

送り返し ワイヤレスシステム

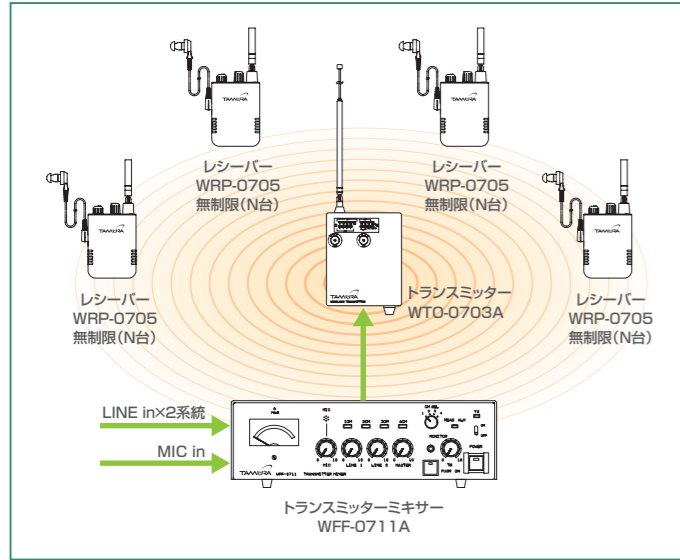
FM70MHz帯 出力10mW **免許不要**

主な特長

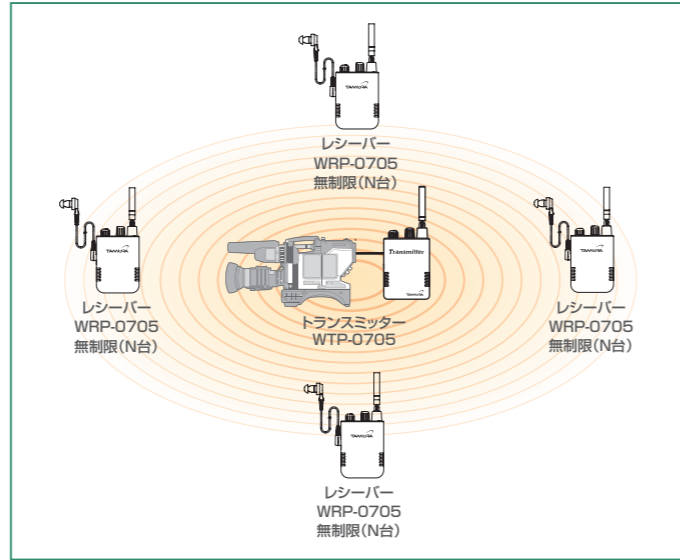
- トランスミッターミキサーは遠隔制御で送信機の周波数変更及び送信 ON/OFF が可能
- トランスミッターミキサーと送信機間のケーブルはマイクケーブルを使用可能
- 送信機は飛距離重視のロングアンテナタイプ WTP-0703A と機動性重視のポータブルタイプ WTP-0705 の 2種類
- チャンネルは、4波 (74.58MHz / 74.64 / 74.70 / 74.76) から1波を選択。3波までは同一エリアで使用可能
- 送信出力 10mW(0.01W) 小電力ながら安定性重視の設計、周波数特性 100Hz ~ 7kHz の高音質



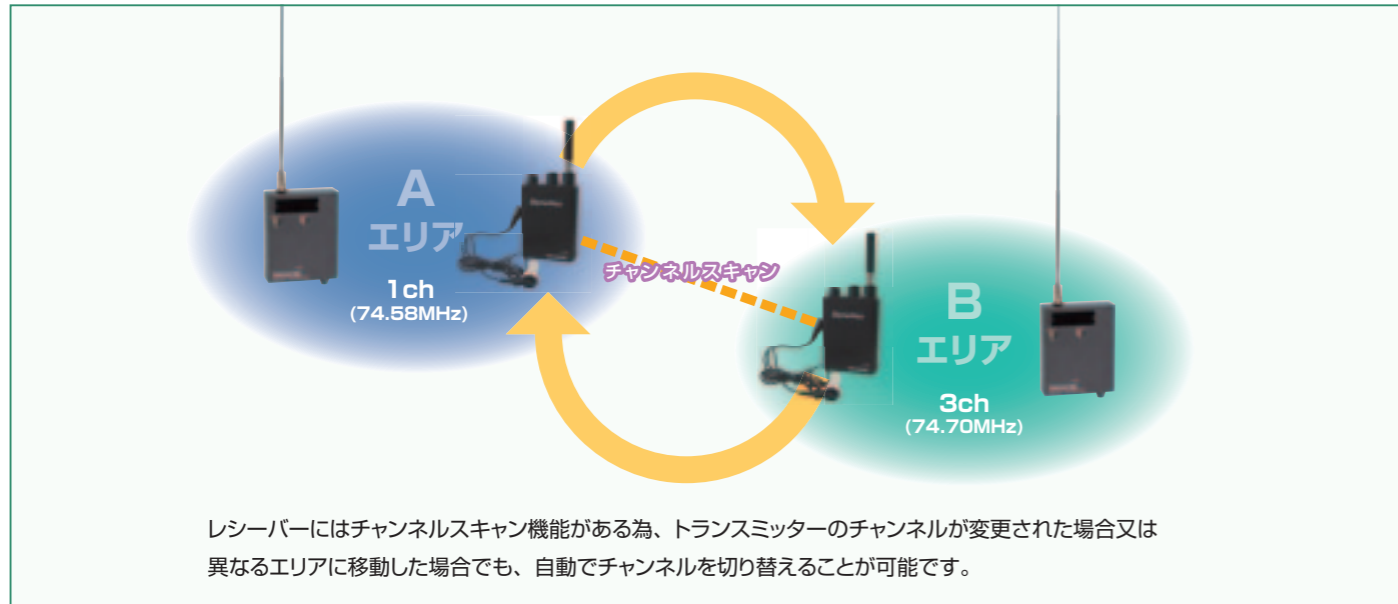
使用例 1



使用例 2



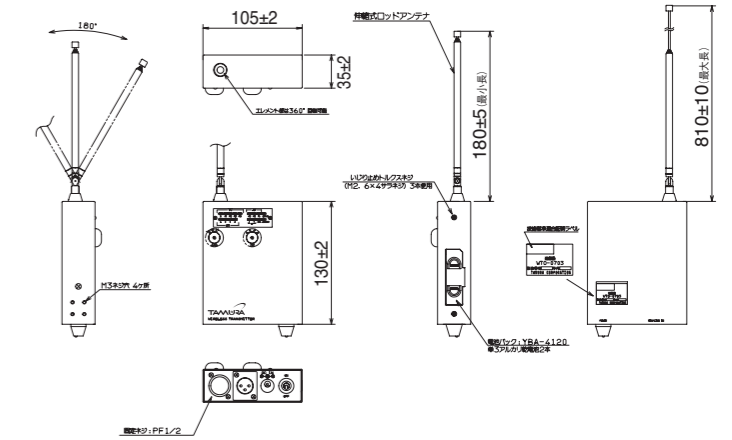
チャンネルスキャン機能



トランスミッター

WTO-0703A

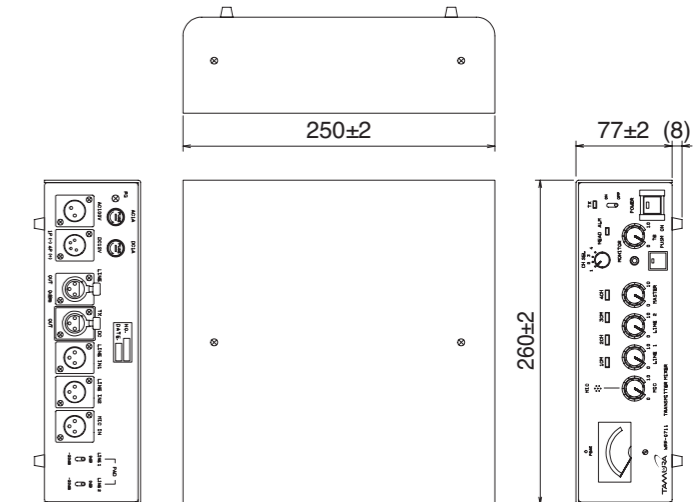
送信出力	10mW
チャンネル数	4チャンネルPLL方式
入力	-60 / -20 / +4 dBm (600Ω)
構造	壁取付及びマイクスタンド取付方式
電源	DC10V (WFF-0711Aより供給) DC7~15V (外部電源) 単3形アルカリ乾電池 2本時 連続18時間以上
環境	-10℃~+50℃
質量	約680g (乾電池含む)
寸法	W: 105 × H: 130 × D: 35 (mm) 突起物含まず



トランスミッターミキサー

WFF-0711A

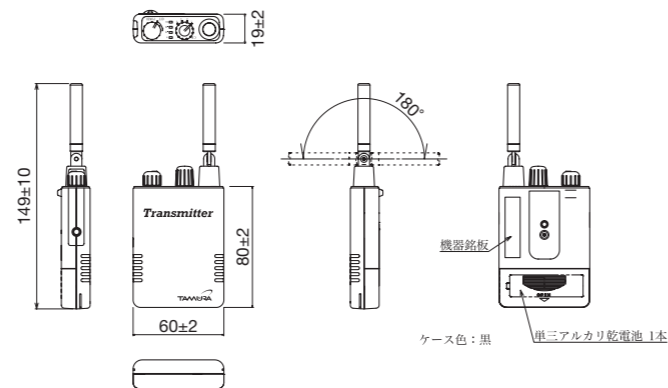
入力	LINE ×2 入力 MIC×1 入力 (600Ω)
出力	LINE ×1 出力 (トランス平衡)
チャンネル切換	リモートコントロール・4チャンネル
音声周波数特性	100Hz ~ 10kHz
環境	-10℃~+50℃
電源	AC100V / DC12V
質量	約2.5kg



トランスミッター

WTP-0705

送信出力	10m W
チャンネル数	4チャンネルPLL方式
入力	-60 / -20 / +4 dBm (600Ω)
構造	小型携帯用
電源	DC1.5V (単3形アルカリ乾電池) 単3形アルカリ乾電池 1本時 連続10時間以上
環境	-10℃~+50℃
質量	約100g (乾電池含む)
寸法	W: 60 × H: 80 × D: 19 (mm) 突起物含まず



レシーバー

WRP-0705

受信感度	2μV 以下 (SINAD12)
受信方式	スペースダイバシティ方式
チャンネル数	4チャンネルPLL方式
構造	小型携帯用
電源	DC1.5V (単3形アルカリ乾電池×1本)
使用時間	18時間以上
環境	-10℃~+50℃
質量	約100g (乾電池含む)

