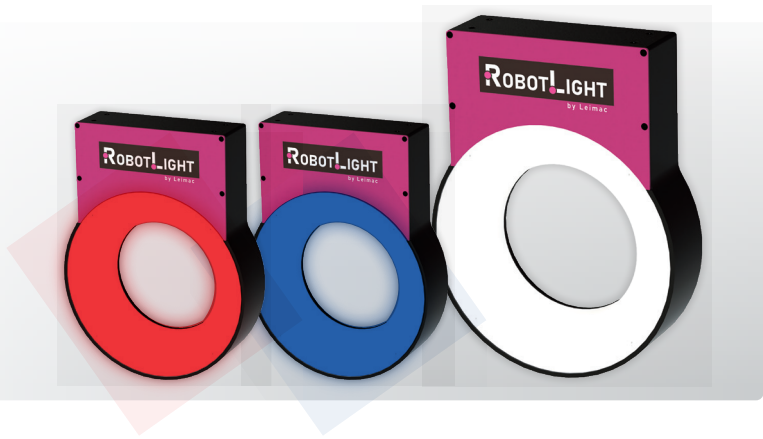
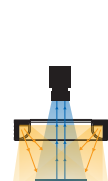
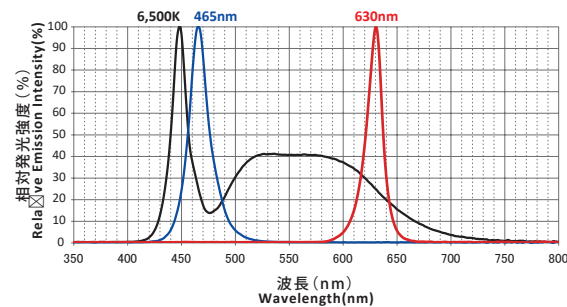


# ロボットライト® IRLMAR series

圧倒的省配線!ロボットアームへの取付けに最適!  
LANケーブル1本で照明・カメラを制御可能!!

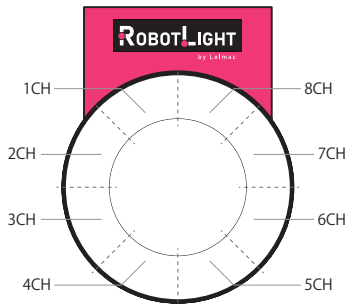


## ● 波長特性 (参考値)

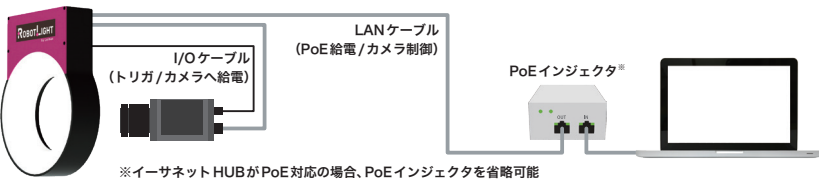


## ● トリガ信号により照射方向の切替が可能 (8CH仕様のみ)

カメラからのトリガ信号を入力する度に1CHから8CHまでを順次点灯させ照射方向を切り替えることが可能です。



## ● 構成例



PoEインジェクタを介してLANケーブル1本でデータや信号の送受信と給電を行うことが可能です。  
IRLMARとカメラは近接距離で配線/トリガ同期ができ、ロボットアーム先端などに設置する場合の結線もLANケーブル1本で済むため、配線がシンプルかつ軽量にすることが可能です。

## ● シリーズ型式一覧

型式	発光色	CH 数	入力	外形図
IRLMAR-80 □	W B R 白 青 赤	1CH	PoE 給電(DC48V:IEEE802.3af により入力)	1
IRLMAR-110 □				2
IRLMAR-80 □-8ch		8CH		1
IRLMAR-110 □-8ch				2

※型式表の□には、発光色が入ります。

## ● 外形図

