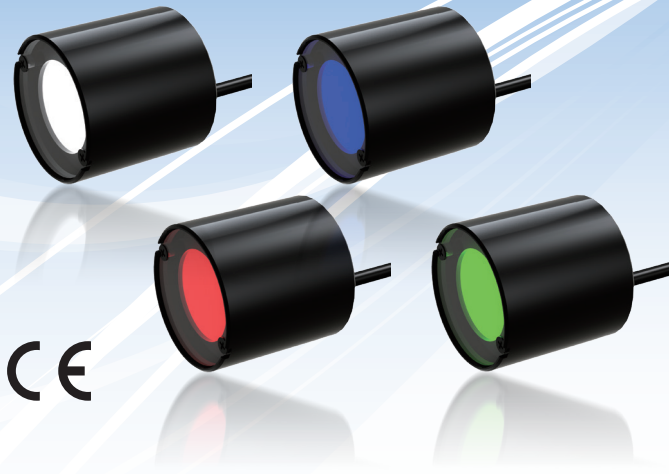


ミニスポット照明

IHVA-SP series

高出力パワーLEDに特殊レンズを組み合わせた小型スポット照明です。
 小型・軽量で装置内、ロボットアームの先端、実体顕微鏡の落射照明等、様々な環境に設置可能です。
 スポットの的に照射する用途に最適です。



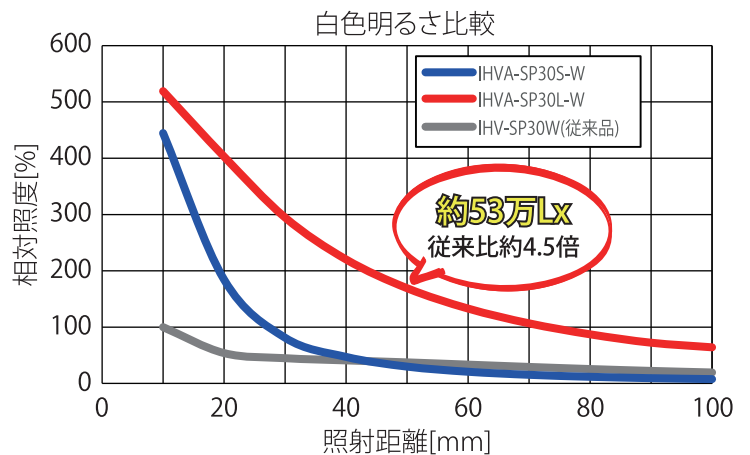
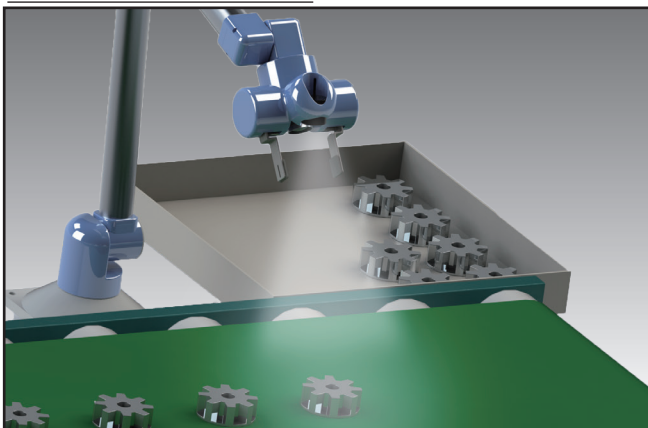
1 狭角配光・広角配光の2タイプをラインナップ

従来品 (IHV-SP30) と同等の配光角の狭角配光 (IHVA-SP30L) タイプ、従来品よりも更に照射範囲を広げた広角配光タイプ (IHVA-SP30S) の2タイプをラインナップ。

透明容器の印刷検査

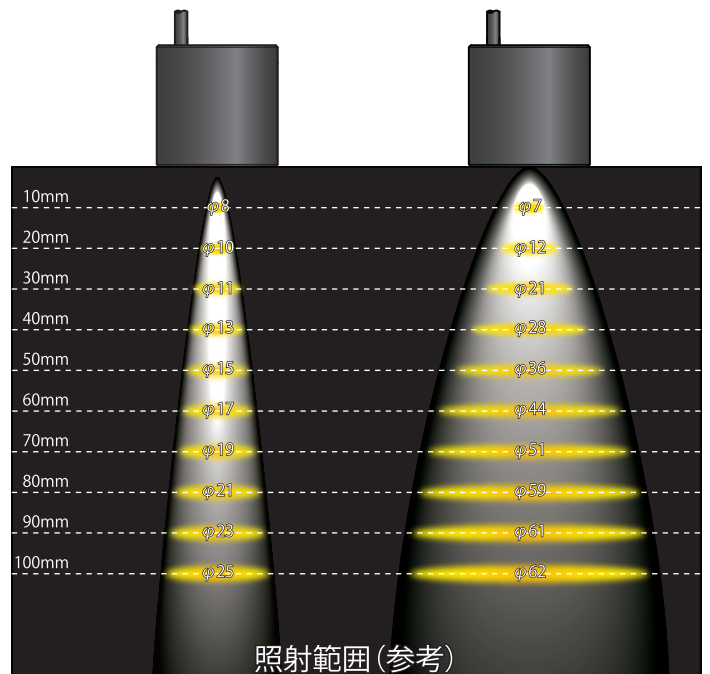


ロボットアームへの取付



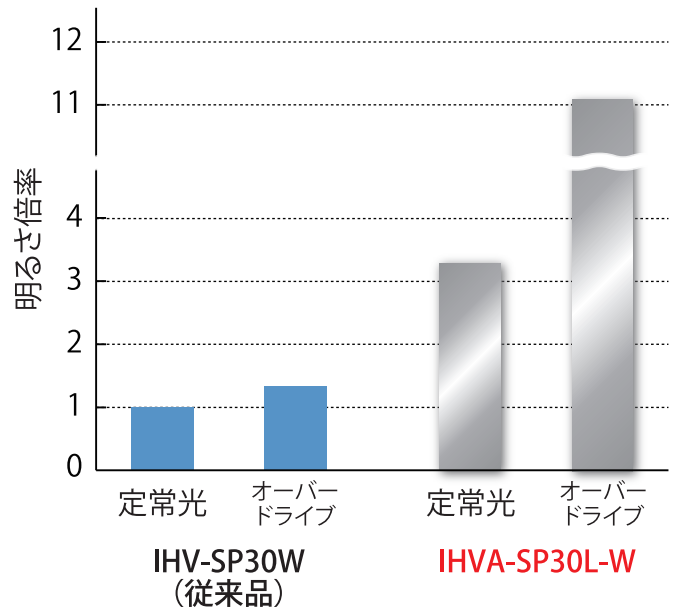
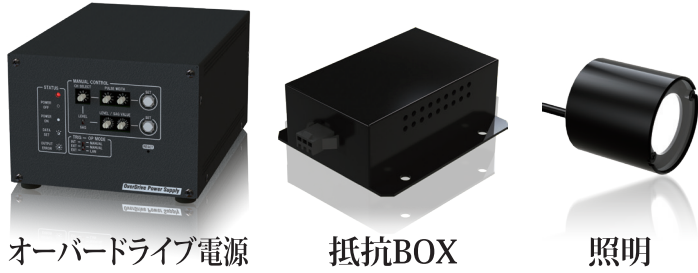
IHVA-SP30L-W (狭角配光)

IHVA-SP30S-W (広角配光)



2 オーバードライブ発光により更に明るさUP (WD30mmで約300万lx) ※参考

オーバードライブ用抵抗BOX(RBOX-SAG)と組み合わせて使用することにより、定常光の約3.5倍の明るさで発光させることができます。従来品(IHV-SP30W)の定常光の約11倍、従来品のオーバードライブ発光と比較しても約8倍の明るさで、キセノン置換え等高速検査で活躍できます。



3 オプション抵抗BOX

抵抗BOXを使用することで専用電源以外の電源(ILP、IDGB等)で点灯させることができます。

更に、オーバードライブ専用抵抗BOX(RBOX-SAG)を使用しオーバードライブ発光させれば定常光の約3.5倍の明るさで発光させることができます。



定常光用
抵抗BOX型式



オーバードライブ用
抵抗BOX型式



照明型式	発光色	抵抗BOX型式
IHVA-SP30L-□	R	RBOX3W-15R
IHVA-SP30S-□	W B G	RBOX3W-12R

★型式表の□には、発光色(R=赤、W=白、B=青、G=緑)が入ります。

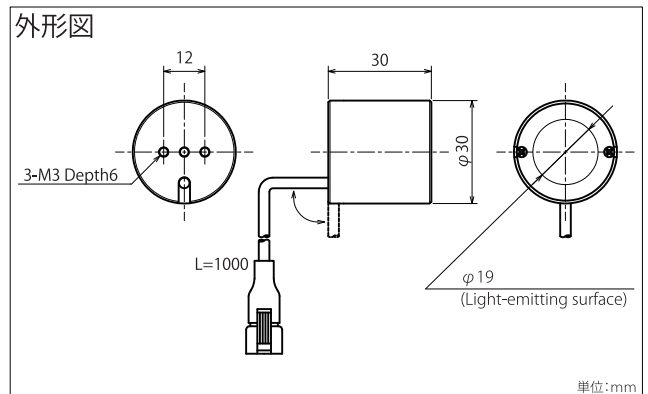
照明型式	発光色	抵抗BOX型式	SAG
IHVA-SP30L-□	R	RBOX-SAG	FF
IHVA-SP30S-□	W B G	RBOX-SAG	FF

★型式表の□には、発光色(R=赤、W=白、B=青、G=緑)が入ります。
※SAGとはSAG電源における最大電圧設定値です。

4 ラインナップ・外形図

型式	配光タイプ	発光色	質量	適用電源
IHVA-SP30L-□	狭角	R W B G	60g	●ILCシリーズ ●IDCAシリーズ
IHVA-SP30S-□	広角			

★型式表の□には、発光色(R=赤、W=白、B=青、G=緑)が入ります。



Challenge & High Quality

KKIMAC 株式会社 イマック

本社 : 〒524-0215 滋賀県守山市幸津川町1551番地
TEL: 077-585-6771 FAX: 077-585-6773

東京 : 〒101-0047 東京都千代田区内神田町2丁目5-6 亀田ビル2階
Office TEL: 03-6206-4838 FAX: 03-6206-4575

名古屋 : 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1丁目8-7 第2ムツビル302号室
TestingRoom TEL: 077-585-6771(本社) FAX: 077-585-6773(本社)

HP: <http://www.kkimac.jp> E-mail: led_sales@kkimac.jp

20180824.0000 (1)

※当社製品は、装置組込/製造工程内/製造工場内で使用いただくことを前提とした工業用製品です。
※掲載しているデータは参考用です。製品の性能を保証するものではありません。
※製品の仕様・デザインは、予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。