

# UV照明

## UV MG-Waveシリーズ

### 特長

可視光では認識し辛かった画像を高いコントラストで認識できます。  
物体の表面状態を、可視光より特徴的に捉えることが可能です。

- \*紫外線域対応のCCDカメラとセットでご使用下さい。
- \*ガラス基板上的埃や、CCDデバイス上の塵等の認識に効果的です。
- \*ピーク波長は365nmです。

### 主な用途

金属表面微細検査 蛍光体の励起

### 型式説明

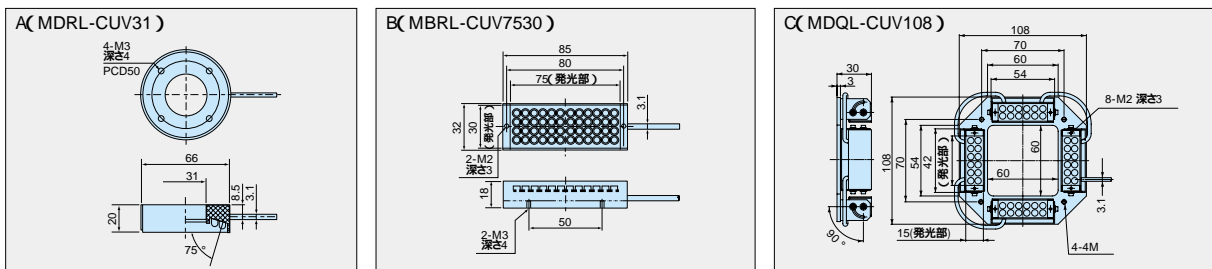
M L - C UV  
 DR = ダイレクトリング  
 BR = バー  
 DQ = 角型斜光照明  
 各シリーズ型式説明参照  
 発光色(紫外 = UV)



### UV MG-Waveラインナップ

型式	外觀図	発光色	最大定格電流IFM(A)	内径(mm)	外径(mm)	質量(g)	商品コード	価格
MDRL-CUV31	A	紫外	0.36	31	66	130	A-2262	¥150,000
MBRL-CUV7530	B	紫外	0.36	75 × 30(発光部寸法)		120	A-2263	¥140,000
MDQL-CUV108	C	紫外	0.36	60	108	210	A-2264	¥240,000

### 外觀図



### 配光特性

