

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・改造した跡があると、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・故障の原因となります。

A C アダプターについて

- A C 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。
- A C 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。
- A C 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。
- A C 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。
- A C 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A C 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A C 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。
- A C 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。
- A C 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A C 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A C 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。
- A C アダプターは本機以外の用途に使用しないでください。
- A C 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

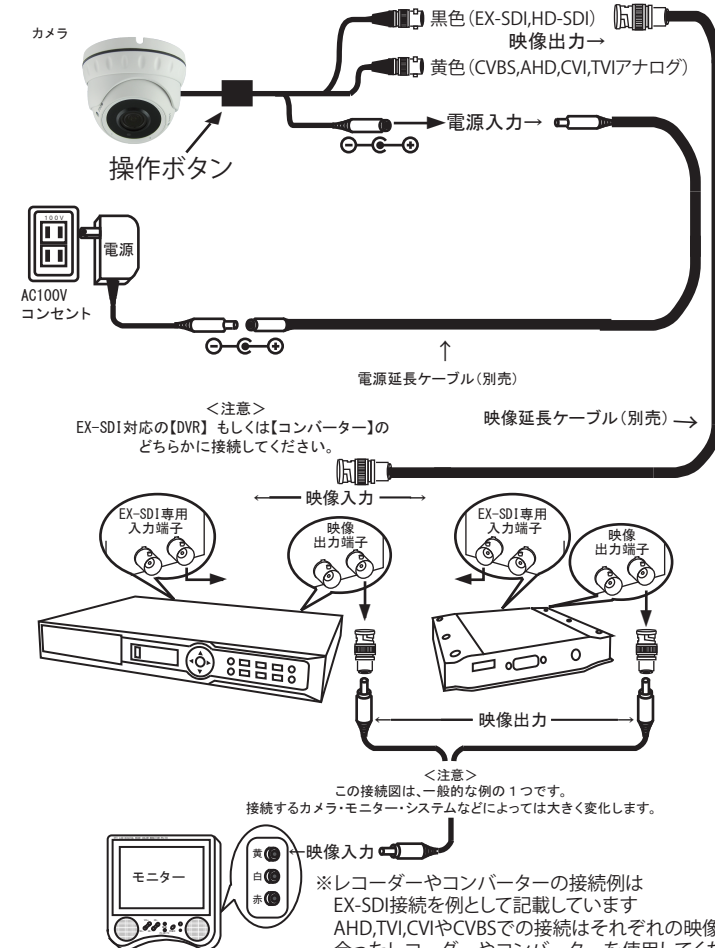
- 指定されたバッテリーパックを使用してください。指定以外のものを使用すると、破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックを加熱・分解・ショートしたり、火の中へ投入しないでください。破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックの近くに、金属や水気のあるものを置かない様にしてください。電極(+端子と -端子)に接触すると、ショートし、破裂・発火の原因となります。
- バッテリーパックが本体にしっかりと取り付けられているか確認してください。正しく取り付けられていないと、火災・感電の原因となります。
- バッテリーパックを指定された充電方法以外で充電しないでください。破裂・発火の原因とな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

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



ピント調整



本体に、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。

手冊の操作 / メンテナンス
日本 / 高 / 中 / 低 力矩扳手 / 螺絲刀

手冊の操作 / メンテナンス
日本 / 高 / 中 / 低 力矩扳手 / 螺絲刀

形状: 矩形
本製品は工具としての機能を有する
力矩扳手

手冊の操作 / メンテナンス
螺絲刀 / 螺栓の外観が工具の機能を有する
手矩扳手

手矩扳手: 直角ドリルヘッド
正確な位置を示すために、力矩を測定する

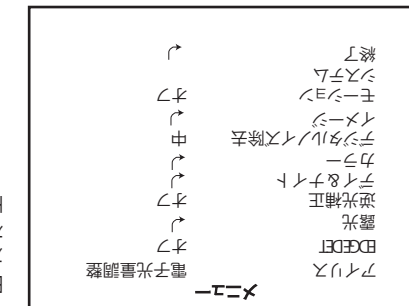
手矩扳手: 直角ドリルヘッド
高精度で一貫して正確な力矩を提供する

手矩扳手: 明確な目印
手矩扳手

露光: 「露光」露光中にSETUPを押すと、下記の内容が設定可能になります。

手矩扳手: 本製品は工具としての機能を有する。

手矩扳手: 本製品は電子式工具です。

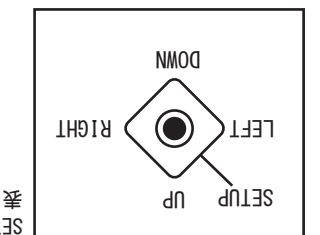


SETUP: 手矩扳手の下部のメモリーバックアップ用電池を充電する

SETUP: 手矩扳手の下部のメモリーバックアップ用電池を充電する

SETUP: 手矩扳手の下部のメモリーバックアップ用電池を充電する

SETUP: 手矩扳手の下部のメモリーバックアップ用電池を充電する



メモ: 本体の初期設定は400万画素出力方式です
HD-SDI & AHD, CVI, TVIに変更する場合は
400万画素の表示を選択してください
解像度設定が1080P(30)以下の方には必要ですが、手

手矩扳手: 決定ボタンを2秒以上押すと設定が確定します

CAM TITLE: 画面上に表示される名前を表示する (英数字8文字)

表示: UPN 日本語で設定する場合は日本語

範囲: HD-QCRを使用して表示

IMAGE RANGE: FULL(フル)を使用して表示

200万画素 1080

400万画素 1440

OUT PUT: 解像度を変更する場合は

直角ドリルヘッドを使用する

表示: 本製品は工具としての機能を有する

表示: 本製品は電子式工具です

メモ: メモ: 下部左反転表示

メモ: 下部右反転表示

メモ: 左右反転表示

メモ: 正反転表示

メモ: 正反転表示

メモ: 正反転表示

メモ: 正反転表示