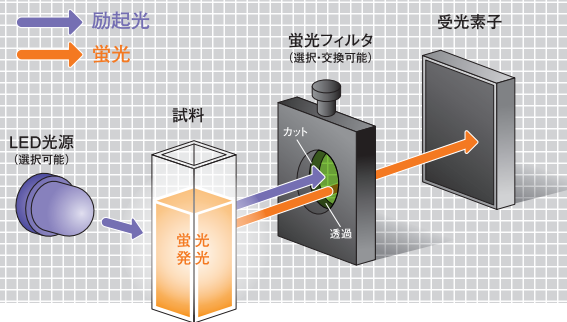


## 構成

セル内の試料をLED光で励起し、  
発光された蛍光を受光素子で検出します。  
受光素子方向へ散乱・反射した励起光は  
蛍光フィルタでカットします。  
蛍光フィルタは、いつでも交換可能です。



これからは、もっと気軽に蛍光測定。

# ポータブル蛍光光度計 FC-1

特徴1 LED光源の選択により、**励起波長を選択**していただけます。  
(出荷前にご指定ください。)

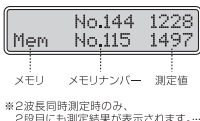
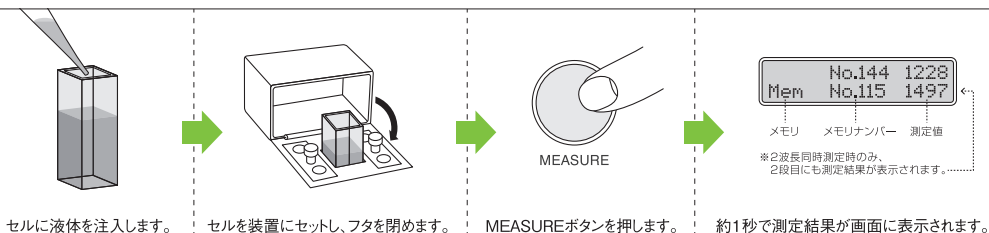
特徴2 蛍光フィルタブロックの交換により、いつでも  
**お客様の手で蛍光波長を変更**していただけます。



特徴3 光学フィルタメーカーである弊社が、  
**特注の蛍光フィルタにも対応**させていただきます。

製品仕様	サイズ	130mm(W)×140mm(D)×62mm(H)	測定セルサイズ	□12.5mm
	重量	約600g(電池含む)	データ保持数	約1000測定分
	電源	乾電池(単3×2本)または ACアダプタ		
	測定時間	約1秒		
	励起光源	LED(波長選択可能)		
測定蛍光波長	蛍光フィルタにより選択可能 (オプションで2波長同時測定可能)			

## 使用方法



メモリ 測定値  
メモリナンバー

※2波長同時測定時のみ、  
2段階にも測定結果が表示されます。



乾電池でも使用できるから  
どこでも持ち運びOK!!