

回				
覧				

製品保証

- 保証期間
製品ご購入日より、1年間とさせていただきます。
- 保証規定
保証期間内に正常なご使用状態で万一故障した場合は、無償修理または交換となります。尚、保証期間内でも以下の場合には有償修理または有償交換となります。

- 1.故障した製品に保証書が添付されていない場合
- 2.保証書の所定事項に記載がない場合
- 3.使用上の誤り、当社以外の者が改造、修理した場合
- 4.火災・落雷・地震など天災地変による故障、損傷した場合
- 5.カタログ、製品仕様書、取扱説明書に記載した環境条件下以外で使用した場合
- 6.当社が定めた以外の機器を接続し、故障が生じた場合
- 7.取扱説明書に記載された取扱方法および、注意事項に反して使用した場合
- 8.貴社の輸送・移動時に落下等により故障・破損した場合

- ※注意
- ・上記、保証規定は国内で使用される場合のみ有効です。
 - ・保証書の再発行は出来ませんので、大切に保管してください。
 - ・保証期間は、ご購入日より1年間となります。

- 故障した場合のお手続き
保証書に所定事項を御記入頂き、故障した製品と本書を当社までにご送付願います。当社到着後、故障状況を確認し、修理費用が発生する場合は御見積をさせていただきます。修理費用の御見積はFAXまたはメールにてご連絡させていただきます。尚、当社までの送料は貴社でご負担願います。

- ※注意
- ・修理期間は、故障内容により異なりますが14日~30日程度かかります。
 - ・修理代金は銀行振込でお支払い願います。
 - ・有償修理の場合、送料は貴社負担をお願いします。
 - ・保証書の故障内容欄には、故障状況、接続機器、使用環境等詳細にご記入下さい。
 - ・修理後は、「修理・検査報告書」により3ヶ月間保証します。

三共電子株式会社

商号 三共電子株式会社 SANKYO ELECTRONICS CO.,LTD.
 設立年月日 1973年4月25日(昭和48年)
 資本金 2,000万円
 従業員数 85名(2017年10月現在)

本 社

〒389-1102 長野市豊野町大倉3500-17(豊野東部工業団地内)
 TEL : 026-257-6211(代) FAX : 026-217-2895

ボイスナビ事業部

www.voicenavi.co.jp/
 〒389-1102 長野市豊野町大倉3500-17
 (豊野東部工業団地内)
 TEL : 026-257-6210(代)
 FAX : 026-217-2893



- 音声・音響製品(ユニット・ボード)の開発・製造・販売
- スタジオ録音・WAVEファイル作成サービス

リードピン事業部

www.lead-pin.jp/
 〒381-3203 長野市中条38番地
 TEL : 026-267-2054(代)
 FAX : 026-268-3105



- 精密リードピンの製造・販売
- ブロック(ヒートシンク用)の製造・販売
- メッキ用ダミーリードピンの製造・販売

(注) 部品の製造終了、その他諸事情で予告なく仕様・デザインを変更することがあります。

アウトソーシング事業部

www.sankyo-os.jp/
 〒389-1102 長野市豊野町大倉3500-17
 (豊野東部工業団地内)
 TEL : 026-251-5280(代)
 FAX : 026-251-5285



- プリント基板の外観顕微鏡検査 クリーンルーム(クラス10000)
- 構内請負製造 半導体部品の組立・検査 機械オペレータ業務

販売代理店

ボイスナビ Voice Navi SINCE 1985

地震・津波・豪雨などの防災放送 (広域・工場施設内)

防災自動放送システム用音源 / 増水警報 / 噴火警報 / 土石流警報 / 地震速報・警報
 津波警報 / 放送制御卓用音源 他

駅(鉄道)・空港・ターミナル

電車接近放送 / 発車メロディ / ホームドア案内 / 発券機 / 精算機
 位置案内・誘導音声(トイレ・階段・エレベーター・エスカレーター) / 車内放送
 ドア開閉音声 / 電車警笛 / 運転士用音声ガイド・警報 / 動く歩道案内 / 観光案内板
 触知案内板 他

サービスエリア・道の駅

地震避難放送 / 津波避難放送 / 省エネ推進案内 / トイレ誘導案内
 施設・観光案内板 / トンネル内事故・火災対策放送 / 路側情報放送
 設備監視システム用音声 他

ダム・水門・発電所

放送制御卓用音声(放流予告・放流警報・退避放送・増水警報)
 各種設備監視用音声・音響警報 / 放射線量測定・放射線物質管理 / 入退室管理 他

工場・プラント・建設現場・現場事務所

日課・業務放送(始終業チャイム・休憩開始/終了・ラジオ体操・定時退社案内等)
 労災防止・安全週間などの案内放送 / 製造・検査ラインの作業指示 / 地震速報・警報
 構内無線・PHSシステム / 各種設備機器の操作ガイド・警報 / 停電予告放送 他

ドラッグストア・ホームセンター・スーパー・飲食店

CM・POP放送 / 日課・業務放送(閉店案内・店舗内見回り放送・セール案内等)
 レジ応援呼出放送 / 係員呼出放送 / 省エネ活動案内放送 他

公園・遊園地・レジャー施設

CM・POP放送 / 注意・施設案内放送 / 日課・業務放送 / 発券機音声 / リフト乗換案内
 児童公園遊戯演出 / テマパーク遊戯演出 他

ゲームセンター・パチンコ

CM・POP放送 / 風営法注意放送 / ホール係員用無線インカム・拡声放送音源
 業務放送(閉店予告・イベント案内) / 省エネ案内放送 他

洗車・パーキング・ガソリンスタンド・乗降設備

セルフ洗車機 / セルフ給油機 / 駐車場管理 / 車検場内の誘導音声
 コイン・チェーン式パーキングの精算機 / 立体駐車場受付・料金精算機
 エレベーター内の案内音声 他

音声再生ユニット / 音声再生ボード
 総合カタログ V18-A-1



WRX-8F シリーズ



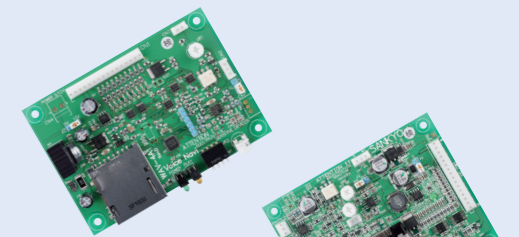
WRX-6F シリーズ



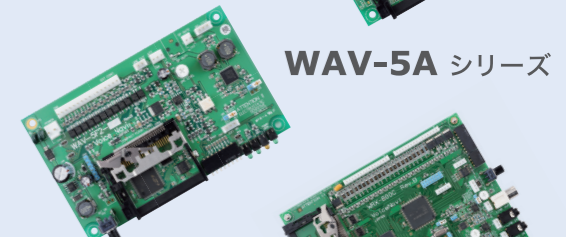
tMAX-F シリーズ



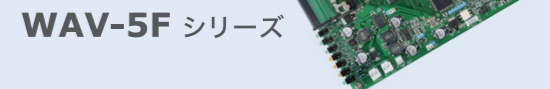
iMAX-F シリーズ



WAV-4 シリーズ



WAV-5A シリーズ



WAV-5F シリーズ

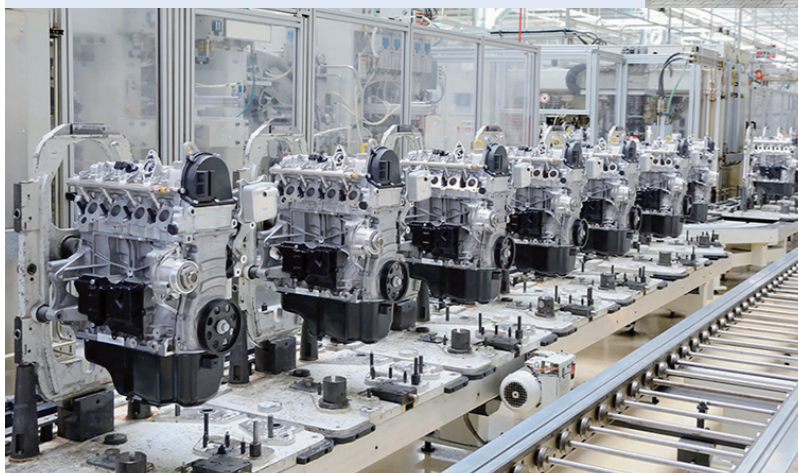
WRX800C



三共電子株式会社

● 鉄道のドア開閉用音声案内や電車の警笛

【用途】 鉄道・駅・ホーム
 【主な製品】 WAV-5F1



● 工場内の製造・検査ラインの音声ガイド

【用途】 工場・プラント
 【主な製品】 iMAX-F3

- レジャー施設等のエレベーターの音声案内
- トイレの誘導案内
- カップ式自動販売機の音源部
- ゴンドラ内の音声案内

【用途】 公園・遊園地・レジャー施設
 【主な製品】 WAV-5F2



● レントゲン機器の音声案内など

※弊社製品は医療機器としての開発は行っておりません。
 【用途】 医療・リハビリ機器の操作補助
 【主な製品】 WAV-4A1



「VoiceNavi」は日常の様々な場所で活躍しています。

VoiceNavi 製品インデックス

音声ユニット

UNIT

▷ page 03



WRX-8F シリーズ
録音再生デジタルアナウンスマシン

▷ page 05



WRX-6F シリーズ
再生専用デジタルアナウンスマシン

▷ page 06



tMAX-F シリーズ
日課放送ユニット

▷ page 07



iMAX-F シリーズ
専用再生モード搭載音響ユニット

音声ボード

BOARD

▷ page 09



WAV-4 シリーズ
SDカード対応、小型音声再生ボード

▷ page 10



WAV-5A シリーズ
一般機器向け音声再生ボード

▷ page 11



WAV-5F シリーズ
FA仕様音声再生ボード

▷ page 12

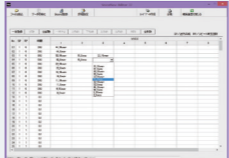


WRX800C
高音質録音再生ボード

オプション

OPTION

▷ page 13



サポートソフト
無償配布の音声登録・変更ソフト

▷ page 14



スタジオ録音 / その他製品
専属アナウンサーによるスタジオ録音

WRX-8F シリーズ デジタルアナウンスマシン(録再/再生専用)

ダイレクト録音再生

WRX-8Fシリーズはマイク入力またはライン入力からCFカードにダイレクト録音可能な録音再生デジタルアナウンスマシンです。音声・音源にはWAVEファイルを採用し、600Ωライン出力(不平衡)、5Wアンプ出力、ラインスルー・BGMカット機能を搭載しています。

また、音声データはサポートソフトの「VoiceNavi Editor」で登録・変更することが可能です。

使用用途 地震・津波・豪雨等、防災自動放送システム用音源、ダムや河川の放流警報システム用音源、CM&POP等のサウンドリピーター、工場やプラントの放送用音源、ホームセンターやスーパーのレジ応援や係員呼出システムの音源



ダイレクト録音・再生

通常再生モードに設定時、マイク/ライン入力から音声又は音源を直接CFカードに録音出来ます。録音したデータはWAVEファイル形式で録音され、VoiceNavi Editorと同一形式でCFカード内で管理されます。

シンプル操作 - 押しボタン・端子台制御

押しボタンで録音・再生の操作ができ、背面の端子台を利用してセンサーや制御機器での制御も出来ます。



WRX-8F1 PLC等、制御機器接続タイプ

【特徴】

8CH - 録音再生
<装置内・ラック組込用>
255CH - バイナリ
AC/DC電源 - 2電源対応
WRX7000 上位互換機

- 8CH - 端子台制御(録音再生)
- 255CH - バイナリ制御 再生中バッファ 20max
- 用途別再生モード(通常・後入力・優先順位)
- 外部監視用出力(BUSY/ALM)・自己復旧機能
- ライン出力 600Ω 不平衡(RCA)
- SPアンプ出力 5W 8Ω - 端子台
- マイク入力(ミニジャック)/ライン入力(ミニジャック)
- WAVEファイル 44.1/22.05KHz 16/8Bit Mono
- CFカード 128/256/512MB 1/2GB
- 22/44/88/176/352分max 44.1KHz 16Bit Mono時
- 外形サイズ 210W×185D×44H mm(EIA1Uハーフ)
- 据置/ネジ止め/L金具/19インチラック収納可
- AC100~220V電源(ACアダプタ)またはDC+12/24V(端子台)
- 周波数特性 80Hz~10kHz

【付属品】

CFカード工業用 256MB
(サポートソフト・効果音ライブラリ収録)
ACアダプタ



WRX-8F2 前面パネル操作(4CH)及びPLC等、制御機器接続タイプ

【特徴】

4CH - 録音再生
<CM・注意/案内放送用>
AC/DC電源 - 2電源対応
WRX7200 上位互換機

- 4CH - 押しボタン制御(録音再生)
- 4CH - 端子台制御(再生)
- 用途別再生モード(通常・後入力・優先順位他)
- 外部監視用出力(BUSY)/自己復旧機能
- 5W 8Ωアンプ-端子台/マイク放送ボタン(マイクによる5W拡声放送)
- ライン出力 600Ω 不平衡(RCA)
- マイク入力(ミニジャック)/ライン入力(ミニジャック)
- インターバルタイマー機能有り
- WAVEファイル 44.1/22.05KHz 16/8Bit Mono
- CFカード 128/256/512MB 1/2GB
- 22/44/88/176/352分max 44.1KHz 16Bit Mono時
- 外形サイズ 210W×185D×44H mm(EIA1Uハーフ)
- 据置/ネジ止め/L金具/19インチラック収納可
- AC100~220V電源(ACアダプタ)またはDC+12/24V(端子台)
- 周波数特性 80Hz~10kHz

【付属品】

CFカード工業用 256MB
(サポートソフト・効果音ライブラリ収録)
ACアダプタ



WRX-8F3 前面パネル操作(16CH)及びPLC等、制御機器接続タイプ

【特徴】

16CH - 録音再生
255CH - バイナリ/シリアル(再生)
AC/DC電源 - 2電源対応
WRX7700 上位互換機
WRX7800 上位互換機
SDAC5000/DAC2000-R 機能互換機

- 16CH - 押しボタン制御/端子台制御(録音再生)
- 255CH - バイナリ制御 再生中バッファ 20max
- 255CH - シリアル制御(ホスト側での組立再生対応)
- 用途別再生モード(通常・後入力・優先順位)
- 外部監視用出力(BUSY/ALM)・自己復旧機能
- ライン出力 600Ω 不平衡(RCA)
- SPアンプ出力 5W 8Ω - 端子台
- マイク入力(ミニジャック)/ライン入力(ミニジャック)
- WAVEファイル 44.1/22.05KHz 16/8Bit Mono
- CFカード 128/256/512MB 1/2GB
- 22/44/88/176/352分max 44.1KHz 16Bit Mono時
- 外形サイズ 420W×185D×44H mm(EIA1Uサイズ)
- 据置/ネジ止め/L金具/19インチラック収納可
- AC100~220V電源(ACアダプタ)またはDC+12/24V(端子台)
- 周波数特性 80Hz~10kHz

【付属品】

CFカード工業用 256MB
(サポートソフト・効果音ライブラリ収録)
ACアダプタ

前面パネル(16CH)+シリアル制御同時使用タイプ

[受注生産品]

WRX-8F3-S

【特徴】

255CH-シリアル制御+16CH-優先放送用接点端子
AC/DC電源 - 2電源対応

【付属品】

CFカード工業用 256MB
(サポートソフト・効果音ライブラリ収録)
ACアダプタ

バイナリ制御1000CHタイプ

[受注生産品]

WRX-8F3-K

【特徴】

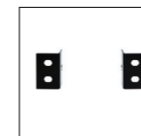
PLC制御(再生専用)用
1000CH - バイナリ制御+4CH - 優先放送用端子
AC/DC電源 - 2電源対応

【付属品】

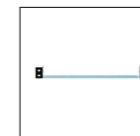
CFカード工業用 1GB
(サポートソフト・効果音ライブラリ収録)
ACアダプタ

オプション

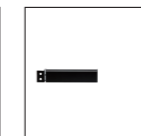
補助金具



WRX-L44B



WRX-E/2SB



WRX-EIA1U-EIA210



WRX-LKANA-01B

RoHS
PSE
FA

WRX-6F シリーズ デジタルアナウンスマシン(再生専用)

BGM ラインスルー・カット機能搭載

WRX-6FシリーズはWAVEファイル、記録媒体にCFカードを採用した再生専用のデジタルアナウンスマシンです。信号の入出力部分にノイズ対策を施し、5Wアンプ出力、600Ωライン出力(不平衡)、ラインスルー・BGMカット機能を搭載しています。

使用用途 地震・津波・豪雨等、防災自動放送システム用音源、電話応対システム用音源、CM&POP等のサウンドリピーター、ホームセンターやスーパーのレジ応援や係員呼出システムの音源、防災無線の音源装置



ライン入力 - BGMスルー・カット機能

通常時は優先放送(BGM)をスルー放送し、本体の再生起動があった場合に有線放送をカットしてCFカード内の音声を再生。
音声再生後は、再び有線放送をスルー放送します。



WRX-6F1 PLC等、制御機器接続タイプ(接点制御)

RoHS PSE FA

【特徴】
8CH - 接点制御タイプ
<BGM ラインスルー・カット>機能
AC/DC 電源-2 電源対応
WAV3000/A 後継機
WRX6000 上位互換機
SDAC500P 機能互換機

【付属品】
CFカード工業用 256MB
(サポートソフト・効果音ライブラリ収録)
ACアダプタ

- 8CH - 端子台制御
- 用途別再生モード(通常・後入力・優先順位他)
- 外部監視用出力(BUSY/ALM)・自己復旧機能
- インターバルタイマー機能有り
- デレイタイマー再生機能:0/3秒(3秒後再生出力)
- ライン出力 600Ω 不平衡(RCA)
- ライン入力 BGM ラインスルー・カット機能(RCA)
- SPアンプ出力 5W 8Ω
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- CFカード 128/256/512MB 1/2GB
- 22/44/88/176/352分max 44.1kHz 16Bit Mono時
- 外形サイズ 210W×185D×44H mm (EIA1U ハーフ)
- 据置/ネジ止め/L金具/19インチラック収納可
- AC100~220V電源(ACアダプタ)またはDC+12/24V(端子台)
- 周波数特性 80Hz~10kHz



WRX-6F3 PLC等、制御機器接続タイプ(シリアル・バイナリ制御)

RoHS PSE FA

【特徴】
255CH - バイナリ/シリアル制御タイプ
AC/DC 電源-2 電源対応
WAV3000-B/A-B 後継機
WAV3000-RS/A-RS 後継機
WRX6300 上位互換機

【付属品】
CFカード工業用 256MB
(サポートソフト・効果音ライブラリ収録)
ACアダプタ

- 255CH - バイナリ制御 再生中バッファ 20max.
- 255CH - シリアル制御(ホスト側での組立再生対応)
- 外部監視用出力(BUSY / ALM)・自己復旧機能
- ライン出力 600Ω 不平衡(RCA)
- ライン入力 ラインスルー/BGM カット機能(RCA)
- SPアンプ出力 5W 8Ω
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16Bit Mono
- CFカード 128/256/512MB 1/2GB
- 22/44/88/176/352 分max 44.1kHz 16/8Bit Mono 時
- 外形サイズ 210W×185D×44H mm (EIA1U ハーフ)
- 据置/ネジ止め/L金具/19インチラック収納可
- AC100~220V 電源(ACアダプタ)またはDC+12/24V(端子台)
- 周波数特性 80Hz~10kHz

PAシステム (ハイインピーダンス拡声アンプ・スピーカー)について

下記の場合、ハイインピーダンスの拡声アンプ・スピーカーによるPAシステム構築が必要です。PAメーカーやAV機器販売・工事業者とご相談ください。

- 複数スピーカーを接続
- スピーカーとアンプ間の距離が長い 他

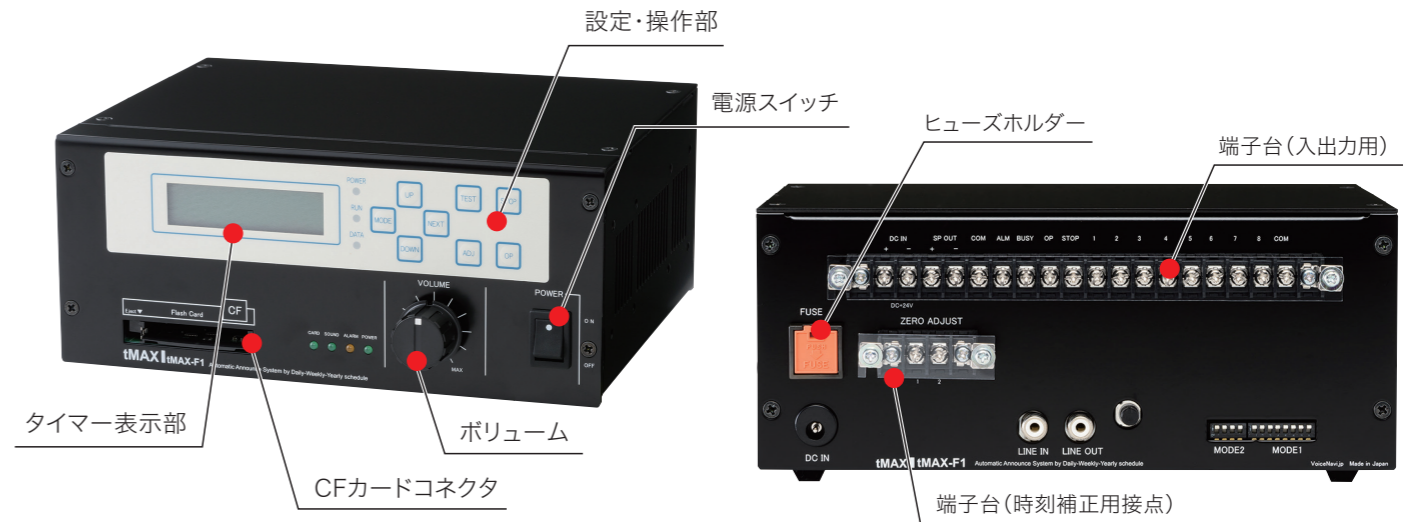
RoHS
PSE
FA

tMAX-F シリーズ 業務放送ユニット 日課放送ユニット / サウンドリピーター

週間・月間・年間スケジュール 対応

tMAX-Fシリーズは余分な機能を削除し、事務所や店舗、中小工場、建設現場でも手軽に利用・購入できる低価格でコンパクトサイズの業務(日課)放送ユニットです。低価格ですが、1日99ステップ、99シートで月曜~日曜日の週間放送、1月~12月月間放送、月日指定又は年月日指定の年間スケジュールに対応している為、キャンペーンやイベントのスケジュール放送等が手軽にできます。また、ユニットの背面には緊急放送用の入力端子があり、その接点を利用することにより緊急時の放送ができます。

使用用途 日課・業務放送(始業、休憩時間の開始と終了、定時退社日の放送等)、スーパーのタイムセールや特売放送



tMAX-F1

RoHS PSE FA

【特徴】
有線放送・BGMラインスルー/カット機能搭載
AC/DC電源-2電源対応

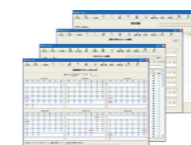
【付属品】
CFカード工業用 256MB
(サポートソフト・効果音ライブラリ収録)
ACアダプタ

- 1日スケジュール -99ステップ×99シート
- 週間(月~日)・月間スケジュール(1月~12月)
- 年間スケジュール 特定日100日+100日
- 緊急放送用外部接点端子 8点max.(フォトカプラ入出力)
- 外部監視用出力 (PLAY/ALM)・自己復旧機能
- ライン出力 600Ω 不平衡(RCA)
- SPアンプ出力 5Wmax. 8Ω
- ライン入力 BGMラインスルー・カット機能(RCA)
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- CFカード 128/256/512MB 1/2GB
- 22/44/88/176/352分max 44.1kHz 16Bit Mono 時
- 時刻補正 -ADJ ボタン(±30秒内ゼロ補正) 市販電波タイマ(接点出力)
- 高精度 月差±5秒(25°C) 停電補償7年間(リチウム電池)
- 外形サイズ 210W×200D×88H mm (EIA 2U ハーフ)
- 19インチラック収納可(EIA 2Uサイズ)
- 据置/ネジ止め/L金具/補助金具EIA 2U用
- AC100~220V電源(ACアダプタ)またはDC+24V(端子台)
- 周波数特性 80Hz~10kHz

サポートソフト tMAX シリーズ用 週間・月間・年間の放送スケジュール作成・変更、音声・音源データの登録・変更

tMAX Editor

対応OS:Windows



クライアント自身で放送スケジュールを作成・変更できます

エディタ画面上で1日/週間/月間/年間のスケジュール放送、緊急放送(接点端子用)などの放送スケジュールデータを登録・作成できます。

- 1日スケジュール 99ステップ 99 シートmax.
- 週間スケジュール 月~日曜日
- 月間スケジュール 1月~12月(月別週間スケジュール)
- 年間スケジュール 月日指定 100max.
- 年間スケジュール 年月日指定 100max.
- 緊急放送(接点端子)

1日スケジュール登録

1日最大99ステップ(1分単位)。放送開始時刻を入力、WAVEファイルやブルダウメニューから選択をします。99シート分まで登録できます。ひとまず月~金曜日分としてNo.01、土曜日がある場合No.02を作成します。

(注) No.00- 無放送日

週間・月間週間スケジュール登録

月~金曜日にブルダウメニューから1日スケジュールシートNo.を選択します。土曜日がある場合同様。月間週間(1月~12月)スケジュールはシーズン対応(春夏秋冬)、自社サマータウン日、連休、イベント・キャンペーン日などに使用します。

(注) No.00- 無放送日

年間スケジュール登録(月日/年月日)

特定日A(月日)-100日分・特定日B(年月日)-100日分、1日スケジュールシートを選択・登録します。週間・月間週間スケジュールに優先して放送します。隔週土曜日、連休、イベント・キャンペーン日などに使用します。

(注) No.00- 無放送日

緊急放送用登録<優先放送>

緊急放送用接点端子(リアパネル)にWAVEファイルを選択・登録します。スケジュール放送より優先して放送します。スタッフコール・スタッフ連絡、地震対策放送、津波非難放送などにご利用できます。

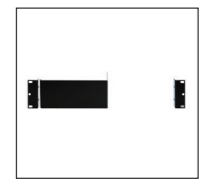
(注) STOP端子-放送強制停止

放送スケジュールカレンダー表示・印刷

登録した1日スケジュールNo.を年月日上に表示します。6か月単位で表示・印刷できます。登録した週間スケジュール、月間週間スケジュール、年間スケジュールに反映されているかチェックできます。

オプション

補助金具



TMAX-210BS
19 インチラック収納用

無償配布 ユニット製品の場合、付属品CFカード内に収録。または、WEB上からもダウンロード(無償)

iMAX-F シリーズ 音声・音響警報ユニット

警報専用・汎用再生モード搭載

iMAX-Fシリーズは、設備機器等の警報出力に対応した専用の再生モードと汎用的な再生モードを搭載したFA仕様の音声・音響警報ユニットです。音声・音源はWAVEファイル、記録媒体にはCFカードを採用し、5Wアンプ出力、600Ωライン出力(不平衡)を搭載しています。

使用用途 制御盤用警報音源、観光施設やゴンドラ内の観光案内音源、立体駐車場の音声案内音源、工場・プラントの作業指示放送



iMAX-F2 PLC等、制御機器接続タイプ(8CH)

RoHS PSE FA

【特徴】
8CH - 接点/255CH - バイナリ制御タイプ
AC/DC 電源-2 電源対応

【付属品】
CFカード工業用 128MB
(サポートソフト・効果音ライブラリ収録)
ACアダプタ

- 8CH - 接点制御/255CH - バイナリ制御
- 専用警報モード搭載(接点制御モード時)
記憶エンドレス(複数交互・優先順位)・優先順位
- 汎用再生モード搭載(接点制御モード時)
・通常(インターバルタイマー機能有り)
・順次記憶
・後入力切替
- 外部監視出力(BUSY/ALM)・自己復旧機能
- SPアンプ出力 5W 8Ω(スクリューレス端子台)
- ライン出力 600Ω 不平衡(ミニジャック)
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- CFカード 128/256/512MB 1/2GB
- 22/44/88/176/352分max 44.1kHz 16Bit Mono時
- 外形サイズ 180W×120D×40H mm(突起部除く)
- 2ピース式スクリューレス端子台
- 据置/ネジ止め/水平金具/垂直金具/DIN レール
- AC100~220V電源(ACアダプタ)またはDC+24V(端子台)
- 周波数特性 30Hz~10kHz

iMAX-F2-T1 [受注生産品]

RoHS PSE FA

【特徴】
8CH - 接点制御タイプ
<警報>専用モード搭載
AC/DC 電源-2 電源対応

【付属品】
CFカード工業用 128MB
(サポートソフト・効果音ライブラリ収録)
ACアダプタ

- 8CH 接点制御 <警報>専用モード搭載タイプ
- 警報再生モード搭載
- 記憶エンドレス - 複数交互 記憶エンドレス - 優先順位
通常再生 優先順位 入力中1 入力中2 (優先順位)
- 外部監視出力(BUSY/ALM)・自己復旧機能
- SPアンプ出力 5W 8Ω(スクリューレス端子台)
- ライン出力 600Ω 不平衡(ミニジャック)
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- CFカード 128/256/512MB 1/2GB
- 22/44/88/176/352分max 44.1kHz 16Bit Mono時
- 外形サイズ 180W×120D×40H mm(突起部除く)
- 2ピース式スクリューレス端子台
- 据置/ネジ止め/水平金具/垂直金具/DIN レール
- AC100~220V 電源(ACアダプタ)またはDC+24V(端子台)
- 周波数特性 30Hz~10kHz

オプション

補助金具 iMAX-F2用



補助金具 IMAXF2-KANA01 補助金具 IMAXF2-KANA02 補助金具 IMAXF2-CKD80



iMAX-F3 PLC等、制御機器接続タイプ(16CH)

RoHS PSE FA

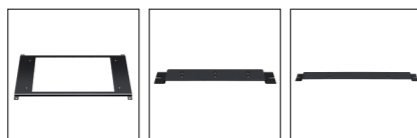
【特徴】
16CH - 接点/255CH - バイナリ制御タイプ
AC/DC 電源-2 電源対応
iMAX-A3 後継機
WAV2500 後継機

【付属品】
CFカード工業用128MB
(サポートソフト・効果音ライブラリ収録)
ACアダプタ

- 16CH - 接点制御/255CH - バイナリ制御
- 専用警報モード搭載(接点制御モード時)
優先順位・記憶エンドレス(複数交互・優先順位)
- 汎用再生モード搭載(接点制御モード時)
・通常(インターバルタイマー機能有り)
・順次記憶
・後入力切替
- 外部監視出力(BUSY/ALM)・自己復旧機能
- SPアンプ出力 5W 8Ω(スクリューレス端子台)
- ライン出力 600Ω 不平衡(ミニジャック)
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- CFカード 128/256/512MB 1/2GB
- 22/44/88/176/352分max 44.1kHz 16Bit Mono時
- 外形サイズ 280W×150D×40H mm
- スクリューレス端子台
- 据置/ネジ止め/水平金具/垂直金具(縦・横)
- AC100~220V電源(ACアダプタ)またはDC+24V(端子台)
- 周波数特性 30Hz~10kHz

オプション

補助金具 iMAX-F3用



補助金具 IMAXF3-KANA01 補助金具 IMAXF3-KANA02 補助金具 IMAXF3-KANA03

録音再生専用デジタルアナウンスマシン

	WRX-8F1	WRX-8F2	WRX-8F3	WRX-8F3-S	WRX-8F3-K
外形サイズ	210×185×44 (EIA 1/2U)	210×185×44 (EIA 1/2U)	420×185×44 (EIA 1U)	420×185×44 (EIA 1U)	420×185×44 (EIA 1U)
電源電圧	AC100V~220V ^{※1} / DC24V	AC100V~220V ^{※1} / DC24V	AC100V~220V ^{※1} / DC24V	AC100V~220V ^{※1} / DC24V	AC100V~220V ^{※1} / DC24V
再生メディア	CFカード	CFカード	CFカード	CFカード	CFカード
接点制御	8CH	4CH ^{※2}	16CH ^{※2}	16CH ^{※2}	4CH ^{※3}
バイナリ制御	255CH	—	255CH	255CH	1000CH
シリアル制御	—	—	255CH	—	—
操作ボタン	無	有	有	有	有
録音機能	有 ^{※4}	有 ^{※4}	有 ^{※4}	有 ^{※4}	無
音声出力	5W	5W	5W	5W	5W
LINE入力	1	1	1	1	1
LINE出力	1	1	1	1	1
LINE/マイクスルー機能	無	有 ^{※5}	有 ^{※5}	有 ^{※5}	有 ^{※5}
マイク入力	1	1	1	1	1
BUSY出力	1	1	1	1	1
ALM出力	1	1	1	1	1
周波数特性	80Hz~10kHz	80Hz~10kHz	80Hz~10kHz	80Hz~10kHz	80Hz~10kHz
WAVEファイル	44.1kHz 16/8Bit Mono 22.05kHz 16/8Bit Mono	44.1kHz 16/8Bit Mono 22.05kHz 16/8Bit Mono	44.1kHz 16/8Bit Mono 22.05kHz 16/8Bit Mono	44.1kHz 16/8Bit Mono 22.05kHz 16/8Bit Mono	44.1kHz 16/8Bit Mono 22.05kHz 16/8Bit Mono
その他	工業用CFカード 1枚付属(256MB)	工業用CFカード 1枚付属(256MB)	工業用CFカード 1枚付属(256MB)	工業用CFカード 1枚付属(256MB)	工業用CFカード 1枚付属(1GB)

※1 AC100V~220Vは付属のACアダプタにて対応。 ※2 接点制御は背面の端子台又は正面の操作ボタンにて制御可能。WRX-8F1のみ端子台での制御となります。
※3 音声再生は13/14/15/16CHのボタンを使用。 ※4 ダイレクト録音は、再生モードを通常再生モード設定時のみ使用可能。 ※5 正面の操作ボタンにて使用可能。

再生専用デジタルアナウンスマシン

	WRX-6F1	WRX-6F3
外形サイズ	210×185×44 (EIA 1/2U)	210×185×44 (EIA 1/2U)
電源電圧	AC100V~220V ^{※1} / DC24V	AC100V~220V ^{※1} / DC24V
再生メディア	CFカード	CFカード
接点制御	8CH	—
バイナリ制御	—	255CH
シリアル制御	—	255CH
音声出力	5W	5W
LINE入力	1	1
LINE出力	1	1
LINEスルー/BGMカット機能	有	有
BUSY出力	1	1
ALM出力	1	1
周波数特性	80Hz~10kHz	80Hz~10kHz
WAVEファイル	44.1kHz 16/8Bit Mono 22.05kHz 16/8Bit Mono	44.1kHz 16/8Bit Mono 22.05kHz 16/8Bit Mono
その他	工業用CFカード 1枚付属(256MB)	工業用CFカード 1枚付属(256MB)

※1 AC100V~220Vは付属のACアダプタにて対応。

音声・音響ユニット

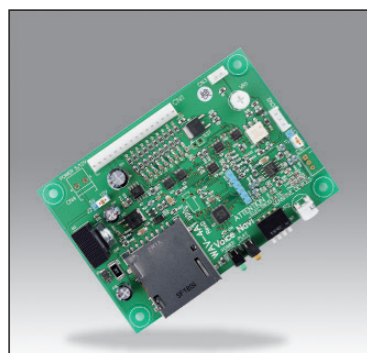
	iMAX-F2	iMAX-F2-T1 ^{※1}	iMAX-F3
外形サイズ	180×120×40	180×120×40	280×150×40
電源電圧	AC100V~220V ^{※2} / DC24V	AC100V~220V ^{※2} / DC24V	AC100V~220V ^{※2} / DC24V
再生メディア	CFカード	CFカード	CFカード
接点	8CH	8CH	16CH
バイナリ制御	255CH	—	255CH
シリアル制御	—	—	—
音声出力	5W	5W	5W
LINE出力	1	1	1
汎用再生モード	4種類	3種類	4種類
専用再生モード	警報専用:2種類	警報専用:4種類	警報専用:2種類
BUSY出力	有	有	有
ALM出力	有	有	有
周波数特性	30Hz~10kHz	30Hz~10kHz	30Hz~10kHz
WAVEファイル	44.1kHz 16/8Bit Mono 22.05kHz 16/8Bit Mono 11.025kHz 16/8Bit Mono	44.1kHz 16/8Bit Mono 22.05kHz 16/8Bit Mono 11.025kHz 16/8Bit Mono	44.1kHz 16/8Bit Mono 22.05kHz 16/8Bit Mono 11.025kHz 16/8Bit Mono
その他	2ピース式端子台 工業用CFカード 1枚付属(128MB)	2ピース式端子台 工業用CFカード 1枚付属(128MB)	スクリューレス端子台 工業用CFカード 1枚付属(128MB)

※1 iMAX-F2-T1は受注生産となります。 ※2 AC100V~220VはACアダプタにて対応。

WAV-4 シリーズ 音声再生ボード

電子機器組込・CPU 制御用 WAVEファイル・SDカードタイプ

音声・音源にWAVEファイル、記録媒体にSDカードを採用した音声再生ボードです。
固定・可変メッセージ・小型・ローコストの量産機器に最適です。



WAV-4A1

RoHS

【外形サイズ】(W×D×H)
100 × 70 × 23 mm

DC	SD	アンプ	接点	バイナリ	BUSY	STOP	LINE	SP
5/12V		0.6W	8ch	127ch	出力	入力	出力	出力

【特徴】

6650V1後継機

【付属品】

コネクタケーブル
(注) SDカードは付属しません

- 用途別再生モード(通常・後入力他)
- インターバルタイマー機能有り
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続
- WAVEファイル 22.05/11.025kHz 16/8Bit Mono
※44.1kHzには対応していません
- 周波数特性 30Hz~12kHz

[テストパック] WAV-4A1+SDカード 512MB (テストデータ入)

WAV-4A1-R

RoHS

【外形サイズ】(W×D×H)
100 × 70 × 23 mm

DC	SD	アンプ	シリアル	BUSY	STOP	LINE	インターバ	SP
5/12V		0.6W	127ch	出力	入力	出力	ルタイマー	出力

【付属品】

コネクタケーブル
通信用ケーブル
(注) SDカードは付属しません

- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続
- WAVEファイル 22.05/11.025kHz 16/8Bit Mono
※44.1kHzには対応していません
- 周波数特性 30Hz~12kHz

[テストパック] WAV-4A1-R+SDカード 512MB (テストデータ入)

WAV-4A1S

RoHS

【外形サイズ】(W×D×H)
90 × 55 × 23 mm

DC	SD	アンプ	接点	バイナリ	BUSY	STOP	LINE	SP
5/12V		0.6W	4ch	15ch	出力	入力	出力	出力

【特徴】

6650V1S 後継機
名刺サイズ

【付属品】

コネクタケーブル
(注) SDカードは付属しません

- 用途別再生モード(通常・後入力他)
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続
- WAVEファイル 22.05/11.025kHz 16/8Bit Mono
※44.1kHzには対応していません
- 周波数特性 50Hz~10kHz

[テストパック] WAV-4A1S+SDカード 512MB (テストデータ入)

WAV-4F2

RoHS FA

【外形サイズ】(W×D×H)
100 × 80 × 13 mm

DC	SD	アンプ	接点	バイナリ	BUSY	ALM	STOP	LINE	インターバ	SP
12/24V		1.5W	8ch	127ch	出力	出力	入力	出力	ルタイマー	出力

【付属品】

コネクタケーブル(電源/SP/制御)
(注) SDカードは付属しません

- FA仕様
- 用途別再生モード(通常・後入力他)
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続
- WAVEファイル 44.1/22.05/11.025kHz 16/8Bit Mono
- 周波数特性 30Hz~15kHz

[テストパック] WAV-4F2+SDカード512MB (テストデータ入)

WAV-4F2-R

RoHS FA

【外形サイズ】(W×D×H)
100 × 80 × 13 mm

DC	SD	アンプ	シリアル	BUSY	ALM	STOP	LINE	インターバ	SP
12/24V		1.5W	255ch	出力	出力	入力	出力	ルタイマー	出力

【付属品】

コネクタケーブル(電源/SP/制御)
通信用ケーブル
(注) SDカードは付属しません

- FA仕様
- 用途別再生モード(通常・後入力他)
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続
- WAVEファイル 44.1/22.05/11.025kHz 16/8Bit Mono
- 周波数特性 30Hz~15kHz

[テストパック] WAV-4F2-R+SDカード512MB (テストデータ入)

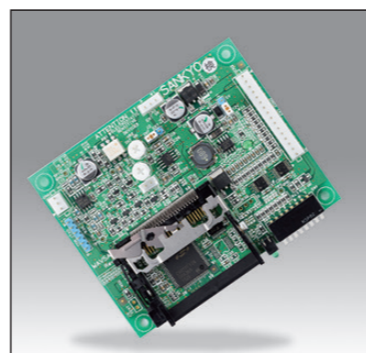
ご注意

WAV-4Aシリーズは電子機器組込専用です。リレー・モーターを有する機器では使用できません。リレー・モーターを有する機器に組み込む場合、WAV-4FまたはWAV-5Fシリーズをご使用ください。長期運用の場合、SDカード寿命並びにコネクタとの接触構造の関係上、定期的にSDカード交換・コネクタクリーナーでSDカードコネクタをクリーニング、または再生ボードを交換して下さい。

WAV-5A シリーズ 音声再生ボード

WAVEファイル・CFカードタイプ

WAV-5Aシリーズは、音声・音源にWAVEファイル、記録媒体にCFカードを採用した一般機器・民生機器向けの音声再生ボードです。



WAV-5A1

RoHS

【外形サイズ】(W×D×H)
100 × 80 × 15 mm

DC	CF	アンプ	接点	バイナリ	BUSY	STOP	減音	LINE	インターバ	SP
5/12V		1W	8ch	250ch	出力	入力	端子	出力	ルタイマー	出力

【特徴】

WAV510B 後継機

【付属品】

コネクタケーブル
(注) CFカードは付属しません

- 用途別再生モード(通常・後入力・優先順位・入力中他)
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続 / 減音端子(大・中・小)
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- 周波数特性 30Hz~10kHz

[テストパック] WAV-5A1+CFカード 128MB (データ入)

WAV-5A2

RoHS

【外形サイズ】(W×D×H)
130 × 80 × 15 mm

DC	CF	アンプ	接点	バイナリ	BUSY	STOP	減音	LINE	インターバ	SP
12/24V		5W	8ch	250ch	出力	入力	端子	出力	ルタイマー	出力

【特徴】

WAV520B 後継機

6650V2 後継機

【付属品】

コネクタケーブル
(注) CFカードは付属しません

- 用途別再生モード(通常・後入力・優先順位・入力中他)
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続 / 減音端子(大・中・小)
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- 周波数特性 30Hz~10kHz

[テストパック] WAV-5A2+CFカード128MB (テストデータ入)

WAV-5A2-R

RoHS

【外形サイズ】(W×D×H)
130 × 80 × 15 mm

DC	CF	アンプ	シリアル	BUSY	STOP	減音	LINE	SP
12/24V		5W	250ch	出力	入力	端子	出力	出力

【特徴】

WAV520B 後継機

【付属品】

コネクタケーブル
通信用ケーブル
(注) CFカードは付属しません

- 用途別再生モード(通常・後入力・優先順位・入力中他)
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続 / 減音端子(大・中・小)
減音コマンド(大・中・小)
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- 周波数特性 30Hz~10kHz

[テストパック] WAV-5A2-R+CFカード 128MB (テストデータ入)

工業用メモリーカード

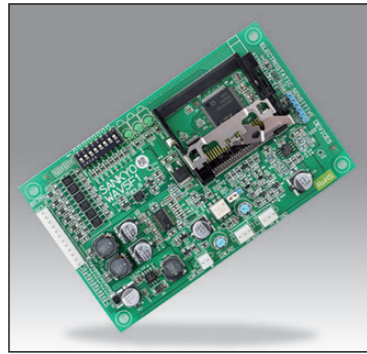
長期使用・信頼性を要求される産機分野では工業用メモリーカード(長期寿命-10年間・温度保証-40~85°C)をご使用下さい。

[不具合・故障時の解析について]
弊社推奨以外のメモリーカードは不具合解析を行いません。

RoHS
FA**WAV-5F シリーズ** 音声再生ボード

WAVEファイル・CFカードタイプ

WAV-5Fシリーズは、音声・音源にWAVEファイル、記録媒体にCFカードを採用し、MAX5Wアンプ出力を搭載した音声再生ボードです。入出力部にノイズ対策を施した、PLC・リレー・センサー・スイッチ等の制御機器や防災システム等の産業機器向けの音声再生ボードです。

**WAV-5F1**

RoHS FA

【外形サイズ】(W×D×H)
130 × 80 × 15 mm

DC 12/24V	CF	アンプ 5W	接点 4ch	BUSY 出力	STOP RESET 入力	減音 端子	LINE 出力	インター リター 出力	SP 出力
--------------	----	-----------	-----------	------------	---------------------	----------	------------	-------------------	----------

【特徴】

6650VF3 後継機

- FA仕様
- 用途別再生モード(通常・後入力・優先順位・入力中他)
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- 周波数特性 30Hz~10kHz

【付属品】

コネクタケーブル
(注) CFカードは付属しません

[テストパック] WAV-5F1+CF カード 128MB (テストデータ入)

**WAV-5F2**

RoHS FA

【外形サイズ】(W×D×H)
130 × 80 × 20 mm

DC 12/24V	CF	アンプ 5W	接点 8ch	バイナリ 255ch	BUSY 出力	ALM 出力	STOP 入力	減音 端子	LINE 出力	インター リター 出力	SP 出力
--------------	----	-----------	-----------	---------------	------------	-----------	------------	----------	------------	-------------------	----------

【特徴】

6650VF2 後継機

- FA仕様
- 用途別再生モード(通常・後入力・優先順位・入力中他)
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続 / 減音端子(大・中・小)
減音コマンド(大・中・小)
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- 周波数特性 30Hz~10kHz

【付属品】

コネクタケーブル(電源/SP/制御)
(注) CFカードは付属しません

[テストパック] WAV-5F2+CFカード 128MB (テストデータ入)

WAV-5F2-R

RoHS FA

【外形サイズ】(W×D×H)
130 × 80 × 20 mm

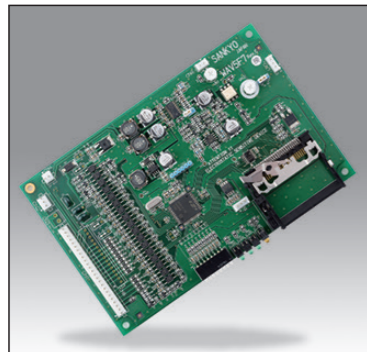
DC 12/24V	CF	アンプ 5W	シリアル 255ch	BUSY 出力	ALM 出力	STOP 入力	減音 端子	LINE 出力	SP 出力
--------------	----	-----------	---------------	------------	-----------	------------	----------	------------	----------

【特徴】

コネクタケーブル(電源/SP/制御)
通信用ケーブル
(注) CFカードは付属しません

- FA仕様
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続 / 減音端子(大・中・小)
減音コマンド(大・中・小)
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- 周波数特性 30Hz~10kHz

[テストパック] WAV-5F2-R+CFカード128MB (テストデータ入)

**WAV-5F7**

RoHS FA

【外形サイズ】(W×D×H)
170 × 110 × 20 mm

DC 12/24V	CF	アンプ 5W	接点 11ch	バイナリ 250ch 255ch	BUSY 出力	ALM 出力	STOP RESET 入力	減音 端子	LINE 出力	インター リター 出力	SP 出力
--------------	----	-----------	------------	------------------------	------------	-----------	---------------------	----------	------------	-------------------	----------

【特徴】

WAV570B 後継機

- FA仕様
- 用途別再生モード(通常・後入力・優先順位・入力中他)
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続 / 減音端子(大・中・小)
減音コマンド(大・中・小)
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- 周波数特性 30Hz~10kHz

【付属品】

コネクタケーブル
(注) CFカードは付属しません

[テストパック] WAV-5F7+CFカード 128MB (テストデータ入)

WAV-5F7-R

RoHS FA

【外形サイズ】(W×D×H)
170 × 110 × 20 mm

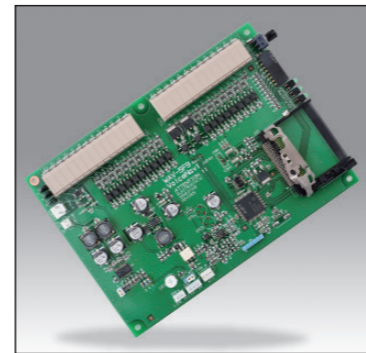
DC 12/24V	CF	アンプ 5W	シリアル 250ch 255ch	BUSY 出力	ALM 出力	STOP RESET 入力	減音 端子	LINE 出力	SP 出力
--------------	----	-----------	------------------------	------------	-----------	---------------------	----------	------------	----------

【特徴】

コネクタケーブル
通信用ケーブル
(注) CFカードは付属しません

- FA仕様
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続 / 減音端子(大・中・小)
減音コマンド(大・中・小)
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- 周波数特性 30Hz~10kHz

[テストパック] WAV-5F7-R+CFカード 128MB (テストデータ入)

**WAV-5F9A**

RoHS FA

【外形サイズ】(W×D×H)
172 × 122 × 18 mm

DC 12/24V	CF	アンプ 5W	接点 16ch	BUSY 出力	ALM 出力	STOP 入力	減音 端子	LINE 出力	インター リター 出力	SP 出力
--------------	----	-----------	------------	------------	-----------	------------	----------	------------	-------------------	----------

【特徴】

WAV-5F9 後継機
<スクリーンレス端子台>仕様
(注) CFカードは付属しません

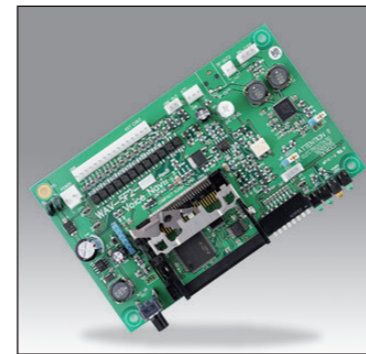
- FA仕様
- 用途別再生モード(通常・後入力・優先順位・入力中他)
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続 / 減音端子(大・中・小)
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- 周波数特性 30Hz~10kHz

[テストパック] WAV-5F9A+CFカード 128MB (テストデータ入)

RoHS
FA**WAV-5F2-D1** 音声再生ボード

10W タイプ

WAV-5F2-D1は10W高出力デジタルアンプ搭載の音声再生ボードです。

**WAV-5F2-D1** [受注生産品]

RoHS FA

【外形サイズ】(W×D×H)
130 × 80 × 20 mm

DC 12/24V	CF	アンプ 10W	接点 8ch	バイナリ 255ch	BUSY 出力	ALM 出力	STOP 入力	減音 端子	LINE 出力	インター リター 出力	SP 出力
--------------	----	------------	-----------	---------------	------------	-----------	------------	----------	------------	-------------------	----------

【付属品】

コネクタケーブル(電源/SP/制御)
(注) CFカードは付属しません

- FA仕様
- 用途別再生モード(通常・後入力・優先順位・入力中他)
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続 / 減音端子(大・中・小)
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- 周波数特性 30Hz~10kHz

[テストパック] WAV-5F2-D1+CFカード 128MB (テストデータ入)

WAV-5F2-R-D1 [受注生産品]

RoHS FA

【外形サイズ】(W×D×H)
130 × 80 × 20 mm

DC 12/24V	CF	アンプ 10W	シリアル 255ch	BUSY 出力	ALM 出力	STOP 入力	減音 端子	LINE 出力	SP 出力
--------------	----	------------	---------------	------------	-----------	------------	----------	------------	----------

【付属品】

コネクタケーブル(電源/SP/制御)
通信用ケーブル
(注) CFカードは付属しません

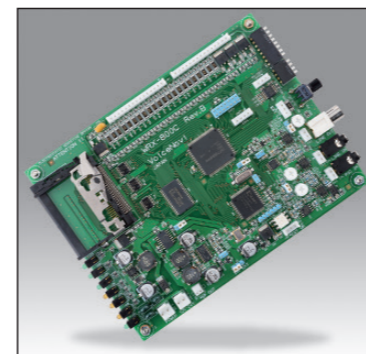
- FA仕様
- 音量調整 半固定VR / 外部VR接続 / 減音端子(大・中・小)
減音コマンド(大・中・小)
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- 周波数特性 30Hz~10kHz

[テストパック] WAV-5F2-R-D1+CFカード 128MB (データ入)

RoHS
FA**WRX800C** 音声録音再生ボード

高音質・RCA 端子 (PIN ジャック) 採用

WRX800Cは、5Wアンプ出力、600Ωライン出力(不平衡)、ラインスルー機能付ライン入力を搭載し、記録媒体にCFカード、高音質のWAVEファイルに対応したFA仕様の音声録音再生ボードです。マイク・ライン入力からCFカードにダイレクト録音の場合、WAVEファイル形式で録音されます。

**WRX800C**

RoHS FA

【外形サイズ】(W×D×H)
160 × 120 × 20 mm

DC 12/24V	CF	アンプ 5W	接点 16ch	バイナリ シリアル 255ch	BUSY 出力	ALM 出力	STOP 入力	LINE 出力	LINE スルー	インター リター 出力	SP 出力
--------------	----	-----------	------------	-----------------------	------------	-----------	------------	------------	-------------	-------------------	----------

【特徴】

WRX800C後継機
WRX700II上位互換機

- FA仕様
- 用途別再生モード(通常・後入力・優先順位 他)
- マイク入力(ミニジャック) / ライン入力
- WAVEファイル 44.1/22.05kHz 16Bit Mono
- 周波数特性 80Hz~10kHz

【付属品】

CFカード工業用 256MB
(サポートソフト・効果音ライブラリ収録)
コネクタケーブル(電源/SP/制御)

工業用メモリーカード

長期使用・信頼性を要求される産機分野では工業用メモリーカード(長期寿命・10年間・温度保証-40~85°C)をご使用下さい。

[不具合・故障時の解析について]

弊社推奨以外のメモリーカードは不具合解析を行いません。

無償配布

サポートソフト

音声・音源データの試聴・登録・変更が簡単
5年後・10年後でもデータの追加・変更が簡単!

VoiceNaviは音声・音源データの登録、変更は無償配布のサポートソフトで行います。

サポートソフトでは、各アドレス・接点端子に最大8データの組立再生、9回までのリピート回数のプログラム登録ができます。

音声・音源データがデジタル音源のまま、メモリーカードとPCの両方にありますので、5年後・10年後でも音声・音源データの追加や変更が容易にできます。

● 音声・音源データの試聴・登録・変更が簡単!

無償配布のサポートソフトで試聴しながら音声・音源データ(WAVEファイル)をプルダウンメニューから選択してアドレス(接点端子)に割付けが手軽にできます。

● プルダウンメニューから選択・試聴

Sound登録してある音声・音源データ(WAVEファイル)をプルダウンメニューから選択してアドレス(接点端子)に割付け。アドレス(接点端子)毎・全アドレス順番に試聴できます。

● プログラム登録 - 組立再生・リピート回数

チャイム音+メッセージ1+メッセージ2の組立再生、そしてこれを3回リピートなどのプログラムが試聴しながらできます。音声・音源データのアドレス(接点端子)登録時、最大8データまでの組立再生、9回までのリピート回数再生のプログラム登録もできます。

● 音声・音源データの加工・編集もOK

デジタル原音WAVEファイル採用によりフリー・市販の録音編集ソフトで録音やデータ加工・編集もできます。

● 無償配布 - どの部門でもデータの追加・変更ができます

ホームページ上で無償配布、または付属品メモリーカード内収録。製品未購入者でもご利用いただけますので営業部門・サービス部門・協力会社・最終クライアントなどの部門でも音声・音源データの追加・変更などができます。

● 原音データ・管理データをそのままメモリーカードへ

デジタル原音WAVEファイルとサポートソフトで作成したアドレス登録情報、プログラム登録情報、作成日・作成者などの作成情報を記録した管理データ(テキスト形式)をそのままメモリーカードにコピー。VoiceNavi製品は起動時、この管理データを読み込んで動作します。

● ファイル読み込み機能でデータの追加・変更は簡単!

追加・変更する音声・音源データをSound登録。旧データをファイル読み込みして、削除・登録・試聴します。

● 5年後・10年後でもデータの追加・変更は簡単!

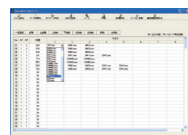
メモリーカード内とパソコン(サポートソフト)内両方に作成したカードデータの原音データWAVEファイルとアドレス登録情報、プログラム登録情報、作成日・作成者などの作成情報を記録した管理データを保管しています。ファイル読み込みで5年後・10年後でもデータ追加・変更も手軽にできます。

WRX/WAV シリーズ用

音声・音源データを手軽に試聴・変更・削除できます

VoiceNavi Editor

対応OS:Windows



エディタ画面上で試聴しながら接点端子/アドレス毎に音源データ(WAVEファイル)が登録できます。その際、各アドレス・接点端子毎に最大8データまでの組立再生・9回までのリピート回数の設定ができます。作成したカードデータをメモリーカードにコピーしてWAV/WRXシリーズにセットすればOK。

無償配布

ユニット製品の場合、付属品CFカード内に収録。または、WEB上からもダウンロード(無償)

tMAX シリーズ用

放送スケジュールを手軽に作成・変更できます

tMAX Editor

対応OS:Windows



エディタ画面上で1日/週間/月間/年間(特定日AB)のスケジュール放送、緊急放送(接点端子用)などのスケジュールデータが作成できます。

- 1日スケジュール
99ステップ99シートmax.
- 週間スケジュール 月～日曜日
- 月間スケジュール
1月～12月(月別週間スケジュール)
- 年間スケジュール
特定日A(月日指定)100max.
- 年間スケジュール
特定日B(年月日指定)100max.
- 緊急放送(接点端子)

無償配布

ユニット製品の場合、付属品CFカード内に収録。または、WEB上からもダウンロード(無償)

実機再生テスト用ソフト(シリアル制御用)

パソコンと実機を接続してテスト再生

VoiceNavi Tester

対応OS:Windows

シリアル制御RS232Cケーブル(クロス)で接続

- オートモード
01Hから順番に再生。メッセージ数が多い場合、内容の確認が簡単。
- マニュアルモード
手入力アドレスを送信・再生
最大10データまでのフレーム(組立)データを送信・再生。

無償配布

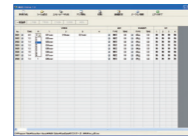
WEB上からダウンロード(無償)

iMAX シリーズ用

音声・音源データを手軽に試聴・変更・削除できます

iMAX Editor

対応OS:Windows



音源データ(WAVEファイル)登録、入力接点端子(アドレス)への割付、組立再生などのプログラム登録、試聴、カードデータ作成まで手軽にできます。USBカードアダプタ経由でCFカードにコピー、iMAXシリーズにセットすればOK!

メモリーカード<CFカード 工業用・SDカード 工業用> ※斡旋販売品

音声・音源データを手軽に試聴・変更・削除できます

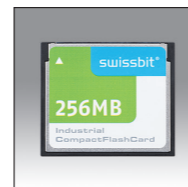
記憶媒体として、書換えができるフラッシュメモリー内蔵のメモリーカードを採用しています。

防災・通信などの長期運用・信頼性を要求される分野では、工業用のメモリーカードをご使用下さい。

併せて定期点検(再生試験他)と定期新品交換、併せて予備カードを持って、運用して下さい。

CFカード 工業用

RoHS FA



swissbit C320 シリーズ

- カード容量 128/256/512MB 1GB
- 温度環境 -40 ~ +85°C
- 耐振動 / 衝撃 / 粉じん
- 書き換え回数 10万回程度

SDカード 工業用

RoHS



- 512MB / 1GB
- 温度環境 -40 ~ +85°C
- 書き換え回数 10万回程度

スタジオ録音 専属男女アナウンサー・外国語のスタジオ録音・WAVEファイル作成・CD-R供給します。

[専属男女アナウンサー]
山田 吉輝 戸谷 美恵子[言語]
日本語・英語・中国語・韓国語 他 WAVEファイル 他
44.1/22.05KHz 16Bit Mono 他 CD-R渡し(オーディオCD可)[専属スタジオ]
ボイスクリエーターおうち
〒453-0013 愛知県名古屋市中村区亀島2-23-7
TEL:052-452-6610 FAX:052-452-1585
http://www.voice-creator.com/

ソリューション 音声再生ボードのカスタマイズやユーザー仕様の音声ボードの開発製造承ります。

既存再生ボードのカスタマイズ・製造
<ユーザー仕様> 再生ボード・ユニットの開発・製造
<ユーザー仕様> ソフトの設計他
<ユーザー仕様> サポートソフトの設計他
防湿絶縁加工処理他
コネクタケーブル加工 他

工業用メモリーカード

長期使用・信頼性を要求される産機分野では工業用メモリーカード(長期寿命・10年間・温度保証-40~85°C)をご使用下さい。

[不具合・故障時の解析について]
弊社推奨以外のメモリーカードは不具合解析を行いません。

お取扱上のお願い

- 当社製品の不具合・故障・破損等は保証書に記載されている保証規定によります。修理依頼などの手続きについては購入先へお問い合わせ頂くか、ホームページを御確認願います。
- スピーカー・メモリーカード等斡旋商品の故障・不良対応はそのメーカーの保障規定によります。民生品の場合、故障解析・原因追及は対応できません。
- 人命・財産に係わる用途にご使用する場合はフェイルセーフ対策を講じて下さい。万一弊社製品の故障・トラブル等で問題・被害が発生した場合、弊社では責任は負いません。
- 防災放送システムなど人命・財産に係わる用途にご使用する場合、必ず、定期点検(再生または録音再生試験含む動作試験)を1年に数回以上行って下さい。
- 防災放送システムなど人命・財産に係わる用途にご使用する場合、製品寿命(通常10年程度)のある製品・部品に関しては、新品交換等の対策を講じて下さい。