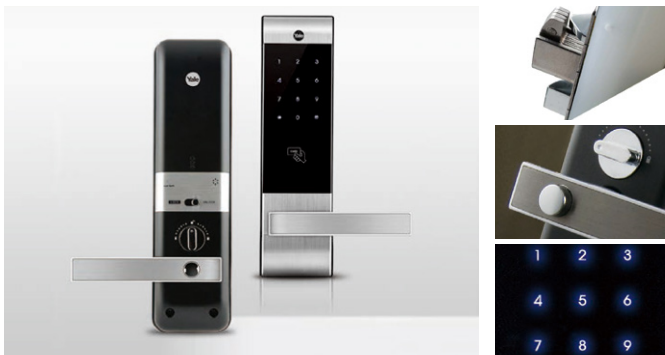


## ドアロック・キーボックス

## ドアロック

## ■YDM3313

MIWA社製、GOAL社製から非接触式カードキーに交換容易なドアロック



## 構造

- ・非接触式カードキー (FeliCa/MIFARE) 又は、暗証番号解錠
- ・MIWA (LA, LAT)/GOAL (LG)からの交換が容易
- ・タッチパネル機能
- ・電池駆動で電気配線不要

## 防犯

- ・オートロック機能
- ・アンチパニック機能付きセーフハンドル
- ・鍵穴がなくピッキング不可能
- ・鎌錠タイプ
- ・侵入、破壊警報機能
- ・いたずら防止機能

## 登録

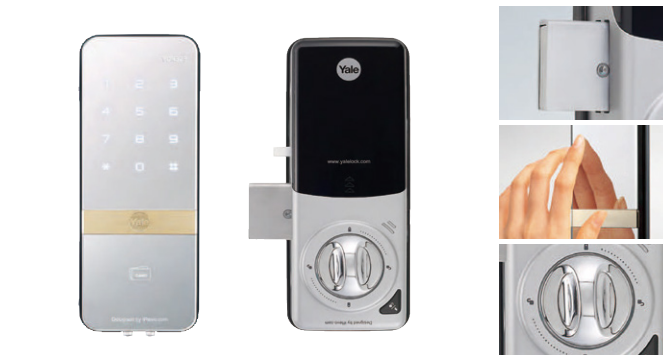
- ・カード個別登録、抹消が可能 (最大20枚) (カードキー4枚付属)
- ・暗証番号登録可能
- ・登録カード確認機能

## 動作

- ・単三アルカリ電池：4本 (1日10回使用基準、1年間使用可能)
- ・動作適温：-15°C ~ 55°C
- ・定格電流：DC6V
- ※使用可能期間は乾電池の寿命・ご使用環境により差が出る場合があります。

## ■YDR323

デジタルドアロック面付け錠タイプ



## 構造

- ・非接触式カードキー (FeliCa/MIFARE) 又は、暗証番号解錠
- ・取付け容易な面付け錠タイプ
- ・タッチパネル機能
- ・電池駆動で電気配線不要

## 防犯

- ・オートロック機能
- ・前面ミラー加工により背後確認可能
- ・鍵穴がなくピッキング不可能
- ・侵入、破壊警報機能
- ・いたずら防止機能
- ・防犯カメラターン

## 登録

- ・カード個別登録、抹消が可能 (最大20枚) (カードキー4枚付属)
- ・暗証番号登録可能
- ・登録カード確認機能

## 動作

- ・単三アルカリ電池：4本 (1日10回使用基準、1年間使用可能)
- ・動作適温：-15°C ~ 55°C
- ・定格電流：DC6V
- ※使用可能期間は乾電池の寿命・ご使用環境により差が出る場合があります。

ABLOY キーボックス(Traka21) **施工**

Traka21 は RFID 技術を利用した、鍵の運用、管理ができるコンパクトサイズのキーボックス

KB-TRAKA21  
¥380,000◇

入力電源 / AC100-240V, 50-60Hz, 0.6A  
外寸法: W246×D95×H427  
質量: 4.0kg  
鍵管理本数: 21本

## 特長

- ・RFID 技術を使ったスタンドアロンのキーボックス
- ・タッチスクリーンパネルを採用
- ・LED ランプにより鍵の抜き差しが簡単に把握可能 (タッチパネル上での確認も可能)
- ・暗証番号 (4 ~ 10桁) によるキーレスシステムを採用
- ・キーホルダーには信頼性の高い Traka 社製 i Fob を利用

## 利用方法



タッチパネルで割り振られた暗証番号入力し、扉を開けることができます。

緑色のランプが点灯している鍵のみ取出せます。

返却時はオレンジに点灯したランプの場所に行います。

## 機能

- ・ユーザーごとに利用可能なキー及び利用有効期限の設定が可能
- ・ユーザー登録可能数 1000 件
- ・誰が鍵を使用中なのか知ることが可能
- ・利用履歴やイベントリポートをスクリーンで確認または USB メモリーに取り出すことができます
- ・最新 25 万件の履歴を保存
- ・非常解錠機能付き
- ・扉開放警告アラーム付き (5 秒 ~ 600 秒経過後)
- ・扉破壊警報付き (耐衝撃アラーム)

万が一の停電時などに活躍するバックアップバッテリー

※電源がなくても非常解除キーで解錠は可能です。

KB-GSYUASA-12  
¥9,000◇

(1バッテリー可動時間約6~7時間)