

IoT の最小単位。



ランニングコストがかからない、手軽にはじめる IoT デバイス。

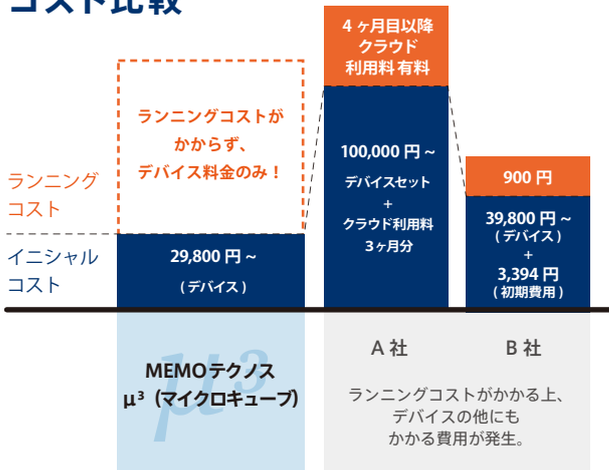
μ^3

マイクロキューブ

価格 **29,800 円** (税抜) ~

特徴

- ランニングコストゼロ
- インターネットによるリアルタイム通信
- 専用アプリでらくらくセッティング
- カスタマイズ対応

IoT デバイス
コスト比較


用途シーン


農業

ビニールハウス内の温度管理業務を省力化 (自動化) します。


製造業

工場内の生産管理業務を省力化 (自動化) します。

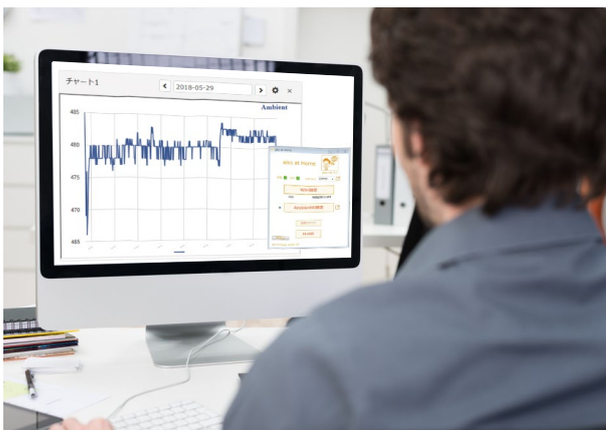
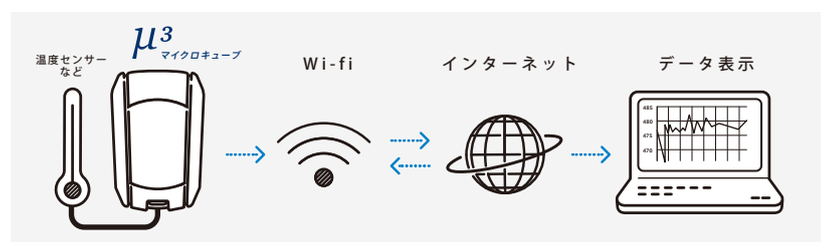

物流 倉庫

物流倉庫内の監視業務を省力化 (自動化) します。

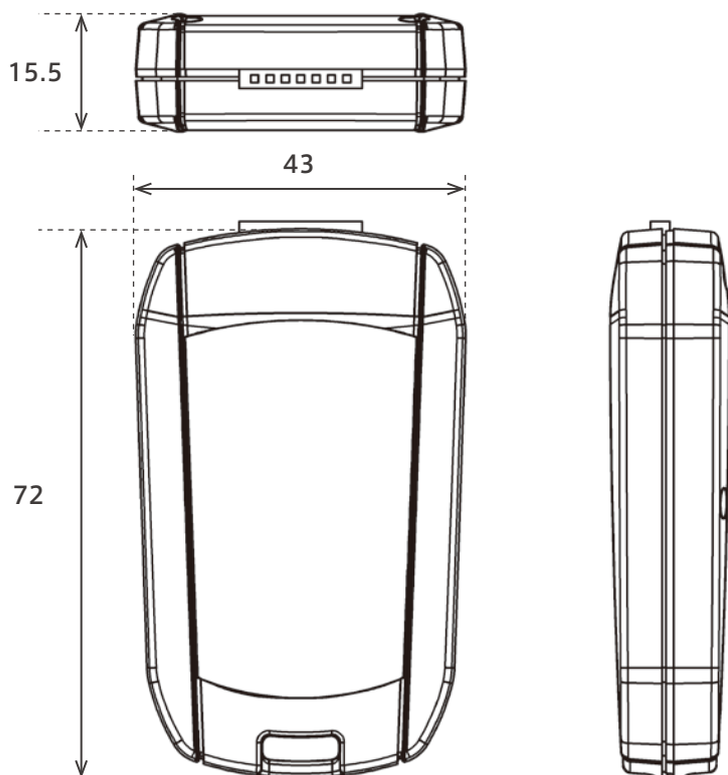

設備管理

施設内の環境調査業務を省力化 (自動化) します。

システム図



外形図（実寸大） ※寸法単位：mm



μ ³ （マイクロキューブ）	
対応サーバー	ambient, IFTTT
電源電圧	DC 5V
無線 LAN 規格	IEEE 802.11b/g/n
接続可能なセンサー	温度／湿度センサー、 人感センサー、 圧力センサー、 照度センサー等

※センサーの接続には別途回路が必要となる場合があります

照明センサー＋愛子

センサーで水族館の水質や流量、空気の状態を調査し、異常があれば管理者に通知します。

電流センサー＋愛子

電流センサーで産業用自動機の稼働データを収集し、稼働していない無駄な時間や、機械に不具合の兆候がないかなど、生産管理体制の見直しに役立ちます。

温度 / 湿度センサー＋愛子

温度センサーでハウス内の温度データを収集し、あらかじめ設定した温度以上になった場合、管理者に通知したり、スプリンクラーで水をまいたりします。

人感センサー＋愛子

人感センサーで倉庫内の人の動きを検知し、無人の時間帯（夜間や休業日）になんらかの異常が発生した場合、管理者に通知し、カメラで写真撮影や録画を行います。

お問い合わせ

株式会社 MEMO テクノス



〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台 1-5-2

TEL : 042-810-0130 / FAX : 042-810-0140

MAIL : com@memotechnos.co.jp

<https://www.memotechnos.co.jp/>

