

某S Iヤー様導入事例

(1) お客様検討の背景とご要望

< ご要望事項 >

- ① 本社と別ビルに新設するプロジェクトルームで貸与するノートPC等の管理が課題となっている
- ② 本社や在宅等のリモート環境よりプロジェクトルームでのPC等持ち出し/返却状況を安心・安全に管理したい
※ 「何時、誰が、何を、持出/返却したか」を把握したい
- ③ 管理工数や棚卸工数を減らしたい

(2) ご提案のソリューション「安心キャビネット」の概要

< ご提案するソリューション >

- ① 新設するプロジェクトルームで貸与するノートPC等の管理
- ② 本社や在宅環境よりプロジェクトルームでのPC等持ち出し/返却状況を確認したい
→ ノートPC等の持ち出し/返却管理を無人で**安心・安全**に運用できる安心キャビネットをご提案
→ 運用管理者のPCに管理マネージャーをインストールすることで本社・在宅環境より状況確認が可能
- ③ 棚卸の工数を減らしたい
→ 安心キャビネット上で管理対象物を常に管理しているので、棚卸が**瞬時に完了**

< 安心キャビネットの特徴 >

- 「ICカード認証 → キャビネット開閉 → 持ち出し/返却」操作だけで「何時、誰が、何を、持ち出し/返却したか」の履歴が自動取得可能
- 運用者と開閉出来るキャビネットを電子錠単位で権限付与出来る
- 「管理マネージャー」をインストールすることで安心キャビネットが設置されている場所以外から管理可能
※ 安心キャビネット（制御PC及びUHF帯リーダ）に固定IPアドレスが振れる事が必要
- 常時棚卸をしている状況なので実棚卸が不要
- 安心キャビネット制御PCが内蔵されているので単体で稼働可能
- 4パターンのモデルラインナップを持っている
※ タイプA、タイプAハーフ、タイプB、タイプC(連結)



タイプA



タイプA
ハーフタイプ



タイプB



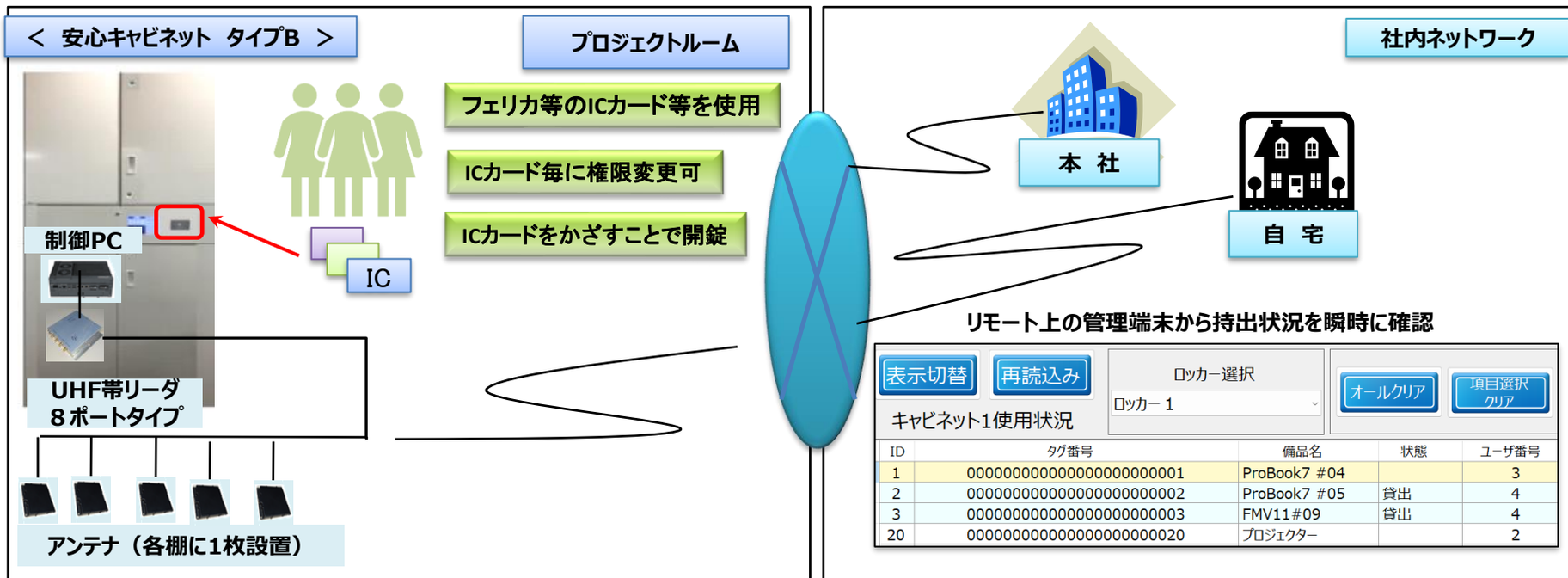
タイプC

現地に
管理者いらず

ノートPCやプロジェク
ター、鍵、その他管
理すべき備品などの
利用状況をリモート
から**瞬時に把握**

某S I 様への導入事例

(2) ご提案システムの概要 (安心キャビネットタイプB)



< ノートPC等の持出/返却管理を安心・安全に無人で行いたい >

- プロジェクトルーム用に個人に貸与されたICカードで個人認証を行い
- 安心キャビネットを開閉し、RFIDタグの着いたノートPC用等を持出/返却するだけで持出/返却履歴が自動取得される (「何時、誰が、何を、持出/返却したか」の履歴)
- 本社・自宅よりプロジェクトルームの安心キャビネット状況確認ができる
 - ※ 在宅勤務での管理も可能



安心キャビネット内のイメージ