



HC-307 Series

HC-307シリーズは、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-307 Series is an unit of detector for optical remote control. This unit consists of a 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

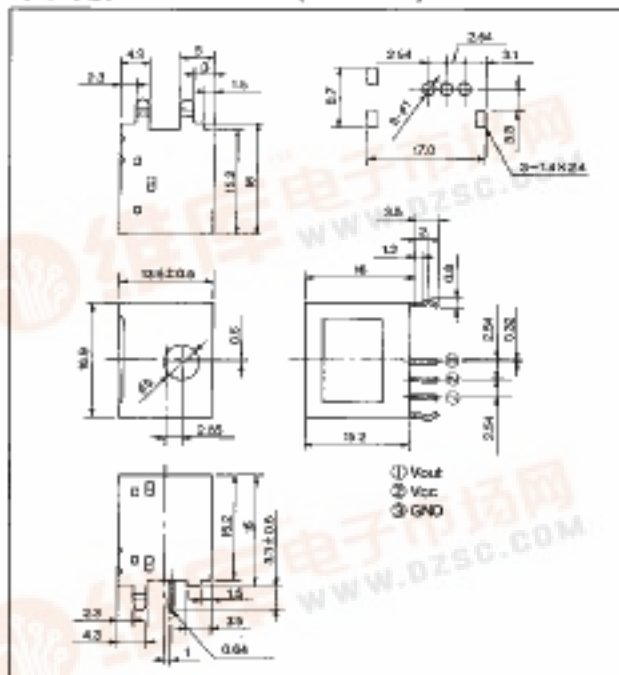
用途 APPLICATIONS

- 各種光リモコン
- Optical remote controls

シリーズ SERIES

- HC-107 40.0kHz
- HC-247 36.7kHz
- HC-327M 37.9kHz メッシュ付き
- HC-427M 32.7kHz メッシュ付き
- HC-521 56.9kHz
- HC-523 37.9kHz
- HC-707 37.9kHz

外形寸法 DIMENSIONS (Unit:mm)



最大定格 MAXIMUM RATINGS

| Item | Symbol | Rating | Unit |
|----------------------|-------------------|---------|------|
| 電源電圧 Supply voltage | V _{cc} | 5.0 | V |
| 動作温度 Operating temp. | T _{opr.} | -10~+60 | °C |
| 保存温度 Storage temp. | T _{stg.} | -20~+75 | °C |

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 Consumption of current* | I _{cc} | | | 3 | mA |
| 到達距離 Distance between emitter and detector** | L | | 10 | | m |
| 半 値 角 Half angle*** | Δθ | | ±45 | | deg. |
| 同調周波数 Tuning frequency | f _o | | 37.9** | | kHz |
| ピーク感度波長 Peak wavelength | λ _p | | 940 | | nm |
| 出力形式 Output form | — | | アクティブ・ロウ | Active low | — |
| ローレベル出力電圧 Low level output voltage** | V _{ol} | | | 0.5 | V |
| ハイレベル出力電圧 High level output voltage** | 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.

HC-319B

HC-319B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-319B is an unit of detector for optical remote control. This unit consists of a high performance photodiode and a signal processing circuit.

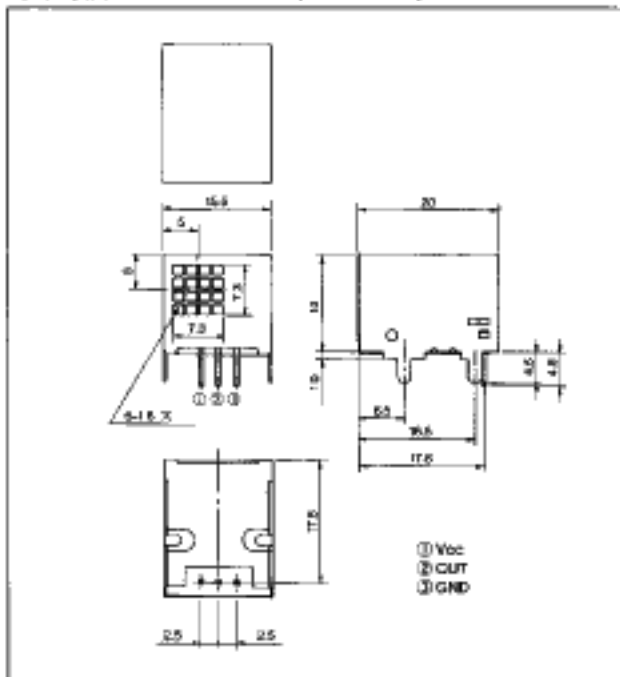
特長 FEATURES

- 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

外形寸法 DIMENSIONS (Unit:mm)



最大定格 MAXIMUM RATINGS

| Item | Symbol | Rating | Unit |
|----------------------|-------------------|---------|------|
| 電源電圧 Supply voltage | V _{cc} | 5.0 | V |
| 動作温度 Operating temp. | T _{opr.} | -10~+60 | °C |
| 保存温度 Storage temp. | T _{stg.} | -20~+75 | °C |

電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(T_a=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 Consumption of current* | I _{cc} | | | 3 | mA |
| 到達距離 Distance between emitter and detector** | d | | 10 | | m |
| 半 値 角 Half angle*** | △θ | | ±45 | | deg. |
| 同調周波数 Tuning frequency | f _o | | 37.9 ⁴ | | kHz |
| ピーク感度波長 Peak wavelength | λ _p | | 940 | | nm |
| 出力形式 Output form | — | | アクティブ・ロウ Active low | | — |
| ローレベル出力電圧 Low level output voltage** | V _{ol} | | | 0.5 | V |
| ハイレベル出力電圧 High level output voltage** | 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, d=30cm from our typical projector

*5.各種周波数があります。

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

HC-337 Series

HC-337シリーズは、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-337 Series is an unit of detector for optical remote control. This unit consists 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

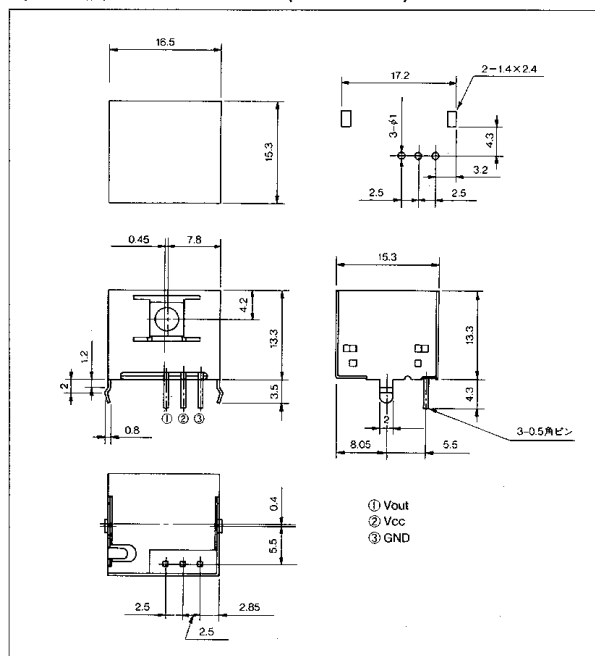
- 各種光リモコン
 - Optical remote controls

シリーズ SERIES

- HC-137 40.0kHz
 - HC-137M 40.0kHz メッシュ付き
 - HC-237 36.7kHz
 - HC-237M 36.7kHz メッシュ付き
 - HC-337 37.9kHz
 - HC-337M 37.9kHz メッシュ付き
 - HC-430 32.7kHz
 - HC-437M 32.7kHz メッシュ付き
 - HC-537 56.7kHz
 - HC-537M 56.7kHz メッシュ付き
 - HC-630 35.0kHz
 - HC-637M 35.0kHz メッシュ付き

重氣的光學的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

外形尺寸 DIMENSIONS (Unit:mm)



最大定格 MAXIMUM RATINGS

| Item | Symbol | Rating | Unit |
|----------------------|-------------------|---------|------|
| 電源電圧 Supply voltage | V _{cc} | 5.0 | V |
| 動作温度 Operating temp. | T _{opr.} | -10~+60 | °C |
| 保存温度 Storage temp. | T _{sta.} | -20~+75 | °C |

| Item | Symbol | Min. | Typ. | Max. | Unit |
|---|-----------------|------|---------------------|------|------|
| 電 源 電 壓 Power supply voltage | V _{cc} | 4.7 | | 5.3 | V |
| 消 費 電 流 Consumption of 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} | $\Delta\theta$ | | ±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 "fo" are available

HC-341F Series

HC-341Fシリーズは、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-341F Series is an unit of detector for optical remote control. This unit consists 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

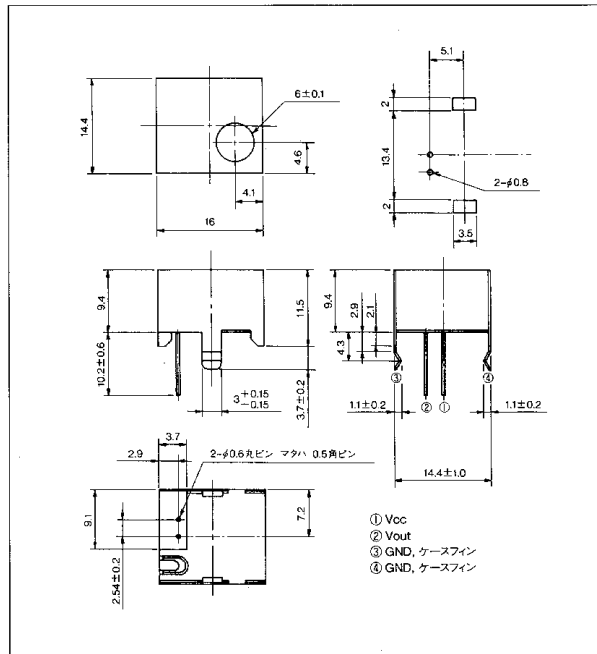
用途 APPLICATIONS

- 各種光リモコン
- Optical remote controls

シリーズ SERIES

- HC-341F 37.9kHz 導電フィルム付き
- HC-341M 37.9kHz メッシュ付き

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 _{cc} | 5.0 | V |
| 動作温度 Operating temp. | T _{opr.} | -10~+60 | °C |
| 保存温度 Storage temp. | T _{stg.} | -20~+75 | °C |

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 Consumption of 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.

HC-377 Series

HC-377シリーズは、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-377 Series is an unit of detector for optical remote control. This unit consists 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

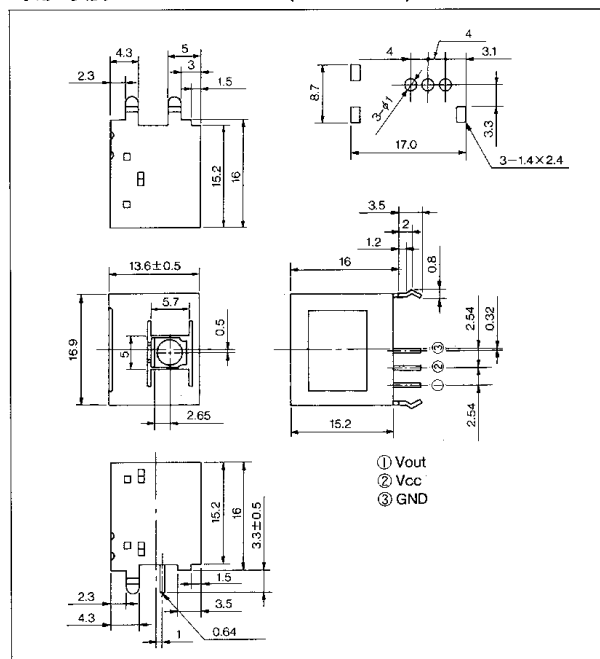
用途 APPLICATIONS

- 各種光リモコン
- Optical remote controls

シリーズ SERIES

- HC-177 40.0kHz
- HC-177M 40.0kHz メッシュ付き
- HC-278 36.7kHz
- HC-278M 36.7kHz メッシュ付き
- HC-377 37.9kHz
- HC-377M 37.9kHz メッシュ付き
- HC-477 32.7kHz
- HC-477M 32.7kHz メッシュ付き
- HC-577 56.7kHz
- HC-577M 56.7kHz メッシュ付き
- HC-677 35.0kHz
- HC-677M 35.0kHz メッシュ付き

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 _{cc} | 5.0 | V |
| 動作温度 Operating temp. | T _{opr.} | -10~+60 | °C |
| 保存温度 Storage temp. | T _{stg.} | -20~+75 | °C |

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 Consumption of 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

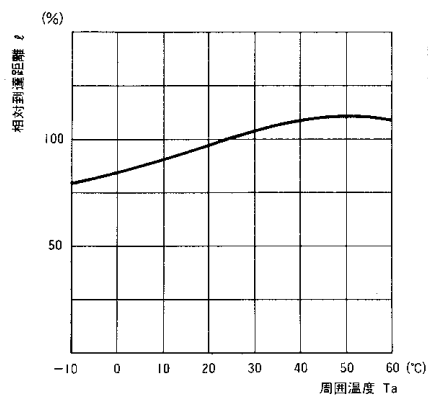
*4. V_{cc}=5V当社標準送信機光軸上30cmの距離にて。

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

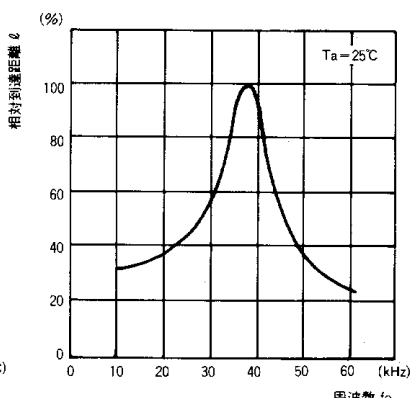
*5.各種周波数があります。

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

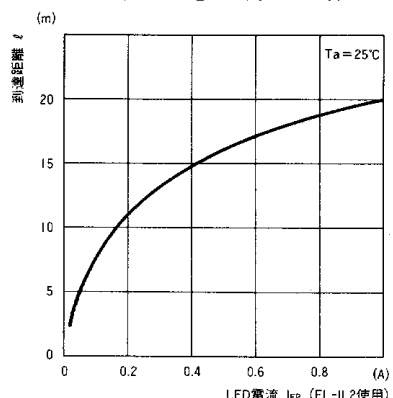
■到達距離/周圍溫度特性 ℓ/T_a



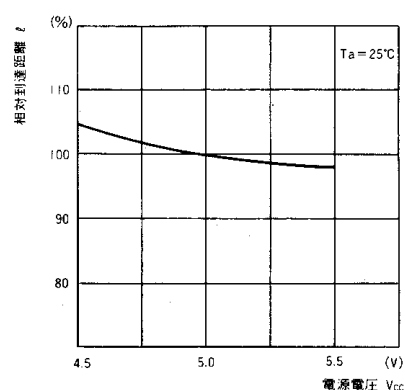
■到達距離/周波数特性 ℓ/f_o



■到達距離/LED電流特性 ℓ/I_{FP}



■到達距離/電源電圧特性 ℓ/V_{CC}



■指向特性

