

iEL マンション用インテリジェント電気錠

■用途: マンション共用玄関/各住戸玄関等 ■納期: 標準納期品 ● (P4参照)

新製品

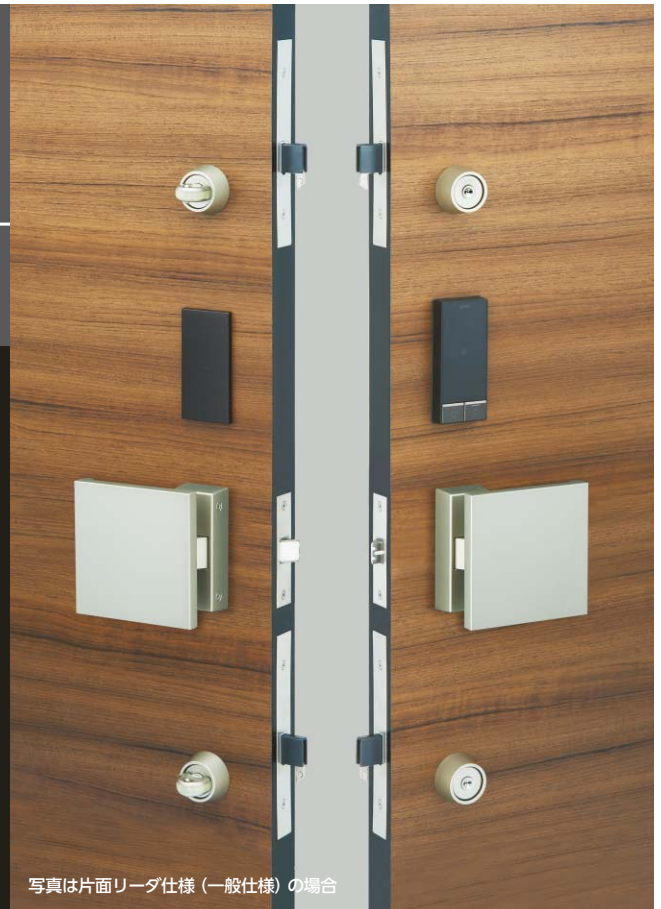
iEL

iEL Raccess ラクセス



Raccessキーを携帯して、リーダのボタンを押すだけで解錠できる住戸玄関用のハンズフリーシステムです。

キーをカバン等から取り出す必要がないので、キーの存在を意識することがありません。



写真は片面リーダ仕様 (一般仕様) の場合

- Raccessキー (キーヘッド・タグ・ポップアップキー) をポケットやカバンに入れたままで、リーダのボタンを押して施解錠します。
- 室内側からはサムターンで施解錠します。室内側にもリーダを設置し、リーダ操作による施解錠も可能です (両面リーダ仕様)。
- 1つの住戸に8個のRaccessキーを登録して運用できます。
- RaccessキーとRaccessリーダの距離は約1mで動作します。この距離は一般的な目安であり、使用環境により異なります。
- 室内に操作盤を設置して押しボタンで施解錠をすることができます。また、施解錠の状態と扉の開閉の状態をランプで確認できます。
- 共用エントランスシステムと連動して、共用玄関やエレベータ呼び出しなどの共用部のセキュリティ箇所も住戸用のRaccessキーで通過できます。
- Raccessキーの電池寿命は通常の使用 (1日10分送受信) で約1年です。この寿命は一般的な目安であり、使用環境によって異なります。電池切れの応急処置として「電池レス機能」を持っています。電池が切れた状態でもRaccessキーをRaccessリーダにほぼ接触させることで利用できます。
- Raccessキーは振動センサーを使用しているため、静止状態では反応しません。リーダが反応しない場合は振動を与えてください。
- Raccessリーダはノンタッチキーも使用することが可能なマルチID機能を搭載しています。
※ノンタッチキー運用の場合は、リーダにかざして (約1cm) 施解錠します。
- 官民適合仕様もあります。その場合は必ず人感センサーを室内側に設置してください。 (P669参照)

■機器構成 (IDキーの詳細はP.656を参照)

Raccess キーヘッド
TLRS-K01 ** (CH)

Raccessタグ
TLRS-K01T ** (MO)

キー収納時

キー使用時

GOOD DESIGN AWARD 2013

Raccess ポップアップキー
TLRS-E01 ** (BK)

Raccessリーダ
RDRS-B02 (K) RDRS-B04KS

電気錠セット

通電金具
TEK-9CC

電源盤
PSEL-B01

操作盤
SMEL-B01

本製品の詳細は専用カタログをご請求ください。当社ホームページからもご覧いただけます。

iEL

iEL

ノントッチキー

Nontouch





ノントッチキー、カード、タグをリーダにかざして施解錠するiELです。

写真は片面リーダ仕様（一般仕様）の場合

- ノントッチキー（タグ、カード）をリーダ部にかざすと施解錠します。
- 室内側からはサムターンで施解錠します。室内側にもリーダを設置し、リーダ操作による施解錠も可能です（両面リーダ仕様）。
- 1つの住戸に8個のノントッチキーを登録して運用できます。
- ノントッチキーとリーダ間の距離は約1cmで動作します。この距離は一般的な目安であり、使用環境により異なります。
- 室内に操作盤を設置して押しボタンで施解錠をすることができます。また、施解錠の状態と扉の開閉の状態をランプで確認できます。
- 共用玄関やエレベータ呼び出しなどの共用部のセキュリティ箇所も住戸用のノントッチキーをリーダにかざして通過できます。
- 官民適合仕様についてはP669を参照ください。

■ 機器構成 (IDキーの詳細はP.654を参照)

<p>ノントッチキーヘッド</p>  <p>NTU・T3RKPR (CH)</p>  <p>NTU・T4RKPR (MO)</p>  <p>NTU・T2RK **</p>	 <p>ノントッチカード NTU-001・カード</p>  <p>ノントッチリーダ RDNT-B02 (K) RDNT-B02 (K) BK (ガラス調仕上) (黒色仕上)</p>	 <p>ノントッチタグ NTU・タグ</p>  <p>電気錠セット</p>	 <p>電源盤 PSEL-B01</p>  <p>操作盤 SMEL-B01</p>
		 <p>通電金具 TEK-9CC</p>	

iEL マンション用インテリジェント電気錠

■用途: マンション共用玄関/各住戸玄関等 ■納期: 標準納期品 ● (P4参照)

iEL

iEL フェリカ FeliCa



FeliCaをIDキー(キーヘッド・カード・スマートフォン[※])としてご利用いただくiELです。

([※])おサイフケータイ[®]機能搭載のAndroid2.2以上のスマートフォンが必要です。



写真は片面リーダ仕様(一般仕様)の場合

- FeliCaカード(キーヘッド・スマートフォン)をリーダ部にかざすと施解錠します。
- 室内側からはサムターンで施解錠します。室内側にもリーダを設置し、リーダ操作による施解錠も可能です(両面リーダ仕様)。
- 1つの住戸に8枚のFeliCaカード(キーヘッド・スマートフォン)を登録して運用できます。
- FeliCaカード(スマートフォン)とリーダの間の距離は約1cm(キーヘッドの場合は接触)で動作します。なおこの距離は一般的な目安であり、使用環境やスマートフォンの機種により異なります。
- 室内に操作盤を設置して押しボタンで施解錠をすることができます。また、施解錠の状態と扉の開閉の状態をランプで確認できます。

- 共用エントランスシステムと連動して、共用玄関やエレベータ呼び出しなどの共用部のセキュリティ箇所も住戸用のFeliCaカードで通過できます。
- FeliCaポケットにも対応可能です。詳細はお問い合わせください。
- 官民適合仕様についてはP669を参照ください。

(注) FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。iEL FeliCaカードにはIDキー機能以外のアプリケーションは搭載できません。

■機器構成 (IDキーの詳細はP.658を参照)



FLキーヘッド
TLFL-K01



FeliCaカード
TLFL-C01

[※] 当社専用FeliCaカードをご使用ください。また、カードにはIDキー機能以外のアプリケーションは搭載できません。



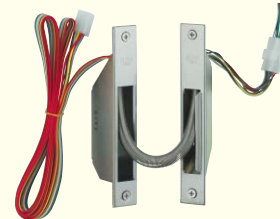
スマートフォンをかぎとして使用するキーモバイルシステムもあります。



FeliCaリーダ
RDFL-B02 (K) RDFL-B02 (K) BK
(ガラス調仕上) (黒色仕上)



電気錠セット



通電金具
TEK-9CC



電源盤
PSEL-B01



操作盤
SMEL-B01

iEL Touch key

(2015年3月末廃止予定品)



タッチキー（タグ）をポケットやカバンに入れたままで、指で軽くリーダをタッチするだけで施錠するiELです。



写真は片面リーダ仕様（一般仕様）の場合

iEL

- タッチキー（タッチキータグ）を携帯してリーダ部を軽くタッチすると施錠します。
- 室内側からはサムターンで施錠します。室内側にもリーダを設置し、リーダ操作による施錠も可能です（両面リーダ仕様）。
- 1つの住戸に8個のタッチキーを登録して運用できます。
- 室内に操作盤を設置して押しボタンで施錠をすることができます。また施錠の状態と扉の開閉の状態をランプで確認できます。
- タッチキーとタッチリーダの距離は約80cmで動作します。この距離は一般的な目安であり、使用環境により異なります。
- 共用玄関やエレベータ呼び出しなどの共用部のセキュリティ箇所も住戸用と同じタッチキーをご利用いただけます。
- タッチキーの電池寿命は通常の使用（1日10分送受信）で約1年です。この寿命は一般的な目安であり、使用環境によって異なります。電池切れの応急処置として「電池レス機能」を持っています。電池が切れた状態でもタッチキーをリーダにほぼ接触させることで利用できます。
- タッチキーは振動センサーを使用しているため、静止状態では反応しません。リーダが反応しない場合は振動を与えてください。
- 官民適合仕様もあります。その場合は必ず人感センサーを室内側に設置してください。（P.669参照）

■ 機器構成 (IDキーの詳細はP.662を参照)



タッチキー（キーケース）
TLTC-K01



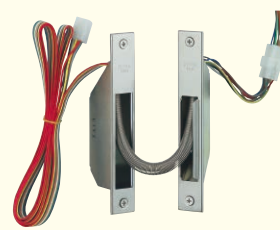
タッチキータグ
TLTC-T01



タッチリーダ
RDTC-B02 (K) RDTC-B02 (K) BK
(ガラス調仕上) (黒色仕上)



電気錠セット



通電金具
TEK-9CC



電源盤
PSEL-B01



操作盤
SMEL-B01