# 取扱説明書 電子機器・一般産業機器用 音声合成ボード 6650/3

00-65-V3-UM-01

このたびは、6650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。

安全に関するご注意



●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。

#### 注意



感 電 事 故 を避けるた めに

- ●本機の接続、データROMの交換、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。
- ●本機の漏電事故や感電を避けるために、ケースや盤内に収納してご使用下さい。

# 注意



故障を避 けるため に

- ●本機の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。
- ●本機の設置、接続、使用方法に関しては本取扱説明書をよくお読み頂き、正しくご使用下さい。

#### 目次

1.概要	2
2 . 特長	2
3 . 主な用途	2
4 . 標準仕様	2
5.接続	3
6 . 設定	3
7.制御方法	4
8.入出力信号/タイミングチャート	- 4
9 . 接点制御の再生モード	5
10.登録時間・再生時間	5
11.メッセージ/接点・アドレス対応	5表 5
接続参考図	6
入出力参考回路図	7
外観・寸法図	7
コネクタピンアサイン	8

### 1. 概要

本ボードは、産業機器組込用のADPCM/PCM方式の音声合成ボードです。 15CH接点制御もしくは120CHパラレル制御に対応し、登録時間が最大256秒(16KHz ADPCM時)まで可能なボードです。

## 2.特長

サンプリング周波数 8/16/32KHz ADPCM/PCM混在可32/128秒max (4MBitROM×1/4MBitROM×4 16KHz ADPCM時) ROM 4MBit 4個 15CH接点 通常再生 後入力優先再生 120CHパラレル スピーカー出力 6Wmax 8 (DC+24V時)/ライン出力 -30db~6db 600 不平衡編集ROM機能 組立再生 リピート回数 他 DC+12V/24V電源 外形寸法 172W X 122D X 30Hmm

#### 3. 主な用途

アミューズメント機器 音声警報・アラーム 音声ガイダンス(音声操作案内) 効果音・擬音演出装置 自動機等の音声メッセージ

#### 4.標準仕樣

体中電圧	DC. 1.2.V. FW DC. 2.4.V. FW				
使用電圧	$DC+12V \pm 5\% \sim DC+24V \pm 5\%$				
w # = \	待機時				
消費電流	最大時 約500mA (DC+24V時)				
	約250mA (DC+12V時)				
寸法・重量	172W X 122D X 30H (mm) 約200g				
基板材質	ガラスコンポジット 両面スルーホール t = 1 . 6 mm				
使用温度範囲	- 5 ~ 5 5				
保存温度範囲	- 1 0 ~ 7 0				
使用湿度範囲	25%~80%RH(但し結露なき事)				
スピーカ出力 6 Wmax 8 (DC + 2 4 V使用時)					
音声出力	LINE出力 - 30dB~6dB 600 不平衡				
音声合成方式	ADPCM 4Bit又はPCM 8Bit 混在登録可				
サンプリング周波数	8 / 1 6 / 3 2 K H z 混在登録可				
適応メモリ	ROM 4MBit 4個 (ICソケット対応)				
立旦知故	SPOUT VR1 外部可変ボリューム CN2				
音量調整 LINE OUT VR2 外部可変ボリューム CN3					
接点制御 または パラレル制御(ジャンパーにて設定) CN4または					
	入力部 /SW1(PD0)~SW15(PD6),/RESET,/STB				
制御	無電圧メーク接点またはNPNオープンコレクタ				
	出力部 /BUSY				
	オープンコレクタ出力(DC+5V,50mA)				
2					

再生モード	1.通常再生 2.後入力優先再生
最大登録時間	64秒max (4MBitROM1個使用時) 256秒max (4MBitROM4個使用時)
登録 C H数	15CHmax (接点制御時) 120CHmax (パラレル制御時)
再生带域	200Hz~6400Hz (16KHzサンプリング時) 200Hz~11KHz (32KHzサンプリング時)
再生時間	編集ROM機能による
編集ROM機能	組立再生 8 データm a x リピート回数の設定 4 回m a x

### 5.接続

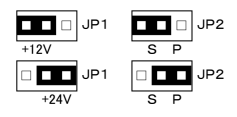
- 1.接続する場合、必ず電源を切って下さい。
- 2.電源には極性「+」,「-」がありますので間違わないで下さい。
- 3.信号入出力, SP, LINE端子には、外部から電圧を印加しないで下さい。
- 4. 電圧変動の激しい電源や、ノイズ・サージを多く含む電源は使用しないで下さい。
- 5.信号入出力, SP, LINEの配線はできる限り短くして下さい。また、高圧ケーブルとの併設はできるだけ避けるようにし、必要に応じてシールド線を使用して下さい。

「コネクタ端子・信号名」「接続参考図」「入出力参考回路図」を参照し、配線して下さい。

1 . 電源	DC + 2 4 V / DCGND	
	DC+12V±5%~+24V±5%の安定した電源	
2 . 制御信号線	SW1~SW15/RESET/BUSY/COM C	N 4
	PDO~PD6/RESET/STB/BUSY/COM C	N 1
3 . S P出力	SP-OUT+/SP-OUT- CN5	
	インピーダンス8 定格入力10Wまでのスピーカを接続できま	す
	接続できる距離は原則として 5 m以内です。	
4.外部VR(SP用)	GND/EXVR2/EXVR3 CN2	
	外部VRは2K を使用して下さい(基板上のVRは最大に設定す	る事)
	ケーブルはできるだけシールド線をご使用下さい	
5.LINE出力	LINE OUT+/LINE OUT - CN5	
	- 1 5 d B 6 0 0 不平衡	
	市販アンプのAUX IN、LINE IN等に接続できます。	
	ケーブルはできるだけシールド線をご使用下さい	
6 .外部VR(LINE用)	GND/EXVR2/EXVR3 CN3	
	外部VRは2K を使用して下さい(基板上のVRは最大に設定す	うる事)
	ケーブルはできるだけシールド線をご使用下さい	

# 6. JP1, JP2の設定

ショートバーにて設定します



J P 1					
供給電圧	+ 1 2 V	+ 2 4 V			
+ 1 2 V供給時	ON				
+ 2 4 V供給時		ON			
J P 2					
制御モード	S側	P側			
接点制御	ON				
パラレル制御		ON			

### 7.制御方法

## JP2にて、次の制御方法を設定し使用できます

- 1.電源ONリセットですので、必ず電源ONから1秒後に再生起動をかけて下さい
- 2 . SW1~SW15への入力パルス幅は50 msec 以上
- 3. 複数回連続してON/OFFしないで下さい、誤動作の原因になります。

#### 7 - 1 . 接点制御

- .SW1~SW15を入力すると、対応するCHのメッセージを再生します
- . ワンショット再生, リピート再生, 後入力優先再生の再生モードがあります

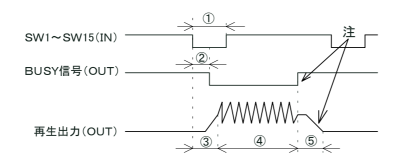
#### 7 - 2 . パラレル制御

. D0~D6,STB信号により、再生チャンネルの設定及び再生を起動します

## 8. 入出力信号

信号名	ホスト側	信号内容	時間
/SW1-15(D0-D6)	OUT	無電圧メーク接点またはNPNオープンコレクタ	50mS以上
/RESET	OUT	無電圧メーク接点またはNPNオープンコレクタ	50mS以上
/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
/BUSY	IN	オープンコレクタ出力 DC+30V 50mA	再生中" L "

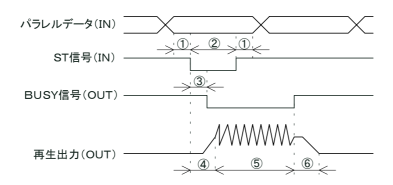
#### 信号のタイミングチャート (接点制御)



- ①: SW入力時間 50mS以上 ②: BUSY出力タイミング 100  $\mu$  s 以下 ③: 再生開始時間 \* 1 100mS 以下
- ③:再生開始時間 \*1 ④:再生出力
- ⑤: 再生終了時間 \*1 500mS 以上
- \*1 音声合成用LSIに依存される時間

注. 次の接点入力のタイミングはBUSYがH("1")になっても⑤を考慮 したタイミングをとる事

#### 信号のタイミングチャート(パラレル制御)



- ①:データセット時間 10mS以上②:ST入力時間 10mS〈ST〈100mS③:BUSY出力時間 100μs 以下④:再生開始時間 \*1 100mS 以下
- ⑤:再生出力
- ⑥:再生終了時間 \*1 500mS 以上

\*1 音声合成用LSIに依存される時間

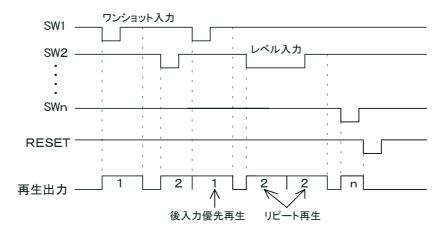
### 9.接点制御の再生モード

## 9 - 1 . 通常再生

ワンショット入力時は一回のみ再生します。 レベル入力時はリピート再生します RESET入力により、即停止します。

#### 9-2.後入力優先再生

再生中、次入力があると即座に次入力に対応する内容を再生します(但しワンショット入力時のみ) RESET入力により、即停止します。



## 10.登録時間・再生時間

ROM容量		サンプル周波数(Fs)			
		8 K H z	1 6 K H z	3 2 K H z	
4 M	1個	128秒	6 4 秒	3 2 秒	
4 M	2個	256秒	128秒	6 4 秒	
4 M	3個	384秒	192秒	96秒	
4 M	4個	512秒	256秒	128秒	

再生帯域: 200~6400Hz (Fs=16KHz) 200~11000Hz (Fs=32KHz)

#### 注. 記載時間はADPCMでの登録によるものです。

PCMでの登録では、上記記載時間の1/2になりますが、音質はADPCMより高音質です。

## 11.メッセージ/接点・アドレス対応

当社で分析・マスターROM製作をした場合、「分析処理票」(メッセージ/接点・アドレス対応票)を添付します。尚、分析処理票は大切に保管願います。

## 1.接点制御

データNo	接点制御		
1 C H	S W 1		
2 C H	S W 2		
3 C H	S W 3		
4 C H	S W 4		

5 C H	S W 5
6 C H	SW6
7 C H	S W 7
8 C H	S W 8
9 C H	S W 9
1 0 C H	SW10
1 1 C H	SW11
1 2 C H	SW12
1 3 C H	SW13
1 4 C H	SW14
1 5 C H	SW15

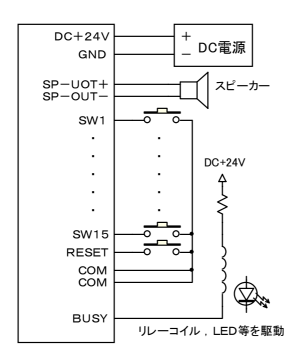
### 2.パラレル制御

データNo.	制御アドレス	入力データ(負論理)
1 C H	0 1 h	7 E h
2 C H	0 2 h	7 D h
3 C H	0 3 h	7 C h
4 C H	0 4 h	7 B h
•	•	
•	•	
1 3 C H	0 D h	7 2 h
1 4 C H	0 E h	7 1 h
•	•	
•	•	
•	•	
•	•	
•	•	
1 2 0 C H	7 8 h	0 7 H

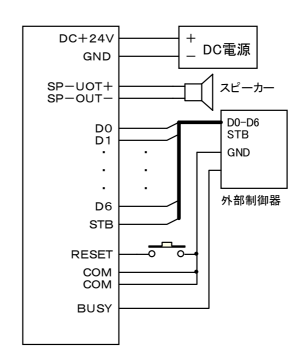
入力論理は"負"論理 ALL"L"=FFh ALL"H"=OOh

# 接続参考図

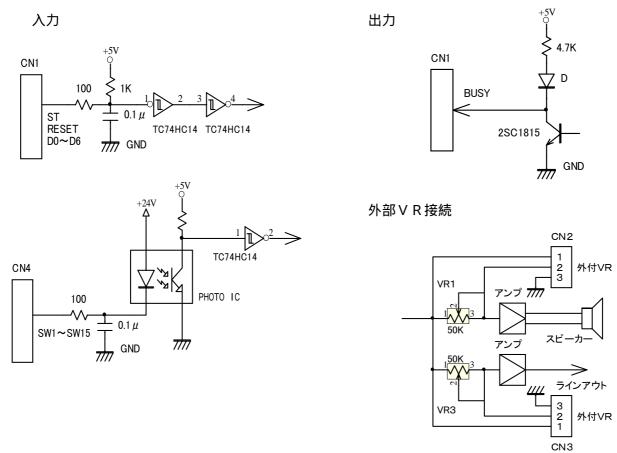
### 接点制御時



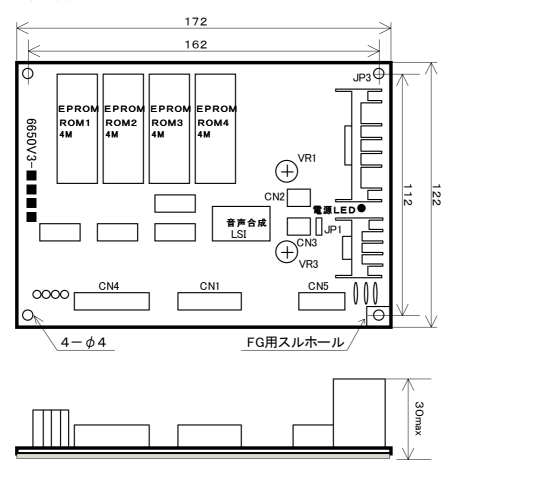
### パラレル制御時



# 入出力参考図



## 外観・寸法図



# コネクタピンアサイン

コネクタ No.	ピン番号	I/O	レベル(H/L)	信号名	名 称
	1	I			DC GND
	2	I	L	/D0	パラレル信号0入力
	3	I	L	∕D1	パラレル信号1入力
	4	I	L	∕D2	パラレル信号2入力
	5	I	L	∕D3	パラレル信号3入力
CNII	6	I	L	∕D4	パラレル信号4入力
CN1	7	I	L	∕D5	パラレル信号5入力
	8	I	L	∕D6	パラレル信号6入力
	9				
	10	I	١	∕STB	STB信号入力
	11	0	L	∕BUSY	ビジー信号出力
	12	I	L	∕RESET	リセット信号入力
	1	I		∕SW1	接点信号1入力
	2	I		∕SW2	接点信号2入力
	3	I		∕SW3	接点信号3入力
	4	I		∕SW4	接点信号4入力
	5	I	L	∕SW5	接点信号5入力
	6	I	L	∕SW6	接点信号6入力
	7	I	L	∕sw7	接点信号7入力
CN4	8	I	L	∕SW8	接点信号8入力
OIV-	9	I	L	∕SW9	接点信号9入力
	10	I	L	∕SW10	接点信号10入力
	11	I	L	∕SW11	接点信号11入力
	12	I	L	∕SW12	接点信号12入力
	13	I	L	∕SW13	接点信号13入力
	14	I	L	∕SW14	接点信号14入力
	15	I	L	∕SW15	接点信号15入力
	16	I	L	СОМ	信号用 GND
	1	I			DC+24V
	2	I			DC+12V
	3	I			GND
CN5	4	0			SP-OUT+
	5	0			SP-OUT-
	6	0			LINE-OUT+
	7	0			LINE-OUT-
	1	_			スピーカ用外部 VR-1
CN2	2	0			スピーカ用外部 VR-2
	3				スピーカ用外部 VRーGND
2002	1	<b>↓</b>			ラインアウト用外部 VR-1
CN3	2	I			ラインアウト用外部 VR-2
	3				ラインアウト用外部 VRーGND

### 適応コネクター覧表

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
CN1	B12P-SHF-1AA	H12P-SHF-AA	BHF-001T-0. 8BS
CN4	B16P-SHF-1AA	H16P-SHF-AA	BHF-001T-0. 8BS
CN5	B7P-SHF-1AA	H7P-SHF-AA	BHF-001T-0. 8BS
CN2	B3P-SHF-1AA	H3P-SHF-AA	BHF-001T-0. 8BS
CN3	B3P-SHF-1AA	H3P-SHF-AA	BHF-001T-0. 8BS

(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

00 - 65-V3-UM-01 001130

〒381-3203 長野県上水内郡中条村中条 38 TEL 026-268-3950 FAX 026-268-3105 URL http://www.voicenavi.co.jp E-mail info@voicenavi.co.jp