

KA1354



アクチュエータタイプ フォトセンサ Photo Interrupter - Actuator type



概要 Description

KA1354 は、発光側に赤外発光ダイオード、受光側にフォトトランジスタを採用したアクチュエータタイプの透過型フォトセンサです。

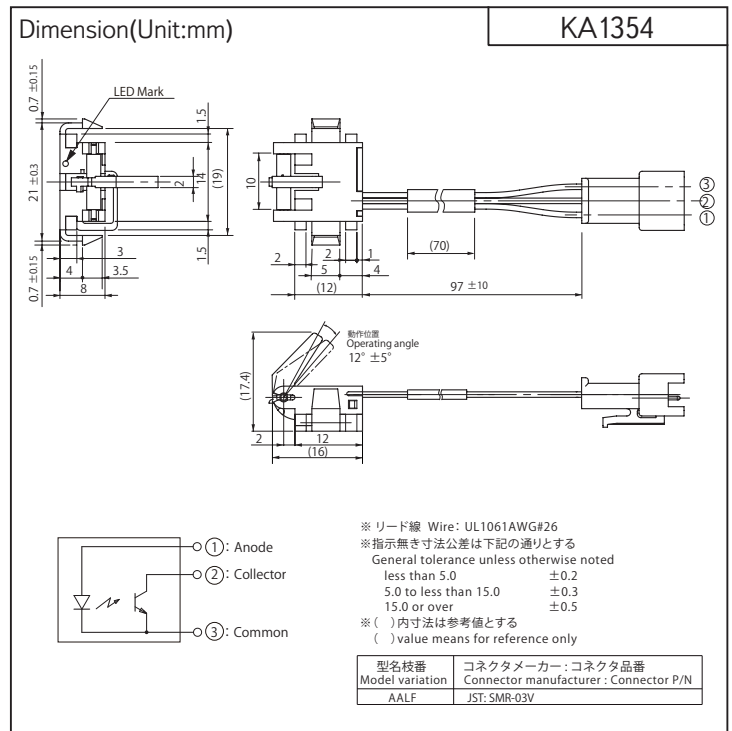
Model KA1354 is Photo Interrupter with actuator and consist of an Infrared LED and a Photo transistor.

特長 Feature

- ・アクチュエータタイプ
- ・ハーネス付きの小型パッケージ
- ・スナップインタイプ
- ・その他、カスタムレバーも対応可能
- ・抜け防止強ロック機構付きコネクタ採用
- ・Actuator type - Lever bearing type : O figure
- ・Compact package with wires & connector.
- ・Snap-in installation
- ・Other Custom designed lever is available.
- ・with secure locking structure connector.

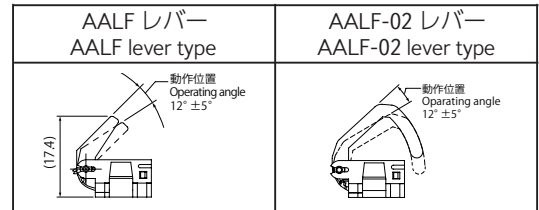
用途 Application

- ・紙幣、紙の通過検出
- ・各種自動機の物体通過検出
- ・Passing detection of Bill or Papers in Banking machine and Ticket vending machine.
- ・Object passing in Auto vender and Ticket vending machine.



※レバー形状は2種類からお選びいただけます。

※ 2 types of lever are available as standard.



最大定格 Maximum Ratings [Ta=25°C **]

Item	Symbol	Rating	Unit
発 光 側 Emitter	順 電 流 Forward Current	IF	50 mA
	パ ル ス 順 電 流 Pulse Forward Current ※1	IFP	1 A
	逆 電 圧 Reverse Voltage	VR	5 V
	許 容 損 失 Power Dissipation	P	75 mW
受 光 側 Detector	コレクタ・エミッタ間電圧 Collector-Emitter Voltage	VCEO	30 V
	エミッタ・コレクタ間電圧 Emitter-Collector Voltage	VECO	5 V
	コ レ ク タ 電 流 Collector Current	IC	20 mA
	コ レ ク タ 損 失 Collector Power Dissipation	PC	75 mW
動 作 温 度 Operating Temperature	T _{opr}	-20 ~ +75	°C
保 存 温 度 Storage Temperature	T _{stg}	-30 ~ +80	°C

※ 1. パルス幅 $t_w \leq 100\mu s$ Duty 比=0.01

※ 1. Pulse width $t_w \leq 100\mu s$ Duty ratio=0.01

電気的光学的特性 Electro-Optical Characteristics [Ta=25°C **]

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
発 光 側 Emitter	順 電 圧 Forward Voltage	IF=20mA	—	1.2	1.5	V
	逆 電 流 Reverse Current	VR=3V	—	—	10	μA
受 光 側 Detector	暗 電 流 Dark Current	VCE=20V, 0 lx	—	—	0.1	μA
伝 達 特 性 Coupled	光 電 流 Light Current	VCE=5V, IF=20mA	0.3	—	—	mA
	コレクタ・エミッタ間飽和電圧 Collector-Emitter Saturation Voltage	IF=20mA, IC=0.15mA	—	—	0.4	V

** : Ta=25°C unless otherwise noted

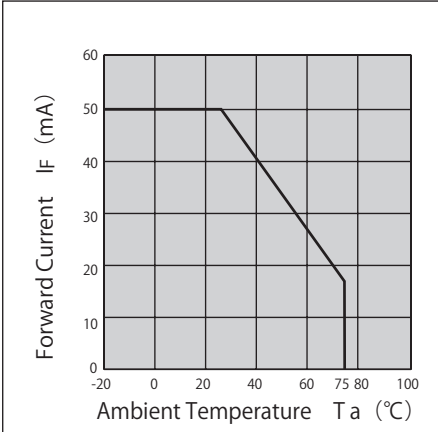
KA1354

定格・特性曲線
Characteristics

※注意 最大定格を超えないようにご使用ください
Note: Operation never exceeds each value of Maximum Ratings.

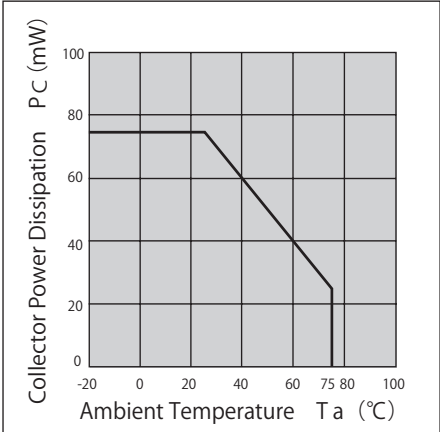
順電流低減曲線

Forward Current vs. Ambient Temperature



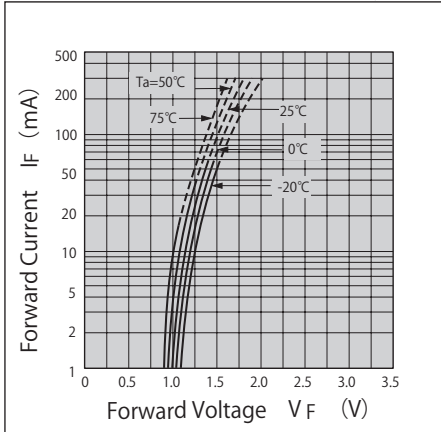
コレクタ損失低減曲線

Collector Power Dissipation vs. Ambient Temperature



順電流－順電圧特性 (代表例)

Forward Current vs. Forward Voltage (typ.)

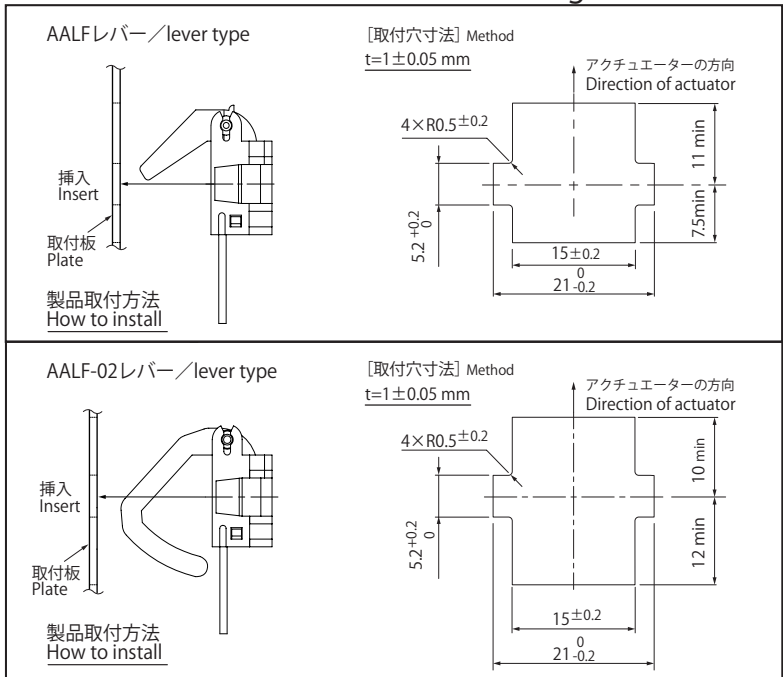


機械的特性 Mechanical Characteristics [Ta=25°C**]

Item	Condition	min.	typ.	max.	Unit
レバー動作トルク Lever Operation Torque	レバー回転中心より8mmの位置にて垂直に力を加える。 Power is vertically added from the shaft to the lever by 8mm.	3	—	12	mN・cm
レバー耐久性 Lever Operation Frequency	レバーを静止位置と動作位置の間を往復させる繰り返し動作。 Repeated operation of reciprocating the lever between the stationary position and the operating position.	10 ⁶	—	—	times

推奨取付穴寸法図

Recommended installation to mounting holes



・取付板のプレス側から取付けを推奨します。
・We recommend to mount the sensor from pressed surface of plate.

・実際に取り付けてガタツキ度合いをご確認され
取り付け方法を決定下さい。
・The actual tolerance should be confirmed
after setting of sensor

・カスタマイズも承ります。お気軽にお問合せください
・ A Customized design available on request.

・この仕様は改良のため予告なく変更する場合があります
・ Specifications are subject to change without notice.

お問合せ先：新光電子株式会社
for inquiry : Shinkoh Electronics Co., Ltd.

 Shinkoh Elecs

www.shinkoh-elecs.jp