



カメラの映像を見る

この設置説明書にしたがってカメラを正しく設置、接続したあと、付属のCD-ROMに収録されているユーザーガイドをご覧ください。操作についてください。

設置

壁や天井に設置する場合のご注意

- 壁や天井に設置する場合は、専門の工事業者に依頼してください。
- 壁や天井への設置は、本機とスタンド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。
- 落下事故防止のため、付属の落下防止ひもは、必ずジャンクションボックス、または壁や天井などに固定してください。
- 壁や天井へ設置した場合は、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。また、使用状況に応じて点検の間隔を短くしてください。

壁に取り付ける

カメラを壁に取り付ける場合は、付属の壁掛けホルダーとブラケットを使って設置します。

- 1 壁掛けホルダーとブラケットをカメラ本体と壁に取り付ける。
 - ① 壁掛けホルダー（本体用）をカメラ本体に付属のネジ2本（+PSW 3×8）を使って図のように取り付ける。
 - ② 壁掛けブラケット（壁用）を付属のタッピングネジ 4×20（4本）で壁に固定する。

- 2 AC電源アダプターやLANケーブルをカメラに接続する。接続のしかたについては「接続」を参照してください。

- 3 カメラを壁掛けブラケットに取り付ける。
 - ① カメラに取り付けたホルダーを壁のブラケットに対して図のように差し込む。
 - ② カメラのブラケットの差し込み口に壁のブラケットが正しくはまっていることを確認したら、カメラを反時計方向に回す。
 - ③ カメラをそのまま下方へ押し下げる。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

- 壁掛けブラケットを使ってカメラを壁に設置するときは、電源コードやLANケーブルがカメラと壁の間に挟み込まれないようにご注意ください。

- 設置するときは、ネジがゆるまないようしっかりと締めてください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

CMOSセンサー特有の現象

次のような現象が起きることがありますが、故障ではありません。繰り返しすみ：縞模様、線などを写すと、ぎざぎざのちらつきが見えます。

主な仕様

| | |
|-----------|---|
| 対応ブラウザ | Internet Explorer Ver5.5.6.0 (対応OS：Windows 2000/XP) |
| 撮像素子 | 1/4型CMOS |
| 有効画素数 | 約31万画素(652 (H)×482 (V)) |
| 内蔵レンズ | 焦点距離：f = 3.7mm. 最大口径比：F2.0 画角：水平51.0°、垂直38.9° 撮影距離：0.8m～∞ |
| パン/チルト機能 | 水平±60°、垂直+10°～-60°、最大速度100°/秒 |
| 映像圧縮方式 | MPEG4/JPEG (切り替え) |
| 最大フレームレート | MPEG4：30fps(QVGA) JPEG：30fps(QVGA) |
| 音声圧縮方式 | G.726(40, 32, 24, 16kbps) |
| 対応プロトコル | TCP/IP, ARP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, FTP, SMTP, NTP |
| ネットワークポート | 10BASE-T / 100BASE-TX (RJ-45) |
| 無線LAN | 準拠規格：IEEE802.11b, 周波数：2.4GHz帯 伝送速度：11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, 1Mbps(自動切換) |
| 内蔵マイク | セキュリティ：WEP(64/128ビット) エレクトレットコンデンサーマイクロホン(全指向性) |
| マイク入力端子 | ミニジャック(モノラル) プラグイン(ワウ方式対応(基準電圧2.4VDC) 推奨負荷インピーダンス2.2kΩ |
| ライン出力端子 | ミニジャック(モノラル)、最大出力レベル：1Vrms |
| 水平解像度 | 400 TV本 |
| 電源電圧 | DC 5V |
| 消費電力 | SNC-M3：5.5W SNC-M3W：8.2W |
| 動作温度 | 0°C～+40°C |
| 動作湿度 | 20～80% |
| 保存温度 | -20°C～+60°C |
| 保存湿度 | 20～95% |
| 質量 | カメラ：SNC-M3：約350g SNC-M3W：約380g |
| 外形寸法 (K) | スタンド：約80g カメラ：ø110×104 mm(外径/高さ)、突起部は含まず スタンド：142×94.2×102mm(幅/高さ/奥行) |

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

Monitoring the Camera Image

Install and connect the camera properly following the instructions in this manual, then operate the camera referring to the User's Guide contained in the supplied CD-ROM.

Installation

Notes on installation on a wall/ceiling

- When you attach the camera to a wall or ceiling, entrust the installation to an experienced contractor or installer.
- Attach the camera to the wall or ceiling firmly after making sure the wall or ceiling is strong enough to bear the weight of the camera and the stand. If it is not strong enough, the camera may fall and cause serious injury.
- Be sure to fix the supplied strap to a junction box, wall or ceiling with a screw to prevent the camera from falling.
- Check periodically, at least once a year, to ensure that the connection has not loosened. If conditions warrant, make this periodic check more frequently.

Installing on a wall

To install the camera on a wall, use the supplied wall-mounting holder and bracket.

- 1 Install the supplied wall-mounting holder and bracket to the camera and the wall.
 - ① Attach the wall-mounting holder to the camera with the supplied 2 screws (+PSW 3 x 8) as follows.
 - ② Fix the wall-mounting bracket to the wall with the supplied 4 tapping screws.

- 2 Connect the AC power adaptor and the LAN cable to the camera. See "Connecting Power and Network" for details of connection.

- 3 Install the camera on the wall.
 - ① Mount the wall-mounting holder attached to the camera as an illustration to the wall-mounting bracket fixed on the wall.
 - ② Check the brackets are secure, then turn the camera to the counterclockwise.
 - ③ Push the camera downward.

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

接続のしかたについては「接続」を参照してください。

Notes on Use

Operating or storage location

Avoid operating or storing the camera in the following locations:

- Extremely hot or cold places (Operating temperature: 0 °C to +40 °C [32 °F to 104 °F])
- Exposed to direct sunlight for a long time, or close to heating equipment (e.g., near heaters)
- Close to sources of strong magnetism
- Close to sources of powerful electromagnetic radiation, such as radios or TV transmitters
- Locations subject to strong vibration or shock

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.