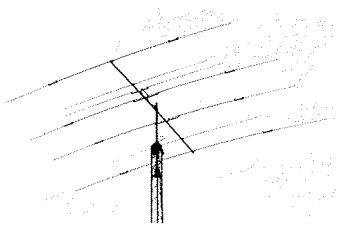


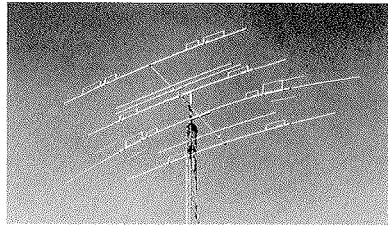
# 7・14・21・28・29MHz

Yagi

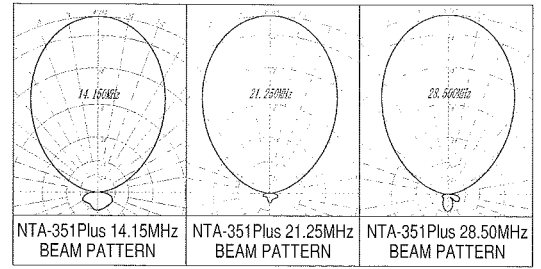
注) V.S.W.R特性表について  
アンテナの周囲の状況によりV.S.W.R値は変化しますので、この表とは必ずしも同じ様になるとは限りません。



NTA-351Plus



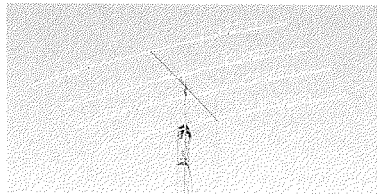
NTA-351-40Plus



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スラッ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がされています。

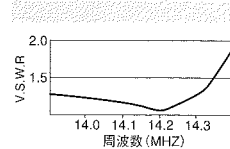
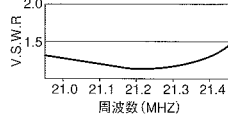
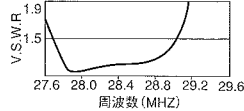
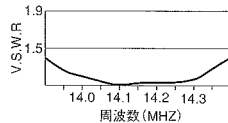


NTA-341

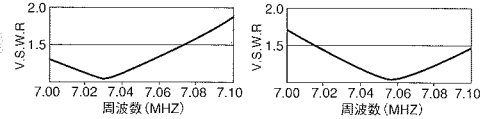
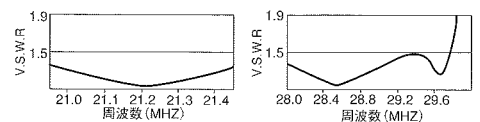
## ●NTA-341

No-Lossスラッ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しさる為少々切り詰めた設計がされています。

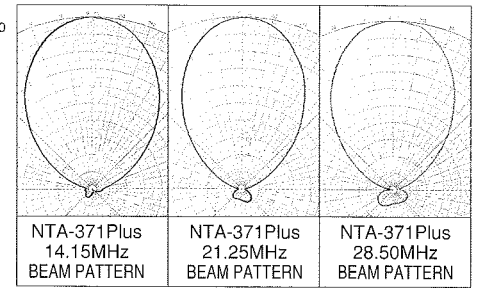
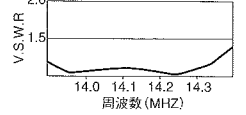
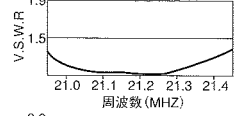
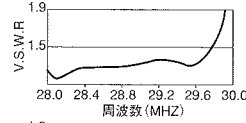
NTA-341 S.W.R特性表



NTA-351 S.W.R特性表



NTA-371 S.W.R特性表



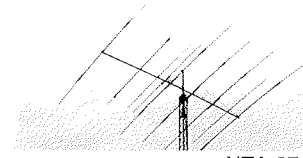
NTA-371Plus 14.15MHz BEAM PATTERN  
NTA-371Plus 21.25MHz BEAM PATTERN  
NTA-371Plus 28.50MHz BEAM PATTERN

## ●TA-341-40

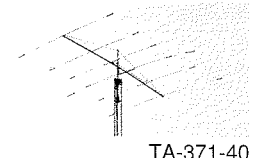
TA-341にCK-40を組み合わせたモデル。7・ダイポール、14/21/28・4エレ動作。

## ●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



TA-371-40

## ●NTA-371Plus

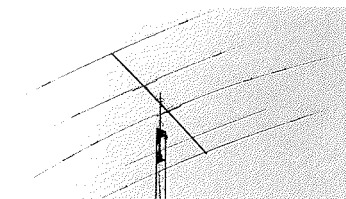
No-Lossスラップ採用の高効率トライバンダーCW/Phone全域をワイドにカバー28MHzは、29MHzFM帯まで無調整でフルカバー、バンドエッジまで低SWRと切れのよいビームパターンをお楽しみいただけます。NTA-351より高ゲインを持った設計がされています。

## ●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。)



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。

## ●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.

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 <sup>2</sup>	4.76m	22.1kg	3kW CW	48~60mm	142,800	106	167
NTA-351Plus	7eleYAGI	—	4	4	6	9.48m	5.48m	1.48m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	6.57m	34.1kg	5kW CW	48~60mm	200,550	225	550
NTA-371Plus	9eleYAGI	—	5	6	8	9.28m	7.32m	1.87m <sup>2</sup>	5.97m	38.0kg	5kW CW	48~60mm	218,400	56	76
TA-341	4eleYAGI	—	4	4	4	7.54m	4.56m	0.99m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 ●バラン付属 ●M型接続 ●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