

ベース必要 / 下置で使用される場合には、ベースを必ずご使用ください。
詳しくは P336・P337 をご参照ください。

収納庫(CWL・CW・CWS型) **組立
施工**

両開き書庫(ICカード錠・履歴管理機能・W900mm) / (棚板耐荷重: 等分布51kg)



奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
450	CW-0907KICPM-WW	¥116,200	899×450×700	859×415×650

付属品: 棚板1枚 ラッチ付 ICカード錠仕様



奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
450	CW-0918KICPM-WW	¥163,300	899×450×1750	859×415×1700

付属品: 棚板4枚 ラッチ付 ICカード錠仕様

奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
450	CW-0911KICPM-WW	¥125,000	899×450×1050	859×415×1000

付属品: 棚板2枚 ラッチ付 ICカード錠仕様

奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
450	CW-0921KICPM-WW	¥175,700	899×450×2100	859×415×2050

付属品: 棚板5枚 ラッチ付 ICカード錠仕様



履歴管理機能
施錠解錠の履歴管理が行えるタイプです。

■履歴抽出カード(1枚)
CW-KICP-MC
¥10,200

※履歴を抽出する場合に使用します。

両開き書庫(ICカード錠・W900mm) / (棚板耐荷重: 等分布51kg)



奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
450	CW-0907KICP-WW	¥104,700	899×450×700	859×415×650

付属品: 棚板1枚 ラッチ付 ICカード錠仕様

奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
450	CW-0911KICP-WW	¥113,600	899×450×1050	859×415×1000

付属品: 棚板2枚 ラッチ付 ICカード錠仕様



奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
450	CW-0918KICP-WW	¥151,900	899×450×1750	859×415×1700

付属品: 棚板4枚 ラッチ付 ICカード錠仕様

奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
450	CW-0921KICP-WW	¥164,200	899×450×2100	859×415×2050

付属品: 棚板5枚 ラッチ付 ICカード錠仕様

■管理者カード(5枚セット)
CW-KICP-KC ¥57,700

■ユーザーカード(1枚)
CW-KICP-YC ¥10,200

※お手持ちのICカードがない場合に使用します。

管理者カード内容

- ・メンバー登録カード 鍵となるICカードを登録するときに使用します。
- ・メンバー削除カード 登録したICカードを削除するときに使います。
- ・メンバーモード設定カード メンバーモードに設定するときに使います。
- ・ビジターモード設定カード ビジターモードに設定するときに使います。
- ・音量設定カード 音量大、音量小、無音に設定できます。

※メンバーモードとは 特定のメンバーのみが使用できる設定です。ICカードは500枚まで登録できます。

※ビジターモードとは 公共施設など使用者が毎回異なる場合に使用します。施錠解錠動作が一度行われる毎にリセットされます。

※商品出荷時はメンバーモードに設定されています。

●ご注意

- ・使用できるICカードはFelCa、MIFAREに対応しているカードになります。
- ・ICカードを登録・削除するには管理者カード(5枚セット)が必要です。
- ・履歴管理機能タイプで履歴を抽出する場合は履歴抽出カードが必要です。

ICカードをかざす

PUSHボタンを押し、ICカードをリーダーにかざしてつまみを回すだけで施錠が可能。ユーザーの登録・追加・削除も簡単に設定できます。

開閉表示

施錠錠の指示がLEDによって分かりやすく表示されますので、迷わず操作が可能です。 ※PUSHボタンを押し、起動させてからカードをかざすと施錠および解錠指示状態となります。

施錠方法

①PUSHボタンを押す → ②ICカードをかざす → ③つまみを回して施錠

解錠方法

①PUSHボタンを押す → ②ICカードをかざす → ③つまみを回して解錠

グリーン購入法適合商品: 品番を緑色で表示しています。 ※表示価格は税抜き価格です。 **組立
施工** 組立・施工費を別途申し受けます。