

バッテリー駆動かつ業界最軽量の運びやすさで、ラクラク集金。
従来の約1/3のスピードで高精度な計数を実現。

集金ワゴン ～3大導入メリット～

- ・コンピュータによる自動計数で、
確実な集金と作業の軽減を両立!
- ・バーコードスキャンによるゲーム
機器の特定で、集金ミスを排除!
- ・計数結果を自動でデータベース化
できるG-POSシステムへの拡張
が可能!



特長

- ◎ 暗証番号による作業員特定で、セキュリティ向上
- ◎ 手作業に比べ、作業時間を約1/3※に軽減 ※200口のキャッシュボックスを集金した場合
- ◎ コインを計数機に投入するだけで自動計数
- ◎ カウンター値はカンタンテンキー入力
- ◎ バーコードをスキャンするだけでゲーム機器をカンタンに識別
- ◎ カウンター数と計数をディスプレイに表示。万一の誤差も、その場で対応が可能
- ◎ 業界最軽量かつバッテリー駆動で女性スタッフでもラクラク
- ◎ 取得した集金データは外部出力が可能 (CP-10/CP-20等のデータを内部コンバートし流用可能)

各部名称

・ディスプレイで集金データを確認

・誤差が生じた場合はタッチパネルで原因を選択・確定し、その場で修正



タッチパネルディスプレイ

・暗証番号により、作業者を確定

・カウンター値を入力し、硬貨を計数



テンキー

・バーコードを読み取り、ゲーム機器を特定



バーコードスキャナ



コイン計数機



仕様

名称	集金ワゴン (COIN EX WAGON)
内容	コンピュータによる自動計数により、作業の効率と正確な集金を実現した集金システム
対応金種	硬貨4種自動認識(500円、100円、50円、10円)
計数速度	1,800枚/分(100円硬貨)
ホッパー収納枚数	2,000枚以上(100円硬貨)
硬貨収納袋	4袋 【各金種組合せ例】 100円硬貨(4,000枚)×3 500円硬貨(2,000枚)×1
バッチ処理機能	硬貨収納袋/バッチ振分
入力装置	テンキー(数値入力)、タッチパネルディスプレイ
不正防止管理	暗証番号
計数照合管理	データ収集ユニットからカウンター情報を取得し、計数結果を自動照合
売上金管理	無線LANによるリアルタイム自動集計
機器アクセス管理	バーコードリーダー方式
表示	10.5インチタッチパネルディスプレイ
寸法	W900mm×D500mm×H962mm
重量	約60kg
使用電源	DC-ACインバータ搭載 安定化電源装置 充電用電源(3時間稼働)/充電時間(5~6時間)

メンテナンス部分



企画・開発

株式会社ユニカ

〒111-0052 東京都台東区柳橋2-19-8 材商会館ビル2F

TEL03-6231-6783 FAX03-6231-6861

URL <https://unicajp.com> e-mail sales@unicajp.com

※ 改良のため、製品の仕様や意匠デザインの一部を予告なく変更する場合があります。※印刷状況により、実際の色と異なる場合があります。
※ ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。※記載内容は2022年1月現在のものです。

取扱販売店

