

# 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



ライン照明	IDBB-LSRF
	IDBC-LSR
	IDBB-LSRH
	IDBB-LSRA
	IDBB-LSRS
	IDBC-LSRC
	IDBB-LSRC
	IDBC-RE
	IDBB-RE
	IDBA-RK
	IQDH-RE
	IMAR-D_8ch
	IDR-LA-8ch
	IDRA-T-8ch
	IMAR-D
リング照明	IMAR-CT D
	IHR-LE
	IHRB・IHRA
	IDR-F
	IDR-F33/16
	IDR
	IDR-LA
	IDRA-T
	IFR・IPR
	IDBA-HM
	IDBA-HMS
	IDBA-HMS-IR
	IDBA-FD
バー照明	IDBA-LEH2
	IDBA-LEH
	IDBA-LE
	IDBA-SE
	IDBA-SL
	IDBA
	IDBA-Q
	IFLA・IFLB
	IDHM
	IHMA
	IHMA-V
	IFPA
	IFD
	IFD-IR
	IHMA-40D
	IFPA-D
透過・面照明	IPQC
	IFHA
ドーム照明	IDDB-KH・IDDA-KH
	IDUB
	IDD
	IDDD-CB
	IQD・IQDH
	IQDA-CB
	IFVA・IFVB
同軸照明	IFVA-ST
	IFV
	IV-14・IV-30
	IHV-20・IHVE-21
	IHVA-SP・IHSL-SP
	IBF
	IHV-FX
	RBOX
	IDBB-CH
	IDHRA
特殊照明	UV-CAN
	Infrared
	Infrared
	IMAR-RGB
	IDDA-KH-RGB
	RGB Full-color
	ISU
	ISS
キット製品	高速映像センサーキット
	ISC-24
	画像撮像評価キット
	IDMU
	ILP
	ILC
	ILV
	ILS
コントローラー	IPPA_G・IRPA_G
	IPSA・IPPA
	IDGC
	IDPA
	IDCA
	IMC
	IWDV-24
	IWDV(S)-48
	ISC
	IJS
	IUS-30M2-TP/SS
	ILS-40M2-PI/SS
その他照明	SAG
	SLUB
	LLUB
	IFIC

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シリーズでは4段構成

ハイアングルからローアングルまで1台で対応可能



<IDD-CB120/50DW-16CH>  
16CH 全点灯状態

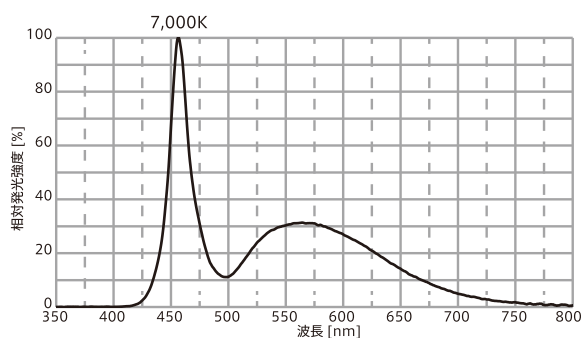
CH1 点灯状態

CH5 点灯状態

CH9 点灯状態

CH13 点灯状態

波長特性 (参考値)



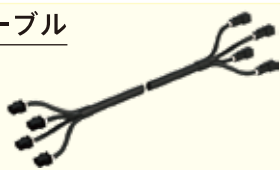
型式	発光色	消費電力 (W)	入力電圧	SAG(※)	適用コントローラー	外形図
IDD-CB60/13DW-16CH	DW	7.6	DC12V	FF	IDGC-30M8-TP (P.209)	1
IDD-CB120/30DW-16CH	DW	18		FF	IJS-40M8-TP (P.223)	2
IDD-CB120/50DW-16CH	DW	18.8		FF	IDMU-P8B-12 + IDMU-P8E-12P (P.193) 共に2台構成で使用	3

※SAGとはSAGコントローラーにおける最大電圧設定値です。詳しくはP.231をご参照ください。

## DC12V照明用延長ケーブル

### I-CB-F シリーズ

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-F\_R-C02シリーズをお使いください。  
DC24V照明に対しては、I-CB-F\_-24シリーズ/  
I-CB-F\_R-24-C02シリーズをお使いください。



## 推奨コントローラー (PWM制御)

### IDMUシリーズ (8ch)

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コントローラー  
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トリガ出力機能も搭載しており、多用途で使えます。

