

仕 様

## サウンドリピーター

E V - 2 0 A

\* 0 d B = 1 V

電 源	AC 100V 50/60Hz (ACアダプター(付属)より供給)
定 格 出 力	3W
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)
出 力 音 圧 レ ベ ル	90dB (3W, 1m)
周 波 数 特 性	200 ~ 10,000Hz (-10dB)
歪 率	1%以下 (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	1回路 外部起動: 200msパルスマイク方式, 割込: メイクブレイク方式 無電圧マイク接点入力 開放電圧: DC3.3V, 短絡電流: 1mA 着脱式ターミナルブロック(2P)
入 力	マイク -40dB* 2.2k / ライン 0dB* 10k (マイク/ライン切換可) 不平衡 ミニジャック 内蔵マイク: -44dB* 2.2k エレクトレットコンデンサ型
セ ン サ ー	検知範囲: 約3.0m 検知速度: 約0.3 ~ 1.5m/s
表 示 L E D	メッセージ, 音楽, 録音, USB
操 作 部	スライドスイッチ: メッセージ選択, 音楽選択, センサーON/OFF, 録音選択, 再生方式, 電源, マイク/ライン切換 ロータリースイッチ: 再生間隔, 機器識別ID タクトスイッチ: 録音 ボリューム: メッセージ, 音楽
最 大 メ ャ ッ ジ 数	4 (メッセージ: 2, 音楽: 2)
最 大 録 音 時 間	約3分 (16MB, 3.3Vスマートメディア使用時) 約6分 (32~128MB, 3.3Vスマートメディア使用時) 8MB以下, 256MB以上, および5V仕様のスマートメディアは使用できません。
再 生 間 隔 時 間	, 0秒, 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 ス ピ ー カ ー	8cmコーン型
仕 上	ケース: ABS樹脂 シルバー
寸 法	144 (W) x 195 (H) x 101 (D) mm (ゴム足を除く)
質 量	850g
付 属 品	スマートメディア (32MB以上) ... 1, USBケーブル (1m) ... 1, CD-ROM (USBデータ転送用ソフト, サンプルメッセージ収録) ... 1, 着脱式ターミナルプラグ (2P) ... 1, ACアダプター ... 1
別 売 品	取付金具: C-BC31

## 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 メモリー : 64MB以上 (128MB以上推奨) 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。