

新しい島津 LC、新しい分析体験。

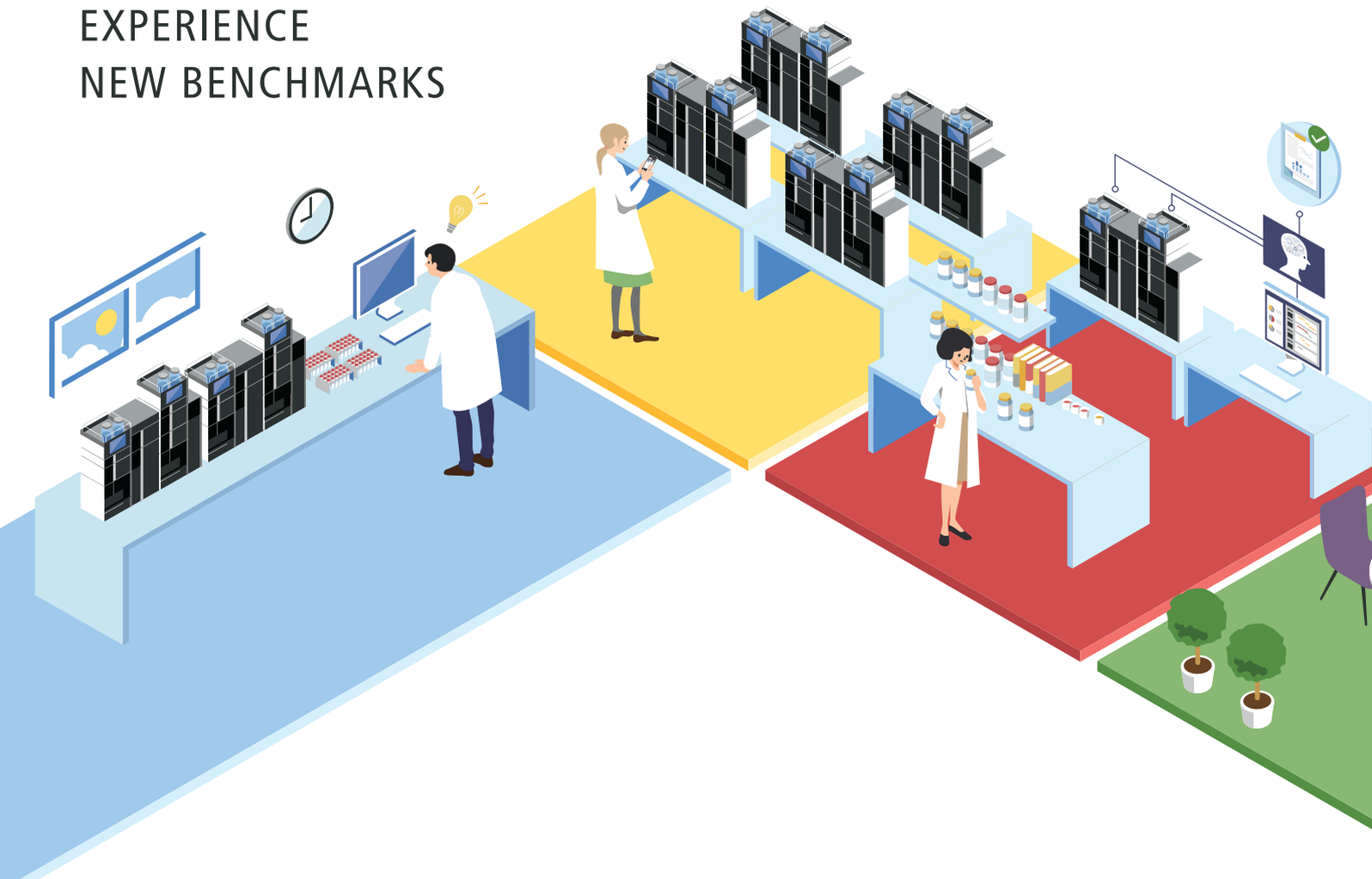
Nexera

series

Ultra High Performance
Liquid Chromatograph



EXPERIENCE NEW BENCHMARKS





Nexera series 変える LC分析のワークフロー

インターネットやスマートフォンがこれまでの生活のありかたを大きく変えたように、AI機能を搭載したロボットがこれからの生活を大きく変えようとしているように、新しい Nexera series は日々の分析業務のありかたを大きく変える、新しいLCのかたちです。

Nexera seriesを使った
新しいLC分析の1日が始まります

おはようございます。



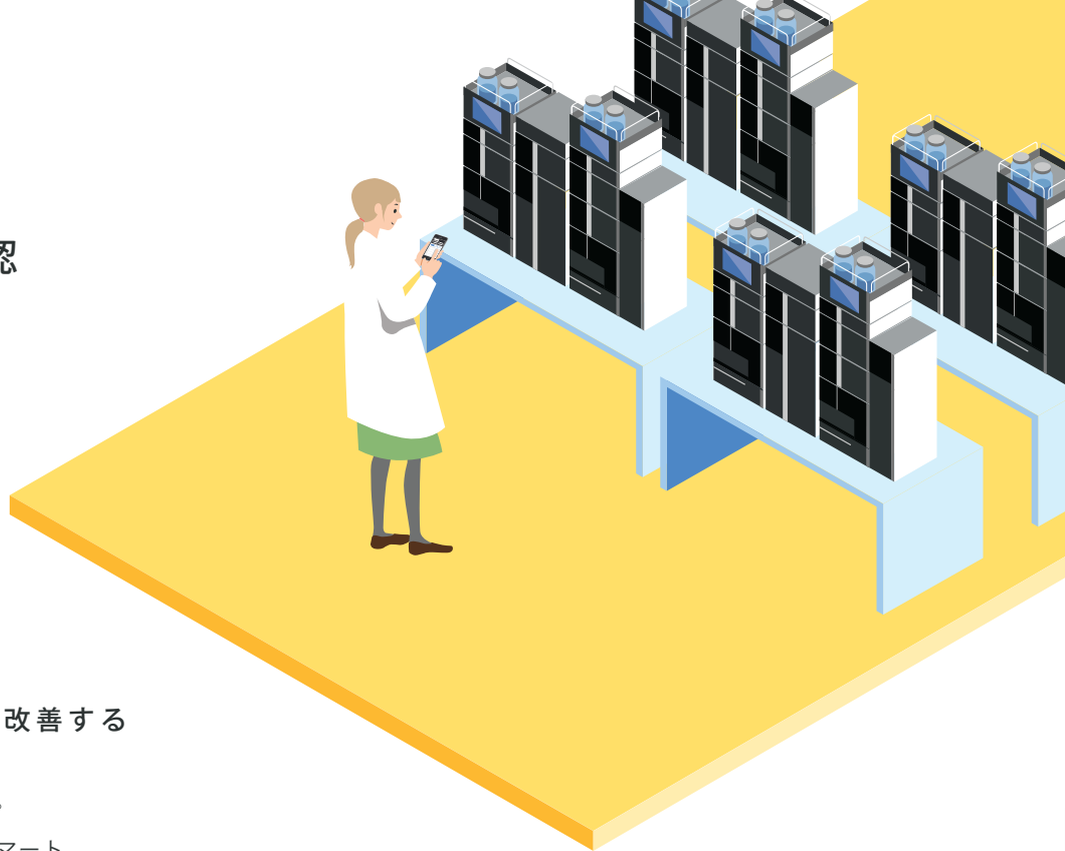


ベストな状態で
すぐに分析開始

分析を始めるまでの
無駄な待ち時間を無くす

Nexera seriesは、分析準備のワーク
フローを簡便に自動化できるため、
いつでも、システムがベストな状態
を整えてくれます。

移動相の残量を リアルタイムで確認



わずらわしい移動相管理を改善する

移動相管理は日々の重要な業務です。

Nexera seriesは、移動相の残量をスマートデバイスからリアルタイムで確認できるため、分析の失敗を未然に防ぐことができます。

分析中のトラブルを 自ら判断し、解決



安定した分析結果を提供する

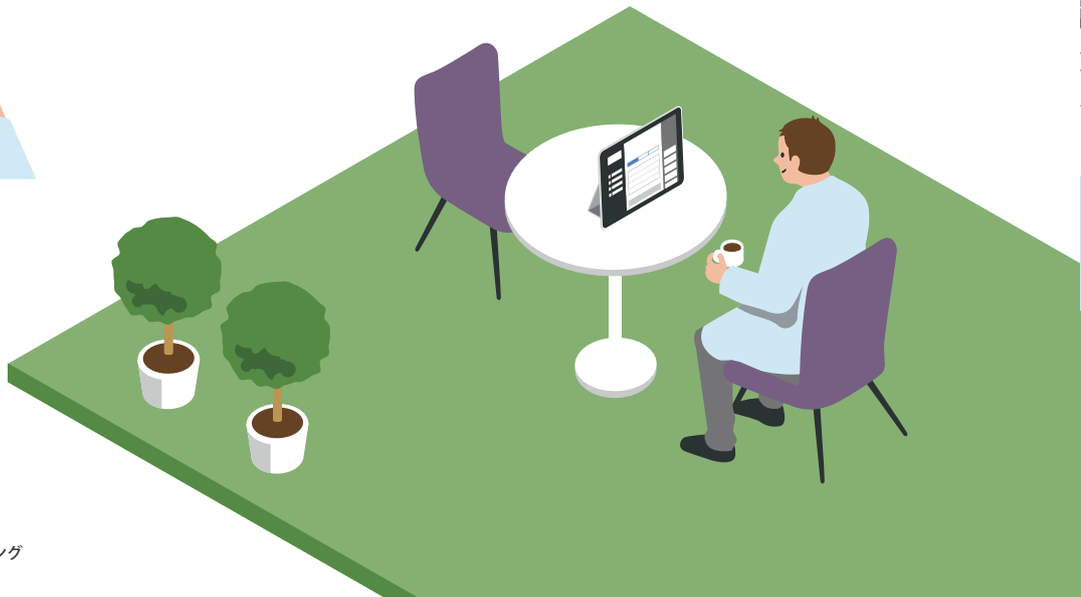
Nexera seriesは、万が一、分析中にトラブルが発生した場合、システムがその問題を検知して、正常状態へ復帰させることができます。ダウンタイムの削減と安定した分析結果を提供します。

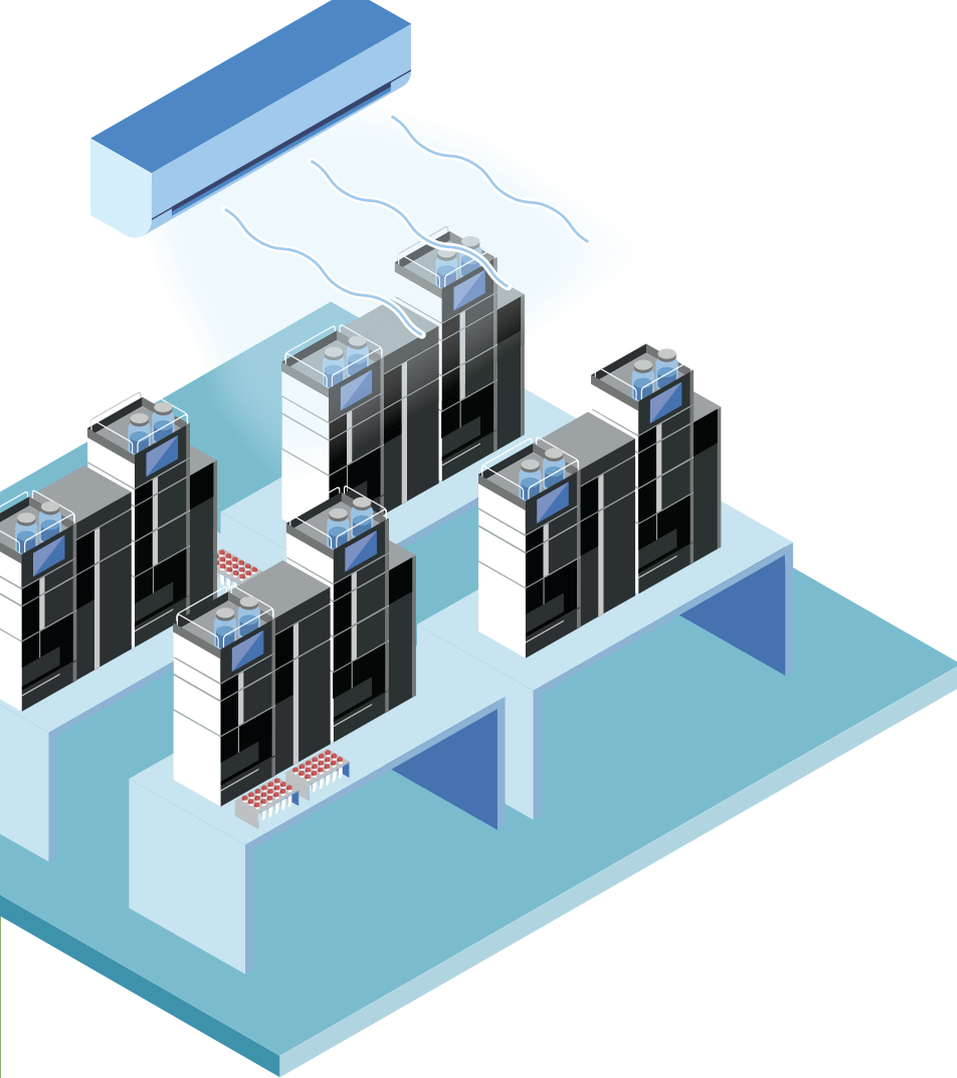
いつでもどこでも 分析状況が分かる



装置の前にずっといる必要がない

Nexera seriesは、オフィスなど、ラボ以外の場所からでも、スマートデバイスを用いて分析状況が確認できるため、効率のよい働き方が可能になります。



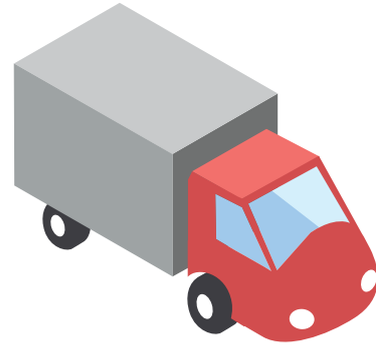


温度の影響を受けず LC分析ができる



分析中、温度環境の変化を
気にしなくてもよい

Nexera seriesは、カラムオープンや
オートサンプラの温度だけでなく、検出
器の温度も管理しているため、誰でも
常に安定した分析結果が得られます。



IoT 技術で消耗品や メンテナンス時期を管理し、 ラボ運営をサポート

装置をベストコンディションに保つ

Nexera seriesは、消耗品の使用状況がクラウド上で管理できるため、エンジニアによる遠隔診断や部品交換時期の最適化が可能になります。



翌日の 分析にそなえて

後片付けもスマート

Nexera seriesは、シャットダウンとスタートアップの併用が可能です。「後片付け」と「立上げ」をシームレスに行うことができるので、業務の改善が期待できます。

お疲れ様でした。また明日。





Nexeraseries.com