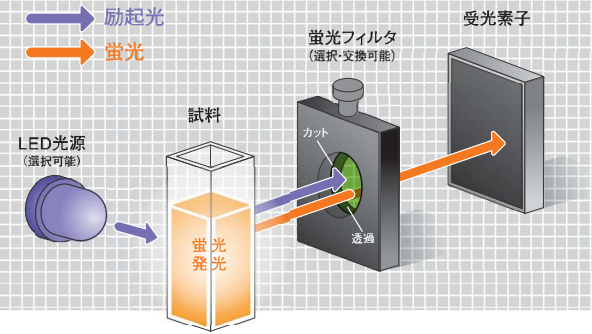


構成

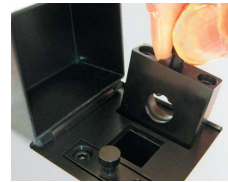
セル内の試料をLED光で励起し、
発光された蛍光を受光素子で検出します。
受光素子方向へ散乱・反射した励起光は
蛍光フィルタでカットします。
蛍光フィルタは、いつでも交換可能です。



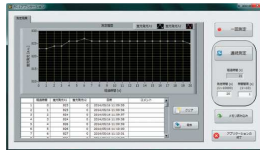
これからは、もっと気軽に蛍光測定。
ポータブル蛍光光度計
FC-1

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	パソコン接続	付属専用ソフト
	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)		

