



**KANOMAX**  
The Ultimate Measurements

NanoParticle Nebulizer

# ナノパーティクルネブライザー

MODEL 9110



**不揮発性蒸発残渣物(蒸発残渣)の影響を低減。  
ピーク粒径1  $\mu\text{m}$ 未満の極小液滴を安定に発生。**

- 噴霧粒子への不揮発性蒸発残渣物（蒸発残渣）の影響を最小化。
- 高いサンプル流量。
- 噴霧液滴の微小化により、乾燥後の粒子凝集化を低減。
- ネブライザーへ連続的にオンライン流量を供給。
- 貴重な少量サンプルをネブライザーに直接注入することが可能。
- 一体型の加熱蒸発器。
- ネブライザーのサンプル流量を連続モニタリング。
- オンライン流量の温度と圧力データを記録。
- 蒸発器とネブライザー筐体温度のフィードバック制御。
- リキッドナノパーティクル（LNS）システムのネブライザーとして使用可能。
- ネブライザーのステータスを表示するためのグラフィカルインターフェイスを備えたカラータッチスクリーン。

