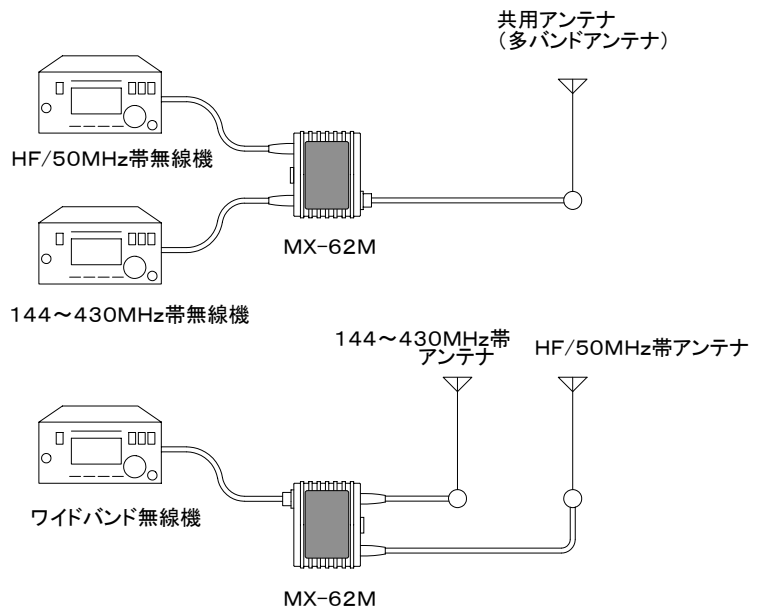
### ●注意

本器は屋内用、モバイ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

通過帯域	1.6~5.6MHz (ローパスフィルター) 7.6~47.0MHz (ハイパスフィルター)
	※ただし7.6~12.0MHz受信のみ
通過電力	1.6~5.6MHz 600W (PEP) 1.40~15.0MHz 600W (PEP) 4.30~47.0MHz 600W (PEP)
挿入損失	1.6~5.6MHz 0.2dB以下 1.40~47.0MHz 0.3dB以下
インピーダンス	50Ω
VSWR	1.2以下
アイソレーション	50dB以上
コネクタ	MIX : M-J 1.6~5.6MHz : M-P 7.6~47.0MHz : M-P
同軸ケーブル	5D2V 35cm
寸法	86 (W) X 25 (H) X 64 (D) mm
重量	360g

### ●取付例



### ●SPECIFICATIONS

Pass Band Frequency LPF	1.6~5.6MHz
HPF	7.6~47.0MHz
	※7.6~12.0MHz for receiving only
Power	1.6~5.6MHz 600W (PEP) 1.40~15.0MHz 600W (PEP) 4.30~47.0MHz 600W (PEP)
Insertion Loss	1.6~5.6MHz Less than 0.2dB 1.40~47.0MHz Less than 0.3dB
Impedance	50Ω
VSWR	Less than 1.2
Isolation	More than 50dB
Connector	MIX : SO-239 1.6~5.6MHz : PL-259 7.6~47.0MHz : PL-259
Cable	5D2V 35cm
Dimensions	86 (W) X 25 (H) X 64 (D) mm
Weights	360g

