

コインメカニズム・ビルバリデータ制御基板

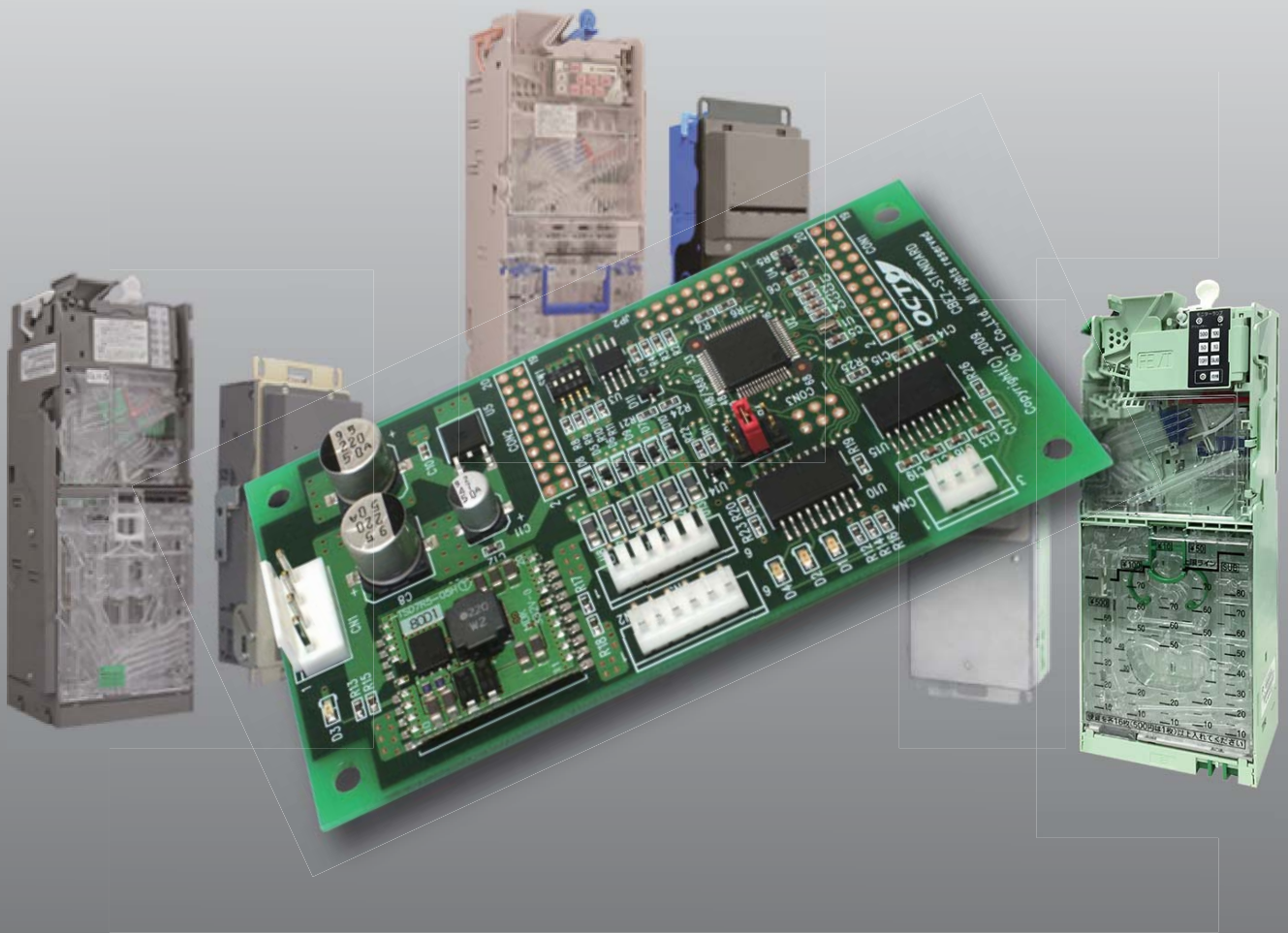
CBEZ-Standard

RoHS対応品

これが
国内標準の
簡易制御

上位制御装置 (PC・マイコンボード
シーケンサー) からの課金を、
もっとラクに 信頼性をアップして

CBEZ-Standard は、コインメック(コインメカニズム)、ビルバリ(ビルバリデータ)をPC等に接続する為の制御基板です。
CBEZシリーズで培われた課金制御をベースにシンプルな制御をコンセプトに新たに設計された基板です。



製品特徴

信頼性が向上

アイソレーション回路やDC/DCコンバータを採用したことで、筐体内に発生する**コモンモードノイズ**を低減。それにより**信頼性がさらに向上**しました。
DC24V単一電源で制御が可能になりコインメック、ビルバリ用DC8V電源が**不要**になりました。

開発コスト、開発期間の軽減を可能に

上位制御装置とのインターフェースは、**RS-232C**を用いたシリアルタイプ。これによりオペレーティングシステムを限定せずご利用いただけます。
また、**簡易コマンド方式**の採用によりセキュアなプログラミングが可能になり**開発期間の削減**を実現します。

管理もラクに！

各メーカーのコインメック、ビルバリに対応。
つり銭状況に応じた紙幣投入枚数など複雑でトラブルが多かった処理は**CBEZ-Standard**が**一括**しておこないます。



製品用途

- キオスク端末
- 宅配ボックス
- シールプリント機
- カラー複合機
- 情報(データベース)や図面等の閲覧や印刷
- 有料自転車パーキング
- 各種アミューズメント機器
- メディアプリント機
- カード発行・販売機
- 各種ロッカー
- 映像配信端末
- 音楽配信端末
- CD 書込機
- DVD レンタル機

対応製品

対応コインメック (C/M)		対応ビルバリ (B/V)	
富士電機製			
◎ FEVT451 FEVT452	◎ FJVT451 FJV461	◎ BVE21S**4	◎ BVJ21S*4* BVJ21S**4
日本コンラックス製			
◎ CLX-G241 CLX-52PC	◎ CLX-40 CLX-50	◎ NBX-R6** NBX-4N*	◎ NBX-12** NBX-13**
サンデン製			
◎ ECC-AJC40		◎ ESS-BYC	◎ ESS-AYC
パナソニックエレクトロニックデバイス製			
○ EUC82C		○ EUC96	

◎ 対応可・推奨 ○ 対応可

製品仕様

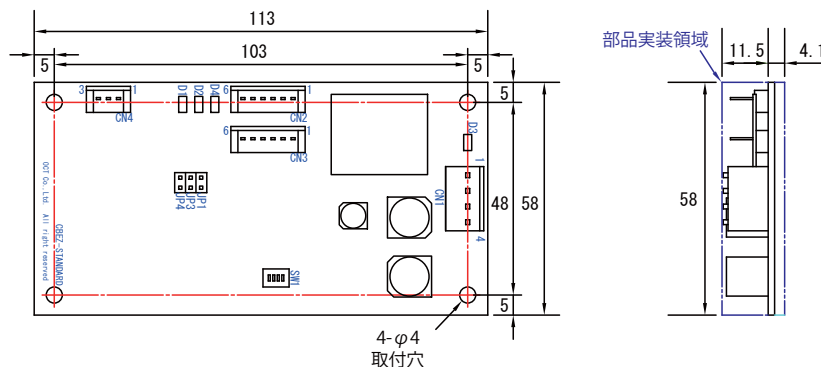
▶ 主な仕様

- 品名: CBEZ-Standard
- 外形寸法: W113×D58×H15.6mm
- 供給電源: DC24V
- 動作環境: 温度 0 ~ 40℃
湿度 20 ~ 90% (結露なきこと)
- 対応機種: RS-232C 搭載機器

■シリアル信号

- ・JVMA 準拠 (VCCS 互換)
- 通信方式: 半二重方式
- 信号電圧: DC24V
- 周期方式: 調歩同期式
- 通信速度: 4,800BPS
- ・RS-232C
- 通信方式: 半二重方式
- 起動方式: ポーリング・セレクトイング方式
- 周期方式: 調歩同期式
- 通信速度: 38,400BPS

▶ 外形図



株式会社 オクト

〒302-0109 茨城県守谷市本町 4330-4

Tel.0297-20-0788

Fax.0297-20-0787

http://www.octy.co.jp/