

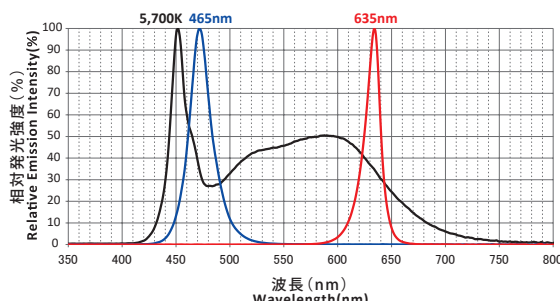
角型面照明

IPQC series

高照度 均一斜光型間接光照明

DC24V
製作可能

● 波長特性(参考値)



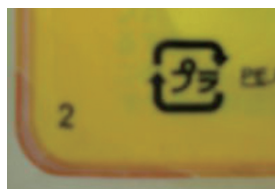
● 撮像例

均一斜光照射でテカリの影響を受けない画像が得られます。

ワーク:ビニール袋

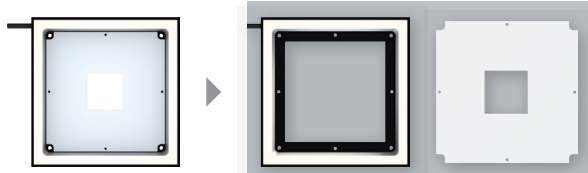


(使用照明:リング照明)



(使用照明:IPQC-78DW)

● ドーム照明から無影斜光照明へ



標準仕様

反射板を外すことで、ドーム照明から無影斜光照明に変わります

● シリーズ型式一覧

型式	発光色	消費電力(W)			SAG値			入力	適合コントローラ	外形図			
		DW	B	R	DW	B	R						
IPQC-35 □	DW 白 B 青 R 赤	4.7	4.2		FF	FF	FF	DC12V	IDMU series(P.98) ILP series(P.102) IDGC series(P.108) その他、オーバードライブコントローラ等	1 2 3 4 5			
IPQC-51 □		6.8	6.5										
IPQC-78 □		12.5	11.5										
IPQC-99 □		19	18	16.5	FA	FF							
IPQC-123 □		24	22.5	21	D8	E9	FF						

※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。

※本製品は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。

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照明に対するI-CB-S-24 seriesまたはI-CB-SR-24-C02 seriesをお使いください。



推奨コントローラ

IDMU series

(PWM方式)外部制御: LAN通信 / 出力制御: 1,000階調
盤内設置に最適な入力電圧DC24Vのコンパクト PWMコントローラ。
ユニット連結で最大40chまで拡張可能
プログラミング機能やカメラトリガ出力機能も搭載しており多用途で使えます。



● 外形図

