

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

- 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・感電の原因になります。
- 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

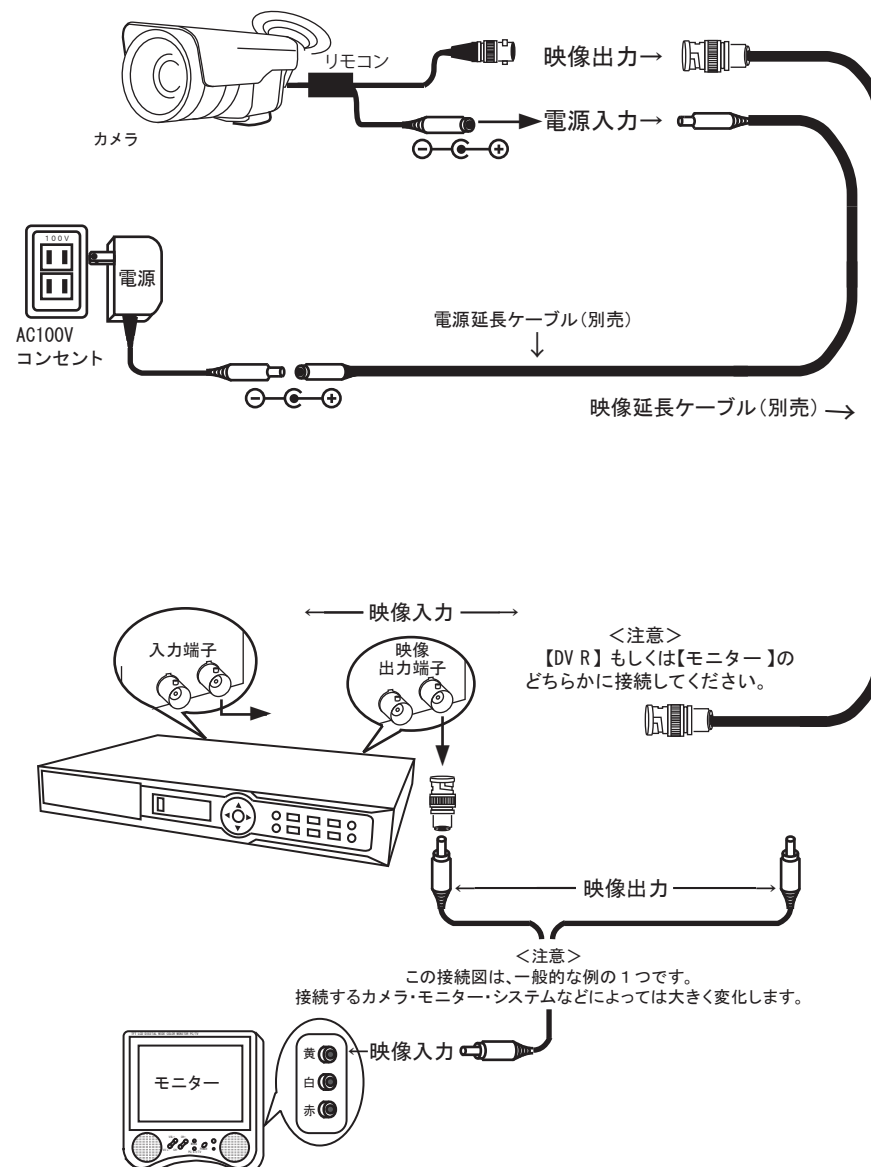
- 指定されたバッテリーパックを使用してください。指定以外のものを使用すると、破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックを加熱・分解・ショートしたり、火の中へ投入しないでください。破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックの近くに、金属や水気のあるものを置かない様にしてください。電極(+端子と-端子)に接触すると、ショートし、破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックが本体にしっかりと取り付けられているか確認してください。正しく取り付けられていないと、火災・感電の原因となります。
- バッテリーパックを指定された充電方法以外で充電しないでください。破裂・発火の原因となり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

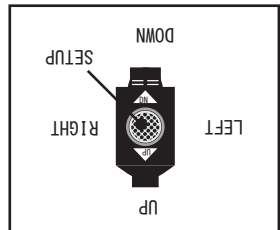
免責事項について

- 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





SETUP : 設定メニューを呼び出すボタン。A-2-1-設定期を呼び出す。A-2-1-設定期を呼び出す。

- UP : 上移動ボタン
- DOWN : 下移動ボタン
- LEFT : 数値・設定変更左移動ボタン
- RIGHT : 数値・設定変更右移動ボタン
- SETUP : 設定期メニューを呼び出すボタン。

SETU : A-2-1-設定期を呼び出すボタン。A-2-1-設定期を呼び出す。

MAIN MENU	MANUAL	COLOR	ATW	N.R.	SPECIAL	EXPOSURE	LENS / LENS	SENS-UP	BRIGHTNESS	D-MDR	DEFOG	BACKLIGHT / BACKLIGHT	WHITE BAL / WHITE BAL	ATW / AWB / MANUAL / OUTDOOR / INDOOR / AW	0 ← SET	4. WHITE BAL / WHITE BAL	HSBLC : 離れた光の反射によって発生する逆光補正機能です	BLC : 明暗差を均一化する逆光補正機能です	3. BACKLIGHT / BACKLIGHT	撮影条件に応じて自動的に露出量を調整する逆光補正機能です	DEFOG : 霧や露などの気象条件による視界を改善する逆光補正機能です	D-MDR : 逆光状態で被写体の明るさを自動的に調整する逆光補正機能です	BRIGHTNESS : 明るさを均一化する逆光補正機能です	SENS-UP : 感度を上げて被写体の明るさを自動的に調整する逆光補正機能です	4. WHITE BAL / WHITE BAL	ノイズ抑制機能です
MAIN MENU	MANUAL	COLOR	ATW	N.R.	SPECIAL	EXPOSURE	LENS / LENS	SENS-UP	BRIGHTNESS	D-MDR	DEFOG	BACKLIGHT / BACKLIGHT	WHITE BAL / WHITE BAL	ATW / AWB / MANUAL / OUTDOOR / INDOOR / AW	0 ← SET	4. WHITE BAL / WHITE BAL	ノイズ抑制機能です	BLC : 明暗差を均一化する逆光補正機能です	3. BACKLIGHT / BACKLIGHT	撮影条件に応じて自動的に露出量を調整する逆光補正機能です	DEFOG : 霧や露などの気象条件による視界を改善する逆光補正機能です	D-MDR : 逆光状態で被写体の明るさを自動的に調整する逆光補正機能です	BRIGHTNESS : 明るさを均一化する逆光補正機能です	SENS-UP : 感度を上げて被写体の明るさを自動的に調整する逆光補正機能です	4. WHITE BAL / WHITE BAL	ノイズ抑制機能です
MAIN MENU	MANUAL	COLOR	ATW	N.R.	SPECIAL	EXPOSURE	LENS / LENS	SENS-UP	BRIGHTNESS	D-MDR	DEFOG	BACKLIGHT / BACKLIGHT	WHITE BAL / WHITE BAL	ATW / AWB / MANUAL / OUTDOOR / INDOOR / AW	0 ← SET	4. WHITE BAL / WHITE BAL	HSBLC : 離れた光の反射によって発生する逆光補正機能です	BLC : 明暗差を均一化する逆光補正機能です	3. BACKLIGHT / BACKLIGHT	撮影条件に応じて自動的に露出量を調整する逆光補正機能です	DEFOG : 霧や露などの気象条件による視界を改善する逆光補正機能です	D-MDR : 逆光状態で被写体の明るさを自動的に調整する逆光補正機能です	BRIGHTNESS : 明るさを均一化する逆光補正機能です	SENS-UP : 感度を上げて被写体の明るさを自動的に調整する逆光補正機能です	4. WHITE BAL / WHITE BAL	ノイズ抑制機能です
MAIN MENU	MANUAL	COLOR	ATW	N.R.	SPECIAL	EXPOSURE	LENS / LENS	SENS-UP	BRIGHTNESS	D-MDR	DEFOG	BACKLIGHT / BACKLIGHT	WHITE BAL / WHITE BAL	ATW / AWB / MANUAL / OUTDOOR / INDOOR / AW	0 ← SET	4. WHITE BAL / WHITE BAL	HSBLC : 離れた光の反射によって発生する逆光補正機能です	BLC : 明暗差を均一化する逆光補正機能です	3. BACKLIGHT / BACKLIGHT	撮影条件に応じて自動的に露出量を調整する逆光補正機能です	DEFOG : 霧や露などの気象条件による視界を改善する逆光補正機能です	D-MDR : 逆光状態で被写体の明るさを自動的に調整する逆光補正機能です	BRIGHTNESS : 明るさを均一化する逆光補正機能です	SENS-UP : 感度を上げて被写体の明るさを自動的に調整する逆光補正機能です	4. WHITE BAL / WHITE BAL	ノイズ抑制機能です
MAIN MENU	MANUAL	COLOR	ATW	N.R.	SPECIAL	EXPOSURE	LENS / LENS	SENS-UP	BRIGHTNESS	D-MDR	DEFOG	BACKLIGHT / BACKLIGHT	WHITE BAL / WHITE BAL	ATW / AWB / MANUAL / OUTDOOR / INDOOR / AW	0 ← SET	4. WHITE BAL / WHITE BAL	HSBLC : 離れた光の反射によって発生する逆光補正機能です	BLC : 明暗差を均一化する逆光補正機能です	3. BACKLIGHT / BACKLIGHT	撮影条件に応じて自動的に露出量を調整する逆光補正機能です	DEFOG : 霧や露などの気象条件による視界を改善する逆光補正機能です	D-MDR : 逆光状態で被写体の明るさを自動的に調整する逆光補正機能です	BRIGHTNESS : 明るさを均一化する逆光補正機能です	SENS-UP : 感度を上げて被写体の明るさを自動的に調整する逆光補正機能です	4. WHITE BAL / WHITE BAL	ノイズ抑制機能です

3DNR : 延繩によるノイズ除去機能。ノイズを減らすことで画質を向上させます。

2DNR : 固定化によるノイズ除去機能。ノイズを減らすことで画質を向上させます。

6. NR / ノイズ削除 : 動画撮影時にノイズを削除する機能です。

5. DAY/NIGHT / デイナイト : 明るさが低い時、自動的に暗い場所でも明るく撮影する機能です。

4. NR / AUTO / EX / B/W : 固定撮影モード。固定撮影モードでノイズを削除する機能です。