



[付属品] CFカード(工業用) 1GB コネクターケーブル
(テストデータ・サポートソフト・音源ライブラリ収録)

サポートソフト VoiceNavi Editor [無償配布]



1000CH-シリアル制御

ライン出力×4 系統 (LINE OUT1~4)

フレーム再生 (1 フレーム 10 データ)

RoHS 指令対応品

1000CH-シリアル制御(再生)

ライン出力 600 不平衡 ×4 系統

LINE OUT1~4 (注)LINE OUT 1 全出力

監視用出力端子 BUSY/ALM

FA 仕様 (フォトカプラ入出力) BUSY 出力

ライン入力 有線放送・BGM スルー・カット機能

5W スピーカーアンプ搭載

DC+24(12)V-2 電源対応

付属品 CFカード (工業用) 1GB

サポートソフト VoiceNavi Editor

[付属品 CFカード内収録/無償配布]

WRX600B-K 上位互換機

商品概要

WRX600C-Kは、音源に「WAVE ファイル」、記憶媒体に Flash カード「コンパクトフラッシュ」(カード容量)1GB 採用、音声データ登録最大 1000CH、1フレーム 10 データの組立再生、メモリバッファ 20 フレーム、4 系統のライン出力の切替できるシリアル制御、600 ライン出力-4 系統切替、5W のスピーカーアンプ搭載、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。

主な使用用途

ホールコンピュータの音源部
無線インターカム・構内 PHS の音源部
車内放送の音源部
中大型駅の電車接近放送システムの音源部

登録音源データ数が多い用途(1000CHmax.)
フレーム再生対応(1 フレーム 10 データ)
出力系統を切替たい用途(ライン出力×4 系統)
RoHS 指令対応品が要求される分野
WRX600B-K 上位互換機

特長

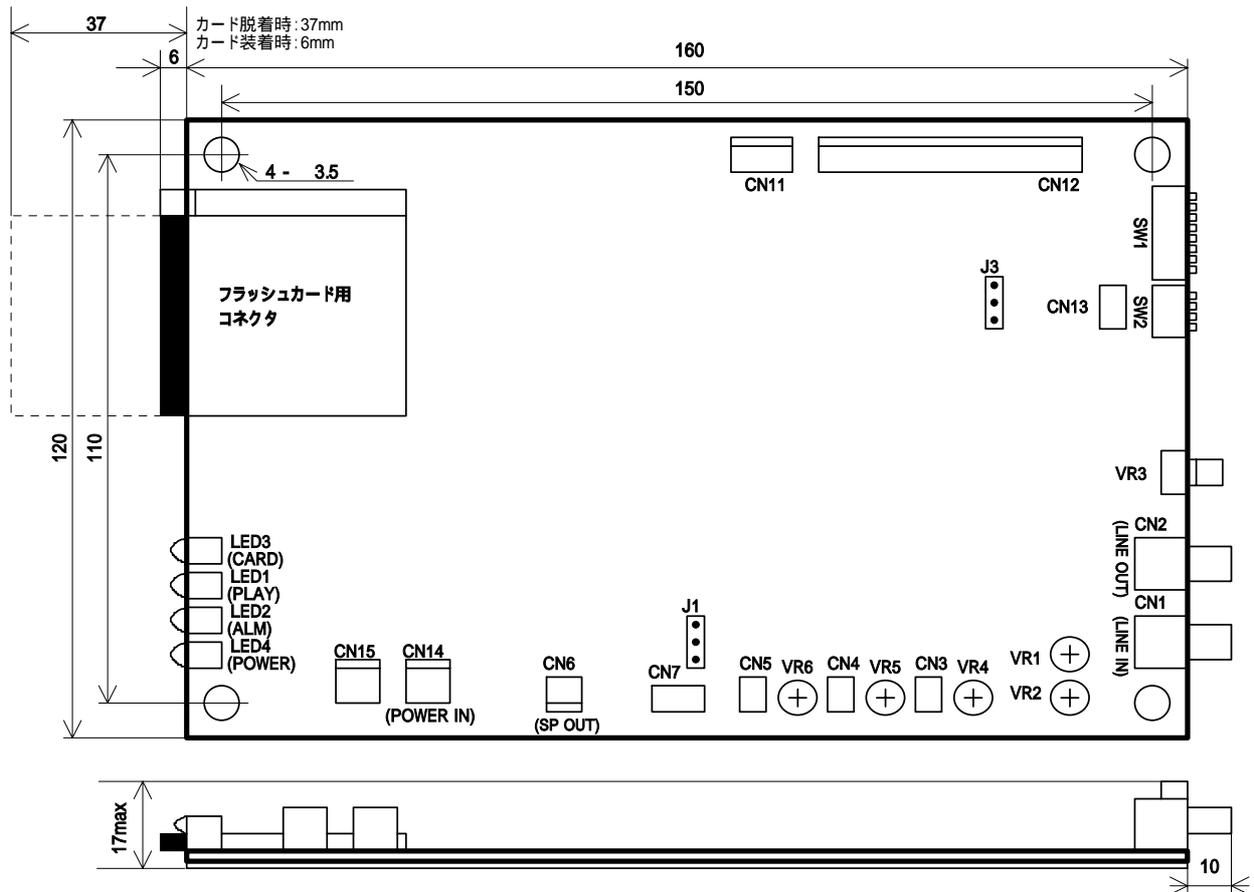
サポートソフトによる音声・音源データを登録・変更
音源に WAVE ファイル採用
高音質サンプリング 44.1/2.05KHz 16/8Bit Mono
記憶媒体に CF カード採用 128/256/512MB ・1GB
自己復旧機能(ウォッチドックタイマリセット)
サポートソフト VoiceNavi Editor [無償配布]
スタジオ録音・WAVE ファイル作成サービス
120W × 160D × 20Hmm
DC24(12)V-2 電源対応
付属品 CF カード(工業用) 1GB

1000CH-シリアル制御
フレーム再生(1 フレーム 10 データ)
ライン出力×4 系統
600 /0dBm 不平衡(RCA ジャック) 1~4
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. 8
FA 仕様(フォトカプラ入出力)
監視用出力端子 BUSY/ALM
44.1/22.05KHz 16/8Bit Mono
CF カード 128/256/512MB ・1GB
登録時間 22/44/88/176 分

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				
仕上・塗装	ガラスエポキシ 2層基板				
使用環境	使用時: -5 ~ 55 35% ~ 80%RH 保存時: 10 ~ 70 (但し結露なき事)				
再生方式	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	300 ~ 10KHz				
音声出力	LINE 出力 1	600 0dBm 不平衡 RCA ジャック またはコネクタ (CN2) < 有線放送・BGM スルー・カット機能 >			
	LINE 出力 2	600 0dBm 不平衡 コネクタ (CN3)			
	LINE 出力 3	600 0dBm 不平衡 コネクタ (CN4)			
	LINE 出力 4	600 0dBm 不平衡 コネクタ (CN5)			
	SP 出力	DC + 24/12V 時 5Wmax.8 コネクタ (CN6)			
有線放送・BGM 入力	LINE 入力	1K 0dBm(max) RCA ジャック またはコネクタ (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 1	本体内ボード上半固定ボリューム (VR2) 6dBm ~ 5dBm			
	LINE 出力 2	本体内ボード上半固定ボリューム (VR4) 6dBm ~ 5dBm			
	LINE 出力 3	本体内ボード上半固定ボリューム (VR5) 6dBm ~ 5dBm			
	LINE 出力 4	本体内ボード上半固定ボリューム (VR6) 6dBm ~ 5dBm			
	SP 出力	可変ボリューム (VR3) または外部 VR コネクタ (CN7)			
適用カード	CF カード 1GB 1枚 max. [付属品] CF カード(工業用) 1GB 1枚 (179分 max. 44.1KHz16Bit Mono 時)				
再生制御	RS-232C 制御: 1000Chmax 組立再生 1フレーム 10 データ (10CH 分) max. バッファメモリ 20 フレーム max. 非同期式 全二重 19200bps 8Bit 再生停止 FFh または STOP IN: /STOP (強制停止) 無電圧メーク接点または NPN オープンコレクタ OUT: オープンコレクタ出力 (DC+50V 500mA) /BUSY ビジー出力 再生中出力 /ALM アラーム出力 CPU 異常時出力・保持 (電源 OFF で解除)				
ライン出力制御	再生時、フレーム (組立) 単位で出力先を設定できる。 なお、ライン出力 1 は全出力。 [-出力]				
		LINE OUT 1	LINE OUT 2	LINE OUT 3	LINE OUT 4
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
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"> <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> <p>(注)異なるサンプリングモードでも登録・再生できます。</p>	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
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 ファイル時間またはプログラム登録した場合はその内容による																
付属品	CK-WRX600 (電源・SP・バイナリ制御用) 各 1m CK-W2RS (シリアル制御用) 1m CK-LER2 LINE-OUT 用ケーブル 1m 3本 (LINE OUT 2~4 用) 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) 256MB/1GB RoHS CK-VER3 外部 VR 用ケーブル 1m CK-LER2 LINE OUT/IN 用ケーブル 1m (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																



(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

〒381-3203 長野市中条 38 番地 TEL 026-268-3950 FAX 026-268-3105

E-mail:info@voicenavi.co.jp URL <http://www.voicenavi.co.jp/>