



CCD カラーカメラ

WAT-230V2

取扱説明書



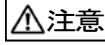
この取扱説明書には、安全に関する注意事項と製品の取扱方法が示されていますので、よくお読みになり、製品を安全にご使用下さい。また、お読みになった後は、いつでも見られるように、お手元に置いてご活用下さい。

取扱説明書を読んでご不明な点がありましたら、販売店またはワテックにお問い合わせ下さい。取扱説明書の内容を十分ご理解いただかないままでの機器の設置や操作は、故障の原因となりますので行わないで下さい。

安全にご使用いただくために

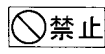

ワテック製カメラは、安全に配慮した設計を行っておりますが、電気製品は誤った使用方法から火災や感電等の人身事故につながる場合があります。事故防止のため、「安全に関する注意事項」を必ず守ってご使用下さい。

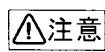
取扱説明書で使用する図記号

-  **禁止** 禁止の内容は事故を防止するため、お客様に対し強制禁止事項を明示するものです。
-  **警告** 警告の内容を守らない場合、火災や感電などにより、死亡や大けがなど重大な事故につながる可能性があります。
-  **注意** 注意の内容を守らない場合、けがをしたり、周辺の物品に損害を与える可能性があります。

安全に関する注意事項

WAT-230V2 を正しくご使用いただくために安全に関する事項を十分ご理解下さい。

-  **禁止**
 - 製品の分解や改造は絶対に行わない
 - 濡れた手での操作は絶対に行わない
-  **警告**
 - 仕様の電源電圧範囲内で使用する
電源電圧範囲は【仕様】をご参照下さい。
 - 特殊環境下で使用しない
WAT-230V2 は屋内仕様ですので、水滴がかかる環境でのご使用は行わないで下さい。防塵や防爆についても対応しておりません。
 - 機器を結露させない
保管中、動作中に関わらず本機を結露させないで下さい。
 - 本製品が正しく動作しない場合、直ちに電源を切る
【異常が起きたら】の手順に従って対処して下さい。

-  **注意**
 - 本製品を落下させたり、衝撃を加えたりしない
WAT-230V2 は精密構造ですので、強い衝撃を与えないで下さい。
 - 本製品の映像出力端子に電圧を印可しない
電源重畳機能付のモニタに本機は接続できません。お手持ちのモニタの取扱説明書を確認してから接続して下さい。

- 太陽光をレンズに直接入射させない
受光素子の破損原因になります。
- 本製品を不安定な状態で設置しない
WAT-230V2 を設置する際は、設置面に十分な強度が得られることを確認し、ぐらつきがないように取付けて下さい。
- 機器を移動する際は全ての接続線を抜くこと
WAT-230V2 にコード、ケーブル類を接続したままでの移動は行わないで下さい。
- 強い電磁波や磁界環境で使用しない
電磁波や磁界の影響を受けると、画像に乱れを生じることがあります。そのような場合は、シールドケース等でカメラを遮へいする必要があります。

異常が起きたら

WAT-230V2 の配線中、またはご使用中に次のような現象が発生した場合は、直ちに下記の手順に従って下さい。

- 適正な画像が得られなくなった場合
- 発煙や異臭を感じた場合
- 機器内部に水や異物等が入った場合
- 強い衝撃が加わった場合
- 接続している機器に異常が発生した場合

手順

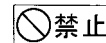
- 直ちに電源を切って下さい。
(電源アダプタをご使用の場合は、コンセントから抜いて下さい。)
- 本機に接続している電源ケーブルを抜いて下さい。
- 本機に接続している映像ケーブルを抜いて下さい。
- 販売店またはワテックまでご連絡下さい。

EMC (電磁両立性) について

WAT-230V2 は次の EMC に適合しています。

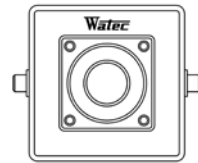
NTSC FCC Part15 Class B
P A L EN61000 -6-3 / EN50130-4

※EN50130-4 の適合には、UPS 等の補助電源をご使用下さい。

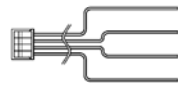
-  **禁止** 分解または改造しますと、EMC 試験適合除外となります。

構成内容

WAT-230V2 本体および付属品があるかをご確認下さい。万が一不足している場合は、販売店またはワテックまでご連絡下さい。



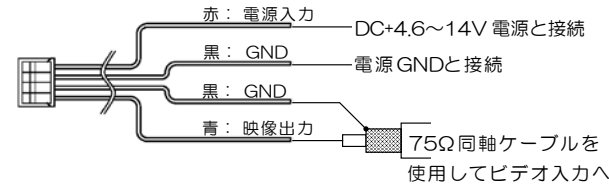
WAT-230 V2



4P ケーブル

電源とケーブル処理方法について

WAT-230 V2 の電源には、DC+4.6~14V 出力で、250mA 以上が出力できる安定化電源をご使用下さい。また、入出力端子は、お客様によるケーブル処理が必要となっておりますので、右上図に従って配線を行って下さい。なお、ショートなどを防ぐため、配線部分は必ず絶縁テープ等で保護して下さい。

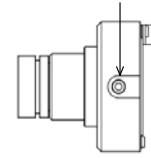


設置方法

取付け穴位置と穴径

固定用ビス取付穴

本体の両側面に突起があり M2 の穴が空いています。ブラケットなどに取付ける際にご使用下さい。



操作方法

- 【電源とケーブル接続方法について】を参照し、**WAT-230 V2** のケーブル処理を行います。
- 映像ケーブルと、モニタなど周辺機器のビデオ入力端子を接続して下さい。
- 電源を入力して下さい。
- モニタに映像がでていることを確認して下さい。
- モニタの映像を見ながら、レンズを左右に回してピントの調整を行って下さい。

オプション

WAT-230V2 をご使用頂く際に、あると便利なオプションを紹介いたします。オプションのご購入は、販売店またはワテックまでご連絡下さい。



リモコン(RC-01)

スクリーン上で各種機能設定を行うためのコントローラです。



BNC/DC ソケットコネクタ付ケーブル

BNC/DC ソケットが付いたケーブルです。(ケーブル長: 1m)

お問い合わせ先

- 本製品は改良のため予告無く変更する場合があります。
- 本製品の故障や不具合、誤動作により、録画やモニタできない等の付随的損害の補償については、ワテック株式会社は一切責任を負いかねますので、予めご了承下さい。
- 製品に関してお困りの点や、ご不明の点がございましたら、お買い求めの販売店またはワテックまでお問い合わせ下さい。

お問い合わせ先
ワテック株式会社 東京営業所

〒101-0021 東京都千代田区外神田5丁目5番10号 OKビル7階
TEL: 03-6806-0200 (代表) FAX: 03-6806-0399
Email: info-d@watec.co.jp

当社では他にも多数の製品をご用意しております。
詳しくはホームページ <http://www.watec.co.jp> をご覧下さい。

1604Z00-Y2000003