



300MHz 帯と 800MHz 帯の違いは何ですか



300MHz 帯は同一エリアで最大4チャンネル、800MHz 帯では通常6チャンネルを同時に使用することができます。更に 800MHz 帯では専用機器を組み合わせ、調整することで最大 30 本のマイクを同時に使用することができます。一般に 300MHz 帯は移動形放送機器に使われる場合が多く、800MHz 帯は同一エリアで複数のワイヤレスマイクを使用する場合に適しています。また 800MHz 帯は送信出力 2mW/6mW 切換式で、用途、目的に応じ、スイッチで切換えて使用可能です。通達距離は 300MHz/800MHz とも屋内で約 30m、屋外で 60m です。

WTD-8141+WTD-8121
800MHz 帯 6ch 実装時



WTD-304
300MHz 帯 4ch 実装時

