



3-312-0734

ライトアナライザー LA-105

別途送料

お問い合わせください。

- 照度はもちろん、PPFD(Photosynthetic Photon Flux Density = 光合成光量子束密度)や放射照度を測定できます。
- スペクトルやPPFDモードなど様々な表示モードで光を分析できます。
- 光学部と本体とは着脱測定可能です。

スペクトル波長範囲	380~780nm
スペクトル波長幅	約12nm(半値幅)
波長データ出力間隔	1nm
光学部の穴径	6.6±0.1mm
露光時間	2~1000ms
測定範囲	1.70~150000lx
放射照度範囲	0.5~1000W/m ²
光量子量範囲	1~3000μmol/m ² s
表示モード	ベーシック スペクトル PFD PPFD CIE
測定可能項目	相間色温度・CCT 照度/フットキャンドル(fc) 演色性評価数(CRI/R1~R15) スペクトル分布図 C.J .E色度座標 ピーク波長/主波長 Δχ. Δγ. Δu', Δv' Duv, Purity PPFD PFD-R PFDG PFD-B PFD PFD-UV PFD-R 放射照度
測定モード	単一/連続
露光モード	自動/手動
動作可能時間	完全に充電した状態で最大5時間
最大ファイル数	8GB SDカードにて= 39000ファイル
大きさ	78×23×196mm
重量	約280g

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。