

## 安全上のご注意

### 警告

- 煙が出ていたり、変な臭いがするときは、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。

### ご使用になるとき

- 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・感電の原因になります。
- 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・感電の原因になることがあります。
- 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・感電の原因となることがあります。また、破損、その他部品の劣化や破損の原因となることがあります。
- 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・感電の原因になることがあります。
- 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・故障の原因となることがあります。

### 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

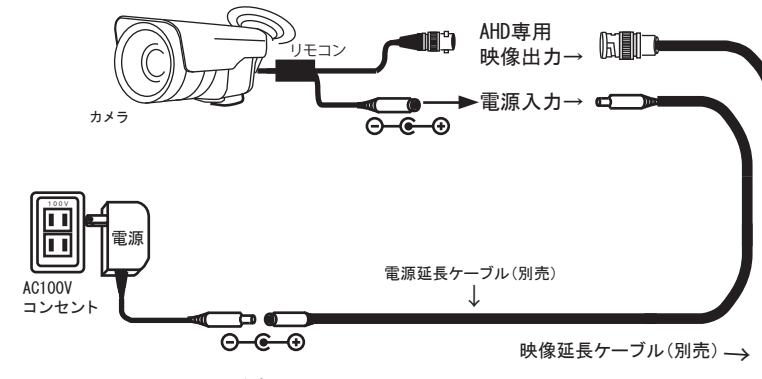
- 指定されたバッテリーパックを使用してください。指定以外のものを使用すると、破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックを加熱・分解・ショートしたり、火の中へ投入しないでください。破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックの近くに、金属や水気のあるものを置かない様にしてください。電極(+端子と-端子)に接触すると、ショートし、破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックが本体にしっかりと取り付けられているか確認してください。正しく取り付けられていないと、火災・感電の原因となります。
- バッテリーパックを指定された充電方法以外で充電しないでください。破裂・発火の原因となり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

### 免責事項について

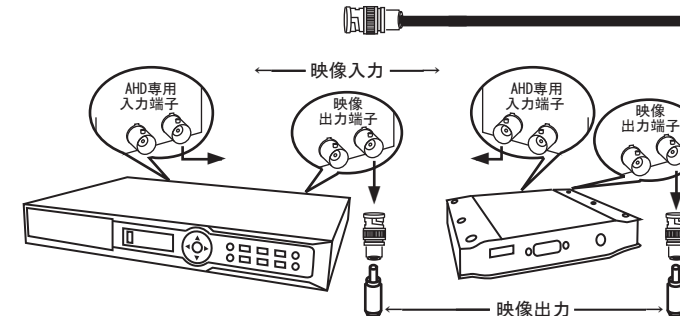
- 地震や雷などの自然災害および当社・販売店の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中止など)に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社・販売店は一切責任を負いません。

※ 本製品とは、当てはまらない項目もございます

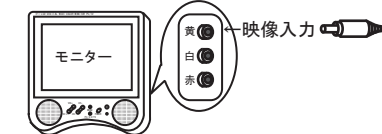
## 基本接続



<注意>  
AHD対応 の【DVR】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。



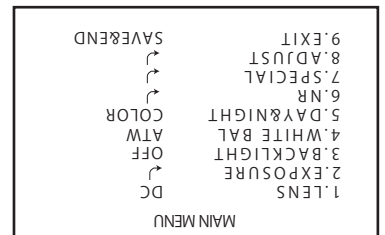
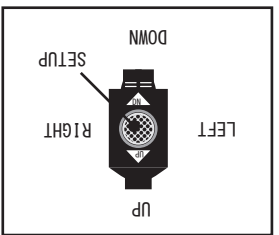
## ピント調整



本体底面に、調整ネジがついておりますので、  
調整を行って下さい。

F・N : ピント調整 (レンズ側)  
T・W : ズーム調整 (基台側)

**【注意】**  
調整ネジトリマーは、ゆっくりと回して  
ください。



2. EXPOSURE / 曝光	摄影時の 曝光(明るさ)は、カメラに届く光の量を調整する機能です。適切な 曝光は被写体を鮮明に撮影できますが、過度の 曝光では被写体が白飛びしてしまったり、逆に不足すると暗い写真になります。
SHUTTERER : シャッター	シャッターは、撮影時に露光する時間(シャッタースピード)を制御する装置です。シャッタースピードによって、被写体の動きを止めるか、あるいはぼやけさせる効果があります。
AGC : 明暗差を均一調整力(エキサイト)	AGC(露出補正)は、撮影した映像の明暗バランスを自動的に調整する機能です。逆光や逆光撮影などの状況で、被写体をより鮮明に撮影することができます。
SENS-UP : 感度を上げる装置(エクスパンダーモード)	SENS-UP(感度アップ)は、撮影した映像の明るさを増す機能です。逆光撮影などで被写体が暗くなってしまった場合に、明るさを補正することができます。
BRIGHNESS : 明るさ調節力(エキサイト)	BRIGHNESS(露出量)は、撮影した映像の明るさを調整する機能です。逆光撮影などで被写体が暗くなってしまった場合に、明るさを調整することができます。
D-WDR : 逆光補正	D-WDR(逆光補正)は、撮影した映像の明るさと暗さのバランスを自動的に調整する機能です。逆光撮影などで被写体が暗くなってしまった場合に、明るさを調整することができます。
DEFG : 霧や埃による画質劣化補正	DEFG(霧除機能)は、撮影した映像に含まれる霧や埃などを除去する機能です。霧や埃が多い場所で撮影したときに、映像の品質を改善することができます。
3. BACKLIGHT / 逆光補正	撮影時の逆光補正機能は、逆光撮影で被写体が暗くなってしまう場合に、被写体を明るく撮影する機能です。逆光撮影などで被写体が暗くなってしまった場合に、明るさを調整することができます。
BLG : 明暗差を均一化する逆光補正	BLG(逆光補正)は、撮影した映像の明暗バランスを調整する機能です。逆光撮影などで被写体が暗くなってしまった場合に、明るさを調整することができます。
HSLG : 強烈な光による被写体の白飛びを防ぐ逆光補正	HSLG(逆光補正)は、撮影した映像の明暗バランスを調整する機能です。逆光撮影などで被写体が暗くなってしまった場合に、明るさを調整することができます。
4. WHITE BAL / ホワイトバランス	4. WHITE BAL / ホワイトバランスは、撮影した映像の色調を調整する機能です。撮影環境の色温度によって、映像の色調が変わることがあります。ホワイトバランス機能を活用することで、撮影した映像の色調を正確に再現することができます。

6. NR / ノイズカット	ノイズカットの強度を調整する。映像にノイズが含まれるときに有効。
2DNR : 固定 / フルスケール	ノイズ抑制機能。固定モードとフルスケールモードがある。
3DNR : 延繩 / フルスケール	ノイズ抑制機能。ノイズ抑制機能の境界を拡張する機能。
CAM TITLE : 力アリ	カメラの名前を表示する機能。
MOTION : 動きの検出	動き検出機能。
PRIVACY : プライバシー	プライバシーモード。
LANGUAGE : カラーモード	言語選択機能。
DEGFT : 力アリ	日本語非対応モデルの為、設定は出来ません。
RS485 : 本製品	RS485通信機能。
8. ADJUST / 映像調整	映像調整機能。
LSC : 画面中央	画面中央の明るさを補正する機能。
SHARPNESS : 訓練	映像の鋭さを調整する機能。
VIDEO OUT : 映像出力	映像出力機能。
MONITOR : 撮影	撮影モデルのモニタ表示機能。
VIDEO END : 画面	画面表示機能。
NOT SAVE : 変更	変更した設定を保存しない機能。
RESET : 力アリ	初期設定に戻す機能。
9. EXIT	終了機能。