

# ICカード式試薬庫

## ICカード認証

登録ICで解錠  
カギ要らず



## オートロック

閉め忘れなし



## ログの管理

解錠をIC毎に記録  
PCで追跡可能



## 乾電池駆動

配線不要で設置場  
所を選ばず



## 耐薬塗装

液だれによる腐食に  
強い



## フェリカカード式薬品保管庫

450W×600D×770H (内寸 397W×548D×656H)

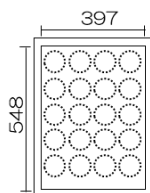
棚板2枚、ベース付き ※コンテナは付属していません

REHSE会員特別価格でご提供(事務局までお問合せください)

### ●収納の目安

一般的な  
500ml瓶で約60本

(瓶:80WD、185H)



## ■基本構成 本体とカードで簡単管理

### ご提供内容

#### ●試薬庫本体



#### ●カードセット



- ・メンバー登録カード
- ・メンバー削除カード
- ・履歴抽出カード(開閉履歴を抽出)
- ・モード設定カード(登録情報を全削除)
- ・音量設定カード(音を削除)
- ・非常解除キー

#### システム仕様

認証方式	フェリカカード、MIFARE
電源	単3アルカリ乾電池4本 (寿命:10回/日の使用で約2年)
総履歴件数	5,000件

### 自身でご準備

#### ●ICカード



Felicaカード (定期・学生証など)

#### ●履歴抽出用PC

※履歴の抽出時のみ



#### ●通信用USBケーブル

※ A - micro-B



#### ●履歴抽出ソフト

※ Web上よりダウンロード



■使用方法 登録カードでカギ要らず



■履歴管理 専用アプリで簡単ログ確認

専用アプリを起動  
PCと錠前を接続  
「Push」ボタンを押し  
「履歴抽出カード」をかざす  
※PC、USBケーブルは別途必要

履歴抽出  
履歴閲覧

専用アプリを起動  
確認したいファイルを選択  
「履歴閲覧」をクリック

■耐薬性能

試験方法

- 外囲温度は約20～22[°C]
- 各種試薬0.5～1.0[cc]を試験片に滴下
- 各種試薬は大気にさらされることを仮定
- 24時間後水洗い、自然乾燥
- 表面変化を目視観察し、基準に従って評価を決定

評価基準

基準値	
1	変化なし
2	表面が汚れる
3	表面に跡が残る (かすかな跡)
4	表面が侵される (ハッキリした跡)
5	完全に腐食する

※上記データは、保証値ではなく参考値です

試薬品目	濃度 [%]	性能評価
硫酸	95.0	5
	50.0	2
	10.0	2
硝酸	60.0	5
	30.0	5
	10.0	4
塩酸	35.0	3
	20.0	3
	10.0	3
リン酸	50.0	2
	10.0	2
フッ化水素酸	46.0	4
過塩素酸	60.0	5
炭酸ナトリウム	20.0	1
酢酸	99.5	1
	30.0	3
苛性ソーダ	10.0	3
	アンモニア水	20.0
四塩化炭素	95.0	1
アセトン	99.5	1
ベンゼン	99.5	1
トルエン	99.5	1
メチルエチルケトン	99.0	1
n-ヘキサン	95.0	1

※ Felica(フェリカ)カードはソニー株式会社の登録商標です。  
 ※ MIFARE(マイフェア)はNXPコンタクター社の登録商標です。

- ▲ 本製品は、必ず転倒防止対策(上下左右連結、床・壁固定など)をした状態でご使用ください。
- ▲ 本製品の設置や移設は、必ず弊社の専門担当にご連絡ください。施工が不適切な場合、製品の転倒によるケガの原因となります。
- ▲ 使用上の注意: 本製品は、ご使用前に取扱説明書をよくお読みになり、安全上の注意事項を守ってお使いください。  
 (ガラスや樹脂・金属などは薬品によっては腐食生じる場合があります。)(強酸などを保管される場合は、担当者へ問合せください。)



お気軽に  
お問合せ  
ください