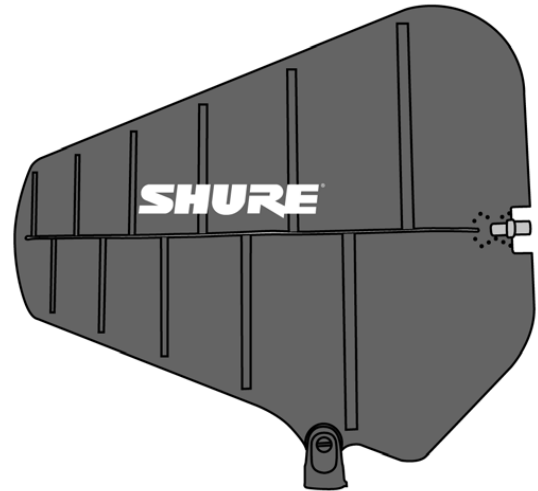


概要

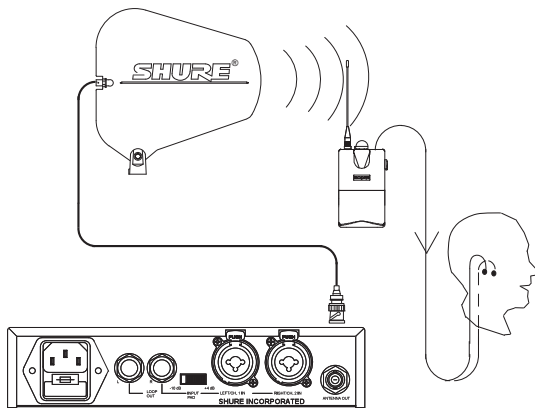
Shure PA805は、無指向性1/2波長アンテナと比較してレンジが広く、干渉の少ない指向性アンテナです。

PA805は一体型スイベルアダプターブラケットにより、マイクロホンスタンドに取り付けたり、壁に取り付けることができます。



設置方法

- PA805アンテナをワイヤレス送信機またはアンテナコンバイナーに接続するために必要なケーブルの長さを決定します。ケーブルが長くなると電力損失が増えるため、ケーブルは必要最低限の長さのものを使用してください。
必ずRG8X/Uまたは同等の50Ωケーブルを使用してください。
- アンテナケーブルを使用して、アンテナをワイヤレス送信機またはアンテナコンバイナーのANTENNA OUTに接続します。
- アンテナをカバーしたいエリアの方向に向くようにして取り付けます。



1つの設備で使用する送信アンテナの数が多くなりすぎると、性能が低下する可能性があります。PSMアンテナをまとめるには、PA821アンテナコンバイナーを使用します。

アンテナケーブルを選ぶ

RG-8Uのような、50Ω（オーム）低損失同軸ケーブルを使います。Shureでは1.8 mから30 mまでの端子付きアンテナケーブルをご用意しています。

Shureからケーブルを注文する時には、1000 MHzを超える周波数帯を使用する場合は、必ず低損失「Z」モデル（長いケーブルにも使用可能）を選択してください。

ケーブルのメンテナンス

アンテナケーブルの最大パフォーマンスを維持するために：

- ケーブルを鋭角に曲げたり折ったりしない。
- ケーブルを曲げた釘で固定するなど専用固定具ではないものを使用することでケーブルを変形させない。
- 屋外での常設として使用しない。
- 極端な湿気にさらさない。

アンテナの設置

アンテナを取り付ける際は次のガイドラインに従ってください。

- アンテナと受信機は同じ周波数帯域のものでなければなりません。
- アンテナ間の距離を 一波長（60 cm）離して設置します。
- 送信機までの見通し線上に障害物（観客を含む）がないようにアンテナを配置します。
- アンテナは金属性の物から離します。

スピーチやコンサートなどでワイヤレスシステムを使用する前に、必ず「ウォークアラウンド」テストを行って動作範囲を確認してください。アンテナの位置をさまざまに変えてみることで、最適な場所を見つけます。必要に応じて、「問題の生じる場所」にマークを付け、プレゼンターや演奏者にその場所を避けるよう伝えます。

詳細はオンラインで確認してください

詳しくは、<http://www.shure.com>をご覧ください

仕様

周波数帯域

PA805SWB	470~952
PA805X	650~1100
PA805Z	1240~1930

寸法

高さ×幅×奥行き

PA805SWB	334 x 378 x 27 mm (13.15 x 14.88 x 1.10 インチ)
PA805X	226 x 234 x 27.9 mm (8.90 x 9.21 x 1.10 インチ)
PA805Z	226 x 234 x 27.9 mm (8.90 x 9.21 x 1.10 インチ)

質量

PA805SWB	11.3 オンス (319 g) 取り付け用アクセサリ 付属
PA805X	8 オンス (227 g)
PA805Z	8 オンス (227 g)

アンテナゲイン

PA805	6 dBi 標準
PA805SWB	6.5 dBi 標準
PA805X	6 dBi 標準
PA805Z	6dBi 標準
3 dB ビーム幅	100 度

アンテナ指向性図

指向性; カーディオイド

コネクタ

50 Ω, メス, BNCタイプ

スタンドアダプター

5/8-27スレッドマウント

認証

本製品は、関連するすべての欧州指令の基本的要件を満たし、CEマークに適合しています。

CE適合宣言書は以下より入手可能です：www.shure.com/europe/compliance

ヨーロッパ認定代理店：

Shure Europe GmbH

ヨーロッパ、中東、アフリカ地域本部：

部門：EMEA承認

Jakob-Dieffenbacher-Str.12

75031 Eppingen, Germany

TEL：+49-7262-92 49 0

FAX：+49-7262-92 49 11 4

Eメール：info@shure.de