

CCD Black-and-White Video Camera Module

取扱説明書

Operating Instructions

お買い上げいただきありがとうございます。

- ⚠ 注意** 電気製品は、安全のため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。

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かたを示しております。この**取扱説明書をよくお読みのうえ**、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。

XC-ES50L/ES50LCE



3620576030




Sony Corporation © 2002 Printed in Japan

安全のために

ソニー製品は安全に充分に配慮して設計されています。しかし、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もあり、危険です。

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。
- 長期間、安全にお使いいただくために、定期点検をすることをおすすめします。点検の内容や費用については、お買い上げ店にご相談ください。
- 故障したら必ず、お買い上げ店にご連絡ください。

警告表示の意味	行為を禁止する記号
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。	 禁止  分解禁止
⚠ 注意	行為を指示する記号
この表示の注意事項を守らないと、 火災 やその他の事故により けが をしたり周辺の物品に 損害 を与えたりすることがあります。	 指示

⚠ 注意

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



禁止

水や異物が入ると、火災の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、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、お買い上げ店にご相談ください。

分解しない、改造しない



分解禁止

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、お買い上げ店にご依頼ください。

カメラケーブルを傷つけない



禁止

カメラケーブルを傷つけると、火災や故障の原因となることがあります。次の項目をお守りください。

- 設置時に、製品と壁やラック、棚などの間にて、はさま込まない。
- 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、引っ張ったりしない。
- 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。

設置は確実に



指示

設置については、必ずお買い上げ店にご相談ください。壁面や天井などへの設置は、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1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。

指定された電源を使う



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



指示

この取扱説明書に記されているカメラケーブル、接続ケーブルを使わないと、火災や故障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 top. 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 prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

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



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

For the customers in USA

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

– Reorient or relocate the receiving antenna.
– Increase the separation between the equipment and receiver.
– Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
– Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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.

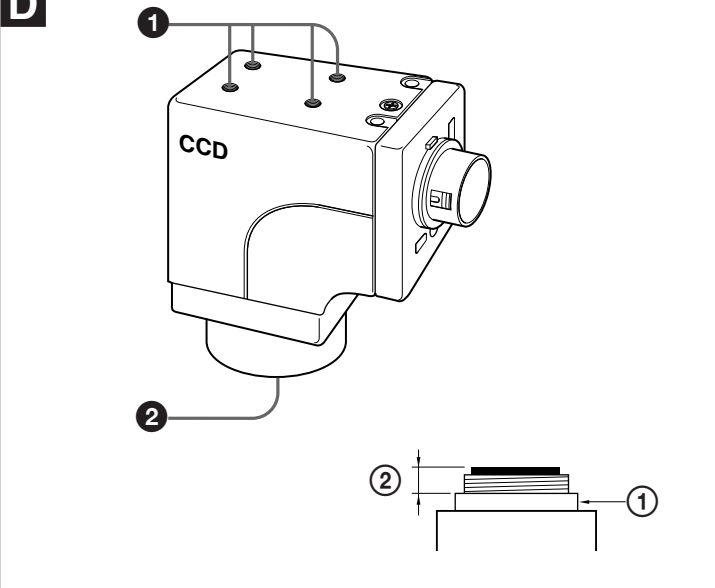
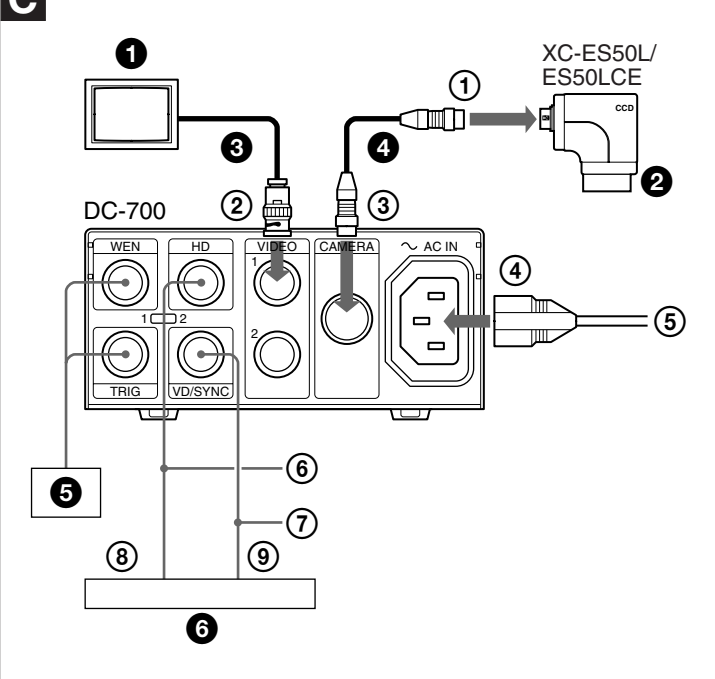
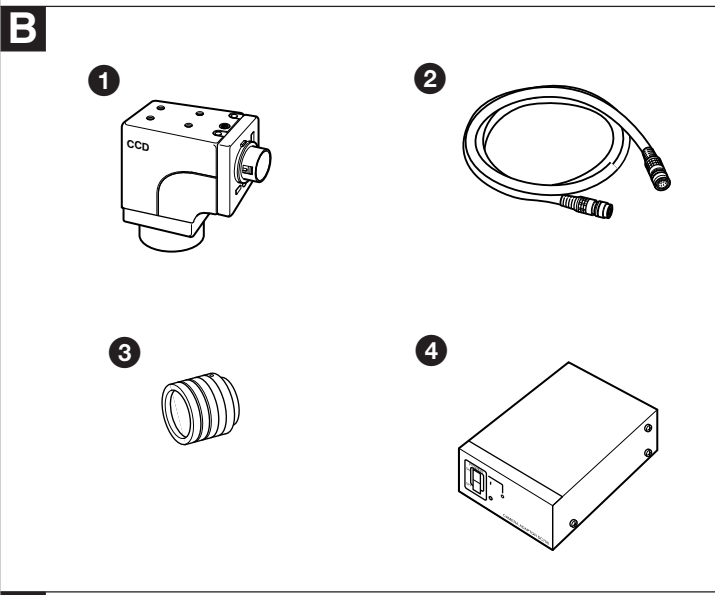
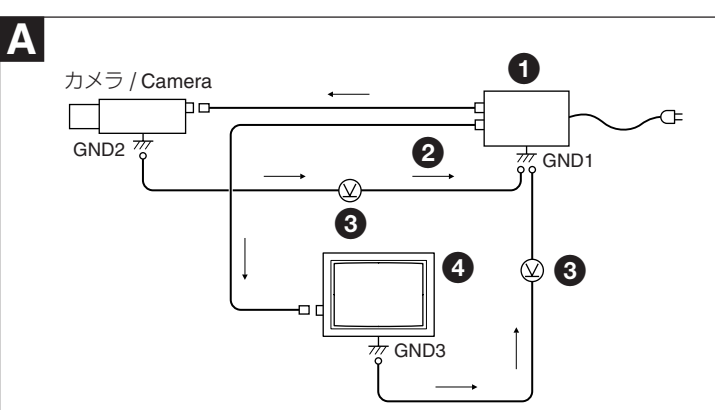
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For customers in Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Pour les utilisateurs au Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



日本語

カメラ設置上のご注意

図A

カメラ設置の際は、周辺機器を含めてカメラに接続されている各機器間で接地電位の差が生じないようにしてください。接地電位差により故障の原因となる場合があります。設置の都合により電位差を生ずる場合は、機器の内いずれかひとつの機器だけを接地するようにしてください。

- ①** 電源
- ②** 異常電流
- ③** 接地電位差
- ④** モニター

使用上のご注意

電源について
DC+12Vで動作します。リップル、ノイズのない安定した電源をお使いください。

使用・保管場所

次のような場所での使用および保管は避けください。

- 極端に暑い所や寒い所。適正使用温度は0～35℃です。
- 激しい振動のある所。
- 強力な電波を発生するテレビ、ラジオの送信所の近く。

お手入れ

レンズや光学フィルターの表面に付着したごみやほこりは、プロアードで拭ってください。外表の汚れは、乾いた柔らかい布でふきとります。ひどい汚れは、中性洗剤溶液を少し含ませた布でふきとった後、からふきます。アルコール、ベンジンなどは、変質したり塗料がはげることがありますので、使用しないでください。

概要

XC-ES50Lは固体撮像素子CCD(Charge Coupled Device)を採用した白黒ビデオカメラモジュールです。

高画質

768×494画素のCCDにより、きめ細かな画像を再現します。

多様なモード設定

リアパネルのスイッチの切り換えにより、以下のモード設定が可能です。

- ゲイン: 自動調整／手動調整
- γ補正
- 同期入出力
- 電荷蓄積: フレーム蓄積／フィールド蓄積
- 75Ω終端
- シャッター機能: ノーマル/トリガーシャッター

外部同期

HD、VD信号：入力されたHD、VD信号から、インターレース方式かノンインターレース方式かを自動的に識別し、その方式に応じて外部同期で動作します。

内部同期信号出力

HD信号とVD信号は、リアパネルのスイッチを変更することにより、12ピンコネクターから出力させることができます。

電子シャッター

FL(フリッカーレス)モードと豊富なシャッタースピード(1/125～1/10000秒)の中から、撮影条件に合った速度が選べます。

新EIAJ12ピンコネクターピンアサインメント準拠

トリガーパルスやWEN信号を追加した、新しいピン配置になっています。

構成

図B

白黒ビデオカメラモジュールXC-ES50Lを中心としたシステムの構成品目は、次のとおりです。(いずれも別売りです。)

- ① 白黒ビデオカメラモジュール**
CCDを用いた、小型、高解像度の白黒カメラです。
- ② カメラケーブルCCXC-12P02N (2m) /05N (5m) /10N (10m) /25N (25m)**
カメラモジュール裏面のDC IN/SYNC端子に接続し、電力の供給や映像信号の送出、同期信号の授受を行います。
- ③ Cマウントレンズ**
推奨レンズ：VCL-08YM/12YM/16Y-M/25Y-M/50Y-M
- ④ カメラアダプターDC-700**
AC電源から電力を供給する場合に、カメラモジュールに接続して使用します。映像信号の送出および同期信号の授受も行えます。

接続例

図C

DC-700(別売)との接続例

カメラモジュールを、カメラアダプターDC-700を介して電源に接続します。カメラアダプターDC-700の詳細については、DC-700の取扱説明書をご覧ください。

- ①** モニター
- ②** Cマウントレンズ (VCL-16Y-Mなど)
- ③** 75Ω同軸ケーブル
- ④** カメラケーブル (CCXC-12P05Nなど)
- ⑤** TRIG発生器、画像処理装置
- ⑥** 同期信号発生器
- ⑦** DC IN/SYNC端子
- ⑧** VIDEO 1端子へ
- ⑨** CAMERA端子へ
- ⑩** ~AC IN端子へ
- ⑪** AC電源へ
- ⑫** HD端子へ
- ⑬** VD/SYNC端子へ
- ⑭** HD出力
- ⑮** VD出力

各部の名称と働き

前面／上面／底面

図D

- ① カメラ固定用基準穴 (上面)**
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
 - 寸法など詳しくは裏面右下の「ユーザーズガイドについて」をご覧ください。

② 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。

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7 mm以下のものを使用してください。

- ① レンズマウント部
- ② 7 mm以下

English

When installing the camera

Fig. A

When you install the camera with various peripheral devices and if the devices have different ground electric potential, ground only one device. In case there is an ground electric potential difference, the camera may be damaged.

- ①** Power supply unit
- ②** Abnormal electricity
- ③** Ground electric potential difference
- ④** Monitor

Notes on Operation

Power supply

The camera operates on +12V DC. Use a stable power source free from ripple or noise.

Foreign bodies

Be careful not to spill liquids, or drop any flammable or metal objects in the camera body.

Locations for operation and storage

Avoid operation or storage in the following places.

- Extremely hot or cold locations. Recommended temperature range is 0°C to 35°C. (32°F to 95°F)
- Locations subject to strong vibration
- Near generators of strong electromagnetic radiation such as TV or radio transmitters.

Care

Use a blower to remove dust from the surface of the lens or optical filter. Clean the exterior with a soft, dry cloth. If the camera is very grimy, apply a cloth soaked in a mild detergent then wipe with a dry cloth. Do not apply organic solvents such as alcohol or benzine which may damage the finish.

Overview

Before operating the unit, please read this manual thoroughly and retain for future reference.

The XC-ES50L/ES50LCE is a monochrome video camera module using an interline transfer CCD (Charge Coupled Device) solid state image sensor.

High image quality

The interline transfer CCD provides a high-resolution image with 768 x 494 pixels (XC-ES50L) or 752 x 582 pixels (XC-ES50LCE).

Various mode settings

Rear panel switches allow the following mode settings.

- Gain: Auto/Manual
- γ compensation
- Synchronized input/output
- Potential accumulation: FRAME/FIELD
- 75Ω termination
- Shutter: Normal/Trigger shutter

External synchronization

HD (horizontal drive), VD (vertical drive) signals: The camera module automatically determines whether to operate in interlace or noninterlace mode from the HD and VD signals input for external synchronization.

Internal sync signal output

You can output the HD and VD signals from the 12-pin connector by changing the rear panel switch.

Electronic shutter function

Shutter speed can be selected from a wide range (1/125 to 1/10000 sec.) or in flickerless (FL) mode.

The connector complies with the new EIAJ 12-pin assignment
The new pin arrangement allows the connector to accept a trigger pulse and a WEN signal.

System Components

Fig. B

The CCD Black-and-White Video Camera Module XC-ES50L/ES50LCE system comprises the following optional products (available separately).

- ① CCD Black-and-White Video Camera Module**
This is a small-size, high-resolution, monochrome video camera module using an interline transfer CCD image sensor.
- ② CCXC-12P02N (2m, 6.6ft)/05N (5m, 16.4ft)/10N (10m, 32.8ft)/25N (25m, 82ft) camera cable**
This is attached to the DC IN/SYNC connector of the camera module and is used for power supply, transmission of video signals, and exchange of sync signals.
- ③ C-mount lens**
Recommended lens: VCL-08YM/12YM/16Y-M/25Y-M/50Y-M
- ④ DC-700/700CE camera adaptor**
This is connected to the camera module to enable power supply from ordinary AC power source, and also handles transmission of video signals from the camera module and exchange of sync signals between the camera module and an external sync signal generator.

Connection example

Fig. C

Connecting DC-700/700CE (not supplied)
Connect the camera module to the power via the camera adaptor DC-700/700CE. For details on the camera adaptor DC-700/700CE, see the DC-700/700CE Instruction Manual.

- ①** Monitor
- ②** C-mount lens (e.g. VCL-16Y-M)
- ③** 75-ohm coaxial cable
- ④** Camera cable (e.g. CCXC-12P05N)
- ⑤** TRIG generator, Image processor
- ⑥** Sync signal generator
- ⑦** DC IN/SYNC connector
- ⑧** To VIDEO 1 connector
- ⑨** To CAMERA connector
- ⑩** To AC IN connector
- ⑪** To AC power source
- ⑫** To HD connector
- ⑬** To VD/SYNC connector
- ⑭** HD output
- ⑮** VD output

Location and Function of Parts and Operation

Front/Top/Bottom

Fig. D

- ① Reference holes (Top)**
These precision screw holes are for locking the camera module.

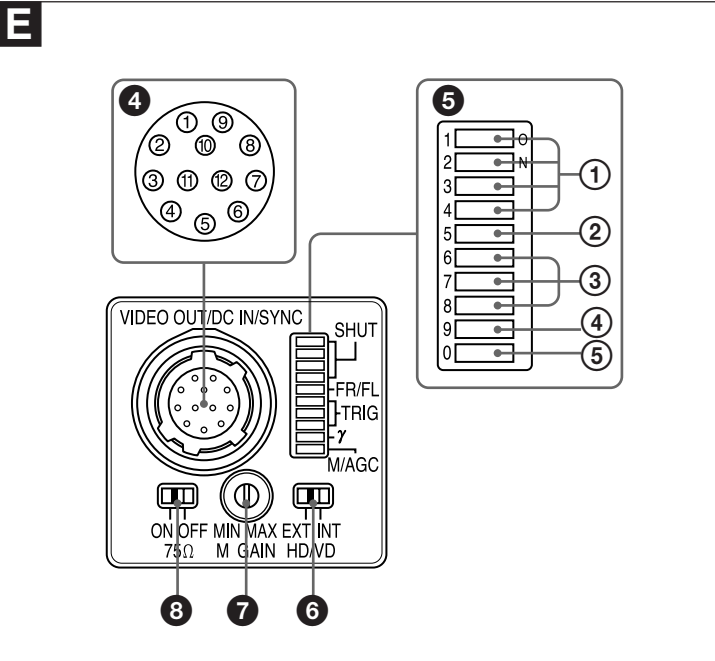
For details on dimensions, etc., see "About the User's Guide" on the lower right of the back side.

- ② Lens mount (C-mount)**
Attach any C-mount lens or other optical equipment.

Note

The lens must not project more than 7 mm (9/32 inch) from the lens mount.

- ① Lens mount face
- ② 7 mm (9/32 inch) or less



F DIPスイッチの設定位置 / DIP switch setting

a シャッタースピード Shutter speed (単位: 秒 / unit: second)

シャッターOFF Shutter OFF	1/125	1/250	1/500	1/1000
1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>
0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>

1/2000	1/4000	1/10000	フリッカーレス* Flickerless* (EIA: 1/100 CCIR: 1/120)
--------	--------	---------	---

1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>
0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>

* フリッカーレス設定時のbit 1~3の位置は任意です。
Flickerless setting (bits 1-3): Arbitrary

b 電荷蓄積モード Potential accumulation mode

フレーム 蓄積 FRAME	フィールド 蓄積 FIELD
1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>
0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>

c リスタートリセット / 外部トリガーシャッターモード Restart reset/External trigger shutter mode switch

ノーマル* Normal*	リスタート リセット Restart Reset	外部トリガー シャッター モード2 External Trigger Shutter mode 2	外部トリガー シャッター モード1 External Trigger Shutter mode 1
1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>
0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>

* ノーマル設定時のbit 6, 7の位置は任意です。
Normal setting (bits 6 and 7): Arbitrary

d γ補正 γ compensation

γ OFF	γ ON
1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>
0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>

e ゲイン切り換え Gain control

MGC	AGC
1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>
0 <input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>

後面

● DC IN/HD/VD (DC電源 / 同期信号入出力) / VIDEO OUT端子 (12ピンコネクタ)

カメラケーブルCCXC-12P05Nなどを接続して、DC+12Vの電力の供給を受けるとともに、カメラモジュールからの映像信号を送出します。また、同期信号発生器を接続して外部同期信号 (HD/VD信号) を入力すれば、カメラモジュールを外部同期で動作させることができます。この端子のピンNo.と入出力信号その他の関係は次の表のようになっています。(端子のピン配置はイラストF-aを参照してください。)

ピン番号	外部同期モード (HD/VD)	ピン番号	外部同期モード (HD/VD)
1	アース	7	VD入力 (信号)
2	DC+12V	8	—
3	映像出力 (アース)	9	—
4	映像出力 (信号)	10	—
5	HD入力 (アース)	11	—
6	HD入力 (信号)	12	VD入力 (アース)

ピン番号	リスタートリセット	外部トリガーシャッター
1	アース	アース
2	DC+12V	DC+12V
3	映像出力 (アース)	映像出力 (アース)
4	映像出力 (信号)	映像出力 (信号)
5	HD入力 (アース)	HD入力 (アース)
6	HD入力 (信号)	HD入力 (信号)
7	リセット (信号)	VD入力 (信号)
8	—	—
9	—	—
10	—	WEN出力 (信号)
11	—	トリガーパルス入力 (信号)
12	リセット (アース)	VD入力 (アース)

ピン番号	カメラ同期信号出力	ピン番号	カメラ同期信号出力
1	アース	7	VD出力 (信号)
2	DC+12V	8	—
3	映像出力 (アース)	9	—
4	映像出力 (信号)	10	—
5	HD出力 (アース)	11	—
6	HD出力 (信号)	12	VD出力 (アース)

● シャッタースピード / 各種モード設定用DIPスイッチ [図F参照]

- シャッタースピード設定 (bit 1~4)**
撮影条件に応じたシャッタースピードに設定します。それぞれの設定位置はイラストF-aを参照してください。工場出荷時のスイッチ設定はシャッターOFFです。
- 電荷蓄積モード切り換え (bit 5)**
切り換え位置はイラストF-bを参照してください。工場出荷時のスイッチ設定はFRAMEです。
- リスタートリセット / 外部トリガーシャッターモード切り換え (bit 6~8)**
各モードの設定位置はイラストF-cを参照してください。工場出荷時のスイッチ設定はノーマルです。
- γ補正ON/OFFスイッチ (bit 9)**
γ補正をするときONにします。設定位置はイラストF-dを参照してください。工場出荷時のスイッチ設定はOFFです。
- Gain (ゲイン) 切り換えスイッチ (bit 0)**
このスイッチの切り換えにより、MGC (手動調整)、AGC (自動調整) の各モードが選択できます。設定位置はイラストF-eを参照してください。工場出荷時のスイッチ設定はMGCです。

● ご注意

- リスタートリセット / 外部トリガーシャッターモードのときは、F-cに示した設定以外の組み合わせでは使用しないでください。誤動作のおそれがあります。
- 外部トリガーシャッターモードに設定したときはbit 1~4をすべて0の位置にしてください。

● HD/VD信号入出力切り換えスイッチ

カメラモジュールからHD/VD信号を出力するときはINT側に、外部からHD/VD信号を入力するときはEXT側に設定します。工場出荷時はEXT側に設定されています。

● 手動ゲイン (M GAIN) 調整つまみ

DIPスイッチ●~⑥でMGC (手動調整) に設定した場合、このつまみでゲインを調整できます。

● 75Ω終端スイッチ

終端しないときはOFFにします。工場出荷時のスイッチ位置はONです。

CCD特有の現象

撮影画面に出る下記の現象は、CCD撮像素子 (Charge Coupled Device) 特有の現象で、故障ではありません。

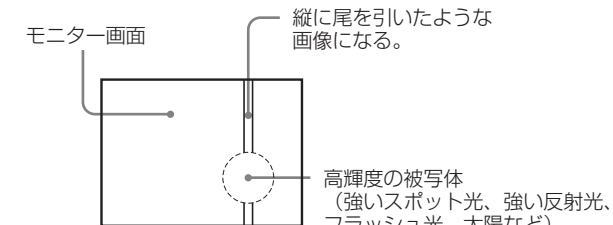
白点

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、下記の場合、白点が見えやすくなります。

- 高温の環境で使用するとき
- ゲイン (感度) を上げたとき

スミア現象

強いスポット光やフラッシュ光などを撮影したときに、画面上に縦線や画乱れが発生することがあります。



折り返しひずみ

細かい模様、線などを撮影すると、ぎざぎざやちらがつすることがあります。

主な仕様

画像系

撮像素子	インターライン転送方式1/2型CCD
有効画素数	768×494 (水平 / 垂直)
光学黒期間	各水平走査線のうち43画素
CCD垂直駆動周波数	15.734kHz±1%
CCD水平駆動周波数	14.318MHz
信号方式	EIA
セルサイズ (水平 / 垂直)	8.4×9.8μm
チップサイズ (水平 / 垂直)	7.95×6.45mm

光学系、その他

レンズマウント	Cマウント
フランジバック	17.526mm
同期方式	内部 / 外部 (入力信号に応じて自動切り換え)
外部同期入出力	HD/VD (HD/VDレベル: 2~5Vp-p)
外部同期許容周波数偏差	±1% (水平同期周波数に対して)

Hジッター	±50nsec以内
走査方式	525本
	2 : 1インターレース / ノンインターレース (入力信号に応じて切り換え)
映像出力	1.0Vp-p、同期負、75Ω不平衡
水平解像度	570TV本
垂直有効ライン数	485本 (2 : 1インターレース時)
感度 (γ=ON、MIN Gain時)	400lx、F4
最低被写体照度	3lx

映像S/N比	60dB
ゲイン	自動ゲイン調整 / 手動ゲイン調整
γ	γ補正 / γ=1 (リアパナルスイッチ)
ホワイトクリップ	115IRE±10IRE
電荷蓄積モード	フレーム / フィールド
シャッター機能	ノーマルシャッター / 外部トリガーシャッター
シャッタースピード	ノーマルシャッター : フリッカーレス
	1/125、1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000秒 (リアパナルスイッチにより切り換え)
	外部トリガーシャッター : 1/4~1/10000秒

電源電圧	DC+12V (範囲: 9~16V)
消費電力	1.6W
動作温度	-10~+45°C
保存温度	-20~+60°C
使用湿度	20~80% (結露のない状態で)
保存湿度	20~95% (結露のない状態で)
耐振動性	10G (20Hz~200Hz)
耐衝撃性	70G
外形寸法	29 (W) × 42.5 (H) × 43.8 (D)mm
重量	110g
付属品	レンズマウントキャップ (1)
	取扱説明書 (1)

仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

お使いになる前に、必ず動作確認を行ってください。故障その他に伴う営業上の機会損失等は保証期間中および保証期間経過後にかかわらず、補償はいたしませんのでご了承ください。

ユーザズガイドについて

この取扱説明書は本機の基本的な機能と使用方法について記載しております。

より詳しい情報をお知りになりたい方は「ユーザズガイド」をご覧ください。「ユーザズガイド」については営業担当者にお問い合わせください。

お問い合わせ

ソニー株式会社
プロフェッショナル・ソリューション事業本部
ビジュアルセキュリティ・ソリューション事業部
応用カメラ部 IS販売推進室
神奈川県厚木市旭町4-14-1 〒243-0014
Tel. 046-202-8594 Fax. 046-202-6780
http://www.sony.co.jp/ISPJ/

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

この説明書は、再生紙を使用しています。

Rear

Fig. E

● DC IN/HD/VD (DC power input/sync signal I/O)/VIDEO OUT connector (12-pin)

You can connect a CXC-12P05N camera cable to input the +12V DC power supply and to output the video signal from the camera module. When a sync signal generator is connected to this connector, the camera module is synchronized with the external sync signals. The pin configuration of this connector is as follows.

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

Pin No.	External Sync mode (HD/VD)	Pin No.	External Sync mode (HD/VD)
1	Ground	7	VD input (Signal)
2	+12V DC	8	—
3	Video output (Ground)	9	—
4	Video output (Signal)	10	—
5	HD input (Ground)	11	—
6	HD input (Signal)	12	VD input (Ground)

Pin No.	Restart reset	External trigger shutter
1	Ground	Ground
2	+12V DC	+12V DC
3	Video output (Ground)	Video output (Ground)
4	Video output (Signal)	Video output (Signal)
5	HD input (Ground)	HD input (Ground)
6	HD input (Signal)	HD input (Signal)
7	Reset (Signal)	VD input (Signal)
8	—	—
9	—	—
10	—	WEN output (Signal)
11	—	Trigger pulse input (Signal)
12	Reset (Ground)	VD input (Ground)

Pin No.	Camera sync output	Pin No.	Camera sync output
1	Ground	7	VD output (Signal)
2	+12V DC	8	—
3	Video output (Ground)	9	—
4	Video output (Signal)	10	—
5	HD output (Ground)	11	—
6	HD output (Signal)	12	VD output (Ground)

● Shutter speed/Mode setting DIP switch [See Fig. F]

- Shutter speed (bits 1-4)**
Set an appropriate shutter speed. See Figure F-a for the settings. (Factory setting: OFF)
- Potential accumulation mode (bit 5)**
See Figure F-b for the settings. (Factory setting: FRAME)
- Restart reset/External trigger shutter mode switch (bits 6-8)**
See Figure F-c for the settings. (Factory setting: Normal)
- γ compensation ON/OFF switch (bit 9)**
Turn on this switch to enable the γ compensation. See Figure F-d for the setting. (Factory setting: OFF)
- GAIN switch (bit 0)**
This switch selects MGC (manual adjustment) or AGC (automatic adjustment). See Figure F-e for the setting. (Factory setting: MGC)

Note

- Do not use any other settings for Restart reset/External trigger shutter mode except those shown in Figure F-c. Using other settings may cause the camera to malfunction.
- If you set the External trigger shutter mode, set 0 in bits 1-4.

● HD/VD signal input/output switch

Set the switch to INT to output the HD/VD signals from the camera module. Set the switch to EXT to input the HD/VD signals from an external unit. (Factory setting: EXT)

● Manual GAIN (M GAIN) control knob

If you have set DIP switch●~⑥ to MGC (manual adjustment), you can control the gain manually by adjusting this knob.

● 75Ω termination switch

Turn off if you do not terminate. (Factory setting: ON)

Phenomena specific to CCD image sensors

The following phenomena that may appear in images are specific to CCD (Charge Coupled Device) image sensors. They do not indicate malfunctions.

White flecks

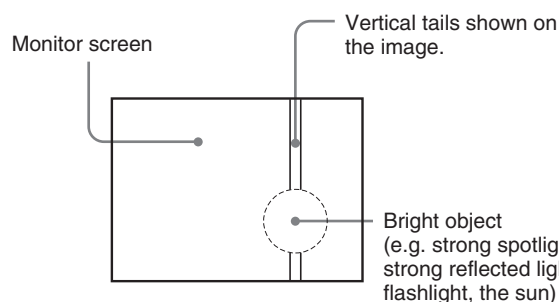
Although the CCD image sensors are produced with high-precision technologies, fine white flecks may be generated on the screen in rare cases, caused by cosmic rays, etc. This is related to the principle of CCD image sensors and is not a malfunction.

The white flecks especially tend to be seen in the following cases:

- when operating at a high environmental temperature
- when you have raised the gain (sensitivity)

Vertical smear

When an extremely bright object, such as a strong spotlight or flashlight, is being shot, vertical tails may be produced on the screen, or the image may be distorted.



Aliasing

When fine patterns, stripes, or lines are shot, they may appear jagged or flicker.

Specifications

Imaging system

Pickup device	Interline transfer 1/2type CCD
Effective picture elements (horizontal/vertical)	XC-ESS0L: 768×494 XC-ESS0LCE: 752×582
Optical blank	43 elements on each horizontal line
CCD vertical drive frequency	XC-ESS0L: 15.734kHz±1% XC-ESS0LCE: 15.625kHz±1%

CCD horizontal drive frequency

XC-ESS0L: 14.318 MHz
XC-ESS0LCE: 14.1875 MHz

Signal system

XC-ESS0L: EIA system	
XC-ESS0LCE: CCIR system	
Cell size (horizontal/vertical)	XC-ESS0L: 8.4×9.8 μm
Chip size (horizontal/vertical)</	