

## ■ 概 要

同じ内容を繰り返し放送するシーンで便利です。最大で4種類(合計6分)の音楽や音声を録音、再生できます。USBで音源を転送することにより、簡単に録音ができます。小型アンプを内蔵していますので、小規模放送はスピーカーを接続するだけで拡声できます。

## ■ 仕 様

(※1) 0 dB=1 V

電 源	外部電源DC24 V 400 mAまたはACアダプターAD-246(別売)より供給
消 費 電 力	10 W(定格出力時), 5 W(電気用品安全法による)
音 源 方 式	44.1 kHzサンプリング 16 bit PCM方式(モノラル)
周 波 数 特 性	20 Hz~20 kHz ±3 dB(1 kHz基準) 50 Hz~14 kHz ±3 dB(IT-450実装時, 1 kHz基準)
歪 率	1%以下(1 kHz定格出力時)
録 音 方 式	USBデータ転送またはアナログ録音
制 御 入 力	起動1~4, 停止: 無電圧マイク接点入力 200 msパルスマイク方式 開放電圧: DC30 V, 短絡電流: 10 mA 着脱式ターミナルブロック(22P)
制 御 出 力	ビジー: 接点容量: DC30 V/0.5 A 着脱式ターミナルブロック(22P)
入 力	入力/録音入力: マイク -60 dB(※1) 2.2 kΩ/ライン -20 dB(※1) 10 kΩ (マイク/ライン切換可) 不平衡 ホーンジャック ライン入力 : 0 dB(※1) 10 kΩ 不平衡 着脱式ターミナルブロック(22P)
出 力	ライン出力 : 0 dB(※1) 600 Ω 不平衡 着脱式ターミナルブロック(22P) ヘッドホン出力: 0 dB(※1) 100 Ω 不平衡 ホーンジャック スピーカー出力: 3 W 8 Ω 着脱式ターミナルブロック(22P)
表 示 L E D	POWER, USB, START/STOP 1~4
最 大 メ ッ セ ー ジ 数	4 収録音源: メッセージ1, ウェストミンスター(※2) メッセージ2, 上り4音チャイム(※2) メッセージ3, 下り4音チャイム(※2) メッセージ4, 未登録 ※収録された音源は、付属ソフトウェアを使って書き換えることができます。
最 大 録 音 時 間	6分
メ ッ セ ー ジ 遅 延 時 間	0, 2秒, 4秒設定可能
再 生 間 隔 時 間	∞, 0, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 5分, 10分, 30分, 1時間間隔で設定可能
使 用 温 度 範 囲	0℃~+40℃
使 用 湿 度 範 囲	90%RH以下(ただし結露のないこと)
仕 上	ケース: ABS樹脂 黒(マンセルN1.0近似色)
寸 法	210(W)×44.2(H)×181(D) mm(突起部含まず)
質 量	730 g
付 属 品	CD-ROM(USBデータ転送用ソフト, サンプルメッセージ収録)…1, 不平衡型ホーンプラグ…1, USBケーブル(1 m)…1, 着脱式ターミナルプラグ(22P)…1, ゴム足…4
別 売 品	ラックマウント金具: MB-WT3(1台ラックマウントする場合) MB-WT4(2台連結してラックマウントする場合) ACアダプター : AD-246

(※2) 付属CDサンプルメッセージにも収録されています。

※平衡型トランスIT-450(別売)を用いて、ライン入力、ライン出力を平衡型に改造することができます。

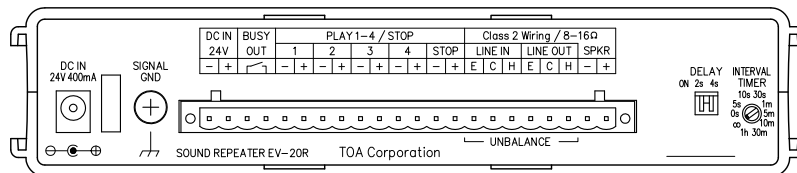
### USBデータ転送ソフト動作環境

対 応 パ ソ コ ン	Windows PC(USB端子装備)
ハ ー ド ウ ェ ア	CPU : 1 GHz以上の64 bit(x64)プロセッサ メモリー : 2 GB以上のRAM ハードディスク: 10 MB以上(メッセージ保存用を除く) 光学ドライブ : CD-ROMドライブ
O S	Windows 10 Pro(64 bit版) Windows 11 Pro(64 bit版)

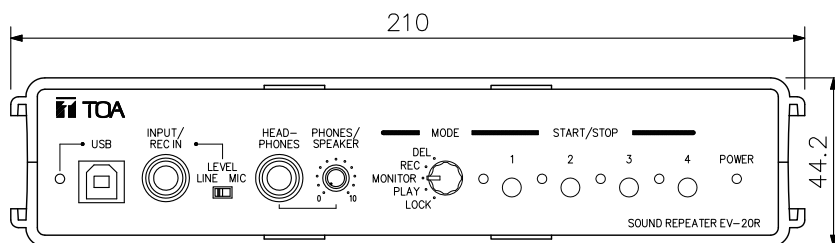
※ Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

※ その他の会社名および製品名も各社の商標です。

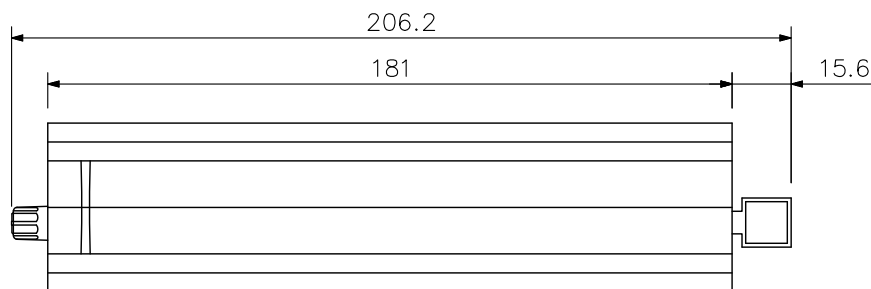
■ 外観図



背面図



正面図



側面図

単位：mm 縮尺：1/2