

## コンパクトで持ち運びに便利！ 可視光度計／濁度計 CO7500 / CO8000



学生実習にも  
オススメ！

キュベットを入れて  
ボタンを押すだけで測定



濁度計 CO8000

交換不要の  
LED 光源

15<sup>W</sup>×18<sup>D</sup>×6<sup>H</sup> cm, 0.6 kg (共通)

[メーカー：WPA]

モデル	可視光度計		濁度計
	CO7500	CO7500B	CO8000
測定波長	フィルター 8 種類標準装備 (2 枚追加可能) (波長 440, 470, 490, 520, 550, 580, 600, 680 nm)		600 nm のみ
測定再現性	±0.02 (1 A)		
光軸高さ	15 mm		
キュベットホルダー	10 mm キュベット, φ16 mm チューブ (別売のアダプターで, φ10/12 mm チューブも使用可能)		
電源タイプ	AC アダプター	バッテリー / AC アダプター	
商品コード	80-3000-43	80-3000-44	80-3000-45
包装	1 unit	1 unit	1 unit
価格 (¥)	125,000	150,000	133,000

※バッテリーはフル充電で約 500 回測定できます。

※キュベットは本製品に含まれていません。

## 持ち運び可能な紫外／可視分光光度計 Biowave 3

軽量で持ち運び可能な紫外／可視分光光度計です。

核酸定量, タンパク質アッセイ (BCA 法, ビウレット法, ブラッドフォード法, ローリー法), 細胞培養密度測定用のプログラムが組み込み済みです。



[メーカー：WPA]

操作モード	吸光度測定, 核酸濃度測定 (A260/280, A260/230), スキャニング, タンパク質濃度測定, カイネティクス, 培養液濁度測定 ほか	
光軸	15 mm	
波長領域	190~1,100 nm	
プリンター	なし	付属
商品コード	80-3007-32	80-3007-33
包装	1 unit	1 unit
価格 (¥)	880,000	980,000

- 光源には, 長寿命のキセノンランプを使用しています。
- 電源入力時に自動的にキャリブレーションが行われます。