

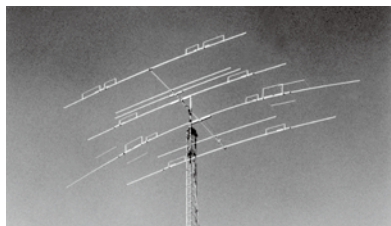
7・14・21・28・29MHz

Yagi

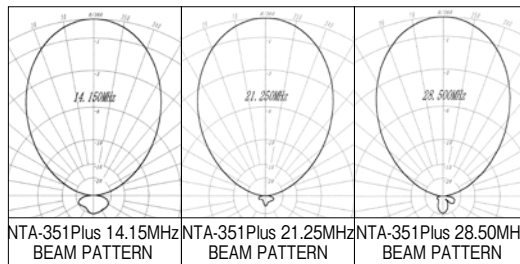
注) V.S.W.R特性表について
アンテナの周囲の状況によりV.S.W.R値は変化します
ので、この表とは必ずしも同じ様になるとは限りません。



NTA-351Plus



NTA-351-40Plus



NTA-351Plus 14.15MHz BEAM PATTERN
NTA-351Plus 21.25MHz BEAM PATTERN
NTA-351Plus 28.50MHz BEAM PATTERN

●NTA-351Plus・NTA-351-40Plus

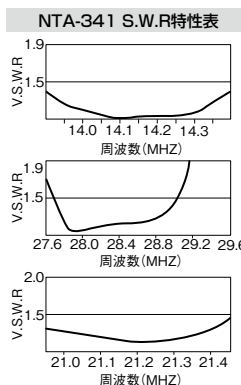
No-Lossトラップ採用の高効率トライバンドーCW/Phone全域をワイドにカバー
28MHzは、29MHzFM帯まで無調整でフルカバー、バンドエッジまで低SWRと切れ
のよいビームパターンをお楽しみいただけます。NTA-341より余裕を持った設計を
されています。



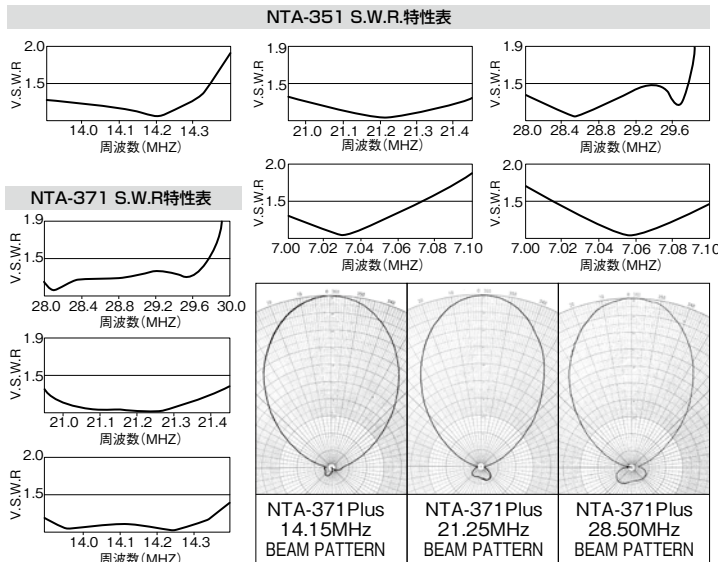
NTA-341

●NTA-341

No-Lossトラップ採用の高効率トライバンドー
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。



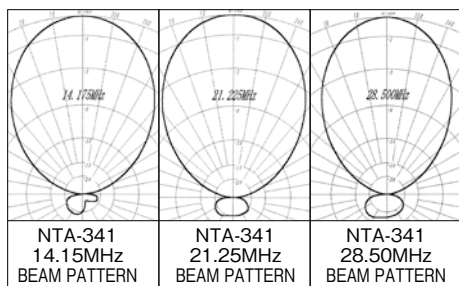
NTA-341 S.W.R特性表



NTA-351 S.W.R特性表

NTA-371 S.W.R特性表

NTA-371Plus 14.15MHz BEAM PATTERN
NTA-371Plus 21.25MHz BEAM PATTERN
NTA-371Plus 28.50MHz BEAM PATTERN



NTA-341 14.15MHz BEAM PATTERN
NTA-341 21.25MHz BEAM PATTERN
NTA-341 28.50MHz BEAM PATTERN

●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ドー14、21、28MHzとも4エレメント動作。



NTA-371Plus



TA-371-40

●NTA-371Plus

No-Lossトラップ採用の高効率トライバンドー
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-371-40

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-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。)

●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

トライバンドーの最高傑作です。パターン及びSWR特性をご覧ください。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。

●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-351-40

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	NAX.PWR INPUT 最大入力	MAST DIAMETER 適合マスト径	適合ローテーター		PRICE 価格(円)	
		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	136,000
NTA-351Plus	7eleYAGI	—	4	4	6	9.48m	5.48m	1.48m ²	5.51m	29.69kg	5kW CW	48~60mm	166	305	163,000
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	191,000
NTA-371Plus	9eleYAGI	—	5	6	8	9.28m	7.32m	1.87m ²	5.97m	38.0kg	5kW CW	48~60mm	56	76	208,000
TA-341	4eleYAGI	—	4	4	4	7.54m	4.56m	0.99m ²	4.40m	22.5kg	3kW SSB	48~60mm	99	145	111,000
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	138,000
TA-351	5eleYAGI	—	4	4	4	8.86m	5.48m	1.14m ²	5.25m	24.4kg	3kW SSB	48~60mm	128	220	127,000
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	154,000
TA-371	7eleYAGI	—	5	6	6	8.79m	7.31m	1.54m ²	5.65m	34.0kg	3kW SSB	48~60mm	192	370	173,000
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	205,000
CK-40	TA-341/A-351	7MHzアダプター			7MHz最大入力	2kW	SSB								49,900
CK-41	TA-371	7MHzアダプター			7MHz最大入力	2kW	SSB								49,900

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

(税別)