



[付属品]CFカード 1GB 1枚

特長

AC100V 電源 (または DC + 24V / 12V 電源)
 EIA1U ハーフサイズ 210W × 164D × 44Hmm
 ライン出力 600 不平衡
 ライン出力-4 系統 LINE OUT 1 ~ 4
 スピーカー出力 0.5Wmax.8
 WAVE ファイル 44.1/22.05KHz 16/8Bit Mono
 CF カード採用 1GB
 登録時間 180/360 分 max.
 1000CH-シリアル制御
 フレーム(組立)再生 10CHmax.
 <再生中>受信バッファ 20max.
 ライン出力先設定 フレーム単位
 ウォッチドックタイマーによる自己復旧機能
 外部出力 BUSY(再生中)・ALM(CPU 異常)
 無償 WEB 配布-エディタソフト VoiceNavi Editor 2J
 テキスト入力音声データ作成ソフト
 VoiceNavi Announcer 対応

サポートソフト

(注) WRX6500 のカードデータ作成には必ず VoiceNavi Editor 2J をご使用下さい。1J は使用できません。

エディタソフト

VoiceNavi Editor 2J



[無償 WEB 配布]

録音または既存の音源データ (WAVE ファイル) を登録して、WAV/WRX シリーズ用のカードデータを作成できます。その際、組立再生・リピート回数などのプログラムができます。
 組立再生 1 接点-8wave max.
 リピート回数 1 接点-5 回 max.

商品概要

WRX6500 は、音源データに「WAVE ファイル」、記憶媒体に Flash カード「コンパクトフラッシュ」を採用、1000CH-シリアル制御、1GB カード、登録時間 180/360 分 max、600 ライン出力-4 系統、0.5W アンプ搭載、EIA1U ハーフサイズのアナウンスマシンです。

音源データ(WAVE ファイル)の登録は無償 WEB 配布の登録エディタソフト VoiceNavi Editor 2J (1000CH 版) 上で行います。

主な使用用途

250CH 以上の音源データを登録したい用途

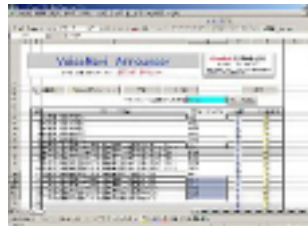
電車接近放送 (中大型駅) の音源部
 電車車内放送
 大型ホールのホールコンピュータ用の音源部
 同上の無線インターカムの音源部
 工場・プラントの構内 PHS システムの音源部

音声データの出力系統を切替したい用途

ホール用コンピュータ連動
 館内放送と無線インターカムの音源部
 工場・プラント用コンピュータ連動
 構内放送と構内 PHS システムの音源部
 工場・プラント用コンピュータ連動
 構内放送のエリア毎放送の音源部

<テキスト入力>アナウンスソフト

音声データ作成ソフト 2J [有償]

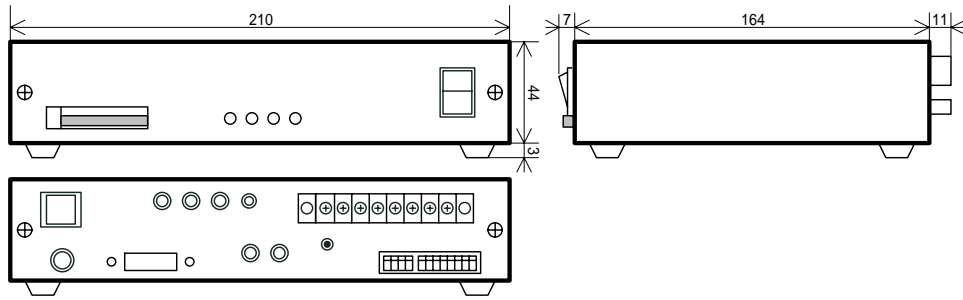


Excel 上でテキスト入力・試聴・音声データ(WAVE ファイル)保存できます。

標準仕様

定格使用電圧	AC100V 50/60Hz AC 電源コード または DC+24V ± 5% (または DC+12 ± 5%) M3 端子台														
消費電流	AC100V 時 待機時 約 9W 最大時 約 13W DC+24V 時 待機時 約 150mA 最大時 約 230mA DC+12V 時 待機時 約 200mA 最大時 約 380mA														
寸法・重量	210W X 164D X 44H mm 突起部含まず 約 2kg EIA 1U ハーフサイズ														
塗装・仕上	グレー 焼付塗装														
使用環境	使用時: -5 ~ 55 35% ~ 80%RH 保存時: 10 ~ 70 (但し結露なき事)														
再生方式	WAVE ファイル 44.1/22.05/11.025KHz 16/8Bit mono PCM														
再生帯域	300 ~ 10KHz														
音声出力	LINE 出力 1-4 600 0dBm (RCA ピン × 4) コマンド制御による切替・同時出力 SP 出力 0.5Wmax.8 M3 端子台														
音量調整	SP 出力 リアパネル可変 VR (シャフト式) LINE 出力 ボード上半固定 VR 3dBm ~ 8dBm														
適用カード	Flash カード 「コンパクトフラッシュ」 1GB 1 枚 max.														
登録 CH 数	シリアル制御 1000CHmax														
	カード容量とサンプリングによる <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">カード容量</th> <th colspan="2">44.1KHz</th> <th colspan="2">22.05KHz</th> </tr> <tr> <th>16Bit</th> <th>8Bit</th> <th>16Bit</th> <th>8Bit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1GB</td> <td>179.2 分</td> <td>358.4 分</td> <td>358.4 分</td> <td>716.8 分</td> </tr> </tbody> </table>	カード容量	44.1KHz		22.05KHz		16Bit	8Bit	16Bit	8Bit	1GB	179.2 分	358.4 分	358.4 分	716.8 分
カード容量	44.1KHz		22.05KHz												
	16Bit	8Bit	16Bit	8Bit											
1GB	179.2 分	358.4 分	358.4 分	716.8 分											
再生時間	登録時間またはフレーム (組立) 出力をした場合はその内容による														
制 御	シリアル制御 フレーム (組立) 再生 10CHmax. <再生中> 受信バッファ 20max. ライン出力先設定 4 系統 LINE OUT1 ~ 4 (フレーム単位で出力先を設定) 通信方式: 非同同期式 全 2 重 通信速度: 9600bps データ長: 8 ビット パリティ: non ストップ: 1 ビット コード体系: ASCII コネクタ仕様: D-SUB9 ピン IN: /STOP 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+50V 500mA)														
適用エディタソフト	エディタソフト VoiceNavi Editor 2J (XP/2000 版) 無償 WEB 配布 または VoiceNavi Announcer 2J CD 内収録 (XP/2000 版)														
付属品	CF カード 1GB (サンプルデータ入) (注) サンプルデータで動作確認後、消去してご使用下さい														
オプション	Flash カード 「コンパクトフラッシュ」 1GB (メーカー・型式指定) WAV-EIA210S 補助金具 EIA ラック収納 1 台用 WAV-E/2S 補助金具 EIA ラック収納 2 台用 WAV-LKANAGU L 金具 (本体固定する場合) エディタソフト ソフト単体 VoiceNavi Editor 2J 無償 WEB 配布 <テキスト入力> 音声データ作成ソフト ソフト単体 VoiceNavi Announcer CD-ROM 版 パック版 VoiceNavi Announcer (カードアダプタ付)														
ご注意	WRX6000/6300 並び WAV3000 シリーズとカードデータの互換性はありません。 但し、音声データ(WAVE ファイル)は VoiceNavi Editor 2J で登録・使用できます。 WRX6500 のカードデータ作成には必ず VoiceNavi Editor 2J (1000CH) をご使用下さい。 1J(255CH)は使用できません。 VoiceNavi Editor 2J (1000CH) で作成したカードデータはフォルダ毎、CF カードにコピーして下さい。 (注) WRX6500 以外はフォルダ内のデータを CF カードをコピーします。														

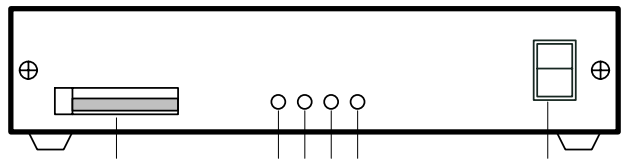
外觀図・外形寸法図



各部の名称と機能・外形寸法図

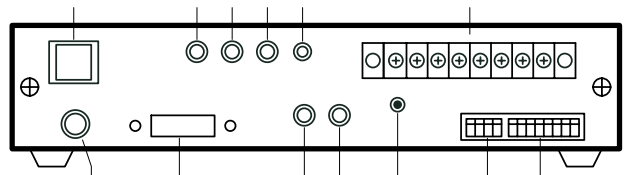
【フロントパネル】

No.	名称
1	カード挿入口
2	CARD IN LED
3	PLAY(再生中)LED
4	ALARM LED
5	POWER LED
6	POWER スイッチ



【リアパネル】

No.		名称
1	AC IN	AC100V 電源コード
2	LINE OUT 2	LINE OUT 2 用 PIN ジャック
3	LINE OUT 3	LINE OUT 3 用 PIN ジャック
4	LINE OUT 4	LINE OUT 4 用 PIN ジャック
5	SP OUT	SP OUT 用ミニプラグ
6		端子台
7	FUSE	ヒューズホルダー 0.5A
8	RS232C	RS-232C 用コネクタ
9	EX IN	LINE IN 用 PIN ジャック
10	LINE OUT	LINE OUT 用 PIN ジャック
11	SP VR	音量ボリューム
12	MODE2	モード2 スイッチ
13	MODE1	モード1 スイッチ



【端子台】 サターパーツ: ML - 40S2AXF8P M3×8P

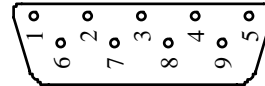


	表示	I/O	レベル (H/L)	内容
1	DC IN +	I		DC + 12/24V 電源入力
2	DC IN GND	I		DC + 12/24V 電源入力 GND
3	COM			制御信号用 GND
4	ALM	O	L	ALM(アラーム) 信号出力
5	BUSY	O	L	BUSY(ビジー) 信号出力
6	OP	I	L	予備入力
7	STOP	I	L	STOP 信号入力
8	COM			制御信号用 GND

【RS232C 用コネクタ】 (D-SUB9ピン ヒロセ:HDEB-9P)

他のピンは未使用

No.	信号名	機能
2	RXD	受信データ
3	TXD	送信データ
5	GND	信号用 GND



RS - 232C用コネクタ

(注)ケーブルはクロスケーブルをご使用下さい

ライン出力

WRX6500 は全出力 1 系統とコマンド制御による出力 3 系統の計 4 系統のライン出力を有しています。

	コネクタ	規格	備考欄
LINE 出力 1	PIN Jack(RCA)	600 不平衡 0dBm (3dBm ~ 8dBm)	全出力
LINE 出力 2	CN3	600 不平衡 0dBm (3dBm ~ 8dBm)	RS-232C コマンド制御による出力選択機能
LINE 出力 3	CN4	600 不平衡 0dBm (3dBm ~ 8dBm)	
LINE 出力 4	CN5	600 不平衡 0dBm (3dBm ~ 8dBm)	

(注)コネクタケーブルを使用する場合、シールド線を使用し、外部ノイズにご注意下さい。

【出力調整】

	調整	
LINE 出力 1	ボード上半固定 VR 1	工場出荷時約 0dBm 設定 半固定 VR で調整 3dBm ~ 8dBm
LINE 出力 2	ボード上半固定 VR 2	
LINE 出力 3	ボード上半固定 VR 3	
LINE 出力 4	ボード上半固定 VR 4	

【ライン出力先の設定】

音声データの再生制御の際、フレーム(組立再生)単位でライン出力先 1 ~ 4 を設定できます。

	LINE OUT 1	LINE OUT 2	LINE OUT 3	LINE OUT 4
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

[-出力] (注) LINE OUT 1 は全出力

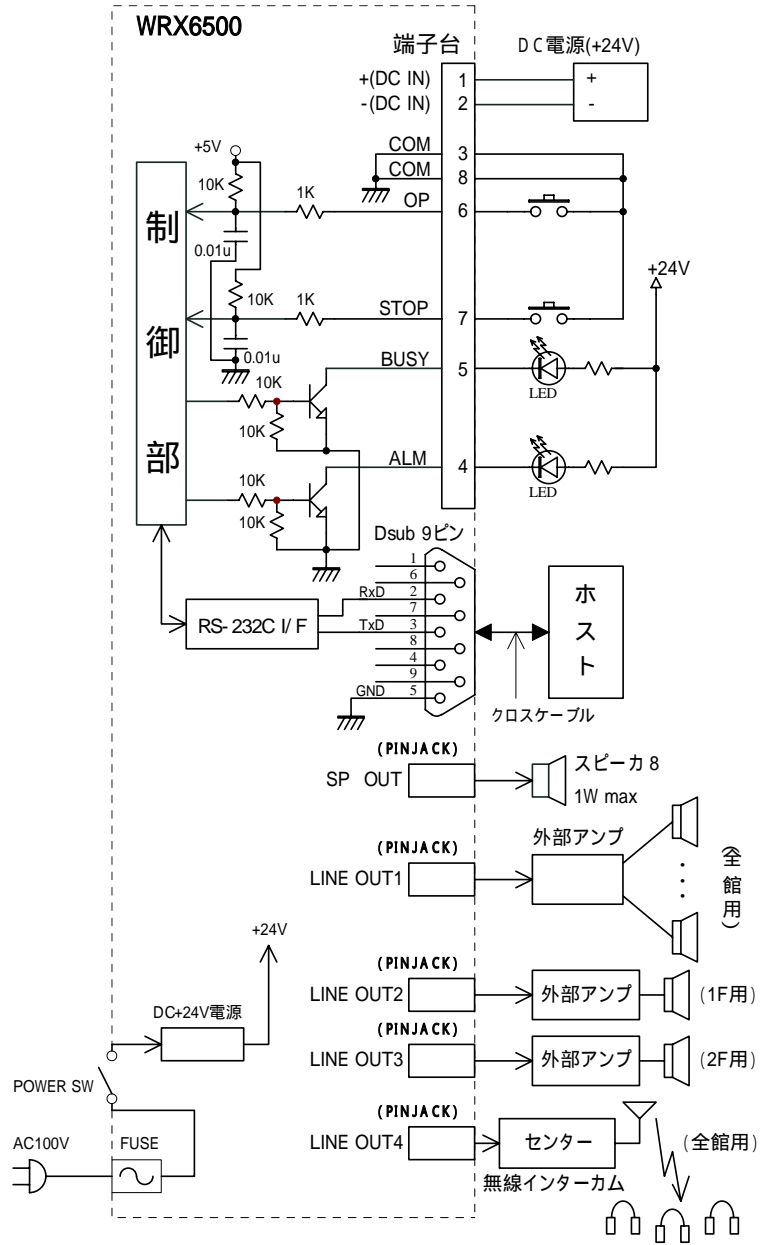
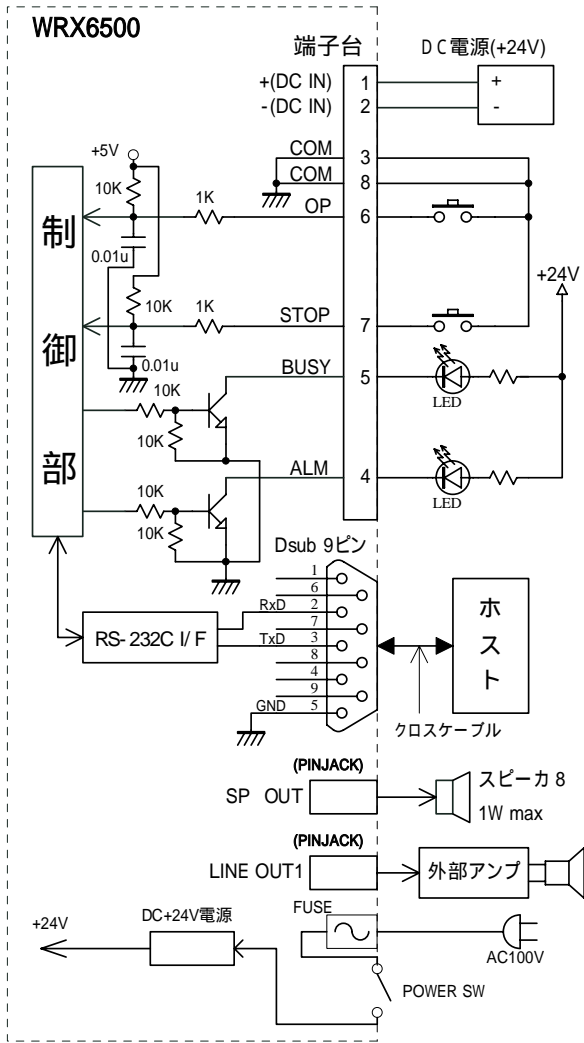
再生モード

モードスイッチ 1 で設定します。電源 ON 時有効になります。

1	2	3	4	5	6	7	8	再生モード
								1 RS-232C 制御(1000CH 対応)
								2 予備 (特注クライアント使用用)
								3 予備 (特注クライアント使用用)
								4 予備 (特注クライアント使用用)

接続参考図 (注)耐ノイズ・耐振動対策した<FA仕様>ではありません。

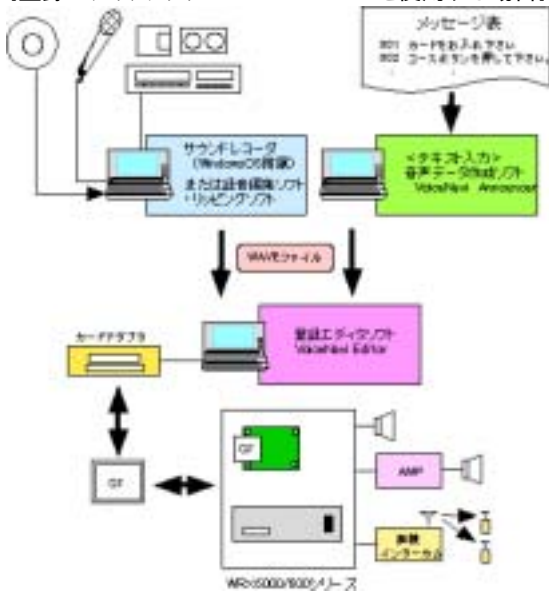
(ライン出力接続参考)



音源データの録音・作成並びにカードデータの作成

WAV6500 は、自社録音または既存の音源データ(WAVE ファイル)を登録エディタソフト VoiceNavi Editor 2J(ボイスナビエディタ)を使用してカードデータを作成します。

【登録エディタソフト VoiceNavi Editor を使用する場合】



録音・WAVE ファイル作成

- 1.MD・DAT、マイクの場合
Windows パソコン上で録音・ファイル保存
- 2.オーディオ CD の場合
市販の録音編集ソフトまたはリッピングソフトで WAVE ファイルにリッピングし、保存します。
- 3.テキスト入力の場合
市販のテキスト音声変換ソフトまたは<テキスト入力>音声データ作成ソフトで WAVE ファイル保存。

WRX6500 用カードデータの作成

登録エディタソフト VoiceNavi Editor(1000CH 版)で試聴しながら WAVE ファイル登録、アドレス・プログラム登録し、カードデータ作成します。

CF カードへコピー

作成したカードデータをフォルダ毎、カードアダプタ経由でコピーします。

<p>ご注意</p>	<p>WRX6000/6300 並び WAV3000 シリーズとカードデータの互換性はありません。 但し、音声データ(WAVE ファイル)は VoiceNavi Editor 2 上で登録・使用できます。</p>
------------	--

(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。