

周波数帯域の選択

1. 緑色の周波数帯LEDが点滅し始めるまで、Set ボタンを押し続けます。
2. 周波数帯域オプションの5つの帯域を切り替えるには、Set ボタンを使用します。
3. LEDの点滅が止まったら、点灯している帯域が選択されたことを示します。

RF電源過負荷

過負荷アンテナLEDインジケータが赤く点灯した場合は、強度のRF信号によりアンテナアンプが過負荷になっていることを示します。過負荷の状態を解消するには、アンテナと送信機間の距離を延ばすか、アンテナゲイン設定を下げます。

警告:アンテナアンプが過負荷になるとチャンネル数が減少し、システムのパフォーマンスが低下します。

別売アクセサリ

1/2 波長アンテナワイヤレス信号の受信を改善する1/2 波長無指向性受信機アンテナ	UA8
インラインRFアンプが延長ケーブルの信号損失を補正インラインRFアンプが長いケーブルにより生じる信号損失を補正	UA834
不要な信号を大幅に除去してワイヤレス信号の受信を改善するためのUA874アクティブ指向性アンテナ不要な信号を除去してワイヤレス信号の受信を改善するUA874アクティブ指向性アンテナ	UA874
1/2 波長アンテナリモート取付けキット1/2波長アンテナリモートマウントキット	UA505
ケーブルとBNCアダプター付きのアンテナラックパネルケーブルとBCNアダプター付属のアンテナラックパネル	UA440

注:お使いのワイヤレスシステムの動作周波数帯域との互換性を備えたアンテナとアクセサリを必ず選択してください。適切なワイヤレスアクセサリの選択でサポートが必要な場合は、Shureまたは最寄りの販売店までご連絡ください。

Shureアンテナケーブル

Shureでは1.8 mから30 mまでのコネクタ付きアンテナケーブルをご用意しています。

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(ケーブルが長くなる場合にも使用可能)を選択してください。

仕様

送受信周波数帯域

Band 1	174 ~ 216 MHz
Band 2	470 ~ 960 MHz
Band 3	1240 ~ 1260 MHz
Band 4	1492 ~ 1525 MHz
Band 5	1785 ~ 1805 MHz

分配出力レベル(ゲイン)

0dB, 標準

受信機アンテナ入力, 出力ポート1 ~ 4	-2dB ~ +2dB
受信機アンテナ入力, カスケード出力	-1dB ~ +1dB

出力コネクタ分離

>25dB, 標準

3次過負荷インターセプトポイント(OIP3)

24 dBm, 標準

入力・出力AC線間電圧, 切り替え済み

100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz

DC出力

15 V DC, 4 コネクタ

出力電流

全DC出力合計

2.5 A, 最大

インピーダンス

50 Ω

動作温度範囲

-18°C (0°F) ~ 63°C (145°F)

寸法

44.5 x 482.6 x 295.3 mm 高さ×幅×奥行き (1.75 x 19 x 11.6インチ)

質量

3.32 kg (7.3 lb)

コネクタの種類

BNC

消費電力 V AC

動力式アンテナまたは受信機がDC出力に接続されていない状態では一般的

14.1 W/装置