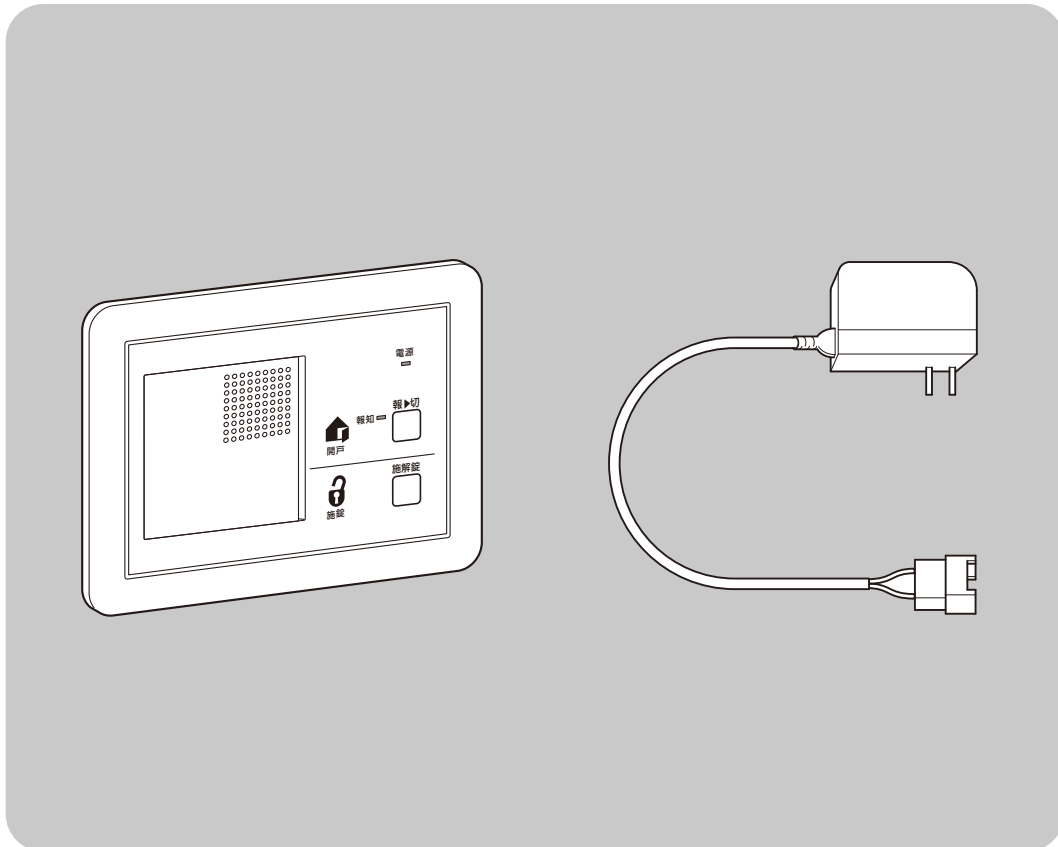


FamiLock AC100V式

取付け説明書



取付け作業にあたって

- この説明書では、お客さまの安全と製品を正しく取付けしていただくにあたり、重要な内容を記載しております。ご留意いただき、作業してください。



電気錠取扱いポイントブック

電気錠を正しく設置・施工いただくために、各工程ごとの注意点をまとめたポイントBOOKをご確認いただけます。

(設計・組立・施工・電気工事店様向け)

<https://s.lixil.com/door-001>



電気錠に関するトラブル診断やご使用方法などがご確認いただけます。

玄関ドア 電気錠サポート

<https://www.lixil.co.jp/support/q/d/de03.htm>

目次

	ページ
■取付けされる方へのお願い 機器の設置で注意して頂きたいこと	1
■システム構成と作業手順	
取付け部品一覧	2
電気錠取付け手順	3
梱包内容	3
■ドア枠への部品取付け	
通電金具（枠側）の取付けと 躯体内配線コードの接続	4
■ドア本体への部品取付け	
①シリンダー・サムターンの取付け	5
②室外側化粧プレートの取付け	5
■通電金具の接続	6
■建付け調整	
枠とドア本体間のチリ寸法の調整	
■ACアダプターの取付け	7
■機器の取付け、配線工事	
コントローラーユニットの取付け	8
配線工事方法	9・10
パナソニック製 外でもドアホン 使用時の接続について	11
システム配線図（オプション品）	12
■動作確認	
ACアダプター式の動作確認	
コントローラーユニット式の動 作確認	13
カードキー・タグキーを使った 動作確認	14
ドアのブザー音と表示について	15
コントローラーユニットのブ ザー音と表示について	16
■商品仕様	17

取付けされる方へのお願い

●この説明書は、必ず取付けされる方にお渡しください。

■取付けされる方へのお願い

●本説明書で使われているマークには以下のような意味があります。

▲警告 …取付けを誤った場合、使用者などが死亡または重傷を負う危険が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

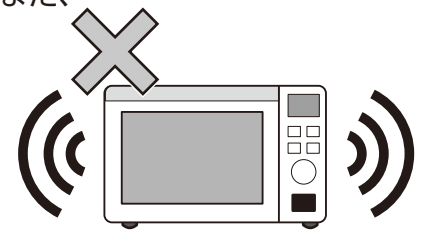
▲警告

- 電気工事は、電気工事士の有資格者が行ってください。法令、規定及び取付け説明書にしたがわず誤った工事を行うと事故や故障につながるおそれがあります。
- AC100V用電源線は指定の箇所に指定の方法通りに差込んでください。差込みが不十分な場合、火災や破損のおそれがあります。
- コントローラーユニットなどAC100Vを直接接続する機器の取付けは、ブレーカー（AC100V）を切った状態で行ってください。感電のおそれがあります。

■機器の設置で注意して頂きたいこと

●次のような場所への玄関ドアの設置は避けてください。故障や正しく作動しない原因になります。

- ・軒が短く扉を開けた際に扉に直接雨水がかかる場所。
- ・他の電波式機器から2m以内のところ。
- ・電子レンジなどの電波的なノイズを出す電化製品から2m以内のところ。
- ・玄関ドアが電波を通しにくい壁や金属物で囲まれているところ。
- ・本製品の使用環境温度範囲は -10°C ～ 50°C 、使用周囲湿度範囲は20%～90%RHです。温度が上昇する場所（直射日光・直接暖房が当たる場所・ボイラーの近くなど）や -10°C よりも温度が低くなる場合がある場所、通気性が悪く湿気が多いところには使用しないでください。また、寒冷地では、風除室を設置してご使用をおすすめします。



●屋内に取付ける機器（コントローラーユニットなど）は、次のような設置場所は避けてください。故障や感電等の原因になります。

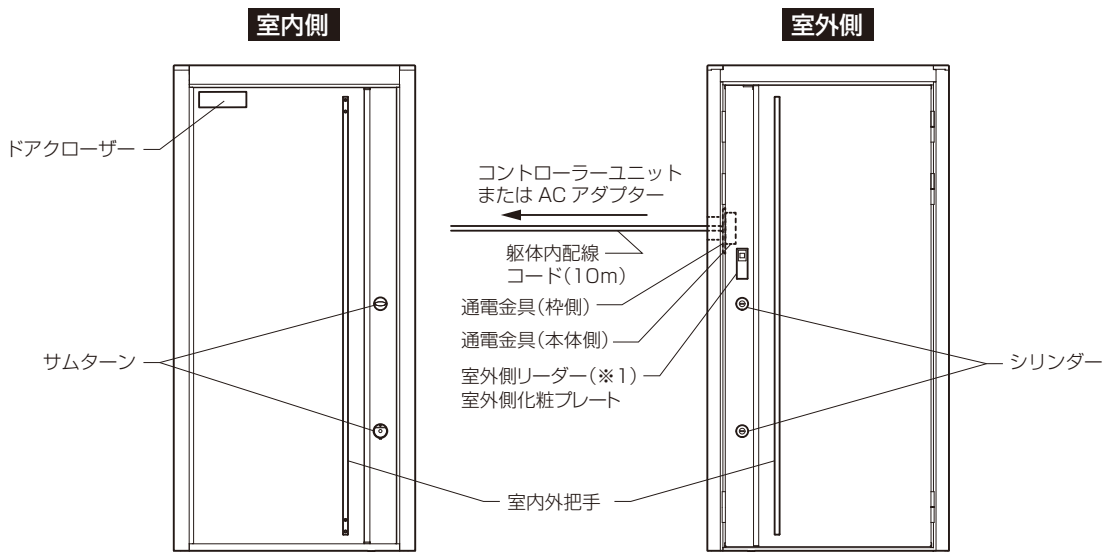
- ・水や雨のかかる場所や直接湯気がかかる場所、湿気が多い場所
- ・極端に寒い場所・暑い場所（冷暖房の近くや直射日光の当たる場所）
- ・ガラス窓から近い場所（ガラスを破られ、施錠ボタンから解錠されるおそれがあります。）



●玄関ドアとコントローラーユニット間が付属の躯体内配線コード（10m）で届かない場合は専用の躯体内配線コード（15m、20m）に取り換えてください。配線を継ぎ足す延長はできません。

システム構成と作業手順

■取付け部品一覧



■電気錠取付け手順

- 電気錠の取付け手順の一例と本紙に記載している内容を以下にまとめてあります。
作業区分がサッシ工事と電気工事に分かれるので作業に抜けやモレが無きように進めてください。

サッシ工事区分

ドア枠への部品取付け

- 通電金具（枠側）の取付けと躯体内配線コードの接続 → (P.4)

ドア本体へ部品の取付け

- ①シリンダー・サムターンの取付け → (P.5)
- ②室外側化粧プレートの取付け → (P.5)

通電金具の接続、建付け調整

- 通電金具の接続 → (P.6)
- 建付け調整 → (P.7)
- ACアダプターの取付け → (P.7)

電気工事区分

機器の取付け、配線工事

- コントローラーユニットの取付け → (P.8)
- 配線工事方法 → (P.9~12)

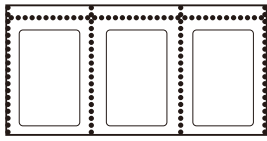
動作確認

- カードキーを使った動作確認 → (P.14)
- ACアダプター式の動作確認 → (P.13)
- コントローラーユニット式の動作確認 → (P.13)

※1)本紙には「躯体木枠への配線用切り欠き加工」についての記載がありません。
ドア枠に同梱されている「玄関ドア(枠)取付け説明書」を参考に作業を行ってください。(大工工事も含まれます)

■ 梱包内容

● 部品箱(エントリーセット)



カードキー 3 枚
(クリアケース入り)

または



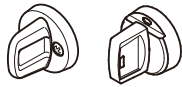
タグキー 3 個



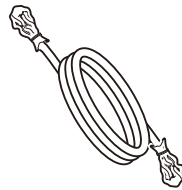
標準キー収納リモコン
(部品箱リモコン入りの場合のみ同梱されています。)



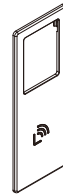
通電金具(枠側)
(取付ねじ2本付)



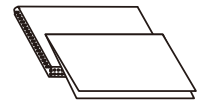
サムターンセット
(取付ねじ 4 本付)



躯体内配線
コード(10m)



室外側化粧プレート

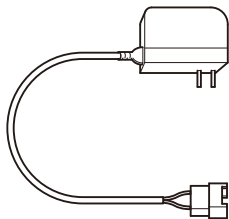


取扱い説明書
かんたん操作ガイド



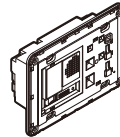
取付け説明書(本紙)

AC アダプターセット



または

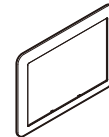
コントローラーユニットセット



コントローラー
ユニット本体



化粧プレート



プレート



端子カバー



JEM-A 接続コード
(0.4m)

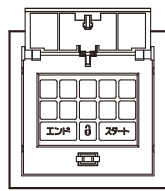


オプションケーブル
※通常は使用しません。

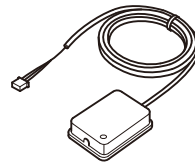
● オプション品 (コントローラーユニットを使用し拡張する場合)



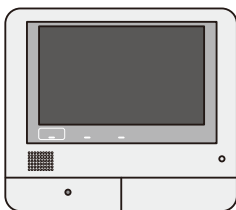
電気錠操作ボタン



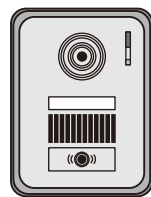
シークレットスイッチ



JEM-A アダプター



モニター親機



カメラ玄関子機



ワイヤレスモニター子機
(充電台付)

初期同梱の 10m では足りない場合に
交換してください。



躯体内配線コード
(15・20m)

※パナソニック株式会社の製品です。
機器の問合せはパナソニック株式会社へお問合わせください。

ドア枠への部品取付け

■通電金具（枠側）の取付けと躯体内配線コードの接続

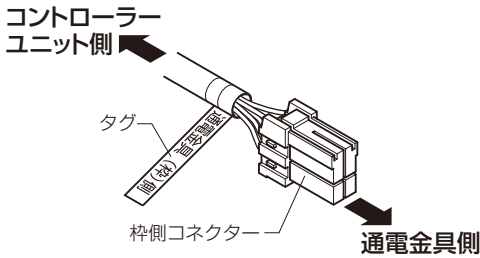
●電動ドライバーは使用しないでください。高トルクの為、部品が破損し不具合につながるおそれがあります。

※1 躯体内配線コードは必ず組立て前に枠内に通してください。

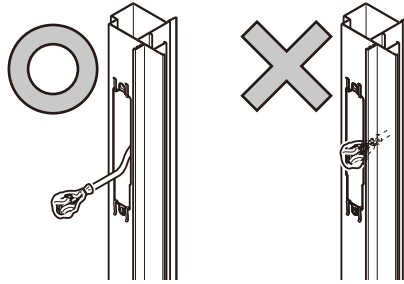
※2 部品箱に躯体内配線コード（10m）が同梱されています。長さが足りない場合は、別途有償品の躯体内配線コード（15m、20m）を手配してください。初期同梱の10m配線からの継ぎ足し延長はできません。

お願い

① 躯体内配線コードは、コネクタ形状の違いにより、向きがあります。枠内に通す前に必ず、タグの表示内容とコネクタ形状を確認し、躯体内配線コードの向きが揃っていることを確認してください。



② 躯体内配線コードの枠側コネクタは切欠き穴から確実に引き出してください。



③ 躯体内配線コードを通した後は、枠にキズをつけないようにテープなどでコネクタを固定してください。

④ 躯体内配線コードのはさみ込みによる破損・断線などないようにしてください。

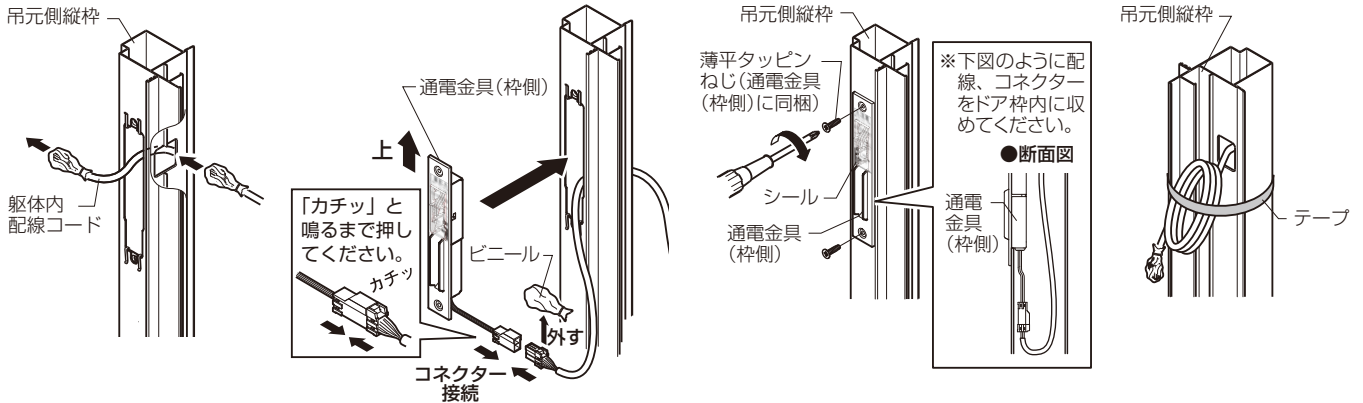
① 躯体内配線コードを吊元側縦枠に通してください。

② コネクタを通電金具（枠側）に接続します。

③ 通電金具（枠側）を枠に取付けてください。

④ 躯体側の配線をテープなどでまとめます。

〈片開き・親子〉



お願い

※ドア枠内の配線コードにはテンションがかからないようにしてください。接触不良により不具合のおそれやメンテナンス時に部品の交換ができなくなります。通電金具（枠側）のシールはコネクタ接続時まで剥がさないでください。

ドア本体への部品取付け

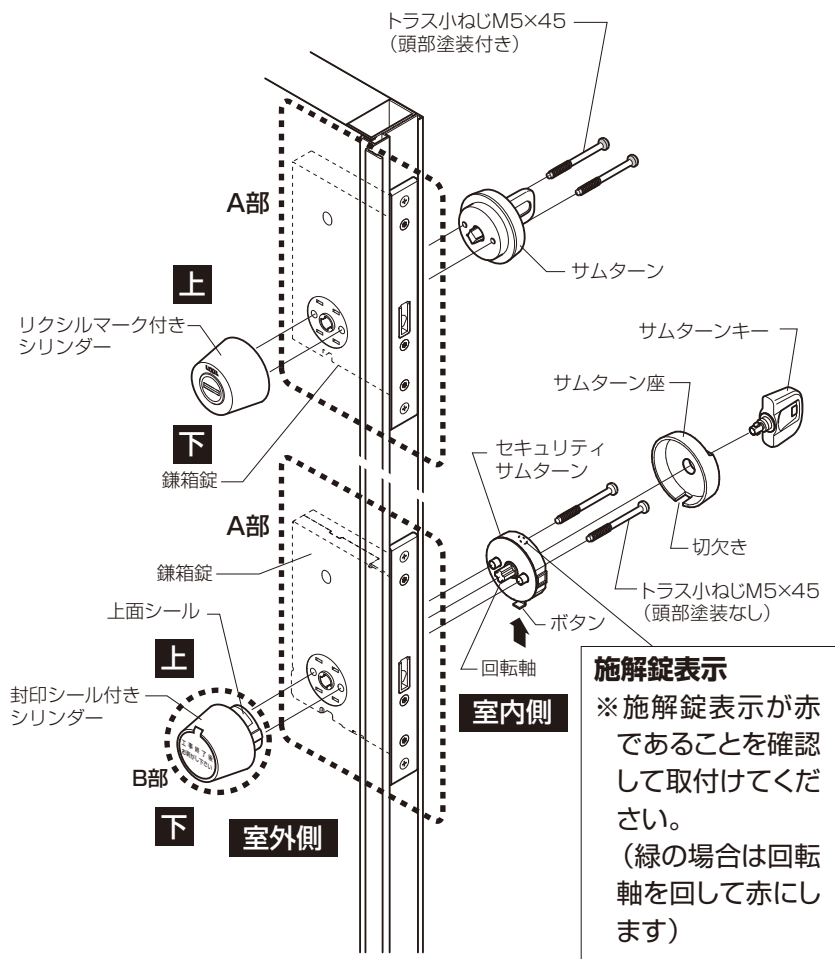
① シリンダー・サムターンの取付け

①-1 上部シリンダー、サムターンの取付け

- ① リクシルマーク付きシリンダーのリクシルマークを上に向けます。
 - ② リクシルマーク付きシリンダーの出っ張り(4カ所)を、鎌箱錠の角穴に合わせて差込みます。
 - ③ サムターンをトラス小ねじでリクシルマーク付きシリンダーに取付けます。
- ※防火戸シリーズの場合、上下共にセキュリティサムターンを取付けてください。(①-2参照)

①-2 下部シリンダー、サムターンの取付け

- ① 封印シール付きシリンダーの上面シールを上に向けます。
- ※上面シールがない場合は、シリンダーカバーの切欠きを下に向けてください。(下図「シリンダーの取付け向き」参照)
- ② 封印シール付きシリンダーの出っ張り(4カ所)を鎌箱錠(下部箱錠)の角穴に合わせて差込みます。
 - ③ セキュリティサムターンのボタンを下に向け、トラス小ねじで封印シール付きシリンダーに取付けます。
 - ④ サムターン座の切欠きを、セキュリティサムターンのボタンの向きに合わせてはめ込みます。
 - ⑤ ボタンを上を押上げながら、サムターンキーを差込みます。
(ボタンが戻るとサムターンキーは抜けなくなります。)



施錠表示
 ※施錠表示が赤であることを確認して取付けてください。
 (緑の場合は回転軸を回して赤にします)

※電動サムターンの取付け方法は、エントリーセットに同梱の取付け説明書をご参照ください。

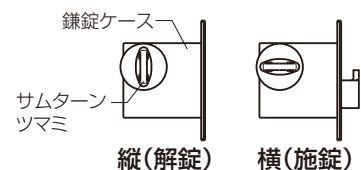
■シリンダーの取付け向き(B部詳細図)

※上面シールが張られていない場合は、シリンダーカバーの切欠きを下に向けて取付けてください。



■サムターンツマミの操作

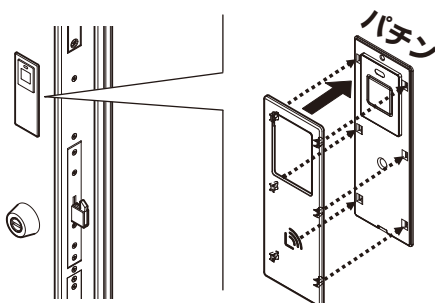
※サムターンツマミは縦にして取付けてください。



※セキュリティサムターンは施錠表示が、解錠時「赤」、施錠時「緑」になります。

② 室外側化粧プレートの取付け

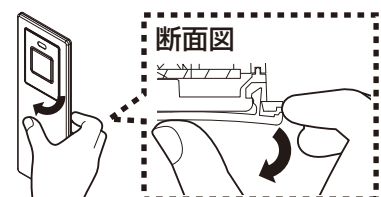
② リーダーに室外側化粧プレートを取付けます。



■メンテナンス時の対応

[化粧プレートの外し方]

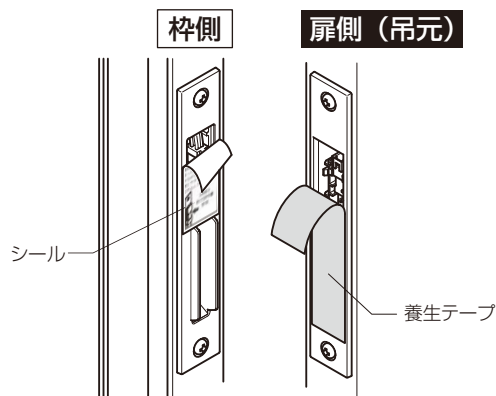
図のように中央を押しながらかから外してください。別の外し方をするとプレートが破損するおそれがあります。



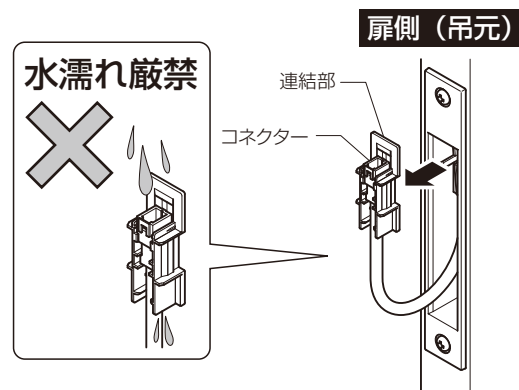
通電金具の接続

この作業は、扉を吊った後、扉を開けた状態で行ってください。
作業が終わるまでは扉を閉めないでください。
また吊元側の作業ですので、扉が閉まり指を挟まれないよう十分ご注意ください。

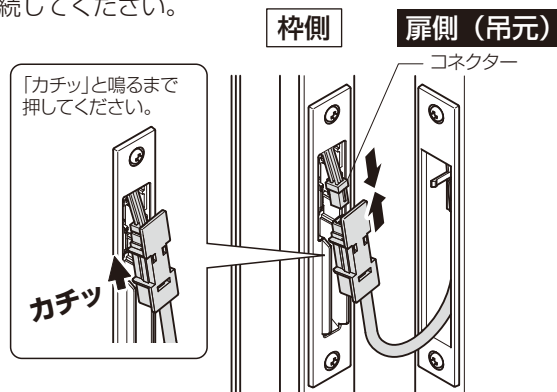
① 枠側のシールと扉側の養生テープを剥がします。



② 扉側からコネクタ（連結部）を取り出します。

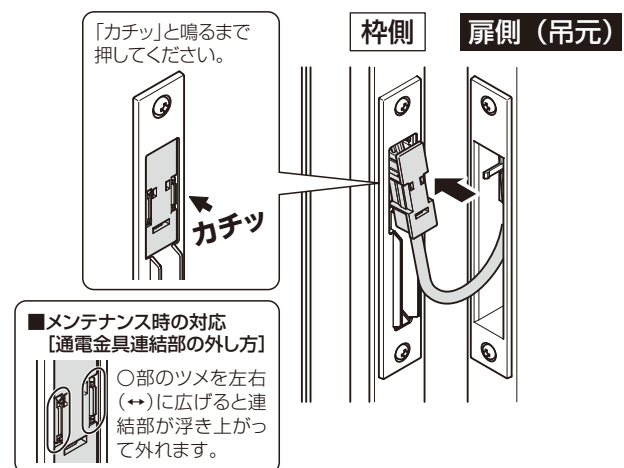


③ 扉側から取り出したコネクタを枠側のコネクタに接続してください。



※ コネクタが濡れたまま接続しないでください。接触不良の原因になります。

④ 連結部を枠側の通電金具にはめ込みます。



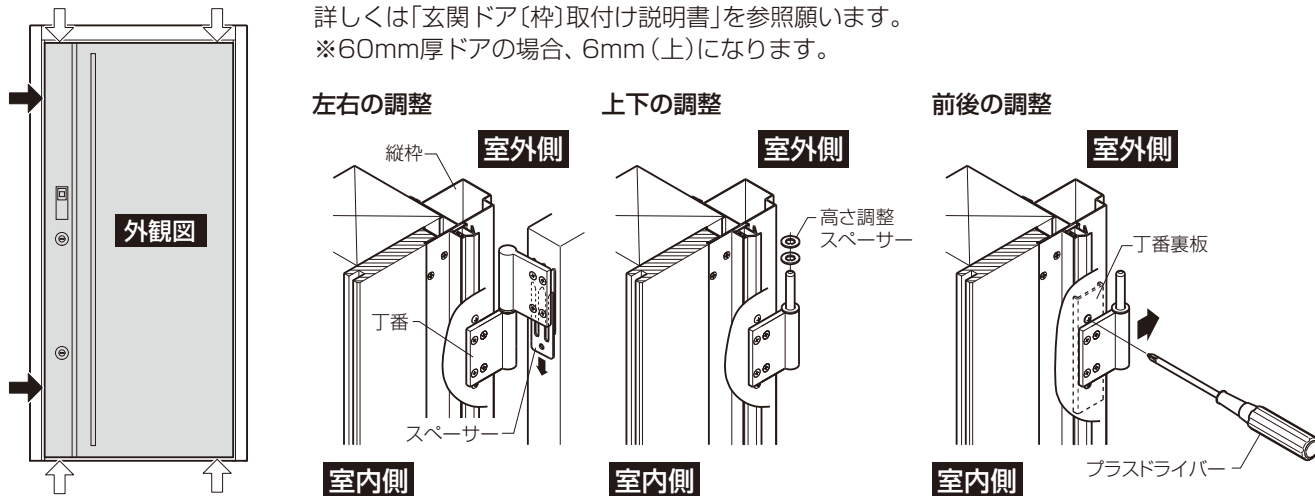
建付け調整

■ 枠とドア本体間のチリ寸法の調整

● 上下、戸先側のチリ寸法と気密材とドアの当たりが均等に当たるように確認、調整してください。

■ チリ寸法

気密材とドアの当たりが均等かつ狙いのチリ寸法になるように丁番で調整してください。
詳しくは「玄関ドア〔枠〕取付け説明書」を参照願います。
※60mm厚ドアの場合、6mm(上)になります。

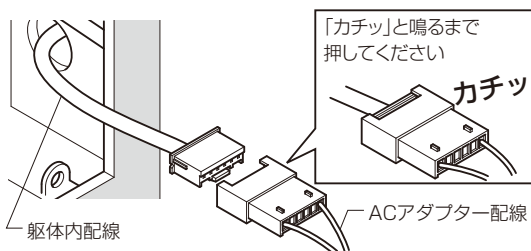


※ローラーラッチ・ストライクの調整については別途下記からご確認ください。



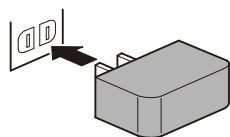
ACアダプターの取付け (ACアダプター式の場合)

※コントローラーユニット式の場合、ACアダプターは付属しません。次頁以降を参照してください。ACアダプターはお手入れの必要性から右記の設置例の方法を参考に設置してください。



●スイッチボックスより躯体内配線のコネクターを引出しACアダプターのコネクターと接続してください。

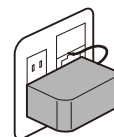
●ACアダプターを100Vのコンセントにしっかり奥まで差し込んでください。



【設置例】

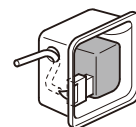
外付けタイプ 推奨(別売品)

- ・埋込扉付ダブルコンセント[WTF13523WK]
- ・埋込通線カバー(取付枠付) [WT9171W]
- ・スイッチ+コンセントプレート[WTC7112W]
- ・スイッチボックス標準型 2コ用 セパレータ付 [DM80202]



点検口納めタイプ 推奨(別売品)

- ・簡易耐火カバープレート(2連用) [WTC7792W]
- ・2コ用 スwitchボックス(カバー付) [DS4912]
- ※金属製
- ・埋込抜け止コンセント(シングル) [WN1061SW]



お願い

- ※ ACアダプターをコンセントから抜いた際に断線しないよう配線に余裕を持たせ設置してください。
- ※スイッチボックス内に納める場合は必ず点検口を設けてください。露出して設置する場合は、お子様の手の届かない所へ設置してください。(お手入れできる場所への設置が必要です)
- ※ご使用される方に電気錠のACアダプターであることを説明しホコリによるトラッキング防止のため、定期的なお手入れをお願いしてください。

機器の取付け、配線工事 (コントローラーユニット式の場合)

機器の取付け、配線工事をするには電気工事士の資格が必要です。

■コントローラーユニットの取付け

●コントローラーの取付けは、『(P.1)機器の設置で注意して頂きたいこと』を守って以下の通り、設置してください。

1 ボックス取付けの場合

●プレート、化粧プレートをコントローラーユニットから一旦外し、P.9・10『■配線工事方法』と下の図を参考に取付けを行ってください。

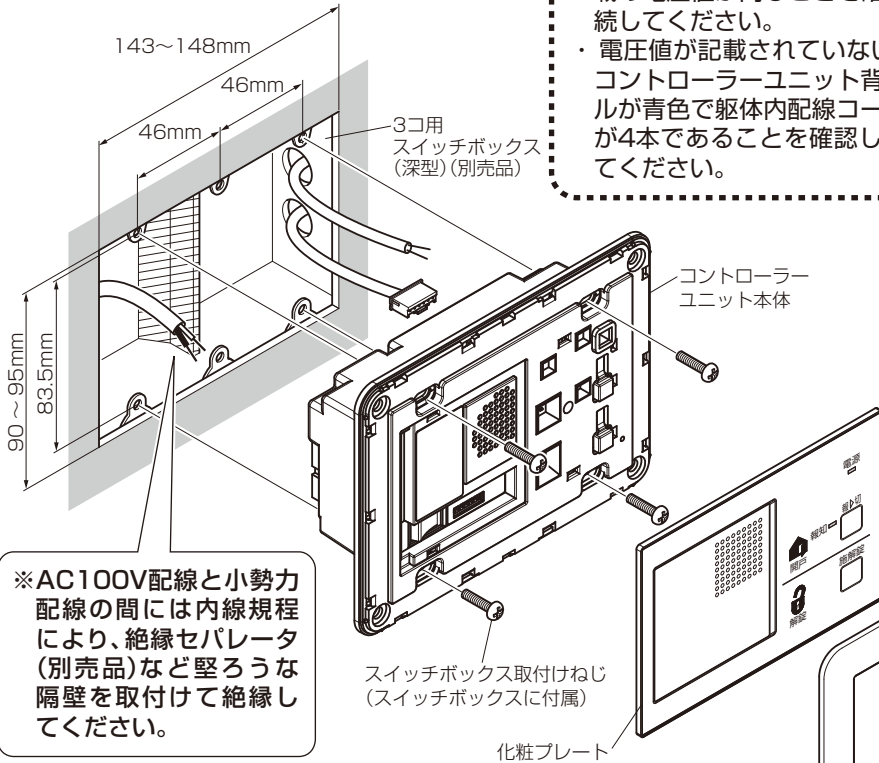
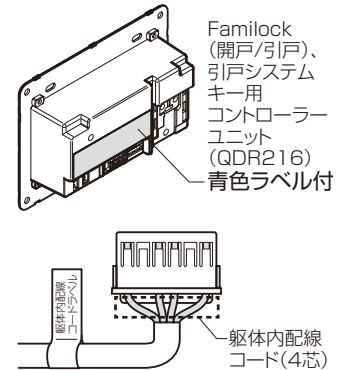
※ねじの締付けトルク(推奨):0.6N・m {6kgf・cm}

お願い

※コントローラーユニットは商品ごとに品番が異なります。接続については以下の点にご注意ください。故障の原因となります。

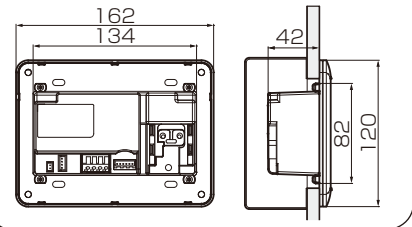
・躯体内配線コードのラベルとコントローラーユニット背面のラベルに記載の電圧値が同じことを確認して接続してください。

・電圧値が記載されていない場合は、コントローラーユニット背面のラベルが青色で躯体内配線コードの芯数が4本であることを確認して接続してください。



※AC100V配線と小勢力配線の間には内線規程により、絶縁セパレータ(別売品)など堅ろうな隔壁を取付けて絶縁してください。

■コントローラーユニット詳細寸法



2 ボックスなし取付けの場合

●取付けの際は次の内容をお守りください。

- 1) パネル壁の奥行きが47mm以上の場所に付けてください。
- 2) AC100V配線と小勢力配線が接触しないように取付けてください。
- 3) 壁に埋込む商品ですので、商品埋込み深さおよび配線スペースに注意してください。
- 4) 端子カバーを取付けてください(詳細は下記「端子カバーについて」を参照ください。)
- 5) 下記、はさみ金具(別売品)を使用してください。

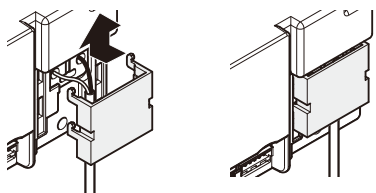
端子カバーについて

AC100V端子にガラスワールなどが接触するときは、内線規定により、端子カバーを取付けてください。

■端子カバーの付け方

ツメをミゾ(4カ所)に差込み、上へあげます。

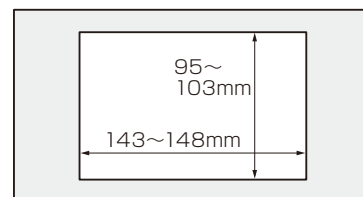
(外すときは、逆の手順になります。)



■適用はさみ金具(別売品)

対象壁	パナソニック(株)製はさみ金具品番
9~30mm厚の石膏ボードまたは合板	WN3998

■壁の穴あけ寸法



その他オプション品の取付けは、各器機に付属されている説明書に添って作業を行ってください。

配線工事方法

■小勢力配線(速結端子)の接続について

①電線の被ふくを9mmむきます。

②1本ずつ奥まで差込みます。

■メンテナンス時の対応 [電線の外し方]

はずしボタンを押しながら電線を引抜きます。

マイナスドライバー

■AC100V配線(速結端子)の接続について

①電線の被ふくを12mmむきます。

VVFφ1.6 10mm 12mm

②1本ずつ奥まで差込みます。

「W」表示のある端子穴に「白色線(接地側)」を差込んでください。

▲警告

AC100V用電源配線は、最後まで確実に差込んでください。差込みが不十分な場合、火災や焼損のおそれがあります。

■メンテナンス時の対応 [電線の外し方]

はずし穴を押しながら電線を引抜きます。

マイナスドライバー

コントローラーユニット

定格電圧 AC100V	小勢力用 ストリップゲージ 単線φ0.65~φ0.9
定格周波数 50/60Hz	より線□0.5~0.75mm ²
消費電力 8W	

接点入力 無電圧a接点 HA端子

操作部 シークレットスイッチ

通電金具 出力電圧7.2V

電線ストリップゲージ φ1.6 Cu単線専用 12mm

AC100V電源線

AC100V

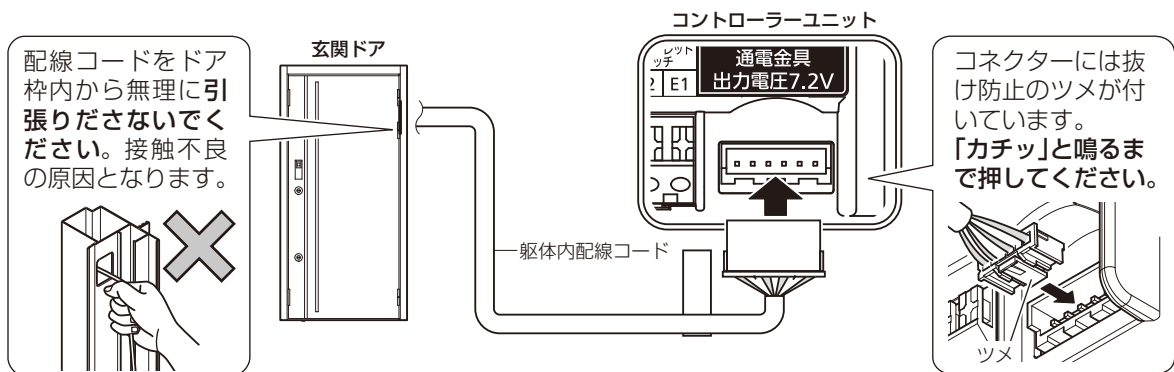
2 電気錠操作押ボタンとシークレットスイッチの接続

1 玄関ドアの接続

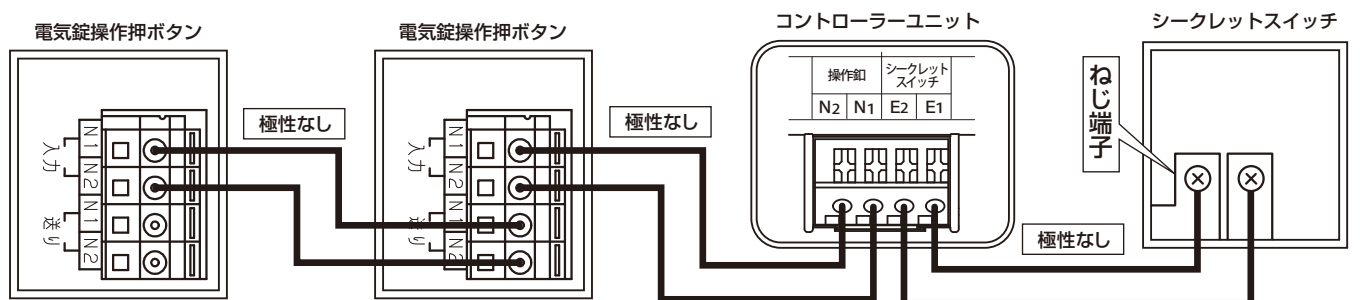
3 JEM-A標準HA端子の接続

1 玄関ドアの接続

- 躯体内配線コード(10m)が届く範囲にコントローラーユニットを設置してください。
- ※ オプションの躯体内配線と交換で最大20mまで延長可能。継ぎ足しによる延長はできません。

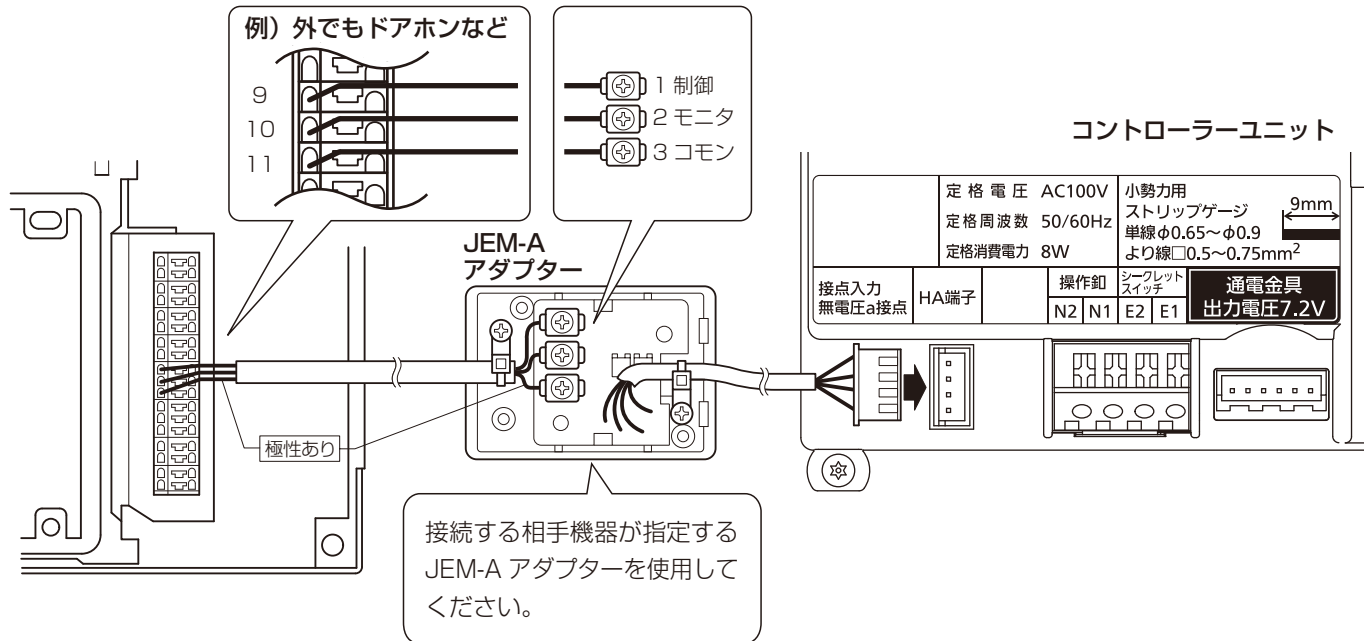


2 電気錠操作押ボタンとシークレットスイッチ (オプション品) の接続

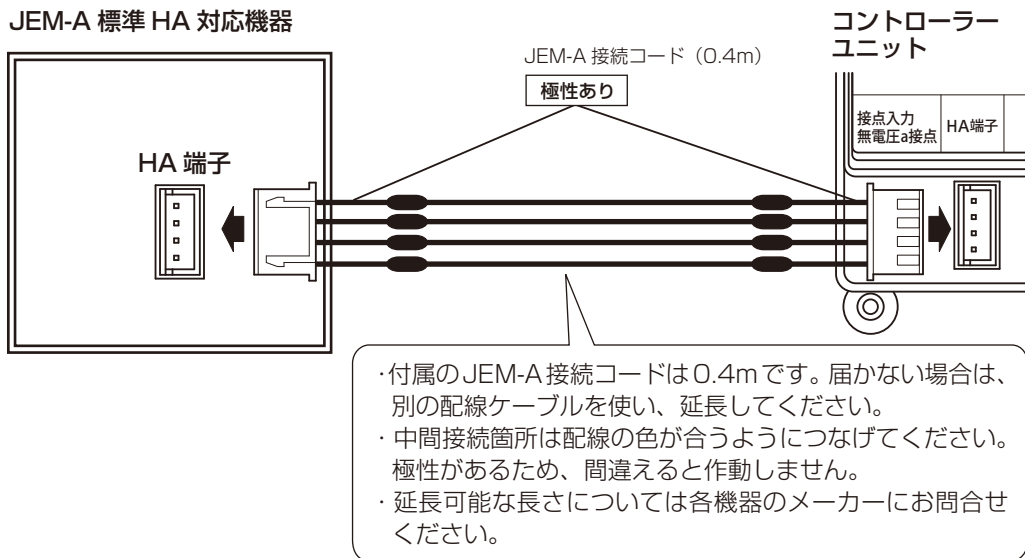


3 JEM-A 標準 HA 端子との接続

■JEM-Aアダプターを使用する機器と接続する場合



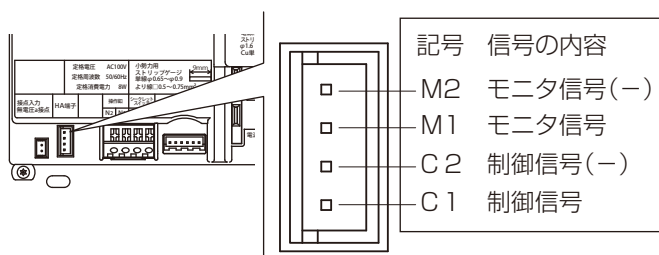
■JEM-A標準HA端子を持っている機器と接続する



■JEM-A標準HA端子について

コントローラーユニットはHA端子を装備しておりJEM-A 標準 HA 対応で電気錠と接続できると記載がある機器と接続することが可能です。また、その機器から解錠/施錠の遠隔操作を行うことができます。

コントローラーユニットのHA端子について



●モニタ信号

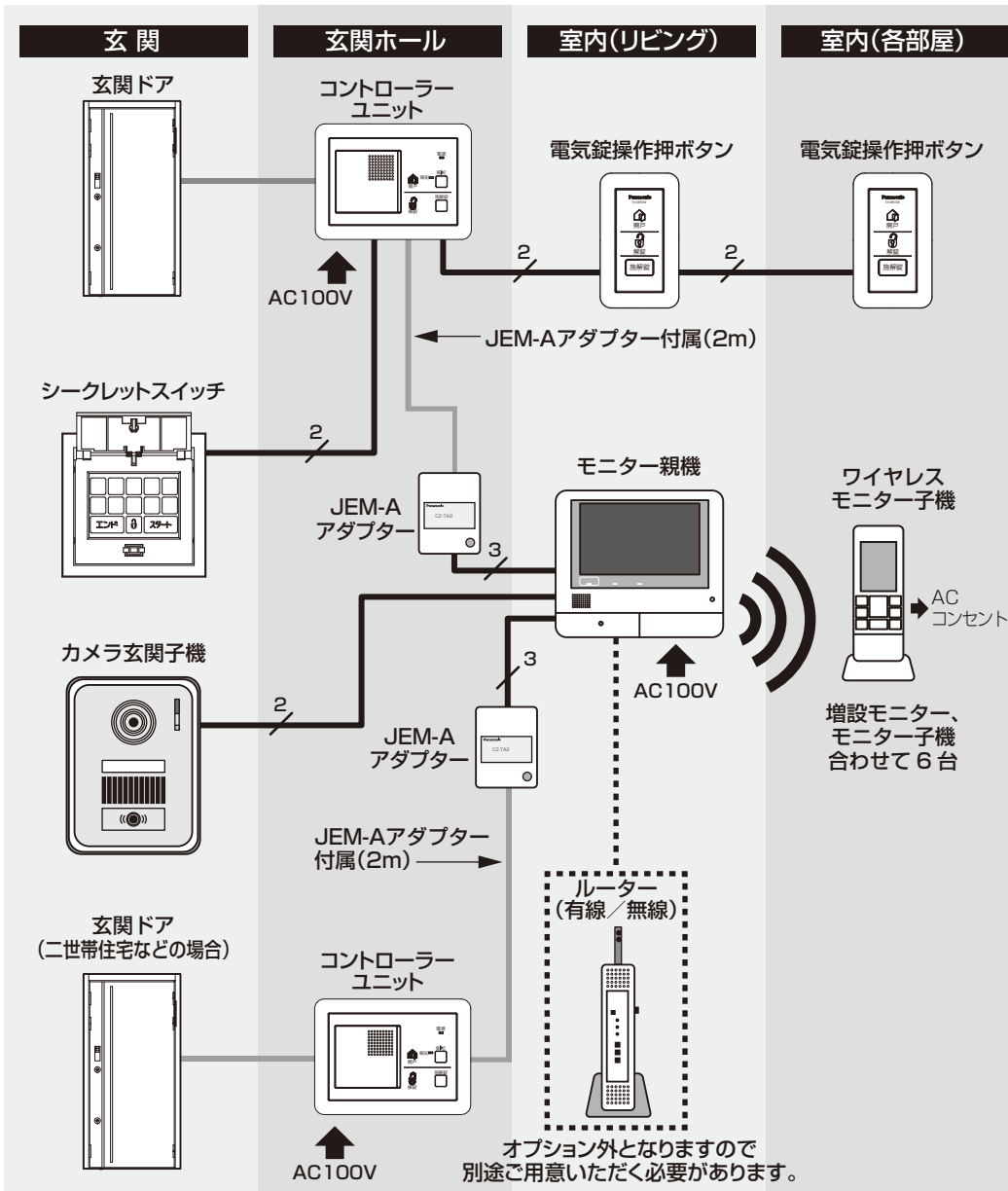
- ・施錠時 M1 端子がHigh(M1-M2端子間に15V/6mA)
- ・解錠時 M1 端子がLow(M1-M2端子間に0V)

●制御信号

- ・C1-C2端子間に0.2~0.3秒の無電圧a接点入力(短絡)で電気錠が反転動作
- ※反転動作とは施錠中は解錠、解錠中は施錠する動きのことです。

■パナソニック製 外でもドアホン使用時の接続について

1 接続例



- [—] の配線コードは、付属品です。
- [—] の配線コードは、現場手配品です。AE線などの平行ポリエチレン絶縁ビニール被ふくケーブルを手配し、下記「接続可能距離」を参考に施工してください。

※コントローラーユニットには掲載品以外のJEM-A接続に対応しているドアホンを接続して使用できます。

	単芯線: φ0.65~φ0.9
コントローラーユニット ~モニター親機	2m+50m
コントローラーユニット ~電気錠操作	50m
コントローラーユニット ~シークレットスイッチ	
モニター親機 ~玄関子機	100m
コントローラーユニット ~玄関ドア	躯体内配線コード (10・15・20m) 使用

2 取付け用現場手配部品一覧

商品名	取付け用部材(※1)
コントローラーユニット	JIS 3コ用スイッチボックス(深型)(※2)(※3) パナソニック(株)製 押さえ金具3連(品番:WN3998)(※2)
電気錠操作押ボタン	JIS 1コ用スイッチボックス はさみ金具 押さえ金具(1連用)
取付プレート(操作押ボタン用)	
シークレットスイッチ	JIS 2コ用スイッチボックス(カバー付)
取付プレート(シークレットスイッチ用)	
モニター親機	JIS 1コ用スイッチボックス(※3)(※4)
カメラ玄関子機	JIS 1コ用スイッチボックス(※4)

※1) 各機器の取付けには、上記取付け用部材の内、いずれか1つが必要になります。はさみ金具、押さえ金具に品番が記載されている場合は、記載されている品番以外のものは使用できません。取付け用部材は取付ける壁仕様により異なりますので、詳しくは各機器の施工説明書をご確認ください。(木壁の場合、取付け用部材を使用しなくとも直付け可能な機器もあります。)

※2) 取付けの壁面より、奥行きは47mm以上必要になります。

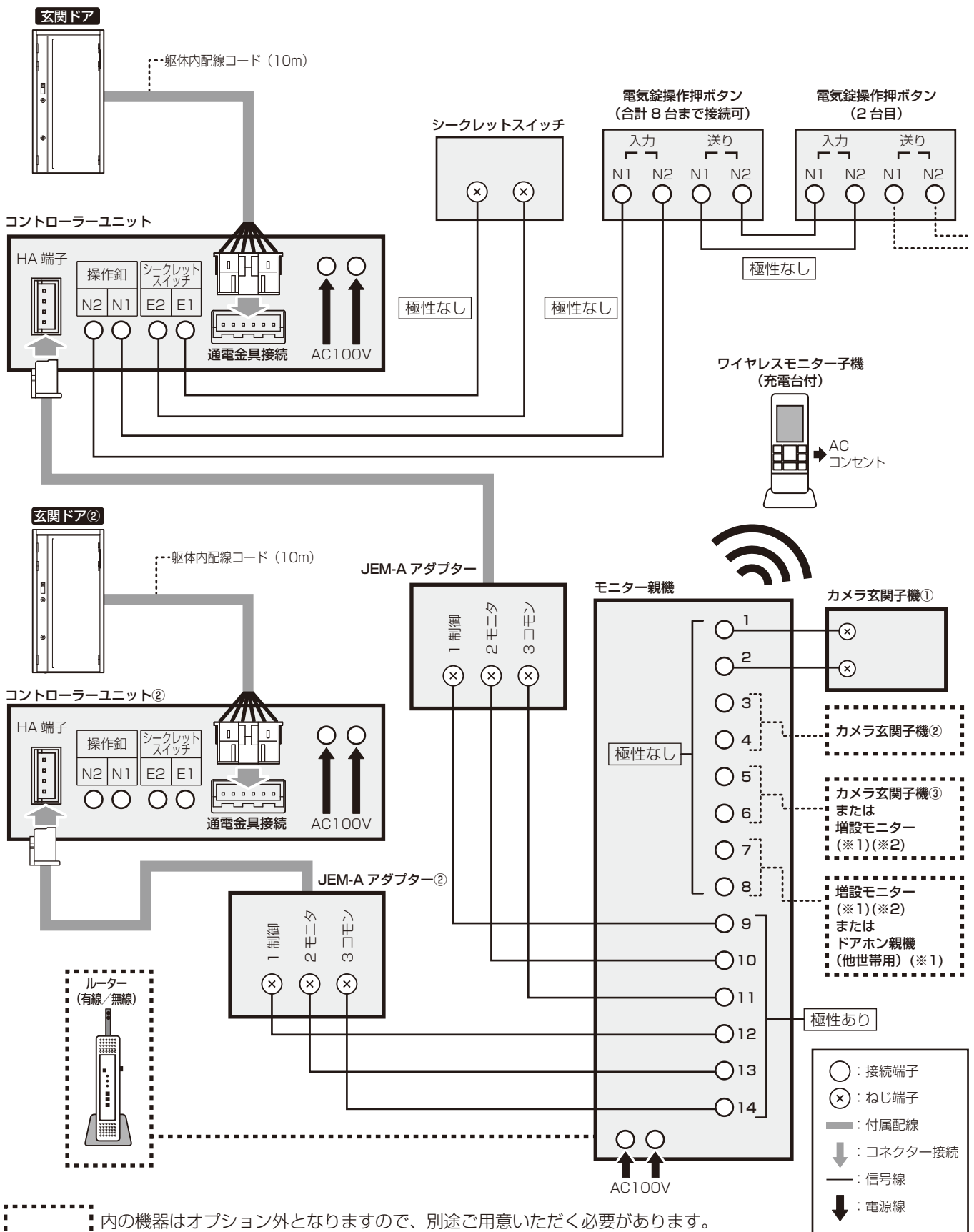
※3) スwitchボックスを使用する場合は、内線規程により、ボックス用絶縁セパレータをご使用ください。

※4) 木壁の場合、取付け用部材を使用せず付属の取付ネジで直付け可能です。

※配線ケーブルは、「システム配線図」を参考に手配してください。なお、複数の機器間の配線ケーブルを同一シースで配線することはできません。

※さらに部品を追加する場合は、「外でもドアホン取扱説明書・施工説明書」を確認ください。

■システム配線図（オプション品）

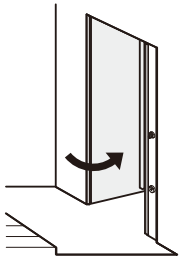


※1) カメラ玄関子機を3台接続した場合、増設モニターとドアホン親機（他世帯用）はどちらか一方しか接続できません。
 ※2) 増設モニターは1台まで、ワイヤレスモニター子機と合わせ6台までとなります。
 詳しくは「外でもドアホン取扱説明書・施工説明書」を確認ください。

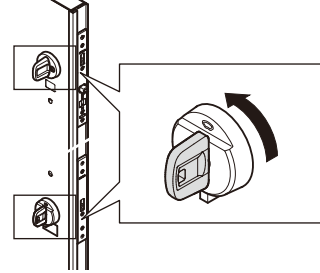
動作確認

■ ACアダプター式の動作確認

① ドアを開けます。



② 上下のサムターンを順番に手で施錠します。



状態

▶ 「ピ音」が5回鳴り
LEDが橙色に
点滅する



▶ 何も起こらない

結果

▶ **正常です。**
引渡し時までACアダプター
を抜いておいてください。

▶ **異常です。**
下記の手順で点検を行い
メンテナンスしてください。

■点検手順

上記の動作確認で
「異常」になった場合
のみ実施してください。

● ドアを開けた
状態でリーダー
のボタンを押す。



状態

▶ 「ピ音」が5回鳴り
LEDが橙色に点滅する

▶ 何も起こらない

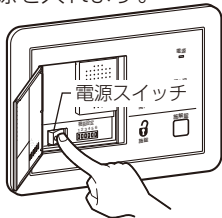
結果

▶ 箱錠とのコネクタ接続が
できていない

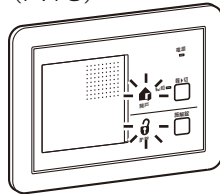
▶ AC100Vが来ていない
・配線が接続されていない

■コントローラーユニット式の動作確認

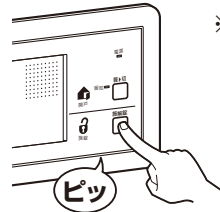
① コントローラーユニットの
電源を入れます。



② 開戸表示と解錠表示が正しく
点灯、消灯するか確認します。
→(P.16)



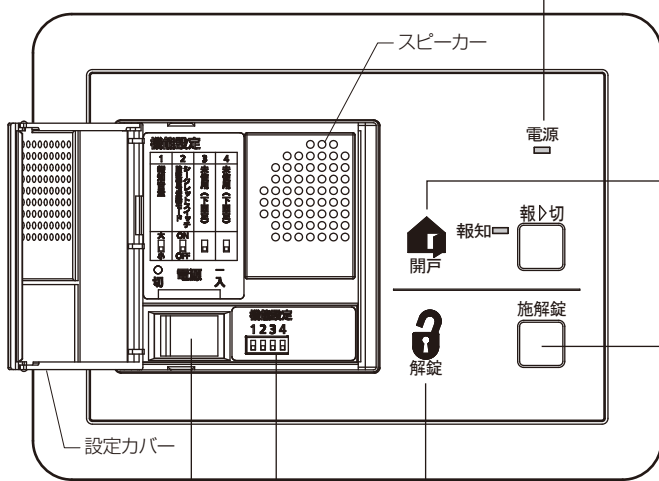
③ ドアを閉め施解錠ボタンを押し、
施解錠できるか確認します。



※入荷時のコントローラー
は未登録状態となっており
施解錠操作できません。
登録するには解錠状態で
5分放置、または施解錠ボ
タンを押してください。

※エラー音、エラー表示が点く場合は、P.16を参考に対処してください。

コントローラーユニット



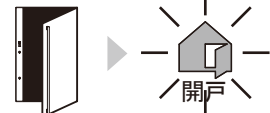
電源表示

電源が入っている時に
緑色で点灯します。



開戸表示

ドアが開いている時に赤色で
点灯します。



施解錠ボタン

ドアが閉まっているときのみ錠の操作ができます。

重要なお願

点検終了時は必ず手でサムターンを回し解錠してください。
施解錠ボタンによる解錠後、電源の入り切りをすると意図せ
ず自動施錠する場合があります、閉め出されるおそれがあります。

電源スイッチ

電源の入り、
切りができます。

報知音量(スイッチ1)

報知音 (ポロン)
の音量を大きくできます。

■報知音量の調整



シークレットスイッチ 暗証番号登録モード(スイッチ2)

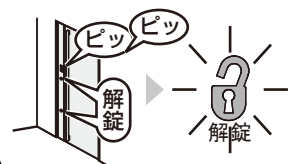
シークレットスイッチ暗証番号登録
モードの電源の入り切りができます。

■報知音量の調整



解錠表示

錠が上下2つとも解錠して
いる時に赤色で点灯します。



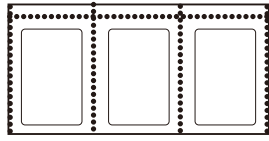
※防犯のため、お施主さま引渡し後、速やかにシークレットスイッチの暗証番号を登録してください。

その他オプション品の設定、動作確認方法は、各機器に付属されている説明書に添って行ってください。
確認後、引渡し時まで電源スイッチをOFFにしてください。

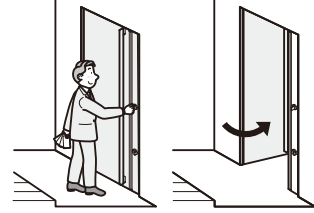
■カードキー・タグキーを使った動作確認

室外側

- ① 同梱のカードキー3枚またはタグキー3個は未登録です。(以下、「タグキー」は省略)
作動確認を行う際はクリアケースに入れたまま登録を実施してください。

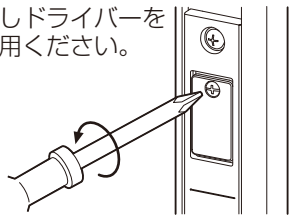


解錠し、ドアを開けます。
※登録終了まで開けたままにしてください。



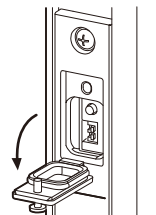
- ② フタのねじをゆるめます。

手回しドライバーをご利用ください。



約10回まわします。

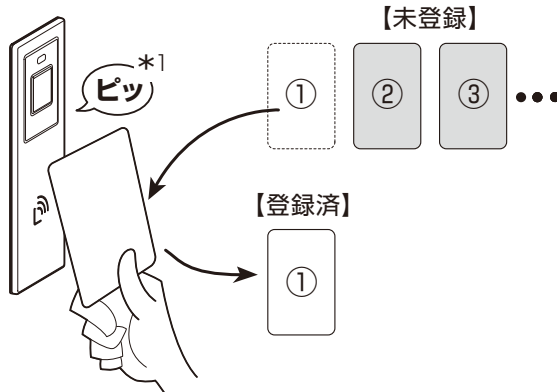
フタを外します。



登録ボタンを1秒押し、離します。

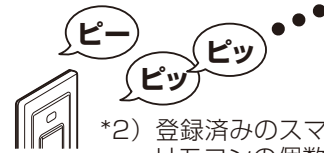


- ③ 1枚ずつカードキーを「」マークにかざし登録します。
タグキーの場合も同様です



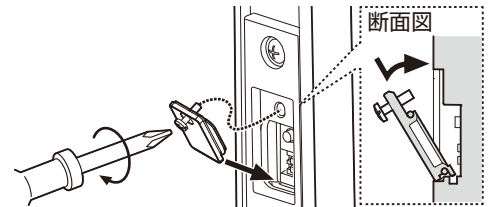
*1) 登録の都度、登録済み枚数分だけ「ピッ音」が鳴ります。(例：1枚目「ピッ」、2枚目「ピッ、ピッ」)
※最大登録枚数は10枚です。

- ④ 約30秒待つと登録が終了し、「ピー」音の後、登録枚数分「ピッ」音が鳴ります。*2



*2) 登録済みのスマートフォンやリモコンの個数分も合わせて鳴ります。

- ⑤ フタを元に戻します。



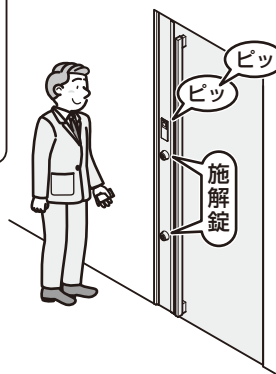
下部のツメをひっかけてからねじをしめてください。

- ⑥ 外に出てカードキーを使って施解錠の確認を行ってください。

タッチボタンを押し、カードキーを「」マークにかざします。



2つのカギが施解錠することを確認します。

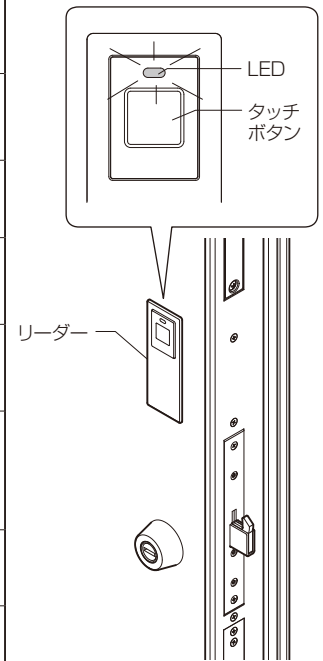


お願い
※電気錠操作では上下2ロックになりますが工事用キーで操作できるのは上シリンダーのみになります。この為、締め出しの可能性があるため別の出入り口を確保するか室内に人が居る状態で確認を行ってください。
※工事中は連動施錠機能をONにしないでください。下の錠が施錠されると工事用キーで解錠できなくなります。

※エラー音、エラー表示が点く場合は、P.15を参考に対処してください。





■ドアのブザー音と表示について

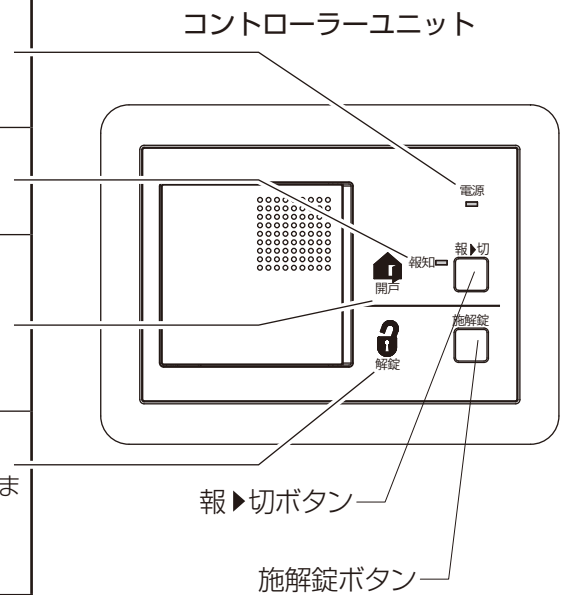
ブザー音	LED 表示内容	お知らせ内容
ピッ ●	緑色で点滅 (5 秒間) ☀ ● ☀ ● …	施錠中にタッチボタンが押され 認証モードに入りました。
	赤色で点滅 (5 秒間) ☀ ● ☀ ● …	解錠中にタッチボタンが押され 認証モードに入りました。
	点滅→消灯 ●	認証モードが終わりました。
	緑色で点灯 (1 秒間) ☀ →	施錠できました。
ピッピッ ● ●	赤色で点灯 (1 秒間) ☀ →	解錠できました。
ピー ●	緑→赤色で交互 に点灯繰り返し ☀ ☀ ☀ ☀ …	登録ボタンが押され登録モード に入りました。
	点灯→消灯 ●	登録モードが終わりました。
—	緑色で点滅 (アップデート終了まで) ☀ ● ☀ ● …	ファームウェアアップデート状 態へ入りました。




ブザー音	LED 表示内容	お知らせ内容	対処内容
ピピピピピ ●●●●●	橙色で点滅 (1.5 秒間) ☀ ● ☀ ● ●	ドアが開いた状態で施錠操作 が行われました。	ドアを閉じてください。
		施錠状態で登録ボタンが押され ました。	登録の際は解錠状態で行って ください。
		サムターン作動途中でドアが開 けられました	手でサムターンを回し解錠に してからドアを閉じてください。
ピピ × 8 ●● ●● ●● ●●●●	橙色点滅 (2.5 秒間) ☀ ● ☀ ● ●	上の錠 (デッドボルト) がスト ライクに接触しています。	建付け調整を行ってください。 → (P.7 ■ストライクの調整 『枠 取付け説明書』参照)
ピピピ × 6 ●●● ●●●● ●●●●		下の錠 (デッドボルト) がスト ライクに接触しています。	
ピピ、ピピピ × 3 ●● ●●● ●●●●		上下の錠 (デッドボルト) がス トライクに接触しています。	
ピーピ × 4 ●●● ●●●●	橙色で点灯 (5 分間) ☀ →	制御ユニット、リーダーの故障。 もしくは扉内の配線に異常があります。	部品の交換が必要です。
ピーピピ × 4 ●●●● ●●●●●●		上箱錠の取付け不備または故障 しています。	箱錠をドアから完全に取外し、 再度取付けてください。それ でも復帰しない場合は部品の 交換が必要です。 → (P.5)
ピーピピピ × 4 ●●●●●● ●●●●●●		下箱錠の取付け不備または故障 しています。	
ピーピピ、ピーピピピ × 2 ●●●●●● ●●●●●●●●		上下箱錠の取付け不備または故 障しています。	
ピー × 4 ●● ●● ●● ●●		リーダーに一時的なエラーが発 生しています。	電源を入/切して再起動して ください。それでも復帰しな い場合は部品の交換が必要で す。
ピー × 8 ●● ●● ●● ●● ●● ●●		制御ユニットに一時的なエラー が発生しています。	
—	橙色で点滅 (5 秒間) ☀ ● ☀ ● ●●●●	玄関キー (カードキーなど) が 登録されていません。(出荷時)	カードキーの登録を行ってくだ さい。→ (P.14)
ピッ ●	緑色で点灯 (1 秒間) ☀ → (動作なし)	玄関キーが登録されていません。 (全末梢後 / 施錠時)	
	赤色で点灯 (1 秒間) ☀ → (動作なし)	玄関キーが登録されていません。 (全末梢後 / 解錠時)	

■コントローラーユニットのブザー音と表示について

表示内容	お知らせ内容
電源表示が緑色で点灯 電源 	電源が入ってます。
報知表示が緑色で点灯 報知 	報知設定になっています。
開戸表示が赤色で点灯  開戸	ドアが開いています。
解錠表示が赤色で点灯  解錠	カギが上下2つとも解錠しています。



ブザー音	表示内容	お知らせ内容	対処方法
ピッ		施解錠ボタンが押されました。	
ピッ、ピッ、……		暗証番号登録モード中です。	
ピー		暗証番号登録ができました。	
ポロン、ポロン… ※初期設定では音は鳴りません。	報知表示が緑色で点灯中に 開戸表示が赤色の点灯 	ドアが開けられました。	ドアを閉めてください。
ピー、ピッピッピッ音が 一度だけ鳴る	電源表示と報知表示が 交互に点灯する 電源□ ↔ 報知□	駆体内配線コードが短絡して います。	【電気工事区分】 駆体内配線の短絡箇所を確認し 修理してください。
—	開戸表示と解錠表示、報知 表示が同時に点滅する。	制御ユニットとコントローラー ユニット間の通信が24時間 途切れました。	コネクター接続箇所と配線を確認 してください。

商品仕様

■コントローラーユニット

電源仕様	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大：約8W／待機時：約1.5W
出力電圧	DC7.2V
音量	報知音(大)：約73dB(前方1m)
使用環境温度範囲	-10～50℃
使用環境湿度範囲	20～90% (相対湿度)
保存環境温度範囲	-20～60℃

■ACアダプター

電源仕様	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大：約6.5W／待機時：約0.1W
出力電圧	DC7.2V
使用環境温度範囲	-10～50℃
使用環境湿度範囲	5～95% (相対湿度)
保存環境温度範囲	-20～65℃

■ドア側(AC式)

入力電源仕様	DC7.2V(コントローラーユニットまたはACアダプターより給電)
出力周波数	2402～2480MHz／13.56MHz
電界強度	85dB μ V/m／112dB μ V/m(参考)
無線局の種類	誘導式読み書き通信設備 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム／誘導式読み書き通信設備
使用環境温度範囲	-10～50℃
使用環境湿度範囲	20～90% (相対湿度)
保存環境温度範囲	-20～60℃
スマートフォン登録可能数	計10台(最大同時接続数6台)
リモコン登録可能数	
カードキー登録可能数	最大10枚

■カードキー

使用環境温度範囲	-10～50℃
保存環境温度範囲	-20～60℃

■タグキー

使用環境温度範囲	-20～60℃
保存環境温度範囲	-20～60℃

※本機器は総務省の技術基準に適合しており、総務大臣の許可なしに改造して使用することはできません。
改造すると法律により罰せられることがあります。

株式会社 LIXIL

会社や商品についての情報のご確認は、LIXIL オフィシャルサイトまで

<https://www.lixil.co.jp/>

※ショールームの所在地、カタログの閲覧・請求、図面・CAD データなどの各種情報は、上記オフィシャルサイトからご確認ください。

商品についてのお問い合わせ・部品のご購入は、お客さま相談センターまで

受付時間/月～金 9:00～18:00 土・日・祝日 9:00～17:00 (ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始等を除く)

TEL. ☎ 0120-126-001 FAX. 03-3638-8447

- 旭トステム外装株式会社のサイディング材に関する商品相談は
旭トステム外装(株) サービスデスクナビダイヤル TEL.0570-001-117

修理のご依頼は、LIXIL修理受付センターまで

受付時間/月～金 9:00～18:00 (祝日、年末年始、夏期休暇等を除く)

TEL. ☎ 0120-413-433 FAX. ☎ 0120-413-436

<https://www.lixil.co.jp/support/>

安全に関するご注意

ご使用前に「取扱説明書」をよくご覧の上、正しくお使いください。また、取付設置工事は「取付設置説明書・施工説明書」に従ってください。いずれの場合も、取り扱いを誤ると事故や故障の原因となります。

個人情報保護について

当社は、当社取扱商品のユーザーさまおよび流通業者さま等の個人情報を商品納入にあたって取得し、将来にわたる品質保証、メンテナンス、その他当社「個人情報保護方針」に記載の目的のために利用させていただきます。個人情報の取り扱いについての詳細は、当社オフィシャルサイトの「個人情報保護方針」をご覧ください。

- 商品改良のため、予告なしに仕様の変更を行うことがありますのでご了承ください。

取説番号 MAP-912	事業所コード AZF8	2022.6.1発行
--------------	-------------	------------

*
M
A
P
-
9
1
2
*