

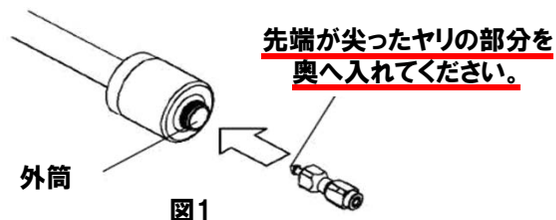
# 故障かな？ と思われたらご確認ください ～ 反発式ポータブル硬度計 ～

## Q1:測定できない。

☞ **インパクトハンマを検出器に正しく入れましたか？**

インパクトハンマは正しい方向に入れてください。(図1)

インパクトハンマを間違った方向に入れてしまうと、測定できません。



💡 取扱説明書に従い『**検出機の準備**』を行ってください。

## Q2:測定値が異常になる。①

☞ **インパクトハンマの超硬合金球が摩耗していませんか？**

超硬合金球が摩耗していると、測定値が異常となります。

超硬合金球の寿命は約5000打点です。

💡 打点数が5000点を超えた場合は、『**超硬合金球の交換**』を行ってください。

## Q2:測定値が異常になる。②

☞ **試料の形状・質量は十分ですか？**

厚さ5mm以上、質量5kg以上の試料を測定してください。

💡 厚さ5mm未満、質量5kg未満の試料は、カップリングペースト、金属用接着剤を使用して、しっかりと固定してください。

## Q3:測定してもエラー『-E-』が出る。①

☞ **サポートリングが緩んでいませんか？**

サポートリングが緩んでいると、エラーが発生します。

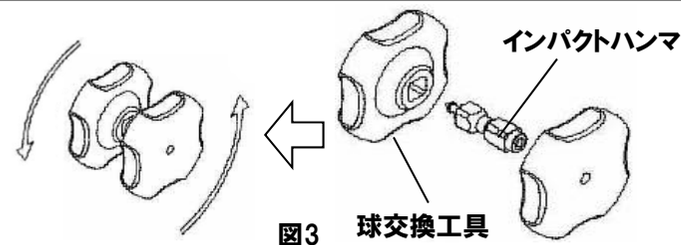


💡 コイルホルダーを持って『**サポートリング**』を締め付けてください。(図2)

## Q3:測定してもエラー『-E-』が出る。②

☞ **インパクトハンマが緩んでいませんか？**

球交換工具を使用して、インパクトハンマを締め付けてください。(図3)



💡 付属の『**球交換工具**』でしっかりと締め付けてください。

## Q3:測定してもエラー『-E-』が出る。③

☞ **検出器内部が汚れていませんか？**

内部が汚れていると、インパクトハンマが作動せず、エラーが発生します。

💡 付属の『**掃除ブラシ**』で検出器内部、インパクトハンマを掃除してください。