SPACEシリーズ

◎ ゲインの稼げるロングブーム、ワイドスタックタイプ。
◎ スタックブーム、エレメントブームに角パイプを使用し、組立楽々。
◎ スタックマッチング部は」アルミパイプによるLowーLose。
共通仕様 耐入力・・・・・・・・・・1kwSSB
適合マスト径・・・・・・・38~61mm



仕様 430MHz・・・・・5エレ 水平スタック ゲイン・・・・・・・15.9dBi ブーム長・・・・・・0.92m スタックブーム長・・・ 0.79m 最大エレメント長・・・ 0.325m 回転半径・・・・・・0.54m 受風面積・・・・・・・0.1m²

重量・・・・・・・・2. 0 kg



※SPACE−B

¥25,900.-(税別)

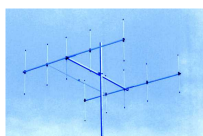
144MHz・・・・・3エレ 水平スタック 仕様 ゲイン・・・・・・・10.7dBi ブーム長・・・・・・・0. 58m スタックブーム長 ・・ ・1. 1 4 m 最大エレメント長 ・・・1. 0 7 m 回転半径・・・・・・0.67 m 受風面積・・・・・・0. 13㎡



XSPACE-C

¥38,700.-(税別)

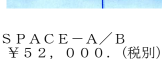
430MHz・・・・・12エレ 水平スタック 仕様 ゲイン・・・・・・・18.69dBi ブーム長・・・・・・2.55m スタックブーム長 ・・・ 1. 48m 最大エレメント長 ・・・ 0. 33m 回転半径・・・・・・1. 65m 受風面積・・・・・・0. 23㎡ 重量・・・・・・・・4. 5 k g



XSPACE-D

¥35,000.-(税別)

仕様 144MHz・・・・・5エレ 水平スタック ゲイン・・・・・・・14. 25dBi ブーム長・・・・・・2.56m スタックブーム長・・・2.16m 最大エレメント長・・・1.00m 回転半径・・・・・・1. 75 m 受風面積・・・・・・0. 28 m² 重量・・・・・・・4. 8 k g



SPACE-C/D ¥76,500.(税別)



◎サテライトコミュニケーション用に 水平スタックに配置しました。 ◎水平偏波で使用することにより、モー

- ビル局の混信を少し減らし、地上ノイ ズも減少します。
- ◎SPACE-A/Bは短距離衛星用◎SPSCE-C/Dは遠距離衛星が
- ターゲット。
- ◎組み合わせキットは水平のスタックブームが付属しています。中央部のクロ スマウントは付属していません。

