HAMAMATSU

PHOTON IS OUR BUSINESS

赤外LED



L9437

光学式エンコーダ用平行光LED

光学式エンコーダ用に開発された赤外LEDです。従来製品 L8506の非球面レンズの改良を行い、より高い平行度を実現しました。また、プリント基板設計時に制約となるリード線の根元の突起を取り除きました。

፟ 特長

⇒ 平行ビーム

■ 均一なスポット光

→ 狭い指向性: ±5°

→ 高信頼性

➡ 用途

→ 光学式エンコーダ

➡ 絶対最大定格 (指定のない場合はTa=25°C)

項目	記号	定格値	単位
逆電圧	VR	5	V
順電流	lF	80	mA
順電流低減率	-	0.25	mA/°C
許容損失	Р	150	mW
動作温度	Topr	-30 ∼ +105	°C
保存温度	Tstg	-40 ∼ +105	°C

注) 絶対最大定格を一瞬でも超えると、製品の品質を損なう恐れがあります。必ず絶対最大定格の範囲内で使用してください。

➡ 電気的および光学的特性 (Ta=25 °C)

-T P	== [A 11		_		374 LL
項目	記号	条件	Min.	Тур.	Max.	単位
ピーク発光波長	λр	IF=30 mA	840	870	900	nm
スペクトル半値幅	Δλ	IF=30 mA	-	45	-	nm
光出力*1	Pe	IF=30 mA	1.25	1.6	-	mW
順電圧	VF	IF=30 mA	-	1.5	1.65	V
逆電流	lr	VR=5 V	-	-	5	μA
スポット光サイズ*2	Bw	IF=30 mA	4.0*3	4.3	-	mm
遮断周波数*4	fc	IF=30 mA ± 4 mAp-p	25	40	-	MHz

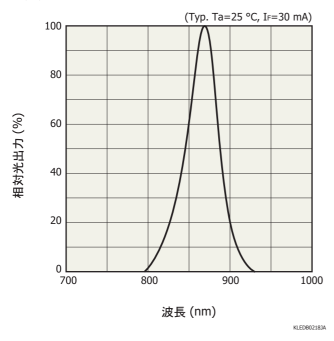
^{*1:} フォトダイオード (受光面サイズ: \$\psi mm)とステム底面 (L9437)の距離=25 mm

^{*2:} 半値全幅, イメージセンサとステム底面 (L9437)の距離=13 mm

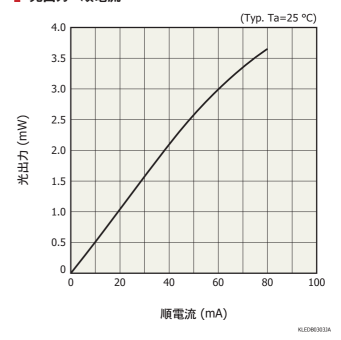
^{*3:} 参考值

^{*4:} 光出力が100 kHzを基準として3 dB低下する周波数

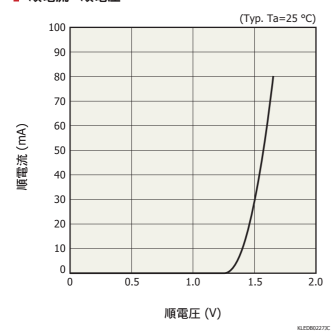
▶ 発光スペクトル



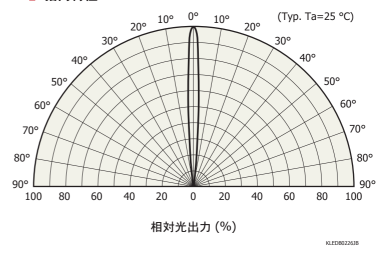
➡ 光出力−順電流



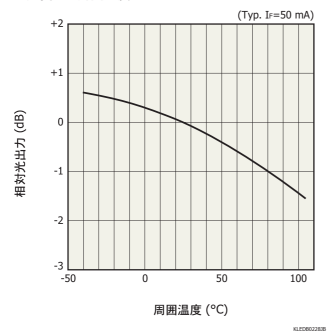
➡ 順電流-順電圧



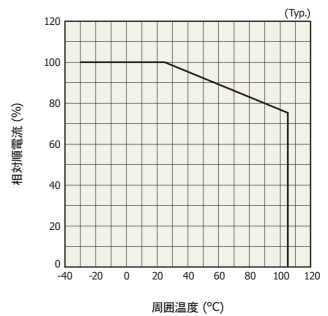
靠 指向特性



→ 光出力−周囲温度

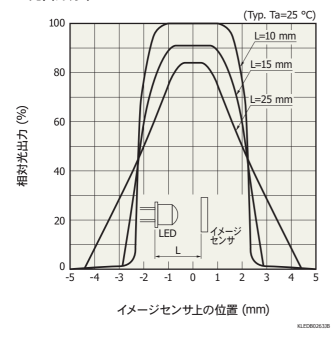


➡ 許容順電流-周囲温度

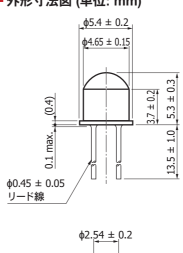


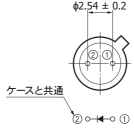
KLEDB0229JC

▶ 光出力分布



➡ 外形寸法図 (単位: mm)





KLEDA0082JA

赤外LED

L9437

] 関連情報

www.hamamatsu.com/sp/ssd/doc_ja.html

- ■注意事項
- ・製品に関する注意事項とお願い
- ・メタル・セラミック・プラスチックパッケージ製品/使用上の注意
- ■技術情報
- ·LED/技術資料
- ·LED/用語の解説

本資料の記載内容は、平成29年7月現在のものです。

製品の仕様は、改良などのため予告なく変更することがあります。本資料は正確を期するため慎重に作成されたものですが、まれに誤記などによる誤りがある場合があります。本製品を使用する際には、必ず納入仕様書をご用命の上、最新の仕様をご確認ください。

本製品の保証は、納入後1年以内に瑕疵が発見され、かつ弊社に通知された場合、本製品の修理または代品の納入を限度とします。ただし、保証期間内であっても、 天災および不適切な使用に起因する損害については、弊社はその責を負いません。

本資料の記載内容について、弊社の許諾なしに転載または複製することを禁じます。

浜松ホトニクス株式会社

www.hamamatsu.com

仙台営業所	〒980-0021	仙台市青葉区中央3-2-1 (青葉通プラザ11階)	TEL (022) 267-0121 FAX (022) 267-0135
筑波営業所	〒305-0817	茨城県つくば市研究学園5-12-10 (研究学園スクウェアビル7階)	TEL (029) 848-5080 FAX (029) 855-1135
東京営業所	〒105-0001	東京都港区虎ノ門3-8-21 (虎ノ門33森ビル5階)	TEL (03) 3436-0491 FAX (03) 3433-6997
中部営業所	〒430-8587	浜松市中区砂山町325-6 (日本生命浜松駅前ビル)	TEL (053) 459-1112 FAX (053) 459-1114
大阪営業所	〒541-0052	大阪市中央区安土町2-3-13 (大阪国際ビル10階)	TEL (06) 6271-0441 FAX (06) 6271-0450
西日本営業所	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東1-13-6 (竹山博多ビル5階)	TEL (092) 482-0390 FAX (092) 482-0550