



[GAタイプ]

C14455シリーズ

**微弱光検出が可能な光計測モジュール、
アナログ出力**

C14455シリーズ (GAタイプ)は、可視～近赤外用の電子冷却型MPPCを内蔵した微弱光検出が可能な光計測モジュールです。電子冷却型MPPC、アンプ、高圧電源回路、温度コントローラから構成されています。受光面サイズはφ1.5 mm、φ3 mmのタイプがあり、信号出力形式はアナログです。外部より電源 (±5 V) を供給するだけで動作します。

特長

- ➔ 電子冷却型MPPCを内蔵
- ➔ 可視～近赤外用
- ➔ 低い雑音等価電力
- ➔ 温度制御機能を内蔵
- ➔ アナログ出力
- ➔ 2種類の受光面サイズを用意

用途

- ➔ 微弱光計測
- ➔ フローサイトメトリ
- ➔ 蛍光計測
- ➔ レーザスキャン顕微鏡

構成

項目	記号	C14455-1550GA	C14455-3050GA	単位
内蔵MPPC	-	電子冷却型MPPC		-
有効受光面サイズ	-	φ1.5	φ3	mm
ピクセルピッチ	-	50		μm
ピクセル数	-	724	2836	-

絶対最大定格

項目	記号	条件	定格値	単位
電源電圧	Vs		±6	V
動作温度	Topr	結露なきこと*1	-10 ~ +40	°C
保存温度	Tstg	結露なきこと*1	-20 ~ +70	°C

*1: 高温環境においては、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。

電気的および光学的特性 (指定のない場合は Ta=25 °C, λ=λp, Vs=±5 V)

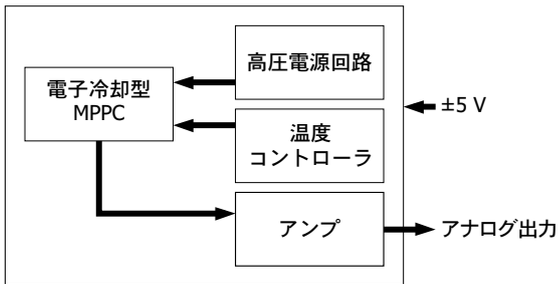
項目	記号	条件	C14455-1550GA			C14455-3050GA			単位
			Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	
感度波長範囲	λ		350 ~ 1000			350 ~ 1000			nm
最大感度波長	λp		-	600	-	-	600	-	nm
素子温度 (設定温度)	Td		-	-20	-	-	-20	-	°C
光電変換感度	-		0.7 × 10 ⁹	1.0 × 10 ⁹	1.3 × 10 ⁹	0.7 × 10 ⁹	1.0 × 10 ⁹	1.3 × 10 ⁹	V/W
遮断周波数	fc	-3 dB, 正弦波	1.4	2	-	1.4	2	-	MHz
			DC			DC			-
雑音等価電力	NEP	暗状態	-	0.2	0.4	-	0.4	0.8	fW/Hz ^{1/2}
最低検出限界	-	暗状態	-	0.3	0.6	-	0.6	1.2	pW rms
最大出力電圧	-		-	4.7	-	-	4.7	-	V

電气的特性

項目	記号	条件	Min.	Typ.	Max.	単位
電源電圧*2	+Vs		+4.75	+5	+5.25	V
	-Vs		-4.75	-5	-5.25	
消費電流	Ic	+Vs	-	+200	+1000	mA
		-Vs	-	-20	-40	

*2: 出力が1 A以上の電源を使用する必要があります。

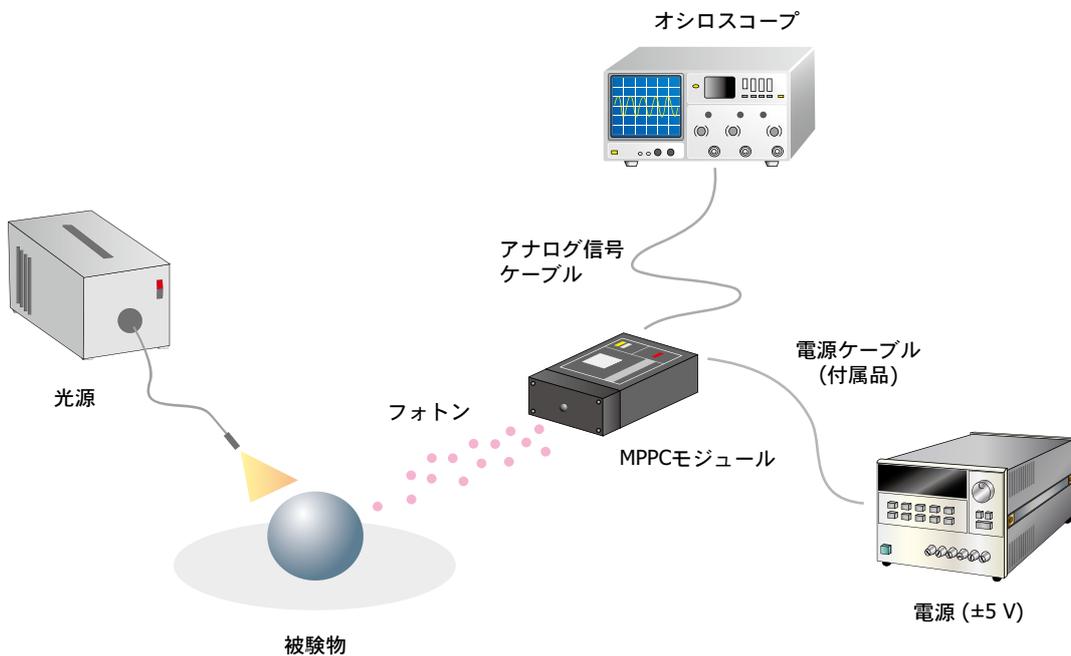
ブロック図



KACCC09821A

接続例

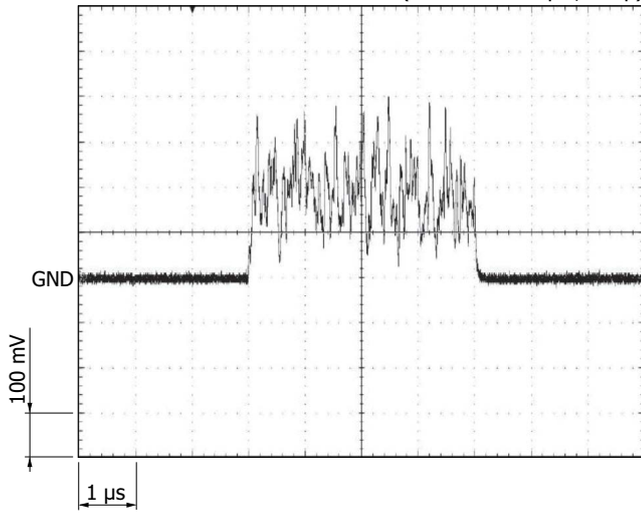
付属の電源ケーブルを用いてMPPCモジュールを電源に接続します。MPPCモジュールをオシロスコープに接続することによって、MPPCモジュールの出力波形を観測することができます。



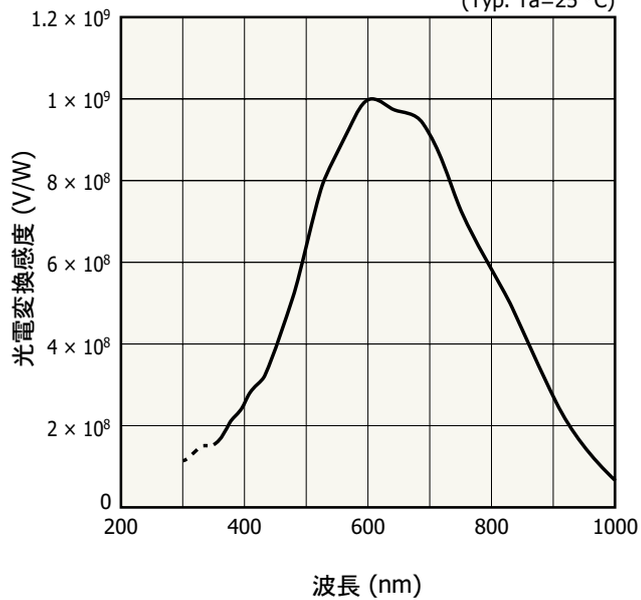
KACCC06841A

測定例

アナログ出力

(入射光量: 200 pW, $\lambda = \lambda_p$)

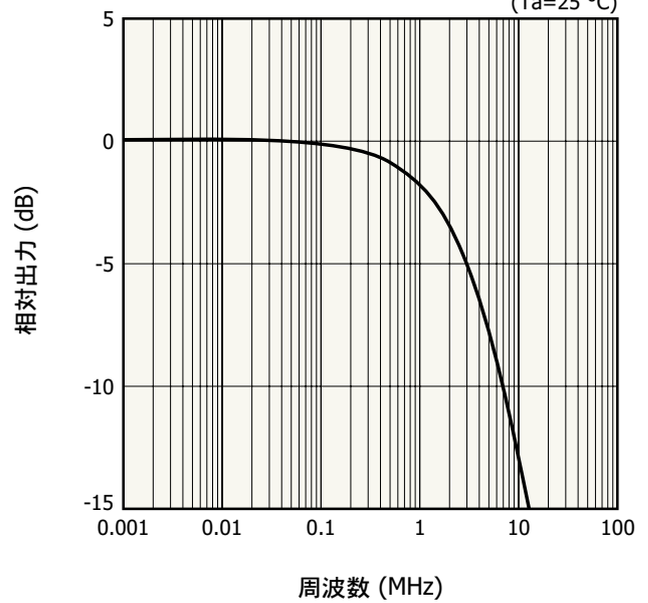
光電変換感度 - 波長

(Typ. $T_a = 25^\circ\text{C}$)

KACCB05731A

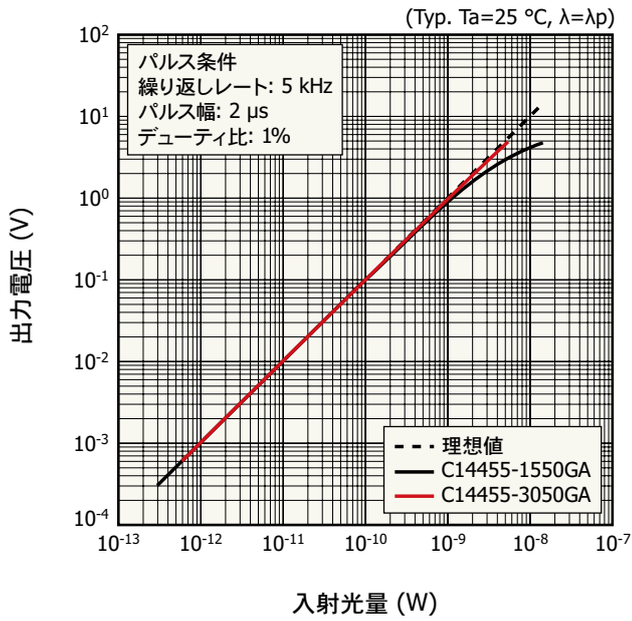
周波数特性 (代表例)

(Ta=25 °C)



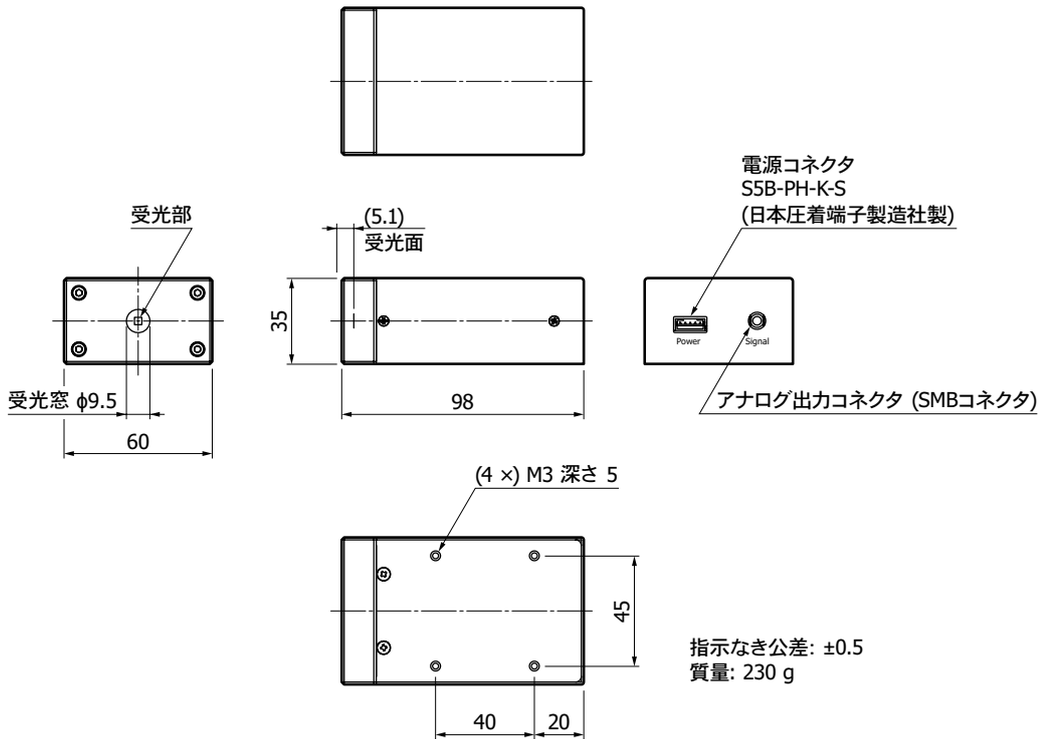
KACCB05741A

直線性



KACCB0575JA

外形寸法図 (単位: mm)



KACCA04373C

付属品

- ・電源ケーブル
- ・取扱説明書

オプション (別売)

同軸変換アダプタ A10613シリーズ

MPPCモジュールの信号取り出し用SMB同軸コネクタからBNC同軸コネクタおよびSMA同軸コネクタに変換するための同軸変換アダプタです。本アダプタにより、BNCケーブルやSMAケーブルに接続できます。



A10613-01 (SMB-BNC)



A10613-02 (SMB-SMA)

使用上の注意

- ・本製品をふく場合、清潔で柔らかい布で、からぶきをしてください。なおシンナー、アセトンなどの有機溶剤を使用しないでください。
- ・本製品の動作時に筐体を暗幕などで覆わないでください。筐体を覆うと内部温度が上昇して正常に動作しない場合があります。

MPPCモジュールのラインアップ

型名	出力形式	受光面サイズ (mm)	ピクセルピッチ (μm)	冷却
C14452-1550GA	アナログ	$\phi 1.5$	50	非冷却
C14452-3050GA		$\phi 3$		
C14455-1550GA	アナログ	$\phi 1.5$		電子冷却
C14455-3050GA		$\phi 3$		
C14455-1550GD	デジタル	$\phi 1.5$		
C14455-3050GD		$\phi 3$		

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

MPPCは、浜松ホトニクス株式会社の登録商標です。

本資料の記載内容は、令和4年5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

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