



<b>取扱説明書</b>	8CH-接点制御タイプ	 
	WAVE ファイル再生ボード WRX600C	
		UM_WRX600C_A100217 UM_WRX600C_B150617

このたびは、WRX600C シリーズをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。  
本機の優れた機能をご理解頂き、末永くご愛用頂くためにも、この取扱説明書をよくお読みください。



#### 操作上に関するご注意

#### ■CF カードのセット時、電源 OFF

- CF カードをセットする際は、必ず電源を OFF にしてください。

#### ■電源 ON 時の起動時間 5 秒間

- 本製品は電源 ON 時、CF カードの認識並びにデータ読み込み等のため約 5 秒間の起動時間を必要とします。



#### 安全に関するご注意

#### ■使用上の注意

- 接続、CF カードの挿入・交換、各種設定・変更の際は、必ず、電源を切ってから行ってください。
- 水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電の原因になります。
- 振動、衝撃のある箇所には設置しないでください。または耐振動・耐衝撃構造にしてください。
- 定格範囲外で使用されますと、故障が起き、十分な機能が発揮できないことがあります。
- スピーカーに近接して拡声音を聞かないでください。耳に障害を起こす危険があります。

#### ■使用用途上の注意

- 人体・財産などに直接影響を及ぼすシステムに使用する場合、二重化などフェールセーフを行ってください。

#### ■定期点検のお願い

- 使用頻度の少ない用途などの場合、必ず定期点検を行ってください。

#### ■保証書に関するお願い

- 保証書はご購入した販売代理店、購入年月日を記載の上、大切に保存してください。

#### ■保証について

- 弊社保証規定により、製品の修理(交換含む)などのサービスを行いません。
- 本製品の動作不良などの故障等から誘引される損害などは保証外となります。
- 接続、設置、使用方法が正常でない場合など内容により有償による修理・交換になります。

目次		
1	概要	3
2	主な用途	3
3	特長	3
4	梱包内容(付属品内容)	3
5	オプション	3
6	メモ리카ード(CF カード)並びに付属品 CF カード収録内容	4
7	登録時間と再生時間	5
8	使用電源	5
9	スピーカー・ライン出力と調整	5
10	ラインスルー・カット機能 - 有線放送・BGM 機器との接続	6
11	各部の名称と機能・外形寸法図	7
12	コネクタピンアサイン	8
13	LED表示灯	8
14	設定 - DIP SW (再生モード・タイマ)	9
15	設定 - ジャンパーピン (外部 VR を接続する場合)	10
16	接続・調整	10
17	制御 - 入出力信号・タイミングチャート	11
18	制御 - 再生モードの説明 ●通常再生モード ●後入力切替再生モード ●優先順位再生モード ●順番再生モード ●順次記憶再生 ●入力中再生 ●記憶エンドレス再生モード(複数交互)	12
19	制御 - デレイタイマ(音声出力遅延タイマ)	14
20	制御 - インターバルタイマ(間欠タイマ)	14
21	制御 - 自己復旧機能 (ウォッチドックタイマリセット)と CPU 異常出力	15
22	サポートソフト・カードデータを作成する場合 ■音声・音源データの録音・登録 と WRX600C シリーズ用カードデータ作成 ■サポートソフト VoiceNavi Editor で音声・音源データ(WAVE ファイル)を登録する手順	15
23	サポートソフト - No. - 接点端子(アドレス)対応表	17
24	サポートソフト - カードデータ内容を変更したい場合	18
25	定期点検・調整 ●商品寿命に関して ●外観チェック ●動作チェック - テスト放送モード(個別/全)時 ●動作チェック - 入出力端子(使用している場合)	18
■	標準仕様	19
■	接続参考図	20
■	内部回路・等価回路	20
■	エラー対策シート (トラブルシューティング)	21

## 1. 概要

WRX600C は記憶媒体に CF カード、音源に 44.1kHz/22.05kHz 16Bit/8Bit 高音質サンプリングの WAVE ファイル、600Ω不平衡ライン出力、5W スピーカーアンプ搭載、8CH 接点制御、FA 仕様(フォトカプラ入出力)タイプの WAVE ファイル再生ボードです。

WAVE ファイル・CF カード採用と無償配布のサポートソフト VoiceNavi Editor によりクライアント自身で音声・音源データの登録・変更ができます。

## 2. 主な用途

- 自動放送システムの音源
  - ・ダム水門放流警報
  - ・自治体防災放送
  - ・電車接近放送他
- 音声・音響警報システムの音源
- RoHS 指令対応品が要求される分野
- センサ・PLC(シーケンサ)等で制御したい場合
- WRX600B 上位互換機
- WAV300B 後継機/SDAC500PB 後継機

## 3. 特長

- RoHS 指令対応品
- サポートソフトによる音声・音源データを登録・変更
- 音源に WAVE ファイル採用
- 高音質サンプリング  
44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- 記憶媒体に CF カード採用  
128/256/512MB ・1/2GB
- 自己復旧機能(ウォッチドックタイマリセット)
- サポートソフト VoiceNavi Editor [無償配布]
- スタジオ録音・WAVE ファイル作成サービス
- 120W×160D×25Hmm
- DC24/12V 2 電源対応
- 付属品 CF カード(工業用) 256MB
- FA 仕様(フォトカプラ入出力)
- 8CH-接点制御
- 再生モード 通常/後入力/入力中/優先順位
- 監視用出力端子 BUSY/ALM
- ライン出力 600Ω/0dBm 不平衡(RCA ジャック)
- ライン入力 有線放送・BGM スルー・カット機能
- スピーカー出力 5Wmax 8Ω
- 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono
- CF カード 128/256/512MB ・1GB
- 登録時間 22/44/88/176 分
- インターバルタイマ 0~15 分(1 分単位)
- ディレイタイマ(遅延再生) 0/3 秒

## 4. 梱包内容(付属品内容)

付属品と添付品をご確認ください。

コネクタケーブルは片切(片方切断)になっています。コネクタ等接続してご使用ください。

区分	名称	型式	内容	数量
本体	ボード	WRX600C	-	1 枚
付属品	コネクタケーブル	CK-WRX600	電源用 1m(片切) SP 用 1m(片切) 制御用 1m(片切)	1 本 1 本 1 本
付属品	CF カード	CF カード工業用 256MB	-	1 枚
その他	取扱説明書	-	-	1 部
	保証書	-	-	1 部

## 5. オプション

サポートソフト	VoiceNavi Editor	付属品CFカード内収録または無償 WEB 配布
CK-VER3	外部 VR 用ケーブル	1m 片切
CK-LER2	ライン入力・出力用ケーブル	1m 片切 ※RCA ジャックを使用しない場合

## 6. メモリカード(CF カード)並びに付属品 CF カード収録内容

本製品には CF カード(工業用:256MB)が 1 枚付属しています。

長期使用、温度条件が悪い場所では工業用(インダストリアル仕様)の CF カードをご使用ください。

### ■付属品 CF カード(工業用)

本カード内にサンプルデータ、サポートソフト、効果音・擬音などの音源ライブラリを収録しています。

収録サンプルデータ	・サンプルカードデータ (試験用)
	・サポートソフト VoiceNavi Editor
	・ブザー・チャイム音など音源ライブラリ

### ●サンプルデータのバックアップ

- ・開封後、付属品の CF カードで動作確認を行ないます。
- ・動作確認完了後、CF カード内のデータをハードディスク等にバックアップコピーしてください。
- ・バックアップ後、CF カード内のデータを削除し、サポートソフト VoiceNavi Editor で作成した再生データをコピーします。

### ●効果音・擬音ライブラリのバックアップと使用上のご注意

- ・開封後、CF カード内のデータをハードディスク等にバックアップコピーしてください。
- ・本効果音・擬音ライブラリは当社商品で使用する場合、無償でご使用できます。尚、音源自体の音量レベル、ピッチ、合成・削除などはフリーウェアや市販の録音編集ソフトで行なうことができます。

- 予備 CF カード データ交換、バックアップ用に複数枚あると重宝します。  
自社購入・使用する場合、自社責任でお願いします。

タイプ	使用用途	型式・メーカー	備考欄
工業用	長期使用用途 温度環境条件が悪い用途	メーカー: swissbit 型式: SFSC****H*BO**TO-*-*5*3-SMA	-40~85°C程度 長期寿命(10年)

### ■カードフォーマット(初期化)

WRX シリーズが認識できる CF カードのフォーマットは FAT(別名 FAT16)です。

FAT32 や NTFS フォーマットの CF カードは認識できません。

CF カード状況	使用可否	対処方法
新規購入のカード	○	そのままご使用できます。
FAT32/NTFS フォーマット済みのカード	×	FAT(FAT16)でフォーマット
デジタルカメラで使用したカード	×	FAT(FAT16)でフォーマット

#### [フォーマットする際のご注意]

CF カードをフォーマットする場合、必ず FAT(FAT16)を指定してフォーマットしてください。

無指定の場合、FAT32 でフォーマットされる場合があります。その場合 WRX600C シリーズでは認識できません。

### ■電源 ON 時の起動時間(CF カード認識時間)

CF カードの認識(カード内データ有無確認等)のため、5 秒間必要です。

5 秒後に PLAY LED の点灯点滅をチェック。次にホスト側から制御して音声データ有無を確認してください。

電源 ON 時の起動時間 (CF カード認識時間)	約 5 秒間
------------------------------	--------

## 7. 登録時間と再生時間

### ■登録時間

音声データ(WAVE ファイル)はサポートソフト VoiceNavi Editor で登録します。  
登録できる時間はカード容量とサンプリングモードによります。

カード容量	44.1kHz mono		22.05kHz mono	
	16Bit	8Bit	16Bit	8Bit
128MB	22 分	44 分	44 分	89 分
256MB	44 分	89 分	89 分	179 分
512MG	89 分	179 分	179 分	358 分
1GB	179 分	358 分	358 分	716 分
2GB	358 分	716 分	716 分	1,432 分

(注)混在サンプリングモードの登録・再生可

### ■再生時間

登録時間またはサポートソフト上でプログラム登録した場合はその内容による

[登録サポートソフト VoiceNavi Editor プログラム登録機能]

1 接点端子 組立再生 8 データ max リピート回数 5 回 max

## 8. 使用電源

DC+12V~DC+24V 範囲内で使用できますが、機器の安定性のため、下記のどちらかの電源でご使用ください。

使用電源	電圧範囲	消費電流		備考
		待機時	動作時	
DC 電源	DC+24V±5%	約 170mA	約 500mA	SP OUT 5Wmax 8Ω
	DC+12V±5%	約 220mA	約 780mA	SP OUT 5Wmax 8Ω

(注) ノイズ・ハムの少ない電源をご使用ください

## 9. スピーカー・ライン出力と調整

### ■ライン出力

	コネクタ	規格	備考欄
LINE 出力1	PIN Jack(RCA)	600Ω不平衡 0dBm (-3dBm~8dBm)	全出力

(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ください。

### 【出力調整】

	調整	設定内容
LINE 出力1	ボード上半固定 VR2	工場出荷時 0dBm 設定 VR2 での調整範囲 -3dBm~8dBm

### ■スピーカー出力

コネクタ	規格	備考欄
CN6	5Wmax 8Ω DC+24V 時 5Wmax 8Ω DC+12V 時	

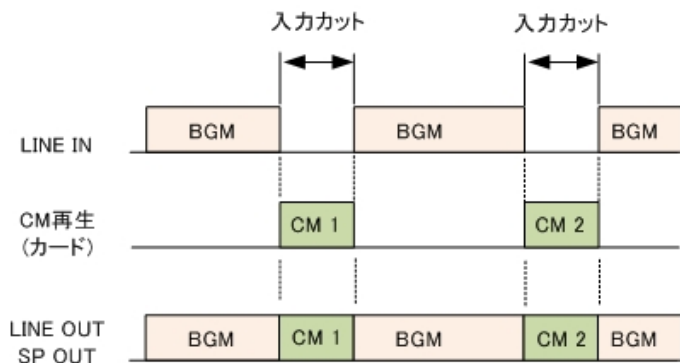
### 【出力調整】

調整	備考欄
シャフト式可変ボリューム	
外部 VR 接続時	接続参考図参照

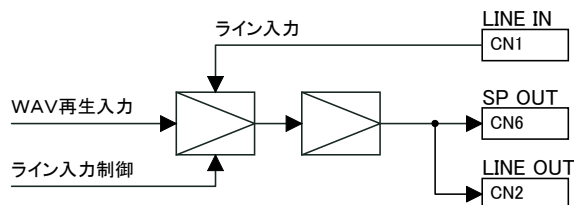
### 10. ラインスルー・カット機能 — 有線放送・BGM 機器との接続

通常時(本機スタンバイ状態)は、ライン入力はそのままスルーにて LINE OUT より出力します。  
 本機再生時はライン入力をカットし、メモリカード内の音声・音源データを再生出力します。

名称	ジャック・端子台	入力
LINE IN	リアパネル ピンジャック	1kΩ 0dBm(max) RCA ジャック

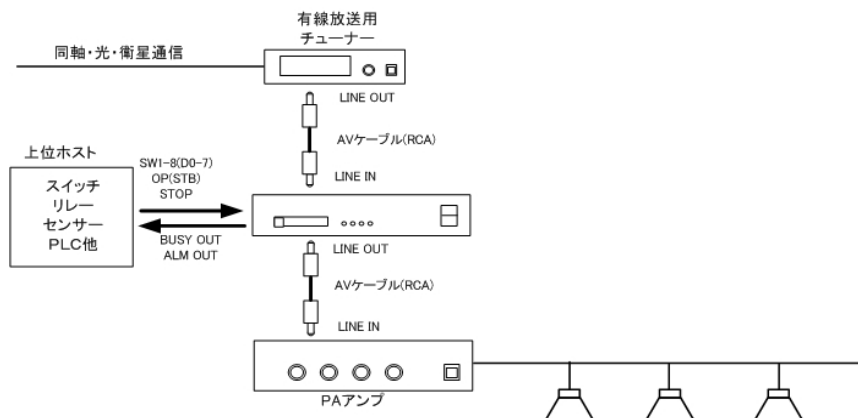


[内部ブロック図]

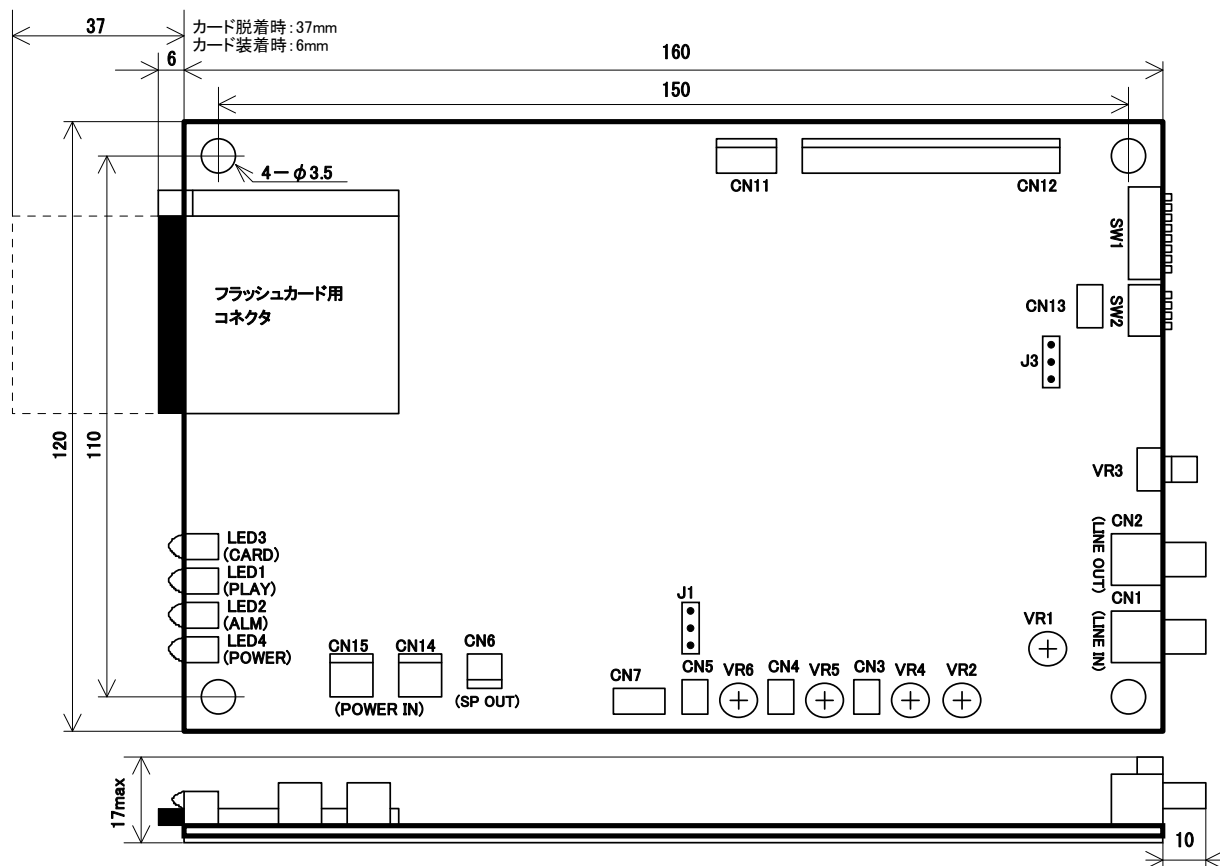


#### ■有線放送・BGM 機器との接続

WRX600C シリーズのライン入力・出力は不平衡タイプです。  
 市販のオーディオケーブル(RCA)を使用して接続します。



11. 各部の名称と機能・外形寸法図



表示	名称	機能
	カードイジェクトボタン	CF カード排出用プッシュボタン
	カードコネクタ	CF (コンパクトフラッシュ) カード用コネクタ
LED3	GARD	CF カードがコネクタ実装時、点灯
LED1	PLAY	再生中点灯 並びに各種エラー表示
LED2	ALM	ボードに異常が生じた時(制御不能)に点灯保持、電源再投入で消灯
LED4	POWER	電源投入時、点灯
CN15		未使用
CN14	POWER IN	DC 電源供給用コネクタ
CN12		制御用コネクタ
CN11		未使用
CN7	EXT VR	外部ボリューム用コネクタ
CN6	SP OUT	スピーカー出力用コネクタ
CN2	LINE OUT	ライン出力用 RCA ピンジャック
CN1	LINE IN	ライン入力用 RCA ピンジャック
J1		SP 用ボリューム 内部/外部切替え用ジャンパー
VR1		ライン入力レベル調整用半固定ボリューム
VR2		ライン出力レベル調整用半固定ボリューム
VR3		スピーカー出力用音量ボリューム
SW1	DIP SW1	制御モード設定用
SW2	DIP SW2	インターバルタイマ設定用

## 12. コネクタピンサイン

配線には、付属品のコネクタケーブルをご使用ください。外部 VR を接続する際はオプションケーブルをご使用ください。

CN No.	PIN No.	I/O	説明	備考
CN12	1		COM	付属品 CK-WRX600
	2	I	入力端子 SW8	
	3	I	入力端子 SW7	
	4	I	入力端子 SW6	
	5	I	入力端子 SW5	
	6	I	入力端子 SW4	
	7	I	入力端子 SW3	
	8	I	入力端子 SW2	
	9	I	入力端子 SW1	
	10	I	/STOP	
	11	I	/OP(STB)	
	12	O	/BUSY	
	13	O	/ALM	
	14		COM	
	15		COM	
	16		COM	
CN7	1		外部 SP 出力用 VR-1	オプション CK-VER3
	2		外部 SP 出力用 VR-2	
	3		外部 SP 出力用 VR-GND	
CN14	1	I	電源入力 -	付属品 CK-WRX600
	2	I	電源入力 +	
CN15	1	I	電源入力 -	付属品 CK-WRX600
	2	I	電源入力 +	
CN6	1	O	スピーカー出力+	付属品 CK-WRX600
	2	O	スピーカー出力-	
CN2		O	ライン出力 1 PIN Jack(RCA)	市販 RCA ケーブル
CN1		I	ライン入力 PIN Jack(RCA)	市販 RCA ケーブル

### 【適用コネクタ（自社製作する場合）】

コネクタ No	基板側コネクタ仕様	ケーブル側コネクタ仕様	適合コンタクト
CN12	日圧/B16P-SHF-1AA	日圧/H16P-SHF	SHF-001T-0.8BS
CN7	日圧/B3B-EH	日圧/HER-3	SEH-001T-P0.6
CN14	日圧/B2P-VH	日圧/VHR-2N	SVH-21T-P1.1
CN6	日圧/B2P-SHF-1AA	日圧/H2P-SHF-AA	SHF-001T-0.8BS

適用線材:コネクタメーカーデータシート参照

## 13. LED表示灯

LED	名称	内容
LED1	PLAY	再生中 LED 再生中点灯 & エラー表示(エラー対策シート参照)
LED2	ALM	アラーム LED ボードに CPU 異常が生じた時(制御不能)に点灯、電源再投入で消灯
LED3	CD	カード LED CF カードがコネクタに装着されると点灯、排出されると消灯
LED4	POWER	電源 LED 電源(DC 電圧)投入にて点灯

### 【LED動作表】

	LED	点 滅	点 灯	消 灯
LED1	POWER		電源 ON	電源 OFF
LED2	PLAY	CF カード内にカード wpj ファイルが存在しない時		電源オフ
		再生を行なった CH にファイルが割付けられていない時		・別な CH が起動された時 ・STOP 入力
			再生中	再生終了
LED3	CD		CF カード IN	CF カード OUT
LED7	ALM		CPU 異常が生じた時	電源オフ

(注)ALM LED は自動復旧機能で復旧した場合でも、電源 OFF リセットしない限り、点灯状態を継続します。



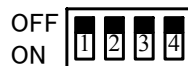
14. 設定—DIP SW (再生モード・タイム)

■モードスイッチ

DIP SW1



DIP SW2



1-3	4-7	8
再生モード	未使用	ディレイタイム設定

1-4
インターバルタイム時間設定

■再生モード

再生モードは、DIP SW1 の Bit1,2,3 で設定します。DIP SW1 の設定は電源 ON 時に有効となります。

1	2	3	4	5	6	7	8	再生モード
								1 接点制御-通常再生モード ※インターバル・ディレイタイム有効
●								2 接点制御-後入力切替再生モード
	●							3 接点制御-優先順位再生モード
●	●							4 接点制御-順番再生モード
		●						5 接点制御-順次記憶再生モード
●		●						6 接点制御-入力中再生モード
	●	●						7 接点制御-記憶アドレス再生モード(複数交互) ※インターバルタイム 有効

●・・・ON

■ディレイタイム(音声出力遅延タイム)

ディレイタイムは、DIP SW1 の Bit8 で設定します。DIP SW1 の設定は電源 ON 時に有効となります。

ディレイタイムは、SW1~8 の信号入力-BUSY 出力-3 秒後、音声を出力します。

外部の拡声アンプや構内PHS・無線などの起動などに使用できます。

1	2	3	4	5	6	7	8	設定時間
								1 デレイタイム 0 秒
							●	2 デレイタイム 3 秒

●・・・ON

■インターバルタイム (接点制御-通常再生モード)

DIP SW2 で設定します。DIP SW2 の設定は電源 ON 時に有効となります。

インターバルタイムは、各音声データ再生終了後、インターバルタイムが作動します。

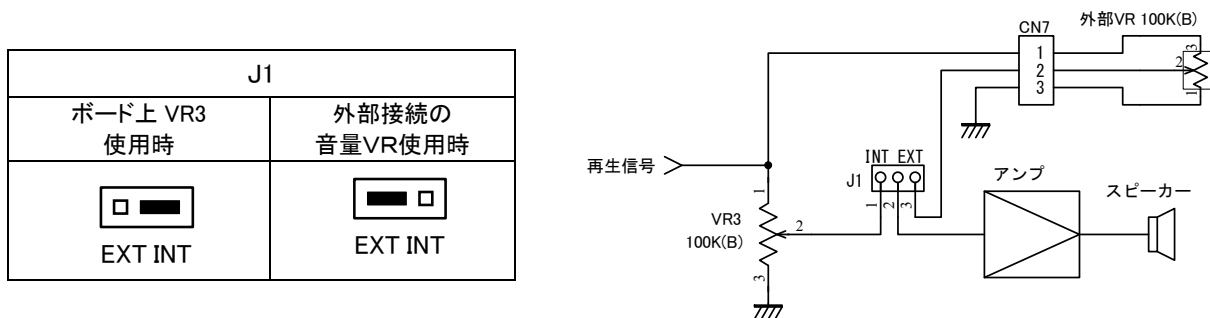
インターバルタイム作動中は、BUSY 出力が出力され、SW1~8 の信号入力は検知しません。

1	2	3	4	インターバル設定時間	
			1	インターバルタイム 0 分	
●			2	インターバルタイム 1 分	
	●		3	インターバルタイム 2 分	
●	●		4	インターバルタイム 3 分	
		●	5	インターバルタイム 4 分	
●		●	6	インターバルタイム 5 分	
	●	●	7	インターバルタイム 6 分	
●	●	●	8	インターバルタイム 7 分	
			●	9	インターバルタイム 8 分
●			●	10	インターバルタイム 9 分
	●		●	11	インターバルタイム 10 分
●	●		●	12	インターバルタイム 11 分
		●	●	13	インターバルタイム 12 分
●		●	●	14	インターバルタイム 13 分
	●	●	●	15	インターバルタイム 14 分
●	●	●	●	16	インターバルタイム 15 分

●・・・ON

### 15. 設定－ジャンパーピン（外部 VR を接続する場合）

外部 VR を使用する場合、J1 の設定を“EXT”に設定し、CN7 に外部 VR を接続してください。  
オプション CK-VER3に可変ボリューム 100kΩ(B)を接続します。



### 16. 接続・調整

#### 【取扱・操作上のご注意】

CF カード 「コンパクトフラッシュ」	カードの脱着	必ず、電源 OFF の状態で、カードを脱着してください。
	再生中のカードの脱着	カード内部の Flash メモリ自体が破損する場合があります。
DC 電源	+-の極性	DC 電源には+-の極性がありますご注意ください。
		電圧変動が激しい電源や、ノイズ・サージを多く含む電源は使用しないでください。
信号の配線		信号入出力、スピーカー出力端子、ライン出力端子には電圧を印加しないでください。IC が破壊します。
	LINE-OUT SP-OUT	信号入出力、SP、LINE の配線はできる限り短くしてください。高圧ケーブルとの併設は避けてください。できるかぎり、シールド線等をご使用ください。

本書記載の「各部の名称・機能」「接続参考図」を参照し、接続してください。

	No.	設定項目	内容
セッティング	1	制御ラインの接続	COM SW1-8 を接続します。 必要に応じて STOP、BUSY、ALMなどを接続します。
	2	音声出力ラインの接続	ライン出力の PIN ジャックと外部アンプや通信機器の LINE IN を市販の PIN ジャックケーブル等で接続します。
	3	電源ラインの接続	DC 電源ユニットと接続します。
	4	各種設定 DIP SW1	DIP SW1 で、再生モード、ディレイタイムを設定します。 出荷時：通常再生モード、ディレイタイム 0 秒 (注)ディレイタイムは通常再生モードのみ使用可。
	5	各種設定 DIP SW2	DIP SW2 で、インターバルタイムを設定します。 出荷時：インターバルタイム 0 秒 (注)インターバルタイムは、通常再生モード、記憶エンドレス再生モード(複数交互)で使用可。
	6	CFカードのセット	付属品の CF カード内のデータを書換え、使用します。 または新規購入カードを使用します。
	7	電源 ON	POWER(LED4), CARD(LED3)が点灯
再生 音量調整	1	再生	上位ホスト側より、SW1-8 に信号を入力または GND と SW1-8 を短絡させ、音声データの内容を確認します。
	2	音量調整	ライン出力はボード上の半固定ボリューム(VR2)を調整。 スピーカー出力は音量調整ボリューム(VR3)を調整。

配線上的ご注意	共通	モーター、ソレノイド、リレーなどがある場合、必ず、ノイズ対策を行ってください。
	LINE OUT 配線	シールド線の使用を推奨します。
	スピーカー配線	5m 以上、または周囲にノイズ源がある場合は、シールド線をご使用してください。屋外配線の場合、雷等で帯電し、破損する可能性が大きくなります。屋外配線の場合、ハインピーダンスアンプ・スピーカーをご使用してください。
	制御関係の配線	1m 以上、または周囲にノイズ源がある場合はシールド線をご使用ください
	電源関係の配線	モーターなどの電源ラインと一緒に配線しないでください。
電源の選択	低イズ・安定化電源	ノイズの少ない、安定した電源をご使用ください
ノイズ対策		<p>本ボードは入出力にフォトカプラを採用し、ノイズマージンが高い&lt;FA仕様&gt;製品です。</p> <p><b>【ノイズ対策を行う場合】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本機を金属ケースまたはシールド板等でケーシングします。</li> <li>・スピーカー/ライン出力ライン、制御ライン、電源ラインへの配線はなるべく短距離で配線します。</li> </ul> <p>(注)線長が長いとノイズが乗り易い</p>

17. 制御 - 入出力信号・タイミングチャート

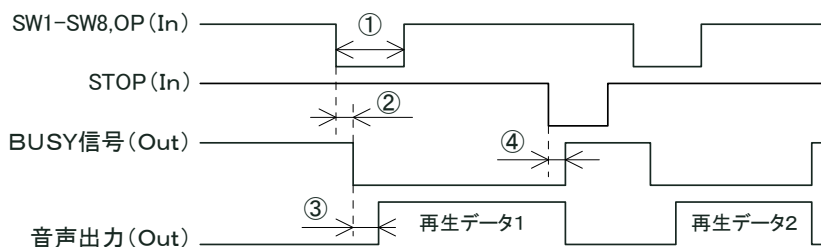
ご注意	<b>【電源 ON 時の起動時間】</b>
	本製品は電源 ON 時、CF カードの認識等のため約 3 秒間の起動時間を必要とします。5 秒後から再生制御を行ってください。

■入出力信号 ( STOP/BUSY/ALM )

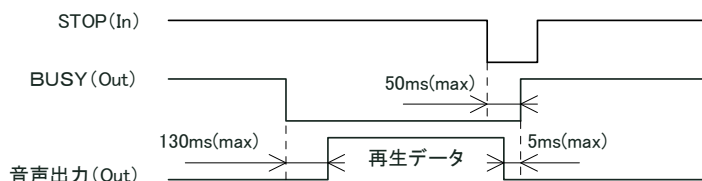
信号名	ホスト側	内容	パルス幅
/SW1-8	OUT	無電圧メーク接点または NPN オープンコレクタ	50ms 以上
/OP	OUT	無電圧メーク接点または NPN オープンコレクタ	50ms 以上
/STOP	OUT	無電圧メーク接点または NPN オープンコレクタ	50ms 以上
/BUSY	IN	オープンコレクタ DC+50V 500mA	
/ALM	IN	オープンコレクタ DC+50V 500mA	

■タイミングチャート

No.	信号名称	時間
①	SW, OP 入力時間	50ms min.
②	BUSY 出力タイミング	50ms max
③	音声出力タイミング	130ms max
④	音声終了タイミング	50ms max



【強制停止時】



### 18. 制御 — 再生モードの説明

再生モードは、DIP SW1 の Bit1,2,3 で設定します。、DIP SW1 の設定は電源 ON 時に有効となります。

1	2	3	4	5	6	7	8	再生モード
								1 接点制御-通常再生モード ※インターバル・ディレイタイム有効
●								2 接点制御-後入力切替再生モード
	●							3 接点制御-優先順位再生モード
●	●							4 接点制御-順番再生モード
		●						5 接点制御-順次記憶再生モード
●		●						6 接点制御-入力中再生モード
	●	●						7 接点制御-記憶エンドレス再生モード(複数交互) ※インターバルタイム 有効

● . . . ON

#### ■1.接点制御—通常再生モード (インターバル/ディレイタイム有効)

**●ワンパルス入力**

- ①一回再生。再生中は他の入力は見ません。
- ②再生終了後に次のSW入力からスキャンを行いません。
- ③ストップ信号入力により、即停止します。

**●レベル入力**

- ①リピート再生で、再生中は他の入力は見ません。
- ②再生終了後に次のSW入力からスキャンを行いません。
- ③ストップ信号入力で即停止します。引き続き入力がある時は、ストップ解除後に最初から再生します。

The diagram shows SW1 with a single pulse, SW2 with multiple pulses, and a STOP signal. Voice 1 has a single red block, while Voice 2 has multiple pink blocks. BUSY is shown as a green bar during playback.

#### ■2.接点制御—後入力切替再生モード (インターバル/ディレイタイム無効)

**●ワンパルス入力 (注)レベル入力不可**

1回再生  
再生中は、当該 SW を含む全ての SW を検出し、入力されると即座に入力された SW のメッセージを再生します。  
ストップ信号入力で即停止します。

The diagram shows SW1 with multiple pulses, SW2 with multiple pulses, and a STOP signal. Voice 1 has multiple red blocks, while Voice 2 has multiple pink blocks. BUSY is shown as a green bar during playback.

#### ■3.接点制御—優先順位再生モード (インターバル/ディレイタイム無効)

**●ワンショット/レベル入力 (注)原則としてレベル**

ワンショット入力時は1回再生し、レベル入力時はリピート再生になります。  
再生中は、当該 SW より優先度の高い SW のみを検出し、優先度の高い SW が入力されると即座に入力された SW のメッセージに切り替わります。  
リピート再生時は、優先度の高い SW のメッセージ終了後に、再度当該 SW のメッセージが最初から再生されます。  
  
ストップ信号入力で即停止、リピート再生時ではストップ解除後に、再度当該SWのメッセージが最初から再生されます。

The diagram shows SW1 with a pulse, SW2 with a pulse, and a STOP signal. Voice 1 has a red block, while Voice 2 has multiple pink blocks. BUSY is shown as a green bar during playback.

#### ■4.接点制御—順番再生モード (インターバル/ディレイタイム無効)

**●登録 CH 数-16CHmax**

順番再生で再生できるチャンネル数は 16Chmax です

- ①SW1~8 が全てオフの時 OP 信号の入力により、1CH から順番に再生します。16CH までの再生が終了すると、再度、1CH から再生します。再生中は OP 信号の入力は見ません。
- ②SW がオンの時 OP 信号の入力により、オンになっている SW の若い方から順次再生し、一巡すると再び若い SW から再生します。  
ストップ信号入力で即停止し、次のOP信号の入力より最初のチャンネルから再生します。

The diagram shows OP with multiple pulses, a STOP signal, and CM with multiple red blocks. BUSY is shown as a green bar during playback.

■5.接点制御—順次記憶モード (インターバル/ディレイタイム無効)

●ワンショット入力 (注)レベル入力不可

【記憶可能入力数】 32 ショット max

再生はワンショット入力の1回再生になります。再生中は、当該 SW を含む全ての SW 入力を検出し、入力があった SW を記憶し、入力順に順次再生します。

ストップ信号入力で即停止し、記憶した SW 入力がクリアされます。

■6.接点制御-入力中再生モード (インターバル/ディレイタイム無効)

●レベル入力 (注)ワンショット不可

レベル入力中のみ、再生します。再生中は他の入力は見ません。

再生終了後に次の SW 入力からスキャンを行います。ストップ信号入力で即停止します

■7.接点制御-記憶エンドレス再生モード(複数交互) (インターバル有効/ディレイタイム無効)

●ワンショット入力 (注)レベル入力はワンショットとして処理

SW の入力を検出、記憶し、当該 SW に登録された音声データをエンドレスリピート再生します。複数の SW を検出した場合は、交互に再生を行います。インターバルタイムを設定した場合は、音声再生後、DIP SW2 で設定した時間分作動します。又、同一の SW を複数回入力した場合は、初回の入力のみ検出、記憶します。

ストップ信号入力で再生が終了します。

### 19. 制御 — デレイタイマ(音声出力遅延タイマ)

デレイタイマは、DIP SW1 の Bit8 で設定します。

【適用再生モード】 通常再生モード (注)他のモードでは作動しません。

【使用用途】 ・拡声アンプの電源 ON/OFF (注)BUSY 出力を利用する  
 ・無線装置、構内PHS装置などの電源 ON/OFF (注)BUSY 出力を利用する

●ON

1	2	3	4	5	6	7	8	設定時間
							1	デレイタイマ 0 秒
							● 2	デレイタイマ 3 秒

DIP SW1 の Bit8 で設定し、設定は電源 ON 時に有効となります。  
 デレイタイマは通常再生モードのみ使用可能です。

SW1~8 の信号入力後 3 秒後から音声出力します。  
 BUSY 出力は信号入力と同時に出力します。

### 20. 制御 — インターバルタイマ(間欠タイマ)

DIP SW2 でインターバルタイマを設定します。

【適用再生モード】 通常再生モード (注)他のモードでは作動しません。

【使用用途】 店頭・店内、スポットエリアでの間欠タイマ再生 (例)5 分経過毎にアナウンス

1	2	3	4	時間
			1	0 分
●			2	1 分
	●		3	2 分
●	●		4	3 分
		●	5	4 分
●		●	6	5 分
	●	●	7	6 分
●	●	●	8	7 分
			● 9	8 分
●			● 10	9 分
	●		● 11	10 分

●ON

1	2	3	4	時間
●	●		●	12 11 分
		●	●	13 12 分
●		●	●	14 13 分
	●	●	●	15 14 分
●	●	●	●	16 15 分

●ON

インターバルタイマは DIP SW2 で設定し、通常再生モード、記憶エンドレス再生モード(複数交互)で使用可能です。DIP SW2 の設定は電源 ON 時に有効となります。

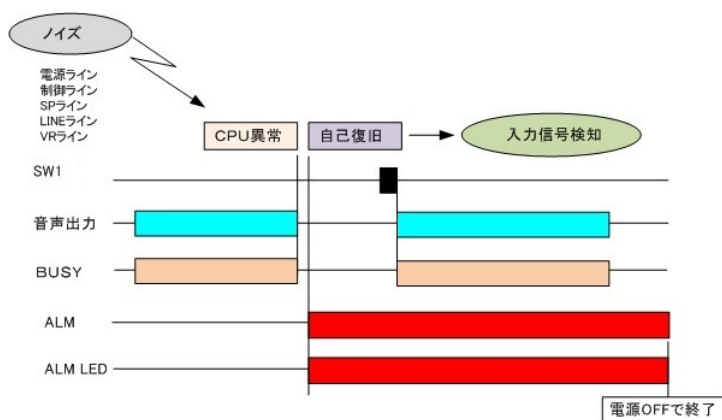
各音声データ再生終了後、インターバルタイマが作動します。  
 インターバルタイマ作動中は、BUSY 信号が出力され、SW1~8 の信号入力は検知しません。

## 21. 制御 - 自己復旧機能 (ウォッチドックタイマリセット)と CPU 異常出力

万一、外来ノイズ等により CPU が暴走した場合に、ウォッチドックタイマにより CPU を強制リセットし、入力信号待機状態になります。自己復旧機能が作動したことを知らせるため、ALM(アラーム)信号を出力し、ALMLED 点灯させ、その状態を保持します。電源を再起動することで、保持を解除します。

(注)ハード故障の場合、本機能は作動しませんのでご注意ください。

(注)ノイズが連続入力していると自己復旧を繰り返します。→音声再生できない状態になります。



### 【自己復旧機能が作動した場合の対策】

周囲にノイズ発生源がありますのでノイズ対策を行ってください。

- ・電源ライン(特にチェックする)
- ・制御ライン
- ・SP ライン(配線が長い場合、シールド線にする)
- ・LINE 出カライン
- ・VR ライン(シールド線)

## 22. サポートソフトカードデータを作成する場合

詳細はサポートソフト VoiceNavi Editor の取扱説明書をまたは、ホームページのサポートページにも音声データの製作・カードデータ製作について記載しています。

### ■サポートソフト VoiceNavi Editor の入手先 (注)市販カードアダプタをご用意ください

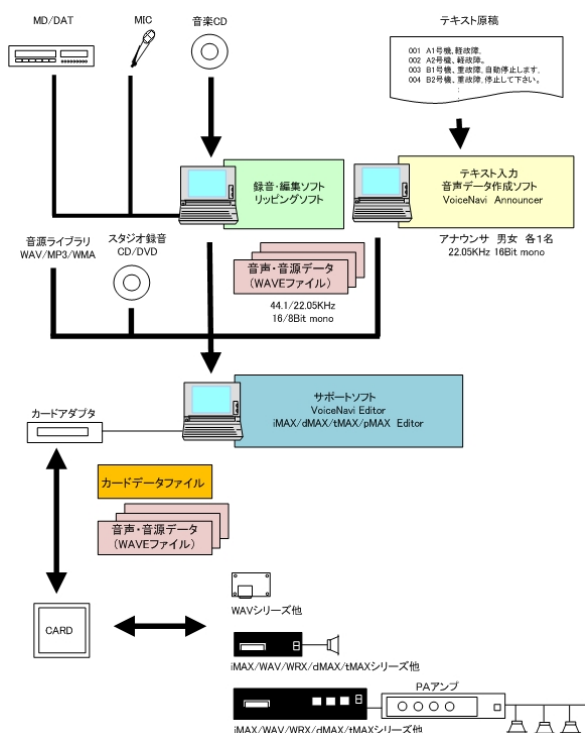
付属品 CF カード内	CFカード内の圧縮ファイルを PC にコピーし、解凍・インストールします。
ホームページ	圧縮ファイルを PC にダウンロードし、解凍・インストールします。

### ■音声・音源データの録音・登録 と WRX600C シリーズ用カードデータ作成

WRX600C シリーズはクライアント自身で音声・音源データの登録・変更ができます。

サポートソフト VoiceNavi Editor 上で音声・音源データ(WAVE ファイル)を接点端子・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・5 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. スタジオ録音
2. PC 録音  
PC 上でフリー・市販録音編集ソフトを使用し、録音を行い、前後の無音部をカットしてファイル保存
3. 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 ファイルに変換
4. テキスト入力の場合  
テキスト入力音声データ作成ソフトで WAVE ファイルを作成。

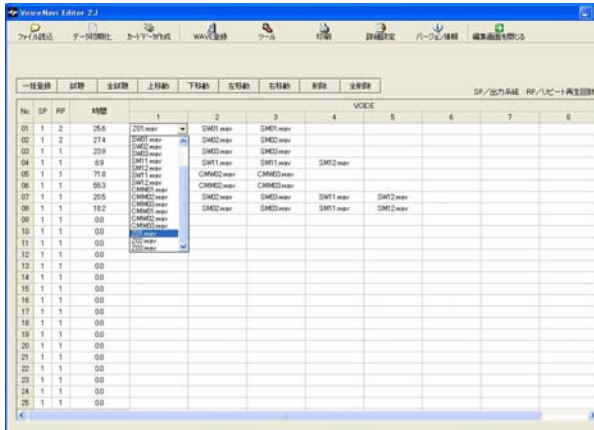
### ■サポートソフトでカードデータ作成

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)
4. 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 CF カードにコピーします。

■サポートソフト VoiceNavi Editor



WRX600C シリーズはクライアント自身で音声・音源データの登録・変更ができます。

サポートソフト VoiceNavi Editor 上で音声・音源データ(WAVE ファイル)を、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・5 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 で音声・音源データ(WAVE ファイル)を登録する手順

音声・音源データを登録する為の準備

詳細設定の「機種・モード設定」を WRX シリーズ 255CH/1000CH 用に設定。  
 詳細設定の「フォルダ設定」でカードデータを格納する場所を設定する。デフォルトは、マイドキュメントの中に“VoicenaviEditor CardData”というフォルダが作成されます。

WAVEファイル登録画面でWAVEファイル登録

WAVE ファイル登録画面で使用する WAVE ファイルを登録します。(試聴できます)

アドレス・プログラム登録画面で、WAVEファイル登録

アドレス・プログラム登録画面で、WAVE ファイルをアドレス(押し端子・接点端子)に登録します。(試聴できます)

アドレス・プログラム登録画面で、プログラム登録

アドレス・プログラム登録画面で、プログラム登録できます。(試聴できます)  
**【プログラム再生登録】**

組立再生登録	8wav ファイル max
リピート回数登録	5 回 max 上記組立再生登録全体×リピート回数

カード作成画面でカード作成

カード作成画面で、所定事項を入力し、カードデータを作成します。

作成したカードデータはCFカードにコピー

作成したカードデータ(wpj ファイル)と登録した音声・音源データ(WAVE ファイル)を CF カードにコピーします。



### ●新規作成と追加・変更・削除

PC 録音、スタジオ録音した音声・音源データ(WAVE ファイル)を接点端子(アドレス)登録、カードデータ作成できます。

#### エディット画面(アドレス・プログラム再生登録画面)

WAVE ファイル登録画面で登録した WAVE ファイルは何回でも登録できます。

(プログラム登録) 1 接点(アドレス) 8 データ max、リピート回数 5 回 max

No.	SP	R	1	2	3	4	5	6	7	8
01	1	2	a001.wav	b002.wav	c003.wav					
02	1	1	b002.wav							
03	1	1	c003.wav							
04	1	1	abc01.wav							
05	1	1	WRX005.wav(または無ファイル)							
06	1	1	WRX007.wav(または無ファイル)							
07	1	1	a001.wav							
08	1	1	b002.wav							
:	:	:								
254	1	1								
255	1	1								

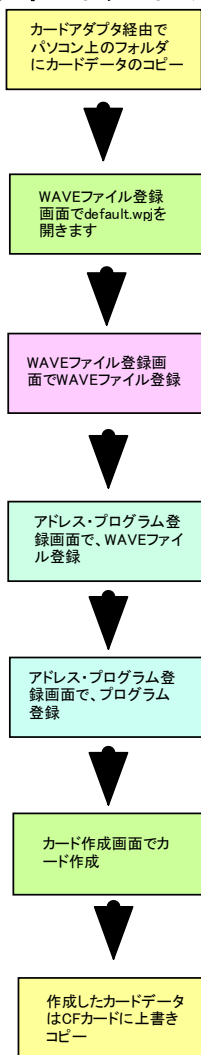
## 23. サポートソフト No.- 接点端子(アドレス)対応表

### ■WRX-600C の場合

順番再生モード以外に再生モードの場合	
VoiceNavi Editor No.	接点端子
1	SW1
2	SW2
3	SW3
4	SW4
5	SW5
6	SW6
7	SW7
8	SW8

順番再生モードの場合	
VoiceNavi Editor No.	CH No.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16

## 24. サポートソフト-カードデータの内容を変更したい場合



CF カードのデータをカードアダプタ経由でパソコン内のフォルダにコピーします。

WAVE ファイル登録画面でそのフォルダ内のカードデータファイル default.wpj を指定し、開きます。

### 【WAVE ファイルを追加したい場合】

WAVE ファイル登録画面で使用する WAVE ファイルを登録します。(試聴できます)

アドレス・プログラム登録画面で、WAVE ファイルをアドレス(押し端子・接点端子)に登録します。(試聴できます)

### 【プログラム再生登録】

組立再生登録	8wav ファイル max
リピート回数登録	5 回 max 上記組立再生登録全体×リピート回数

(注)プログラム登録した場合、WRX シリーズ上で再録音できません。

カード作成画面で、所定事項を入力し、カードデータ作成端子でカードデータを作成します。

CF カードに上書きコピーする場合、カードデータファイル名は、default.wpj のまま、カードデータ作成します。

新規のカードデータファイル名でカード作成した場合、CF カードをフォーマットしてからコピーしてください。(または上書きコピー後、default.wpj を削除してください)

## 25. 定期点検・調整

本ユニットは半導体部品を搭載した精密な電子製品です。毎月または年に数回、点検または調整を行ってください。

### ●外観チェック

	点検箇所	点検内容
1	POWER LED	点灯しているか
2	CD LED	点灯しているか (CF カードセット状態)
3	PLAY LED	再生時、点灯するか
4	ALM LED	消灯しているか

(注) ALM LED の点検はできません。(参照)自己復旧

### ●動作チェック-テスト放送モード(個別/全)時

	点検箇所	点検内容
1	スピーカー出力	再生時、出力するか
2	ライン出力	再生時、出力するか
3	音量ボリューム	スピーカー出力が可変するか

### ●動作チェック-入出力端子(使用している場合)

	点検箇所	点検内容
1	1-8、OP	入力した CH が再生するか
3	STOP 端子	再生を強制終了するか
4	BUSY 出力端子	音声再生中、出力するか

### ●商品寿命に関して

(注)下記年数は無故障などを保証したものではありません。使用環境により、寿命が短くなる場合があります。

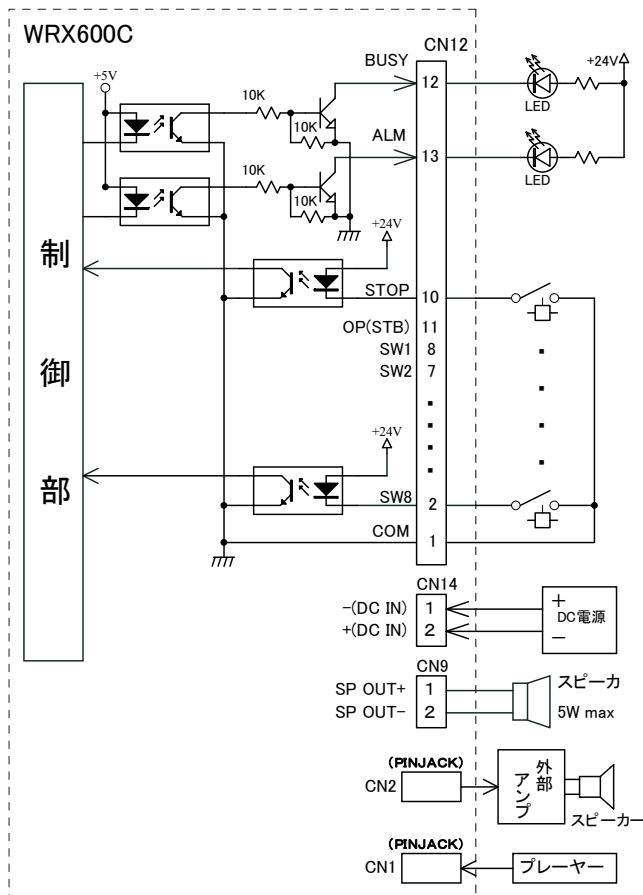
商品寿命	約 10 年間 (温度 15°C~25°C程度で使用した場合)
------	---------------------------------

## ■標準仕様

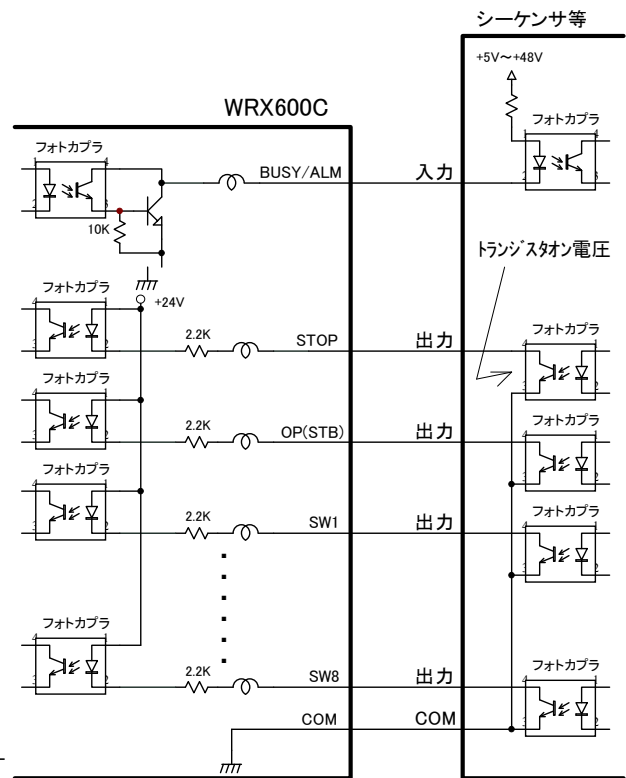
定格使用電圧	DC+24V±5% または DC+12V±5%																		
消費電力・電流	DC+24V 時 待機時 約 170mA 最大時 約 500mA DC+12V 時 待機時 約 220mA 最大時 約 780mA																		
寸法・重量	120W X 160D X 20H mm 約 150g																		
使用環境	使用時: -5°C~55°C 35%~80%RH 保存時: -10°C~70°C(但し結露なき事)																		
再生方式	PCM 方式 [適用ファイル形式] WAVE ファイル 44.1/22.05kHz 16/8Bit Mono																		
再生帯域	30~10kHz																		
音声出力	LINE 出力	600Ω 0dBm 不平衡 RCA ジャック(CN2) <有線放送・BGM スルー・カット機能>																	
	SP 出力	DC+24/12V 時 5Wmax 8Ω コネクタ(CN6)																	
有線放送・BGM 入力	LINE 入力	1kΩ 0dBm(max) RCA ジャック(CN1) <有線放送・BGM スルー・カット機能> 通常時:スルー(通過) カードデータ再生時:カット(LINE IN レベル 0) CF カード再生時、有線放送・BGM 放送をカットします。																	
音量調整	LINE 出力	本体内ボード上半固定ボリューム(VR2) -3dBm~8dBm																	
	SP 出力	可変ボリューム(VR3)または外部 VR																	
適用カード	CF カード 128/256/512MB、1/2GB 1 枚 max [付属品] CF カード(工業用) 256MB 1 枚(登録時間 44.1kHz,16Bit,Mono 時 44 分 max)																		
再生制御	■接点制御 8CHmax IN: /SW1~SW8 /STOP /OP 無電圧メークまたは 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)																		
再生モード	再生モードは DIP SW1 の Bit1,2,3 で設定 1.通常再生モード 2.後入力切替再生モード 3.優先順位再生モード 4.順番再生モード 5.順次記憶再生モード 6.入力中再生モード 7.記憶エンドレス再生モード(複数交互)																		
タイマ	ディレイタイマは DIP SW1 の Bit8 で設定 ■ディレイタイマ 0/3 秒(外部機器連動用) BUSY 出力 3 秒後、音声出力 ■通常再生モードのみ使用可能  インターバルタイマは DIP SW2 で設定 ■インターバルタイマ:0~15 分 (1 分単位) ■通常再生モード、記憶エンドレス再生モード(複数交互)で使用可能																		
外部出力	■BUSY 出力(再生中出力) /BUSY 端子出力・PLAY LED 点灯 ■ALM 出力(CPU 異常時出力) /ALM 端子出力・ALM LED 点灯(電源 OFF まで保持)																		
登録時間	CF カード容量とサンプリングによる <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">カード容量</th> <th colspan="2">サンプリングモード</th> </tr> <tr> <th>44.1kHz 16Bit mono</th> <th>22.05kHz 16Bit mono</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>128MB</td> <td>22 分</td> <td>44 分</td> </tr> <tr> <td>256MB</td> <td>44 分</td> <td>89 分</td> </tr> <tr> <td>512MB</td> <td>89 分</td> <td>179 分</td> </tr> <tr> <td>1GB</td> <td>179 分</td> <td>358 分</td> </tr> </tbody> </table> (注)異なるサンプリングモードでも登録・再生できます。		カード容量	サンプリングモード		44.1kHz 16Bit mono	22.05kHz 16Bit mono	128MB	22 分	44 分	256MB	44 分	89 分	512MB	89 分	179 分	1GB	179 分	358 分
カード容量	サンプリングモード																		
	44.1kHz 16Bit mono	22.05kHz 16Bit mono																	
128MB	22 分	44 分																	
256MB	44 分	89 分																	
512MB	89 分	179 分																	
1GB	179 分	358 分																	
再生時間	登録した WAVE ファイル再生時間または、プログラム登録した内容による																		
付属品	CK-WRX600 (電源・SP・制御用) 各 1 本 1m(片切) CF カード(工業用) 256MB 1 枚 [収録データ] サンプルデータ サポートソフト VoiceNavi Editor 音源ライブラリ ブザー・チャイム音など効果音・擬音他																		
オプション	CF カード(工業用) 128/256/512MB、1/2GB RoHS CK-VER3 外部 VR 用ケーブル 1m(片切) CK-LER2 LINE OUT/IN 用ケーブル 1m(片切) ※RCA ジャックを使用しない場合																		
適用サポートソフト	サポートソフト VoiceNavi Editor 3J [付属品 CF カード内収録/無償配布] [プログラム機能] 1 アドレス(端子) 組立再生 8 データ max リピート回数 5 回 max																		
その他	●自己復旧機能(ウォッチドックタイマリセット) ALM 出力・保持 ノイズ等で CPU 暴走時、自動リセットし、待機状態になる。ALM 出力・保持																		

■接続参考図

SW での制御



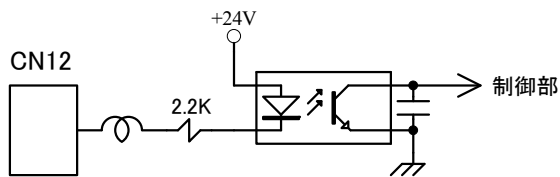
シーケンサでの制御



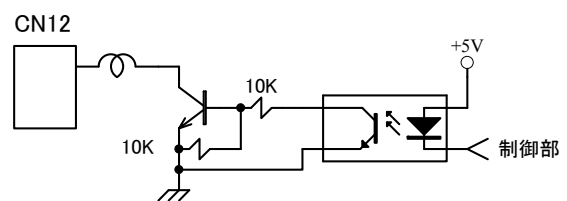
(注)  
トランジスタのオン電圧が0.8V以下のものを御使用願います。  
リレー出力のシーケンサは使用できません。

■内部回路・等価回路

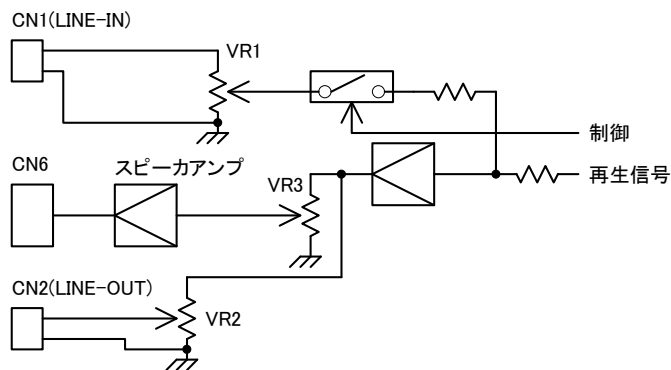
● 入力信号ライン SW1-8 OP STOP



● 出力信号ライン BUSY ALM



● 音声信号の入出力



<有線放送・BGM スルー・カット機能>

通常時 : スルー(通過)  
カードデータ再生時 : カット(LINE IN レベル 0)

CF カード内の音声再生時、ライン入力の有線放送・BGM 放送をカットします。

■エラー対策シート（トラブルシューティング）

エラー対策には、パソコン、CF カード用カードアダプタとエディタソフト VoiceNavi Editor が必要です。  
また予備の CF カードがあればなお良い。

●再生しない場合 PLAY LED によるチェック方法

困った状態	LED 表示	原因・対処方法
まったく再生しない	PLAY LED 点滅	カードフォーマットが FAT16 ではない。→フォーマット
	PLAY LED 点灯	音量ボリューム「小」 SP などの接続ミス
再生しない接点又はアドレスがある	PLAY LED 点滅	WRX600C シリーズに不適合な WAVE ファイル
		WAVE ファイルがカード内にない→CF カード内をチェック
		CH に WAVE ファイルが割付けられていない→CF カード内をチェック
		カードデータファイル(***.wpj)がない→CF カード内をチェック
	PLAY LED 点灯	音量ボリュームが最小 SP などの接続ミス スピーカーの接続ミス
音量が小さい	PLAY LED 点灯	ライン出力にスピーカーを接続している。

●再生しない場合 簡単なチェック方法（WRX 本体・CF カードのハード良品チェック）

本テストで WRX600C 本体、CF カードを点検します。

付属品の CF カード内に収録されているサンプルデータでチェック	再生	本機のハードと CF カードは正常
	再生しない	配線不良、接続機器のミスマッチ、音量ボリュームが最小 (注) PLAY LED をチェック

(注) 新規購入カードは付属品 CF カードからバックアップしてあるサンプルカードデータをコピー。  
無い場合は、WEB 上からサンプルカードデータをダウンロードの事。

●共通

困った状態	LED 表示	原因・対処方法
再生するが、時々、リセット状態になる	ALM LED 点灯	強力なノイズ等で CPU 暴走し、自己復旧機能作動。 ※ノイズが常時、入力されるとリセットを繰り返し、再生ができない状態になります。

●不適合な WAVE ファイルについて

下記 WAVE ファイルはサポートソフト上では「再生します」(実際は Windows OS で再生)が、WRX/WAV シリーズなど当社の製品上では認識できないため、再生できません。

不適合な WAVE ファイル	<p>1.アルファベット英数字でないファイル名 PC のフォントによっては判別できない</p> <p>2.ファイル名が 8 文字以上</p> <p>3.禁止文字・記号 (注) --半角スペース要注意 - / ( ) [ ] 半角スペース他 × abc 123.wav</p> <p>4.WAVE ファイルであるが WAV シリーズで再生できないファイル スタジオ録音・MAC で録音した場合が多い。 1.高額な録音ソフトで付加情報を「無」で再保存する。 2.フリーソフト SoundEngine Free 等で読み込み、再保存する。</p> <p>5.拡張子が wav ですが実際は形式が違うファイル 出所不明なデータを使用した場合に多い。通常の録音編集ソフトで読み込めない。</p>
----------------	--

[LED の点滅・点灯と消灯]

- 1.PLAY LED 点滅 STOP 入力にて消灯します。
- 2.ALAM LED を消灯する場合、電源 OFF します。
- 3.PLAY の LED が点滅した状態で、再生起動を行なうと ALARM LED が点灯する場合があります。

(注) Windows は Microsoft 社の商品名・商標登録です。

(注) その他の商品・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](mailto:info@voicenavi.co.jp)