

照度センサー

PCL-01D PCL-01DL



PCL-01D



PCL-01DL

概要

- 本器は経済性に優れた照度センサーで、照度応用制御や微気象観測に用いるのに適しています。
- 受感部はシリコンセンサーと光学フィルターの組み合わせにより、高い分光感度特性を持っています。
- 光の取り込みに使用している拡散板は照度を的確に捕えます。
- 拡散板はガラスドームにより保護されています。
- 検定は、標準照度計と比較検定を行います。

仕様

波長範囲：400nm～700nm

	屋外用	屋内用
測定範囲：	0～150,000Lx	0～30,000Lx
感度：	0～10mV	0～10mV

これ以外の感度はご希望により設定します。

入射方式：拡散板

ガラスドーム材質：BK7

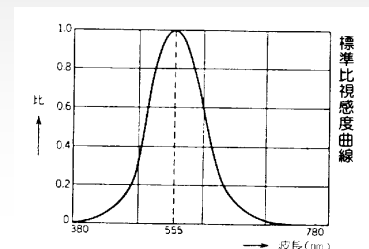
ケーブル：10m

防水性：IP67

重量：本体約200g、ケーブル約500g（PCL-01D）

外形寸法：約φ80×57（PCL-01D）

約φ40×50（PCL-01DL）



株式会社 プリード

キップ&ゾーネン日射計 ギル社超音波風速計 メットワン社 他

本社 〒197-0802東京都あきる野市草花1117

技術研究所 〒197-0012東京都福生市加美平1-26-8笹本ビルTEL042-539-3755FAX042-539-3757

URL: <http://www.prede.com/> E-mail: sales@prede.com