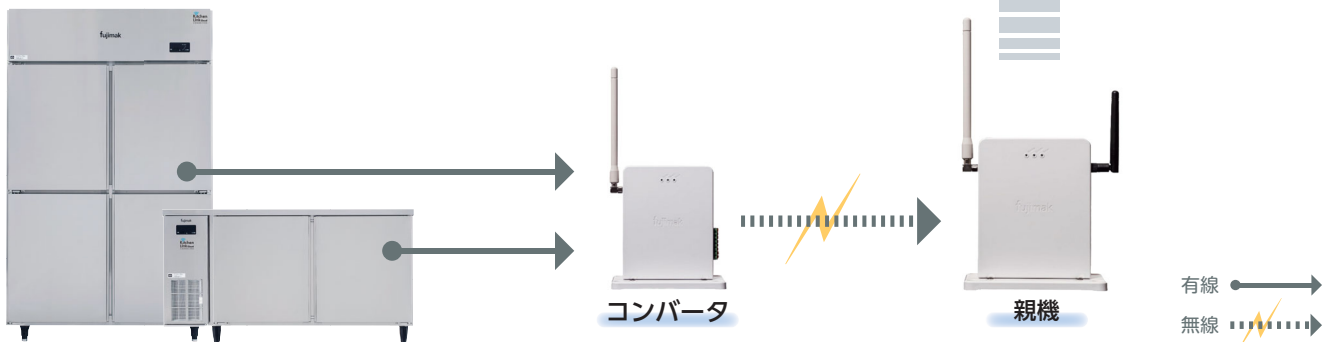




いつでもどこでも、
パソコン・タブレット・スマホで管理



冷機器の温度や稼働情報を自動記録し、一元管理するシステムです。
デジタル化による管理の簡略化で省手間、省人化を実現します。

冷機器から^{*1} 情報を送信 *1 対応冷機器のみ
温度管理システム対応の冷機器では、庫内に子機を設置することなく、データの収集が可能になります。

簡単設置

システム導入時には大きな工事が必要なく、簡単です。
サービスは機器一台当たり約40円/日(税別)でご利用いただけます。^{*2}
*2 算出条件：親機1台 コンバータ3台 温度管理システム対応製品10台

クラウドに収集
冷機器庫内の温度の状況などの情報は、クラウドに収集されます。パソコンはもちろんのことモバイル端末から、いつでもどこでもデータにスムーズにアクセス。現場のみならず、遠隔のスタッフも状態が把握できます。

型式・メーカーに関わらず利用可能

温度管理システム対応ではない冷機器でも、庫内に子機を設置するだけで通信が可能です。子機は型式やメーカー(他社製)に関わらず設置が簡単に行えます。機器同士は特小無線を使用しているため、安定したデータ取得が望めます。



冷蔵庫 庫内の子機設置例

帳票作成、管理の簡略化
HACCPに沿った衛生管理を容易に実現します。温度などの情報を自動記録し、収集されたデータから日報・月報を自動作成します。作業の効率化で省人化・働き方改革の一助を担います。

室内の温湿度を管理

キッチンリンク・クラウドは、冷機器だけではなく、室内の温度・湿度の情報も収集することができます。厨房や施設内の温度管理が容易に行えます。



室内設置例

*本サービスの契約期間は3年です。(ご利用は月々の契約となります。)

*温度管理システム対応の冷機器の通信にはコンバータが必要です。

*コンバータと親機が離れている場合、コンバータを中継機として増設する必要があります。

*冷機器を複数台接続時には通信ハブを使用してコンバータに接続します。

*冷機器の庫内に子機を設置する際は、庫内温度の設定を-20°Cまでにして下さい。

※詳しくは最寄りの営業所までお問い合わせ下さい。