

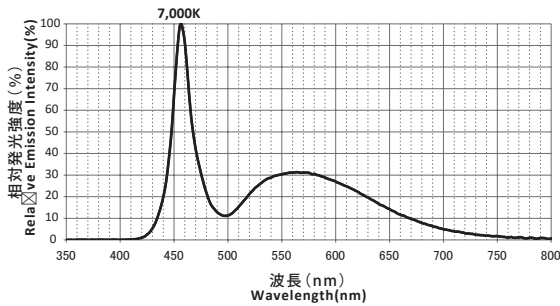
16CH分割ドーム照明

IDD-CB series

検出しにくい傷・打痕も分割照射で鮮明に撮像

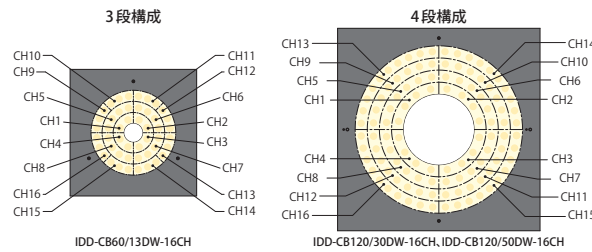


● 波長特性 (参考値)



● ハイアングルからローアングルまで1台で対応可能

16方向からの照射でワーク形状に合わせた照明選定が不要
 IDD-CB60/13DW-16CHでは3段
 IDD-CB120/30DW-16CHおよびIDD-CB120/50DW-16CHでは4段構成



● 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 (2台構成で使用)	外形図
IDD-CB60/13DW-16CH	DW 白	7.6	FF	DC12V	IDMU series (P.98) IDGC series (P.108) IJS series (P.116)	1
IDD-CB120/30DW-16CH		18				2
IDD-CB120/50DW-16CH		18.8				3

※ 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。

照明用延長ケーブル (DC12V用)

I-CB-F 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-FR-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

