

人の出入りが多い大学研究室などに最適。薬品の紛失・盗難を防止します。

確実・簡単・安全な薬品管理に

Safe Keeper Airlink type

フェリカカード式薬品保管庫
【セーフキーパー・エアリンクタイプ】

■ 5つの安心機能で、薬品保管庫のセキュリティ性能を向上します。

FeliCa による認証

フェリカカードによる認証を採用。優れたセキュリティ性と操作性を兼ね備えました。

PCで 履歴管理

いつ、誰が解錠したかの「履歴管理」や、カードの「登録・削除」が、USB接続で容易に行えます。

乾電池式

単3アルカリ乾電池を4本使用します。AC100V電源がありません。

耐薬塗装

本体には耐薬塗装を施し、一般的な使い方での薬品の液だれ等による腐蝕から棚を守ります。

オートロック

扉を閉めれば自動的に施錠されます。閉め忘れを防ぎ、セキュリティ性をUPします。



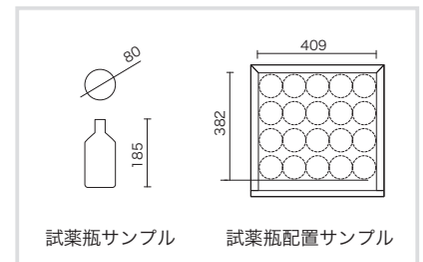
フェリカカード式薬品保管庫 セーフキーパー・エアリンクタイプ

450W × 450D × 908H
アジャスター付き

※「医薬用外毒物」「医薬用外劇物」のシールは含まれておりません。

● 収納量の目安：

一般的な500ml瓶で約60本（約20本/段）



● 扉解錠操作手順

① 起動ボタンを押します。
(LED が点灯します。)



② カードリーダーに FeliCa
カードを近づけます。



③ 電気錠が解錠し、
扉が開けられます。



④ 扉を閉めると、自動的
に施錠されます。



フェリカカード式薬品保管庫 [セーフキーパー・エアリンクタイプ]

■パソコンと接続して、開閉履歴を管理。



USB接続

扉内側に設けられたUSBポートへの接続で、簡単に履歴情報の読み出しが可能です。



ICカード	FeliCa ^{※1} (フェリカ)カードで最大1000人まで登録
認証操作	個別扉での認証操作
データ送受信	各扉とUSB接続して通信
総履歴件数	15,000件(扉ごと)
電源	1扉あたり単三アルカリ乾電池4本使用 およそ2,500回の開閉が可能 ※充電式の電池は使用できません。
警報機能	利用時間超過アラーム 不正開扉アラーム 電池寿命警告アラーム

① 既存ICカードによる運用の場合

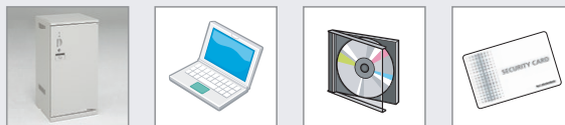
収納、管理パソコン、管理ソフト、カード管理ツール(パソリ付)



システムを管理するPC1台につき管理ソフト、または管理ソフトとカード管理ツールが1つずつ必要です。

② 新規ICカード(REHSE発行)による運用の場合

収納、管理パソコン、管理ソフト、新規ICカード



■管理ソフト

ICカードの登録・変更・履歴データの取り込みには、「管理ソフト」が必要です。

- ▼推奨スペック
- CPU:PentiumIII 500MHz以上、
 - OS:Windows2000(SP4)/XP Professional(SP2)、
 - メモリ:256MB以上、
 - ハードディスク:1GB以上の空き容量、
 - ディスプレイ:800×600以上、
 - インターフェース:Ethernet(10/100BASE-T)、
 - USB×1、CD-ROMドライブ×1



履歴画面
履歴情報とシステムログを表示します。

■カード管理ツール(パソリ^{※2}付)

既存カードを運用する際には、必ず「カード管理ツール」が必要です。

■ICカード(フェリカ)



※1 FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。 ※2 SONYのフェリカ技術を利用した、非接触ICカード等を読み書きできる、USB対応のリーダ/ライターです。

※価格には、施工費、ソフトのインストールなどの初期設定作業費は含まれておりません。別途申し受けます。

■耐薬性能

評価基準 1:変化なし 2:表面が汚れる(表面にかすかに跡が残る) 3:表面に跡が残る(表面にハッキリ跡が残る) 4:表面が侵される 5:完全に腐蝕する

試薬	硫酸			硝酸			塩酸			リン酸		フッ化水素	過塩素酸	炭酸ナトリウム	酢酸	苛性ソーダ	アンモニア水	四塩化炭素	アセトン	ベンゼン	トルエン	メチルエチルケトン	n-ヘキサン
	95.0	50.0	10.0	60.0	30.0	10.0	35.0	20.0	10.0	50.0	10.0												
耐薬塗装	5	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	2	1	2	2	4	2
メラミン塗装	5	5	2	5	5	5	4	4	2	2	2	5	5	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1

※上記データは、参考値であり保証値ではありません。