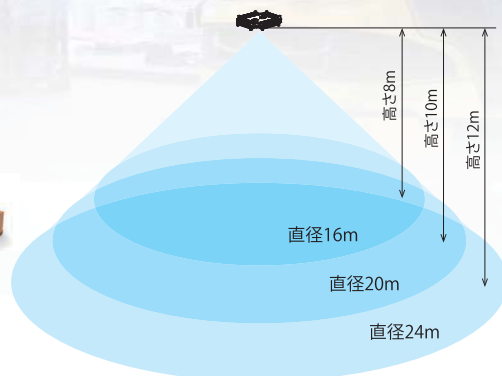


## センサーで自動制御 1台で中角から広角までの配光を実現



 **GOOD DESIGN AWARD**  
**2017年度受賞**

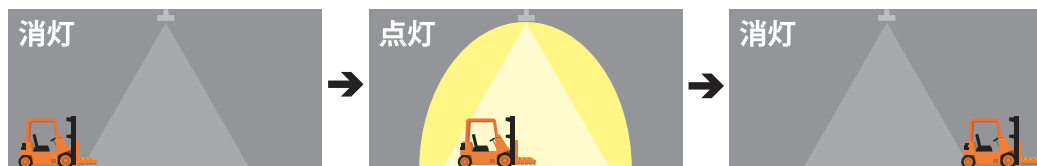
直径 85mm 高感度大型レンズの  
センサーにより高所取付でも  
安定した検知性能を発揮



検知エリアは取付高さ、周囲の温度、人やフォークリフトの表面温度、移動速度、器具の設置状況などにより大きく変化します。

### 自動点灯・自動消灯

待機時に消灯のかわりに、ほんのり点灯 (明るさ 20%) に設定も可能



### 水銀灯比 90% 節電 (HB-400の場合)

センサーで必要な時だけ点灯する LED センサーライトは、わずか 1~2年でイニシャルコストを償却し、10年間で1台あたり25万円の電気代を削減することができます。

(計算条件)

- ・年間稼働時間：3,000 時間
- ・点灯率：20%
- ・電気料金：22円/kWh(税込)

