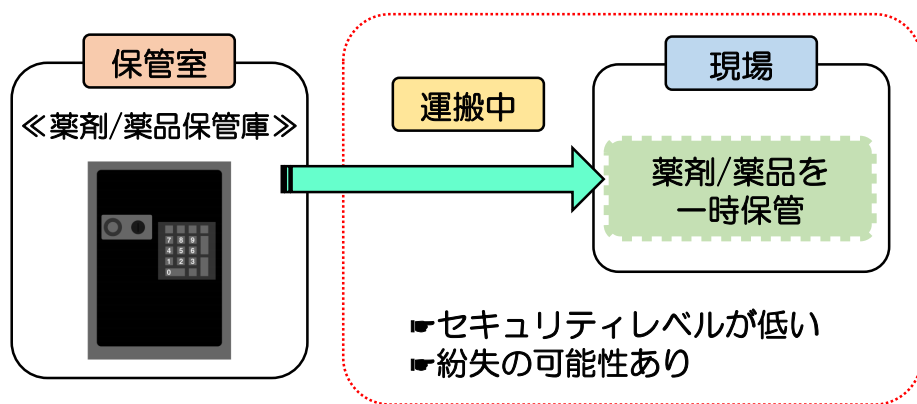


ポータブルキャビネット 商品紹介

背景

- 病院では、薬剤庫から取出した後、現場までの運搬・一時保管の間での紛失事故の可能性が課題となっていた。
 - 化学物質を扱う企業では、保管庫は離れた場所にあり、使用現場で少量の保管をしたい要望があった。
- ⇒これを解決するのが、セキュリティ機能があるポータブルキャビネットである。

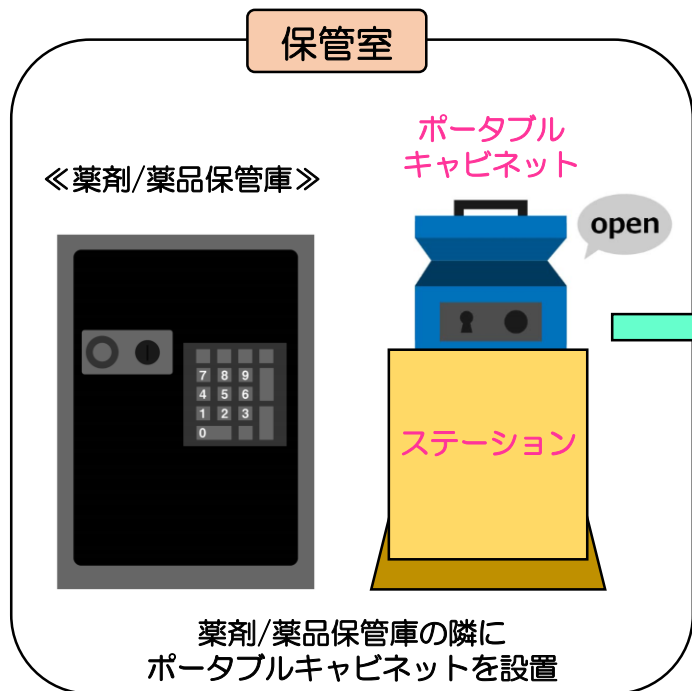


ポータブルキャビネットとは？

薬剤/薬品の保管庫から少量を取出し、現場近くに保管できる。
取出し時は「いつ」「誰が」「どの場所で」
「どれくらい取出したか」の履歴を自動保存する装置。

◇ポータブルキャビネットの運用イメージ

- ポータブルキャビネットは、ステーションとドッキング時のみ開閉可能。
- 開閉にはステーションにある個人認証（※）を使用。
- ポータブルキャビネットの扉を閉じると、自動で内部の重量を測定する。

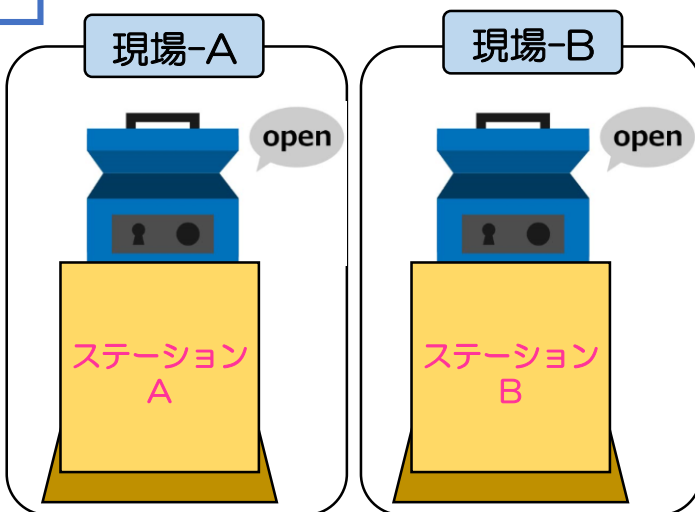


- ポータブルキャビネット単体では開けることが出来ない。



- 使用現場に設置してあるステーションにドッキングし、開けると、「いつ」「誰が」「どのステーションで」使用したかを自動で記録。

- 使用后、ポータブルキャビネットの扉を閉じると「どれくらい取出したか」を計測し、記録される。



※：個人認証システム

静脈認証

又は

ICカード認証
パスワード

- セキュリティ性に優れ、手をかざすだけの簡単開錠。



- 手袋など必要とされる環境へ対応。



◇機能仕様

ステーション

(ポータブル
キャビネット)

《ドッキング機構》

《測定ユニット》

《承認システム》

《パソコン》

《プリンタ》

ポータブルキャビネット



《ドッキング機構》

《扉ロック機構》

《薬剤/薬品固定機構》

《メモリー機能》

主な機能

機能詳細

- ✓ポータブルキャビネットとのドッキング中にポータブルキャビネット内の重量測定を行う。
- ✓個人認証システムでポータブルキャビネットの開閉、取外しが可能。
 - ※個人認証システム
 - 手のひら静脈認証
 - ICカード+パスワード入力⇒用途、現場環境により選択可能
- ✓装置の運用履歴管理
(保管する薬剤/薬品の銘柄、数量など。)
- ✓履歴の出力・印刷。

- ✓単体では扉が開かないセキュリティ機能。
- ✓履歴管理
「どこのステーションに」
「いつ」「誰がドッキングして、扉を開けたか」
「どれだけの量」を持ち出したか。
- ✓片手で持ち運べる
軽量化・小型化

みなさまのお役に立てるよう、
ご意見・ご要望をお聞かせください。

- 〇〇の管理をしたいけど、何かない？
- こういう機能が欲しい！ など

その他、なんでも結構です。 下記より連絡ください。



株式会社マキナエンジニアリング

TEL 044-844-7337

Mail e-matsuoka@maquina-eng.co.jp

Home Page <http://www.maquina-eng.info/>