

クリーニングマテリアル

本品は、スタイラス/モジュール交換システムの磁気式キネマティック部の接触面から、汚れを除去するためのマテリアルです。

注意: キネマティック部を本書に従って定期的に検査およびクリーニングしないと、汚れの蓄積ひいては測定パフォーマンスの低下につながるおそれがあります。

システムに内蔵のキネマティック部には、高精度球とV溝、電気接点と永久磁石が含まれています。高精度球とV溝、電気接点と永久磁石は、目視点検し、必要に応じて本マテリアルでクリーニングする必要があります。

推奨クリーニング間隔については、該当製品のマニュアルを参照してください。推奨クリーニング間隔についての記載がない場合は、初めて使用する前、使用開始した後は毎月または交換 500 回ごと（どちらか早いほう）にクリーニングするようにしてください。

強磁性体（鋳鉄など）の粒子が空気中に存在する場合は、検査頻度を上げる必要があります。なお、測定パフォーマンスの低下につながる可能性が高いのは目視で簡単に確認できる粒子やほこりのみです。

クリーニングツールの追加購入については、代理店または最寄りのレニショーオフィスまでお問い合わせください（パーツ No. A-1085-0016）。

注意: 確実に汚れを取り除くために、マテリアルの一度使った箇所は再使用しないでください。マテリアルは両面を使用できます。

光学ウィンドウには触れないでください（該当する場合）。

本クリーニングツールは 2 通りの方法で使します。

小径製品に対して使用する場合 (図 1)

1. 保護フィルムをはがし、マテリアルをキネマティック部の面にしっかりと押し付けます。

大径製品に対して使用する場合 (図 2)

1. きれいな手でマテリアルを小さく破り、球形にします。
2. 高精度球と V 溝、電気接点と永久磁石等に押し付けます。この際、ツールの未使用の箇所が当たるよう回転させてください。また、クリーニングツールが残らないよう注意してください。



図 1



図 2

世界各国のレニショーの連絡先詳細については、www.renishaw.jp/contact をご覧ください。

レニショーでは、本書作成にあたり細心の注意を払っておりますが、誤記等により発生するいかなる損害の責任を負うものではありません。