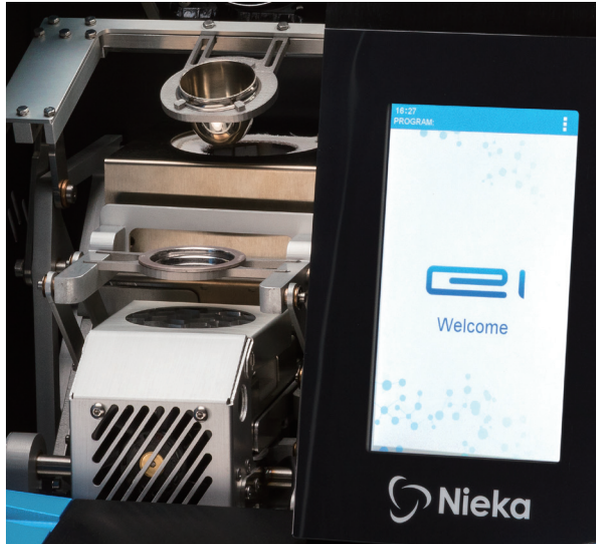


XRF 前処理装置 (ガラスビード作製)



- 寸法：45 x 40 x 60 cm 50 kg
- 電力：208 ~ 240 V 2kW

蛍光 X 線測定 の 最高品質 前処理

Nieka 社の X 線測定前処理装置は完全自動でサンプルを電気溶解し、X 線測定の前処理・準備を行います。省スペースなフットプリントで、透明な窓からサンプル処理の様子を観察できる設計です。本装置は、自己キャリブレーション機能、サンプルの状態をリアルタイムにネットワークを経由して伝達する機能も備えています。

特徴

- 完全自動処理
- 溶解最高温度：1275 °C
- 超精密温度コントロールによるプレ酸化
- スムーズな立ち上がり
- 蛍光 X 線分析法 (XRF) に最適な前処理を実行

機能

