

# 照度センサー



## 概 要

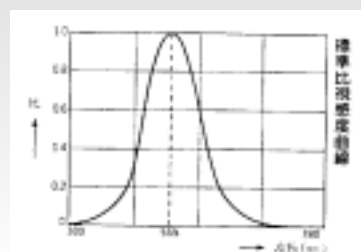
本器は、経済性に優れた照度センサーで、照度応用制御や微気象観測に用いるのに適しています。

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。

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  
測定範囲：0～150,000Lx  
出力：4～20mA  
出力精度：±2%  
ケーブル：10m  
重量：約850g(ケーブル除く)  
外形寸法：110×100h



**PREDE** 株式会社ブリード

販売元 **ロイヤル機器株式会社** 東京都渋谷区代々木2-7-5 新宿田口ビル6F

TEL:03-3378-7650 FAX:03-3378-7610

## 1. ケーブルの接続

ケーブル 白 DC 24 Vの+を接続して下さい。  
黒 電流出力です。  
透明 シールドです。

仕様 **電源電圧 単独 (この照度計にだけ使用) でDC 24 V**  
出力電流 4 ~ 20 mA / 0 ~ 150,000 Lux  
出力精度  $\pm 2\%$   
負荷抵抗 400 ~ 800

