

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

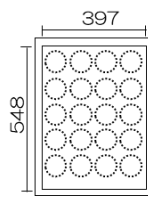


●試薬庫の仕様

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



(500ml瓶:80WD、185H)

上下連結タイプ New!!

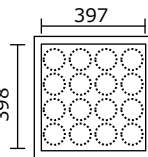


●試薬庫の仕様

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

**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
電源
総履歴件数

フェリカカード、MIFARE
単3乾電池4本(寿命:10回/日の使用で約2年)
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[℃]
- ・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