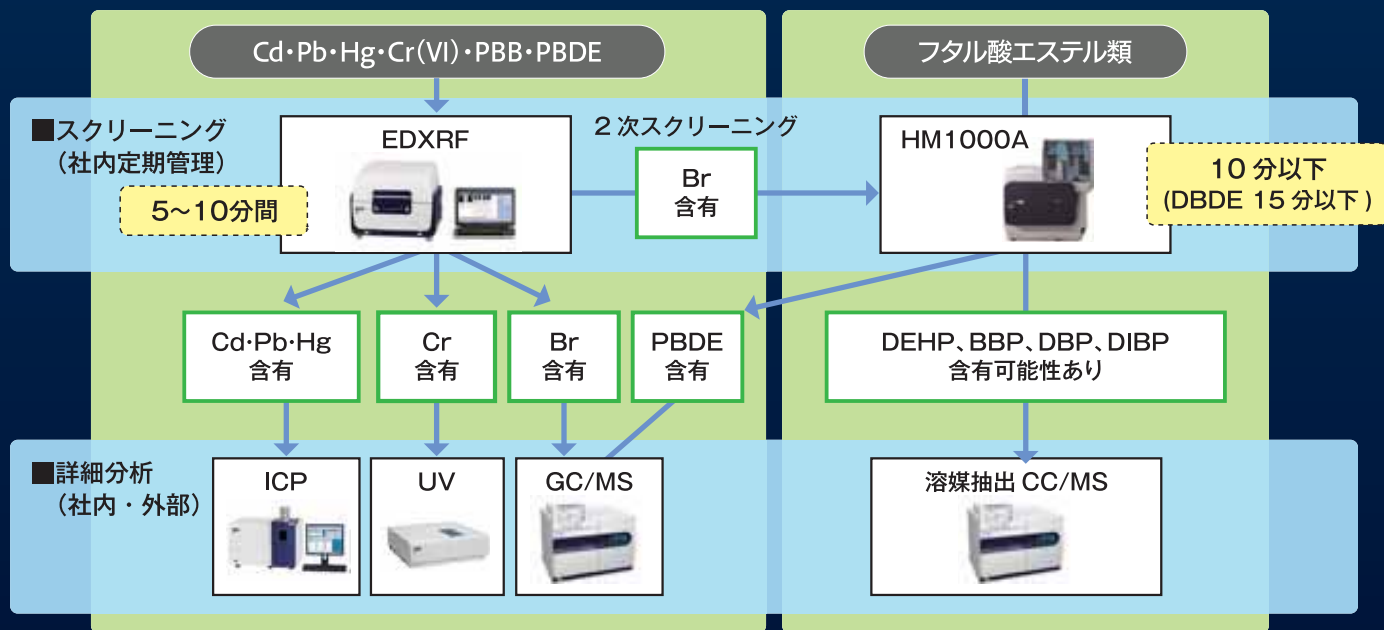




# RoHS II スクリーニング分析ソリューション



## 蛍光 X 線分析装置でもっと簡単に RoHS 管理を行いませんか？ RoHS I もその他アプリも日立にご相談ください。

- ・ 大型試料室 + 蛍光 X 線の垂直照射により多様なサンプルの測定に対応
- ・ 環境規制物質測定用簡易ソフトを標準搭載
- ・ 膜厚測定、異物分析など様々なアプリケーションに対応

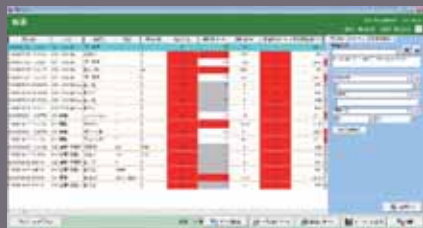


### お悩み① RoHS

過去書類に入れておいた検査書が見当たらない。

#### ご提案

測定結果をデータベースへ自動保存、確認したい検査書を簡単に検索できます。



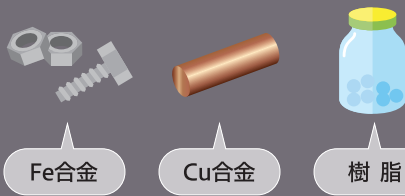
**過去のデータも簡単に検索!**

### お悩み② RoHS

前任者から引き継いだが測定方法などがよく分からない。

#### ご提案

サンプルに合わせ、装置が最適な測定条件を選択。その他ユーザスクールなども準備しております。



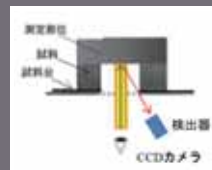
**材料判定機能を搭載!**

### お悩み③ その他

RoHS以外の測定依頼が他部門から入る。

#### ご提案

膜厚測定や異物分析など用途に合わせたソフトウェアを準備。



垂直照射イメージ



膜厚測定用の標準物質も準備

**様々な用途に対応!**

 日立ハイテク “SI NEWS” 公式 Facebook ページ  
<https://www.facebook.com/HitachiHighTechnologies.SINEWS>

SI NEWS は、弊社製品を使用した社内外の研究報文を中心に、先端の研究動向・技術情報をご紹介する技術機関誌です。Facebook ページでは、本誌内容のご紹介を中心に、皆さまのご研究に役立つ情報をタイムリーに発信してまいります。

