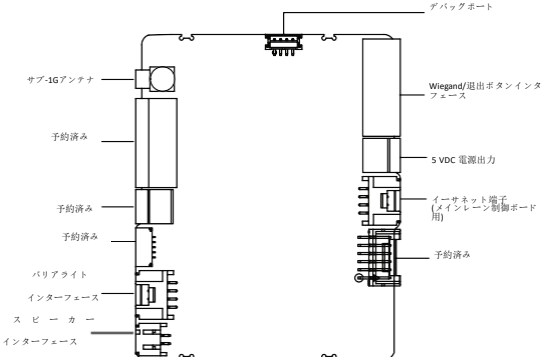
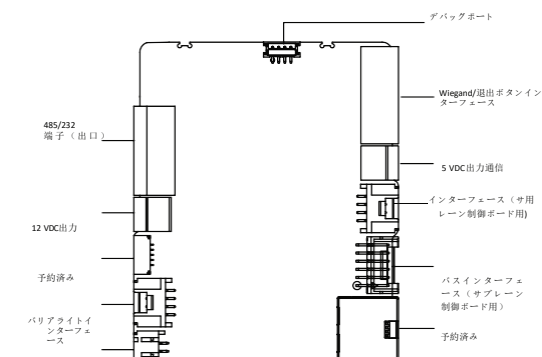


カードリーダーボード



メイン拡張インターフェースボード



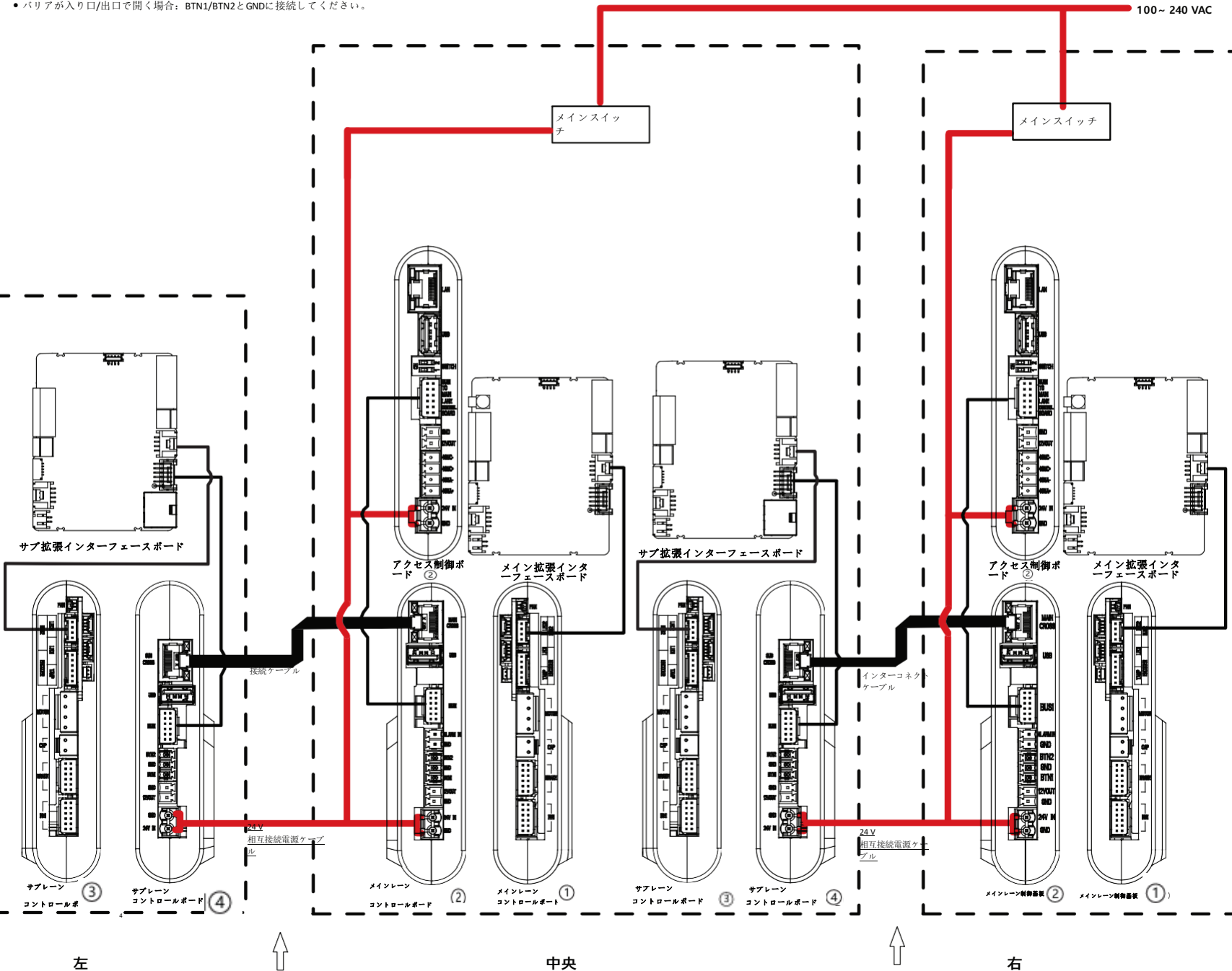
サブ拡張インターフェースボード

RS-485Bはウェブ上のポート6に対応し、デフォルトで出口のQRコードスキャナー接続用です；RS-485Dはウェブ上のポート4に対応し、デフォルトで出口のカードリーダー接続用です；RS-232Bはウェブ上のポート2に対応しています。

4 配線図



- 電源からメインレール制御ボードへの電源ケーブルは接続されています。AC電源入力を電源に接続するための14AWG電源ケーブルをご用意ください。
- 付属の2本のインターコネクトケーブルは現場で接続する必要があります；
- 14 AWGの24V電源ケーブル。ケーブルの長さは5mで、出口の右/中央の台座内に配置してください。
- CAT5e通信ケーブル。ケーブルの長さは3mで、右/中央のベデスタルパッケージ内に収納されています。
- ①と②または③と④は、同じ基板の2つの側面を指します。
- バリアが入り口/出口で開く場合：BTN1/BTN2とGNDに接続してください。

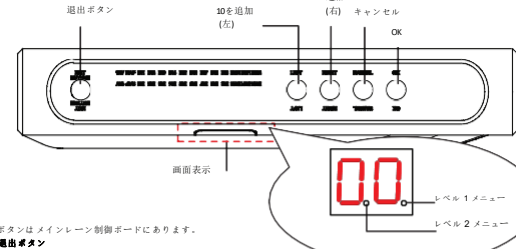


左

中央

右

5 ボタン説明



ボタンはメインレール制御ボードにあります。
電源ボタン
入口位置から1回押すと開きます。出口位置から2回押すと開きます。

パラメータ設定ボタン
設定データ：設定データは2つのデジタルチューブに表示されます。左のボタンを押すと、設定データを10を加えます

右：このボタンを押すと設定データを1を加えます
キャンセル：レベル1メニューに戻ります。または、レベル1メニューから設定を終了します。OK：データを確定します。または、設定モードに入ります。または、サブメニューに入ります。レベル1メニュー：右側の小数が点灯している場合は、レベル1メニューを示しています。数字は設定項目番号を表しています。

レベル2メニュー：中央の小数が点灯している場合は、レベル2メニューであることを示します。数字は、設定項目のパラメータを表します。

手順

設定モードに入ります。画面の右側に「1」と表示され、デバイスは設定の準備が整います。

左右のキーを押して、設定No.を設定します。OKを押してレベル2メニューに入り、パラメータを表示します。キャンセルを押すと、5秒間操作を行わないと、設定はキャンセルされます。

左右のキーでパラメータを必要に応じて設定します。OKキーを押して変更を保存するか、CANCELキーを押して変更を保存せずに設定No.設定画面に戻ります。5秒間操作を行わないと設定がキャンセルされます。



- オプションボードが取り付けられていない場合、エラーコード「49」が表示されますが、装置は正常に動作します。
- ボタンの説明の詳細については、ユーザーマニュアルを参照してください。

6 クイックスタート

アクティベーション

- デバイスのデフォルトIPアドレス(192.0.0.64)を入力し、新しいパスワード(管理者パスワード)を作成してデバイスをアクティベートします。
- デバイスのホットスポットはデフォルトで有効になっています。モバイルブラウザを使用してデバイスのホットスポットに接続し、新しいパスワード(管理者パスワード)を設定してデバイスをアクティベートします。
- クワイアントソフトウェアを使用してデバイスをアクティベートします。
- 製品のセキュリティを強化するため、お客様ご自身の強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊文字を含む文字列)を設定することを強くお勧めします。
- adminおよびnmdaを含む文字は使用できません。デフォルトのホットスポットパスワードは、デバイスのシリアル番号です。

PC Web経由での設定

デバイスがアクティブになっていることを確認してください。ウェブブラウザのアドレスバーにデバイスのIPアドレスを入力し、Enterキーを押してログインページを表示します。デバイスのユーザー名とパスワードを入力し、ログインをクリックします。

モバイルウェブ経由での設定

デバイスのホットスポットが有効になっている場合、デバイスのホットスポットに接続すると、ログインページがポップアップ表示されます。デバイスのユーザー名とパスワードを入力し、ログインをクリックします。デバイスがアクティブになっている場合、スマートフォンでNFCエリアに近づけると、デバイスのホットスポットが自動的に接続されます。

クワイアントソフトウェアによる設定

クワイアントソフトウェアをダウンロードすると、デバイス管理、グループ管理、人物管理、アクセス制御管理を行うことができます。



- 上記の設定とNFC機能は、デバイスにアクセス制御ボードが搭載されている場合のみ利用可能です。
- NFC機能に対応したAndroidシステムが推奨されます。iOSシステムは対応していません。

規制情報

FCC情報
準拠責任者が明示的に承認していない変更または改造を行うと、ユーザーが本機器を操作する機能が無効になる場合がありますのでご注意ください。
FCC 準拠：この機器は、FCC 規則のパート 15 に準拠したクラス B デジタル機器の制限について試験され、その基準に適合していることが確認されています。これらの制限は、住宅環境における有害な干渉を合理的に防止するために設定されています。
この装置は、無線周波エネルギーを発生、使用、および放射します。指示に従って設置および使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置環境において干渉が発生しないことを保証するものではありません。この装置がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こしている場合は、装置の電源をオフにして確認してください。干渉が確認された場合は、以下のいずれかの方法で干渉を修正してください。
-受信アンテナの方向を変更するか、移動させる。
-機器と受信機との距離を離す。
-機器を、受信機が接続されている回路とは異なる回路のコンセントに接続する。
-販売店または経験豊富なラジオ修理技術者に相談してください。
この機器は、ラジエーターと身体の間で距離20cmの距離を保って設置し、操作してください。

FCC 条件

- この装置は、FCC 規則の第15条に準拠しています。動作は、以下の2つの条件に準拠する必要があります；
- 1. この装置は有害な干渉を引き起こしてはなりません。
- 2. この装置は、受信した干渉（不要な動作を引き起こす可能性のある干渉を含む）をすべて受け入れる必要があります。



2006/66/EC (電池指令)：この製品には、欧州連合では一般廃棄物として処分できない電池が含まれています。電池に関する具体的な情報については、製品のドキュメントをご覧ください。電池には、カドミウム (Cd)、鉛 (Pb)、水銀 (Hg) を示す文字を含むこの記号が記載されています。適切なリサイクルのため、電池は販売店または指定の回収場所に返却してください。詳細については、www.recyclethis.info をご覧ください。

2012/19/EU (WEEE 指令)：このマークが付いた製品は、欧州連合 (EU) では、この製品は未分別一般廃棄物として処分できません。適切なリサイクルのため、同等の製品を購入する際は、この製品を販売店に返却するか、指定の回収所に処分してください。詳細については、www.recyclethis.info をご覧ください。

安全に関する注意事項



- 警告**
- 製品の使用に際しては、必ず厳格に遵守してください。各国の電気安全に関する法令を遵守してご使用ください。複数の機器を1つの電源アダプタに接続しないでください。アダプタの過負荷により、過熱や火災の原因となることがあります。
- デバイスから煙、臭気、または異常な音が聞こえた場合は、直ちに電源を切ってください。
- 電源を一度切り、電源ケーブルを抜くことから、サービスセンターにご連絡ください。
- ソケットは機器の近くに設置してください。
- 容易にアクセスできる必要があります。
- 1. 電池を飲み込まないでください。化学やけどの危険があります！
- 2. この製品にはコイン型/ボタン型電池が含まれています。コイン型/ボタン型電池を誤飲すると、2時間以内に重度の内部やけどを引き起こし、死亡する可能性があります。
- 3. 新しい電池と使用済みの電池は、子供の手の届かない場所に保管してください。
- 4. 電池ケースがしっかりと閉まらない場合は、製品の使用を中止し、子供の手の届かない場所に保管してください。
- 5. 電池が飲み込まれた可能性や、体内のどこかに挿入された可能性がある場合は、直ちに医療機関を受診してください。
- 6. 注意：誤った種類の電池と交換した場合、爆発の危険があります。
- 7. 誤った種類の電池を交換すると、安全装置が機能しなくなる可能性があります (例：一部のリチウム電池タイプの場合)。
- 8. 電池を火の中や熱いオープンに捨てたり、機械的に潰したり切断したりしないでください。これらは爆発を引き起こす可能性があります。
- 9. バッテリーを極端に高温の環境に放置しないでください。爆発や可燃性液体・ガスの漏出の原因となる場合があります。
- 10. バッテリーを極端に低い気圧にさらさないでください。これにより、爆発や可燃性液体またはガスの漏洩が発生する可能性があります。
- 11. 使用済みのバッテリーは、指示に従って処分してください



- 注意**
- 装置を落としたり、物理的な衝撃を与えたりしないでください。また、高電磁波放射にさらさないでください。振動する表面や衝撃を受ける場所への装置の設置を避けてください (無視すると装置の損傷を引き起こす可能性があります)。
- 本機を、極端な高温 (詳細な動作温度については本機の仕様書を参照)、低温、ほこりや湿気の多い場所に置かないでください。また、強い電磁波にさらさないでください。
- 機器を直射日光、換気不良、またはヒーターやラジエーターなどの熱源にさらすことは禁止されています (無視すると火災の危険があります)。室内用機器のカバーは、雨や湿気から保護してください。
- 機器を直射日光、換気不良、またはヒーターやラジエーターなどの熱源にさらすことは禁止されています (無視すると火災の危険があります)。
- 装置カバーの内部および外部表面を清掃する際は、柔らかく乾いた布を使用し、アルカリ性洗剤は使用しないでください。
- 生体認証製品は、偽装防止環境に100%対応しているわけではありません。より高いセキュリティレベルが必要な場合は、生
- 本機器は、ボタンの指示に従って設置してください。けがを防ぐため、設置手順に従って床または壁にしっかりと固定する必要があります。
- バッテリーの誤使用や不適切な交換は、爆発の危険を引き起こす可能性があります。
- 必ず同一または同等のタイプのバッテリーと交換してください。使用済みバッテリーは、バッテリーメーカーの指示に従って廃棄してください。
- このブラケットは、対応機器とのみ併用することを目的としています。他の機器と併用した場合、不安定となり、けがをする恐れがあります。本機器は、対応するブラケットとのみ併用してください。
- 他のカート、スタンド、キャリアなど併用した場合、不安定となり、けがをする恐れがあります。