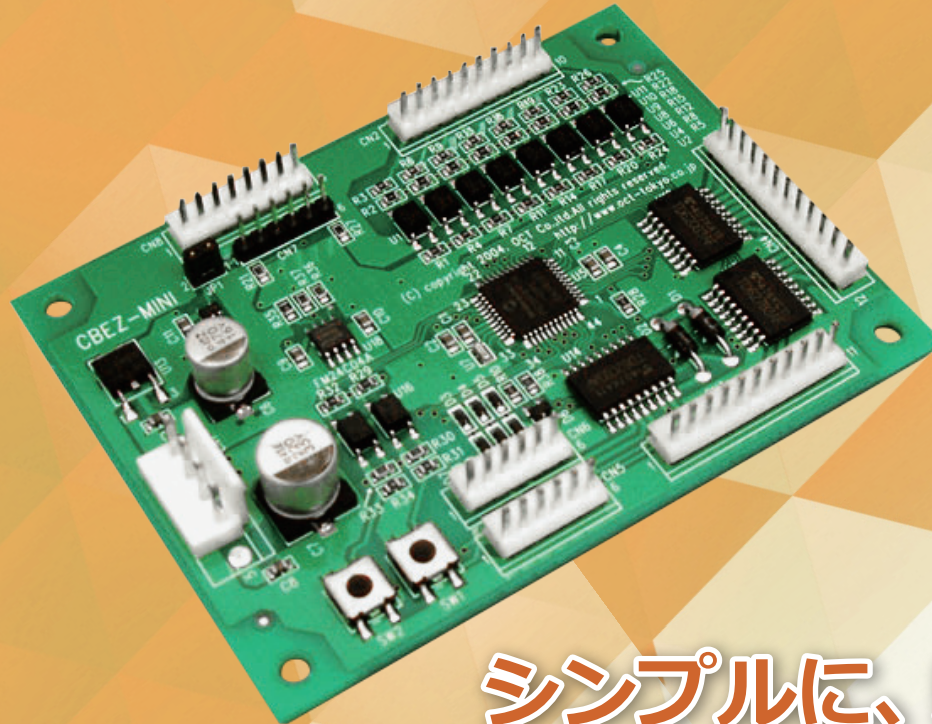


CBEZ-MiNi

コインメカニズム・ビルバリデータ制御基板



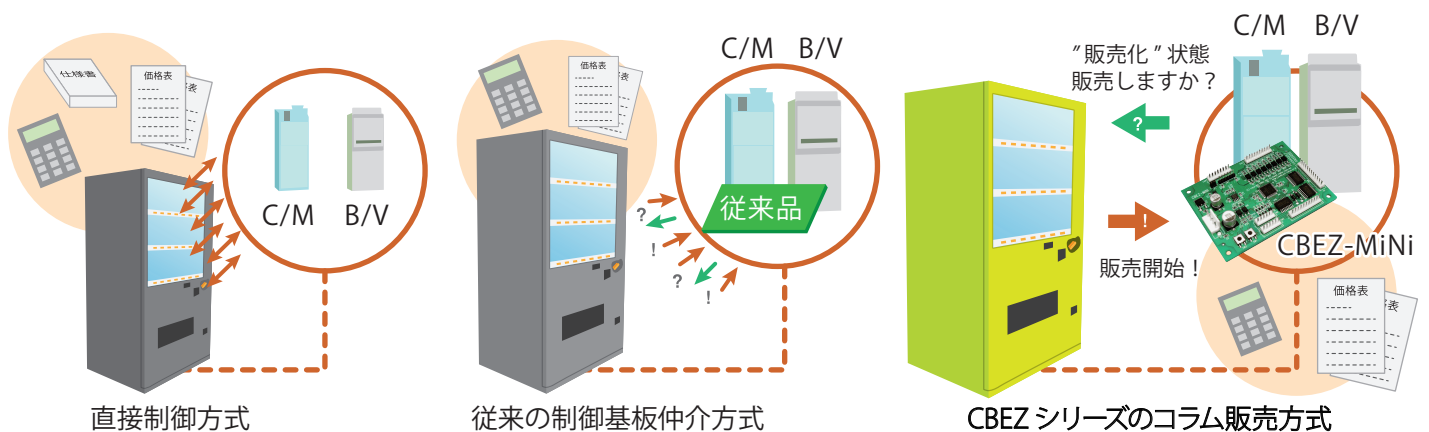
シンプルに、新しく

登録実用新案

弊社より発売中の OCT-CBEZ シリーズは、標準的なコインメカニズム・ビルバリデータ対応課金制御基板として各方面より高い評価と多くの採用実績を頂いております。一方で「より簡単に」「より小型に」「より低コストで」というニーズも多く、この声にお応えし完成したのが CBEZ-MiNi です。

CBEZ-MiNi は、CBEZ-Column で培われたコラム販売方式による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。コインメカニズムと組み合わせることで、日本コンラックス社の“EZ シリーズ”と準互換の課金システムを構成することが可能です。

CBEZ-MiNi はシングルバンド・シングルコラム方式に特化することにより、[入力1本・出力1本]の制御信号だけで課金処理を可能にしています。入金処理やつり銭計算とその返金処理などは CBEZ-MiNi が一括して行いますので、主制御はコインメカニズムなどの制御や状態について考慮する必要は一切ありません。主制御との入出力信号は一般的な接点入力に対応した方式を採用。シーケンサやロジック回路などに接続可能ですので、ご検討の販売機に接続してすぐにお使い頂けます。



CBEZ-MiNi ではコラム販売制御方式を採用しています。

コインメカニズム・ビルバリデータを一括集中制御

CBEZ-MiNi は、常にコインメカニズム・ビルバリデータの監視、制御を行っています。入金金額は、金額表示機にリアルタイムで表示されます。また障害発生時は CBEZ-MiNi が判断し金額表示機にその詳細をエラー番号として表示し、販売受付を中止します。販売機等の主制御は、コインメカニズム・ビルバリデータの状態などに配慮する必要はありません。

シンプルな設定・制御で運用が可能

CBEZ-MiNi の価格設定はサムロータリースイッチでの固定設定、またシーケンサ等による外部からの可変設定にも対応しています。複雑な操作等は一切必要ありません。

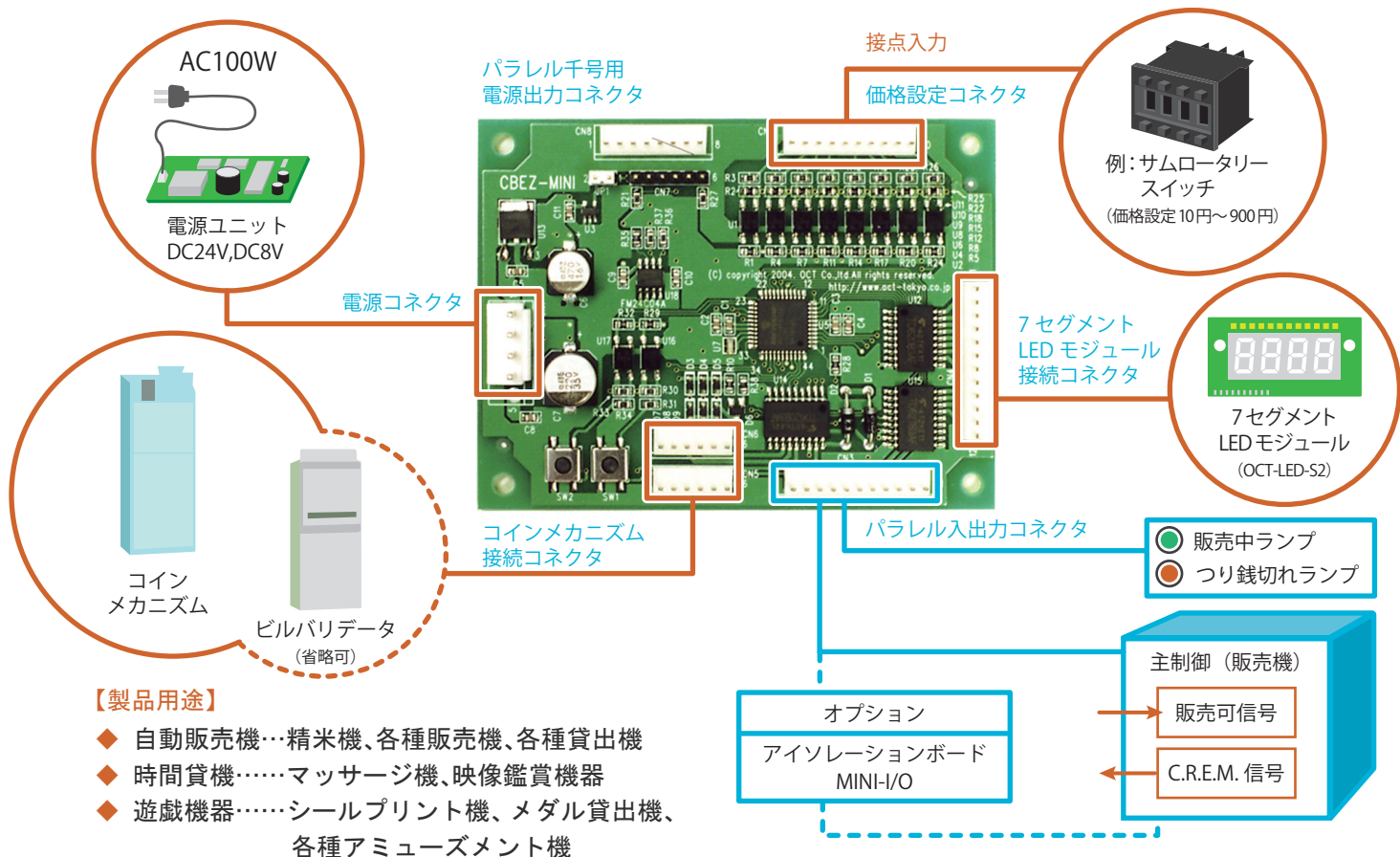
主制御からの課金処理信号も

CBEZ-MiNi からの「販売可能」報告
CBEZ-MiNi への「販売開始」指示の入出力各 1 本のみで行えますので主制御側も簡潔なインターフェイスで構成することが可能です。

バッテリーレスバックアップで障害時にも対応

CBEZ-MiNi には、バッテリーを用いないバックアップメモリを採用していますので、電源などに起因するトラブルの心配はありません。このバックアップ機能により障害時に電源を切断するなどしても、再度電源を投入したときには電源切断時の投入金が復帰されますので、その後のお客様への対応もスムーズに行えます。

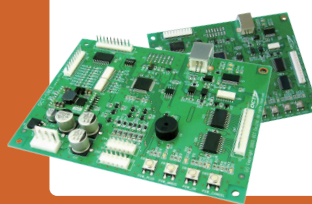
CBEZ-MiNi システム構成図



製品仕様

- 品 名 : コインメカニズム・ビルバリデータ対応 課金制御基板
- 寸 法 : W100×H75×D14 (mm)
- 電 源 入 力 : DC8V 及び DC24V
- 動 作 環 境 : 温度 0~40°C、湿度 20~90% (結露なきこと)
- 対 応 C / M : 日本コンラックス CLX-G241 など、富士電機 FEVT451 など
- 対 応 B / V : 日本コンラックス NBX-R630 など、富士電機 BVE21S4 など
- 対応金額表示器 : OCT-LED-S2

CBEZシリーズ 多機能タイプはこちら



- | | |
|---------------|-------------|
| 【課金制御装置】 | 【課金制御基板】 |
| CB-BOX Column | CBEZ-Column |
| CB-BOX Pro | CBEZ-Pro |

用途や開発環境に応じて選べる多彩なラインナップを揃えております。お問い合わせください。



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/>

●コインメカニズム・ビルバリデータの対応機種の詳細につきましては、代理店にご確認下さい。●万一、誤動作や故障によりバックアップ内容が変化・消失した場合、これによる損害及び使用不能により生じたお客様の損害については、弊社は一切その責任を負いかねますので予めご了承下さい。●本カタログに記載された写真、内容及び製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●本カタログに表記されている内容及び表現は 2020 年 7 月現在のものです。