

仕様書番号  
SPEC No.

OP15301B

年 月 日

殿

GP2Y0AF15Q 仕様書  
GP2Y0AF15Q Specifications

シャープ株式会社

電子デバイス事業本部

セミコンダクター事業部




第五開発部

Development Division. V

Semiconductor Business Unit

Electronic Components and Devices BU

SHARP CORPORATION

部長 Division Manager	課長 Manager	係長 Assistant Manager	担当 Engineer
			

○本仕様書は弊社の著作権等に係る内容も含まれていますので、取り扱いには充分ご注意頂くと共に、本仕様書の内容を弊社に無断で複製しないようお願い申し上げます。

1. These specification sheets include materials protected under copyright of Sharp Corporation ("Sharp").  
Please handle with great cares and do not reproduce or cause anyone to reproduce them without Sharp's consent.

○本製品のご使用に際しては本仕様書記載の絶対最大定格、その他の使用条件や使用上の注意事項等および以下の注意点を遵守願います。  
なお、本仕様書記載の絶対最大定格、その他の使用条件や使用上の注意事項等を逸脱した本製品の使用、あるいは、以下の注意点を逸脱した本製品の使用に起因する損害に関して、弊社はその責を負いません。

2. When using this Sharp product, please observe the absolute maximum ratings, other conditions and instructions for use described in the specification sheets, as well as the precautions mentioned below.  
Sharp assumes no responsibility for any damages resulting from use of the product which does not comply with absolute maximum ratings, other conditions and instructions for use included in the specification sheets, and the precautions mentioned below.

(注意点) (Precautions)

①お客様が本仕様書の内容に基づき、商品のカタログ、取扱説明書等を作成される場合、本製品を商品に組み込んだ状態で、お客様の責任においてその合理的根拠の有無をご検証頂きますようお願い致します。

- (1) In making catalogue or instruction manual based on the specification sheets, please verify the validity of the catalogue or instruction manuals after assembling Sharp products in customer's products at the responsibility of customer.

②本製品は原則として下記の用途に使用する目的で製造された製品です。

- ・ パーソナルコンピュータ
- ・ OA機器
- ・ 通信機器 [端末]
- ・ 計測機器
- ・ 工作機器
- ・ AV機器
- ・ 家電製品

なお、上記の用途であっても③または④に記載の機器に該当する場合は、それぞれ該当する注意点を遵守願います。

(2) This Sharp product is designed for use in the following application areas ;

- Computers
- OA equipment
- Telecommunication equipment (Terminal)
- Measuring equipment
- Tooling machines
- Audio visual equipment
- Home appliances

If the use of the Sharp product in the above application areas is for equipment listed in paragraphs (3) or (4), please be sure to observe the precautions given in those respective paragraphs.

③機能・精度等において高い信頼性・安全性が必要とされる下記の用途に本製品を使用される場合は、これらの機器の信頼性および安全性維持のために、お客様の責任において機器側のフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じる等、システム・機器全体の安全設計にご配慮頂いた上で本製品をご使用下さい。

- ・ 運送機器 (航空機、列車、自動車等) の制御と各種安全性にかかわるユニット
- ・ 交通信号機
- ・ ガス漏れ検知遮断器
- ・ 防災防犯装置
- ・ 各種安全装置 等

(3) Appropriate measures, such as fail-safe design and redundant design considering the safety design of the overall system and equipment, should be taken to ensure reliability and safety when Sharp product is used for equipment in responsibility of customer which demands high reliability and safety in function and precision, such as ;

- Transportation control and safety equipment (aircraft, train, automobile etc.)
- Traffic signals
- Gas leakage sensor breakers
- Rescue and security equipment
- Other safety equipment

④本製品は民生用として設計されており、製造面・品質面についても民生用としての管理をしております。機能・精度等において極めて高い信頼性・安全性が必要とされる以下の用途にはご使用にならないで下さい。

- ・ 宇宙機器
- ・ 通信機器 [幹線]
- ・ 原子力制御機器
- ・ 医療機器 等

(4) Sharp product is designed for consumer goods and controlled as consumer goods in production and quality.

Please do not use this product for equipment which require extremely high reliability and safety in function and precision, such as ;

- Space equipment
- Telecommunication equipment (for trunk lines)
- Nuclear power control equipment
- Medical equipment

⑤上記①、②、③、④のいずれに該当するか疑義のある場合は弊社販売窓口までご確認願います。

(5) Please contact and consult with a Sharp sales representative if there are any question regarding interpretation of the above four paragraphs.

○免責事項について

### 3. Disclaimer

本製品の品質保証期間は、当社出荷後1年間とします。

この間に発生した不具合について、解析の結果、本製品の製造上の不良と判明した時は、修理（該当する場合）、代替品を再納入、または相当金額の返却を致します。

それ以外の責については、両者協議のうえ対応を決定させていただきます。

The warranty period for Sharp product is one (1) year after shipment.

During the period, if there are any products problem, Sharp will repair (if applicable), replace or refund.

Except the above, both parties will discuss to cope with the problems.

品質保証期間経過後の不具合については、解析結果に基づき責任負担区分を明確にし、上述の品質保証範囲を上限とした処置を取らせて頂きます。

The failed Sharp product after the above one (1) year period will be coped with by Sharp, provided that both parties shall discuss and determine on sharing responsibility based on the analysis results thereof subject to the above scope of warranty.

ここでいう保証は、ご購入または納入された本製品単体の保証に限るもので、本製品の故障や瑕疵から発生する損害は除かせて頂くものとします。

The warranty described herein is only for Sharp product itself which are purchased by or delivered to customer.

Damages arising from Sharp product malfunction or failure shall be excepted.

尚、本製品の故障および事故について以下の内容は、その責を負わないものとします。

- ① 販売経路における在庫期間中の保管不備によるもの。
- ② 故意、過失、取扱い不良によるもの。
- ③ 本製品に接続、または取り付けられた機器に起因するもの。
- ④ 本製品の分解・改造・改変等によるもの。
- ⑤ 据え付け工事不備によるもの。
- ⑥ 天災地変、火災、水害または、これに準ずる災害によるもの。
- ⑦ 異常電圧、異常電磁波、類焼等外部要因に起因するもの。
- ⑧ 特殊な環境（工場、沿岸地区、温泉地帯など）に起因するもの。
- ⑨ 当社出荷当時に実用化されていた技術では予見することが不可能な現象に起因するもの。
- ⑩ その他、製品仕様書に含まれないものに起因するもの。

Sharp will not be responsible for the Sharp product due to the malfunction or failures thereof which are caused by:

- (1) storage keep trouble during the inventory in the marketing channel.
- (2) intentional act, negligence or wrong/poor handling.
- (3) equipment which Sharp products are connected to or mounted in.
- (4) disassembling, reforming or changing Sharp products.
- (5) installation problem.
- (6) act of God or other disaster (natural disaster, fire, flood, etc.)
- (7) external factors (abnormal voltage, abnormal electromagnetic wave, fire, etc.)
- (8) special environment (factory, coastal areas, hot spring area, etc.)
- (9) phenomenon which cannot be foreseen based on the practical technologies at the time of shipment.
- (10) the factors not included in the product specification sheet.

○本製品につきご不明な点がありましたら事前に弊社販売窓口までご連絡頂きますようお願い致します。

4. Please contact and consult with a Sharp sales representative for any questions about Sharp product.

Object substances: mercury, lead, cadmium, hexavalent chromium,  
polybrominated biphenyls (PBB)  
and polybrominated diphenyl ethers (PBDE)

- 6.4.2 電子情報製品汚染制御管理法(中国語表記：电子信息产品污染控制管理办法)で  
規制される6物質の含有状況について  
Content of six substances specified in Management Methods for Control of Pollution Caused  
by Electronic Information Products Regulation (Chinese：电子信息产品污染控制管理办法).

製品中の有害物質の名称及び含有量

Marking Styles for the Names and Contents of the Hazardous Substances

分類名 Category	有害物質 / Hazardous Substances					
	鉛 Lead (Pb)	水銀 Mercury (Hg)	カドミウム Cadmium (Cd)	六価クロム Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	ポリ臭化ビフェニル Polybrominated biphenyls (PBB)	ポリ臭化 ジフェニルエーテル Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
測距センサ Distance measuring sensor	×	○	○	○	○	○

本表は SJ/T 11364の規定により作成したものである。

- ：当該部材のすべての均質材料中における当該有害物質の含有量がいずれもGB/T 26572に  
規定する限量の要求以下であることを表す。  
×：少なくとも当該部材のある均質材料中における当該有害物質の含有量がGB/T 26572に  
規定する限量の要求を上回ることを表す。

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

- ：Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is  
below the limit requirement of GB/T 26572  
×：Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used  
for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

電子部品のガラスの中に含まれる鉛(上記の表で「×」で表示)は、RoHS指令(2011/65/EU)に  
おいて、現在の科学的見地からその物質の除去又は代替が技術的に実効性がないと認められ  
ているものです。

Lead in glass of electronic components (designated by “×” in the above table) are exempt from the RoHS  
directive (2011/65/EU), because there is no effective way to eliminate or substitute them by present  
scientific technology.

6-5 原産国：中国

Country of origin：China

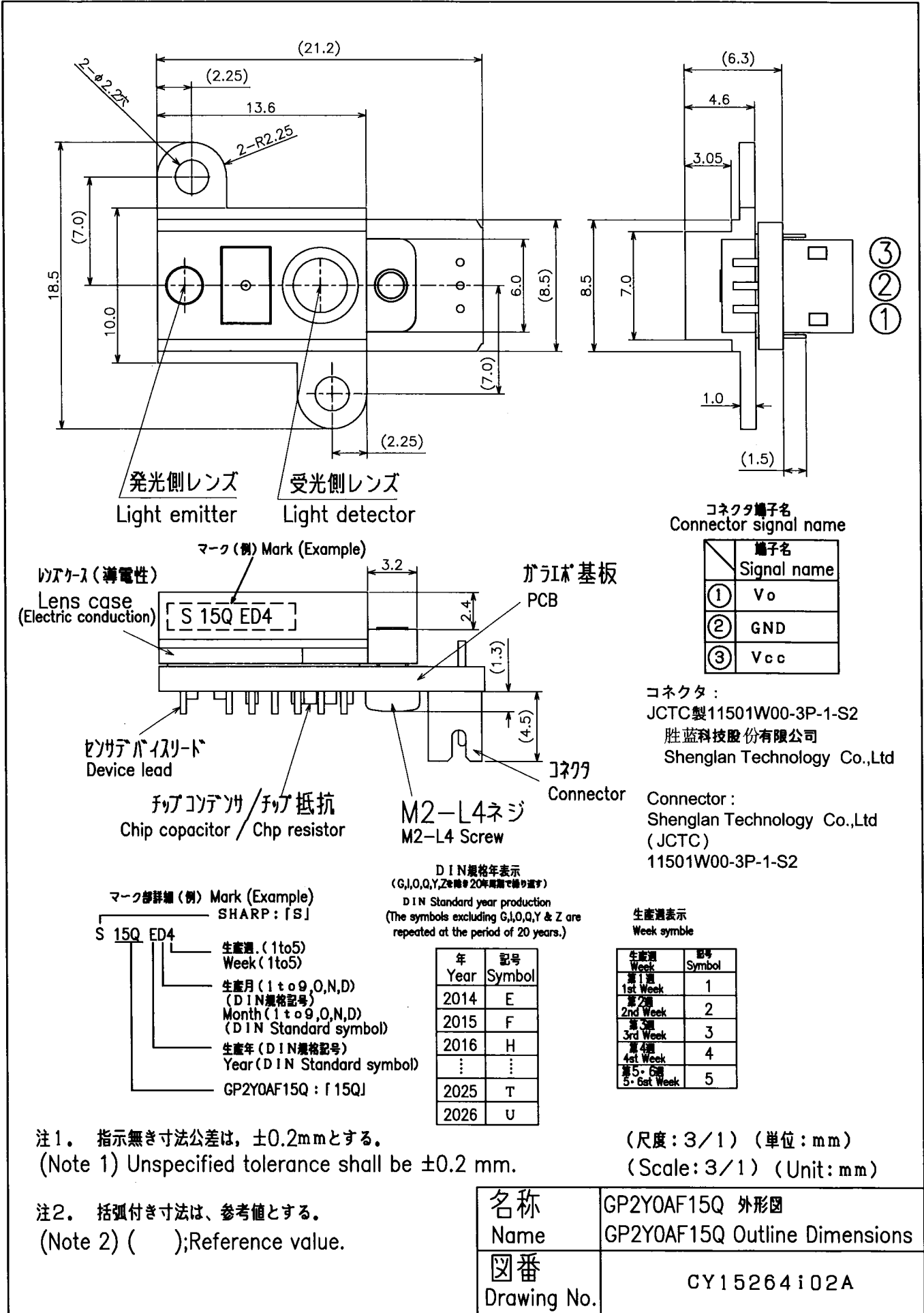
7. 使用上の注意事項 別紙による。

Notes Refer to the attached sheet. Page 11 - 12.

8. 包装仕様 別紙による。

Packing specification Refer to the attached sheet, page 13.

2. 外形図 Outline



注1. 指示無き寸法公差は、±0.2mmとする。

(Note 1) Unspecified tolerance shall be ±0.2 mm.

(尺度：3/1) (単位：mm)

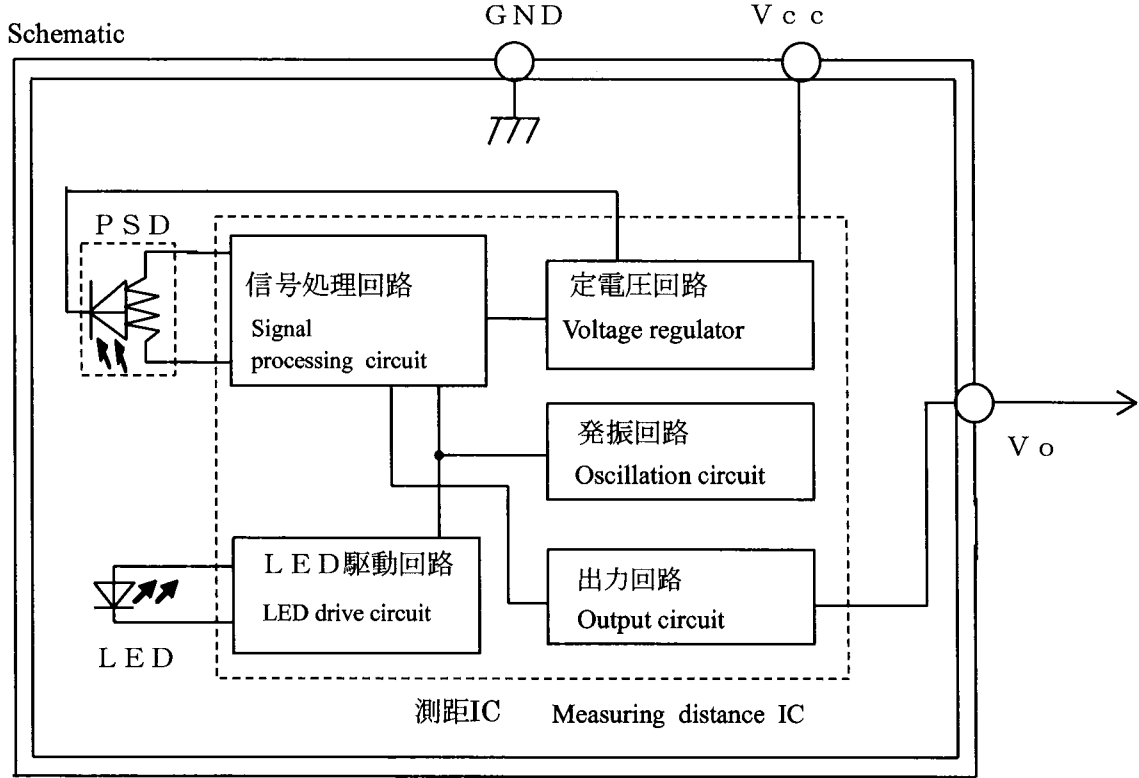
(Scale: 3/1) (Unit: mm)

注2. 括弧付き寸法は、参考値とする。

(Note 2) ( ); Reference value.

名称 Name	GP2Y0AF15Q 外形図 GP2Y0AF15Q Outline Dimensions
図番 Drawing No.	CY15264i02A

3-1. 構成図



3-2. 絶対最大定格

Absolute maximum ratings

( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

項目 Parameter	記号 Symbol	定格 Ratings	単位 Unit	備考 Remark
電源電圧 Supply voltage	$V_{cc}$	$-0.3 \sim +7$	V	-
出力端子電圧 Output terminal voltage	$V_o$	$-0.3 \sim V_{cc}+0.3$	V	-
動作温度 Operating temperature	$T_{opr}$	$-10 \sim +60$	$^\circ\text{C}$	-
保存温度 Storage temperature	$T_{stg}$	$-40 \sim +70$	$^\circ\text{C}$	-

3-3. 動作電源電圧

Operating supply voltage

記号 Symbol	定格 Ratings	単位 Unit	備考 Remark
$V_{cc}$	$4.5 \sim 5.5$	V	-

3-4. 電気的光学的特性

Electro-optical Characteristics

( $T_a = 25^\circ\text{C}$ ,  $V_{cc} = 5\text{V}$ )

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	MIN	TYP	MAX	単位 Unit
測距範囲 Measuring distance range	$\Delta L$	(注1) (Note 1)	15	—	150	mm
出力端子電圧 Output terminal voltage	$V_o$	$L = 150\text{mm}$ (注1) (Note 1)	0.2	0.4	0.6	V
出力電圧差 Output voltage difference	$\Delta V_o$	L 変化量時の出力変化量 Output change at L change (15mm→150mm) (注1) (Note 1)	2.3	2.6	2.9	V
平均消費電流 Average supply current	$I_{cc}$	$L = 150\text{mm}$ (注1) (Note 1)	—	17	30	mA

※ L : 反射物までの距離。

Distance to reflective object

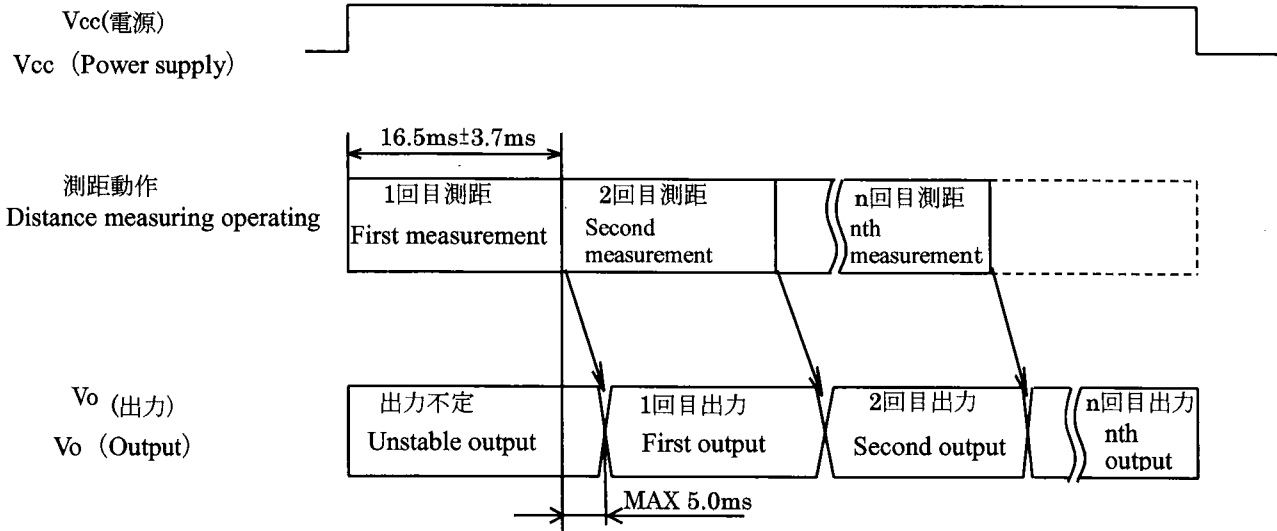
(注1) 使用反射物：白色紙（コダック社製グレーチャートR-27・白色面、反射率90%）

(Note 1) Using reflective object: White paper (Made by Kodak Co., Ltd. gray cards

R-27・white face, reflective ratio ; 90%)

3-5. タイミングチャート

Timing chart





## 4. 信頼性 Reliability

製品の信頼性については、下記内容を満足するものとする。

The reliability of products shall be satisfied with items listed below.

信頼水準：90%

Confidence level：90%

LTPD：20または30

LTPD：20 or 30

No.	試験項目 Test items	試験条件 Test conditions	故障 判定基準 Failure Judgement Criteria	供試数(n) Samples(n) 故障数(c) Defective(c)
1	温度サイクル Temperature cycling	-40℃ ↔ 70℃ (30分) (30分) 以上を1サイクルとして25サイクル 1 cycle -40℃ to +70℃ (30 min.) (30 min.) 25 cycle test	初期値 $\times 0.8 > V_o$ Initial $\times 0.8 > V_o$  $V_o > \text{初期値} \times 1.2$ $V_o > \text{Initial} \times 1.2$  (注1) (Note 1)	n=11, c=0
2	高温高湿保存 High temp. and High humidity storage	+40℃, 90%RH 500 h		n=11, c=0
3	高温保存 High temp. storage	+70℃, 500 h		n=11, c=0
4	低温保存 Low temp. storage	-40℃, 500 h		n=11, c=0
5	動作寿命(高温) Operation life (High temp.)	+60℃, Vcc=5V 500 h		n=11, c=0
6	衝撃 Mechanical shock	1000m/s <sup>2</sup> , 6.0ms, 3回/±X, ±Y, ±Z方向 3 times/±X, ±Y, ±Z direction.		n= 8, c=0
7	可変周波数振動 Variable frequency vibration	10~55~10Hz/1分 10 to 55 to 10Hz/1 min. 2時間/±X, ±Y, ±Z方向、全振幅1.5mm 2 hours/±X, ±Y, ±Z direction., overall amplitude: 1.5mm		n= 8, c=0

(注1) 測定方法は、3-4項電気的光学的特性に準ずる。

(Note 1) Test conditions are according to 3-4 Electro-optical characteristics.

(注2) 測定は、試験後常温常湿中に2時間放置した後行うものとする。但し、結露なきこと。

(Note 2) After test, measurement shall be carried out after leaving under the normal temperature and the normal humidity for two hours. But no dew point.



(注3) 特定ロットからサンプリングを行い実施するものであり、全てのデバイス（製品）に対して検証、保証することを示したものではありません。

(Note 3) These test results are sampling examples from a specific lot for reference purpose only, and do not constitute any warranty or assurance in connection with the products.

## 5. 出荷検査 Outgoing inspection

### (1) 検査ロット Inspection lot

納入ロット毎に検査するものとする。

Inspection shall be carried out per each delivery lot.

### (2) 検査項目 Inspection method

抜き取り方法は、ISO 2859 ナミ検査、検査水準II

1回抜き取り方式とする。

A single sampling plan, normal inspection level II based on ISO 2859 is applied.

The AQL according to the inspection items are shown below.

項目 Defect	内容 Inspection item	AQL (%)
重欠点 Major defect	3-4項の電気的光学的特性 Electro-optical Characteristics (In para. 3-4)	0.4
軽欠点 Minor defect	外観及び寸法 Defect on appearance and dimension ※割れ、欠け、傷、汚れ Crack, chip, scratch, stain	1.0

※割れ、欠け、傷、汚れ

Crack, chip, scratch, stain

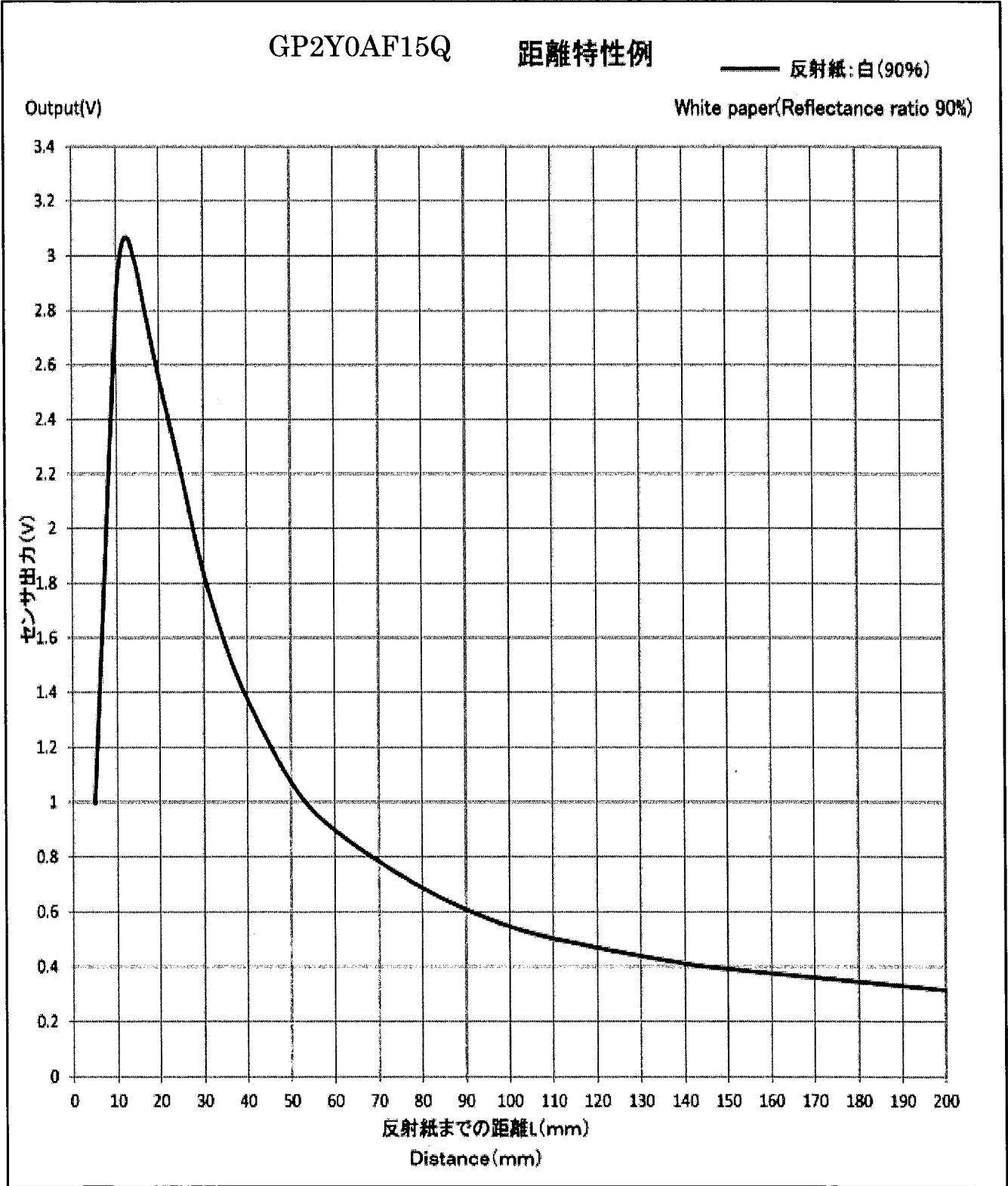
3-4項の電気的光学的特性に影響を与えるものは不良。

One which affects the characteristics of para. 3-4 shall be defect.

6. 補足事項

Supplements

GP2Y0AF15Q Example of output distance characteristics



## 7. 使用上の注意事項 Notes

## &lt;光学系に関する注意&gt; [Advice for the optics]

- 7-1 受発光レンズ面がゴミ・ホコリ等で汚れたり、水や油等の光を屈折させる物が付着すると、特性を満足しなくなる事がありますので、セットへの取り付け状態等、設計上の配慮をしてください。

Lens of this device shall be kept cleanly. There are cases that dust, water or oil and so on deteriorate the characteristics of this device. Please consider it at actual application.

- 7-2 センサ前面にフィルタカバーを設置される場合、フィルタカバーは光を拡散しない材質とし、かつ、光を拡散しない表面仕上げにして下さい。又、本測距センサ用LEDの発光波長 ( $\lambda=870\text{nm}\pm 70\text{nm}$ ) の領域において、高い透過率を有するものを使用して下さい。又、保護カバーと本測距センサの間隔、フィルタカバーの厚みにより、特性を満足しなくなる事がありますので、実機で確認のうえ使用して下さい。

In case of that protection is set in front of the emitter and detector portion, the protection cover which has the most efficient transmittance at the emitting wavelength range of LED for this product ( $\lambda=870\text{nm}\pm 70\text{nm}$ ), shall be recommended to use. The face and back of protection cover should be mirror polishing. Also, as there are cases that the characteristics may not be satisfied with according to the distance between the protection cover and this product or the thickness of the protection cover, please use this product after confirming the operation sufficiently in actual application.

## &lt;特性への影響に関する注意&gt; [Advice for the characteristics]

- 7-3 センサと非検出物との間のセンサの光軸近傍に物体が有る場合、当該物体によりセンサの特性が変化しない事を十分確認の上使用して下さい。

In case that there is an object near to light exits of the sensor between the sensor and the detected object, please use this device after confirming sufficiently whether the characteristics of this sensor do not change by the object.

- 7-4 受光面に、太陽・タングステンランプ等光源からの光が直接入射すると、正確に測距できない事がありますので、当該光源から直接光が入射しないよう設計上の配慮をしてください。

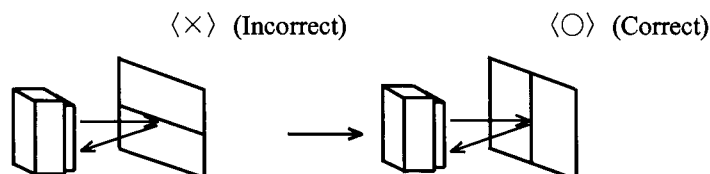
When the detector surface receive direct light from the sun, tungsten lamp and so on, there are cases that the distance can not be measured exactly. Please consider the design that the detector does not receive direct light from such light source.

- 7-5 鏡面反射物との距離は、正確に測距できません。

Distance between sensor and mirror reflector cannot be measured exactly.

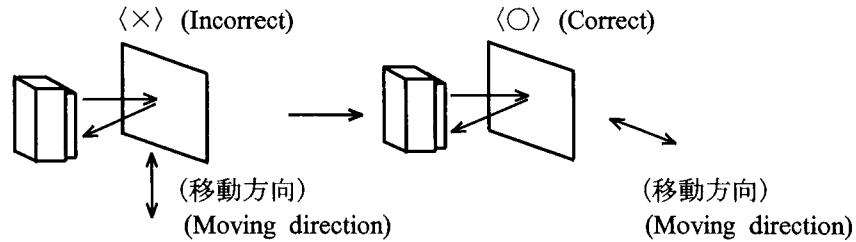
- 7-6 反射物に、材質・色等が極端に違う境界線がある場合、正確に測距できない事があります。この様な場合、境界線の向きを、受発光レンズのセンター間を結ぶ直線と平行になる様に設置すれば、測距誤差を低減する事ができます。

In case that reflective object has boundary line clearly, there is cases that distance cannot be measured exactly. At that time, if direction of boundary line and the line between emitter center and detector center are parallels, it is possible to decrease deviation of measuring distance.



- 7-7 反射物の移動方向による測距誤差の低減を図るため、下記の様にセンサを取り付けることを推奨致します。

In order to decrease measuring error due to moving direction of object, we recommend that the sensor shall be mounted like the drawing below.



- 7-8 電源ライン安定化の為、センサ近傍のVcc-GNDライン間に、10 $\mu$ F以上の容量を持つバイパスコンデンサを付加して使用されることを推奨致します。

In order to stabilize power supply line, we recommend that a by-pass capacitor of 10 $\mu$ F or more shall be connected between Vcc and GND near this product.

<お客様取り扱い時の注意> [Notes on handling]

- 7-9 洗浄することにより、光学系等の特性が変化し、特性を満足しなくなる事がありますので、洗浄は行わないでください。また、本センサは耐薬品設計を行っておりませんので御使用の際は使用環境に応じた確認を実施頂く事をお願い致します。

Please don't do washing. Washing may deteriorate the characteristics of optical system and so on. Please confirm resistance to chemicals under the actual usage since this product has not been designed against washing.

- 7-10 レンズ付きケース内のセンサデバイスに無理な外力が掛かる事を避けるため、セットの組み立て工程及びセットへの組み込み状態において、レンズ付きケースとプリント基板およびコネクタ部に外力が加わらないように注意の上使用してください。

There are some possibilities that the sensor inside the case package with lens may be exposed to the excessive mechanical outer force. Please be careful not to cause any excessive pressure on the case package with lens and also on the PCB at the assembly and connector part and inserting of the set.

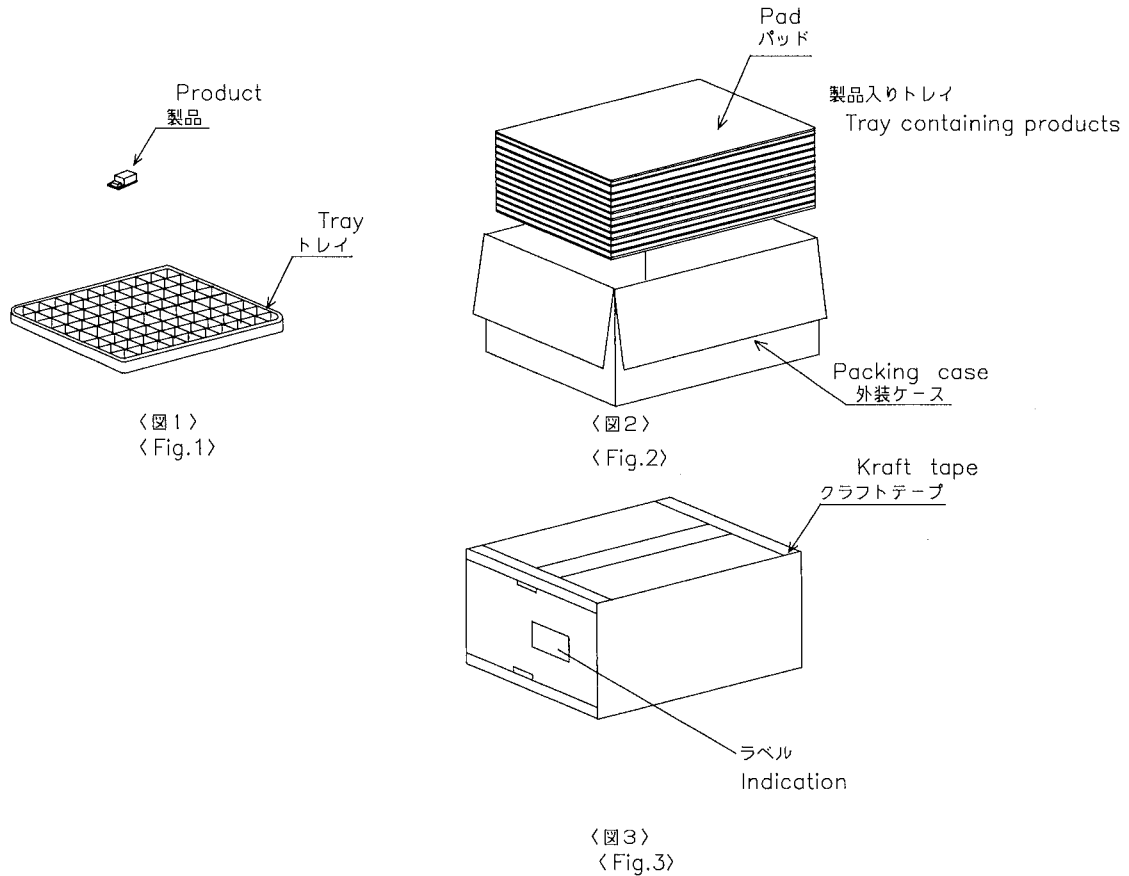
- 7-11 センサのケースをセットにネジ固定する際は、ネジ締めによるケース変形が無きようご確認の上ご使用ください。

Please use it after confirmation so that there is not the case transformation by the screw fixing of the sensor case.

(ネジ締めトルク (参考値) : M2ネジを使用した場合、0.2N・m以下)

(Screw tightening torque (reference value) : Less than 0.2 N・m when M2 screw is used.)

## 8. 包装仕様 Packing specification



1. 製品を100ヶトレイに収納する。(Fig.1)  
Put products of 100pcs in tray. (Fig.1)
2. 上記1のものを10組を外装ケースに収納する。  
なお、格段の間及び上下にパッドを敷くものとする。(Fig.2)  
Put them 10 tray into a packing box.  
A pad shall be establish in a marked interval and on the top and bottom (Fig.2)
3. 外装ケースをクラフトテープで封じ、EIAJ C-3に準拠した表示シールを貼る。(Fig.3)  
表示内容は形名、数量、日付、社名、原産国  
1包装あたり製品 1000個入り。  
Seal the packing box with kraft tape. The indication seal complying with EIAJ C-3 label shall be put on the packing case.  
The following items are indication Model No., Quantity, Packing date, Corporate name, Country of origin. (Fig.3)  
1000pcs/ a packing box