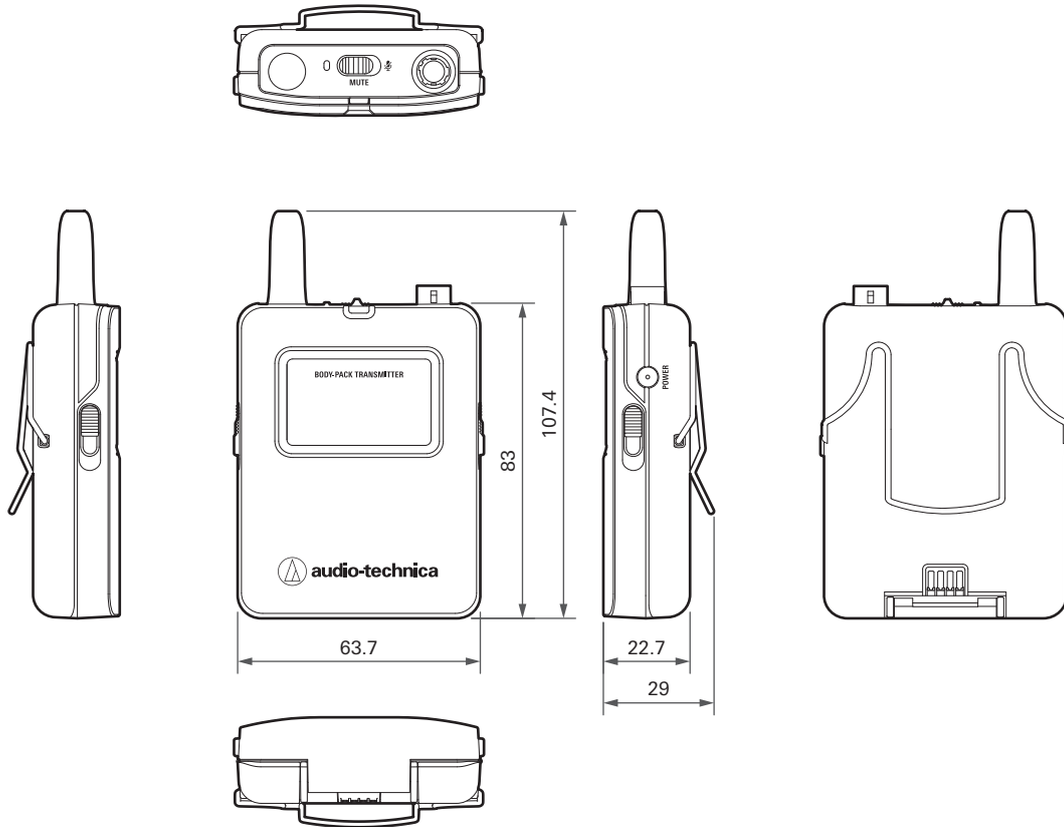


外形寸法図



(単位:mm)

テクニカルデータ

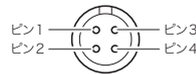
システム仕様

通信周波数帯	: 2,402 ~ 2,480MHz
ダイナミックレンジ	: 120dB (A-weighted), typical
全高調波歪率	: < 0.05%, typical
動作範囲*1	: 60m
システム周波数特性*2	: 20 ~ 20,000Hz
遅延	: Standard : 2.8ms HD mode : 6.7ms
オーディオサンプリング周波数	: Standard : 24bit/48kHz HD mode : 24bit/48kHz
暗号化方式	: AES128
最大同時使用*3	: Standard : 10チャンネル HD mode : 20チャンネル

*1 干渉信号のない開けた環境。
*2 取り付けるマイクロホンにより異なります。
*3 地域や環境によって異なります。

ATW-T1401

変調方式	: GFSK
RF出力	: 10mW EIRP
受信感度	: -90dBm, typical
アンテナ	: ダイバーシティ
入力端子	: 4ピンロックコネクタ



電池	: DC3V (単3形電池2本)
動作温度範囲	: 5°C ~ +40°C
電池寿命*1	: 単3形アルカリ乾電池 : 約15時間 単3形ニッケル水素電池 : 約14時間30分 単3形リチウム乾電池 : 約29時間
外形寸法	: 63.7mm×22.7mm×107.4mm (W×D×H)
質量 (電池除く)	: 80g

*1 使用条件により異なります。