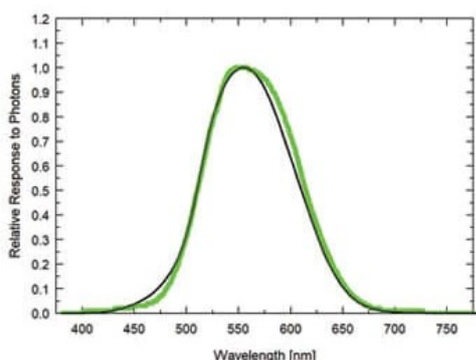


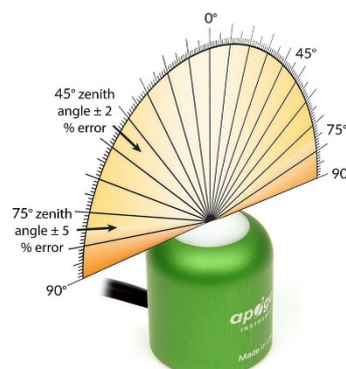
# Apogee 照度センサー SE-SE シリーズ



Apogee 照度センサーSE-SE シリーズはアナログ、デジタル様々な出力があります。このセンサーは人間が目を感じる光の明るさを測るために用いられており、主に運動競技場・オフィス・美術館・博物館・病院などの照明が重要な場所で使われています。



SQ-600 シリーズ波長対応グラフ



余弦感応イメージ

	SE-100-SS	SE-202-SS	SE-205-SS	SE-212-SS	SE-215-SS	SE-421-SS
測定範囲[lux]	0~150000	0~5000	0~5000	0~150000	0~150000	0~150000
波長範囲	CIE 1931 luminous efficiency function					
校正の不確かさ	±5%					
応答速度	<1ms					
出力	0~200mV	0~2500mV	0~5000mV	0~2500mV	0~5000mV	SDI-12
電源	自己給電無電源	5.0~24VDC	5.5~24VDC	5.0~24VDC	5.5~24VDC	5.5~24VDC
動作環境	-40 to 70 C; 0 to 100 % relative humidity					
ケーブル長	5m					
寸法	φ30.5 高さ 37mm					
重量	140g					

※上記仕様は予告なしに変更する場合がございます。予めご了承の程お願い申し上げます。

## Senecom, Inc.



Senecom 株式会社 セネコム

Apogee 社 日本正規代理店

〒332-0032 川口市中青木 1-1-25 小林合同会計ビル 1F

TEL:048-242-0770 FAX:048-242-0771

info@senecom.co.jp <https://www.senecom.co.jp>