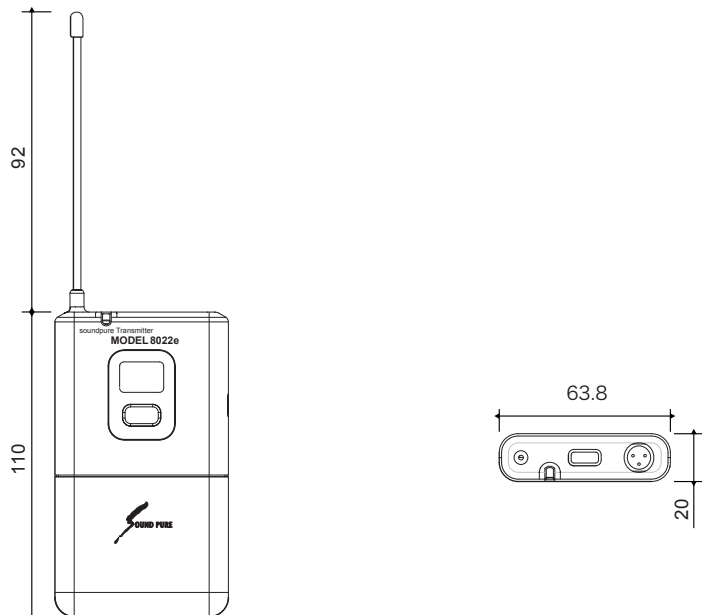




## 仕様書 8022eトランスミッター



仕様書 型番	ワイヤレストランスミッター 8022e
送信周波数	806.125MHz809.750MHz (125kHz間隔 30波)
電波形式	F3E
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
変調方式	FM変調
送信帯域幅	110kHz以内
周波数安定度	±10ppm以内
送信出力	強弱切り替え可能8mw 微弱3mw
アンテナ	接続済み外部アンテナ
変調感度	±10kHzFM(94dBSPL 1kHzにて)
最大周波数偏移	±45kHzFM
使用マイク	無指向性・指向性・付け替え可能コンデンサー型マイクロホン
周波数特性	100Hz~10kHz(1kHz基準、50μsエンファシス)
使用電池	単3形乾電池 2個
消費電流	100mA (常温 3Vにて)
電池持続時間	約10時間通常出力微弱電波出力、約15時間アルカリ・充電乾電池 (常温連続使用にて)
使用温度範囲	0°C~+40°C
特徴・用途 適合	幅63mm 厚み20mm 高さ110mm アンテナ高80mm 重さ約82g(電池除く) 日本電波法 製品安全試験 認証取得製品 取得番号007-AE0318

本機は水晶制御PLLシンセサイザー方式の800MHzワイヤレストランスミッターです。

無指向性・指向性・付け替え可能コンデンサー型マイクロホン及びライン接続専用コード使用で様々な機器、楽器と接続ができ音声信号を電波に乗せる事が可能です。

水晶制御PLLシンセサイザー方式の採用により、30波の周波数から任意の1波を選択して使用できます。

仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。