

つぶく・かわら版

Vol.41

発行

津福工業(株)
エアペックスエンジニアリング

記録計の温度データは、W-I-F

フロンガスHFCの

規制が始まりました

離れた場所から 倉庫内の温度管理を

お米や雑穀を使った健康食品メーカーとして全国展開している、株式会社種商様の**低温倉庫**をご紹介します。

こちらの低温倉庫は、原料保管庫として使用されています。

もともと設置されていた冷蔵ユニットが故障したため、更新したいと弊社にお声かけいただきました。



スマートフォンなどのwebブラウザから、モニタリングが可能で、加えて記録の開始や停止、記録間隔などの各種設定も遠隔操作できますし、設定した温度を超えた場合に、管理担当者のスマートフォンなどに警報メールが届く警報設定機能もあります。

またデータのバックアップも、記録計と記録媒体をUSB接続やBluetooth接続することで、簡単に安全に行なうことが可能です。



管理したいといふご要望もいたので、敷地内のWi-Fi通信を利用し、ネットワーク対応型温度記録計を設置することで、低温倉庫から離れた場所で遠隔管理する方法をご提案しました。



今後は地球環境を保全する観点から、ますますフロンガスを使用しない機器（ノンフロン）や低GWP化の冷媒を使用した機器への入替が進むと思われます。ご愛用の機器の冷媒についてや、機器の入替についてなどご不明な点は、是非弊社にお声掛けください。

発行元

津福工業株式会社
販売推進チーム

TEL0942-53-0120
<https://tsubuku.co.jp/>

発行

AirPEX
Twin-ECO system

発行

Air Conditioning Engineering
TSUBUKU
津福工業株式会社

業務用エアコンやルームエアコン、冷凍

冷蔵庫などの各種空調機器の冷媒として、現在最も普及しているのは**フロンガスHFC**

C類ですが、モントリオール議定書キガリ改正で先進国の生産量・消費量を2036年までに段階的に現在の85%まで削減す

るということを目標にしています。