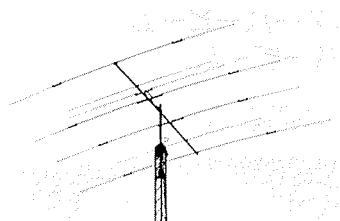


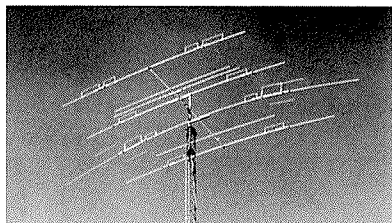
7・14・21・28・29MHz

Yagi

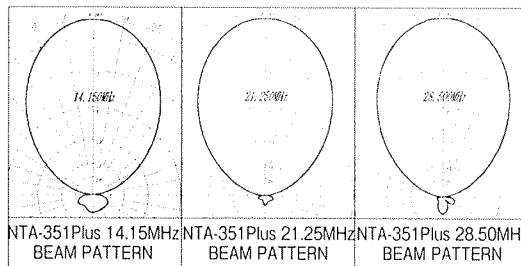
注) V.S.W.R特性表について
アンテナの周囲の状況によりV.S.W.R値は変化します
ので、この表とは必ずしも同じ様になるとは限りません。



NTA-351Plus

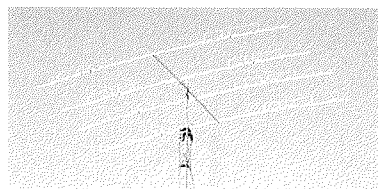


NTA-351-40Plus



●NTA-351Plus・NTA-351-40Plus

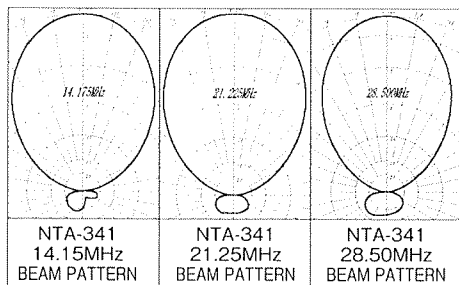
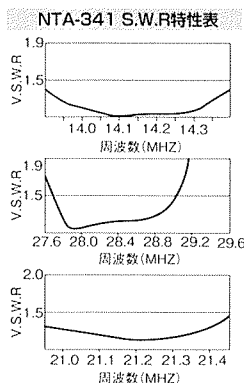
No-Lossトランプ採用の高効率トライバンダーCW/Phone全域をワイドにカバー28MHzは、29MHz FM帯まで無調整でフルカバー、バンドエッジまで低SWRと切れのよいビームパターンをお楽しみいただけます。NTA-341より余裕を持った設計がされています。



NTA-341

●NTA-341

No-Lossトランプ採用の高効率トライバンダーCW/Phone全域をワイドにバンドエッジまで低SWRと切れの良いビームパターンをお楽しみいただけます。NTA-351Plus以上のアンテナに比べ価格を押さえる為少々切り詰めた設計がされています。

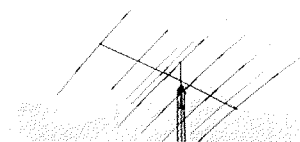


●TA-341-40

TA-341にCK-40を組み合わせさせたモデル。7・ダイポール、14/21/28・4エレ動作。

●TA-341

省スペース志向のDXerのために特に設計されたデュアルラジエーター搭載の4エレメントトライバンダー14、21、28MHzとも4エレメント動作。



NTA-371Plus

●NTA-371Plus

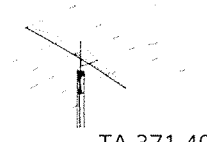
No-Lossトランプ採用の高効率トライバンダーCW/Phone全域をワイドにカバー28MHzは、29MHz FM帯まで無調整でフルカバー、バンドエッジまで低SWRと切れのよいビームパターンをお楽しみいただけます。NTA-351より高ゲインを持った設計がされています。

●TA-371

TA-351をベースに一段とグレードアップ。特に29MHzを意識して設計されており、14MHzは5エレ、21・28MHzは6エレで動作します。

●TA371

5 operational elements on 7.2 meters boom for 20 meter band and 6 elements for 10 and 15 meter bands. Triple radiator together with all the features included in TA-351.



TA-371-40

●TA-371-40

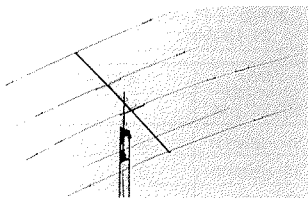
TA-371にCK-41を組み合わせさせたモデル。7・ダイポール、14/21・5エレ、28・6エレ動作。

●CK-41

TA-371用7MHzアダプター。TA-371の第2ラジエーターと一部のエレメントを取り替えるだけで7MHzもOK。しかも現行のトライバンドとも性能の劣化は有りません。

●CK-40

TA-351/TA-341用7MHzアダプター。それぞれのアンテナの第2ラジエーターを取り替えるだけで7MHzもOK。しかも現行のトライバンドとも性能の劣化は有りません。(各アンテナの第2ラジエーターはそのまま使用します。)



NTA-351-40

●TA-351-40

TA-351にCK-40を組み合わせさせたモデル。7・ダイポール、14/21/28・4エレ動作。

●TA-351

トライバンダーの最高傑作です。パターン及びSWR特性をご覧下さい。デュアルラジエーターを搭載したワイドバンドの周波数特性、シャープな切れ味とF/B比。どれをとっても一級品です。

| MODEL 型番 | TYPE 型 | BAND & No. of ELE. 周波数 & エレメント数 | | | | MAX ELE. LENGTH 最大エレメント長 | BOOM LENGTH ブーム長 | SURFACE AREA 風圧面積 | TURNING RADIUS 回転半径 | WEIGHT 重量 | MAX.PWR INPUT 最大入力 | MAST DIAMETER 適合マスト径 | 適合ローテーター | | |
|----------------|--------------|------------------------------------|-------|-------|-------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------|-----|--|
| | | 7MHz | 14MHz | 21MHz | 28MHz | | | | | | | | K | GD2 | |
| NTA-341 | 4eleYAGI | — | 4 | 4 | 4 | 8.22m | 4.56m | 1.05m ² | 4.76m | 22.1kg | 3kW CW | 48~60mm | 106 | 167 | |
| NTA-351Plus | 7eleYAGI | — | 4 | 4 | 6 | 9.48m | 5.48m | 1.48m ² | 5.51m | 29.69kg | 5kW CW | 48~60mm | 166 | 305 | |
| NTA-351-40Plus | 7eleYAGI | 1 | 4 | 4 | 6 | 12.90m | 5.48m | 1.67m ² | 6.57m | 34.1kg | 5kW CW | 48~60mm | 225 | 550 | |
| NTA-371Plus | 9eleYAGI | — | 5 | 6 | 8 | 9.28m | 7.32m | 1.87m ² | 5.97m | 38.0kg | 5kW CW | 48~60mm | 56 | 76 | |
| TA-341 | 4eleYAGI | — | 4 | 4 | 4 | 7.54m | 4.56m | 0.99m ² | 4.40m | 22.5kg | 3kW SSB | 48~60mm | 99 | 145 | |
| TA-341-40 | 4eleYAGI | 1 | 4 | 4 | 4 | 12.90m | 4.56m | 1.16m ² | 6.48m | 27.5kg | 7MHz: 2kW SSB その他 3kW SSB | 48~60mm | 178 | 430 | |
| TA-351 | 5eleYAGI | — | 4 | 4 | 4 | 8.86m | 5.48m | 1.14m ² | 5.25m | 24.4kg | 3kW SSB | 48~60mm | 128 | 220 | |
| TA-351-40 | 5eleYAGI | 1 | 4 | 4 | 4 | 12.90m | 5.48m | 1.31m ² | 6.46m | 29.4kg | 7MHz: 2kW SSB その他 3kW SSB | 48~60mm | 190 | 480 | |
| TA-371 | 7eleYAGI | — | 5 | 6 | 6 | 8.79m | 7.31m | 1.54m ² | 5.65m | 34.0kg | 3kW SSB | 48~60mm | 192 | 370 | |
| TA-371-40 | 7eleYAGI | 1 | 5 | 6 | 6 | 12.35m | 7.31m | 1.70m ² | 6.20m | 39.0kg | 7MHz: 2kW SSB その他 3kW SSB | 48~60mm | 242 | 670 | |
| CK-40 | TA-341/A-351 | 7MHzアダプター | | | | 7MHz最大入力 | 2kW | SSB | | | | | | | |
| CK-41 | TA-371 | 7MHzアダプター | | | | 7MHz最大入力 | 2kW | SSB | | | | | | | |

●給電インピーダンス50ohm ●バラン付属 ●M型接点 ●BL-8Kと交換の場合¥4,000UP(3kW SSBの製品のみ) ●NTAシリーズは、BL-8K標準装備