

# MX-72    MX-72D    DUPLEXER MX-72H    MX-72N



## 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1.6~30MHz、49~150MHz帯と400MHz~460MHz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。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。さらに、LPF : 1.6~225MHz / HPF : 340~1000MHz にて、受信用として対応しています。

### ●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	1.6~30MHz 49~150MHz } (ローパスフィルター)
	400~460MHz (ハイパスフィルター)
通過電力	1.6~30MHz 400W(CW) 1KW(PEP)
	49~150MHz 150W(CW) 400W(PEP)
	400~460MHz 100W(CW) 250W(PEP)
挿入損失	1.6~30MHz } 0.25dB以下(MX-72)
	49~150MHz } 0.15dB以下(MX-72N/H)
	0.1dB以下(MX-72D)
	400~460MHz 0.4dB以下(MX-72)
	0.25dB以下(MX-72N/H)
	0.2dB以下(MX-72D)
インピーダンス	50Ω
V.SWR	1.2以下
アイソレーション	55dB以上(MX-72)
	60dB以上(MX-72N/H/D)
コネクター	

	MX-72 / MX-72H / MX-72D	MX-72N
MIX	M-J	M-J
144MHz	M-P	M-P
430MHz	M-P	N-P

### ●SPECIFICATIONS

Pass Band Frequency	LPF [ 1.6~30MHz 49~150MHz
	HPF 400~460MHz
Power	1.6~30MHz 400W(CW) 1KW(PEP)
	49~150MHz 150W(CW) 400W(PEP)
	400~460MHz 100W(CW) 250W(PEP)
Insertion Loss	1.6~30MHz } Less than 0.25(MX-72)
	49~150MHz } Less than 0.15(MX-72N/H)
	Less than 0.1(MX-72D)
	400~460MHz Less than 0.4(MX-72)
	Less than 0.25(MX-72N/H)
	Less than 0.2(MX-72D)
Impedance	50Ω
V.SWR	Less than 1.2
Isolation	More than 55dB(MX-72)
	More than 60dB(MX-72N/H/D)
Connector	

	MX-72 / MX-72H / MX-72D	MX-72N
MIX	S0-239	S0-239
144MHz	PL-259	PL-259
430MHz	PL-259	N-P

同軸ケーブル	RG-58A/U 35cm(MX-72)
	5D-2VS 35cm(MX-72N/H)
本体外径寸法	46(W) x 25(H) x 57(D)mm(MX-72N/H)
	46(W) x 27(H) x 57(D)mm(MX-72D)
重量	180g(MX-72D)、200g(MX-72)、220g(MX-72N/H)

Cable	RG-58A/U 35cm(MX-72)
	5D-2VS 35cm(MX-72N/H)
Dimensions	46(W) x 25(H) x 57(D)mm(MX-72N/H)
	46(W) x 27(H) x 57(D)mm(MX-72D)
Weights	180g(MX-72D)、200g(MX-72)、220g(MX-72N/H)

### ●取付例

