

キュービックスCT【IoT治験薬管理保管庫】

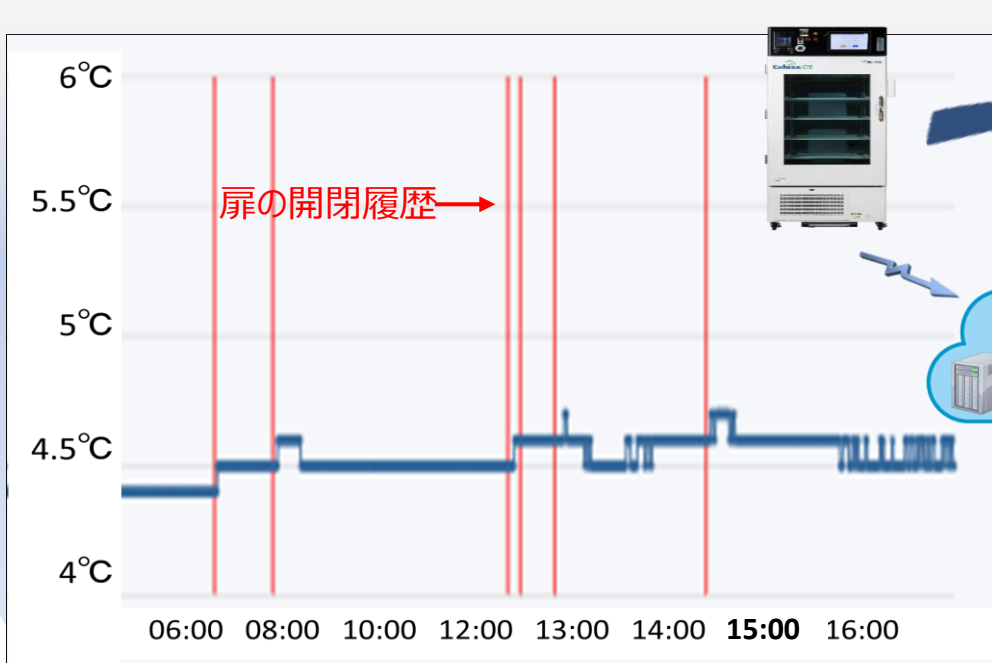


1. **温度や開閉履歴の自動取得**
 - ・ 温度データ自動サーバ送信、蓄積(1分単位)
 - ・ 治験依頼者、治験実施施設でのデーター共有
2. **厳格な品質・セキュリティ管理仕様**
 - ・ 開閉時も温度変動の少ない設計
↳高気密、二重扉、インバーター制御
 - ・ ボトル温度計による実態温度管理
 - ・ 逸脱アラート設定、24時間365日遠隔監視
 - ・ パーソナルIDによる施錠管理
3. **複数の温度帯への対応(保管庫単位)**
 - ・ 2°C-8°C、15°C-25°C、1°C-30°C等
4. **温度校正及び定期保守メンテナンスの実施**

**IoT治験薬保管庫とスズケングループの
24時間365日サポート体制を組み合わせた、
安心できる治験薬の品質・セキュリティ管理体制の実現に貢献致します。**

【厳格な温度管理により、治験薬の温度逸脱リスクを低減】

- ✓ 高気密、インバータ制御、二重扉構造により、開閉時にも温度変動が少ない。
- ✓ アラート設定およびコールセンターの24時間365日遠隔監視により温度逸脱を未然に防ぐよう運用構築。



**24時間365日
遠隔監視**

【専用ポータルサイト】

- リアルタイムの保管庫内温度状況をご確認いただけます。
- 過去1年分の任意の抽出期間における温度データを出力可能です。
- 必要に応じて温度データをグラフ化しPDFにて出力できます。
※最高温度、最低温度、平均温度の表示付き

ログイン後の画面

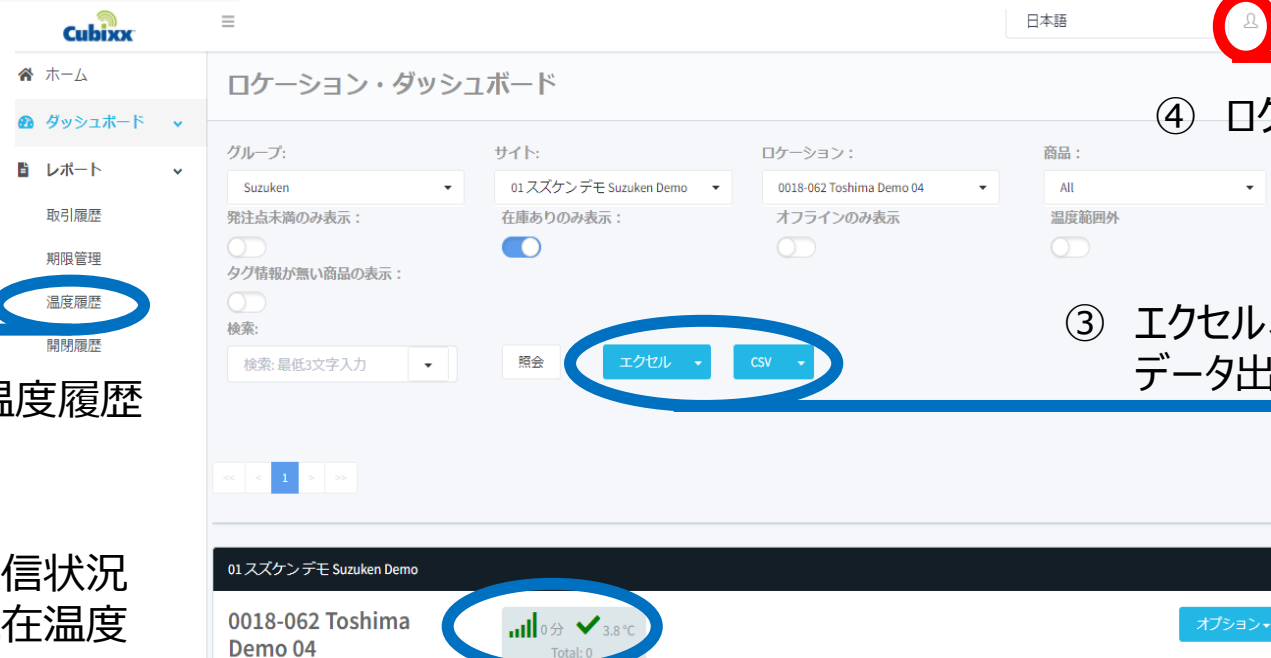


① **温度履歴**

② **通信状況**
現在温度

③ **エクセル、CSV
データ出力**

④ **ログアウト**



【仕様】

型式	INE70B-R	
方式	強制送風循環	
設定温度	2 – 8 °C・15 – 25°C・1 – 30°C	
安全装置	温度上限異常検知、温度下限異常検知、装置本体異常検知、扉ロック、停電時用扉ロック、扉開放異常検知、停電時用UPS電源	
規格	内寸法(mm)	600 X 477 X 1000 (有効内寸法480×377×640)
	外形寸法(mm)	710 X 645 X 1730
	内容積(L)	294L
	棚受段数	19段/30mm
	棚板耐荷重	10kg/枚
	電源 (50/60Hz)	100V
	定格電流値	12A (ブレーカ容量15A)
	消費電力	0.65kW (通常動作時の平均消費電力) (最大1.0 kW)
	重量	約140kg

株式会社スズケン 病院統轄部

お問合せ先

TLE : 03-5825-1697

FAX : 03-3864-8370

E-mail : byouin@suzuken.co.jp



E-mail QRコード