

### ■ 概要

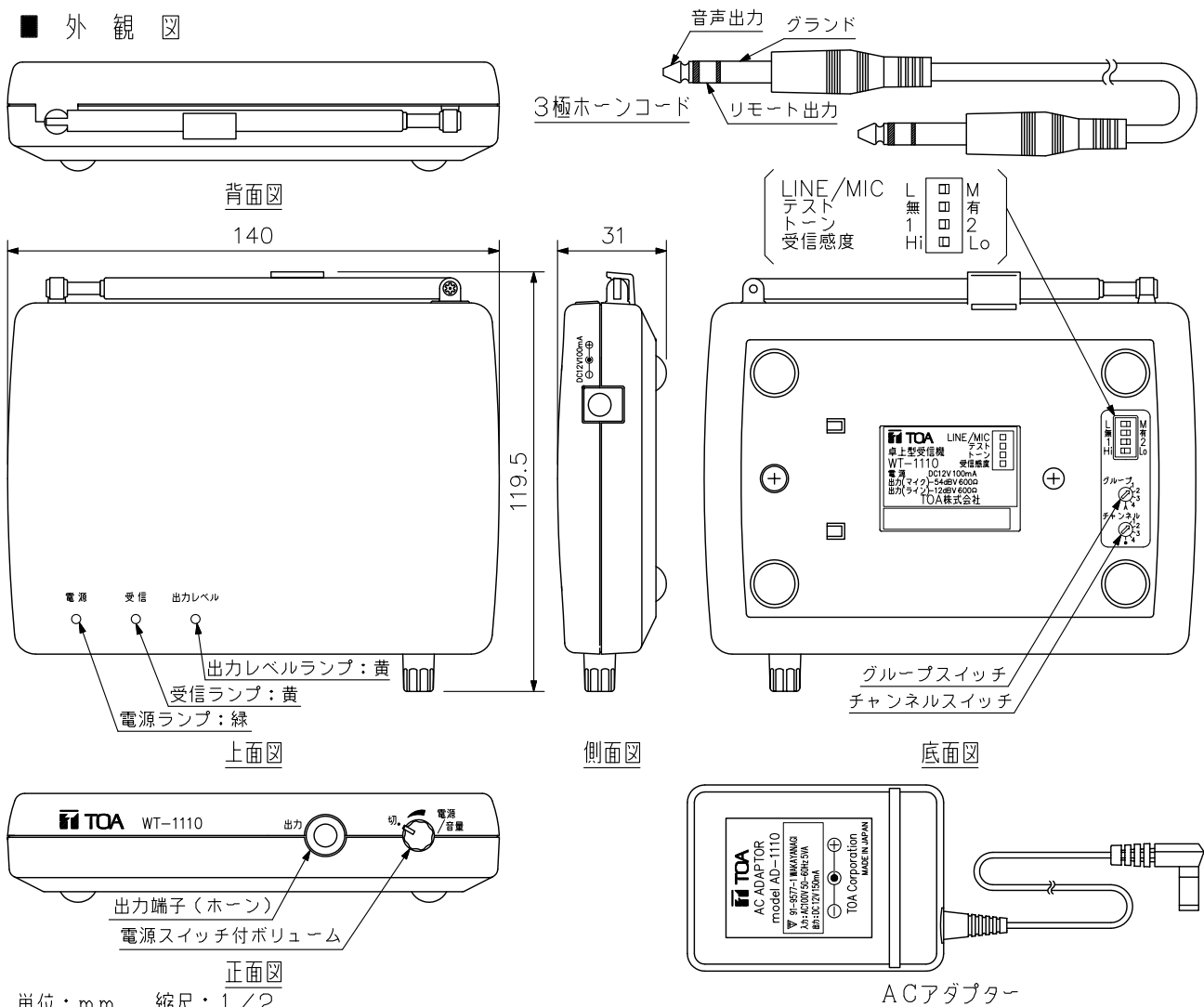
特定小電力無線局のC型ワイヤレスマイクロホン用に割り当てられた、322 MHz帯の電波を使用した卓上型受信機です。

### ■ 仕様

\*0 dB=1 V

電源	AC100 V 50/60 Hz (ACアダプター)
消費電力	3 W
無線局の種類	特定小電力無線局ラジオマイク用無線設備
電波型式	F3E
受信周波数	322.025~322.150 MHz, 322.250~322.400 MHz 25 kHz間隔 13チャンネル
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信感度	SN比 25 dB以上 (10 dB $\mu$ VEMF入力, 偏移 $\pm$ 2.25 kHz) 受信(スケルチ)感度切換 Hi: 10 dB $\mu$ VEMF, Lo: 20 dB $\mu$ VEMF
トーン周波数	14.80 kHz, 14.75 kHz (2チャンネルのうちの1チャンネル)
総合周波数特性	150 Hz~6 kHz (携帯型送信機 $\rightarrow$ 卓上型受信機) 130 Hz~7 kHz (卓上型送信機 $\rightarrow$ 卓上型受信機)
ディエンファシス	50 $\mu$ s
出力レベル	標準出力: -12 dB*(ライン時), -54 dB*(マイク時) (偏移 $\pm$ 2.25 kHz, 変調波1 kHz) 最大出力: +12 dB*(ライン時), -30 dB*(マイク時) (偏移 $\pm$ 7.0 kHz, 変調波1 kHz) ライン/マイク切換 600 $\Omega$ 不平衡 ホーンジャック
リモート出力	オープンコレクター出力 耐電圧: DC50 V, 制御電流: 30 mA以下 電波受信時: メイク出力
機能	チャンネルスキャン機能
使用温度範囲	-10 $^{\circ}$ C~+40 $^{\circ}$ C
仕様	本体: ABS樹脂 ダークシルバー
寸法	140 (W) $\times$ 31 (H) $\times$ 119.5 (D) mm (突起部を含む)
質量	270 g (ACアダプターを含まず)
付属品	ACアダプター(コード1.8m) $\times$ 1, 設定用ドライバー $\times$ 1, 3極ホーンコード(2 m) $\times$ 1

### ■ 外観図



単位: mm 縮尺: 1/2