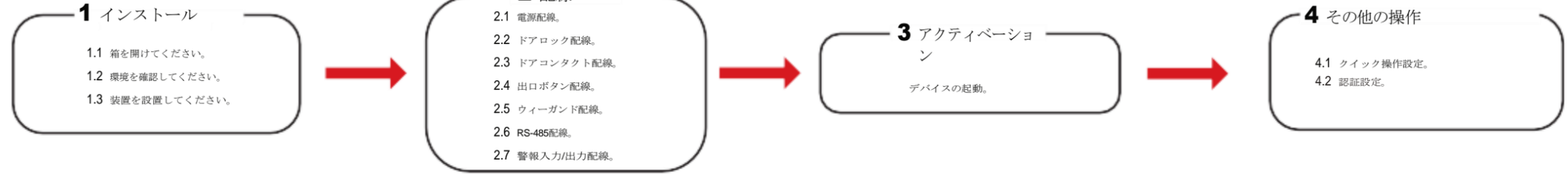


クイックガイド

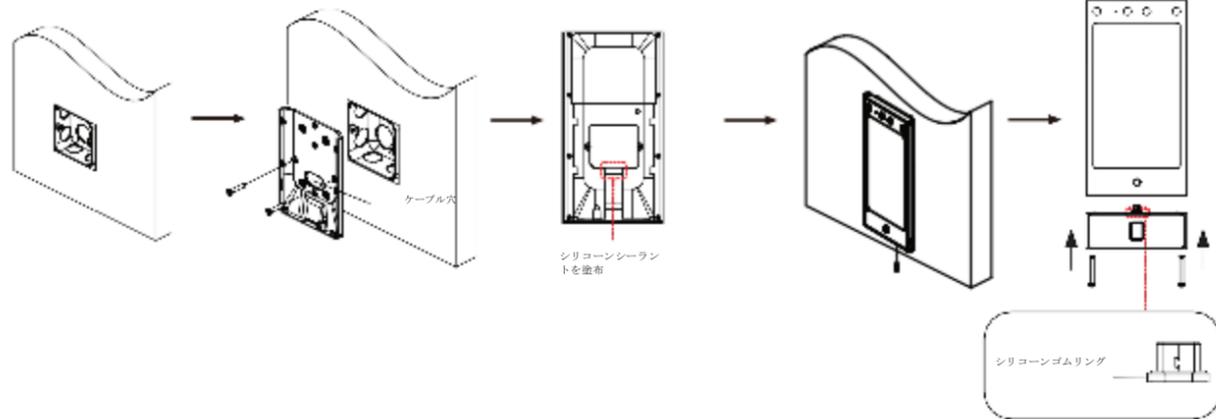
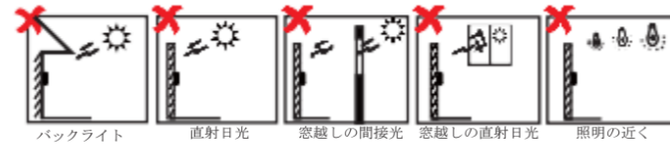


1 設置

取り付けプレートによる設置

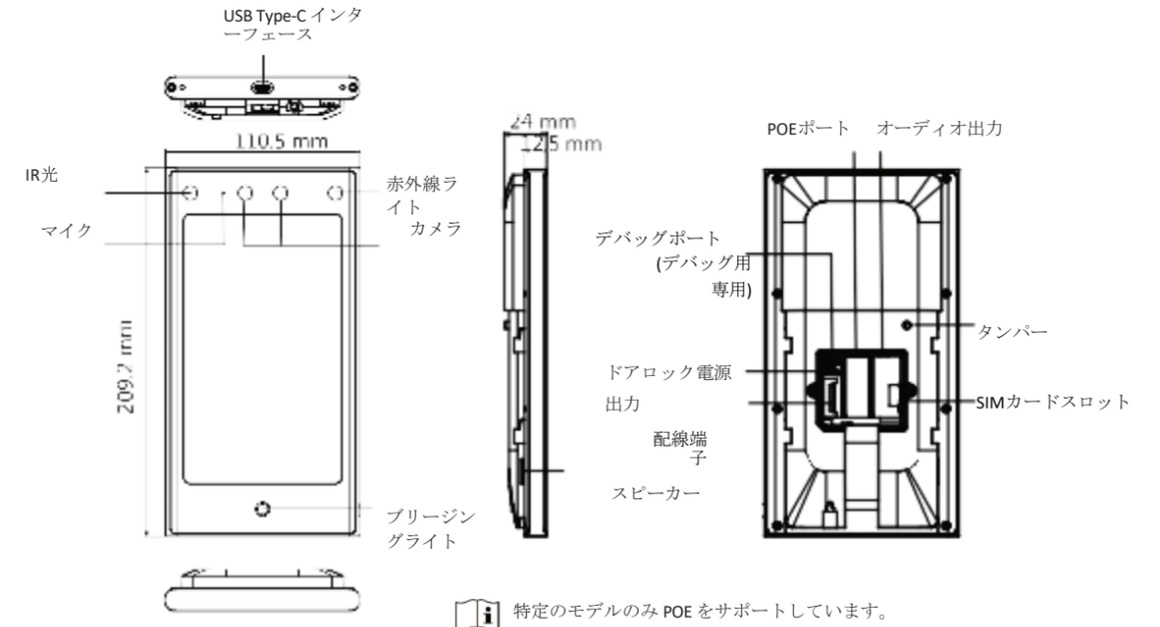
設置環境:

- 逆光、直射日光、間接日光を避けてください。
- 認識精度向上のため、設置環境内またはその近くに光源があることが望ましい。
- 壁やその他の場所の最小支持荷重は3トン以上であるべきです。

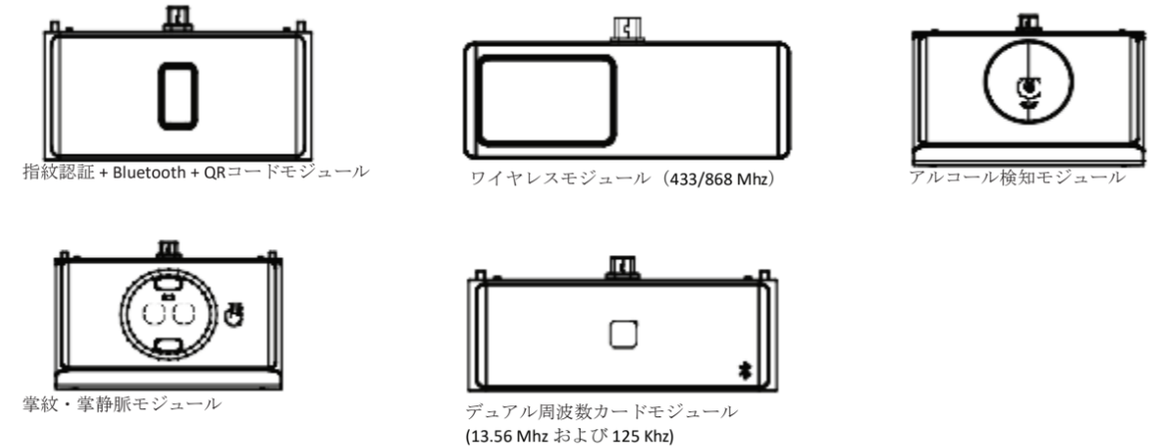


- 壁に配線ボックスが取り付けられていることを確認してください。
 ● キャングボックスは付属しません。
 ● キャングボックスの高さは壁スイッチの標準に準拠し、地面から約1.4mです。
- 付属のネジ2本 (SC-KM3X8-H2-SUS) で、取り付けプレートをキャングボックスに固定してください。
- ケーブルをケーブル穴に通し、配線した後、キャングボックスに挿入してください。
 ⚠️ ケーブル配線エリアにシリコンシーラントを塗布し、雨滴の侵入を防止してください。
- デバイスを取り付けプレートに合わせ、付属のネジ1本 (SC-KM3X8-H2-SUS) でデバイスをプレートに固定します。
- (オプション) 実際の必要に応じて、USBインターフェースに他のモジュールを接続し、M3ネジ2本で固定できます。
 ⚠️ 周辺機器モジュールを挿入する際は、シリコンゴムリングが損傷していないことを確認し、雨水などの侵入を防止してください。

インターフェースと寸法



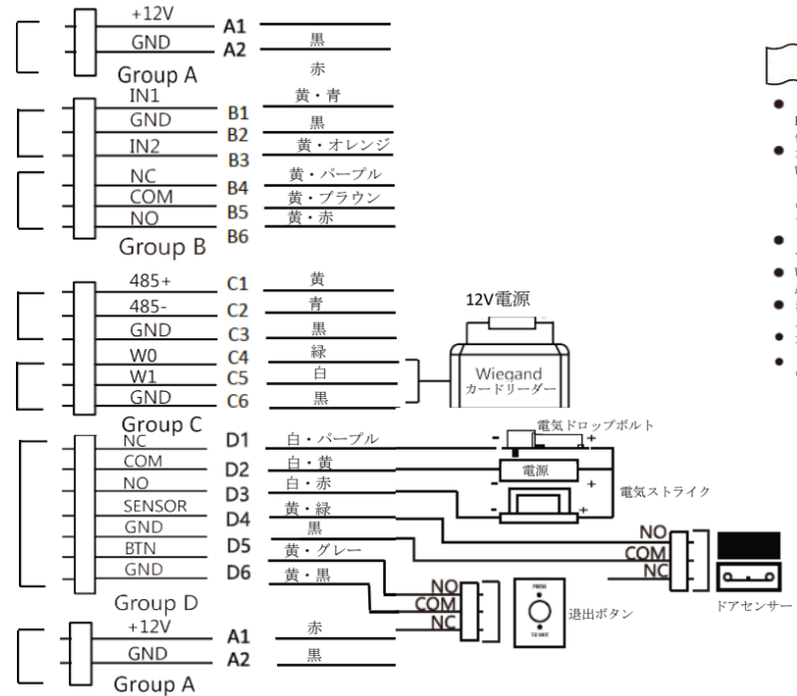
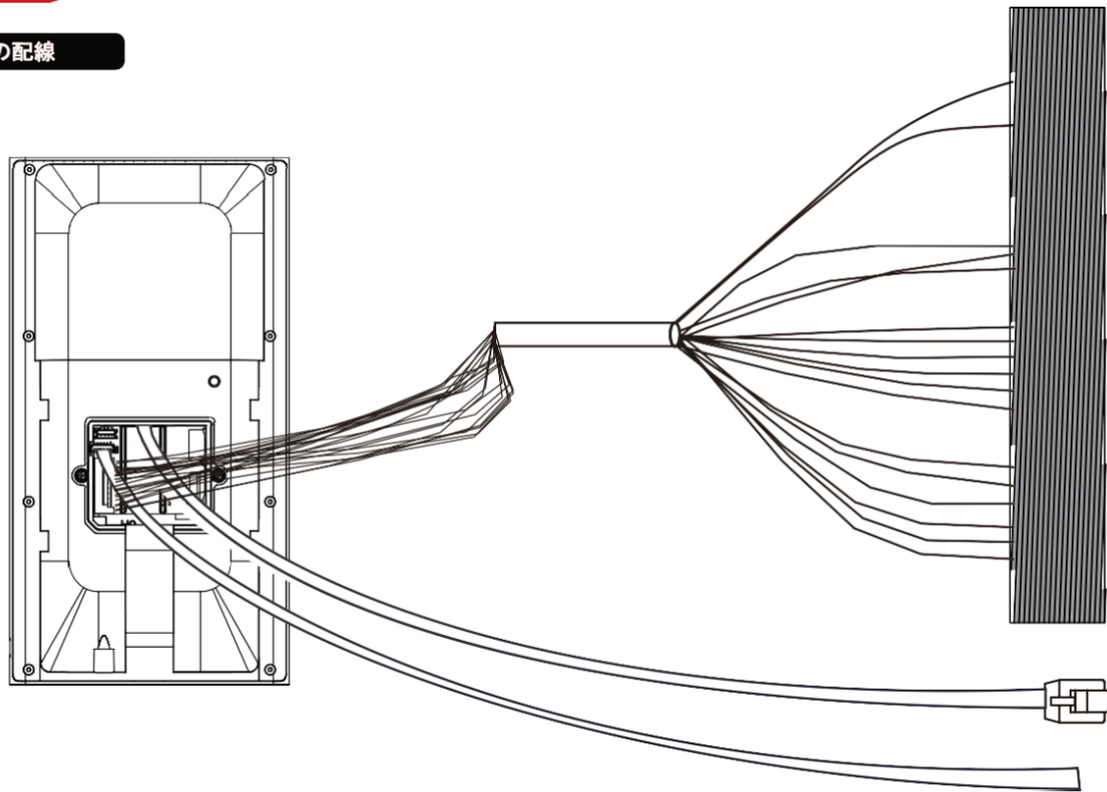
周辺モジュール



- オーディオプラグの直径が8mmを超える場合は、外部アダプターが必要です。
- 図は参考用です。
- 本デバイスは複数のモジュールに対応しており、実際のニーズに応じてアクセスできます。周辺モジュールは
- ご自身でご購入いただく必要があります。
- アルコール検知モジュールのプロキシの頻繁な挿入・取り外しは避けてください。緩んだり外れたりした場合は直ちに交換してください。

2 配線

装置の配線



- ドア接点および退出ボタンを接続する際は、本機とRS-485カードリーダーで共通のGND（共通接地）を使用してください。
- 本機のWiegand端子はWiegand入力端子です。Wiegandの方向は「入力」に設定してください。アクセスコントロールに接続する場合は、Wiegandの方向を「出力」に設定してください。詳細については、ユーザーマニュアルを参照してください。
- ドアロック用の外部電源は、12V / 1Aを推奨します。
- Wiegandカードリーダー用の外部電源は、12V / 1Aを推奨します。
- 消防システムの配線については、ユーザーマニュアルを参照してください。
- 本機を商用電源に直接接続しないでください。
- ドアロックへの電源出力に対応しているのは、一部の機種のみです。

この文書について

- 本ドキュメントには、製品の使用および管理に関する手順が含まれています。以下に示す写真、図表、画像およびその他のすべての情報は、説明および理解のみを目的としています。
- 本ドキュメントに記載されている情報は、ファームウェアの更新その他の理由により、予告なく変更される場合があります。最新版はHikvisionウェブサイト（<https://www.hikvision.com>）でご確認ください。別途合意がない限り、杭州海康威視数字技術有限公司またはその関連会社（以下「Hikvision」）は、明示的または黙示的を問わず、一切の保証を行いません。
- 本ドキュメントは、本製品のサポートに関する訓練を受けた専門家の指導と支援のもとでご使用ください。

本製品について

本製品は、購入された国または地域でのみアフターサービスサポートを受けることができます。

知的財産権の承認

- Hikvisionは、本書に記載された製品に組み込まれた技術に関連する著作権およびまたは特許を所有しており、これは第三者から取得したライセンスが含まれる場合があります。
- 本ドキュメントのテキスト、画像、グラフィック等を含む一切の部分は、Hikvisionに帰属します。書面による許可なく、本ドキュメントの全部または一部をいかなる手段によっても複製、翻訳、または改定することはできません。
- **Hikvision** およびその他のHikvisionの商標およびロゴは、各管轄区域においてHikvisionの財産です。
- 記載されているその他の商標およびロゴは、それぞれの所有者に帰属します。

免責事項

- 適用される法律で許容される最大限の範囲において、本書および記載された製品（ハードウェア、ソフトウェア、ファームウェアを含む）は「現状のまま」かつ「あらゆる欠陥およびエラーを含む状態」で提供されます。Hikvisionは、商品性、満足の品質、特定の目的への適合性を含むがこれらに限定されない、明示的または黙示的な保証を行いません。本製品の使用はお客様の自己責任で行ってください。いかなる場合においても、Hikvisionは、特別損害、結果的損害、付随的損害、間接損害（事業利益の損失、事業中断、データの損失、システムの破損、または文書の損失を含むがこれらに限定されない損害）について、契約違反、不法行為（過失を含む）、製造物責任その他のいかなる法的根拠に基づくものであっても、本製品の使用に関連して生じた場合、たとえHikvisionがそのような損害または損失の可能性について事前に通知を受けていた場合であっても、一切の責任を負いません。
- お客様は、インターネットの性質上、固有のセキュリティリスクが存在することを認識し、サイバー攻撃、ハッカー攻撃、ウイルス感染、その他のインターネットセキュリティリスクに起因する異常動作、プライバシー漏洩、その他の損害について一切の責任を負いません。ただし、必要に応じてタイムリーな技術サポートを提供します。
- お客様は、本製品を適用されるすべての法令に準拠して使用することに同意し、お客様の使用が適用される法令に準拠していることを確認する責任はお客様のみにあります。特に、お客様は、パブリシティ権、知的財産権、データ保護およびその他のプライバシー権を含むがこれらに限定されない、第三者の権利を侵害しない方法で本製品を使用することについて責任を負います。お客様は、大量破壊兵器の開発または製造、化学兵器または生物兵器の開発または製造、核爆発物または安全でない核燃料サイクルに関連する文脈における活動、または人権侵害を支援する活動を含むがこれらに限定されません。
- 本文書と適用される法律との間に矛盾が生じた場合は、後者が優先する。

データ保護

データの保護のため、Hikvision製品の開発にはプライバシー・バイ・デザイン原則が組み込まれています。例えば、顔認識機能を備えた製品では、生体認証データは暗号化方式で製品内に保存されます。指紋認証製品では、指紋テンプレートのみが保存され、指紋画像を再構築することは不可能です。

データ管理者/処理者として、個人データの収集、保存、利用、処理、開示、削除などの処理を行う場合があります。個人データの保護に関連する適用法令（合理的な管理上および物理的なセキュリティ対策の実施、セキュリティ対策の有効性に関する定期的な見直しおよび評価の実施など、個人データを保護するためのセキュリティ対策の実施を含むがこれらに限定されない）に注意を払い、これを守ることが推奨されます。

© 杭州海康威視数字技術有限公司。無断複製・転載を禁じます。

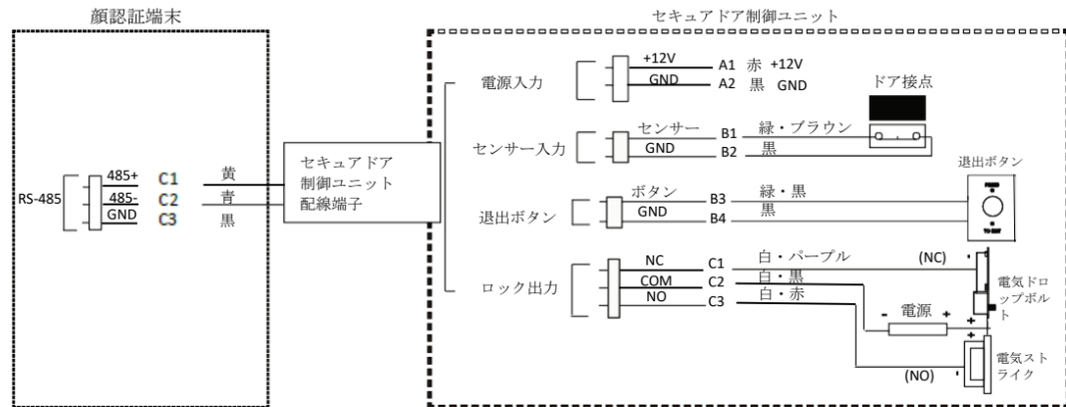
- 本装置のType C電源出力ポートが限定電源に準拠しない場合、当該ポートから給電される接続機器には防火エンクロージャーを装備すること。

詳細情報はQRコードをスキャンして取扱説明書をご確認ください。



2 配線

セキュアドア制御ユニットの配線



- セキュアドア制御ユニットは、外部電源に個別に接続してください。
- 推奨する外部電源は12V / 0.5Aです。
- 高い安全性が求められる場合は、セキュアドア制御ユニットの配線方式を先に使用してください。セキュアドア制御ユニットは、技術サポートにお問い合わせのうえ、別途ご購入いただけます。
- 本図は配線の一部を示したものです。詳細については、セキュアドア制御ユニットのユーザーマニュアルを参照してください。

3 アクティベーション

● デバイスによるアクティベーション

電源を入れたら、アクティベーション画面が表示されます。

手順：

1. パスワードを作成し、確認します。
 2. [アクティベート] をタップしてデバイスを有効化します。
- 「admin」および「nimda」を含む文字列は、アクティベーションパスワードとして設定できません。



強力なパスワードの設定を推奨します

製品のセキュリティを向上させるため、英大文字・英小文字・数字・記号を含む **8文字以上** の強力なパスワードを設定することを強く推奨します。また、特に高セキュリティシステムにおいては、パスワードを定期的に変更することを推奨します。月次または週次でのパスワード変更により、製品をより安全に保護できます。

4 そのほかの操作

● アクティベーション後の手順

アクティベーション完了後、言語の選択、パスワード変更方式の設定、ネットワークパラメーターの設定、Hik-Connectへの接続、プライバシー設定、管理者の設定を行うことができます。

● ホーム画面へのログイン

顔認証、カード、指紋、キーフォブ、掌紋、またはパスワードによる認証を行い、デバイスにログインするとホーム画面が表示されます。

● 工場出荷時設定に復元

「システムメンテナンス」→「工場出荷時設定に復元」をタップすると、すべてのパラメーターが工場出荷時の設定に戻ります。設定を有効にするため、システムは再起動されます。