

安全上のご注意

警告

- 煙が出ていたり、変な臭いがあるときは、すぐに電源を切ってください。コンセントを使用している場合は、すぐにコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 内部に異物を入れないでください。金属類や、可燃物が内部に入った場合、火災・感電の原因となります。
- 落したり、キャビネットを破損した場合はすぐに電源を切ってください。コンセントを使用している場合は、すぐにコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- コード類・プラグ類が傷んだり、水に濡れた場合は、すぐに電源を切ってください。コンセントを使用している場合は、すぐにコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

で使用するときに

- 修理・改造・分解はしないでください。火災・感電の原因となりますので、点検・修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。本製品を分解・改造をした形跡があると、保証期間内であっても保証対象外となる場合があります。
- 内部に異物を入れないでください。金属類や、可燃物が内部に入った場合、火災・感電の原因となります。
- 水に濡らしたりしないでください。火災・感電の原因となります。水辺での使用はしないでください。
- 歩行中や、乗り物を運転しながら使用しないで下さい。交通事故の原因となります。
- 航空機内で使用するときには、航空会社の指示に従ってください。航空法で、離陸時に本機を使用することは禁止されています。指示に従わず使用すると、運行装置に影響を与え、事故につながるおそれがあります。

設置するとき

- 野外や風呂、シャワー室など、水のかかるおそれのある場所には設置しないでください。火災・感電の原因となります。
- 上に物を置かないでください。金属類や、花びん・コップ・化粧品などの液体が内部に入った場合、火災・感電の原因となります。重いものを乗せると故障の原因にもなります。
- 本機は、振動の無い安定した場所に固定して設置してください。振動を与えると、故障の原因となります。
- 閉め切った自動車内・ストーブなどのそばに設置しないでください。故障・火災・感電の原因になることがあります。
- 本製品を動作させながら移動・持ち運びをしないで下さい。故障・火災・感電の原因となります。

注意

- 温度の高い場所に置かないでください。直射日光の当たる場所・閉め切った自動車内・ストーブのそばなどに置くと、火災・感電の原因となる場合があります。また、破損、その他部品の劣化や破損の原因となる場合があります。
- 湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かないでください。加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置くと、火災・感電の原因になる場合があります。
- 移動させる場合は、本機の接続を全て外してください。接続したまま移動させると、火災・感電・故障の原因となる場合があります。

ACアダプターについて

- ACアダプターの電源プラグは家庭用交流100Vのコンセントに接続してください。交流100V以外を使用すると、火災・感電の原因となります。
- ACアダプターを分解・改造・修理しないでください。火災・感電の原因となります。
- ACアダプターの電源コードは、傷つけたり、延長するなどの加工をしたり、加熱したりしないでください。
- ACアダプターの電源コードは、無理に曲げたり、ねじったり、重いものを乗せたり、挟んだりしないでください。
- ACアダプターの電源プラグの刃や、刃の取り付け面にゴミやほこりが付着している場合は、電源プラグを抜き、ゴミやほこりを取ってください。火災・感電の原因となります。
- 通電中のACアダプターにふとんをかけた時、暖房器具の近くやホットカーペットの上に置かないでください。火災・感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプターの電源プラグを抜き差ししないでください。火災・感電の原因となります。
- ACアダプターの電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張って抜かないでください。火災・感電の原因となります。
- ACアダプターは、指定のものを使用してください。指定以外のACアダプター・ケーブルを使用すると、火災・感電の原因となります。
- 長期間ご使用にならない場合は必ずACアダプターをコンセントから抜いてください。万一故障した場合、火災・感電の原因となります。
- ACアダプターは本機以外の用途に使用しないでください。
- ACアダプターの電源はコンセントの奥まで確実に差し込んでください。確実に差し込まないと、火災・感電の原因となります。

バッテリーについて

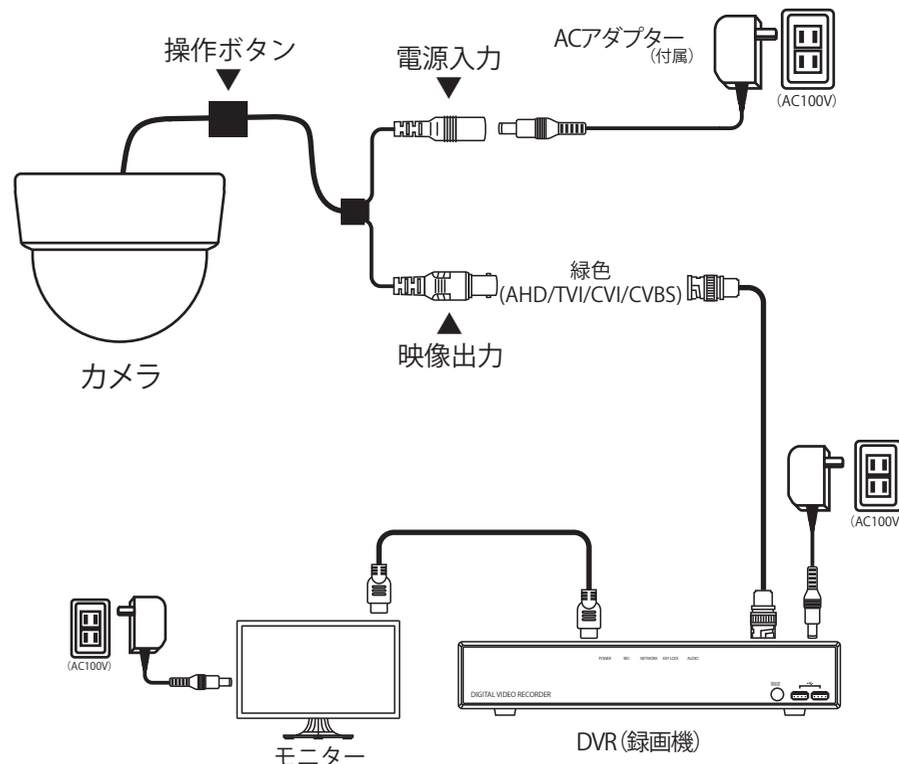
- 指定されたバッテリーパックを使用してください。指定以外のものを使用すると、破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックを加熱・分解・ショートしたり、火の中へ投入しないでください。破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックの近くに、金属や水気のあるものを置かない様にして下さい。電極（+端子と-端子）に接触すると、ショートし、破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックが本体にしっかりと取り付けられているか確認してください。正しく取り付けられていないと、火災・感電の原因となります。
- バッテリーパックを指定された充電方法以外で充電しないでください。破裂・発火の原因となります。

免責事項について

- 地震や雷などの自然災害および当社・販売店の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害（事業利益の損失・事業の中断など）に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。
- 本製品の誤動作・故障により発生した事故・トラブルに関して弊社及び販売店は一切の責任を負いかねます。

※本製品に該当しない内容も含まれることがあります

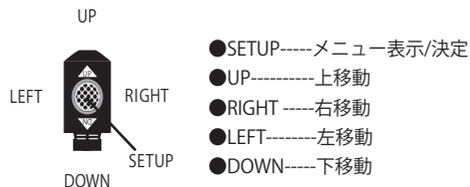
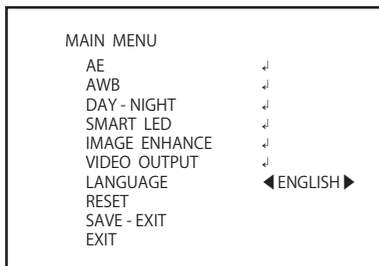
1 接続例



本構成は一例です。
設置環境や接続する機器により、必要な配線や接続方法は異なります。
本製品は500万画素カメラです。
接続するレコーダーやコンバーター等は500万画素対応の機器を使用してください。

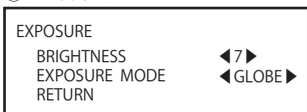
2 メニュー設定

ジョイスティック操作にてOSDメニューを表示、カメラの各設定が行うことができます。



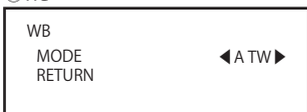
- ①AE -----明るさや露光モードについて設定します。
- ②AWB -----撮影環境に色温度に合わせて白の色味を調整します。
- ③DAY - NIGHT -----昼夜の切替について設定します。
- ④SMART LED -----赤外線の照射光量を調整し、過露光を防ぐ機能です。（本製品では機能しません）
- ⑤IMAGE ENHANCE -----映像補正や反転について設定します。
- ⑥VIDEO OUTPUT -----出力する映像信号や解像度について設定します。
- ⑦LANGUAGE -----メニューの言語が選択できます。
- ⑧RESET -----全ての設定をリセットします。
- ⑨SAVE - EXIT -----変更を保存してメニューを閉じます。
- ⑩EXIT -----変更を保存せずメニューを閉じます。

①EXPOSURE



- BRIGHTNESS
映像の明るさを調整します。
- EXPOSURE MODE
露光モードについて設定します。
 - ・GLOBE
→通常の標準露光モードです。
 - ・BLC
→露出レベルをあげるにより、黒つぶれを防ぎます。
明るい部分の白飛びに注意が必要です。
- RETURN
メニュー前階層へ戻ります。

②WB



- WB
白の色味を調整します。
 - ・A TW
→自動調整ホワイトバランスモードです。
 - ・MWB
→マニュアルホワイトバランスモードです。
R GAIN (赤の色調)、B GAIN (青の色調) を調整します。
- RETURN
メニュー前階層へ戻ります。

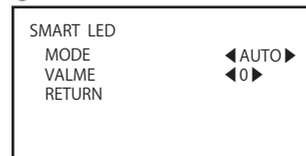
③DAY - NIGHT



- DAY/NIGHT
昼夜の切替について設定します。
 - ・EXT
→搭載された外部CdSセンサーによる制御モードですが、本機では搭載されていないため、常時カラーで撮影します。
 - ・AUTO
→CMOSセンサーの受光量が低下する（夜間になる）と白黒撮影へ切り替えます。
 - ・COLOR
→常時カラー撮影を行います。
 - ・B/W
→常時白黒撮影を行います。

- RETURN
メニュー前階層へ戻ります。

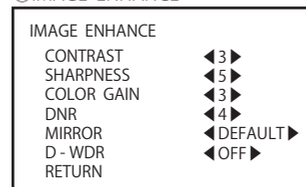
④SMART LED



- SMART LED
被写体が近づいてきた時に、赤外線の照射光量を調整します。
白飛びを抑え、夜間の映像をより鮮明にする機能です。
 - ・AUTO/CLOSE/MANUAL
→本製品では、赤外線LEDを搭載していないため機能しません。

- RETURN
メニュー前階層へ戻ります。

⑤IMAGE ENHANCE



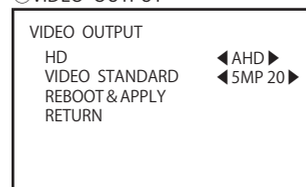
- CONTRAST
映像のコントラストを調整します。
- SHARPNESS
映像の輪郭を強調する機能です。
- COLOR GAIN (色増幅)
色の濃さを調整します。
- DNR (デジタルノイズリダクション)
デジタルノイズ (映像内のざらつき) を補正する機能です。

- MIRROR
映像の左右反転が行えます。

- D - WDR
ガンマ値を調整し、暗い領域を調整することで暗所を明瞭にします。

- RETURN
メニュー前階層へ戻ります。

⑥VIDEO OUTPUT



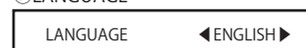
- HD
出力する映像信号を変更します。
 - ・AHD/CVBS/TVI/CVBS

- VIDEO STANDARD
解像度とフレームレート、CVBS信号の場合はNTSC/PALを変更します。

- REBOOT & APPLY
出力映像に関する設定を変更した場合には表示されます。
ここで設定を適用してください。

- RETURN
メニュー前階層へ戻ります。

⑦LANGUAGE



- LANGUAGE
メニューの言語が変更できます。