

ナガラルーフタワー

プロのハイテクノロジーから生まれた強度とバランスのとれた安全設計

ROOF TOWER

- ルーフ・タワーにはステーが必要で、ステーワイヤーやステー基部は十分強度のあるものをご使用下さい。
- ルーフ・タワーの接地面(脚部・自在足)を木材等で固定することをお薦めします。
- マストが長い場合や大きなアンテナを設置する場合はマストにもステーを張ることをお薦めします。



NRT-100



NRT-150



大型自在足
(亜鉛メッキ銅板)



ベアリングベース
(溶融亜鉛メッキ)



NRT-200HD

BIG ROOF TOWER



NRT-400(※ステージはオプション)



NRT-2U

■ルーフ・タワー仕様一覧表

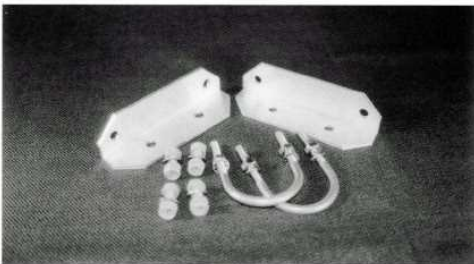
品名	NRT-100	NRT-150	NRT-200HD	NRT-400	NRT-2U
実効長(mm)	1,020	1,495	1,985	4,000	2,000
脚部最大巾(mm)	625	790	965	1,100	NRT400 増設用 セクション
基部傾斜角	80	80	80	80	
ベアリングベース(mm)	160	160	160	253	253
マスト穴径(mm)	63	63	63	63	63
ベアリング・ローター間(m)	0.59	0.76	1.32	0.5-2	0.5-2
接地面	大型自在足(亜鉛引き鉄板)				
支柱(型材)	パイアングル(アルミ強化材)				
横棧(L型材)(アルミ型材)	25×45	25×45	25×45 25×30	25×45 25×30	25×30
ステー	—	アルミ板			
ボルト・ナット	M6×20アプセット(他ネジ類はステンレス)				
自重	5.66kg	7.64kg	12.20kg	20kg	9kg
梱包	EB-400D	—	—	×1	—
	EB-200UD	—	—	—	×1
標準価格(税別)	20,020	26,070	38,720	90,530	41,030

※/オプション…ステージ NRT-1ST (NRT-400用) ¥13,640

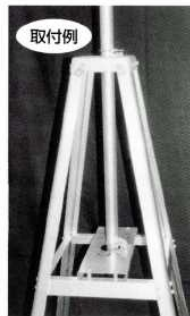
◎ルーフ・タワーは自立ではありませんので、ステーを必ず使用して下さい。

◎NRT-2Uを多段に重ねますと事故の恐れがあります。

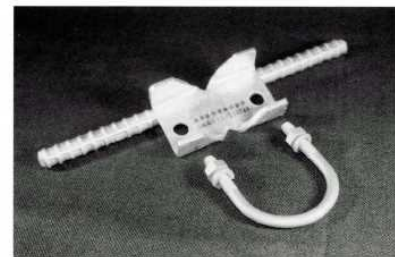
マストホルダー



39φ用(金具2ヶ入) ¥2,420
51φ用(金具2ヶ入) ¥3,740 ルーフタワー用のマスト固定金具です



取付例



マストアシバ

62φ用 ¥3,960