

- メモリ搭載で外部メディア不要！ ●USB メモリ対応！ ●MP3 再生対応！

新製品 WAV-4M1 販売開始 [2019/04]

【実物大】



【裏面】



工業用高信頼
SLC 128MB
NAND フラッシュ

※ NAND フラッシュメモリを非搭載とした
USB メモリ再生専用の廉価機もご用意いたします。

製品概要

本製品には 128MB の工業用 SLC NAND FLASH メモリを搭載し、これまで必要であった記録メディアが不用になりました。FLASH メモリを搭載することにより、記録メディアの接触不良などの信頼性や相性、入手性の心配が無くなります。音声データの変更は簡単で、USB メモリから FLASH メモリを更新したり、PC と USB で接続して直接書込できます。MP3 ファイルを使用すると WAV 形式と比較して約 10 倍の音声を利用できます。USB メモリからの再生もできます。

特長

■工業用 SLC NAND FLASH 128MB	■広範囲電源対応 DC5V、12~24V
■WAV、MP3 ファイル再生	■スピーカーアンプ 1W、ライン出力あり
■USB メモリからの再生	■小型サイズ (91W×55D×10H mm)
■USB メモリからデータ更新可能	■接点制御・バイナリ制御・シリアル制御に対応
■PC から直接データ書込可能	■多彩な再生モードでさまざまな用途に対応

WAV-4M1 シリーズ 主な仕様

仕様	WAV-4M16	WAV-4M12
外形サイズ mm	210W x 44H x 185D	
内蔵アンプ出力	1W (8Ωスピーカー利用時)	
接点制御	8CH	5CH
バイナリ制御	255CH	31CH
シリアル制御 ※	△255CH	△255CH
LINE 出力	1 系統 (不平衡 600Ω負荷時 0dBm)	
対応 WAV ファイル	44.1kHz / 22.05kHz - 16bit / 8bit - モノラル	
対応 MP3 ファイル	44.1kHz / 48kHz 128~320kbps VBR/CBR モノラル/ステレオ(Lch 再生)	
再生帯域	80Hz ~ 10kHz	

※シリアル制御は受注生産オプションです。

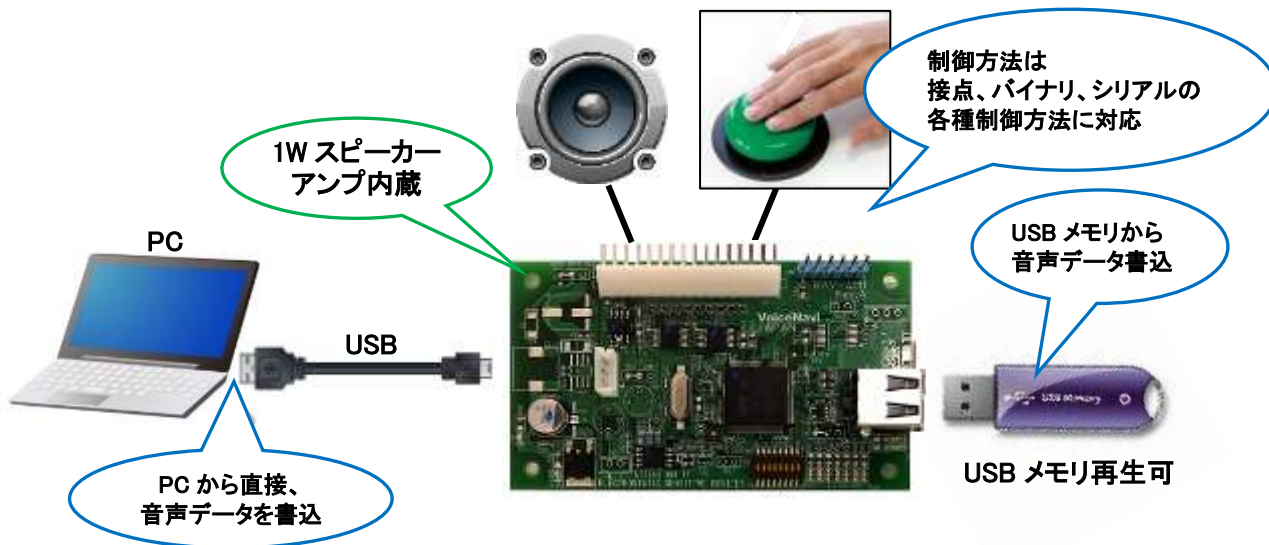
お気軽にお問い合わせください

Tel 026-257-6210

info@voicenavi.co.jp

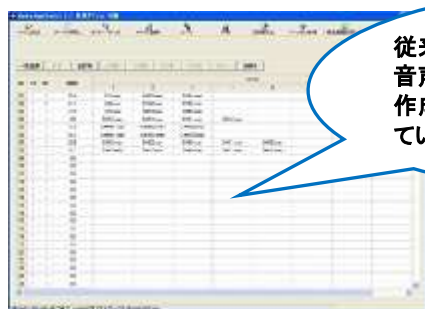
新製品 WAV-4M1 ご紹介

WAV-4M1 利用イメージ



※シリアル制御対応は受注生産オプションです

フラッシュメモリへの書き込み手順



VoiceNavi Editor でカードデータを作成

従来製品と同様に、VoiceNavi Editor で音声ファイルの登録と WPJ ファイルの作成ができます。他シリーズで使用しているカードデータが使用可能です。

USB メモリからの書き込み



VoiceNavi Editor で作成した WPJ ファイル
と登録した音源データを USB メモリにコピー



PC からの書き込み

PC に USB ケーブルで接続すると、
USB メモリとして認識されます。
普段のファイルコピー操作で書込できます。



USB データコピーモードで電源 ON すると
USB メモリからのデータコピーができます。

ボイスナビ
VoiceNavi

ボイスナビの音声録再ボード・音声ユニットで
全てのモノに音声を

身近な「音声」で暮らしの安心・便利をサポートします



三共電子株式会社

026-257-6210 info@voicenavi.co.jp

