

ドーム照明

インデックス

ライン照明

リング照明

バー照明

透過照明

ドーム照明

同軸照明

特殊照明

電

源

オプション



NEOドーム照明

IDDA-KH series

高照度ドーム照明

φ60～φ350まで豊富なバリエーション

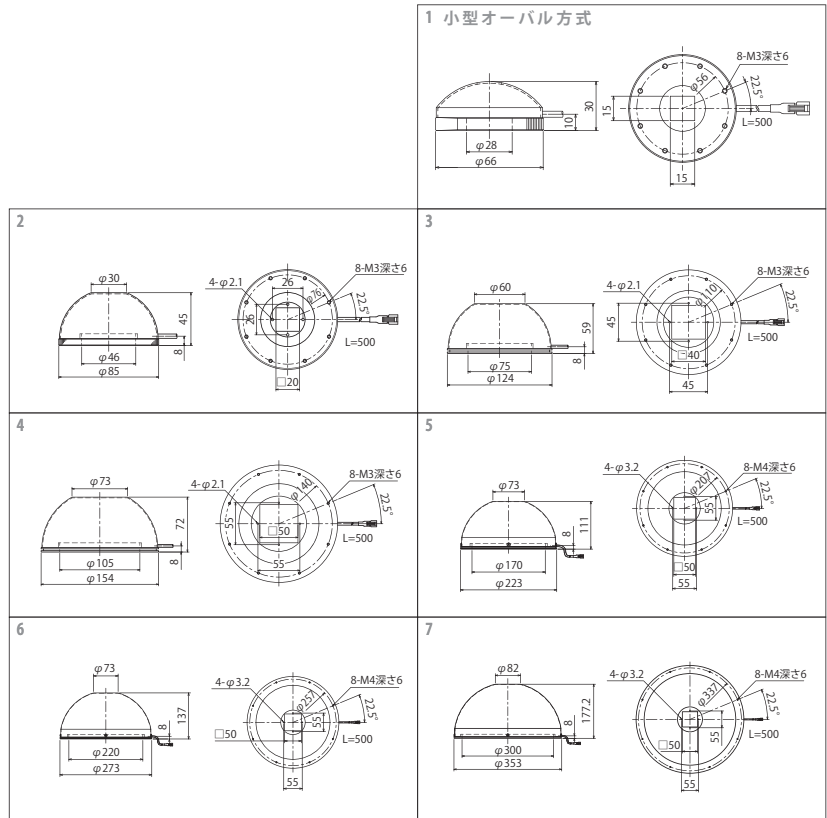
パワーLED使用

DC24V製作可能

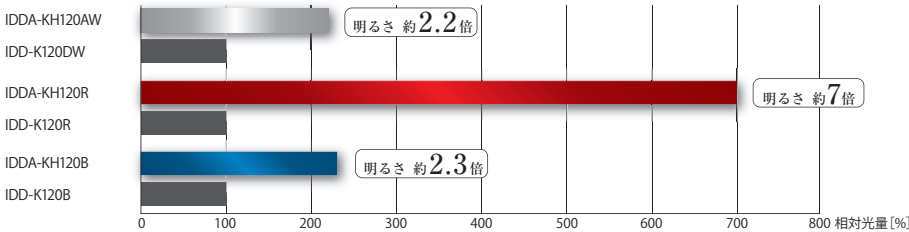


型式	発光色	消費電力[W]	入力電圧	SAG(※)	適用電源	外形図
IDDA-KH60□	R	6.5	DC12V	FF	ILP-30M2(P.83) IDGBシリーズ(P.91) その他、オーバードライブ電源など	1
	AW					
	B					
IDDA-KH80□	R	9	DC12V	FF	ILP-30M2(P.83) IDGBシリーズ(P.91) その他、オーバードライブ電源など	2
	AW					
	B					
IDDA-KH120□	R	13.5	DC12V	FF	ILP-30M2(P.83) IDGBシリーズ(P.91) その他、オーバードライブ電源など	3
	AW					
	B					
IDDA-KH150□	R	18	DC12V	FF	ILP-30M2(P.83) IDGBシリーズ(P.91) その他、オーバードライブ電源など	4
	AW					
	B					
IDDA-KH220□	R	28.5	DC12V	FF	ILP-30M2(P.83) IDGBシリーズ(P.91) その他、オーバードライブ電源など	5
	AW					
	B					
IDDA-KH270□HV	R	34	DC24V	—	ILP-60M2-24(P.83) IDGB-24シリーズ(P.91)	6
	AW					
	B					
IDDA-KH350□HV	R	44	DC24V	—	ILP-60M2-24(P.83) IDGB-24シリーズ(P.91)	7
	AW					
	B					

★型式表の□には、発光色 (R=赤, AW=白, B=青) が入ります。
 ★入力電圧がDC12Vの製品は、DC24V製品も製作可能です。
 ★DC24V型式は、P.82をご参照ください。
 ※SAGとはSAG電源における最大電圧設定値です。詳しくはP.107をご参照ください。



従来品との照度比較 (参考値) (WD=50mm)



効果

波長帯を変えることでアルミのふたズレを鮮明に認識できます。奥行きのある紙コップの底面を明るくムラなく照射できます。



IDDA-KH270AWHV

IDDA-KH270BHV

リング照明

IDDA-KH150AW

LIGHTING STRUCTURE

