

システムキーユニットⅡ

ケースタイプ/キータイプ

ケースタイプ



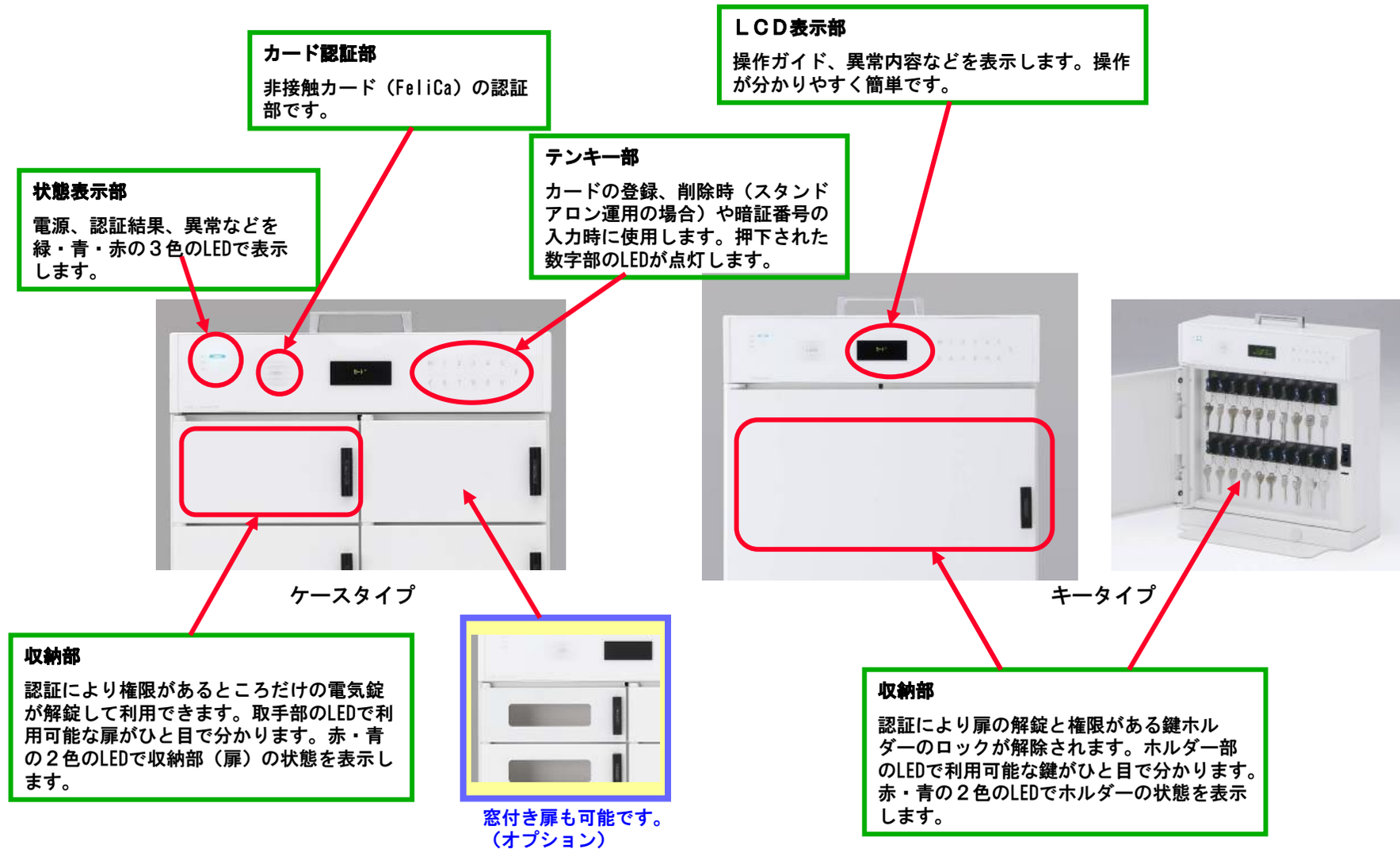
携帯電話やデジカメ、カードの管理に最適です。あらかじめカードごとに決められたケースを利用する通常運用の他に、利用ごとに空きケースが自動的に割り当てられる一時預かり運用のどちらかを選択できます。

キータイプ



大きなサイズの鍵や鍵束を管理できる鍵管理機です。本体だけのスタンドアロン運用の他、管理PCと接続してネットワーク運用も可能です。ケースタイプと併用すれば、様々な運用シーンにお答えできます。

各部の名称と特長



通常運用と一時預かり運用

ケースユニットの設定により、通常運用と一時預かり運用のどちらかを選べます。

●通常運用

ユーザごとに利用権限がある扉だけが解錠（青LED点灯）し利用できます。ユーザ単位で利用できる扉が固定されるので、個人専用ボックスとしての利用に適しています。

認証方法は、カード+テンキー、カード、テンキーのどれかを運用前に選択できます。

●通常運用時の操作



「CARD」部にICカードをかざします。



解錠された扉を開けて小物を出し入れます。



扉を閉めると施錠され、LEDが消灯します。

●一時預かり運用

利用ごとに空きボックスが割り当てられます。空きボックスが複数あれば、その中からひとつ選択して利用します。利用が終了すると空きボックスとして次の利用者が利用可能となります。

利用中のボックスは取っ手のLEDが赤、空きボックスは青が点灯します。



ケースタイプ

4. ラインアップと組み合わせ

●ラインアップ

収納ボックス部の大きさが、大と小の2種類があります。



キーユニットⅡ大ケース
記号 SKUN-8CL
定価 380,000円



キーユニットⅡ小ケース
記号 SKUN-8CS
定価 365,000円

本体寸法

大 W400×H565×D135mm

小 W400×H430×D135mm

収納部寸法

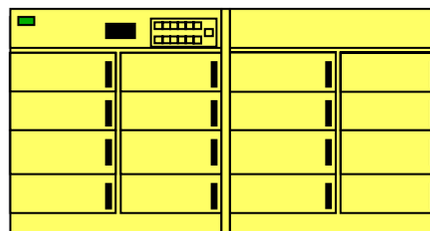
大 W150×H88×D80mm

小 W150×H55×D80mm

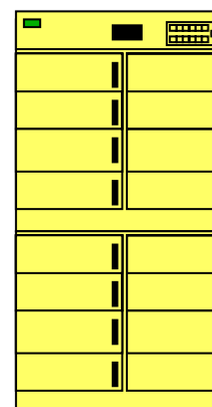
●組み合わせ

横連結または縦連結が可能です。1ユニット最大96扉まで連結可能です。縦連結時は専用の床固定スタンドが使用できます。
(別途手配です。)

(例)



横連結



縦連結



「CARD」部にICカードをかざします。



扉取手部の青色LEDが点灯します。



権限があるキーホルダー一部の青色LEDが点灯します。



キーホルダー



扉を閉めると施錠され、青色LEDが消灯します。



キーホルダーを取り出し(返却)します。

キータイプ

6. キータイプのラインアップと組み合わせ

●ラインアップ

20キー用と30キー用の2種類があります。



キーユニットⅡ30キー
記号 SKUN-30K
定価 452,000円



キーユニットⅡ20キー
記号 SKUN-20K
定価 360,000円

本体寸法

30キー W400×H565×D135mm

20キー W400×H430×D135mm

対応キー寸法

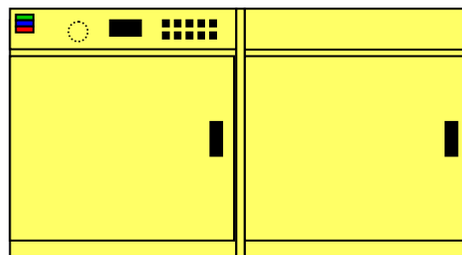
W30×L85mm

●組み合わせ

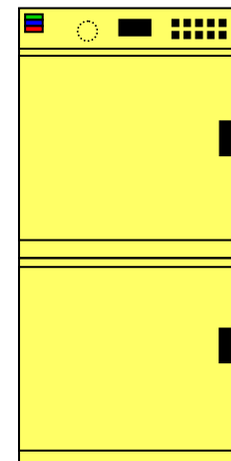
横連結または縦連結が可能です。1ユニット最大120キーまで連結可能です。縦連結時は専用の床固定スタンドが使用できます。

(別途手配です。)

(例)



横連結



縦連結

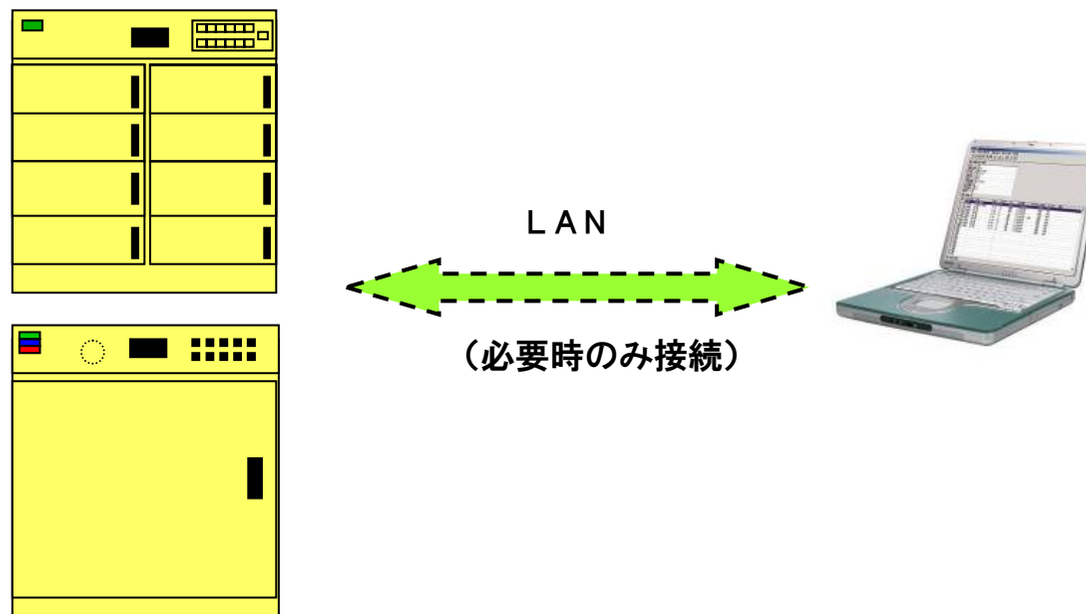
スタンドアロン運用とネットワーク運用

本体だけで簡易に使用するスタンドアロン運用のほか、管理PCと接続し様々な機能が加わり幅広い運用が可能なネットワーク運用が可能です。

●スタンドアロン運用

機器本体から直接ユーザ登録する方法と、付属の簡易ソフトでPCからユーザを登録する方法があります。

利用履歴は本体に10,000件まで記録できますので、PCを接続してCSVファイルとして取り込むことが可能です。

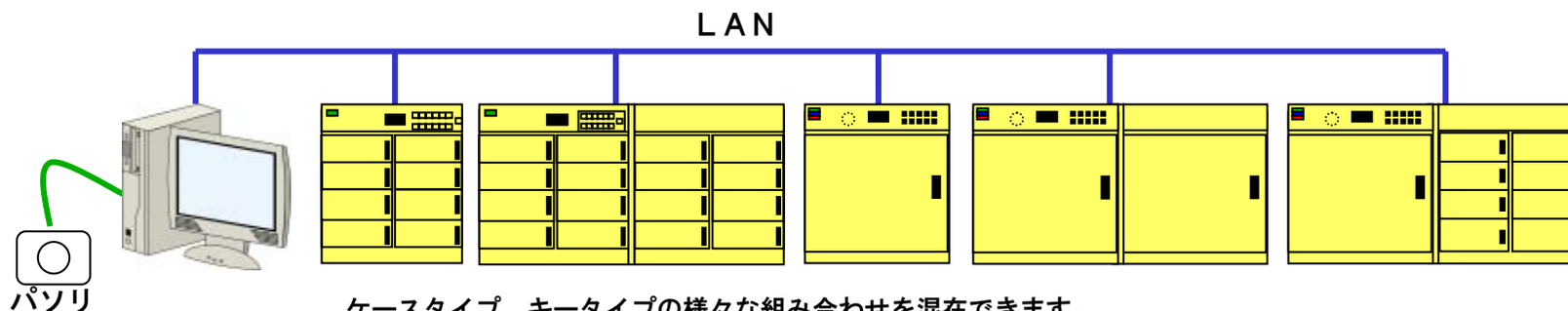


●ネットワーク運用

ケースタイプやキータイプと管理PCをLANに常時接続して運用します。ネットワーク運用では様々な機能が利用でき、運用の幅が更に広がります。

ケースタイプ：最大4,800扉までの管理が可能です。

キータイプ：最大6,000本までの管理が可能です。



ケースタイプ、キータイプの様々な組み合わせを混在できます。

[ネットワーク運用時の機能]

・スケジュール運用機能

曜日や時間帯でパスワード、カード、カード+パスワード、操作禁止の切り替え運用が可能です。

・ダブル認証管理機能

2人の認証を必要とする機能です。重要物の管理に適しています。

・履歴管理機能

利用・異常履歴を1,000,000件まで記録します。

E t c .

・ 車両管理台帳の管理から開放されます。

営業車や配送車のキーと給油カードやETCカードなどをセットで保管することにより、いつ、誰が、車を利用したかの履歴が自動的に収集でき、面倒な台帳管理から開放されます。

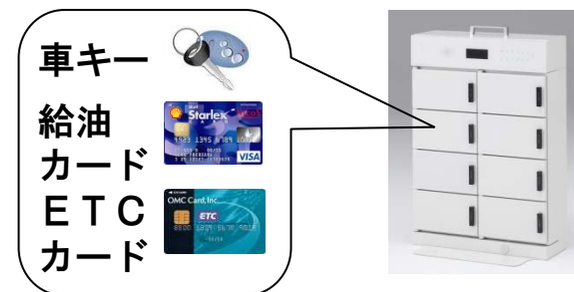
また、ケースボックスで保管し、許可された人だけが利用可能とすることも出来ます。

（通常モード）

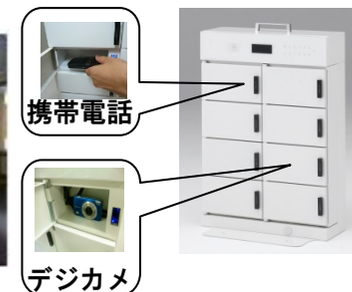
・ 工場・研究所などでの機密情報流失防止に

システムキーユニットⅡを受付や入口に設置して、来訪者から一時的に携帯電話やデジタルカメラを預かることで、未然に機密情報漏洩防止が可能となります。

（一時運用モード）



受付カウンター



- ・ マンションの鍵やカードキーを号棟別に管理したい

マンションや不動産物件の鍵束やカードキーを号棟単位や物件単位で簡単に管理できかつ、許可された人が使用できて、使用履歴や使用中の管理ができます。

（通常運用）



- ・ 試験や授業の妨げになる携帯電話の一時預かりを安全

に紛失しないように保管したい。

システムキーユニットⅡに携帯電話を保管することにより、学生証による利用者の個人認証と保管場所の管理が出来たため、利用者の持出し忘れのチェックや誤持出しが防止できます。

（一時運用）



- ・ 作業場内や部屋に持ち込みが制限されている小物や私物の管理を一時的に簡単に行いたい。

作業環境などで、持込み制限されている私物や薬品などをシステムキーユニットⅡに一時的に保管することにより、利用者の個人認証とともに取出し忘れも把握でき、保管管理が簡単になります。

（一時運用）

- ・ 社印やカード、鍵を一括管理したい

システムキーユニットⅡに保管することにより、許可された人しか利用できないため確実な管理ができます。

社印や金庫キー、カードなどをいつ、誰が、持出したかの履歴管理が出来ます。

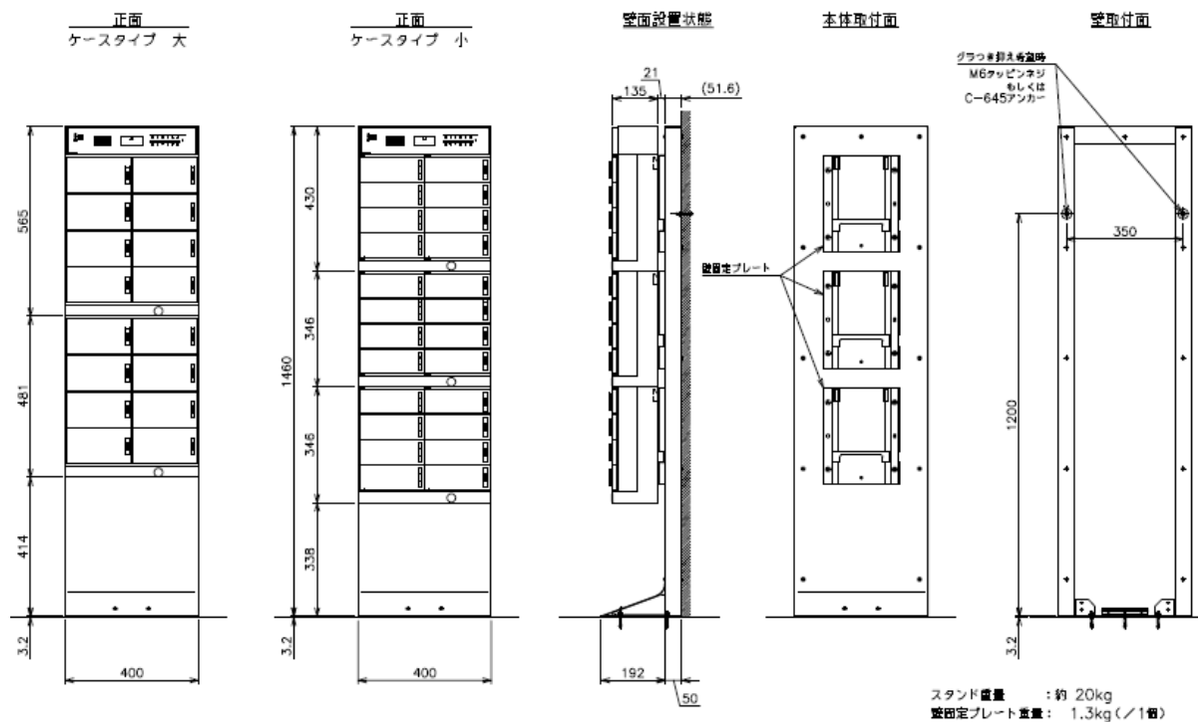
- ・ 機器、キャビネット、扉などの多くの鍵を一括管理したい

キャビネットや扉の鍵は意外と多く、その管理も大変です。

システムキーユニットⅡでは、様々な多くの鍵束の管理が簡単、確実に行えます。



床固定スタンド外観図



●機器本体仕様

項目	キーユニット	ケースユニット
管理鍵（扉）数	20本、30本 最大120本/ユニット	8扉（小、大） 増設時最大96扉/ユニット
認証方式	カード+テンキー、カード、テンキーの 3方式より選択	同左
対応カード	FeliCa (IDm) IACS版：FeliCa (IDm, SSFC, FCF, カイスマー ト), MIFARE TypeBはS0	同左
外形寸法	小：W400×H430×D135mm 大：W400×H565×D135mm	同左
収納スペース	W30×L85mm	小：W150×H55×D80mm 大：W150×H88×D80mm
設置方法	自立、壁固定、床固定スタンド	同左
電源	AC100V±10% (50/60Hz)	同左

●システム仕様

項目	簡易版(カタログ手配分)	ネットワーク版
基本ユニット数	1台/システム	最大50台/システム
扉(鍵)数	ケースタイプ: 8扉 キータイプ: 20本、30本	ケースタイプ: 4,800扉/システム キータイプ: 6,000本/システム
登録ユーザ数	500人/システム	10,000人/システム
履歴件数	10,000件	1,000,000件/システム
システム連携	非対応	MC
PCとの通信	LAN	LAN
OS	Windows7 SP1 Starter以外	WindowsXP Professional SP2, SP3, Windows7 SP1 Starter以外 Server2003, 2008R2