

# 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  
UD-LT1/EX



## 本商品でできること

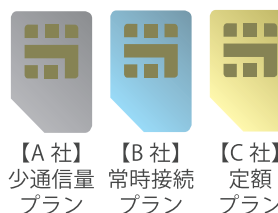
UD-LT1/EX

### 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!

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。

※動作確認済み SIM はホームページをご覧ください。

## 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°Cまでの広温度環境に対応

24 時間接続にコンシャー  
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。

## 簡単な設置・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。

### 保守サービスやキッティングサービスもご用意



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保守サービスをご用意。  
複数台の導入に便利なキッティングサービスもご用意しています。

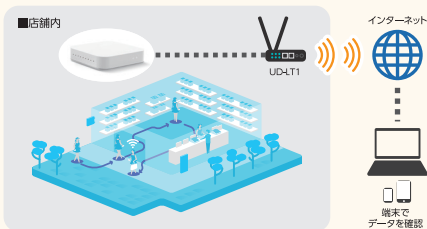
# 導入事例のご紹介

※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 と組み合わせて設置を行われています。



## 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 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 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る。また、最近では無人コインパーキングでもセンターとのデータ通信用に UD-LT1 を採用いただいている。



※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



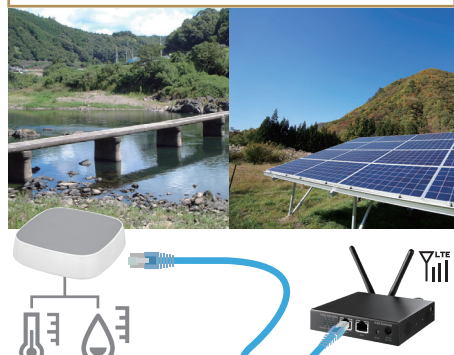
当社 Qwatch シリーズと組み合わせることで遠隔でハウス内の様子が見守れます。

### 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/>

