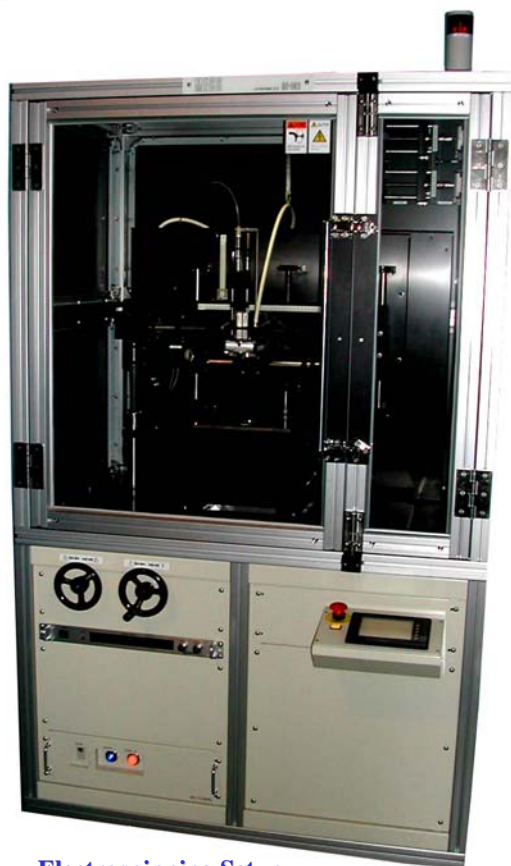


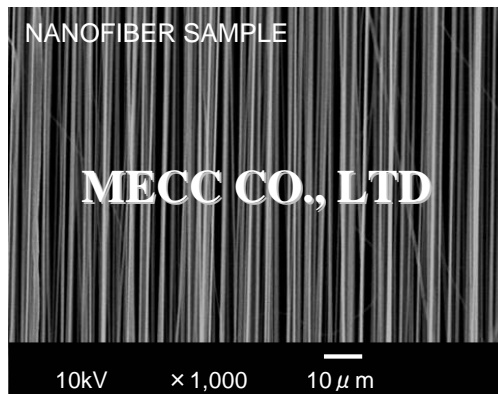
## NFシリーズ

最先端の技術に対応可能な高品機種!!  
加熱紡糸、芯鞘紡糸が可能!



Electrospinning Setup

NF-102



N

Fシリーズは、エレクトロスピニング法を用いた高品機種のナノファイバー紡糸装置です。拡張性の高い装置をご希望の方、または先端の紡糸技術をお求めの方にお勧めです。

## 特長

## ◆ 自由設計

・お客様の要望/仕様に合わせて、必要なユニットを組み合わせることが出来るため、お客様仕様の装置設計が可能です。

## ◆ 先端技術に対応

・溶液加熱紡糸、芯鞘ファイバー紡糸、といった新しい技術に対応しています。

## ◆ 多様なナノファイバー紡糸に対応

・ポリマー、セラミックスなど、多様な材料をナノファイバー化することが可能です。  
・用途に応じて、平滑表面、多孔表面、ビーズ状、芯鞘状、中空状、極細ファイバーなど様々な形状のナノファイバーが紡糸可能です。(但し、ファイバー形状は材料に依存します。)  
・不織布、配向繊維、配向繊維積層材等、異なる形態のファイバーサンプルの作製が可能です。

## ◆ 安全面考慮した設計

・NANONシリーズと同様に、高圧電源に対するセーフティ・ロックや排気浄化フィルターを完備しています。