# Clavis

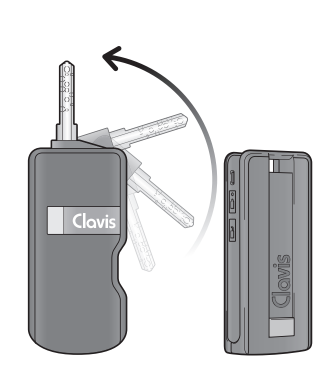
電気錠システム

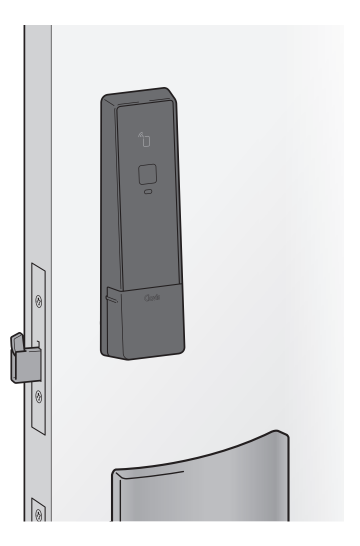
資料番号:017-22-03-01

**Tebra c**onnect 対応

# Tebra plug S

# 取扱説明書





### 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。

■ Tebra connect アプリ 取扱説明書 QR コード



# 目次

お使いになる前に	安全上のご注意1電気錠システムの取り扱い1TF カード (カードキー)の取り扱い3錠前の一般的な取り扱い3ハンズフリーキーのスリープ機能4盗難・悪用防止のために5お手入れについて5各部の名称6
使用方法	ハンズフリーキーについて       9         ハンズフリー操作による施錠/解錠 1       10         非接触キーについて       11         タッチ操作による施錠/解錠       12         Tebra 認証キーの登録方法       13         Tebra 認証キーの抹消方法       16
お困りのときは	ハンズフリーキーの電池切れ警告について18ハンズフリーキーの電池交換19本体の電源供給の特性20Tebra 認証キーを紛失した場合21停電で作動しない場合21故障かな?とお考えになる前に22仕様26保証書27

# 安全上のご注意

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。

▲危険	「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。
⚠警告	「 <b>死亡や重傷を負うおそれがある内容」</b> です。
<u> </u>	「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。

# 電気錠システムの取り扱い

### ⚠危険

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用する場合は、リーダ部(<u>6ページ</u>)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。

# ⚠警告

● 精密な電子部品などを使っ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。

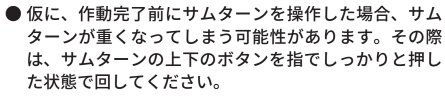
- Tebra 認証キー( 7ページ ) を水に濡らしたり、濡れた手で扱わないでください。感電や故障の原因となります。
- 散水による水洗いは避けてください。 また、雨露の直接かからない場所でお 使いください。

感電や故障の原因となります。



### **/**|注意

● 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。







### 電気錠システムの取り扱い(続き)

- 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下さい。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、ラジオ、スピーカー、パソコン、 電磁調理器、電気スタンド、充電中の

コードレス電話機および携帯電話、医療用電気機器など



- 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。( 21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。

### 注意

- 電池切れ警告が現れたら速やかに新しい電池と交換してください。また、電池切れ警告が現れなくても、ハンズフリーキーは2年ごとに新しい電池と交換してください。( 18~19ページ )
  - ・電池は指定の電池をご使用ください。
  - ・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。
  - ・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場合があります。

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

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おそれがあります。

●ドアが開いた状態でも施錠/解錠操作が可能ですが、ドアを開けたまま施錠/解錠操作しないでください。

施錠状態でドアを閉めるとドア枠を傷付けるおそれがあります。

### TF カード(カードキー)の取り扱い

### 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。

## 錠前の一般的な取り扱い

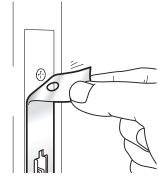
● キーによる操作を長期間行わない場合、ホコリ等の影響でシリンダー の作動が悪くなる場合があります。1 か月に 2 ~ 3 回程度、キーによる操作を行ってください。

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およ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。



# 注意

- 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、室内の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 認証キーによる施錠/解錠ができなくなることがあります。

● Tebra キーのアナログキーを取り出すとき・もどすときは必ず鍵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。

# ハンズフリーキーのスリープ機能

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。

#### 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

- ●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/ Tebra one タグ/ TL タグ/ ToneL タグ/ TF カードをご使用の方は、機器の故障、電池切れ・停電などに備え、必ずキーを持参してください。

## お手入れについて

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。

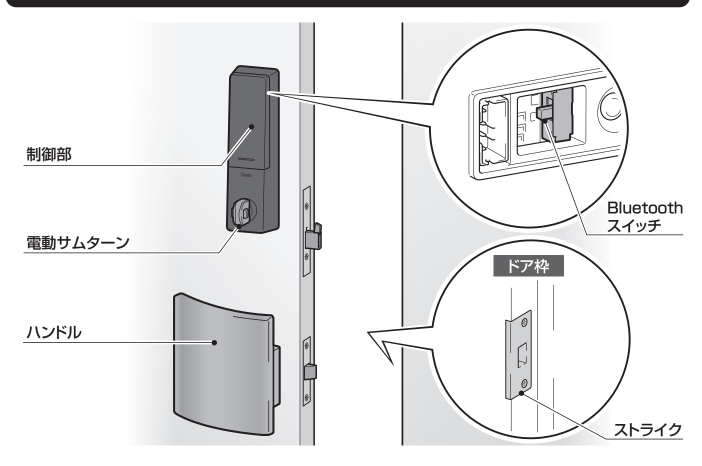
- **1 柔らかい布でやさしく乾拭きしてください。** 強くこすらないでください。
- 2 落ちにくい汚れの場合は、中性洗剤を薄めた液を柔らかい布またはスポンジ にしみ込ませてからよく絞って拭き取ってください。
  - ●洗剤の成分が残らないよう、十分に拭き取ってください。
  - ●中性洗剤の液や水が製品にかからないようご注意ください。
  - サンドペーパー、堅いブラシ、シンナーなどの有機溶剤 を使用しないでください。



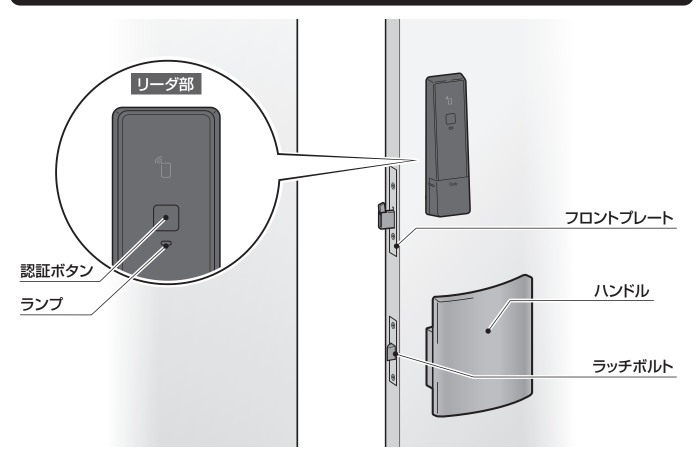
- 3 キーの抜き差しや回転操作が悪くなったときは、柔らかい芯の鉛筆(B~4B)の粉や黒鉛粉、またはシリンダー専用の潤滑剤(粉末タイプ、シリコーンを含まないタイプ)を使用してください。
  - 鉛筆を使用する場合は、キーの切り込み面を鉛筆でなぞった後、キーで抜き差しを 数回行ってください。
  - 鍵穴には絶対に油を差さないでください。注入直後は操作が良好でもホコリを吸着 し、かえって動きを悪くします。
  - シリコーンを含む潤滑剤を使用しないでください。故障の原因となります。

# 各部の名称

### ドアまわり部品(室内側)



### ドアまわり部品(室外側)



#### Tebra 認証キー

#### ハンズフリーキー

Tebra +−、Tebra one +−

Tebraタグ、Tebraoneタグ



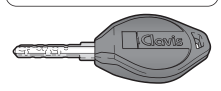
- ●ハンズフリーキーとは、Tebra キー/ Tebra one キー/ Tebra タグ/ Tebra one タグの総称です。
- ●アナログキーを出すときは、鍵操作ボタンを押します。
- 使用後は、鍵操作ボタンを押しながらアナログキーを Tebra キー本体にもどします。 無理にもどすと破損の原因となります。
- 施錠ボタンは登録用として使用します。施錠機能としては使用できません。( 14ページ)

#### 非接触キー

TF カード



TF キー

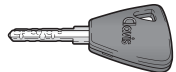


TL タグ、ToneL タグ



TL キー、ToneL キー





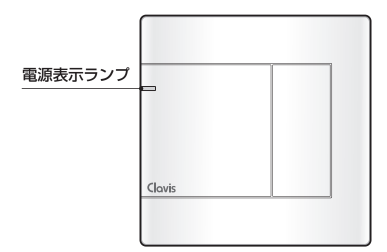
● 非接触キーとは、TF カード、TF キー、TL キー、ToneL キー、TL タグ、ToneL タグの 総称です。

#### +-\*



※: 電気的な操作はできません。

### 電源盤



## ハンズフリーキーについて

#### ハンズフリー操作

ハンズフリーキーがリーダ部の作動範囲内※にあれば、ハンズフリーキーをカバンなどに入れたままでもリーダ部の認証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部の作動範囲内※に入り、リーダ部の認証 ボタンを押します。

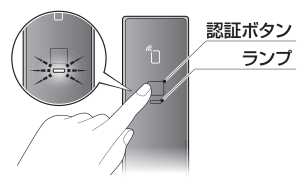
- 動作状況をランプおよびブザーでお知らせします。( 10ページ )
- ハンズフリーキーの揺れを検知していないとロックを施錠/解錠することはできません。ロックの施錠/解錠ができないときは、ハンズフリーキーを少し揺らしながらロックを施錠/解錠してください。



※:作動範囲は設置環境によって異なります。

# ハンズフリー操作による施錠/解錠

- 1 ハンズフリーキーを持ったままリーダ部の作動範囲内に入ります。( 9ページ)
- 2 リーダ部の認証ボタンを押します。



3 施錠/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	赤色点灯(1.5 秒)	ピピッ
解錠 (ハンズフリーキー電池少)	赤色点灯(1.5 秒)後、橙色点灯、赤色点灯、 橙色点灯、赤色点灯、橙色点灯	ピピッ… ピーピー
施錠	緑色点灯(1.5 秒)	ピッ
施錠 (ハンズフリーキー電池少)	緑色点灯(1.5 秒)後、橙色点灯、赤色点灯、 橙色点灯、赤色点灯、橙色点灯	ピッ… ピーピー
ハンズフリーキー 未認証	赤色点滅(3回)	_
ハンズフリーキー 未登録	赤色点滅(3回)	ピーピー
施錠/解錠異常	赤色点灯(4 秒)	ピーーー

- 施錠/解錠異常のときは、再度認証ボタンを押してください。
- 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。
- ●上下どちらかが施錠しているときは、認証ボタンを押すと解錠します。
- 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、ハンズフリー操作による施錠/解錠操作ができなくなります。 ( 18ページ)
  - ※: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。( 14 ページ )

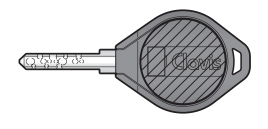
# 非接触キーについて

#### 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、リーダ部にかざすことで IC チップの情報を認証し、施錠/解錠を行います。

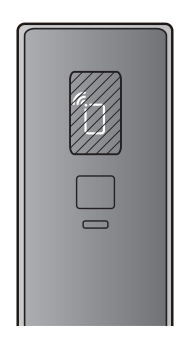
以下の領域でアンテナを形成しています。

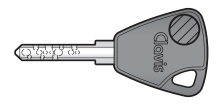












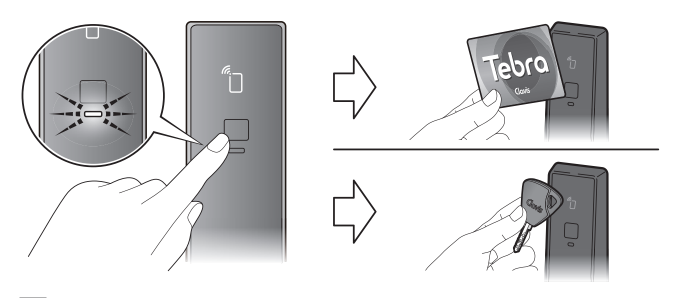


: 認証センサー範囲

### タッチ操作による施錠/解錠

1 リーダ部の認証ボタンを押し、非接触キーの認証範囲とリーダ部の「かざす」マークを目安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。



2 施錠/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	赤色点灯(1.5 秒)	ピピッ
施錠	緑色点灯(1.5 秒)	ピッ
ハンズフリーキー 未認証	赤色点滅(3回)	_
ハンズフリーキー 未登録	赤色点滅(3回)	ピーピー
施錠/解錠異常	赤色点灯(4 秒)	ピーーー

- 施錠/解錠異常のときは、再度認証ボタンを押してください。
- 認証異常のときは、一度非接触キーをリーダ部の「かざす」マークから離し、再度非接触キーをリーダ部の「かざす」マークにかざしてください。
- 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。
- 上下どちらかが施錠しているときは、認証ボタンを押し、非接触キーをリーダ部の「かざす」マークにかざすと解錠します。

### Tebra 認証キーの登録方法

この製品は、複数 (\*1 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。

※1: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。

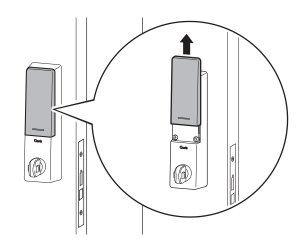
### 注意

- 紛失した Tebra 認証キーを使えなくする場合、Tebra 認証キーの再登録が必要です。
- 再登録には、ID 情報を全て抹消する必要があります。( 16ページ )
- 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。

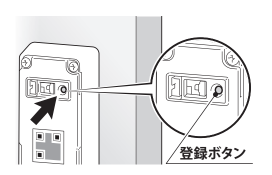
(今までお使いの Tebra 認証キーでも、再登録を行わなかった場合、 すべて使えなくなります)

#### Tebra 認証キーの ID 情報の登録

- 1 新規に登録したい Tebra 認証キーをお手元にご用意ください。
- **2 室内側から制御部カバーを取りはずします**。 カバーを上にスライドさせ、手前にずらします。



- 3 ロックをサムターンで解錠し、ドアを開けます。
  - ※:ロックを解錠していない状態では、登録作業は行えません。
- 4 制御部の登録ボタンを 2 秒以上押し続け、 ID 登録・抹消モードにします。
  - ID 登録・抹消モード中はサムターンを回したり、ドアを閉めないでください。
  - ID 登録・抹消モード中はリーダ部のランプが 赤色点滅し続けます。



動作状況	ランプ	ブザー
ID 登録・抹消モード開始	緑色点灯(0.3 秒)	ピッ
ID 登録・抹消モード中	赤色点滅	_

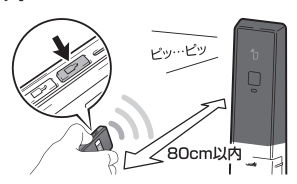
### 5 Tebra 認証キーの登録をします。

#### ハンズフリーキー(登録可能 ID キー数:最大 8 個)

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(下記参照)で登録・動作確認を行ってください。

リーダ部の登録検知範囲内(約80cm以内)で、登録するハンズフリーキーの施錠ボタンを2秒以上、押し続けます。

- "ピッ…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)

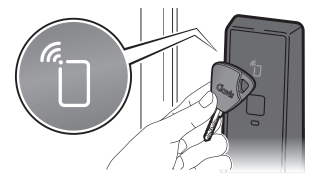


#### 非接触キー(登録可能 ID キー数:最大 8 個)

リーダ部の「かざす」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。

※:キーの認証センサー範囲をご確認ください。( 11 ページ )

- "ピッ…ピッ"とブザー※が鳴るまで 非接触キーを「かざす」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「かざす」マークから離すと、認証されません)



※:登録件数によってブザーの鳴り方が異なります。次ページの表をご参照ください。

### 6 すべての Tebra 認証キーに対して 5 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 登録を完了させてください。

動作状況	,	ランプ	ブザー
ID 登録・抹消モー	ド中	赤色点滅	_
	1ID		ピッ…ピッ
	2ID		ピッ…ピピッ
	3ID		ピッ…ピピピッ
ハンズフリーキー	7リーキー 4ID 最	最初のブザーが 鳴ってから 3 秒後に 緑色点灯(1.5 秒)	ピッ…ピピピピッ
認証時	5ID		ピッ…ピーピッ
	6ID 緑 7ID		ピッ…ピーピピッ
			ピッ…ピーピピピッ
	8ID		ピッ…ピーピピピピッ
非接触キー 認証時			ピピッ…****1
認証異常		赤色点滅(3回)	ピー
登録件数エラー		赤色・緑色が交互に点滅	<b>-</b> °
(8ID 登録済み)		(3回)	

※ 1:非接触キーの場合は登録件数により「\*\*\*」の部分が異なりますが、本表では省略させていただきます。

#### Tebra 認証キーの ID 情報の登録確認

- 1 制御部の登録ボタンを押し、ID 登録・抹消モードを終了します。
  - ・"ピッ"とブザーが鳴り、ID 登録・抹消モードが終了します。
  - ・ 15 秒間抹消・登録の操作がない場合、自動的に ID 登録・抹消モードが終了します。

動作状況	ランプ	ブザー
ID 登録・抹消モード終了	_	ピッ

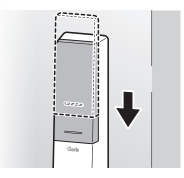
2 ID 情報を登録したすべての Tebra 認証キーで施錠/解錠操作を行い、正常に 作動することを確認します。

(ハンズフリーキー: 10ページ、非接触キー: 12ページ)

確認する認証キー以外は作動範囲内(リーダ部から 2m 以内)に置かないでください。作動範囲内に複数 の認証キーがある場合、確実な登録確認が行えません。

3 カバーを元にもどします。

ツメを差し込み、浮いている側を本体に「パチン」と 音がするまではめこみます。



#### 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

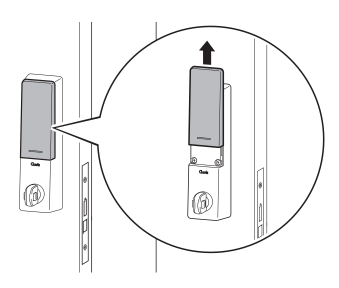
Tebra 認証キーの再登録を行った場合、エントランス用の制御盤も登録をやり直す必要があります。速やかにエントランス用の制御盤への再登録を行ってください。 (エントランス用の制御盤への再登録は、弊社サービス代行店までご連絡ください)

# Tebra 認証キーの抹消方法

### Tebra 認証キーの ID 情報の抹消

- 1 新規に登録したい Tebra 認証キー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 室内側から制御部カバーを取りはずします。

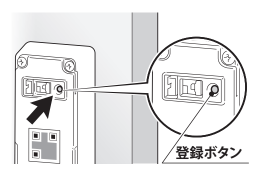
カバーを上にスライドさせ、手前にずらします。



3 ロックをサムターンで解錠し、ドアを開けます。

※:ロックを解錠していない状態では、登録作業は行えません。

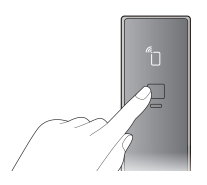
- 4 制御部の登録ボタンを 2 秒以上押し続け、 ID 登録・抹消モードにします。
  - ID 登録・抹消モード中はサムターンを回したり、ドアを閉めないでください。
  - ID 登録・抹消モード中はリーダ部のランプが 赤色点滅し続けます。



動作状況	ランプ	ブザー
ID 登録・抹消モード開始	緑色点灯(0.3 秒)	ピッ
ID 登録・抹消モード中	赤色点滅	_

# 5 リーダ部の認証ボタンを 2 秒以上、押し続けます。

"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)



動作状況	ランプ	ブザー
認証全消去	緑色点灯(1.5 秒)	ピッ・ピピッ

#### 6 制御部の登録ボタンを押し、ID 登録・抹消モードを終了します。

- ・ "ピッ"とブザーが鳴り、ID 登録・抹消モードが終了します。
- 15 秒間抹消・登録の操作がない場合、自動的に ID 登録・抹消モードが終了します。
- lacktriangle 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。 (  $13 \sim 15 \, \% 5$  )

動作状況	ランプ	ブザー
ID 登録・抹消モード終了	_	ピッ

### ハンズフリーキーの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、以下のように動作確認ランプでお知らせします。電池残量無の場合、ハンズフリー認証はできませんが、内蔵されている IC チップで非接触認証ができます。

	動作状況	ランプ	ブザー
リーダ部	解錠 (ハンズフリーキー電池少)	赤色点灯(1.5 秒)後、橙色点灯、赤色点灯、 橙色点灯、赤色点灯、橙色点灯	ピピッ… ピーピー
	施錠 (ハンズフリーキー電池少)	緑色点灯(1.5 秒)後、橙色点灯、赤色点灯、 橙色点灯、赤色点灯、橙色点灯	ピッ… ピーピー
ハンズフ	施錠/解錠 (ハンズフリーキー電池少)	ハンズフリーキーの動作確認ランプが赤 色点灯(0.5 秒)	-
ノリーキー	施錠/解錠 (ハンズフリーキー電池残量無)	ハンズフリーキーの動作確認ランプは点 灯しません。	_

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。

### ⚠危険

電池および取りはずした部品をお子さまに触らせたり、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されることをおすすめします。
- 指定の電池(コイン型リチウム電池 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。

### 注意

- 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、必ず次ページの方法にしたがって行ってください。

### 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(18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。

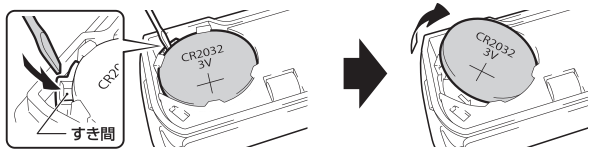
#### 電池交換のしかた

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。

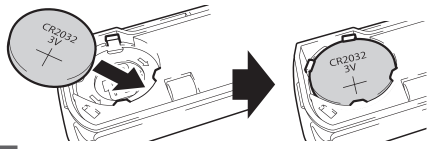
- 1 一度ドアノブなどの金属物を触って、体内の静電気を逃がします。
- 2 裏面のネジを取りはずし、カバーを取りはずします。 1番のプラスドライバーを使用してください。(ホームセンターなどでお買い求めになれます)

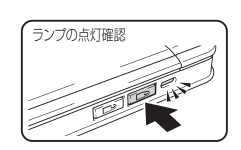


3 ドライバーなどをすき間に差し込み、起こすようにして古い電池を取りはずします。

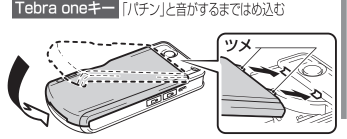


4 新しい電池を差し入れ、動作確認をします。 (+) が上になるように取り付けます。





**5** カバーを元にもどし、ネジを締め込みます。





# 本体の電源供給の特性

Tebra plug

停電やブレーカーを落とした場合など、電源供給が停止すると、動作できません。(電池は使用しません)



**Tebra plug は停電時、使用できません。手動操作でロックを施錠/解錠してください。( 21ページ )**)

## Tebra 認証キーを紛失した場合

#### 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。( $13 \sim 17$  ページ))

ID 情報を抹消することで、紛失した Tebra 認証キーでは認証施錠/解錠できなくなります。

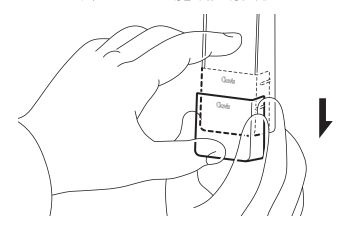
#### キーの追加購入について

本書末尾の保証書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

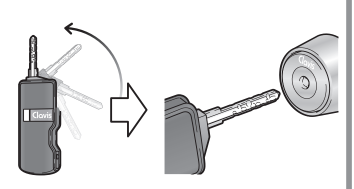
停電などで Tebra 認証キーによる電気錠での施錠/解錠ができなくなった場合、 手動で施錠/解錠してください。

室外側はシリンダーカバーを外してから施錠/解錠します。



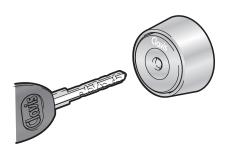
#### 室外側(Tebra キー)

Tebra キーのアナログキー( 7ページ)) をシリンダーに差し込みます。



#### 室外側(その他の Tebra 認証キー)

キーをシリンダーに差し込みます。



# 故障かな?とお考えになる前に

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

状態	考えられる原因	処置	参照ページ
	停電などによりシステ ムに電源が供給されて いない。		
施錠/解錠ができな	ドアが完全に閉まり きっていない。	ドアを閉めてください。	_
U10	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 部のランプが赤色点灯 (4秒) し、"ピー"と ブザー(3秒) が鳴り 続けた。	ドアの施錠/解錠異常です。	ドアがしっかり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)	_

### ハンズフリーキー

状態	考えられる原因	処置	参照ページ
	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。	9
	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。(コイン型リチウム電池 CR2032)	19
	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
リーダ部の認証ボタン	ハンズフリーキーの 電池残量が少ない。(電	新しい電池に交換してください。(コイン型リチウム電池 CR2032)	19
を押しても作動しない。		タッチ操作で施錠/解錠してください。	12
	らせします 18ページ)	アナログキーで施錠/解錠して ください。	6、7 21
	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)	13 14
ハンズフリーキーの ID 情報の抹消・再登録が できない。	ID 登録・抹消モードに なっていない。	ID 登録・抹消モードにしてくだ さい。	13
ハンズフリーキーの ID 情報の抹消ができな い。			17
ハンズフリーキーが登 録ができない。	リーダ部の登録検知範 囲内でハンズフリー キーの施錠ボタンを2 秒以上、押し続けてい ない。	リーダ部の登録検知範囲内で "ピッ…ピッ"とブザーが鳴る まで登録ボタンを押し続けてく ださい。	14
	最大登録数(8個)を 超えている。	_	13

# 故障かな?とお考えになる前に(続き)

状態	考えられる原因	処置	参照 ページ
タッチ操作による施錠/ 解錠ができない。	IC チップの登録がされて いない。	IC チップの登録をしてく ださい。	14
タッチ操作による動作確 認ができない。	先にハンズフリー登録を している。	ハンズフリー登録の前に IC チップの登録・動作確 認をしてください。	14

### 非接触キー

状態	考えられる原因	処置	参照 ページ
	非接触キーをリーダ部 に正しくかざしていな い。		12
施錠/解錠ができない。	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
非接触キーのID情報の 抹消・再登録ができない。	ID 登録・抹消モードに なっていない。	ID 登録・抹消モードにしてくだ さい。	13
非接触キーの ID 情報の 抹消ができない。	リーダ部の認証ボタン を 2 秒以上、押し続け ていない。	"ピッ・ピピッ"とブザーが鳴 るまで認証ボタンを押し続けて ください。	17
非接触キーの 登録ができない。		"ピッ…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。	14

### Tebra 認証キー共通

状態	考えられる原因	処置	参照ページ
Tebra 認証キーの登録が できない。	最大登録数を超えている。 ハンズフリーキーと非接 触キーはそれぞれ(最大 8 個)までです。		13
施錠/解錠ができない。	ID 登録・抹消モードになっ ている。	ID 登録・抹消モードを終 了してください。	15

### 仕様

### ■ リーダ本体仕様

送信周波数	ハンズフリー	125.0kHz
达信问 <i>i</i> 仪数	非接触	13.56MHz
動作電流		最大 1A
登録可能 ID キ	一数	最大 16 個 * 1

\*\*1: ただしハンズフリーキーと非接触キーは それぞれ最大 8 個までです。

#### ■ ハンズフリーキーの仕様

使用電池	コイン型リチウム電池 CR2032(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)※2		

※2:使用環境により電池寿命は変動します。

#### ■ 交信性能※3

ハンズフリー交信範囲	約 80cm
非接触交信範囲	約 1cm

※3:使用環境により交信性能は変動します。

#### ■ 使用環境※4

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)

※4:電池の種類により異なります。

### 保証書

この度は当社製品をお買い上げ頂きありがとうございます。本保証書は、品質保証事項に記載の規定によります。保証期間内に故障した場合は下記取扱店に修理をご依頼下さい。 尚、修理の際には本書をご提示下さい。

#### 品質保証事項

- 1. 保証内容: 通常の取り扱いによって生じる品質不良、性能及び機能の低下によるもので、 かつ当社が認定したもの
- 2. 保証期間:製品のお買い上げ日より2年間
  - ・お買い上げ日を本書にご記入ください。
  - ・サービス代行店からのお買い上げ日が特定できる書類などを大切に保管してください。サービス 代行店からのお買い上げ日が特定できる書類が無い場合は、勝手ではありますが、当社商品に記 載している年月を保証開始時期の目安とさせていただきます。
- 3. 保証適用地域:保証運用範囲地域の限界は、下記サービス代行店の行動範囲内 (100 km 以内 ) とします。

この範囲を超える遠隔地及び離島・山頂等の地域への出張により修理・交換を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。

- 4. 免責事項:原因が次の様な場合は保証期間内であっても有償修理となります。
  - ・ 本書の提示がない場合
  - ・ ご使用開始以前の保管・輸送・設置配線工事 に起因する故障、および損傷
  - ・ 他の機器からの異常電圧・電流を受けたこと による故障、および損傷
  - ・ 電池の入れ間違い等ご使用上の間違いや破損
  - ・ 電池の交換
  - ・ コピーしたキーに起因する不具合
  - ・ 使用者もしくは第三者の誤り、または不当な 修理や改造によるもの
  - ・ 本来の使用目的以外の用途に使用された場合 の不具合または使用目的と異なる使用方法を された場合の不具合
  - ・ 錠以外の商品または部品 (扉、丁番、ドアクロー ザなど) に起因する錠の不具合

- ・ 商品または部品の経年変化(使用に伴う消耗、磨 耗など)や経年劣化(樹脂部品の変質、変色など) またはこれらに伴うさび、その他の不具合
- ・ 鍵穴への異物 (例えば、針金、マッチ棒など) 挿入、 注油、昆虫の侵入、ほこりによる不具合
- ・ 商品周辺の自然環境、住環境などに起因する腐食 またはその他の不具合 (例えば塩害による腐食。 大気中の砂塵、煤煙、各種金属粉、亜硫酸ガス、 アンモニア、車の排気ガスなどが付着して起きる 腐食。異常な高温・低温・多湿による不具合など)
- ・ 天災その他の不可抗力 (例えば、暴風、豪雨、高潮、 地震、落雷、津波、噴火、洪水、地盤沈下、火 災など) に起因する不具合
- ・ 犯罪などの不法な行為(ピッキング、バールなどの道具によるこじ開けなど)に起因する破損 や不具合

上記品質保証は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan

#### 消耗品(電池等)は保証対象外となります。

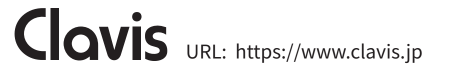
- ※ 本書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。 保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、取扱店へお問合せ下さい。
- ※ 本書は再発行致しませんので、全てご記入のうえ大切に保管して下さい。

サービス代行店名・住所・電話番号	お	買い.	上げ日		
			年	月	日
	保	証期	間		
		お買い	ハ上げ日。	より2年	間

株式会社シブタニ クラビス事業部

## memo

# memo



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