

設置ガイド

開梱

デバイスの設置を始める前に、デバイスのバージョンと梱包の中に下記の内容部品を確認してください:



R29X x1



回線カーバ x 1



ゴムプラグ (S.M.L) x3



ロープ x 1



六角レンチ x 1



タッピング M3x5 ネジ x 6



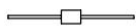
密封リング x 1



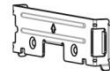
M3x6 六角ネジ x 3



タッピング ST 1.7x4 ネジ x 4



ダイオード x 3



密封プラット x 1

Akuvox R29

オプションのアクセサリ:

壁面取り付けアクセサリ (壁面設置キットに同梱):



取り付け金具 x 1



タッピング ST4x20 ネジ x 6



プラチックカールプラグ x 6



タッピング M4 x 30 ネジ x 2

壁埋め込みアクセサリ (壁埋め込み設置キットに同梱)



壁埋め込みボックス x 1



壁埋め込み金具 x 1



プラチックカールプラグ x 6



タッピング M4x10 ネジ x 6



タッピング ST4x20 ネジ x 6

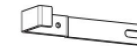
石膏ボード取り付けアクセサリ (石膏ボード設置キットに同梱)



壁埋め込み金具 x 1



メタルスライダー I x 2



メタルスライダー II x 2



装飾メタルフレーム x 1



スプリング x 4



タッピング M4x30 ネジ x 4

Akuvox R29

製品外観



Akuvox R29

作業を始める前に

必要な工具

(製品梱包に含まれていません工具)

- Cat Lan ケーブル
- タッピングネジドライバー
- ドリル

電圧と電流の規格

- PoE 或いは 12VDC 1.5A のアダプターをでデバイスの電力を供給してください

AWG 寸法と特性表

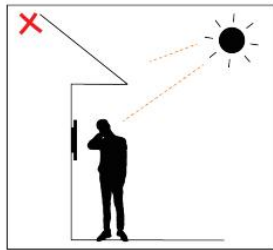
正確な規格でデバイスの接続をしてください:

電力供給	12VDC 1.5A			
	20	22	24	26
AWG	20	22	24	26
レジスタンス (ohm/km)	33.9	48.5	79.6	128
横断面積 (mm ²)	0.5189	0.3247	0.2047	0.1281
線路長 (m)	≤20	≤15	¥	¥

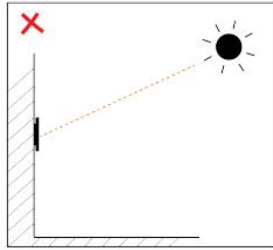
Akuvox R29

設置環境のご注意

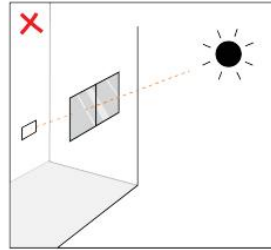
1. デバイス破損の潜在原因になるので、デバイスを光や光源から離れた場所に配置してください。
2. デバイスを高温、湿度の高い或いは電磁場の影響されやすい環境に配置しないでください。
3. デバイスの脱落により人身事故とインフラの被害にならないように、デバイスを平面に固定してください。
4. 熱源体の近くにデバイスを配置しないでください。
5. 室内でデバイスを設置した場合、デバイスを光源から 2 メートル、窓とドアにも 3 メートルの距離を離れてください。



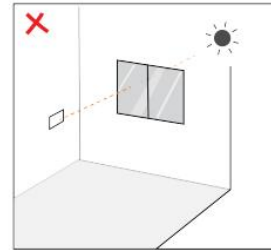
逆光



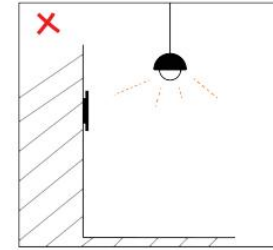
直射日光



窓からの直射日光



窓からの間接的
な日光



照明の近く

Akuvox R29

警告!

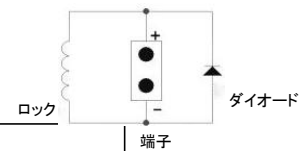
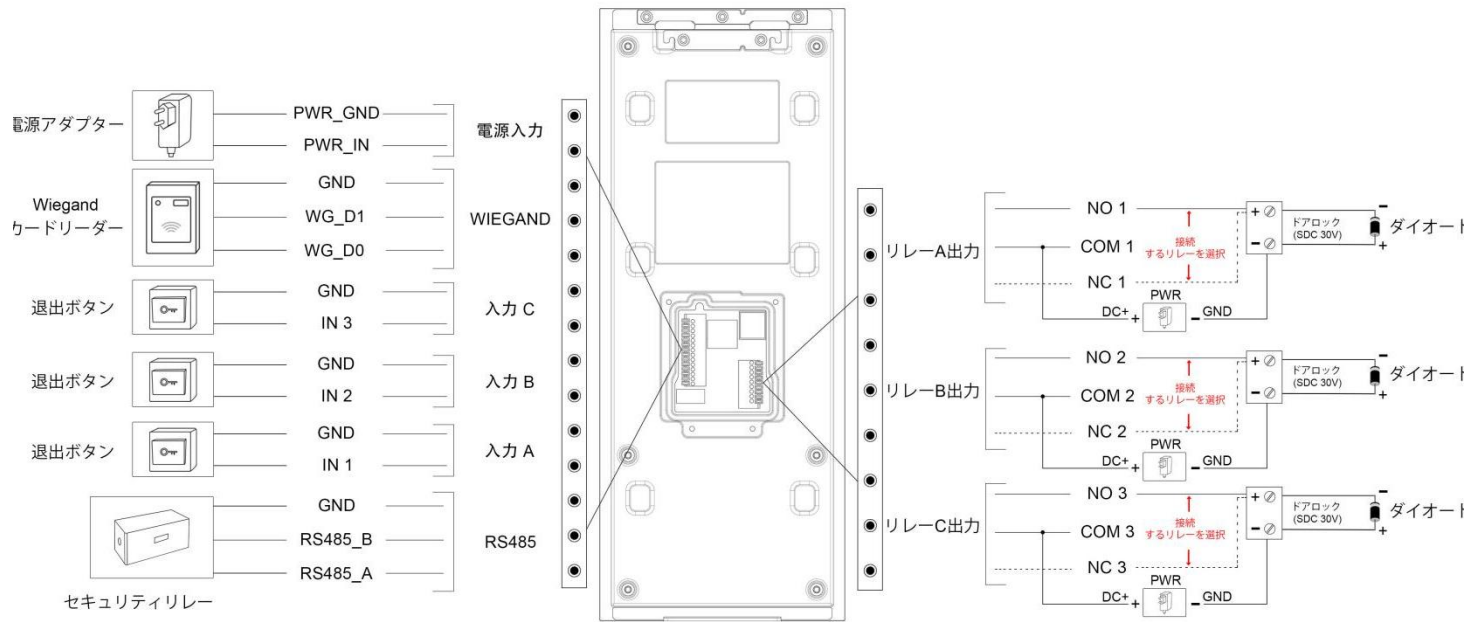
1. 身の安全のため、濡れた手でパワーコア、アダプター、デバイスを触らないでください。パワーコアを曲がったり、引っ張ったり、デバイスの部品を壊さないように、適切な規格のアダプターと線路を使ってください。
2. デバイスの下には、頭がぶつからないようにご注意ください。

注意

1. 硬いものでデバイスを打たないでください。
2. デバイスのスクリーンを強く押さないでください。
3. デバイスを化学品(例えばアルコール、酸性液体、消毒剤)に近い環境に配置しないでください。
4. 設置されたデバイスの安定性を確保するため、ネジ穴の直径と深さは正確であることを確認してください。もしネジ穴が大きかった場合、接着剤でネジを固定してください。まずは濡れた毛布でスクリーンをクリアし、後で乾燥な毛布でもう一回スクリーンをクリアしてください。
5. まずは濡れた毛布でスクリーンをクリアし、後で乾燥な毛布でもう一回スクリーンをクリアしてください。
6. デバイスで異常が発生した場合、すぐにデバイスの電源を閉じ、Akuvox のサポートチームにご連絡してください。

Akuvox R29

デバイス配線図



電圧がオーバーした場合でデバイスを保護するため、接続線路に二極管を接続してください。二極管の陽極をロックの陰極ケーブルに接続し、二極管の陰極をロックの陽極ケーブルに接続します。

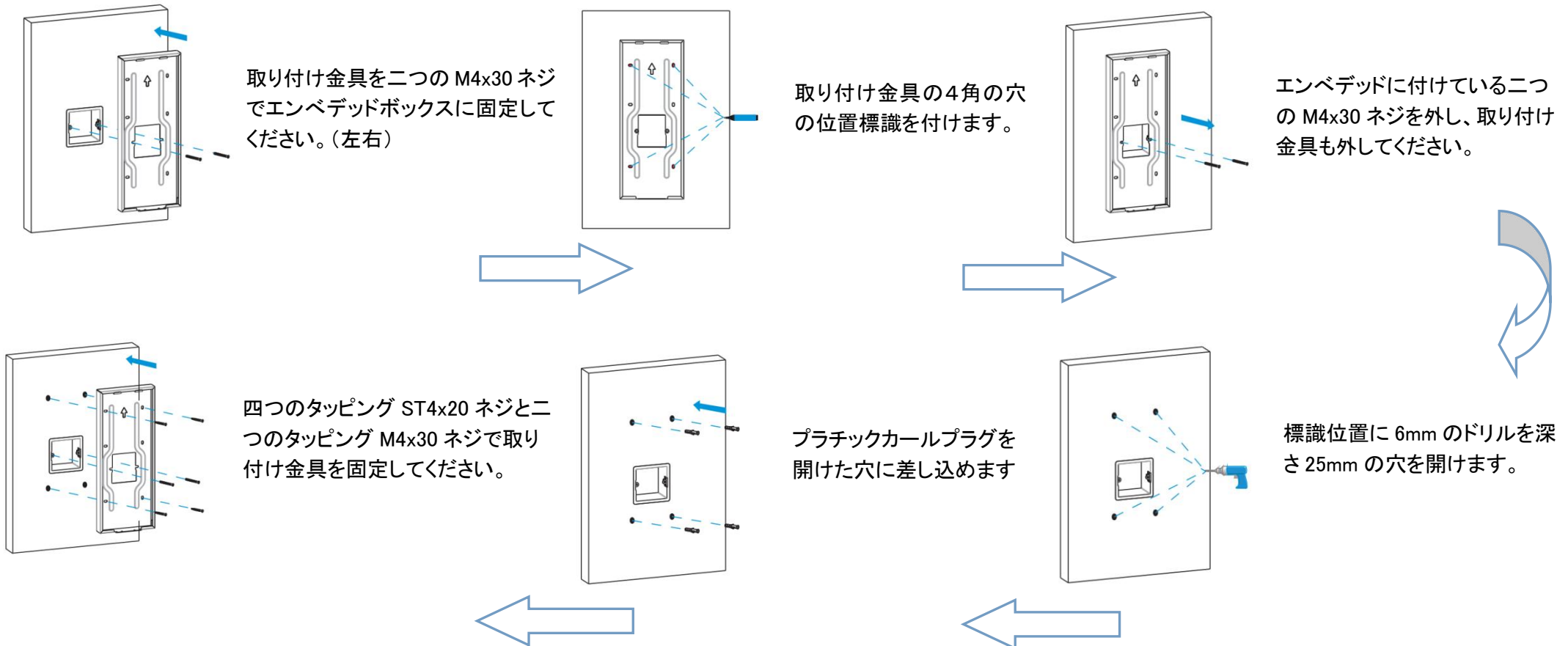
Akuvox R29

設置方式

ステップ 1: 取り付け金具の設置

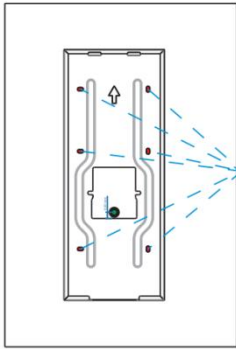
1. 壁込み

1.1 ジャクションボックス(86x86 mm 或いは 2x3 インチ) が壁にある場合

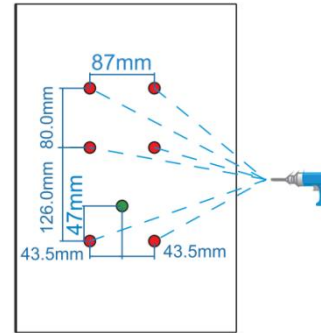


Akuvox R29

1.2 エンベデッドボックスが壁になかった場合

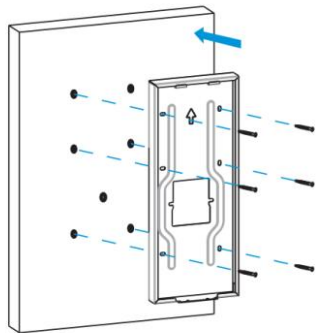


- *左の図の相対位置を確認してください。誤差を5mm以内に抑えてください。
- 取り付け金具の上の6つの穴を標識します。



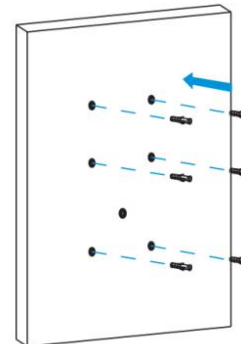
6MMドリルで標識した位置に穴を開けてください。

注意:左の図の相対位置を確認してください。誤差を5mm以内に抑えてください。



6つのタッピング ST4x20 ネジで取り付け金具を固定してください。

注意:
ドアホン背面カバーへの水の浸入を防ぐために、壁面取り付けボックスを壁にしっかりと取り付けることをお勧めします。



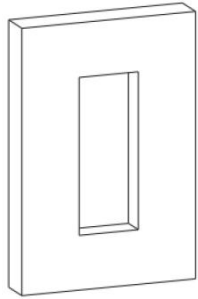
6つのプラスチックカールプラグを開けた穴に差し込んでください。



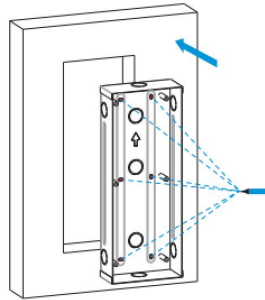
Akuvox R29

2. 壁埋め込み設置

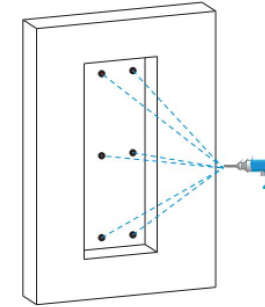
2.1 通常設置



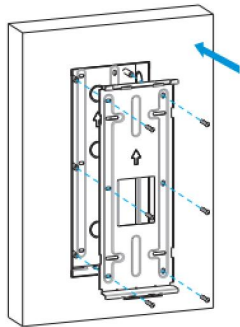
壁に寸法 314*124*53 mm (高さ*幅*深さ) の四角い穴を切り抜きます。



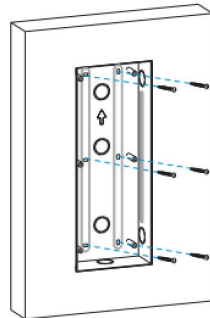
壁埋め込みボックスを四角い穴に挿入し、6つのネジ穴の位置に印を付けます。



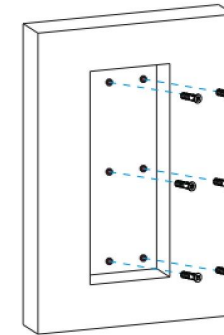
印を付けた位置に 6 mm ドリルでネジ穴を開けます。



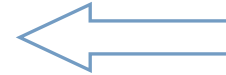
6本の M4x10 プラスネジを使用して、壁埋め込み金具をボックスに固定します。



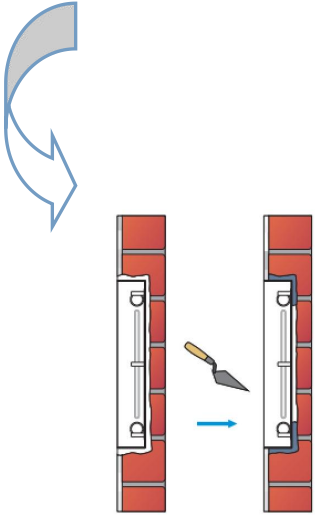
- ボックスの丸い配線穴にリード線を通します。
- 壁埋め込みボックスを四角い穴に押し込んで、端が壁に密着するようにします。
- 壁埋め込みボックスを固定するために、6本の ST4x20 プラスネジを締めます。



6つのプラチックカールプラグを開けた穴に差し込んでください。

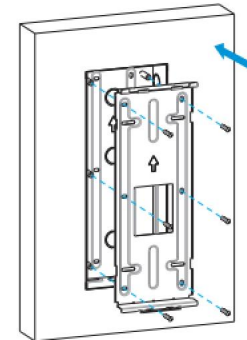


Akuvox R29



- セメントまたは非腐食性の構造用接着剤を使用して、壁と壁埋め込みボックスとの隙間を埋めます。
- 次のステップに進む前に、接着剤が乾いていることを確認してください。

注意:
ドアホン背面カバーへの水の浸入を防ぐために、周囲の隙間を防水材で埋めることをお勧めします。

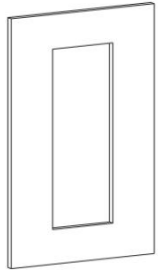


6本の M4x10 プラスネジを使用して、壁埋め込み金具をボックスに固定します。

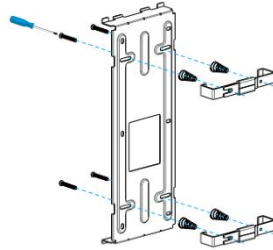


Akuvox R29

3. 石膏ボードへの取り付け

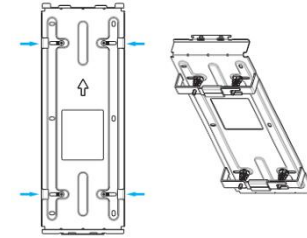


壁に寸法 312*117.5 mm (高さ*幅) の四角い穴を切り抜きます。

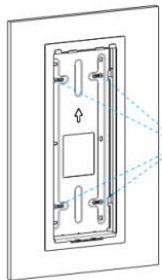


図に示すように、M4x30 プラスネジ 4本を使用して、スプリング、メタルライダー I、メタルライダー II を緩めに取り付けます。

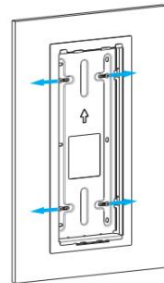
注意: ネジは完全に締めないでください。



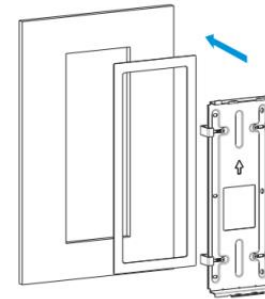
図に示すように、メタルライダー I とメタルライダー II を近づけます。



M4x30 プラスネジを締めて、壁埋め込み金具を固定します。



ネジを外側に動かし、メタルライダーの爪を壁の裏側に挿入します。

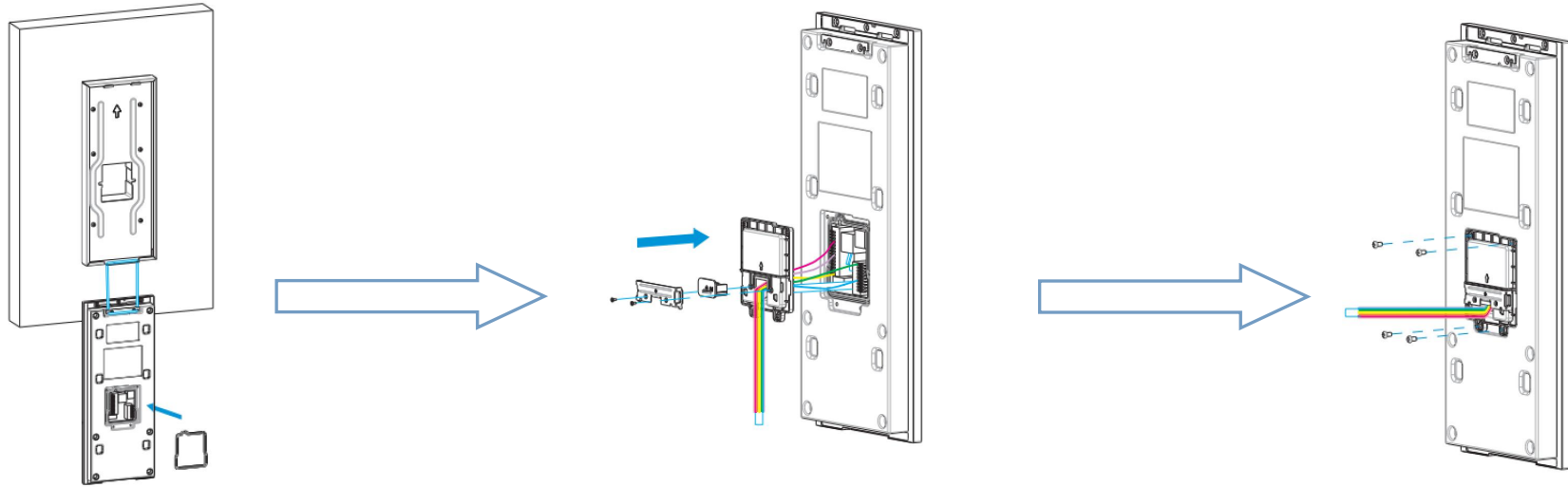


必要に応じて、装飾メタルフレームを金具に取り付けます。



Akuvox R29

ステップ 2: 本体の設置



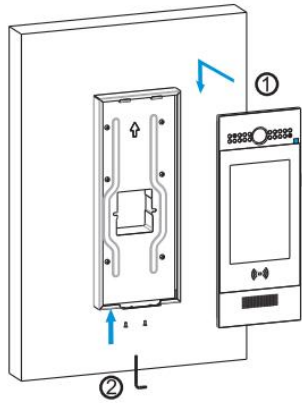
- 線路接続を便利にするため、デバイスを一旦取り付け金具に掛けます。
- 密封リングを線路接続枠に嵌めます。

- すべてのケーブルを回線カーバの四角穴に通して、メインボードのインターフェースに接続します。
- 適切なサイズのゴムプラグを選びます。
- タッピング ST1.7x4 ネジでゴムプラグを回線カーバに固定します

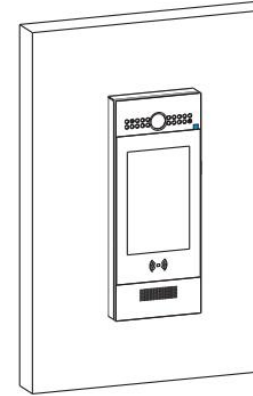
四つの M3x5 タッピングネジで回線カーバを固定します

Akuvox R29

ステップ 3: デバイスの取り付け



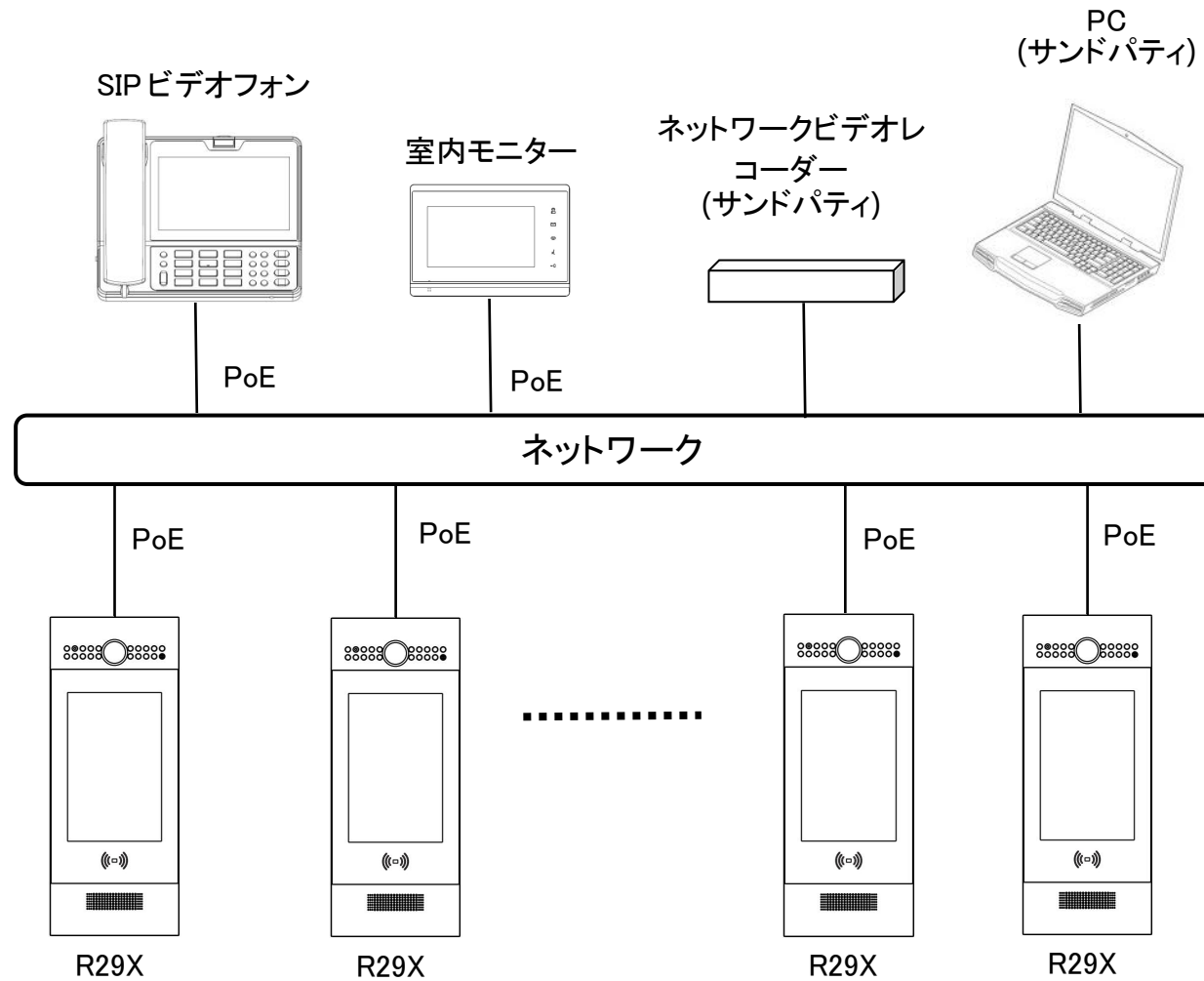
- ① デバイスを壁に平行し、取り付け金具の上からデバイスを入れ込んでから、ゆっくりとしたに移動させます。後ろカーバの槽が取り付け金具にロックされることを確認します。
- ② 六角レンチで M3x6 六角ネジをデバイスのしたの穴にねじ入れてデバイスを固定してください



デバイスの設置が終了しました。保護膜を外してください。

Akuvox R29

応用ネットワーク構成



Akuvox R29

デバイステスト

デバイスの設置が完了したらデバイスのステータスをチェック:

1. **ネットワーク:** Call キーを押し、Call 画面で 9999 を入力、コールします。ポップアップで 3888 を入力し確定ボタンを押します。デバイス設定のネットワーク設定で IP アドレスとネットワーク状態を確認します。IP アドレスが正確に取れた場合、ネットワークは正常稼働です
2. **インターホン:** Call キーを押し、IP、SIP 番号或いは APT 番号でコールします。正常にできたら、コール配置が正しく実行できました。
3. **アクセスコントロール:** 配置した PIN コード、RF カード、或いは顔認証情報で解錠をテストしてください。

補修について

1. ユーザーによりデバイスの部品変更、メンテナンス行為などで、デバイスが破損した場合、Akuvox の補修範囲外になるのでご了承ください。
2. 補修は Akuvox チーム或いは Akuvox の代理でデバイスを破損した場合だけ担保します。Akuvox の保証は、Akuvox または Akuvox 認定サービスプロバイダーの担当者以外の者によって引き起こされた損害には適用されません。デバイス修理のご要望がある場合、Akuvox 技術チームに連絡してください。

サポート

サポートや手伝いが欲しい場合、連絡してください:



<https://ticket.akuvox.com/>



support@akuvox.com

下記の QR をスキャンし、サポートビデオ、ガイド、ほかの製品の情報を入手



Akuvox R29

ご注意

本文が提供した情報は現時点では正しいと公式認証されたが、更新が発生した場合、別途で連絡はしません。本文の最新版はAkuvoxの公式サイトを入手してください :<http://www.akuvox.com> © Copyright 2023 Akuvox Ltd. All rights reserved.

