

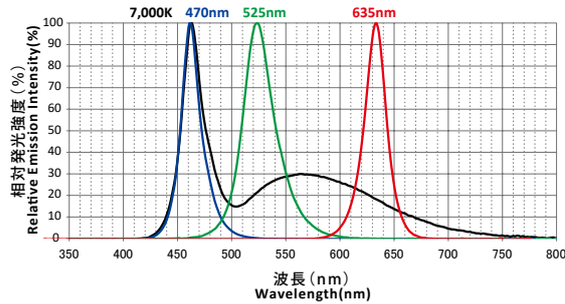
ダイレクトドーム照明 IDD series

全方向からの強い照射を実現

DC24V
製作可能



● 波長特性 (参考値)



● 拡散ドームが装着可能 (オプション)



※拡散ドームの型式はIKDDとなります

● 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
		W	B	G	DR	W	B	G	DR			
IDD-60/13 □	DW B G DR 白 青 緑 赤	4		4.2		FF		E0		DC12V	IDMU series (P.92) ILP series (P.96) IDGC series (P.102) その他、オーバードライブコントローラ等	1
IDD-60/13 □ S (30%)		18.8		18.6		FF		E0				2
IDD-120/30 □		18.8		18.6		FF		E0				3
IDD-120/30 □ S-C1 (30%)		18.8		18.6		FF		EF				4

※型式表の□には、発光色が入ります。 ※本製品には拡散ドーム (透過率: 30, 60, 80%) が取付可能です。
※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製品および上記以外のサイズも製作可能です。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。



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
筐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

