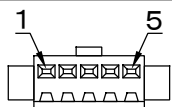


△ 2019年1月/F.G端子追加

■ 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

IN

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。

OUT

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	GLSV10012-1/2	
点灯・制御	1ch	
点灯方式	ストロボ点灯	
ストロボ発光幅	50μs~9990μs	
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	50μs~10ms
外部設定	光量設定	RS232C通信
	発光幅設定	
電源容量	100W	
出力電圧	24V	
入力電圧	AC100V (AC85~132V) 50/60Hz	
<i>Dynatec</i> 2017.01.06		