

温度管理サービス

Temperature management service

ターゲット業界 (ユーザ業界)	医薬品・食品業界 (オントレイシス®) 化学品・半導体業界 (温度ロガーラベル TEMPLOG®)	用途	輸送・保管時の温度トレース管理
--------------------	---	----	-----------------

輸送・保管中の温度データを収集・管理することで安心・安全で効率的な温度管理をサポートします。

By collecting and managing temperature data during transport and storage, we support safe, secure, and efficient temperature management.

自動取得された温度ログデータが適切な温度管理を証明し、安心・安全を実現します。

【GDP (Good Distribution Practice)】
輸送・保管過程における医薬品の品質を
保証することを目的とした国際基準。
【HACCP (ハザード、Hazard Analysis and
Critical Control Point)】
7原則12手順と呼ばれるガイドラインに
従って食品を
仕入れからお客様に提供するまでを監視・
管理する食品衛生基準。
日本では2020年6月から義務化。

温度ロガー「オントレイシス®」



RFID対応
Ontrasys tag -196°C
-オントレイシス タグ-196°C-

RFID対応
Ontrasys tag
-オントレイシス タグ-

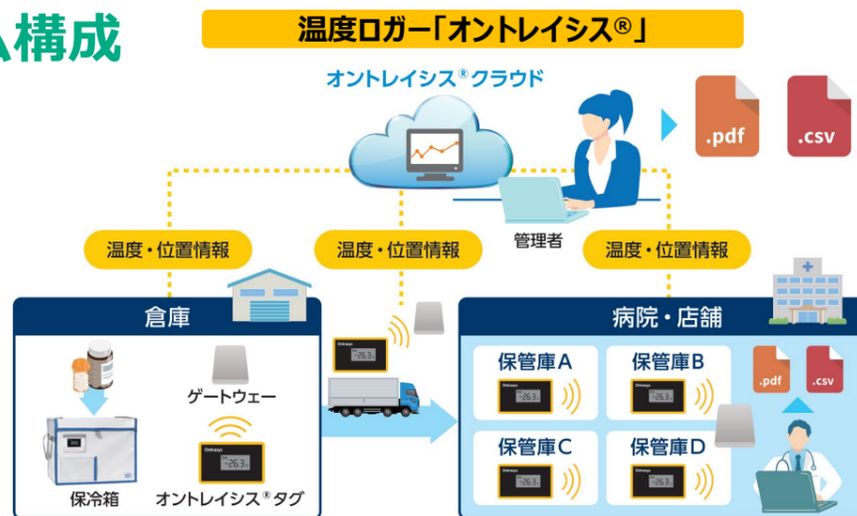
- ・「GDP」「HACCP」に対応
- ・液体窒素容器の温度管理が可能

温度ロガーラベル「TEMPLOG®」



- ・低価格でお手軽に温度管理が可能
- ・ワンウェイで利用できる

システム構成



- NFC対応スマートフォンに「TEMPLOG LITE」をインストール
 - App Store/Google Playから温度ロガーラベル専用アプリ「TEMPLOG LITE」をダウンロード
- 測定条件の設定
 - 「TEMPLOG LITE」で測定間隔や測定回数など各種設定をプルダウン選択
- 設置
 - 温度管理対象物に温度ロガーラベルを貼付
- 温度測定開始
 - 温度ロガーラベルにスマートフォンをかざして選択した設定条件をNFC通信で書き込み温度記録をスタート
- 測定データの取得
 - 着荷時や任意のタイミングで「TEMPLOG LITE」をインストールしたスマートフォンを温度ロガーラベルにかざしてNFC通信でロギングデータを取得
- 測定データの保存
 - 測定データと簡易グラフが貼付されたメールを管理者のメールアドレスに送信し測定データを管理

出展社名：

TOPPANデジタル (株)

小間番号：

23