

# 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方を示してあります。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-HR57

Sony Corporation © 2004 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可能性があります。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。
- 故障したら使わずに、お買い上げ店にご連絡ください。

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

**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、棚などの間には、はさまさない。
- 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 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. XC-HR57 Serial No. \_\_\_\_\_

## Important Safety Instructions

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

## 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.**

**For the customers in the USA**  
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.

The shielded interface cable recommended in this manual must be used with this equipment 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 A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

**Pour les utilisateurs au Canada**  
Cet appareil numérique de la classe A 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 (DC-700) | ② 異常電流   |
| ③ 接地電位差       | ④ 白黒モニター |

## 使用上のご注意

**電源について**  
DC+12 V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0～40 度です。  
 ・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、ブローで払ってください。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、からぶきします。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-HR57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**  
VGA対応の33万画素CCDIにより、VGA相当 (648×494画素) のきめ細かな画像を再現します。また正方向画素CCDの採用により、画像処理時のアスペクト比変換は不要です。

**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: 固定/手動調整  
 ・読み出しモード: ノーマル (60 fps) / ピンク (120 fps)  
 ・ハイレイトスキャン機能  
 ・同期入出力  
 ・75 終端  
 ・シャッター機能: ノーマル/トリガーシャッター  
 ・シャッタースピード

**外部同期**  
HD、VD信号: 入力されたHD、VD信号を自動的に識別し、その信号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 (1/125～1/30000秒) の中から、撮影条件に合った速度が選べます。

**外部トリガーシャッター機能 (1/4～1/100000秒)**  
トリガーを入力することにより、1枚の静止画が得られます。高速で移動する物体を正確にとらえます。

**ハイレイトスキャン機能**  
有効な映像出力ライン数を限定することにより、高速な画像処理に適したフレームレートの高い映像出力が得られます。

**ピンク機能**  
垂直方向の2画素を混合した映像信号が120 fpsで得られます。ノーマルモード比で感度がほぼ2倍となります。

**筐体固定**  
筐体固定用のネジ穴がCCDの基準面が含まれているフロントパネルの下部にあります。ここでカメラモジュールを固定すれば、光軸のずれを最小限にとどめることができます。

**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-HR57を中心としたシステムの構成品目は、次のとおりです。(いずれも別売ります。)

- 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。
- カメラケーブルCCXC-12P02N (2 m) /05N (5 m) /10N (10 m) /25N (25 m)  
リアパネルの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。
- Cマウントレンズ  
推奨レンズ: VCL-08YM/12YM/16Y-M/25Y-M/50Y-M
- 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。
- 三脚アダプターVCT-333I  
三脚を使ってカメラモジュールを固定するとき、このアダプターをカメラモジュールの底部に取り付けます。

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

## 各部の名称と動き

### 前面 / 上面 / 底面 図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。

**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

③ カメラ固定用基準穴 (上面)  
④ カメラ固定用基準穴 / 三脚取り付け用ネジ穴 (底面)  
⑤ カメラ固定用基準穴 (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。

⑥の4つのカメラ固定用基準穴は三脚アダプター取り付け用ネジ穴としても使用できます。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-333Iを取り付けます。

## 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 a ground electric potential difference, the camera may be damaged.

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| ① Power supply unit (DC-700/700CE)     | ② Abnormal electricity    |
| ③ Ground electric potential difference | ④ Black and white monitor |

## Notes on Operation

**Power supply**  
The camera operates on +12 V 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 40°C. (32°F to 104°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-HR57 is a monochrome video camera module using a progressive scan CCD (Charge Coupled Device) solid state image sensor.

**High image quality**  
The progressive scan CCD (330,000 dots, VGA compliant) provides a high-resolution image with 648 × 494 pixels. By adopting square pixels, images can be processed using the original aspect ratio without a converting procedure.

**Various mode settings**  
Rear panel switches allow the following mode settings.  
 • Gain: Fix/Manual  
 • Read mode: normal (60 fps)/binning (120 fps)  
 • High rate scan  
 • Synchronized input/output  
 • 75-ohm termination  
 • Shutter: Normal/Trigger shutter  
 • Shutter speed

**External synchronization**  
**HD (horizontal drive), VD (vertical drive) signals:** The camera module automatically detects the HD and VD signals input and externally synchronized with those signals.

**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 1/30000 sec.) or in flickerless (FL) mode.

**External trigger shutter function (1/4 to 1/100000 sec.)**  
You can obtain a freeze picture by inputting an external trigger. This function is useful to shoot a fast-moving object clearly.

**High rate scan**  
The camera module can limit the number of effective video output lines to achieve high frame rates, enabling high-speed image processing.

**Binning**  
By "binning" two pixels that align vertically, you can acquire sensitivity twice as high as that in the normal mode, and a frame rate of 120 fps.

**Body fixing**  
The screw holes to install the camera module are located under the front panel (the CCD reference plane). Installing the camera module on the front panel minimizes deviation of the optical axis.

**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 Black-and-White Video Camera Module XC-HR57 system comprises the following optional products (available separately).

- Black-and-White Video Camera Module**  
This is a small-size, high-resolution, monochrome video camera module using a progressive scan CCD image sensor.
- CCXC-12P02N (2 m, 6.6 ft)/05N (5 m, 16.4 ft)/10N (10 m, 32.8 ft)/25N (25 m, 82 ft) 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.
- C-mount lens**  
Recommended lenses: VCL-08YM/12YM/16Y-M/25Y-M/50Y-M
- 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.
- VCT-333I Tripod Adaptor**  
This attaches to the bottom of the camera module to fix the camera module to a tripod.

## Connection example Fig. C

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

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

## Location and Function of Parts and Operation Fig. D

### Front/Top/Bottom Fig. D

① **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

③ **Reference holes (Top)**  
④ **Reference holes/Tripod screw holes (bottom)**  
⑤ **Reference holes (bottom)**  
These precision screw holes are for locking the camera module. Locking the camera module into these holes secures the optical axis alignment.

For details, refer to the Technical Manual.  
You can install the camera module on a tripod. To install the module on a tripod, you will need to install a VCT-333I Tripod Adaptor using the reference holes ⑤ on the camera module.

