

輝度計 BM-9A

メーカー トプコンテクノハウス 測定項目 輝度

New 校正
書類発行可

単3
×2本 ソフト

約 350g 0
40°C

85%
以下 RH



LCD・PDP・CRT・有機EL・LED等の輝度測定に使用できる輝度計です。USBケーブル接続通信した状態でPCへCSVデータ保存が可能です。

※BM-9A本体はデータ保存できません

受光部型式	BM-9A10D
指定角/ファインダ視野	1°/5°
測定距離	350mm~∞
測定径	0.35m:φ4.7mm、0.40m:φ5.59mm、0.60m:φ9.10mm、 0.80m:φ12.7mm、1m:φ16.2mm、3m:φ51.1mm、5m:φ86.1mm
最小測定径	φ4.7mm
測定範囲	0.1~2,800,000cd/m ² *オート5段レンジ
輝度精度	±2% of rdg. ±2digit (標準光源A、23±3°C、オートレンジ、ゼロ補正、1.0cd/m ² 以上)
電池寿命	USBケーブル未接続:約70時間 USBケーブル接続時:約35時間
寸法	108(W)×57(D)×191(H)mm
付属品	受光部、レーザーケース、レンズキャップ、ハンドストラップ、 USB2.0ケーブル1.5m、アナログ出力プラグ、ソフト

輝度計 BM-9 (BM-910D / BM-920D)

メーカー トプコンテクノハウス

測定項目 輝度

校正 9V
×1本 書類発行可

約 450g 0
40°C

85%
以下 RH



使い勝手にすぐれたハンディタイプの輝度計です。

受光部	BM-910D	BM-920D
測定角/ファインダ視野	1°/5°	2°/5°
測定距離	350mm~∞	
測定径	0.35m:φ4.7mm、0.4m:φ5.6mm、0.6m:φ9.1mm、 0.8m:φ12.7mm、1m:φ16.2mm、3m:φ51.1mm、5m:φ86.1mm	
最小測定径	φ4.8mm	
測定範囲	0.1~1999000cd/m ² (表示値の10倍が輝度値) *オート5段レンジ	0.01~199,900cd/m ² *オート5段レンジ
輝度精度	±4% of rdg. ±1digit (標準光源A、 23°C±3°C、オートレンジ、 10cd/m ² 以上)	±4% of rdg. ±1digit (標準光源A、 23°C±3°C、オートレンジ、 1cd/m ² 以上)
電池寿命	約13時間(アルカリ電池使用時)	
寸法	105(W)×57(D)×190(H)mm	
付属品	受光部、キャップ、アナログ出力プラグ	

ハンディ光沢計(グロスチェッカ) IG-320 / IG-410

メーカー 堀場製作所 測定項目 光沢

校正 9V
×1本 書類発行可
単3 ×4本
約 400g 約 350g 0 10
40°C 40°C



光沢に対するあいまいな識別を、明確に数値化する機器です。光沢度とは、ものの表面に光を当てたときの反射の程度を表す量です。

型式	IG-320	IG-410
光学系	入射角60°-受光角60°	
測定面積	12×6mmの楕円	3×6mmの楕円
光源	LED(波長880nm)	LED(波長890nm)
測定範囲	0~100.0	100レンジ:0.0~100.0(表示分解能0.1) 1000レンジ:0~1000(表示分解能1)
表示範囲	0~199.0(分解能0.1)	100レンジ:0.0~102.0 1000レンジ:0~1020
再現性	±0.5%F.S.±1digit以内	フルスケールの±1%
電池寿命	約15時間(アルカリ電池使用時)	約200時間以上(アルカリ電池使用時)
寸法	78(W)×58(D)×189(H)mm	本体:75(W)×34(D)×140(H)mm センサ部:30(W)×45(D)×88(H)mm
付属品	保護キャップ(校正板付)、 レンズクロス	保護キャップ(校正板付)、 レンズクロス、センサ、 ケーブル、 100レンジ用校正標準板、 1000レンジ用校正標準板