

「使いやすさ」「正確さ」を体感して下さい。

ANA-F10 デジタル照度計

JIS C1609-1:2006 準拠



特長

- タイマーホールド機能
- データホールド機能
- 照度差測定機能
- アナログ／デジタル出力

ANA-F10

ILLUMINANCE METER

広い測定範囲：0~200,000 lx、オートレンジ
 可視域相対分光：標準比視感度からの外れが6%以内（一般形AA級照度計）
 応答度特性
 2種類の出力：アナログ出力（各レンジ2V/F.S）とデジタル出力（RS232C）
 ホールド機能：データホールドとタイマーホールド
 照度差測定：基準の照度測定・設定した基準値からの照度の差を表示

【受光部】

乳白ドームにより斜入射光を補正し、且つ受光素子は視感度を補正しています。

【表示部】

4.1/2バックライト付です。



【ホールドボタン】

ボタンを押すとデータホールドされます。

【キャップとリストストラップ】

受光部保護およびゼロ補正用です。落下を防止します。

【操作キー】

各種操作を選択できます。

型 式	ANA-F10
階 級	JIS C 1609-1:2006 一般形AA級に準拠。
受 光 素 子	シリコンフォトダイオード
表 示	4.1/2桁 液晶表示（バックライト付）
測 定 周 期	1回/秒
測 定 レ ン ジ	オートレンジ、マニュアルレンジ
測 定 範 囲	0~200000ルクス
直 線 性	±2%
斜入射光特性	10°±1%、30°±2%、 50°±6%、80°±25%

可 視 域 相 対 分 光 応 答 度 特 性	標準分光視感効率からの外れ 6%以内
疲 労 特 性	±1%
温 度 特 性	±3%
湿 度 特 性	±3%
仕 様 温 度 ・ 湿 度	-10℃~40℃、80%RH
出 力	RS232C、各レンジで2VDC/F.S
電 源	9V乾電池 S-006P (6F22) 1個 (テスト用添付)
寸 法	115Hx61Wx34D(mm)
重 量	127g(乾電池内臓時)

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎044-738-0622
 FAX : 044-738-0623

ホームページ : <http://www.ureruzo.com/>
 測定器販売のサテック : <http://satotech.com/>