

品番 **ATW-TS62a**

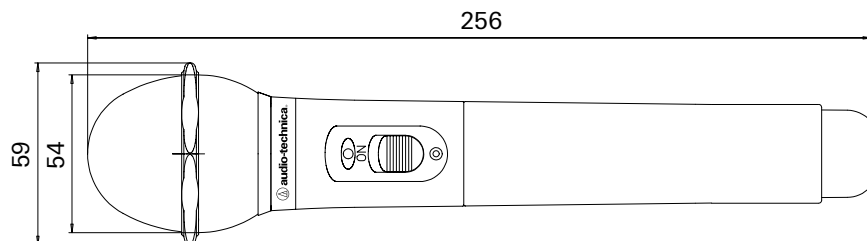


仕様

発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
発信周波数	806.125~809.750MHz (30波)
電波形式	F3E
トーン信号	32.768KHz
空中線電力(送信出力)	RFHi : 10mW (50Ω) / RFLo : 5mW (50Ω)
送信周波数安定度	20ppm以下
不要輻射	2.5μW (50Ω) 以下
標準周波数偏移	±5KHz
最大周波数偏移	±40KHz
周波数特性	100~15,000Hz
最大許容入力	130dB・SPL
マイクロホン型式	単一指向性ダイナミック型
電源	DC2.4~3V (専用ニッケル水素充電電池 RB3P または、単3アルカリ乾電池2本使用時)
連続使用時間	専用ニッケル水素充電電池 RB3P ×1 : 約7時間 (RFHi時) 単3アルカリ乾電池 ×2 : 約10時間 (RFHi時)
外形寸法	φ54×256mm
質量	304g (専用ニッケル水素充電電池 RB3P 実装時)
付属品	調整用ミニドライバー (マイクロホン用)、充電電池 (本体組み込み) ×1

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

外観図



単位 : mm