Specification sheet

Mode I	SKH047M
Date	2024. 1. 22

株式会社アンテック ANTEC CO., LTD.

Product Name Standard flame sensor

2. 型式

SKH047M

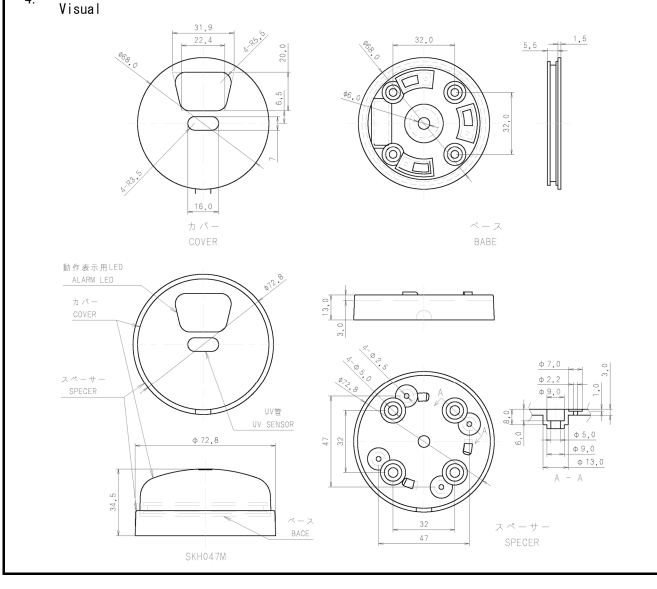
Model Number

使用目的 Product Description 本製品は炎から放射される特定波長の紫外線を検知するために使用します。

This product is used to detect UV rays of specific wavelengths

emitted from flames.

外観 4. ...



Specification sheet

Mode I	SKH047M
Date	2024. 1. 22

株式会社アンテック ANTEC CO., LTD.

5. 定格および性能

Rating and performance

5-1) 一般仕様

General specifications

General specifications					
5	定格操作電圧 Rated voltage		DC 7~24V		
R					
Ē	許容操作電圧範	囲	定格操作電圧の 90%~110%		
Α	Allowable volt	age range	90%~110% from Rated voltage		
酉	記線		4線(電源2線、出力2線)		
W	Viring		4wire (power supply 2 wires, output 2 wires		
		待機時	20mA 以下 (12V DC、常温にて)		
둣	定格消費電流	Standby	Under 20mA		
R	Rated current	検出時	80mA 以下 (12V DC、常温にて)		
С	consumption	0n	Under 80mA		
		detection	UTICET SOIIIA		
何	吏用周囲温度				
0)perating		-10°C~+60°C		
Т	Temperature Ra	inge			
但	呆存温度範囲				
S	Storage		-15°C~+70°C		
T	Temperature Range				
r t	吏用周囲湿度		10% RH~96% RH(常温にて)、結露なきこと		
0	Operating Humi	dity Range	10% RH to 96% RH (at room temperature), without condensation		
化	呆存周囲湿度		10% RH~96% RH(常温にて)、結露なきこと		
S	Storage Humidi	ty Range	10% RH to 96% RH (at room temperature), without condensation		
k	 食出方法		紫外線検出方式(検出波長:185nm~260nm)		
	Detection Meth	nod	Ultraviolet detection method (detection wavelength: 185nm to		
			260nm)		
村			10m先、1 秒 ※1		
D	Detection Distance		10m, 1 seconds *1		
 	検出角度 Detection Angle		左右 120°上下 120°(センサー正面から±60°、±60°)		
-			Left and right 120°, up and down 120° ($\pm 60^{\circ}$, $\pm 60^{\circ}$ from the		
	TO COOCTON TAILS		sensor front)		
1	倹出タイマ機能)	0.5s,1s~31s まで 1 秒単位(本体 DIP スイッチで切替可)※2		
	Detection Timer Function		0.5s, 1s to 31s in 1-second increments (switchable with the DIP		
			switch on the main body) *2		

Specification sheet

Mode I	SKH047M		
Date	2024. 1. 22		

株式会社アンテック ANTEC CO., LTD.

5. 定格および性能

Ratings and Performance

5-1) 一般仕様

General Specification

警報出力	a または b 接点 (0.5A 125V AC/1A 24V DC) (抵抗負荷) ※3				
Alarm Output	A or B contact (0.5A 125V AC / 1A 24V DC) (resistive load) *3				
警報出力保持機能 Alarm Output Holding Function	出力保持時間:約30s ※4 Output holding time: approximately 30s *4				
監視場所	屋内・屋外				
Monitoring location	Indoor, Outdoor				
動作表示灯(本体 LED) Operation indicator light (built-in LED)	待機時:消灯 検出時:青色 LED Standby: off, Detection: blue LED				
耐電圧	1500V AC/1 分間 (検知電流 10mA)				
Withstand Voltage	1500V AC/1 minute (detection current 10mA)				
絶縁抵抗	100MΩ以上 (500V DC メガー)				
Insulation Resistance	100M Ω or more (500V DC megger)				
保護構造	IP64 準拠				
IP rating	Equivalent of IP64				
外観色	ホワイト				
Appearance color	White				
外形寸法	Φ72.8mm×34.5mm (スペーサーを含む)				
Dimensions	Φ72.8mm x 34.5mm (including spacer)				
質量	約 75g (標準ケーブル含む)				
Weight	Approximately 75g (including standard cable)				
	防水用パッキン・・1本				
	Waterproof packing 1 pc				
付属	取付用皿ネジ・マスクシール・・・4 セット				
Included	Mounting plate screws, mask seals 4 sets				
	取扱説明書・・・1 部				
	Instruction manual 1 copy				

Specification sheet

Mode I	SKH047M		
Date	2024. 1. 22		

株式会社アンテック ANTEC CO., LTD.

5. 定格および性能

Ratings and Performance

5-1) 一般仕様

General Specification

※1 ライター火 高さ約4cm

Light source: lighter fire, height of about 4cm

※2 設定によって一定時間、紫外線検出時の出力を無効にすることが出来ます。初期値は4秒となっておりスイッチ設定にて検出時間を変更出来ます。

You can disable the output during UV detection for a certain period of time depending on the setting. The initial value is 4 seconds, and the detection time can be changed by switch setting

※3 警報出力は通常 a 接点出力ですが b 接点出力も選択可能です。

Alarm output is usually A contact output, but B contact output can also be selected

※4 警報出力は紫外線の検出が無くなると、約30秒後に出力が0FFします。5-3)参照

The alarm output will turn off approximately 30 seconds after the UV detection is lost. Please refer to section 5-3 for more information.

Specification sheet

Mode I	SKH047M		
Date	2024. 1. 22		

株式会社アンテック ANTEC CO., LTD.

5-2) 検出特性

Detection Characteristics

以下に本製品の検出距離・検出確度の代表特性例を示します。

<条件>光源:ライター火 高さ約4cm、場所:反射影響の無い屋内環境

The representative characteristic examples of the detection distance and detection accuracy of this product are shown below.

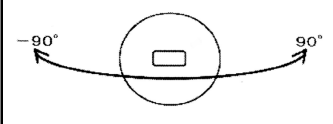
<Conditions>: Light source: lighter fire, height of about 4cm, location: indoor environment
without reflective influence.

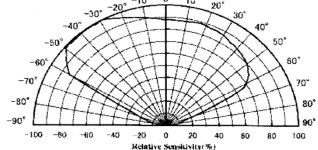
配光特性

Light distribution characteristics

左右方向

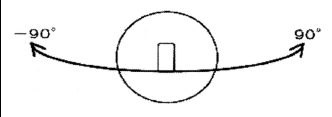
Left and right direction

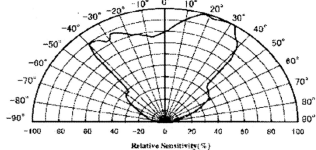




上下方向

Up and Down direction





Specification sheet

Mode I	SKH047M
Date	2024. 1. 22

株式会社アンテック ANTEC CO., LTD.

5-3) タイムチャート

Time Chart

検出

Detection

炎 (紫外線入力)

Flame (UV input)

未検出

Not

Detected

ON

リレーa 接点出力 Relay A Contact

Output

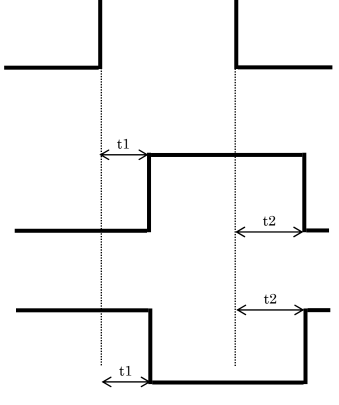
0FF

ON

リレーb 接点出力

Relay B Contact Output

0FF



t1:検出時間(0.5s.1s~31sまで1s単位で設定可能)

Detection time (can be set from 0.5s, 1s to 31s in 1s increments)

t2:出力保持時間(約30s固定)

Output holding time (about 30s fixed)

※検出時間、出力保持時間にはリレー接点の動作・復帰バウンス時間は含みません。リレー接点は ON/OFF 時にバウンス時間が発生します。接点が完全に接触・開離するまで約 10ms が必要です。カウント入力等の機器を接続する際は、バウンス時間を考慮してください。

The operation and recovery bounce time of the relay contacts are not included in the detection time and output holding time. The relay contacts generate a bounce time when they turn ON/OFF. It takes about 10ms for the contacts to make full contact/opening. Please consider the bounce time when connecting devices such as counting inputs.

Specification sheet

Model	SKH047M
Date	2024. 1. 22

株式会社アンテック ANTEC CO., LTD.

5-4) 内部構造および配線図

Internal structure and wiring diagram.



配線端子

Wiring terminals

内容(contents)
DC 7~24V
GND
Really COM
Really NC or NO
DC 5V
Open collector output

DIP スイッチ 設定例

DIP switch setting example

					検出時間
No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	Detection
					time
0FF	0FF	0FF	0FF	0FF	0.5s
ON	0FF	0FF	0FF	0FF	1s
0FF	ON	0FF	0FF	0FF	2s
ON	ON	0FF	0FF	0FF	3s
0FF	0FF	ON	0FF	0FF	4 s
ON	0FF	ON	0FF	0FF	5s
0FF	ON	ON	0FF	0FF	6s
ON	ON	ON	0FF	0FF	7s
0FF	0FF	0FF	ON	0FF	8s
ON	0FF	0FF	ON	0FF	9s
0FF	ON	0FF	ON	0FF	10s
ON	ON	0FF	ON	0FF	11s
0FF	0FF	ON	ON	0FF	12s
0FF	0FF	0FF	0FF	ON	16s
ON	ON	ON	ON	ON	31s

※DIP スイッチの設定は電源投入時に反映されます。電源投入中に設定変更しても反映されません。

DIP switch settings are reflected when the power is turned on. Even if the setting is changed while the power is on, it will not be reflected.