

# KB3820

分離型フォトセンサ 完全防塵タイプ

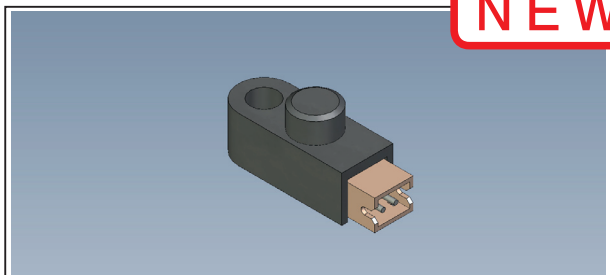
Photo Interrupter - Separate type  
Super Dust Proof type



**NEW**

Dimension(Unit:mm)

暫定仕様 / Tentative



## 概要 Description

KB3820 は、発光側に赤外発光ダイオード、受光側に高感度フォトトランジスタを採用した分離型フォトセンサです。

受光側、発光側単体としても使用可能です。  
Model KB3820 is compact size of Photo Interrupter and consists of an Infra Red LED and a Phototransistor.

## 特長 Feature

- 発光、受光間ギャップを任意に設定可能 (1 ~ 100mm)
- 防塵型。レンズ内部への粉塵対策構造 (樹脂封止タイプ)
- ローコストタイプ
- Distance between Emitter and Detector can be set within 1mm to 100mm.
- Dust proof type. Structure to prevent intrusion of paper dust into lens room
- Low Cost.

## 用途 Application

- 金融機器の物体通過検出
- 自動販売機、券売機の物体通過検出
- 複写機・印刷機用の紙有無、タイミング検出
- 各種自動機の物体通過検出
- Object passing for Banking machine like ATM.
- Object passing in Auto vender and Ticket vending machine.
- Paper detection/Timing detection in Copy machine and Printing machine.
- Object passing for Card reader, Auto vending machine.

## 最大定格 Absolute Maximum Ratings [Ta=25°C \*\*]

Item		Symbol	Rating	Units
発光側 Emitter	順電流 Forward Current	IF	50	mA
	パルス順電流 Pulse Forward Current *1	IFP	0.5	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 Dissipation	PC	75	mW
動作温度 Operating Temperature		Topr	-20 ~ +75	°C
保存温度 Storage Temperature		Tstg	-30 ~ +85	°C

\*1. パルス幅  $t_w \leq 100 \mu \text{ sec}$  Duty比 = 0.01

\*1. Pulse width  $t_w \leq 100 \mu \text{ sec}$  Duty ratio = 0.01

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

Item		Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Units
発光側 Emitter	順電圧 Forward Voltage	VF	IF=20mA	—	1.2	1.5	V
	逆電流 Reverse Current	IR	VR=3V	—	—	10	$\mu \text{ A}$
受光側 Detector	暗電流 Dark Current	ICEO	VCE=20V, 0 lux	—	—	0.1	$\mu \text{ A}$
伝達特性 Coupled	光電流 Light Current	IC	IF=20mA, VCE=5V, d=100mm	0.2	—	—	mA
	コレクタ・エミッタ間飽和電圧 Collector-Emitter Voltage	VCE(sat)	IF=20mA, IC=0.1mA, d=100mm	—	—	0.4	V
	応答時間 Response Time	上昇 Rise Time	tr	VCC=5V, IC=300 $\mu \text{ A}$ RL=1k $\Omega$ , d=100mm	—	23	—
下降 Fall Time		tf	—		28	—	

\*\* : Ta=25°C unless otherwise noted