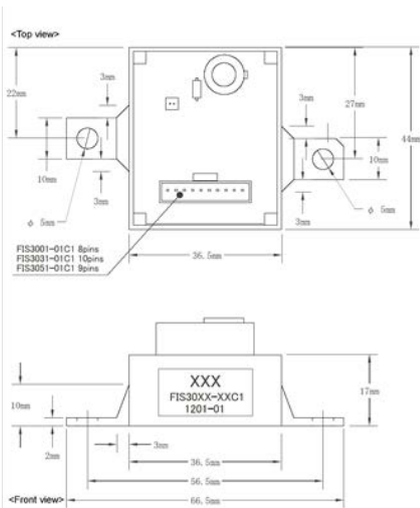
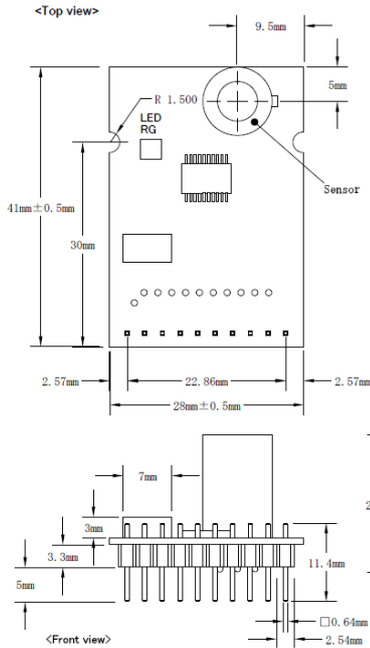


# FIS3001 CO / CH4 module (Alarm based on EN50291)

## 納入仕様書 SPECIFICATIONS

Rev.2

品番 Model No. FIS3001-E0XX  
 品名 Product Name CO/CH4 モジュール CO/CH4 Module  
 仕様番号 Spec. No. U-1308-02  
 発行日 Issued on 2013年12月12日 December 12, 2013  
 適用製品 Applied product 一般用 for general purposes



書類 Document	日付 Date	名前 Name
作成 Created	2013年12月11日 December 11, 2013	黒江 靖 Yasushi Kuroe
承認 Approved	2013年12月12日 December 12, 2013	松本晋一 Shinichi Matsumoto
発行 Issued		
発行先 To	数量 Copies	日付 Date
顧客 Customer		
代理店 Agent		
FIS		

【サイン Signature】

顧客 Customer \_\_\_\_\_

代理店 Agent \_\_\_\_\_

FIS: \_\_\_\_\_

**SPECIFICATIONS****F i S** FIS IncorporatedParts Name CO/CH4 Module (CO alarm based on EN50291)  
Model FIS3001-E0XXSpecification No.  
U-1308-02**1. 目次 Contents**

<b>1. 目次 CONTENTS</b>	<b>1</b>
<b>2. 適用 SCOPE</b>	<b>2</b>
<b>3. 品番・品名 PARTS NAME/NUMBER</b>	<b>2</b>
<b>4. 絶対最大定格 ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS</b>	<b>2</b>
<b>5. 推奨駆動条件 RECOMMENDABLE DRIVING CONDITIONS</b>	<b>3</b>
<b>6. 外観 EXTERNAL VIEW</b>	<b>3</b>
<b>7. コネクタ入出力仕様 CONNECTOR PIN SPECIFICATIONS</b>	<b>4</b>
<b>8. 初期動作 INITIAL OPERATION</b>	<b>5</b>
<b>9. センサ駆動仕様 SENSOR DRIVING SPECIFICATIONS</b>	<b>5</b>
<b>10. 警報仕様 ALARM SPECIFICATIONS</b>	<b>6</b>
<b>11. 故障出力 (MAL) MALFUNCTION OUTPUT</b>	<b>7</b>
<b>12. リセット RESET</b>	<b>7</b>
<b>13. 未使用端子 (CAL) (MODE) NON-USE TERMINALS</b>	<b>7</b>
<b>14. 品質データ (SERIAL) (RST) QUALITY DATA</b>	<b>7</b>
<b>15. LED 出力仕様 LED OUTPUT SPECIFICATIONS</b>	<b>10</b>
<b>16. 機械的特性 MECHANICAL CHARACTERISTICS</b>	<b>10</b>
<b>17. 品番、製造ロット番号 MODEL NO. AND PRODUCTION LOT NO.</b>	<b>11</b>
<b>18. 耐湿剤 ANTI-HUMIDITY MATERIAL</b>	<b>11</b>
<b>19. 回路図 CIRCUIT DRAWING</b>	<b>12</b>
<b>20. 取扱の注意事項 NOTES</b>	<b>12</b>
<b>21. 関連資料 RELATED DOCUMENTS</b>	<b>13</b>
<b>22. 品質保証 QUALITY ASSURANCE</b>	<b>13</b>
<b>23. 仕様書の取扱い HANDLING OF THIS SPECIFICATION</b>	<b>13</b>

添付資料 Attached documents

製品図面 Product drawing Without case And With case

## 履歴 Revision history

	日付 Date	内容 Contents	作成者 Created by
発行 Issue	2013年8月26日 August 26, 2013	Created	黒江 靖 Yasushi Kuroe
改訂 Revision	2013年12月11日 December 11, 2013	[5.シリアル出力の内容] 誤記訂正 [5. Contents of SERIAL output] Correcting an error in writing	黒江 靖 Yasushi Kuroe

## SPECIFICATIONS

**FIS** FIS Incorporated

Parts Name CO/CH4 Module (CO alarm based on EN50291)

Specification No.

Model FIS3001-E0XX

U-1308-02

### 2. 適用 Scope

この仕様は CO/CH4 モジュールに関するものである。CO の警報仕様は、EN50291 の検定規定に準ずる。

This specification applies to CO/CH4 module. The alarming specifications of CO follow an approval of EN50291.

### 3. 品番・品名 Parts Name/Number

品名 Product Name CO/CH4 モジュール CO and CH4 module

品番 Model No. FIS3001-E0XX

顧客品番 Customer Model No.

参考) (Reference)	
品番体系	FIS <u>3X</u> <u>XX</u> - <u>XX</u> <u>XX</u>
Code explanation	
	CX: ケース付 (C1 防水仕様) with case (waterproof) NC: ケースなし without case FIS 管理番号 (FIS administrative number) 対象ガス (Target Gas) 01:CH4/CO、11:H2/CO、21:LP/CO、31:CH4、41:H2、 51:CO、61:LP、71:organic solvent、8X: refrigerant、 9X:others 30: 低コスト電源タイプセンサモジュール (Power-supply type low-cost sensor module)
-XXXX が付かない時は、ケースなしの FIS 標準仕様を意味する (When -XXXX does not stick, it means the FIS standard specifications without the case)	

### 4. 絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings

項目 Parameter	記号 Symbol	最大定格 Maximum Rating	備考 Remark
電源電圧 Power supply voltage	VDD	-0.3v ~ 6.0v	
入力電圧 Input voltage	VIN	-0.3v ~ VDD+0.3v	
出力電圧 Output voltage	VOUT	-0.3v ~ VDD+0.3v	
高温経験 High temperature	Ta	120°C 10 sec	
使用温度範囲 Operating temperature range	Top	-10 ~ 50°C	結露無きこと Without dew condensation
保存温度範囲 Storage temperature range	Tst	-40 ~ 60°C	結露無きこと Without dew condensation
その他 Others	有機溶剤 (IPA等) やシロキサン化合物に汚染されないこと Should not be contaminated by organic solvents such as IPA, and siloxane compound.		

## SPECIFICATIONS

**FIS** FIS Incorporated

Parts Name CO/CH4 Module (CO alarm based on EN50291)

Specification No.

Model FIS3001-E0XX

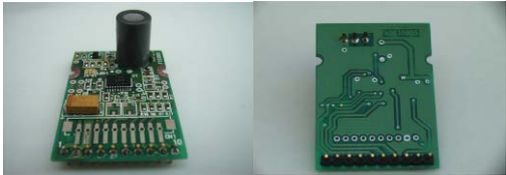
U-1308-02

### 5. 推奨駆動条件 Recommendable driving conditions

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	備考 Remark
電源電圧 Power supply	VDD	DC5.0v±5%	
平均消費電流 Average current consumption	I <sub>p</sub>	17mA	突入電流 1A (5msec 毎に 0.17msec 間) Rush current 1A (during 0.17 msec every 5 msec)
入出力電圧 HI レベル High-level IO voltage	VIOH	VDD×0.8 ~ VDD	
入出力電圧 LOW レベル Low-level IO voltage	VIOL	0v ~ VDD×0.2 ケース無し without case	最大出力電流 Maximum output current 5 mA
		Maximum 50v ケース付 with case	最大出力電流 Maximum output current 100 mA
ガス警報検査前通電 before gas alarm inspection	Pre-heating time	24時間以上 More than 24 hours	簡易検査の場合は前通電不要 No pre-heating is necessary for easy inspection
取付方向 Mounting direction		規程なし Any direction	

### 6. 外観 External view

ケースなし without case, code NC

外観 External view	
	詳細は製品図面に記載。 For more information on the product drawing
ヘッダーピン Header Pin	T10B-SQ, JST pitch 2.54mm
寸法 Dimensions	28×41×20 (H) mm
重量 Weight	5 g
取付方法 Mounting method	ヘッダーピンを PCB にハンダ付け。センサ側のクビレ部をネジ留めするか、ホットメルトで固定する。 Solder header pins to PCB. Tighten up a screw or gum up by hot-melt adhesive.

ケース付 with case, code C1

外観 External view	
	詳細は製品図面に記載。 For more information on the product drawing
専用ケース組込、防水加工品 Built-in case, waterproof	センサモジュールを専用ケースに入れ防水加工を施している Built-in case and waterproof for the sensor module
コネクタ Connector	BH10B-PASK, JST (other side PAP-10V-S, JST)
寸法 Dimensions	31×44×20 (H) mm
重量 Weight	22 g
取付方法 Mounting method	ケースに設けられた 2 箇所の穴 (φ5mm) を利用してネジ止め Screw using the (φ5mm) hole in two places were provided in the case

## SPECIFICATIONS

**F i S** FIS Incorporated

Parts Name CO/CH4 Module (CO alarm based on EN50291)

Specification No.

Model FIS3001-E0XX

U-1308-02

### 7. コネクタ入出力仕様 Connector pin specifications

ピン番号 Pin No.	内容 Contents	入出力 I/O	形態 Active	内容 Functions
1 (VDD)	電源 Power supply	—	—	DC 5.0v±5%
2 (VSS)	GND	—	—	DC 0v
3 (MAL)	故障出力 Malfunction output	出力 Output ケースなし Without case	L	故障出力 Malfunction output CMOS出力 CMOS output
		出力 Output ケース付 With case	ON	故障出力 Malfunction output オープンコレクタ Open collector
4 (CO)	CO 警報出力 CO alarm output	出力 Output ケースなし Without case	L	CO 警報出力 CO alarm output CMOS出力 CMOS output
		出力 Output ケース付 With case	ON	ガス警報出力 CO alarm output オープンコレクタ Open collector
5 (Gas)	警報出力 GAS alarm output	出力 Output ケースなし Without case	L	ガス警報出力 Gas alarm output CMOS出力 CMOS output
		出力 Output ケース付 With case	ON	ガス警報出力 Gas alarm output オープンコレクタ Open collector
6 (SERIAL)	未使用 Non-use	出力 Output	H	品質データ出力 Quality data output CMOS出力 CMOS output
7 (RST)	未使用 Non-use	入力 Input	H	品質データ要求 Quality data request プルダウン Pull-down
8 (CAL)	未使用 Non-use	—	—	工場設定用 For factory setting
9 (RESET)	リセット Reset	入力 Input	L	リセット Reset プルアップ Pull-up
10 (MODE)	未使用 Non-use	—	—	工場設定用 For factory setting

<b>SPECIFICATIONS</b>		<b>F i S</b> FIS Incorporated
Parts Name	CO/CH4 Module (CO alarm based on EN50291)	Specification No.
Model	FIS3001-E0XX	U-1308-02

## 8. 初期動作 Initial operation

1. 通電初期の 2 秒間はセンサの故障判定を行う。  
Sensor malfunction is checked for two seconds after power-on.
2. その後、メタンガス漏れと CO 発生を優先的に検知する初期監視モードを 60 秒間実行する。この間はメタンと CO 検知を高い頻度で検出する。  
Then, the module enters “Initial surveillance mode” for 60 seconds. This mode carefully watches methane and CO leaks. During this time, methane and CO leaks are checked very frequently.
3. 初期監視モードを終了後、通常監視モードに移行し、電源が停止されるまで通常監視モードを継続する。  
After the Initial surveillance mode, the module shifts to “Normal surveillance mode” which continues until power supply is turned off.
4. 初期監視モード中は LED (GREEN)が 0.25 秒点灯 ON/0.25 秒消灯の周期で点滅する。通常監視モード中は LED(GREEN)が点灯。  
LED operation is as follows:  
 “Initial surveillance mode”: Green LED blinks at an interval of ON for 0.25 sec. and OFF for 0.25 sec.  
 “Normal surveillance mode”: Green LED is lit.

## 9. センサ駆動仕様 Sensor driving specifications

1. センサは SB-95-12M1 を搭載し、高温・低温と周期的に温度変化をさせ、選択的にメタンと CO を検知する。  
The equipped sensor model is SB-95-12M1, detecting methane and CO selectively with a periodic high/low sensor temperature change.
2. センサのヒータ電圧はパルス駆動する。センサの回路電圧は連続印加する。  
Sensor heater voltage: PWM, Sensor circuit voltage: continuous DC
3. モジュールに搭載されたサーミスタで温度補正をおこなう。  
Temperature influence is compensated by a thermistor on the module.
4. リセット(起動)から 60 秒間は、初期監視モードを実行し、メタンと CO を短いサイクルで検出させる。通常監視モードに移行すれば、25 秒毎にメタンと CO を検知させる。  
“Initial surveillance mode” is executed for 60 seconds after the reset, checking methane and CO leaks at a short interval. And then, check methane and CO leaks every 25 seconds.
5. センサ出力信号を温度補正し、予めマイコンに収納された補正式からガス濃度を算出する。  
Sensor output signal is compensated for temperature then gas concentration is calculated through a compensation equation in the microprocessor.

**SPECIFICATIONS**

**FIS** FIS Incorporated

Parts Name CO/CH4 Module (CO alarm based on EN50291)  
 Model FIS3001-E0XX

Specification No.  
 U-1308-02

**10. 警報仕様 Alarm specifications**

項目 Item	仕様 Specification	備考 Remark																
メタン警報 Methane alarm	0.05% 無警報のこと Non-alarm 1.25% 警報のこと Alarm																	
	【FIS ガス検査】 FIS gas inspection  0.4% 無警報のこと Non-alarm 0.6% 警報のこと Alarm	設計値 Design value  警報開始 0.5%以上 Alarm starts at higher than 0.5%. 警報停止 0.4%以下 Alarm stops at lower than 0.4%.																
メタン警報応答性 Methane alarm response	メタン 1.25%、1 分以内 Within one minute for 1.25% of methane																	
CO 警報 CO alarm	下記のEN50921 (Sep. 1999)に準拠した警報を出力する。 Should output an alarming in conformity with following EN50921(Sep.1999).																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Concentration of CO</th> <th colspan="2">Specification</th> </tr> <tr> <th>No Alarm</th> <th>Alarm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33ppm</td> <td>Within 120minutes</td> <td></td> </tr> <tr> <td>55ppm</td> <td>Within 60minutes</td> <td>Within 90minutes</td> </tr> <tr> <td>110ppm</td> <td>Within 10minutes</td> <td>Within 40minutes</td> </tr> <tr> <td>330ppm</td> <td></td> <td>Within 3minutes</td> </tr> </tbody> </table>	Concentration of CO	Specification		No Alarm	Alarm	33ppm	Within 120minutes		55ppm	Within 60minutes	Within 90minutes	110ppm	Within 10minutes	Within 40minutes	330ppm		Within 3minutes
Concentration of CO	Specification																	
	No Alarm	Alarm																
33ppm	Within 120minutes																	
55ppm	Within 60minutes	Within 90minutes																
110ppm	Within 10minutes	Within 40minutes																
330ppm		Within 3minutes																
	【FIS ガス検査】 FIS gas inspection  240ppm 無警報のこと Non-alarm 360ppm 警報のこと Alarm	設計値 Design value  警報開始 300ppm 以上 Alarm starts at higher than 300ppm. 警報停止 280ppm 以下 Alarm stops at lower than 280ppm.																
他ガスの影響 Noise gas influence	エタノール 1000ppm 無警報のこと Non-alarm for 1000ppm of ethanol																	

上記の警報仕様以外も対応可能です。弊社にお問い合わせください。  
 FIS can correspond to other alarm specifications. Please contact us.

<b>SPECIFICATIONS</b>		<b>F i S</b> FIS Incorporated
Parts Name	CO/CH4 Module (CO alarm based on EN50291)	Specification No.
Model	FIS3001-E0XX	U-1308-02
<p><b>11. 故障出力 (MAL) Malfunction output</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 常時、センサの故障判定をおこない、故障の場合は LED (RED) と (GREEN) を 0.25 秒間隔で交互点滅し、故障信号を出力する。 Sensor is always checked for malfunction. In case of malfunction, red and green LEDs alternatively blink at an interval of 0.25 seconds.</li> <li>2. センサが正常に戻れば、故障信号は自動復帰する。 When the sensor returns to normal function, malfunction signal is automatically cancelled.</li> </ol> <p><b>12. リセット RESET</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Low 信号を入力することにより、動作がリセットされ通電初期状態から動作を再開する。 By input "Low signal", reset the function and re-start from the pre-heating mode.</li> <li>2. この端子はモジュール内でプルアップしている。未使用の場合はこの端子をオープンにすること。 This terminal is connected to a pull-up resistor in this module. If this terminal is not used, leave it open.</li> </ol> <p><b>13. 未使用端子 (CAL) (MODE) Non-use terminals</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. これらの端子は工場用であり、量産機能には使用しないこと。 These terminals are prepared for factory. Do not use them for mass production.</li> <li>2. この端子はモジュール内でプルアップしている。これら端子はオープンにすること。 This terminal is connected to a pull-up resistor in this module. This terminal should open.</li> </ol> <p><b>14. 品質データ (SERIAL) (RST) Quality data</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. モジュールの品質確認用としてガスセンサ信号、使用日数と警報回数をデータ保存する。このデータは故障解析などの確認に使用する。量産機能としては保証しない。これら端子は量産機能には使用しないこと。これら端子は VD や GND に接続しないこと。 Gas sensor signal, used dates, and the number of alarms can be obtained through the SERIAL terminal for quality confirmation purpose only. No guarantee for mass-production use. Do not use this for mass-production. These I/O don't connect to VD and GND.</li> <li>2. 端子 (RST) に 75msec 以上の HI を入力すれば、端子 (SERIAL) から直近の品質データを1回シリアル出力する。 "HI" input to RST terminal for more than 75 msec, output one set of latest serial quality data from SERIAL.</li> <li>3. 通信仕様 9600bps、8bit、パリティなし、ストップビット1 (ストップビット)、フロー制御なし、0-5vDC、ASCII、アクティブ Hi Transmitting protocol: 9600bps, 8bit, none parity, stop bits 1, no flow control, 0 to 5V DC, ASCII, Active Hi.</li> <li>4. ハイパーターミナル等で出力を見る為には、端子 (SERIAL) の出力をトランジスタで反転させる事。 Reverse the output of terminal (SERIAL) with a transistor to see the output in Hyper Terminal.</li> </ol>		

**SPECIFICATIONS****FIS** FIS Incorporated

Parts Name CO/CH4 Module (CO alarm based on EN50291)

Specification No.

Model FIS3001-E0XX

U-1308-02

## 5. シリアル出力の内容

Contents of SERIAL output

バイト番号 Byte No.	値 Value	内容 Contents
0 - 3	4 byte ASCII string HCOp	CO 濃度 ppm (0000~0999) CO concentration ppm (0000~0999)
4	0x09	Tab
5 - 7	3 byte ASCII string COHb	疑似 COHb (000~255) Simulated COHb (000~255)
8	0x09	Tab
9 - 12	4 byte ASCII string HCH4%	CH4 濃度 % (0.00~5.00) CH4 concentration % (0.00~5.00)
13	0x09	Tab
14 - 16	3 byte ASCII string temp	温度 (例+25) Temperature (e.g. +25)
17	0x09	Tab
18 - 21	4 byte ASCII string Date	使用日数 (0~9999) Used dates (0 to 9999)
22	0x09	Tab
23 - 24	2 byte ASCII string CO	CO 警報回数 (0~99) The number of CO alarms (0 to 99)
25	0x09	Tab
26 - 27	2 byte ASCII string CH4	CH4 警報回数 (0~99) The number of CH4 alarm (0 to 99)
28	0x09	Tab
29 - 30	2 byte ASCII string stat	ステータスコード Status code
31 - 32	0x0D 0x0A	CR/LF

## SPECIFICATIONS

**F i S** FIS Incorporated

Parts Name CO/CH4 Module (CO alarm based on EN50291)

Specification No.

Model FIS3001-E0XX

U-1308-02

**【シリアル信号例 An example of serial signal】**

Rev E0.01 FIS3001-E0

CO\_Cal[abs] 900 700 500 300

CH4\_Cal[abs] 500 400 300

Air\_Cal[abs] 1000 600

HCOp	COHb	HCH4%	temp	date	CO	CH4	stat
0000	000	0.00	+23	0000	01	01	00
0000	000	0.00	+23	0000	01	01	00
0000	000	0.00	+23	0000	01	01	00

**【データの内容 Contents of data】**

Rev	ソフト番号 Software No.
CO_Cal	CO 調整時のセンサデータ Sensor data at CO calibration
CH4_Cal	CH4 調整時のセンサデータ Sensor data at CH4 calibration
Air_Cal	Air データ Sensor data at Air
HCOp	CO 濃度 CO concentration ppm
COHb	FIS 専用 COHb 255 以上で警報 FIS Original COHb data、Warning in 255 or more
HCH4%	CH4 濃度 CH4 concentration % 注意) 量製品の CH4 濃度出力機能は無い。この表示は常に 0.00 である。 Attention) It is not the CH4 concentration output function of mass production, this output is 0.00 always.
temp	温度 Temperature
date	使用日数 Used dates
CO	CO 警報回数カウント The number of CO alarms
CH4	CH4 警報回数カウント The number of CH4 alarms
Stat	状態 Status
	00 Monitoring for gas
	01 FIS internal code
	04 FIS internal code
	05 Initial stage (few seconds after power on)
	06 Initial stage (60 seconds after power on)
	11 CO alarm
	12 CO alarm (FIS internal code)
	21 CH4 alarm
	22 CH4 alarm (FIS internal code)
	31 CO and CH4 alarm
	32 CO and CH4 alarm (FIS internal code)
	33 CO and CH4 alarm (FIS internal code)
	34 CO and CH4 alarm (FIS internal code)
	41 Malfunction
	44 Malfunction

## SPECIFICATIONS

**F i S** FIS Incorporated

Parts Name CO/CH4 Module (CO alarm based on EN50291)  
Model FIS3001-E0XX

Specification No.  
U-1308-02

### 15. LED 出力仕様 LED output specifications

項目 Item	内容 Contents
初期動作時 Initial operation	GREEN 0.5 秒間隔で点滅、RED 消灯 (緑の早い点滅) GREEN blinks at an interval of 0.5 sec. RED off (Quick GREEN blink)
通常動作時 Normal operation	GREEN 点灯、RED 消灯 (緑の点灯) GREEN lit, RED off (GREEN lit)
故障動作時 Malfunction	GREEN と RED 0.25 秒間隔で交互に点滅 (緑と赤の交互点滅) GREEN and RED alternatively blink at an interval of 0.25 sec. (GREE/RED alternative blink)
CO 警報 CO alarm	GREEN 消灯、RED 1 秒間隔で同時点滅 (赤の点滅) GREEN off, RED blinks at the same interval of one second (RED blink)
メタン警報 CH4 alarm	GREEN、RED 1 秒間隔で同時点滅 (オレンジの点滅) GREEN and RED blinks at the same interval of one second (ORANGE blink)
CO とメタン警報 CO and CH4 alarm	GREEN 1 秒間隔で点滅、RED 点灯 (赤とオレンジの点滅) GREEN blinks at an interval of one second, RED lit (RED lit, ORANGE blink)

### 16. 機械的特性 Mechanical characteristics

NO	項目 Parameter	内容、条件 Contents, conditions	規格 Spec.
1	引張強度 Tensile strength	ガスセンサ及びコネクタと基板間の引張強度 Between gas sensor and PCB, and connector and PCB	9.8N (1kgf)以上 More than 9.8N (1kgf)
2	振動 Vibration	振動加速度 1.3g Acceleration: 1.3G 振動数範囲 5~500Hz Frequency range: 5 to 500Hz 掃引方法 対数掃引 Condition of changing the sweep: Logarithmic 振動方向 3 方向 (X,Y,Z) Direction of vibration: 3 dimensions (X, Y, Z) 掃引時間 40 分 Duration of sweep: 40min 試験時間 各振動方向 1 時間 Duration: 1hr of each direction	警報仕様を満足する事 Should satisfy the alarm specifications.
3	落下衝撃 Drop and impact	高さ1mから自由落下 Free release from the height of 1m 相手面(床)材質 コンクリート Floor material: Concrete 試験回数 3回 Number of drops: 3 times	警報仕様を満足する事 Should satisfy the alarm specifications.

**SPECIFICATIONS****F i S** FIS Incorporated

Parts Name CO/CH4 Module (CO alarm based on EN50291)

Specification No.

Model FIS3001-E0XX

U-1308-02

**17. 品番、製造ロット番号 Model No. and production lot No.**

モジュールに、以下の品番と製造ロット番号を記入したラベルを貼付する。

A label showing the model No. and production lot No. as below is attached on the module.

F I S 3 0 0 1 - X X X X Y Y M M - D D
--

← 品番 Model No.

← 製造ロット Production lot No.

YY: 製造年; 西暦の下2桁

Two lower digits of production calendar year

MM: 製造月; 01 - 12 Month, 01 to 12

DD: トレース番号; 01 - 99 Tracing No. 01 to 99

**18. 耐湿剤 Anti-humidity material**

必要な箇所に耐湿材を塗布する。

Anti-humidity material is painted on the necessary parts of the module.

# SPECIFICATIONS

**FIS** FIS Incorporated

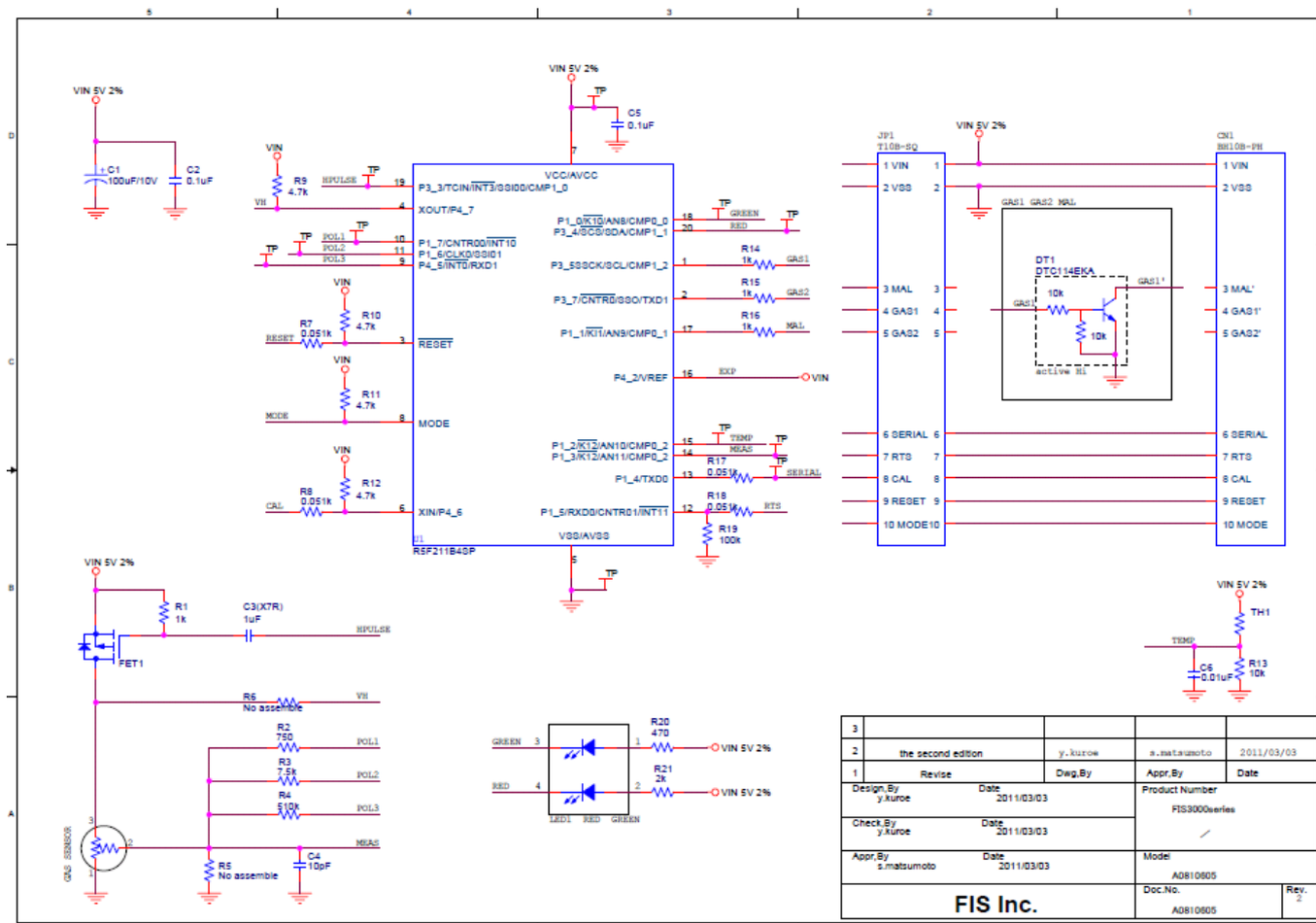
Parts Name CO/CH4 Module (CO alarm based on EN50291)

Specification No.

Model FIS3001-E0XX

U-1308-02

## 19. 回路図 Circuit drawing

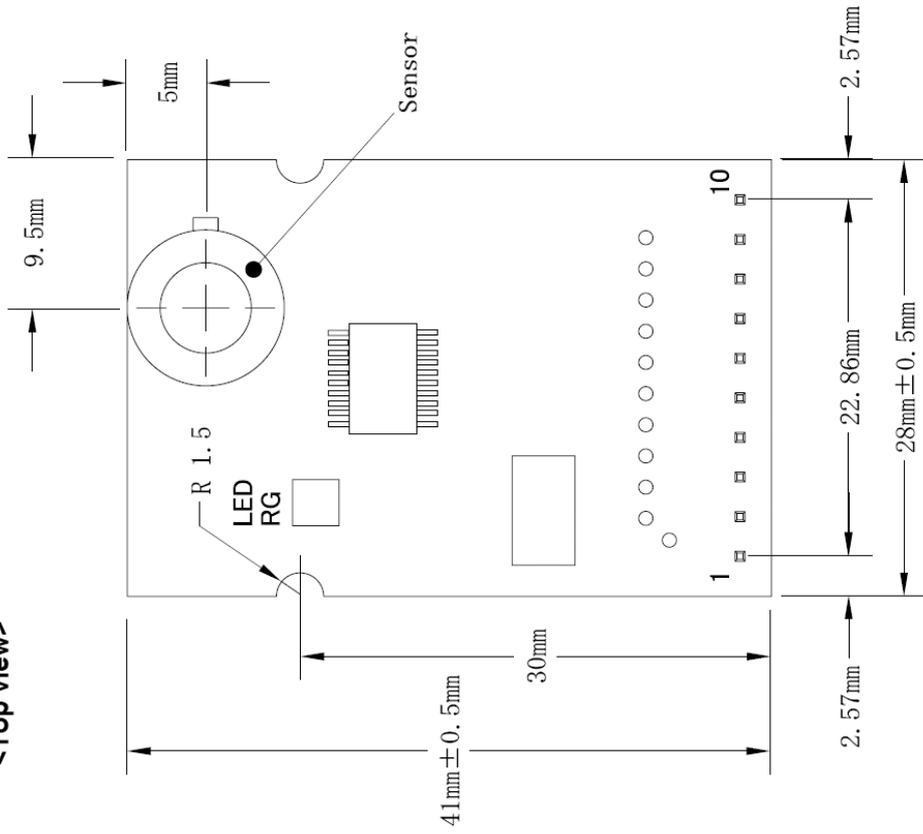


## 20. 取扱の注意事項 Notes

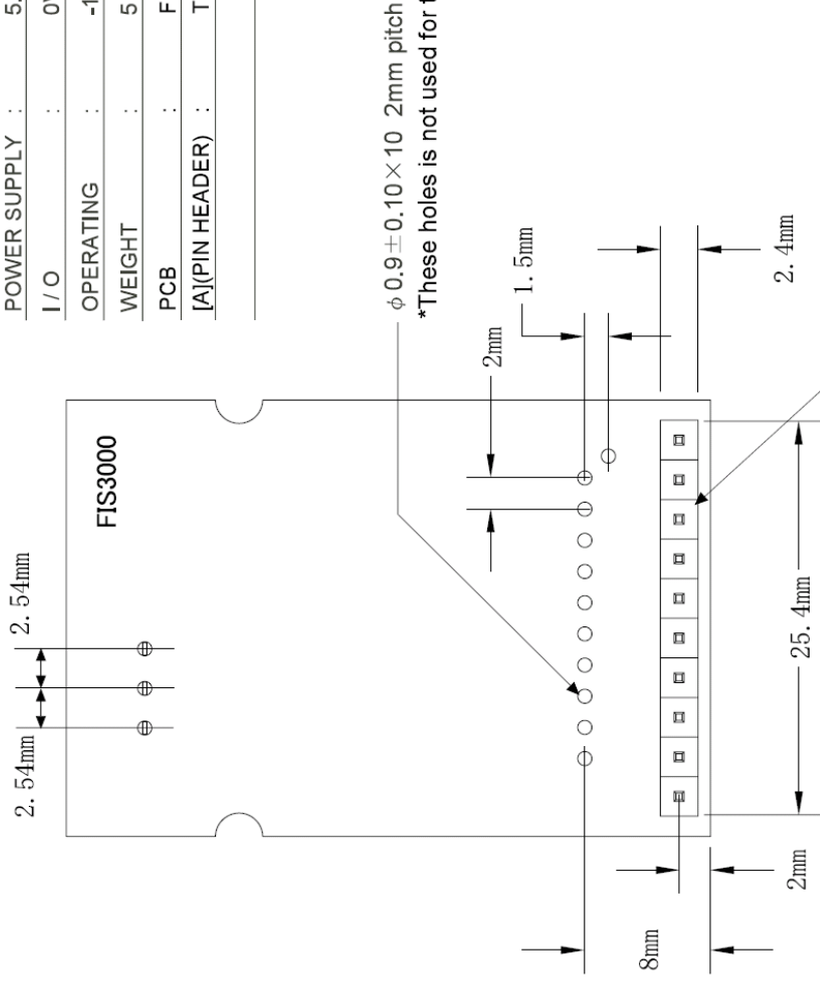
1. 量産製品に使用する場合、470  $\mu$ F 以上の電解コンデンサーを電源ライン (VIN) に入れてください。突入電流 1A が 5msec 毎に 0.17msec 間流れます。  
When the module is used for your mass-production, connect an electrolytic capacitor (more than 470  $\mu$ F) to power supply line (VIN). Rush current 1A flows through during 0.17msec every 5msec.
2. 受入検査治具などで複数のセンサモジュールを 1 個の電源で接続する場合、各センサモジュールの電源ライン (VIN) に 470  $\mu$ F 以上の電解コンデンサーを治具に入れてください。  
When more than one modules are connected to a single power supply for incoming inspection or other purposes, connect an electrolytic capacitor (more than 470  $\mu$ F) to all the module power supply line (VIN), one capacitor to one line.
3. 誤作動を防ぐために、においの発生するペンキ、溶剤やシリコン接着材を本モジュール及びその近傍に置かないようにしてください。  
Please keep any paints, solvents, and silicone compound away from the module for the false alarm.

<b>SPECIFICATIONS</b>		<b>F i S</b> FIS Incorporated
Parts Name	CO/CH4 Module (CO alarm based on EN50291)	Specification No.
Model	FIS3001-E0XX	U-1308-02
<p><b>21. 関連資料 Related documents</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 梱包仕様: Packaging sheet</li> <li>2. 製品図面: Product drawing</li> </ol> <p><b>22. 品質保証 Quality assurance</b></p> <p>本製品は、ガスセンサモジュールとしての基本機能を、7年間維持するものとする。 This product shall keep the basic performance as a gas sensor module for a period of 7 years.</p> <p><b>23. 仕様書の取扱い Handling of this specification</b></p> <p>本仕様書は顧客とエフアイエス株式会社の両者間で取交される。 This specification shall be exchanged between customer and FIS Inc.</p> <p>本仕様書に記載されていない内容は、両者協議の上判断する。 Other contents than specified in this specification shall be decided through mutual consultation between both parties.</p> <p>本仕様書又は、本仕様書の一部は、相手の合意無しに、第三者に開示しないこととする。但し、納入品が経由する代理店を除く。 All or a part of this specification shall not be disclosed to any third parties without advance consent of the other party. The above mentioned third party excludes agent.</p>		

<Top view>

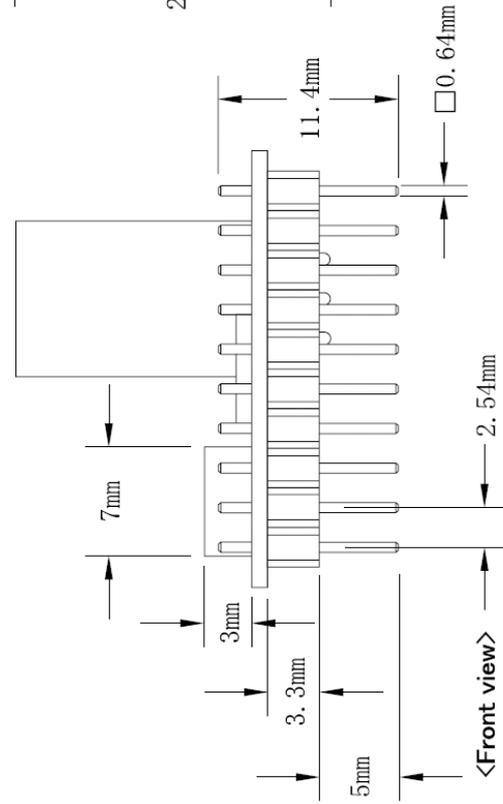


<Back view>

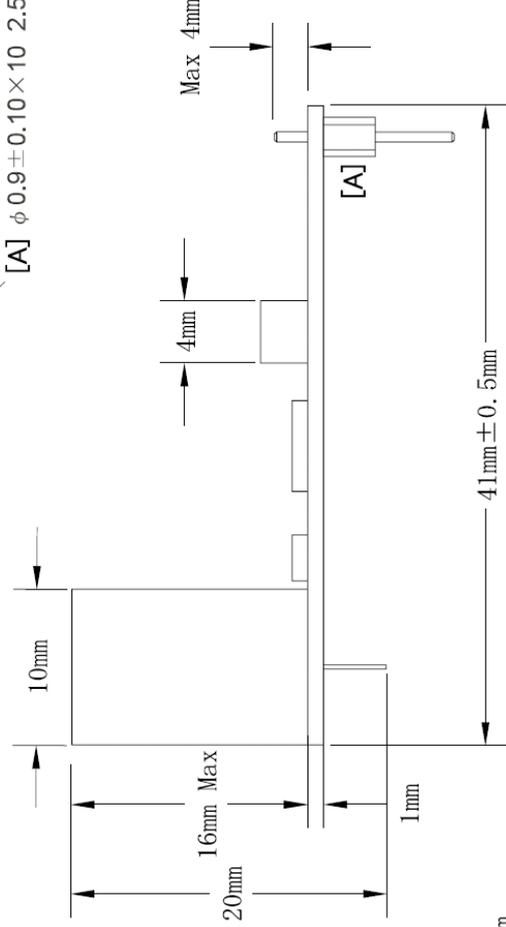


[A] φ 0.9 ± 0.10 × 10 2.54mm pitch

<Front view>



<Side view>

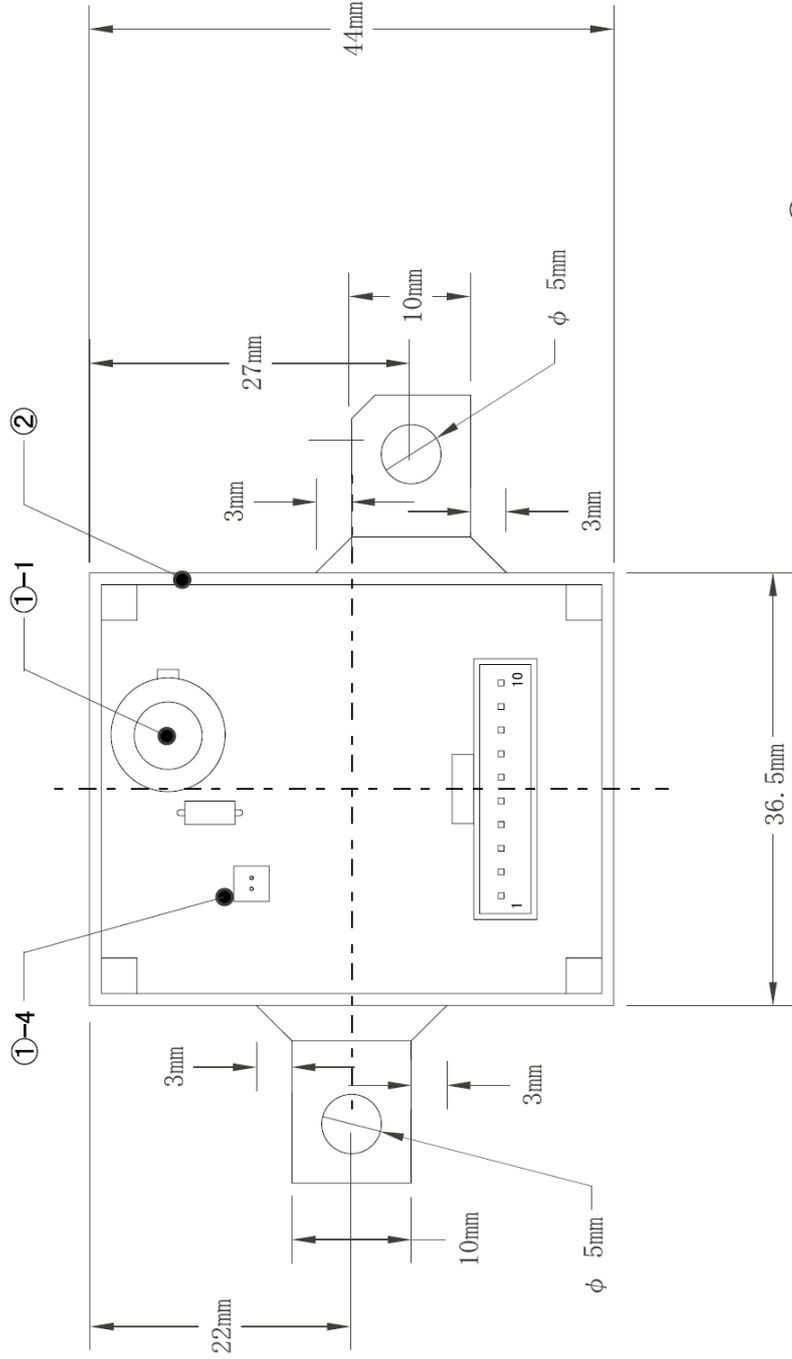


APPLICATION	: GAS DETECTOR
GAS SENSOR	: SB SERIES
POWER SUPPLY	: 5.0VDC +/- 2%
I/O	: 0V / 5VDC
OPERATING	: -10°C to +50°C
WEIGHT	: 5g
PCB	: FR-4 28X41 1.0t 94V-0
[A](PIN HEADER)	: T10B-SQ(JST)
RoHs Compliant.	

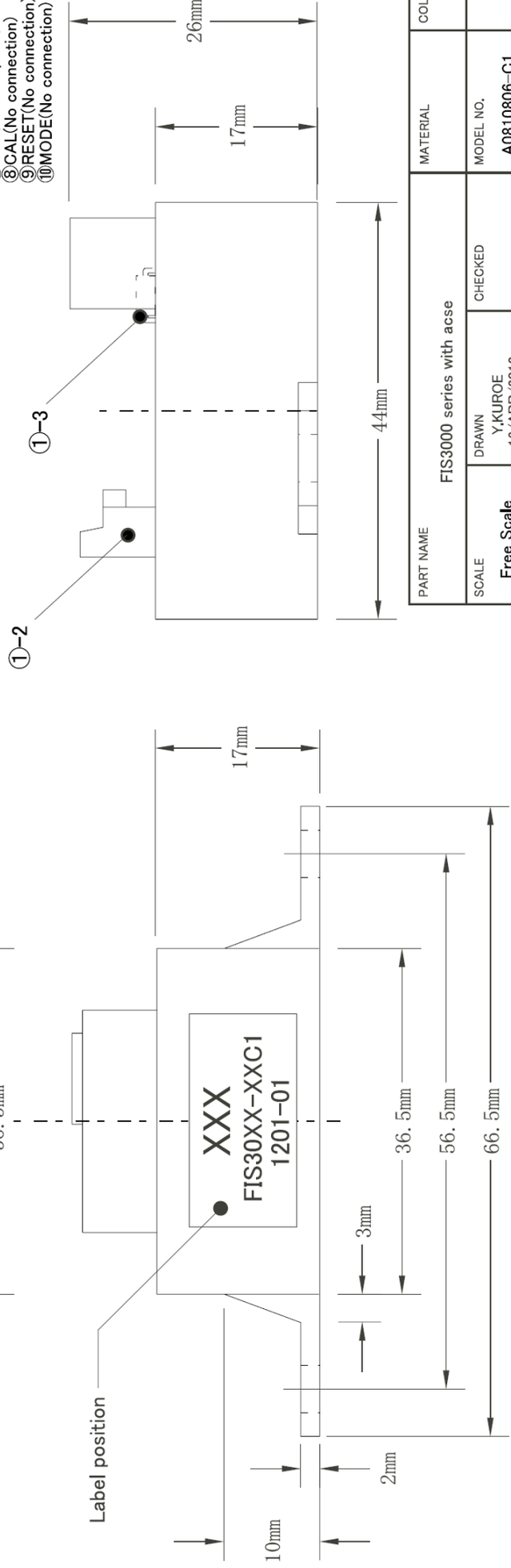
PART NAME	
<b>GAS SENSOR MODULE WITH PINHEADER(P2.54)</b>	
CODE NO.	<b>FIS3000 SERIES NC</b>
MATERIAL	
SCALE	FREE
UNIT	CHECKED
DRAWN	R.TAMURA
CHECKED	S.MATSUMOTO
26/DEC/2011	

APPLICATION : GAS DETECTION  
 GAS SENSOR : SB SERIES  
 POWER SUPPLY : 5.0VDC +/- 5%  
 I / O : 0V / 5VDC  
 OPERATING TEMP : -10°C to +50°C  
 WEIGHT : Approx 22g

PARTS NAME	SPECIFICATION
①-1 SENSOR	SB SERIES
①-2 CONNECTOR	JST BH10B-PASK-1
①-3 THERMISTOR	10KΩ 3960K
①-4 LED	GREEN and RED
② CASE	ABS, GLAY UL-94V0
-	URETHANE BLACK UL-94V0



Connector I/O Specification  
 ①VIN (Power)  
 ②VSS (Gnd)  
 ③MAL (Sensor fault)  
 ④OUT 1  
 ⑤OUT 2  
 ⑥SERIAL (Serial signal)  
 ⑦RST (Data request)  
 ⑧CAL (No connection)  
 ⑨RESET (No connection)  
 ⑩MODE (No connection)



PART NAME		FIS3000 series with acse		MATERIAL	COLOR
SCALE	Free Scale	DRAWN	Y.KUROE	MODEL NO.	A0810806-C1
			16/APR/2012	CHECKED	