

ゲートウェイ選定のポイント

1. 対応クラウド

各社が提供している遠隔管理システムには大きく分けて2つのサービスがあります

- すでにお使いのクラウドサービスに適合しそのままお使いいただけるサービス
- クラウドがパッケージ化されておりクラウドサービスをご利用でない方も始めやすいサービス

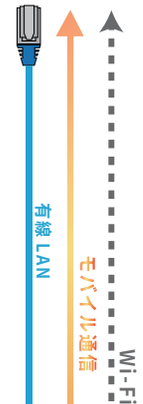
現在の状況に合ったサービスの選定が必要です

本ページでは前者のサービスを提供しております。PLC からクラウドにデータを送信する場合、現在お使いのクラウドに対応したゲートウェイを選定する必要があります、詳しくは対応クラウド一覧 をご覧ください。



2. 上位通信

PLC のデータをクラウドに送信するためには PLC をネットワークに接続する必要があります。その際にどのような通信方法を選択できるのかを確認する必要があります。本ページの製品では Wi-Fi・有線 LAN・モバイル通信 を行えます、モバイル通信はネットワーク環境がない場所でも携帯電波を使って接続が可能です。



3. ゲートウェイの特性

現行のデータ送信用ゲートウェイには、大まかに3つのタイプがあります

- センサー収集タイプ (標準的なゲートウェイでPLCに未対応なものが多い)
- 映像収集タイプ (大きな容量のデータ収集を得意とし、PoE 給電可能なタイプ)
- PLC 対応タイプ (PLC 専用のプロトコルに対応しているタイプ)

本ページでは PLC 対応のゲートウェイをご紹介しますが

使用用途に合わせての選定が必要になります。



4. 下位互換性

ゲートウェイをお使いいただくにあたって、現在お使いの PLC との互換性があるものを選定する必要があります、詳しくは 対応 PLC 一覧 をご確認ください

POINT

上記の情報を元に料金や、細かいスペックの判断を行い選定することが必要となります。