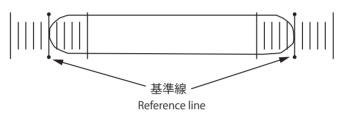
気泡長さの調整方法

How to adjust the length of a main bubble

※この調整は、精密水準器 A 級 AA、A 級、及びミニレベルで行う事が出来ます。 This is only for Class AA, A and mini level.

水準器の気泡の長さは、気温の変化や振動により長くなったり、短くなったりします。 その場合、正確な測定値が得られませんので、測定前に次の手順で基準線に一致するように調整 してからご使用下さい。

External factors such as change of an air temperature and shock will affect the length of a main bubble, therefore it may cause inaccurate result. To avoid inaccurate results, fit the bubble into reference line following procedures below.



気泡が短い場合 When the bubble is too short. 気泡が長い場合 When the bubble is too long.

ゼロ点調整ネジを下にして、 カバー側面を軽く叩いて下 さい。小粒の気泡が出て主 気泡が長くなります。 ゼロ点調整ネジ Adjutment screw

Tap lightly on the side of its cover, placing down the adjustment screw. Small bubbles would appear and the main bubble would be longer.

ゼロ点調整ネジを上に して、ゼロ点調整ネジ の裏側(測定面)を軽 く叩いて下さい。

Tap lightly on the other side of measurement, placing up the adjustment screw.

角形水準器もゼロ点調整ネジの位置関係は同じですので同様に行って下さい The procedures above will also apply to Precision square levels.