

# LED照明

## IR照明 IRシリーズ



\*照光状態はイメージです。

可視光では認識しづかった画像を高いコントラストで認識できます。  
また、可視光域に化学反応してしまう材料を認識する際も有効です。

- ・赤外対応カメラとセットで使用すると高い効果
- ・金 (Au) の500nmと850nmにおける反射率差は、約1.7倍

主な用途 **金配線の認識** **ペットボトル(フィルム付き)の内部認識**

型式説明

M L - C IR

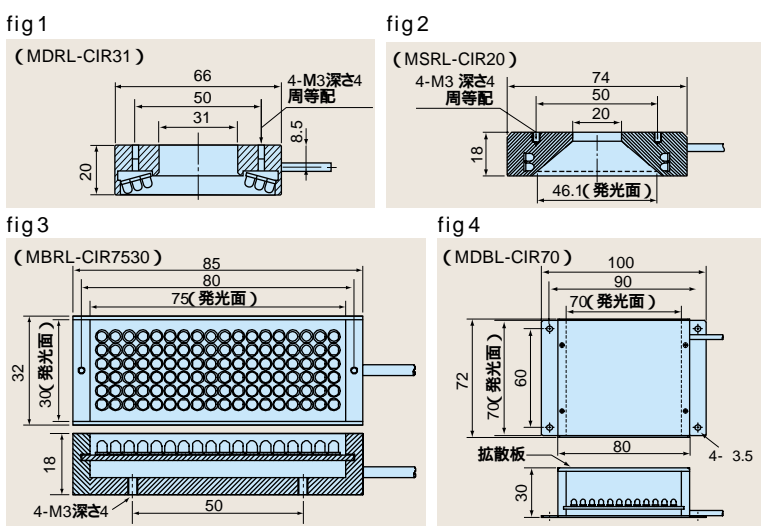
DR = ダイレクトリング  
SR = 無影リング  
BR = バー

外径(mm)  
発光色(赤外 = IR)

### 仕 様 IR MG-Waveラインナップ **NEW**

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-CIR31	fig1	赤外	0.42	31	66	130	A-2165	¥88,000
MSRL-CIR20	fig2	赤外	0.36	20	74	140	A-2163	¥94,000
MBRL-CIR7530	fig3	赤外	0.40	75x30(発光部寸法)		120	A-2164	¥98,000
MDBL-CIR70	fig4	赤外	0.53	70x70(発光部寸法)		190	A-2166	¥128,000

### 外 観 図



### 撮 像 例



### 配光特性

