

HANDHELD MIC TRANSMITTER

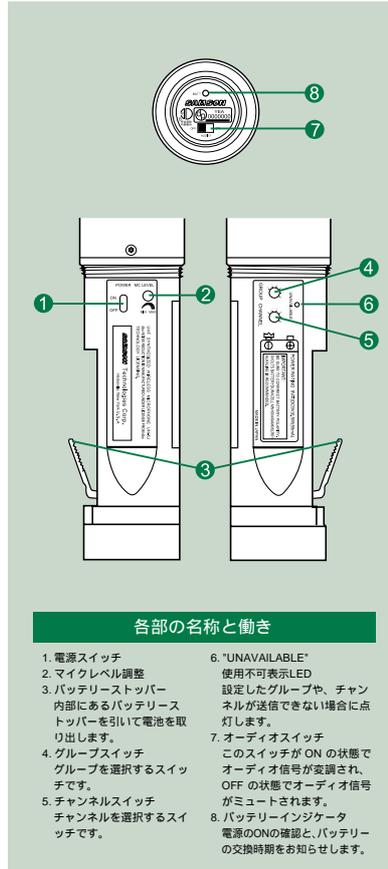
世界のトップアーティストが愛用するハンドヘルドマイクトランスミッター



AX型 : UH-5AX w/SM58 ￥160,000(税別)要免許
 A型 : UH-5A w/SM58 ￥160,000(税別)要免許
 B型 : UH-5J w/SM58 ￥140,000(税別)
 SM58はSHURE社製です。



AX型 : UH-5AX w/N/D757 ￥180,000(税別)要免許
 A型 : UH-5A w/N/D757 ￥180,000(税別)要免許
 B型 : UH-5J w/N/D757 ￥150,000(税別)
 N/D757はELECTRO VOICE社製です。



各部の名称と働き

- 電源スイッチ
- マイクレベル調整
- バッテリーステッパ
内部にあるバッテリー
トッパーを引いて電池を取り出します。
- グループスイッチ
グループを選択するスイッチです。
- チャンネルスイッチ
チャンネルを選択するスイッチです。
- "UNAVAILABLE"
使用不可表示LED
設定したグループや、チャンネルが送信できない場合に点灯します。
- オーディオスイッチ
このスイッチがONの状態
でオーディオ信号が変調され、OFFの状態
でオーディオ信号がミュートされます。
- バッテリーインジケータ
電源のONの確認と、バッテリーの交換時期をお知らせします。

送信出力は10mWで、安定した動作が得られます。
 アンテナを内蔵したスリムなデザイン。
 6LR61 (9V) アルカリ乾電池1本で連続8時間使用。
 現場で実績のあるマイクユニットを用意しました。
 特注マイクのワイヤレス化にも対応。

主な仕様

送信周波数	・AX型779.125MHz～787.875MHz帯の125kHz間隔の指定の1波(UH-5AX) ・A型797.125MHz～805.875MHz帯の125kHz間隔の指定の1波(UH-5A) ・B型806.125MHz～809.750MHz帯の125kHz間隔の指定の1波(UH-5J)
送信電波型式	F3E
発振方式	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
変調方式	リアクタンس変調方式
空中線電力	10mW
アンテナ型式	内蔵1/4 単一型
到達距離	受信アンテナを中心とした半径50mから100mの見通し距離
消費電流	55mA以下(DC9V)
電池寿命	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上
使用電池	DURACELL社製9Vアルカリ乾電池×1本
最大入力	-5dB(0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度	0～50
重量	・390g (SM58付) ・360g (N/D757付)
寸法	・52(最大径)×245(長さ)mm(SM58付) ・52(最大径)×241(長さ)mm(N/D757付)

RECEIVER

先進のワイヤレス技術を満載した業務用ワールドスタンダード

トゥルーダイバーシティ方式を採用、安定した受信状態が確保できます。
 動作状態を的確に表示するディスプレイ。
 EIA規格19インチラックサイズです。
 ボルテージセンシング・スイッチング電源を採用、AC100V～240Vまで切替えて使用できます。
 チルト構造のダイポールアンテナが付属しています。
 OUTPUT MIXING スイッチを装備。

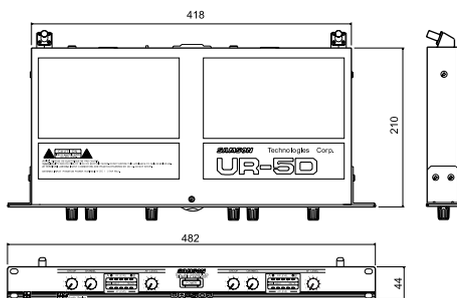


AX型 : UR-5DAX ￥300,000(税別)
 A型 : UR-5DA ￥300,000(税別)
 B型 : UR-5DJ ￥250,000(税別)
 B型 : UR-5DJF ￥250,000(税別)
 (フロントアンテナ)

AX型 : UR-5AX ￥200,000(税別)
 A型 : UR-5A ￥200,000(税別)
 B型 : UR-5J ￥160,000(税別)
 B型 : UR-5JF ￥160,000(税別)
 (フロントアンテナ)

主な仕様

受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式 / トゥルーダイバーシティ方式
送信周波数	・AX型779.125MHz～787.875MHz帯の125kHz間隔の指定の2波(UR-5DAX)または1波(UR-5AX) ・A型797.125MHz～805.875MHz帯の125kHz間隔の指定の2波(UR-5DA)または1波(UR-5A) ・B型806.125MHz～809.750MHz帯の125kHz間隔の指定の2波(UR-5DJ)または1波(UR-5J)
アンテナ入力	50 BNC-Jコネクタ×2(A,B)外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V 25mA(最大)
接続アンテナ	付属のダイポールアンテナまたは別売外部アンテナ
受信感度	S/N 60dB以上(15dB μ V入力、AF 1kHz、 \pm 20kHz FMにて)
スケルチ感度	12dB μ V
トーン周波数	38.4kHz
ダイナミックレンジ	103dB以上(IHF-A補正)
残留雑音	-93dBm以下(IHF-A補正)
歪率	0.5%以下(AF400Hz、 \pm 10kHz FMにて)
周波数特性	40Hz～15,000Hz \pm 3dB(AF-40dBにて)
コンパクター方式	dbx タイプII R.M.S.(実効値)検出方式1:2 対数伸縮
平衡出力	-10dBm 600 XLR-3-32タイプコネクタ
不平衡出力	-10dB 5K 標準1/4インチホンジャック(0dB=0.775V rms)
動作周囲温度	0～50
到達距離	受信アンテナを中心とした半径50mから100mの見通し距離
電源	AC100V 50/60Hz(AC100V～AC240Vボルテージセンシング)
消費電力	17W(UR-5DJ, UR-5DA, UR-5DAX) 10W(UR-5J, UR-5A, UR-5AX)
寸法	482(幅)×44(高さ)×210(奥行)mm
重量	・2.9kg(UR-5DJ, UR-5DA, UR-5DAX本体のみ) ・2.6kg(UR-5J, UR-5A, UR-5AX本体のみ)
付属品	1/2 ダイポールアンテナ×2



寸法図 (単位:mm)

