



## 特徴

- ▶ 高輝度
- ▶ 特別の光学照明構造
- ▶ ライン照明と搭載すると表面検査へのいいチョイス

## 特注

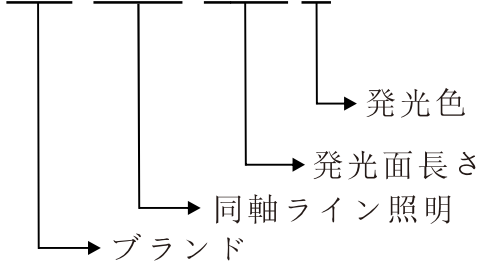
- 長さ ● パワー ● 発光色 ● ケーブルの長さ

## 使用案例

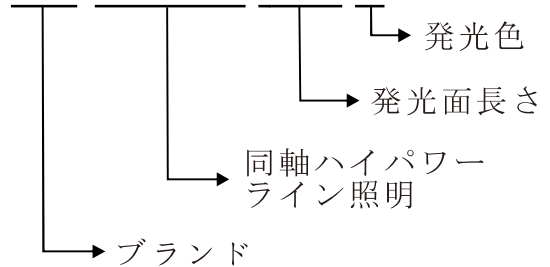
- スチールプレートの欠陥検査
- ガラスの欠陥検査
- LCDの表面欠陥検査
- PCBはんだ接続点と欠陥検査
- 印刷品表面への欠陥検査
- ロジスティックへのボックス選択

## 型式名説明

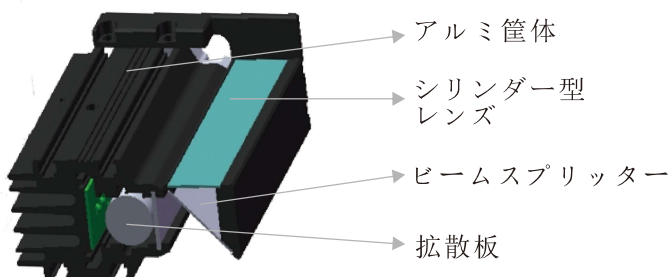
SBS-LSLC-XXX-X



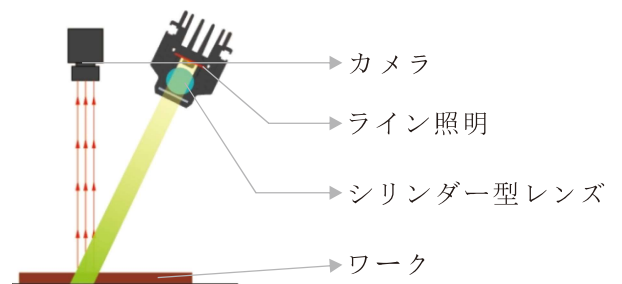
SBS-LSLCHP-XXX-X



## 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-LSLC100	リチェック	24V/20.0W	拡散板	1m/3m/5m	SBS-DCH24/ SBS-DCH48
2	SBS-LSLC150	リチェック	24V/30.0W	拡散板	1m/3m/5m	
3	SBS-LSLC200	リチェック	24V/40.0W	拡散板	1m/3m/5m	
4	SBS-LSLC300	リチェック	24V/60.0W	拡散板	1m/3m/5m	
5	SBS-LSLC400	リチェック	24V/80.0W	拡散板	1m/3m/5m	
6	SBS-LSLCHP100	リチェック	24V/33.0W	拡散板	1m/3m/5m	
7	SBS-LSLCHP150	リチェック	24V/50.0W	拡散板	1m/3m/5m	
8	SBS-LSLCHP200	リチェック	24V/67.0W	拡散板	1m/3m/5m	
9	SBS-LSLCHP300	リチェック	24V/101.0W	拡散板	1m/3m/5m	
10	SBS-LSLCHP400	リチェック	24V/135.0W	拡散板	1m/3m/5m	

## 外観寸法図 (mm)

