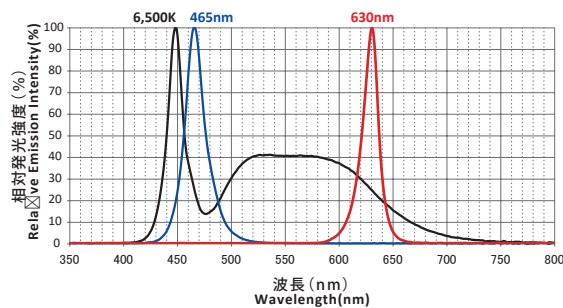


ロボットライト® IRLMAR series

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!!

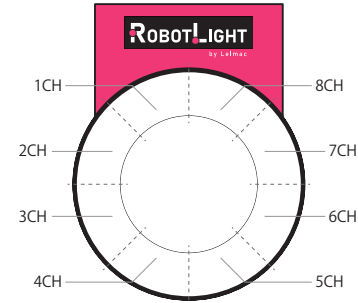


● 波長特性(参考値)

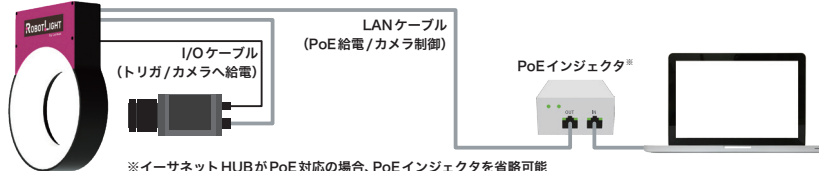


● トリガ信号により照射方向の切替が可能(8CH仕様のみ)

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

※型式表の□には、発光色が入ります。

● 外形図

