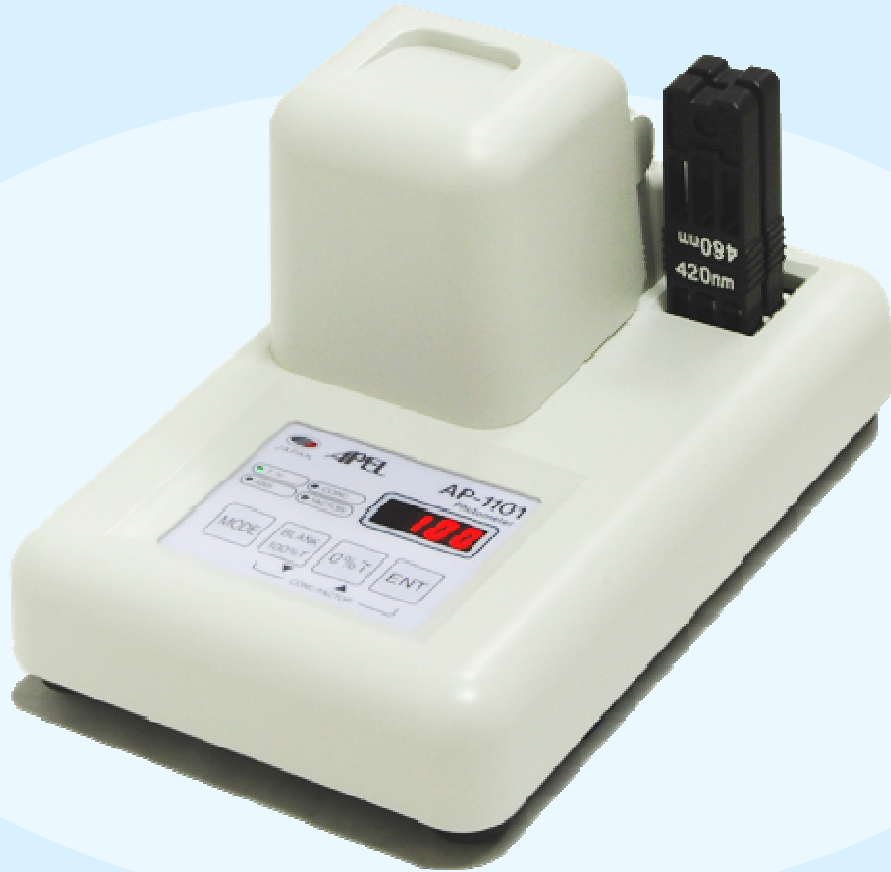




光電比色計 PHOTOELECTRIC COLORIMETER

AP-1101 *MADE IN JAPAN*



## 使用方法は簡単かつシンプル

### ■ 光源に高輝度LEDを採用

光源に高効率高輝度LEDを採用しているので、感度が良くランプ交換の必要もありません。

### ■ 直接濃度表示

基準濃度を設定する事により、試料の濃度を直読できます。

### ■ 角型、丸型キュベット兼用

角型キュベットのほかに、アダプターを取付けるだけで簡単に丸型キュベットが使えます。

### ■ 少ない検体量

わずか1.0ml で十分です。



# 光電比色計 PHOTOELECTRIC COLORIMETER AP-1101



## 仕様:

ディスプレイ	3 1/2 桁 LED				
フィルター	420	460	510	540	600
測定範囲	透過率 0 - 105%T 吸光度 0 - 1.999A 濃度 0 - 1999C (0-1999F)				
サンプル量	1.0mℓ (最小)				
光源	高輝度 LED				
オートゼロ機能	有り				
電源	AC アダプター				
寸法	150mm(W) x 230mm(L) x 135mm(H)				
重量	正味 0.65kg (本体)				

## 標準付属品:

付属品名		数量
フィルター (3種類)	420nm,460nm	1
	510nm,540nm	1
	600nm	1
測定用 キュベット	角型キュベット	2
	丸型キュベット	2
ビニールダストカバー		1
AC/DC 電源コード		1
取扱説明書		1

・仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。



## APEL Co.,LTD.

URL: <http://www.apel.co.jp/>