

# PIC0903

PIC-0903は、フォトダイオードと信号処理回路（増幅、シュミット、定電圧）を1チップに集積したデジタル出力タイプの受光素子です。

The PIC-0903 is a digital output detector which incorporates a photodiode with signal processing circuit (amplifier, Schmitt Trigger, voltage regulator).

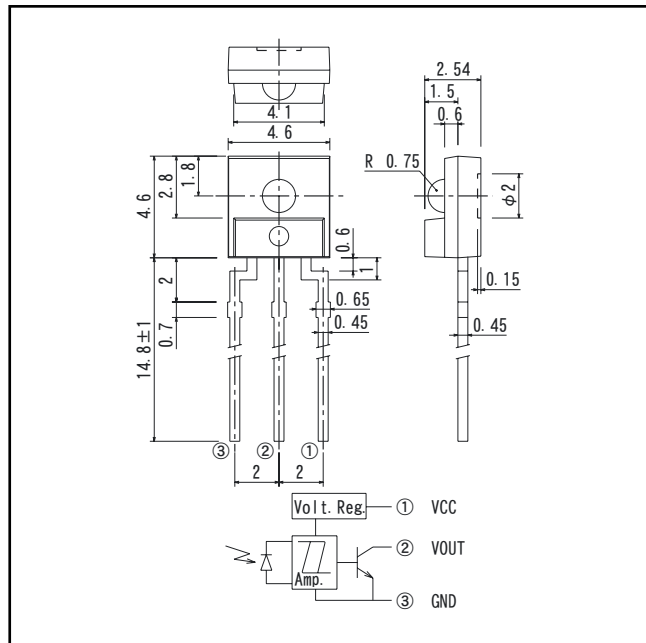
## ■特長 FEATURES

- シュミットトリガ回路内蔵
- 動作電源電圧範囲が広い
- TTL、LSTTLコンパチブル
- Built-in Schumitt Trigger circuit
- Wide Vcc range
- Compatible to TTL and LSTTL

## ■用途 APPLICATIONS

- フロッピーディスクドライブ
- 複写機
- VTR、カセットデッキ
- Floppy disc drives
- Copiers
- VCRs, Cassette decks

## ■外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)



## ■最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit
電源電圧 Supply voltage	V <sub>CC</sub>	17	V
ローレベル出力電流 Low level output current	I <sub>OL</sub>	30	mA
許容損失 Output transistor power dissipation	P <sub>O</sub>	200	mW
動作温度 Operating temp.	T <sub>opr.</sub>	-25～+85	°C
保存温度 Storage temp.	T <sub>stg.</sub>	-40～+100	°C
半田付温度 Soldering temp.*1	T <sub>sol.</sub>	260	°C

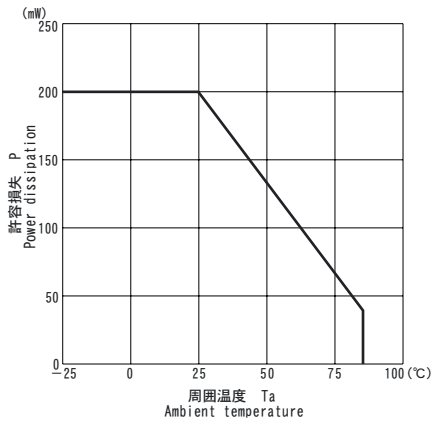
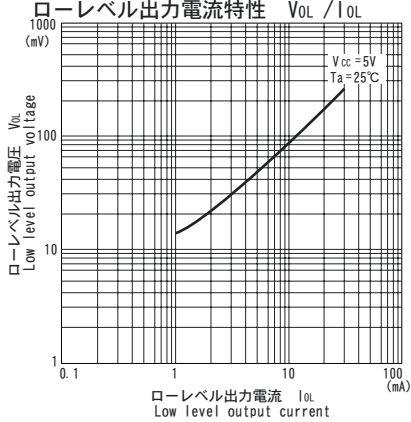
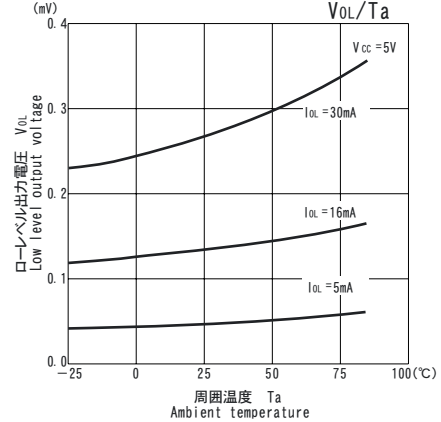
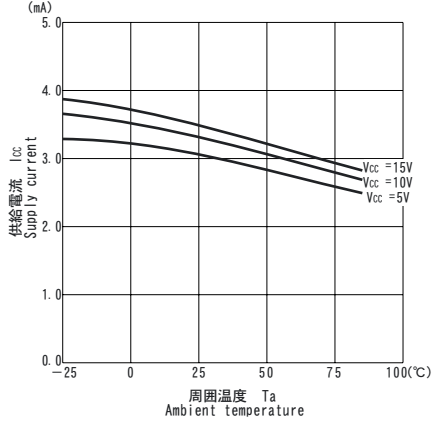
\*1. リードの根本より2 mm離れたところで 5 s

For MAX. 5 seconds at the position of 2 mm from the resin edge.

## ■電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(V<sub>CC</sub>=5V, Ta=25°C)

Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.
動作電源電圧範囲 Supply voltage	V <sub>CC</sub>		4.5		17	V
ハイレベル供給電流 High level supply current	I <sub>CH</sub>	E <sub>V</sub> =0 lx		3	6	mA
ローレベル供給電流 Low level supply current	I <sub>CL</sub>	E <sub>V</sub> =100 lx		3	6	mA
ハイレベル出力電圧 High level output voltage	V <sub>OH</sub>	E <sub>V</sub> =100 lx, E <sub>L</sub> =10KΩ, V <sub>OUT</sub> =5V	4.5			V
ローレベル出力電圧 Low level output voltage	V <sub>OL</sub>	E <sub>V</sub> =0 lx, I <sub>OL</sub> =16mA			0.4	V
L→H スレッシュホールド照度 L→H Threshold illuminance	E <sub>VLH</sub>		10	25		lx
H→L スレッシュホールド照度 H→L Threshold illuminance	E <sub>VHL</sub>			30	80	lx
ヒステリシス Hysteresis	E <sub>VHL</sub> /E <sub>VLH</sub>	R <sub>L</sub> =280Ω	0.5	0.8	0.95	—
ピーク感度波長 Peak wavelength	λ <sub>p</sub>			900		nm
応答時間 Switching speed	L→H 伝搬時間 L→H propagation time	t <sub>PLH</sub>			3	μs
	H→L 伝搬時間 H→L propagation time	t <sub>PHL</sub>			2	μs
	立ち上り時間 Rise time	t <sub>r</sub>			0.1	μs
	立ち下り時間 Fall time	t <sub>f</sub>			0.05	μs

■許容損失/周囲温度  $P/T_a$ ■ローレベル出力電圧/ローレベル出力電流特性  $V_{OL} / I_{OL}$ ■ローレベル出力電圧/周囲温度特性  $V_{OL}/T_a$ ■供給電流/周囲温度特性  $I_{CC}/T_a$ 

■指向特性

