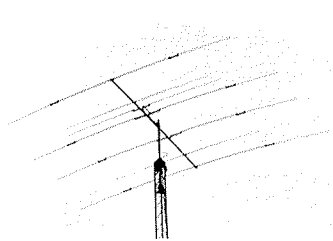


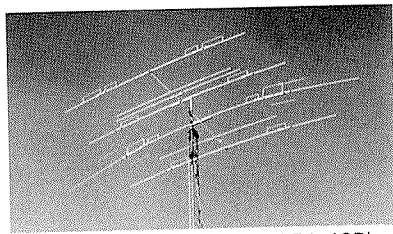
7・14・21・28・29MHz

Yagi

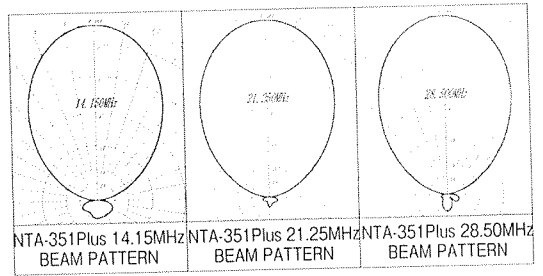
注) V.S.W.R特性表について
アンテナの周囲の状況によりV.S.W.R値は変化します
ので、この表とは必ずしも同じ様になるとは限りません。



NTA-351Plus

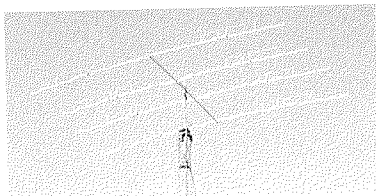


NTA-351-40Plus



●NTA-351Plus・NTA-351-40Plus

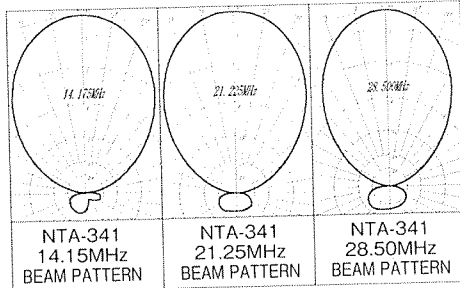
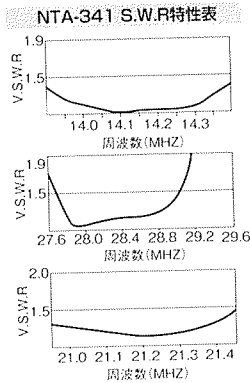
No-Lossトランプ採用の高効率トライバンダーCW/Phone全域をワイドにカバー
28MHzは、29MHzFM帯まで無調整でフルカバー、バンドエッジまで低SWRと切れ
のよいビームパターンをお楽しみいただけます。NTA-341より余裕を持った設計を
されています。



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、29MHzFM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をされています。

●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

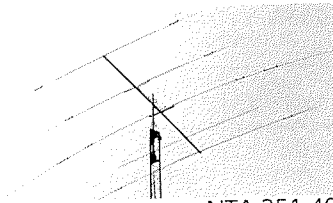
TA-371にCK-41を組み合わせた
モデル。7・ダイポール、14/21・5
エレ、28・6エレ動作。

●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
ラジエータートランプ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	PRICE 価格(円)	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	142,800	106	167
NTA-351Plus	7eleYAGI	—	4	4	6	9.48m	5.48m	1.48m ²	5.51m	29.69kg	5kW CW	48~60mm	171,150	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	200,550	225	550
NTA-371Plus	9eleYAGI	—	5	6	8	9.28m	7.32m	1.87m ²	5.97m	38.0kg	5kW CW	48~60mm	218,400	56	76
TA-341	4eleYAGI	—	4	4	4	7.54m	4.56m	0.99m ²	4.40m	22.5kg	3kW SSB	48~60mm	116,550	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	144,900	178	430
TA-351	5eleYAGI	—	4	4	4	8.86m	5.48m	1.14m ²	5.25m	24.4kg	3kW SSB	48~60mm	133,350	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	161,700	190	480
TA-371	7eleYAGI	—	5	6	6	8.79m	7.31m	1.54m ²	5.65m	34.0kg	3kW SSB	48~60mm	181,650	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	215,250	242	670
CK-40	TA-341/A-351	7MHzアダプター				7MHz最大入力	2kW SSB						52,395		
CK-41	TA-371	7MHzアダプター				7MHz最大入力	2kW SSB						52,395		

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