

Nanotek Brush ナノテクブラシ

ナノテクブラシのメンテナンスについて Maintenance of Nanotech brush

ご使用後のナノテクブラシは、エアーダスターガンやエアーブロー等を使用し、エアーブローにて付着物を除去する方法を推奨いたします。
尚、アルコール等の溶剤をご使用の際は、毛先の寿命などに影響が出る場合がございますので、ご使用後は十分に乾燥させてください。

KITA recommends using an air duster gun or an air sprayer as a maintenance tool to remove adhered materials from bristles after use.

In using solvents such as alcohol, please be sure to dry the bristles thoroughly, as it may affect the life of the bristles.

エアーブロー時の注意点 Precautions for cleaning with compressed air

- ・ 保護具（ゴーグルなど）を使用して下さい。
Use protective equipment (goggles, etc.).
- ・ 周囲の状況、ごみの飛散等にお気をつけ下さい。
Be aware of your surroundings and the scattering of adhered materials.
- ・ 出来るだけホルダー側から毛先側に吹き降ろすようにブローして下さい。
Blow-drying from the wire holder side down to the ends of the bristle.
- ・ 長時間ワイヤー毛先側からブローすると、ワイヤーがバサバサにばらけた感じになる可能性がございます。
If the bristles are excessivity blown with air from the end, it may become disheveled.

エアーブローメンテナンス例 Example of maintenance

Before



After



サンプル NANO-3-003 : 13 秒程
Sample NANO-3003 : 13sec

エアーブロー（噴出：13.6ml/10 秒）使用
tool : air spray (Air injection 13.6ml/10sec)

上記イメージはあくまでメンテナンスの一例です。
上記方法でのナノテクブラシの品質を保証するものではありません。

These images are only examples of maintenance,
and we are not able to guarantee the quality of the Nanotek brush.