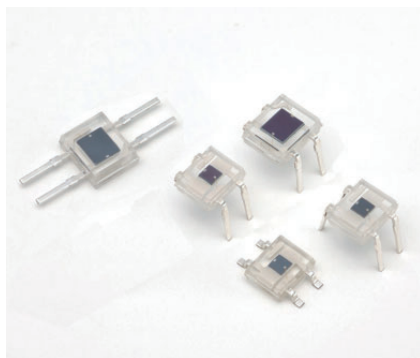


S5627-01など



プラスチックパッケージのフォトダイオード

透明プラスチックパッケージのSiフォトダイオードです。可視域、可視～近赤外域にそれぞれ感度をもつタイプを用意しています。受光面サイズは1.3×1.3 mmまたは2.4×2.8 mmです。S5627-01は視感度補正フィルタを使用することなく、視感度に近い分光感度特性を実現しています。

特長

- S5627-01: 可視域用 (フィルタレスタイプ)
- S4797-01, S6931-01: 可視～近赤外域用 (赤外感度抑制タイプ)
- S2833-01, S4011-06DS: 可視～近赤外域用

用途

- 露出計
- 照度計
- ストロボ調光
- 複写機
- ディスプレイ調光
- 光電スイッチなど

構成/絶対最大定格

型名	パッケージ	外形寸法図	受光面サイズ (mm)	有効受光面積 (mm ²)	絶対最大定格		
					逆電圧 VR max (V)	動作温度 Topr (°C)	保存温度 Tstg (°C)
S5627-01	DIP	(1)	1.3 × 1.3	1.6	10	-25 ~ +85	-40 ~ +100
S6931-01		(2)	2.4 × 2.8	6.6			
S4797-01		(3)	1.3 × 1.3	1.6			
S2833-01	表面実装型	(4)	2.4 × 2.8	6.6			
S4011-06DS		(5)	1.3 × 1.3	1.6			

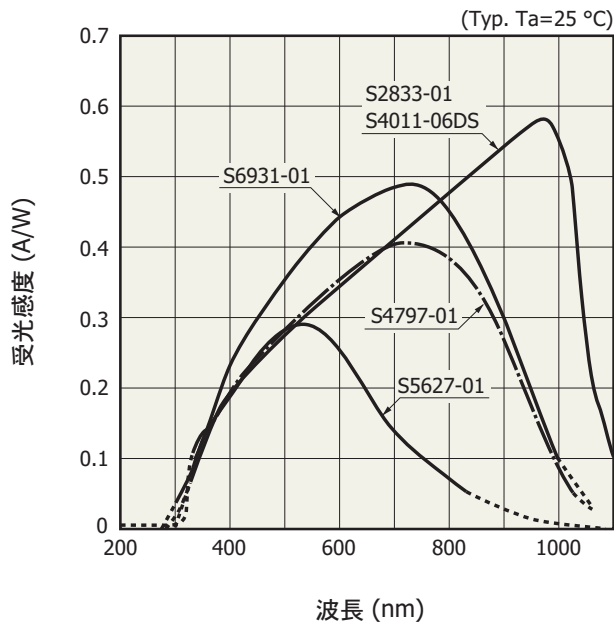
注) 絶対最大定格を一瞬でも超えると、製品の品質を損なう恐れがあります。必ず絶対最大定格の範囲内で使用してください。

電気的および光学的特性 (指定のない場合はTyp. Ta=25 °C)

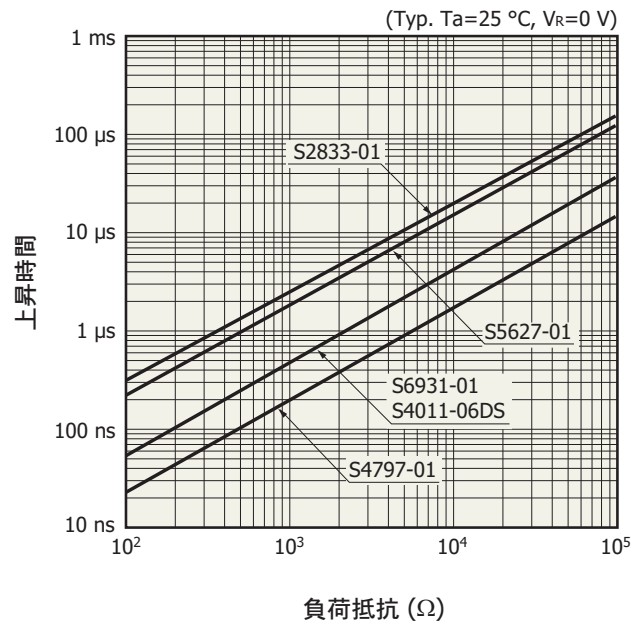
型名	感度波長範囲 λ (nm)	最大感度波長 λp (nm)	受光感度 S (A/W)			赤 外 感度比 (%)	短絡電流 Isc 100 lx (μA)	短絡電流の 温度 係数 (%/°C)	暗電流 Id VR=1 V Max. (pA)	暗電流の 温度 係数 TCID (倍/°C)	上昇 時間 tr VR=0 V RL=1 kΩ (μs)	端子間 容量 Ct VR=0 V f=10 kHz (pF)	並列抵抗 Rsh VR=10 mV	
			λp	GaP LED 560 nm	He-Ne レーザ 633 nm								Min. (GΩ)	Typ. (GΩ)
S5627-01	320~840	540	0.3	0.28	0.2	35	0.25	50	1.13	2	700	0.5	5	
S6931-01	320~1000	720	0.48	0.4	0.45	-	4.2	0.1	20	1.12	0.5	200	10	50
S4797-01			0.4		0.37		1.2							
S2833-01	320~1100	960	0.58	0.33	0.38	-	6.5	0.1	10	1.12	2.5	700	10	100
S4011-06DS							1.9							

本製品は鉛フリーはんだ付けに対応していません。表面実装型のリフローはんだ付け条件については、当社営業までお問い合わせください。

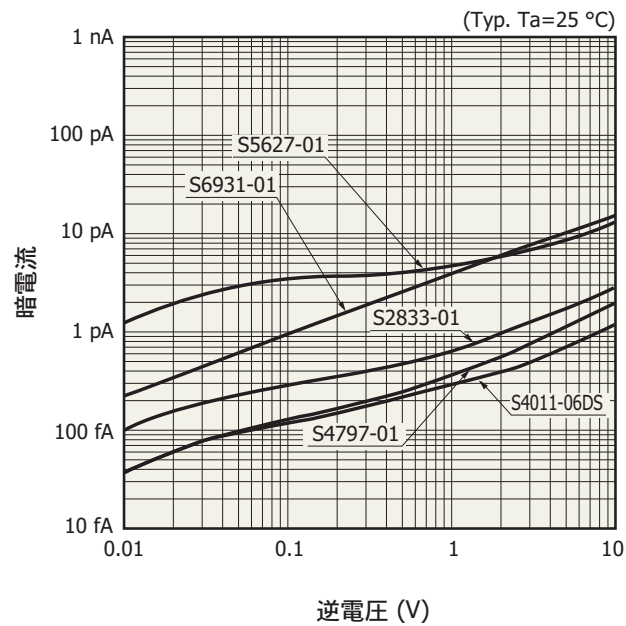
■ 分光感度特性



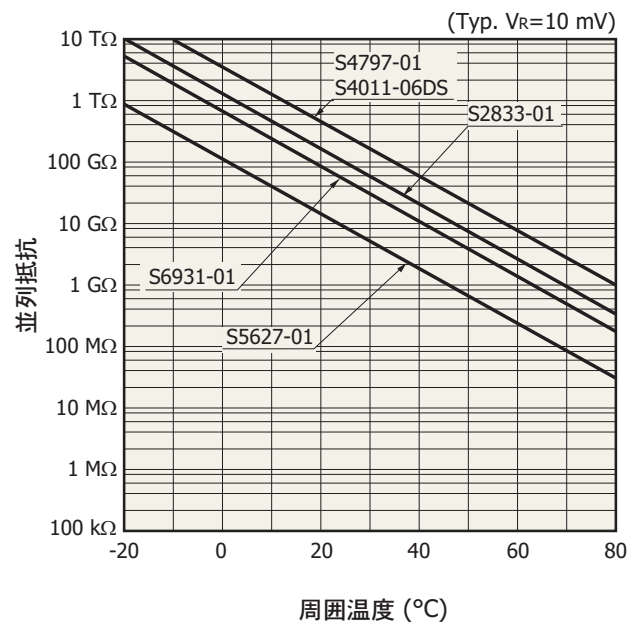
■ 上昇時間－負荷抵抗



■ 暗電流－逆電圧

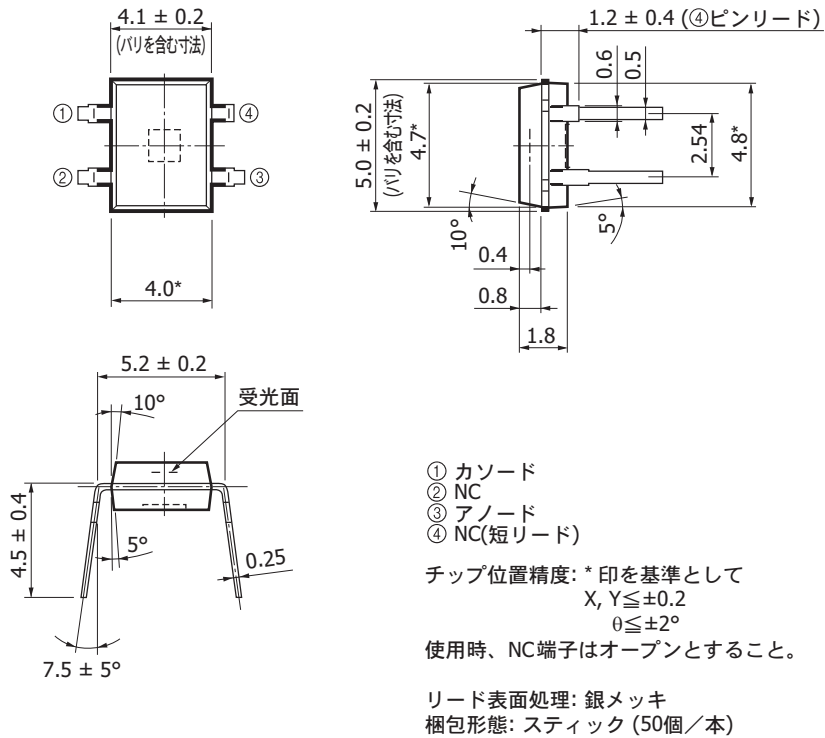


■ 並列抵抗－周囲温度



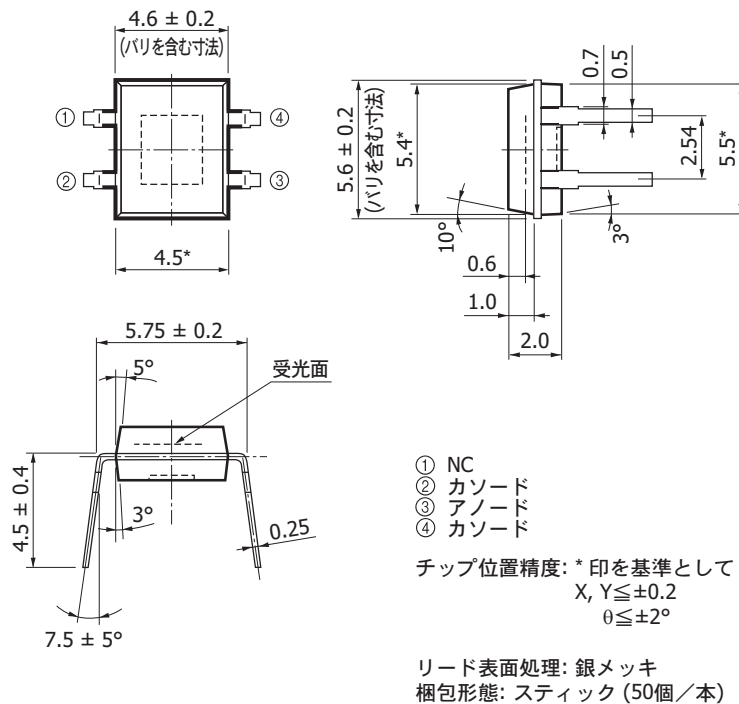
外形寸法図 (単位: mm, 指示なき公差: ± 0.1)

(1) S5627-01



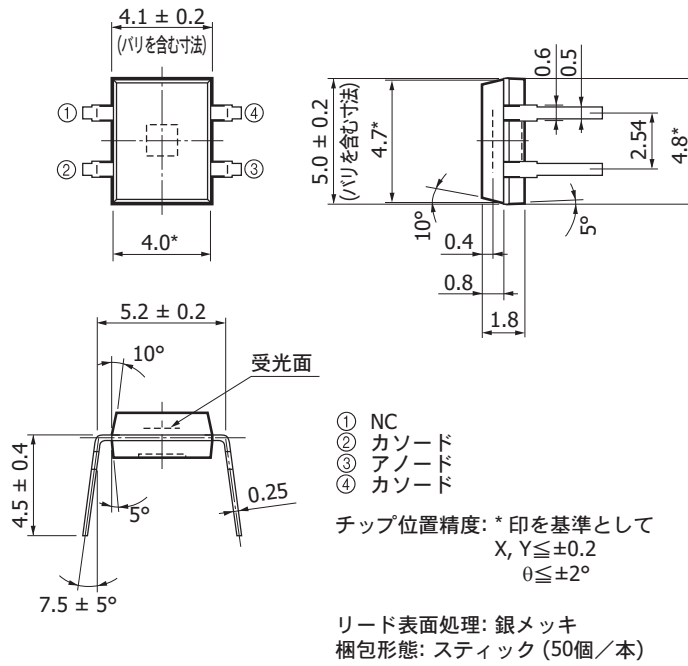
KSPDA01193B

(2) S6931-01



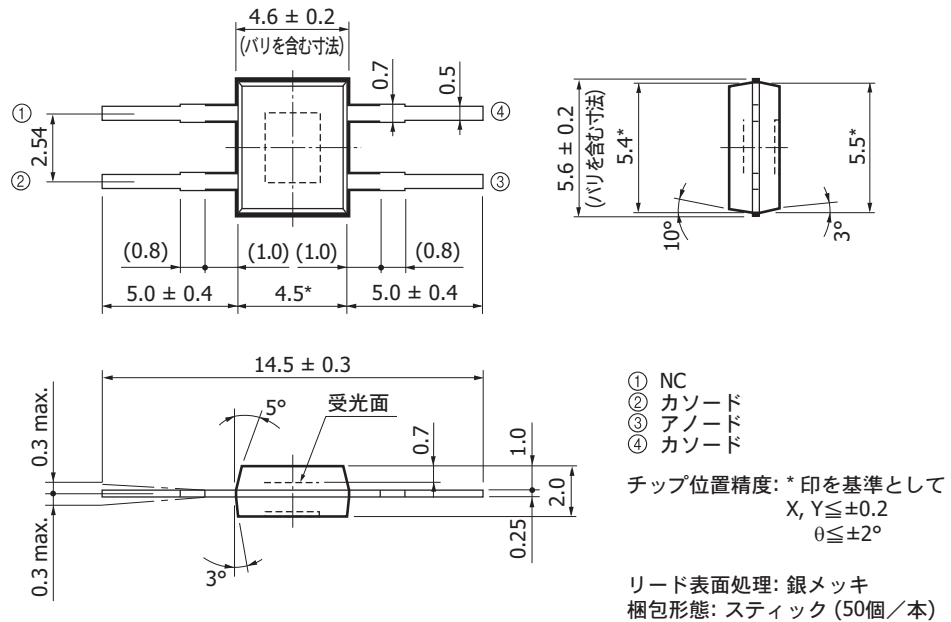
KSPDA01843A

(3) S4797-01



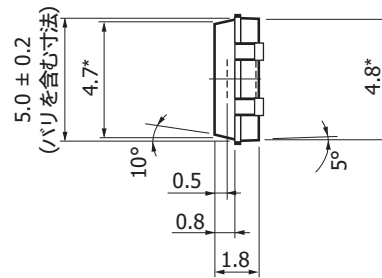
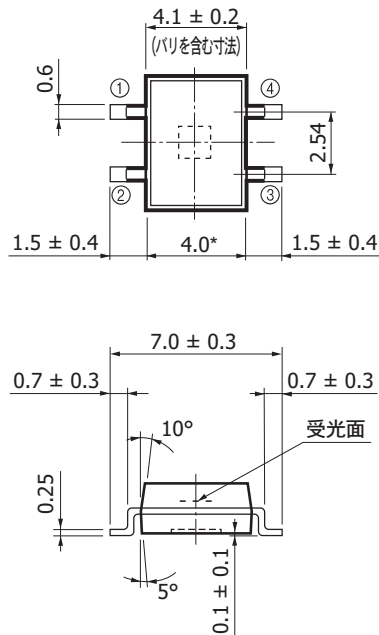
KSPDA01213B

(4) S2833-01



KSPDA01233B

(5) S4011-06DS



- ① アノード
- ② カソード
- ③ NC
- ④ カソード

チップ位置精度: *印を基準として
 $X, Y \leq \pm 0.2$
 $\theta \leq \pm 2^\circ$

リード表面処理: 銀メッキ
 梱包形態: スティック (50個/本)

KSPDA01633C

関連情報

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

■ 注意事項

- ・ 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
- ・ 表面実装型製品/使用上の注意

■ 技術情報

- ・ Siフォトダイオード/技術資料
- ・ Siフォトダイオード/用語の説明
- ・ Siフォトダイオード/信頼性
- ・ Siフォトダイオード/応用回路例

本資料の記載内容は、平成25年9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。

納入仕様書またはサンプル提供において、型名の末尾に暫定仕様を意味する(X)、開発仕様を意味する(Z)が付く場合があります。

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	〒980-0011	仙台市青葉区上杉1-6-11 (日本生命仙台勾当台ビル2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D6街区8画地 (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4階)	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

固体営業推進部 〒435-8558 浜松市東区市野町1126-1 TEL (053) 434-3311 FAX (053) 434-5184