

HF帯用9段ロッドATU用エレメント

全長:5m

エレメント部最大伸展時

垂直・水平運用可能

マストに取り付けたままエレメントの方向変更可能 ※

斜め運用可能

エレメントを斜めに取付可能 ※

幅広いマスト径対応

サイズ(適合マスト径)が違う2種類のUボルト付属

※取付条件によりできない場合がございます。

NAR100
¥23,000 (税別)



オプション(別売)



電気長を長くする

キャパシタンスハット
NAR-HT ¥3,000 (税別)



Φ45以上のマストに取り付ける

Uボルト(大)セット
NAR-US65 ¥3,500 (税別)



構成

NAR100

エレメント

取付金具

給電ワイヤー

エレメントホルダーA
[給電ワイヤー止め金具付]

エレメントホルダーB

Uボルト(小)×2 ※1
Uボルト(中)×2 ※2

コの字金具×2 ※3

アルミスペーサー×4

- ・ワッシャー×4
- ・スプリングワッシャー×4
- ・ナット×4

NAR-HT

ハットリング

ハットエレメント×4

L型レンチ

NAR-US65

Uボルト(大)×2 ※4

アルミスペーサー×8

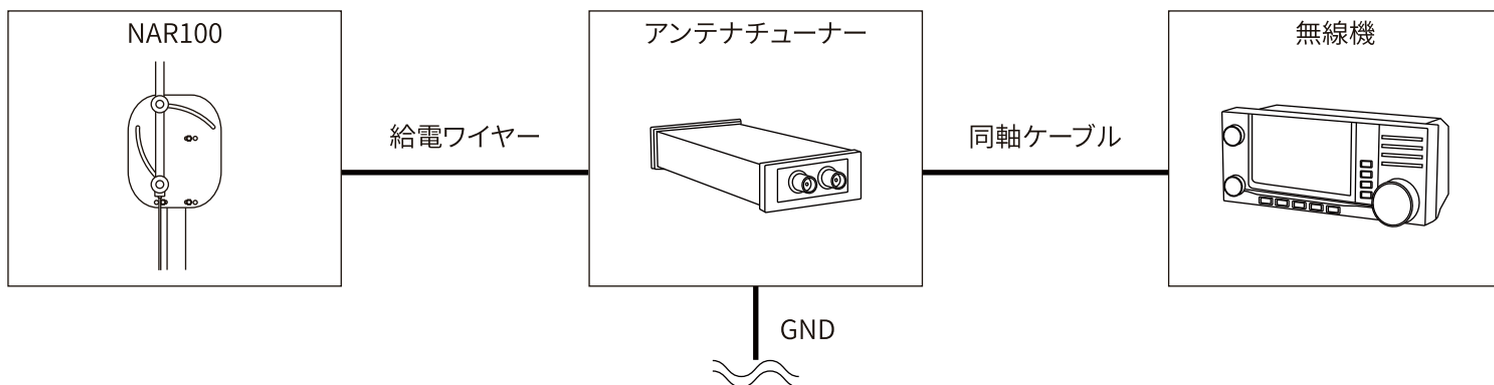
コの字金具×2 ※5

- ・ワッシャー×4
- ・スプリングワッシャー×4
- ・ナット×4

※ NAR-HT/NAR-US65はオプション(別売)となります。

- ※1 弊社製品U35
- ※2 弊社製品U45
- ※3 弊社製品S3545
- ※4 弊社製品U65
- ※5 弊社製品S4565

接続構成例



仕様

周波数	接続するチューナーによる	
全長(エレメント部伸展時) ※1	約5000mm	※1 最大
全長(エレメント部収縮時)	約690mm	※2 取付金具含む Uボルト(中)使用時
重量 ※2	約1000g	※3 Uボルト(小): 弊社製品U35 φ32-35はアルミスペーサー使用不可
適合マスト径	Uボルト(小): φ22-35 ※3 Uボルト(中): φ31-45 ※4 Uボルト(大): φ42-65 ※5	※4 Uボルト(中): 弊社製品U45 φ42-45はアルミスペーサー使用不可
給電ワイヤー長 ※6	約1000mm	※5 オプション(別売)Uボルト(大)セットNAR-US65使用時: φ42-65 φ62-65はアルミスペーサー使用不可
ハットエレメント ※7	形状記憶合金製 約460mm	※6 片側圧着端子付属 反対側(圧着端子が付属していない)は、接続するアンテナチューナーに合わせ加工して下さい。
		※7 オプション(別売)キャパシタンスハットNAR-HTのエレメント

株式会社ナテック

〒350-1133 埼玉県川越市砂903-5

TEL:049-247-1181

WEBサイト:<http://www.natec-j.com> 直販サイト:<http://www.asmon.co.jp/>

※製品向上の為、外観・仕様は予告なく変更する場合がございます。

※実際の製品とでは多少色合いが異なる場合があります。

※詳細については販売店又は、当社にご相談下さい。

カタログNo.AN201201-1 Ver. 1.0

