

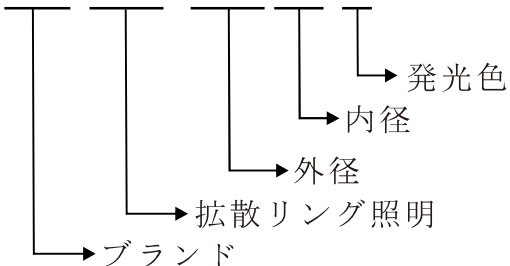


## 特徴

- ▶ 大きいFOV案件へのいいチョイス
- ▶ 様々な色が選べる
- ▶ ミリメートルからメートルまでの長さ

## 型式名説明

SBS-RLD-XXXXXX-X



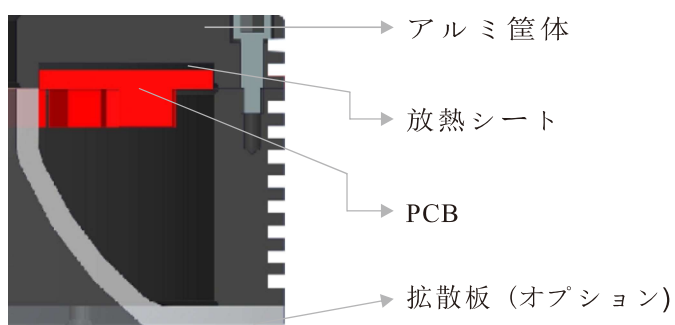
## 使用案例

- 反射率が高いの凹凸表面の欠陥検査
- 薬品パッケージ用アルミホイル検査
- 滑らかな携帯電話ケースの印字検査
- プルタブキャップ検査
- プラスチックパッケージICシルクスクリーン検査

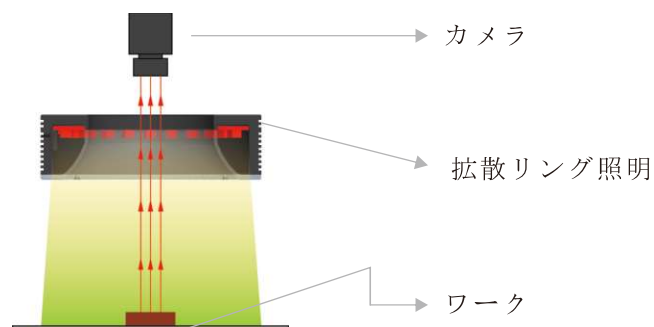
## 特注

- 寸法
- エリア独立制御
- コネクター
- 発光角度
- 取り付け方法
- 出力

## 照明構造



## 構成



## パラメーター

No.	型式名	消費電力 (赤色)	消費電力 (白/青/緑)	オプション	延長ケーブル	搭載電源
1	SBS-RLD8036	24V/8.0W	24V/13.0W	拡散板	1m/3m/5m	SBS-AC24-2B (アナログ電源) SBS-DC24-2B (デジタル電源) SBS-SC24-B (ストロボ電源)
2	SBS-RLD11666	24V/11.0W	24V/16.0W	拡散板	1m/3m/5m	
3	SBS-RLD13296	24V/14.4W	24V/20.2W	拡散板	1m/3m/5m	
4	SBS-RLD166116	24V/16.0W	24V/26.0W	拡散板	1m/3m/5m	
5	SBS-RLD196146	24V/26.0W	24V/31.0W	拡散板	1m/3m/5m	

## 外観寸法図 (mm)

