# 取扱説明書

#### 8CH 接点/250CH バイナリ制御タイプ

### WAVE ファイル再生ボード

WAV-5A2 製本

初版



2011.06.20 2011.02.24 UM\_WAV5A2\_A110224A UM\_WAV5A2\_A110224

このたびは、WAVEファイル再生ボード WAV-5A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下さい。

### ■約3秒間-電源 ON 時の起動時間

本製品は電源 ON 時、CFカードの認識並びにデータ読込み等のため約3秒間の起動時間を必要とします。

	目次	
	困った時に(トラブルシューティング)	2
1	概要	3
2	主な用途	3
3	特長	3
4	登録時間と再生時間	3
5	標準仕様	4
6	外観図並びに外形寸法図	5
7	各部の名称と機能	6
8	付属品・オプション	6
9	接続	7
10	テスト再生並びに調整	7
11	設定-モードスイッチの設定 (再生モード・インターバルタイマー・その他)	8
	<ul><li>再生モードの設定</li><li>・インターバルタイマーの設定</li></ul>	
	・減音コマンド制御の設定 ・プログラムローダーの設定	
12	設定ージャンパーピン(スピーカー出力W数・内部/外部ボリューム)	10
	・JP1 外部 VR 接続 ・JP2 スピーカー出力 1.2W/5W	
13	音量調整	10
	・半固定 VR ・外部 VR 接続・減音端子(大中小)・減音コマンド制御(大中小)	
14	使用電源	11
15	コネクタ・ピンアサイン	11
	・電源・SP 出力・制御用 ・外部ボリューム用・減音端子用 ・ライン出力用	
16	入出力信号とタイミングチャート	13
17	制御-接点制御	13
	1.通常 2.後入力切替 3.優先順位 4.入力中	
18	制御ーバイナリ制御	15
	1.バイナリ制御 1 モード 2.バイナリ制御 2 モード 3.バイナリ制御 3 モード	
19	音声・音響データの録音とデータ登録・プログラム登録・カードデータ作成	16
	プログラム登録(組立再生 8 データ max. リピート回数 5 回 max.)	
20	適用カードデータファイルとWAVEファイル形式	17
21	再生 CH No. と制御アドレス(接点端子)	18
22	適用メモリカード	18
	■接続参考図 ●接点制御 ●バイナリ制御	19
	· —· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ご注意

- ●水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないで下さい。火災、故障、感電の原因になります。
- ●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。
- ●接続、カードの挿入、各種設定・変更の際は、感電事故を避けるため、必ず、電源を切ってから行って下さい。

### VoiceNavi 三共電子株式会社

〒381-3203 長野市中条 38 番地 http://www.voicenavi.co.jp

# ■困った時に(トラブルシューティング)

バイナリ制御で再生しない場合	接点制御-通常再生モード(タイマー0秒)を使用して、電源 ON 後、SW1~8とGND を短絡します。 再生した場合、製品、CF カード、カードデータ・WAVE ファイルは正常です。 再生しない場合、バイナリ制御モードの種類とアドレス-再生 CH No.を点検します。モード
	により、正論理・負論理並びにアドレス-再生 CH No.が異なります。 (参照) 21.再生 CH No. と制御アドレス(接点端子)
弊社製品で再生できない音声 データ(WAVE ファイル) 再生途中で異常音が発生 再生終了後、BUSY 出力が終了 しない。(次の入力ができない)	1. 弊社製品に適合しない WAVE ファイル ・拡張子が、wav ですが実際は形式が違うファイル ・タグ情報を付加した WAVE ファイル 2. メモリカードへのコピー失敗した (画面上ではコピー終了表示したが、実際はまだコピー途中でカードを抜いた)
音声データ(WAVEファイル)を 編集・加工したい場合	フリーの録音編集ソフト「SoundEngine Free」(サウンドエンジンフリー)などで、ファイル読込し、試聴して下さい。ファイル読込・再生できないWAVEファイルは「異常」です。

(注)サポートソフト VoiceNavi Editor と CF カードリーダーをご用意下さい。

予備 CF カード(できたらサンプルデータ)があるとカード交換などで原因追究が早くできます。

困った状態	LED表示	原因	対処方法
まったく再生しない		制御ミス	接点制御ー通常再生モードで再生テスト。
			バイナリ制御モードの種類とアドレス-再生 CH No.
再生しない CH No.			を点検します。
がある	PLAY LED	フォーマット形式が異なる	FAT(FAT16)でフォーマットしたカードを使用しま
	点滅 *2		す。
	PLAY LED	カード内にカードデータファ	サポートソフト VoiceNaviEditor でカード内の.wpjフ
	点滅 *2	イル(xxx. wpj)がない	ァイルを読み込みすると「エラー」になります。
	PLAY LED	WAVE ファイル(xxx. wav)	ファイル有無を点検し、正規のカードデータ(.wpj)
	点滅 *1	がカード内にない	や音声データ(.wav)をコピーします。
	PLAY LED	適合しない WAVE ファイル	フリーの録音編集ソフト「SoundEngine Free」(サウン
	点滅 *1	(タグ情報)	ドエンジンフリー)や市販ソフトで、ファイル読込し、
			試聴して下さい。
			・拡張子が、wav ですが実際は形式が違うファイル ・タグ情報を付加した WAVE ファイル
	PLAY LED	メモリカードの寿命・不良	通電状況や温度環境等により民生用約5年、エ
	点滅 *2	(データ保存期間)	業用 約10年程度でデータ保存等の寿命がきま
			す。カードを交換します。
	POWER LED	電源が接続されていない	接続を点検し、接続します。
	点灯しない	電源が入力されていない	CF カードの WAVE ファイルを録音編集ソフト等で
			再生して確認します。
	POWER LED	極性が間違っている	ボードの電源部、CPU 等破損した可能性がありま
	点灯しない		す。
再生するが、異常音	PLAY LED	カードへのコピー失敗	CF カード内の WAVE ファイルをフリーの録音編集
発生し終了しない	点灯		ソフト「SoundEngine Free」(サウンドエンジンフリー)
	(消灯しない)		等でファイル読込、再生して確認します。
BUSY 出力が終了し		メモリカードの寿命・不良	通電状況や温度環境等により民生用 約5年、工
ない(次入力しても再		(データ保存期間)	業用 約10年程度でデータ保存等の寿命がきま
生しない)			す。カードを交換します。
音量が小さい		音量ボリューム「小」	可変します
ボリューム可変でき		ライン出力にスピーカーを	SP 出力にスピーカーを接続します。
ない		接続している	
再生するが、時々リ		ノイズ等で CPU 暴走	CPU のウォッチドックタイマーにより自己復旧してい
セット状態になる			るが、電源ライン, 信号ライン近辺に存在するモー
			ター等のノイズ源に対しノイズ対策します。
再生していたが、停		ノイズ等で CPU 暴走	電源 OFFON 後、再生する場合、CPU のウォッチド
止状態になった			ックタイマーにより自己復旧機能が動作した。
		または製品故障	CPU 暴走で停止状態またはノイズが連続的に入
			り、自己復旧を繰り返している可能性がある。

<sup>(</sup>注) \*1 再生の起動時にPLAYのLEDが点滅します。STOP入力にて消灯します。

<sup>\*2</sup> PLAYのLEDが点滅した状態で、再生起動を行うとALARMのLEDが点灯します。

### 1. 概要

WAV-5A2 は音声・音源データにWAVEファイル、記憶媒体にCFカードを採用、1.2W/5Wスピーカーアンプ搭載・ ライン出力、使用用途別再生モード搭載の 8CH 接点制御・250CH バイナリ制御、DC+12V/+24V-2 電源対応、 RoHS 指令対応の WAVE ファイル再生ボードです。

音量調整はボード上半固定 VR または外部 VR 接続、減音端子-3 段階(大・中・小)切替、減音用コマンド制御によ る3段階(大・中・小)で対応しています。

WAVE ファイル・CF カード採用とサポートソフト VoiceNavi Editor[無償 WEB 配布]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。 最大 8 データ迄のフレーム(組立)再生や 5 回までのリピート回数登録もできま す。

#### 2. 主な用途

- ●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
  - ・説明・案内機器の音源・擬音/効果音の音源
- 「長期使用・防災分野で使用される場合〕
- ・メモリカードの工業用をご使用下さい。(データ保存期間 約10年程度-通電・温度環境による)
- ・定期的に再生試験並びにメモリカードの交換や予備カードをお持ち下さい。

### 3. 特長

- ●RoHS 指令対応モデル
- ●クライアント自身で音声データの登録·変更ができま ●250CH-バイナリ制御 す
- ●サポートソフト VoiceNavi Editor [無償 WEB 配布]
- ●プログラム登録対応(サポートソフトによる) フレーム(組立)再生 最大 8 データ max. リピート回数 最大 5 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 32~512MB 1/2GB
- ●カスタムソフト・加工・ボード対応
- ●CF カード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

●8CH-接点制御(用途別再生モード搭載)

●RoHS 指令対応品が要求される分野

●WAV520B 後継機(シリアル制御モード)

●他社製品のリプレース機

- ●使用用途に対応した再生モード搭載(接点制御時) 1.通常 2 後入力切替 3.優先順位 4.入力中
- ●インターバルタイマー 0/30/60/120 秒 (通常再生モード時)
- ●1.2W/5Wmax.スピーカーアンプ搭載(切替式)
- ●外部ボリューム接続対応(内部・外部切替式)
- ●減音端子-3 段階(大・中・小)
- ●減音用コマンド制御-3 段階(大・中・小)
- ●ライン出力 600Ω不平衡
- ●BUSY 出力(再生中出力)
- ●自己復旧機能(ウォッチドックタイマリセット)
- ●コンパクト・薄型タイプ 130W x 80D x 15Hmm
- ●DC+12/24V-2 電源対応

### 4. 登録時間と再生時間

【登録時間】サンプリング周波数·カード容量による。 単位:分 max.

カード容量	登録時間		
	44.1KHz 16Bit Mono	22.05KHz 16Bit Mono	
128MB	22 分	44 分	
256MB	44 分	88 分	
512MB	88 分	176分	
1GB	176 分	352 分	
2GB	352 分	704分	

(注)32/64MB カードや 8Bitデータ可。 混在サンプリングモード再生可

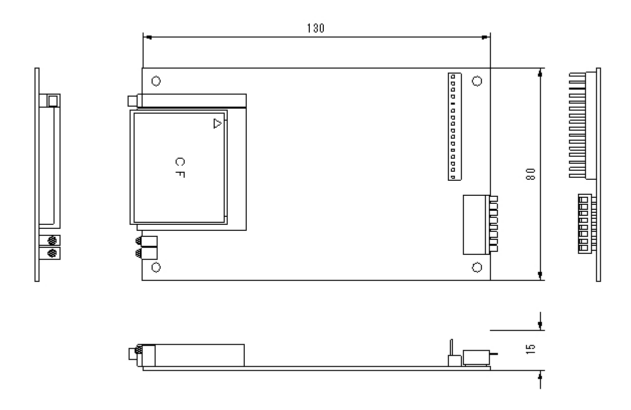
#### 【再生時間】

サポートソフト VoiceNavi Editor上で	登録した WAVE ファイル時間
プログラム登録していない場合	
サポートソフト VoiceNavi Editor上で	組立再生登録・リピート回数登録内容による
プログラム登録してある場合	

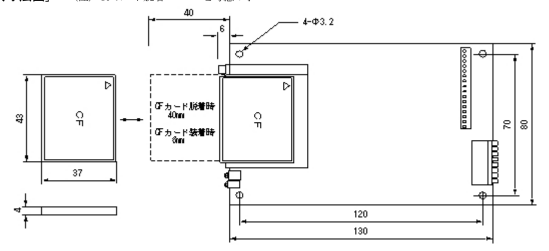
**5. 標準仕様** (注) < FA 仕様 > ではありません。 耐ノイズ仕様希望の場合は FA 仕様品 WAV-5F2 をご検討下さい。

定格使用電圧	DC+24V±5% または DC+12±5%					
消費電流	DC+24V 時 待機時 約 120mA 最大時 約 400mA(SP 5Wmax.時)					
	DC+12V 時 待機時 約 80mA 最大時 約 680mA(SP 5Wmax.時)					
寸法•重量	130W X 80D X 15H mm 突起部含まず 約 150g					
使用環境						
再生方式	WAVE ファイル	-5℃~55℃ 35%~80%RH(但し結露なき事) (保存時) -10℃~70℃ WAVE ファイル				
., .	44.1/22.05/11.02	5KH2	z 16/8Bit Mono			
	32/16/12.8/8KHz					
再生帯域	300Hz~10KHz		<u> </u>			
制御方式と	■接点制御 8C	Н				
チャンネル数			2.後入力切替 3.優先順位			
			-: 0/30/60/120 秒(通常			
				接点または NPN オープンコレクタ		
			ープンコレクタ出力(DC+35)			
	■バイナリ制御 2			, 000, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		
			····································	御 2 3. バイナリ制御 3		
				点または NPN オープンコレクタ		
			プンコレクタ出力(DC+35V			
監視用出力	BUSY 出力-再生。			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
自己復旧機能	ウォッチドックタイマ					
適用メモリカード				枚 max. (512MB/1GB/2GB 可)		
20,100			ワードは付属していません。			
登録時間			ァイルのサンプリング周波数			
				22.05KHz 16Bit Mono 時		
	128MB		22 分	44 分		
	256MB			88分		
		(注)32/64/512MB 1/2GB や 8Bitデータ可。混在サンプリングモード再生可				
再生時間	登録 WAVE ファイ			7 7 7 - 113-4		
., ,,,			でプログラム登録した場合、	その内容よる		
音声出力			W/5Wmax.(切替) 8Ω			
	ライン出力	600	O OdBm 不平衡(工場)	出荷時)		
音量調整	スピーカー出力	1.\	<b>ド固定ボリューム(ボード上</b> ・	のVR)		
		2.夕	ト部ボリューム対応 (注)J1	で内部/外部切替設定		
		3.源	域音端子-3段階音量切替	(メイン音量は半固定 VR による)		
		大一メイン VR 中一大×1/2・・約-6dB 小-大×1/5・・約-14dB				
	4.減音用コマンド制御-3段階(大・中・小)(バイナリ制御モード時)					
	FBH-中(大×1/2 約-6dB) FCH-小(大×1/約-14dB)					
		FDH-大(半固定 VR と同一)				
	(注)電源 OFF の場合でも、設定レベルを保持します。					
	ライン出力 ボード上半固定 VR -6~0dBm (工場出荷時:0dBm)					
付属品	CK-WAV5A2 冒	፤源・	SP・制御用コネクタケーブ	ル 1m 片切り		
	(注)CF カードは付	属し	ていません。			
オプション	CF カード工業用	128/	256MB 1/2GB			
	CK-VER3 外部 VR 用コネクタケーブル (シールド) 1m 片切り					
	CK-VR3G3 減音端子用ネクタケーブル 1m 片切り					
CK-LER2 LINE 用コネクタケーブル(シールド) 1			) 1m 片切り			
サポートソフト	サポートソフト VoiceNavi Editor[無償 WEB 配布] (Windows 7 対応) (注) 市販 USB カードリーダまたはカードスロット付 PC 要					
7 0 116				上Ψフ/左げて却のみしがこりがねがっ		
その他   サポートソフト VoiceNavi Editor 上でアドレス(接点端子)毎に下記のプログラム登録   ます。			<sup>只端士)</sup> 母に下記のプログフム登録がて			
		再生	登録 1 アドレス(接点機)	子) 8 データ max		
	・フレーム(組立)再生登録       1 アドレス(接点端子) 8 データ max.         ・リピート回数登録       1 アドレス(接点端子) 5 回 max.					
	フロ					
	1					

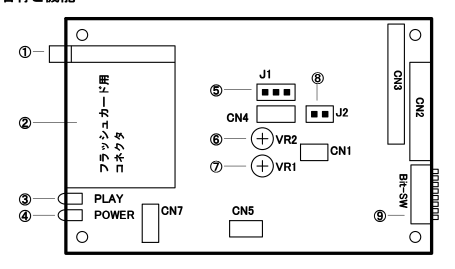
# 6. 外観図並びに外形寸法図



### [取付穴寸法図] (注) CF カード脱着スペースを考慮の事



## 7. 各部の名称と機能



No	名 称	内容·機能
1	カードエジェクトボタン	CF カード取り出し用ボタン
2	CF カード用コネクタ	CF カード実装用コネクタ
3	PLAY LED	再生中点灯 並びに各種状態時に点滅
4	POWER LED	電源オン時点灯
(5)	J1 ジャンパーピン	SP 用ボリュームの内部/外部設定用ジャンパー
6	VR2	スピーカー出力用ボリューム
7	VR1	ライン出力用ボリューム
8	J2 ジャンパーピン	SP 出力 5W/1.2W切替用 OPEN:5W/SHORT:1.2W
9	MODE SW (8P DIP SW)	再生モード,タイマー値等設定用
	CN1	コネクタ ライン出力用
	CN2	(未実装)
	CN3	コネクタ 電源・SP 出力・制御用 (付属品-接続ケーブル)
	CN4	コネクタ 外部ボリューム用 (内部/外部接続 JP 設定要)
	CN5	コネクタ 減音端子-3 段階音量切替用

### 8. 付属品・オプション

#### ■付属品(コネクタケーブル)

用途	CN No.	ケーブル型名	線材仕様·線長		
電源·SP 出力·制御	CN3	CK-WAV5A2	AWG20(UL1007)相当品 1m 片切り		

### ■オプション(コネクタケーブル)

用途	CN No.	ケーブル型名	線材仕様·線長
ライン出力	CN1	CK-LER2	2 線シールド線 1m 片切り
外部ボリューム	CN4	CK-VER3	3 線シールド線 1m 片切り
減音端子	CN5	CK-VR3G3	3 線シールド線 1m 片切り

### ■オプション(CF カード) (注)信頼性・長期使用や温度保障が要求される用途では工業用 CF カードをご使用下さい。

品名	登録時間		
	44.1KHz 16Bit Mono	22.051KHz 16Bit Mono	
CF カード 一般用 128MB	22 分 max.	44 分 max.	
CF カード 一般用 256MB	44 分 max.	88分 max.	
CF カード 工業用 128MB	22 分 max.	44 分 max.	
CF カード 工業用 256MB	44 分 max.	88分 max.	
CF カード 工業用 1GB	176 分 max.	352 分 max.	

### 9. 接続

本書記載の「各部の名称・機能」「接続参考図」を参照し、接続して下さい。

No.	設定項目	内容		
1	各種設定	再生モード	モードSW 接点制御・バイナリ制御モード	
		外部 VR 接続する場合	J1 内部 VR/外部 VR 接続	
		スピーカー出力	J2 5W/1.2W	
2	制御信号線の接続	接点制御モード	SW1-8, COM を接続します	
			必要に応じて、STOP、OP、BUSY を接続します。	
		バイナリ制御モード	D0-7, STB、BUSY、COM を接続します	
			必要に応じて、STOP を接続します。	
3	音声出力の接続	スピーカー出力	5W または 1.2W 以上のスピーカーを接続します。	
		ライン出力を使用する場合	外部アンプのライン入力に接続します	
4	音量調整の接続	外部 VR を使用する場合	外部 VR を接続します。	
		減音端子を使用する場合	大・中・小レベルの SW や外部制御部と接続します	
5	DC 電源との接続	DC+24V もしくは DC+12V を接続します		

接続する場合、必ず電源を切って下さい。

DC 電源には+-の極性がありますのでご注意下さい。

注 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下さい。 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下さい。

信号入出力、SP、LINE の配線はできる限り短くして下さい。高圧ケーブルとの併設は避けて下さい。

必要に応じてシールド線等をご使用下さい。

### 10. テスト再生並びに調整

下記の手順でテスト並びに調整します。

テストパックでご購入の場合、付属品の CF カードのテスト用カードデータで事前にテスト再生を行い、テスト終了後、サポートソフト VoiceNavi Editor で作成したカードデータに書換え、本番試験・運用する事をお勧めします。

No.	設定項目	内容		
1	電源 ON	POWER LED 点灯の確認 CD LED 点灯の確認		
2	(約3秒間経過後)	DIPSW 内容や CF カード内容の読込み		
3	テスト再生	接点制御モード 押しボタン、センサー、CPUなどでSW1~8、STOPを短絡します。		
		バイナリ制御モード	上位ホストよりバイナリ制御で指定した音声メッセージが再生するか確認します。 再生しない場合、接点制御-通常再生モードを使用して、再生ボード、CFカード、カードデータ、制御いずれかに問題があるか点検します。	
4	音量調整	音量 VR ボード上の半固定 VR で可変するか		
		外部 VR	外部 VR を接続した場合、可変するか	
		減音端子	減音端子を接続した場合、大・中・小レベルになるか	
		減音コマンド	バイナリ制御で大・中・小レベルになるか	
5	その他入出力	STOP 入力	再生途中、強制終了・メモリクリアするか	
		BUSY 出力	再生中、出力するか	

#### ■バイナリ制御モードで再生しない場合

接点制御-通常再生モードを使用して、再生ボード、CF カード、カードデータ、制御いずれかに問題があるか 点検します。多いのは入力する際の「正負論理」と「再生 CH のアドレス」です。

モードスイッチを接点制御-通常再生モードに設定、電源 ON 後、SW1~8とGND を短絡します。

再生した場合、再生ボード、CFカード、カードデータは正常です。制御プログラム・CH No.を点検します。

使用しているバイナリ制御モードと使用できるアドレス(再生 CH No.)を確認します。

### 11. 設定ーモードスイッチの設定(再生モード・インターバルタイマー・その他)

DIP SW で下記の設定をします。電源 ON 時有効になります。

1		2	3	4	5	6	7	8
	Ŧ	再生モート	3	インタ	御モード ーバル 'マー	未使用	プログラムローダー 起動	減音コマンド制御 設定用

#### ■再生モードの設定 (モードスイッチの bit1,2,3 にて設定します)

	モードスイッチ									
1	2	3	4	5	6	7	8		再生モード	
								1	接点制御-通常再生(インターバルタイマー対応)	
								2	接点制御-後入力切替再生	
	•							3	接点制御-優先順位再生	
	•							4	接点制御-入力中再生	
								5	バイナリ制御-バイナリ制御3 (7ビット-127CH)(負論理)	
									(注) 665V2/VF バイナリ制御互換モード	
		•						6	空き	
								7	バイナリ制御-バイナリ制御1 (8ビット-250CH)(負論理)	
								8	バイナリ制御-バイナリ制御2 (8ビット-250CH)(正論理)	

### $\bullet \cdot \cdot \cdot on$

#### 【再生モードの説明】

	再生モード	説明
1	接点制御一通常再生	ワンショット入力:1回再生 レベル入力:リピート再生 タイマー:インターバルタイマー有効 再生中一BUSY 出力 SW 入力に対応した CH の再生をします。
2	接点制御-後入力切替再生	ワンショット入力:1回再生 レベル入力:不可 再生中一BUSY 出力 再生中に別な SW 入力があると、即座に入力された SW に該当するCHの再 生をします。
3	接点制御-優先順位再生	現在再生中の CH より優先度が高い CH(SW)の入力があると、即座に該当する CH の再生をします。 優先順位は CH1>CH2>・・・・・> CH11
4	接点制御-入力中再生	SW 入力がある時のみ再生します。再生中は他の入力は無効となります
5	バイナリ制御-バイナリ制御 3 (7 ビットバイナリ 127CH 制御)	6650V2/VF2 バイナリ制御互換モード (注)127CH max. 入力論理-負論理(従来) 1CH~127CH アドレスセット後、STB 入力にて再生 受信バッファ有り(20CHmax.) 再生中-BUSY 出力("L") 7FH-強制停止
6	_	未使用

7	バイナリ制御-バイナリ制御 1	入力論理-負論理(従来)1CH~250CH アドレスセット後、STB 入力にて再生受信バッファ有り(20CHmax.)再生中-BUSY 出力("L")
8	バイナリ制御-バイナリ制御 2	<b>入力論理-正論理</b> 1CH~250CH アドレスセット後、STB 入力にて再生 受信バッファ有り(20CHmax.) 再生中-BUSY 出力("H") FFH-強制停止

#### **■インターバルタイマーの設定** (接点制御―通常再生モード時有効)

再生終了後、作動します。動作中 SW1~8 入力は検知しません。(STOP 有効) BUSY 出力は音声データ+インターバルタイマー時間中出力します。 [使用用途] 人体検知センサーなどの連続入力防止 定期的なリピート再生

	モードスイッチ									
1	2	3	4	5	6	7	8		タイマー時間	
								1	インターバルタイマー 0秒 (再生後作動)	
								2	インターバルタイマー 30 秒 (再生後作動)	
				•				3	インターバルタイマー 60 秒 (再生後作動)	
				•				4	インターバルタイマー 120 秒 (再生後作動)	

(注)上記以外の時間は、音源データの後ろに無音データを足して処理します。

または上記機能を使用しないで無音データを含む音源データ自体で対処します。

#### ■減音コマンド制御-3段階(大・中・小)の設定

ホストからコマンドによる3段階の音量制御を行いたい場合、設定します。

								D	IP SW1
1	2	3	4	5	6	7	8		減音コマンド制御
								1	無効
								2	有効 (バイナリ制御 1, バイナリ制御 2)

(注)バイナリ制御-バイナリ制御3では使用できません。

#### ■プログラムローダーの設定(特注再生モードなどに書き換える場合)

CFカードを使用して、プログラム(主に特注再生モード)の書き換えができます。

本設定を行い、プログラムを収納した CF カードを挿入後、電源 ON でプログラムを書き換えます。

	DIP SW1								
1	2	3	4	5	6	7	8		プログラムローダー
								1	無効
						•		2	有効 (特注再生モード読み込み他)

(注) プログラムを収納していない CF カードの場合は一切書き換えしません。

#### 【操作手順】

Ī	1.	DIP SW 7 ON	(対象ソフト)
Ī	2.	プログラムを収納した CF カードを挿入	・再生モード
Ī	3.	電源 ON プログラムを書き換えます	・タイマー時間他
Ī	4.	電源 OFF 後、DIP SW 7 OFF	

### 12. 設定ージャンパーピン(スピーカー出力W数・内部/外部ボリューム)

### ■J1 外部ボリュームを接続する場合

J1でボード上の半固定 VR を使用するか、外部接続した VR を使用するかの設定ができます。

JP の設定	使用可能ボリューム	音量調整
EXT INT	半固定 VR	ボード上の半固定 VR で調整します。
EXT INT	外部接続した VR	オプションのコネクタケーブル CK-VER3 に市販品の可変ボリューム $50$ K $\Omega$ (B)を接続します。音量調整はその可変ボリュームで行います。

#### ■J2 スピーカー出力W数の設定

J2 で 1.2W/5Wmax の設定ができます。

短絡-1.2W 解放-5W

JP の設定	スピーカー出力	使用用途
	1.2Wmax. 8Ω	対面式または周囲数 m 内の音声操作ガイダンス・警報
	5Wmax. 8Ω	騒音環境下での音声・音響警報 (注) 5W 以上の出力を希望する場合、ライン出力+外部アンプ をご使用下さい。

### 13. 音量調整

WAV-5Aシリーズはスピーカー出力の音量調整をボード上の半固定ボリューム、外部接続の可変ボリューム、減音端子による3段階音量切替、制御コマンドによる3段階音量切替ができます。

### ■本体上の半固定ボリュームによる

ジャンパーピン J1 (内部 VR と外部 VR の設定)を内部 VR に設定。

### ■外部に可変ボリュームを接続する場合

ジャンパーピン J1 (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 50K  $\Omega$ (B)を接続します。

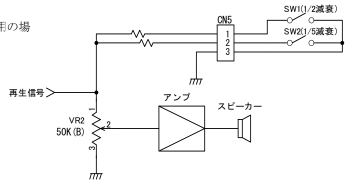
[推奨可変ボリューム] パネル付けの場合 50K $\Omega$ (B) RK163111 アルプス電気製または相当品 同上ツマミ

# 

#### ■減音端子-3段階(大・中・小)の切替

オプション CK-VR3G3 にスイッチ等を接続します。 メイン音量はボード上の半固定ボリューム(外部 VR 使用の場合はその VR)で調整できます。

SW1	SW2	音量
OFF	OFF	大 半固定 VR と同一
ON	OFF	中(大の 1/2)
OFF	ON	小(大の 1/5)



### ■減音用コマンド制御-3 段階(大・中・小) (バイナリ制御 1・2 モード時)

バイナリ制御時、上位ホストからコマンドで3段階の音量切替 えができます。コマンド制御による音量設定は、異なる音量 設定がされない限り、その音量を保持します。電源 OFF の場 合もその設定を保持します。

なお、メイン音量はボード上の半固定 VR(または外部 VR を接続した場合はその VR)で可変できます。

制御コード	音量
FDh	大 半固定 VR と同一
FBh	中(大の1/2)
FCh	小(大の1/5)

(注)コマンド制御を行う場合、モード SW の設定要

### 14. 使用電源

DC+24V または DC+12V どちらか使用します。 低ノイズ・安定化した電源をご使用下さい。

使用電源	電圧範囲	消費	電流	備考	
使用 电源	电压电进	待機時	動作時	7佣 与	
DC 電源	DC+24V±5%	約 120mA	約 400mA	SP 出力 5Wmax.時	
DC 電源	DC+12V±5%	約 80mA	約 680mA	SP 出力 5Wmax.時	

## 15. コネクタ・ピンアサイン

#### **●電源·SP 出力·制御用** 日圧 EHR-2

コネクタ No.	ピン No.	I/O	信号	·名•内容	適用コネクタケーブル
コイクタ No.	L > NO.	1/ 0	接点制御	バイナリ制御	一 週用コイクダクーノル
CN3	1		,	VCC	付属品
	2			GND	CK-WAV5A2
	3	О	SP-	-OUT+	
	4		SP-	-OUT-	
	5	I	/SW1	/D0	
	6		/SW2	/D1	
	7		/SW3	/D2	
	8		/SW4	/D3	
	9		/SW5	/D4	
	10		/SW6	/D5	
	11		/SW7	/D6	
	12		/SW8	/D7	
	13		/OP	/STB	
	14		/	STOP	
	15	Ο	/BUSY	(再生中出力)	
	16		(	COM	

### ●外部ボリューム用 日圧 B3B-EH

コネクタ No.	ピン No.	I/O	信号名	説 明	適用コネクタケーブル
CN4	1			外部 SP 用 VR-1	オプション CK-VER3
	2	I		外部 SP 用 VR-2	
	3			外部 SP 用 VR-GND	

### ●3 段階音量切替用(減音用) 日圧 B3P-SHF-1AA

コネクタ No.	ピン No.	I/O	信号名	説 明	適用コネクタケーブル
CN5	1		-6dB	メイン音量 1/2 に設定	オプション CK-VR3G3
	2	I	-14dB	メイン音量 1/5 に設定	
	3		GND	GND	

メイン音量:SP 用ボリューム VR2 によって設定された音量

### **●ライン出力用** 日圧 B2B-EH

コネクタ No.	ピン No.	I/O	信号名	説明	適用コネクタケーブル
CN1	1	0	LINE OUT+	ラインアウト+	オプション CK-LER2
	2		LINE OUT-	ラインアウトー	

### ●[未実装] 制御用 ヒロセ HIF3F-16PA-2.54DSA

コネクタ No.	ピン No.	I/O	信号	·名·内容	適用コネクタケーブル
コイクタ No.	□ ✓ NO.	1/ 0	接点制御	バイナリ制御	■ 週用コイクタクーノル
CN2	1		VCC		無
31.2	2		VCC		
	3		GND		
	4		GND		
	5	I	/SW1	/D0	
	6		/SW2	/D1	
	7		/SW3	/D2	
	8		/SW4	/D3	
	9		/SW5	/D4	
	10		/SW6	/D5	
	11		/SW7	/D6	
	12		/SW8	/D7	
	13		/OP	/STB	
	14		/STOP		
	15	О	/BUSY(再生中出力	<u></u>	]
	16		COM		

### 【適応コネクター覧表】(自作する場合)

コネクタ No	基板側コネクタ	ケーブル側コネクタ	適合コンタクト
CN1	日圧 B2B-EH	月圧 EHR-2	BEH-001T-P0.6
CN2	未実装(ヒロセ HIF3F-16PA-2.54DSA)		
CN3	日圧 B16P-SHF-1AA	月圧 H16P-SHF-AA	BHF-001T-0.8BS
CN4,CN7	日圧 B3B-EH	月圧 EHR-3	BEH-001T-P0.6
CN5	日圧 B3P-SHF-1AA	月圧 H3P-SHF-AA	BHF-001T-0.8BS

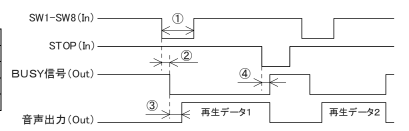
### 16. 入出力信号とタイミングチャート

#### ■入出力信号

信号名	ホスト側	内容	パルス幅
/D0-D7	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(STB)	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	

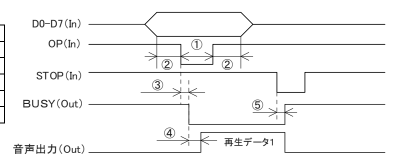
#### ■信号のタイミング(接点制御の場合)

No.	信号名称	時間
1	SW 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	450ms max.
4	音声終了タイミング	50ms max.



### ■信号のタイミング(バイナリ制御の場合)

No.	信号名称	時間
1	STB 入力時間	50ms min.
2	データセットアップ時間	50ms min.
3	BUSY 出力タイミング	50ms max.
4	音声出力タイミング	450ms max.
5	音声終了タイミング	50ms max.



# 17. 制御一接点制御

インターバルタイマーは通常再生モードのみ使用できます。

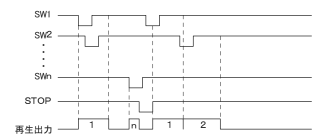
接点端子 SW1~8と再生 CH No. (サポートソフト) については (参考) 21. 再生 CH No. と制御アドレス・接点端子

#### ■接点制御 一通常再生モード (インターバルタイマー有効 )

- ●ワンパルス入力
- ① 1回再生。再生中は他の入力は検知しません。
- ② 再生終了後、次のSWをスキャンします。

(インターバルタイマー使用時)

再生終了後、インターバルタイマーが作動。 動作中 SW1~8 入力などは検知しません。 (STOP 有効)

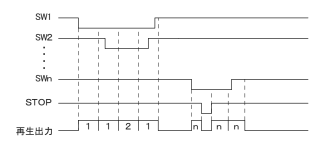


#### ●レベル入力

- ① リピート再生。再生中は他の入力は検知しません。
- ② 再生終了後、次のSWのスキャンします。
- ③ ストップ信号入力で即停止し、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。

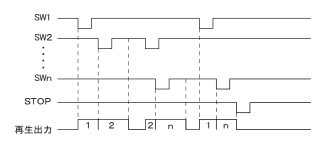
(インターバルタイマー使用時)

再生終了後、インターバルタイマーが作動。 動作中 SW1~8 入力などは検知しません。 (STOP 有効)



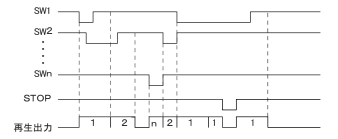
### ■接点制御 一後入力切替再生モード ( インターバルタイマー無効 )

- ① ワンショット入力のみ(レベル入力不可)
- ② 1回再生
- ③ 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 に切り替わります。
- ④ ストップ信号入力で即停止します。



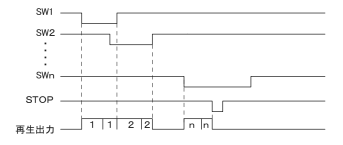
### ■接点制御 -優先順位再生モード ( インターバルタイマー無効 )

- ① ワンショット入力時は 1 回のみの再生となり、レベル入力時はリピート再生
- ② 再生中は当該 SW より優先度の高い SW のみ検出 し、入力されると即座に当 SW のメッセージに切り 替わります。
- ③ 複数同時入力時は優先度の高い方を出力します。
- ④ 再生中は BUSY 出力有り
- ⑤ 優先度:SW1>SW2>····SW7>SW8



### ■接点制御 一入力中モード (インターバルタイマー無効)

- ① 再生はSW入力がある時のみ再生され、再生中は 他のSW入力は無効となります
- ② 再生終了後に次の SW 入力から取り込みます。
- ③ 再生中は BUSY 出力有り



### 18. 制御―バイナリ制御

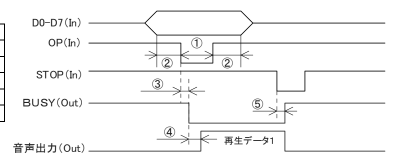
本ボードのバイナリ制御の場合、一般用、VP 系互換モード、6650V2 互換モードを搭載しています。 入力論理が反対になったり、アドレスが異なりますのでご留意の上、ご使用下さい。 また〈再生中受信〉バッファにより、最大 20CH まで再生中でも受信できます。

#### ■再生モードタイプ (DIP SW でモードを設定します)

	モード名	CH 数	論理	内容
1	バイナリ制御 1 モード	250CH	負論理	1CH~250CH を「OP」入力にて再生
				受信バッファ有り(max 20CH)
				再生中に「BUSY」がアクティブ("L")になる
				•No.001 ->FA h No.002 -> F9 h •••••
				・減音コマンド制御-3段階(大・中・小)ができます。
				FB h-中(1/2) FC h -小(1/5) FD h-大(メイン VR)
				・再生強制停止 FF h
2	バイナリ制御 2 モード	250CH	正論理	1CH~250CH を「OP」入力にて再生
				受信バッファ有り(max 20CH)
				再生中に「BUSY」がアクティブ("H")になる
				•No.001 ->01 h No.002 -> 02 h •••••
				・減音コマンド制御-3段階(大・中・小)ができます。
				FB h-中(1/2) FC h -小(1/5) FD h-大(メイン VR)
				・再生強制停止 FF h
3	バイナリ制御3モード	127CH	負論理	■6650V2/VF2 バイナリ制御互換モード
	(6650V2/VF2 互換)			1CH~127CH を「OP」入力にて再生
				受信バッファ有り(max 20CH)
				再生中に「BUSY」がアクティブ("L")になる
				•No.001 ->7E h No.002 -> 7D h •••••
				・再生強制停止 7F h

#### ■信号のタイミング(バイナリ制御の場合)

信号名称	時間
STB 入力時間	50ms min.
データセットアップ時間	50ms min.
BUSY 出力タイミング	50ms max.
音声出力タイミング	450ms max.
音声終了タイミング	50ms max.
	STB 入力時間 データセットアップ時間 BUSY 出力タイミング 音声出力タイミング



#### ●減音コマンド制御-3 段階(大・中・小) (バイナリ制御モード時)

バイナリ制御時、上位ホストからコマンドで3段階の音量切替 えができます。コマンド制御による音量設定は、異なる音量 設定がされない限り、その音量を保持します。

電源 OFF の場合もその設定を保持します。

なお、メイン音量はボード上の半固定 VR(または外部 VR を接続した場合はその VR)で可変できます。

制御コード	音量
FDh	大 半固定 VR と同一
FBh	中(大の1/2)
FCh	小(大の 1/5)
(3.3.3. 3.4.4.4.4.3.4.4.3.4.4.4.4.4.4.4.4	

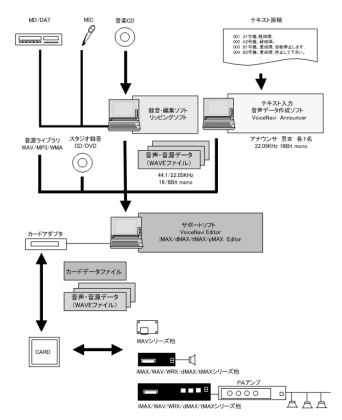
(注)コマンド制御を行う場合、モード SW の設定要

●再生 CH No.とアドレス (参考) 21. 再生 CH No. と制御アドレス・接点端子21. 再生 CH No. と制御アドレス・接点端子を参照して、制御します。

### 19.音声・音響データの録音とデータ登録・プログラム登録・カードデータ作成

WAV-5A 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(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・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.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.スタジオ録音

アナウンサーで録音・WAVE ファイル化

- 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 ファイル化
- 4.MP3/WMA ファイルの場合
- コンバートソフトで WAVE ファイル化
- 5.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

### ■音源データ(WAVE ファイル)の登録

サポートソフト VoiceNavi Editor の WAVE ファイル登録画面で使用予定の音源データ(WAVE ファイル)を登録します。試聴できます。

#### ■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) フレーム(組立)再生 1 接点 8 データ max, リピート回数 5 回 max.
- 4.作成日・作成者氏名を入力してカードデータ作成

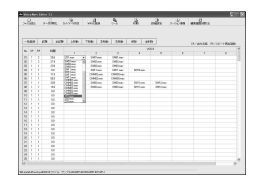
### ■CF カードへコピー

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 VoiceNavi Editor (Windows7対応)

WAV-5A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。

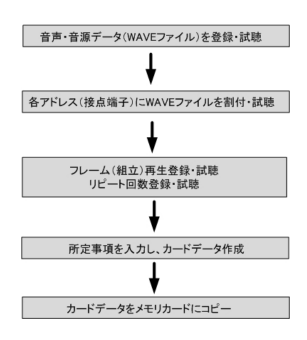
サポートソフト VoiceNavi Editor (ボイスナビエディタ)上で音声・音源データ(WAVE ファイル)登録、接点端子・アドレスに登録します。その際、最大8データまでの組立再生・5回までのリピート回数などのプログラム登録もできます。



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-5 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

#### ■WAV-5A シリーズ用カードデータ作成手順



#### ■音源・音声データ(WAVE ファイル)の用意

1.PC 録音

2.スタジオ録音

3.オーディオ CD リッピングや MP3・WMA コンバート

3.テキスト音声データ他

#### ■サポートソフト VoiceNavi Editor 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)

【プログラム再生登録】

組立再生	8 データファイル max.	
リピート回数	5回 max.	
	上記組立再生登録全体×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コピーします。

#### ■WAV シリーズにセット

上記の CF カードをセットし、電源 ON。

### 20. 適用カードデータファイルと WAVE ファイル形式

WAV-5Aシリーズはサポートソフト VoiceNavi Editor(ボイスナビエディタ)で作成したカードデータと登録した WAVE ファイルを CF カードにコピーして使用します。

下記のカードファイルとWAVEファイル形式が使用できます。

WAV-5A シリーズでは異なるサンプリングモードの WAVE ファイルを再生できます。

WAVE ファイル	44.1/22.05KHz 16/8Bit Mono	・ファイル名 8.3 形式
		・ファイル名 アルファベット英数字
	32/16/12.8/11.025/8KHz 16Bit Mono	<ul><li>・ステレオデータ不可</li></ul>
		・日本語、ロングネーム不可
カードファイル	.wpj ファイル	サポートソフト VoiceNavi Editor で作
		成したカードデータファイル

### 21. 再生 CH No. と制御アドレス・接点端子

無償 WEB 配布のサポートソフト VoiceNavi Editor 上で音源データ(WAVE ファイル)を登録、カードデータを作成します。

作成したカードデータと音源データ(WAVE ファイル)を市販 USB カードアダプタ経由で CF カードにコピー、WAV-5A シリーズにセットします。

	ホス	- 卜側									
接点	バイナリ	バイナリ	バイナリ	サポ	ニートソフ	フト Voi	ceNavi Ed	litor アドレ	ス・プログ	ラム画面	
制御	制御1	制御 2	制御3								
SW No.	アドレス	アドレス	アドレス	No.	R	SP	1	2	••	7	8
SW1	FAh	01h	7Eh	1	1	1	A001	B002	C003		
SW2	F9h	02h	7Dh	2	1	1	空き				
SW3	F8h	03h	03h	3	1	1	A001	D001			
:	• •	:	•	:	:		:	:			
SW8	F3h	08h	77h	8	1	1	E001				
	•	:	:	:	:	:					
	7Cch	7Fh	01h	127	:	:					
	:	:	-	:	:	:					
	01h	FAh	Î	250	1	1					
	FBh	FBh	-	コマンド音量制御用 1/2 に減衰(デフォルト値に対し)							
·	FCh	FCh	-	コマンド音量制御用 1/5 に減衰(デフォルト値に対し)							
·	FDh	FDh	-	コマンド-音量制御用 デフォルト値に復帰(メインボリューム)							
·	FEh	FEh	-	未使用							
	FFh	FFh	7Fh	再生停止							

<sup>(</sup>注) バイナリ制御の場合、STOP 端子による強制停止は有効です。なおバッファもクリアしますのでご留意下さい。

### 22. 適用メモリカード

長期使用・信頼性・温度補償が要求される用途では工業用 CF カードをご使用下さい。 民生用・工業用カード共に定期的に再生試験を行い、交換して下さい。

#### ■カード容量と登録時間

カード容量	登録時間		
	44.1KHz 16Bit	22.05KHz 16Bit	
	Mono	Mono	
32MB	5.6 分	11分	
64MB	11分	22 分	
128MB	22 分	44 分	

カード容量	登録時間		
	44.1KHz 16Bit	22.05KHz 16Bit	
	Mono	Mono	
256MB	44 分	88 分	
512MB	88 分	176 分	
1GB	176 分	352 分	

#### ■カードタイプによるデータ保存期間・温度環境 (注)メモリカードは必ず、定期交換して下さい。

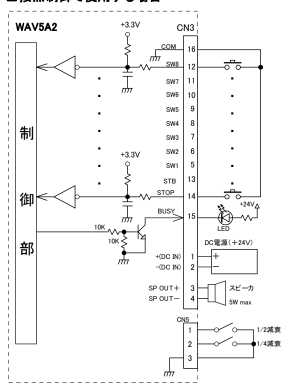
タイプ	データ保存期間	温度環境	注意事項
民生用	約5年~	-25∼60°C	民生用カードでは0~40℃の製品も流通しています。
工業用	約10年~	-40∼85°C	データ保存期間は通電時間・温度環境他による。

### ■フォーマット・カードの脱着

	· / A
フォーマット(初期化)	FAT または FAT16 で行って下さい。
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(注)FAT32 フォーマットの場合、CF カードを認識しません。
カードの脱着	必ず、電源 OFF 状態でカードの脱着を行って下さい
	再生/録音中に行うと、カード内部が破損します。

# ■接続参考図 (注)WAV-5A シリーズは<FA 仕様>ではありません。

#### ■接点制御で使用する場合

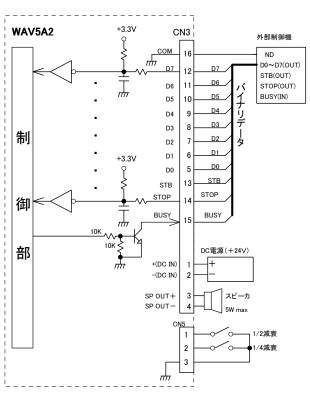


#### (ご注意)

WAV-5A2 は耐ノイズ性の高い<FA 仕様>ではありません。 ノイズが多い環境下で使用する場合、電源、信号線、スピーカーラインなどにノイズ対策を施した<FA 仕様品>を使用するか、同様のノイズ対策を行い、ご使用下さい。

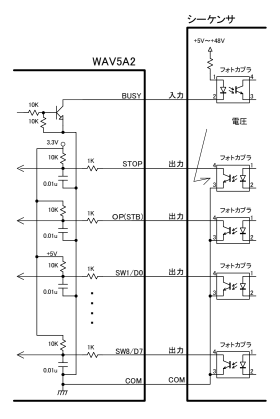
PLC (リレー)制御	<fa 仕様品="">をご使用下さい。</fa>
リレー制御	WAV-5F2 他

#### ■バイナリ制御で使用する場合



#### ■PLC(トランジスタ出力タイプ)と接続する場合

トランジスタのオン電圧が 0.6V以下のものを御使用願います



(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