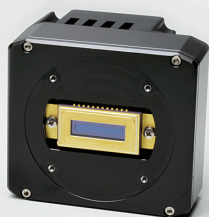


C7044A



裏面入射型CCDイメージセンサ内蔵モジュール

C7044Aは、大飽和電荷量の裏面入射型CCDエリアイメージセンサ (S7034-1007S)を内蔵したイメージセンサモジュールです。低ノイズ駆動回路を内蔵しており、外部から簡単な信号を入力するだけで動作させることができます。

C7044Aには高安定温度制御回路が内蔵されており、電源を入力すると同時にセンサはあらかじめ設定された温度 (Tchip=-10 °C) までセンサが冷却されます。冷却器の故障で万一過熱した場合でも、保護回路により自動的に電源が切れる安全設計が施されています。本体は、コンパクトな外形でありながら放熱効果の高い構造となっており、正面には分光器などの取り付け用の止め穴が付いています。

なお、C7044Aを動作させるためのコントローラ (C7557-01)も別途用意しています。専用ソフトウェアを用いることによって、PCからモジュールの制御とデータ収集を行うことができます。

特長

- ➡ 裏面入射型CCDエリアイメージセンサを内蔵*1
- ➡ ラインビニング動作*2 / エリアスキャン動作の選択が可能
- ➡ 専用駆動回路を内蔵
- ➡ 高安定温度制御方式を採用
- ➡ 簡単な信号入力で動作
- ➡ コンパクトな外形

*1: 通常の表面入射型CCDは、受光面上が電荷転送用の透明電極によって覆われています。この透明電極によって紫外線がカットされ、量子効率も低くなってしまいます。これに対して裏面入射型CCDは、受光面の裏側を薄く削り込み、裏側から光を入射させる構造になっています。そのため透明電極により影響を受けず、高い紫外感度と量子効率を実現しています。

*2: 垂直方向のすべての転送電荷をこれに対応する水平レジスタ上に加算すること (ラインビニング)により、大きな受光面積をもつリニアイメージセンサのような動作が可能になります。

用途

- ➡ 蛍光分光
- ➡ ラマン分光
- ➡ その他の微弱光検出

セレクションガイド

以下のCCDエリアイメージセンサが内蔵されています。
回路単体でのご購入も可能です。詳細は、当社営業までお問い合わせください。

型名	内蔵CCDエリアイメージセンサ				
	型名	冷却	全画素数	有効画素数	受光面サイズ [mm (H) × mm (V)]
C7044A	S7034-1007S	電子冷却型	1044 × 128	1024 × 122	24.576 × 2.928

■ 絶対最大定格

項目	記号	Min.	Typ.	Max.	単位
電源電圧 (デジタル系)	VD1, VD2	-0.5	-	+7	V
電源電圧 (アナログ系)	VA1+	-	-	+18	
	VA1-	-	-	-18	
	VA2	-	-	+30	
電源電圧	Vp	-	-	+7	
	VF	-	-	+14	
デジタル入力電圧	-	-	-	VD (1, 2)	°C
動作温度*3	Topr	+10	-	+30	
保存温度*3	Tstg	0	-	+50	

*3: 結露なきこと

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。

■ 電気的特性

(指定のない場合はTa=25 °C, VD1=+5 V, VA1+=+15 V, VA1=-15 V, VA2=+24 V, VD2=+5 V, Vp=+5 V, VF=+12 V)

項目	記号	Min.	Typ.	Max.	単位
デジタル入力	Highレベル	VIH	+2.0	-	VD (1, 2)
	Lowレベル	VIL	-0.5	-	+0.8
CLK周波数	fCLK	-	-	1	MHz
ビデオ信号読み出し周波数	fv	-	-	fCLK/4	Hz
スタートパルス幅	tst	1/fCLK	-	-	s
デジタル出力	Highレベル (Io=-6 mA)	VIH	+2.0	-	V
	Lowレベル (Io=+6 mA)	VIL	-	-	+0.8
動作電源条件					
電圧	デジタル系	VD	+4.75	+5.0	+5.25
	アナログ系	VA1+	+14.75	+15.0	+15.25
		VA1-	-14.75	-15.0	-15.25
		VA2	+23.75	+24.0	+24.25
	その他	VD2	+4.75	+5.0	+5.25
		Vp	+4.75	+5.0	+5.25
		VF	+11.75	+12.0	+12.25
電流	VD1 (+5 VDC)	-	-	-	+200
	VA1+ (+15 VDC)	-	-	-	+100
	VA1- (-15 VDC)	-	-	-	-100
	VA2 (+24 VDC)	-	-	-	+30
	VD2 (+5 VDC)	-	-	-	+30
	Vp (+5 VDC)	-	-	-	+2.5
	VF (+12 VDC)	-	-	-	+150

■ 電気的および光学的特性

(Ta=25 °C, Tchip=-10 °C, VD1=+5 V, VA1+=+15 V, VA1=-15 V, VA2=+24 V, VD2=+5 V, Vp=+5 V, VF=+12 V)

項目	記号	Min.	Typ.	Max.	単位
感度波長範囲	SR	-	200 ~ 1100	-	nm
飽和電荷量	垂直	180	360	-	ke ⁻
	水平	1700	3400	-	
変換ゲイン*4	Sv	-	3	-	μV/e ⁻
飽和出力電圧	Vsat	10	-	-	V
暗電流*5	DS	-	3	30	e ⁻ /pixel/s
読み出しノイズ	Nread	-	60	-	e ⁻ rms
ダイナミックレンジ	Drange	-	56000	-	-
感度不均一性*6	PRNU	-	±3	±10	%

*4: 回路ゲインを含む。

*5: MPP モード時。ビニング動作のため、実際の値は垂直方向のピクセルの和。

*6: 飽和電荷量の半分のときに測定。

温度制御部の仕様

($T_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$, $V_{D1}=+5\text{ V}$, $V_{A1}=+15\text{ V}$, $V_{A1}=-15\text{ V}$, $V_{A2}=+24\text{ V}$, $V_{D2}=+5\text{ V}$, $V_p=+5\text{ V}$, $V_F=+12\text{ V}$)

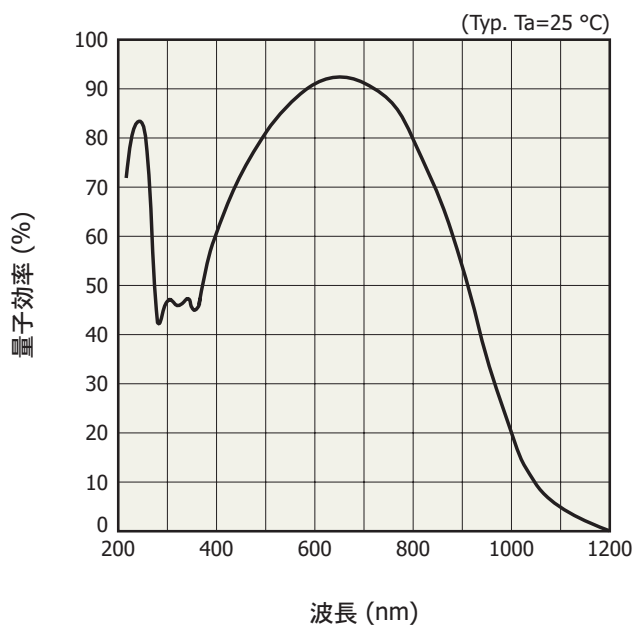
項目 ^{*7}	記号	Min.	Typ.	Max.	単位
冷却温度	T_s	-11.5	-10	-8.5	$^{\circ}\text{C}$
制御温度範囲	ΔT_s	-0.05	-	+0.05	$^{\circ}\text{C}$
電子冷却素子の許容損失	P_p	-	-	7	W
設定温度到達時間	t_o	-	-	5	分
センサ過熱防止設定温度 ^{*8}	T_o	-	+45	-	$^{\circ}\text{C}$

*7: その他、以下の機能が付いています。

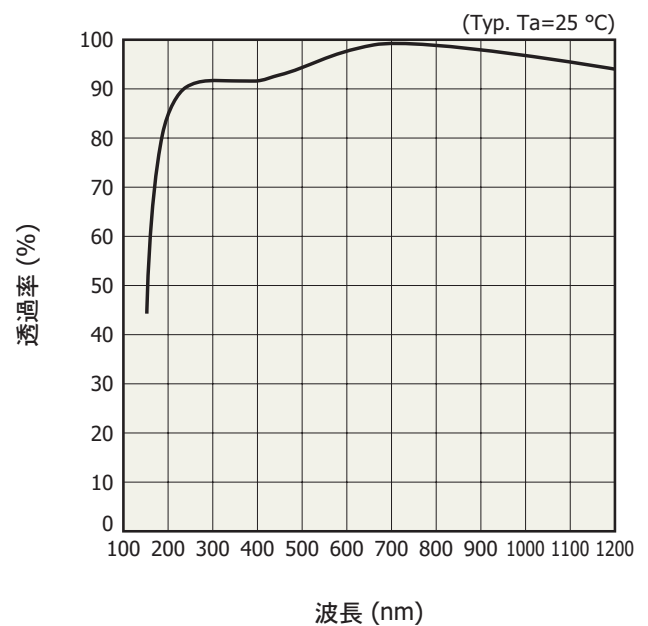
エラー表示。自動電源オフ機能。温度センサの断線およびショート検出。

*8: ケースの背面 (ファンの取り付け部分)の温度。

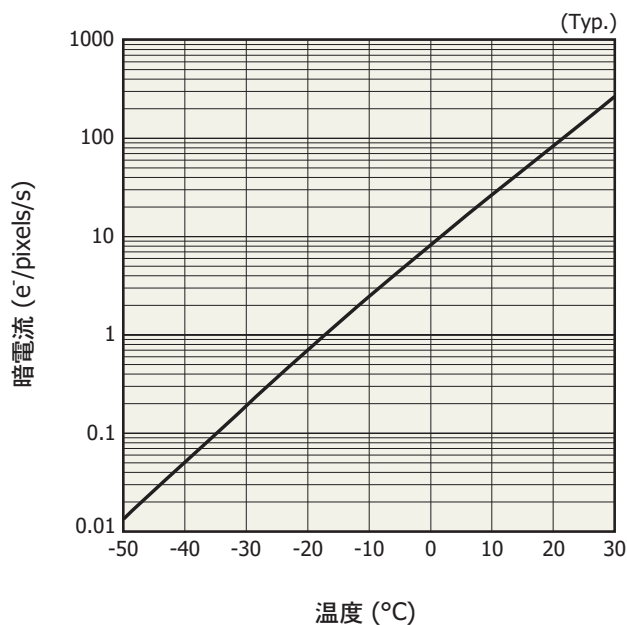
分光感度特性 (窓なし時、代表例)



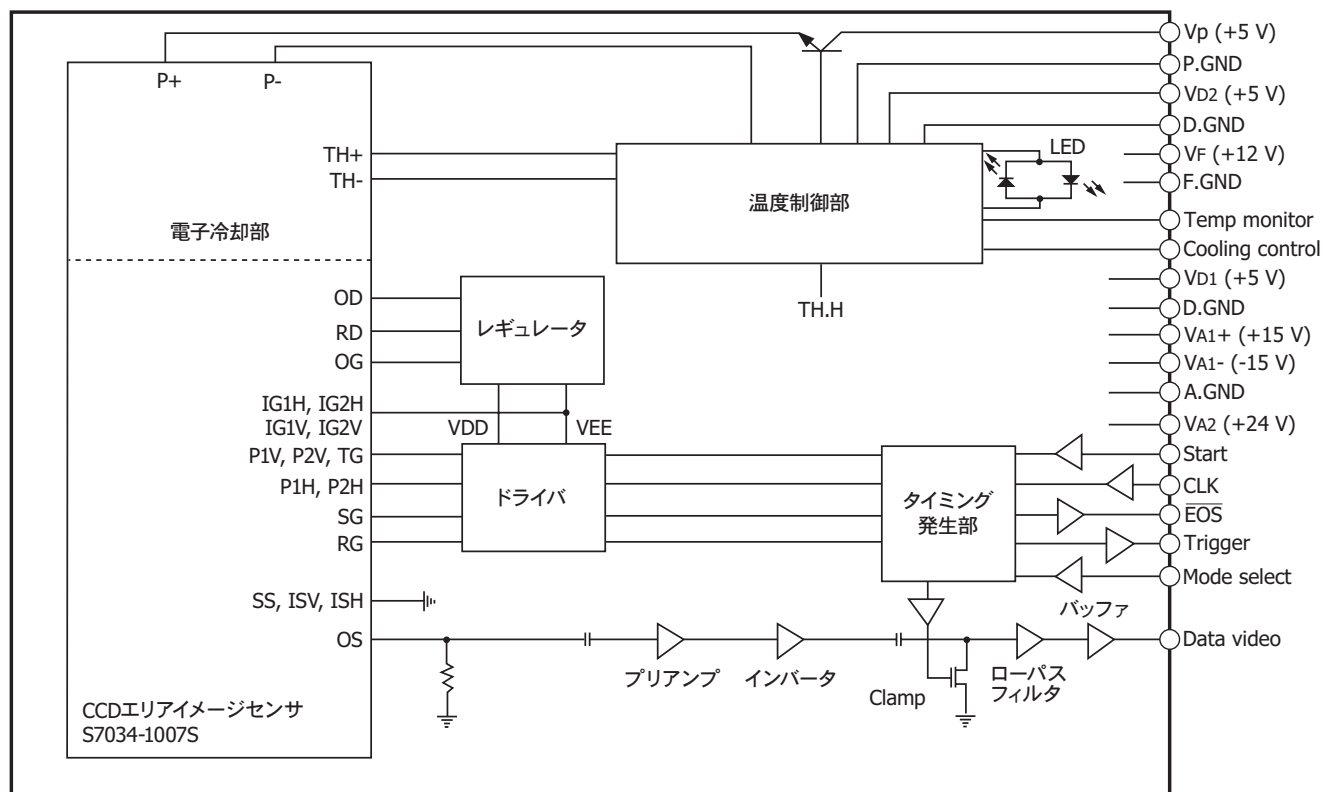
窓材の分光透過特性



暗電流－温度

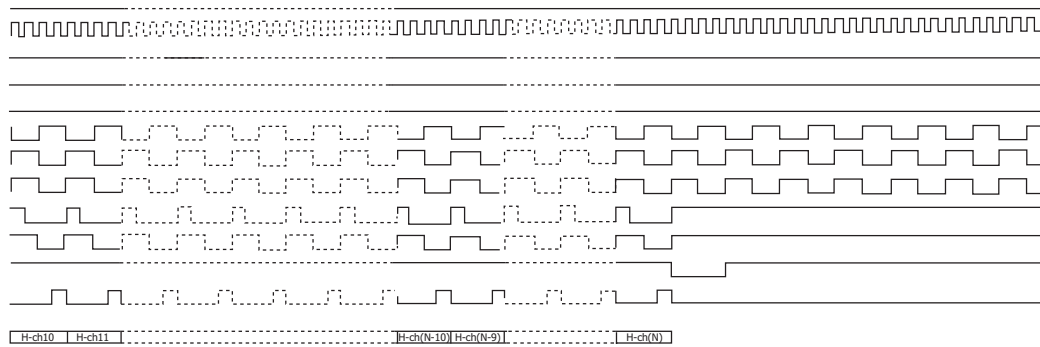
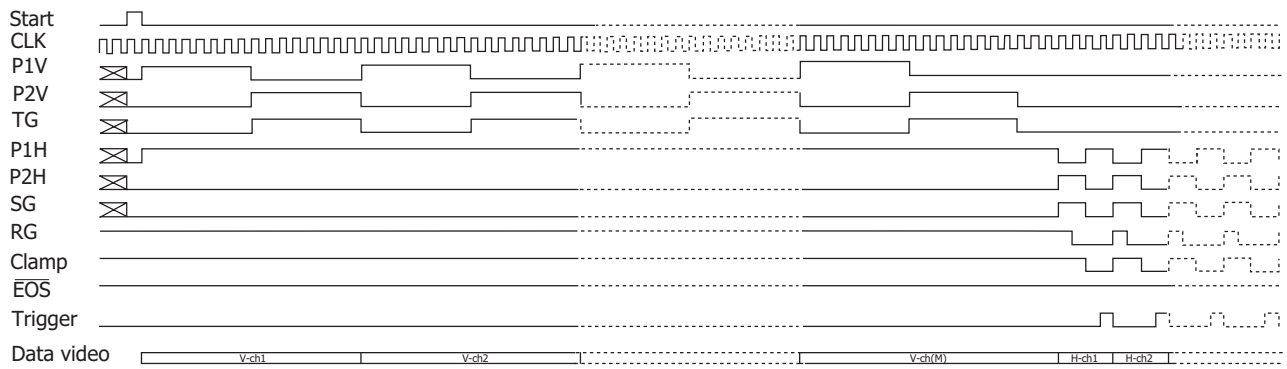


ブロック図



KACCC12683A

■ タイミングチャート (ラインビニング動作)

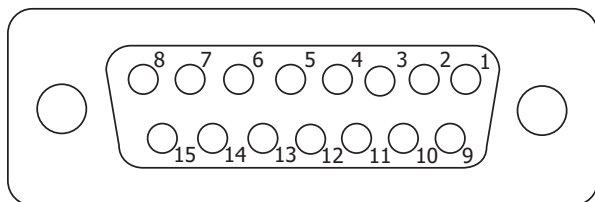


M=128 N=1044
V-ch1--V-ch2, V-ch (M-3)--V-ch (M): Bevel pixels
H-ch1--H-ch4, H-ch (N-3)--H-ch (N): Blank pixels
H-ch5--H-ch10, H-ch (N-9)--H-ch (N-4): Bevel pixels

KACCC1271EA

信号I/Oコネクタピン接続

15ピンD-subコネクタ

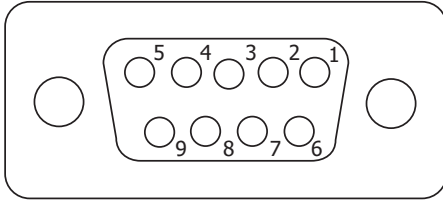


KACCC0069EA

ピンNo.	端子名	内容
1	Mode select	ビニング動作、エリアスキャン動作切り替え用デジタル入力信号 HCMOSコンパチブル Highレベルまたはオープン: ビニング動作 Low レベル: エリアスキャン動作
2	Data video	アナログのビデオ出力信号、正極性
3	VA1+ (+15 V)	アナログ電源
4	VA1- (-15 V)	アナログ電源
5	VD1 (+5 V)	デジタル電源
6	Start	回路を初期化するためのデジタル入力信号 HCMOSコンパチブル、正論理 このパルス間隔がセンサの蓄積時間となります。
7	CLK	回路の動作を規定するためのデジタル入力信号 HCMOSコンパチブル、立ち上がりエッジで動作
8	$\overline{\text{EOS}}$	CCDイメージセンサの掃引終了を示すデジタル出力信号 HCMOSコンパチブル、負論理
9	A.GND	アナロググランド
10	A.GND	アナロググランド
11	VA2 (+24 V)	アナログ電源
12	D.GND	デジタルグランド
13	D.GND	デジタルグランド
14	D.GND	デジタルグランド
15	Trigger	A/D変換用のデジタル出力信号、HCMOSコンパチブル、正論理

電子冷却コントローラI/Oコネクタピン接続

9ピンD-subコネクタ



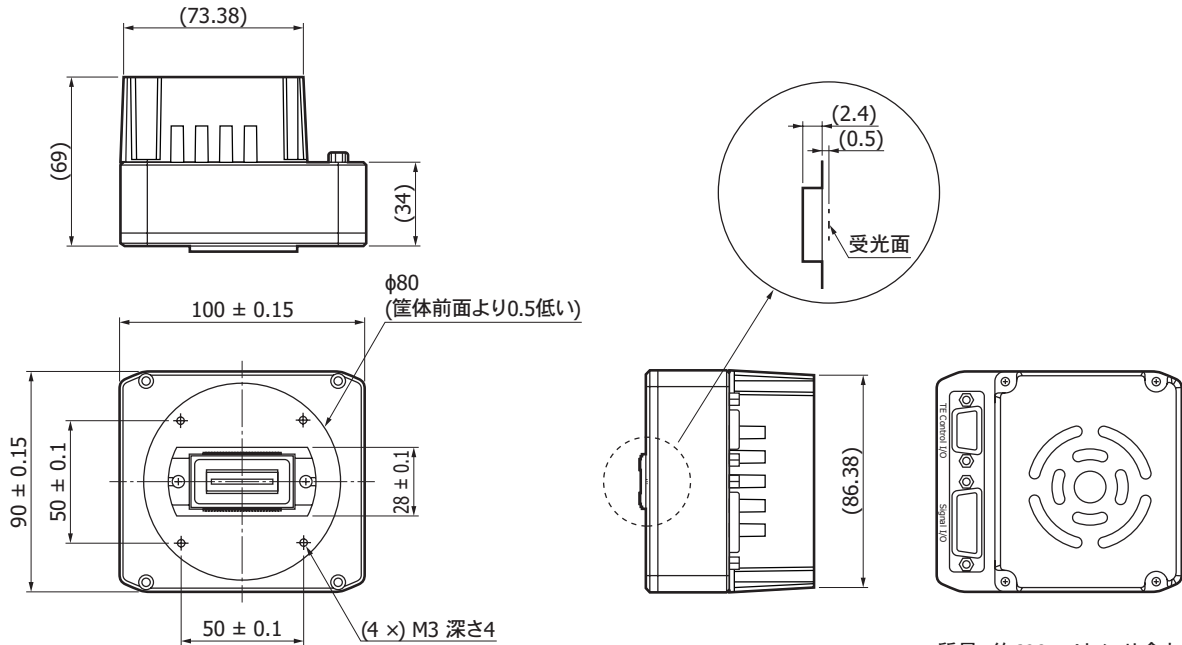
KACCC0075EA

ピンNo.	端子名	内容
1	VD2 (+5 V)	デジタル電源
2	Temp monitor	CCDイメージセンサの温度のアナログ信号出力
3	Cooling control	冷却開始用デジタル入力信号、HCMOSコンパチブル Highレベルまたはオープン: 冷却 Lowレベル: スタンバイ
4	Vp (+5 V)	CCDイメージセンサ内の電子冷却素子用電源
5	Vf (+12 V)	冷却ファン用電源
6	D.GND	グラウンド
7	D.GND	グラウンド
8	P.GND	CCDイメージセンサ内の電子冷却素子用電源リターン
9	F.GND	冷却ファン用電源リターン

"VD2"と"Vp"は同じ電源 (+5 V)で使用できます。

警告) 9ピンD-subコネクタの裏面で"VD2"と"Vp"を接続しないでください。なお、電源側で短絡しても構いません。

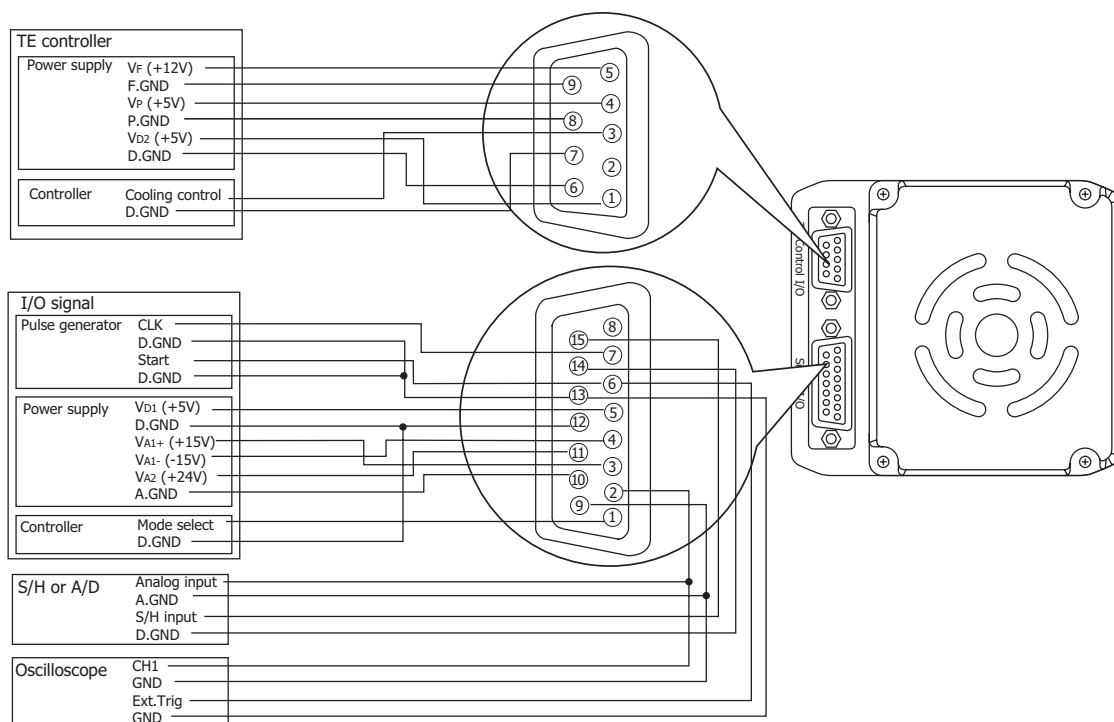
外形寸法図 (単位: mm)



質量: 約690 g (センサ含む)

KACCA05193A

接続例



KACCC0076EE

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

イメージセンサモジュール用コントローラ C7557-01

当社製イメージセンサモジュールとパソコンに接続し、付属のソフトウェアを使用することによって、USBインターフェースを通して容易にモジュールの制御とデータ収集を行うことができます。

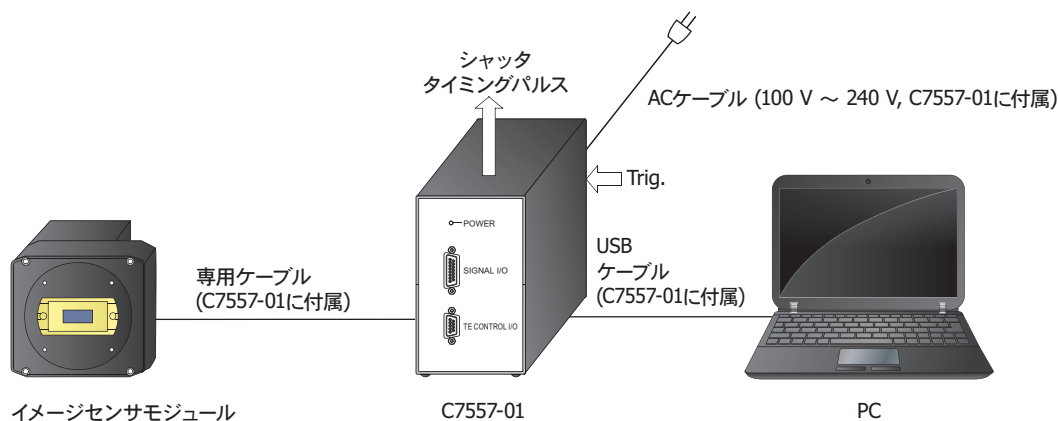
■ C7557-01付属品

- ・予備のヒューズ (2.5 A)*⁹
- ・ACケーブル
- ・2-3ピン変換アダプタ
- ・USBケーブル
- ・専用接続ケーブル (イメージセンサモジュールの“SIGNAL I/O” “TE CONTROL I/O” 端子用)
- ・CD-ROM (MCD USBドライバ、ソフトウェア、取扱説明書)

*⁹: C7557-01本体のACケーブル差し込み口の上に内蔵しています。



■ 接続図



注) シャッターなどは用意していません。

KACCC0402JG

本資料の記載内容は、2026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。