

外付型電気錠

CEC

# IPK-UILO2

《ユニバーサル IP ロッカー》

## 既存のキャビネットを《電気錠》で簡単ガード！

情報の漏えい、鍵の紛失、機器の盗難等を未然に防止し、セキュリティをグレードアップするのに最適です。

個人情報保護

鍵管理をスマートに

遠隔監視 / 制御

ブラウザ表示

簡単工事

カード認証にも対応



IP ネットワーク

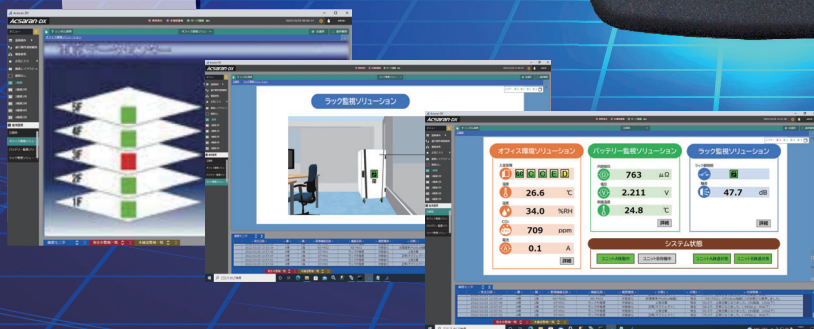
Acsaran-DX  
(サーバアプリケーション(別売))



外付型電気錠  
IPK-UILO2  
(実物大)



ネットワーク対応  
電気錠制御装置 ND-LM01B



\*IPK-UILO2 の制御には、ネットワーク対応電気錠制御装置 (別売) が必要です。

統合管理アプリケーション「Acsaran-DX」にてラック電気錠の「施錠」「解錠」の制御や監視のほか、「こじ開け」などの異常を監視画面にてアイコン表示や通報をその他のフロア内の各種監視制御項目と共に統合監視が可能



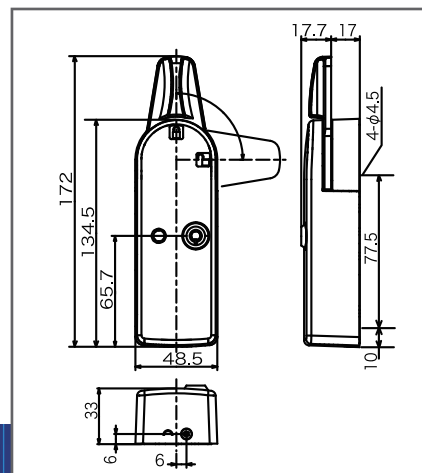
- セキュリティ性  
鍵の複製、紛失が心配  
こじ開け等の異常時の検知ができない
- 鍵管理  
既設キャビネットの鍵を電気錠化したい
- 履歴管理  
重要な情報を管理するキャビネットを  
いる、誰が開けたのかを把握したい

こんな問題を  
抱えていませんか



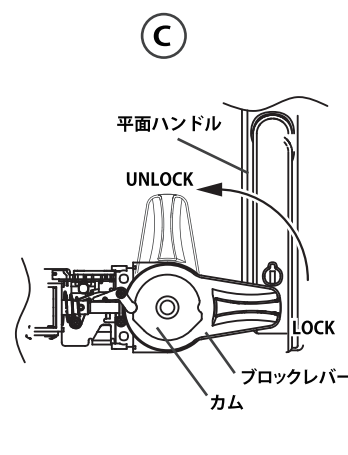
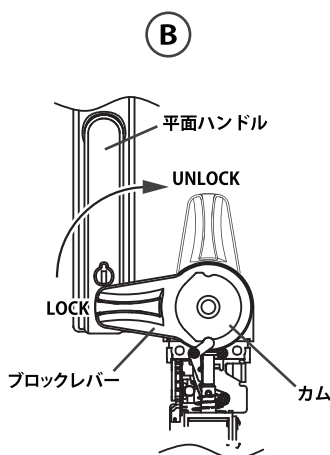
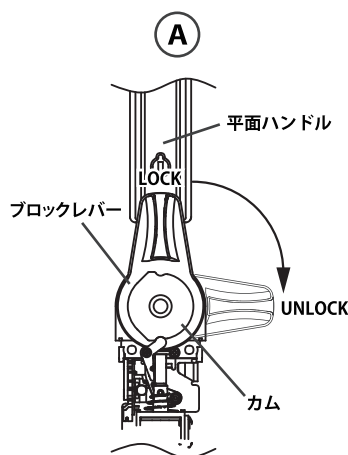
**IPK-UILO2 は、取付け簡単！**  
**操作履歴管理も可能！**  
**FeliCa カード対応でキーレス操作！**

- ほとんどのサーバラックやキャビネットへの後付け作業で  
取り付けが可能です。
- 取付方法は、強力両面テープ  
または穴あけをしてネジで固定  
する方法があります。
- 制御装置単体で Web ブラウザ  
から簡単に操作できます。  
専用アプリケーションで履歴  
管理、こじ開け通知もでき  
ます。(別途、ドアセンサ必要)



**\*取付方向、ブロックレバーの動作向きは組替えで対応可能**

使用例



電氣的仕様

- 電源定格: DC24V 0.2A (連続定格100%)  
動作可能電圧範囲: ±5%
- 使用環境条件: -5~40°C / 85%RH以下  
(氷結、結露無きこと)
- 消費電力: 約3.7W(定格電圧動作時)  
消費電流: 約0.2A
- 制御入力: 1点 (メイク: 解錠、ブレーク: 施錠)
- 状態出力: 1点 (解錠: ブレーク、施錠: メイク)
- 接点容量: DC30V 0.1A
- ブロックレバー開閉寿命: 約5万回  
(3秒に1回開閉時)

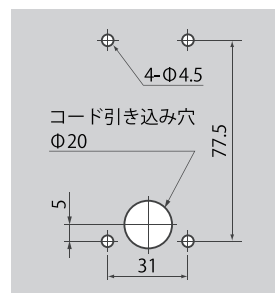
構成一覧

1	IPK-UILO2本体	1台
2	開閉用シール	1セット
3	非常解錠キー	1本
4	ネジM4×6	3本 (予備1本含む)
5	ネジM4×10	3本 ( // 1本 // )
6	ネジM4×15	6本 ( // 2本 // )
7	ナットM4	6個 ( // 2個 // )
8	取付説明書	1部
9	トルクスドライバー (T-10)	1本 (注1)

【別売】 ■両面テープ取付け金具セット IPK-UILO2-BP  
・金具: 1枚 ・強力両面テープ: 1枚

(注1) ドライバーを添付しないお得なモデルもございます。IPK-UILO2E とご指定ください。

ネジ止め固定  
ドアパネル穴開け寸法



\*配線は取付ける扉によって検討が必要です。  
\*ドアハンドルの形状により取り付けられない場合がありますのでご確認ください。



●商品営業部 〒192-8532 東京都八王子市元本郷町1丁目9番9号  
TEL (042) 621-5531 FAX (042) 627-3153  
●西日本営業所 TEL (06) 6303-0641 FAX (06) 6303-0645

※記載されている商品名、会社名は各々該当する会社の登録商標または商標です。  
※機能向上のため、おことわりなしに仕様の一部を変更する場合がありますのでご了承下さい。

Webページ(下記URL)にて最新の製品情報・  
シーン別事例紹介などをご覧いただけます  
<中央電子株式会社ホームページ>  
URL: <https://www.cec.co.jp/index.html>



Webでのお問い合わせは、下記URLをご参照ください  
<中央電子株式会社お問い合わせフォーム>  
URL: <https://www.cec.co.jp/contact/index.html>

お問い合わせは商品営業部または西日本営業所まで