



# XRC200

入退室コントローラ

入退室管理に特化した、コントローラ一体型タッチパネル液晶付非接触 IC カードリーダです。  
本機単独で非接触 IC カードの読取り、登録・抹消、照合判別、電気錠制御ができる上、カードの使用履歴を microSD カードに保存することができます。



## Feature 特長

- 最大登録カード枚数 9,999 枚
- さまざまなカード登録方法をサポート  
単独運用時
  1. かざして登録・抹消
  2. カード ID 番号入力による登録・抹消
  3. 添付ユーティリティソフトと microSD カードを利用した登録・抹消
- さまざまな非接触 IC カードに対応  
FeliCa(IDm、非暗号領域、暗号領域、SSFC)  
MIFARE、MIFARE Ultralight  
ISO15693(ICODE SLI、Tag-It HFI)
- 子機リーダ接続による入退室管理が可能  
用途に合わせさまざまなタイプの子機リーダを用意
- 操作表示器もしくは通信制御による外部からの電気錠制御も可能
- タッチパネル画面もしくはテンキー付子機リーダによる暗証番号連動が可能
- 音声ガイダンスとメニュー画面による容易な操作を実現
- microSD カードと専用ユーティリティソフトを標準添付



使用イメージ



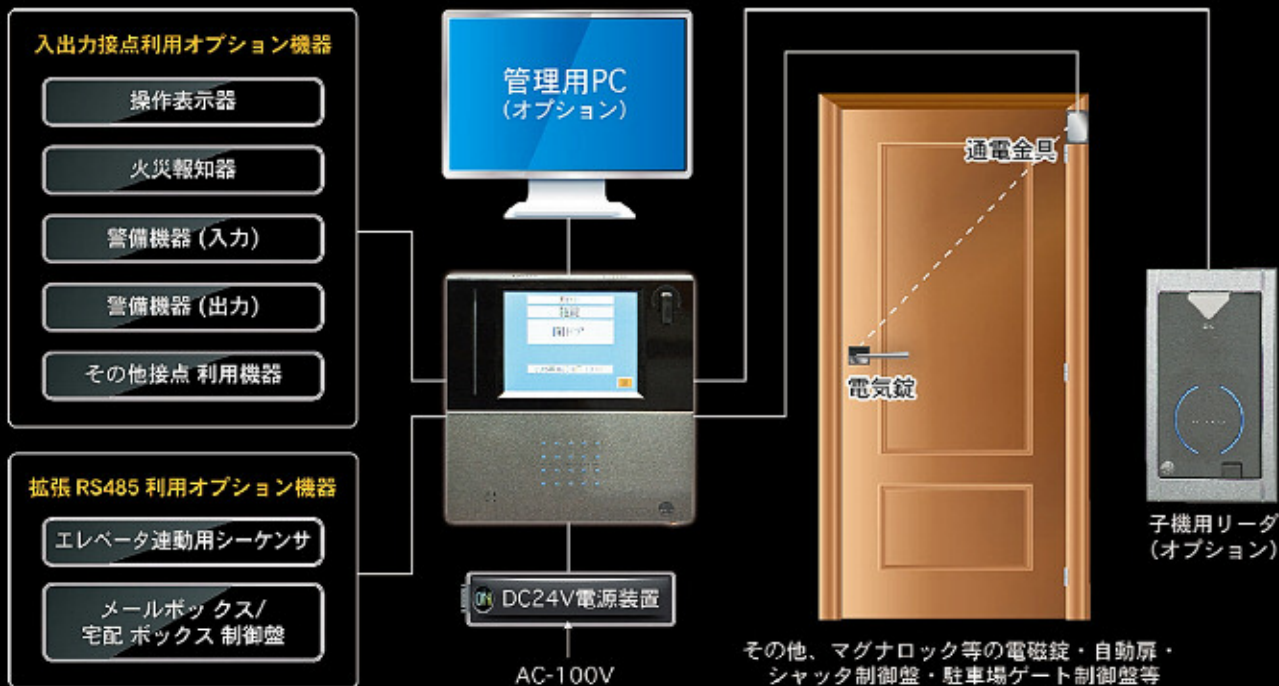
壁面埋込事例



露出取付事例

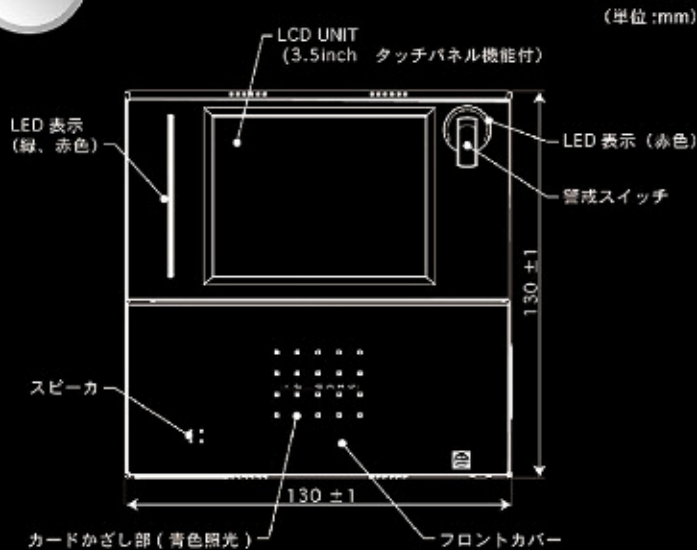
Configuration

## 構成



Externals

## 外観



## 子機リーダ例



**AcCENTiO**  
AcCENTiO(アクセントィオ)

- 改良のため、型式、価格、仕様などにつきましては、予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している会社名および製品名は、それぞれ該当する各社の商標または登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 ICカードの技術方式です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- MIFARE、ICODE、hitagiは、NXP Semiconductorsの登録商標です。
- Tag-It、TIRISはTexas Instrumentsの商標です。