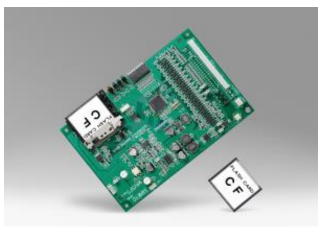
8/11CH 接点 255/250CH バイナリ制御

音声再生ボード

WAV-5F7

FA RoHS

PS WAV5F7 E190603 2019年6月3日



「付属品」コネクタケーブル 電源/SP/制御用

サポートソフト VoiceNavi Editor [無償配布]

クラアント自身で 音声・音源データの登録・変更ができます。

FA 仕様(フォトカプラ入出力) RoHS 対応モデル

■8CH/11CH-接点制御

通常(11CH)·後入力·優先順位·入力中再生 インターバルタイマ 0/30/60/120 秒(通常再生)

- ■255CH-バイナリ制御
- ■250CH-バイナリ制御・減音コマンド対応
- ■2.5W/5W アンプ搭載 (JP 切替)
- ■音量調整

半固定 VR

外部音量 VR 接続対応

減音端子(3段階一大中小)

減音コマンド制御(3段階-大中小)

- ■ライン出力 600 Ω不平衡
- ■監視用入出力 BUSY/ALM
- ■自己復旧機能(ウォッチドックタイマリセット)
- ■RESET 端子搭載(CPU)
- ■170×110×20mm
- ■DC+24V/+12V-2 電源対応
- ■サポートソフト VoiceNavi Editor [無償 WEB 配布]
- ●サイズ互換 WAV570B/VP700A

WAV-5F7 は音源データに WAVE ファイル、記憶媒体に CF カードを採用、フォトカプラ入出力・電源ライン等のノイ ズ対策したFA仕様、2.5/5W 切替のデジタルアンプ搭載、8/11CH 接点制御・255CH-バイナリ制御/250CH バイナ リ制御・減音コマンド対応、RoHS 対応の音声再生ボードです。

WAVE ファイル・CF カード採用と無償 WEB 配布のサポートソフト VoiceNavi Editor によりクラアント自身で音声・音 源データの登録・変更やフレーム(組立再生)・リピート回数登録ができます。

主な使用用途

- クライアント・製品別の対応が要求される分野
 - ・各種設備機器の音声ガイド・警報
 - •各種音響機器の音源部

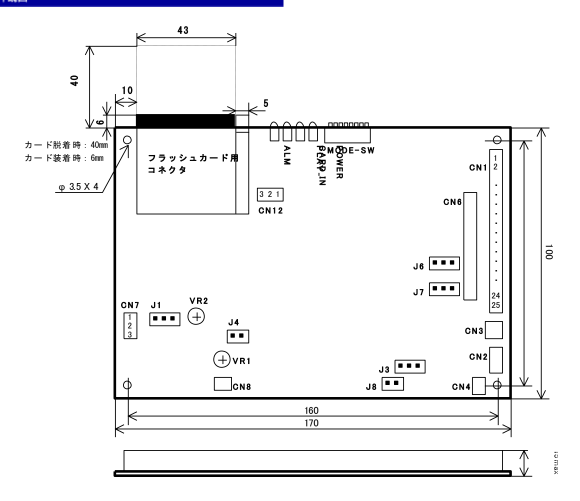
- ●RoHS 指令対応品が要求される分野
- ●サイズ互換 WAV570B/VP700A
- ●再生モード互換 WAV570B

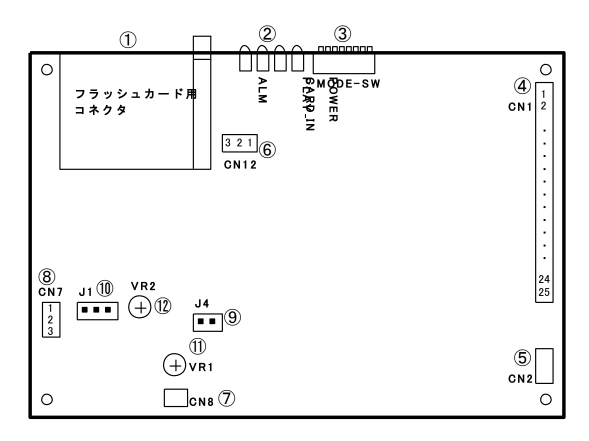
- ●クラアント自身で音声データの登録・変更ができます
- ●サポートソフト VoiceNavi Editor [無償 WEB 配布]
- ●サポートソフト上でフレーム(組立)登録できます。 1フレーム 8 データ max.
- ●サポートソフト上でリピート回数登録できます。9回 max.
- ●CF カード交換で音声・音源データ変更が簡単
- ●WAVE ファイル採用
- ●高音質 44,1/22.05KHz 16/8Bit Mono
- ●CFカード採用 128/256MB(512MB 1GB 2GB 対応可) ●減音コマンド機能(3 段階-大中小)
- ●登録時間 44 分 max.(256MB 44.1KHz 16Bit 時)
- ●CF カードによるプログラム書換え機能
- ●スタジオ録音・WAVE ファイル・カード作成サービス

- ●11CH-接点制御 (用途別再生モード搭載) 通常(11CH)·後入力·優先順位·入力中
 - インターバルタイマ 0/30/60/120 秒 (通常再生時)
- ●255/250CH-バイナリ制御
- ●2.5W/5Wmax.8Ω アンプ装備(JP 切替)
- ●半固定音量ボリューム
- ●外部音量ボリューム接続対応
- ●減音端子(3 段階-大中小)
- ●BUSY 出力(再生中出力)
- ●ALM 出力(CPU 異常時出力)
- ●自己復旧機能(ウォッチドックタイマリセット)
- ●DC+24V/12V-2 電源対応
- ●170W×110D×20Hmm

標準仕様

	DO:0411 50/ 36 21 DO:10 1 50/
定格使用電圧	DC+24V±5% または DC+12±5%
	[使用可能電圧] DC+11.4V~25.2V (注)安定化電源をご使用下さい。
消費電流	DC+24V 時 待機時 約 130mA 最大時(5Wmax) 約 500mA
- "	DC+12V 時 待機時 約 90mA 最大時 (5Wmax) 約 700mA
寸法•重量	170W X 110D X 20H mm 突起部含まず 約 700g
使用環境	-5°C~55°C 35%~80%RH(但し結露なき事) (保存時) -10 °C~70°C
再生方式	WAVE ファイル (PCM) 44.1/22.05/11.025KHz 16/8Bit モノラル
	32/16/12.8/8KHz 16/8Bit モノラル
再生帯域	80Hz~10KHz
HUMB CITYL	■接点制御(フォトカプラ入力) 8/11CHmax 11CHmax 通常再生モード時
制御と CH 数	再生モード:1 通常 (11CH 可) 2 後入力切替 3 優先順位 4 入力中再生
	タイマー:インターバル 0/30/60/120 秒 (通常再生モード時)
	IN・・・ /SW1~8 /M1~3 /STOP /OP 無電圧メーク接点または NPN オープンコレクタ
	/RESET 無電圧メーク接点または NPN オープンコレクタ
	OUT・・・ /BUSY /ALM オープンコレクタ出力(DC+35V,500mA)
	■バイナリ制御 255/250CHmax. (フォトカプラ入力)
	再生モード: 1. 255CH 2.250CH 減音コマンド対応
	IN・・・・/D0~7 /STB /STOP /RESET 無電圧メーク接点または NPN オープンコレクタ
	OUT ・・・ /BUSY /ALM オープンコレクタ出力 (DC+35V,500mA)
 監視用入出力	BUSY 出力-再生中出力
監倪用八山刀	
占 □ /左 I□ +₩ 4K	ALM 出力-CPU 異常時出力 (電源 OFF まで保持出力)
自己復旧機能	ウォッチドックタイマーリセット(初期状態)
· 文田 > 111	CPU 異常時、ALM 出力、ALM LED 点灯 (電源 OFF まで保持出力)
適用メモリカード	CF カード 「コンパクトフラッシュ」 1 枚 max. 128/256/512MB 1GB/2GB
	(注) 本製品には CF カードは付属していません。別途ご購入下さい。
登録時間	カード容量と音源データ(WAVE ファイル)のサンプリング周波数による
	カード容量 44.1KHz 16Bit 22.05KHz 16Bit
	128MB 22分 44分
	256MB 44分 88分
	(注)512MB/1GB/2GB 対応可
再生時間	各 WAVE ファイル時間
	サポートソフト VoiceNavi Editor 上でプログラム登録した場合、その内容による
	1アドレス(接点端子) 組立 8 データ max リピート回数 9 回 max.
音声出力	スピーカ出力 5/2.5Wmax.(切替) 8Ω CN3(コネクタ)
	LINE出力 600Ω 不平衡 0dBm (-6dBm~1dBm)
→ 目.細軟	スピーカ出力 1.半固定 VR
音量調整	2.外部接続 VR (注)JP1-半固定 VR と外部 VR 接続を切替
	3.減音端子(3 段階-大中小) (注)メイン音量は半固定 VR
	大一メイン VR 中一大×1/2・・約-6dB 小-大×1/5・・約-14dB
	4. 減音コマンド制御(3 段階-大中小) (注)メイン音量は半固定 VR
	FBH-中(約-6dB) FCH-小(約-14dB) FDH-大(メイン VR と同一)
	(注)電源 OFF の場合でも、設定レベルを保持します。
	LINE出力 半固定 VR(ボード上: VR1) 調整範囲 -6dBm~1dBm
付属品	CK-WAV5F7 1本 (電源·制御·SP用 1m 片切)
オプション	CF カード工業用 128MB 256MB 1GB
	CK-VER3 外部 VR 用コネクタケーブル(シールド)1m
	CK-VR3G3 減音端子用コネクタケーブル(シールド)1m
	CK-LER2 LINE 用コネクタケーブル (シールド) 1m
	CFSTOPPER2 CF カード固定金具(基板取付穴と共締めタイプ)
サポートツール	サポートソフト VoiceNavi Editor -無償 WEB 配布
/ 1/ //	プログラム登録機能-フレーム(組立) 8 データ max. リピート回数 9 回 max.
	テストパック WAV-5F7 付属品サンプルデータ入り CF カード工業用 128MB 付き
その他	コーザー仕様対応(再生ソフト、タイマー時間他)
	一 9 正塚刈心(母エノノト、クイマー时间型)



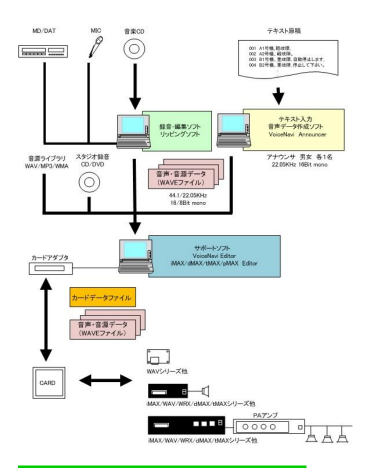


VoiceNavi

■音声・音源データの録音・登録 とWAV-5F シリーズ用カードデータ作成

WAV-5シリーズはクラアント自身で音声・音源データの登録・変更ができます。

サポートソフトVoiceNavi Editor(ボイスナビエディタ)上で音声・音源データ(WAVEファイル)登録、接点端子・アドレスに登録します。その際、最大8データまでの組立再生・9回までのリピート回数などのプログラム登録もできます。



■音源・音声データ(WAVE ファイル)の用意

1.PC 録音

PC 上でフリー・市販録音編集ソフトを使用して録音、 前後の無音部をカットしてファイル保存

2.オーディオ CD の場合

フリー・市販のリッピングソフトで WAVE ファイル化 3.テキスト入力の場合

テキスト入力音声データソフトで WAVE ファイル作成。

■サポートソフトでカードデータ作成

- 1.音声・音源データ(WAVE ファイル)登録
- 2. 接点端子・アドレスに登録
- 3. プログラム登録(組立再生・リピート回数)
- 3.カードデータ作成

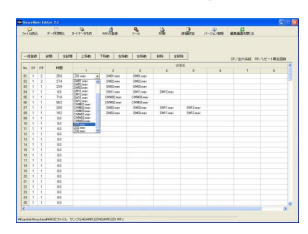
■CF カードへコピー

作成したカードデータを USB カードアダプタ経由でコピーします。

サポートソフト・ツール

サポートソフト VoiceNavi Editor (ボイスナビエディタ)上で音声・音源データ (WAVEファイル)登録、接点端子・アドレスに登録します。その際、最大8データまでの組立再生・9回までのリピート回数などのプログラム登録もできます。

■サポートソフト VoiceNavi Editor [無償配布 またはテストパック CF カード内収録]



試聴しながら音声・音源データ(WAVE ファイル)を登録できます。

- ·SOUND 登録 255max
- ・接点・アドレス登録 255/1000max.
- ・プログラム登録(組立再生・リピート回数) 組立再生 1接点・アドレス-8データ max. リピート回数 1接点・アドレス-9回 max.
- ·試聴機能(個別·一括)
- ・ファイル読込み機能
- ・ドキュメント印刷機能

(注)本書中記載の商品・社名は各社の商標または登録商標です。本書記載の仕様・概観は改良等により、予告なく変更になることがあります

VoiceNavi 三共電子株式会社

〒389-1102 長野市豊野町大倉3500-17

TEL 026-257-6210 FAX 026-217-2893

URL https://www.voicenavi.co.jp/ E-mail:info@voicenavi.co.jp