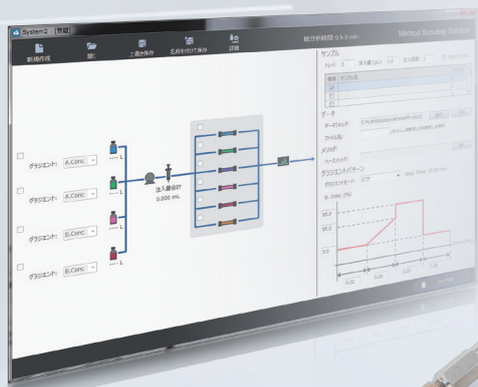


高速液体クロマトグラフ メソッドスカウティングシステム

**i-Series** で

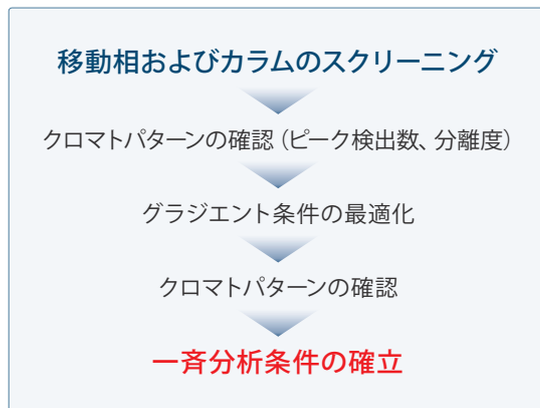
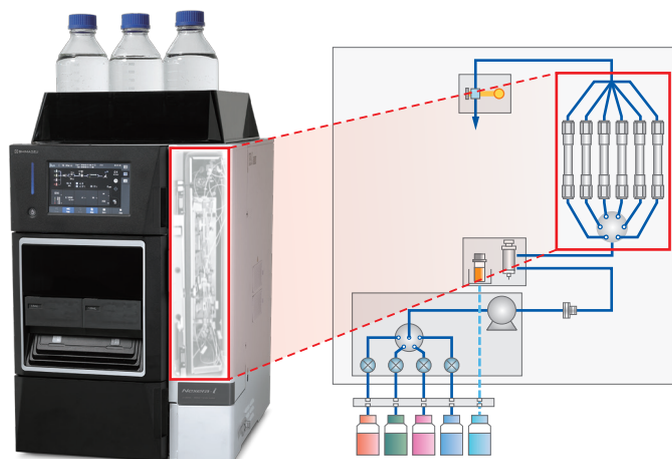
メソッドスカウティングができます！



## 迅速なメソッド開発を **i-Series** でサポート

最大6本のカラムと4種類の移動相を自動的に組み換えて最適な分離条件を求めることができます。新規化合物の自動検討やメソッドの頑健性の確認（同一カラムの日間差試験）などに利用できます。メソッド開発時の操作を自動化することにより、業務の負担を大きく軽減します。

- ▶ 高速分析用カラムでのメソッド開発が可能 (66 MPaレンジ)
- ▶ UV吸収をもたない化合物の分析条件を検討 (LCMSとの接続)
- ▶ 専用ソフトウェアでさらに最大100通りのグラジエント条件を一度に検討可能



移動相4種類 × カラム6種類 = 最大24種類の条件検討

