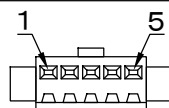


■ 5P トリガ接続コネクタ
ストロボ発光タイミングの
トリガ入・出力



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 V_{OH}：30V I_{OL}：40mA

COM：IN, OUT共に共通のCOMMONです。

品名	ストロボ電源	
型式	GLSV15012-3	
点灯・制御	3ch/独立	
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にフルアップ)	
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	150W	
出力電圧	24V	
入力電圧	AC100V(AC85～132V) 50/60Hz	
Dynatec 2021.02.17		