



[付属品] CFカード(工業用) 256MB コネクタケーブル
(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]



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。

RoHS 指令対応品

255CH-バイナリ制御 (再生)

255CH-シリアル制御 (再生)

FA 仕様 (フォトカプラ入出力) BUSY 出力他

監視用出力端子 BUSY/ALM

ライン出力 600 不平衡

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) 256MB

サポートソフト VoiceNavi Editor

[付属品 CFカード内収録/無償配布]

WRX600B-BR 上位互換機

WAV300B-B 後継機 WAV300B-RS 後継機

商品概要

WRX600C-BR 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、600 不平衡ライン出力、5W スピーカーアンプ搭載、255CH バイナリ/シリアル制御、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。

主な使用用途

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

防災放送の制御卓用の再生部

各種放送の制御卓用の再生部

RoHS 指令対応品が要求される分野

PLC(シーケンサ)等で制御したい場合

WRX600B-BR 上位互換機

WAV300B-B 後継機

WAV300B-RS 後継機

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 44.1/22.05KHz 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 [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) 256MB

255CH-バイナリ制御

255CH-シリアル制御

FA 仕様(フォトカプラ入出力)

監視用出力端子 BUSY/ALM

ライン出力 600 /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. 8

44.1/22.05KHz 16/8Bit Mono

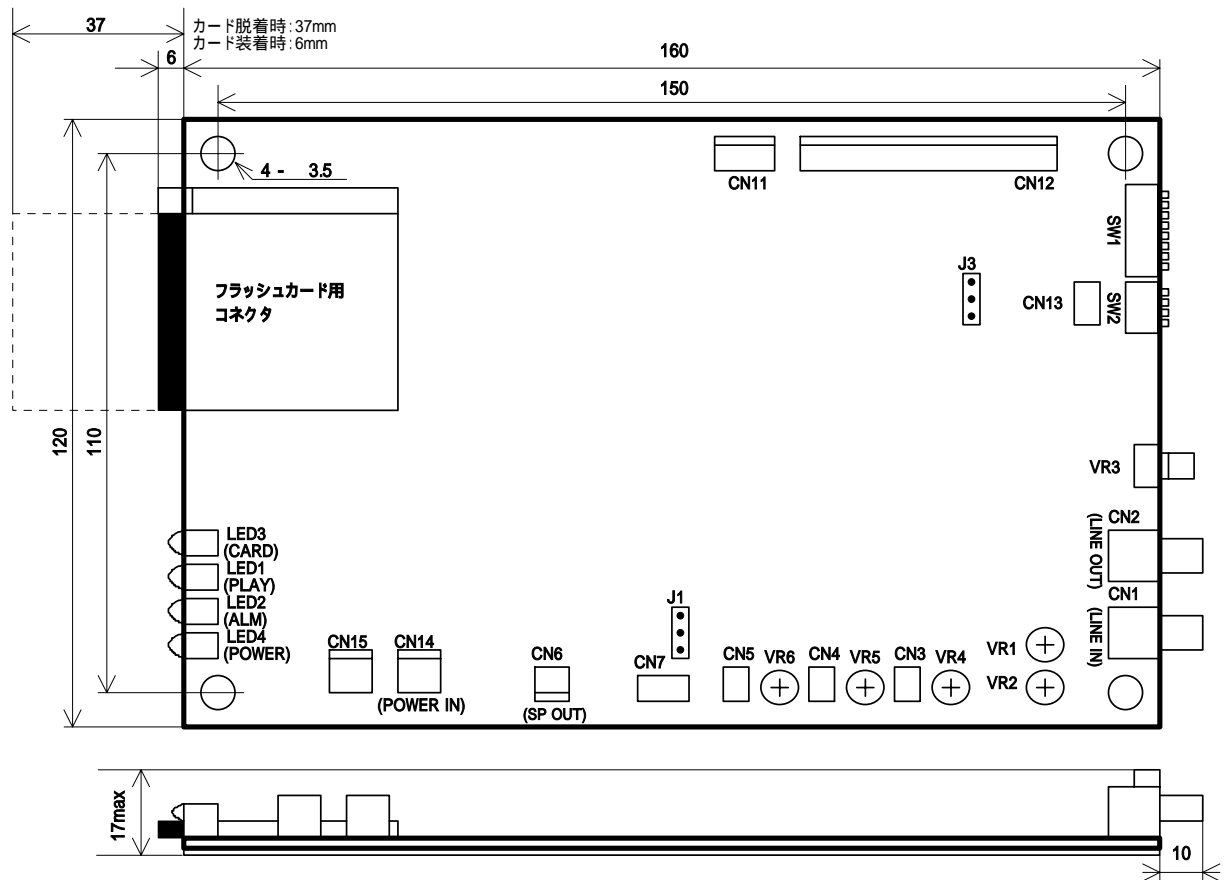
CF カード 128/256/512MB ・1GB

登録時間 22/44/88/176 分

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	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>																	
	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	本体内部ボード上半固定ボリューム (VR2) 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	[付属品] CF カード(工業用) 256MB 1 枚 (44 分 max. 44.1KHz16Bit Mono 時) CF カード 128/256/512MB/1GB 1 枚 max.																		
再生制御	再生モードは MODE1 SW で設定 バイナリ制御:255CHmax. 再生中受信バッファ 20 フレーム max. IN: /D0-D7 /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+50V 500mA) シリアル制御 (RS232C): 255Chmax フレーム(組立)出力 10CH max 再生中受信バッファ 20 フレーム max. 非同同期式 全二重 9600bps 8Bit 再生停止 FFh または STOP IN: /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+50V 500mA)																		
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> (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-WRX600B (電源・SP・バイナリ制御用) 各 1m CK-W2RS (シリアル制御用) 1m 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

外觀図



(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/>