非接触ICカード認証型保管システム



SmartCabit[®]

遠隔監視による荷物や鍵の保管・受け渡しなど 様々な運用ニーズに対応いたします



UserInfo ネットワークで接続されたキャビネットに対して、遠隔操作により 「管理者・ユーザー登録」などの操作が可能です。 設定データの ユーザー・使用権限 接続ユニットの インポート / エクスポート 一覧・設定 設定 RemoteStatus 「扉の解錠」や「履歴/ログの閲覧・出力」などの操作が可能です。 履歴・状態確認 遠隔操作 出力機能 バックアップ機能 検索機能

- ●ネットワーク上に接続されているキャビネットを集中して管理・監視。 遠隔での操作履歴の管理や使用状態の確認だけでなく、解錠操作や アクセス権限の付与といった複雑な操作も可能です。
- ●LCDタッチパネルと音声ガイダンスによるシンプルで判りやすい操作 方法が特長。

各拠点の 重要備品の 管理



店舗の 釣銭管理



医療機関での薬品保管



ショールーム のタブレット PC 管理



データセンター での 情報媒体管理



- レ 認証には非接触ICカードやQRコードのほか、指静脈による 認証カスタマイズも承ります。
- レ 庫内荷物センサによる有無検知やRFIDによる資産棚卸 管理も承ります。
- レ LAN内でのWEB APIによる遠隔操作も承ります。

認証方式

非接触ICカード

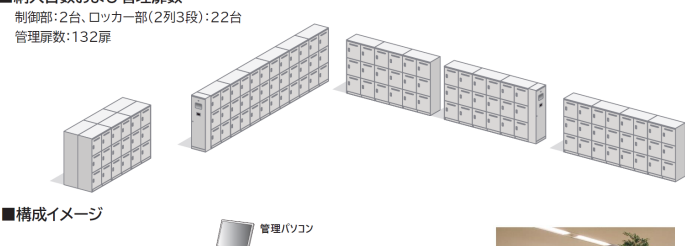
サテライトオフィス、スペースの効率化、セキュリティ強化

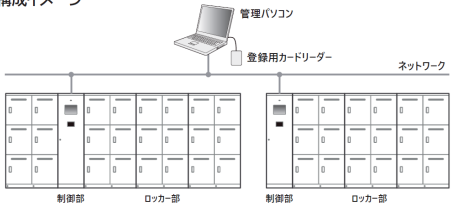
■概要

本製品は、制御部1台で複数のロッカーの扉を管理できる集中制御型ロッカーです。あらかじめ登録したカードを使用し、使用者を限定した専用扉としての利用方法と未使用のロッカーの扉を1ヶ所利用できるフリー扉としての利用方法を扉ごとに設定することができます。

遠隔管理ソフトウェアをインストールした管理用パソコンをネットワークで接続することにより、遠隔でロッカーの利用状況、利用者カードの登録・削除、ロッカーの利用履歴などを確認・操作することができます。

■納入台数および管理扉数











認証方式

非接触 I Cカード

セキュリティ強化、ロッカーの私物化防止、スペースの効率化

■概要

本製品は、制御部1台に対して複数のロッカーの扉を管理でき、あらかじめ登録しているカードで使用可能なロッカーの扉を1ヶ所利用できます。また、扉を指定して使用可能なカードを登録することにより使用者を限定した専用扉としての利用も可能です。

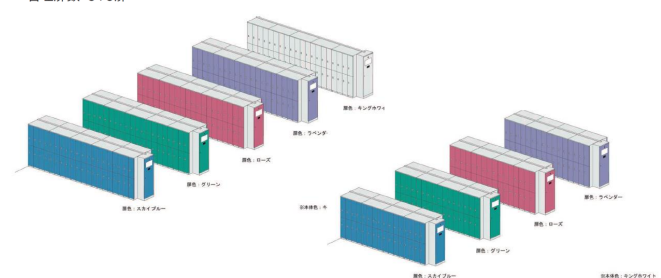
遠隔管理ソフトウェアをインストールした管理用パソコンをネットワークで接続することにより、遠隔でロッカーの利用状況、利用者のカードの登録・削除、ロッカーの利用履歴などを確認・操作することができます。



■納入台数および管理扉数

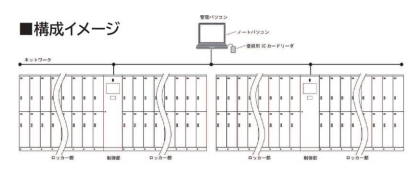
制御部:9台、ロッカー部(4列2段):77台

管理扉数:616扉



■機器構成

制御部1台に対して複数のロッカーの扉を管理でき、管理用パソコンを設けることにより管理パソコンと制御部をネットワークで接続し集中管理ができます。





非接触ICカード

オールインワン、システム連動

■概要

本製品は、制御部1台に対して複数のロッカーの扉を管理できる集中制御型の釣銭ロッカーです。

あらかじめ登録されたICカードを認証するとあらかじめ登録されたロッカー扉が開き、釣銭および郵便物の取り出し、店舗用鍵の取出し・返却ができます。

Webベースの遠隔管理システムにアクセスすることにより、遠隔でロッカーの利用状況、利用者のICカードの登録・削除、ロッカーの利用履歴などを確認・操作することができます。

一区画に認証を必要とせず、シリンダー錠により開閉できる投函口付両開き収納ロッカーがあります。



■納入台数および管理扉数

制御部:2か所、収納部(釣銭保管、メールロッカー、鍵管理) ×165か所、収納部(投函口8か所付両開き扉)×1か所



■構成イメージ

ネットワーク



T	[666]	ī	- BBF		T (SS)		(SS)	ī	ला			ī	(बार)		836		(IN)	T		Ī	(881)
ī	[108]		<u> </u>		(63)		[63]	ī	[83]				(वहर)		[310]		[808]	ī	E10		
	[00]	ī	[881]		(63)	Ī	[03]	T	[031]	_ٰ	**	Ī	(86)		[810]		(88)	ī	000	ī	000
T	[38]	ī	(MI)		[63]	· 🔲	[68]	T	(811)			ī	(त्रर)	ī	[210]		(101)	T	(210)	ī	(380)
	[100]		(BII)		(63)		[883]	ī	[831]			ī	(वहर)		[818]		[833]	ī	(210)		[250]
	100	ī	- III		[603]		102	ī	[001]	ī	(DB)	Ī	(011)		[010]		[101	ī	010	ī	000
	TOT	ī	[81]		[63]	· 🔲	[101]	ī	[31]	ī	(38)	Ī	(881)		[310]		[101]	ī	(110)	ī	(220)
ī	[10]	ī	[001]		(0)	<u> </u>	[01]	ī	[031]	ī	(31)		(011)		(010)		101	ī	[10]	ī	000
	[00]	ī	001		[60]		[603]	ī	[001]		(99)	Ī	(014)		(010)		803	ī	010	ī	000
ī	[00]	ī	800		(6)		[63]	ī	[031]	ī	(99)	Ī	080	Ī	[810]		[101]	T	010	ī	000
ī	(mi)	ī	[111]		m		[68]	ī	[81]		(31)	ī	(वस्त)		[310]		[101]	ī	(210)		[255]
•		•		٠		•		•		•		•		•		•		•		•	

	111	ī	(880)		[860]			Ī	(88)	Ī	[160]
	111		(880		100			ī	300	ī	380
	310		880	Ī	(10)	_	-	Ī	(200	T	160
	m	ī	(880)	Ī	(TIS)	L		Ī	(TO)	T	(TEO)
	m		(888)		[203]				100		TRO
	310		(880		[800]		010		(100		160
	m		(110)		[10]		[328]		(10)	ī	THO .
•		• 5° °;	, - <u>-</u>	•	<u> </u>		010		(60)		260
							818		160		160
		: <u> </u>	} <u>-</u> -		37-		858	Ī	(100	Ī	160
		5			5		[328]		100		[10]
						•		•		•	





認証方式

非接触ICカード

省力化









提案事例

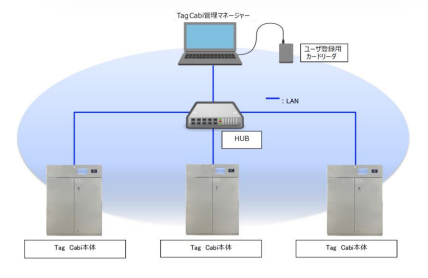
RFID物品資產棚卸管理

認証方式

非接触ICカード

RFID Tag Cabinet 「TagCabit®」

キャビネット内に保管している物品(UHF帯 RFIDタグ付)の常時棚卸管理を行い、「いつ誰が、何を取り出し、返却」を自動的に保存します。



1制御部で3収納部連結可能



本資料は2024年5月現在の情報に基づいて作成しており、記載内容は予告なく変更される場合があります



〒164-0012 東京都中野区本町2-2-2 Y・Sビル7F TEL 03-5990-6135(代表)

URL:http://www.yis.co.jp