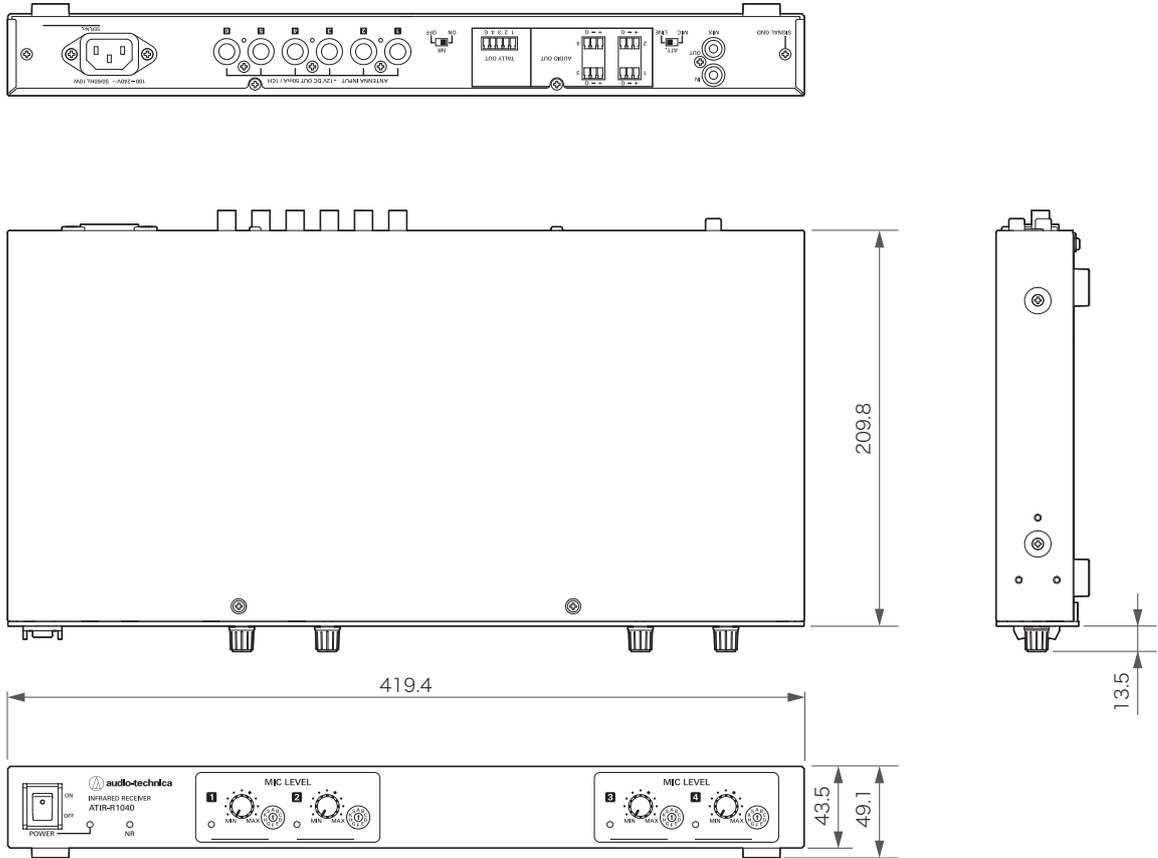


### 外形寸法図



(単位:mm)

### テクニカルデータ

通信方式	: 赤外線	消費電力	: 10W
周波数範囲	: 1 ~ 4MHz	電源	: AC100V、50/60Hz
受信方式	: ダイレクトコンバージョン方式	受光器入力	: BNCコネクター (75Ω) ×6
周波数特性	: 140 ~ 13,000Hz (ATIR-T1001使用時) : 140 ~ 15,000Hz (ATIR-T1002使用時)	受光器電源供給	: DC12V 50mA (1端子当たり)
受信周波数	: Ach (3.04MHz)、Bch (3.48MHz)、Cch (3.70MHz)、 Dch (3.84MHz)、Ech (2.06MHz)、Fch (2.48MHz)、 Gch (2.70MHz)、Hch (2.82MHz)、Kch (2.16MHz)、 Sch (3.29MHz)	その他機能	: ノイズリダクション機能 (ON/OFF可)
受信チャンネル数	: 4チャンネル	動作温度範囲	: 0°C ~ 40°C
ダイナミックレンジ	: 80dB以上 (A-weighted ATIR-T1001/ATIR-T1002使用時)	外形寸法	: 419.4mm×209.8mm×49.1mm (W×D×H)
全高調波歪み率	: 0.1%以下 (ATIR-T1002使用 1kHz 基準入力時)	質量	: 約2.4kg
アナログ入力	: MIXIN 最大 : +18dBu (+16dBV)	付属品	: 電源ケーブル、3P-2P電源プラグ、CHシール、 ユーロブロックコネクター (3ピン) ×4、 ユーロブロックコネクター (5ピン)、 ラックマウントアダプター (短) ×2 ラックマウントアダプター用 取り付けねじ ×6
アナログ出力	: UNBAL 最大 : +17dBu (+15dBV) : UNBALユニティ : -6dBu (-8dBV) : BAL/LINE 最大 : +17dBu (+15dBV) : BAL/LINEユニティ : +6dBu (+4dBV) : BAL/MIC 最大 : -21dBu (-23dBV) : BAL/MICユニティ : -33dBu (-35dBV)		