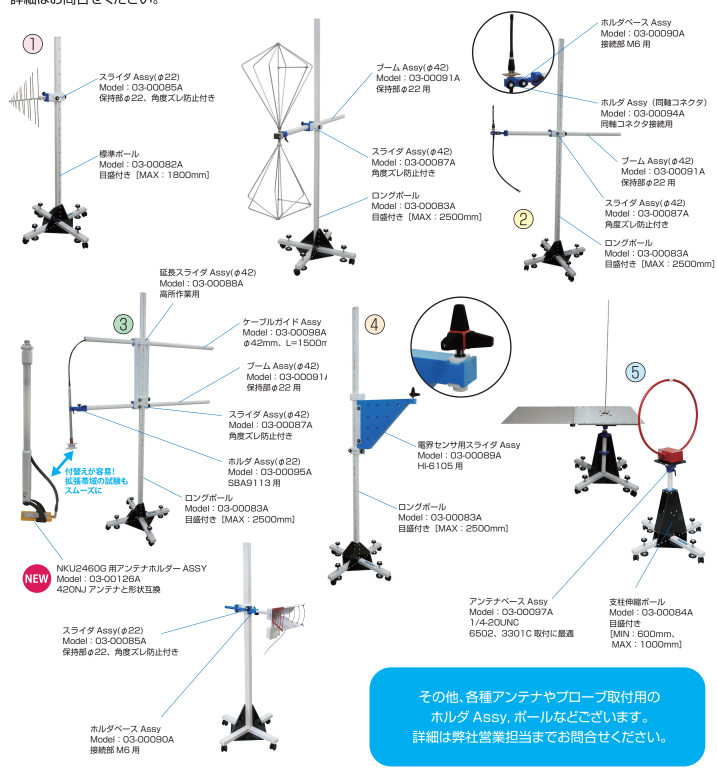
フリーチョイスアンテナマスト

組み合せ自由自在のアンテナマスト

フリーチョイスアンテナマストは、各種アンテナや電磁界プローブ、センサなどを取り付けることができるアンテナマストです。 下記はパーツを組み合わせて構築をした一例です。個々のパーツはそれぞれ単品でご購入いただけます。 詳細はお問合せください。





フリーチョイスアンテナマスト

■ アンテナマストアプリケーション	/
-------------------	---

写真番号	モデル名	品名	概略仕様
	03-00082A	アンテナマスト	H:1800mm(ポール高) 目盛付き標準ポール
	03-00085A	(φ22 各種バイコニカル / ログペリアンテナ用)	例:BBA9106 USLP9143B
	03-00082A	アンテナマスト	H:1800mm(ポール高) 目盛付き標準ポール
	03-00087A	(7604 13.3cm ル-プアンテナ用)	角度調整可能、1/4-20 カメラネジ
	03-00091A		
	03-00090A		
	03-00093A		
	03-00082A	アンテナマスト	H:1800mm(ポール高) 目盛付き標準ポール
	03-00087A	(各種ヘリカルアンテナ用)	角度調整可能、N(オス)型コネクタケ-ブル対応
(2)	03-00091A		
	03-00090A		
	03-00094A		
	03-00083A	アンテナマスト	H:2500mm(ポール高) 目盛付きロングポール
	03-00087A	(420NJ用)	アンテナ角度微調可能、高所作業用ボ-ド付
	03-00088A		
(3)	03-00091A		
	03-00095A		
	03-00098A		
	03-00082A	アンテナマスト	H:1800mm(ポール高) 目盛付き標準ポール
	03-00087A	(NKU07M32G用)	
	03-00091A		
	03-00096A		
_	03-00083A	電界センサ-マスト	H:2500mm(ポール高)
4	03-00086A	(HI6105用)	
	03-00089A		
(5)	03-00084A	アンテナマスト (6502 60cm ル-プアンテナ ,	H:600mm ~ 1000mm(アンテナベ-ス高)
	03-00097A	33010 ロッドアンテナ用)	支柱伸縮ポール、1/4-20 カメラネジ

■ アンテナマストパーツ

モデル名	品名	概略仕様
03-00082A	標準ポ-ル	目盛付 MAX:1800mm
03-00083A	ロングポール	目盛付 MAX:2500mm
03-00084A	支柱伸縮ポール	目盛付 MIN:600mm MAX:1000mm
03-00085A	スライダ Assy(φ22)	角度ズレ防止付
03-00086A	延長スライダ Assy(φ22)	高所作業用
03-00087A	スライダ Assy(φ42)	角度ズレ防止付
03-00088A	延長スライダ Assy(<i>φ</i> 42)	高所作業用
03-00089A	電界センサ用スライダ Assy	HI6105用
03-00090A	ホルダベ-ス Assy	接続部 M6 用
03-00091A	ブ-ム Assy(<i>φ</i> 42)	保持部 ϕ 22 用
03-00093A	ホルダ Assy(1/4-20)	磁界コイル 7604 用
03-00094A	ホルダ Assy(同軸コネクタ)	同軸コネクタ接続用
03-00095A	ホルダ Assy(<i>φ</i> 22)	SBA9113用 (420NJ)
03-00096A	ホルダ Assy(<i>φ</i> 28)	NKU07M32G 用
03-00097A	アンテナベ-ス Assy	6502,33010用
03-00098A	ケ-ブルガイド Assy	φ42 L=1500mm
03-00115A	ホルダ Assy(<i>φ</i> 33)	
03-00126A	NKU2460G 用アンテナホルダー ASSY	420NJ アンテナ形状互換 (Schwarzbeck 製 バラン:SBA9113)

※ 掲載している商品の仕様および外観などは予告なく変更する場合があります。



● 偏波切替 (軸回転)に対応

NKU2460G 用アンテナホルダー ASSY は、広帯域スリーブアンテナ NKU2460G の電界発生照射ポイントを中心に偏波切替(軸回転)ができますので、試験時の偏波切替の際に照射位置の修正等の必要が無く、効率良く試験を実施することができます。



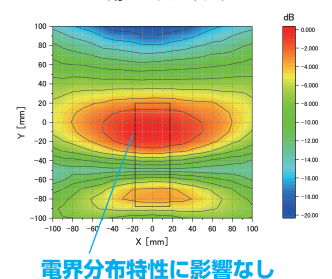


NKU2460G用 アンテナホルダーASSY

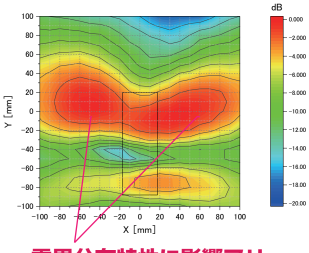
● 電界分布を考慮した設計

アンテナの電界分特性への影響が最小限になるように設計されています。

03-00126A NKU2460G 用アンテナホルダー ASSY



市販のアンテナホルダー ASSY



電界分布特性に影響アリ

※電界分布比較 @5GHz 帯

※ 掲載している商品の仕様および外観などは予告なく変更する場合があります。

ホームページアドレス http://www.noiseken.co.jp

NOISEKEN 株式会社ノイズ研究所

T252-0237 神奈川県相模原市中央区千代田1-4-4

● 首都圏営業課 〒252-0237 神奈川県相模原市 中央区千代田1-4-4 TEL:042-712-2031/FAX:042-712-2030 Mail:syutoken@noiseken.com ● 西日本営業課 名古屋営業所 〒465-0025 愛知県名古屋市 名東区上社3-609 北村第1ビル5F TEL:052-704-0051/FAX:052-704-1332 Mail:nagoya@noiseken.com

● 西日本営業課 大阪営業所 〒564-0063 大阪府吹田市 江坂町1-10-17 TEL:06-6380-0891/FAX:06-6337-2651 Mail:osaka@noiseken.com