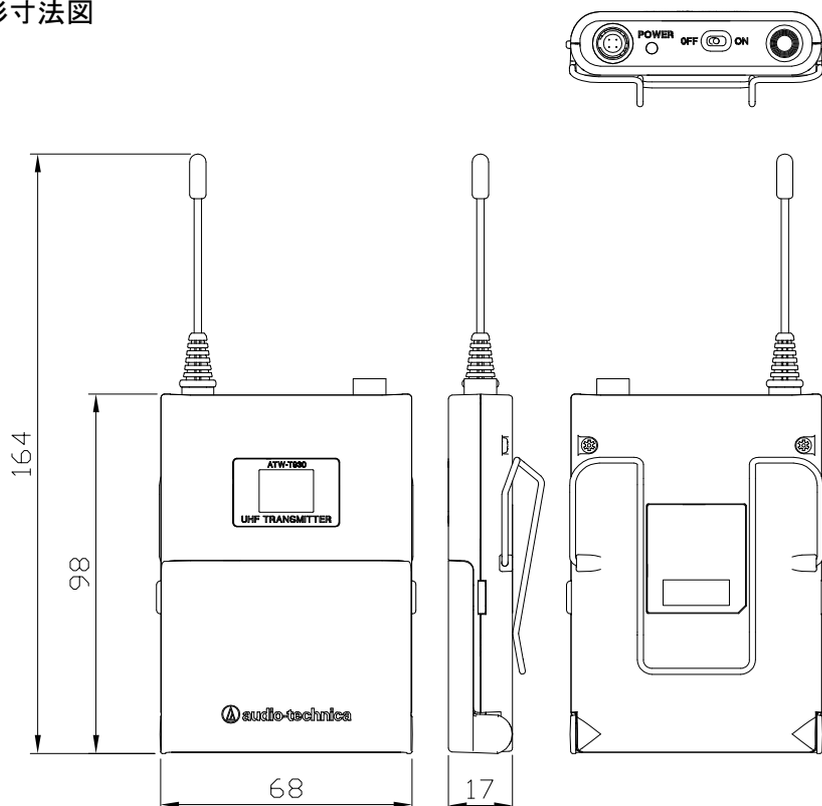


■外形寸法図



単位：mm

■テクニカルデータ

発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー
送信周波数	779.125-787.875MHz、797.125-805.875MHz (ATW-T930A24) 806.125-809.750MHz (ATW-T930B)
電波形式	F3E
トーン信号	32.768kHz
空中線電力	10mW(RF HI)、2mW(RF LOW)
最大周波数偏移	±40kHz
周波数特性	50-15,000Hz 150-15,000Hz(LOW CUT ON時)
最大入力レベル	MIC INPUT -20dBV INST INPUT 0dBV
コンデンサーマイク出力電圧	DC5V
アンテナ	1/4λホイップアンテナ
電源	DC3V(単三型アルカリ乾電池×2本)
動作温度範囲	5°C-45°C
電池寿命	約8時間(RF HI 出力時)
消費電流	約180mA以下(DC3V時)
重量	90g(電池含まず)
付属品	AT829CW(単一指向性ラベリアマイク)