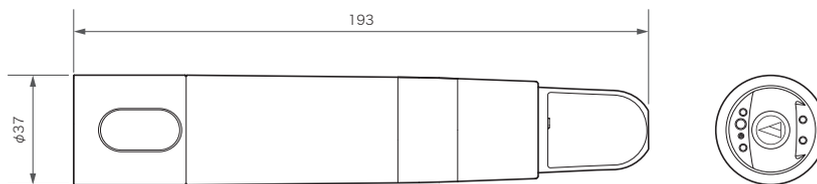




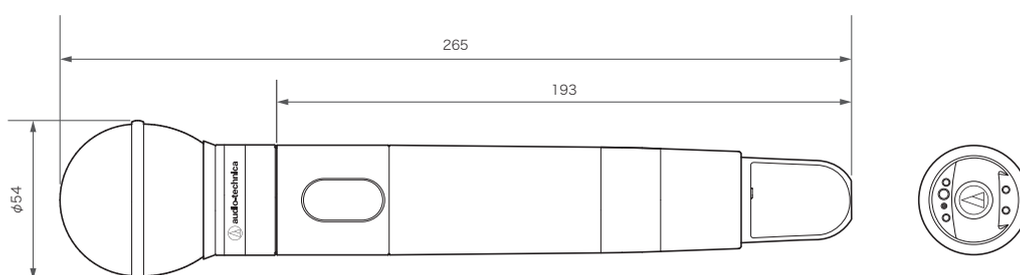
ATW-T3202aHH1

Specifications

外形寸法図



インターチェンジャブルマイクロホンカプセル(ATW-C510)の接続例



(単位:mm)

テクニカルデータ

システム仕様

通信周波数帯	: Band HH1 : 806.125~809.750MHz (周波数個数 : 30)
最小周波数ステップ	: 125kHz
変調方式	: FM
最大周波数偏移	: ± 36 kHz (THD : 10%)
ダイナミックレンジ	: ATW-T3202aHH1 : 115dB以上、A-weighted, typical
全高調波歪率	: 1.0%以下 (at 1kHz, ± 17.5 kHz deviation)
動作範囲*1	: 100m
周波数特性*2	: 25~16,700Hz
最大同時使用(推奨)	: 6チャンネル

*1 干渉信号のない開けた環境。

*2 取り付けられたマイクロホンによって異なります。

ATW-T3202a

発振方式	: 水晶制御PLLシンセサイザー方式
RF出力	: High : 10mW, Low : 2mW (switchable), at 50 Ω
ハイパスフィルター (low-freq. roll-off)	: 150Hz, 6dB/Octave
電源	: DC3V (単3形アルカリ乾電池2本使用時)
動作温度範囲	: -5°C~45°C
電池寿命	: 単3アルカリ電池使用時 : 9時間* 充電式ニッケル水素電池使用時 : 9.5時間*
外形寸法	: ATW-T3202aHH1 (マイクロホンカプセル除く) : 193mm x ϕ 37mm : ATW-T3202a/C510HH1 : 265mm x ϕ 54mm : ATW-T3202a/C710HH1 : 271mm x ϕ 50mm
質量(電池除く)	: ATW-T3202aHH1 (マイクロホンカプセル除く) : 約200g : ATW-T3202a/C510HH1 : 約330g : ATW-T3202a/C710HH1 : 約314g
付属品	: AT8456a マイクロホルダー (ねじ径5/8インチ)、AT8456a マイクロホルダー用ねじ

*電池の種類、使用方法、使用環境によって異なります。

製品の規格・仕様は改善などのため、予告なく変更することがあります。