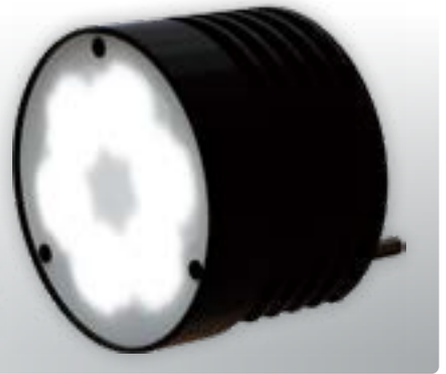
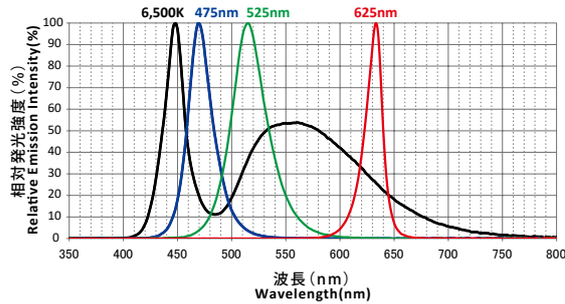


ミニスポット照明 IHVA-SP・IHSL-SP series

様々な環境に設置可能な小型スポット照明



● 波長特性 (参考値)

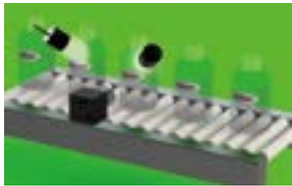


● 活用例

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

《透明容器の印刷検査》

《ロボットアームへの取付》



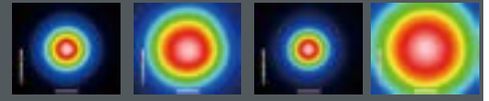
● 用途に合わせた2タイプをご用意

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

《80-100%照度範囲 (参考値)》

単位: mm	IHSL-SP50L-W (狭角配光)	IHSL-SP50S-W (広角配光)	IHVA-SP30L-W (狭角配光)	IHVA-SP30S-W (広角配光)
WD=20	φ34	φ31	φ5	φ6
WD=40	φ33	φ30	φ8	φ16
WD=60	φ33	φ26	φ10	φ26
WD=80	φ31	φ30	φ12	φ34
WD=100	φ29	φ36	φ14	φ42
WD=120	φ26	φ41	φ16	φ50
WD=140	φ28	φ47	φ17	φ58
WD=160	φ30	φ53	φ20	φ66
WD=180	φ32	φ58	φ22	φ74
WD=200	φ34	φ64	φ24	φ82

《照度分布図 (参考値: WD=200mm, マーカー長さ=50mm)》



● シリーズ型式一覧

型式	発光色	消費電力 (w)	入力	SAG 値	適合コントローラ	外形図
IHVA-SP30 ▲ - □	W B G R 白 青 緑 赤	-	700mA	-	ILCA series (P.97) IDCA series (P.105)	1
IHSL-SP50 ▲ - □		7	DC12V	FF	ILP series (P.96)	2

※型式表の▲には、配光タイプ (S=広角配光、L=狭角配光) が入ります。※型式表の□には、発光色が入ります。
※SAG値とはオーバードライブコントローラへ照明を接続した際に設定する出力電圧上限値 (16進数: 00~FF) です。
※IHSL-SP50 series はDC24V製品も製作可能です。詳細は営業までお問合せください。

同軸・スポット照明用延長ケーブル (IHVT/IHVE/IBF (IBF-LXS20を除く) /IHV-FX/IHVA-SP30)

I-CB-S-HV3W series

ロボットなどの可動部に使われる場合には、屈曲に強いロボットケーブルI-CB-SR-HV3W-C02 seriesをお使いください。
※IHV series、IBF-LXS20に対しては、I-CB-S-HV series またはI-CB-SR-HV-C02 seriesをお使いください。



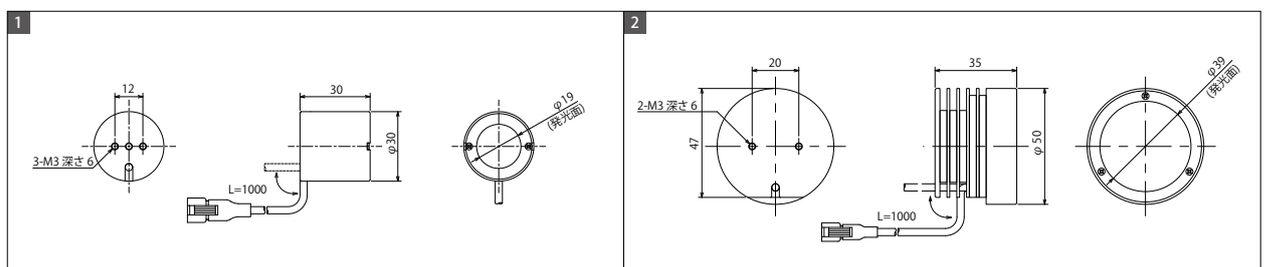
照明用延長ケーブル (DC12V用)

I-CB-S series

ロボットなどの可動部に使われる場合には屈曲に強いロボットケーブルI-CB-SR-C02 seriesをお使いください。
※DC24V照明に対しては、I-CB-S-24 seriesまたはI-CB-SR-24-C02 seriesをお使いください。



● 外形図



※本製品は「抵抗BOX」(P.81に掲載の「RBOX series」) をご使用いただくことで適合コントローラ以外のコントローラに接続可能です。