

**SHARP**

仕様書番号 SPEC No.	IR06407
参考 REFERENCE	
年 月 日	

殿

赤外線リモコン受光ユニット GP1UX51RKシリーズ 仕様書  
Infrared Detecting unit for Remote Control GP1UX51RK Series Specifications

鉛フリー品 Lead-Free Type

**シャープ株式会社**

電子部品事業本部  
オプトアナログデバイス事業部  
第3技術部  
Engineering Dept., III

Opto-Analog Devices Div. ELECOM Group

SHARP CORPORATION

部長 Department General Manager	副参事 Manager	主事 Junior Manager	担当
			

品名 : 赤外線リモコン受光ユニット

Product name: Infrared Detecting unit for Remote Control

形名 : GP1UX51RKシリーズ

Model No. : GP1UX51RK series

○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。

These specification sheets include materials protected under copyright of Sharp Corporation ("Sharp").

Please 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や使用上の注意事項等及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。

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

(注意点) (Precautions)

① 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。

This product is designed for use in the following application areas;

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ・ OA機器                                   | ・ A V機器                  |
| ・ 通信機器 [端末]                              | ・ 家電製品                   |
| ・ OA equipment                           | ・ Audio visual equipment |
| ・ Telecommunication equipment (Terminal) | ・ Home appliances        |

なお、上記の用途であっても②または③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。

If the use of the product in the above application areas is for equipment listed in paragraphs (2) or (3), please be sure to observe the precautions given in those respective paragraphs.

② 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。

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 this product is used for equipment which demands high reliability and safety in function and precision, such as;

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

③ 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。

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

- |                                   |   |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
| ・ 宇宙機器                            | ・ 通信機器 [幹線]                                     | ・ 原子力制御機器 |
| ・ 医療機器                            | 等   |           |
| ・ Space equipment                 | ・ Telecommunication equipment (for trunk lines) |           |
| ・ Nuclear power control equipment | ・ Medical equipment                             |           |

④ 上記①,②,③のいずれか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。

Please contact and consult with a Sharp sales representative if there are any questions regarding interpretation of the above three paragraphs.

○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。

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

GP1UX51RKシリーズ仕様書GP1UX51RK Series Specifications

## 1. 適用範囲 Application

本仕様書は、赤外線リモコン受光ユニットの下記シリーズ機種一覧表の適用欄に“○”印のある機種の外形及び特性について適用する。

This specification applies to the outline and the characteristic of the model marked "○" in the following models of infrared detecting unit for remote control

シリーズ機種一覧表 The model list of GP1UX51RK series

適用 Application	機種名 Model No.	B.P.F. 中心周波数 (TYP) B.P.F. center frequency
	GP1UX51RK	40 kHz
	GP1UX510RK	36 kHz
	GP1UX511RK	38 kHz
	GP1UX512RK	36.7 kHz
	GP1UX513RK	32.75 kHz

主な用途：TV, VTR, ラジカセ, ステレオ。

Main application: TV set, VCR, Radio cassette recorder, Stereo

## 2. 外形 別図による。

Outline Refer to the attached sheet, Page 9.

## 3. 定格及び特性 別紙による。

Ratings and characteristics refer to the attached sheet, Page 5 to 8.

## 4. 信頼性 別紙による。

Reliability Refer to the attached sheet, Page 10.

## 5. 出荷検査 別紙による。

Outgoing inspection Refer to the attached sheet, Page 11.

## 6. 補足事項 Supplement

- 1) 本赤外線リモコン受光ユニットは、図2に示す光学系にて、第3—5項の各性能を満足する。

This infrared detecting unit for remote control satisfies each performance requirements in para. 3.5, in the standard optical system in Fig.2.

- 2) 本製品は、受光素子(フォトダイオード)を使用しております。

This product incorporates built-in photodiode.

- 3) 製品質量：約0.35 g Product mass : Approx. 0.35g

- 4) オゾン層破壊物質の有無 Presence of ozone-depleting substance

本製品には下記化学物質を含有しておりません。

This product shall not contain the following materials.

本製品には製造工程において下記化学物質を使用しておりません。

Also, the following materials shall not be used in the production process for this product.

規制対象物質：CFCs, ハロン, 四塩化炭素, 1-1-1トリクロロエタン(メチルクロロホルム)

Materials for ODS : CFCs, Halon, Carbon tetrachloride 1,1,1-Trichloroethane (Methylchloroform)

- 5) 本製品は特定臭素系難燃材(PBBOs,PBBs)を一切使用しておりません。  
Specific brominated flame retardants such as the PBBO<sub>s</sub> and PBB<sub>s</sub> are not used in this device at all.
- 6) 包装仕様：別図による。  
Package specification: Refer to the attached sheet, Page 12.
- 7) 原産国：中国  
Country of origin: China
- 8) 本製品はRoHS指令対応品です。  
This product complies with RoHS directive.  
対象：水銀、鉛、カドミウム、6価クロム、ポリ臭化ビフェニル（PBB）及び  
ポリ臭化ジフェニル・エーテル（PBE）  
Object : mercury, lead, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls and polybrominated biphenyl ethers

## 7. 使用上の注意事項 Notes

### 1) 送信コードについて Transmitting code

本赤外線リモコン受光ユニットをワイヤレスリモコンに採用するに当たっては、送信機の信号フォーマットとしてトータルDuty比Dt（1ブロック送信時間Tに対する発光時間 $\sum_{N=1}^n t_N$ の割合）が40%以下

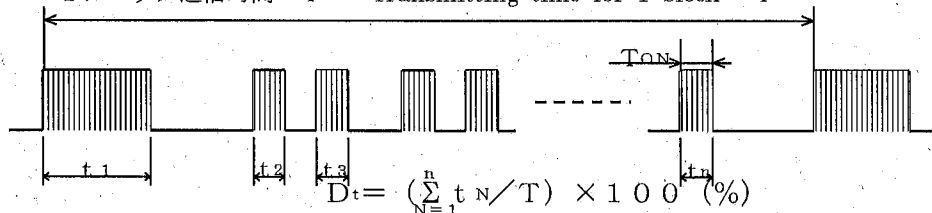
のフォーマットのものを御使用下さい。また、1回のON信号時間TON（キャリア信号を連続して送る時間）は200μs以上にして下さい。尚、トータルDuty比及び1回のON信号時間が、この範囲にない信号

フォーマットを使用した場合、受信距離が大幅に低下したり、出力が出ない事があります。

When this infrared remote control detecting unit shall be adopted for wireless remote control, please use it with the signal format of transmitter, which total duty ratio Dt (Emitting time  $\sum_{N=1}^n t_N$  / Transmitting time for 1 block : T) is 40% or less.

ON signal time T<sub>ON</sub> (Pulse width of the presence of modulated IR) should be 200 μs or more. In case that the signal format of total duty and ON signal time is out of above conditions, there is a case that reception distance much reduce or output does not appear.

1ブロック送信時間 T Transmitting time for 1 block : T



### 2) 送信機について Transmitter

発光ユニット（リモコン送信機）は、発光素子の性能、特性、使用条件、本受光ユニットの特性等を考慮の上御使用下さい。

Please use a light emitting unit (remote control transmitter) taking into consideration such factors as the performances, characteristics and operating condition of the light emitting element and the characteristics of this light detecting unit.

### 3) 受光面及び洗浄について Detector face and cleaning

受光面がゴミ、ホコリ等で汚れると誤動作することがありますので、充分注意下さい。又、受光面に触らないよう注意下さい。万一汚れた場合は、キズがつかないよう、やわらかい布でふきとて下さい。溶剤が必要な場合は、メチルアルコール、エチルアルコール、イソプロピルアルコールのみ御使用下さい。又、本受光ユニットの洗浄は洗浄液中の残渣及びフラックス等のユニット内部への付着による機能低下がおこりますので行わないで下さい。

If the surface of detector is smeared with dust or dirt, it may cause faulty operation. Caution shall be taken to avoid this.

And do not touch the detector surface. If the surface was smeared, wipe it clean with soft cloth.

If any solvent is needed, only methyl alcohol, ethyl alcohol, and isopropyl alcohol should be used.

Please don't carry out washing. Because, the residue of solvent and / or flux in this device may cause malfunction.

### 4) 製品の実装について Mounting of this product

- 端子には不要な力を加えないで下さい。

Unnecessary force should not be applied to the terminal.

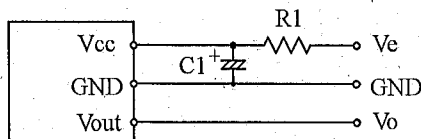
- 受光面（フォトダイオード）を外部より押さないでください。

Please don't push the detecting side (photodiode) from external side.

- ・ICの静電破壊を避けるため、人体、はんだゴテ等を接地した状態で取扱って下さい。  
In order to prevent electrostatic discharge of integrated circuit, human body and soldering iron, etc. shall be grounded.
- ・2次モールド樹脂は導電性熱可塑性樹脂を使用しておりますので、実装パターンと接触しないよう注意して下さい。  
Since conductive thermo plasticity is used in 2nd mold resin, please be careful not to come in contact with PCB land pattern.
- ・本製品実装の際は、下記外部回路例(CRフィルター)を実装して下さい。  
(外付部品は出来る限りユニットの近くに実装して下さい。)

When mounting, please mount the external circuit below. (CR filter)

(External parts should be mounted as close as possible to the sensor.)



回路定数(Circuit constant)

$$R1 = 47\Omega \pm 5\%$$

$$C1 = 47\mu F$$

但し、回路定数は、一例であり搭載機器により最適定数は異なりますので御確認の上選定して下さい。  
また、本製品は静電耐圧向上の為、Vcc端子とGND端子の間に保護素子としてトランジスタが入っています。  
トランジスタは一般的に2次降伏によりショート状態になる事がありますので絶対最大定格を超える電圧印加を  
避けて頂くと同時にスパイクノイズが印加されないようVcc端子の近くにCRフィルター( $47\Omega$ (1/10W),  
 $10\mu F$ 以上)を外付けして御使用頂く事を推奨致します。

The circuit constant is an example. It is different by mounting equipment. Please select it by your mounting equipment.  
This device has a transistor as protection element between Vcc and GND to improve anti-static electricity proof.  
Please be careful not to apply the voltage over the absolute maximum ratings and high voltage spike noise because  
there is cases that transistor will be shorted by secondary breakdown generally.

In order to solve difficultly, we recommend to add CR filter ( $47\Omega$  (1/10W),  $10\mu F$  or more) near Vcc.

#### 5) 本受光ユニットの特性について Characteristics of this product

本製品は無信号状態で周囲の環境等において、出力にノイズが出る場合があります。

There is a possibility that noise on output may be caused by environmental condition etc.

even if there is no input transmission signal.

本製品の出力パルス幅は信号フォーマット、温度、送信機間での距離等の周囲の環境により変動しますので、  
実機での動作確認を行ってから使用して下さい。

Please shall confirm operation on your actual machine. Because the output pulse width of this product  
is fluctuated by environmental conditions such as signal format, temperature, distance from transmitter, and so on.

#### 6) はんだ付けについて Soldering

本製品を高湿状態で保存された場合、はんだが付きにくくなりますので保存方法には十分注意願います。

また、フラックスによってはんだ付け性が異なりますので、適切なフラックスを選定の上ご使用下さい。

In case that this product is kept in high humidity condition, it may be hard to solder, please be careful enough  
about storage method. Depending on the flux you select, there are different solderabilities, so please select a suitable  
flux and use it.

本受光ユニットはリフローはんだ付けに対応しておりません。

Please don't do soldering this product by reflow.

手はんだによるはんだ付けを行う場合、こて先温度  $320^{\circ}C$ 以下 3s 以内、はんだごては  $45W$ 以下のものを使用し、  
直接リードに応力を加えないようはんだ付けを行って下さい。はんだ付けの際にこて先が 2 次モールド樹脂に  
あたらないよう注意してください。

Please make sure in case of hand soldering that you use the solder iron with less than  $45W$  power and the solder iron point  
(edge) temperature is less than  $320^{\circ}C$  within 3 seconds, and also don't add any force to lead pins directly. And please make  
sure that solder iron point never touch 2nd mold resin by a soldering.

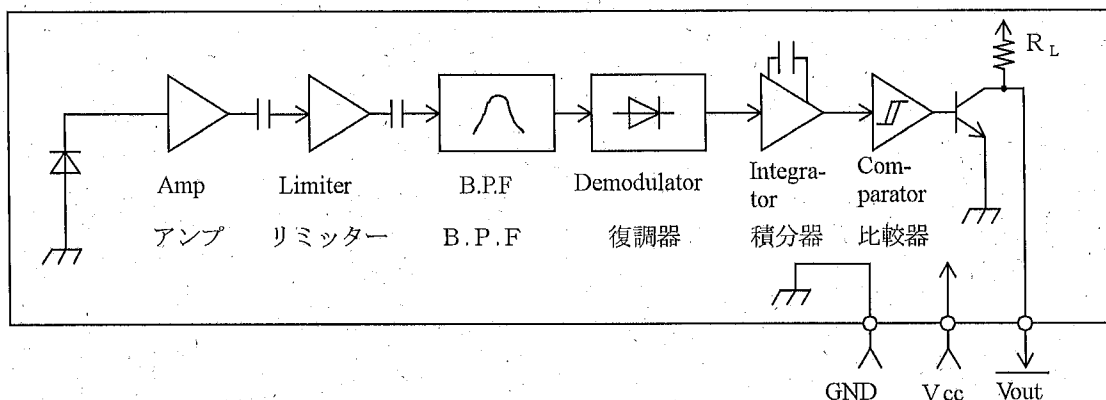
#### 7) 本製品ご使用の際は結露しない様、注意して下さい。結露しますとリード部等に錆等が発生し、電気的特性に 影響を及ぼす可能性があります。

When using this device, please be careful not to cause dew drop.

Be aware that the dew drop rusts lead pins portion and others, may affect the electric characteristics.

## 3. 定格及び特性 Ratings and characteristics

## 3-1. 構成図 Schematic

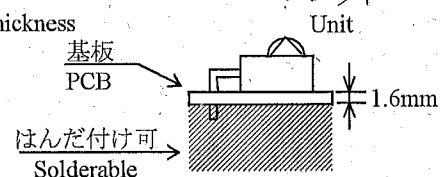


## 3-2. 絶対最大定格 Absolute maximum ratings

項目 Parameter	記号 Symbol	定格値 Ratings	単位 Unit
電源電圧 Supply voltage	Vcc	0 ~ 6.0	V
動作温度 Operating temperature	Topr	-10 ~ +70 ※1	°C
保存温度 Storage temperature	Tstg	-20 ~ +70	°C
はんだ温度 Soldering temperature	Tsol	260 (はんだ付け時間 5秒)※2 (Soldering time: 5s)	°C

※1) 結露なきこと。No dew drop.

※2) 1.6mm厚片面基板実装時。At single-side mounting on PCB of 1.6mm thickness



## 3-3. 推奨動作条件 Recommended operating conditions

項目 Parameter	記号 Symbol	動作条件 Operating condition	単位 Unit
電源電圧 Supply voltage	Vcc	4.5 ~ 5.5	V

3-4. 電気的特性 Electrical characteristics(特に指定のない限り Unless specified  $T_a=25^\circ\text{C}$ ,  $V_{cc}=+5\text{V}$ )

項目 Parameter	記号 Symbol	MIN	Typ	MAX	単位 Unit	備考 Remark
消費電流 Current dissipation	$I_{cc}$	—	0.5	0.6	mA	入力光なし No input light
ハイレベル出力電圧 High level output voltage	$V_{oh}$	$V_{cc}-0.5$	—	—	V	※3
ローレベル出力電圧 Low level output voltage	$V_{ol}$	—	—	0.45	V	※3 $I_{ol}=1.6\text{mA}$
ハイレベルパルス幅 High level pulse width	$T_1$	600	—	1200	$\mu\text{s}$	※3
ローレベルパルス幅 Low level pulse width	$T_2$	400	—	1000	$\mu\text{s}$	※3
B.P.F.中心周波数 B.P.F. center frequency	$f_o$	—	※4	—	kHz	—
プルアップ抵抗値 Output pull-up resistance	$R_L$	70	100	130	k $\Omega$	—

$f_o = \text{※4) } \text{kHz Carrier Duty } 50\%$

※3) 右図に示すバースト波を、図1に示す送信機にて送信するものとする。

但し、送信機のキャリア周波数は

※4) kHzとする。また、測定は

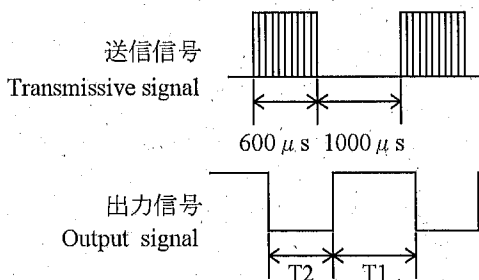
送信開始直後から 50パルス目まで測定する。

The burst wave as shown in the figure on the right

shall be transmitted by the transmitter shown in Fig.1.

However, the carrier frequency of transmitter is same as ※4) kHz.

Measuring shall be carried out just after starting the transmission until 50 pulses.



※4) B. P. F. 中心周波数:  $f_0$ は機種毎に異なり、機種一覧表に示す。

B.P.F. center frequency:  $f_0$  of each model is shown in the list below.

機種名 Model No.	B.P.F. 中心周波数(TYP) B.P.F. center frequency (TYP)
GP1UX51RK	40 kHz
GP1UX510RK	36 kHz
GP1UX511RK	38 kHz
GP1UX512RK	36.7 kHz
GP1UX513RK	32.75 kHz

### 3-5. 性能 Performance

図1に示す送信機を用いて、図2の光学系において本受光ユニットの出力信号が、下記の各項目を満足すること。

The output signal of this infrared detecting unit shall satisfy the following

requirements with the transmitter shown in Fig.1 in the standard optical system in Fig.2.

#### 3-5-1. 直線受信距離特性 Characteristics of linear reception distance

※5

図2において、 $L=0.2\sim8.5m$ 、 $Ev<10lx$ 、 $\phi=0^\circ$  のとき、出力信号が3-4項の電気的特性を満足すること。

The output signal shall satisfy the electrical characteristic requirements in para. 3.4

at  $L=0.2$  to  $8.5m$ , (※5)  $Ev<10lx$ ,  $\phi=0^\circ$  in Fig.2.

#### 3-5-2. 指向角受信距離特性 Characteristics of sensitivity angle reception distance

※5

図2において、 $L=0.2\sim6.0m$ 、 $Ev<10lx$ 、 $\phi\leq30^\circ$  のとき、出力信号が3-4項の電気的特性を満足すること。

The output signal shall satisfy the electrical characteristic requirements in para. 3.4

at  $L=0.2$  to  $6.0m$ , (※5)  $Ev<10lx$ ,  $\phi\leq30^\circ$  in Fig.2.

#### 3-5-3. 耐外周光受信距離特性 Characteristics of anti-outer peripheral light reception distance

※5※6

図2において、 $L=0.2\sim4.0m$ 、 $Ev\leq300lx$ 、 $\phi=0^\circ$  のとき、出力信号が3-4項の電気的特性を満足すること。

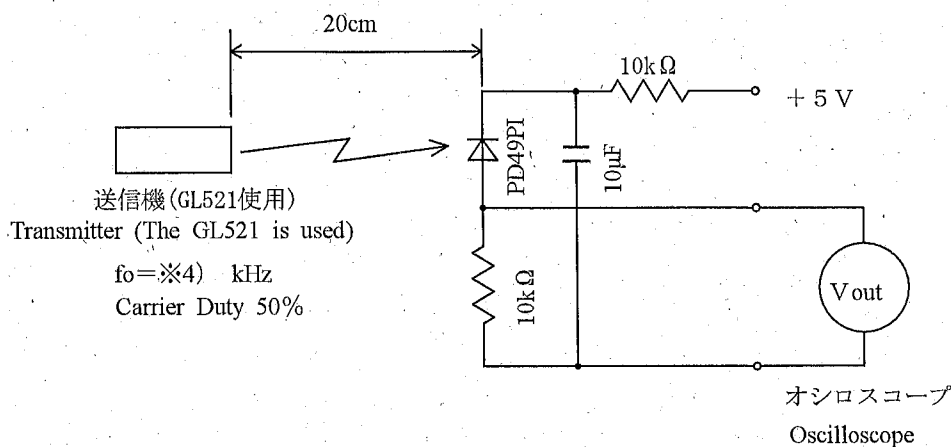
The output signal shall satisfy the electrical characteristic requirements in para. 3.4

at  $L=0.2$  to  $4.0m$ , (※5, ※6)  $Ev\leq300lx$ ,  $\phi=0^\circ$  in Fig.2.

※5) 受光面照度を示す。 It refers to detector face illuminance

※6) 外周光光源: A光源を用いて、受光面中心の垂直な軸より $45^\circ$  の所に置くものとする。

Outer peripheral light source: CIE standard light source A shall be used and placed at  $45^\circ$  from the perpendicular axis at the detector face center.



この図において、出力  $V_{out}(p-p)$  が 40mV になる様に設定された送信機とする。但し、ここで使用する PD49PI は、  
 $E_v = 100\text{lx}$  時の短絡電流  $I_{sc} = 2.6 \mu\text{A}$  のものとする。(  $E_v$  は、CIE 標準光源 A(タンゲステンランプ)による照度。)

In the figure above, the transmitter shall be set as the output  $V_{out}(p-p)$  will be 40mV.

Note that the PD49PI in this application is the one with short-circuit current

$I_{sc} = 2.6 \mu\text{A}$  measured at  $E_v = 100\text{lx}$ . ( $E_v$  is the illuminance by CIE standard light source A (tungsten lamp)).

図1. 送信機 Fig. 1 Transmitter

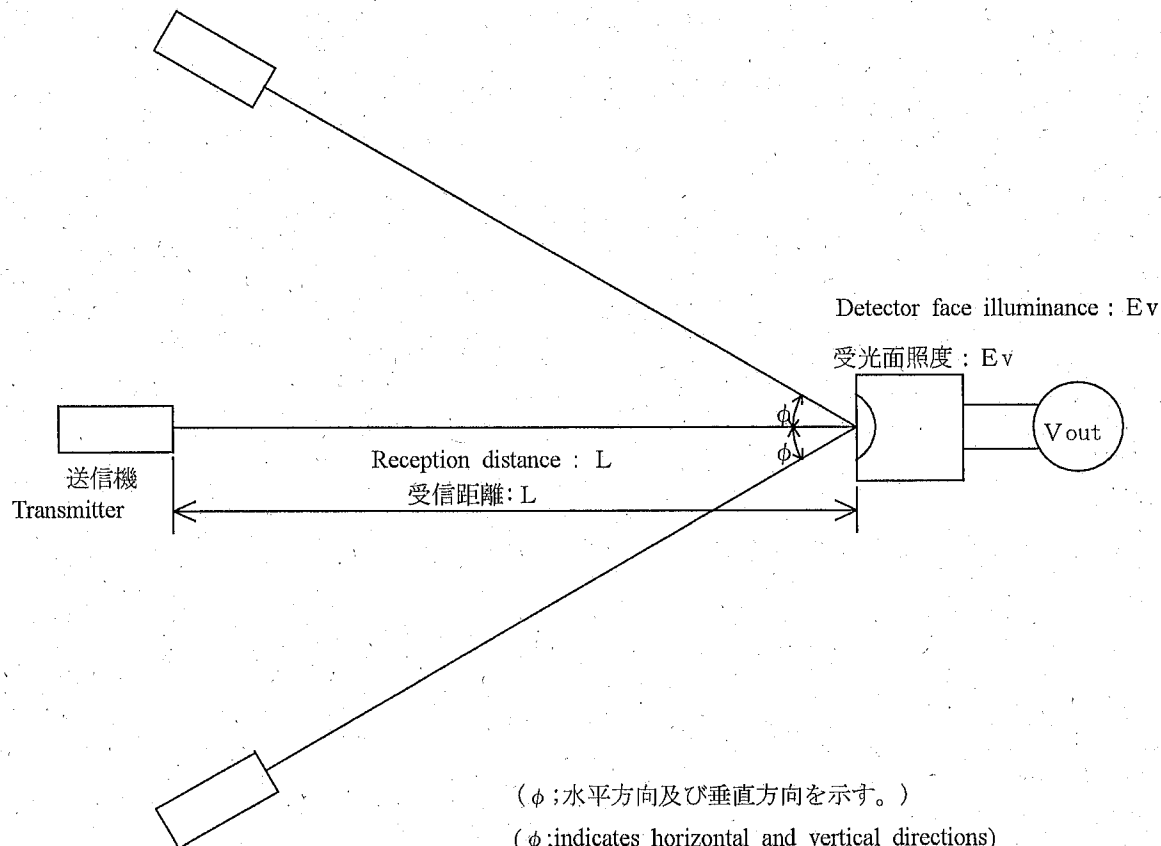


図2. 光学系 Fig. 2 Standard optical system

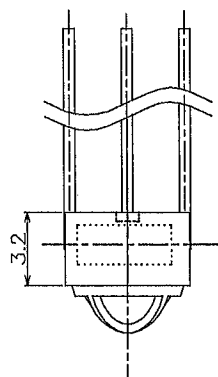
SHARP

## 機種名捺印表 Stamp list

機種名 Model No.	捺印 Stamp
GP1UX51RK	B
GP1UX510RK	B0
GP1UX511RK	B1
GP1UX512RK	B2
GP1UX513RK	B3

生産週表示表  
Production week indication list

ロットNo. Lot No.	週Week
B164	1st
B164	2nd
B164	3rd
B164	4th
B164	5th
B164	6th



\*捺印表示 Stamp area [ ] に下記表示

機種名 Model name

B164

月 Month (1~9, X, Y, Z)

年 Year (2006:6)

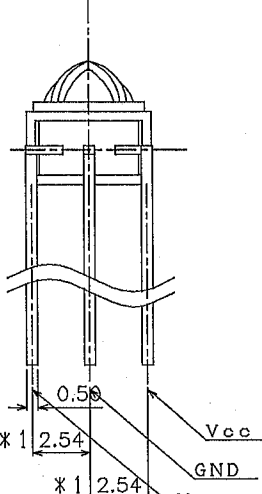
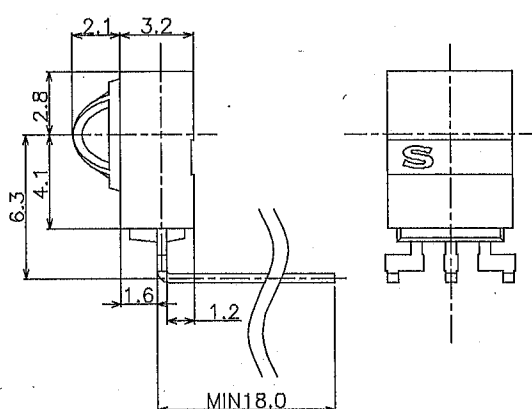
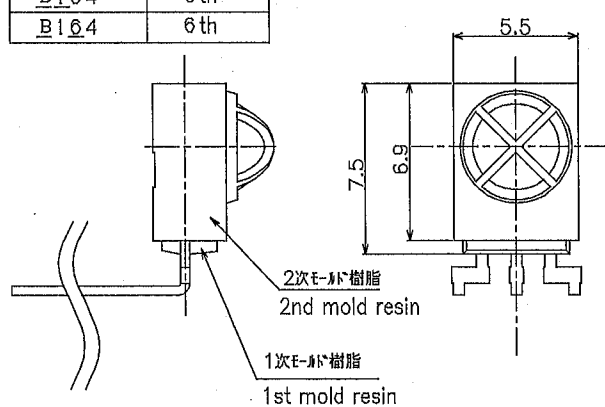
週 Week (1~6)

ロットNo。表示の“-”により

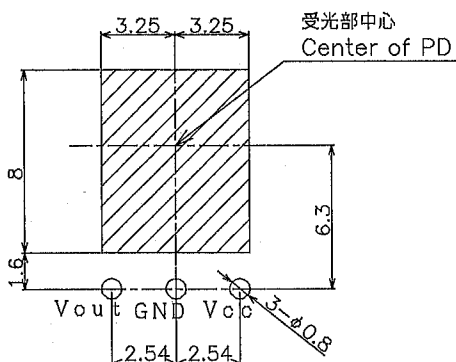
生産週を表示

Weekly production Lot No.  
is indicated by “-”

S ————— シャープマーク Sharp mark



## 部品実装面より見た取り付け図例(参考)

Example of mounting drawing  
from port mounting side (Reference)2次モールド樹脂とショートする可能性があるため  
[ ] の範囲にはGND電位以外のパターン及び  
スルーホールを配線しないでください。Portion of [ ] shall not make patterns and  
through holes other than GND potential,  
because there is a possibility this area and  
2nd mold resin are short-circuited.

- \*1 : Indicates root dimensions of connector
- Unspecified tolerance :  $\pm 0.3$
- Lead material : Fe
- Lead finish : Solder dip (Sn, Ag, Cu)
- 1st mold resin : Epoxy resin
- 2nd mold resin : Conductive resin (Polycarbonate, black)
- Product mass : Approx. 0.35g
- Crack of mesh portion should be less than two point, one portion length should be 0.4mm MAX.
- Burr should not affect the electrical characteristics.
- メッシュ部の欠けは2個所までとし、1個所当りの長さは0.4mm MAXとする。  
バリは本特性仕様を満足する範囲までとする。
- 本体質量：約0.35g
- 2次モールド樹脂：導電性樹脂（ポリカーボネイト、黒）
- 1次モールド樹脂：エポキシ樹脂
- リード先端仕上：鉛フリーはんだdip (スズ、銀、銅)  
但し、樹脂バリ部及び切断部は除く。
- リード材質：鉄
- 指示なき公差は±0.3とする。
- \*1 : リード根元寸法とする。

名 称 NAME	GP1UX51RKシリーズ series 外 形 図 Out line Dimensions							
尺 度 SCALE	单 位 UNIT							
3 / 1	1 = 1 / 1mm							
图 番 DRAWING No.	R	U	D	6	4	1	1	

## 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。

信頼水準 Confidence level: 90%

The reliability of products shall satisfy items listed below.

L T P D: 10 または 20 10 or 20

試験項目 Test Items	試験条件 Test Conditions	故障判定基準 Failure Judgment Criteria	供試数(n) Samples (n)
端子引張り Terminal strength (Tension)	荷重 Weight 5N, 30s／各端子 each terminal		n=11 c=0
端子折り曲げ Terminal strength (Bending)	荷重 Weight 2.5N 0° -90° -0°, 2回／各端子 2 times/each terminal		n=11 c=0
衝撃 Shock	加速度 Acceleration 1000m/s <sup>2</sup> 6ms 3方向 3directions × 3回 3directions		n=11 c=0
可変周波数振動 Variable frequency vibration	周波数範囲 10～55Hz／掃引 1min 全振幅 1.5mm X,Y,Z 各2h Frequency range: 10 to 55Hz/sweep 1min Overall amplitude: 1.5mm X, Y, Z/2h each	3-5項の各性能を 満足しないことを もって故障とする。	n=11 c=0
* 高温高湿保存 High temp. and high humidity storage	Ta = 40°C, 90%RH t=240h		n=22 c=0
* 高温保存 High temp. storage	Ta = 70°C t=240h	Performance test in para. 3.5 should not be satisfied.	n=22 c=0
* 低温保存 Low temp. storage	Ta = -20°C t=240h		n=22 c=0
* 温度サイクル Temperature cycling	-20°C(30min)～+70°C(30min) 20サイクル 20cycles test		n=22 c=0
* 動作寿命(高温) Operation life (High temperature)	Ta = 70°C, Vcc=5V t=240h		n=22 c=0
はんだ耐熱性 Solder heat	MAX.260°C 5s (1.6mm厚片面基板実装時) (at single-side mounting on PCB of 1.6mm thickness)		n=11 c=0

図3 Fig.3

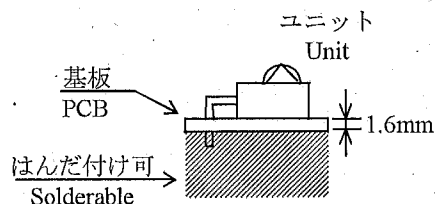
但し、\*印の環境試験については槽より取り出し後、常温常湿中に2時間放置後測定する。(但し結露なき事。)

はんだ耐熱性試験については、図3のような状態ではんだ付けを行った後、測定する。

In the test \*mark above, the sample to be tested shall be left at normal temperature and humidity for 2hours after it is taken out of the chamber.

(No dew drop.)

Solder heat tests the unit which is soldered such as Fig.3.



## 5. 出荷検査 Outgoing inspection

## 5-1. 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.

## 5-2. 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回抜き取り方式を採用する。

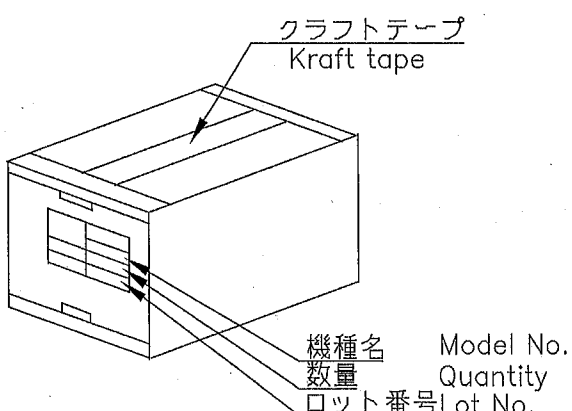
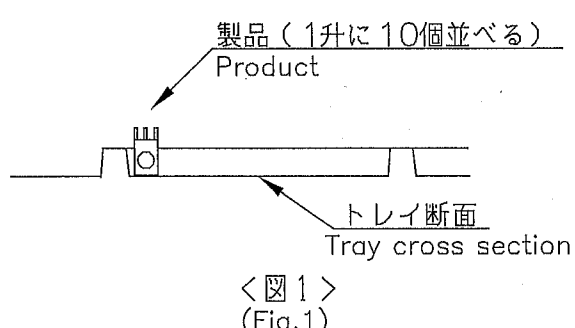
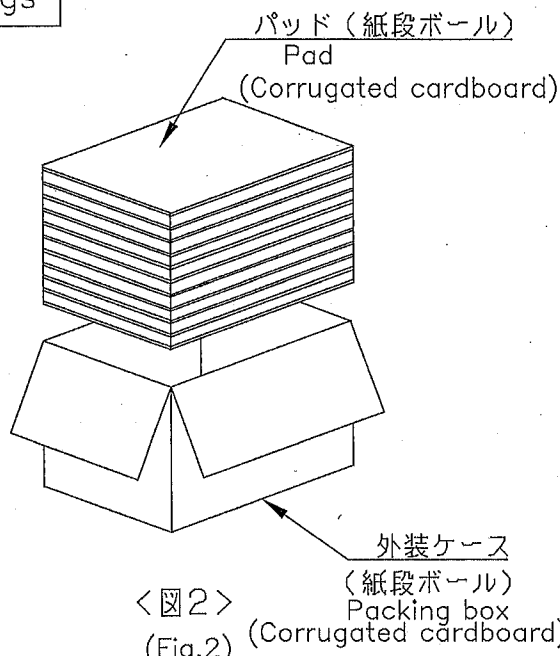
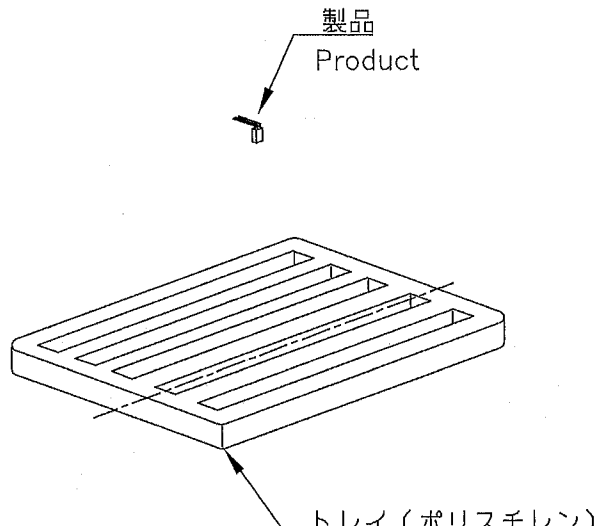
A single sampling plan, normal inspection level II based on ISO 2859 shall be applied.

項目 Classification of Defects	内容検査方法 Inspection Items		AQL(%)
重 欠 点 Major defect	1.	3-4項のV <sub>OH</sub> 、V <sub>OL</sub> 、T <sub>1</sub> 、T <sub>2</sub> の電気的特性不良 Electrical characteristic defect of V <sub>OH</sub> , V <sub>OL</sub> , T <sub>1</sub> and T <sub>2</sub> in para. 3.4.	0.4
	2.	信号端子と2次モールド間距離(0.2 mm以上)(GND端子は除く) Distance between signal terminal and 2nd resin (0.2mm or more) (Except for GND terminal)	
	3.	受光面に電気的特性に影響を与えるような著しい汚れ、キズがない事。 It should have no remarkable stains and cracks that give influence of electrical characteristic in the surface of detector.	
軽 欠 点 Minor defect	1.	2次モールドの変形(2項の外形寸法を、満足すること。) Deformation of 2nd resin (Satisfying outline dimensions of item 2)	1.5
	2.	刻印、捺印(2項の刻印、捺印の判読が可能で所定の位置に行なわれていること。) Stamp, Carved seal (It should be possible to read a stamp and a carved seal and both should be indicated at fixed position.)	

**SHARP**

包装四

## Package drawings



(Packaging method)

- (Packaging method)

  1. Put products of 200pcs. in tray.  
Put direction is shown in the above fig. (Fig.1)
  2. Put them (10-tray) in the packing box.  
Put pads on their top and bottom, between 10-trays.(Fig.2)
  3. Seal the packing box with kraft tape.  
Print the model No., quantity, inspection date (Fig.3)  
(2000 pcs/packing box)

• Product mass at 2000pcs/packing : Approximately 1.7kg

## 包 装 方 法

1. 製品200個をトレイに収納する。 <図1>  
(収納方向は上図に示す)
  2. 上記1のものを10段外装ケースに収納する。 <図2>  
尚、上下及び各段の間にパッドを敷くものとする。<図3>
  3. 外装ケースをクラフトテープで封じ、機種名、数量  
ロット番号を記入する。

<1包装当たり200個入り>

1梱包当たり製品2000個入りの状態での  
総質量：約1.7kg

名 称 NAME	GP1UX51RKシリーズ series 包 装 仕 様 Packing specification									
尺 度 SCALE	单 位 UNIT									
/	1 = /									
図 番 DRAWING No.	R	U	D	6	4	1	2			

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Sharp Microelectronics:](#)

[GP1UX511RK](#)