

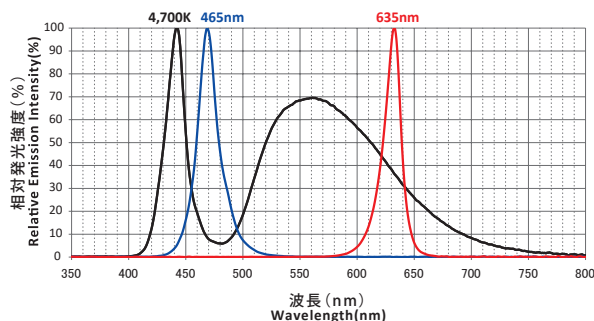
## 擬似同軸付ドーム照明

**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替え照射可能

DC24V  
製作可能

## ● 波長特性(参考値)

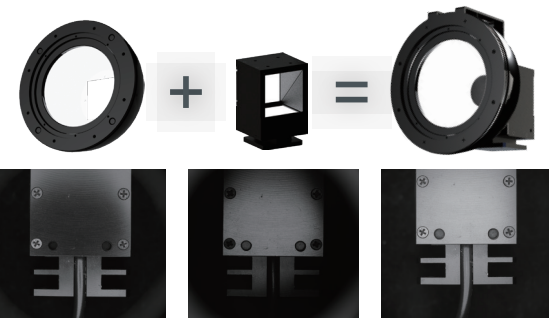


## ● 撮像例

ワーク:アルミ缶底(文字)

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

## ● ドーム+同軸により光抜けなく均一照射が可能



## ● 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	W	B	R						
IDUB-60 □	W 白	10.7	6.5/4.2	FF	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						3			
IDUB-150 □		32	18/14						4			
IDUB-220 □		42.5	28.5/14	C3	BC	FF			5			

※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

