

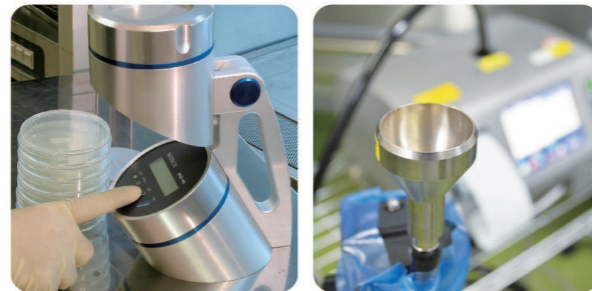
# TECS

総合環境診断システム  
Total Environment  
Consulting System



五感では感知できない微生物、  
環境条件を測定・分析・評価します。

「テクス」と名付けた当社の総合環境診断システムは、人間の五感では感知できない微生物、環境条件を総合的に測定・分析・評価し、求められる基準をクリアするための方法をパッケージ化したものです。



## ■ 環境診断項目

- 清浄空間・微生物・水質
- 設備機能・作業環境

## ■ クリーン機器メンテナンス

## ■ 環境衛生管理

## ■ 高性能フィルタメンテナンス

## ■ ドーズコレクタ

### 当社開発商品 ドーズコレクタ

放射線量測定を行う超小型線量計。  
一定期間貼り付け測定を行った後、測定結果  
報告書を提出します。病院常駐  
員による設置、回収、測定、  
報告の一連の作業を可能とし、  
郵送方式にも対応しています。



詳細は  
こちら



### 技術研修センターの建設について

全国の従業員が集合し、病院・工場等の実際の現場にある設備に近いものを用いて、実践的な研修を行うための技術研修センターを建設中です。

← 技術研修センター完成予想図  
(2025年4月稼働予定)



# VS

医薬品製造施設における  
設備保全サポート  
Validation Support



医薬品製造施設の  
安定稼働を実現します。

医薬品製造施設を主対象とした設備保全とバリデーションの一体化により、情報を集約し、性能要件を満たさない場合の問題点を明確にすることで、効率的な運用と早急な対処を可能とします。



## ■ 設備保全サポート

- 定期点検や保守
- 設備保全計画の立案から中長期整備計画の策定・改善

## ■ 空調設備バリデーション

- 定期再バリデーション業務：OQ (運転時適格性評価)
- 各種機器キャリブレーション

## ■ 空調設備リニューアル工事

- 対応可能範囲：IQ (据付時適格性評価)  
OQ (運転時適格性評価)



### 当社独自の特許技術「空間除染方法及び空間除染装置」

- 過酢酸 (ガス状) + 低濃度の過酸化水素溶液で加湿 ※登録日:2023/4/17
- 酢酸 (ガス状) + 低濃度の過酸化水素溶液で加湿 ※登録日:2023/11/13



詳細は  
こちら