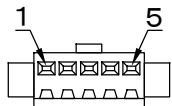


△ 2019年1月/F. G端子追加

■ 5Pトリガ接続コネクタ
ストロボ発光タイミングの
トリガ入・出力



- 1 番ピン：トリガ入力
- 2 番ピン：COM
- 3 番ピン：トリガ出力
- 4 番ピン：COMn
- 5 番ピン：NC

I N

トリガ：発光タイミングのトリガ信号を入力して下さい。
10mA以上のシンク電流があるオープンコレクタ
または TTLで入力して下さい。

COM：IN, OUT共に共通のCOMMONです。

O U T

トリガ：外部へのトリガ信号出力となります。
設置された幅のパルスで出力されます。
出力仕様 VOH：30V IOL：40mA

COM：IN, OUT共に共通のCOMMONです。

品名	ストロボ電源	
型式	GLSV5012-2M	
点灯・制御	2ch/独立	
点灯方式	ストロボ点灯	
ストロボ発光幅	50 μ s~9990 μ s	
トリガ入力	フォトカプラ (5Vまたは24Vにプルアップ)	
トリガ出力	規格	オープンコレクタ出力 (MAX: 30V/16mA)
	パルス幅	50 μ s~10ms
外部設定	光量設定	RS232C通信
	発光幅設定	
電源容量	50W	
出力電圧	24V	
入力電圧	AC100V (AC85~132V) 50/60Hz	
<i>Dynattec</i> 2017.01.06		