

## 概要

Shure UA860はパッシブワイドバンドUHF無指向性アンテナです。UA860は耐候性があり、一時的な屋外での使用に適しています。しかし、長期間にわたる湿気への暴露は避けてください。

## 特長

- 無線信号の受信を大幅に改善
- 無指向性双極子受信パターン
- スタンドアダプタ、スレッドアダプタ、61cm (2ft) 同軸アンテナケーブル、および7.6m (25ft) 同軸アンテナケーブルが含まれています

## 取付方法

- Shureアンテナケーブル（またはRG-8U等の50Ω低損失同軸ケーブル）を使用してアンテナを受信機または分配システムに接続します。
- 7.6メートルを超えるケーブルでは、インラインアンプ (Shure UA830) を使って信号の損失をカバーしなければならない場合があります。

## 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

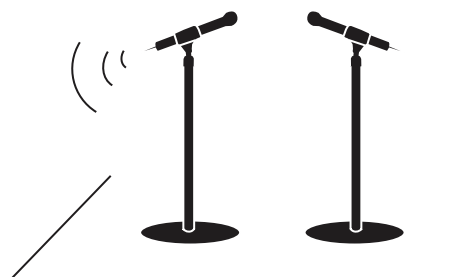
RG-8Uのような、50Ω（オーム）低損失同軸ケーブルを使います。Shureでは1.8 mから30 mまでの端子付きアンテナケーブルをご用意しています。

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。

## 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により、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。

## 仕様

### RF周波数範囲

470 ~ 1100 MHz

### 電圧定在波比 (VSWR)

<2:1 50Ω基準

### 受信パターン

Omnidirectional dipole

### コネクター

メス, BNC

### スタンドアダプター

Break resistant, with standard (UNS) 5/8 in.-27 thread

### 寸法

284 mm H x 39 mm 直径(11-3/16 X 1-9/16 in.)

### 質量

ケーブルを除く

275 g(9.72 オンス)

---

## アクセサリ

### 付属品

2フィートBNC-BNC同軸ケーブル	UA802
25フィートBNC-BNC同軸ケーブル	UA825
ワイヤレスマイクロホンクリップ	WA371
5/8" - 3/8"ネジアダプター	31A1856