

## 仕 様

\* 0 dB = 1 V

|                   |   |
|-------------------|---|
| 電 源               | 外部電源DC 24V 400mAまたはACアダプターAD-246 (別売)より供給   |
| 消 費 電 力           | 10W (定格出力時), 5W (電気用品安全法による)  |
| 音 源 方 式           | 44.1kHz サンプリング16bit PCM方式 (モノラル)  |
| 周 波 数 特 性         | 20~20,000Hz ±3dB (1kHz基準)<br>50~14,000Hz ±3dB (IT-450実装時, 1kHz基準)   |
| 歪 率               | 1%以下 (1kHz 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 200msパルスマイク方式<br>開放電圧: DC 30V, 短絡電流: 10mA ターミナルブロック型コネクタ  |
| 制 御 出 力           | ビジー: 接点容量: DC 30V/0.5A ターミナルブロック型コネクタ   |
| 入 力               | 入力/録音入力: マイク -60dB* 2.2k /ライン -20dB* 10k<br>(マイク/ライン切替可) 不平衡 ホーンジャック  |
| 出 力               | ライン入力 : 0dB* 10k 不平衡 ターミナルブロック型コネクタ<br>ライン出力 : 0dB* 600 不平衡 ターミナルブロック型コネクタ<br>ヘッドホン出力: 0dB* 100 不平衡 ホーンジャック<br>スピーカー出力: 3W 8 ターミナルブロック型コネクタ |
| 表 示 L E D         | POWER, USB, START/STOP 1~4  |
| 最 大 メ ッ セ ー ジ 数   | 4   |
| 最 大 録 音 時 間       | 3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   |
| 仕 寸 上             | ケース: ABS樹脂 黒 (マンセルN1.0近似色)  |
| 寸 法               | 210(W) x 44.6(H) x 180(D) mm (突起部含まず)   |
| 質 量               | 730g  |
| 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,<br>USBケーブル (1m) ... 1, ターミナルブロック型コネクタ (22P) ... 1, ゴム足... 4                      |
| 別 売 品             | ラックマウント金具: MB-WT1 (1台ラックマウントする場合)<br>MB-WT2 (2台連結してラックマウントする場合)<br>ACアダプター : AD-246   |

## USBデータ転送ソフト動作環境

|             |   |
|-------------|---|
| 対 応 パ ソ コ ン | IBM-AT互換機 (USB端子装備)   |
| パ ソ コ ン 仕 様 | CPU : 133MHz以上またはそれ以上のPentium互換CPU<br>メモリー : 64MB以上 (128MB以上推奨)<br>空きディスク容量: 10MB以上 (メッセージ保存用を除く) |
| 使 用 O S     | Windows 2000/XP   |

PentiumはIntel Corporationの商標です。

WindowsはMicrosoft Corporationの商標です。

その他の会社名および製品名も各社の商標です。

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。