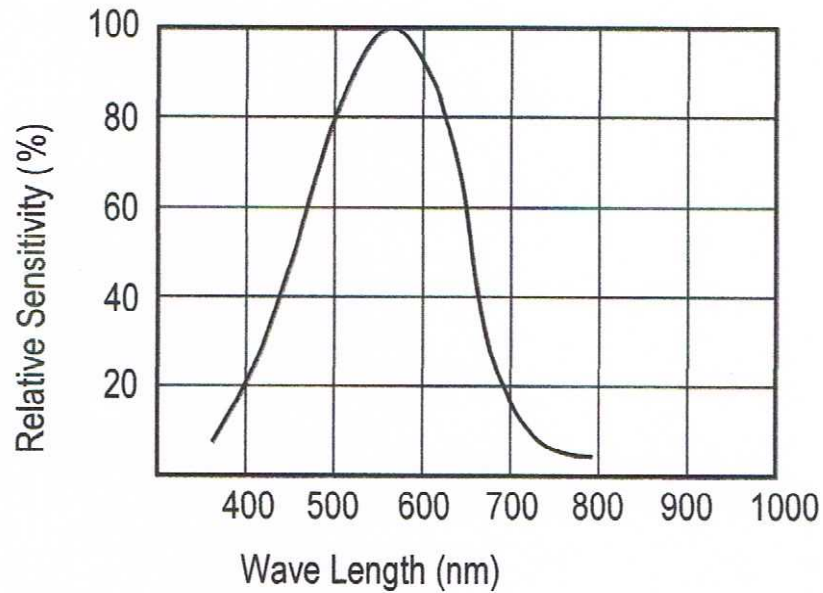


## DSM101N のスペクトル感知特性

可視光線(400~700nm)の検知に最適であることを示す



### 付録

照度と光強度の変換式

$$E = I/r^2$$

E ……照度 Lux

I ……光源の強さ cd

r ……光源と側定面との距離 m

測定する場合光源の発光面と光検知器との間の距離は発光光源(またはセンサー)の最大値の15倍以上の距離が必要になります。