



データロガー(温度記録計)の活用で 菌の増殖をストップ!

データロガーの 有効性と選び方

食中毒を防ぐには、食材を冷蔵庫や冷凍庫で保管し、適切な温度帯で管理することが大切です。しかし、日常業務を行いながら温度管理を行うことは、業務効率の低下につながり、ミスも多くなります。データロガーを使用すれば温度の自動計測が可能となり、現場スタッフはより業務に集中できます。

▶関連商品:P755~P758

スタッフによる温度管理

- スタッフの定期巡回・確認作業が必要なため業務が中断されます。
- 記録間違い、計測忘れが起こりやすく1日数回の記録が限界です。
- 記録の管理、閲覧に時間がかかります。

データロガーを使用した温度管理

- スタッフの定期巡回の必要がなく業務に集中できます。
- 記録間違い、計測忘れ等がなくなり24時間の記録が可能です。
- パソコンなどで記録の管理、閲覧ができます。

更にWi-Fiタイプのデータロガーなら…

- ★温度記録はクラウドを利用し、自動で記録・保存が可能です。
- ★設定温度を逸脱した場合はeメールでアラームを受信できます。

USB対応

防水



セット

①テストー 防水ミニ温度計データロガーセット testo 174T

ページコード	商品コード	価格
4-0053-0101	2869320	¥22,000
外寸:38×60×19 チャンネル数:1 測定範囲:-30~70℃		

②テストー 防水ミニ温度計データロガー本体のみ testo 174T

ページコード	商品コード	価格
4-0053-0201	2869310	¥9,900

※プローブ(探針)は本体に内蔵されているので不要です。



本体のみ

※本体のみではPCIに接続できないため、初回はUSBインターフェース付きのデータロガーセット①をご購入ください。ロガーを複数個使用する場合は、セットを1つ購入し、本体のみ②を複数個購入して使用できます。

Wi-Fi対応

プローブ外付型 ※主に冷蔵/冷凍庫用

防水

③テストー サベリス2 無線温度ロガー (プローブ外付型)

ページコード	商品コード	価格
Saveris2 T2	4-0053-0301 1073120	¥31,000
外寸:95×75×30.5 チャンネル数:2 測定範囲:-50~150℃ ※プローブ(探針)は別売となります ※設置にはWi-Fi環境が必須です。		



プローブ内蔵型 ※主にショーケース用

防水

⑤テストー サベリス2 無線温度ロガー (プローブ内蔵型)

ページコード	商品コード	価格
Saveris2 T1	4-0053-0501 1073140	¥27,000
チャンネル数:1 測定範囲:-30~50℃ ※プローブ(探針)は本体に内蔵されているので不要です。 ※設置にはWi-Fi環境が必須です。		



ユーザー登録

クイック
スタートガイド

④テストー サベリス2 T2用サーミスタ フラット コードプローブ

ページコード	商品コード	価格
4-0053-0401	1073130	¥14,000