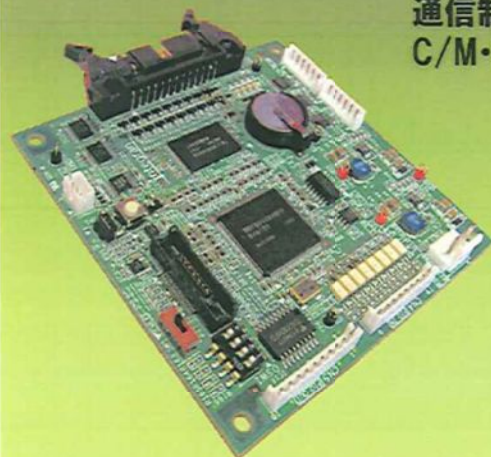


コインメック・ビルバリ制御基板

CERVOXシリーズ



通信制御の開発時間を短縮！
C/M・B/V用のDC8V電源不要！

本制御基板は通貨機器・硬貨処理装置
(コインメック)、紙幣識別装置(ビルバリ)
を制御する為のインターフェース基板です。
上位制御装置との接続はRS-232C、
通貨機器との通信はJVMA規格に準拠。

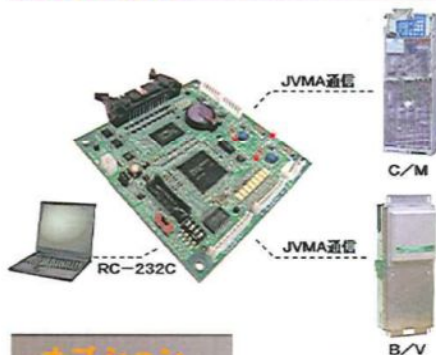
JVMA通信を意識せずに
コインメック/ビルバリをコントロール

- 添付の制御サンプルプログラム(ソース付)により、ソフト開発が容易に進められます。
- PCを主制御としたRS-232Cによるシリアル通信にてコントロール
- コインメック・ビルバリを制御基板より自動監視を実現
- DC24V単一電源で制御が可能、C/M・B/V用のDC8V電源が不要
- I/Oポート搭載、主制御側からユーザーが自由に操作可能。
- 金額表示機能搭載可能(7SEG LEDにて)(オプション)

コインメック/ビルバリ制御基板



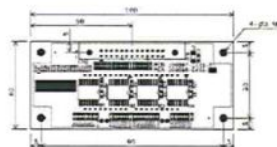
外形/仕様



型番	CER-IN101A
外形寸法	100W x 100H mm
供給電源	+24VDC±10%単一
ユーザ用I/Oポート	フォトカプ入力8点 オープンコレクタ出力8点
動作環境	温度 0~50℃ 湿度 20~60%
シリアル信号	JVMA準拠 RS-232C
使用CPU	ルネサス RX610

オプション

金額表示ボード



型番	CER-IT101A
外形寸法	100W x 40H mm
供給電源	制御基板より8Vを フラットケーブルにて供給

対応機器

C/M : 富士電機リテイルシステムズ製:FMVT451、日本コンテックス製: CLX40/50
B/V : 富士電機リテイルシステムズ製:BVE21S4、日本コンテックス製: NBX-R600/R

製品用途

キオスク端末、各種ロッカー、音楽配信端末、映像配信端末、カラー印刷複合機
シールプリント機、メディアプリント機、コインパーキング精算機、各種アミューズメント機等

integran
インテグラン株式会社

東京都品川区西五反田8丁目9番5号ポータル第3五反田ビル6F
TEL:03-3491-7771 FAX:03-3491-7730

【お問合せ】

電源・装置事業部 装置Gr 営業部
東京都八王子市北野町563-6
TEL: 042-658-5990 FAX:042-631-9016
http://www.integran.co.jp

© 2004 INTEGRAN. All rights reserved. 本製品は、富士電機リテイルシステムズ株式会社、日本コンテックス株式会社の登録商標です。
また、この製品の名称、およびそのロゴは、富士電機リテイルシステムズ株式会社、日本コンテックス株式会社の登録商標です。
また、この製品の名称、およびそのロゴは、富士電機リテイルシステムズ株式会社、日本コンテックス株式会社の登録商標です。
また、この製品の名称、およびそのロゴは、富士電機リテイルシステムズ株式会社、日本コンテックス株式会社の登録商標です。