

日置電機(株)

光・通信測定器RGBレーザー測定器照度TM6102



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

ヒオキ

商品名

光・通信測定器RGBレーザー測定器照度

型式

TM6102

品番

レーザーディスプレイの「白」を正しく測る, RGBレーザー専用 光測定器
レーザー光源専用光測定テクノロジー「分離重心波長方式」搭載
RGB合波を直接入力可能
世界初のホワイトバランスナビ搭載で手戻り無しの色調整
12インチスクリーン 9点同時測定が可能な小形筐体
12inch 4:3 250mm × 180mmとして
広色域ディスプレイの安定した色測定に必須の変調光機能
入射角に影響されない低入射角依存性 (TM6102)
余弦則近似の斜入射光特性 (TM6102)
中間スクリーン、バックライトなどの測定に最適 (TM6103)
発光モジュールの評価に最適 (TM6104)

スペック

校正書類:

測定範囲: 放射量測定範囲 0.0002 ~ 200 [W/m²]

測光量測定範囲 0.2 ~ 110 000 [lx]

重心波長測定範囲 青: 435 nm ~ 477 nm, 緑: 505 nm ~ 550 nm, 赤: 615 nm ~ 665 nm

分解能:

幅 × 奥行 × 高さ: 65W × 83H × 126D mm

セット内容: ACアダプタZ1008 × 1, 電源コード × 1, 遮光キャップ × 1, LANケーブル(3 m) × 1, 取扱説明書 × 1,

アプリケーションディスク (CD-R) × 1

電源: ACアダプタ Z1008 (AC 100 V ~ 240 V, 9.5 VA)

精度: