

7MHzバンド拡張対応 V型ダイポール 730V-xW

7MHzバンド拡張整合器BS41付 V型ダイポール
リモート操作による4バンド切替えで7MHz拡張帯域までカバーできる。

730V-1W (7, 14, 21, 28MHz) ¥58,600-

730V-1AW (7, 14, 21, 28, 50MHz) ¥63,000-

※ 耐入力は標準モデル730V-1xに同じ。

730V-2W (7, 21, 28MHz) ¥52,200-

730V-2AW (7, 21, 28, 50MHz) ¥56,600-

※ 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。

バンド切替用リモートスイッチ部のみ配線組立キット

この7MHzバンド拡張対応型 730V-xWシリーズは、室内からのリモート操作により7MHz拡張帯域までカバーできます(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以外の周波数においても、バンド切替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。

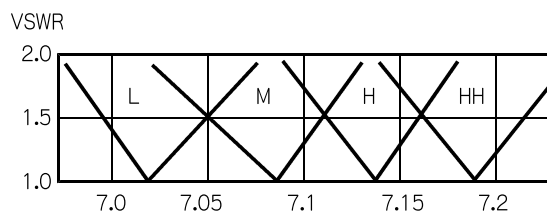
730V-2Wの場合 28MHzではVSWR最良点が28.5~29.0MHzに広がります。

尚、2010年度ALL JAコンテストから規約改正により、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。

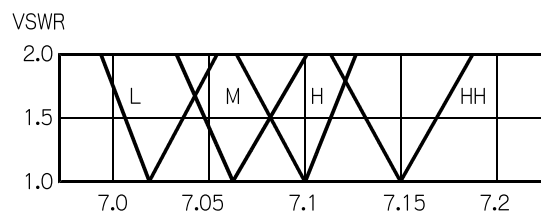
WACA/WAGA/WAKUや、記念局、道の駅移動局を迫る時にも有利です。

もちろん混雑を避けてラグチューする時も… この730V-1W, 730V-2Wをフルに活用して下さい。

7MHz帯のVSWR特性 (代表例)



730V-1W (開き角 90°, 10m高)



730V-2W (開き角 90°, 10m高)

- 既に730V-1x, 730V-2xをお使いの方は、7MHzバンド拡張整合器 BS41 ¥24,200- をお求め下さい。
電氣的特性に大きな変化はなく、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)
- 上記価格は全て税抜表示です。

730Vシリーズ用 7MHzバンド拡張整合器 BS41

¥24,200 (税別)

現在お使いの730Vシリーズに拡張整合器 BS41を取付ければ、7MHz拡張帯域までカバーできる730V-xWシリーズに早変わり。(アンテナ部の改造は特に必要ありません)

又、7MHz以外の周波数においても、バンド切替により高域の周波数(SSB帯, FM帯等)のVSWRも改善します。

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。

尚、2010年度ALL JAコンテストから規約改正により、電話(AM/SSB)が7.060~7.140MHzまで使用可能になったので、コンテストでも7MHz拡張帯域での運用が不可欠です。

この拡張整合器 BS41の詳細は、730V-xW 頁をご欄下さい。

注: '93-9以前のアンテナにはBS41は装着出来ません。

● 上記価格は全て税抜表示です。