

OIL-V 油分 - 植物油

発色：透明→白濁

セル：専用カップ

測定原理：ポリニッパム抽出物質測定法

使用波長：660 nm

測定範囲：5.0～60.0 mg/L (ppm) (表示分解能：0.5mg/L)

試薬：WA-OIL-R

測定時間：測定液調製後 0 分

特殊用具：「油分測定試薬セット」(型式：WA-OIL) が必要です。

使用方法：「油分測定試薬セット」に付属の使用法をお読みください。

測定方法

1.【OIL-V】を押します。

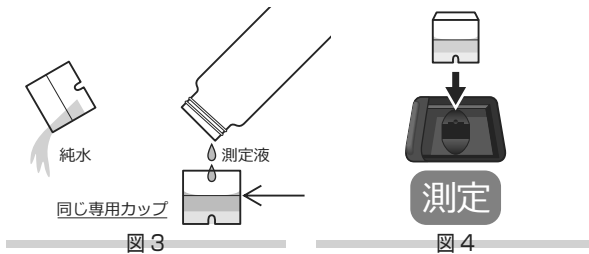
2.【決定】を押し、測定画面に切替えます。

3.純水(または水道水)を専用カップに1.5mL(線まで)採ります。(図1)



4.専用カップをセルボックスに入れ、【0調】を押します。(図2)

5.専用カップを取り出し、純水を捨て、「油分測定試薬セット」で調製した測定液を同じ専用カップに1.5mL採ります。(図3)



6.セルボックスに再びセットし、【測定】を押します。(図4)

7.測定値が表示されます。

注意

この方法では、水中のサラダ油などの植物油を測定することができます。

操作に関する注意は「油分測定試薬セット」に付属の使用法をご参照ください。

試薬に関するお知らせ

「油分測定試薬セット」に付属の使用法をご参照ください。

R-1試薬はpH2以下、R-1試薬添加後の検水はpH2～3です。測定液は約pH7です。