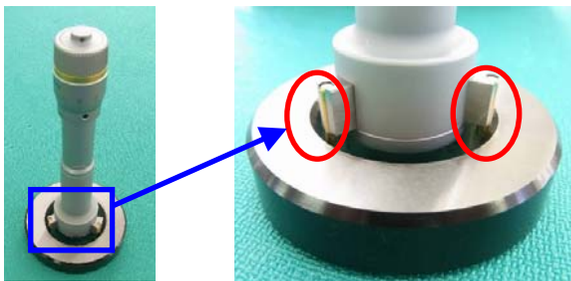


故障かな？ と思われたらご確認ください ～ ホールテスト ～

Q1：先端で測定すると誤差が出る。

☞ 測定される姿勢で基点合わせを行っていますか？

測定される姿勢と異なった姿勢で基点合わせを行いますと、測定値に誤差が出る場合があります。



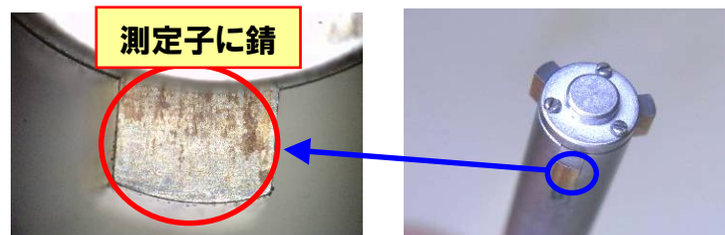
測定子の先端で測定される場合は、同じ先端で基点合わせを行ってください。

Q2：測定子の作動が悪い。②

☞ 測定子が錆びていませんか？

湿気やほこりの多い場所での保管等により、測定子が錆びて作動が悪くなる場合があります。

元の機能に戻すためには**引取り修理**が必要となります。



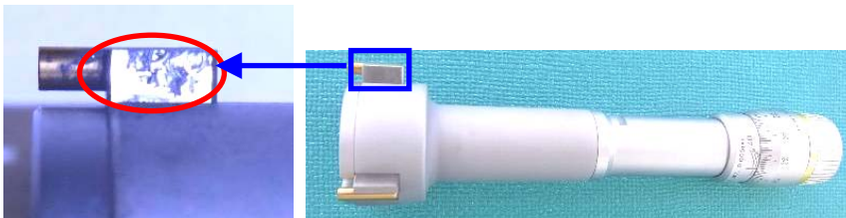
湿気やほこりの多い場所での保管は避けてください。

Q2：測定子の作動が悪い。①

☞ 測定子の摺動部分に油が固着したり切粉が付着していませんか？

測定子に異物が付着しますと作動不具合の原因になります。

元の機能に戻すためには**引取り修理**が必要となります。

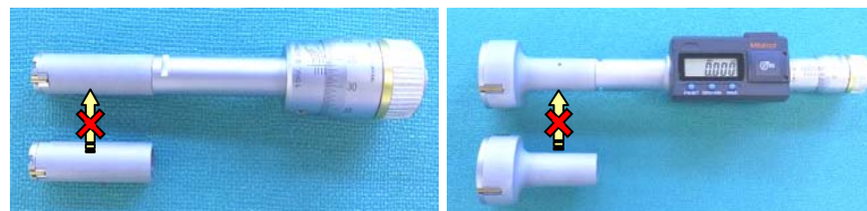


ご使用後は**油**や**切粉**の拭き取りを行ってください。

Q3：精度が悪い/基点がずれる。

☞ 測定ヘッドを交換されていませんか？

ホールテスト、デジマチックホールテストは測定ヘッドを交換した場合精度保証ができません。



測定ヘッドの**交換**は避けてください。