

バイOMETリクス認証方式
セルフボックス

ECL-200

ECL-200シリーズ



ECL-200

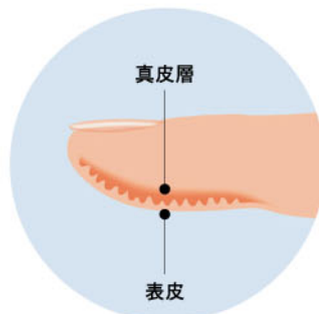
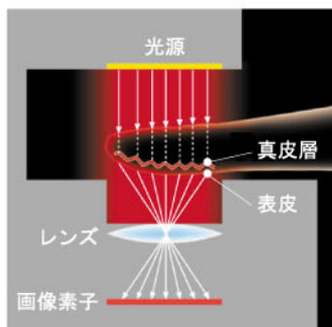


ECL201L-1



ECL203L-1

指の中にある「真皮指紋」を光の透過で読み取る、個人認証システム。



指の中にある真皮指紋を、爪側から透過させる光で読み取る、新しいバイオメトリクス認証方式です。指の内部組織を光学的に読み取るため、温度・湿度などの外部環境や、傷などの指の健康状態に影響されにくい認証が可能となりました。また、読み取り面に指を押し付ける必要がない非接触方式なので、清潔感を気にする方でも快適に操作できます。

指透過認証装置 三菱電機株式会社

1 高度な技術でセキュリティを確保

生体(指透過)認証と扉番号を指定するダブル認証方式で、利用者のセキュリティをしっかりと守ります。生体認証の照合部はユーザビリティに配慮した形状で、迷うことなく操作ができます。



2 直感的に利用できる操作パネル

利用者の操作性に配慮し、操作パネルを目線の高さに設定しました。タッチパネル式なので、直感的に〈預け入れ〉と〈取り出し〉の操作ができ、利用者の動作を無理なくサポートします。



3 ちょっとした荷物はテーブルに

操作する手がふさがっていると、利用者はムダなストレスを感じてしまいます。使いやすい高さにテーブルを設置することで、いままで床に降ろしていた荷物をそのまま置くことができ、利用者の負担を軽減できます。



4 取り出しやすいから忘れ物を防止

下段に配置された開き扉には引き出し(トレイ)を内蔵しました。利用者は無理のない体勢で荷物の出し入れができ、忘れ物を未然に防ぐことができます。



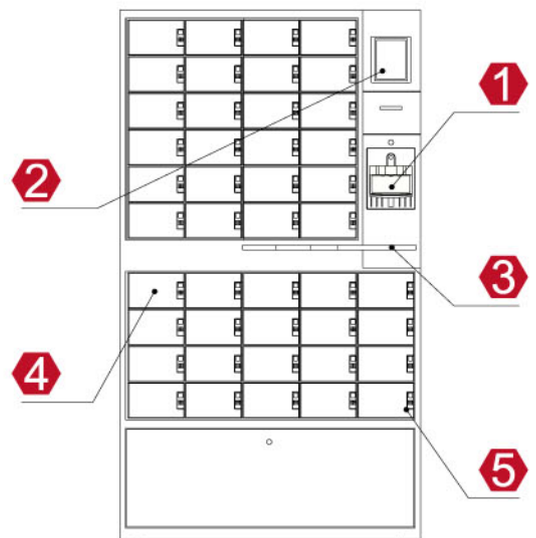
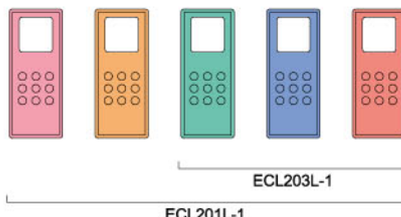
5 扉の位置を忘れない工夫

大切に保管してください

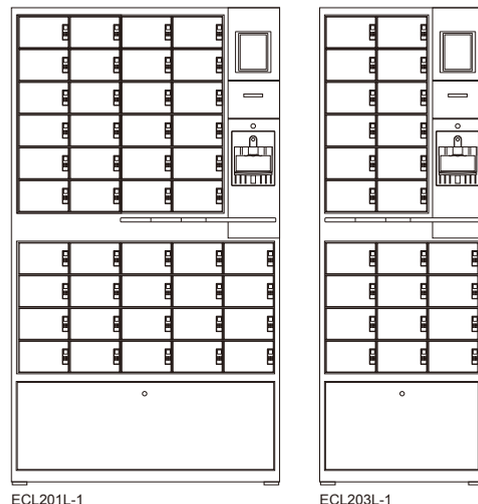
扉番号 2 3

受領日付 2007.10.01 10:26

預け入れ後に扉番号を印字したレシートを発行します。また、本体の扉も列ごとに操作部を色分けし、感覚的に扉位置を記憶できるようにしました。



品番	ECL201L-1	ECL203L-1
寸法 外形寸法	W900×D350×H1,600mm	W554×D350×H1,600mm
内形寸法 扉	W128×D325×H94mm	
引出	W115×D250×H89mm	
材質・表面処理	本体：SPCCカシューメラ塗装 扉：SPCCステンレス貼り	
重量	160kg	110kg
扉数 通常扉	24個	12個
引出収納扉	20個	12個
利用方式（動作モード）	ワントタイム／デイトタイム／メンバー ※下記参照	
認証方式	指透過認証（真皮指紋認証）三菱電機株式会社製	
CPU	32ビットマイクロコンピュータ	
表示部	320×240ドットグラフィック液晶表示	
電源	AC100V±10% 50/60Hz	
プリンター	印字方式：感熱ラインドット式	
レシート用紙	感熱ロール紙 58×φ80×12mm	
環境 使用温度	5～40℃	
使用湿度	10～80%（結露しないこと）	
消費電力 待機時	AC100V 0.3A	
最大消費電力	AC100V 0.8A	



ECL201L-1

ECL203L-1

※使用環境は屋内に限ります。

利用方法

〔預け入れ〕

1. タッチパネルで〈預け入れ〉を選ぶ
- ↓
2. 使用する扉にタッチする
- ↓
3. 真皮指紋を登録する
- ↓
4. 使用する扉にタッチする
- ↓
5. 物品を預ける
- ↓
6. レシートを受け取る

〔取り出し〕

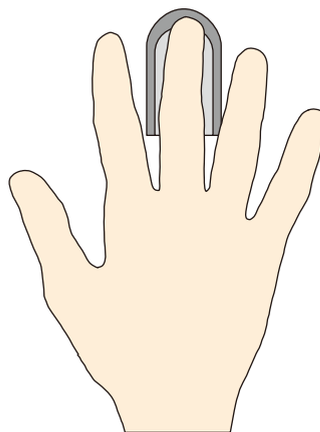
1. タッチパネルで〈取り出し〉を選ぶ
- ↓
2. 物品を預けている扉にタッチする
- ↓
3. 真皮指紋を認証する
- ↓
4. 物品を預けている扉にタッチする
- ↓
5. 物品を取り出す

※利用方式（動作モード）

- ワントタイム** 利用者の入れ替わりが多い施設向け。
使用後に登録した指紋データと扉番号は消去され、未使用状態に戻ります。
- デイトタイム** 各扉の1日の利用者を1人に限定できる施設向け。
はじめの利用者の指紋データと扉番号が記憶され、使用後も登録情報は消去されません。管理者により、登録情報を消去することができます。
- メンバー** 契約などにより、同じ利用者が一定期間使用する施設向け。
登録された方のみが使用でき、使用後も指紋データと扉番号は消去されません。あらかじめ、管理者による利用者の指紋データと扉番号の登録が必要です。

真皮指紋の登録と認証

認証部に指を置き、「ピッ」と音が鳴るまで手を動かさずに安定させる。



預け入れ：登録

二回、指紋を読み取ります。
「ピッ」（約2秒）… 一回目
指を一度はなして、
「ピッ」（約2秒）… 二回目

取り出し：認証

一回、指紋を読み取ります。
「ピッ」（約2秒）

⚠ 安全に関するご注意

この商品は正しく安全にお使いいただくため、必ず取扱説明書をよくお読みください。

●このカタログの記載内容は2007年10月現在のものです。●製品の改良のため、予告なしにデザイン・仕様を変更することがありますのでご了承ください。●印刷物と実物では印刷特性上、多少色が異なる場合がありますのでご了承ください。

 **Opnus** 株式会社 オプナス www.opnus.co.jp

本社 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-11-9 イトーピア橋本ビル6F
TEL 03-5822-7511（代） FAX 03-5822-7512
札幌営業所 TEL 011-846-6065（代） FAX 011-846-6067
大阪営業所 TEL 06-6308-1705（代） FAX 06-6308-1706
福岡営業所 TEL 092-436-8018（代） FAX 092-436-8019