

WTW-ADC205GEW

取扱説明書

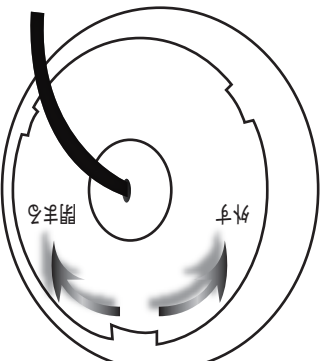
株式会社 塚本無線

三重県鈴鹿市磯山1丁目16-21

TEL:059-387-8000 FAX:059-387-6999

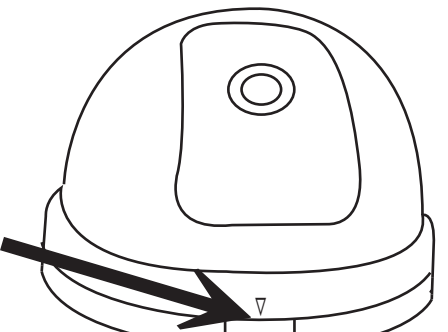
器物の多くは、日本で作成されたものである。また、多くの書類が日本語で記載されている。

力氣的外力之外的力氣
內部的力氣之外的力氣
手部的力氣之外的力氣
腿部的力氣之外的力氣
腰部的力氣之外的力氣
力氣之外的力氣之外的力氣



天付(付部)

1927-1942年合集
1940-1942年蘇聯發行的定期券
苏联的货币及银行券1941-1942年



九一戰勝乙

※本製品は該当する内容を含むことを了承する旨の表示

免責事項(二)117

2020-01-01

注意

- 離外に図書館、文庫、アーカイブ等で、本の本や古文書などの複数の資料を組み合わせて読み取ることで、文脈を理解するための複数の視点を得ることができます。
 - 上記を組み立てるうえで、必要な知識や見方などを身につけることで、文脈を理解するための複数の視点を得ることができます。
 - 文脈を理解するためには、必ずしも本の本や古文書などの複数の資料を組み合わせて読み取ることで、文脈を理解するための複数の視点を得ることができます。

한국어판

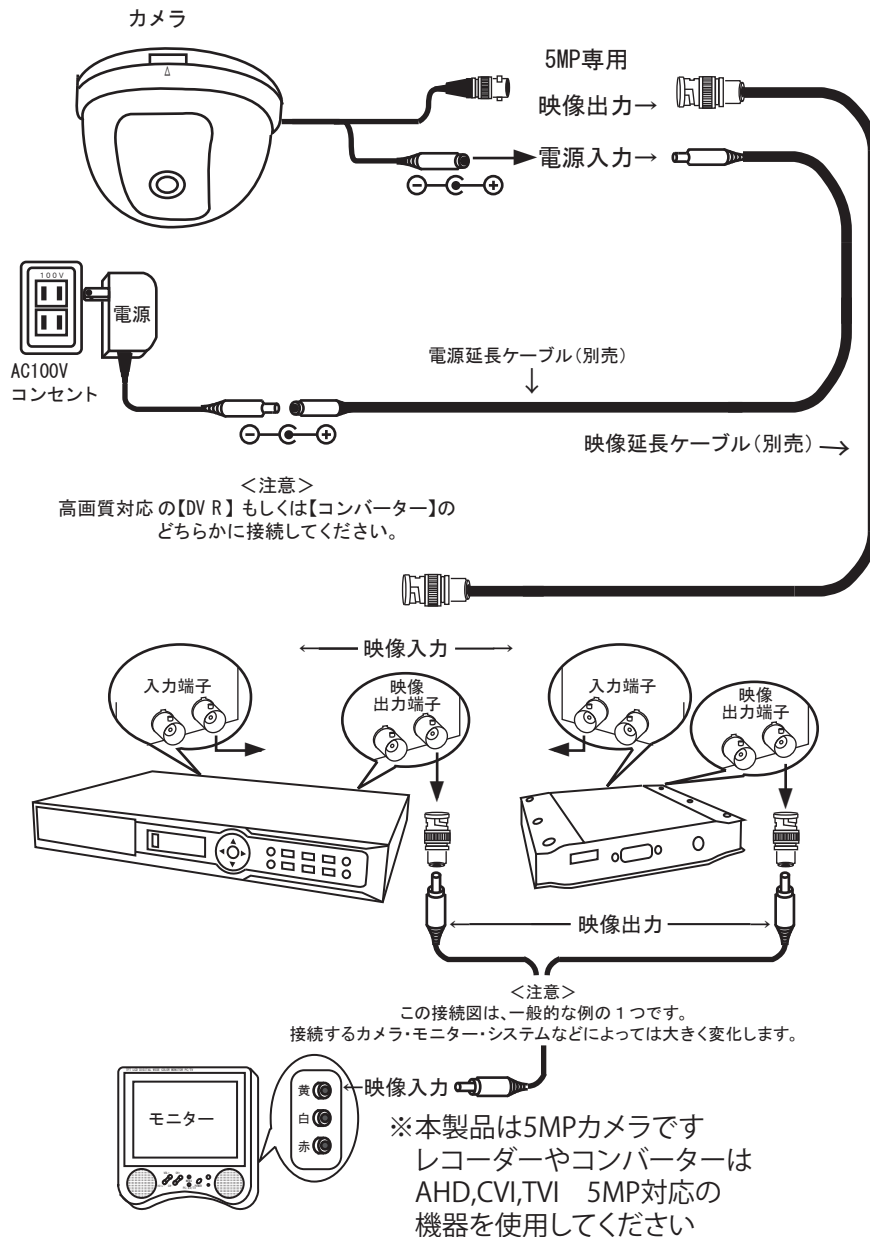
- 防護罩：保護光路以免受到外來干涉。光路遮蔽的範圍可依需求自行設計。
 - 分光器：將光路分成多條光路，並能將不同波長的光分離出來。本機器之光路設計為單光路。
 - 光電二極管：將光能轉換為電能的元件。光路中之光子數量與光強成正比，故可利用光子數量來測量光強。
 - 光電倍增管：將光能轉換為電能的元件。光路中之光子數量與光強成正比，故可利用光子數量來測量光強。
 - 光電二極管：將光能轉換為電能的元件。光路中之光子數量與光強成正比，故可利用光子數量來測量光強。
 - 光電倍增管：將光能轉換為電能的元件。光路中之光子數量與光強成正比，故可利用光子數量來測量光強。
 - 光電二極管：將光能轉換為電能的元件。光路中之光子數量與光強成正比，故可利用光子數量來測量光強。
 - 光電倍增管：將光能轉換為電能的元件。光路中之光子數量與光強成正比，故可利用光子數量來測量光強。

二便用法之考證

- 開始出力時に、要素を乗算する順序によって結果が異なる場合、または複数の要素を用いて計算する場合、その順序によって結果が異なる場合があります。
 - 一部の計算機では、要素を乗算する順序によって結果が異なる場合があります。
 - 一部の計算機では、要素を乗算する順序によって結果が異なる場合があります。
 - 一部の計算機では、要素を乗算する順序によって結果が異なる場合があります。
 - 一部の計算機では、要素を乗算する順序によって結果が異なる場合があります。
 - 一部の計算機では、要素を乗算する順序によって結果が異なる場合があります。

四

基本接続



目次

安全上のご注意

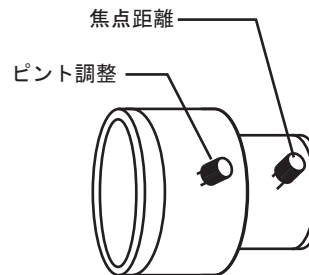
目次

メニュー設定

①AE	P2
②AWB	P3
③DAY-NIGHT	P3
④IMAGE ENHANCE	P3
⑤VIDEO OUTPUT	P4
⑥LANGUAGE	P4

接続図

レンズ調整



カメラのカバーを外すと、左図のレンズがむき出します。レンズについているトリマーを緩めてから調整を行って下さい

<注意>

- トリマーは緩めすぎると、外れるので注意下さい
締めすぎてもネジ山が潰れますので、レンズが動かない程度で、とめて下さい
- 調整後は必ずカバーをしっかりと締めて下さい

OSD操作



↑
工事用
映像出力端子

カメラのカバーを外すと、左図のスイッチがみれます

SETUP を押すと、メニューが表示されます。メニュー表示中の動作は下記の通りです。

- SETUP :押すとメニュー表示されます。
- UP :上移動ボタン / 長押し AHDモード切替
- RIGHT :数値・設定変更右移動ボタン / 長押し CVBSモード切替
- LEFT :数値・設定変更左移動ボタン / 長押し TVIモード切替
- DOWN :下移動ボタン / 長押し CVIモード切替

※CVBSモードに変換した場合は
この端子からの出力はしません

