

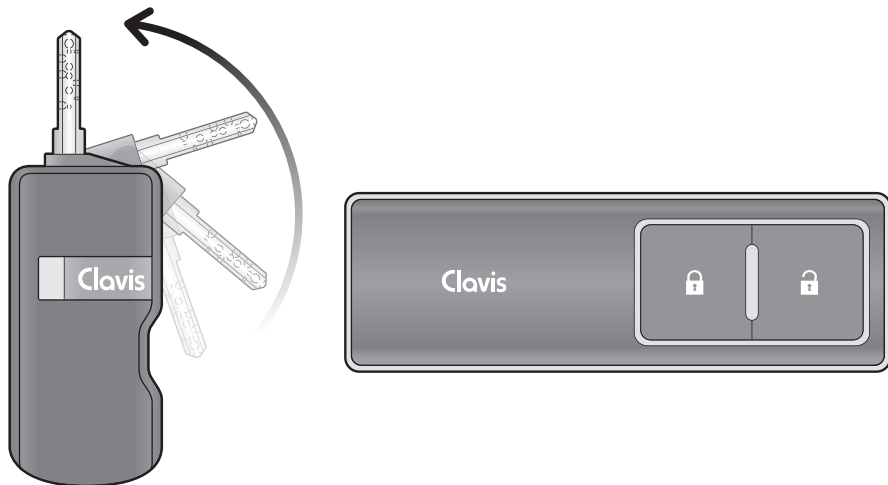
# Clavis



電気錠システム

## 取扱説明書

# Tebra



### ■電気錠システム種類

	<b>Tebra-A</b>
	<b>Tebra-H</b>

### ■オプション種類

	<b>操作電源盤</b>
	<b>警備連動機能</b>

※上表はお客様のご住居に設定されている電気錠システムおよびオプションの種類です。該当する部分のみ、お読みください。

### 保存版

- このたびは当社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にお使いください。
- 製品を末永く安全にお使いいただくために、「お使いになる前に」を必ずお読みください。
- 取扱説明書はいつでもお読みになれるように、大切に保管してください。

# 目次

お使いになる前に

安全上のご注意 <b>Tebra-A / H</b> .....	1
電気錠システムの取り扱い <b>Tebra-A / H</b> .....	1
TF カード（カードキー）の取り扱い <b>Tebra-A</b> .....	3
錠前の一般的な取り扱い <b>Tebra-A / H</b> .....	3
2 ロックセキュリティ機能 <b>Tebra-A / H</b> .....	4
ハンズフリーキーのスリープ機能 <b>Tebra-A / H</b> .....	4
盗難・悪用防止のために <b>Tebra-A / H</b> .....	5
お手入れについて <b>Tebra-A / H</b> .....	5
各部の名称 <b>Tebra-A / H</b> .....	6

使用方法

ハンズフリーキーについて <b>Tebra-A / H</b> .....	8
ハンズフリー操作による施錠 <b>Tebra-A / H</b> .....	9
ハンズフリー操作による解錠 <b>Tebra-A / H</b> .....	10
非接触キーについて <b>Tebra-A</b> .....	11
非接触キーによる施錠 <b>Tebra-A</b> .....	12
非接触キーによる解錠 <b>Tebra-A</b> .....	13
Tebra 認証キーの登録方法 <b>Tebra-A / H</b> .....	14
操作電源盤※について <b>Tebra-A / H</b> .....	17
警備連動機能※について <b>Tebra-A</b> .....	18

お困りのときは

ハンズフリーキーの電池交換 <b>Tebra-A / H</b> .....	20
Tebra 認証キーを紛失した場合 <b>Tebra-A / H</b> .....	22
停電で作動しない場合 <b>Tebra-A / H</b> .....	22
故障かな？とお考えになる前に <b>Tebra-A / H</b> .....	23
仕様 <b>Tebra-A / H</b> .....	27

※：操作電源盤、警備連動機能はオプション

# 安全上のご注意

Tebra-A/H

ここでは次の説明をしています。ご使用前に必ずお読みください。

- 人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただきたいこと
- 電気錠システム特有の留意事項

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

<b>！ 危険</b>	「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。
<b>！ 警告</b>	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
<b>！ 注意</b>	「傷害を負ったり財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

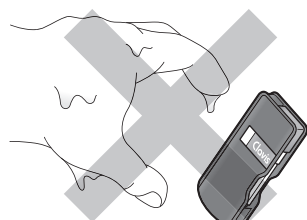
お  
使  
い  
に  
る  
前  
に

## 電気錠システムの取り扱い

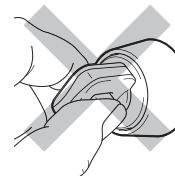
Tebra-A/H

<b>！ 危険</b>	植込み型医療機器（心臓ペースメーカーなど）を装着されている方が使う場合は、リーダ（[6, 7ページ]）から植込み型医療機器の装着部位を22cm以上離して使用してください。 また、電波による医療用電気機器への影響については、担当医師や医療用電気機器製造業者などにご確認ください。
-------------	---

<b>！ 警告</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●精密な電子部品などを使ってていますので分解や改造をしたり、強い衝撃を与えないでください。 感電や故障の原因となります。また、分解・改造した物は保証対象外となります。</li><li>●ハンズフリーキーを水に濡らしたり、濡れた手で扱わないでください。 感電や故障の原因となります。</li><li>●散水による水洗いは避けてください。 また、雨露の直接かからない場所でお使いください。 感電や故障の原因となります。</li></ul>
-------------	---



- 作動中（サムターンの回転中）およびブザーが鳴っている間は、ハンドル・サムターンを操作しないでください。



作動完了前（ブザーが鳴り終わる前）にハンドル・サムターンを操作すると故障の原因となる場合があります。

- 複数の Tebra 認証キーを同時に使用すると、作動・反応が遅くなったり、作動しない場合があります。

- 高温を避けて保管してください。

Tebra 認証キーの変形、破損、読み取り不良の原因となります。車の中に長時間放置したり、車のダッシュボードなど、直射日光下で高温になるような場所に Tebra 認証キーを置かないでください。

- Tebra 認証キーを電化製品の近くに放置したり、磁石（磁性のある物を含む）に近づけないようにしてください。読み取り不良や、著しい電池消耗の原因となります。

例：影響のある主な電化製品〈常時 1m 以上離すのが望ましいもの〉



テレビ、パソコン、電磁調理器、電気スタンド、充電中のコードレス電話器および携帯電話、医療用電気機器など

## △ 注意

- 停電時は使用できません。停電時は手動操作でロックを施錠／解錠してください。（[22 ページ](#)）

- 温泉地など特殊ガス発生地域、浴室などの多湿の場所では使用しないでください。故障の原因となります。

- 電池は指定の電池をご使用ください。また、電池切れ警告が現れなくても 2 年ごとに新しい電池と交換してください。（[20, 21 ページ](#)）
  - ・電池の液漏れや腐食により故障の原因となる場合があります。
  - ・電池の消耗時には、作動範囲が狭くなる場合があります。

- 玄関ドア周辺の電波環境（各種電気機器・ノイズなど）により、ハンズフリーキーの作動範囲が変わることがあります。

ハンズフリーキーを携帯電話などと一緒に携帯しているときやハンズフリーキーが金属製のものに覆われたりしているときは、正常に作動しないことがあります。

- ハンズフリーキーが完全に静止していると、スリープ機能により施錠／解錠ができなくなります。（[4 ページ](#)）
  - ・少し揺らしながらご使用ください。

- 航空機にハンズフリーキーを持ち込む場合は、航空機内でハンズフリーキーのボタンを押さないでください。また、カバンなどに保管する場合でも、簡単にボタンが押されないように保管してください。

ボタンが押されると電波が発信され、航空機の運行に支障をおよぼすことがあります。

## ⚠ 注意

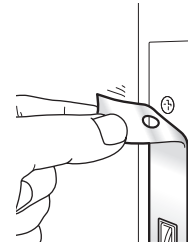
TF カードを折り曲げたり、擦ったり、また強い衝撃を与えないように保管・携帯してください。  
TF カードの破損や読み取り不良の原因となります。

お  
使  
い  
に  
る  
前  
に

## 錠前の一般的な取り扱い

## ⚠ 注意

- キーによる操作を長期間行わない場合、ホコリ等の影響でシリンダーの作動が悪くなる場合があります。1か月に2～3回程度、キーによる操作を行ってください。  
万が一作動が悪くなっている場合は5ページに掲載されております「お手入れについて」をご参照ください。
- 鍵穴に異物（針金やマッチ棒など）を入れないでください。  
異物が詰まるとキーの操作ができなくなります。
- 錠のフロントプレートやストライク表面に保護シールが付いている場合は、必ずはがしてください。  
そのまま放置すると、保護シールについている糊などの影響でサビが発生したり変色することがあります。
- コピーしたキーは使用しないでください。  
キーの抜き差しや回転操作が悪くなり、シリンダーに悪影響を及ぼすおそれがあります。  
キーの追加購入については、マンション引き渡し書類の中でご案内している別紙『キーのアフターについて』に記載のサービス代行店までお問い合わせください。
- 施錠したときはハンドルを操作して確実に鍵がかかったことを確認してください。
- 経年劣化により戸先の垂れ下がり、ソリ、曲がり、歪みなどが生じて枠と接触し、錠がスムーズに動かない場合があります。  
ドア全体の修理が必要となりますので、速やかに建築物の管理責任者・管理会社、施工業者または建具メーカーに連絡してください。
- 換気扇などの機械換気を行ったまま外出される場合は、換気口を必ず開けてください。  
開けていないと、室内的圧力差によって玄関ドアが室内側に引っ張られるため、Tebra 認証キーによる電気錠での施錠／解錠ができないことがあります。
- Tebra キーのアナログキーを取り出すとき、もどすときは必ず錠操作ボタンを押してください。（7ページ）  
無理に取り出し・もどす操作を行うと、破損の原因となります。



## 2 ロックセキュリティ機能

Tebra-A/H

以下の機能はピッキングなどによる不正解錠を完全に防止するものではありません。  
万が一の場合の保証はございませんので、ご了承ください。

### 上下運動／子どもの閉じ込め防止機能

解錠状態時、上側のロックをキーまたはサムターンで手動施錠すると、下側のロックも連動し施錠されます。

- 次の場合は、連動して施錠されません。
  - ・ 下側のロックをキーまたはサムターンで手動施錠した場合
  - ・ 停電時

### 施錠保持機能

施錠状態時、どちらか一方のロックまたは両方のロックを解錠し、ドアを開けずにそのままの状態にしておくと、最初のロックを解錠してから約 25 秒後に施錠復帰されます。

## ハンズフリーキーのスリープ機能

Tebra-A/H

ハンズフリーキーを 6 秒以上、静止状態で保持すると、電池の消耗を防ぐためにスリープ機能が働きます。

- スリープ機能が働いたハンズフリーキーは、作動範囲内であってもハンズフリー操作ができなくなります。
- 室内などでも作動範囲内（リーダから 2m 以内）に放置しないでください。誤作動のおそれがあります。

### スリープ機能の解除

ハンズフリーキーを少し揺らしてください。



# 盗難・悪用防止のために

Tebra-A/H

- 施錠忘れによる盗難を防ぐため、施錠の確認は必ず行ってください。
- Tebra 認証キーまたはキーには、使用場所が分かる表示は付けないでください。紛失したときに悪用されるおそれがあります。
- 普段お使いにならない Tebra 認証キーまたはキーは、使用時以外、大切に保管してください。
- Tebra タグ／TL タグ／TF カードをご使用の方は、機器の故障、停電などに備え、必ずキーを持参してください。

お  
使  
い  
に  
る  
前  
に

## お手入れについて

Tebra-A/H

長期間、清掃しないままにしておくと、表面に付着した汚れはシミや腐食の原因となります。汚れが軽いうちに清掃してください。

- 清掃は少なくとも月に 1～2 回程度、実施してください。
- 特に海岸地帯や交通量の多い道路沿いは、塩分や排気ガスによる汚損が進みやすいので、こまめにお手入れをしてください。

### お手入れ方法

製品の損傷、サビ、腐食、変色などを防止するため、次の方法で実施してください。

#### 1 柔らかい布でやさしく乾拭きしてください。

強くこすらないでください。

#### 2 落ちにくい汚れの場合は、中性洗剤を薄めた液を柔らかい布またはスポンジにしみ込ませてからよく絞って拭き取ってください。

- 洗剤の成分が残らないよう、十分に拭き取ってください。
- 中性洗剤の液や水が製品にかかるないようにご注意ください。
- サンドペーパー、堅いブラシ、シンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。



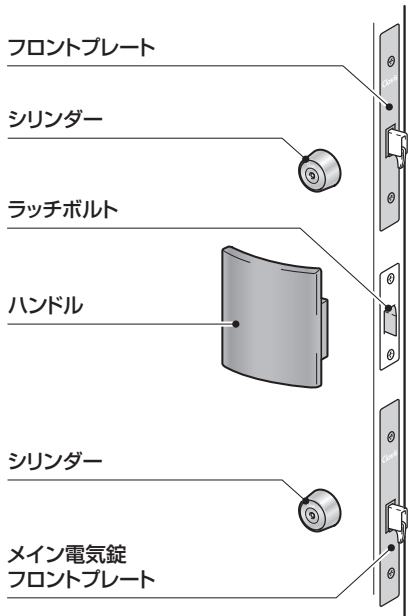
#### 3 キーの抜き差しや回転操作が悪くなったときは、柔らかい芯の鉛筆（B～4B）の粉や黒鉛粉、またはシリンダー専用の潤滑剤（粉末タイプ、シリコーンを含まないタイプ）を使用してください。

- 鉛筆を使用する場合は、キーの切り込み面を鉛筆でなぞった後、キーで抜き差しを数回行ってください。
- 鍵穴には絶対に油を差さないでください。注入直後は操作が良好でもホコリを吸着し、かえって動きを悪くします。
- シリコーンを含む潤滑剤を使用しないでください。故障の原因となります。

# 各部の名称

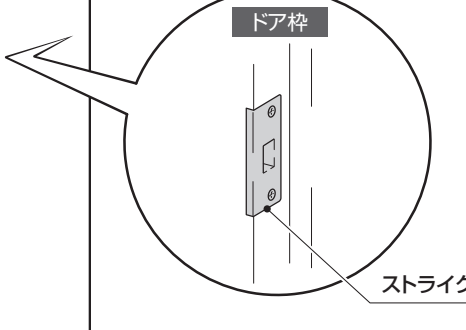
## ドアまわり部品（室外側）

Tebra-A/H



## キャンセラ付き外部リーダ（袖パネル） (受信機)

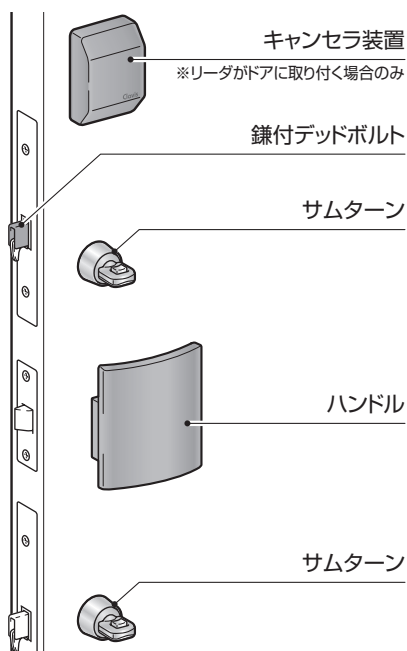
※リーダがドアに取り付く場合は、キャンセラ装置はドア内側に取り付けます。



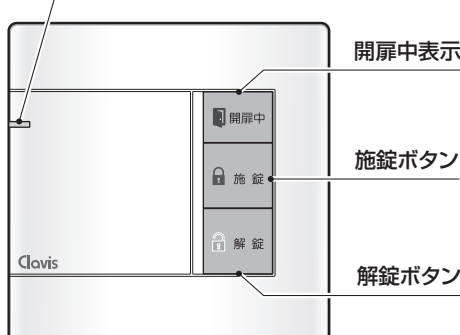
## ドアまわり部品（室内側） Tebra-A/H

## 操作電源盤（オプション）

Tebra-A/H



## 電源表示ランプ



## Tebra 認証キー

### ハンズフリーキー

Tebra-A/H

#### Tebra キー

#### Tebra タグ



- ハンズフリーキーとは、Tebra キー／Tebra one キー／Tebra タグ／Tebra one タグの総称です。
- アナログキーを出すときは、鍵操作ボタンを押します。
- 使用後は、鍵操作ボタンを押しながらアナログキーを Tebra キー本体にもどします。無理にもどすと破損の原因となります。
- 施錠ボタンは登録用として使用します。施錠機能としては使用できません。（15 ページ）

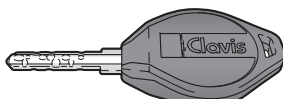
### 非接触キー

Tebra-A

#### TF カード

#### TF キー

#### TL キー

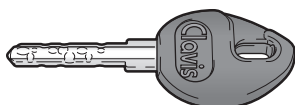


#### TL タグ



- 非接触キーとは、TF カード、TF キー、TL キー、TL タグの総称です。

## キー\*



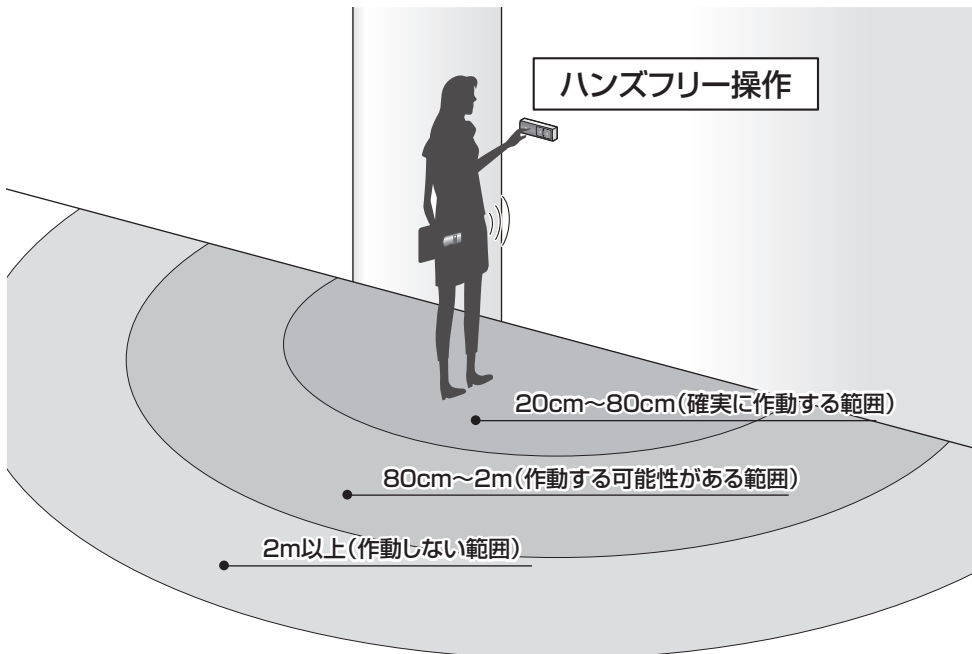
※：電気的な操作はできません。

## ハンズフリー操作

ハンズフリーキーがリーダの作動範囲内※にあれば、ハンズフリーキーを力バンなどに入れたままでもリーダの「 (施錠)」「 (解錠)」ボタンを押すだけで施錠／解錠ができます。

ハンズフリーキーを持ったままリーダの作動範囲内※に入り、リーダの「 (施錠)」または「 (解錠)」ボタンを押します。

- 動作状況をランプおよびブザーでお知らせします。（9～10ページ）
- ハンズフリーキーの揺れを検知していないとロックを施錠／解錠することはできません。ロックの施錠／解錠ができないときは、ハンズフリーキーを少し揺らしながらロックを施錠／解錠してください。



※： 作動範囲は設置環境によって異なります。

## キャンセル機能

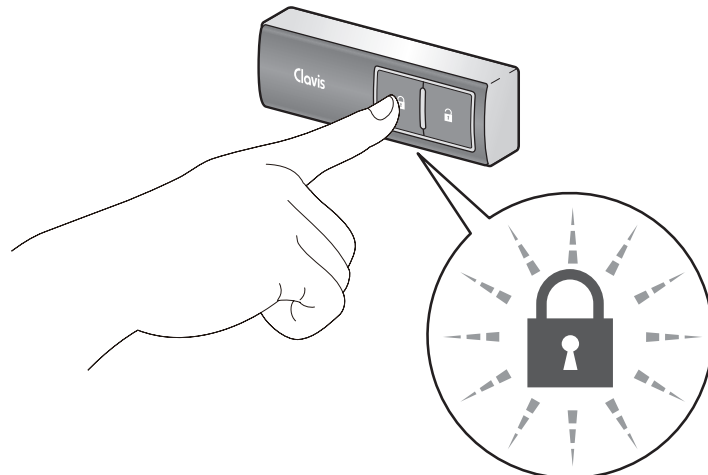
室内にあるハンズフリーキーに対して、室外からのハンズフリー操作を無効にし、誤って施錠／解錠されることを防止します。

：防犯性の高い建物部品として官民合同会議試験に合格している機能です。

# ハンズフリー操作による施錠

Tebra-A/H

- 1 ハンズフリーキーを持ったままリーダの作動範囲内に入ります。  
(8ページ)
- 2 リーダの「 (施錠)」ボタンを押します。



- 3 施錠時、以下のランプおよびブザーで動作状況をお知らせします。

動作状況	ランプ	ブザー
施錠	が緑色点灯 (1.5秒)	ピッ
施錠（ハンズフリーキー電池少）	が緑色点灯 (1.5秒) 後、 (緑色) と  (赤色) が同時に3回点滅	ピッ… ピーピー
認証異常※	と  が同時に3回、赤色点滅	—
施錠異常	と  が同時に赤色点灯 (4秒)	ピー (3秒)

- 施錠（ハンズフリーキー電池少）のときは、早めにハンズフリーキーの電池交換をしてください。そのまま使い続けるとハンズフリー操作ができなくなります。（20ページ）
- 施錠異常のときは、一度解錠し、再度施錠してください。
- 上記以外のランプ点灯／点滅およびブザーが鳴る場合もあります。

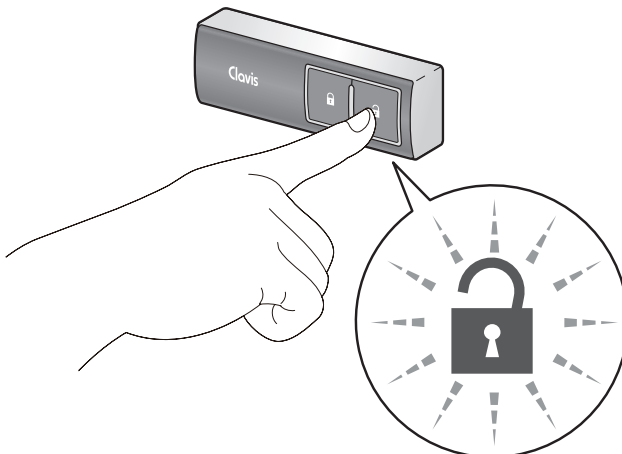
※：ハンズフリーキーを持たずに操作した場合または登録されていないハンズフリーキーで操作した場合、認証異常となります。

※：ハンズフリーキーは非接触キーとしてもご使用になれます。ハンズフリーキーに内蔵されたICチップも登録してください。（16ページ）

# ハンズフリー操作による解錠

Tebra-A/H

- 1 ハンズフリーキーを持ったままリーダの作動範囲内に入ります。  
（8ページ）
- 2 リーダの「 (解錠)」ボタンを押します。



- 3 解錠時、以下のランプおよびブザーで動作状況をお知らせします。

動作状況	ランプ	ブザー
解錠	が赤色点灯（1.5秒）	ピピッ
解錠（ハンズフリーキー電池少）	が赤色点灯（1.5秒）後、 （緑色）と（赤色）が同時に3回点滅	ピピッ… ピーピー
認証異常※	とが同時に3回、赤色点滅	—
解錠異常	とが同時に赤色点灯（4秒）	ピー（3秒）

- 解錠後、約25秒以内にドアを開けないと自動的に施錠されます。
- 解錠（ハンズフリーキー電池少）のときは、早めにハンズフリーキーの電池交換をしてください。そのまま使い続けるとハンズフリー操作ができなくなります。（20ページ）
- 解錠異常のときは、一度施錠し、再度解錠してください。
- 上記以外のランプ点灯／点滅およびブザーが鳴る場合もあります。

※：ハンズフリーキーを持たずに操作した場合または登録されていないハンズフリーキーで操作した場合、認証異常となります。

※：ハンズフリーキーは非接触キーとしてもご使用になれます。ハンズフリーキーに内蔵されたICチップも登録してください。（16ページ）

## 非接触キーの特性

非接触キーは IC チップを内蔵しており、リーダにかざすことで IC チップの情報を認証し、施錠／解錠を行います。

以下の領域でアンテナを形成しています。



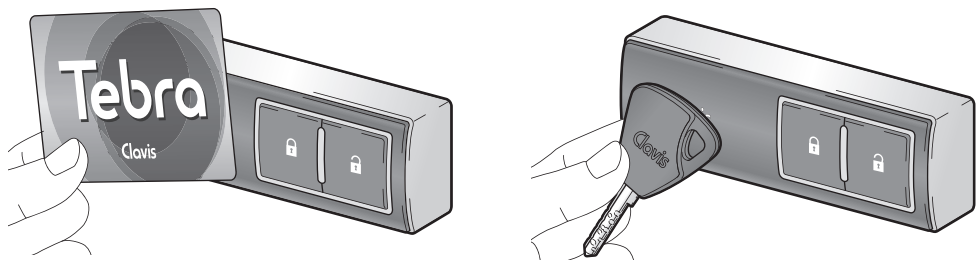
○ : 認証センサー範囲

## 非接触キーの認証範囲について

TL キーのキー部または TF カードの中央とリーダの「Clavis」マークを目標に合わせてかざします。

位置がずれ過ぎると認証されず、施錠／解錠ができません。

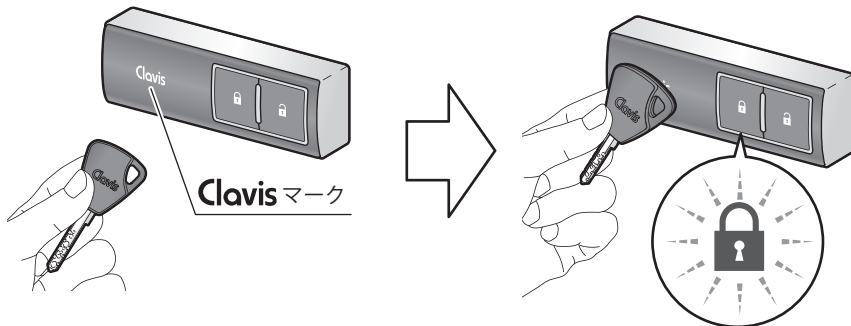
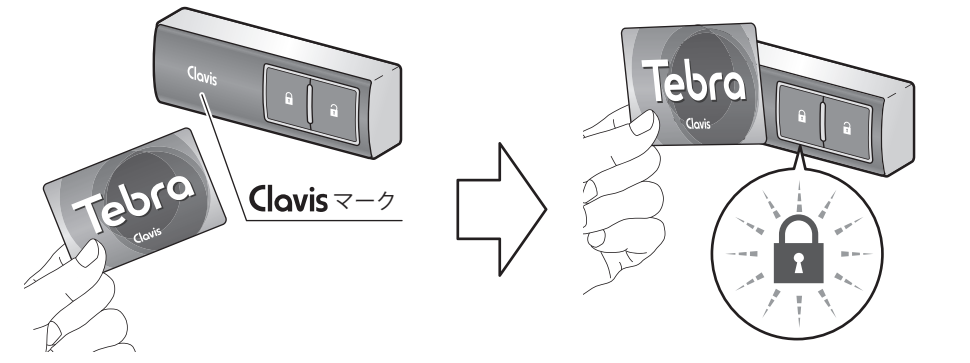
使用方法



# 非接触キーによる施錠

Tebra-A

- 1 TL キーのキー ヘッド 部または TF カード の中央とリーダ の 「Clavis」 マーク を 目安 に 合わせ て かざし ます。 ( 11 ページ )



- 2 施錠時、以下のランプおよびブザーで動作状況をお知らせします。

動作状況	ランプ	ブザー
施錠	■が緑色点灯 (1.5秒)	ピッ
認証異常*	■と■が同時に3回、赤色点滅	-
施錠異常	■と■が同時に赤色点灯 (4秒)	ピー (3秒)

- 認証異常のときは、一度非接触キーをリーダの「Clavis」マークから離し、再度非接触キーをリーダの「Clavis」マークにかざしてください。

\*：登録されていない非接触キーで操作した場合、認証異常となります。

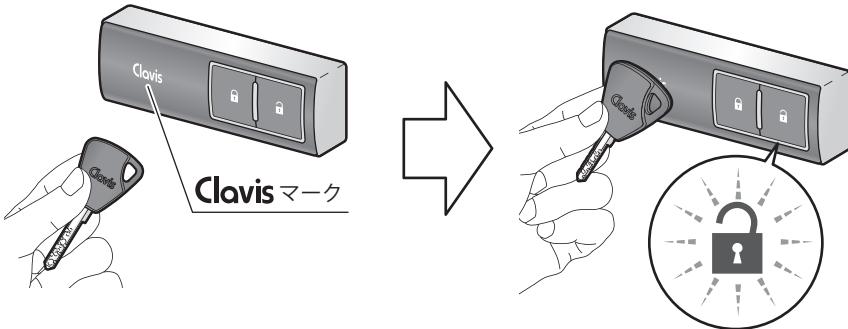
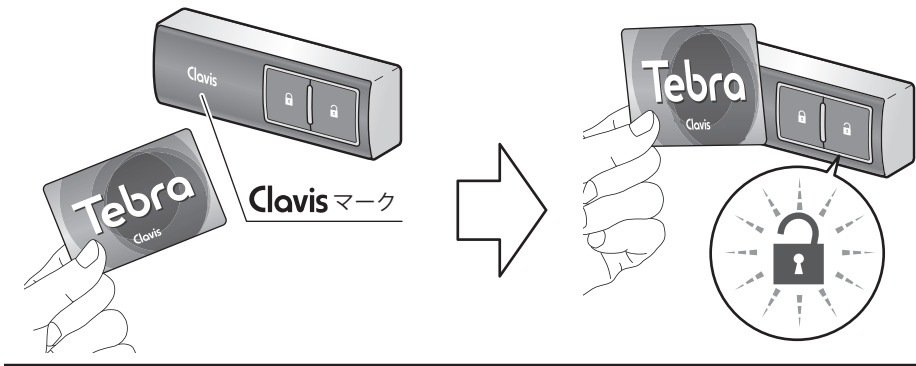
- 施錠異常のときは、一度解錠し、再度施錠してください。

- 上記以外のランプ点灯／点滅およびブザーが鳴る場合もあります。

# 非接触キーによる解錠

Tebra-A

- 1 TL キーのキー ヘッド部または TF カードの中央とリーダの「Clavis」マークを目安に合わせてかざします。(11 ページ)



- 2 解錠時、以下のランプおよびブザーで動作状況をお知らせします。

使用方法

動作状況	ランプ	ブザー
解錠	②が赤色点灯 (1.5秒)	ピピッ
認証異常*	①と②が同時に3回、赤色点滅	-
解錠異常	①と②が同時に赤色点灯 (4秒)	ピー (3秒)

- 解錠後、約 25 秒以内にドアを開けないと自動的に施錠されます。
- 認証異常のときは、一度非接触キーをリーダの「Clavis」マークから離し、再度非接触キーをリーダの「Clavis」マークにかざしてください。

\* : 登録されていない非接触キーで操作した場合、認証異常となります。

- 解錠異常のときは、一度施錠し、再度解錠してください。
- 上記以外のランプ点灯／点滅およびブザーが鳴る場合もあります。

# Tebra 認証キーの登録方法

この製品は、複数（※最大 16 個）の ID 媒体（Tebra 認証キー）を登録できます。ご使用前に Tebra 認証キーの再登録をおすすめします。

新たに Tebra 認証キーを追加購入した場合は、登録が必要です。その際、既に登録してある ID 情報の抹消が必要です。

※：ただし、ハンズフリーキーおよび非接触キーは、各最大 8 個までです。



- 以下の場合、Tebra 認証キーの再登録が必要です。
  - ・新たに追加購入した Tebra 認証キーを使えるようにする場合
  - ・紛失した Tebra 認証キーを使えなくなる場合
- 再登録には、ID 情報を全て抹消する必要があります。
- お使いになりたい Tebra 認証キーをすべて登録し直すことで、登録作業を行った Tebra 認証キーだけがお使いになれます。（今までお使いの Tebra 認証キーでも、再登録を行わなかった場合、すべて使えなくなります）

## Tebra 認証キーの ID 情報の抹消

Tebra-A / H

### 1 以下の物をお手元にご用意ください。

- 今までお使いの Tebra 認証キー
- 新規に登録したい Tebra 認証キー

### 2 ロックを解錠し、ドアを開けます。

### 3 ドア下側のメイン電気錠のフロントプレートをはずします。

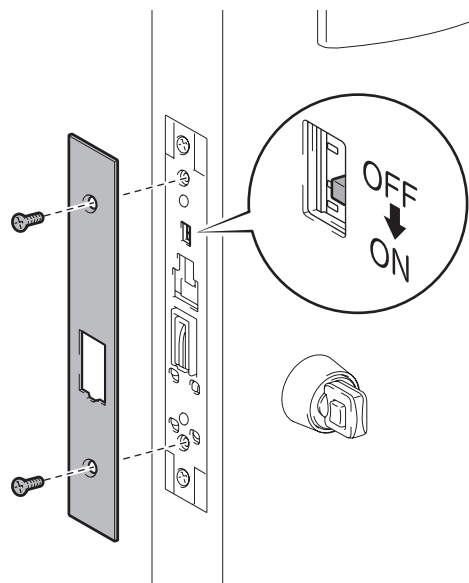
プラスドライバーを使用し、ネジ（M4）をはずします。

### 4 メイン電気錠設定スイッチを下げて ON にし、設定モードにします。

設定モード中はドアを閉めないでください。

- 設定モード中はリーダの「」と「」が同時に赤色点滅し続けます。

- ドアが閉まった場合は、再度ドアを開け、メイン電気錠設定スイッチを ON → OFF → ON にしてください。

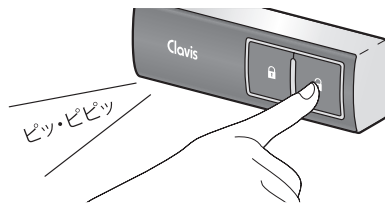


動作状況	ランプ	ブザー
メイン電気錠設定スイッチ ON / OFF	—	ピッピ
設定モード	とが同時に赤色点滅	—

**5 リーダの「 (解錠)」ボタンを 2 秒以上、長押しします。**

“ピッ・ピピッ”とブザーが鳴るまでボタンを押し続けてください。すべての ID 情報が抹消されます。(ブザーが鳴る前にボタン操作を中断すると、ID 情報が抹消されません)

- ID 情報が抹消された Tebra 認証キーは、そのままでは使用できません。すぐに再登録を行ってください。



動作状況	ランプ	ブザー
ID 登録・抹消モード開始	と  が同時に緑色点灯 (0.5 秒)	ピッ
認証全消去	と  が同時に緑色点灯 (1.5 秒)	ピッ・ピピッ

**ハンズフリーキーの ID 情報の登録**

Tebra-A/H

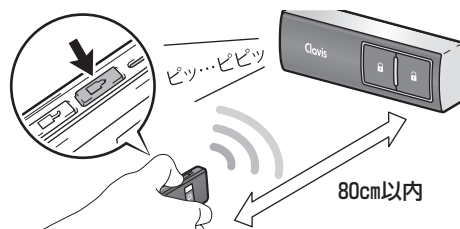
Tebra-A の場合は、最初にハンズフリーキーに内蔵された IC チップを、非接触キーと同様の方法 (16 ページ) で登録・動作確認を行ってください。

**1 メイン電気錠設定スイッチが ON(設定モード)になっていることを確認します。**

**2 リーダの登録検知範囲内 (約 80cm 以内) で、登録するハンズフリーキーの「 (施錠)」ボタンを押し続けます。**

“ピッ…ピピッ”とブザーが鳴るまでハンズフリーキーを登録検知範囲外に出さないでください。

「 (施錠)」ボタンを押したハンズフリーキーのみ登録されます。(ブザーが鳴る前にハンズフリーキーを登録検知範囲外に持ち出すと、認証されません)



	動作状況	ランプ	ブザー
リーダ	ID 登録・抹消モード開始	と  が同時に緑色点灯 (0.5 秒)	ピッ
	認証時	と  が同時に緑色点灯 (1.5 秒)	ピッ…ピピッ
	認証異常	と  が同時に 3 回、赤色点滅	ピー (1.5 秒)
	登録件数エラー (8 個登録済)	と  が同時に 3 回、赤色・緑色を交互に点滅	ピー (2 秒)
ハンズフリー	認証時	動作確認ランプが緑色点灯 (0.5 秒)	—
	認証時 (ハンズフリー電池少)	動作確認ランプが赤色点灯 (0.5 秒)	—

**3 すべてのハンズフリーキーに対して 2 の操作を行います。**

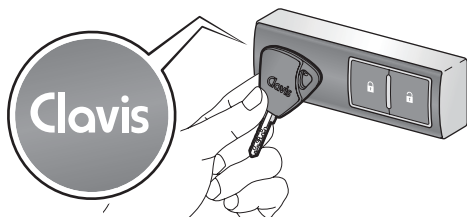
ロック解錠かつドアを開けた状態で、すべてのハンズフリーキーおよび非接触キーの設定 (16 ページ) を完了させてください。

## 非接触キーの ID 情報の登録

**1** メイン電気錠設定スイッチがON(設定モード)になっていることを確認します。

**2** リーダの「Clavis」マークに、登録する非接触キーを2秒以上、かざし続けます。

“ピッ…ピピッ”とブザーが鳴るまで非接触キーを「Clavis」マークから約1cm以上、離さないでください。かざした非接触キーのみ登録されます。（ブザーが鳴る前に非接触キーを「Clavis」マークから離すと、認証されません）



動作状況	ランプ	ブザー
ID 登録・抹消 モード開始	■と■が同時に緑色点灯（0.5秒）	ピッ
認証時	■と■が同時に緑色点灯（1.5秒）	ピッ…ピピッ
認証異常	■と■が同時に3回、赤色点滅	ピー（1.5秒）
登録件数エラー (8個登録済)	■と■が同時に3回、赤色・緑色を交互に点滅	ピー（2秒）

**3** すべての非接触キーに対して**2**の操作を行います。

ロック解錠かつドアを開けた状態で、すべてのハンズフリーキー（15ページ）および非接触キーの設定を完了させてください。

## Tebra 認証キーの ID 情報の登録確認

**1** メイン電気錠設定スイッチをOFFにし、設定モードを解除します。  
(14ページ)

**2** ID情報を登録したすべてのTebra認証キーで施錠／解錠操作を行い、正常に作動することを確認します。  
(ハンズフリーキー：8～10ページ、非接触キー：11～13ページ)

**3** 確認後ドアを開け、ドア下側のメイン電気錠のフロントプレートを取り付けます。(14ページ)

## エントランスもTebra認証キーで開閉できる物件にお住まいのお客様へ

Tebra認証キーの再登録を行った場合、エントランス用の制御盤も登録をやり直す必要があります。速やかにエントランス用の制御盤への再登録を行ってください。（エントランス用の制御盤への再登録は、弊社サービス代行店までご連絡ください）

# 操作電源盤※について

Tebra-A/H オプション

ドアから離れた居住空間から、来客対応のドアの施錠／解錠操作や、ドアの状態を確認することができます。

操作電源盤操作時、Tebra 認証キーは使いません。

## 操作電源盤での施錠／解錠

### 施錠

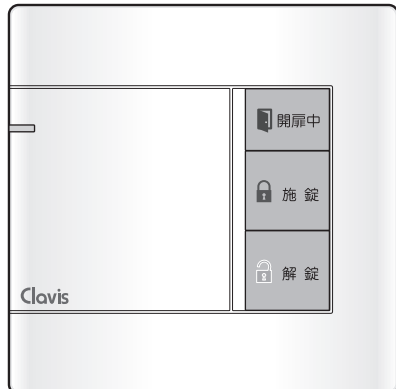
操作電源盤の「 施錠」ボタンを押すと、施錠されます。

施錠時はすべてのランプが消灯します。

### 解錠

操作電源盤の「 解錠」ボタンを押すと、解錠されます。

- 解錠中、「 解錠」ランプ（橙色）が点灯し続けます。
- 解錠後、約 25 秒以内にドアを開けないと自動的に施錠されます。



## ドアの状態確認

以下のランプの点灯／点滅で、ドアの状態についてお知らせします。

- ドアを閉め、施錠すると消灯します。

使用方法

状況	連続ランプ
解錠	「 解錠」（橙色）が点灯
片側施錠	「 解錠」（橙色）が点滅
施錠	全ランプ消灯
ドア開（解錠）	「 開扉中」（橙色）と「 解錠」（橙色）が同時に点灯
ドア開（施錠）	「 開扉中」（橙色）と「 解錠」（橙色）が交互に点滅

警備連動機能は家屋侵入を完全に防止するものではありません。  
万が一の場合の保証はございませんので、ご了承ください。

本機能は、警備会社の警備システムをセット／解除する機能です。警報発報信号は、管理事務室・契約警備会社などへ発信されますが、お住まいの住居の契約状況により異なります。詳細は、建物の管理責任者・管理会社へご確認ください。

## △ 注意

- アナログキーまたはキーによる警備解除の可否につきましては、お住まいの住居の契約状況により異なるため、契約警備会社にお問い合わせください。
- 万一、ハンズフリーキーの電池切れ、紛失、非接触キーの紛失などにより警備連動機能が解除できない場合は、建物の管理責任者・管理会社または警備会社に連絡してください。

## ハンズフリーキーによる警備連動機能セット／解除

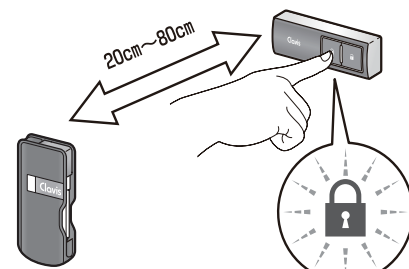
Tebra-A

### セットのしかた

1 ハンズフリーキーを持っていることを確認し、ドアを閉めます。

2 リーダの「 (施錠)」ボタンを2秒以上、長押しします。

- “ピピピッ”とブザーが鳴るまでボタンを押し続けてください。
- ブザーが鳴る前にボタン操作を中断したり、ハンズフリーキーをリーダの登録検知範囲（約80cm以内）より外に持ち出さないでください。認証異常となり、警備連動機能がセットできない場合があります。



- ハンズフリーキーの電池切れ警告時、警備連動機能がセットできない場合があります。

3 警備連動機能がセット完了すると、「 (施錠)」ランプ（緑色）が3回、点滅します。

### 解除のしかた

1 ハンズフリーキーを使用し、電気式解錠をします。  
[\(10ページ\)](#)

2 電気式解錠と同時に警備連動機能が解除されます。

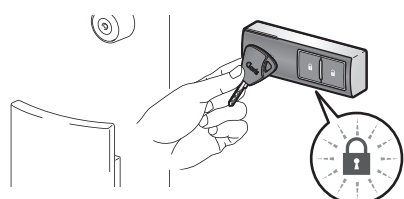


## 非接触キーによる警備連動機能セット／解除

Tebra-A

## セットのしかた

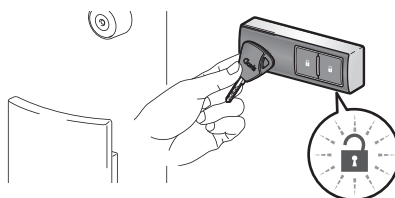
- 1** 非接触キーを持っていることを確認し、ドアを閉めます。
- 2** リーダの「Clavis」マークに、非接触キーを2秒以上、かざし続けます。
  - “ピピピッ”とブザーが鳴るまで非接触キーを「Clavis」マークから約1cm以上、離さないでください。
  - ブザーが鳴る前に非接触キーを「Clavis」マークから離さないでください。認証異常となり、警備連動機能がセットできない場合があります。



- 3** 警備連動機能がセット完了すると、「 (施錠)」ランプ(緑色)が3回、点滅します。

## 解除のしかた

- 1** 非接触キーを使用し、電気式解錠をします。(13ページ)



- 2** 電気式解錠と同時に警備連動機能が解除されます。

# ハンズフリーキーの電池交換

電池が消耗してくると、電池切れ警告（21ページ）が現れます。その場合は速やかに電池を交換してください。

使用電池：コイン型リチウム電池 CR2032

電池はカメラ店、家電販売店などでお買い求めになれます。

## 電池交換のしかた

取りはずした部品の紛失、破損に注意しながら行ってください。

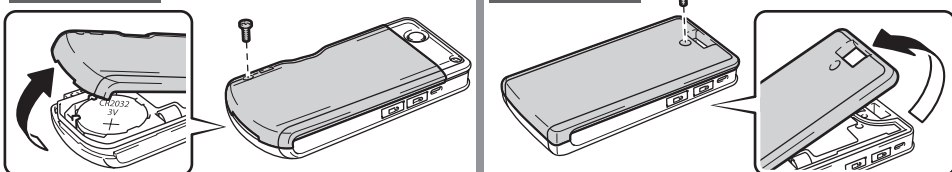
**1 一度ドアノブなどの金属物を触って、体内の静電気を逃がします。**

**2 裏面のネジを取りはずし、カバーを取りはずします。**

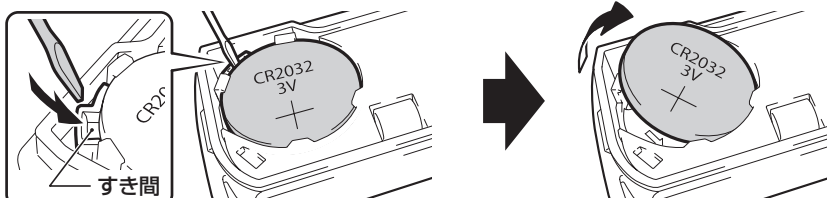
1番のプラスドライバーを使用してください。（ホームセンターなどでお買い求めになれます）

Tebraキー 溝部にコインなどを差し込み取りはずす

Tebraタグ

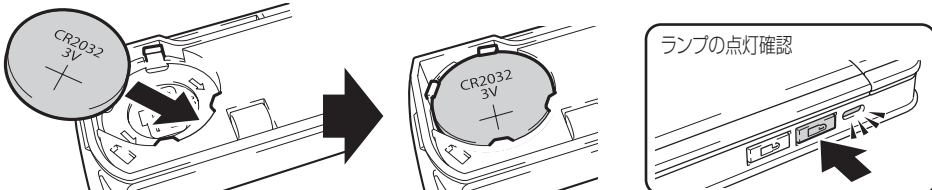


**3 ドライバーなどをすき間に差し込み、起こすようにして古い電池を取りはずします。**



**4 新しい電池を差し入れ、動作確認をします。**

(+) が上になるように取り付けます。



**5 カバーを元にもどし、ネジを締め込みます。**

Tebraキー ツメを差し込み、浮いている側をキー本体に「パチン」と音がするまでめ込む

Tebraタグ ツメを合わせて閉める



## 電池切れ警告について

ハンズフリーキーの電池残量が少なくなると、以下のようにランプとブザーでお知らせします。

	操作	動作状況	ランプ	ブザー
リーダ	ハンズフリー操作時	施錠(ハンズフリーキー電池少)	LOCKが緑色点灯(1.5秒)後、 LOCK(緑色)とOPEN(赤色)が同時に3回点滅	ピツ… ピーピー
		解錠(ハンズフリーキー電池少)	LOCKが赤色点灯(1.5秒)後、 LOCK(緑色)とOPEN(赤色)が同時に3回点滅	ピピツ… ピーピー
キ	ハンズフリー操作時	ボタン操作(ハンズフリーキー電池少)	動作確認ランプが赤色点灯(0.5秒)	—

電池交換後は、電池切れ警告が現れないことを確認してください。



電池および取りはずした部品をお子さまに触らせたり、誤ってお子さまが飲み込んだりしないよう、十分注意してください。



- ご入居の際に渡されたハンズフリーキーに内蔵されている電池は、動作確認用の電池です。  
はじめてお使いになる前に電池交換することをおすすめします。
- 指定の電池(リチウム電池CR2032)をご使用ください。
- ハンズフリーキーの電池寿命は約2年間(施錠/解錠を1回として、1日10回使用した場合)ですが、電池切れにならなくても2年ごとに新しい電池と交換してください。  
電池の液漏れや腐食により故障の原因となる場合があります。
- ハンズフリーキーは常時電波を受信しているので、全く使用しない場合でも電池を消耗します。また、強い電波を受信し続けた場合に電池を著しく消耗することがありますので、テレビ・パソコンなどの家電製品の近くに長時間放置しないでください。
- 電池交換する際は、一度ドアノブなどの金属物を触って静電気を逃がしてから行ってください。また、セーターなど静電気がたまりやすい衣類を着たまま行わないでください。  
静電気を体内に帯電させた状態で電池交換を行うと、ハンズフリーキーの部品が故障するおそれがあります。
- 電池交換は電子部品保護のため、濡れた手、汚れた手で行わず、必ず前ページの方法にしたがって行ってください。

## 対処のしかた

### ⚠ 注意

防犯上、Tebra 認証キーを紛失されたときは、速やかに Tebra 認証キーの再登録（ID 情報の抹消）を行ってください。（[14～16 ページ](#)）  
ID 情報を抹消することで、紛失した Tebra 認証キーでは入室できなくなります。

## キーの追加購入について

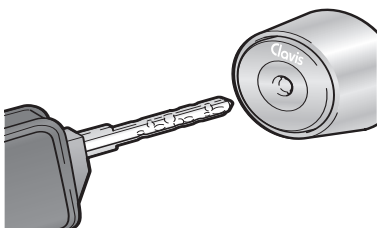
マンション引き渡し書類の中でご案内している別紙『キーのアフターについて』に記載のサービス代行店までお問い合わせください。

# 停電で作動しない場合

停電などで Tebra 認証キーによる電気錠での施錠／解錠ができなくなった場合、手動で施錠／解錠してください。

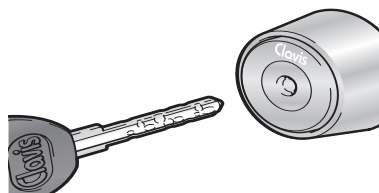
### 室外側（Tebra キー）

Tebra キーのアナログキー（[7 ページ](#)）をシリンドラーに差し込みます。



### 室外側（その他の Tebra 認証キー）

キーをシリンドラーに差し込みます。



### ⚠ 注意

キーを鍵穴に差し込んだ状態で必要以上の力を加えないでください。  
キーが変形して抜き差しきてなくなるおそれがあります。

## 電気錠動作中に停電などにより電源が切れた場合

キーまたはサムターンで、解錠操作側へ回せるところまで回すと、解錠できます。（少し回転が重くなっている場合がありますが、必ず解錠操作側へ回しきってください）

- 停電のタイミングにより、1 ロックのみの施錠／解錠になることがあります。
- 停電などから復旧後、Tebra 認証キーを使用すると、通常の操作が可能となります。

# 故障かな？とお考えになる前に

Tebra-A/H

表の内容を確認しても正常に作動しない場合は、弊社サービス代行店にご連絡ください。

## 全体項目

Tebra-A/H

状態	考えられる原因	処置	参照ページ
全く作動しない。 リーダおよび操作電源盤のランプが点灯しない。	停電などによりシステムに電源が供給されていない。	ブレーカーが落ちていないか確認してください。 他の電気機器などの作動も確認してください。	—
施錠／解錠ができない。	ドアが開いている。	ドアを閉めてください。	—
	室内換気を行っている。	室内の圧力差による現象です。(故障ではありません)	3
施錠／解錠時、リーダの とが同時に赤色点灯(4秒)し、“ピー”とブザー(3秒)が鳴り続けた。	ドアの施解錠異常です。	ドアがしっかりと閉まっていることを確認し、再度Tebra認証キーを使用し、施錠／解錠確認をしてください。 (サムターンを使用しても施錠／解錠できない場合は、ドア全体の調整が必要となりますので、速やかに建築物の管理責任者・管理会社、施工業者または建具メーカーに連絡してください)	—
連動施錠されない。	停電または下側のロックを手動施錠した。	停電時以外はTebra認証キーで施錠するか、上側のロックを手動施錠してください。 (停電時は連動施錠されません)	4

# 故障かな？とお考えになる前に（続き）

## ハンズフリーキー

Tebra-A/H

状態	考えられる原因	処置	参照ページ
リーダの「 (施錠)」「 (解錠)」を押しても作動しない。	ハンズフリーキーが作動範囲にない。	ハンズフリーキーを持っているか確認してください。	8
	ハンズフリーキーに電池が入っていない	電池を入れてください。（リチウム電池 CR2032）	20
	ハンズフリーキーが6秒以上、静止している。	ハンズフリーキーを揺らしながら操作してください。	4
	ハンズフリーキーの電池残量が少ない。（電池残量が少ないとときは、ランプおよびブザーでお知らせします <a href="#">21ページ</a> ）	新しい電池に交換してください。（リチウム電池 CR2032）	20
		アナログキーで施錠／解錠してください。	7 22
	複数のハンズフリーキーを作動範囲内で同時に使用している。	ハンズフリーキーは1つだけ使用してください。	2
	ハンズフリーキーが登録されていない。	ハンズフリーキーを登録してください。（ID情報を抹消した場合、すべてのハンズフリーキーの再登録が必要です）	14 15
ハンズフリーキーのID情報の抹消／再登録ができない。	設定モードになっていない。	メイン電気錠設定スイッチをONにしてください。	14
ハンズフリーキーのID情報の抹消ができない。	リーダの「 (解錠)」ボタンを2秒以上、長押ししていない。	“ピッ・ピピッ”とブザーが鳴るまでボタンを押し続けてください。	15
ハンズフリーキーが登録ができない。	リーダの登録検知範囲内（約80cm以内）でハンズフリーキーの「 (施錠)」ボタンを2秒以上、長押ししていない。	リーダの登録検知範囲内で“ピッ…ピピッ”とブザーが鳴るまでボタンを押し続けてください。	15

## 非接触キー

Tebra-A

状態	考えられる原因	処置	参照ページ
施錠／解錠ができない。	非接触キーをリーダに正しくかざしていない	TFキーのキー ヘッド部またはカード中央とリーダの「Clavis」マークを目安に合わせてかざします。	11
	複数の Tebra 認証キーを同時に使用している。	Tebra 認証キーは 1 つだけ使用してください。	2
	非接触キーが登録されていない。	非接触キーを登録してください。(ID情報を抹消した場合、すべての非接触キーの再登録が必要です)	14 16
非接触キーの ID 情報の抹消／再登録ができない。	設定モードになっていない。	メイン電気錠設定スイッチを ON してください。	14
非接触キーの ID 情報の抹消ができない。	リーダの「  (解錠)」ボタンを 2 秒以上、長押ししていない。	“ピッ・ピピッ”とブザーが鳴るまでボタンを押し続けてください。	15
非接触キーが登録ができない。	リーダの「Clavis」マークに、非接触キーを 2 秒以上、かざし続けていない。(約 1cm 以内)	“ピッ…ピピッ”とブザーが鳴るまで非接触キーをかざし続けてください。	16

## Tebra 認証キー共通

Tebra-A/H

状態	考えられる原因	処置	参照ページ
Tebra 認証キーが登録ができない。	最大登録数(16 個)を超えていている。	—	14
施錠／解錠ができない。	設定モードになっている。	メイン電気錠設定スイッチを OFF してください。	16

## 警備連動機能

Tebra-A/H

状態	考えられる原因	処置	参照ページ
ハンズフリーキーで警備連動機能がセットできない。	リーダの「  (施錠)」ボタンを2秒以上、長押ししていない。	“ピピピッ”とブザーが鳴るまでボタンを押し続けてください。	18
	リーダの登録検知範囲（約80cm以内）外にハンズフリーキーを持ち出した。	リーダの登録検知範囲内で“ピピピッ”とブザーが鳴るまでボタンを押し続けてください。	18
	ハンズフリーキーの電池残量が少ない。	新しい電池に交換してください。（リチウム電池CR2032）	20
非接触キーで警備連動機能がセットできない。	リーダの「  Clavis」マークに、非接触キーを2秒以上、かざし続けていない。（約1cm以内）	“ピピピッ”とブザーが鳴るまで非接触キーをかざし続けてください。	19
警備連動機能が解除できない。	アナログキー／キーで解錠した。※	Tebra認証キーを使用し、電気式解錠をしてください。	19
警備会社に通報された。	アナログキー／キーで解錠し、そのままドアを開けた。※	Tebra認証キーで解錠し直し、建物の管理責任者・管理会社または警備会社に連絡してください。	19

\*； アナログキー／キーによる警備解除の可否については、お住まいの住居の契約状況によって異なります。

ご使用になる前に警備会社等にお問い合わせください。

### ■ リーダ本体仕様

送信周波数	ハンズフリー	125.0kHz
	非接触	13.56MHz
動作電圧	AC100V	50 / 60Hz
消費電力	最大	10W
待機電力	3.3W	
登録可能 ID キー数	最大	16 個※1

※1：ただし、ハンズフリーキーは最大 8 個までです。

### ■ ハンズフリーキーの仕様

使用電池	CR2032 コイン型リチウム電池 (DC3V)
送信周波数	315MHz
動作電流	最大 14mA
電池寿命	約 2 年 (施錠／解錠を 1 回として 1 日 10 回使用した場合)

### ■ 交信性能※2

ハンズフリー交信範囲	約 80cm
非接触交信範囲	約 1cm

※2：使用環境により交信性能は変動します。

### ■ 使用環境※3

使用温度範囲	- 10°C ~ 50°C
使用湿度範囲	30 ~ 90% RH (結露／氷結無きこと)

※3：電池の種類により異なります。

# memo





CP マークは官民合同会議試験に合格した製品に表示される「侵入に5分以上を要する防犯性能の高い建物部品」の共通標章です。Tebra-CP は防犯性の高い建物部品としてその試験に合格しています。

※Tebra-CP は目録登録品で構成される場合に性能を発揮します。

※Tebra-CP を解錠するためのボタンを有する機器は、扉や窓の近くなど屋外から手が届くような場所に設置しないでください。

**Clavis** URL: <https://www.clavis.jp> 株式会社ラブタニ

本サービスの最新情報は弊社 Clavis ホームページでご確認ください。



HP はこちら

No.20-09-01