

Broadband sleeve antenna (Model : NKU07M32G / NKU2460G)



[https://youtu.be/Fgm\\_jCksYsg](https://youtu.be/Fgm_jCksYsg)

# 広帯域スリーブアンテナ

広帯域スリーブアンテナは、携帯電話などの無線機より輻射される電磁波の  
 イミュニティ評価試験（近傍電磁界イミュニティ試験）を効率よく行う為に  
 開発されたアンテナです。

従来の近傍界での強電磁界イミュニティ試験では、個々の周波数に応じて  
 アンテナを交換する必要がある為に大変な手間と時間を必要としていましたが、  
 この広帯域スリーブアンテナを用いることでアンテナの交換が不要となり、  
 試験時間を大幅に短縮することができます。

また、小型・軽量でアーム部分をフレキシブルに折り曲げて使用する事ができま  
 すので、狭い場所などへの試験にも適しています。

特許第 6258045  
 出願人： 株式会社ノイズ研究所  
 トヨタ自動車株式会社

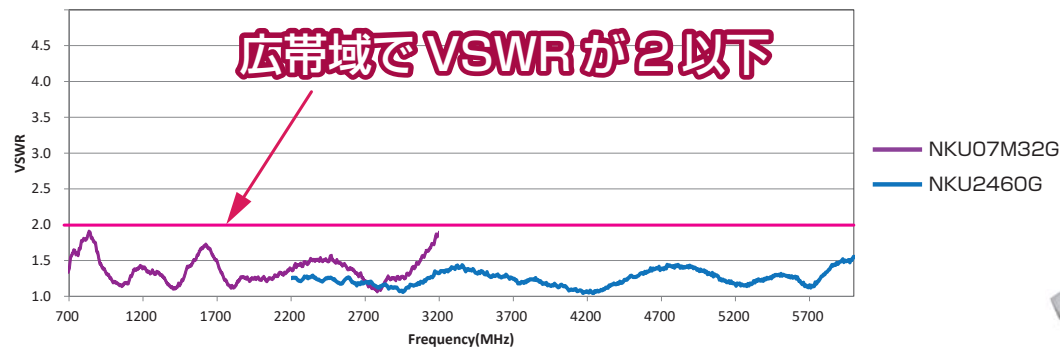


- ISO11452-9 Ed.2(2nd)に準拠
- 広い周波数特性のため、アンテナの交換をせずに試験をおこなうことができます。
- 耐電力が20W(NKU2460Gは10W) ありますので、強電磁界の試験ができます。
- 低いVSWR、高GAINのため効率よく電磁波を輻射することができます。
- 良好なVSWRの平坦性より、デジタル変調等のブロードバンド帯域での信号にも適しています。
- 小型・軽量でフラットな形状のため、狭い場所でも近接照射試験を行うことができます。
- フレキシブルアンテナハンドルを使用する事で、試験時の取扱い・取り回しに優れています。
- 周波数毎での近傍電界分布のバラツキが少ないため、アンテナの位置替え無くEUTに対して電磁界を放射することができます。

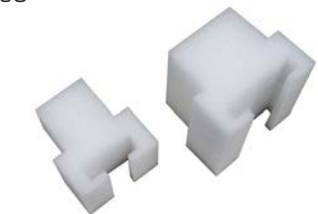
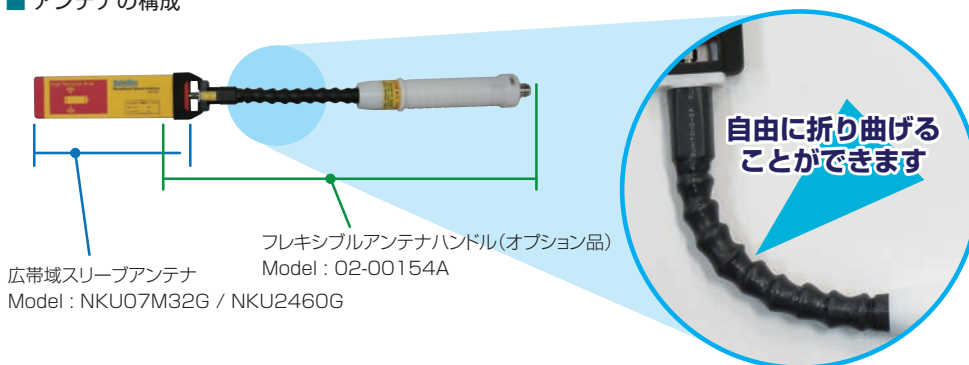
## 仕様

項目	NKU07M32G 仕様	NKU2460G 仕様
周波数特性	(660) 700MHz ~ 3.2GHz	2.4GHz ~ 6GHz
VSWR	2以下	
耐電力	20 W (連続) 30 W max (連続10分まで)	10W(CW)
入力インピーダンス	50Ω	
コネクタ	SMA(J) ※ アンテナ部のみ	
寸法	W50mm × D8mm × H186mm (突起物含まず)	W35 × D10 × H108 mm (突起物含まず)
質量	73.5g	20 g

## VSWR特性



## アンテナの構成



アンテナスペーサ  
 Model:O3-00113A / 114A

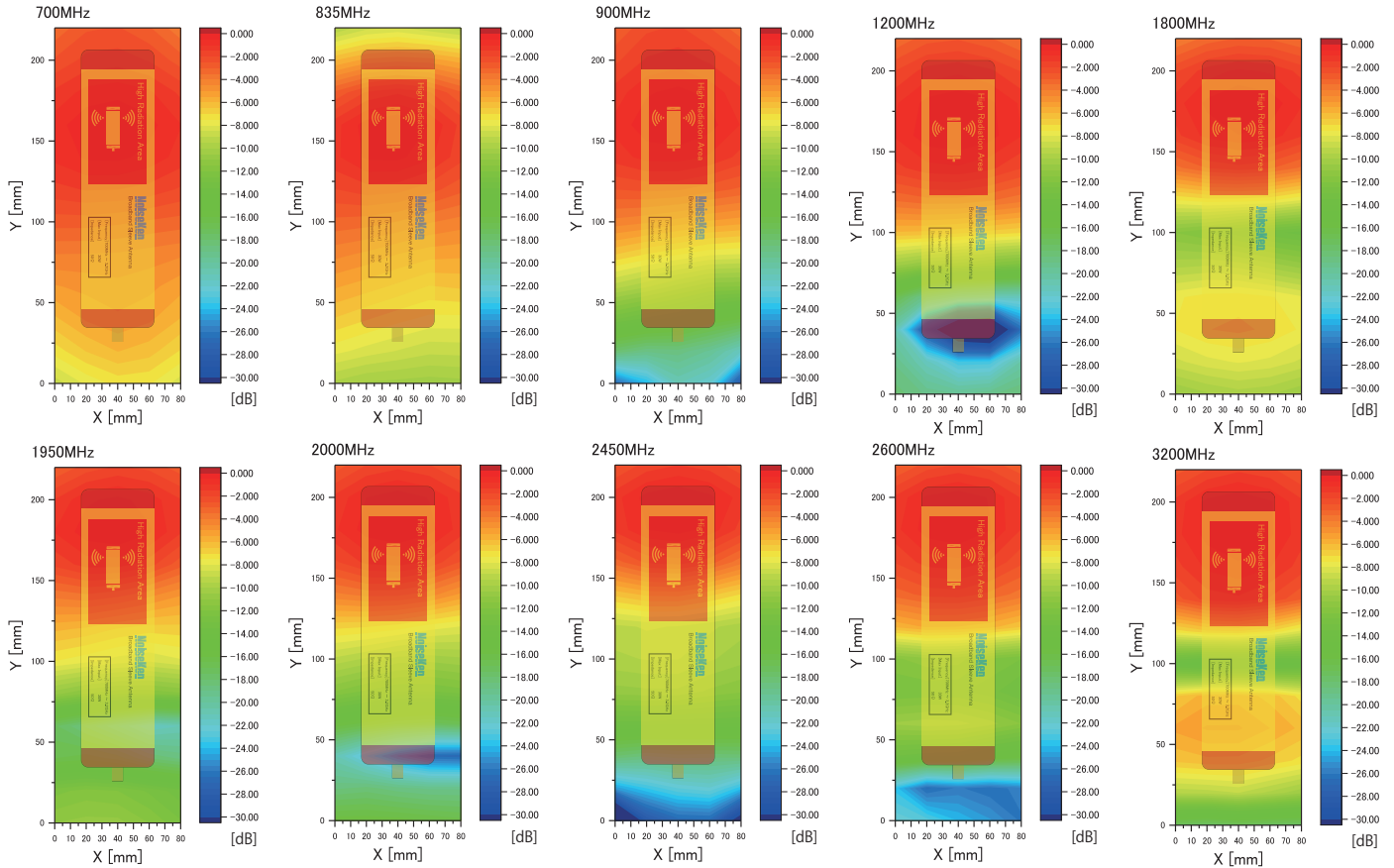
広帯域スリーブアンテナ専用のアンテナスペーサ  
 です。アンテナに装着して使用することにより供試  
 体との照射距離を50mm に保つことができます。




アンテナスペーサ取付イメージ

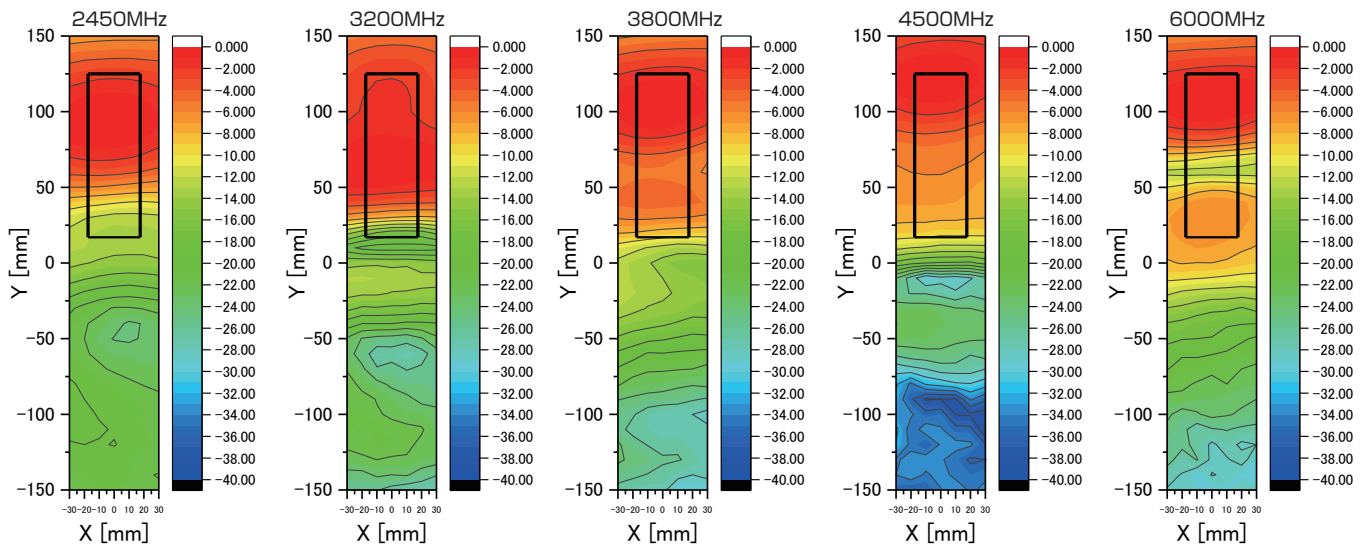
仕様

■ 電界分布特性(NKU07M32G)

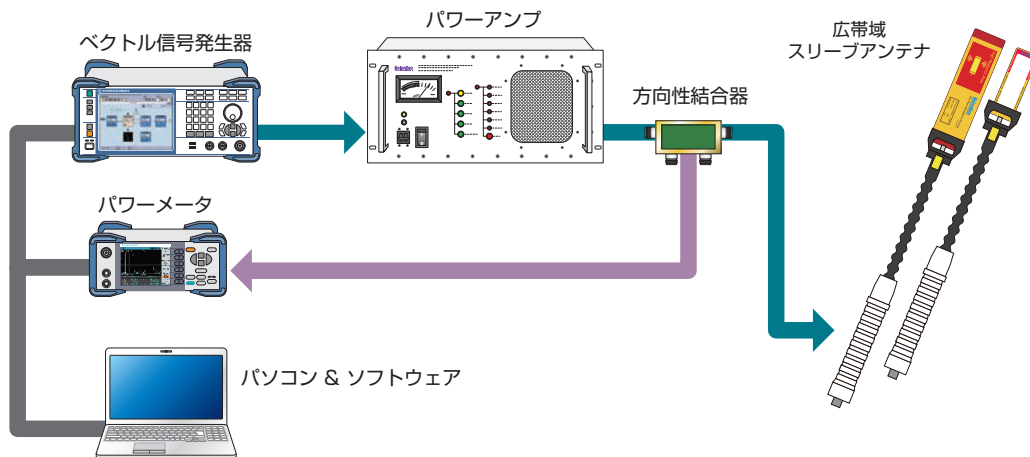


電界向き :  Y軸 (1軸) 距離 : 50mm

■ 電界分布特性(NKU2460G)



システム構成例

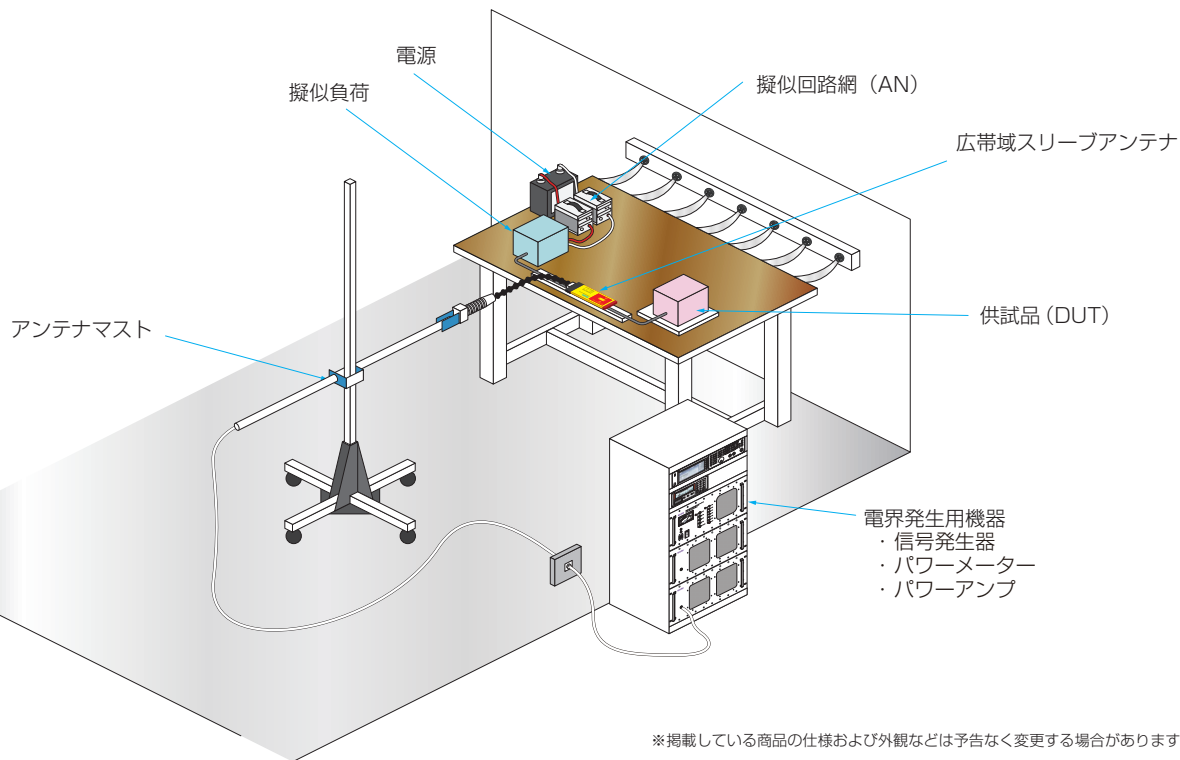


試験イメージ

■ 車両内での試験イメージ



■ 電装品に対する試験イメージ



※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。

NKU07M32G / NKU2460G

# アンテナ校正サービスを開始!

広帯域スリブアンテナ (NKU07M32G / NKU2460G) のVSWR / 電界分布 / 近傍利得特性の校正サービスを開始しました。ISO 11452-9では電界校正は行わず、送信アンテナへの入力電力で試験レベルが規定されます。試験の品質確保には送信アンテナが正常に機能する確認が必要となり、本校正によりアンテナの正常性の確認ができるようになります。また、電界分布特性や近傍利得特性によって、アンテナから強く放射される位置や強度を確認することができます。

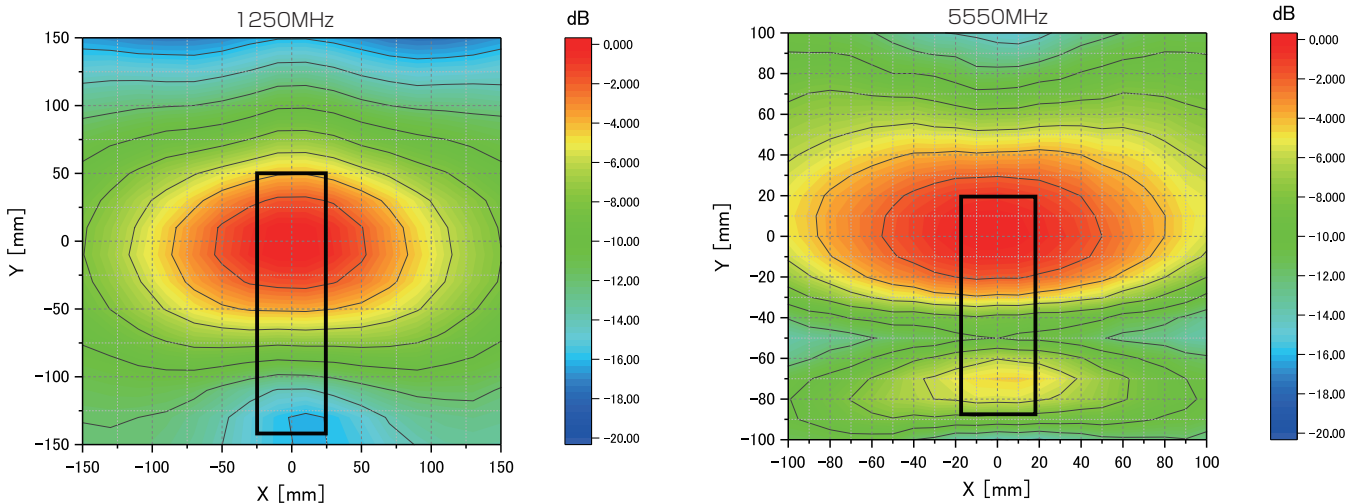


NKU07M32G



NKU2460G

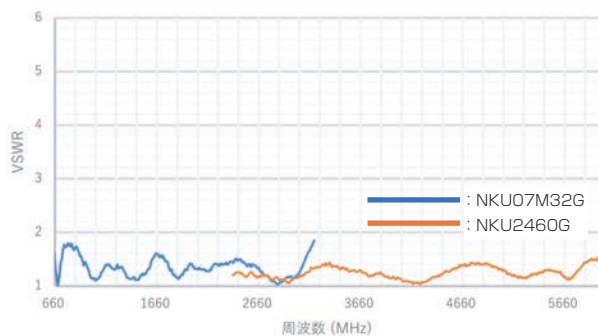
## ■ 電界分布特性のイメージ



【分布図条件】

- 1軸電界 ● 測定距離：アンテナから50mm ● 等高線の間隔：2dB / 1line

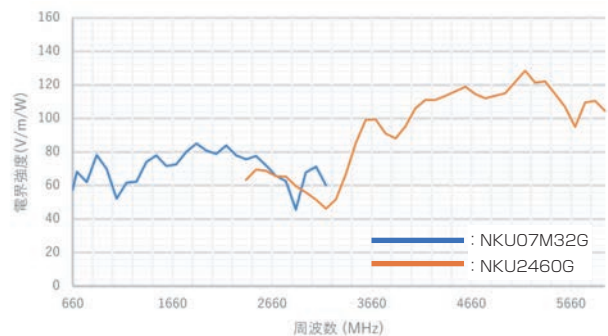
## ■ VSWR特性のイメージ



【近傍利得条件】

- 1軸電界 ● 測定距離：アンテナから50mm ● 測定位置 座標 (X : Y) : NKU07M32G (0 : 10)、NKU2460G (0 : 0) ● アンテナ入力：1W

## ■ 近傍利得特性のイメージ



販売代理店 TEL : 06-6353-5551  
E-mail : webinfo@kokka-e.co.jp

**国華電機株式会社**  
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

【ご注意】 ● 本カタログの全部または一部を無断で複製・転載することは禁止されています。 ● 製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。 ● 諸事情により名称や価格の変更、また生産中止となる場合があります。 ● ご注文、ご契約の際の不明点等については弊社営業までご確認ください。また、ご確認のない場合に生じた責任、貴務については負いかねることがあります。 ● カタログに記載されている会社名、ブランド名は商標または登録商標です。 ● カタログに記載されている弊社製品は、使用に当たっての十分な知識を持った監督者のもとでの使用を前提とした業務用機器・装置であり、一般家庭・消費者向けに設計、製造された製品ではありません。 ● 印刷の都合上、カタログに記載されている写真と現品には色や質感等での差異がある場合があります。 ● カタログの内容について正確な情報を記載する努力はしておりますが、万一誤植や誤記等など、お気付きの点がございましたら、弊社営業までご連絡ください。

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 〒252-0237 神奈川県相模原市中央区千代田1-4-4

● 東日本営業課  
〒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 愛知県名古屋市中  
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