

取扱説明書

8CH 接点/255CH バイナリ制御タイプ

音声・音響警報ユニット iMAX-F2

FA

RoHS

PSE

STB 最小入力時間誤記修正	UM_iMAXF2_H241129
端子台図の差替	UM_iMAXF2_G241010
バイナリ制御補足追加	UM_iMAXF2_F240322
消費電流誤記修正	UM_iMAXF2_E221125
サポートソフトを差替	UM_iMAXF2_F250311

このたびは、音声・音響警報ユニット iMAX-F2 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。

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	標準仕様	4
5	外観図並びに外形寸法図	5
6	付属品・オプション	5
7	設置・固定方法	6
8	各部の名称と機能	9
9	スクリューレス端子台	10
10	AC 電源または DC 電源との接続	12
11	音声・音響出力	12
12	スピーカー出力と音量調整	12
13	ライン出力とレベル調整	14
14	入出力信号	14
15	接続・調整	15
16	モードスイッチの設定 (再生モード・タイマー・その他)	16
17	制御方法—接点制御	17
	●通常再生モード(インターバルタイマー有効) ●優先順位再生モード	
	●順次記憶再生モード ●記憶エンドレスモード(複数再生)	
	●記憶エンドレスモード(優先順位再生) ●後入力切替再生モード	
18	制御方法—バイナリ制御	19
19	音源データの登録時間と CF カード	20
20	適用カードデータと WAVE ファイル形式	20
21	サポートソフト—カードデータを作成する場合	21
22	サポートソフト— No.- 接点端子(アドレス)対応表	22
23	サポートソフト—カードデータを変更したい場合	23
24	定期点検・調整	24
■	接続参考図 ●接点制御 ●バイナリ制御 ●PLC との接続	25

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、故障が起きたり、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・交換、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。

■ 困った時に (トラブルシューティング)

電話で多い 問合せ	まったく、再生しない	カードフォーマットが FAT(FAT16)ではない。 FAT32/NTFS は認識できないので FAT(FAT16)でフォーマットしてから ご使用下さい カードデータファイル「***.imx」「***.wpj」がコピーされていない。
	再生しない WAVE ファイルがある	その WAVE ファイルがコピーされていない。 拡張子が .wav ですが実際は形式が違うファイルや、ある録音ソフトで 録音した WAVE ファイルは WAV シリーズで再生できないものがありま す。 WindowsOS アクセサリのサウンドレコーダー等で開き、別のファイル名 で保存し、VoiceNavi Editor 5 で登録して下さい。

困った状態	LED表示	原因	対処方法
再生しない接点・アド レスがある		接続ミス	接続参考図を参照の上、接続を点検します。
	PLAY LED 点滅 *1	その接点端子・アドレスに対 応した WAVE ファイルがな い (***.wav)	カードにコピーした際、漏れが生じたので、その WAVE ファイルをコピーします。
	PLAY LED 点滅 *1	適合しない WAVE ファイル (タグ情報が付与された WAVE ファイルはパソコン上 では再生可能だが本装置 では再生できないため)	フリーの録音編集ソフト「SoundEngine Free」(サ ウンドエンジンフリー)や市販ソフトで、タグ情報 を削除・WAVE ファイルを再保存してから本装置 で使用して下さい。
まったく再生しない	PLAY LED 点滅 *2	カードフォーマットが異なる	カードフォーマットが FAT(FAT16)ではない。 FAT32/NTFS は認識できないので FAT でフォー マットしてからご使用下さい
	PLAY LED 点滅 *2	カードデータファイルがない (***.imx/wpj)	VoiceNavi Editor 5 でカードファイルを読み込 み、データ内容を確認します。
	PLAY LED 点滅 *1	WAVE ファイルがカード内に ない (***.wav)	VoiceNavi Editor 5 でカードファイルを読み込 み、データ内容を確認します。
		強力なノイズ等で CPU 暴走	CPU 暴走時、ウォッチドックタイマーで自己復旧 します。ノイズが常時ですとリセットを繰り返し、 再生しない状態になります。 電源・信号・スピーカーライン近辺のモーター・ソ レノイド等のノイズ源をノイズ対策します。
		音量ボリューム「小」	
		接続ミス	接続を点検し(特に COM 端子部)、再接続
		再生モード設定ミス	再生モードを確認し、再設定
音が小さい		タイマーモード設定ミス	タイマーモードを確認し、再設定
		音量 VR「小」	再調整
		音量 VR を可変しても音量 が小さい	ライン出力にスピーカーを接続している。 再接続します。
再生するが、時々、 リセット状態になる		強力なノイズ等で CPU 暴走	CPU 暴走時、ウォッチドックタイマーで自己復旧 します。ノイズがない時は正常に動作します。 電源・信号・スピーカーライン近辺のモーター・ソ レノイド等のノイズ源をノイズ対策します。
入力接点と再生する 内容が合っていない。		設定ミス	VoiceNavi Editor 5 でカードファイルを読み込 み、データ内容を確認します。
組立再生しない、順 序が違う		接続ミス	コネクタの接続を点検し、再接続
リピート回数再生し ない、回数が違う		設定ミス	VoiceNavi Editor 5 でカードファイルを読み込 み、データ内容を確認します。

(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。
*2 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

iMAX-F2 は、警報専用モードを搭載、8CH 接点/255CH バイナリ制御モード、5Wスピーカーアンプ、音声・音源データ形式に WAVE ファイル、記憶媒体に CF カードを採用、スクリューレス端子台、RoHS 指令・PSE 対応、コンパクトサイズの音声・音響警報ユニットです。音声注意・案内・説明装置や演出装置でもご利用できます。

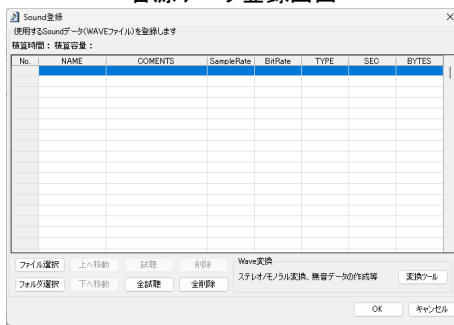
ブザー・チャイム音や音声データの登録・変更はサポートソフト VoiceNavi Editor 5 [無償配布]で試聴しながら、手軽にできます。またブザー音+音声データなどの 8 データまでの組立再生登録や 9 回までのリピート再生登録もできます。

■サポートソフト VoiceNavi Editor 5(ユニットタイプ iMAX シリーズ)

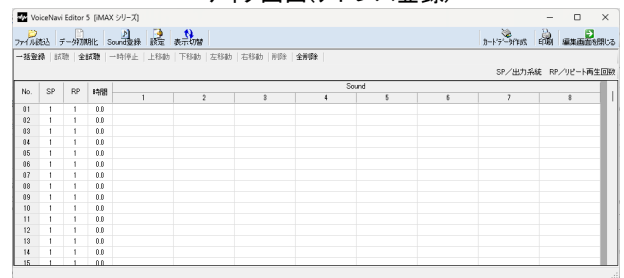
無償 WEB 配布

サポートソフト VoiceNavi Editor 5 上で音源データ(WAVE ファイル)を登録、エディタ画面で各接点端子(アドレス)に音源データ、その際組立再生・リピート回数などのプログラム登録もできます。コントロールデータ作成画面に作成者・作成日などの所定事項を入力し、データ作成ボタン ON します。作成したデータと音源データを CF カードにコピーし、iMAX シリーズにセットして使用します。

音源データ登録画面



エディタ画面(アドレス登録)



2.主な用途

- 音声・音響警報ユニット
- 立ち入り禁止警告・来客案内
- 音声注意・案内・説明装置
- 音声・音響演出装置

- RoHS/PSE 対応機
- WAV2000 後継機
- iMAX-A2 後継機

3.特長

- RoHS 指令対応品
- PSE 対応品 (AC アダプタ/DC 電源)
- 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 ・ 1GB
- 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 5 [無償配布]
- スタジオ録音・WAVE ファイル作成サービス
- 180W × 120D × 40Hmm (突起部除く)
- AC100V 電源/DC24(12)V-2 電源対応
- 付属品 AC アダプタ/CF カード(工業用) 128MB

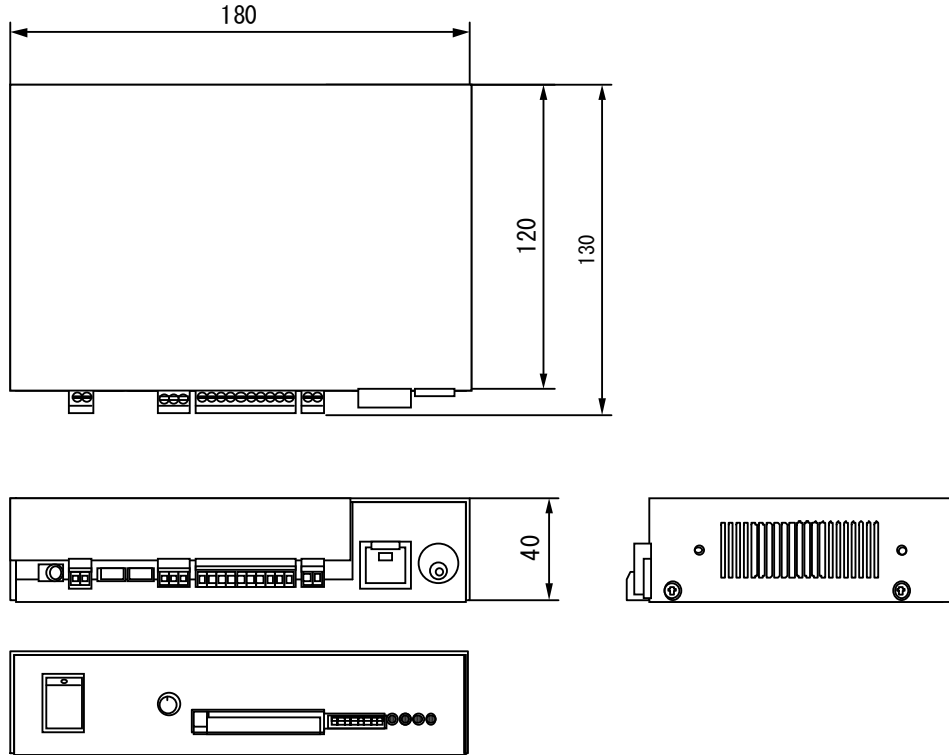
- スクリューレス端子台仕様(2 ピース式)
- 8CH-接点制御/255CH-バイナリ制御
- 警報専用モード搭載 (接点制御時)
通常/優先順位/順次記憶/後入力切替
記憶エンドレス(複数交互)
記憶エンドレス(優先順位)
- 監視用出力端子 BUSY/ALM
- スピーカー出力 5Wmax. 8Ω
- ライン出力 600Ω /0dBm 不平衡(ミニジャック)
- 44.1/22.05KHz 16/8Bit Mono
- CF カード 128/256/512MB ・ 1GB
- 登録時間 22/44/88/176 分

4. 標準仕様

定格使用電圧	AC100V 50/60Hz (注) 付属品 ACアダプタ使用 または DC+24V±5% (または DC+12±5%) スクリューレス端子台																		
消費電流	ACアダプタ使用時 待機時 約6W 最大時 約22W (注) 付属品 ACアダプタ使用時 [DC電源の場合] DC+24V時 待機時 約130mA 最大時 約500mA (5W/8Ω) DC+12V時 待機時 約110mA 最大時 約700mA (5W/8Ω)																		
寸法・重量	180W X 120 D X 40H mm(突起部除く) 約1Kg																		
ケース塗装・仕上げ	ブラック																		
使用環境	-5°C~55°C 35%~80%RH(但し結露なき事) (保存時) -10°C~70°C																		
再生方式	WAVE ファイル 44.1/22.05/11.025KHz 16/8Bit mono (32/16/12.8/8KHz 16/8Bit mono 可)																		
再生帯域	300Hz~10KHz																		
制御方式と チャンネル数	DIP SW で設定 ■接点制御 8CH (フォトカプラ入出力) [再生モード] 通常/優先順位/順次記憶 記憶エンドレス(複数交互) 記憶エンドレス(優先順位) [インターバルタイマー] 0/30/60/120秒 (通常再生モード時) IN /SW1~8, /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+35V,500mA) ■バイナリ制御 255CHmax. (フォトカプラ入出力) [再生モード] 正論理/負論理 IN /D0~7, /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+35V,500mA)																		
適用メモ리카ード	[付属品] CFカード(工業用) 256MB 1枚 (44分 max. 44.1KHz16Bit Mono 時) CFカード 32/64/128/256/512MB/1GB 1枚 max.																		
登録時間	CFカード容量と登録する WAVE ファイルのサンプリングモードによる <table border="1"> <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	各 WAVE ファイル時間 またはサポートソフト VoiceNavi Editor 5 上でプログラム登録した場合、その内容による																		
音声・音響出力	スピーカ出力	5Wmax. 8Ω (または 2.5W/8Ω - 設定による)																	
	LINE 出力	600Ω 不平衡 0dBm																	
音量調整	スピーカ出力	1.音量ボリューム(シャフト付可変 VR) 2.外部接点端子による3段階音量切替 大(音量ボリューム) 中(1/2-約-6dB) 小(1/5-約-14dB) 3.外部接続の音量ボリューム																	
	LINE 出力	固定 (調整可-6.5dBm~1.5dBm 本体内蔵ボード上の半固定 VR1)																	
適用サポートソフト	サポートソフト VoiceNavi Editor 5 ・無償 WEB 配布 ・プログラム登録(組立再生-8 データ・リポート回数-9 回)対応																		
付属品	1.ACアダプタ 2.CFカード工業用 128MB 1枚 3.スクリューレス端子台ソケット (注) 本体プラグに挿入済み スピーカ出力用(2P) 制御用1(10P) 制御用2(3P) 電源用(2P)																		
オプション	CFカード工業用 256MB/1GB RoHS IMAXF2-KANA01 縦固定用金具 RoHS IMAXF2-KANA02 L金具 RoHS IMAXF2-CKD80 DIN レール用 CKD-80 タカチ電機工業製 RoHS																		

5. 外観図並びに外形寸法図

据置またはビス止め/固定金具で固定できます



6. 付属品・オプション

■付属品

名称	数量	内容
1 ACアダプタ	1 個	DC+24V 1A
2 メモリカード	1 枚	CF カード 128MB 1 枚 [収録内容] ・サンプルデータ ・サポートソフト VoiceNavi Editor 5 ・ブザー・チャイム音など音源ライブラリ収録
3 スクリューレス端子台ソケット 10P	1 個	制御 1 用
4 スクリューレス端子台ソケット 3P	1 個	制御 2 用
5 スクリューレス端子台ソケット 2P	2 個	スピーカー出力用
取扱説明書	1 部	
保証書	1 部	

●メモリカード内カードデータのバックアップコピー

製品到着時の再生テスト終了後、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ます。CF カード内のデータを削除(または FAT16 でフォーマット)後、新規のカードデータをコピーします。

●効果音・擬音ライブラリ

サポートソフト VoiceNavi Editor 5 で登録して警報音や音声データ前の注意喚起音としてご使用下さい。音源自体の音量レベルはフリー・市販の録音ソフトの編集機能で調整できます。当社商品で使用する場合、フリー(無償)でご使用できます。

■オプション

固定金具	IMAXF2-KANA01 縦固定用金具 RoHS IMAXF2-KANA02 L金具 RoHS IMAXF2-CKD80 DIN レール用 CKD-80 タカチ電機工業製 RoHS
スピーカー	スピーカー流通の関係上変更することがあります。 トランペットスピーカー MS-10W 5W 8Ω/CH-003 5W 8Ω(スカイニー製) スピーカーユニット MS-90 10W 8Ω(スカイニー製) (注)スピーカー線は切断加工して接続して下さい。

7. 設置・固定方法

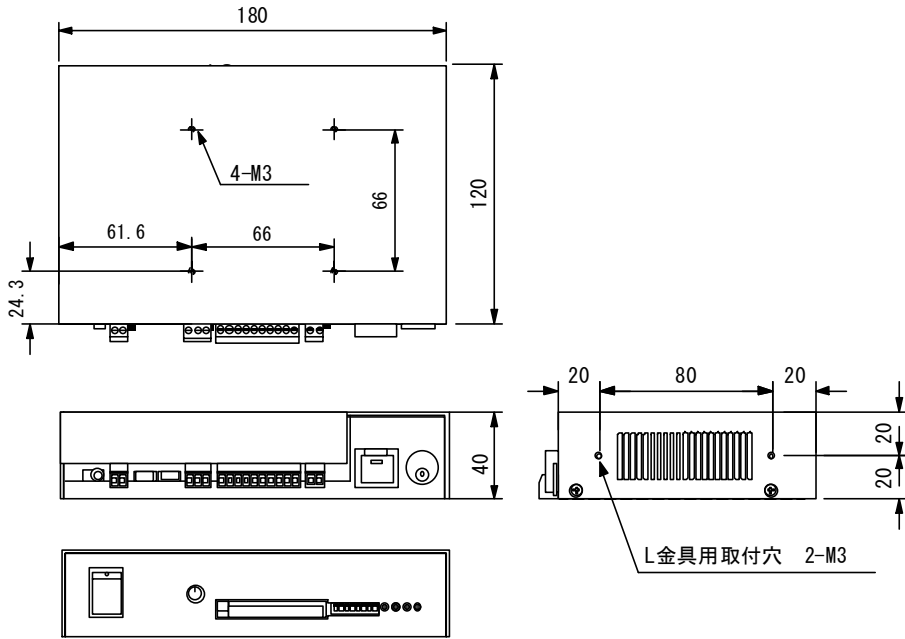
■設置・固定方法

振動が多い場所では、防振ゴム等の耐震対策を行って下さい。

	設置方法	使用オプションほか
1	据置	(注)ゴム足は付いていません。
2	ネジ止め(水平/垂直)する場合	底面・側面のネジ穴利用
3	垂直に固定する場合	オプション IMAXF2-KANA01
4	L金具で固定する場合	オプション IMAXF2-KANA02
5	DINレールに取り付ける場合	オプション IMAXF2-CKD80 (タカチ電機工業製)

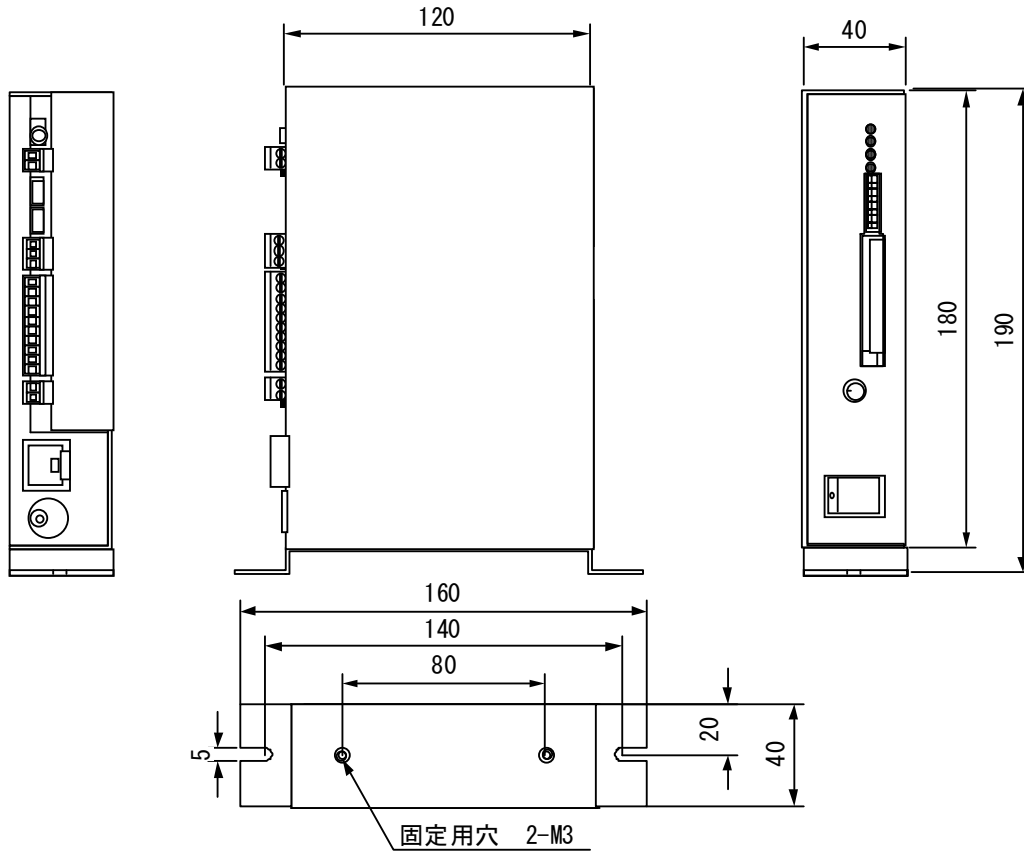
■ネジ止めする場合

側面-L金具用穴 底面-DINレール専用取付足用穴を使用して、設置個所にネジ止めします。



VoiceNavi

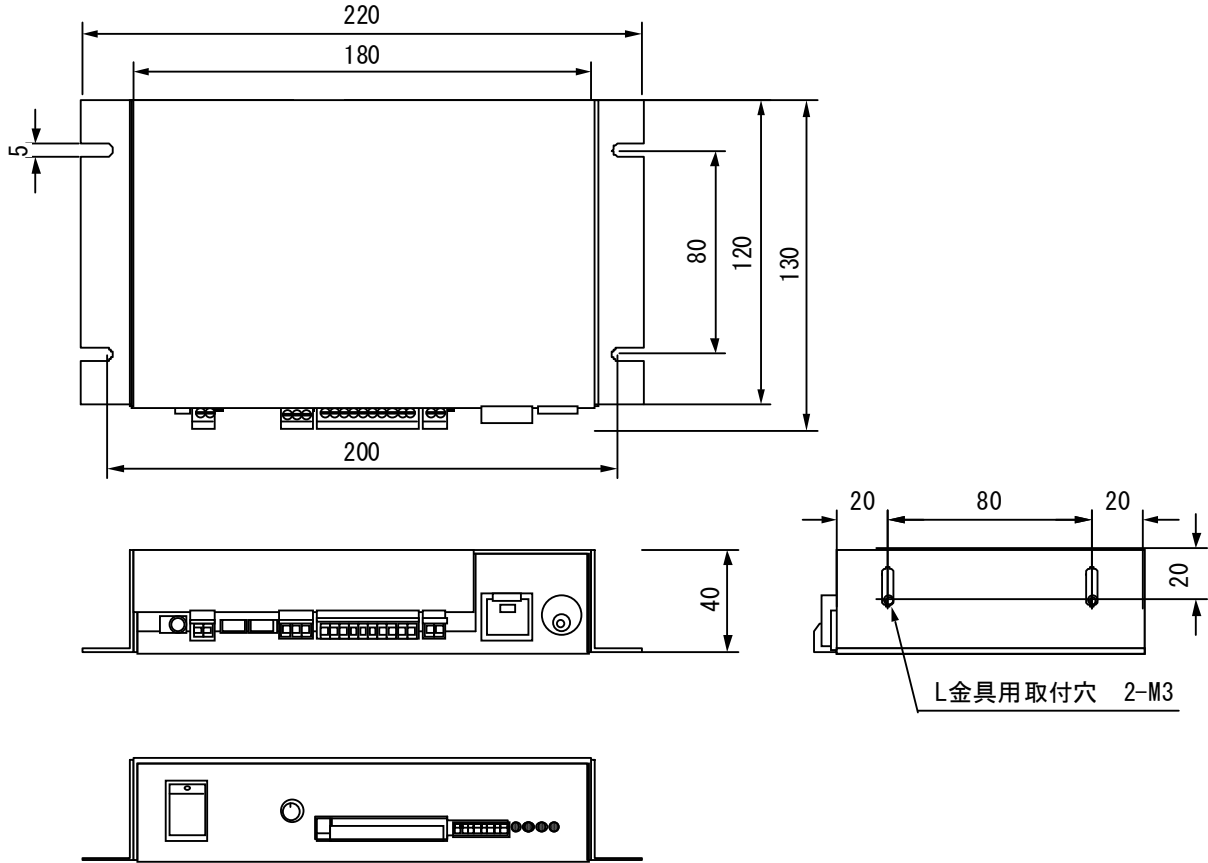
■垂直に固定する場合 オプション iMAXF2-KANA01
垂直取付金具を側面にネジ止め、設置個所にネジ止めします。



VoiceNavi

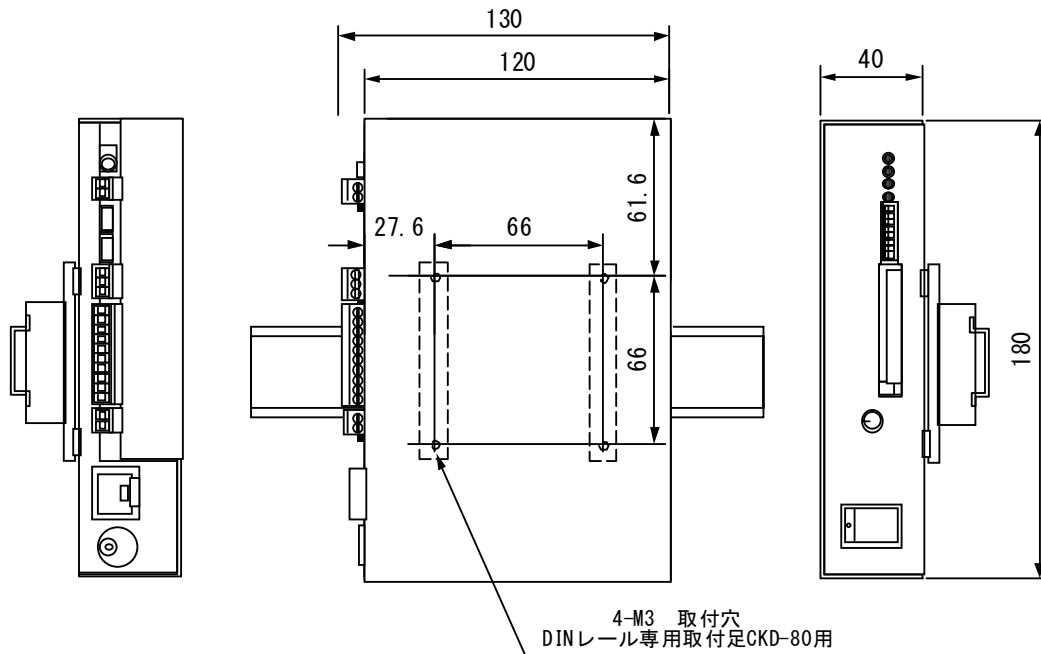
■L 金具で固定する場合 オプション iMAXF2-KANA02

L 金具を側面にネジ止め、設置個所にネジ止めします。



■DINレールに取り付ける場合 オプション IMAXF2-CKD80

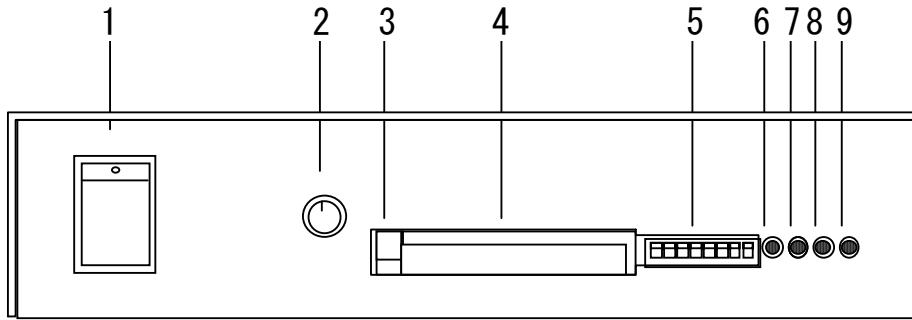
DIN レール専用取付足 CKD-80(タカチ電機工業)を底面にネジ止めして DIN レールに設置します。



8. 各部の名称と機能

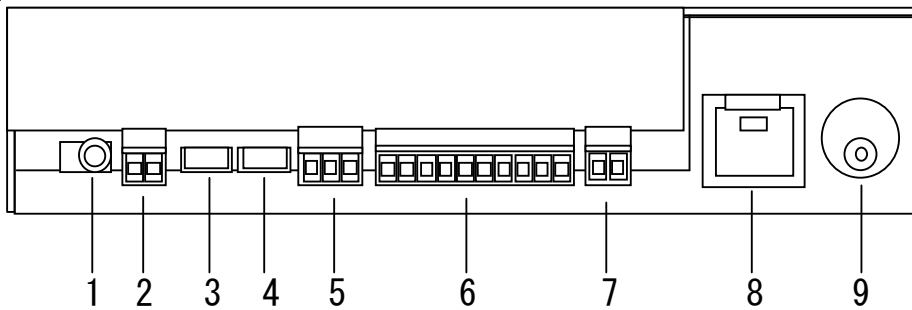
■各部の名称

[フロント]



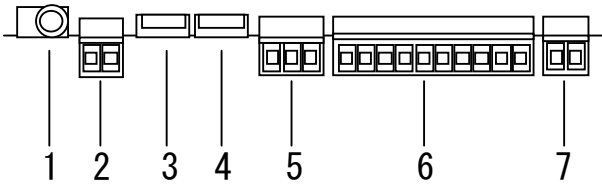
No	名 称	内 容
1	電源スイッチ	電源 ONOFF
2	音量ボリューム	スピーカ出力用 シャフト式 5Wmax.8Ω (または 2.5W)
3	カードエジェクトボタン	CF カード取り出し用ボタン
4	コネクタ (CF カード用)	CF カード実装用コネクタ
5	MODE SW	再生モード, タイマー値等設定用
6	CD LED	CF カードセット中点灯
7	ALM LED (橙色)	CPU 異常時点灯 (電源オフにて消灯)
8	PLAY LED (緑色)	再生中点灯 並びに各種状態時に点滅
9	POWER LED (緑色)	電源オン時点灯

●下側面



No	名 称	内 容
1	ライン出力用ミニジャック	ライン出力 600Ω 不平衡
2	スピーカ出力用端子台	スピーカ出力用 5W (2.5W) 8Ω
3	3段階音量切替用コネクタ	スピーカ出力の減音用コネクタ
4	外部ボリューム用コネクタ	外部に可変ボリュームを接続する場合に使用
5	制御用端子台 2	OP (STB) BUSY ALM
6	制御用端子台 1	SW1~8 (D0~7) STOP COM
7	DC 電源用端子台	DC+24V (または+12V) で使用する場合、接続
8	ヒューズホルダー	ヒューズ 125V0.5A
9	DC Jack	付属品 AC アダプタ (OUT DC+24V 1A) と接続

9. スクリューレス端子台・コネクタ (注)LINE OUT はミニジャックをご使用下さい。



No.	名称	ケース側 プラグ	外部電線側	備考
			ソケット	
1	ライン出力用ミニジャック	ホシデン HSJ0836-0105009 (φ3.5)		シールド線使用の事
2	スピーカー出力用端子台	オムロン XW4A-2B1-H1	オムロン XW4B-2B1-H1	2ピース端子台
3	3段階音量切替用コネクタ	日圧/B3B-EH	日圧/EHR-3	オプション CK-LER3
4	外部ボリューム用コネクタ	日圧/B3B-EH	日圧/EHR-3	オプション CK-LER3
5	制御用端子台 2	オムロン XW4A-3B1-H1	オムロン XW4B-3B1-H1	2ピース端子台
6	制御用端子台 1	オムロン XW4A-10B1-H1	オムロン XW4B-10B1-H1	2ピース端子台
7	DC 電源用端子台	オムロン XW4A-2B1-H1	オムロン XW4B-2B1-H1	2ピース端子台

■スピーカー出力用端子台

No.	I/O	信号名	説明	備考
1	O	SP OUT -	スピーカー出力 5W (2.5W) 8Ω	SP OUT -は GND ではありません。 GND と接続すると本機が壊れます。
2	O	SP OUT +		



接続電線範囲 AWG26~AWG16AWG28~AWG16 より線
電線むき 長さ 7mm±1mm

■3段階音量切替用コネクタ

No.	I/O	信号名	説明	備考
1	I	中レベル	メイン音量 1/2 (-6dB) に設定	オプション CK-VER3
2		小レベル	メイン音量 1/5 -14dB に設定	
3		GND	GND	

(注)メイン音量: SP 用音量調整ボリュームによって設定された音量



オプション
コネクタケーブル CK-VER3 1m 片切り シールド線

■外部ボリューム用コネクタ

No.	I/O	信号名	説明	備考
1	I	/	外部 SP 用 VR-1	オプション CK-VER3
2			外部 SP 用 VR-2	
3			外部 SP 用 VR-GND	



オプション
コネクタケーブル CK-VER3 1m 片切り シールド線

VoiceNavi

■制御用端子台 2

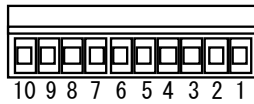
No.	I/O	名称	説明		備考
			接点制御	バイナリ制御	
1	O	ALM	ALM		
2		BUSY	BUSY(PLAY)		
3	I	OP/STB	/OP	/STB	



接続電線範囲 AWG26～AWG16
電線むき 長さ 7mm±1mm

■制御用端子台 1

No.	I/O	名称	説明		備考
			接点制御	バイナリ制御	
1	I	STOP	/STOP		
2	I	IN1	/SW1	/D0	
3	I	IN2	/SW2	/D1	
4	I	IN3	/SW3	/D2	
5	I	IN4	/SW4	/D3	
6	I	IN5	/SW5	/D4	
7	I	IN6	/SW6	/D5	
8	I	IN7	/SW7	/D6	
9	I	IN8	/SW8	/D7	
10	I	COM	COM		



接続電線範囲 AWG26～AWG16A
電線むき 長さ 7mm±1mm

■DC 電源用端子台

No.	I/O	名称	説明	備考
1	I	DC GND	GND	AC 電源(AC アダプタ)との同時使用不可
2	I	DC+24V(12V)	DC+24V(または DC+12V)	



接続電線範囲 AWG22～AWG16(1と2のより線)
電線むき 長さ 7mm±1mm

10. AC 電源または DC 電源との接続

iMAX-F シリーズはAC100V(付属品 ACアダプタ使用)またはDC+24V(または12V)電源で動作します。
ケーブル長さが不足する場合、市販のAC電源の延長ケーブルをご使用下さい。
(注) AC100VとDC+24(12)V 電源を同時に入力することはできません。

安定化・低ノイズの DC+12V または DC+24V 電源をご使用下さい。

使用電源	接続	電圧範囲	消費電流・電力	
			待機時	動作時
AC100V	ACアダプタ	商用 AV100V	約 6W	約 22W
DC 電源	スクリーレス端子台	DC+24V±5%	約 80mA	約 400mA
DC 電源	スクリーレス端子台	DC+12V±5%	約 70mA	約 650mA

[付属品 ACアダプタ] スイッチングACアダプタ IN AC100V OUT DC+24V 1A または相当品 (PSE/RoHS 対応品)

11. 音声・音響出力 - スピーカー出力とライン出力

出力名	端子台・コネクタ	定格	音量・レベル調整
SP OUT	端子台	5Wmax. 8Ω または 2.5Wmax. 8Ω	音量ボリュームによる可変 接点端子による3段階の音量切替 外部接続した音量ボリュームによる可変
LINE OUT	ミニプラグ	600Ω 不平衡 0dB	固定 [出力レベルを調整したい場合] ユニット内ボード上の半固定 VR -6.5dBm~1.5dBm

12. スピーカー出力と音量調整

配線距離 10m 以上または配線周辺にモーター・ソレノイド等ノイズ発生源がある場合、シールド線またはシールドしてご使用下さい。

定格出力	5Wmax. 8Ω AC100V 時 (または DC+24V/12V 時) または 2.5Wmax. 8Ω AC100V 時 (または DC+24V/12V 時)

■音量調整



	調整方式	備考
1	音量ボリュームによる可変	フロントパネルの音量ボリューム
2	接点端子による3段階の音量切替	3段階音量切替用端子にスイッチ等を接続します。 外部スイッチによりメイン音量の1/1、1/2、1/5に切替できます。 メイン音量は音量ボリュームによる可変します。
3	外部接続した音量ボリュームによる可変	外部ボリュームを接続する場合、ユニット内部のボード上で内部VR/外部VR設定用ジャンパーピンで外部VRを設定し、外部VRを接続します。

■5W/2.5W 出力設定

	調整方式	備考
1	5W	工場出荷時、5W で設定
2	2.5W	ユニット内部のボード上で5W/2.5W設定用ジャンパーピンを2.5Wに設定します。

VoiceNavi

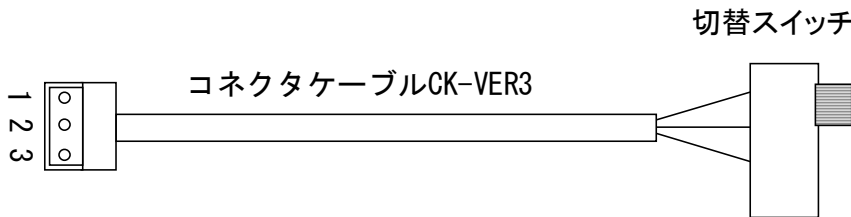
[ユニット内部のボード JP2 5W/2.5W 設定]

JP の設定	スピーカー出力	使用用途
	2.5Wmax. 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。

■接点端子による 3 段階の音量切替をしたい場合

3 段階音量切替用端子にスイッチ等を接続します。

外部スイッチによりメイン音量の 1/2、1/5 に切替できます。メイン音量は音量ボリュームによる可変します。



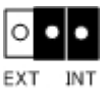
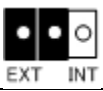
音量レベル	対メイン音量	短絡ピン No.	スイッチによる大中小
大	1/1		2 極スイッチ 大-中 大-小 中-小 3 極スイッチ 中-大-小 大-中-小
中	1/2(-6dB)	3-2	
小	1/5(-14dB)	3-1	

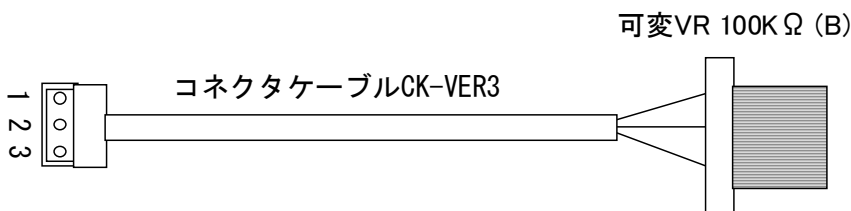
■外部に音量ボリュームを接続したい場合 (注) ユニット内ボード上 JP1 EXT に設定する事。

ユニット内ボード上ジャンパーピン J1(内部 VR と外部 VR の設定)を外部 VR に設定。

ユニット内ボード CN4 と可変ボリューム 100KΩ(B)をオプション CK-VER3 で接続します。

[ユニット内ボード上 JP1 EXT に設定]

JP の設定	使用可能ボリューム	音量調整
	音量ボリューム	シャフトツマミで音量調整します。
	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 100KΩ (B)を接続します。音量調整は接続した可変ボリュームで行います。



1 3. ライン出力とレベル調整

ミニジャックに市販のラインケーブルを接続して使用します。

市販拡声アンプと接続する場合、市販のミニプラグ-PIN(RCA) モノラルタイプ (ステレオタイプの場合、RLどちらかを使用) で配線します。

定格出力	600Ω 不平衡 0dBm (出荷時)
出力レベル	固定 [出力レベルを調整したい場合] 本ユニット内のボード上の半固定 VR1を可変して調整します。

(注) ライン出力ラインにもモーター・ソレノイド等のノイズがのる場合があります。

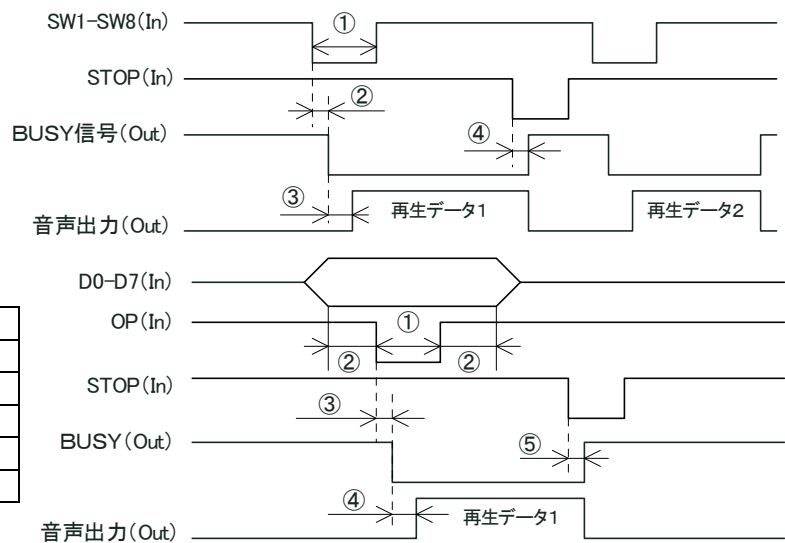
この場合、スピーカーがら異常音を出力したり、ユニット本内内 CPU が暴走する場合があります。その場合、自己復旧を行う初期状態になります。

1 4. 入出力信号

信号名	ホスト側	内容	パルス幅
/SW1-8 (/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	100ms 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	OP(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	100ms max.
⑤	音声終了タイミング	50ms max.

音声出力(Out)

15. 接続・調整

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	制御信号線の接続	接点制御時 SW1-8・STOP・COM を接続します 必要に応じて、BUSY・ALM を接続します。
		バイナリ制御時 D0-7・OP・BUSY, COM を接続します。 必要に応じて、STOP・ALM を接続します。
2	SP 出力の接続	必要に応じて、定格 5W スピーカーを接続します。 (注)定格 5W 8Ω
3	AC100V 電源との接続 (または DC 電源と接続)	付属品 AC アダプタを本体 DC Jack に接続し、AC100V 電源コンセントと接続 (または DC+24V もしくは DC+12V を接続します)
4	データ入り「CF カード」のセット	カードデータファイル***.imx(wpj)と WAVE ファイル***.wav がコピーされた CF カード (注)カードフォーマット FAT(FAT16) FAT32 は認識しません。
5	各種設定	モードスイッチで、コントロールモードをセットします。
6	電源スイッチ ON	
7	4 秒経過	電源 ON 時から約 4 秒間
8	制御 音量調整	スピーカー出力は音量調整ボリュームを調整 ライン出力は装置内ボード上の半固定ボリュームを調整(-6dBm~2dBm)

注	<p>接続する場合、必ず電源を切って下さい。 DC 電源には+-の極性がありますご注意ください。(DC 電源使用时) 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。</p>
---	---

16. モードスイッチの設定 (再生モード・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
再生モードの設定の設定			インターバルタイマの設定 (通常再生モード時)		-	プログラムローダの設定 (予備)	



■再生モードの設定 電源 ON 時有効になります。●・・・ON

1	2	3	4~8	モード名	備考
				1 接点制御-通常再生(複数交互)	ワンショット/レベル
●				2 接点制御-優先順位再生	レベル入力専用 (ワンショット可)
	●			3 接点制御-順次記憶再生	レベル入カ-ワンショット換算
●	●			4 接点制御-記憶エンドレス(複数交互)	レベル入カ-ワンショット換算
		●		5 接点制御-記憶エンドレス(優先順位)	レベル入カ-ワンショット換算
●		●		6 接点制御-後入力切替	ワンショット
	●	●		7 バイナリ制御 1(正論理)	PLC 用(255CH)
●	●	●		8 バイナリ制御 2(負論理)	PLC 用(255CH)

●ON

■インターバルタイマー(接点制御-通常再生モード有効)

DIP SW bit で設定します。電源 ON 時有効になります。

各音声データ再生終了後、インターバルタイマーが作動します。

インターバルタイマー作動中は、SW1~8 の信号入力は検知しません。

DIP SW									タイマー
1	2	3	4	5	6	7	8		
								1	インターバルタイマー 0 秒
			●					2	インターバルタイマー 30 秒
				●				3	インターバルタイマー 60 秒
			●	●				4	インターバルタイマー 120 秒

■プログラムローダー

CF カードを使用して、<ユーザー>仕様の再生モード・タイマーなどのプログラムを書き換えできます。

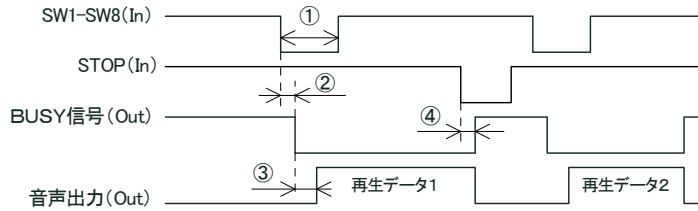
DIP SW1									音量制御
1	2	3	4	5	6	7	8		
								1	書き込み無効
						●		2	書き込み有効

17. 制御方法—接点制御

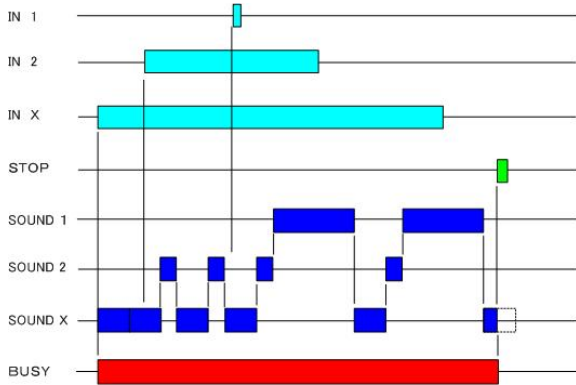
インターバルタイマーは通常再生モードのみ使用できます。

【信号のタイミング】

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	100ms max.
④	音声終了タイミング	50ms max.



■接点制御—通常再生モード（複数交互対応）

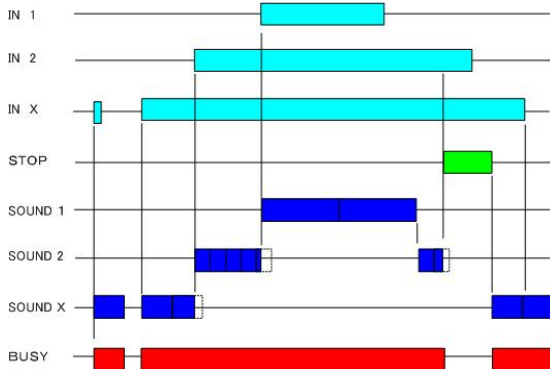


インターバルタイマー 0/30/60/120 秒間

ワンショット入力:1 回再生 パルス幅 50msec 以上
 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 0/30/60/120 秒間
 再生中—BUSY 出力
 STOP—強制終了

入力信号に該当する CH を再生をします。
 再生中は入力信号を一切検知しません。再生終了後、次の CH 以降の入力を検知し、再生します。
 インターバルタイマーは再生終了後、設定時間分作動します。インターバルタイマー作動中も入力信号を一切検知しません。

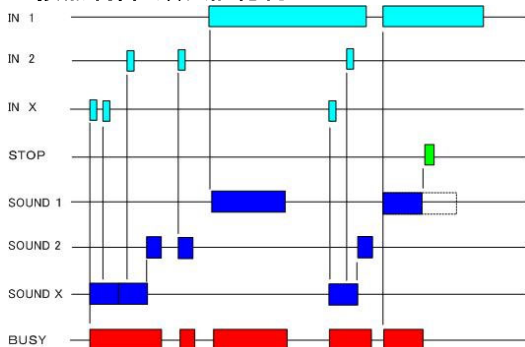
■接点制御—優先順位再生モード



レベル入力:リピート再生
 ワンショット入力:1 回再生
 再生中—BUSY 出力
 STOP—強制終了
 優先順位—SW1>SW2>.....>SW X

入力信号に該当する CH を再生します。
 再生途中の他の入力信号を検知した場合、優先順位に基づき再生します。

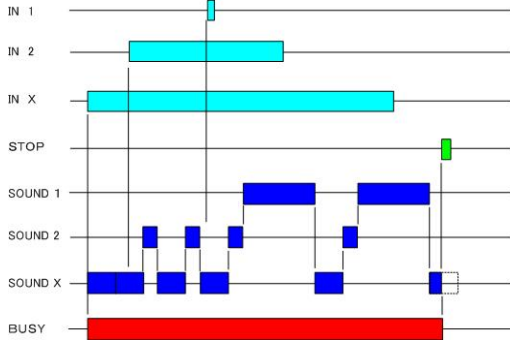
■接点制御—順次記憶再生モード



ワンショット入力:1 回再生 パルス幅 50msec 以上
 レベル入力:1 回再生（ワンショット扱い）
 再生中—BUSY 出力
 STOP—強制終了
 メモリバッファ:20max.

入力信号を最大 20 メモリし、入力順に再生します。
 設備機器の警報出力（機器により、ワンショット・レベル混在）を受信・記憶し、該当する SW の音声データを 1 回再生出力します。
 レベル入力をワンショットして扱う。
 なお、レベル入力終了し、再度そのレベル入力があった場合は上記と同様の処理を行う。（ワンショット入力 1 回）
 STOP 信号入力で、再生を強制終了し、メモリバッファをクリアします。（または電源OFF）

■ 記憶エンドレスモード(複数再生)

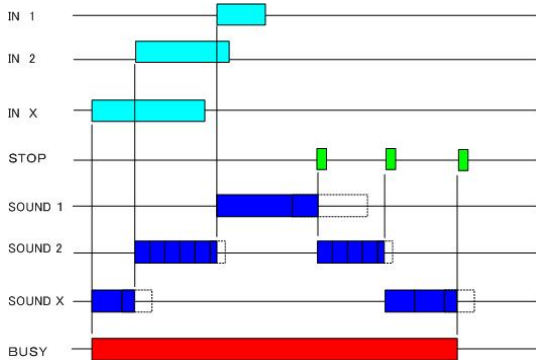


ワンショット入力:エンドレス パルス幅 50msec 以上
 レベル入力:有効 (ワンショットとして処理)
 再生中—BUSY 出力
 STOP—強制終了・メモリクリア

設備機器の警報出力(機器により、ワンショット・レベル混在)を受信・記憶し、該当する SW の音声データをエンドレスリポートします。
 複数受信した場合、交互に再生出力を行います。

(注)同一 SW が何回受信しても、初回記憶以降は無視する

■ 記憶エンドレスモード(優先順位再生)



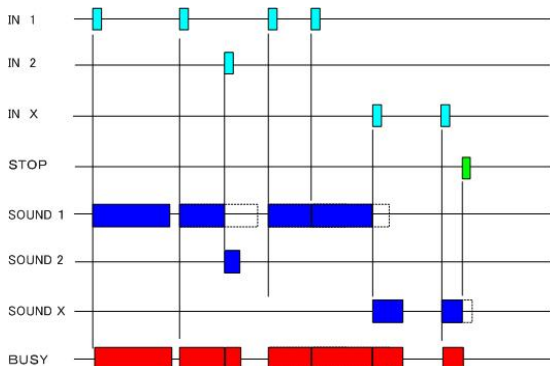
ワンショット入力:エンドレス パルス幅 50msec 以上
 レベル入力:有効 (ワンショットとして処理)
 再生中—BUSY 出力
 優先順位—SW1>SW2>.....>SW X
 STOP—強制終了 (注)メモリクリアはしない

設備機器の警報出力(機器により、ワンショット・レベル混在)を受信・記憶し、該当する SW の音声データをエンドレスリポートします。
 複数受信した場合、優先順位の高い CH を再生出力します。

STOP で再生を強制終了します。
 なお、後順位の SW の記憶がある場合、該当する音声データがエンドレス再生

(注)
 STOP 入力は最高順位 SW のメモリのみ再生終了・クリアします。
 メモリを全てクリアしたい場合、何回か STOP 入力して全てクリアするか電源 OFF
 同一 SW が何回受信しても、初回記憶以降は無視する。

■ 接点制御—後入力切替再生モード



ワンショット入力:1回再生 パルス幅 50msec 以上
 レベル入力:(注)取扱注意
 再生中—BUSY 出力
 STOP—強制終了

入力信号に該当する CH を再生をします。
 再生途中の次入力を検知した場合、即座に該当するCHを再生します。

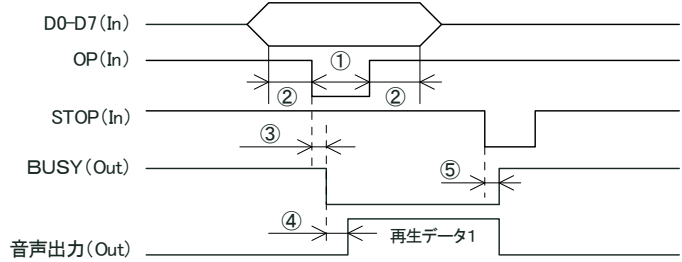
18. 制御方法—バイナリ制御

本ボードのバイナリ制御の場合、一般用と VP 系互換モードを搭載しています。入力論理が逆になりますので確認の上、DIP SW で設定してご使用下さい。

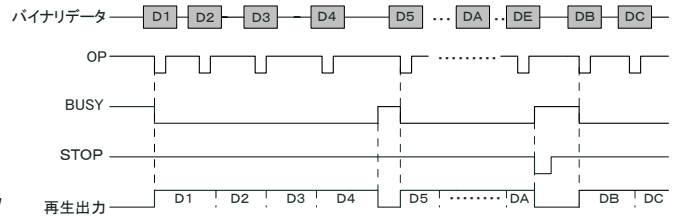
また<再生中受信>バッファにより、最大 20CH まで再生中でも受信できます。

【信号のタイミング】

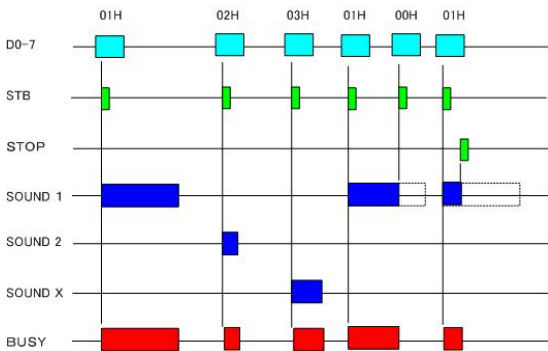
No.	信号名称	時間
①	STB 入力時間	50ms min.
②	データセットアップ時間	50ms min.
③	BUSY 出力タイミング	50ms max.
④	音声出力タイミング	450ms max.
⑤	音声終了タイミング	50ms max.



- ① 再生チャンネル 1CH~255CH
- ② <再生中受信>バッファ: 最大20個
- ③ 再生中でも受信を行います。
- ④ 再生順番は FIFO 形式とし古いデータより再生
- ⑤ 受信バッファがフルで以降のデータは無効となり、バッファに5個の空きが生じると受信可能とします。
- ⑥ 外部 STOP 信号入力もしくは FFh 入力(負論理) or 00h 入力(正論理)にて再生を即停止し、受信バッファを全てクリアにします。



■バイナリ制御モード(正論理)



アドレス(D0-7)+STB で確定した CH を再生します。

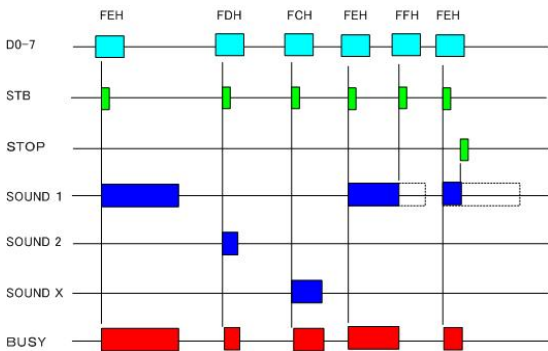
入力論理-正論理

再生中—BUSY 出力 アクティブ(“L”)

<再生中受信>バッファ: 20CHmax.

アドレス	再生 CH
01H	1CH
02H	2CH
.	.
FFH	255CH
00H	STOP

■バイナリ制御モード(負論理)



アドレス(D0-7)+STB で確定した CH を再生します。

入力論理-負論理

再生中—BUSY 出力 アクティブ(“L”)

<再生中受信>バッファ: 20CHmax.

アドレス	再生 CH
FEh	1CH
FDh	2CH
.	.
00h	255CH
FFh	STOP

19. 音源データの登録時間とCFカード

下記のメモ리카ードがご使用できます。下記以外のメモ리카ードは動作保証外になります。

■登録時間 CFカード容量と登録するWAVEファイルのサンプリングモードによる

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

(注)異なるサンプリングモードでも登録・再生できます。

(注) カード本体の不良・破損について

カード本体の不良・破損に関しては、当社では保証・対応していません。カードメーカーへ返却・修理願います。

(注) カード本体の不良・破損について

カード本体の不良・破損に関しては、当社では保証・対応していません。カードメーカーへ返却・修理願います。

■カードフォーマット(初期化)

iMAX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。またはFAT16でフォーマット
FAT32フォーマットのカード	×	FAT16でフォーマット
NTFSフォーマットのカード	×	FAT16でフォーマット
デジタルカメラで使用したカード	×	FAT16でフォーマット

(注) WindosXP Windows2000 ユーザーの場合、必ず、FAT(別名FAT16)指定でフォーマットして下さい。

■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／録音中に行くと、カード内部が破損します。

20. 適用カードデータファイルとWAVEファイル形式

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。

WAVEファイル	WAVEファイル 44.1/22.05/11.025KHz16/8Bit MONO 32/16/12.8/8KHz 16/8Bit MONO 可)	・ステレオデータは使用できません ・日本語、ロングネームは使用できません
カードデータファイル	.imxファイル	サポートソフト VoiceNavi Editor 5(ユニットタイプ iMAX シリーズ) で作成したカードデータファイル
	.wpjファイル	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ファイル ・WAV2000/WAV2000-AC/2500 データ互換 ・WRX シリーズ WAV500/-5 シリーズ データ互換

2.1. 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 5 の取扱説明書をご参照下さい。

またホームページ | サポート | 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 5 の入手先 (注)市販カードリーダーもご用意下さい

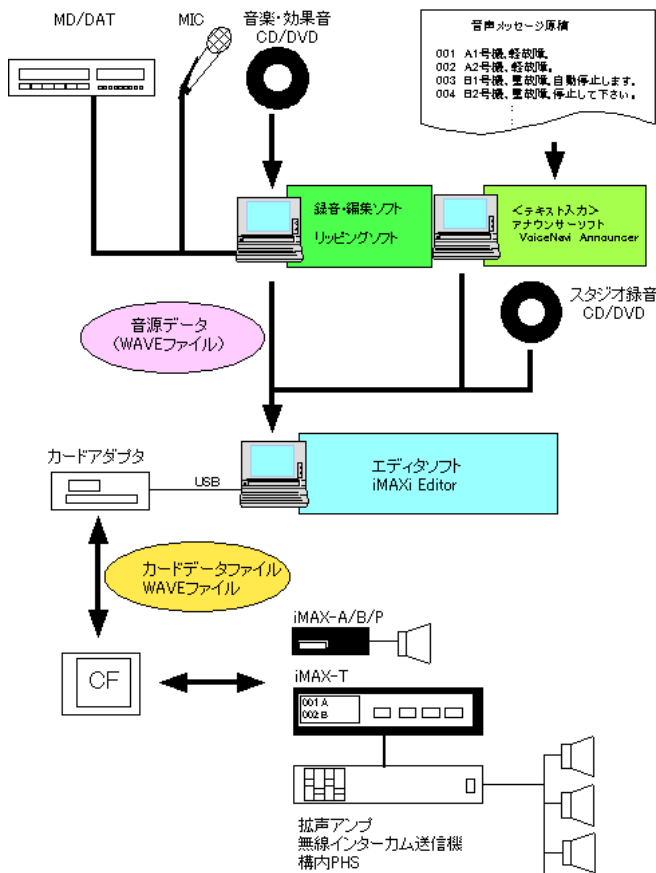
ホームページ

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・音響データの録音・登録 と WRX/WAV シリーズ用カードデータ作成

iMAX 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 5 (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・9 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て録音、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 ファイル化

4.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。

■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)

3.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 5(ユニットタイプ iMAX シリーズ)

無償 WEB 配布

No.	SP	RP	時間	1	2	3	4	5	6	7	8
01	1	1	00								
02	1	1	00								
03	1	1	00								
04	1	1	00								
05	1	1	00								
06	1	1	00								
07	1	1	00								
08	1	1	00								
09	1	1	00								
10	1	1	00								
11	1	1	00								
12	1	1	00								
13	1	1	00								
14	1	1	00								
15	1	1	00								

サポートソフト VoiceNavi Editor 5 上で音源データ(WAVE ファイル)を登録、エディタ画面で各接点端子(アドレス)に音源データ、その際組立再生・リピート回数などのプログラム登録もできます。コントロールデータ作成画面に作成者・作成日などの所定事項を入力し、データ作成ボタン ON します。作成したデータと音源データを CF カードにコピーし、iMAX シリーズにセットして使用します。

2.2. サポートソフト- No.- 接点端子(アドレス)対応表

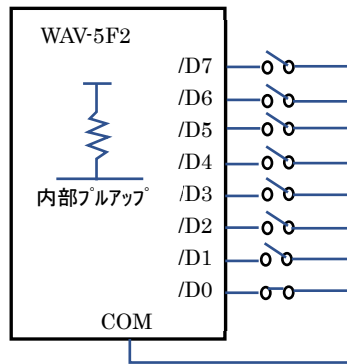
音声・音響データ(WAVE ファイル)登録後、エディタ画面(アドレス・プログラム画面)上で接点端子・アドレスに登録した音声・音響データを選択・登録します。この際、組立再生やリピート回数設定などのプログラム登録もできます。

接点制御 ホスト側	バイナリ制御 負論理 アドレス	バイナリ制御 正論理 アドレス	サポートソフト VoiceNavi Editor 5 エディタ画面 (アドレス・プログラム画面)					
			No.	R	1	2	3	4
SW	アドレス	アドレス						
STOP	FFh	00h			再生強制終了			
SW01	FEh	01h	1	1	Z001	A001	ZA01	ZA01
SW02	FDh	02h	2	1	Z001	B001		
SW03	FCh	03h	3	1	Z001	C001		
SW04	:	:	4	1	Z001	D001		
SW05	:	:	5	1	Z001	E001		
SW06	:	:	6	1	Z002	F001		
SW07	:	:	7	1	Z002	G001		
SW08	:	:	8	1	Z002	H001		
	:	:	:	1	Z002	I001		
	:	:	:	1				
	02h	FDh	253	1				
	01h	FEh	254	:	空き			
	00h	FFh	255	1	Z001			

【バイナリコードについて補足】

上表でバイナリ制御2の SW1 に相当する「FEh」は、音声ボードの入力信号/D0~/D7 の電気信号レベルでの記載で右図の状態です。

右図は/D0 のみ COM と接続し、/D0 の電気信号レベルは LOW です。



23. サポートソフトカードデータを変更したい場合

■新規追加の音声・音響データを新規の接点端子・アドレスに登録する場合

前回、作成したカードデータを使用します。

1	前回、作成したカードデータを使用します。 または CF カードのデータをカードアダプタ経由で PC のマイドキュメント内のフォルダにコピーします。 (コピーする前にフォルダを新規作成しておきます)
2	サポートソフト VoiceNavi Editor 5(ユニットタイプ iMAX シリーズ)を起動し、ファイル読み込みでカードデータ(.imx または)を読み込みます。
3	新規追加の音声・音響データ(WAVE ファイル)を適当なフォルダ内に用意します。
4	SOUND 登録画面で、新規追加の音声・音響データ(WAVE ファイル)を登録します。
5	メイン画面上で新規の接点端子・アドレスに新規追加した音声・音響データ(WAVE ファイル)を選択・登録します。
6	カードデータを作成し、CF カードにコピーします。 (注)事前に CF カード内の前のカードデータ全てを廃棄(ごみ箱)して下さい。

■前回登録してある音声・音響データを新規の音声・音響データに変更する場合

1	前回、作成したカードデータを使用します。 または CF カードのデータをカードアダプタ経由で PC のマイドキュメント内のフォルダにコピーします。 (コピーする前にフォルダを新規作成しておきます)
2	サポートソフト VoiceNavi Editor 5(ユニットタイプ iMAX シリーズ)を起動し、ファイル読み込みでカードデータ(.imx または)を読み込みます。
3	新規追加の音声・音響データ(WAVE ファイル)を適当なフォルダ内に用意します。
4	SOUND 登録画面で、新規追加の音声・音響データ(WAVE ファイル)を登録します。
5	メイン画面上の接点端子・アドレスに登録されている音声・音響データ(WAVE ファイル)を削除します。
5	メイン画面上の新規の接点端子・アドレスに新規追加した音声・音響データ(WAVE ファイル)を選択・登録します。
6	カードデータを作成し、CF カードにコピーします。 (注)事前に CF カード内の前のカードデータ全てを廃棄(ごみ箱)して下さい。

■リピート回数を設定したい場合

1	前回、作成したカードデータを使用します。 または CF カードのデータをカードアダプタ経由で PC のマイドキュメント内のフォルダにコピーします。 (コピーする前にフォルダを新規作成しておきます)
2	サポートソフト VoiceNavi Editor 5(ユニットタイプ iMAX シリーズ)を起動し、ファイル読み込みでカードデータ(.imx または)を読み込みます。
3	メイン画面上の接点端子・アドレス「R」(リピート回数)をプルダウンしてリピート回数を設定します。
4	カードデータを作成し、CF カードにコピーします。 (注)事前に CF カード内の前のカードデータ全てを廃棄(ごみ箱)して下さい。

24. 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下さい。

●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

(注) ALM LED の点検はできません。(参照)自己復旧

●動作チェック

	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

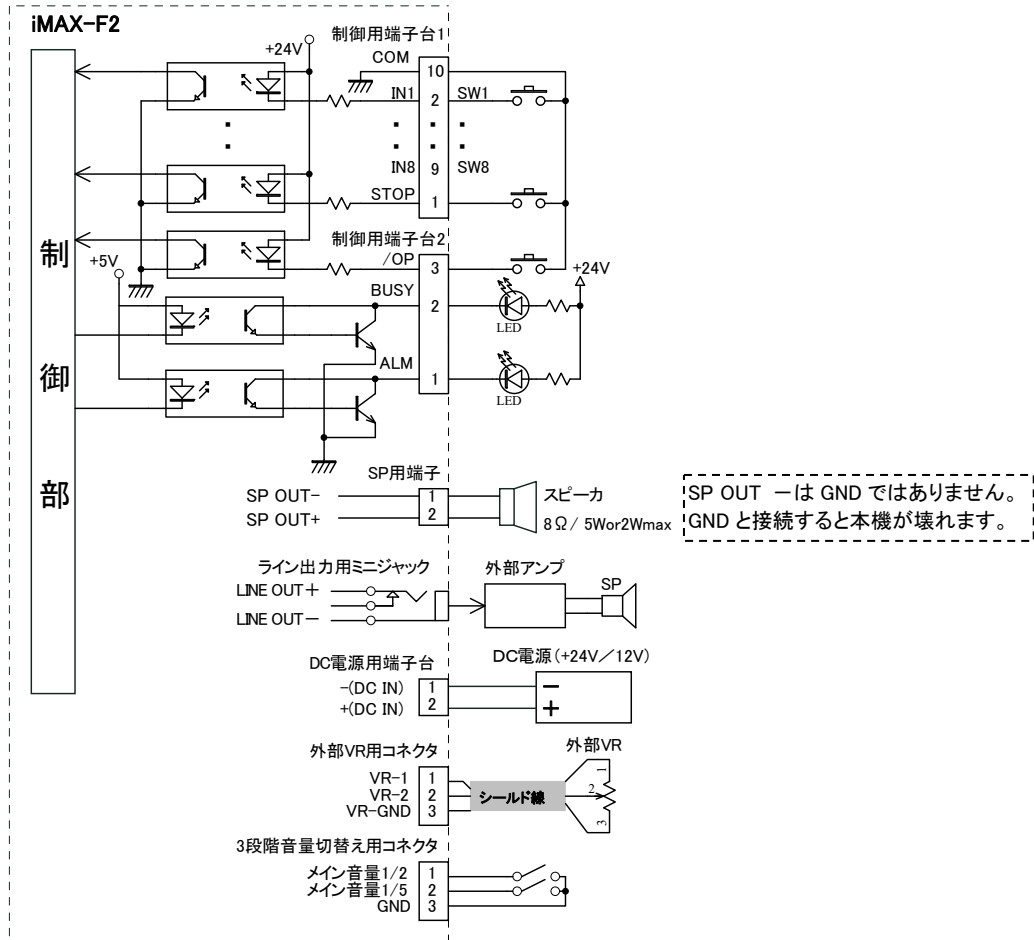
	点検箇所	点検内容
1	1-8 (D0-7)	ON 入力した CH を再生するか
2	OP(STB)	同上 (注)使用する場合
3	STOP 端子	再生を強制終了するか
4	BUSY 出力端子	再生中出力するか

●商品寿命に関して

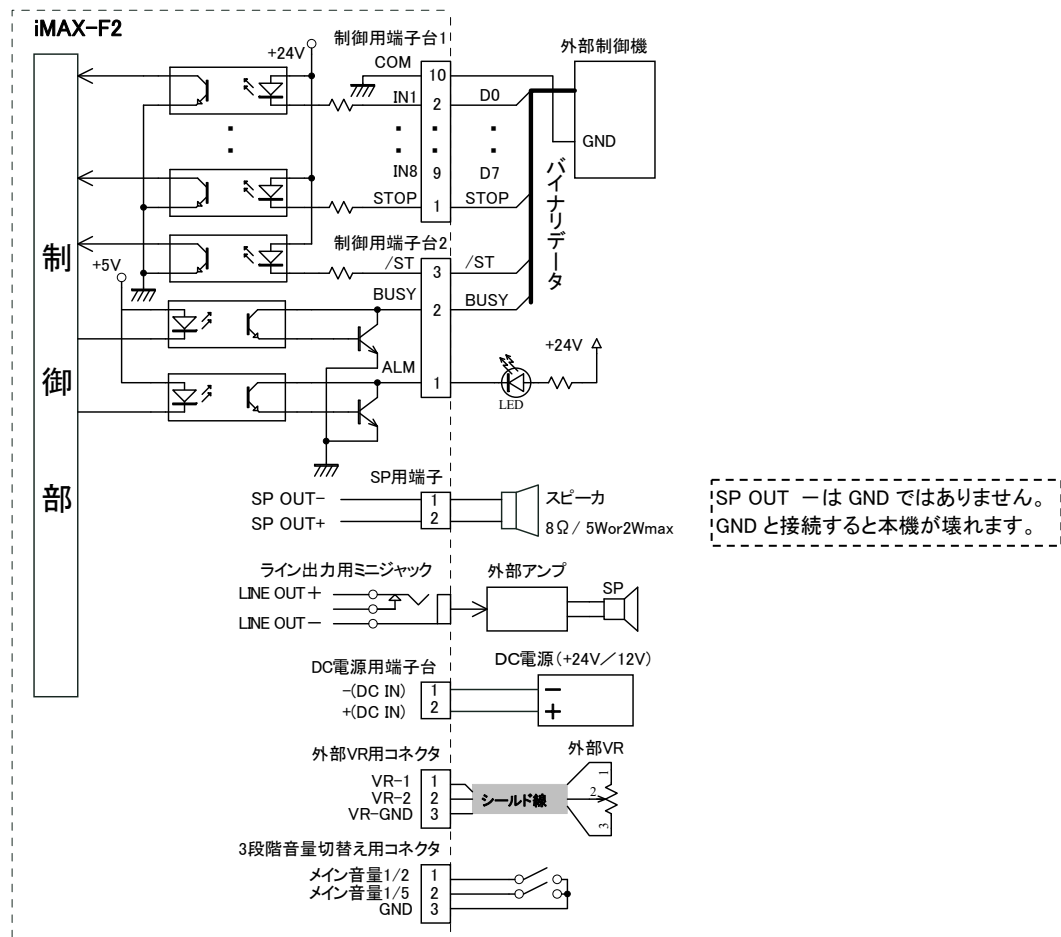
(ご注意) 下記年数は無故障などを保証したものではありません。
使用環境(特に温度変化)により、寿命が短くなる場合があります。

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

■接続参考図
接点制御の場合

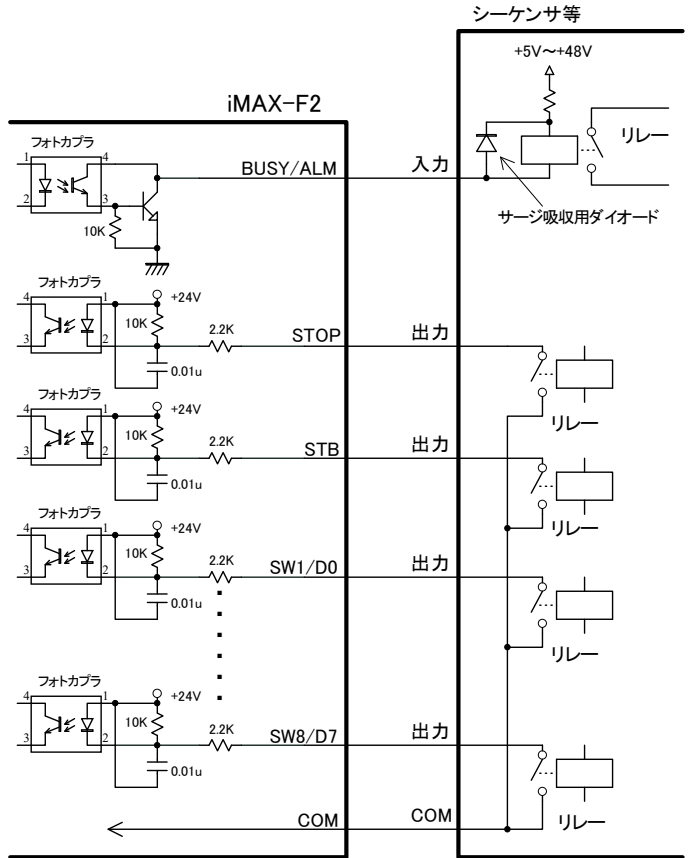
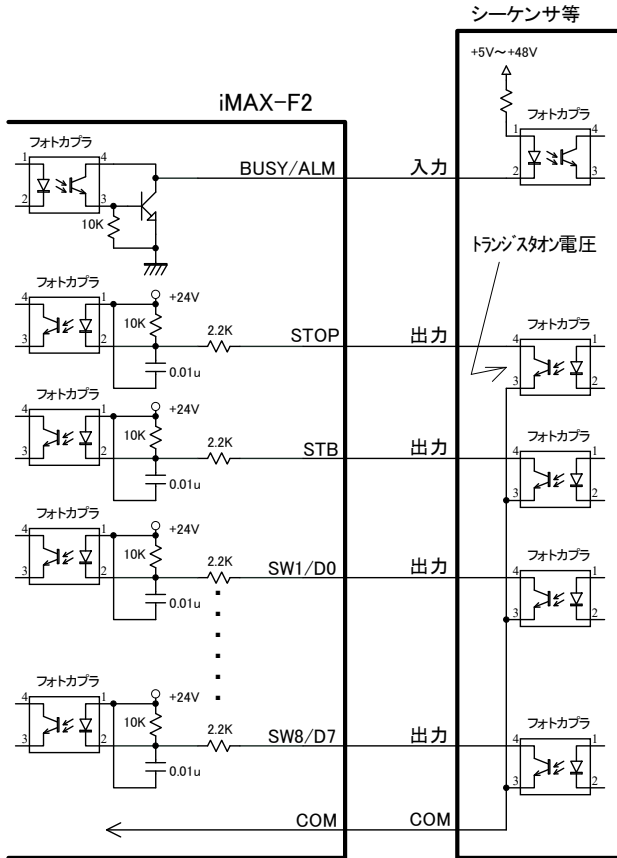


バイナリ制御の場合



PLC(トランジスタタイプ)

PLC(リレータイプ)



(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。

(注)
リレーのコイルをドライブする時はコイル間にサージ吸収用のダイオード(繰返し尖頭逆電圧及び直流逆電圧は、外部のサージも考慮して余裕のあるもの、また平均整流電流はコイル電流以上のダイオード)を付加して下さい

(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