PS WRX600BBR D051020



商品概要

WRX600B-BRは「WAVE ファイル」 Flash カードコンパクトフラシュ」採用、 255CH のバイナリ制御、シリアル制御、ライン出力、 LINE IN スルー/カナ 機能、0.5W アンプ搭載の WAVE ファイル再生ボードです。

WAV300B-B とサイズ・コネクタ互換の後継モデルです。

特長

- ●DC+ 24V/12V-2 電源対応
- ●120W × 160D × 17Hmm
- ●ライン出力 600Ω 不平衡
- ●LINE IN スルー/カナ 機能
- ●スピーカー出力 0.5Wmax.8 Ω
- ●外部音量ボリューム接続対応
- ●WAVE ファイル 44.1/22.05/11.025KHz 16/8Bit Mono
- ●CF カード採用 32/64/128/256MB
- ●登録時間 44分 max.(256MB 44.1KHz 16Bit 時)
- ●プログラム登録対応(組立再生・リピート回数)
- ●255CH -バイナリ制御再生中受信バッファ 20 フレーム max.
- ●255CH -シリアル制御 (RS232C) フレーム (組立)再生 10CH max 再生中受信バッファ 20max.
- ●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)
- ●WAV300B-B とサイズ コ ネクタ互換の後継モデル
- ●エディタノスト VoiceNavi Editor 一無償WEB配布
- ●テキスト入力音声データ作成ソフト VoiceNavi Announcer
- ●WRX7000 シリーズを録音装置に使用できます

主な使用用途

- ●ダム・水門放流警報装置の音源部
- ●広域防災放送装置の音源部
- ●電車接近放送装置の音源部
- ●ホールコンピュータ用の音源部
- ●無線インターカムシステムの音源部
- ●構内 PHS システムの音源部
- ●WAV300B-B 後継機
 - ・サイズ互換 ・コネクタ互換
 - ・制御モード互換
- (注)一部の再生モード、機能が搭載されていません

[ユニットタイプ]

■WRX6000	8 接点制御
	EIA1Uハーフ
	AC100V(または DC+24/12V)
■WRX6300	255CH-バイナリ/シリアル制御
	EIA1Uハーフ
	AC100V(または DC+24/12V)
■WRX6500	1000CH-シリアル制御
	ライン出力 -4 系統切替
	EIA1Uハーフ
	AC100V(または DC+24/12V)

サポートソフト・ツール

WAV/WRX シリーズは登録エディタソフト VoiceNavi Editor(ボイスナビエディタ)上で音源データ(WAVE ファイル)を試恵しながらアトレス登録、組立再生などのプログラム登録、カードデータファイル作成などができます。

VoiceNavi Editor 登録エディタソフト



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・ル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.

無債ダウンロード

VoiceNavi Announcer 〈テキスト入力〉音声データ作成ソフト

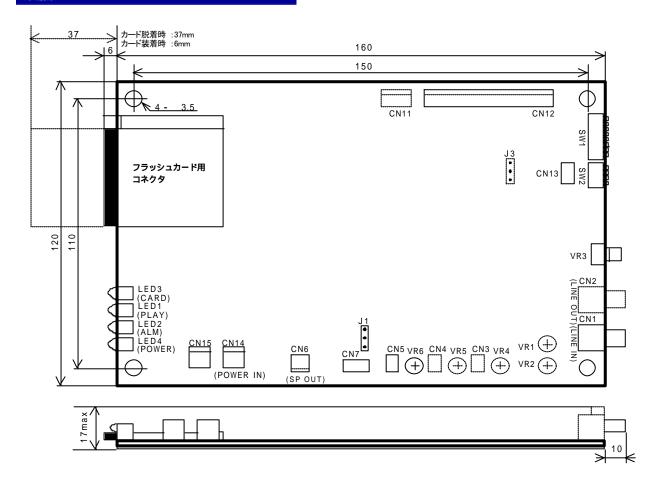


(Excel アオンノナ)
Excel 上のセル内に入力したテキストデータを試聴してから、 WAVE ファイルに出力・保存できます。登録エディタノナ VoiceNavi Editorも収録されています。

標準仕様

定格使用電圧	DC+24V±5% または DC+12V±5%								
消費電流	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	120W X 160D X 17H mm 突起部含まず 約 120g								
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								
	[サンプリング] 44.1/22.05/11.025KHz 16/8Bit mono PCM								
	[データ形式] ファイル名 アルファベット英数字 8.3 形式								
再生帯域	300~10KHz								
音声出力	LINE 出力 600 Ω 0dBm (工場出荷時) RCAピン コネクタ: CN2								
自产山力	SP 出力 0.5Wmax(.8 Ω) コネクタ: CN6								
LINE INスルー	入力時 1KΩ OdBm(max) RCAピン コネクタ: CN1								
/カナ 機能	通常時:スルー(通過) カードデータ再生時: カナ (LINE IN レベル 0)								
音量調整	SP 出力 ボード上可変 VR3 または外部 VR コネクタ: CN7								
日里刚走	LINE 出力 ボード上半固定 VR2 ?6dBm~5dBm								
適用カード	Flash カード 「コンパクトフラシュ」 32/64/128/256MB 1枚 max.								
登録 CH 数	255CH max								
登録時間	カード容量とサンプリングによる								
	カード容量 44.1KHz 22.05KHz								
	16Bit 8Bit 16Bit 8Bit								
	32MB 5.6 分 11.2 分 12.4 分 22.4								
	64MB 11.2 分 22.4 分 24.8 分 44.8 分 40.0 分 40.								
	128MB 22.4 分 44.8 分 49.6 分 89.6 分								
	256MB 44.8 分 89.6 分 89.6 分 179.2 分								
再生時間	・・フレーム (組立)出力する場合は、その内容による								
制 御	■バイナリ制御: 255CHmax.								
111.1 124	再生中受信バッファ 20 フレーム max.								
	IN:/D0-D7 /STOP/STB 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)								
	■シリアル制御(RS232C): 255Chmax								
	フレーム (組立)出力 10CH max 再生中受信バッファ 20 フレーム max.								
	非同期式 全二重 9600bps 8Bit 再生停止 FFh または STOP								
	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)								
	CK-WRX600B (電源・SP・バイナリ制御用) 各 1m								
付属品									
オプション	Flash カード 「ゴンパ クトプラッシュ」 32/64/128/256MB (メーカー・型式指定有)								
	CK-VER3 外部 VR 用ケーブル 1m								
サポートノフト	エディタノフト VoiceNavi Editor								
	〈テキスト入力〉音声データ作成ソフト VoiceNavi Announcer								
その他	■WRX7000 シリーズで録音したカー ドも使用できます (機種による 4/8/16CH)								
	■WAV300B/3000 シリーズとカードデータ完全互換 スマートメディアから CF カードヘコピーするだけで使用できます。								

外観図



モードスイッチ

モードスイッチ1 (SW1)



1-4	5-8
再生モード	未使用

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	シリアル制御 1(RS232C)			
•			•			•		2	特定用途用A (使用できません)	
					未使用					
•	•	•						8	バイナリ制御	

• ON

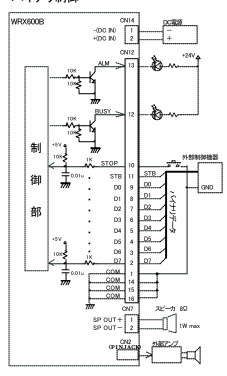
VoiceNavi

コネクタピンアサイン

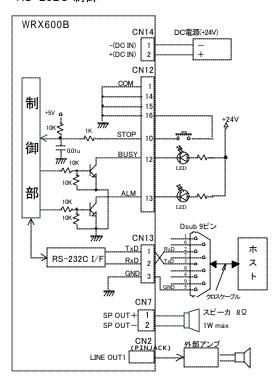
CN No.	PIN No.	I/O	説明	備考
	1		СОМ	付属品
	2	I	/D7	CK-WRX600B
	3	I	/D6	
	4	I	/D5	
	5	I	/D4	
	6	I	/D3	
	7	I	/D2	
CN12	8	I	/D1	
CIVIZ	9	I	/D0	
	10	I	/STOP	
	11	I	/STB	
	12	0	/BUSY	
	13	0	/ALM	
	14		COM	
	15		COM	
	16		COM	
	1		外部 SP 出力用 VR-1	オプション
CN7	2		外部 SP 出力用 VR-2	CK-VER3
	3		外部 SP 出力用 VR-GND	
CN14	1		DC+24 電源入力 -	付属品
ONT	2		DC+24 電源入力 +	CK-WRX600B
CN6	1		スピーカー出力 +	付属品
0110	2		スピーカー出力 +	CK-WRX600B
	1	0	TxD	付属品
CN13	2	I	RxD	CK-W2RS
	3		GND	
CN2			ライン出力 PIN Jack(RCA)	市販 RCA ケーブル
CN1			ライン入力 PIN Jack(RCA)	市販 RCAケーブル

接続参考図

バイナリ制御



RS-232C 制御

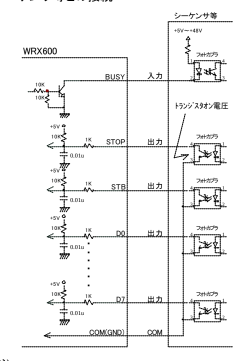


[外部音量ポリュームの接続]

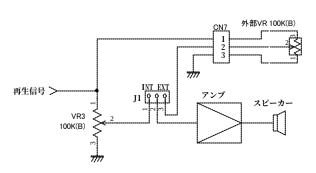
【外部音量ボリュームを接続する場合】

ジャンパーピン (内部 VR と外部 VR の設定)を外部 VR に設定。 オプション CK-VER3に可変ボリューム 100K Ω(B)を接続します。

シーケンサ等との接続



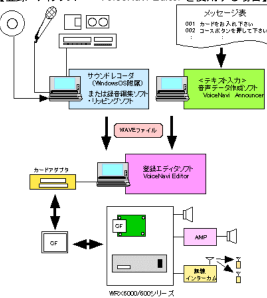
(注) トランジスタのオン電圧が0.8V以下のものを御使用願います。 リレー出力のシーケンサは使用できません。



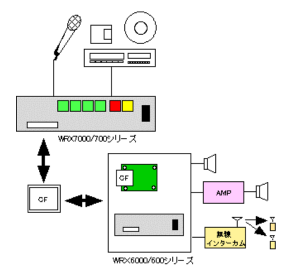
|音源データの録音・作成並びにカードデータの作成]

WAV6000 シリーズは、自社録音または既存の音源データ(WAVE ファイル)を登録エディタノフト VoiceNavi Editor(ボイスナビエ ディタ)を使用してカードデータを作成する方法と WRX7000 シリーズを録音ツールとして使用する方法があります。

【登録エディタノフト VoiceNavi Editor を使用する場合】



【WRX7000 シリーズを録音ツールとして使用する場合】



■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 ファイルロニリッピングし、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 カ〉音声データ作成ソフトで WAVE ファイル保存。

■WRX6000 シリーズ用カードデータの作成

登録エディタソフト VoiceNavi Editor 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 カードヘコピー

作成したカードデータをカードアダプタ経由でコピーします。

■録音

WRX シリーズで MIC またはライン入力で録音します。

WRX7200 4CHmax

WRX7700 8CHmax.

WRX7700 16CHmax.

CF カードにはリアルタイムで PCM データで録音、WAVE ファイル形式で記録します。

WRX シリーズで録音したカードデータも登録エディタソフ

ト VoiceNavi Editor で読込みできます。

また録音した CFカードのデータはパソコンで CDやDVDにバックアップして保存して下さい。

(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 長野県長野市豊野町大倉3500-17 TEL 026-257-6210 FAX 026-217-2893 URL http://www.voicenavi.co.jp/ E-mail:info@voicenavi.co.jp