

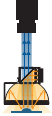
## 擬似同軸付ドーム照明

## IDUB series

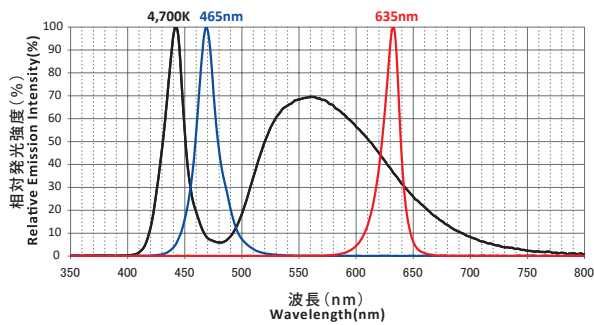
光抜けなく立体ワークを均一照射  
ドーム・同軸照明を個別で切り換え照射可能

DC24V  
製作可能

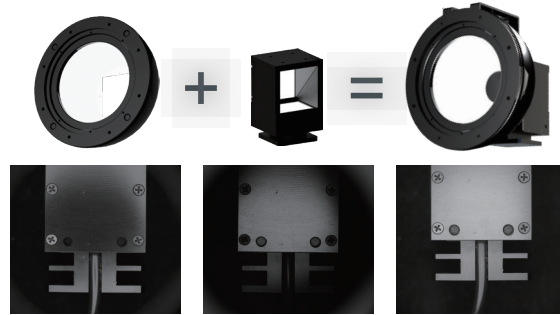
Power  
LED



## ● 波長特性 (参考値)



## ● ドーム+同軸により光抜けなく均一照射が可能



## ● 撮像例

ワーク: アルミ缶底(文字)

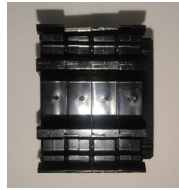


(使用照明: IMAR-130DW)  
リング照明では、缶底周辺しか光が返らない

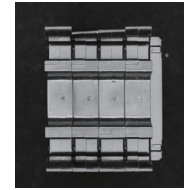


(使用照明: IDUB-150W)  
全体的に明るく、文字がはっきりと認識できる

ワーク: 光沢あり黒色樹脂(ワレ)



(使用照明: IFHA-C150G)  
スクエアドームではコントラストが出せない



(使用照明: IDUB-150W)  
ワークの細部まではっきりと認識できる

## ● 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				
		ドーム部/同軸部	ドーム部			同軸部										
			W	B	R	W	B	R								
IDUB-60□	W 白B 青R 赤	10.7	6.5/4.2	FF			FF			DC12V	IDMU series(P.98) ILP series(P.102)※150サイズまで IDGC series(P.108) その他、オーバードライブコントローラ等	1				
IDUB-80□		13.2	9/4.2									2				
IDUB-120□		24	13.5/10.5									98			AA	3
IDUB-150□		32	18/14									A7			B9	4
IDUB-220□		42.5	28.5/14													C3

※型式表の□には、発光色が入ります。 ※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製品も製作可能です。詳細は営業までお問合せください。

## ● 外形図

