

# デジタル照度計(自動レンジ切替) IL-1012

デジタル照度計 IL-1012 は、自動レンジ切替で、シリコンフォトセンサーを使用した高信頼性のデジタル照度計です。



自動レンジ切替で操作が用意に行えます。

メーカー名 | アイ電子技研

## ▶ 構成品

本体、照度プローブ、収納ケース、006P 型乾電池

## ▶ 仕様

型式	IL-1012
測定範囲	ルクス : 0 ~ 200,000 LUX フットキャンドル : 0 ~ 20,000 FC
測定レンジ切替	自動 (x1 x10 x100)
分解能	0 ~ 200LUX ... 0.1LUX 200LUX以上 ... 1LUX 0 ~ 20FC ..... 0.01FC 20 ~ 200FC ... 0.1FC 200FC以上 ... 0.1FC
精度	±7%(JIS一般A級に相当)
応答速度	約0.3秒
ゼロ調整	自動
表示部	デジタルLCD
動作環境	温度 : -10°C ~ +45°C 湿度 : 85RH以下
電源	DC9V 006P乾電池
シグナル出力	DC 0 ~ 2V 600Ω 3.5φ
本体寸法	78(w)x150(h)x27(d) mm
本体重量	227g



測定キューブ

測定器・計測器販売専門サイト

株式会社キューブイノベーション  
〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10  
TEL:0798-65-6350 FAX:0798-65-6351