

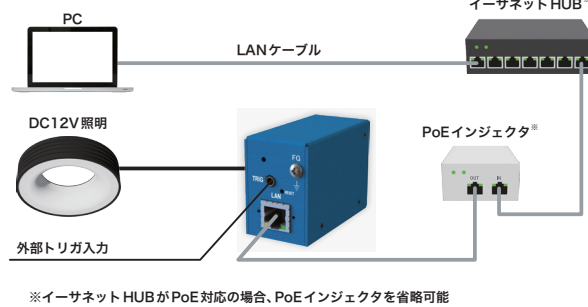
GigE Vision対応 PWMコントローラ IPPA-G・IRPA-G series

GigE Visionインターフェースにより導入・運用が容易
CH毎の点灯設定を最大8パターンまで登録可能

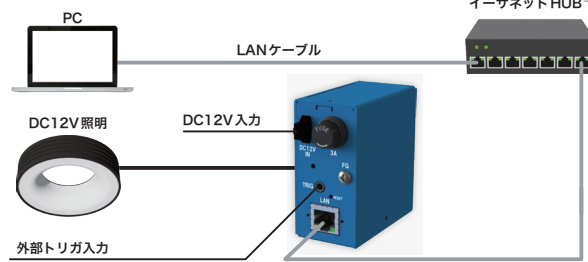


● 使用例

《IPPA》



《IRPA》



● 最大8パターンの点灯設定を登録可能

各CHに設定する「調光値 (PWMのDuty比)」「点灯時間」「ディレー時間」を最大8パターンまで登録することが可能。

登録したパターンデータは通信により切替変更を行うことができます。



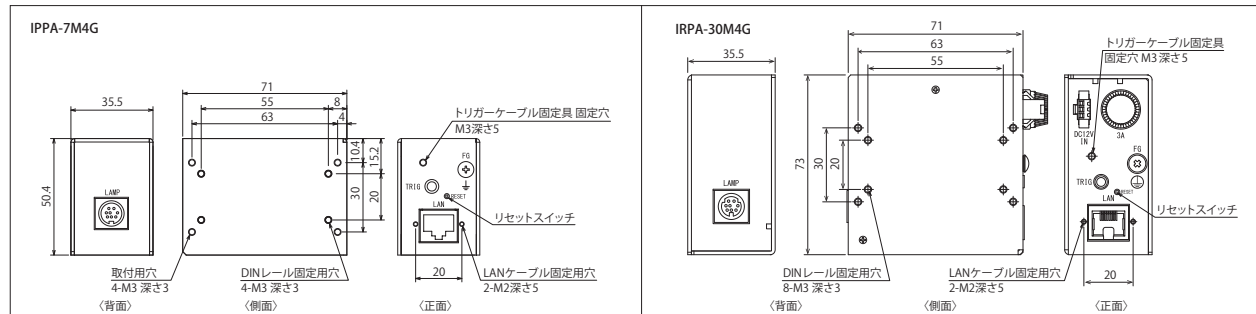
● コントローラ仕様

項目 / 型式	IPPA-7M4G	IRPA-30M4G
制御方式	PoE 方式 (約 80kHz、256 調調)	
入力	PoE 給電 (DC48V: IEEE802.3af により入力)	DC12V
出力		DC12V
CH数	4CH	
合計容量	30W (7.8W/CH ≈ 1)	30W (15W/CH)
トリガ応答性		約 1μs 以内 ^{※2}
外部調光制御		LAN 通信

※1 7.8W以上の負荷の場合、十分な明るさが得られない可能性があります。

※2 外部トリガモード時において、ディレー時間には 10μs 以内の誤差が生じます。

● 外形図



本製品には、照明接続用DINケーブル(4又)が付属します。