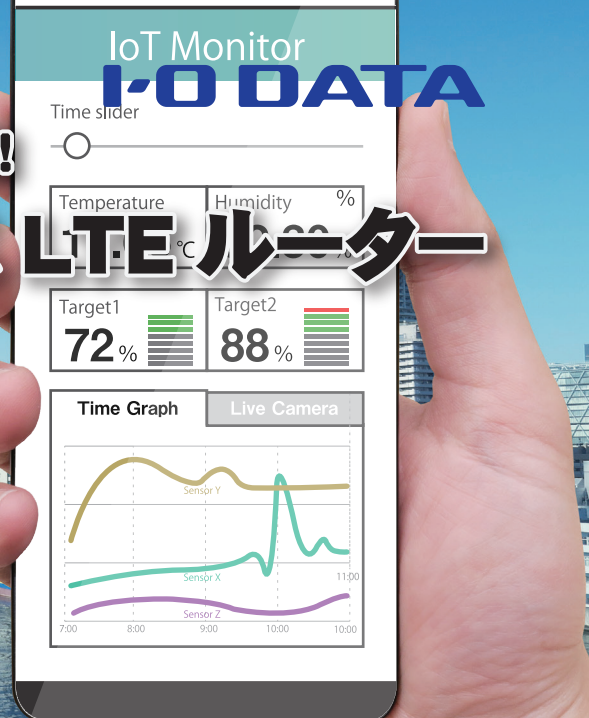


SIMを入れてどこでもインターネット接続! コンパクト設計のビジネス

LTE ルーター



LTE ルーター
UD-LT1/EX



本商品でできること

UD-LT1/EX

回線がない場所でインターネット通信が可能



短期利用なので固定回線を契約できない、有線工事が困難な場所などでも、本商品でLTE回線を利用することでインターネット接続が可能になります。

お使いのエリアや用途に合わせて通信SIMを選択できる



【A社】少通信量プラン
【B社】常時接続プラン
【C社】定額プラン

用途に合わせて選べる!

※動作確認済みSIMはホームページをご覧ください。

お使いになる場所で強度や安定性が高いもの、通信量の大小など、お使いの環境、用途に合わせて最適な通信SIMをお客様ご自身で選択いただけます。

本商品の特長

UD-LT1/EX

24時間通信を想定した堅牢設計



-20 ~ 60℃までの広温度環境に対応

24時間接続にコンシューマー向けモバイルルーターを使っていませんか。過酷な環境も想定した信頼の設計が、確実なビジネスをバックアップします。

有線回線とLTE回線を自動切り替え

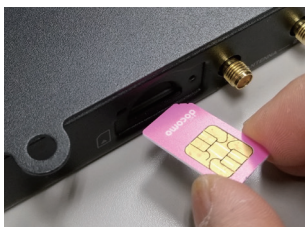


本商品はLTE回線に加えて固定回線にも対応。例えば通常時は固定回線で使用し、トラブル時にバックアップ回線としてLTE通信に自動切換も可能です。

容易な設置・安心の保守サービス

UD-LT1/EX

初回設定もラクラク。SIMを入れて接続先を指定するだけ



ご利用開始時は、ご契約のSIMを本商品に挿入し、設定画面で接続先のAPNを設定するだけで通信が可能です。

保守サービスやキittingサービスもご用意



保証期間を最大5年間まで延長できるセンドバック保守や、故障時に最短翌日に代品をお届けするデリバリー保守サービスをご用意。複数台の導入に便利なキittingサービスもご用意しています。

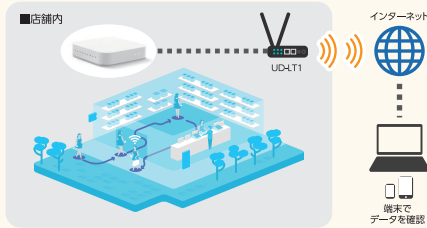
導入事例のご紹介

※事例はすべて前モデルの UD-LT1 の導入事例になります。

導入事例 1

(株)ウォークインサイト様

スマートフォンの Wi-Fi 電波で、通行量や行動傾向を把握。店や街のサービス改善のための調査、分析サービスを行われています。このセンサーを様々な場所に設置し、クラウド上でデータ分析を行うために、当社 UD-LT1 と組み合わせ合わせて設置が行われています。



導入事例 2

三井共同建設コンサルタント(株)様
(株)旭様

施設栽培や工場内の環境観測データを管理するクラウドシステムへセンサーデータを送信するために UD-LT1 を導入いただきました。暗室で栽培しなければならない植物をカメラを使ってネットワーク越しで栽培するなど、IoT を有効に活用されています。



導入事例 3

(株)宮崎銀行様
(株)夢逢いファーム様

宮崎県の基幹産業である農業に主体的に取り組むため、アボカドのハウス栽培を始められた宮崎銀行グループ出資の(株)夢逢いファーム様が、栽培の遠隔見守りやハウス内のネットワーク構築のため、UD-LT1 を導入いただきました。農業日誌の作成や、休日や台風などの際にハウス内の遠隔監視に利用されています。



導入事例 4

某建設会社

建設現場の出入り口にカメラとセンサーを設置し、入退出の見守り、録画、センサー通知などの用途で UD-LT1 および Qwatch シリーズ、NAS をご利用いただいています。また、最近では無人コインパーキングでもセンサーとのデータ通信用に UD-LT1 を採用いただいています。



※写真はイメージです

当社商品との組み合わせ

UD-LT1/EX

ハウス内の見守り



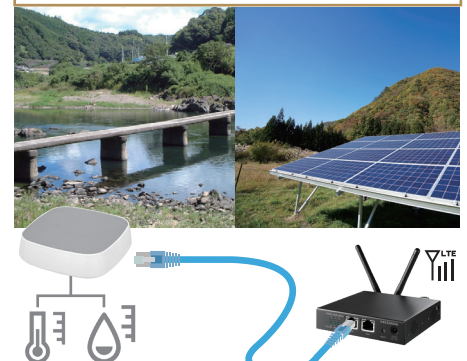
当社 Qwatch シリーズと組み合わせることで遠隔でハウス内の様子が見守れます。

工事事務所でデータ管理



本社とのデータ共有や現場でのデータ保管、事務所内の Wi-Fi 設置なども可能です。

IoT 通信



水位、温度、湿度といった各種センサー情報を遠隔地で収集する際の Gateway もあらゆる場所に設置できます。

【法人各種お問い合わせ】

下記 Web サイトのお問い合わせフォームよりご連絡ください。

<https://www.iodata.jp/contact/>

進化する明日へ Continue thinking

株式会社 **アイ・オー・データ機器**

ホームページ <http://www.iodata.jp/>

