

GigE Vision カメラ

カラー／白黒 CCD シリーズ

STC-GE33A/GEC33A

STC-GE83A/GEC83A

STC-GE133A/GEC133A

STC-GE152A/GEC152A

STC-GE202A/GEC202A

STC-GE500A/GEC500A

製品仕様書

センサーテクノロジー株式会社

目次

1	使用上の注意	3
2	仕様	6
2.1	電気仕様	6
2.1.1	STC-GE33A/GEC33A	6
2.1.2	STC-GE83A/GEC83A	7
2.1.3	STC-GE133A/GEC133A	8
2.1.4	STC-GE152A/GEC152A	9
2.1.5	STC-GE202A/GEC202A	10
2.1.6	STC-GE500A/GEC500A	11
2.2	分光感度特性	12
2.2.1	STC-GE33A	12
2.2.2	STC-GEC33A (IR カットフィルタ有)	12
2.2.3	STC-GE83A	13
2.2.4	STC-GEC83A (IR カットフィルタ有)	13
2.2.5	STC-GE133A	14
2.2.6	STC-GEC133A (IR カットフィルタ有)	14
2.2.7	STC-GE152A	15
2.2.8	STC-GEC152A (IR カットフィルタ有)	15
2.2.9	STC-GE202A	16
2.2.10	STC-GEC202A (IR カットフィルタ有)	16
2.2.11	STC-GE500A	17
2.2.12	STC-GEC500A (IR カットフィルタ有)	17
2.3	機構仕様	18
2.4	使用環境仕様	18
3	外部接続コネクタ仕様	19
3.1	RJ45 コネクタ	19
3.2	DC アイリスレンズコネクタ	20
3.3	電源・信号コネクタ	20
3.3.1	入出力信号端子回路図	22
3.3.2	入力回路例	23
3.3.3	出力回路例	23
4	外形寸法図	24
5	改版履歴(Revision History)	26

1 使用上の注意



- カメラ本体に衝撃を与えないで下さい。
- カメラケーブルを強く引っ張ったり傷つけたりしないで下さい。
- 動作中は内部の温度上昇を防ぐ為、布などで本体を包まないで下さい。
- 寒暖の激しい場所への移動には、除熱・除冷等の結露対策を行って下さい。
- 本カメラを御使用にならない場合は、撮像素子にゴミ・キズ等が付かない様に保護して下さい。
また、以下の様な場所には保管しないで下さい。
 - ・ 湿気・ほこりの多い場所
 - ・ 直射日光の当たる場所
 - ・ 極端に暑い場所や寒い場所
 - ・ 強力な磁気・電波の発生する物の近く
 - ・ 強い振動のある場所
- 電源は仕様に記載された内容を満たす電源を使用して下さい。
- ガラス面の汚れは綿棒などでガラス面にキズを付けない様に拭き取って下さい。
- 本製品は、一般電子機器となりますので、故障や誤作動が直接人命を脅かしたり人体に危険を及ぼす恐れのある機器に使用する事は保証されておりません。特別用途として使用される場合、お客様の責任での使用となります。

安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読み頂き、注意事項を十分ご確認の上、正しくお使いください。この「安全上のご注意」は、大切に保管してください。

この「安全上のご注意」では、製品を安全にお使いいただき、お客様や他の人々への危害や損害を未然に防止するために、注意事項を「警告」と「注意」の2つに区分しています。

ここに書かれている内容は、お客様が購入された商品には含まれない項目も記載されています。

	警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、死亡や重傷に至る重大な事故を起こす可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示しています。

図記号について









この記号は一般的な禁止を表します。







この記号は強制あるいは指示を表します。




【使用環境・条件について】

 警告	
 可燃性、爆発性のある雰囲気では使用しないでください。 人身事故や火災の原因になります。	 本製品を、人体の安全に関わる用途には使用しないでください。 万一故障や誤動作があっても、即人体に危害をおよぼさない用途での使用を想定しています。
 注意	
 仕様に定められた環境（振動、衝撃、温度、湿度など）の範囲内で使用、保管してください。 火災や製品損傷の原因になります。	 製品を理解してからご使用ください。







【据え付けおよび配線について】

 警告	
 F G端子のある製品は、必ず接地をしてください。 故障や漏電のときに感電する恐れがあります。	 仕様に記載された電源電圧以外で使用しないでください。 火災・感電・故障の原因になります。
 誤配線をしないでください。 火災や故障の原因になります。	





【据え付けおよび配線について】

⚠ 注意	
 <p>仕様に定められた配線・配置をしてください。 火災や故障の原因になります。</p>	 <p>配線にストレスがかからないような方法で行ってください。 感電や火災の原因になります。</p>
 <p>配線は、電源を切った状態で行ってください。 感電・故障の原因になります。</p>	



【使用方法について】

⚠ 警告	
 <p>通電中は端子や基板に触れないでください。 感電や、誤動作による事故の原因になります。</p>	 <p>可燃物を近くに置かないでください。 火災の原因になります。</p>
 <p>仕様に定められた方法以外で使用しないでください。 人身事故や故障の原因になります。</p>	 <p>放熱穴がある場合、ドライバなど金属類を押し込まないでください。 感電・故障の原因になります。</p>
⚠ 注意	
 <p>製品の開口部に異物を押し込まないでください。 感電や故障の原因になります。</p>	 <p>放熱穴がある場合は、ふさがないでください。 本体内部の温度が上がり、火災や故障の原因になります。</p>

【メンテナンスについて】

⚠ 注意	
 <p>分解したり修理しないでください。 火災・感電・故障の原因になります。</p>	 <p>有効期限の過ぎた電池は交換してください。 液洩れなどにより、故障や誤動作の原因になります。</p>
 <p>注意ラベル等のある製品は、ラベルの内容が見えなくなったら貼りかえてください。 交換の際は、弊社までご相談ください。</p>	 <p>保守、点検は電源を切った状態で行ってください。 電源を入れたまま作業すると、感電の恐れがあります。</p>

【廃棄について】

⚠ 警告	
 <p>電池は公的機関が定めた方法で廃棄してください。 破裂の恐れがあり、火災・人身事故の原因になります。</p>	 <p>製品を廃棄する場合は、産業廃棄物として処理してください。 破裂の恐れがあり、火災・人身事故の原因になります。</p>

2 仕様

2.1 電気仕様

2.1.1 STC-GE33A/GEC33A

製品		STC-GE33A	STC-GEC33A
撮像素子		1/3" VGA プログレッシブ 白黒 CCD (ソニー製:ICX424AL)	1/3" VGA プログレッシブ カラー CCD (ソニー製:ICX424AQ)
総画素数		692 (H) x 504 (V)	
映像出力有効画素数		VGA: 648 (H) x 494 (V)	
セルサイズ		7.4 (H) x 7.4 (V) μm	
走査方式		プログレッシブ	
垂直周波数 (フレームレート)		89.91172 Hz (フル解像度時) 通信により変更可能 0.72028 to 360.33325 Hz (AOI 設定により最大フレームレートは異なります。) カメラの最大フレームレート (360.33325 Hz) は、垂直解像度を 104 に設定した場合となります。	
水平周波数		47.2028 kHz	
画素周波数		36.8181 MHz	
ノイズ レベル	8 ビット出力時	≤ 3 Digit (Gain 0 dB)	
	10 ビット出力時	≤ 12 Digit (Gain 0 dB)	
	12 ビット出力時	≤ 48 Digit (Gain 0 dB)	
最低被写体照度		0.58 Lux at F1.2, 89.91172 Hz	25.75 Lux at F1.2, 89.91172Hz
同期方式		内部同期	
映像出力フォーマット		Digital 8, 10 or 12 bit Raw Data	Digital 8, 10 or 12 bit Raw data or RGB 8 bit
インターフェース		IEEE802.3 (1000BASE-T)	
プロトコル		GigE Vision® 1.2 及び GenICam™ 2.0 準拠	
露光時間		プリセット・フリーランモード : 10 μs ~ 16,777,215 μs プリセット・トリガモード : 10 μs ~ 16,777,215 μs パルス幅トリガモード : 10 μs ~ 無制限	
ALC		オートアイリスレンズ、電子アイリス及び AGC ON/OFF (通信により選択可能)	
ゲイン		0 to 20.4 dB	
ガンマ特性		ガンマ=1.0/読み書き可能なガンマテーブル (通信により選択可能)	
AOI 機能		通信により変更可能	
スミア軽減		通信により ON/OFF 選択可能	
色補完機能		機能なし	機能あり
ホワイトバランス		機能なし	オート、マニュアル、 プッシュセットホワイトバランス (RGB/RAW 出力とも機能あり)
動作モード		エッジプリセット・トリガ、パルス幅トリガ (露光時間の制限無し)	
通信機能		Ethernet ポート経由 UART	
入出力端子		1 入力 (opt isolated) / 2 出力 (3.3V LVTTTL)	
オートアイリスレンズ制御		DC アイリスレンズ 明るさ目標/ピーク・アベレージ/重み付けの設定	
電源	入力電圧	+10.8 to +26.4 Vdc	
	消費電力	5.0 W 以下	

2.1.2 STC-GE83A/GEC83A

製品		STC-GE83A	STC-GEC83A
撮像素子		1/3" XGA プログレッシブ 白黒 CCD (ソニー製: ICX204AL)	1/3" XGA プログレッシブ カラー CCD (ソニー製: ICX204AK)
総画素数		1077 (H) x 788 (V)	
映像出力有効画素数		XGA: 1024 (H) x 768 (V)	
セルサイズ		4.65 (H) x 4.65 (V) μ m	
走査方式		プログレッシブ	
垂直周波数 (フレームレート)		36.42113 Hz (フル解像度時) 通信により変更可能 0.44238 ~ 150.21358 Hz (AOI 設定により最大フレームレートは異なります。) カメラの最大フレームレート(150.21358 Hz)は、垂直解像度を 146 に設定した場合となります。	
水平周波数		28.9907 kHz	
画素周波数		36.818175 MHz	
ノイズ レベル	8 ビット出力時	≤ 3 Digit (Gain 0 dB)	
	10 ビット出力時	≤ 12 Digit (Gain 0 dB)	
	12 ビット出力時	≤ 48 Digit (Gain 0 dB)	
最低被写体照度		0.95 Lux at F1.2, 36.42113Hz	24.70 Lux at F1.2, 36.42113Hz
同期方式		内部同期	
映像出力フォーマット		Digital 8, 10 or 12 bit Raw Data	Digital 8, 10 or 12 bit Raw data or RGB 8 bit
インターフェース		IEEE802.3 (1000BASE-T)	
プロトコル		GigE Vision® 1.2 及び GenICam™ 2.0 準拠	
露光時間		プリセット・フリーランモード: 10 μ 秒 ~ 16,777,215 μ 秒 プリセット・トリガモード: 10 μ 秒 ~ 16,777,215 μ 秒 パルス幅トリガモード: 10 μ 秒 ~ 無制限	
ALC		オートアイリスレンズ、電子アイリス及び AGC ON/OFF (通信により選択可能)	
ゲイン		0 to 20.4 dB	
ガンマ特性		ガンマ=1.0/読み書き可能なガンマテーブル (通信により選択可能)	
AOI 機能		通信により変更可能	
スミア軽減		通信により ON/OFF 選択可能	
色補完機能		機能なし	機能あり
ホワイトバランス		機能なし	オート、マニュアル、 プッシュセットホワイトバランス (RGB/RAW 出力とも機能あり)
動作モード		エッジプリセット・トリガ、パルス幅トリガ (露光時間の制限無し)	
通信機能		Ethernet ポート経由 UART	
入出力端子		1 入力 (opt isolated) / 2 出力 (3.3V LVTTTL)	
オートアイリスレンズ制御		DC アイリスレンズ 明るさ目標/ピーク・アベレージ/重み付けの設定	
電源	入力電圧	+10.8 to +26.4 Vdc	
	消費電力	5.0 W 以下	

2.1.3 STC-GE133A/GEC133A

製品		STC-GE133A	STC-GEC133A
撮像素子		1/3" SXVGA プログレッシブ 白黒 CCD (ソニー製: ICX445AL)	1/3" SXVGA プログレッシブ カラー CCD (ソニー製: ICX445AQ)
総画素数		1348 (H) x 976 (V)	
映像出力有効画素数		SXVGA: 1280 (H) x 966 (V)	
セルサイズ		3.75 (H) x 3.75 (V) μm	
走査方式		プログレッシブ	
垂直周波数 (フレームレート)		39.82294 Hz (フル解像度時) 通信により変更可能 0.60158 ~ 159.614229 Hz (AOI 設定により最大フレームレートは異なります。) カメラの最大フレームレート(159.614229 Hz)は、垂直解像度を 168 に設定した場合となります。 (Gigabit Ethernet の転送速度の制限により、映像出力フォーマットによってはフレームレートが低下 することがあります。)	
水平周波数		39.4247 kHz	
画素周波数		65.453333 MHz	
ノイズ レベル	8 ビット出力時	≤ 4 Digit (Gain 0 dB)	
	10 ビット出力時	≤ 15 Digit (Gain 0 dB)	
	12 ビット出力時	≤ 60 Digit (Gain 0 dB)	
最低被写体照度		0.25 Lux at F1.2, 39.4247Hz	11.8 Lux at F1.2, 39.4247Hz
同期方式		内部同期	
映像出力フォーマット		Digital 8, 10 or 12 bit Raw Data	Digital 8, 10 or 12 bit Raw data or RGB 8 bit
インターフェース		IEEE802.3 (1000BASE-T)	
プロトコル		GigE Vision® 1.2 及び GenICam™ 2.0 準拠	
露光時間		プリセット・フリーランモード: 10 μs ~ 16,777,215 μs プリセット・トリガモード: 10 μs ~ 16,777,215 μs パルス幅トリガモード: 10 μs ~ 無制限	
ALC		オートアイリスレンズ、電子アイリス及び AGC ON/OFF (通信により選択可能)	
ゲイン		0 ~ 18.309 dB	
ガンマ特性		ガンマ=1.0/読み書き可能なガンマテーブル (通信により選択可能)	
AOI 機能		通信により変更可能	
スミア軽減		通信により ON/OFF 選択可能	
色補完機能		機能なし	機能あり
ホワイトバランス		機能なし	オート、マニュアル、 プッシュセットホワイトバランス (RGB/RAW 出力とも機能あり)
動作モード		エッジプリセット・トリガ、パルス幅トリガ (露光時間の制限無し)	
通信機能		Ethernet ポート経由 UART	
入出力端子		1 入力 (opt isolated) / 2 出力 (3.3V LVTTTL)	
オートアイリスレンズ制御		DC アイリスレンズ 明るさ目標/ピーク・アベレージ/重み付けの設定	
電源	入力電圧	+10.8 to +26.4 Vdc	
	消費電力	5.0 W 以下	

2.1.4 STC-GE152A/GEC152A

製品		STC-GE152A	STC-GEC152A
撮像素子		1/2" SXGA プログレッシブ 白黒 CCD (ソニー製: ICX205AL)	1/2" SXGA プログレッシブ カラー CCD (ソニー製: ICX205AK)
総画素数		1434 (H) x 1050 (V)	
映像出力有効画素数		SXGA: 1360 (H) x 1040 (V)	
セルサイズ		4.65 (H) x 4.65 (V) μm	
走査方式		プログレッシブ	
垂直周波数 (フレームレート)		19.25954 Hz (フル解像度時) 通信により変更可能 0.31387 ~ 77.03817 Hz (AOI 設定により最大フレームレートは異なります。) カメラの最大フレームレート(77.03817 Hz)は、垂直解像度を 199 に設定した場合となります。	
水平周波数		20.5688 kHz	
画素周波数		36.818175 MHz	
ノイズ レベル	8 ビット出力時	≤ 3 Digit (Gain 0 dB)	
	10 ビット出力時	≤ 12 Digit (Gain 0 dB)	
	12 ビット出力時	≤ 48 Digit (Gain 0 dB)	
最低被写体照度		0.41 Lux at F1.2, 19.25954Hz	15.49 Lux at F1.2, 19.25954Hz
同期方式		内部同期	
映像出力フォーマット		Digital 8, 10 or 12 bit Raw Data	Digital 8, 10 or 12 bit Raw data or RGB 8 bit
インターフェース		IEEE802.3 (1000BASE-T)	
プロトコル		GigE Vision® 1.2 及び GenICam™ 2.0 準拠	
露光時間		プリセット・フリーランモード: 10 μs ~ 16,777,215 μs プリセット・トリガモード: 10 μs ~ 16,777,215 μs パルス幅トリガモード: 10 μs ~ 無制限	
ALC		オートアイリスレンズ、電子アイリス及び AGC ON/OFF (通信により選択可能)	
ゲイン		0 to 20.4 dB	
ガンマ特性		ガンマ=1.0/読み書き可能なガンマテーブル (通信により選択可能)	
AOI 機能		通信により変更可能	
スミア軽減		通信により ON/OFF 選択可能	
色補完機能		機能なし	機能あり
ホワイトバランス		機能なし	オート、マニュアル、 プッシュセットホワイトバランス (RGB/RAW 出力とも機能あり)
動作モード		エッジプリセット・トリガ、パルス幅トリガ (露光時間の制限無し)	
通信機能		Ethernet ポート経由 UART	
入出力端子		1 入力 (opt isolated) / 2 出力(3.3V LVTTTL)	
オートアイリスレンズ制御		DC アイリスレンズ 明るさ目標/ピーク・アベレージ/重み付けの設定	
電源	入力電圧	+10.8 to +26.4 Vdc	
	消費電力	5.0 W 以下	

2.1.5 STC-GE202A/GEC202A

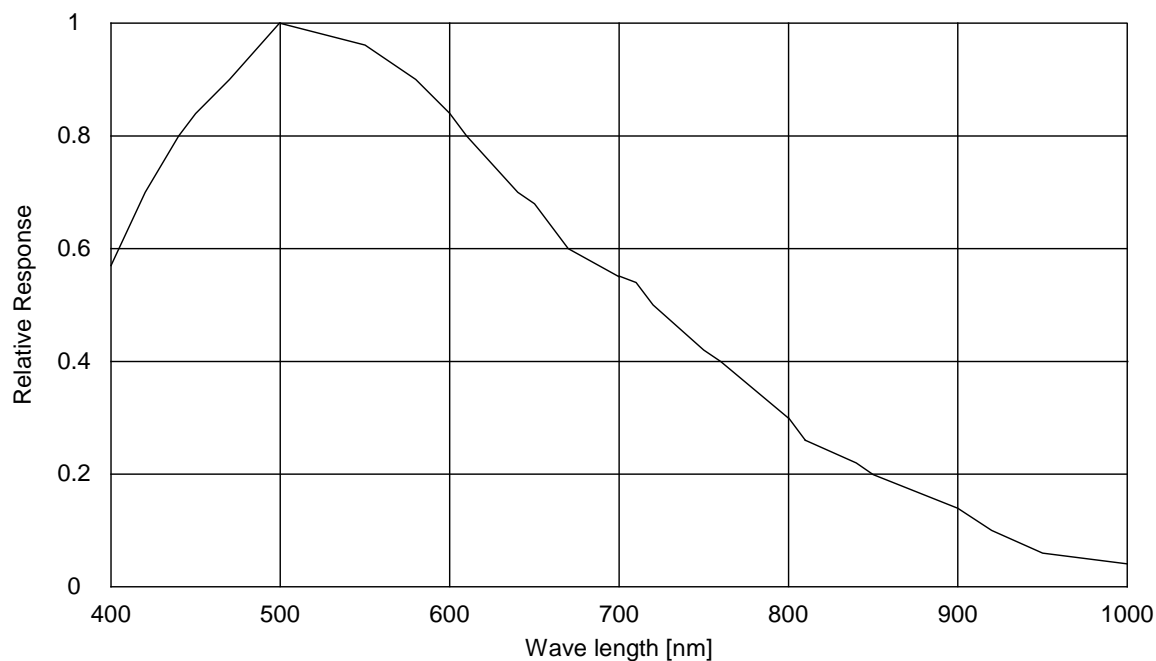
製品		STC-GE202A	STC-GEC202A
撮像素子		1/1.8" UXGA プログレッシブ 白黒 CCD (ソニー製: ICX274AL)	1/1.8" UXGA プログレッシブ カラー CCD (ソニー製: ICX274AQ)
総画素数		1688 (H) x 1246 (V)	
映像出力有効画素数		UXGA: 1624 (H) x 1236 (V)	
セルサイズ		4.4 (H) x 4.4 (V) μ m	
走査方式		プログレッシブ	
垂直周波数 (フレームレート)		15.31668 Hz (フル解像度時) 通信により変更可能 0.29261 ~ 61.26674 Hz (AOI 設定により最大フレームレートは異なります。) カメラの最大フレームレート(61.26674 Hz)は、垂直解像度を 232 に設定した場合となります。	
水平周波数		19.1761 kHz	
画素周波数		36.818175 MHz	
ノイズ レベル	8 ビット出力時	≤ 3 Digit (Gain 0 dB)	
	10 ビット出力時	≤ 12 Digit (Gain 0 dB)	
	12 ビット出力時	≤ 48 Digit (Gain 0 dB)	
最低被写体照度		0.16 Lux at F1.2, 15.31668Hz	7.27 Lux at F1.2, 15.31668Hz
同期方式		内部同期	
映像出力フォーマット		Digital 8, 10 or 12 bit Raw Data	Digital 8, 10 or 12 bit Raw data or RGB 8 bit
インターフェース		IEEE802.3 (1000BASE-T)	
プロトコル		GigE Vision® 1.2 及び GenICam™ 2.0 準拠	
露光時間		プリセット・フリーランモード: 10 μ 秒 ~ 16,777,215 μ 秒 プリセット・トリガモード: 10 μ 秒 ~ 16,777,215 μ 秒 パルス幅トリガモード: 10 μ 秒 ~ 無制限	
ALC		オートアイリスレンズ、電子アイリス及び AGC ON/OFF (通信により選択可能)	
ゲイン		0 to 20.4 dB	
ガンマ特性		ガンマ=1.0/読み書き可能なガンマテーブル (通信により選択可能)	
AOI 機能		通信により変更可能	
スミア軽減		通信により ON/OFF 選択可能	
色補完機能		機能なし	機能あり
ホワイトバランス		機能なし	オート、マニュアル、 プッシュセットホワイトバランス (RGB/RAW 出力とも機能あり)
動作モード		エッジプリセット・トリガ、パルス幅トリガ (露光時間の制限無し)	
通信機能		Ethernet ポート経由 UART	
入出力端子		1 入力 (opt isolated) / 2 出力(3.3V LVTTTL)	
オートアイリスレンズ制御		DC アイリスレンズ 明るさ目標/ピーク・アベレージ/重み付けの設定	
電源	入力電圧	+10.8 to +26.4 Vdc	
	消費電力	5.0 W 以下	

2.1.6 STC-GE500A/GEC500A

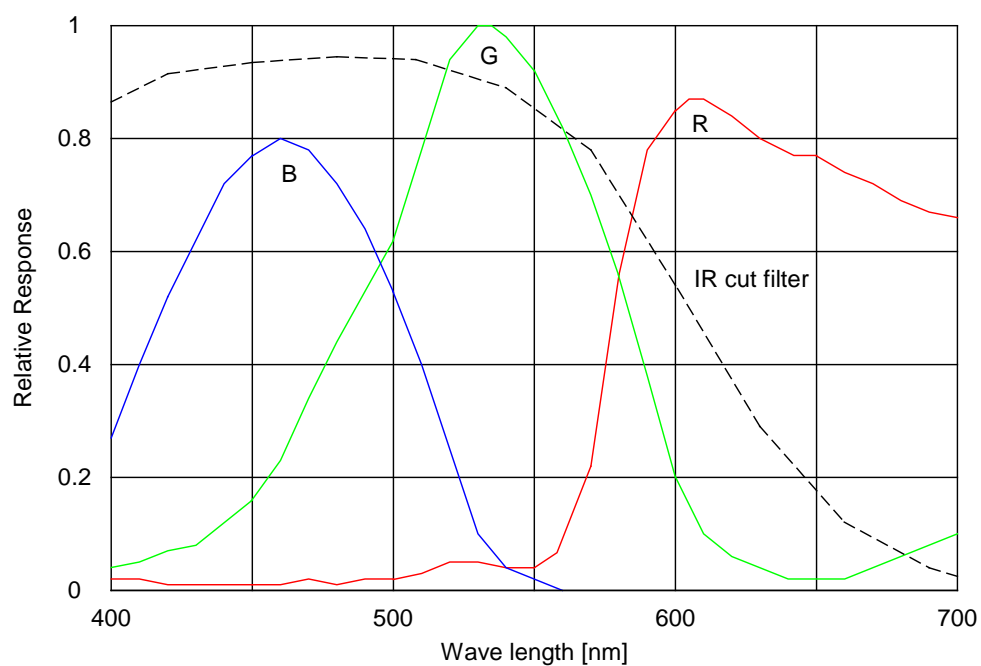
製品		STC-GE500A	STC-GEC500A
撮像素子		2/3" QSXGA プログレッシブ 白黒 CCD (ソニー製: ICX625AL)	2/3" QSXGA プログレッシブ カラー CCD (ソニー製: ICX625AQ)
総画素数		2536 (H) x 2068 (V)	
映像出力有効画素数		QSXGA: 2448 (H) x 2058 (V)	
セルサイズ		3.45 (H) x 3.45 (V) μm	
走査方式		プログレッシブ	
垂直周波数 (フレームレート)		15.18586 Hz (フル解像度時) 通信により変更可能 0.48175 ~ 60.71422 Hz (AOI 設定により最大フレームレートは異なります。) カメラの最大フレームレート(60.71422 Hz)は、垂直解像度を 128 に設定した場合となります。 (Gigabit Ethernet の転送速度の制限により、映像出力フォーマットによってはフレームレートが低下することがあります。)	
水平周波数		31.1284 kHz	
画素周波数		81.8182 MHz	
ノイズ レベル	8 ビット出力時	≤ 4 Digit (Gain 0 dB)	
	10 ビット出力時	≤ 15 Digit (Gain 0 dB)	
	12 ビット出力時	≤ 60 Digit (Gain 0 dB)	
最低被写体照度		0.10 Lux at F1.2, 15Hz	6.48 Lux at F1.2, 15Hz
同期方式		内部同期	
映像出力フォーマット		Digital 8, 10 or 12 bit Raw Data	Digital 8, 10 or 12 bit Raw data or RGB 8 bit
インターフェース		IEEE802.3 (1000BASE-T)	
プロトコル		GigE Vision® 1.2 及び GenICam™ 2.0 準拠	
露光時間		プリセット・フリーランモード : 10 μs ~ 16,777,215 μs プリセット・トリガモード : 10 μs ~ 16,777,215 μs パルス幅トリガモード : 10 μs ~ 無制限	
ALC		オートアイリスレンズ、電子アイリス及び AGC ON/OFF (通信により選択可能)	
ゲイン		0 ~ 18.309 dB	
ガンマ特性		ガンマ=1.0/読み書き可能なガンマテーブル (通信により選択可能)	
AOI 機能		通信により変更可能	
スミア軽減		通信により ON/OFF 選択可能	
色補完機能		機能なし	機能あり
ホワイトバランス		機能なし	オート、マニュアル、 プッシュセットホワイトバランス (RGB/RAW 出力とも機能あり)
動作モード		エッジプリセット・トリガ、パルス幅トリガ (露光時間の制限無し)	
通信機能		Ethernet ポート経由 UART	
入出力端子		1 入力 (opt isolated) / 2 出力 (3.3V LVTTTL)	
オートアイリスレンズ制御		DC アイリスレンズ 明るさ目標/ピーク・アベレージ/重み付けの設定	
電源	入力電圧	+10.8 to +26.4 Vdc	
	消費電力	6.0 W 以下	

2.2 分光感度特性

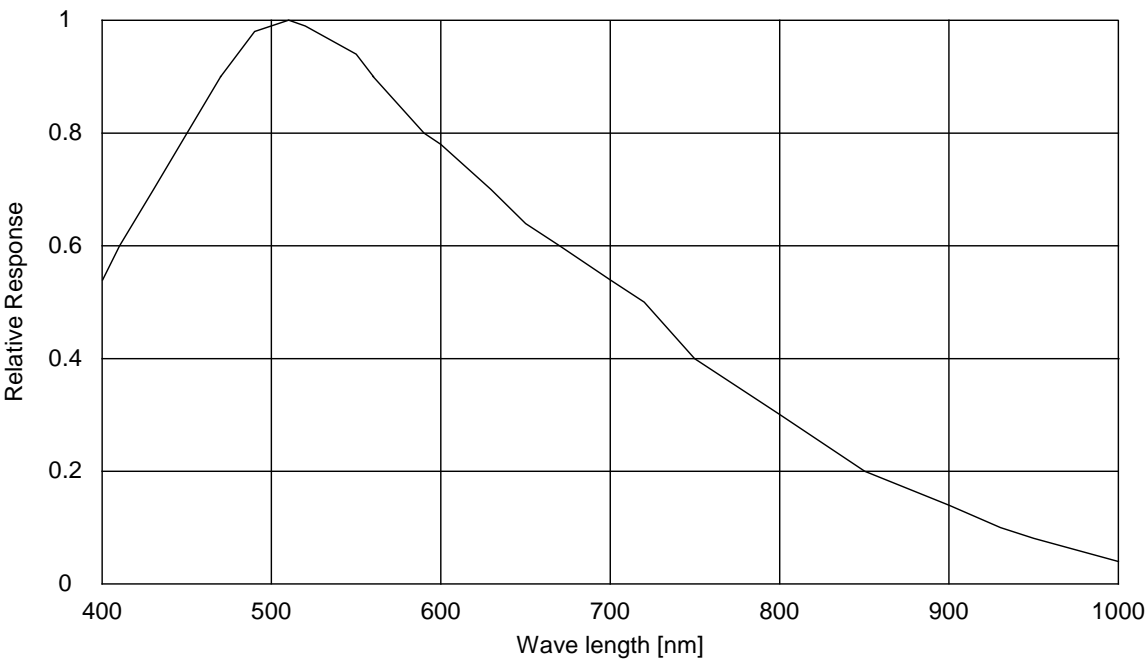
2.2.1 STC-GE33A



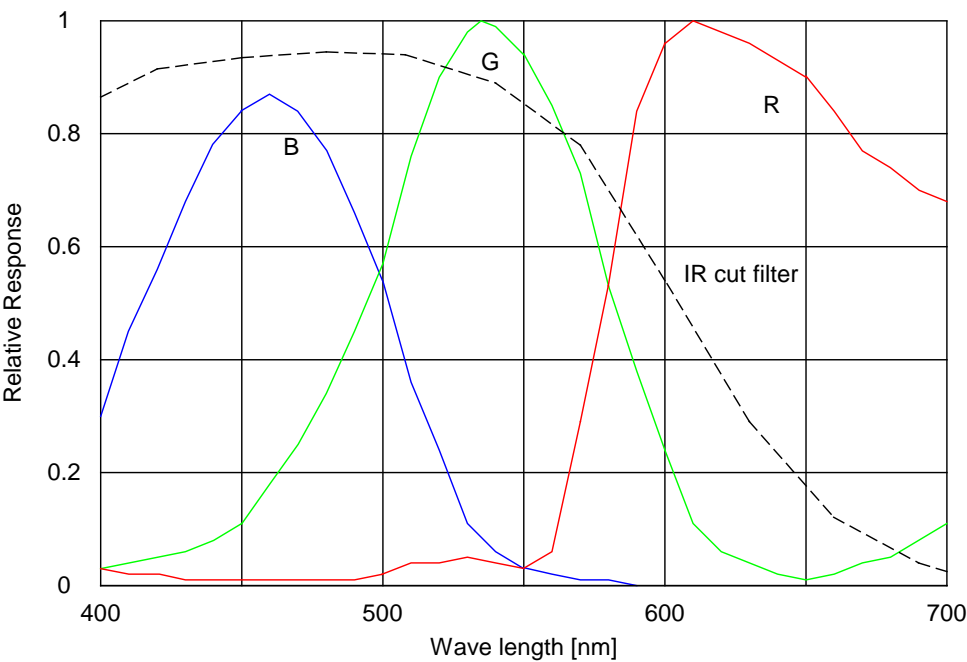
2.2.2 STC-GEC33A (IR カットフィルタ有)



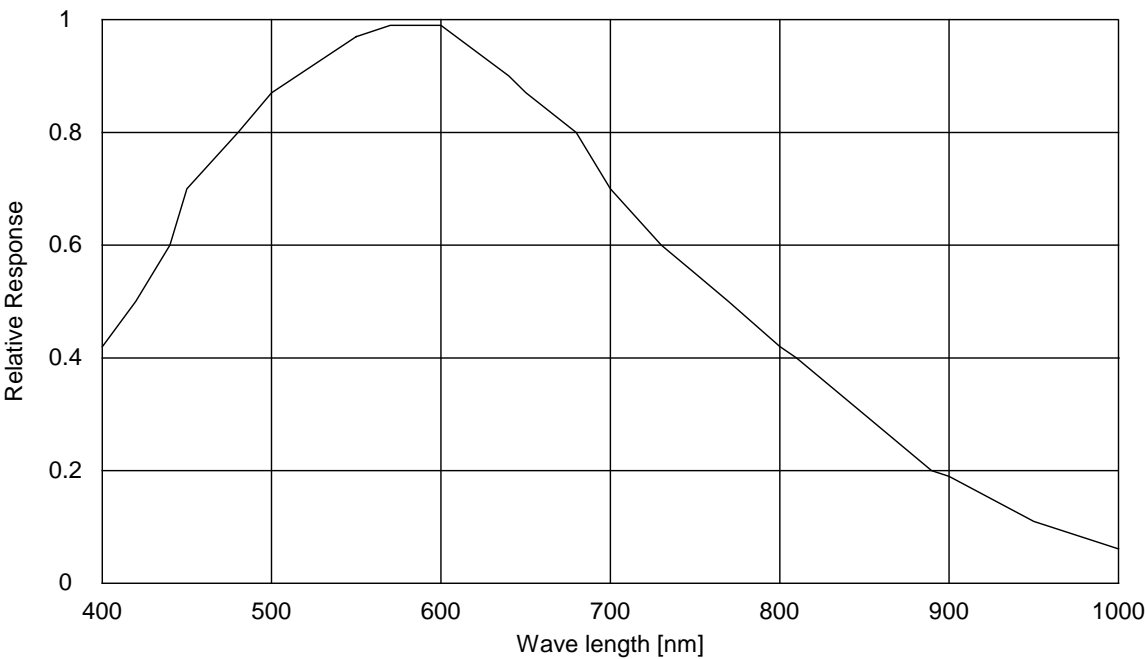
2.2.3 STC-GE83A



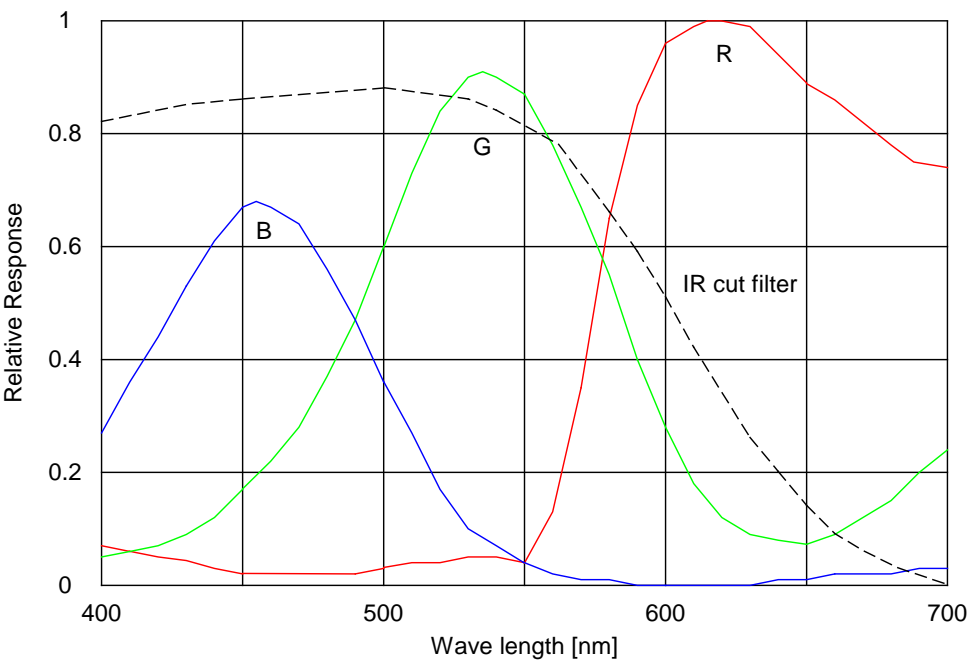
2.2.4 STC-GEC83A (IR カットフィルタ有)



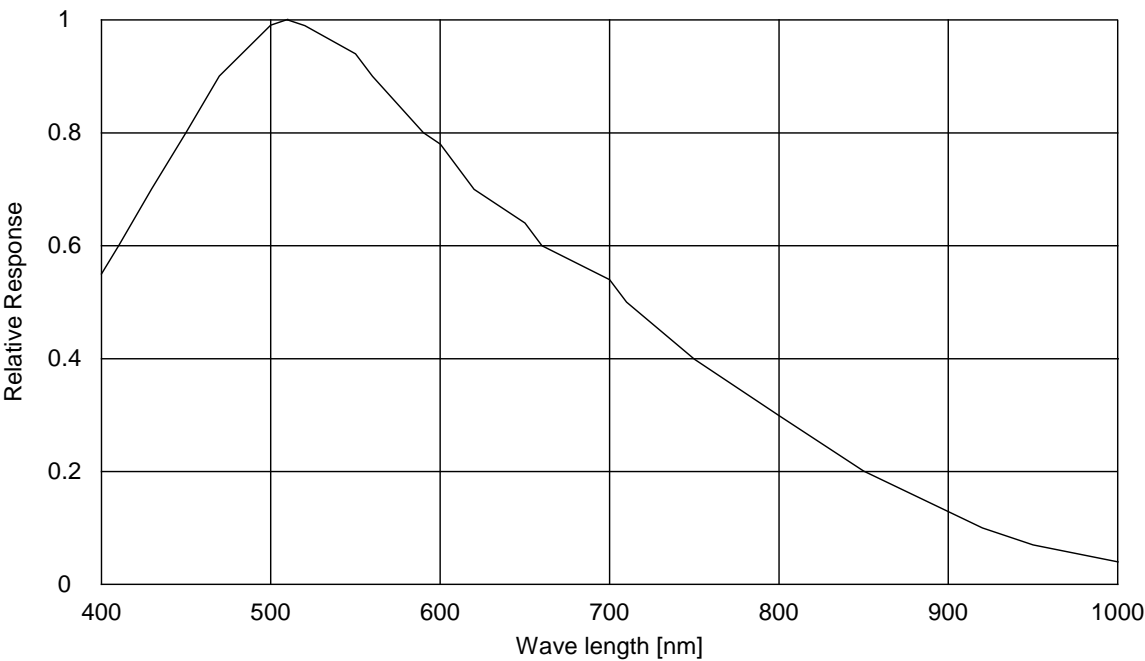
2.2.5 STC-GE133A



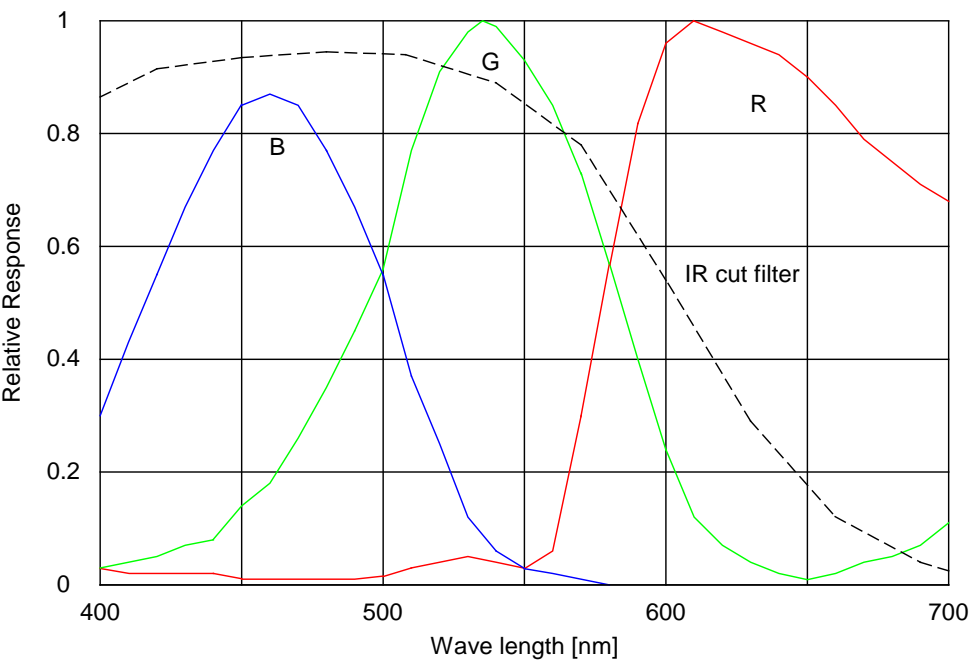
2.2.6 STC-GEC133A (IR カットフィルタ有)



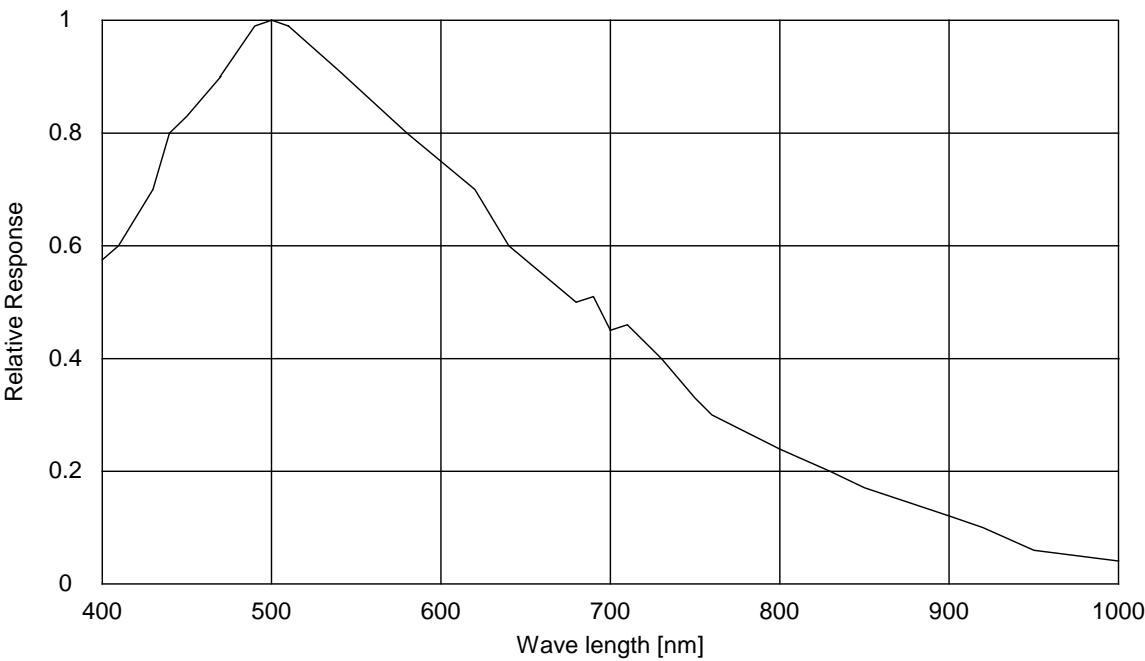
2.2.7 STC-GE152A



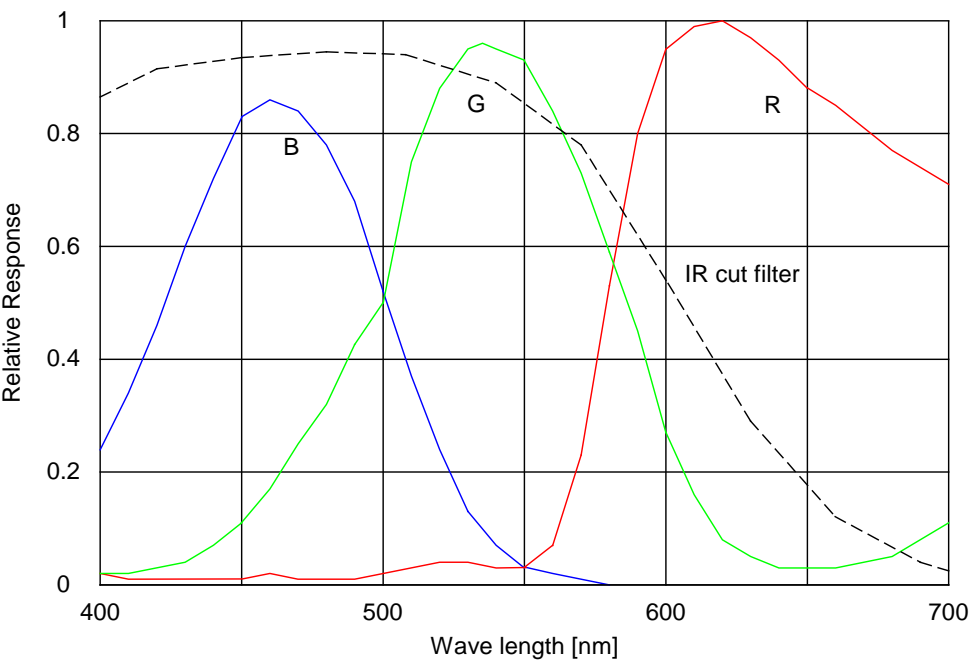
2.2.8 STC-GEC152A (IR カットフィルタ有)



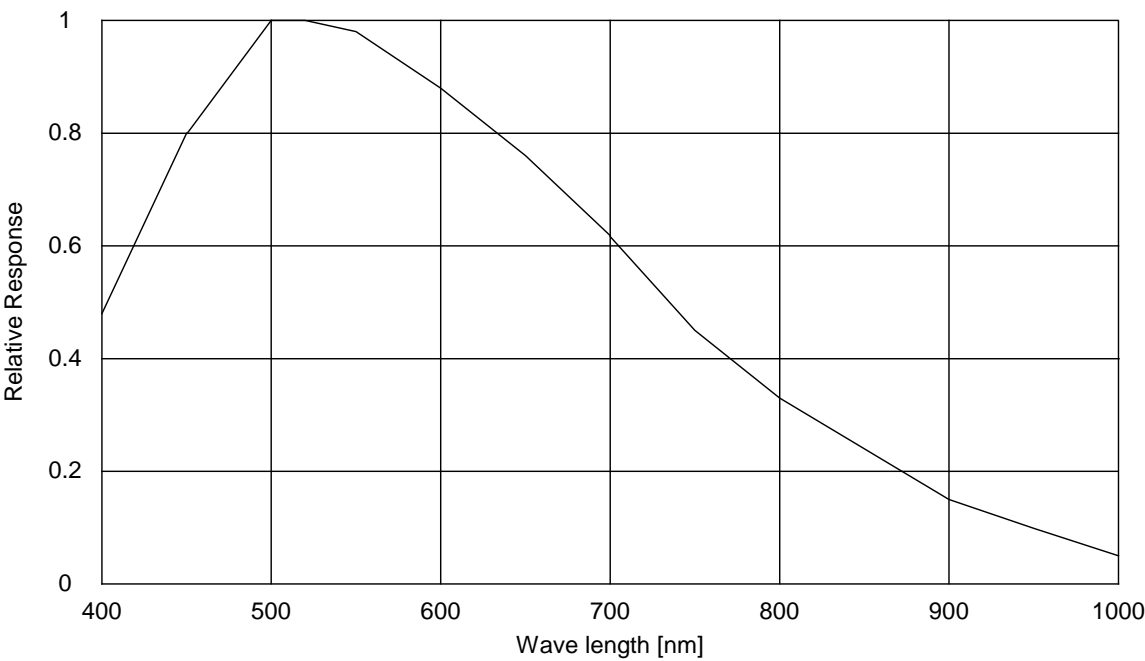
2.2.9 STC-GE202A



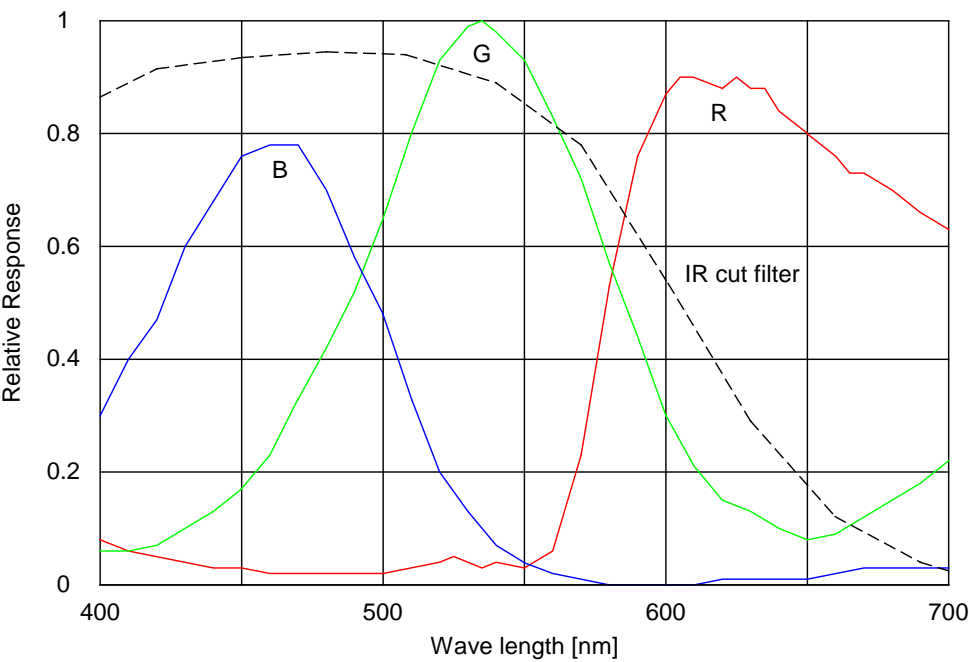
2.2.10 STC-GEC202A (IR カットフィルタ有)



2.2.11 STC-GE500A



2.2.12 STC-GEC500A (IR カットフィルタ有)



2.3 機構仕様

製品	STC-GE33A / STC-GE83A / STC-GE133A STC-GE152A / STC-GE202A / STC-GE500A	STC-GEC33A / STC-GEC83A / STC-GEC133A STC-GEC152A / STC-GEC202A / STC-GEC500A
外形寸法	35 (W) x 35 (H) x 50.8(D) mm *コネクタ含まず	
光学フィルタ	IR カットフィルタ無し	IR カットフィルタ有り
光軸精度	H, V 方向位置精度: ± 0.3 mm H, V 方向に対する有効画素面の回転精度: $\pm 1.5^\circ$	
材質	アルミ (AC)	
レンズマウント	C マウント (33A モデルは CS/C マウント)	
外部接続コネクタ	RJ45 コネクタ 電源・信号コネクタ: HR10A-7R-6PB (ヒロセ製)相当 DC アイリスレンズコネクタ: M1951 (EMUDEN)相当	
カメラ取付	1/4"三脚取り付けネジ穴: 上下面に各 1 個, M4 取り付けネジ穴: 上下面に各 4 個, 両側面に各 2 個	
質量	約 120 g	

2.4 使用環境仕様

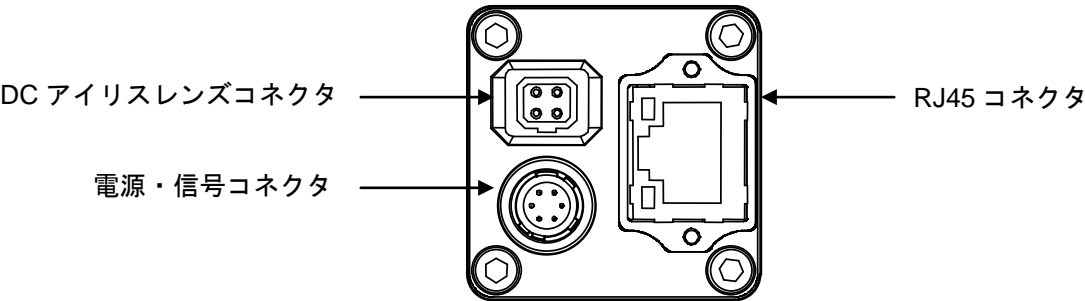
製品	STC-GE33A / STC-GE83A / STC-GE133A / STC-GE152A / STC-GE202A / STC-GE500A STC-GEC33A / STC-GEC83A / STC-GEC133A / STC-GEC152A / STC-GEC202A / STC-GEC500A	
動作温度	下限	周囲環境温度 -5°C
	上限	周囲環境温度 35°C 以下 又は 筐体上部温度 65°C 以下 (注記 1)
保存温度	周囲環境温度 $-30 \sim 65^\circ\text{C}$	
耐振動	20 Hz \sim 200 Hz \sim 20 Hz (5 分 / サイクル), 加速度 10 G, 各方向 30 分	
耐衝撃	加速度 38 G, 6 ms (正弦半波), 各方向 3 回	
規格	EMS: EN61000-6-2, EMI: EN55011	
規制科学物質対応	RoHS 対応	

(注記 1) 本製品を周囲環境温度 30°C 以上の環境で使用する場合は、使用環境状態にて筐体上部温度が 65°C 以下になる様に、必要に応じて適切な放熱対策を行って下さい。

DC アイリスレンズ使用時は、使用環境状態にて筐体上部温度が 65°C 以下になる様に、必要に応じて適切な放熱対策を行って下さい。

本製品は、カメラ内部の電子部品と筐体との熱抵抗を極限まで小さくした放熱対策を採用することにより、筐体温度を管理する事でカメラ内部の電子部品温度を定格内に収めることができます。

3 外部接続コネクタ仕様



3.1 RJ45 コネクタ

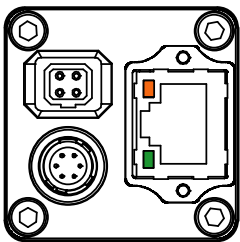
当製品は PoE タイプではありません。
電源 (+10.8~+26.4Vdc) は周辺機器接続コネクタより供給して下さい。

ピンアサイン

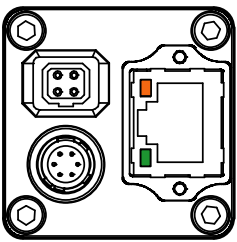
ピン番号	信号名
1	TA+
2	TA-
3	TB+
4	TC+
5	TC-
6	TB-
7	TD+
8	TD-

LED 情報

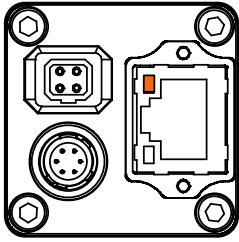
緑色 LED 状態	黄色 LED 状態	状態
緑点灯	オレンジ点灯	電源投入時
緑点灯	オレンジ点滅	1 GB 転送時
緑消灯	オレンジ点滅	100 MB 転送時



電源投入時



緑色 LED : 点灯
黄色 LED : 点滅
1GB 転送



緑色 LED: 消灯
黄色 LED: 点滅
100MB 転送

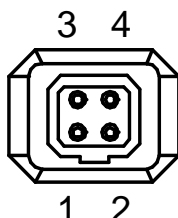
NIC 又は HUB、LAN ケーブルは 1Gb 対応品を使用して下さい。
NIC 又は HUB が 1Gb 対応品の場合、1Gb 転送になっているか設定を確認して下さい。
CAT5e ケーブルが断線すると、100MB での転送となる場合があります。ケーブルを交換して下さい。

3.2 DC アイリスレンズコネクタ

- コネクタ：M1951（EMUDEN）相当品

ピンアサイン

ピン番号	信号名
1	DAMP-
2	DAMP+
3	DRIVE+
4	DRIVE-

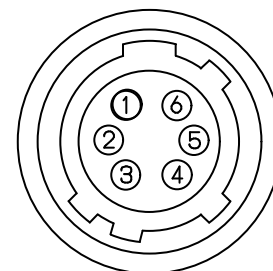


3.3 電源・信号コネクタ

- コネクタ：HR10A-7R-6PB（ヒロセ電機）相当品
- 電源入力及び入出力信号の為のコネクタとなります。
- ケーブル側は HR10A-7P-6S（ヒロセ電機）相当品を使用下さい。

ピンアサイン

ピン番号	信号名	入出力	信号電圧
1	GND	IN	0V
2	出力 1	OUT	+3.3V LVTTTL
3	出力 2	OUT	+3.3V LVTTTL
4	TRG 入力-	IN	Low: +1.0V 以下 (Opt. Isolated -) High: +3.0 to +26.4V (Opt. Isolated +) ※TRG 入力-と TRG 入力+の電位差
5	TRG 入力+	IN	
6	POWER IN	IN	+10.8 to +26.4 Vdc



- 出力 1 及び出力 2 は、通信(デバイスコード 00H, コマンド：F0H、F1H)により信号の選択ができます。

ピン番号 2（出力 1）とピン番号 3（出力 2）の信号選択

コマンド番号				HR10A-7R-6PB (ヒロセ電機)
F0H[3..0]	F1[3]	F0H[7..4]	F1[4]	出力 1（ピン番号 2） / 出力 2（ピン番号 3）
出力 1（ピン番号 2）		出力 2（ピン番号 3）		
0H (初期設定)	-	0H	-	1) FrameTriggerWait (出力 1 の初期設定)
1H	Set Value	1H	Set Value	2) UserOutput
2H	-	2H (初期設定)		3) ExposureActive (出力 2 の初期設定)
3H	-	3H	-	4) TriggerAuxiliary
4H	-	4H		5) TriggerInternal
5H	-	5H		6) SensorReadOut
6H	-	6H		7) StrobeSignal
7H-FH	-	7H-FH	-	For Test Use Only

※ 出力 1 は F0H[3..0]と F1[3]のみで設定可能、出力 2 は F0H[7..4]と F1[4]のみで設定可能です。

1) トリガ動作状態信号出力 (FrameTriggerWait)

カメラがトリガ信号による動作状態を判断する信号を出力します。
トリガ信号入力から映像信号出力までの期間 Low となります。

High (+3.3V): トリガ信号による露光開始が可能
Low (0V): トリガ信号による露光・映像出力中

カメラ初期設定では、トリガ信号による露光・映像出力中にトリガ信号を入力してもトリガ信号は無視されます。
露光終了後の映像出力中にトリガ信号による露光を開始する場合は、通信で設定を変えることにより
映像出力中のトリガ信号による露光が可能となります。(デバイスコード: 00H, コマンド: 13H)
映像出力中にトリガ信号による露光を行う場合は、トリガ信号入力タイミングにより映像上にノイズが発生する
場合があります。このような場合は、カメラ動作モード設定 3 の露光開始モードを H リセット・トリガに設定して
使用下さい。(デバイスコード: 00H, コマンド: 12H)

2) ユーザ設定信号出力 (UserOutput)

High 又は Low の状態を出力します。

High (+3.3V)
Low (0V)

3) 露光期間信号出力 (ExposureActive)

露光時間を出力します。

High (+3.3V): 露光中 (High の期間が露光時間)
Low (0V): 露光していません。

4) トリガ信号出力 (TriggerAuxiliary)

使用したトリガ信号をそのまま出力します。

5) マスク・遅延処理後のトリガ信号出力 (TriggerInternal)

カメラ内部処理後のトリガ信号を出力します。

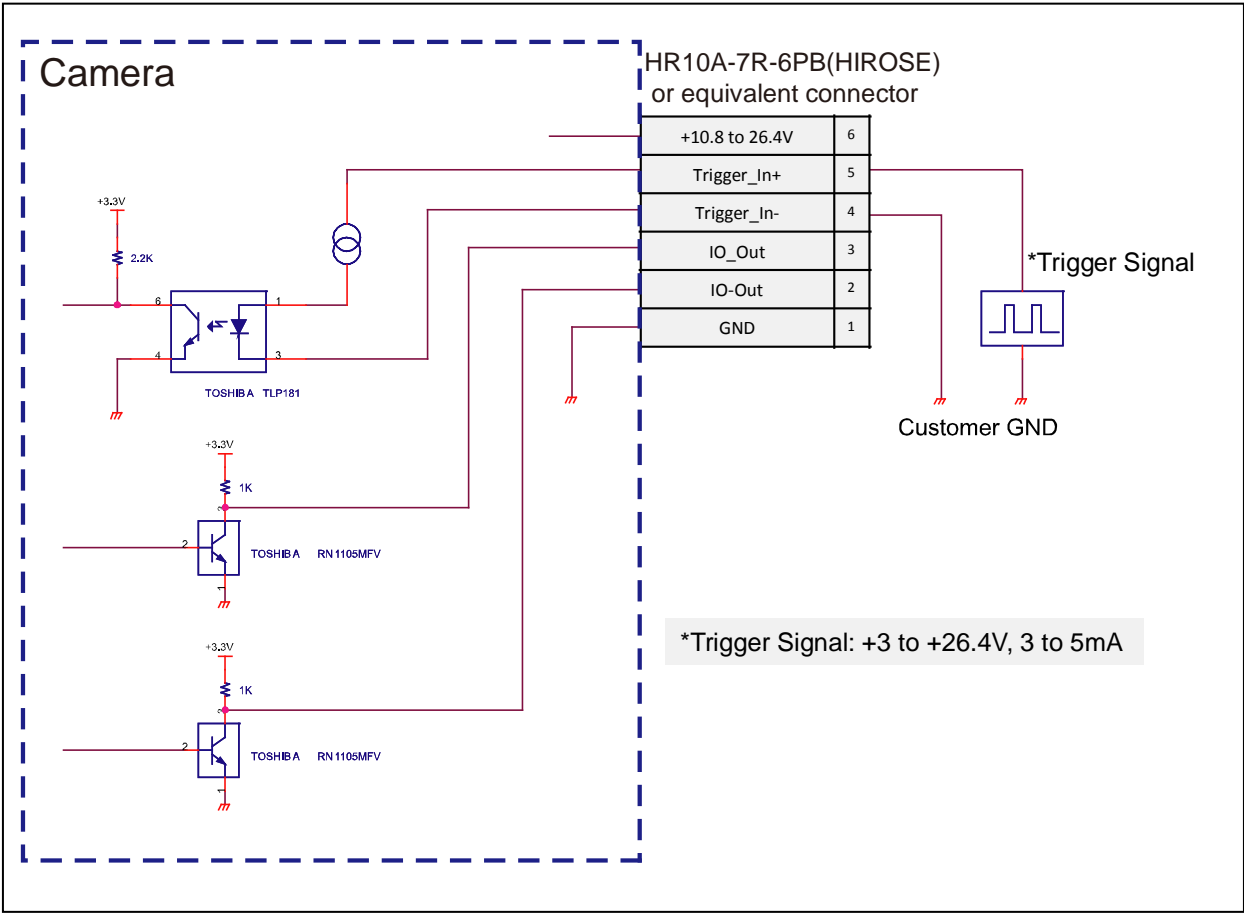
6) 映像出力期間信号 (SensorReadOut)

映像出力期間 (FVAL) 信号を出力します。

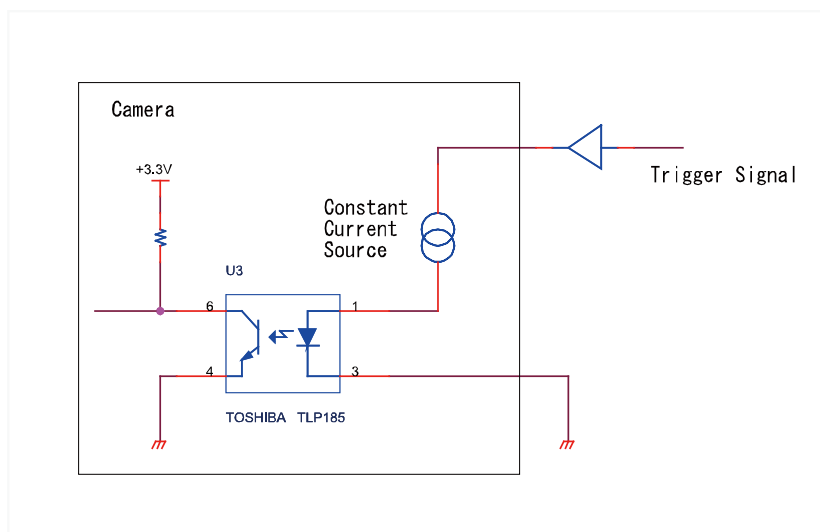
7) ストロボ信号 (StrobeSignal)

ストロボ制御用信号を出力します。

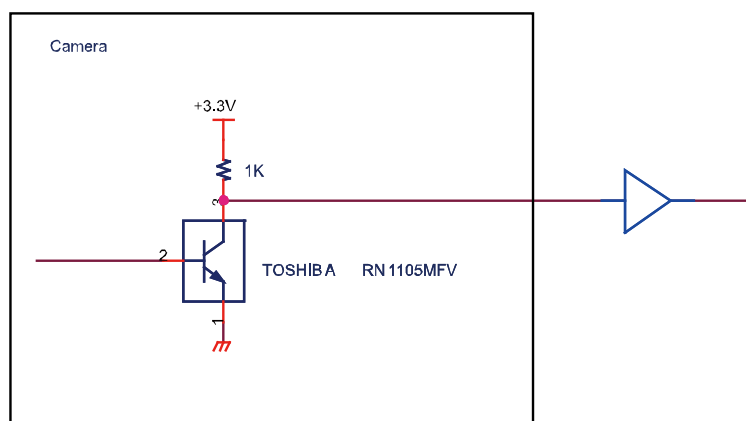
3.3.1 入出力信号端子回路图



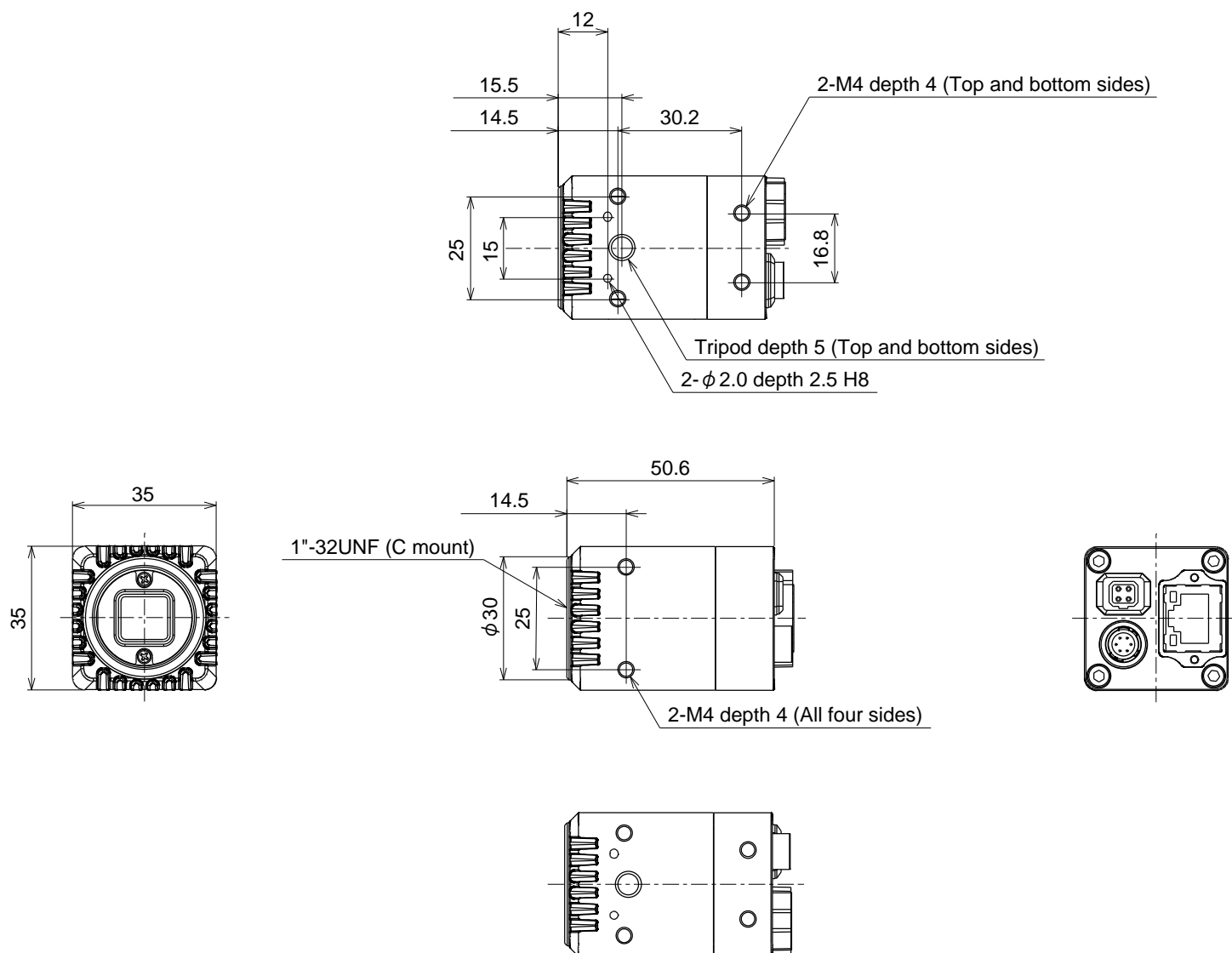
3.3.2 入力回路例



3.3.3 出力回路例



C マウントモデル



Technical drawing of a camera module showing three views: front, side, and top.

Front View (Top Left): Shows a square module with a central lens and mounting holes. Dimensions: 35 (width), 35 (height).

Side View (Top Right): Shows the thickness and internal components. Dimensions: 7 ±0.05 (top flange), 10.5 ±0.05 (lens flange), 9.5 ±0.05 (lens flange), 2.0 (lens flange), 30.2 (main body), 16.8 ±0.05 (bottom flange), 2.3 (lens flange), 25 ±0.05 (lens flange), 1.5 ±0.05 (lens flange).

Top View (Bottom Left): Shows the mounting holes and dimensions. Dimensions: 35 (width), 35 (height).

Top View (Bottom Right): Shows the mounting holes and dimensions. Dimensions: 45.6 (width), 9.5 ±0.05 (lens flange), 30 (main body), 25 ±0.05 (lens flange).

Labels and Annotations:

- 2.0 深サ2.5 H8 $^{+0.014}_0$ (上下面共通)
- 2-M4 深サ (上下面共通)
- カメラ三脚ネジ 深サ5 (上下面共通)
- φ2.0 深サ2.5 H8 $^{+0.014}_0$ (上下面共通)
- 1" - 32UNF (0マウントネジ)
- 2-M4 深サ4 (4面共)

5 改版履歴(Revision History)

版 Rev	作成年月日 Date	改版記事 Changes	備考 Note
3.00	2011/07/29	<ul style="list-style-type: none"> 更新 カメラ（バージョン：FW0013-FP000E）、 ソフトウェアパッケージ（バージョン：1.04.0002）リリースに伴い、 改版履歴を削除（過去の改版履歴は、営業に問い合わせ下さい。） 	
3.01	2012/01/12	<ul style="list-style-type: none"> 更新 電源・信号コネクタ仕様を変更（出力信号にストロボ信号を追加） *この仕様書は、以下のカメラ・ソフトウェアに適用されます カメラバージョン：FW0100-FP0100 ソフトウェアバージョン：1.04.0007 	
3.02	2012/07/03	<ul style="list-style-type: none"> 更新 露光時間最大値を 16,777,215 に修正 最大フレームレートとなる垂直解像度修正 *この仕様書は、以下のカメラ・ソフトウェアに適用されます カメラバージョン：FW0101-FP0101 ソフトウェアバージョン：1.06.0001 	
3.03	2012/08/11	<ul style="list-style-type: none"> 更新 電源・信号コネクタ TRG 入力修正 	
3.04	2012/02/25	<ul style="list-style-type: none"> 更新 133A,500A モデルを本仕様書に統合 	
3.05	2013/05/08	<ul style="list-style-type: none"> 更新 IO 回路に参考例を追加 	
3.06	2013/06/19	<ul style="list-style-type: none"> 更新 33 モデルに CS マウント情報を追加 	

〒243-0018

神奈川県厚木市中町 4-9-17（原田センタービル 7 F）

センサーテクノロジー株式会社

TEL 046(295)7061 FAX 046(295)7066

URL <http://www.sentech.co.jp/>