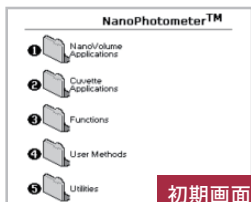


# 単波長測定

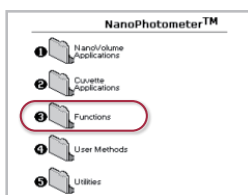
## 1 電源 ON

電源ボタン  を  
長押しで(1秒以上)ONにします。



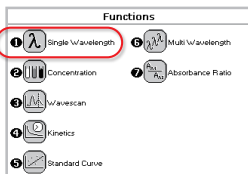
## 2 Functions を選択

テンキーの **3** を押します。





## 3 Single Wavescan を 選択

テンキーの **1** を押します。



## 4 パラメーターを設定

  で入力項目を選択します。

測定する波長をテンキー  
で入力します

使用する Lid に応じた  
Pathlength を    
で選択します。



※下のPathlengthをご参照ください。

## 5 パラメーター設定の完了

 を押します。

## 6 サブマイクロリットルセルをセット

セルホルダーに挿入します。

※ロゴが手前になるようにして、  
奥までしっかり差し込みます。



## 7 測定部をクリーニング クリーニング参照

キムワイブなどを純水で湿らせ、セルとLidを拭きます。

## 8 ブランク サンプルロード参照

ブランク液をロードして、  を押します。

※流量はLidで異なります。下のSample volumeをご参照ください。

## 9 測定部をクリーニング クリーニング参照

キムワイブなどでセルとLidを拭いてください。

## 10 サンプルの攪拌

サンプルを  
よく攪拌してください。



## 11 サンプルの測定 サンプルロード参照

サンプルロードして、  を押します。

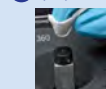
※流量はLidで異なります。下のSample volumeをご参照ください。

続けて試料を測定する場合は、測定部(セルとLid)を毎回クリーニングしてください

## 12 測定の終了 (電源 OFF)

電源ボタン  を長押し(1秒以上)でOFFにします。

### クリーニング

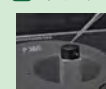


キムワイブなどでセル上  
の液体を拭き取ります。



キムワイブなどでLid内部  
の液体を拭き取ります。

### サンプルロード



セルの測定面中央に  
サンプルロードします。



Lidをセットします。

Lid	Sample volume
5 [ optional ]	3.5 - 5.0 $\mu$ L
10	1.0 - 3.0 $\mu$ L
50	0.3 - 2.0 $\mu$ L
100 [ optional ]	0.3 - 2.0 $\mu$ L
250 [ optional ]	0.3 - 2.0 $\mu$ L