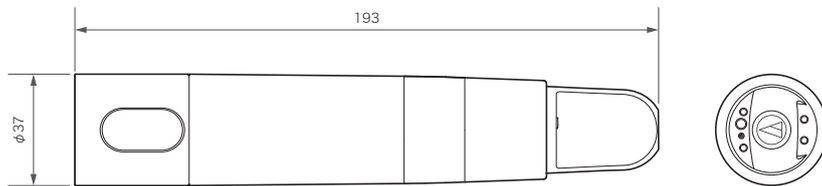
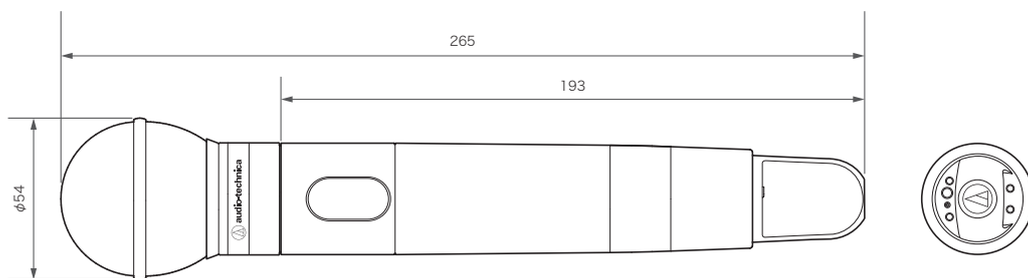




## 外形寸法図



## 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
最小周波数ステップ	: 125kHz
変調方式	: $\pi/4$ shift DQPSK
占有帯域幅	: 192kHz以下
ダイナミックレンジ	: ATW-DT3102/SHH1: 120dB以上、A-weighted, typical
全高調波歪率	: 0.1%以下(1kHz、-20dBFS時)
遅延*1	: 2.5ms以下
動作範囲*2	: 120m
周波数特性*3	: 20~22,000Hz
同時使用数*4	: 10ch(ノーマルモード)、15ch(HDモード)

\*1 XLR出力時。

\*2 干渉信号のない開けた環境。

\*3 取り付けられたマイクロホンによって異なります。

\*4 電波環境、使用状況によって異なります。

### ATW-DT3102/SHH1

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
ハイパス (low-freq. roll-off)	: 80Hz、120Hz、160Hz 12dB/Octave
電源	: 単3形アルカリ乾電池×2または単3形ニッケル水素電池×2
動作温度範囲	: -5°C~40°C
電池寿命	: 単3形ニッケル水素電池使用時: 約7時間(1900mAh) (High)、約9時間(2500mAh) (High) 単3形アルカリ乾電池使用時: 約6時間 (High)
外形寸法	: 193mm×37mm(マイクロホンカプセル除く)
質量(電池除く)	: 約205g
付属品	: ボーチ、マイクホルダー(AT8456a)

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。