



DS-K6B961TX シリーズ
スイングバリア

クイックスタートガイド

UD39232B-A

ユーザーマニュアル



配線および設置ビデオ



クイックスタートフローチャ

1 システム配線

- 1.1 線を引き、
- 1.2 スロットを切り、穴をドリルで開けます。
- 1.3 ケーブルを埋設します。

2 インストール

- 2.1 設置位置を確認する。
- 2.2 デバイスを固定します。

4 配線図

オプションの部品を配線します。

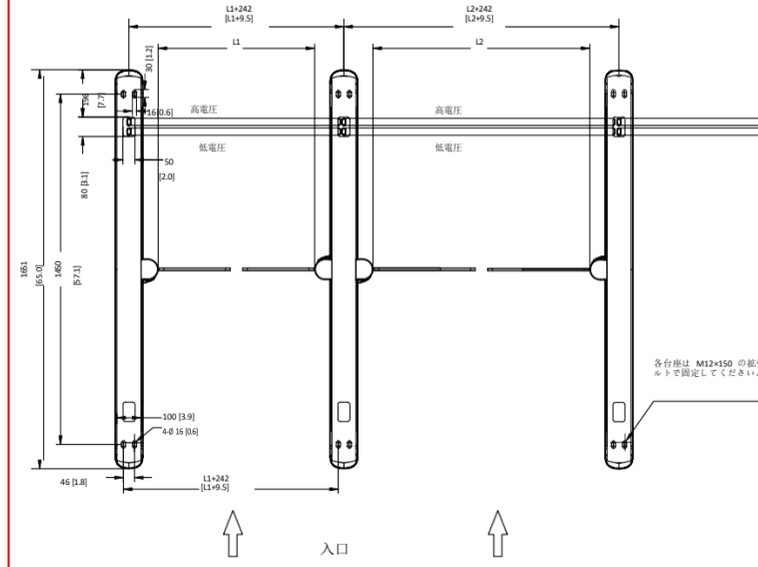
3 部品の紹介

- 3.1 基板と部品の位置を確認してください。
- 3.2 ボード端子の説明を確認してください。

5 クイックスタート

- 5.1 デバイスを起動します。
- 5.2 PC ウェブ、モバイルウェブ、またはクライアントソフトウェアを使用して設定します。

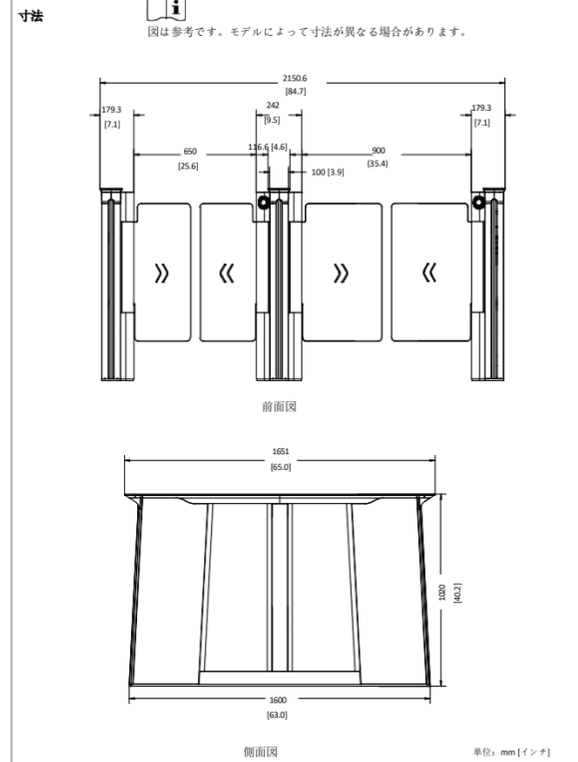
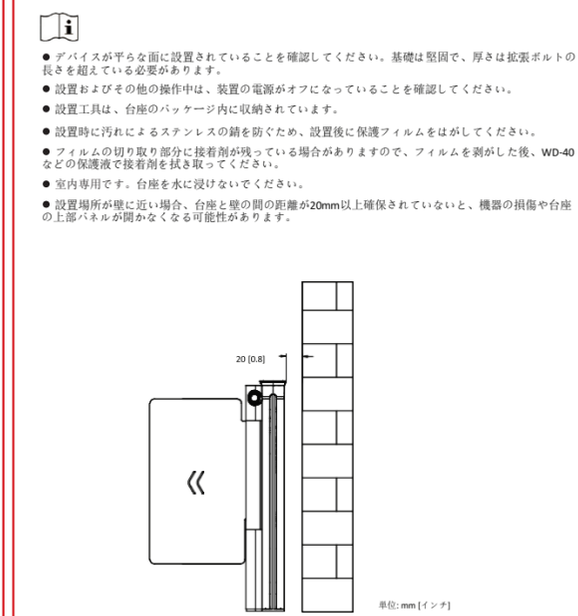
1 システム配線



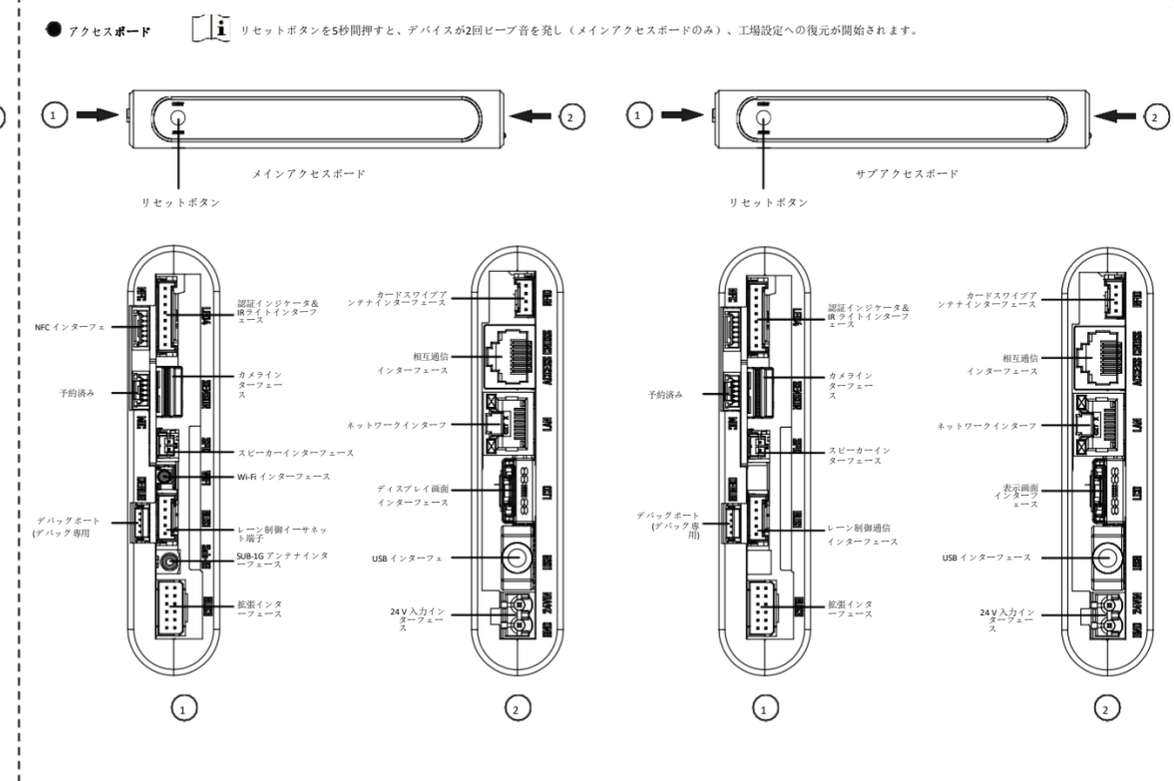
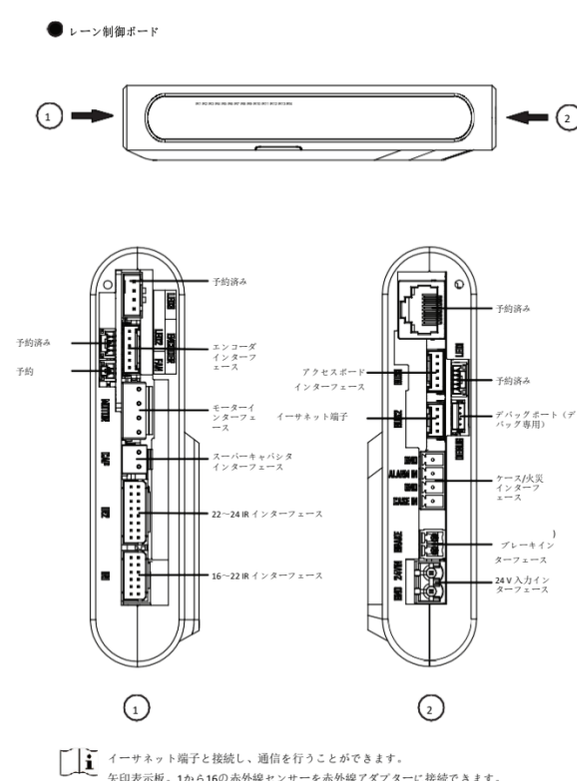
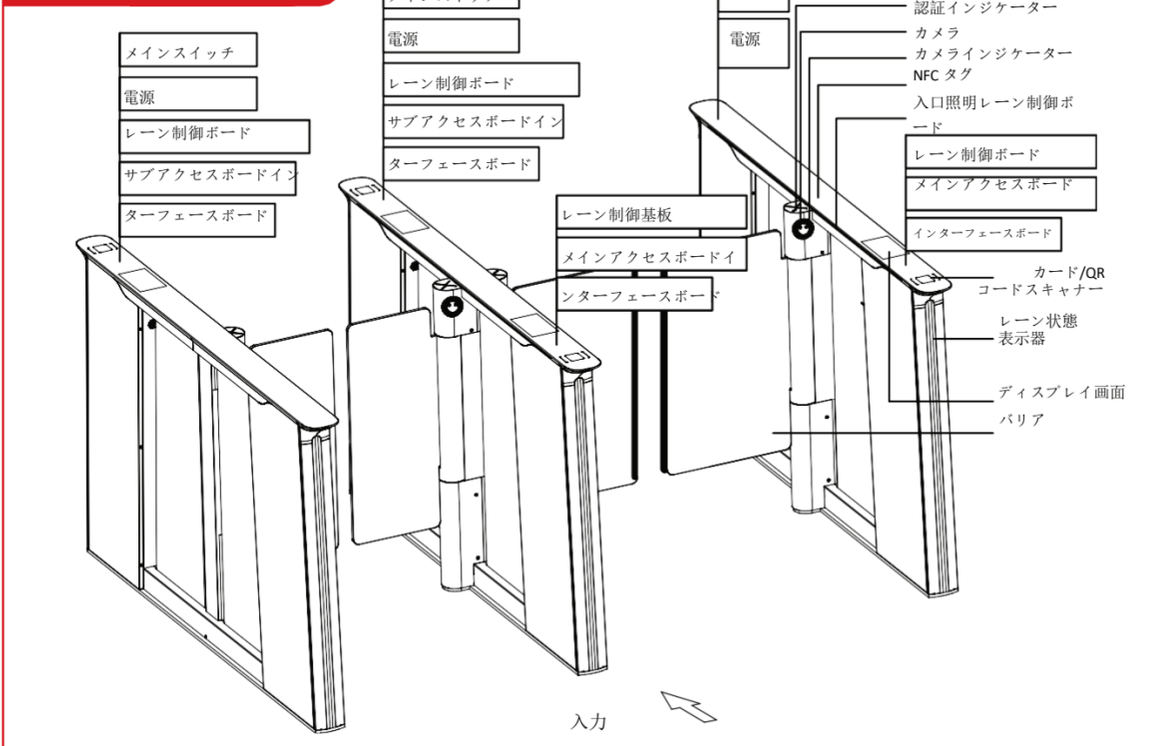
- #### 手順
1. 左または右の台座の取り付け面に中央線を描きます。
 2. 他のベDESTALを設置するための他の平行線を引きます。最も近い2つの線間の距離はL+242 mmです。Lは車線幅を表します。
 3. 設置面の位置を決定した後、設置穴をドリルで開けます。各支柱にM12x150の拡張ボルトを4本ずつ取り付けます。
 4. ケーブルを埋設します。
- 高電圧: 200~240 VAC、50~60 Hz AC 電源入力。サイズ: 3x1.0mm²; 地面からの予約長さ: 2.3 m。
 - 低電圧: 1本のネットワーク通信ケーブル (3 m)。
 - 低電圧用導管および高電圧 (AC 電源コード) 用導管の内径は 30 mm 以上にしてください。左側の台座に高出力認証装置を設置する場合は、その導管の直径も大きくしてください。
 - AC 電源コードと低電圧ケーブルの両方を埋設する場合は、干渉を避けるため、2本のケーブルは別の導管に入れてください。
 - 接続する周辺機器が増える場合は、配管の直径を拡大するか、外部ケーブル用に別の配管を埋設する必要があります。
 - 外部 AC 電源コードは二重絶縁のものを使用してください。
 - ネットワークケーブルは、CAT5e またはそれ以上の性能のケーブルを使用してください。
 - 穴を掘る前に、設置面の厚さを確認し、貫通を防止してください。

2 インストール

- #### 手順:
1. 設置工具を準備し、部品を確認し、設置ベースを清掃します。
 2. ベDESTALを事前に埋め込まれた拡張ボルトと合わせ、ドライバーでサイドカバーを外します。
 3. 各台座を拡張ボルトで固定し、サイドカバーを元の位置に固定します。



3つのコンポーネントの概要



イーサネット端子と接続し、通信を行うことができます。
矢印表示板。1から16の赤外線センサーを赤外線アダプターに接続できます。

