



光リモコン用受光ユニット OPTIC RECEIVER MODULES

HC-309,340,707

HC-309、340、707は、高出力、高速応答のフォトダイオードと信号処理回路を内蔵した光リモコン用受光ユニットです。

The HC-309, 340, 707 are units of detector for optical remote control. These units consist of a high performance photodiode and a signal processing circuit.

特長 FEATURES

- 取扱いが容易です。
- 専用ICを内蔵しています。
- 低消費電力です。
- Easy use
- Built-in exclusive IC
- Low consumption of electric power

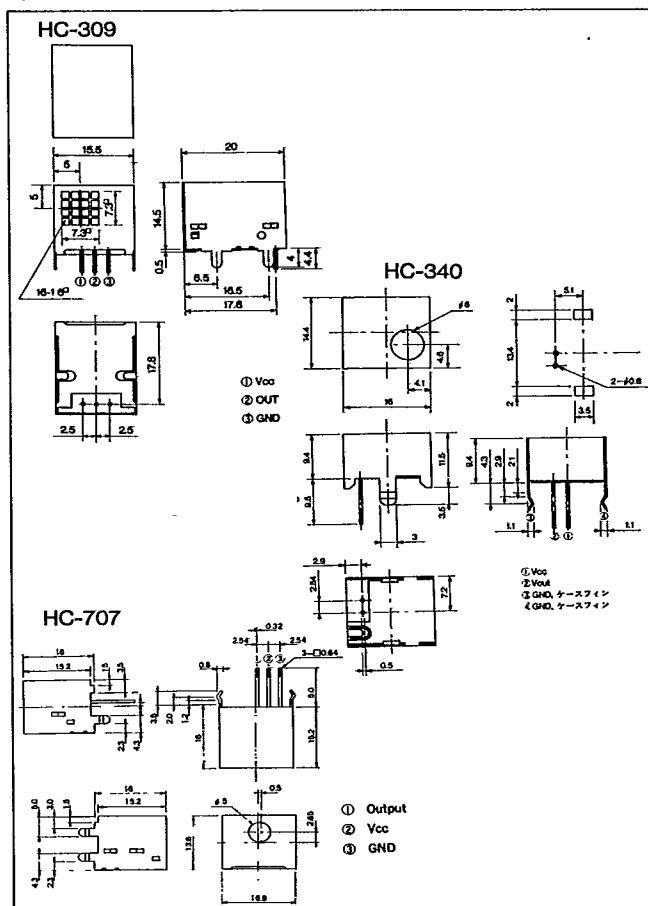
用途 APPLICATIONS

- 各種光リモコン
- Optical remote controls

最大定格 MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit
電源電圧 Supply voltage	V _{cc}	5.8	V
動作温度 Operating temp.	T _{opr.}	-10~+60	°C
保存温度 Storage temp.	T _{stg.}	-20~+75	°C

外形寸法 DIMENSIONS (Unit: mm)



電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS (Ta=25°C)

Item	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit
電源電圧 Power supply voltage	V _{cc}	4.7		5.3	V
消費電流 Power supply current *1	I _{cc}			3	mA
到達距離 Distance between emitter and detector *2	ℓ		10		m
半值角 Half angle *3	△θ		±45		deg.
同調周波数 Tuning frequency	f _o		37.9 *5		kHz
ピーク感度波長 Peak wavelength	λ _p		940		nm
出力形態 Output form	—		アクティブ・ロウ	Active low	—
ローレベル出力電圧 Low level output voltage *4	V _{OL}			0.5	V
ハイレベル出力電圧 High level output voltage *4	V _{OH}	4.2			V

*1. 無信号時。

*1. at no signal

*2. 当社標準送信機使用。

*2. by our typical projector

*3. 水平方向及び垂直方向。

*3. X, Y direction

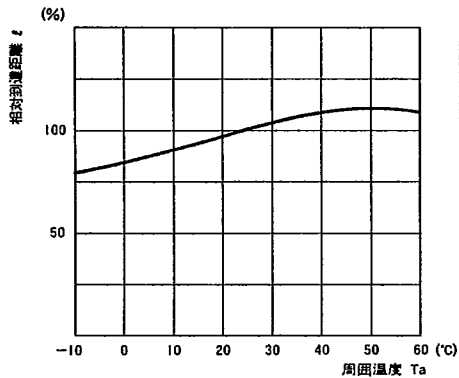
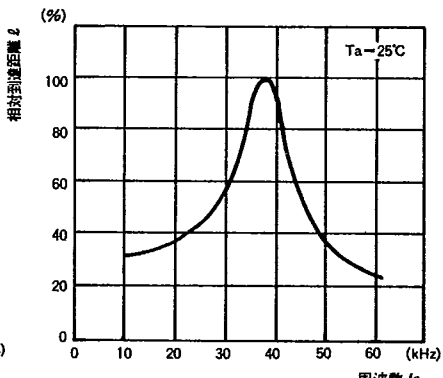
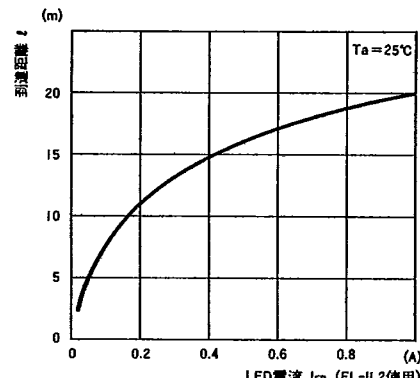
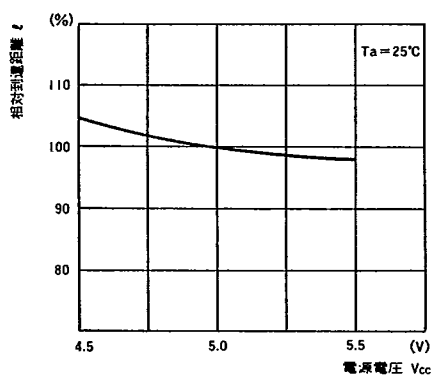
*4. V_{cc}=5V 当社標準送信機光軸上30cmの距離にて。

*4. V_{cc}=5V, ℓ=30cm from our typical projector

*5. 各種周波数があります。

*5. For most type of transmitters "f_o" are available.

 光リモコン用受光ユニット
OPTIC RECEIVER MODULES
HC-309, 340, 707

■到達距離/周囲温度特性 ℓ/T_a ■到達距離/周波数特性 ℓ/f_o ■到達距離/LED電流特性 ℓ/I_{LP} ■到達距離/電源電圧特性 ℓ/V_{CC} 

■指向特性

