

# 光電比色計

Photo Electric Photometer

## ANA-18A<sup>+</sup>



コンパクト&ハイパフォーマンス！  
シンプルで使いやすい汎用比色計

### Recommended Points

- 乳濁液の濃度管理に最適
- 液中の定量分析に最適
- 外光を気にしないで使える
- 各種サイズの試験管が使える
- 電池式だから屋外への携帯に便利



東京光電株式会社  
TOKYO PHOTOELECTRIC CO.,LTD.

# 光電比色計

Photo Electric Photometer

## ANA-18A<sup>+</sup>

小型でコストパフォーマンスに優れた  
シンプルなシングルビーム汎用比色計です。  
軽くて丈夫。ハンディタイプ。  
電池仕様ですから、屋外への携帯に便利です。



### 主な用途

- 血清、尿、土壌、肥飼料、水等の中の糖分、鉄、窒素、塩素等、公害汚染物質の定量分析
- 乳濁液の濃さの数値化 (乳濁液の濃度管理)
- Lambert-Beer法則の教材用
- 10度から100度程度の透過法による濁度測定

### 主な仕向先・使用場所

鑄造業、離型剤濃度管理、  
高校・大学の化学実験、食品工業分野、  
発色法による各種金属成分分析

100度程度の透過濁度測定  
には610nmフィルタが  
多く使用されています。

濃度、濁度共に  
直読はできません。  
検量線の作成が必要です。

別売りのACアダプタの  
ご購入で連続運転も  
可能です。

表示	デジタル表示: %T (透過率) と Abs. (吸光度)
電源	単3電池 4本 [市販のニッケル水素充電機もご利用になれます。]
寸法・重量	72W x 86H x 191D mm 750g
付属品	プラスチック製 10mm 角セル (6個セット)
別売品	<ul style="list-style-type: none"><li>■ プラスチック製 10mm 角セル (100個セット)</li><li>■ フィルター板 (470,520,570,610,660,720nmから指定) ※他の波長は発注時にご相談ください。</li><li>■ ACアダプタ (連続通電用)</li></ul>

※標準品は10mm角セルですが、15φ丸セル製品もご用意できます。丸セルご希望のお客様は発注時にご指定ください。

### ⚠️ ご注意

フィルター板は別売りですが、当機をはじめご購入の方は必ず必要ですので被検液の目的成分元素に必要な波長 (nm) をお調べの上、必要な波長のフィルターを別途ご購入ください。計測に必要な波長はJISの工業用水試験法 K0101が参考になります。

 **東京光電株式会社**  
TOKYO PHOTOELECTRIC CO.,LTD.

■本社・東京工場  
〒120-0005 東京都足立区綾瀬5-24-5 スエヒロビル3F  
TEL: 03-5613-7555 FAX: 03-5613-7560  
E-mail: tkk@tokyokoden.com  
ホームページ: <http://www.tokyokoden.com>  
■諏訪工場  
〒393-0081 長野県諏訪郡下諏訪町社東町4297  
TEL: 0266-27-2121 FAX: 0266-28-8539

代理店