C11287/C11288 CCD エリアイメージセンサ用駆動回路

梱包リスト

(1)C11287/C11288 本体×1



(4)インストール用CD × 1



- Windows用USBカメラモジュールドライバ
- Windows用C11287/C11288 CCD エリアイメージセンサ用駆動回路ライブラリ
- Windows用C11287/C11288 CCD エリアイメージセンサ用駆動回路ソフトウェア
- 取扱説明書
 - C11287/C11288 CCD エリアイメージセンサ用駆動回路取扱説明書
 - USB カメラモジュールドライバインストールマニュアル
 - C11287/C11288 CCD エリアイメージセンサ用駆動回路ライブラリ関数仕様書
 - C11287/C11288 CCD エリアイメージセンサ用駆動回路ソフトウェア取扱説明書
 - C11287/C11288 CCD エリアイメージセンサ用駆動回路簡易説明書(本書)



(3)本簡易説明書×1



ご使用上の注意

- (1)本製品を液体につけたり、濡らしたりしないでください。故障の原因になります。
- (2)本製品は可燃性物質(可燃性ガス、高密度酸素等)の近くで使用しないでください。火災・爆発の危険があります。
- (3)本製品のメンテナンスおよび修理は、メーカーならびにメーカーより委託を受けた者以外は行なわないでください。
- (4)ケーブルをねじったり曲げたり切ったりしないでください。故障の原因になります。
- (5)本製品の修正・分解は行なわないでください。故障の原因になります。
- (6)本製品に過度の衝撃(落下、他物体との衝突・激突)を与えないでください。故障の原因になります。
- (7)ご使用前に本製品の使用方法の習得をお願い致します。

その他、安全にお使いいただくため「C11287/C11288 CCD エリアイメージセンサ用駆動回路取扱説明書」をご覧ください。

浜松ホトニクス株式会社 ホームページ http://www.hamamatsu.com/

〒435-8558 静岡県浜松市東区市野町1126-1 TEL:053-434-3311 FAX:053-434-5184

文書番号: K46-B60012 ドキュメントリビジョン 1.01:01.Sep.2011

セットアップ

1. 接続

以下の手順に従って、本駆動回路とPC を接続してください。



(1) USBケーブルの"Bコネクタ"を駆動回 路の"USBコネクタ"に接続します。



(2) USBケーブルの"Aコネクタ"をPCの "USBコネクタ"に接続します。



(3) 必要なファイルがコピーされると「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」画面が表示されますので "HAMAMATSU USB Camera Module"が表示されていることを確認し、「完了」をクリックします。 これでドライバがインストールされました。



- **2.** ドライバのインストール(Windows XPの場合) 以下の手順に従って、本駆動回路とPCを接続してください。
- (1)本駆動回路とPCの接続後、PCを起動すると「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されます。

検索されたものが"HPK xxxxx" (xxxxx は、製品番号)であることを確認し、"一覧または特定の場所からインストールする(詳細)"を選択し、「次へ(N)>」をクリックしてください。

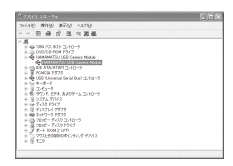


(2)次の「検索とインストールのオプション」画面で、"次の場所で最適のドライバを検索する"と"リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索"を選択し、「次へ(N)>」をクリックしてください。



(4)ドライバのインストールが完了したら、「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」を選択します。「システムプロパティ」画面が表示されますので、下記の順に操作を行い「デバイスマネージャ」画面を開きます。

「ハードウェア・タブ」→「デバイスマネージャ」「デバイスマネージャ」画面で、" HAMAMATSU USB Camera Module" 示されることを確認してください。



本ドライバインストールの詳しい内容は、「USBカメラモ ジュールドライバ・インストールマニュアル」をごらんくださ い。

3. アプリケーションソフトウェアのインストール本駆動回路には、本製品の制御機能を提供するアプリケーションソフトウェアが添付されます。

アプリケーションソフトウェアのインストールならびに使用方法 につきましては、「イメージセンサ用マルチチャンネル検出器 ヘッド/駆動回路アプリケーションソフトウェア取扱い説明 書」をごらんください。