

## TIR-ILSeries

### IR LED light 10/30/40/60/120 degrees with 850nm

赤外線 LEDライト 照射角:10° /30° /40° / 60° /120° 赤外線波長:850nm



赤外線LED個数:20個  
 照射角 10°、30°、40°、60°、120° (注文時指定)  
 赤外線波長 850nm  
 明るさ調整:5段階  
 デイナイト切替:自動ON/OFF  
 外部トリガー入出力(N.O./N.C.)  
 リモートコントローラー付  
 防水防塵保護等級 IP68

オプション: 電源

用途	屋内・屋外用
材質	筐体:アルミニウム 前面パネル:バンドルポリカーボネイト
赤外線光束波長	850nm
LED平均寿命	40,000時間
防水防塵保護等級	IP68
耐衝撃等級	IK10
デイナイト切替	自動ON/OFF
トリガー入出力	N.O./N.C.
設定	ライトON(2~60)、ライトOFF(6~80)、明るさレベル(5段階)、ディレイ(2秒~30秒)、トリガーIN(N.O./N.C.)、トリガーOUT(N.O./N.C.)
付属ケーブル	リード線 約60cm
電源	AC24V/DC24V
消費電力	40W 42W
外形寸法(WxHxD)/重量	W150xH200xD57mm / 約1.8kg(ブラケット含まず)
付属品	リモートコントローラー、ブラケット
動作環境温度	-20°C ~ 50°C
適合規格	CE、FCC、RoHS

型番	TIR-IL60	TIR-IL100	TIR-IL200	TIR-IL300	TIR-IL150	TIR-IL350L
赤外線LED	3W高出力LED20個				高出力レーザーLED20個	
照射角度	120°	60°	30°	10°	40°	10°
照射距離	60m	100m	200m	300m	150m	350m

\*角度・距離は、使用するカメラ、レンズ、環境などにより、差異が生じることがあります。

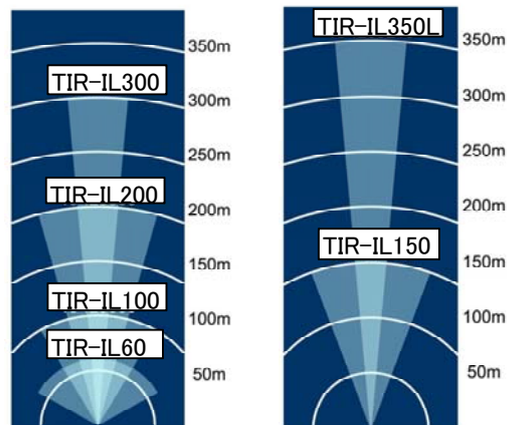
オプション	取付金具2個用、コーナーマウントブラケット
-------	-----------------------

#### ■名称



- ①ディスプレイ
- ②IR受信/ライトセンサー
- ③AC/DC24V入力(赤)
- ④M/S(マスターモード/スレーブモード)(黄)  
 マスターモード:M/Sオープン、トリガーIN無効、ライトON/OFF ライトセンサー  
 スレーブモード:M/Sショート、ライトセンサー無効、ライトON/OFF トリガーIN
- ⑤トリガーIN(黒)
- ⑥トリガーOUT(白)

#### ■照射距離

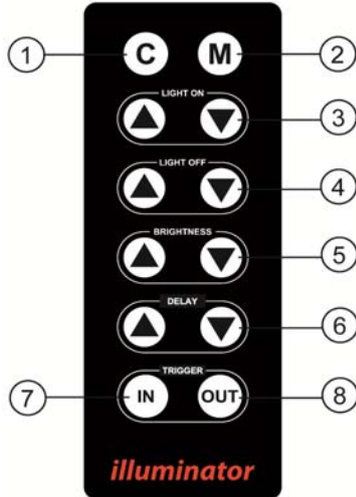


## TIR-ILSeries

### IR LED light 10/30/40/60/120 degrees with 850nm

赤外線 LEDライト 照射角:10° /30° /40° / 60° /120° 赤外線波長:850nm

#### ■リモートコントローラー



①C コール : 設定呼び出し  
デフォルト



- ②M メモリー : 設定を保存する際に押します。
- ③LIGHT ON : ライトオン設定 (02~60)  
設定値より周囲の明るさが低い場合ライトが点灯します。
- ④LIGHT OFF : ライトオフ設定 (06~80)  
設定値より周囲の明るさが高い場合ライトが消灯します。
- ⑤BRIGHTNESS : 明るさ設定 (01~05)  
01 (20%)、02 (40%)、03 (60%)、04 (80%)、05 (100%)



- ⑥DELAY : ライトオフ遅延時間設定 (2~30秒)  
急な強い光 (例: 車のヘッドライト) によるライトオフを防ぎます。
- ⑦TRIGGER IN : 外部トリガー入力 (N.O./N.C.) 選択  
押すたびにN.O.、N.C.と変わります。  
スレーブモードでカメラや他のデバイスから連動します。
- ⑧TRIGGER OUT : トリガー出力 (N.O./N.C.) 選択  
押すたびにN.O.、N.C.と変わります。  
デイトナイトカメラのデイトナイト切替を赤外線ライトの点灯に連動させる場合使用します。  
マスターモードでトリガー出力します。

#### ■付属ブラケット

