NB500/NB600/NB700

オールステンレス製アンテナ取付金具



取扱説明書 この取扱説明書はNB500/NB600/NB700共通の説明書となっています。

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。ご使用の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る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。
- 充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。
- 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。

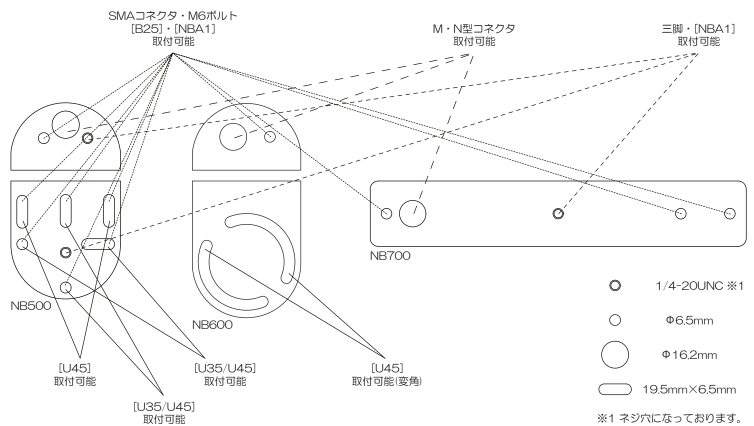
- 落下させる、無理に折り曲げる、引っ張ったりするなど強い衝撃は与えないで下さい。
- 場所によって取り付け規制がある場合もございます。確認の上設置して下さい。
- 分解・改造しないで下さい。
- 設置したアンテナ・ケーブル・金具・マスト・ビス・ボルト等に異常・緩み等がないか定期的に点検して下さい。
- 異常があったら、すぐに電波の発射を中止して下さい。
- △ 電波を利用する機器ですので、不確実性が必ず伴います。ご理解の上ご使用頂くようお願い致します。
- △ 万が一、故障・動作不良・誤動作等が原因で人命・財産等に損害があっても、当社はその責任を負うものではありません。
- △ 本品を何らかのシステムや電子機器等に組込んだり、本来の用途以外でのご使用の場合、いかなる不具合・損害が生じても当社はその責任を負う ものではありません。

構成 NB500/NB600/NB700には、下記内容物が同梱されています。ご使用の前にご確認下さい。









- ※ U35/U45は取付オプション(別売)Uボルトとなります。
- ※ B25は取付オプション(別売) 六角ボルトとなります。
- ※ NBA1は取付オプション(別売)カメラネジとなります。
- ※ NB500/NB700: 金具のみとなります。
- ※ NB600: U45·S3545が各1個付属しております。

オプション

商品名	型名	周波数	接栓	
SMAアンテナ 接栓付ケーブル	SLC05-5G/SLC05H-5G %1	~6GHz	SMAP-SMAJ (RG58A/U:0,5m)	
	SLC05/SLC05H %1	~3GHz		
	SLC05A/SLC05HA ※1			
SMAアンテナ 基台	SA6-SJSJ	~6GHz	SMAJ-SMAJ	

※1 SLCO5HシリーズはSMAJ(アンテナ取付側)コネクタのシェルがステンレス製となります。

取付オプション

商品名	型名	適合パイプ径	備考
Uボルト	U35 %1	Ф10~35	2ケ入
אטוווט	U45 ※2	Ф16~45	
コの字金具	S3545 %2	Ф10~45	U35/U45対応 2ケ入
六角ボルト(M6×25mm)	B25	-	2ケ入
カメラネジ	NBA1	_	1/4-20UNC

- ※ Uボルト・六角ボルトはナット/ワッシャー/スプリングワッシャーが付属します。
- ※ NB600にはU45・S3545各1個が付属しています。
- ※1 NB500のみの取付オプションとなります。
- ※2 NB500・NB600の取付オプションとなります。

NBA1





下記の場合は、機器側取付穴の深さにご注意下さい。 ※工具等を使用し、強く締めすぎると破損の恐れがあります。

- ・3mm厚金具を挟まず使用する場合
- ・機器側取付穴が4.5mm以下の場合(3mm厚金具を挟んでいる状態)

仕様

型名	NB500	NB600	NB700	
外形寸法	約40mm×65mm×70mm	約40mm×65mm×82mm	約40mm×230mm	
板厚	3mm			
重量	約115g	約124g(本体部)	約200g	
適合パイプ径	-	φ16~45	-	

※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・破損等がございましたら、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。