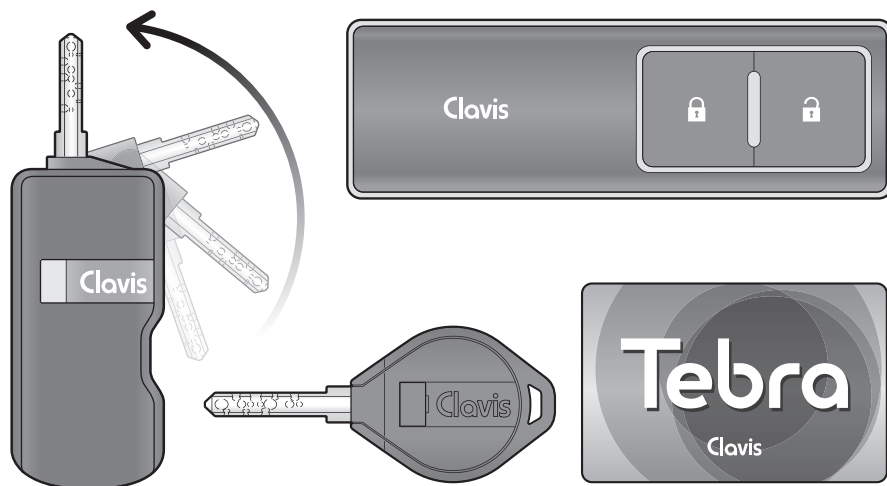


Clavis

電気錠システム

取扱説明書

Tebra



■電気錠システム種類

	Tebra-A
	Tebra-H
	Tebra-F

■オプション種類

	内部リーダ
	操作電源盤
	警備連動機能

※ 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 Tebra-A/H/F	1
電気錠システムの取り扱い Tebra-A/H/F	1
Tebra カード（カードキー）の取り扱い Tebra-A/F	3
錠前の一般的な取り扱い Tebra-A/H/F	3
2 ロックセキュリティ機能 Tebra-A/H/F	4
Tebra キー／タグのスリーブ機能 Tebra-A/H	4
盗難・悪用防止のために Tebra-A/H/F	5
お手入れについて Tebra-A/H/F	5
各部の名称 Tebra-A/H/F	6

使用方法

Tebra キー／タグについて Tebra-A/H	8
ハンズフリー操作による施錠 Tebra-A/H	9
ハンズフリー操作による解錠 Tebra-A/H	10
TebraF キー／カードについて Tebra-A/F	11
TebraF キー／カードによる施錠 Tebra-A/F	12
TebraF キー／カードによる解錠 Tebra-A/F	13
Tebra 認証キー（Tebra キー／タグ／Fキー／カード）の再登録 Tebra-A/H/F ..	14
操作電源盤* について Tebra-A/H/F	17
警備連動機能* について Tebra-A/H/F	18




お困りのときは

Tebra キー／タグの電池交換 Tebra-A/H	20
Tebra 認証キー（Tebra キー／Fキー／タグ／カード）を紛失した場合 Tebra-A/H/F ..	22
停電で作動しない場合 Tebra-A/H/F	22
故障かな？とお考えになる前に Tebra-A/H/F	23
仕様 Tebra-A/H/F	27

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大きい内容」です。
 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
 注意	「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。

お使いになる前に

電気錠システムの取り扱い

Tebra-A/H/F

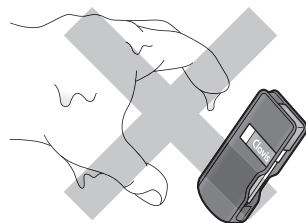
危険

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（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。

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 キー／タグを水に濡らしたり、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。



- 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。



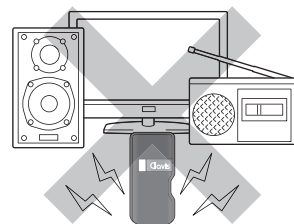
- 複数の Tebra キー／タグ／F キー／カード（以下 Tebra 認証キーと呼びます）を同時に使用すると、作動・反応が遅くなったり、作動しない場合があります。
- 高温を避けて保管してください。

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 キー／タグは常時電波を受信しており、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。電化製品の近くには置かないでください。

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、Tebra キー／タグの作動範囲が変わる場合があります。

Tebra キー／タグを携帯電話などと一緒に携帯しているときや Tebra キー／タグ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。

- Tebra キー／タグ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 Tebra キー／タグを持ち込む場合は、航空機内で Tebra キー／タグ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おそれがあります。



注意

Tebra 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。

Tebra 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

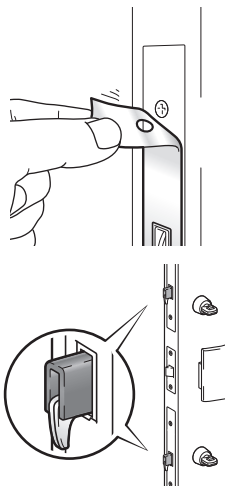
Tebra-A/H/F

お使いになる前に



注意

- **アナログ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、アナログキーまたは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錠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 キー／タグ／カードによる電気錠での施錠／解錠ができなくなることがあります。
- **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できなくなるおそれがあります。



2 ロックセキュリティ機能

Tebra-A/H/F

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。

下側追従施錠機能

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こと、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。

Tebra キー／タグのスリープ機能

Tebra-A/H

Tebra キー／タグを 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 Tebra キー／タグは、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

Tebra キー／タグを少し揺らしてください。



- 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しないでください。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／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。

お手入れについて

Tebra-A/H/F

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。

お使いになる前に

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/F

フロントプレート

シリンダー

ラッチボルト

ハンドル

シリンダー

メイン電気錠
フロントプレート

外部リーダ
(受信機)



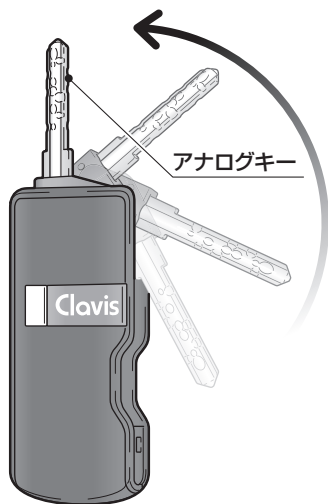
ドア枠

ストライク

Tebra キー

Tebra-A/H

Tebra タグ Tebra-A/H



鍵操作ボタン

動作確認ランプ

施錠ボタン

(登録ボタン
として使用)

解錠ボタン

(共有部でのみ使用)

- 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)

ドアまわり部品 (室内側)

Tebra-A/H/F

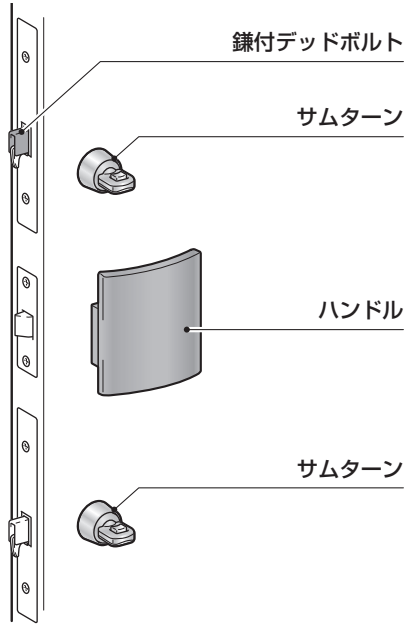
内部リーダ (受信機)
(オプション)



縦型受信機



外部リーダ/内部リーダは横型・縦型のいずれかが設置されています (機能は同じです)。本書では横型を代表例として掲載しています。



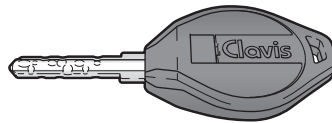
お使いになる前に

Tebra カード Tebra-A/F

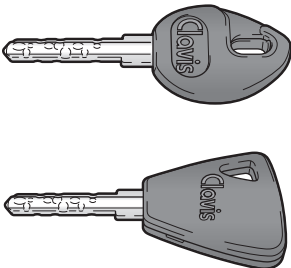


TebraF キー

Tebra-A/F

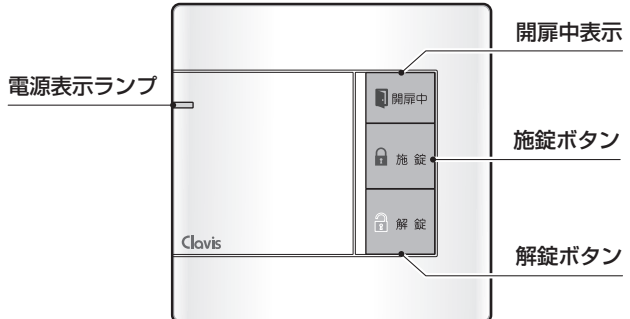


キー







操作電源盤 (オプション)

Tebra-A/H/F

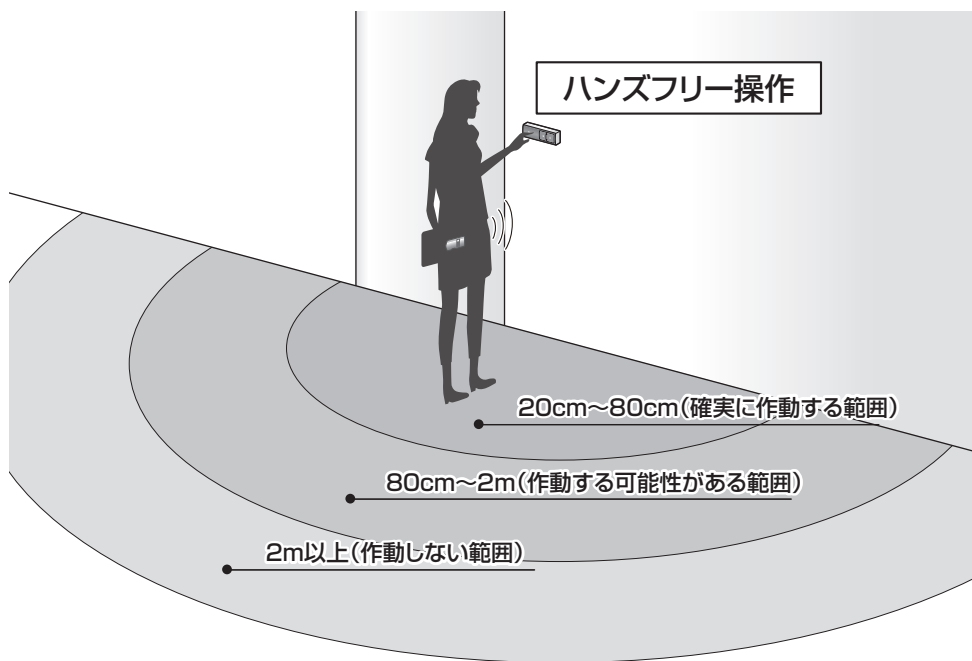


ハンズフリー操作


ハンズフリー操作とは、Tebra キー／タグが外部リーダ(室外側)／内部リーダ(室内側) *の作動範囲内であれば、Tebra キー／タグをカバンなどに入れたままでも外部リーダ／内部リーダの「 (施錠)」 「 (解錠)」 ボタンを押すだけで施錠／解錠ができる操作です。

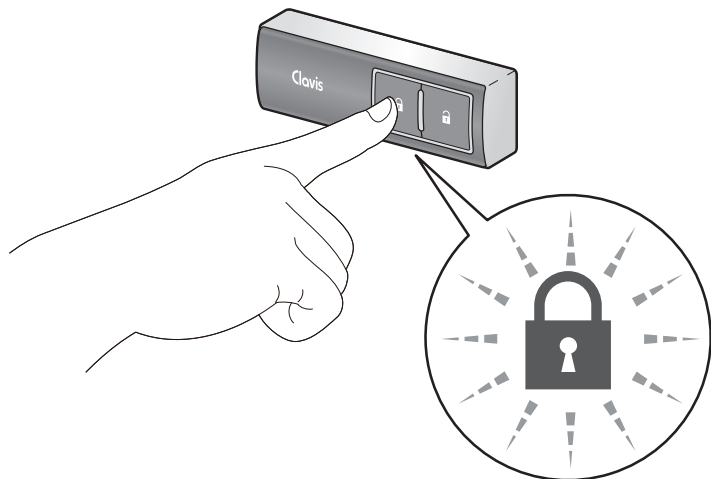
Tebra キー／タグを持ったまま外部リーダ／内部リーダの作動範囲内 ※ に入り、外部リーダ／内部リーダの「 (施錠)」または「 (解錠)」 ボタンを押します。

- 動作状況をランプおよびブザーでお知らせします。
- Tebra キー／タグ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、Tebra キー／タグ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。

- 1 Tebra キー／タグを持ったまま外部リーダ（室外側）／内部リーダ（室内側）
*の作動範囲内に入ります。（8ページ）
- 2 外部リーダ／内部リーダの「（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。

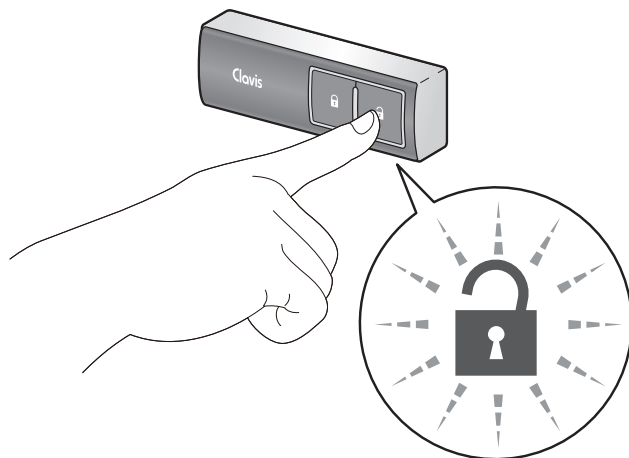
	動作状況	ランプ	ブザー
外部リーダ	施錠	 が緑色点灯（1.5 秒）	ピッ
	施錠（Tebra キー／タグ電池少）	 が緑色点灯（1.5 秒）後、  （緑色）と  （赤色）が同時に 3 回点滅	ピッ… ピーピー
	認証異常*	 と  が同時に 3 回、赤色点滅	—
	施錠異常	 と  が同時に赤色点灯（4 秒）	ピー（3 秒）
内部リーダ	施錠	 が緑色点灯（1.5 秒）	—
	認証異常*	 と  が同時に 3 回、赤色点滅	—
	施錠異常	 と  が同時に赤色点灯	—

- 内部リーダの「（施錠）」ボタンを押した場合、外部リーダの「（施錠）」ランプは点灯しません。
- 施錠（Tebra キー／タグ電池少）のときは、早めに Tebra キー／タグ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。














*：Tebra キー／タグを持たずに操作した場合または登録されていない Tebra キー／タグで操作した場合、認証異常となります。



*：内部リーダはオプション

- 1 Tebra キー／タグを持ったまま外部リーダ（室外側）／内部リーダ（室内側）
*の作動範囲内に入ります。（8ページ）
- 2 外部リーダ／内部リーダの「（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
外部リーダ	解錠	 が赤色点灯（1.5 秒）	ピピッ
	解錠（Tebra キー／タグ電池少）	 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）
内部リーダ	解錠	 が赤色点灯	—
	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	—

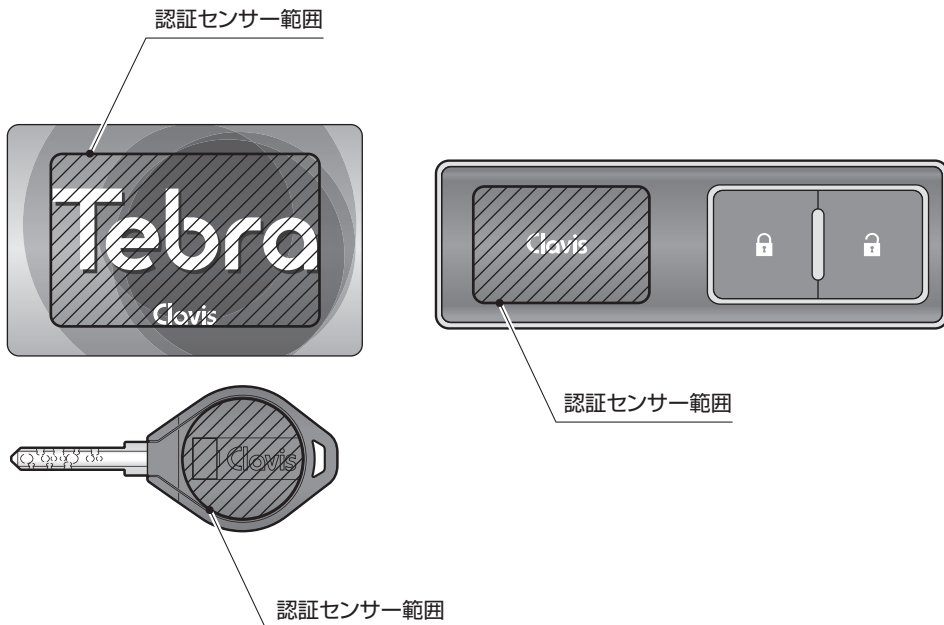
- 解錠後、約 25 秒以内にドアを開けないと自動的に施錠されます。
- 内部リーダの「（解錠）」ボタンを押した場合、外部リーダの「（解錠）」ランプは点灯しません。
- 解錠（Tebra キー／タグ電池少）のときは、早めに Tebra キー／タグの電池交換をしてください。そのまま使い続けるとハンズフリー操作ができなくなります。（20ページ）
- 解錠異常のときは、一度施錠し、再度解錠してください。
- 上記以外のランプ点灯／点滅およびブザーが鳴る場合もあります。

*：Tebra キー／タグを持たずに操作した場合または登録されていない Tebra キー／タグで操作した場合、認証異常となります。

TebraF キー／カードの特性

TebraF キー／カードは IC チップを内蔵しており、外部リーダ（室外側）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。

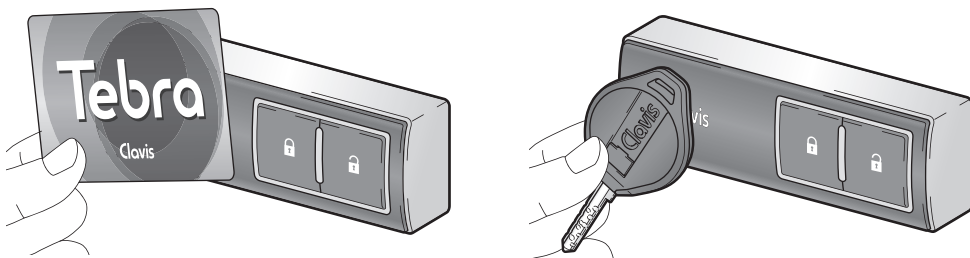
以下の領域でアンテナを形成しています。



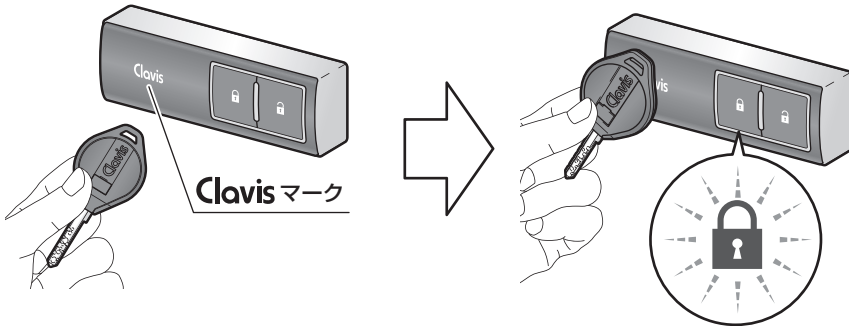
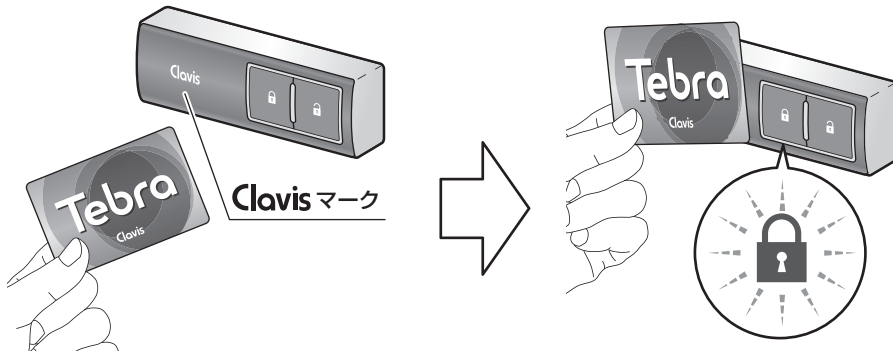
TebraF キー／カードの認証範囲について

TebraF キーのキーヘッド部または Tebra カードの中央と外部リーダの「Clavis」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。



- 1 TebraF キーのキーヘッド部または Tebra カードの中央と外部リーダの「Clavis」マークを目安に合わせてかざします。(13ページ➡)

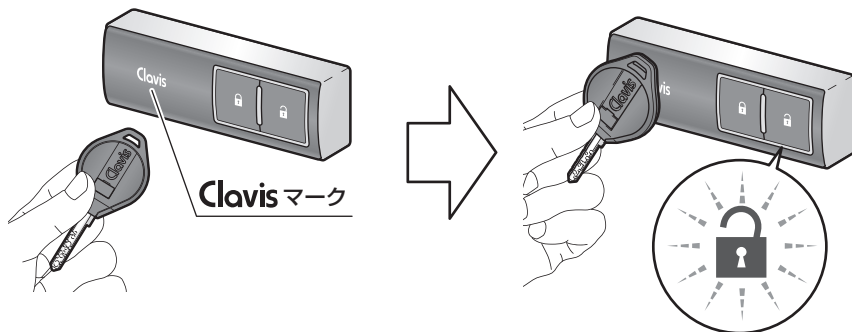
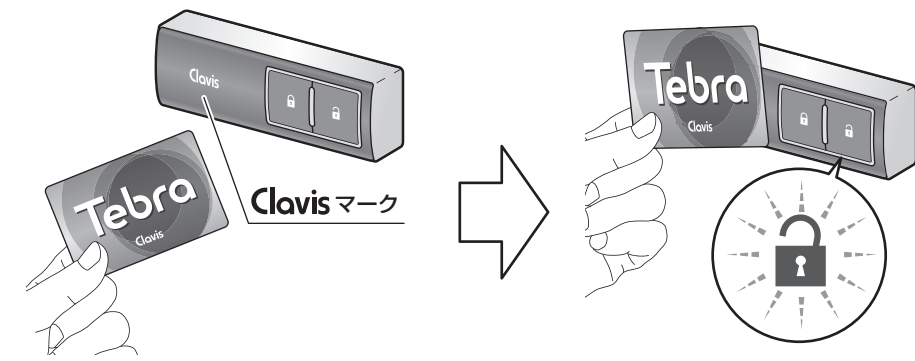


- 2 施錠時、以下のランプおよびブザーで動作状況をお知らせします。

	動作状況	ランプ	ブザー
外部リーダ	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 TebraF キー／カードを外部リーダの「Clavis」マークから離し、再度 TebraF キー／カードを外部リーダの「Clavis」マークにかざしてください。
※：登録されていない TebraF キー／カードで操作した場合、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。

- 1 TebraF キーのキーヘッド部または Tebra カードの中央と外部リーダの「Clavis」マークを目安に合わせてください。(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。

	動作状況	ランプ	ブザー
外部リーダ	解錠	🔒が赤色点灯 (1.5 秒)	ピピッ
	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。
- 認証異常のときは、一度 TebraF キー／カードを外部リーダの「Clavis」マークから離し、再度 TebraF キー／カードを外部リーダの「Clavis」マークにかざしてください。
※：登録されていない TebraF キー／カードで操作した場合、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 (Tebra キー / タグ / Fキー / カード) の再登録

この製品は、複数 (最大 8 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。



注意

- 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 認証キーを使うようにする場合
 - ・紛失した Tebra 認証キーを使えなくする場合
- 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)
- 再登録には、ID 情報を全て抹消する必要があります。

Tebra 認証キーの ID 情報の抹消

Tebra-A/H/F

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 (最大で合計 8 個まで)



2 ロックを解錠し、ドアを開けます。

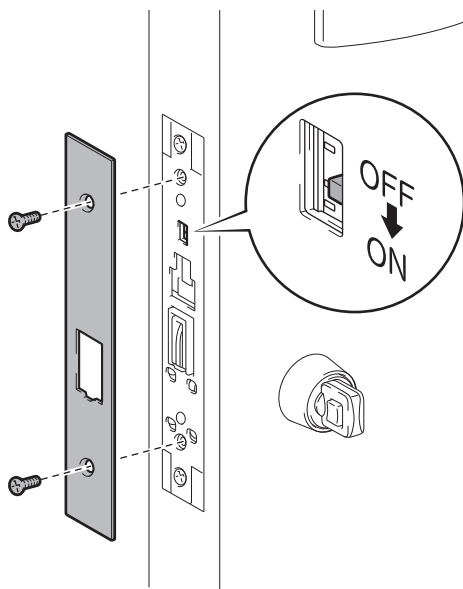
3 ドア下側のメイン電気錠のフロントプレートをはずします。



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、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。

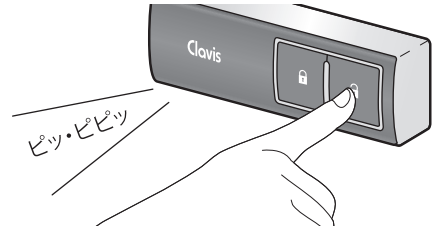
- 設定モード中は外部リーダの「 (施錠)」と「 (解錠)」が同時に赤色点滅し続けます。
- ドアが閉まった場合は、再度ドアを開け、メイン電気錠設定スイッチを ON → OFF → ON にしてください。







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

5 外部リーダの「 (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
外部リーダ	ID登録・抹消モード開始	 と  が同時に緑色点灯 (0.5秒)	ピッ
	認証全消去	 と  が同時に緑色点灯 (1.5秒)	ピッ・ピピッ


Tebra キー／タグの ID 情報の登録

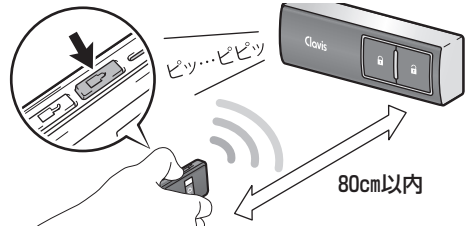
Tebra-A/H









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 外部リーダの登録検知範囲内(約80cm以内)で、登録する Tebra キー／タグの「 (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 Tebra キー／タグ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 Tebra キー／タグのみ登録されます。(ブザーが鳴る前に Tebra キー／タグ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
外部リーダ	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)
	Tebraキー／タグ	認証時	動作確認ランプが緑色点灯 (0.5秒)
	認証時 (Tebra キー／タグ電池少)	動作確認ランプが赤色点灯 (0.5秒)	—

3 すべての Tebra キー／タグに対して 2 の操作を行います。

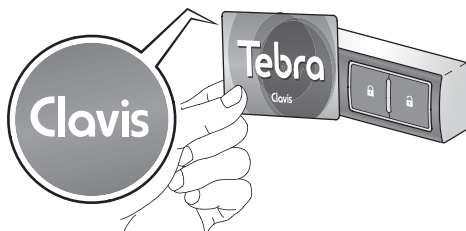
ロック解錠かつドアを開けた状態で、すべての Tebra キー／タグおよび TebraF キー／カードの設定 (16ページ) を完了させてください。

TebraF キー/カードの ID 情報の登録

Tebra-A/F

- 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 外部リーダの「Clavis」マークに、登録する TebraF キー/カードを 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 TebraF キー/カードを「Clavis」マークから約 1cm 以上、離さないでください。かざした TebraF キー/カードのみ登録されます。(ブザーが鳴る前に TebraF キー/カードを「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
外部リーダ	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)

- 3 すべての TebraF キー/カードに対して 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 Tebra キー/タグ (15 ページ) および TebraF キー/カード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

Tebra-A/H/F

- 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。(Tebra キー/タグ: 8~12 ページ、TebraF キー/カード: 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、当社サービス窓口にご連絡ください)

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

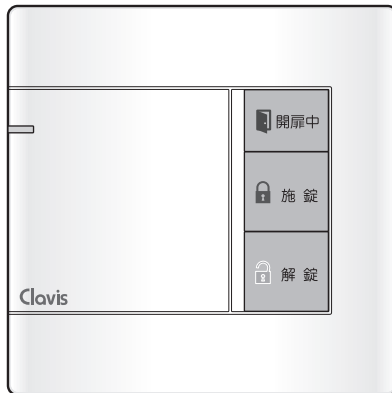
操作電源盤の「 施錠」ボタンを押すと、施錠されます。

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。

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

*：片側施錠の場合、内部リーダ（室内側）*の「 解錠」（赤色）も点滅します。

*：操作電源盤、内部リーダはオプション

警備連動機能* について

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。

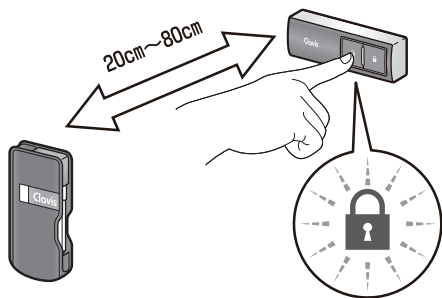
本機能は、警備会社の警備システムをセット／解除する機能です。警報発報信号は、管理事務室・契約警備会社などへ発信されますが、お住まいの住居の契約状況により異なります。詳細は、建物の管理責任者・管理会社へご確認ください。

Tebra キー／タグによる警備連動機能セット／解除

Tebra-A/H

セットのしかた

- 1 Tebra キー／タグを持っていることを確認し、ドアを閉めます。
- 2 外部リーダの「**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、Tebra キー／タグを外部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。
 - Tebra キー／タグの電池切れ警告時、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 Tebra キー／タグを使用し、電気式解錠をします。（10ページ）



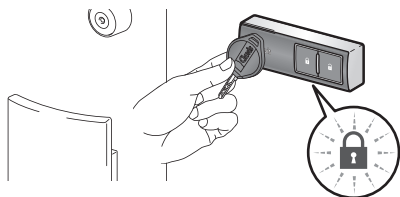
- 2 電気式解錠と同時に警備連動機能が解除されます。

TebraF キー／カードによる警備連動機能セット／解除

Tebra-A/F

セットのしかた

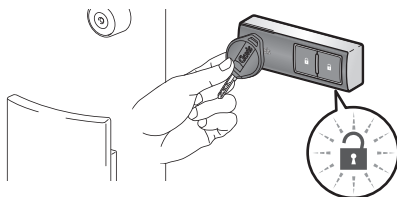
- 1 TebraF キー／カードを持っていることを確認し、ドアを閉めます。
- 2 外部リーダの「Clavis」マークに、TebraF キー／カードを2秒以上、かざし続けます。
 - “ピピピッ” とブザーが鳴るまで TebraF キー／カードを「Clavis」マークから約 1cm 以上、離さないでください。
 - ブザーが鳴る前に TebraF キー／カードを「Clavis」マークから離さないでください。認証異常となり、警備連動機能がセットできない場合があります。



- 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 TebraF キー／カードを使用し、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。

注意

- アナログ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、Tebra キー／タグの電池切れ、紛失、TebraF キー／カード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。

Tebra キー／タグの電池交換

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ります。

電池交換のしかた

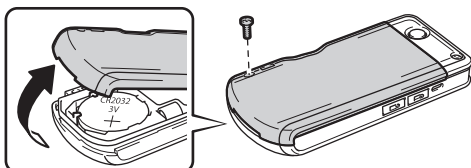
取りはずした部品の紛失、破損に注意しながら行ってください。

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。

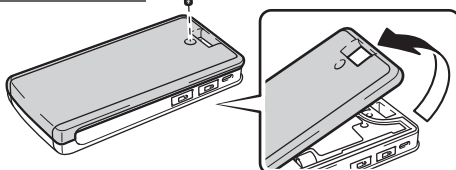
2 裏面のネジを取りはずし、カバーを取りはずします。

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ります）

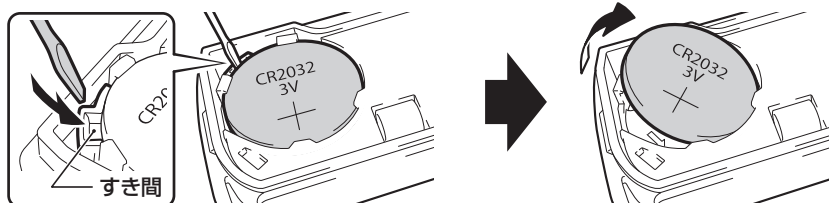
Tebra キー 溝部にコインなどを差し込み取りはずす



Tebra タグ

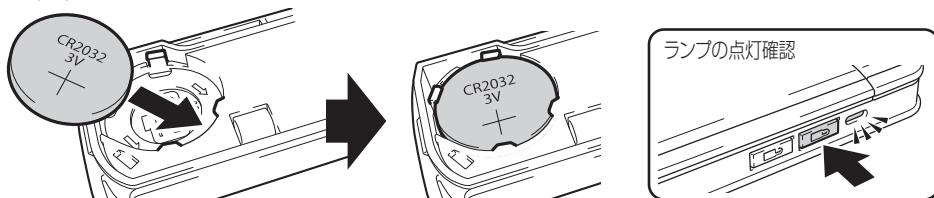


3 ドライバーなどをすき間に差し込み、起こすようにして古い電池を取りはずします。



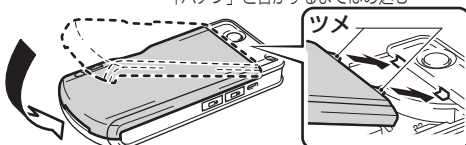
4 新しい電池を差し入れ、動作確認をします。

(+) が上になるように取り付けます。

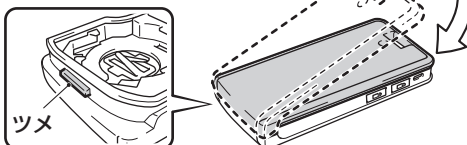


5 カバーを元にもどし、ネジを締め込みます。

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」と音がするまではめ込む



Tebra タグ ツメを合わせて閉める



電池切れ警告について

Tebra キー／タグ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
外部リーダー	ハンズフリー 操作時	施錠 (Tebra キー／タグ電池少)	🔒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
		解錠 (Tebra キー／タグ電池少)	🔓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
Tebra キー／タグ	ボタン 操作時	ボタン操作 (Tebra キー／タグ電池少)	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。



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、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。



注意

- ご入居の際に渡された Tebra キー／タグ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 (リチウム電池 CR2032) をご使用ください。
- Tebra キー／タグの電池寿命は約 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。
- Tebra キー／タグ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。
- 電池交換の際は、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、Tebra キー／タグ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

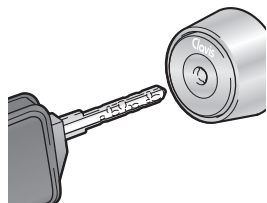
マンション引き渡し書類の中でご案内している別紙『キーのアフターについて』に記載のサービス代行店までお問い合わせください。

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。

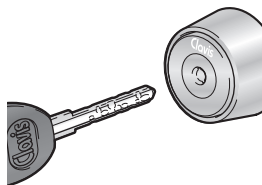
室外側 (Tebra キー)

Tebra キーのアナログキー (6 ページ) をシリンダーに差し込みます。



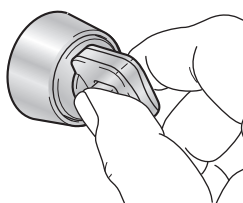
室外側 (Tebra タグ / Fキー / カード)

キーをシリンダーに差し込みます。



室内側 (サムターン)

サムターンを回します。



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でき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。

表の内容を確認しても正常に作動しない場合は、当社サービス窓口にご連絡ください。

全体項目

Tebra-A/H/F

状態	考えられる原因	処置	参照ページ
全く作動しない。 外部リーダ／内部リーダ 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、外部リーダの  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。 内部リーダの  と  が同時に赤色点灯し続けている。	ドアの施解錠異常です。	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)	—
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）


Tebra キー／タグ

Tebra-A/H

状態	考えられる原因	処置	参照 ページ
外部リーダ／内部リーダの「  （施錠）」「  （解錠）」を押しても作動しない。	Tebra キー／タグが作動範囲にない。	Tebra キー／タグを持っているか確認してください。	8
	Tebra キー／タグ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
	Tebra キー／タグが 6 秒以上、静止している。	Tebra キー／タグを揺らしながら操作してください。	4
	Tebra キー／タグの電池残量が少ない。（電池残量が少ないときは、ランプおよびブザーでお知らせします 21 ページ ）	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。	6 7 22
		複数の Tebra キー／タグを作動範囲内で同時に使用している。	Tebra キー／タグは 1 つだけ使用してください。
	Tebra キー／タグが登録されていない。	Tebra キー／タグを登録してください。（ID 情報を抹消した場合、すべての Tebra キー／タグの再登録が必要です）	14 15
Tebra キー／タグの 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
Tebra キー／タグの ID 情報の抹消ができない。	外部リーダの「  （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
Tebra キー／タグが登録ができない。	外部リーダの登録検知範囲内（約 80cm 以内）で Tebra キー／タグの「  （施錠）」ボタンを 2 秒以上、長押ししていない。	外部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

TebraF キー／カード

Tebra-A/F

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。	TebraF キー／カードを外部リーダに正しくかざしていない	TebraF キーのキーヘッド部またはカード中央と外部リーダの「 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
	TebraF キー／カードが登録されていない。	TebraF キー／カードを登録してください。(ID 情報を抹消した場合、すべての TebraF キー／カードの再登録が必要です)	14 16
TebraF キー／カードの 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
TebraF キー／カードの ID 情報の抹消ができない。	外部リーダの「  (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
TebraF キー／カードが登録ができない。	外部リーダの「 Clavis 」マークに、TebraF キー／カードを 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 TebraF キー／カードをかざし続けてください。	16


Tebra 認証キー (Tebra キー／タグ／F キー／カード) 共通

Tebra-A/H/F

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 (8 個) を超えている。	—	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 にしてください。	16

警備連動機能

Tebra-A/H/F

状態	考えられる原因	処置	参照ページ
Tebra キー／タグで警備連動機能がセットできない。	外部リーダの「  （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
	外部リーダの登録検知範囲（約80cm以内）外にTebra キー／タグを持ち出した。	外部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
	Tebra キー／タグ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
TebraF キー／カードで警備連動機能がセットできない。	外部リーダの「 Clavis 」マークに、TebraF キー／カードを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TebraF キー／カード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。

■ 外部リーダ／内部リーダ仕様

送信周波数	ハンズフリー	125.0kHz
	IC カード	13.56MHz
動作電圧		AC100V 50 / 60Hz
消費電力		最大 10W
待機電力		3.3W

■ Tebra キー／タグの仕様

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)
登録可能 ID キー数	最大 8 個 ※ 1

※ 1 : Tebra-A をご使用の場合、Tebra キー／タグ／F キー／カードの合計数となります。

■ 交信性能※ 2

ハンズフリー交信範囲	約 80cm
------------	--------

※ 2 : 使用環境により交信性能は変動します。

■ 使用環境

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

Clavis

URL: <http://www.clavis.jp>

株式会社ラブリニ

〈大阪〉

〒 542-0082 大阪府大阪市中央区島之内 2-12-21

TEL : 06-6211-0640

FAX : 06-6214-3685

〈東京〉

〒 113-0033 東京都文京区本郷 1-24-1
リーフスクエア本郷ビル

TEL : 03-5802-6887

FAX : 03-5802-8070

No.14-04-01/00.c