

操作方法

- ① まず測定ボタンを押し、電源を入れます。「L」の表示が表示部に表示されるのを確認して下さい。
- ② 測定する試料を、付属のスプーン若しくはピンセットを用いて、受け皿に一粒並べに入れます。
- ③ 受け皿を本器の奥まできちんと入れ、測定ハンドルをストッパーにあたるまで締め付けてください。
- ④ 測定ボタンを押せば水分値が表示されます。以後、②③④を繰り返します。
- ⑤ 測定毎の誤差を無くすために、複数回の測定を行い平均値を確認することをお奨めいたします
- ⑥ 本器は自動で電源が切れます（無操作後5分程度）
直ぐに電源を切りたい場合は「平均」ボタンを3秒程度長押ししてください

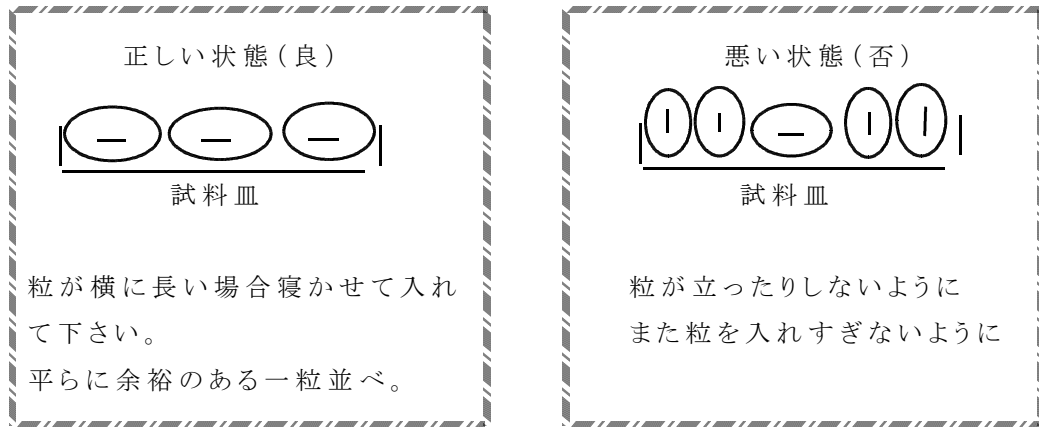


測定時の注意

- ① 測定器と試料の間で、極端な温度差が有りますと測定値に誤差が出やすくなります。その場合には、測定器と試料を40分以上放置して温度になじませて下さい。
- ② 測定毎に受け皿や電極部（受け皿を入れる箇所）を付属のピンセットや刷毛で綺麗に掃除して下さい。試料のカス等が、残っていると測定に支障をきたすばかりか、本体の故障の原因になることがあります。
- ③ 別項、大豆用水分計測定上の注意についての項をご参照ください。
- ④ 3回以上測定して平均値を出した方が、より正確に測定できます。
- ⑤ 試料を入れすぎて無理に挿入口に押し込んだり、無理にハンドルを回そうとしますと、機器を傷めますのでご注意願います。

大豆用水分計測定上の注意

試料皿に試料(大豆)を載せる時のご注意



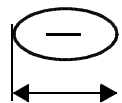
- ・数が多すぎますと測定ハンドルを最後まで回しきれない場合があります。
また、無理にハンドルを回そうとして機器を傷めますのでご注意願います。

・参考資料<例>

径8.5mm...6粒

9.5mm...5粒

10.5mm...4粒



大豆の長片の大きさです

(これは参考例です。大豆の粒の状態、形状等により
多少前後する事があります)

※測定後は必ず試料口をきれいに清掃してください。

仕 様

形 式 : MODEL TB-2

測定対象 : 大豆

測定範囲 : 9% ~ 30% (但し10℃ ~ 40℃)

測定精度 : ±0.5% (10% ~ 20%)

付 属 品 : 受け皿、スプーン、ピンセット、清掃用刷毛、製品保証書

電 源 : 単Ⅲ乾電池 1.5V × 4本

(仕様は予告なしに変更する場合があります)