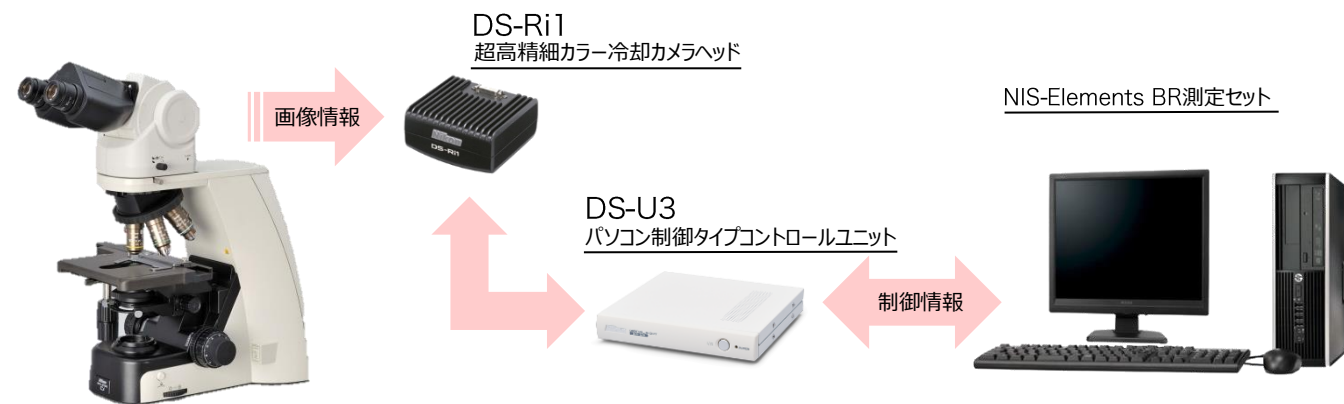


生物顕微鏡

- **型式** : Nikon製 正立顕微鏡Ni-U位相差セット デジタルカメラPCセット付
- **仕様** : 超高精細カラー冷却カメラヘッド DS-Ri1
パソコン制御タイプコントロールユニット DS-U3
PC計測セット NIS-Elements BR測定セット
対物レンズ (4倍 10倍 20倍 40倍 100倍)
- **特性** : 位相差ならびに明視野における透過光顕微鏡観察が可能な光学顕微鏡で1,270万画素の高解像度観察像をデジタル映像として記録し、情報提供できる特性を持つ。



- **利用目的** : 生物顕微鏡を用いた異物の目視検査
- **対象企業** : 食品関連企業 他
- **導入効果** : デジタル化によるデータのファイリングと情報の共有
高解像度観察像による的確な同定と作業の効率化
- **波及効果** : 企業の技術力アップと製品の信頼性向上

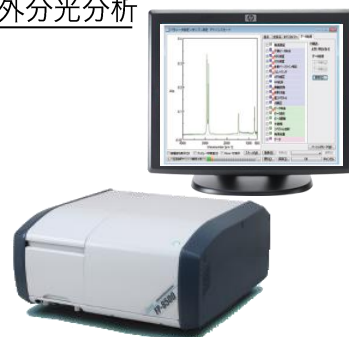
生物顕微鏡



蛍光X線分析



赤外分光分析



異物の目視検査から
最適な検査法を選定

問合せ先

公益財団法人函館地域産業振興財団

TEL 0138-34-2600 FAX 0138-34-2602

E-mail info@techakodate.or.jp