

測定がうまくいかないおもな原因

これを守らないと安定して測定できません!!

三角フラスコの下にゴムマットを敷いていますか？（光軸の高さ均一化）



ODSensor の光量選択つまみは三角フラスコサイズと合っていますか？



振とう機およびODBox共にアースをきちんと接続していますか？（ノイズ対策）



フラスコに大きな「傷、曇り、汚れ」はありませんか？（精度UP）

培地量は、三角フラスコ容量の1/5を厳守、0点校正時也同样です!!

振とう機・温度が安定してから測定を開始してください!!

振とう機が古い場合は回転数を回転計で確認することをお勧めします。