

安全上のご注意

警告

- 煙が出ている、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。
- 落としたり、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。

ご使用になる時

- 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。
- 強い振動を受けてしまう様なご使用方法はしないでください。火災・感電の原因となります。
- 航空機内で使用するときは、航空会社の指示に従ってください。航空法で、離着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。

設置をする時

- 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、花瓶・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下さい。振動を与えると、故障の原因になります。
- 加湿器やストーブなどのそばに設置しないでください。故障・火災・感電の原因になります。
- 本製品を作動させながら移動・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・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り、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(別売)について

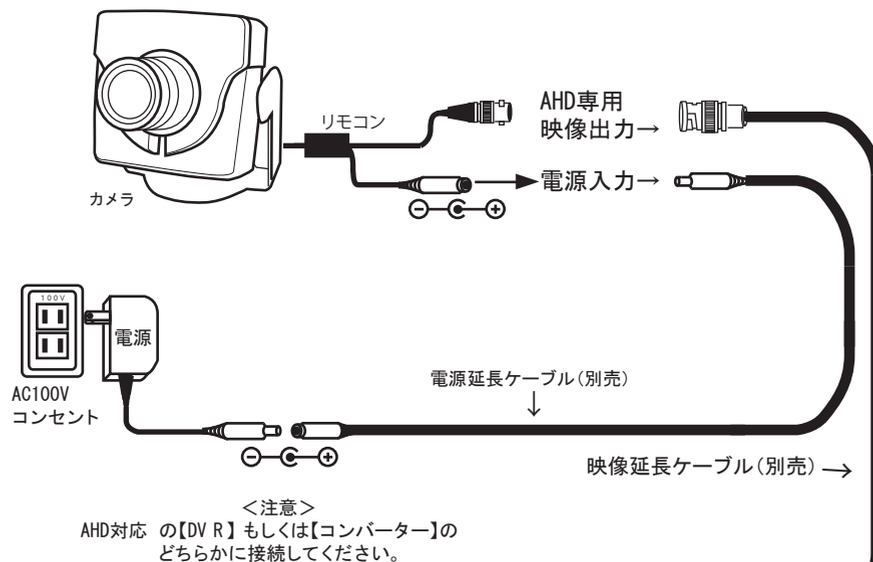
- 指定されたバッテリーパックを使用してください。指定以外のものを使用すると、破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックを加熱・分解・ショートしたり、火の中へ投入しないでください。破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックの近くに、金属や水気のあるものを置かないでください。電極(＋端子と－端子)に接触すると、ショートし、破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックが本体にしっかりと取り付けられているか確認してください。正しく取り付けられていないと、火災・感電の原因となります。
- バッテリーパックを指定された充電方法以外で充電しないでください。破裂・発火の原因となります。

免責事項について

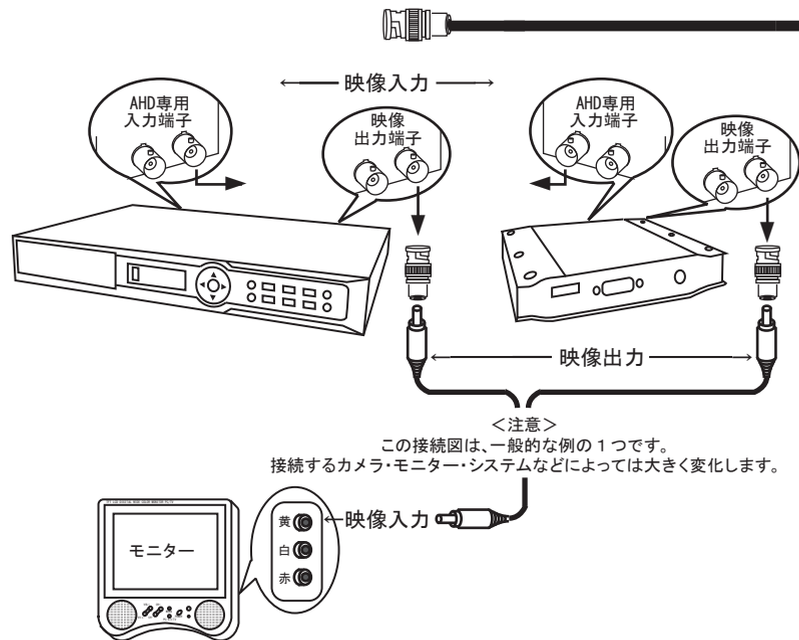
- 地震や雷などの自然災害および当社・販売店の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。

※ 本製品とは、当てはまらない項目もございます

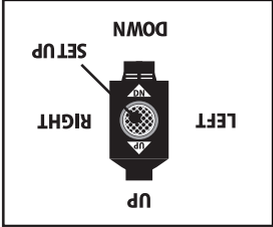
基本接続



<注意>
AHD対応の【DV R】もしくは【コンバーター】のどちらかに接続してください。



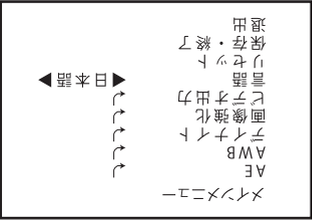
<注意>
この接続図は、一般的な例の1つです。接続するカメラ・モニター・システムなどによっては大きく変化します。



カメラ本体のOSDメニューの動作は以下の通りです。
 ●SETUP：押すとOSDメニューが表示されます。
 ●UP：長押しでAHDモード切替/OSDメニューの上移動ボタン
 ●RIGHT：長押しでTVモード切替
 ●OSDメニューの数値・設定変更右移動ボタン
 ●LEFT：長押しでプロファイル切替
 ●OSDメニューの数値・設定変更左移動上移動ボタン

※各映像出力信号に対応したDVRをご使用ください

SETUPを押すと下記のメニューが表示され、本体の設定変更が可能です。



AE 露出(明るさ)の調整が可能で、BLC(逆光補正)も調整が可能です

輝度：1~20で調整が可能で、数値が大きくなるほど画面が明るくなります

露出モード：オフ → 通常設定
 BLC → 逆光補正設定 ※1~9段階でレベル調整可能

AWB ホワイトバランスの設定が可能です

モード：ATW(自動設定)とMWB(マニュアル設定)の切替が可能です

フリット 昼間モード(カラー)と夜間モード(白黒)の切替設定が可能です

モード：外部 ※通常はこの設定してださい
 ナート ※本製品には対応しません
 COLOR → カラー固定
 B/W → 白黒固定

画像強化 撮影場所に合わせて画像の調整が可能です

コントラスト：画像のコントラスト調整が可能です、1~16段階でレベル調整可能

シャープネス：画像のシャープネス調整が可能です、~16段階でレベル調整可能

カラーゲイン：画像のカラーゲイン(色の濃さ)調整が可能、1~16段階でレベル調整可能

DNR：DNR(ノイズ除去機能)の調整が可能です、1~16段階でレベル調整可能
 レベルを上げると、映像のノイズは減りますが、被写体の輪郭がぼやけやすくなります

動いている被写体がぼやけやすくなります。

ミラー：フリット → 通常モード

H → 左右反転モード
 V → 上下反転モード
 HV → 左右・上下反転モード

D-WDR：逆光状態になった場合に被写体の明暗部分を自然の明るさに調整できます
 上げると、被写体の輪郭がぼやけやすくなります、動いている被写体が
 ぼやけやすくなります。

ビデオ出力 映像出力形式の変更が可能です。

HD：映像方式の選択
 標準画像：解像度の選択

言語 OSDメニュー表示の言語設定が変更できます

リセット カメラ本体の設定を初期状態に戻します

保存・終了 変更した設定を保存して通常画面に戻ります

退出 通常画面に戻ります