

NY260X3CA/NY260X3CA(2S) 260MHz帯3エレメント八木アンテナ
NY351X3CA/NY351X3CA(2S) 351MHz帯3エレメント八木アンテナ
NY430X4CA/NY430X4CA(2S) 430MHz帯4エレメント八木アンテナ
NY467X3CA/NY467X3CA(2S) 467MHz帯3エレメント八木アンテナ

NATEC

取扱説明書

この度は、ナテック製品をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございました。ご使用前に本取扱説明書をお読みの上、正しくご使用下さい。お読みになった後は保管して下さいようお願い致します。

安全上のご注意

⚠ 警告 下記事項は、無視して誤った取扱いをすると、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示しています。

- 設置・点検作業は、しっかりとした足場を確保した上で行って下さい。
- 設置・点検作業は、落下防止のネットを張る等安全対策をしてから行って下さい。
- 設置・点検作業は、雨天・強風・雷時等天候の悪い日は行わないで下さい。
- 雷が鳴り始めたら設置したアンテナ・ケーブルには触らないで下さい。
- 電線、煙突の近く等高温になる場所からできるだけ離して設置して下さい。
- 十分な強度がある場所・安定した場所に設置して下さい。
- 腐食しにくい部材に設置して下さい。
- アンテナやアンテナ部品等の落下により、人や物等に危害・損害を与えたりしない場所に設置して下さい。

⚠ 注意 下記事項は、無視して誤った取扱いをすると、「傷害を負ったり、物的損害が想定される」内容を示しています。

- 電波送信中はアンテナに触れないで下さい。
- 耐入力以上の電力でのご使用は行わないで下さい。
- 落下させる、無理に折り曲げる、引っ張ったりするなど強い衝撃は与えないで下さい。
- 場所によって取り付け規制がある場合もございます。確認の上設置して下さい。
- 分解・改造はしないで下さい。
- 設置したアンテナ・ケーブル・金具・マスト・ビス・ボルト等に異常・緩み等がないか定期的に点検して下さい。
- 異常があったら、すぐに電波の発射を中止して下さい。

使用上のご注意

- テレビ・ラジオ・他のアンテナからできるだけ離して設置して下さい。
- 周囲に電線・建物等障害物の無い場所で、できるだけ高く見通しの良い場所に設置して下さい。
- アンテナ本体が壁、窓などに極端に近いと、受信感度の悪化につながります。
- 通信先と偏波面を合わせてご使用下さい。
- 電波発射面に金属製ラベルを貼付けないで下さい。
- ケーブルはコネクタに力が加わらないようにマスト等に固定して下さい。
- 接続する同軸ケーブルはできるだけ短いもので、必ず50Ωのものをご使用下さい。

- △ 電波を利用する機器ですので、環境や設置条件により性能に不確実性が生じる場合があります。あらかじめご了承の上、ご使用ください。
- △ 万が一、故障・動作不良・誤動作等により人命・財産などに損害が生じた場合でも、当社はその責任を負いかねます。
- △ お届け後はお手数ですが、内容物・外観・付属品に不足や破損がないかご確認ください。万一、不具合や欠品等がございました場合は、商品到着後速やかに販売店または弊社までご連絡ください。
- △ 以下の場合は、保証の対象外となります。
 - ・使用上の誤り、取付不備、改造、分解、または誤使用に起因する不具合
 - ・落雷・地震・火災などの天災地変、または不可抗力による損傷
 - ・当該不具合に起因して発生した二次的損害（営業損失・逸失利益・その他の間接的損害）
- △ 本品を何らかのシステムや電子機器等に組み込んだり、本来の用途以外でご使用された場合、いかなる不具合・損害が生じても当社はその責任を負いかねます。

設置工事について

アンテナの設置には技術や経験が必要です。また、設置場所により危険が伴いますので専門業者にご相談下さい。設置工事の際に起きた、建物の破損・作業に伴う怪我・損害その他どのような場合においても、弊社は責任を負い兼ねますので、ご了承下さい。

仕様

型名	NY260X3CA	NY260X3CA(2S)	NY351X3CA	NY351X3CA(2S)	NY430X4CA	NY430X4CA(2S)	NY467X3CA	NY467X3CA(2S)
形式	3素子八木型アンテナ		3素子八木型アンテナ		4素子八木型アンテナ		3素子八木型アンテナ	
周波数(MHz)	262-275		351(デジタル簡易無線)		430-440(426-429対応)		467(デジタル簡易無線)	
利得	8.15dBi		8.15dBi		9.8dBi		8.15dBi	
用途	移動局/固定局用		移動局/固定局用		移動局/固定局用		移動局/固定局用	
入力インピーダンス	50Ω		50Ω		50Ω		50Ω	
耐入力	50W		10W		50W		10W	
電圧定在波比	2.0以下		2.0以下		2.0以下		2.0以下	
接栓	MJ (ケーブル45cm)	SMAP (ケーブル2m)	MJ (ケーブル45cm)	SMAP (ケーブル2m)	MJ (ケーブル45cm)	SMAP (ケーブル2m)	MJ (ケーブル45cm)	SMAP (ケーブル2m)
全長	約735mm		約585mm		約585mm		約415mm	
重量	約385g	約395g	約340g	約350g	約340g	約350g	約330g	約340g

構成 下記内容物が同梱されています。ご使用前にご確認下さい。

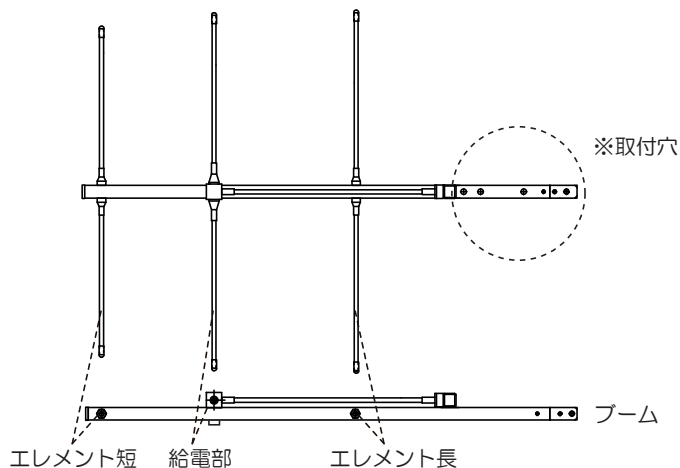
給電部止め用
ローレットボルト

- ・ NY260X3CA/NY260X3CA(2S)/NY351X3CA/NY351X3CA(2S)/NY467X3CA/NY467X3CA(2S)
エレメント(2本組)×2(長×1・短×1) ※1
- ・ NY430X4CA/NY430X4CA(2S)
エレメント(2本組)×3(青×1・黄×1・緑×1) ※2

※1：エレメント寸法が長いのがエレメント長・短いのがエレメント短
 ※2：各エレメント先端に色分けシールが貼られています

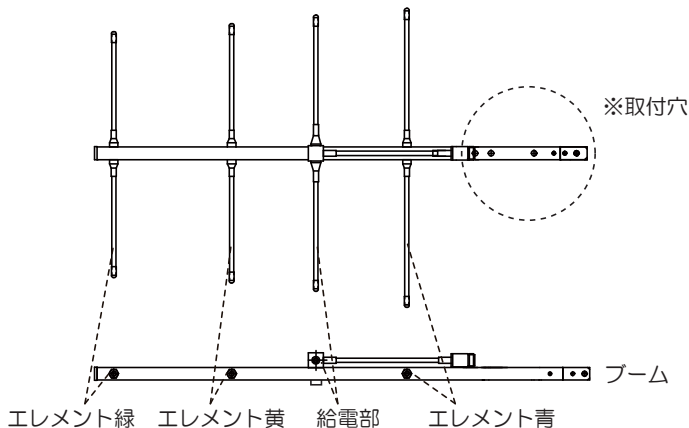
組立方法

NY260X3CA/NY260X3CA(2S)/NY351X3CA/NY351X3CA(2S)/
NY467X3CA/NY467X3CA(2S)



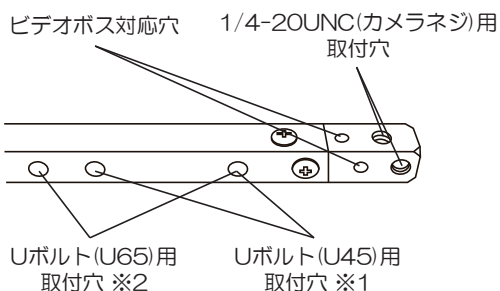
※エレメント寸法が長いのがエレメント長・短いのがエレメント短

NY430X4CA/NY430X4CA(2S)

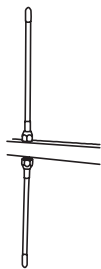


※各エレメント先端に色分けシールが貼られています

※取付穴



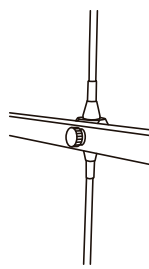
※1：弊社製品U45対応(別売)
※2：弊社製品U65対応(別売)



各エレメントをブームに取り付ける

・上図位置に各エレメントを取り付けて下さい。

※エレメントをブームに取り付ける際、工具は使用せず、手でしっかりと締めて下さい。



給電部をブームに取り付ける

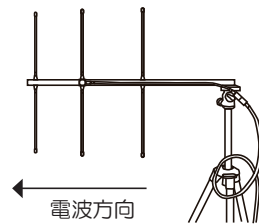
・給電部止め用ローレットボルトで給電部をブームに取り付けて下さい。

※給電部止め用ローレットボルトは必ずブームを通して給電部に取り付けて下さい。

三脚(1/4-20UNCネジ)に取り付ける

・電波方向にアンテナを向け、三脚(1/4-20UNCネジ)に取り付けて下さい。
※アンテナが目的の方向に向いているのを確認して増し締めして下さい。
※工具を使用せず、手でしっかりと締めて下さい。

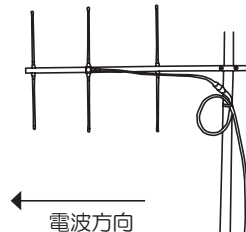
・同軸ケーブルを接続して下さい。
※コネクタをしっかりと接続して下さい。



マストに取り付ける

・電波方向にアンテナを向け、別売のUボルト(U45又はU65)とコの字金具(S3545又はS4565)で取り付けて下さい。
※アンテナが目的の方向に向いているのを確認して増し締めして下さい。
※工具を使用して、しっかりと締めて下さい。

・同軸ケーブルを接続して下さい。
※コネクタをしっかりと接続して下さい。接続後、自己融着テープ等で防水処理する事を推奨します。



同軸ケーブル接続のご注意

コネクタを接続後、自己融着テープをコネクタ部に巻いて防水処理をして下さい。また、ループを作る等コネクタ部に同軸ケーブルの荷重が加わらないような工夫をして下さい。 ※自己融着テープは引き伸ばしながら巻いて下さい。

※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。あらかじめご了承下さい。

※万一初期不良・破損等ございましたら、弊社までご連絡お願い致します。

※本書に掲載されている全ての情報に関する著作権は、株式会社ナテックに帰属します。

※本書の情報を弊社に無断で複製、転用、改変、送信、転載等することは禁止されています。

Ver.1.4