

運用 例①ノギス

運用 例①ノギス

- ① 日常的に使用する測定機器は**日常点検**を記録する。
- ② 必要な時だけ使用する測定機器は**使用前点検**を記録をする。
※①②は目視点検で記録はタップするだけ。
- ③ **月次点検**は基準器を使用して精度確認を行い、数値を**記録**する。
- ④ 校正は年に一度行い、**校正記録**（社内or外部校正）を残す。
- ⑤ 次回の**校正期限日**を登録する。

※ノギスの点検項目はアプリ内にある「**点検のポイント.PDF**」や、**右図**を参考にしてください。また、『**測定機器管理規定**』や『**校正管理標準**』の文書テンプレートも**ブログ**で公開しています。

※「**ノギスの点検のポイント.PDF**」や「**マイクロメータの点検のポイント.PDF**」は、管理台帳右上にある  または  をタップし、サポート/手順書ダウンロードをタップすると、ダウンロードできます。



運用 例②ノギス

運用 例②ノギス

- ① 日常的に使用する測定機器は**日常点検**を記録する。
- ② 必要な時だけ使用する測定機器は**使用前点検**を記録をする。
※①②は目視点検で記録はタップするだけ。
- ③ 校正は年に一度行い、**校正記録**（社内or外部校正）を残す。
- ④ 次回の**校正期限日**を登録する。
- ⑤ 年に一度の**定期点検**は校正時の検査成績を踏まえた合否判定を行うことで、その測定機器の定期点検とする。

※ノギスの点検項目はアプリ内にある「**点検のポイント**」や、**右図**を参考にしてください。また、『**測定機器管理規定**』や『**校正管理標準**』の文書テンプレートも**ブログ**で公開しています。

※「**ノギスの点検のポイント.PDF**」や「**マイクロメータの点検のポイント.PDF**」は、管理台帳右上にある  または  をタップし、サポート/手順書ダウンロードをタップすると、ダウンロードできます。

