

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
- ・錠錠タイプ
- ・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°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)

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

※表示価格は税抜き価格です。搬入・据付費を別途申し受けます。

■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°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。

特長

- ・RFID技術を使ったスタンダー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、扉を開ける鍵のみ取出せます。
緑色のランプが点灯している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メモリーに取り出しができます
- ・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◇

(バッテリー可動時間約6~7時間)