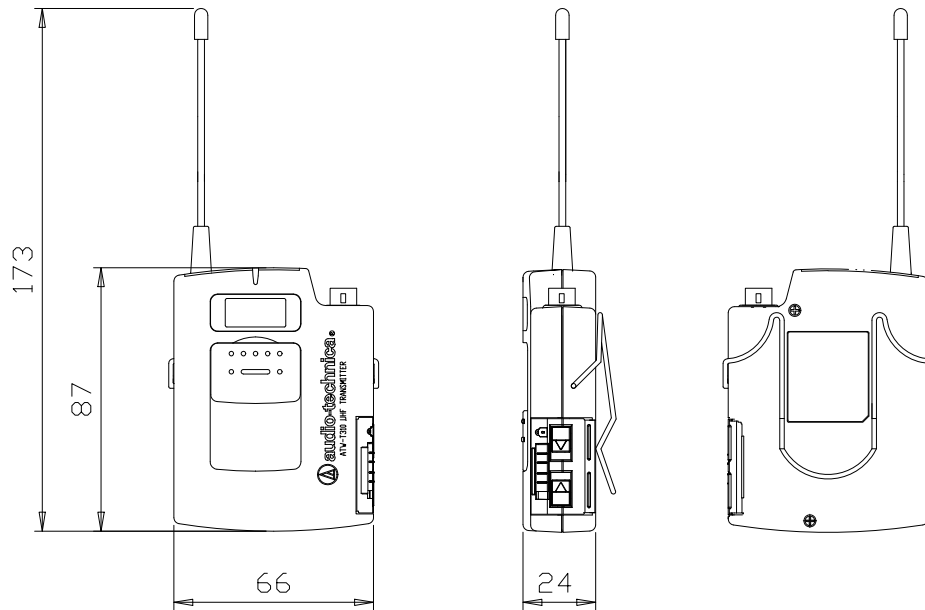


## ■外形寸法図



単位 : mm

## ■テクニカルデータ

型式	2ピーストランスミッターマイクロホン
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
発振周波数	B帯:806.125~809.750MHz 30チャンネル
チャンネルステップ	125kHz
電波形式	F9W
送信出力	RF HI:10mW/RF LOW:2mW
最大周波数偏移	±40kHz
コンパッダー	1/2対数圧縮
トーン周波数	31.25kHz
最大入力レベル	MIC INPUT:-2dBV (36kHz Dev. ATT-6dB) INSTR INPUT : +12dB (36kHz Dev. ATT-6dB)
総合周波数特性	70~15,000Hz
アンテナ	1/4λホイップアンテナ
コンデンサマイク電圧	5V
電源	DC3V (単3形乾電池×2)
使用時間(電池寿命)	RF HI:6時間/RF LOW:8時間
使用温度範囲	5℃~45℃
質量	80g
適合規格	RCR STD-15