

安心キャビネット®

ユーザー認証+RFIDタグで重要備品の貸出・返却・棚卸業務をDX化するセキュリティキャビネット

重要な「モノ」の管理は アナログからデジタルへ

進化する次世代の管理スタイル

見える!

「いつ」「誰が」「何を」
持ち出し・返却したか
リアルタイムで見える化

すぐ追える!

今誰が使っているか
すぐわかる
モノの所在がすぐ追える

守れる!

不正利用・盗難・紛失の
リスクから重要備品を守り
コンプライアンスを徹底



重要備品の持ち出し管理を効率化し 不正利用、盗難、紛失のリスクを軽減します

安心キャビネットは、重要備品の貸出・返却・棚卸業務をDX化するセキュリティキャビネットです。

あらかじめ利用権限を付与されたユーザーのみが、指定されたキャビネット内の備品を利用することができます。管理物品にRFIDタグを貼付し、ICカードなどによる認証で解錠することにより、「いつ」「誰が」「何を」持出・返却したのか正確な履歴が残ります。

そのため、不正利用、盗難、紛失に対する抑止効果を向上させ、煩わしい台帳管理や棚卸業務から管理者を解放します。

柔軟なカスタマイズが可能

- ✓ キャビネット連結で収納数アップ
- ✓ 情報端末(PCなど)の充電装置設置
- ✓ 多要素認証対応
- ✓ 薬剤等保管用特殊塗装
- ✓ アラート通知機能
- ✓ 電磁波遮蔽ガラスの埋め込み扉



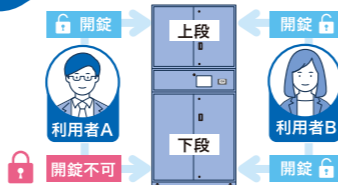
暗証番号認証を追加した操作画面



庫内収納イメージ

守れる！

ICカードでユーザー認証



社員証などのICカードをリーダーにかざすだけで解錠できます。「誰が」「どのキャビネットの」「どの扉を」開けることができるのか、きめ細かく柔軟に開閉権限を設定できるため、不正利用を防ぐことが可能です。

見える！

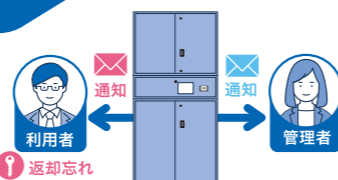
貸借状況を見える化



ICカードとRFIDタグで『いつ・誰が・何を』持ち出したかを正確に記録し、リアルタイムで可視化します。キャビネットを開けなくても、タッチパネルで備品一覧と貸出状況を確認することができます。

すぐ追える！

貸借履歴を自動で記録



手書きや手入力による管理とは異なり、貸借状況を自動で正確に記録します。そのため記入ミスやモシがなく、物品の紛失時には最終使用者をすぐに追跡できます。返却期限超過の際には、アラートメールを通知可能です。

さまざまな分野で
ご活用いただけます

活用例 01

情報端末や機密書類の保管

業務用PCやタブレットには重要情報が含まれ、流出リスク大。特許情報、企業秘密、契約書など、「紙」で保管しがちな機密性の高い書類も同様です。情報端末や機密ファイルにRFIDタグを付けて保管し、解錠権限を限定、さらに厳格な返却期限を設定して、情報漏えいを防止します。

活用例 02

鍵やIDカードなどの管理

不動産業や警備業では、お客様から預かった鍵、社用車の鍵、ETC・給油カードなどの厳重管理が不可欠です。安心キャビネットなら大量の鍵やカードも効率的に管理し、紛失・不正使用リスクを軽減します。

活用例 03

工具や機器の貸し出し

メンテナンス、工事、実験、調査などで使う専門性の高い工具・機器の安全な保管に最適です。作業終了後に工具・機器の返却状況・数量などを簡単に照合でき、紛失を防止します。

活用例 04

薬品や危険物の管理

劇物・毒物には、「保管管理の徹底」「不正利用・盗難・紛失防止の対策」「法的規制に基づく厳格な管理」が求められます。解錠権限を限定し、入出庫や在庫記録の自動保存で、監督官庁の求める記録保持要件に対応可能です。

※写真はタイプAハーフモデル
(電磁波遮蔽ガラスの埋め込みはオプション対応)

お客様の声

遠隔から管理可能になりました

備品の管理部署が作業場から遠くて不便でしたが、安心キャビネットならば、ユーザー認証と権限設定がしっかりしているため、管理者が立ち会わなくても安全に貸出・返却ができます。



細かい要望にも柔軟に対応してくれました

ICカードに加えて、暗証番号や指静脈認証などで認証を強化したいという要望にも、柔軟に対応してもらえました。管理対象物に合わせて、特注の仕切りや、保管備品の充電装置などを組み込んでもらいました。キャビネットを連結して増設できるのも良いですね。



コンプライアンス対策を強化できました

重要書類の紛失が起きてしまい、コンプライアンス強化のために導入しました。貸借状況が自動で記録され、未返却にはアラートが出るため、紛失防止に役立っています。



棚卸の時間を大幅に削減できました

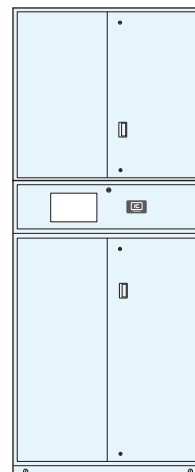
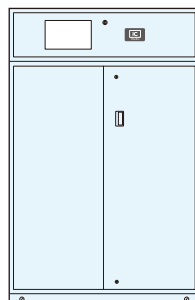
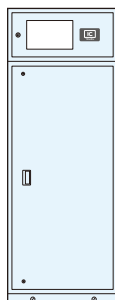
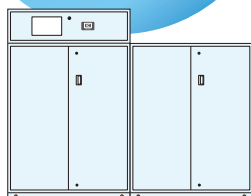
紙の台帳による物品管理は、とにかく棚卸が大変で、ヒューマンエラーの発生も否めません。安心キャビネットは自動で持出や在庫の状況が記録されるので、モノの所在が一目瞭然。棚卸にかけていた時間を大幅に削減できました。



安心キャビネット 製品ラインナップ

連結も可能です！

タイプAまたはBを
組み合わせて拡張できる
連結タイプもございます。



キャビネットタイプ	タイプA ハーフ	タイプA	タイプB
外形寸法 (mm)	W:520 D:450 H:1400	W:900 D:450 H:1400	W:900 D:450 H:2200
重量	60kg	87kg	130kg
電源AC	100V 50/60Hz		
最大消費電力	100W		
USBメモリ	USB2.0対応(1口)		
リーダ	UHF帯リーダ 8ポートタイプ(同一リーダで250mW/1Wの両方式に対応可能) <small>※250mWは、特定小電力対応であり無線局の申請が必要ありません。ただし1Wは無線局の申請が必要で(5年更新)、電波使用料金が別途必要です。</small>		
アンテナ	UHF帯アンテナ (標準:パッチアンテナ)		
	3基が標準	3基が標準	5基が標準
電子錠	ソレノイドラッチ		
履歴管理単位	電子錠単位で開閉(最大で6電子錠まで、カスタマイズで拡張可能)		
対応カード規格	FeliCa、MIFARE(カスタマイズで指静脈認証方式に変更可能)		
登録ユーザ数	最大10,000ID (管理者と一般ユーザ数の割合制限なし)		
認証方式	3種類(ICカード、ICカード+暗証番号、暗証番号のみ)		
ログ保管件数	50,000件以上(ユーザにて手動削除するまで保存)		

※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。FeliCaはソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標です。
※MIFAREはNXPセミコンダクターズ社の登録商標です。

デモ機の
試用・貸出
実施中！

今すぐ体験してください！
次世代の管理スタイル

安心キャビネットを実際にお試しいただけるデモルームをご用意している
ほか、デモ機の貸し出しも行っております。お気軽にお問い合わせください。



デジタルテクノロジー株式会社

<https://www.dtc.co.jp/>

【八丁堀】 〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-23-1 エンパイヤビル
MAIL:sales@dtc.co.jp

【箱崎】 〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町1-13
アールビルWEST 4F
MAIL:sales_inrc@dtc.co.jp

【大阪】 〒530-0001 大阪市北区梅田1-13-1
大阪梅田ツインタワーズ・サウス15F
MAIL:osaka@dtc.co.jp