

ドアロック・キーボックス

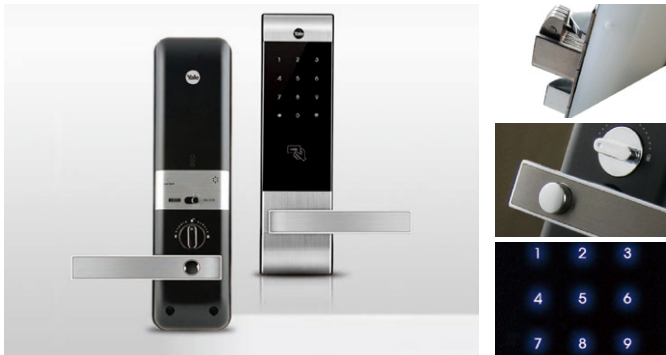
10

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

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

防犯

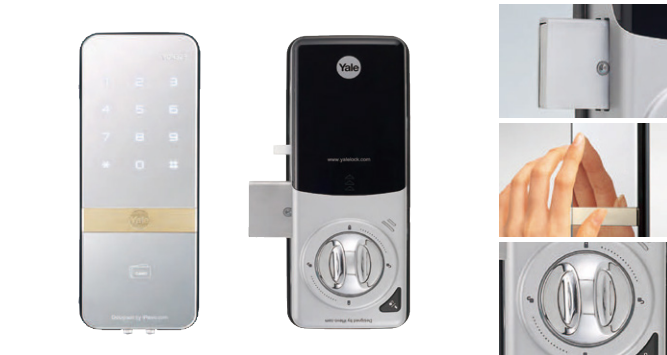
- ・オートロック機能
- ・アンチパニック機能付きセーフハンドル
- ・鍵穴がなくピッキング不可能
- ・鍵錠タイプ
- ・侵入、破壊警報機能
- ・いたずら防止機能

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℃ ~55℃
- ・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

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

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
- ・防犯サムターン

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℃ ~55℃
- ・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)

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ーンのキーボックス
- ・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)

※表示価格は税抜き価格です。搬入搬出、据付費を別途申し受けます。