

## 安全上のご注意

### 警告

- 煙が出ていたり、変な臭いが出るときは、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。
- 内部に異物を入れてください。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。
- 内部に異物を入れてください。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、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

- 風呂、シャワー室など、湿気の多い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、故障の原因となります。
- 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・感電の原因となる場合があります。
- 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・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・感電の原因と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。

### バッテリーについて(非対応)

- 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・ショットしたり、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、ショットし、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

## メニュー設定

SETUPジョイスティックを押すと下記のメニューが表示されます  
本製品の各設定は、下記のメニュー画面で設定して下さい

メニュー設定1/2		メニュー設定2/2	
レンズ	MANUAL .....①	デイ/ナイト	AUTO .....⑨
露出	↓ .....②	DZOOM/DIS	OFF .....⑩
PICT調整	↓ .....③	プライバシー	OFF .....⑪
ホワイトバランス	ATW .....④	モーション	OFF .....⑫
WDR	ON .....⑤	カメラ設定	↓ .....⑬
HLC/BLC	↓ .....⑥		
DNR	↓ .....⑦		
EXIT	保存 ↓ .....⑧	EXIT	保存 ↓

①レンズ 本製品はマニュアルに設定されております。

②露出 輝度：輝度の調整が出来ます  
シャッター：レンズ設定がAUTOの場合 スピードを変更できます  
フリッカレス：シャッタースピードが1/60の時 ONに設定出来ます  
AGC：映像信号の増幅機能  
電子感度アップ：高感度モード(DSS)設定。OFF/AUTO  
速度：高感度反応速度が変更できます

④PICT調整 胸像反転：カメラ映像を反転します  
コントラスト：コントラスト調整が出来ます  
輪郭補正：カメラ映像の輪郭を調整できます  
HUE：色相調整が出来ます  
ゲイン：ゲイン調整が出来ます

③ホワイトバランス ホワイトバランス ATWやユーザー定義が設定できます

④WDR ワイドダイナミックレンジが有効になり 逆行補正が出来ます

⑤HLC/BLC HLC機能が使用できます 蛍光灯など光源を黒く色をつけて映像を見やすくします

⑥DNR 赤外線反応時などのノイズを軽減します

⑦デイ/ナイト AUTOは白黒/カラー移動切り替えです

⑧DZOOM/DIS デジタルズーム機能 ONにすると 絶えず設定の倍率になります

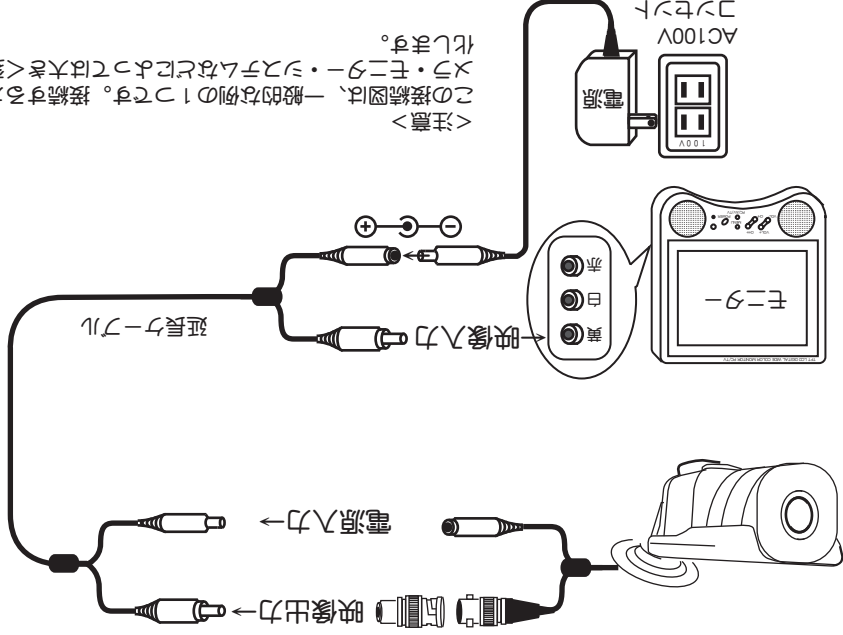
⑨プライバシー 見られたくない場所などプライバシーエリアを見えなくします

⑩モーション 画面上に動きがある場合に 検知します

⑪カメラ設定 カメラ名が設定出来ます

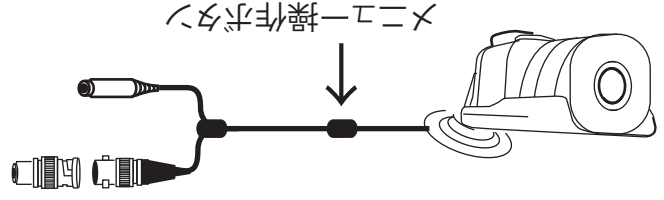
基本接続

カメラ

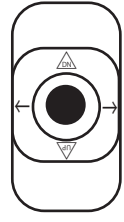


<注意>  
この接続図は、一般的な例の1つです。接続可能なカメラ・モニター・ソフトウェアなどによって大きく変化します。

カメラ



入イッチを押し込むとメニューが表示します  
またメニュー表示中は決定ボタン  
UPの方に入イッチを倒すと 上に移動します  
DNDの方に入イッチを倒すと 下に移動します  
→の方に入イッチを倒すと 右に移動します  
←の方に入イッチを倒すと 左に移動します



LED動作

48個の赤外線LED+18個のホワイトLEDが搭載されています  
ホワイトLEDは 昼夜を問わず人感センサーが反応すると  
ホワイトLEDが点灯します  
赤外線LEDは 従来通り 暗いと点灯します

角度調整



本体底面に、調整ネジが2つありますので  
F・N: レンズ調整 (レンズ側)  
手で回して調整を行って下さい。  
T・W: フーム調整 (曇台側)

【注意】  
調整ネジを回すと、カメラが内部で外れる原因になります  
無理に回すと、カメラが内部で外れる原因になります