

無線計測装置 RiCS 無線ロガーのご紹介

食品の安全性を確保する温度のチェックや記録は、手作業の場合大きな手間時間がかかります。
そこで無線計測装置無線ロガーがお手伝い致します。

計測

温度などを**自動で計測表示**しグラフなど多彩な表示が出来ます。

測定場所名	現在値	上限	下限	データの分岐
倉庫1 穀物No.1	21.0℃			OFF
倉庫1 穀物No.2	20.0℃			OFF
倉庫1 穀物No.3	20.0℃			OFF
倉庫1 穀物No.4	20.0℃			OFF
倉庫2 穀物No.1	21.0℃			OFF
倉庫2 穀物No.2	20.0℃			OFF
倉庫2 穀物No.3	21.0℃			OFF

記録

データはロギングしますので、**必要な過去データなどをすぐに表示**することが出来ます。

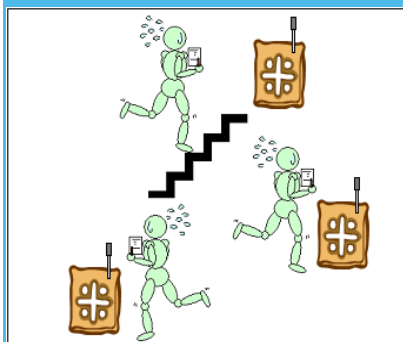


データ取出し

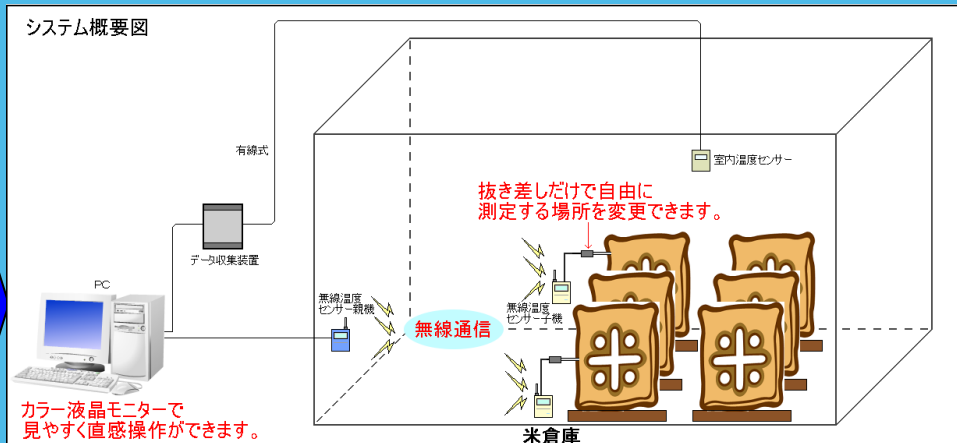
データはエクセルで読み込めるデータ形式をUSBメモリーで取り出せ、**お客様のパソコンでもデータを見ることが出来ます。**

URL <http://www.ryokikogyo.co.jp/>

計測記録に時間がかかる



システム概要図



無線ロガー

無線なので測定箇所を自由に変わられます。