

Black and White Digital Video Camera Module

取扱説明書 Operating Instructions

사용 설명서

お買い上げいただきありがとうございます。

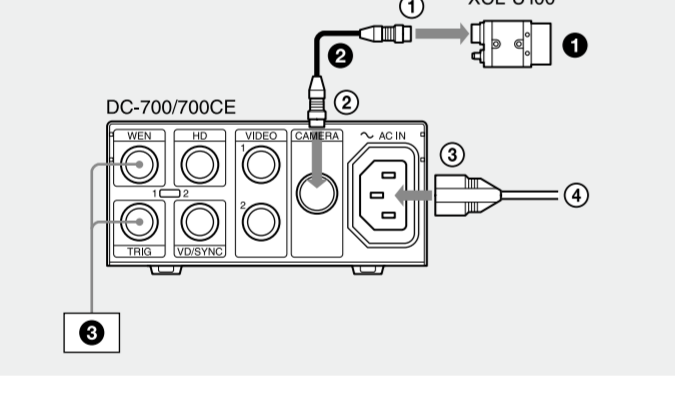
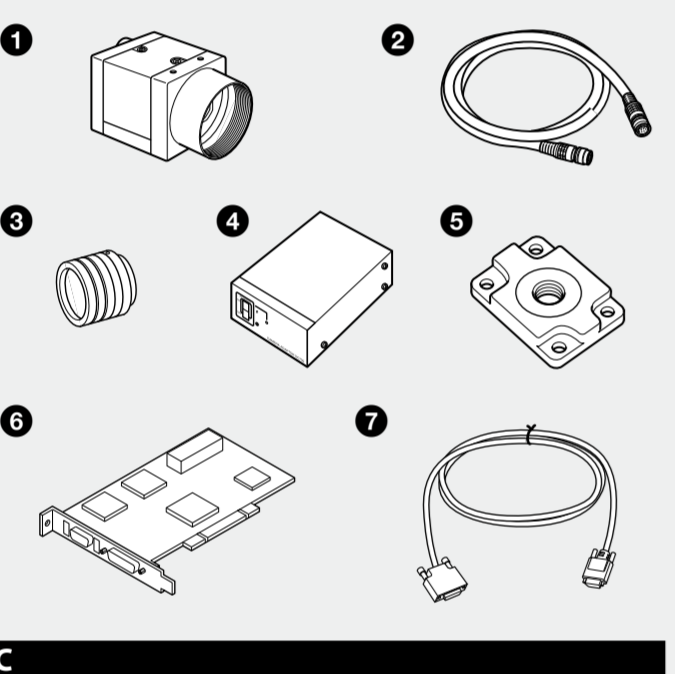
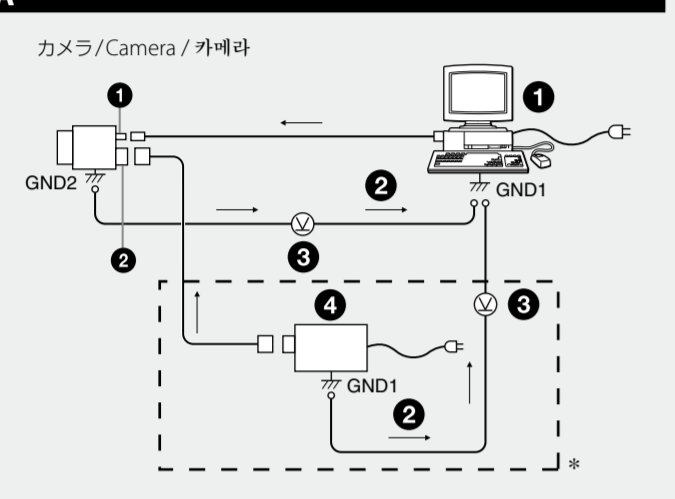
警告 電気製品は、安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いを示しています。この取扱説明書には、お読みください。製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

XCL-U100
(**埠頭** モデル)

2009 © Sony Corporation Printed in Japan



4143381020



安全のために

ソニー製品は完全に配慮して設計されています。しかし、電気製品はまちがった使いかたをすると、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながることがあります。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

安全のための注意事項を守る。

・故障したたり破損したら使うべきでない、ソニーのサービス窓口に相談する。

警告表示の意味
この取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



注意
この表示の注意事項を守らないと、火災や感電、落下による死亡や大けがにつながることがあります。

下記の注意を守らないと、火災や感電、落下による死亡や大けがにつながることがあります。

設置は確実に

設置については、必ずお買い上げまたは、巻末に記載してあるお問い合わせ窓口にご相談ください。

設置は、本機と取り付け金具を含む重量に充分耐えられる強度があることをお確かめのうえ確実に取り付けてください。充分な強度がないと、落下して、大けがの原因となります。

また、1年に一度は、取り付けがゆるんでいないことを点検してください。

レンズは確実に取り付ける

レンズはネジ部をしっかりと締めて取り付けてください。取り付けたがゆるいと、レンズははずれてしまう原因となることがあります。

また、1年に一度は取り付けがゆるんでいないことを点検してください。

指示

下記の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与えることがあります。

内部に水や異物を入れない

水や異物があると、火災の原因となります。
万一、水や異物があったときは、すぐに本機が接続されている電源供給機器の電源を切り、DC電源ケーブルや接続ケーブルを抜いて、ソニーのサービス窓口にご相談ください。

分解しない、改造しない

分解や改造をすると、火災やけがの原因となります。

点検および修理は、ソニーのサービス窓口にご依頼ください。

分解禁止

分解や改修をすると、火災やけがの原因となります。

点検および修理は、ソニーのサービス窓口にご依頼ください。

分解禁止

カメラケーブルを傷つけない
カメラケーブルを傷つけると、火災や故障の原因となります。次の項目をお守りください。
禁止
・カメラケーブルを加工したり、傷つけたりしない。
・重いものをのせたり、引張ったりしない。
・熱器具に近づけたり、加熱したりしない。
・カメラケーブルを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。
芯線の露出や断線などでカメラケーブルが傷んだら、お買い上げ店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると、火災の原因となります。

指定された電源を使う
この取扱説明書に記されている電源供給機器（カメラアダプターなど）でお使いください。規定外の電源でのご使用は、火災の原因となることがあります。

指示
この取扱説明書に記されている電源供給機器（カメラアダプターなど）でお使いください。規定外の電源でのご使用は、火災の原因となることがあります。

指定されたカメラケーブル、接続ケーブルを使う
この取扱説明書に記されている電源供給機器（カメラアダプターなど）でお使いください。規定外の電源でのご使用は、火災の原因となることがあります。

指示
この取扱説明書に記されている電源供給機器（カメラアダプターなど）でお使いください。規定外の電源でのご使用は、火災の原因となることがあります。

Owner's Record
The model and serial numbers are located on the bottom. Record the serial number in the space provided below. Refer to these numbers whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. _____ Serial No. _____

WARNING

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

경고

화재나 감전 위험을 방지하려면 장치가 물기나 습기에 노출되지 않도록 하십시오.

감전 위험이 있으므로 본체를 열지 마십시오. 자격 있는 전문 정비 요원만 서비스를 실시해야 합니다.

IMPORTANT
The nameplate is located on the bottom.

중요
명판은 바닥에 있습니다.

For the customers in the U.S.A.
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

All interface cables used to connect peripherals must be shielded in order to comply with the limits for a digital device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC Rules.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For the customers in Canada
This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Pour les utilisateurs au Canada
Ce appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

For the customers in Europe, Australia and New Zealand

WARNING
This is a Class A product. In a domestic environment, this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

In the case that interference should occur, consult your nearest authorized Sony service facility.

Pour les clients en Europe, Australie et Nouvelle-Zélande

AVERTISSEMENT
Il s'agit d'un produit de Classe A. Dans un environnement domestique, cet appareil peut provoquer des interférences radio, dans ce cas l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures appropriées.

Si des interférences se produisent, contactez votre service après-vente agréé Sony.

Für Kunden in Europa, Australien und Neuseeland

WARNING
Dies ist eine Einrichtung, welche die Funk-Entstörung nach Klasse A besitzt. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und darf aufzukommen.

Sollten Funkstörungen auftreten, wenden Sie sich bitte an den nächsten autorisierten Sony-Kundendienst.

A급 기기 (업무용 방송통신기기)

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

For the customers in Europe

The manufacturer of this product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japan.

The Authorized Representative for EMC and product safety is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. For any service or guarantee matters please refer to the addresses given in separate service or guarantee documents.

This apparatus shall not be used in the residential area.

Pour les clients en Europe

Le fabricant de ce produit est Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japon.

Le représentant autorisé pour EMC et la sécurité des produits est Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne. Pour toute question concernant le service ou la garantie, veuillez consulter les adresses indiquées dans les documents de service ou de garantie séparés.

Ne pas utiliser cet appareil dans une zone résidentielle.

Für Kunden in Europa

Der Hersteller dieses Produkts ist Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japan.

Der autorisierte Repräsentant für EMV und Produktsicherheit ist Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Deutschland. Bei jeglichen Angelegenheiten in Bezug auf Kundendienst oder Garantie wenden Sie sich bitte an den in den separaten Kundendienst- oder Garantiedokumenten aufgeführten Anschriften.

Dieser Apparat darf nicht im Wohnbereich verwendet werden.

모델명: XCL-U100

승인된 상표명: Sony EMCS Corp.

제조사/제조 국가: Sony EMCS Corp. (일본)

인증신청인 식별번호: MKM

설정은 확실히

설정については、必ずお買い上げまたは、巻末に記載してあるお問い合わせ窓口にご相談ください。

설정은, 본機과取り付け 금具를 포함한 무게에 충분히 견딜 수 있는 강도가 있는지를 확인해주세요. 충분한 강도가 있다면 충분합니다.

또한, 1년에一度는,取り付け가ゆるんでいないことを点検してください。

렌즈는確實に取り付ける

렌즈는 네지부를しっかりと締めて取り付けてください.取り付けたがゆるいと、レンズははずれてしまう原因となることがあります。

또한, 1년에一度は取り付け가ゆるんでいないことを点検してください。

指示

下記の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与えることがあります。

内部に水や異物を入れれない

수와 같은 물이나 다른 물질이 들어가면, 화재의 원인이 될 수 있습니다.

万一, 수와 같은 물이나 다른 물질이 들어가면, 화재의 원인이 될 수 있습니다.

스위치를 통해 본체와 함께 접속하는 다른 기기들로부터 발생하는 전기적인 차이로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 전기적인 차이로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

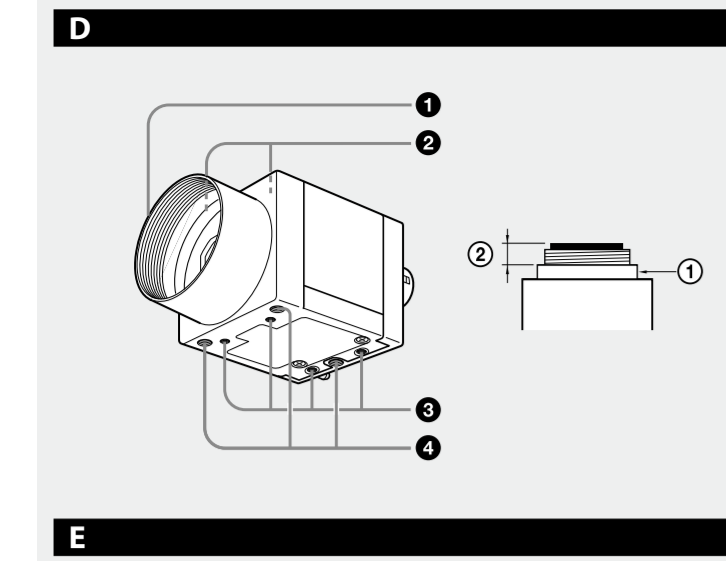
제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는 본 제품은 보안 및 감시 등에 사용되는 것으로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다.

제작자는



ホスト機器によるコントロール

本機はホスト機器(コンピューターなど)によりコントロールします。コントロールできる機能は以下の表のようになっています。

制御項目	内容
動作モード	ノーマル/トリガー
シャッターセット	ノーマル 2 s ~ 1/10,000 s トリガーエッジ 2 s ~ 1/10,000 s トリガーフレーム トリガーフレーム設定による
ゲイン	0 dB ~ +18 dB
パーシャル	OFF/ON
ガンマ補正	OFF/ON (モード1 ~ モード5)
外部トリガーアクション	26ビンコネクター / 12ビンコネクター
映像出力切替	8ビット / 10ビット / 12ビット
ピニング	OFF/ON
2値化	OFF/ON
3x3フィルタ	OFF/ON (任意およびプリセット)

* Signal output from the Tenth pin of 12 pins connector

You can select one of the following signals according to the setting.
Ground / DVAL output / Exposure pulses output
The default setting in the factory is Ground.

⑥ DIGITAL IF (Interface) connector (26-pin)

You can connect a Camera Link cable to this connector to control a camera module from a host device utilizing the serial communication protocol while outputting a video signal from the camera module. If you use a camera module interface board with support for PoCL, you can also supply power from this connector. You can input the external trigger signal via the 26-pin connector and operate a camera module in the external trigger mode. The pin configuration of this connector is as follows.

(For details on the pin arrangement, see Figure E ⑥.)

Design and specifications are subject to change without notice.

+12 V DC (10 V to 15 V: with DC IN connector / 10 V to 13 V: with DIGITAL IF connector)

Power consumption 2.2 W

Performance guarantee temperature: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Operating temperature: -5°C to +45°C (23°F to 113°F)

-30°C to +60°C (-22°F to 140°F)

Storage temperature: 20% to 80% (no condensation)

Storage relative humidity: 20% to 95% (no condensation)

Vibration resistance: 10 G (20 Hz to 200 Hz)

Shock resistance: 70 G

External dimension (w/h/d): 29 x 29 x 30 mm (1 3/16 x 1 3/16 x 1 3/16 inches)

(excluding protrusions)

Mass About 55 g (1.9 oz)

Accessories Lens mount cap (1)

Operating Instructions (1)

Design and specifications are subject to change without notice.

IMPORTANT

The nameplate is located on the bottom.

E

ご注意

カメラモジュールに電源を供給し、カメラが動作していることを確認してから、トリガーサイグナルを入力してください。電源供給前に外部からの信号を入力すると、カメラ故障の原因となります。

三脚の取り付け

三脚アダプター VCT-331 (別売り) をカメラモジュールに取り付けてから三脚に取り付けます。

三脚の取付部のネジは取付面からの飛び出し量(?)を下記のものを使用し、ハンドドライバーでしっかりと締め込んでください。

ご注意

三脚アダプター (別売り)を取り付けるときは、三脚アダプターに付属のネジを使用してください。

CCD特有の現象

CCDカメラの場合、次のような現象が起きることがあります。故障ではありません。

スミア

高輝度の被写体を撮影したときに、明るい帯状の縦線(垂直スミア)がモニタ画面に見える現象です。

この現象は、CCDがインターライン転送方式を採用しているため、フォトセンサーの深いところに入った赤外線などにより誘起された電荷が、レジスターに転送されるために起こるものです。

折り返しうさ

継模様、線などを撮影したとき、ぎざぎざのちらつきが見えることがあります。

傷

CCDはフォトセンサー(素子)が継続的に並んでおり、フォトセンサーのいずれかに欠陥があると、その部分だけ画像が写らず、モニタ画面に傷となって見えます(実用上欠陥がない程度)。

白点

CCD撮像素子は非常に精密な技術で作られていますが、宇宙線などの影響により、まれに画面上に微小な白点が発生する場合があります。これはCCD撮像素子の原理に起因するもので、故障ではありません。また、次のような場合、白点が見えてやすくなります。

• 高温環境で使用するとき

• ゲインを上げたとき

ご注意

強い光が画面の広い範囲に入射した場合、画面が暗くなることがあります。故障ではありません。

この場合は強い光を避けるか、または入射光量をレンズで調整してください。

F

各部の名称と動き

D

①レンズマウント(Cマウント)

Cマウント式のレンズや光学機器を取り付けます。

②ご注意

Cマウント式のレンズとして、レンズマウント面からの飛び出し量が10 mm以下のものを使用してください。

①レンズマウント部

②10 mm以下

②カメラ固定用補助ネジ穴(上面)

③カメラ固定用補助ネジ穴/三脚取り付け用ネジ穴(底面)

三脚を使うときは、この4つのネジ穴を使って三脚アダプターVCT-331を取り付けます。

④カメラ固定用基礎ネジ穴(底面)

カメラモジュール固定用に高い精度で切られたネジ穴です。ここでカメラモジュールを固定すると、光軸のずれを最小限にとどめることができます。

◆詳細はユーザーズガイドをご覧ください。

後面

E

④DC IN (DC電源)端子(12ピンコネクター)

カメラケーブルCCX-12P05Nなどを接続して、DC+12 Vの電力を供給を受けます。

PoCL対応のカメラ用画像入力ボードをお使いの場合は、この端子を使わずにカメラを動作させることもできます。この端子のpin No.と出入力信号その他の関係は次の表のようになっています。

(端子のpin配置は図のE ④を参照してください。)

ピン番号

信号

ピン番号

信号

ピン番号	信号	ピン番号	信号
1	アース	7	NC
2	DC+12V	8	アース
3	アース	9	NC
4	NC	10	信号*出力
5	アース	11	トリガーアクション
6	NC	12	アース

*12ピンコネクターの1番ピン・26番ピンの接続について

設定により、次の信号から選択することができます。

アース / DVAL出力 / エクスボンディング出力

工場出荷時の設定はアースになっています。

DIGITAL IF (デジタルインターフェース)端子(26ピンコネクター)

カメラ用ケーブルを接続して、カメラモジュールからの映像信号を送出します。PoCL対応のカメラ用画像入力ボードをお使いの場合は、この端子を使わずにカメラモジュールを接続することができます。この26ピンコネクターからも外部トリガーアクションを入力して、カメラモジュールを外部トリガーモードで動作させることができます。この端子のpin No.と入出力信号その他の関係は以下の表のようになっています。

(端子のpin配置は図のE ④を参照してください。)

ピン番号

信号

ピン番号

信号

ピン番号	信号	ピン番号	信号
1	電源またはアース*	14	INNER_SHIELD (アース)
2	X0-出力(信号)	15	X0+出力(信号)
3	X1-出力(信号)	16	X1+出力(信号)
4	X2-出力(信号)	17	X2+出力(信号)
5	XCLK-出力(信号)	18	XCLK+出力(信号)
6	X3-出力(信号)	19	X3+出力(信号)
7	Ser TC+(信号)	20	Ser TC-(信号)
8	Ser TFG-(信号)	21	Ser TFG+(信号)
9	TRIG (-)入力(信号)	22	TRIG (+)入力(信号)
10	NC	23	NC
11	NC	24	NC
12	NC	25	NC
13	INNER_SHIELD (アース)	26	電源またはアース*

*26ピンコネクターの1番ピン・26番ピンの接続について

お使いになるカメラ用画像入力ボードの種類によって接続することができます。

PoCL対応の場合: 1番ピン・26番ピンともにPOWER (電源)

PoCL非対応の場合: 1番ピン・26番ピンともにINNER_SHIELD (アース)

ご注意

外部トリガーアクションを26ピンコネクターから入力してカメラを動作させる場合には、必ず下記の仕様を満足させるトリガーアクションを、2端子ともに入力してください。

トリガーアクション(条件)

振幅: LVDS 1.3V (電源駆動C出力)

接続: 9番ピンにTRIG (-)

22番ピンにTRIG (+)

ケーブルの接続

F

DC IN端子

DIGITAL IF端子

DC IN端子やDIGITAL IF端子を、DIGITAL IF端子にカメラリンクケーブルをそれぞれ接続してください。PoCL対応のカメラ用画像入力ボードをお使いになる場合は、DC IN端子にカメラケーブルを接続しないでもカメラ動作させることができます。カメラリンクケーブルを接続する際は、コネクターの上にあるコネクター固定ネジをしっかりとまわして固定してください。

① DC IN端子

② DIGITAL IF端子

③カメラケーブル

④コネクター固定ネジ

各々のケーブルのもう一方のコネクターは、カメラケーブルはDC-700に、カメラリンクケーブルはホスト機器のカメラ用画像入力ボードにそれぞれ接続してください。

Location and Function of Parts and Operation

D

① Lens mount (C-mount)

Attach any C-mount lens or other optical equipment.

Note