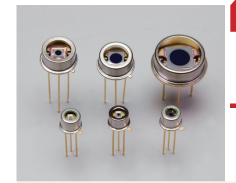
HAMAMATSU

PHOTON IS OUR BUSINESS



Si APD

S12053-02/-05/-10 S9075, S5344, S5345

短波長タイプAPD、600 nm 帯用APD

紫外~可視光域の感度を向上させた短波長用APDです。短波長域で高い増倍率が得られ、高感度・低ノイズを実現しています。微弱光計測・分析機器などの用途に適しています。

➡ 特長

⇒ 紫外~可視域で高感度、低ノイズ

■ 用途

→ 微弱光計測

→ 分析機器

➡ 構成/絶対最大定格

		パッケージ	有効受光面*2	絶対最大定格			
型名	外形寸法図/		サイズ	動作温度*3	保存温度* ³ Tstg		
	窓材*1			Topr			
			(mm)	(°C)	(°C)		
S12053-02			φ0.2				
S12053-05	(1)/U	TO-18	φ0.5		FF - 1400		
S12053-10			φ1.0	20 2. 100			
S9075	(0)/[.]	TO-5	φ1.5	-20 ∼ +60	-55 ~ +100		
S5344	(2)/U		φ3.0				
S5345	(3)/U	TO-8	φ5.0				

^{*1:} U=UVガラス

■ 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	範囲	波長	受光感度 S M=1	量子効率 QE M=1	_	電圧 BR 00 µA	降伏電圧 の 温度係数	暗電	宣流* 4 D	遮断* ⁴ 周波数 fc	端子間*4	過剰*4 雑音 指数	増倍率 M
	Λ	λρ	λ=620 nm	λ=620 nm	Тур.	Max.		Тур.	Max.	RL=50 Ω	Ct	X	λ=650 nm
	(nm)	(nm)	(A/W)	(%)	(V)	(V)	(V/°C)	(nA)	(nA)	(MHz)	(pF)	λ=650 nm	
S12053-02										900	2		
S12053-05								0.2	5	400	5		
S12053-10	200~ 1000	620	0.42 80	00	150	200	0.44		250	15	0.28	50	
S9075				150	200	0.14	0.5	15	100	30			
S5344								1	30	25	120		
S5345								3	100	8	320		

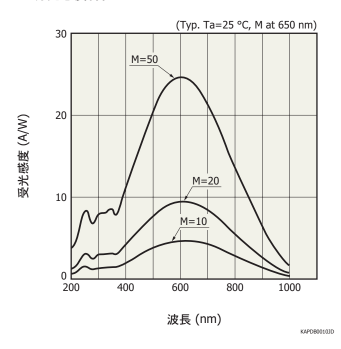
^{*4:} 特性表に記載された増倍率における値

^{*2:} 増倍作用が得られる範囲

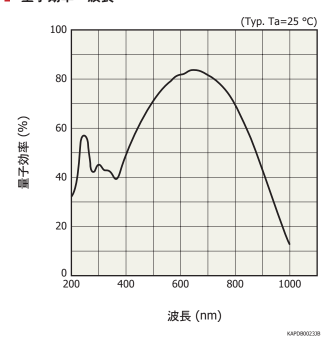
^{*3:} 結露なきこと。 高湿環境においては、製品とその周囲で温度差があると製品表面が結露しやすく、特性や信頼性に影響が及ぶことがあります。

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。

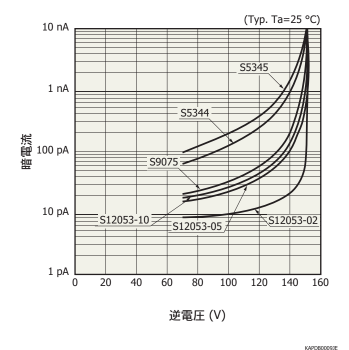
➡ 分光感度特性



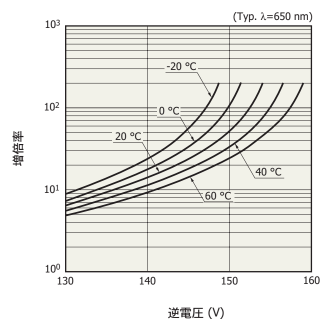
➡ 量子効率−波長



➡ 暗電流 - 逆電圧



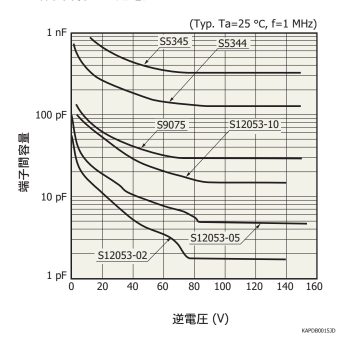
➡ 増倍率 – 逆電圧



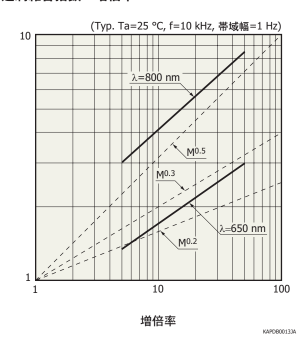
KAPDB0011JC

過剰雑音係数

➡ 端子間容量 – 逆電圧

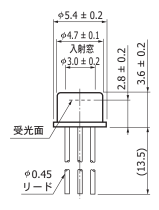


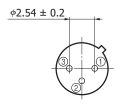
➡ 過剰雑音指数 - 増倍率



➡ 外形寸法図 (単位: mm)

(1) S12053-02/-05/-10



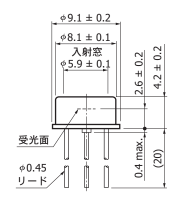


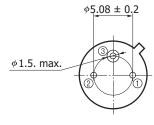
受光部中心からキャップ 中心までの寸法 -0.2≦X≦+0.2 -0.2≦Y≦+0.2

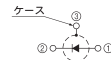
ガラス窓は、キャップ上面より 最大0.1 mm盛り上がる場合が あります。

KAPDA0014JC

(2) S9075, S5344





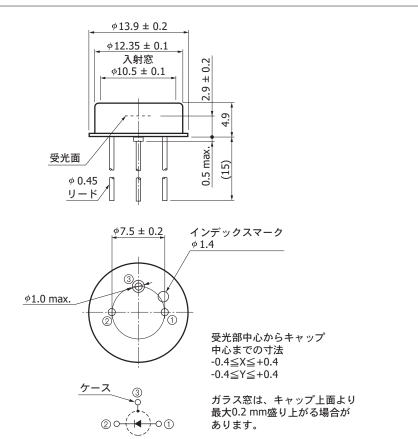


受光部中心からキャップ 中心までの寸法 -0.3≦X≦+0.3 -0.3≦Y≦+0.3

ガラス窓は、キャップ上面より 最大0.2 mm盛り上がる場合が あります。

KAPDA0015JB

(3) S5345



KAPDA0016JC

長時間にわたる紫外線の照射によって、製品の特性は劣化します。不必要な紫外線の照射は避けてください。

對 関連情報

http://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
- ■技術資料
- · Si APD

本資料の記載内容は、令和5年3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	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	〒100-0004	東京都千代田区大手町2-6-4 (常盤橋タワー11階)	TEL (03) 6757-4994 FAX (03) 6757-4997
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 (いちご博多イーストビル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