

研究も収納もスムーズに

REHSE

ICカード式試薬庫

こんな実験室に…



鍵管理に困ってる



保管場所が足りない

試薬庫を追加したい

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
設置場所を選ばず



耐薬塗装

液だれ腐食に強い



■基本構成 本体とカードで簡単管理

・試薬庫本体

以下の2タイプからお選びいただけます

※コンテナは付属していません
※色は、両タイプともに同じ白色です

シンプルタイプ

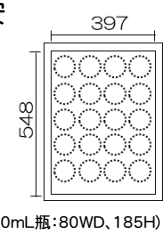


●試薬庫の仕様

450W×600D×770H
(内寸 397W×548D×656H)
棚板2枚、ベース付き

●収納の目安

500ml瓶で
約20本/棚



上下連結タイプ *New!!*

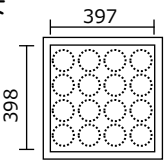


●試薬庫の仕様

上: 450W×450D×385H
(内寸 397W×398D×331H)
棚板1枚、ベースなし
下: 450W×450D×435H
(内寸 397W×398D×331H)
棚板1枚、ベース付き

●収納の目安

500ml瓶で
約16本/棚



ご自身でご準備

・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

REHSE会員
特別価格で
ご提供!

(事務局へお問合せください)

詳細はHPへ↓

システム仕様 (両タイプ共通)

認証方式

フェリカカード、MIFARE

電源

単3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

・カードセット



- ・メンバー登録
- ・メンバー削除

- ・履歴抽出 (開閉履歴)
- ・モード設定 (登録情報全削除)

- ・音量設定 (音削除)
- ・非常解除キー



■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



■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
苛性ソーダ	30.0	3
	10.0	3
アンモニア水	20.0	1
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コンダ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、ご使用の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