## 7MHzバンド拡張対応 V型ダイポール **730V-xW**

- ★ 拡張整合器 BS41の搭載で、7MHzをフルバンドカバーできます。
- ★ BS41はリレーコントロール方式で 7.0~7.2MHz全帯域フルカバー。

730V-1W (7, 14, 21, 28MHz) ¥72, 160. -730V-1AW (7, 14, 21, 28, 50MHz) ¥78, 760. -

※ 耐入力は標準モデル730V-1x に同じ。

730V-2W (7. 21. 28MHz) ¥65. 780. -730V-2AW (7. 21. 28. 50MHz) ¥72. 380. –

※ 耐入力は標準モデル730V-2x に同じ。







BS41には整合回路とバランが搭載されています。

バンド切換用リモートスイッチ部のみ配線組立キット

この730V-xWシリーズは、整合器BS41のリモート操作により7MHzの全帯域がカバーできます。(下図参照) (バンド切替には13VDC電源とリモート用4芯ケーブルが必要)

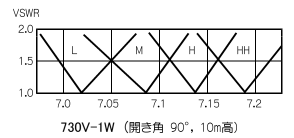
又、7MHz以外のバンドにおいても、バンド切替L~HHにより高域の周波数(SSB帯, FM帯等)のVSWRを改善出来 ます。

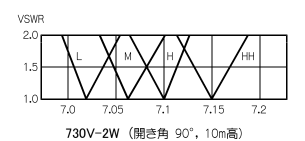
例: 730V-1Wの場合 14MHzでは VSWR最良点が14.15~14.35MHzに広がります。 730V-2Wの場合 28MHzではVSWR最良点が28.5~29.0MHzに広がります。

7MHz帯の規約改正により、電話(AM/SSB)が7.060~7.140MHzまで使用可能になったので、今後はコンテストで も拡張帯域での運用が不可欠です。

WACA/WAGA/WAKUや、記念局、道の駅移動局を追う時にも有利です。

## 7MHz帯のVSWR特性(代表例)





## 730Vシリーズ用 7MHzバンド拡張整合器 **BS41** ¥29, 260(税込)

★ 現在お使いの730VシリーズのバランをBS41に交換すれば7MHzバンド拡張対応型にグレードアップできます。 交換によるアンテナ部の改造も特に必要ありません。('93-9以前のモデルには装着不可)

●上記は全て税込表示です。 CMN-2305