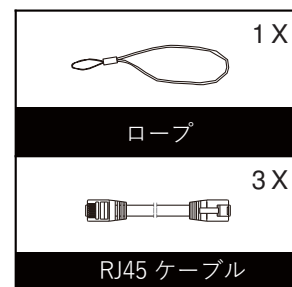
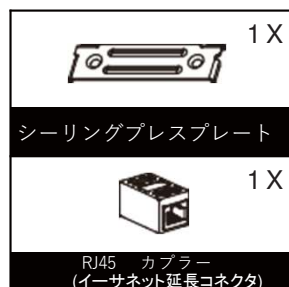
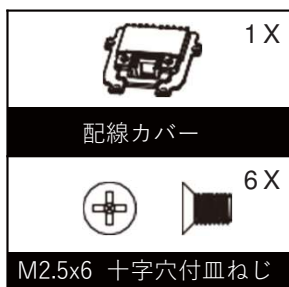
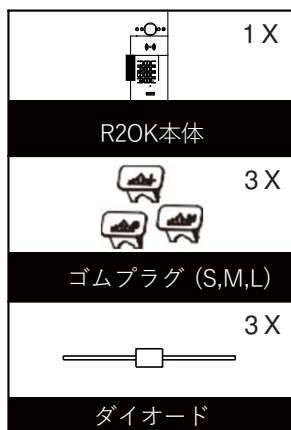
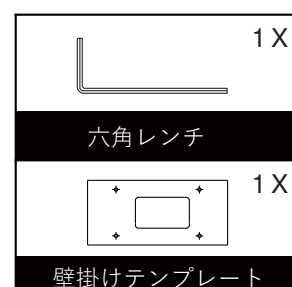
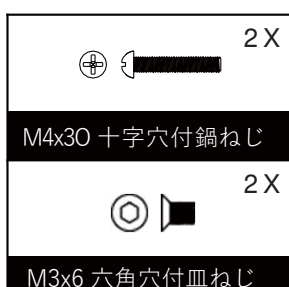
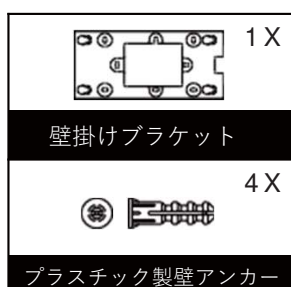


本体付属品

使用する前に、本体のモデルを確認し、同梱されている箱に以下のアイテムが含まれていることを確認してください：



壁掛け用付属品：



製品概要



作業を始める前に

準備する工具

(本製品には含まれていません)

- LANケーブル CAT
- 十字（プラス）ドライバー
- 電動ドリル

電源の仕様

- 本体の電源には、PoE または 12VDC 1A 電源アダプターを使用することをお勧めします。

電源サイズ（AWG）と特性

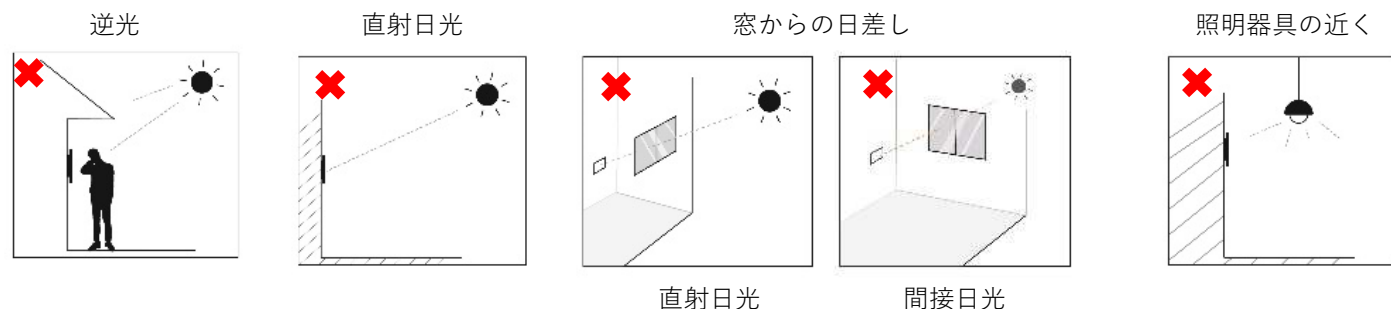
本体を設置する際は、適切な配線データに従ってください：

電源供給	12VDC 1A		
AWG	20	22	24
電気抵抗率 (Ω/km)	33.9	48.5	79.6
断面積 (mm^2)	0.5189	0.3247	0.2047
配線長 (m)	≤ 50	≤ 40	≤ 20

動作要件

1. 潜在的な損傷を防ぐため、本体を日光や光源から離れた場所に置いてください。
2. 本体を高温多湿な環境、または磁場の影響を受ける場所に置かないでください。
3. 本体の落下による人身傷害や物的損害を避けるため、本体を平らな面にしっかりと設置してください。
4. 加熱物体の近くで本体を使用したり、置いたりしないでください。
5. 本体を屋内に設置する場合、本体を照明から少なくとも 2 メートル、窓やドアから少なくとも 3 メートル離してください。

設置に適さない場所の例





警告！！

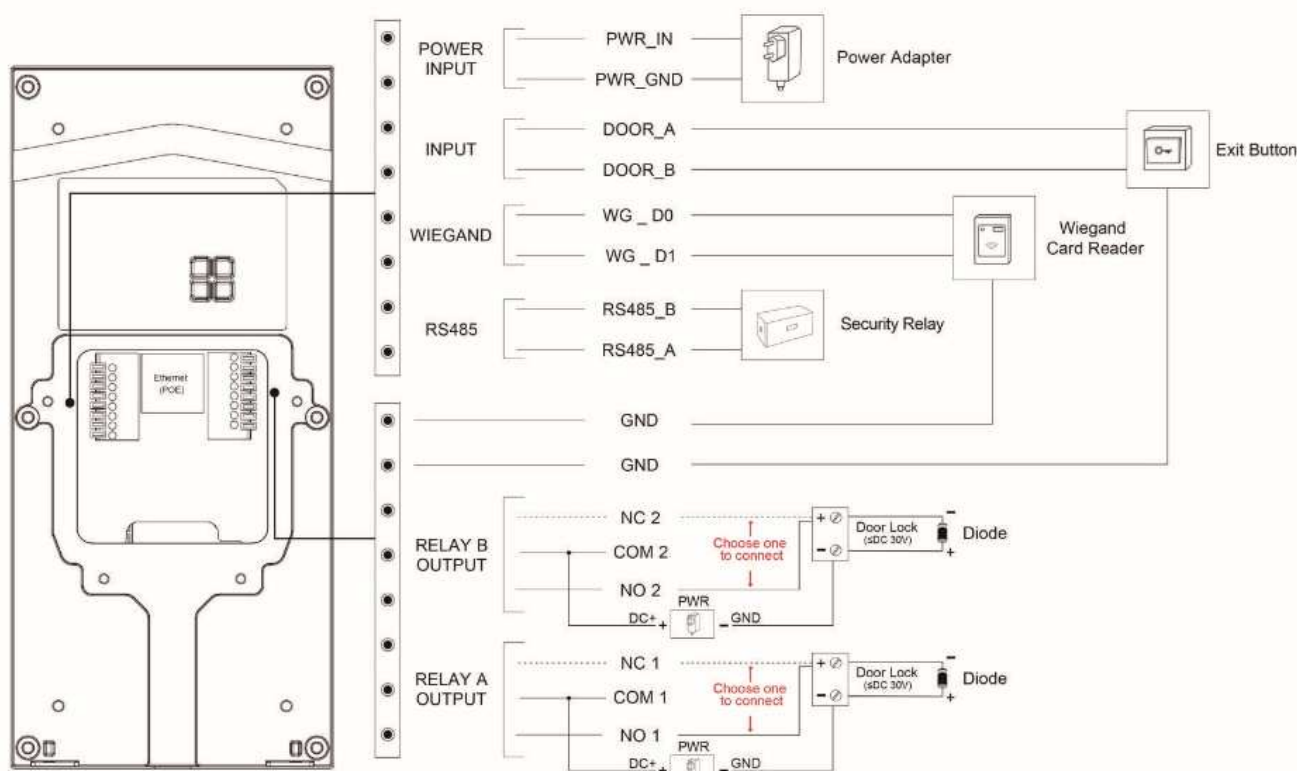
1. 安全を確保するため、濡れた手で電源コード、電源アダプター、本体に触れないでください。電源コードを曲げたり引っ張ったり、コンポーネントを損傷させたりしないでください。認定された電源アダプターと電源コードのみを使用してください。
2. 本体にぶつかって人身傷害を引き起こす可能性があるため、本体の下エリアに立たないように注意してください。



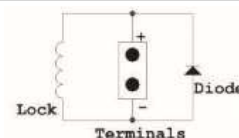
注意

1. 硬い物で本体を叩かないでください。
2. 本体の画面を強く押さないでください。
3. 本体をアルコール、酸性液体、消毒剤などの化学製品にさらさないでください。
4. 本体の設置が緩まないように、ネジ穴の直径と深さが正確であることを確認してください。ネジ穴が大きすぎる場合は、接着剤を使用してネジを固定してください。
5. 湿らせた布で本体の表面を優しく拭き、その後、乾いた布で表面を拭いて清掃してください。
6. 異音や異臭など、本体に異常な状況がある場合は、本体の電源を切り、すぐに Akuvox 技術チームに連絡してください。

配線インターフェースの概要



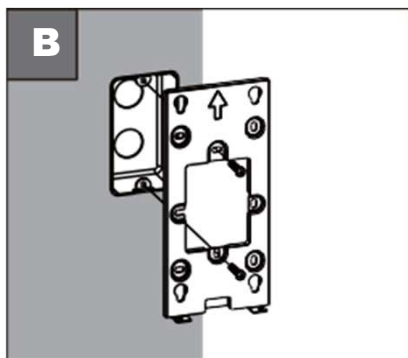
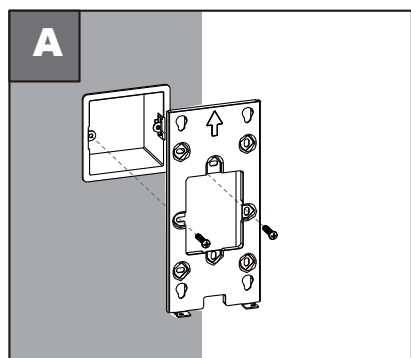
過電圧による潜在的な損傷から本体を保護するために、回路にダイオードを配線することをお勧めします。ダイオードのアノードをロックのマイナスケールに接続し、カソードをロックのプラススケールに接続します。



設置方法

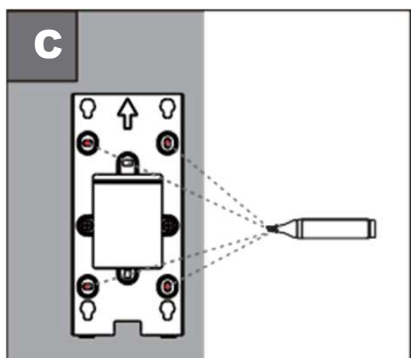
Step 1: 壁掛けブラケットの設置

1. 壁に埋め込みボックスがある場合（サイズ 86x86 mm または 2x3 インチ）

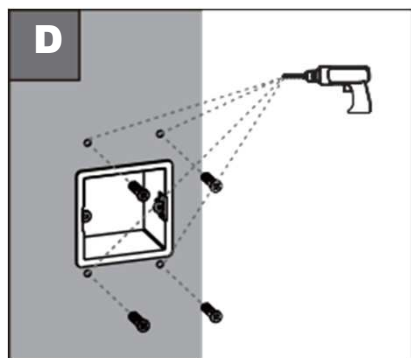


86x86 mm ジャンクションボックスの場合 2x3 インチ ジャンクションボックスの場合

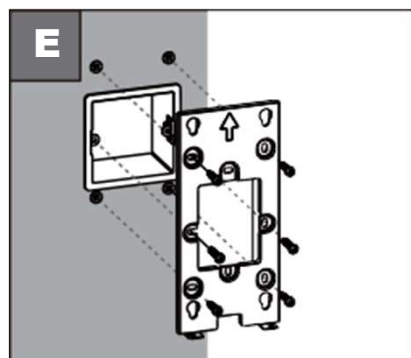
2 本の **M4x30 十字穴ネジ**を使用して、壁掛けブラケットを埋め込みボックスに取り付けます。



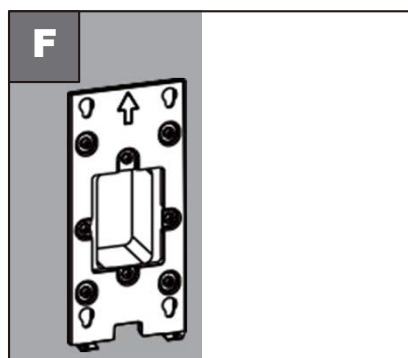
壁掛けブラケットの 4 つの穴の中心に穴の位置をマークします。



- 2 本の **M4x30 十字穴ネジ**と壁掛けブラケットを取り外します。
- 6mm のハンドドリルを使用して、深さ 25mm の 4 つの穴を開けます。
- 4 つの**プラスチック製壁アンカー**を穴に挿入します。

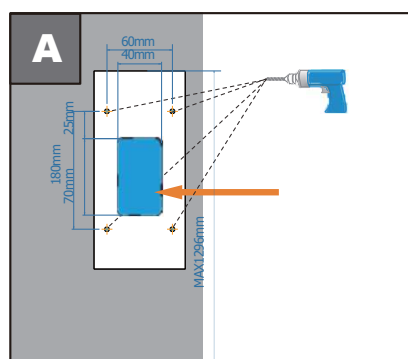


壁掛けブラケットを固定するために、4 本の **ST4x20 十字穴ネジ**を**プラスチック製壁アンカー**に、そして 2 本の **M4x30 十字穴ネジ**を締め付けます。

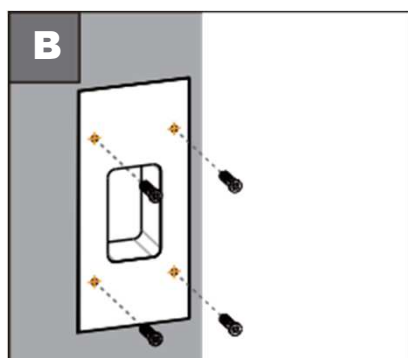


壁掛けブラケットの設置が完了です。

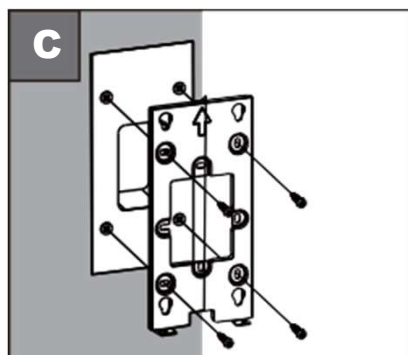
2. 壁に埋め込みボックスがない場合



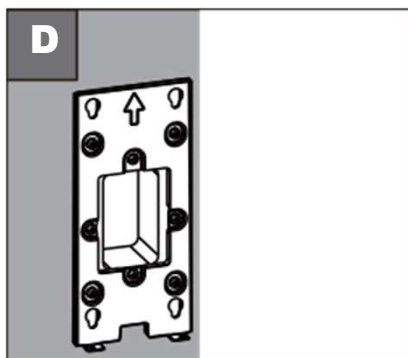
- 壁掛けテンプレートを壁にぴったりと当て、配線の位置に合わせます。
- 6mm のハンドドリルを使用して、深さ 25mm の 4 つのネジ穴を開けます。
- 壁に必要なすべてのケーブルを通すために、40x70mm の長方形の穴を開けます。



4 つのプラスチック製壁アンカーを穴に挿入します。

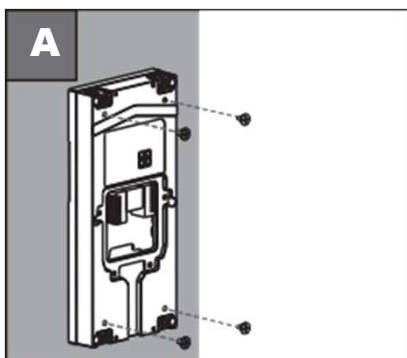


4 本の ST4x20 十字穴ネジをプラスチック製壁アンカーに締め付けて、壁掛けブラケットを壁に固定します。

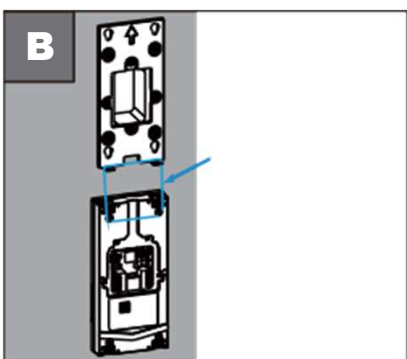


壁掛けブラケットの設置が完了です。

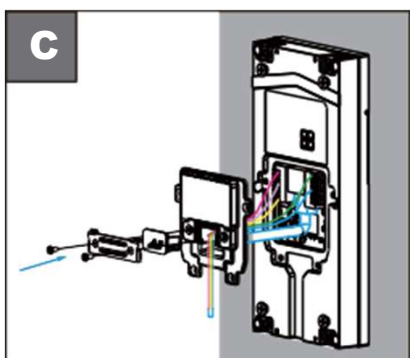
Step 2: 本体ユニットの設置



本体背面の壁取付用 ビス穴に4本の**壁掛けネジ**を挿入します。



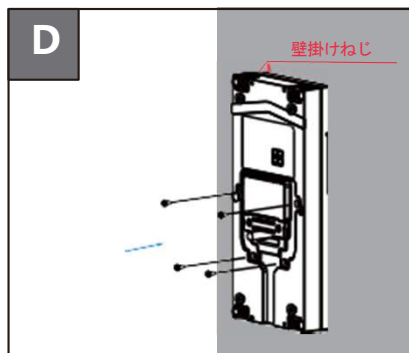
設置を容易にするために、**ロープ**を使用して本体をブラケットに掛けます。



- a. ケーブルを**配線カバー**に通し、必要に応じて対応するインターフェースに接続します（詳細は「配線インターフェース」を参照）。
- b. ワイヤーを固定するために、適切な**ゴムプラグ**（小、中、または大）を選択します。
- c. 2本の **M2.5x6 十字穴ネジ**で**シーリングプレスプレート**を固定します。

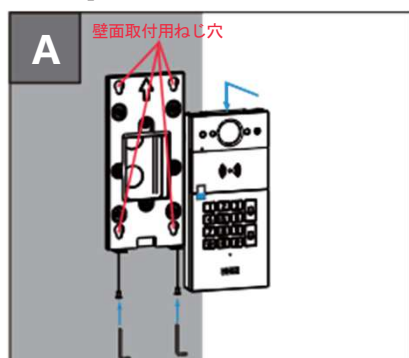


YS20000084

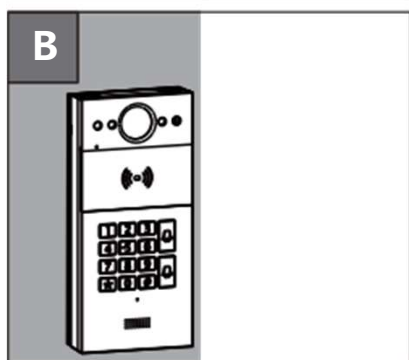


4 本の **M2.5x6 十字穴ネジ**を使用して**配線カバー**を固定します。

Step 3: 本体の取付



- 本体背面に挿入した 4 本の**壁掛けネジ**を、壁掛けブラケットの壁面取付用ネジ穴に挿入します。
- 押し下げて、壁掛けネジを溝にスライドさせます。
- 六角レンチ**を使用して、2 本の **M3x6 六角穴付きネジ**で本体を固定します。



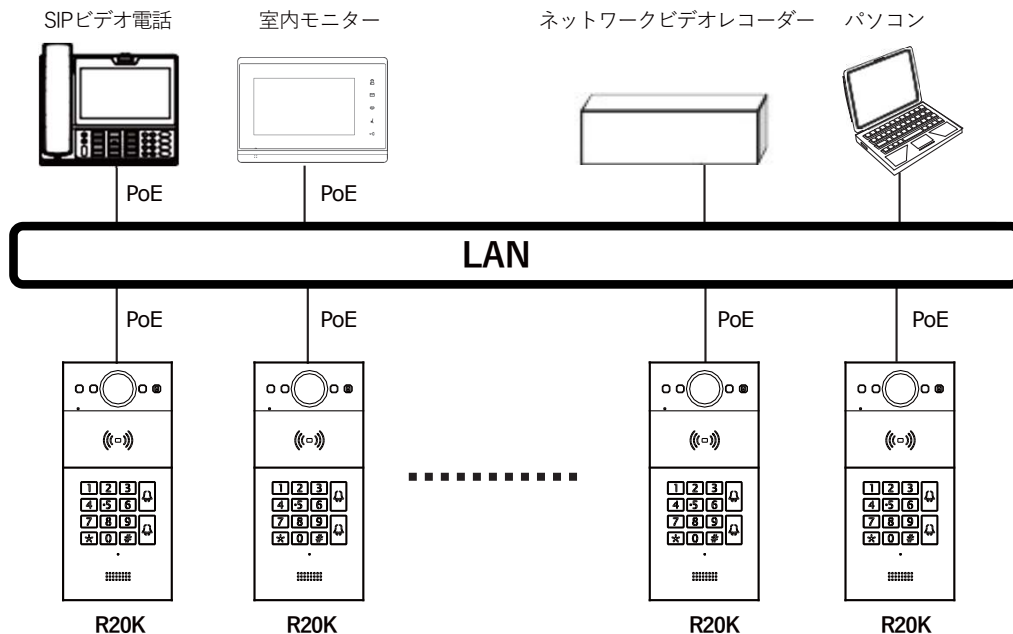
本体の設置が完了です。保護フィルムを剥がしてください。

LED 基本情報

LED		状態
青色	点灯	通常
	点滅	発信中
緑色	点灯	通話中
	点滅	着信中
赤色	点滅	オフライン

※ その他の LED 設定については、R20K Web UI の「**Intercom > LED Setting**」を確認してください。

アプリケーションネットワーク構成例



動作確認

設置後、本体の動作確認をしてください。

- ネットワーク：** キーパッドで ***3258*** を押して IP アドレスを取得します。IP アドレスが取得できれば、ネットワークは正常に動作しています。
- インターコム：** IP または SIP 番号を入力し、ダイヤルキーを押して通話します。または、APT 番号を押して通話します。通話が成功すれば、通話設定は正しいです。
- アクセスコントロール：** 事前に設定された PIN コードと RF カードを使用してドアのロックを解除します。

保証について

- 不適切な設置によって引き起こされた意図的な機械的損傷や破壊は保証の対象外です。
- 本体への変更、改造、保守、または修理をしようとししないでください。Akuvox の代表者または Akuvox 認定サービスプロバイダー以外の者によって引き起こされた損害は保証の対象外です。
本体の修理が必要な場合は、Akuvox 技術チームに連絡してください。

お問い合わせ

ヘルプや詳細なサポートについては、以下にお問い合わせください



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



support@akuvox.com



QR コードをスキャンすると、その他のビデオ、ガイド、追加の製品情報を入手できます。

※ この文書に含まれる情報は、印刷時点で正確かつ信頼できると考えられています。この文書は予告なしに変更される場合があります。この文書の更新は Akuvox のウェブサイトを確認できます：<http://www.akuvox.com> © Copyright 2024 Akuvox Ltd. 無断転載は禁止します。