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)

- A C アダプターの電源プラグは家庭用交流100 V のコンセント に接続してください。交流100 V 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。
- 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。
- 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。
- 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。

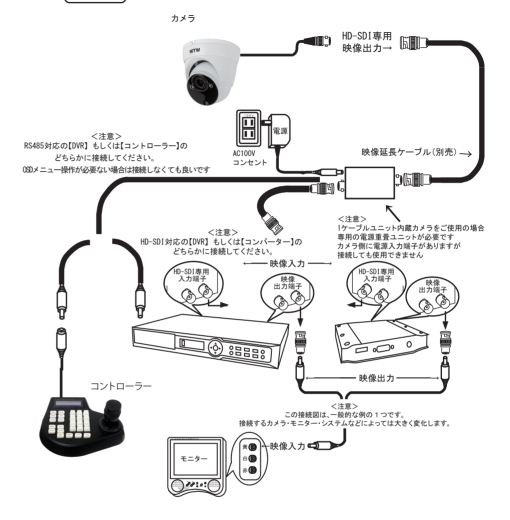
バッテリー(別売)について

- 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

カメラの全面に調整用トリマーがあります レンズ脇についているトリマーを回して 調整を行って下さい

<注意>

●トリマーは緩めすぎると、外れるのご注意下さい



宝盌─⊏ニ≺

イナスぐ

翌龍の入くてバイトワホ スペラバイトワホ

をまし去斜を

スト

人

教

型

の

部

い

部
 をまきず 肝黙るべ か \ 中 \ 高 \ C木 去 斜 太 ト \ J \ マ マ

ベーメト

をまきずな宝盌スキてーサぐ: スキてーサぐ

でまきず用動が五醂ケぐは: ケぐは

もまきず、休整

に要す: 要談

でまし神太 ひむ:一てき

でまし連丸イエ: てぐじて

(8×)をまきがな気固ムースパタジャ: ムースパタジャ

でまえ動が錯辮整鵬の出韶明:30A

をまし去斜い合影がご主ない曇い面画: 去納い曇

をまきずな整鵬のイス∈インCの部門: でくトデーェジ

すま考す宝鵄がベーマーぐバトラで: 一ぐバトラで

ベEベー主 **ふ**サまし用 あ む う 品 壊 本

すま考ずが込な宝鴉 に出み語言

すま考変変多01の∈ k t: 計画

いち許>アJ用動をAlack: USERで使用してください

でまるかれふ替り他の402/ 540801: イーチ代出

バンちジンプン用動がROAOH:間空色

/Jを計>丁J用動す89705:イーJAーJC

バJをStyプリ用動すOSTN をまきず飛選なJA94SOSTN: 28VO

でまいて
水ち
京
號
コ
語
本
日
N
の
・
語
言

ふかまし用動むず品獎本: ¶UT3R

をまれちイッサリが宝鴉」は近、町土以ば、多くを作宝夫:イッサリ

すまり気コ面画常範ブリドネーエニ × 下谿

> シルーロインにZIYの一を一にしお又一て一ロインに J 誘姧 3ーを一に J 却又一 ∈ 一口 イ く に 多 誘 對 G 8 t S H C 数 計 受 J (C ー T く C ー

をまりなく部が本金面画 合影式J用動多NI1ーマス※

すま考ず沈整鵬のちる即: ちる脚

。下まいはブバち宝盌コ鍪覸量光健自却品獎本

イトナダトデ

五斠光斑

光麵

XCI

探了 ムモスぐ

〈Eぐー士 6-XX

イトナタトデ

亚光桶止

光麵

DOWN.

■LEFT

■R1GHT

dU●

XCI

去斜ストへいをぐて 人へラバイトで木

いち針〉フリ直し宝鴉コ暗や 数計して宗祉宝鴉のAIィーマス

るな〉なえ見じな〉白化素校ハゴJ―― 間函 合製の用動多そと C 解や赤: 別11― マス

(Jち江>ブ)更変 お合影(J式)予宝固黒白や宝固一でた

プリスラで多出霧のラスは、合影の源状の光並コ網合を湯謝

ブリ更変多動機 多式し 京號 コロク ヘチネイト 七名 トデ 下 まり あれ 初

すまりあれ果校込おいき大や動機 いち針〉

すまきず 社 整鵬 のく トヤ・ ハーロイく にく トヤイー 木

をまきず用動がイーチ型懇高: 一をぐかぐ一口入れをぐ下

をまきずれ**整態のイーコスーを**ですぐ: イーコスーをですぐ

をましなご銷厄気缆な容内の場下、Jを軒をPUT3Sご中界選し光霧」

CF

삠

1-F

CF

ーエニメ

くを 計値 移工:

くを計値移工:

宝
號
ー
エ
ニ
ト

→ 陪代

→整鵬量光値目

ぐや木値
が立要変
びまず
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
が
<p

ぐや木値移古更変宝垢・副礎:

。でま水ち示表が一ニニト、とも中含(TESET) とかます。