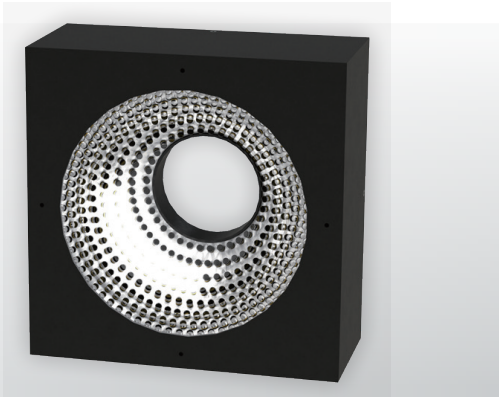


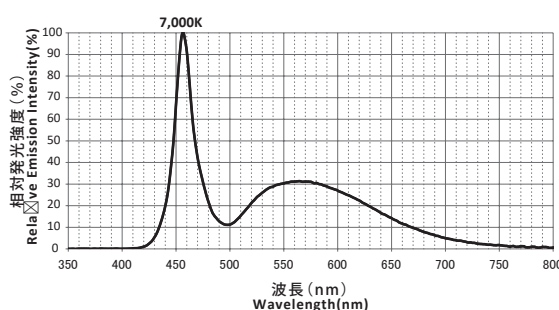
16CH分割ドーム照明

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)

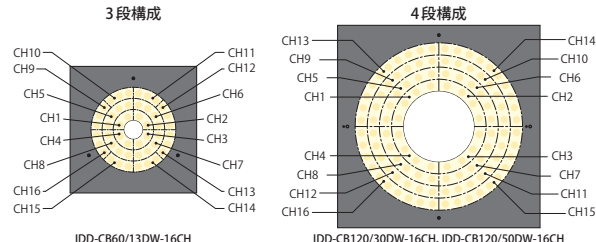


● ハイアングルからローアングルまで1台で対応可能

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。

IDDB-KH·IDDA-KH
IDUB
IFHA-C
IPOC
IQD·IQDH
IQDA-CB
IDD
IDD-CB

照明用延長ケーブル(DC12V用)

I-CB-F series

口ボットなどの可動部に使われる場合には
屈曲に強い口ボットケーブル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
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

