

USB2.0 小型 CMOS カメラ

ARTCAM-0134AR-WOM シリーズ

商品説明書

120 万画素 ARTCAM-0134AR-WOM シリーズ

ARTRAY

株式会社アートレイ

目次

1. 注意事項	3
2. 概要	6
3. 特長	6
4. 構成	8
5. 接続	9
6. 仕様	10
7. 外形寸法図	13
8. 分光感度特性	16
9. 可視カットフィルタ特性	17
10. オプション対応機能	18
11. PC スペックについて	20

1. 注意事項

■取扱説明書に関する注意事項

1. ご使用前に必ず本書をよくお読みになり、注意事項を確認のうえ製品を正しくご使用ください。
2. 本書は必要ときに参照できるよう、大切に保管してください。
3. 本書に乱丁・落丁があった場合や、紛失・汚損された場合には、お取替えいたしますので、本書末尾記載の弊社連絡先までご連絡ください。
4. 本製品の本来の使用法以外の使い方につきましては、安全性を保証致しかねますので、ご了承ください。
5. 本書の安全に関する指示事項は、必ずお守りください。
6. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
7. 本書に掲載している図は、説明のため、一部、省略や抽象化を行っています。
8. 本書の内容に関して、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきのことがございましたら、本書末尾記載の弊社連絡先までご連絡ください。
9. 本書の内容の一部または全部を、弊社に無断で転載・複製・改変することはできません。
10. 弊社では、本製品を運用した結果での損害または、逸失利益等の請求につきましては、項目 8 に関わらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
11. 弊社の海外現地法人・駐在員事務所では、本製品の保守・修理対応を行っておりませんので、ご承知おきください。

■絵表示について

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために下記絵表示をしています。



この表示を守らずに誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を守らずに誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性または物的損害の発生が想定される内容を示しています。

■安全にお使いいただくために



警告

- 下記状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。使用を中止し、本製品の電源を切ってください。故障の場合の修理、交換につきましては本書末尾記載の弊社連絡先までご連絡ください。お客様による分解・改造・修理は危険ですから絶対におやめください。
 - ・本体から煙が出ている、本製品の外側が異常に熱くなる、変なニオイや音がする
 - ・本製品の内部に異物や水などが入った場合
 - ・本製品を落とすなどして破損した場合
- 不安定な場所（ぐらついた台や傾いたところなど）に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



注意

- 油煙や湯気が当たるような場所に置かないでください。火災・感電の原因となる事があります。
- 火のそばや自動車内、直射日光のあたる場所など高温の場所に放置しないでください。内部の部品に悪い影響を与え、火災の原因となることがあります。
- 本製品を布で包む等、熱がこもる状態でご使用しないでください。部品が変形し、火災の原因となることがあります。
- 本製品を落とす等、衝撃を与えないようにしてください。故障の原因となります。
- ケーブル類を濡れた手で接続しないでください。感電の原因となります。
- 通電中の本製品に長時間触れないでください。本体の温度が上がり、低温やけどの原因になることがあります。

■その他注意事項

- 太陽光などの強い光を長時間撮影すると、センサに損傷を与える場合があります。また電源を切った状態でもこうした強い光を露光しないでください。

■お手入れについて

●筐体のお手入れ

筐体付き製品の場合、筐体の汚れは、柔らかい布かティッシュペーパーで拭き取ってください。その際アルコール、シンナー、ベンジンなどは使わないでください。変質したり、塗装がはげたりすることがあります。

■電波障害についてのご注意

- 本カメラをラジオ、テレビジョン受信機に近づけてお使いになると、受信障害の原因になる事があります。

■輸出管理について

本製品は、外国為替及び外国貿易法により定められた「キャッチオール規制」の対象製品です。輸出令別表第3に掲げる地域（輸出管理を厳格に実施している26カ国※）以外の国への輸出で実際に大量破壊兵器（核兵器等）、通常兵器の開発等に用いられるおそれのあることが分かった場合は、事前に経済産業大臣の許可を受ける必要があります。

関係法令に従い、貴社の責において必要な許可等を取得して頂けますようお願い致します。

ご参考：経済産業省 安全保障貿易管理サイト

<http://www.meti.go.jp/policy/anpo/index.html>

※アイルランド、アメリカ合衆国、アルゼンチン、イタリア、英国、オーストラリア
オーストリア、オランダ、カナダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン
チェコ、デンマーク、ドイツ、ニュージーランド、ノルウェー、ハンガリー
フィンランド、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、ルクセンブルク

■保証について

弊社では、ペーパーレス化推進のため保証書の添付を廃止し、発送日及びユーザー登録日において保証期間の管理をしております。詳しくは下記PDFをご参照ください。

製品保証体制に関するお知らせ http://www.artray.co.jp/download/other/n_hosyou.pdf

株式会社アートレイ製品保証規定 <http://www.artray.co.jp/download/other/hosyou.pdf>

●本製品の品質・機能および取扱説明書に関して、お客様の使用目的に対する適合性・市場性については一切保証を致しかねます。また、そこから生じる直接的、間接的損害に対しても責任を負いかねます。

●高度な信頼性を必要とする業務には使用しないでください。本製品は、医療機器、原子力設備や機器航空宇宙機器、輸送設備や機器等、人命にかかわる設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、財産損害等が生じても、弊社はいかなる責任も負いかねます。

■廃棄について

●本製品を廃棄される場合は、弊社に返却いただくか、関連法令に基づいて正規の産業廃棄物としての処理を行い、第三者に再利用されることのないよう処置し、廃棄の記録を残していただきますようお願い致します。

2. 概要

ARTCAM-0134AR-WOM シリーズは、産業用に開発された CMOS カメラのシリーズ製品です。

PC との親和性に優れた、USB2.0 インターフェイスを採用し、キャプチャカードなどを介さずに PC への画像取り込みが可能です。

メモリを搭載することで、USB 帯域不足などによる転送エラーが発生しない完全バルク転送を実現しました。

筐体に収められたケース付きモデルの他、機器組込に適したオープンフレームモデル等様々なバリエーションをご用意しています。

3. 特長

・ USB2.0 インターフェイス採用

PC との親和性の高い、USB2.0 インターフェイスを採用していますので、キャプチャカードやホストアダプタカードを介さずに、直接 PC へ画像を取り込む事ができます。

・ 小型・軽量

小型、軽量で、様々な箇所への取り付けに対応します。

また、機器組み込みに適したオープンフレームモデルでは、小型のボードレンズを使用でき、光学系も含めた小型化が可能です。

・ 多彩なバリエーション

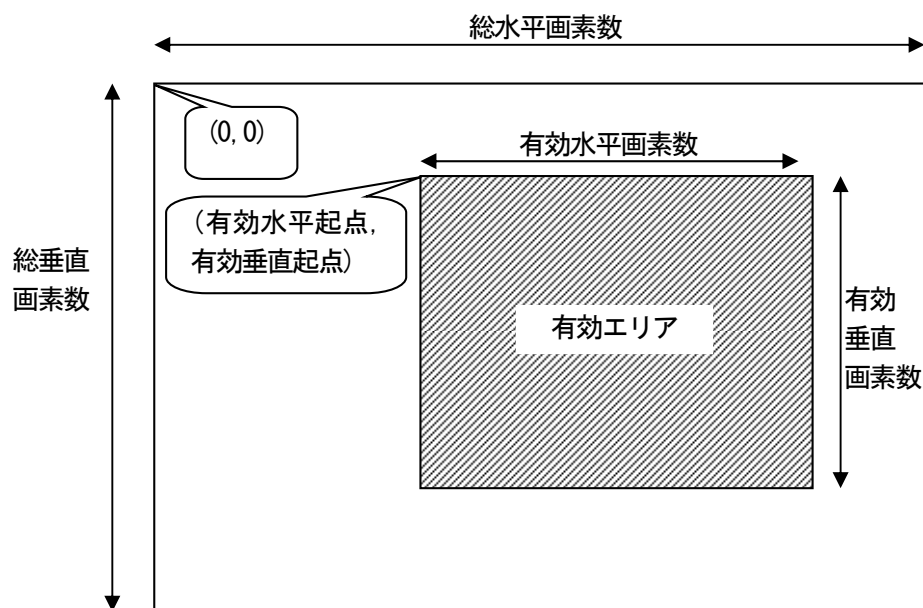
ケース入りモデル、オープンフレームモデル、C マウント付きオープンフレームモデルなど、外形でも多彩なバリエーションをご用意しています。

カラーモデルのほか、白黒モデルおよび近赤外線対応モデルもご用意しており、ご要望に応じたモデルをご選択いただけます。

・ ROI (Region Of Interest) 機能

CMOS イメージセンサの特長である、部分読み出し機能に対応しています。

任意の場所のみを選択し、読み出すことで更なるフレームレートの高速化に対応いたします。



- ・ミラー反転機能

センサ処理にて画像を上下、左右に反転する事が可能です。

- ・ビューワソフト付属

Windows7/8/8.1/10に対応したビューワソフト（ART-Viewer）が標準で付属しています。
カメラ画像のプレビュー、カメラ各種設定、静止画保存等が容易に行えます。

- ・2次元計測&ファイリングソフト（オプション）

プレビュー画像および保存画像より、2次元計測が容易に行える、2次元計測&ファイリングソフト（ART-MEASURE）をオプションにてご用意しております。

- ・ソフトウェア開発キット

お客様で、画像処理ソフトウェアを作成される場合や、他のアプリケーションにカメラ画像取得、制御など行う際にご利用いただける、ソフトウェア開発キットが標準で付属しています。

4. 構成

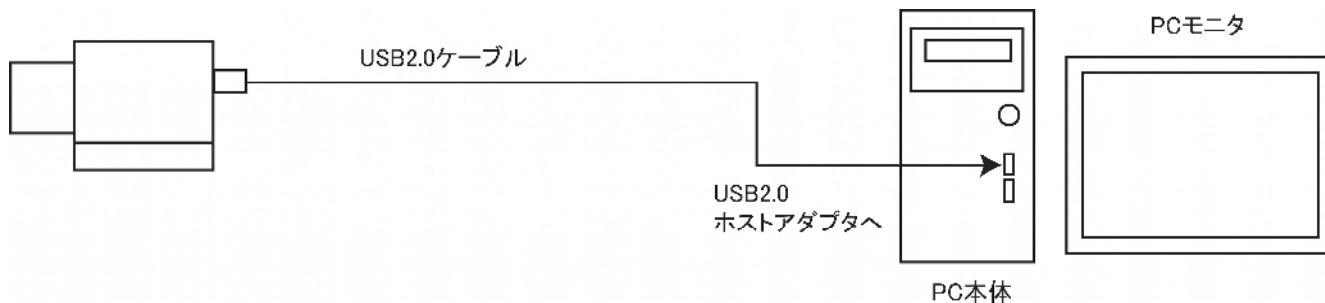
- 1) 本体
- 2) USB ケーブル TYPE A-B コネクタ 約 3m
- 3) CD-ROM (商品説明書、ビューワソフトウェア・デバイスドライバ・ソフトウェア開発キット)

<オプション>

- 1) C マウントレンズ
- 2) 2次元計測&ファイリングソフト ART-MEASURE
- 3) リピータ機能付き USB 延長ケーブル 5m

5. 接続

5-1 カメラの接続方法



5-2 電子シャッター機能

標準付属のビューワソフト ART-Viewer などご使用いただきますと、カメラ設定にてシャッタースピードの設定が可能です。

設定値はレジスタ値のため、実際の露光時間は下記の計算式にて換算する必要があります。

機種名	計算式
0134AR-WOM シリーズ	設定可能数値 : 1~16383 (露光時間 : 1/26747 ~ 0.61 秒) 露光時間 = (1280+108) × シャッタ値 × 1/37.125 [μ秒] ※1280×960 画素 37.125MHz 駆動時

6. 仕様

6-1 カラーモデル

	ARTCAM-0134AR-WOM ARTCAM-0134AR-WOM-OP ARTCAM-0134AR-WOM-OP-CM
撮像素子	CMOS カラーイメージセンサ
有効画素数	1280 (H) × 1024 (V)
撮像面積	4.86 (H) × 3.66 (V) mm 1/3 型
走査方式	プログレッシブスキャン
画素サイズ	3.75 (H) × 3.75 (V) μm
シャッター方式	グローバルシャッター
カラー配列	RGB ベイヤ配列
フレーム レート	27.0fps
電子シャッター	1/26747 ~ 0.61 秒
インター フェイス	USB2.0 パルク転送
同期方式	内部同期
レンズ マウント	C マウント (0134AR-WOM、0134AR-WOM-OP-CM) ポードレンズマウント M12 P0.5 (0134AR-WOM-OP)
電源電圧	DC5V (USB コネクタより給電)
消費電力	約 2W 以下
周囲条件	動作温度/湿度 : 0~35°C/10~80% (但し結露なきこと) 保存温度/湿度 : 0~60°C/10~95% (但し結露なきこと)
外形寸法	50 (W) × 47 (H) × 41.7 (D) mm (0134AR-WOM) 43.5 (W) × 43.5 (H) × 26.2 (D) mm (0134AR-WOM-OP) 50 (W) × 47 (H) × 28.6 (D) mm (0134AR-WOM-OP-CM) ※レンズ、三脚板、突起部含まず
質量	約 100g (0134AR-WOM) 約 20g (0134AR-WOM-OP) 約 60g (0134AR-WOM-OP-CM) ※レンズ、三脚板、ケーブル含まず

6-2 白黒モデル

	ARTCAM-0134AR-BW-WOM ARTCAM-0134AR-BW-WOM-OP ARTCAM-0134AR-BW-WOM-OP-CM
撮像素子	CMOS 白黒イメージセンサ
有効画素数	1280 (H) × 960 (V)
撮像面積	4.86 (H) × 3.66 (V) mm 1/3 型
走査方式	プログレッシブスキャン
画素サイズ	3.75 (H) × 3.75 (V) μm
シャッタ方式	グローバルシャッタ
フレーム レート	27.0fps
電子シャッタ	1/26747 ~ 0.61 秒
インター フェイス	USB2.0 バルク転送
同期方式	内部同期
レンズ マウント	C マウント (0134AR-BW-WOM、0134AR-BW-WOM-OP-CM) ボードレンズマウント M12 P0.5 (0134AR-BW-WOM-OP)
電源電圧	DC5V (USB コネクタより給電)
消費電力	約 2W 以下
周囲条件	動作温度/湿度 : 0~35°C/10~80% (但し結露なきこと) 保存温度/湿度 : 0~60°C/10~95% (但し結露なきこと)
外形寸法	50 (W) × 47 (H) × 41.7 (D) mm (0134AR-BW-WOM) 43.5 (W) × 43.5 (H) × 26.2 (D) mm (0134AR-BW-WOM-OP) 50 (W) × 47 (H) × 28.6 (D) mm (0134AR-BW-WOM-OP-CM) ※レンズ、三脚板、突起部含まず
質量	約 100g (0134AR-BW-WOM) 約 20g (0134AR-BW-WOM-OP) 約 60g (0134AR-BW-WOM-OP-CM) ※レンズ、三脚板、ケーブル含まず

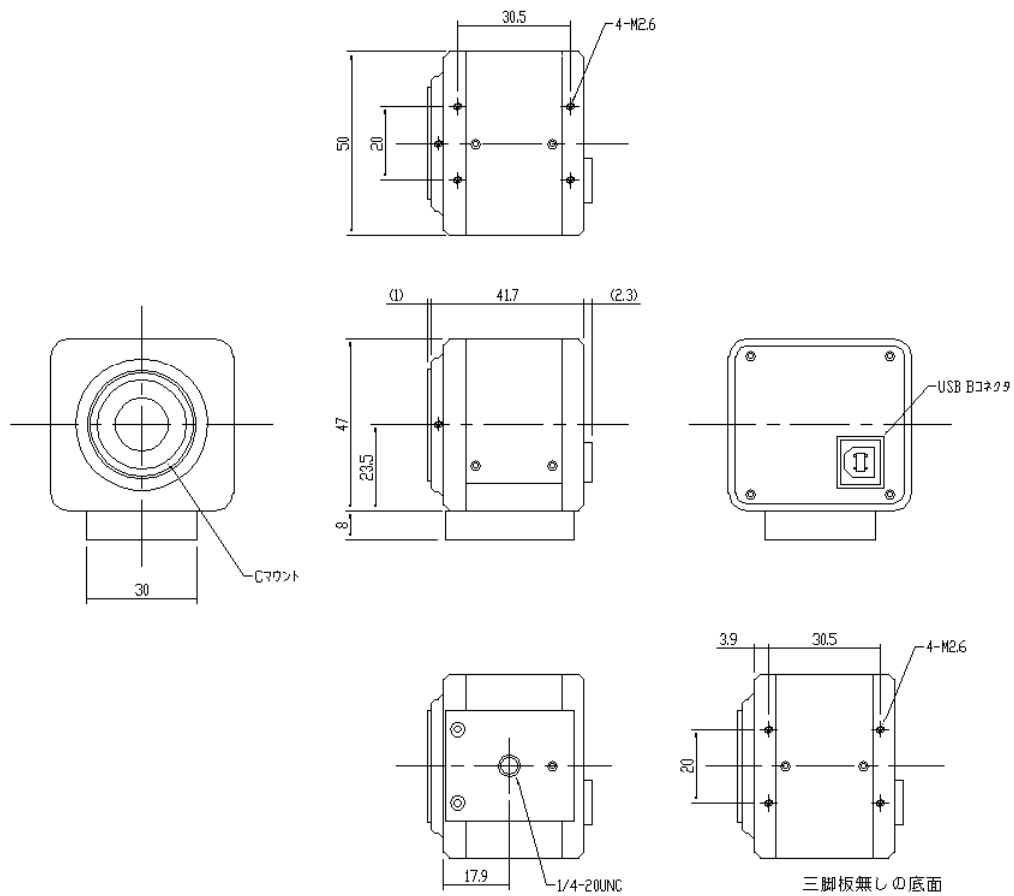
6-3 近赤外線対応モデル

	ARTCAM-0134AR-NIR-WOM ARTCAM-0134AR-NIR-WOM-OP ARTCAM-0134AR-NIR-WOM-OP-CM
撮像素子	CMOS 白黒イメージセンサ
有効画素数	1280 (H) × 960 (V)
撮像面積	4.86 (H) × 3.66 (V) mm 1/3 型
走査方式	プログレッシブスキャン
画素サイズ	3.75 (H) × 3.75 (V) μm
シャッタ方式	グローバルシャッタ
フレーム レート	27.0fps
電子シャッタ	1/26747 ~ 0.61 秒
インター フェイス	USB2.0 バルク転送
同期方式	内部同期
レンズ マウント	C マウント (0134AR-NIR-WOM、0134AR-NIR-WOM-OP-CM) ボードレンズマウント M12 P0.5 (0134AR-NIR-WOM-OP)
電源電圧	DC5V (USB コネクタより給電)
消費電力	約 2W 以下
周囲条件	動作温度/湿度 : 0~35°C/10~80% (但し結露なきこと) 保存温度/湿度 : 0~60°C/10~95% (但し結露なきこと)
外形寸法	50 (W) × 47 (H) × 41.7 (D) mm (0134AR-NIR-WOM) 43.5 (W) × 43.5 (H) × 26.2 (D) mm (0134AR-NIR-WOM-OP) 50 (W) × 47 (H) × 28.6 (D) mm (0134AR-NIR-WOM-OP-CM) ※レンズ、三脚板、突起部含まず
質量	約 100g (0134AR-NIR-WOM) 約 20g (0134AR-NIR-WOM-OP) 約 60g (0134AR-NIR-WOM-OP-CM) ※レンズ、三脚板、ケーブル含まず

7. 外形寸法図

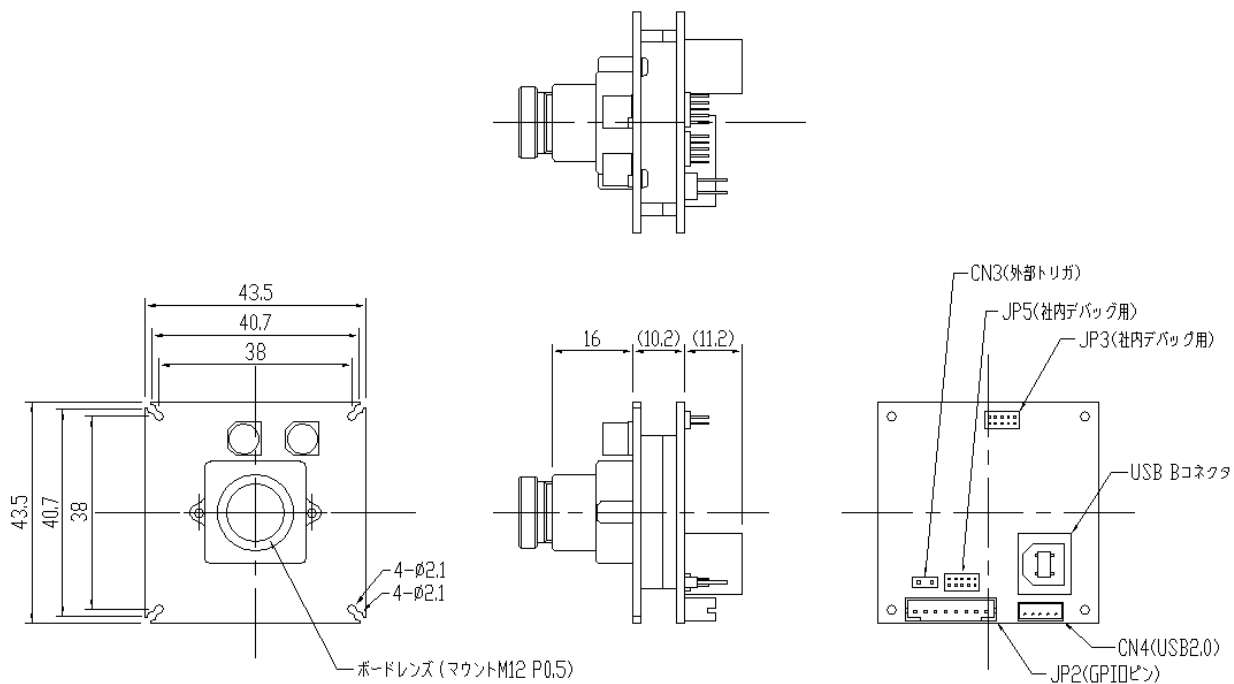
7-1 Cマウント、ケース入りタイプ（小型ケース仕様）

ARTCAM-0134AR-WOM/0134AR-BW-WOM/0134AR-NIR-WOM



7-2 ボードレンズ、オープンフレームタイプ

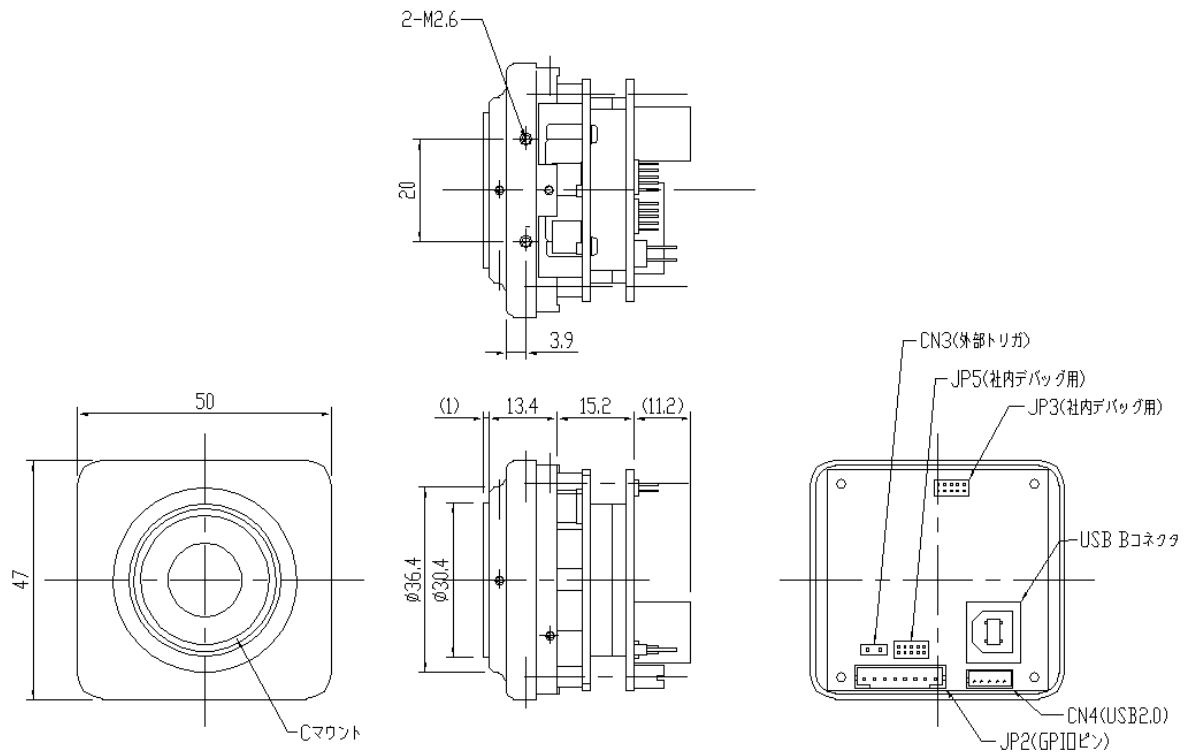
ARTCAM-0134AR-WOM-OP/0134AR-BW-WOM-OP/0134AR-NIR-WOM-OP



※センサ基板前面の部品（コンデンサ等）は機種によって寸法、配置が異なります。

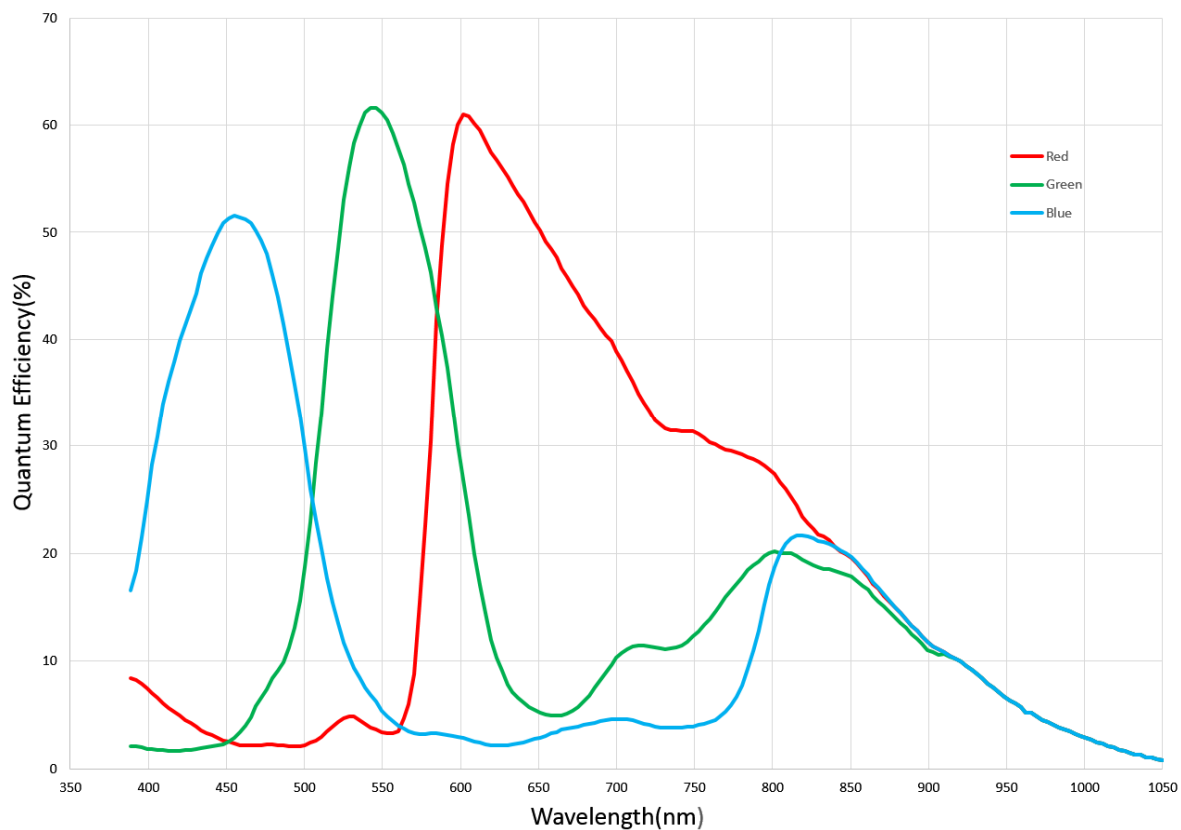
7-3 Cマウント、オープンフレームタイプ

ARTCAM-0134AR-WOM-OP-CM/0134AR-BW-WOM-OP-CM/0134AR-NIR-WOM-OP-CM

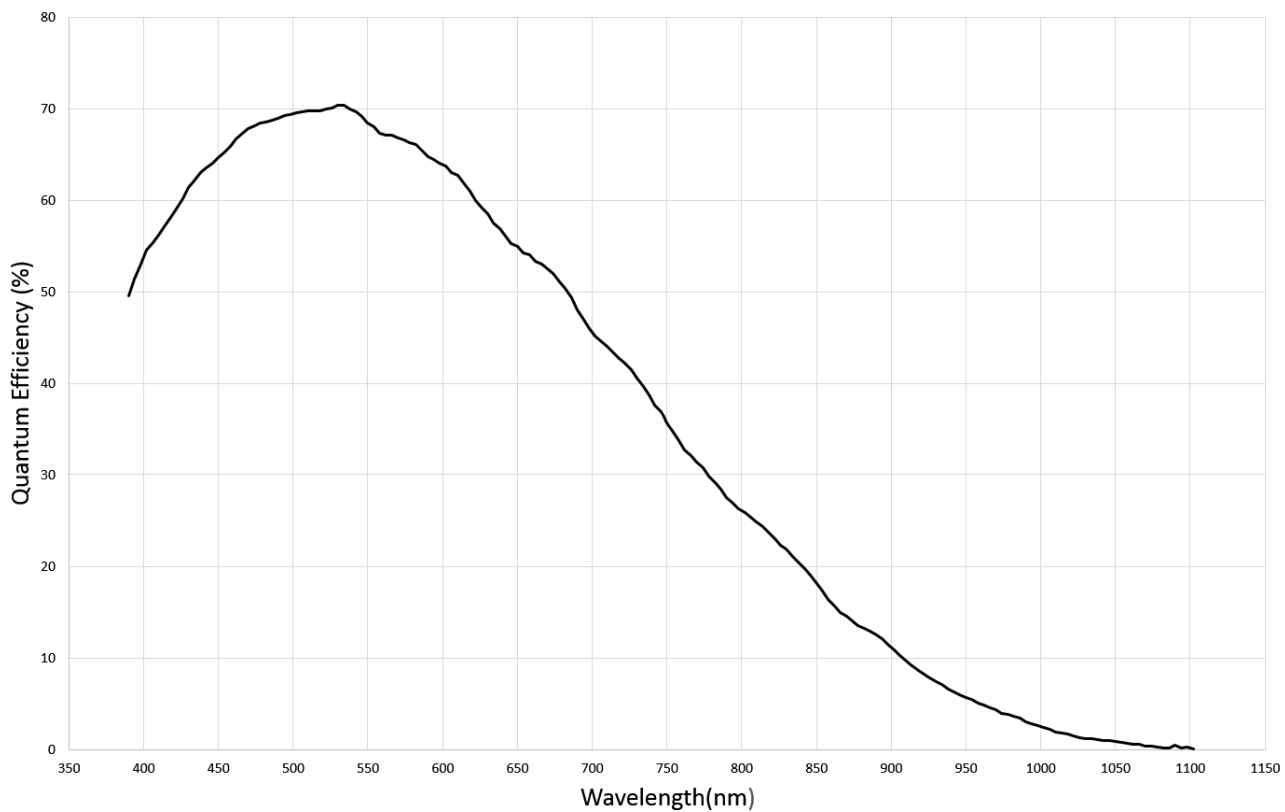


8. 分光感度特性

8-1 ARTCAM-0134AR-WOM シリーズ (カラーモデル)

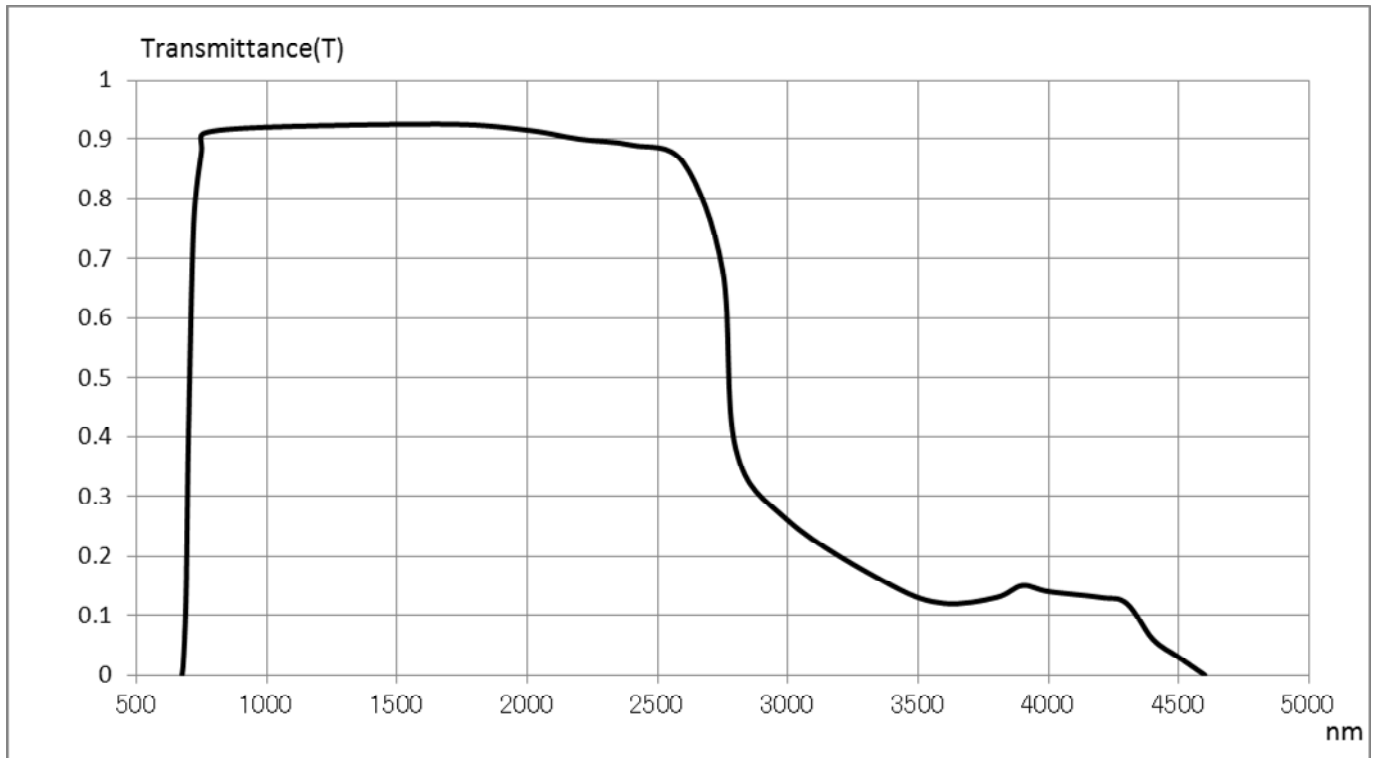


8-2 ARTCAM-0134AR-BW-WOM シリーズ/0134AR-NIR-WOM シリーズ (白黒モデル)



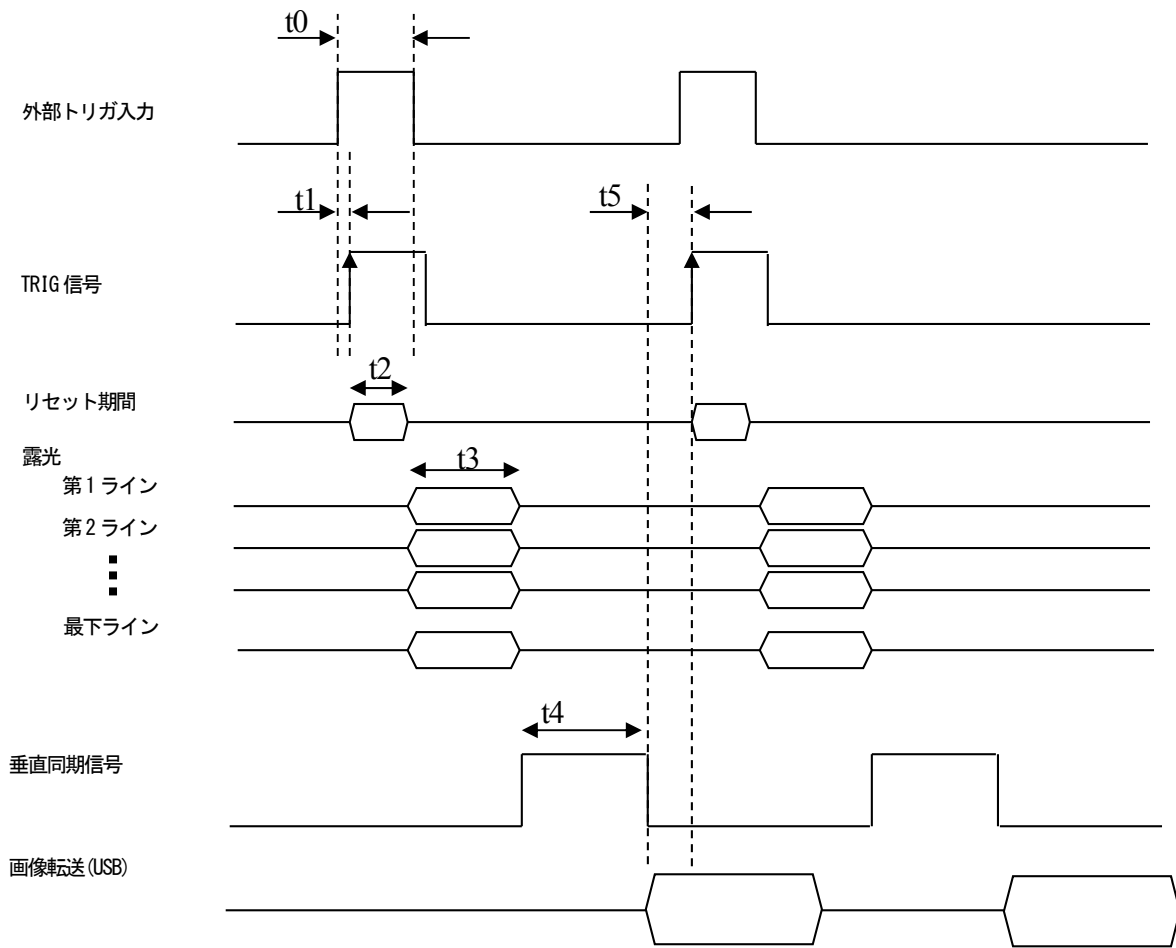
9. 可視カットフィルタ特性

近赤外線対応モデル（NIR）では、可視カットフィルタにR70を使用しています。
イメージセンサの分光感度特性とあわせてご覧ください。



10. オプション対応機能

10-1 トリガタイミング図



t0	入力パルス幅	1 ミリ秒以上入力してください
t1	フォトカプラによる遅延	数 μ 秒 ~ 数十 μ 秒 (入力パルスの電圧に依存します)
t2	リセット期間	320 μ 秒 (実測値)
t3	露光時間	シャッタースピード設定値に依存します
t4	フレーム転送時間	37m 秒
t5	次フレーム取得のための有効トリガ	1 μ 秒以内

10-2 GPIO 仕様

ARTCAM-0134AR-WOM シリーズでは、出荷時オプションにて GPIO を使用する事ができます。

ピンアサイン

No.	機能
1	GPIO_0
2	GPIO_1
3	GPIO_2
4	VCC(3.3V) 最大 50mA 出力可能
5	GPIO_3
6	GPIO_4
7	GPIO_5
8	Gnd

- ・ 6本の各GPIOピンは、基板上1kΩで3.3Vにプルアップされて、FPGAのIOピンに接続されております。
- ・ GPIOピンを出力ピンとして使う場合、FPGAの出力は、ハイインピーダンス及びLowレベルにドライブされます。
(電源投入時：ハイインピーダンス)

GPIOの制御は、SDKのArtCam_SetIOPort / GetIOPort関数を使用します。

出力を制御する場合は、SetIOPort関数の第2引数に、以下の表の通り各ビットに対応した値をOR演算した値を渡してください。

IOピン	ビット
GPIO_0	0x01
GPIO_1	0x02
GPIO_2	0x04
GPIO_3	0x08
GPIO_4	0x10
GPIO_5	0x20

例えば、GPIO_0, GPIO_1, GPIO_4をHigh(Z)出力に、
GPIO_2, GPIO_3, GPIO_5をLow出力にする場合は、

```
ArtCam_SetIOPort(hACam, (0x01 | 0x02 | 0x10), 0, 0);
```

と呼んでください。

GPIOピンの状態を入力したい場合は、GetIOPort関数でBYTE型の値が取得できます。

例えば、GPIO_4ピンの状態を入力する場合は、

```
BYTE data = 0x00;  
ArtCam_GetIOPort(hACam, &data, 0, 0);  
BOOL gpio4 = (data & 0x10) ? TRUE : FALSE;
```

と呼ぶことで、BOOL型変数gpio4にGPIO_4ピンの状態が取得できます。

- ・ 拡張機能
GPIOの拡張機能として、センサの垂直同期信号、水平同期信号、ストロボ信号をモニタすることが出来ます。(オプション対応)

11. PC スペックについて

11-1 推奨スペック

- ホストコントローラー
本製品はUSB2.0対応です。
- CPU
本製品のドライバーは“x86”または“amd64”アーキテクチャのプロセッサに対応しています。
CPU性能は画像の描画速度や画像処理速度に影響しますので、出来るだけ高性能のCPUをお使いいただくことを推奨します。
- 空きメモリ
ビューワーソフトウェアは、内部で4~8枚分の画像バッファを保持しますので、少なくとも、画像8枚分程度の空きメモリ容量が必要になります。
(※例えば130万画素カラーカメラであれば、1280 x 1024 x 3 x 8 [byte] = 30[MB])
特に解像度の高いカメラを使う場合は、空きメモリに十分な余裕を持つことを推奨します。
- 対応OS
標準対応しているのはNT系Windows(32bit/64bit)のみとなり、Windows 7以降のOSで標準動作確認を行なっています。
また、Windows 10での使用を推奨します。



注意

■本製品を使用する上で下記の制限事項があります。ご確認の上ご使用ください■

(1) 推奨スペック

上記の推奨スペックを満たしていない場合、最大フレームレートにて取り込み出来ない場合がございます。
本製品の性能を活かすためにも、推奨スペックのPCをご用意いただけますようお願いいたします。

(2) 複数のUSB機器の接続について

本製品を含む、複数のUSB機器を同一のUSBホストコントローラーに接続して使用する場合、ホストコントローラーの性能によっては、USB機器の動作が不安定になる場合がございます。

(※供給電力の問題、転送帯域不足の問題など)

供給電力に関しては、電源供給タイプのUSB HUBを使用することを推奨いたします。

(3) USB2.0ケーブルの延長

本製品を市販のUSB2.0延長ケーブル等で延長して接続した場合、USB2.0の転送帯域が低下し、十分な転送速度が出ずにフレームレートの低下が起こる、あるいは本製品が認識されない場合がございます。
延長ケーブルのご使用につきましては弊社で推奨しているケーブル以外は動作保証対象外となります。
これは電源線のレギュレーション不足、データ線のインピーダンスミスマッチに起因します。
推奨ケーブルにつきましては、弊社営業部までお問い合わせください。(TEL : 03-3389-5488)

株式会社アートレイ IS09001:2015 2018/9/17 取得

〒166-0002 東京都杉並区高円寺北1-17-5 上野ビル4F

Tel : 03 (3389) 5488 Fax : 03 (3389) 5486

Email : artray@artray.co.jp

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

ARTRAY