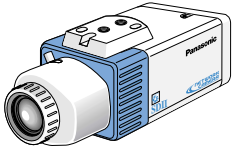


Panasonic

カラーテレビカメラ

取扱説明書

工事説明付き



レンズは別売り品です

品番 WV-NP472

はじめに

操作のしかた

設定のしかた

工事説明

仕様・その他

上手に使うと上手に節電

保証書別添付

このたびは、カラーテレビカメラをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

はじめに

商品概要

本機はネットワーク用の10Base-T/100Base-TX端子(ネットワーク端子)と従来のアナログ映像出力端子(BNC)を装備した監視用カメラです。

- ・ ネットワーク端子を使い、LAN(Local Area Network)やインターネットなどのネットワークに本機を接続することによって、ネットワーク上にあるパーソナルコンピュータ(以下PC)でカメラの画像を確認できます。 ¹
- ・ CCD部および信号処理回路にスーパーダイナミック方式(SUPER-D II)を採用し、スーパーダイナミック未搭載のカメラと比較して、約64倍の高ダイナミックレンジを実現しました。明るい部分から暗い部分まで、より鮮明に撮影できます。
- ・ 38万画素 1/3型CCDの採用により、高解像度を実現しました。
- ・ 低ノイズ回路設計により、最低照度0.8 lx (F1.4)を実現しました。大口径非球面レンズ(F0.75)を使用すれば、0.4 lxでも撮影可能です。
- ・ 低照度時に、カラーから白黒へ切り換わるモードが設定でき、夜間でも鮮明に撮像できます。
- ・ 監視エリア内で、侵入者などの動きを感知して、アラーム信号を発報するモーションディテクター機能を搭載しています。 ²

1: PCでカメラの画像を確認する場合、PCのネットワーク環境の設定が必要です。また、インターネット用ブラウザがインストールされている必要があります。詳しくは次ページ。

2: モーションディテクター機能は、盗難、火災などを防止するための専用装置ではありません。万一発生した事故や損害に対する責任は一切、負いかねます。

付属品をご確認ください

ALCコネクター.....	1	BNCコネクター.....	1
Cマウントアダプター.....	1	取扱説明書.....	1
CD-ROM.....	1	保証書.....	1
圧着端子.....	2		

必要なPCの環境

本機の設定や操作をPCから行う場合、以下のシステム環境を持つPCが必要です。

OS: Microsoft® Windows® 98 Second Edition、
 Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack2
 Microsoft® Windows® Millennium Edition、
 Microsoft® Windows® XP、
 Microsoft® Windows® NT® Workstation 4.0 Service Pack6a

コンピューター: PC / AT互換機

CPU: Pentium® (300 MHz)以上

メモリ: 128MB以上

インターフェース: つぎに示すネットワークプロトコルをサポートしている
 10/100MbpsのEthernet®カードが内蔵されていること。
 TCP/IP、HTTP、FTP、SMTP、DNS、DHCP

ブラウザ: つぎに示すいずれかのウェブブラウザがインストールされ、使用
 できること。
 Internet Explorer 5.01SP2、5.5、5.5SP2、6.0
 Netscape Communicator® 4.73、4.78

はじめに

商標および登録商標について

- Adobe、Adobeロゴ、およびAcrobatは、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows NT、WindowsXPは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Netscape, Netscape Navigator, Netscape ONE, Netscape の N ロゴおよび操舵輪のロゴは、米国およびその他の諸国の Netscape Communications Corporation 社の登録商標です。（一部の国では、登録商標となっています。）
- その他、本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

略称について

このドキュメントでは以下の略称を使用しています。

Microsoft® Windows® 98 Second Edition 日本語版をWindows98 SEと表記しています。

Microsoft® Windows® 2000 Professional ServicePack2 日本語版をWindows2000と表記しています。

Microsoft® Windows® Millennium Edition 日本語版をWindows Meと表記しています。

Microsoft® Windows® NT® Workstation 4.0 ServicePack6a 日本語版をWindows NTと表記しています。

Microsoft® Windows® XP 日本語版をWindows XPと表記しています。

別売り専用レンズのご紹介

品番は、2002年8月現在のものです。

品 名	品 番	
1/3型CCDテレビカメラ用自動 絞りレンズ	超広角	WV-LA2R8C3B
	広角	WV-LA4R5C3B
	標準	WV-LA9C3B
	2倍バリフォーカル	WV-LZ60/2、WV-LZA61/2
	8倍バリフォーカル	WV-LZ62/8
	10倍電動ズーム	WV-LZ61/10
	15倍電動ズーム	WV-LZ61/15
1/3型CCDテレビカメラ用自動 絞り高感度非球面レンズ	超広角	WV-LA210C3
	広角	WV-LA408C3
	標準	WV-LA908C3

- ・屋外のような照明の明るいところでは、自動絞りレンズ（ALCレンズ）をご使用ください。
- ・次のような現象が見られるときは、自動絞りレンズ（ALCレンズ）をご使用ください。
 - スポットライトや窓からの光線など、強い照明を受けている被写体に強いスミアやブルーミングが生じる場合。
 - 画面のちらつきや色の変化が生じる場合。
- ・ALCレンズによってはコネクターの加工が必要です。コネクターの加工は、販売店にご依頼ください。

もくじ

はじめに

はじめに	2
商品概要	2
付属品をご確認ください	2
必要なPCの環境	3
商標および登録商標について	4
略称について	4
別売り専用レンズのご紹介	5
安全上のご注意	10
使用上のお願い	12
各部の名前とはたらき	13

操作

準備	14
PCと本機を直接接続する（接続タイプ1）	14
イントラネットに接続する（接続タイプ2）	15
インターネット経由で接続する （接続タイプ3, 4）	16
設定を行う前の準備	18
PCのネットワーク設定	20
本機のネットワーク設定を行う	24
操作のしかた	32
操作を行う前に	32
画像を見る	34
準備	34
操作のしかた	35
今見ている画像をPCに保存する	36
アラーム機能を使用する	38
アラーム発生時の動作について	38
モーションディテクター機能について	40
モーションディテクターの検出範囲を設定する	41
アラーム発生時の動作を設定する	46
設定項目について	48
保存された画像を見る	50

画像をサーバーに転送する	52
画像を転送するための準備	52
指定した時間間隔で定期的に画像を転送する ...	54
設定項目について	55
アラーム発生時に画像を転送する	56
外部機器の制御	58
操作のしかた	58
アラーム出力端子を元の状態に戻す	59
メール通知内容のカスタマイズ	60
認証機能を使用する	62
認証について	62
ユーザ認証に関する設定	62
ホスト認証に関する設定	64
日時、受信/接続表示ランプの点灯/消灯を設定する ...	66
画像を白黒にする	68
<hr/>	
カメラメニューについて	70
概要	70
カメラメニューの表示のしかた	70
PCから操作する場合	70
カメラメニュー操作パネルについて	72
本機側面のボタンで操作する場合 ...	73
カメラメニューについて	73
カメラ機能設定メニュー	74
SET UPメニュー	74
CAM SET UPメニュー	74
NETWORK SET UPメニュー	80
メニュー詳細	80
編集方法	81
カメラIDの編集	82
SUPER-D 機能の設定	83
SUPER-D について	83



設定

設定

設定のしかた	83
マスクのしかた	84
ホワイトバランスの微調整	85
動き自動検知機能の詳細設定(MOTION DETECT)	86
動き自動検知機能の概要	86
検出条件	86
設定のしかた	86
時計表示形式の選択	88
画像の微調整	90
調整をする前に	90
調整のしかた(SPECIAL)	90
カラー 白黒自動切り換え設定 (BW AUTO1/BW AUTO2)	93
初期化する	94
ネットワーク機能の設定内容を初期化する	94
HTMLページ、アラームメールの内容を初期化する	95

工事説明

工事説明(販売店向け)	96
設置上のお願い	96
設置例	96
接続例	98
DC電源について	100
ネットワーク端子について	100
映像出力端子について	100
外部端子について	101
外部端子の使用例	101
外部端子の定格	102
接続のしかた	103
接続手順	103
ALCコネクターの付け換え (レンズコネクタが合わない場合)	105
マウント切り換えとフランジバック調整	106

仕様・
その他

故障かな!?108

仕様110

保証とアフターサービス112

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を見逃して誤った使い方をしたとき生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

お守りいただきたい内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただきたい「強制」内容です。

警告

工事は販売店に依頼する



工事には技術と経験が必要です。火災、感電、けが、器物損壊の原因となります。

- 必ず販売店に依頼してください。

異物を入れない



水や金属が内部に入ると、火災や感電の原因となります。

禁 止

- ただちに電源プラグを抜いて、販売店にご連絡ください。

警告

分解しない、改造しない



火災や感電の原因となります。

分解禁止

- 修理や点検は、販売店にご依頼ください。

異常があるときは、 すぐ使用をやめる



煙が出る、臭いがするなど、そのまま使用すると火災の原因となります。

- ただちに電源プラグを抜いて、販売店にご連絡ください。

重量に耐える場所に 取り付ける



取付場所の強度が不十分なとき、落下や転倒などで、けがの原因となります。

- 取付場所を補強してください。

定期的に点検する



金具やねじがさびると、落下などでけがの原因となります。

- 点検は販売店に依頼してください。

雷のときは工事配線しない

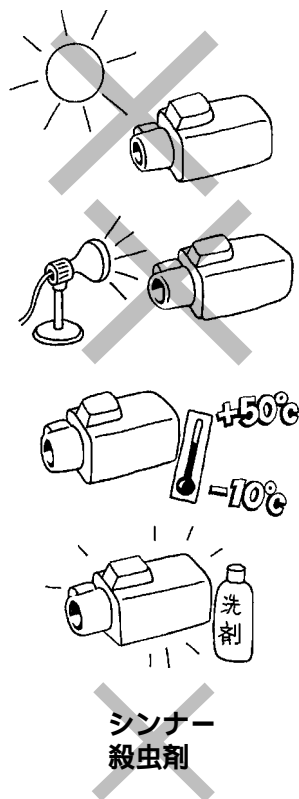


火災や感電の原因になります。

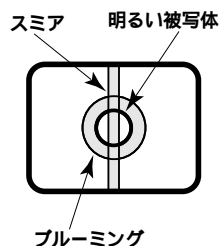
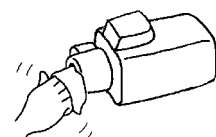
禁止

使用上のお願い

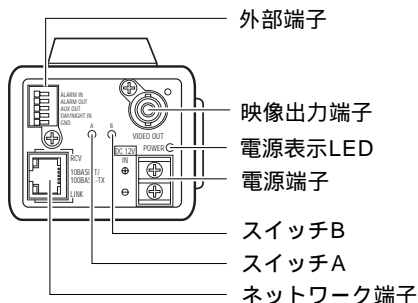
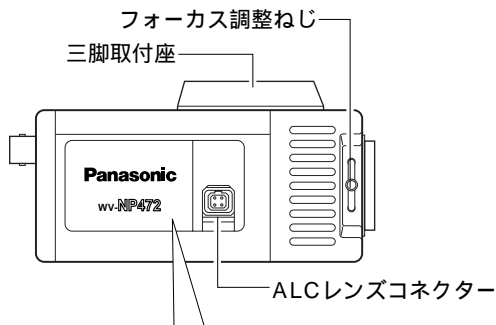
- カメラを太陽に向けないでください
カメラを使用している、いないにかかわらず、レンズを太陽に向けないでください。
- 強い光を撮らないでください
画面の一部にスポット光のような強い光があると、ブルーミング¹、スミア²を生じることがあります。
- 使用温度範囲を守ってください
使用温度範囲は、-10 ~ +50 です。この範囲外での使用は、画質の低下や内部の部品に悪影響を与えますので避けてください。
- カメラの外観が汚れたときは
電源を切り乾いた柔らかい布でふいてください。汚れが取れにくいときは、水で薄めた台所用洗剤（中性）を柔らかい布にしみ込ませ、固く絞ってから軽くふいてください。そのあと、乾いた柔らかい布で洗剤成分を完全にふき取ってください。ベンジン、シンナーなどでふいたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- レンズの清掃は
レンズクリーニングペーパー（眼鏡やカメラの清掃に使うもの）で行ってください。溶剤を使用する場合はアルコール類を使用し、ガラスクリーナーやシンナー系のものは使用しないでください。



- 1: ブルーミングとは、画面に映っている強い光の周りがにじむ現象。
- 2: スミアとは、画面に映っている強い光の上下に縦縞が発生する現象。



各部の名前とはたらき

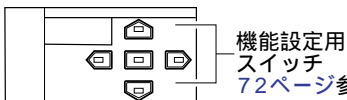


側面カバー

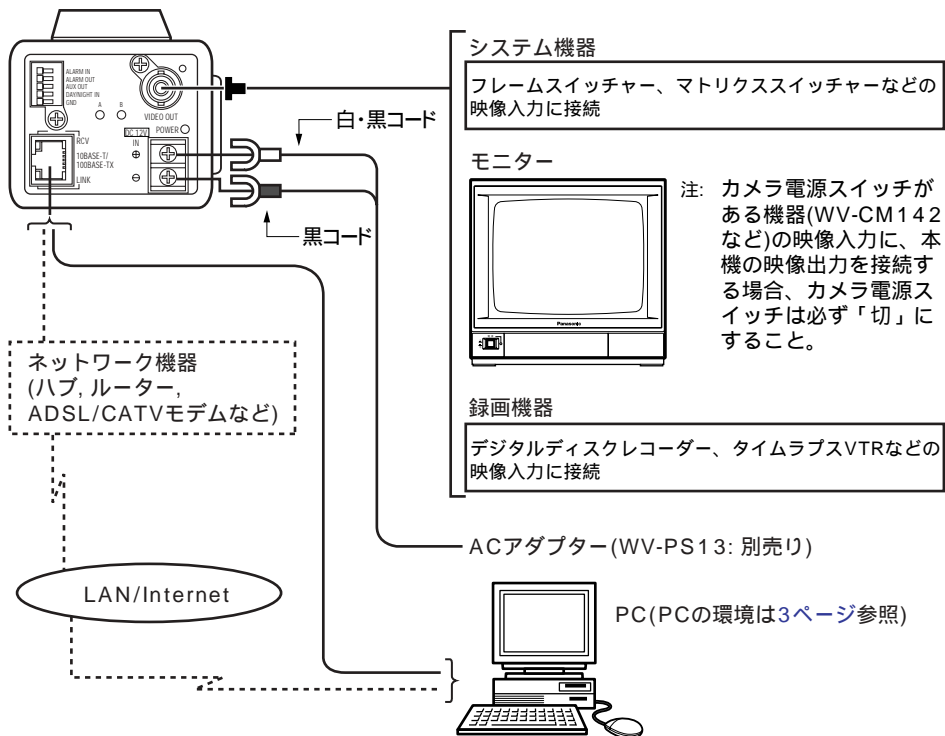
パネル内部に機能設定用スイッチがあります。パネルは左にスライドさせると開きます。

側面カバー内部

ロックする
まで左にス
ライドする



接続例



準備

各機器を接続する前に、まず接続タイプを確認します。どの接続タイプで接続するのか確認してください。

接続を始める前に、接続タイプ別に必要なハードウェアやケーブルを確認し、準備してください。

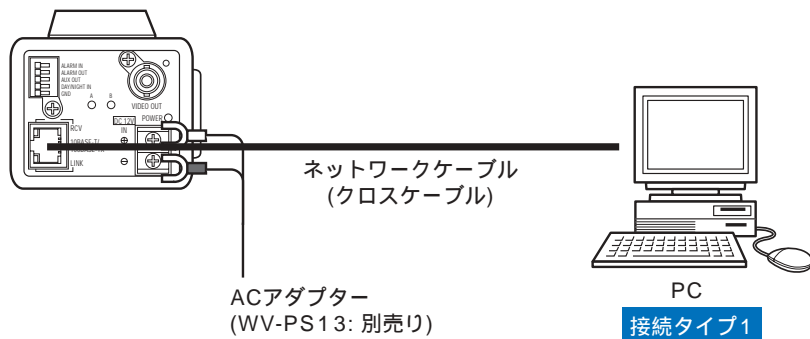
—重要！—

本機、ADSL/ケーブルモデム、スイッチングハブ、PCなどネットワーク接続する機器の電源をすべてOFFにするか、電源プラグを電源コンセントから抜いてから接続してください。本機のネットワークアドレスを設定する場合は接続タイプ1または2で接続して、設定することをお勧めします。

準備

PCと本機を直接接続する（接続タイプ1）

本機とPCを直接ネットワークケーブル(クロスケーブル)で接続します。



<必要なケーブル>

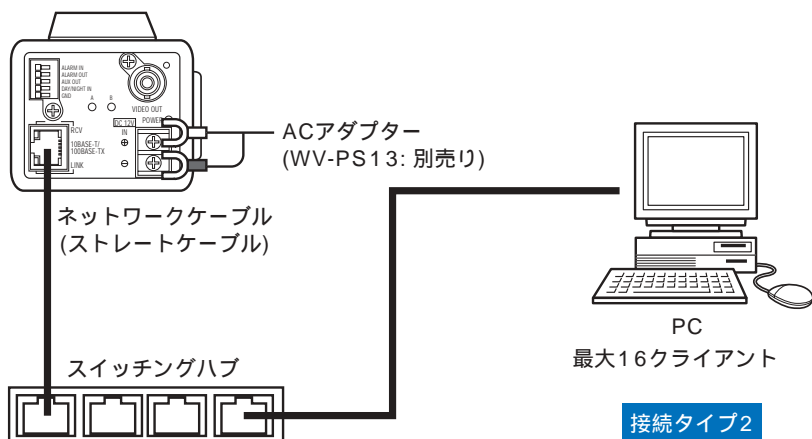
Ethernetケーブル（カテゴリー5、クロスケーブル）

—重要！—

Ethernetケーブルは必ずカテゴリー5のクロスケーブルを使用してください。

イントラネットに接続する（接続タイプ2）

本機とPCをスイッチングハブ経由で接続します。本機とハブとはストレートケーブルで接続します。イントラネットには、ハブ経由で接続します。



< 必要なハードウェア >

Ethernetスイッチングハブ

< 必要なケーブル >

Ethernetケーブル（カテゴリ-5、ストレートケーブル）

—重要！—

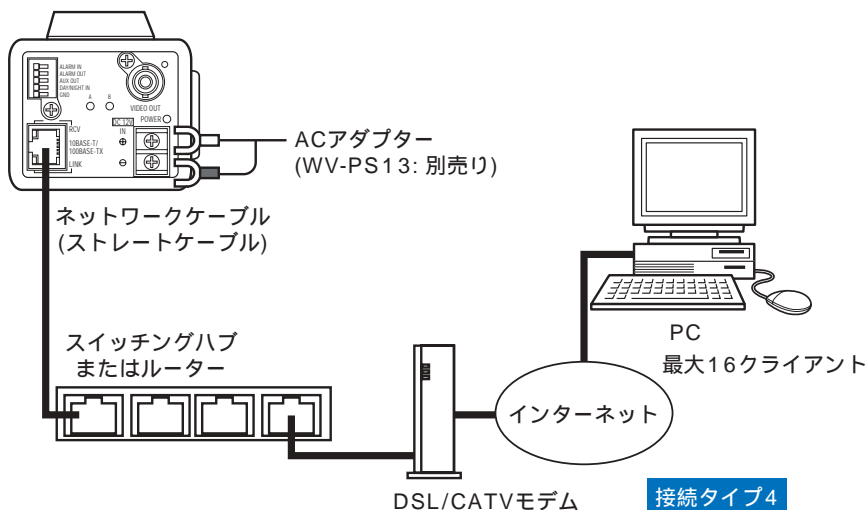
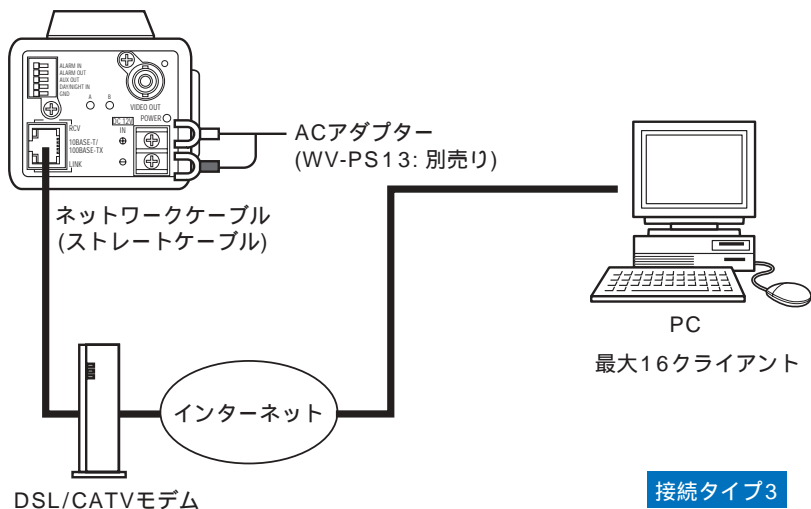
- ・ハブまたはルーターは10BASE - T/100BASE - TX対応のスイッチングハブまたはルーターをご使用ください。
- ・ACアダプターはカメラごとに必要です。
- ・Ethernetケーブルは必ずカテゴリ-5のストレートケーブルを使用してください。

準備

インターネット経由で接続する（接続タイプ3, 4）

インターネットに接続されているPCから本機にアクセスします。

準備



本機はPPPoEに対応しておりません。
PPPoE接続する場合は、PPPoE対応のルーターを使用してください。
インターネット経由で接続する場合、グローバルIPアドレスを別途取得する必要があります。

<必要なハードウェア>

- CATVモデム(ケーブルモデム)またはDSLモデム
- Ethernetスイッチングハブまたはルーター

<必要なケーブル>

Ethernetケーブル(カテゴリ-5、ストレートケーブル)

—重要!

- ハブまたはルーターは10BASE-T/100BASE-TX対応のスイッチングハブまたはルーターをご使用ください。
 - ACアダプターはカメラごとに必要です。
 - Ethernetケーブルは必ずカテゴリ-5のストレートケーブルを使用してください。
 - 複数のカメラを利用するためには、ルーターの設定が必要です。ルーターの設定についてはルーターの取扱説明書をお読みください。
-

準備

接続が完了したら、PCと本機のネットワーク設定を行います。必要に応じて、ネットワーク機能を設定します。

本機をLANやインターネットなどのネットワークに接続し、ネットワークに接続されたPCから本機を操作できるようにするには、ネットワークに関する設定を行う必要があります。ここでは、PCから設定する場合を例に説明します。

補足: 本機のネットワーク設定の一部は、本機側面のボタンで設定することができます(本体側面で設定するには映像出力端子にモニターが接続されている必要があります)。

設定を行う前の準備

ネットワーク設定を行う前に以下の準備を行います。

STEP 1

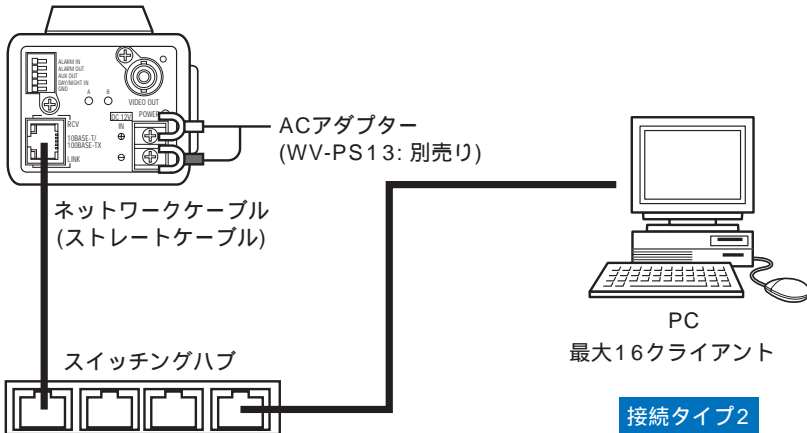
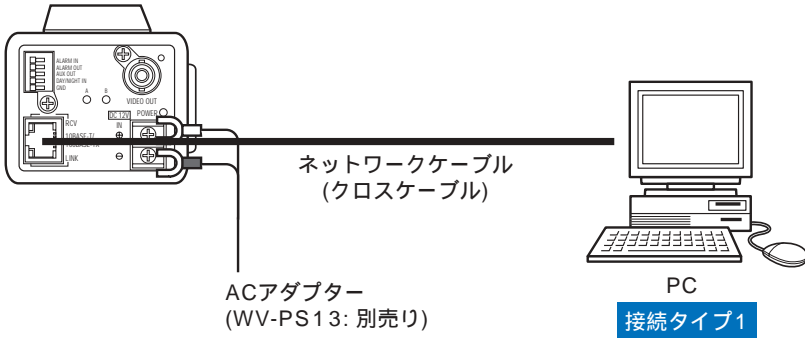
本機とカメラを次ページのいずれかの方法で接続します。

STEP 2

ACアダプター(WV-PS13: 別売り)をコンセントに差し込みます。電源が供給されます。

補足: 本機をネットワークに接続することによって以下の機能が使用できるようになります。

- ・ ネットワーク(ネットワークに接続するための設定)
- ・ 動作モード(配信画像の画質を設定)
- ・ アラーム(アラーム機能を使用する場合に設定)
- ・ FTPクライアント(撮影した画像をFTPサーバーに転送する場合に設定)
- ・ ユーザ(ユーザ認証を行う場合に設定)
- ・ ホスト(ホスト認証を行う場合に設定)
- ・ システム(時刻、LEDの点灯/消灯の設定)



補足: 本機のネットワークアドレスを設定するときは、イントラネットに接続されていない状態で行ってください。

準 備

PCのネットワーク設定

まず、PCのネットワーク設定を行います。PCのTCP/IPの設定を本機の工場出荷時の状態に合わせて変更します。

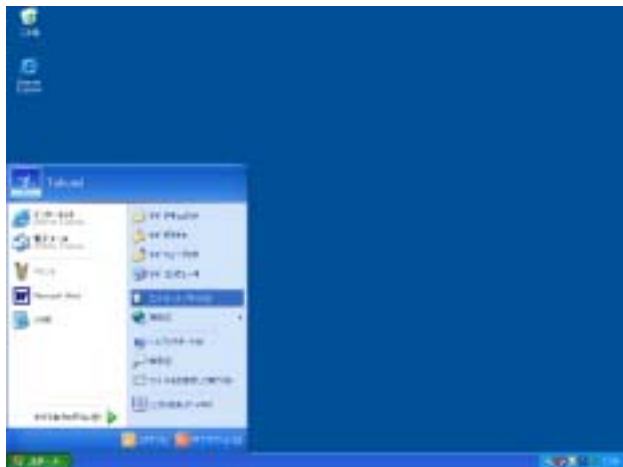
工場出荷時、本機のネットワーク設定は以下のようになっています。

- ・ IPアドレス : 192.168.0.10
- ・ サブネットマスク : 255.255.255.0
- ・ デフォルトゲートウェイ : 192.168.0.1

本機にアクセスするには、PCのIPアドレスを「192.168.0.XX (XXは1と10を除く2～254のうちいずれか)」に設定する必要があります。

本書では、Windows XPを例に設定方法を説明します。その他のOSをご使用の場合は、該当するOSの取扱説明書をお読みください。

画面1



STEP 1

[スタート] - [コントロールパネル] を選択します。

画面2

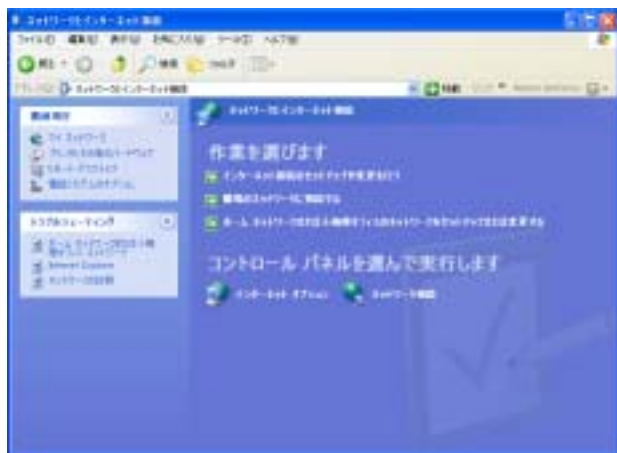


STEP2

[ネットワークとインターネット接続] をダブルクリックします。

画面3

インターネット接続画面が表示されます。



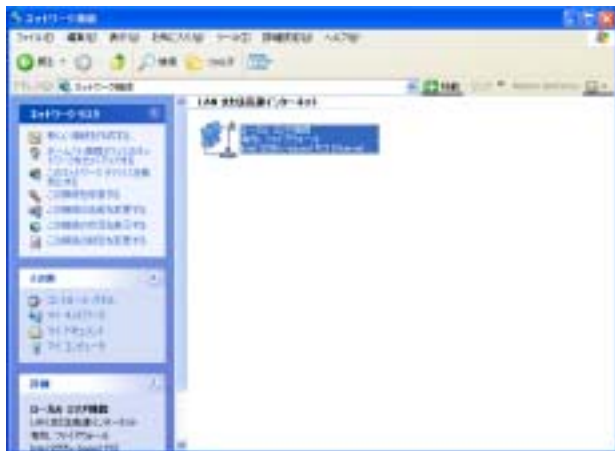
STEP3

[ネットワーク接続] をダブルクリックします。

準備

画面4

ネットワーク接続画面が表示されます。



STEP4

[ローカルエリア接続] をクリックし、[ネットワークタスク]の[この接続の設定を変更する]をクリックします。

画面5

ローカルエリア接続のプロパティ画面が表示されます。

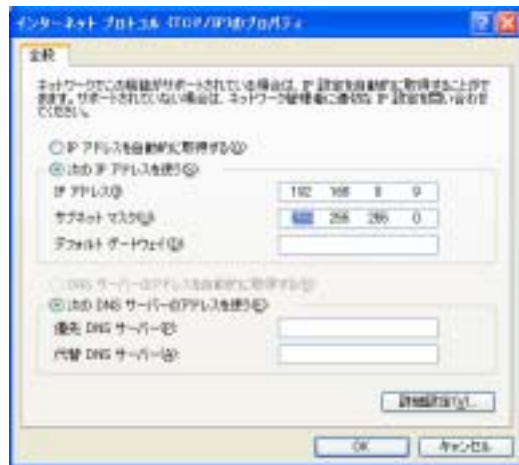


STEP5

[インターネットプロトコル (TCP/IP)] をクリックし、[プロパティ] ボタンをクリックします。

画面6

インターネットプロトコル (TCP/IP) のプロパティ画面が表示されます。



STEP6

[次のIPアドレスを使う] をクリックし、[IPアドレス] と [サブネットマスク] を以下のように設定します。

- ・IPアドレス : 192.168.0.9
- ・サブネットマスク : 255.255.255.0

STEP7

[OK] ボタンをクリックし、画面を閉じます。

準 備

本機のネットワーク設定を行う

PCのネットワーク設定が終了したら、次に本機のネットワーク設定を行います。本機を複数台設定している場合は、カメラごとに行う必要があります。

本機のネットワーク設定を行うには、以下の情報(IPアドレス)が必要になります。ネットワーク管理者やインターネットサービスプロバイダーに確認してください。

- ・ IPアドレス
- ・ サブネットマスク
- ・ ポート番号
- ・ デフォルトゲートウェイ（ゲートウェイサーバー・ルーターを使用する場合）
- ・ DNS用プライマリサーバー、セカンダリサーバー（DNSを使用する場合）

補足: DHCPサーバーを使用する場合、IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS用プライマリサーバーの情報はDHCPサーバーから取得できます。

画面 1

PCを起動した直後の画面から始めます。



STEP 1

デスクトップ上などにあるInternet Explorerのアイコンをダブルクリックし、ブラウザを起動します。

画面 2

ブラウザが起動し、設定されているホームページが表示されます。

**STEP 2**

工場出荷時、本機に設定してあるIPアドレス「192.168.0.10」を [アドレス] ボックスに入力し、ENTERキーを押します。

画面 3

認証ウィンドウが表示されます。ユーザ認証機能を「使用しない」(お買い上げ時の状態)に設定されている場合、このウィンドウは表示されません。

**STEP 3**

本機に登録されているユーザ名とパスワードを入力します。

補足: 設定を行う場合、**管理者(レベル1)**のユーザでログインしてください。管理者以外のユーザでログインすると、[設定画面]または[カメラメニュー]ボタンをクリックしたとき、再度認証ウィンドウが表示されます。このときは、管理者のユーザ名、パスワードで再認証を行ってください。

準備

画面3

トップページが表示されます



STEP4

[設定画面]ボタンをクリックします。

補足: 設定によっては認証ウィンドウが表示されます。初めて使用する場合や認証機能を「使用しない」に設定されている場合、ユーザ名に「admin」を入力し、[OK]ボタンを押してください。

画面4

ネットワーク設定ページが表示されます。



STEP5

ネットワーク設定の各項目を設定します。

設定する内容は接続タイプ)によって異なります。詳細は次ページをお読みください。

STEP6

設定したら、[設定&再起動]ボタンをクリックします。このボタンをクリックせずにウェブブラウザを終了すると、設定内容はすべて無効になります。

補足: 再起動時、カメラ画像を表示しているPCの画像が約2秒停止します。

接続タイプ別のネットワーク設定項目について

設定項目	接続タイプ	設定内容
IPアドレス	接続タイプ1	「192.168.0.XX (XXは1とPCに設定されているIPアドレスを除く、2~254の10進数)」を設定してください。
	接続タイプ2	ネットワーク管理者が指定したIPアドレスを設定してください。ただし、PCや他のカメラに設定したIPアドレスと同じIPアドレスは設定できません。 イントラネットでDHCP機能を使用しているときは、設定の必要はありません。
	接続タイプ3	プロバイダーが指定したIPアドレスを設定してください。
	接続タイプ4	ルーターの設定により以下のようになります。 ルーターのDHCP機能を使用する場合：設定不要 ルーターのDHCP機能を使用しない場合：プライベートIPアドレスを設定。ただし、PCや他のカメラに設定したIPアドレスと同じIPアドレスは設定できません。 詳しくはルーターの取扱説明書をお読みください。

インターネット経由でカメラにアクセスする場合、固定IPアドレスを設定してください。

準 備

設定項目	接続タイプ	設定内容
サブネットマスク	接続タイプ1	工場出荷時に設定されている「255.255.255.0」のまま使用します。
	接続タイプ2	ネットワーク管理者が指定したサブネットマスクを設定してください。 ただし、イントラネットでDHCP機能を使用しているときは、設定の必要はありません。
	接続タイプ3	プロバイダーが指定したサブネットマスクを設定してください。
	接続タイプ4	ルーターの設定により以下のようになりません。 ルーターのDHCP機能を使用する場合：設定不要 ルーターのDHCP機能を使用しない場合：ルーターのサブネットマスクを設定 詳しくはルーターの取扱説明書をお読みください。

設定項目	接続タイプ	設定内容
デフォルト ゲートウェイ	接続タイプ1	設定する必要はありません。
	接続タイプ2	ネットワーク管理者が指定したデフォルトゲートウェイアドレスを設定してください。ただし、イントラネットでDHCP機能を使用しているときは、設定の必要はありません。
	接続タイプ3	プロバイダーが指定したデフォルトゲートウェイアドレスを設定してください。
	接続タイプ4	ルーターの設定により、つぎのようになります。 ルーターのDHCP機能を使用する場合：設定不要 ルーターのDHCP機能を使用しない場合：ルーターのIPアドレスを設定 詳しくはルーターの取扱説明書をお読みください。
ホスト名	接続タイプ1	設定する必要はありません。
	接続タイプ2	ネットワーク管理者に確認し、必要であれば指定されたホスト名を設定します。
	接続タイプ3、4	プロバイダに確認し、必要であれば指定されたホスト名を設定します。

準 備

設定項目	接続タイプ	設定内容
通信速度	全接続タイプ共通	データの通信速度を設定します。工場出荷時に設定されている「auto（自動設定）」のままにしておいてください。 設定できる値：auto（自動設定） 100Mbps（全二重） 100Mbps（半二重） 10Mbps（全二重） 10Mbps（半二重）
HTTPポート番号	接続タイプ1, 2, 3	工場出荷時に設定されている「80」のまま使用します。
	接続タイプ4	本機を複数台使用する場合、個別に設定する必要があります。 ただし、同じネットワークに接続している機器と同じポート番号は使用できません。 また、以下のポート番号は本機で使用していませんので、設定できません。 ポート番号：20、21、23、25、53、67、68、80、546、547、 FTPサーバーに画像を転送する場合は、40000～50000、独自アラームを使用する場合は、 独自アラーム で使用するポート番号も使用できません。
DNS	接続タイプ1	「OFF」に設定します。
	接続タイプ2, 3, 4	DNSサーバーを使用する場合は、「ON」に設定します。

設定項目	接続タイプ	設定内容
プライマリサーバー	接続タイプ1	設定する必要はありません。
セカンダリサーバー	接続タイプ2, 3, 4	DNSサーバーを使用する場合は、DNSサーバーのIPアドレスを設定します。 DNSサーバーのIPアドレスはプロバイダーに確認してください。DNSはプライマリサーバー、セカンダリサーバーが設定できます。
DHCP	接続タイプ1	「OFF」に設定します。
	接続タイプ2	イントラネットのDHCP機能を使用するときは「ON」に設定します。
	接続タイプ3	「OFF」に設定します。
	接続タイプ4	ルーターのDHCP機能を使用するときは、「ON」に設定します。

補足: DHCPサーバーが存在しない環境で、誤ってDHCP機能を「ON」にしたときは以下の手順でIPアドレスを変更してください(以下のコマンドを実行すると、DHCP機能は「OFF」になります)。

1. 本機を接続タイプ1または2で接続します。
2. 本機を接続したコンピューター(または同一ハブ/ルーター上にあるPC)のDOSプロンプトを起動します。
3. 以下の順番でコマンドを実行し、本機のIPアドレスを変更します。

```
arp_-s_本機の変更後のIPアドレス_本機のMACアドレス
ping_-t_本機の変更後のIPアドレス
```

IPアドレスの変更が成功すると、Replyメッセージが表示され続けます(失敗した場合はTime outメッセージが表示され続けます)。Ctrlキーを押しながらCキーを押すと、コマンドを停止できます。

本機のMACアドレスは機器上面で確認できます。メモなどに書き留め保管してください。

注 上記コマンドは同一サブネット内にあるカメラのIPアドレスのみ変更できません。また、本機のDHCPが「ON」でDHCPサーバーからIPアドレスを取得できない場合にのみ変更できます。
アンダーライン(_)は空白文字を意味します。

操作のしかた

操作を行う前に

本機の操作方法には以下の2とおりがあります。

- ・ PCから操作する

本機をネットワークに接続すると、PCで本機の画像を確認したり、設定メニューを操作して本機の機能を設定したりできます。

操作に必要なPCの環境は[3ページ](#)をご覧ください。

補足: あらかじめ本機およびPCのネットワーク環境が設定されている必要があります。

- ・ システム機器から操作する

マトリクススイッチャーやフレームスイッチャーなどのシステム機器に接続し、操作します。システム機器によっては別途コントローラーが必要な場合があります。

補足: 本書では、PCから操作する方法について説明しています。システム機器から本機を操作・設定する場合はシステム機器の取扱説明書をお読みください。

機能	PC(ネットワーク接続)	システム機器 1
ズーム(当社電動ズームレンズ装着時)	×	
フォーカス	×	
操作 絞り(当社ALCレンズ装着時)		
操作 カラー白黒切り換え		
AUX端子制御(本機後面)		×
アラーム履歴の確認・画像確認		×
カメラ機能(カメラメニュー)		2
ネットワーク設定(カメラメニュー)		2
ネットワーク詳細設定(HTML)		×
動作モード設定(HTML)		×
アラーム動作設定(HTML)		×
FTPクライアント設定(HTML)		×
ユーザ設定(HTML)		×
ホスト認証設定(HTML)		×
システム設定(時刻・受信/接続表示LED)(HTML)		×

1: システム機器によっては、別途システムコントローラーが必要です。

2: システム機器(システムコントローラー含む)および本機側面の設定ボタンで設定できます。

画像を見る

ネットワークの設定が完了したら、本機が配信する画像を見ることができます。

準備

動作モードページで、本機が配信する画質などの設定を行います。

画面1

ネットワーク設定ページを表示します。



STEP1

[動作モード]をクリックします。

画面2

動作モードページが表示されます。



STEP2

画像に関する設定を行います。

[画像更新速度]
画像を更新する速度を以下から選択します。

Fast/Middle/Slow/
Very Slow

[ライブ画像解像度]
画像の解像度を以下から

選択します。

640×480/640×240(ブラウザ
での表示サイズは640×480とな
ります)/320×240/160×120

[ライブ画画質]

画質を以下から選択します。

Super Fine/Fine/Normal/Rough

[配信量制御]

配信量を以下から選択します。

32Kbps/64Kbps/128Kbps/
256Kbps/512Kbps/1024Kbps/
制限なし

操作のしかた

[設定&再起動]をクリックし、約5秒経過した後、[運用画面]ボタンをクリックします。または、本機のIPアドレスをウェブブラウザの[アドレス]ボックスに入力します。画像が表示されます。



STEP 3

設定したら[設定&再起動]ボタンをクリックします。

設定後、本機が自動的に再起動されま
す。再起動は約5秒で終了します。

画像を見る

今見ている画像をPCに保存する

今、見ている画像を静止画像として、PCに保存します。

画面1

トップページを表示します。



STEP1

画像の上にカーソルをあわせ、右クリックし、[名前を付けて画像を保存]を選択します。

画面2

画像の保存画面が表示されます。



STEP2

[ファイル名]に画像の名前を入力します。

STEP3

保存する場所を選択し
ファイル名を入力したら
[保存]ボタンをクリックします。

アラーム機能を使用する

本機は、アラーム入力端子を装備しています。アラーム入力端子にセンサーなどのアラーム機器を接続すれば、アラーム機器が動作したとき、アラーム発生日時を記録し、以下の動作を行うよう設定することができます。

- ・トップページ上に「アラーム」の文字を表示する。
- ・映像出力端子に接続された機器にアラームを通知する。
- ・撮影画像をカメラに保存したり、Eメールでアラーム発生を通知する。
- ・アラームが発生したことを指定したIPアドレスに通知する(独自アラーム)。
- ・カメラ内に保存した画像を自動的にサーバーへ転送する。

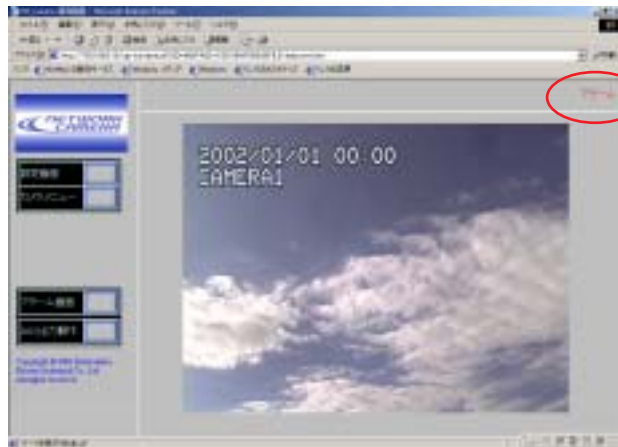
同様に、画像の動きを検知し、アラーム機器の動作と同じように本機を動作させることができます。この機能を**モーションディテクター**機能と呼びます。

アラーム発生時の動作について

アラーム発生時、以下のような動作を行うよう設定することができます。

- ・画面上に「アラーム」の文字を表示して、アラームが発生したことを知らせる

補足: 「アラーム」の文字は30秒に1回更新されます。このため、アラーム発生後、トップページに文字が表示されるまで最大30秒の遅延が発生する場合があります。



- ・その場所の画像をカメラに保存する

撮影した画像を静止画で保存します。

保存可能枚数: 1アラームあたり最大40枚(直前の画像: 20枚、直後の画像: 20枚)

最大画像保存枚数：解像度とライブ画の画質によって異なります。最大保存枚数を超えた場合、古い画像から順に削除されます。

アラーム発生直前の画像を20枚保存する場合

解像度	画 質			
	Supre fine	Fine	Normal	Rough
640×480	45	71	93	109
640×240	111	162	206	238
320×240	242	344	433	496
160×120	242	344	433	496

アラーム発生前の画像を保存しない場合

解像度	画 質			
	Supre fine	Fine	Normal	Rough
640×480	65	91	113	129
640×240	131	182	226	258
320×240	262	364	453	516
160×120	262	364	453	516

補足: 上記表に示す保存可能枚数は、目安であり実際に保存できる枚数を保証するものではありません。

・Eメールを送って通知する

アラームの発生とその日時を知らせるEメール(アラームメール)を、あらかじめ登録してあるアドレスに送信します。その際、画像を1枚添付して送信することもできます。送信先は4件まで登録することができます。アラームメールの内容は**カスタマイズ**することもできます。アラームメールには以下のようにカメラ内に保存されたアラーム画像へのリンクアドレスが表示されます。

xxx(カメラ名称)でアラームが発生しました。

発生日時:xxxx. xx. xx xx:xx:xx (例2002.07.24 12:00:00)

アラーム画像数:nn(本機内部に保存された画像枚数)

アラーム画像URL:http://(カメラのIPアドレス)/ALMxxxx_00.jpg

Eメールで通知されるURLは、本機に固定IPアドレス(グローバルIPアドレス)が設定されている場合に有効です。本機にプライベートIPアドレスが設定され

アラーム機能を使用する

ている場合、同一サブネット内にあるPCからのみEメールで通知されたアドレスでアクセスすることができます。ただし、アラームが多発した場合、Eメールで通知された画像が既に削除されていることがあります。

補足: Eメールには1枚目の画像(ALMxxxx_00.jpg)のURLが送信されます。複数枚保存するよう設定されている場合、「00」部を変えることによって他の画像を見ることができます(40枚目の画像を確認したいときは、http://(カメラのIPアドレス)/ALMxxxx__39.jpgをウェブブラウザのアドレスボックスに入力します)

- ・保存した画像をサーバーへ転送する

カメラに保存した画像をあらかじめ指定したサーバーへ送信します。

- ・指定したIPアドレスにアラームが発生したことを通知する(独自アラーム)

この機能は、当社製サーバーソフトウェア(WV-AS700MQ)をご使用の場合有効な機能です。独自アラームを「使用する」に設定すれば、サーバーソフトウェアに、本機がアラーム状態にあることを通知し、独自の動作を行わせることができます。詳しくはサーバーソフトウェア付属のPDFマニュアルをお読みください。

- ・「アラーム」の文字を消す

アラームが発生したとき、トップページに「アラーム」の文字が表示されます。この文字は、以下の操作で消すことができます。

- ・[アラーム一覧ページ](#)を表示した後、[運用画面]ボタンをクリックしてトップページに戻る
- ・各種設定ページを表示した後、[運用画面]ボタンをクリックしてトップページに戻る

モーションディテクター機能について

指定した範囲内の画面の動き(輝度変化)をとらえ、アラーム信号を出力します。本機では動きを検出したときに、その場所の画像を保存したり、メールを送信するよう設定することができます。

検出範囲などモーションディテクターが機能する条件はカメラ機能設定メニューで行います。

モーションディテクターの検出範囲を設定する

動きを感知したときの動作を設定します。始めに、感知エリアから除外したい部分をマスクし、その後アラームページでメールなどの設定を行います。

画面1

トップページから操作します。



STEP1

[カメラメニュー]ボタンをクリックします。

画面2

撮影画像の上に、カメラメニューが表示されます。



STEP2

「メニュー」の[ON]ボタンをクリックします。

STEP3

[ENTER]ボタンをクリックします。

アラーム機能を使用する

画面3

カメラ機能設定メニューが表示されます。



STEP4

[↓]ボタンをクリックし、「MOTION DET」の「ON」↓を反転表示にします。

「OFF」↓が表示されているときは、[→]ボタンを押して、「ON」↓にします。

STEP5

[ENTER]ボタンをクリックします。

画面4

MOTION DETECTメニューが表示されます。



STEP6

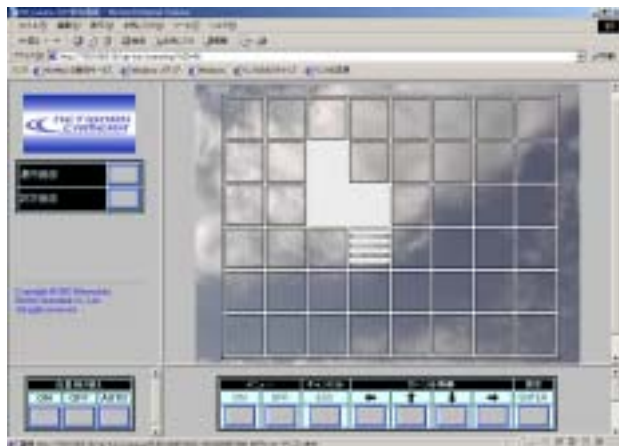
[↓]ボタンをクリックし、MASK SETを反転表示にします。

STEP7

[ENTER]ボタンをクリックします。

画面5

マスク設定メニューが表示されます。



STEP8

検出エリアから除外したい区画に点滅表示を移動します。

既にマスクがかけられている区画に点滅表示を移動すると、横縞と白の交互表示になります。

点滅表示は[←]または[→]ボタンで移動できます。

STEP9

[ENTER]ボタンをクリックします。

点滅表示の区画にマスクが設定されます。マスクした区画は、白色で表示されます。

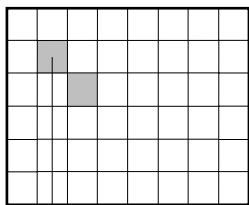
既にマスクされた区画に点滅表示を移動し、[ENTER]ボタンをクリックするとマスクが解除されます。

STEP10

STEP8とSTEP9を繰り返し、除外したい区画をマスクします。

アラーム機能を使用する

画面6



点滅表示(動き検知区画)

STEP11

MOTION DETECTメニューに戻るときは、[ESC]ボタンをクリックします。MOTION DETECTメニューに戻り、デモモード(DISPLAY MODE"↓")にすると、マスク範囲が妥当かどうか確認できます。

STEP12

「DISPLAY MODE"↓」を反転表示にします。

STEP13

[ENTER]ボタンをクリックします。デモモードに変わります。画面が48の区画に区切られます。

デモモードの間、動きを検知した区画が点滅します(画面6)。

デモモードで、アラーム機器の動作を確認するときは、ALARMの項目をONにします。

動きのある区画を確認後、[ENTER]ボタンをクリックします。デモモードを終了し、MOTION DETECTメニューに戻ります。

STEP14

「LEVEL」を反転表示にします。

STEP15

[←]または[→]ボタンで感知レベルを調整します。

「+」方向に動かすと、感知レベルがあがります。「-」方向に動かすと、感知レベルが下がります。

STEP6～15を繰り返して、最適のレベルに調整します。

STEP16

CAM SET UPメニューに戻るときは、RETを反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックします。

設定を終了するときには、[OFF]ボタンをクリックします。

アラーム機能を使用する

アラーム発生時の動作を設定する

アラーム発生時の動作を設定します。設定はアラーム設定ページで行います。

画面1

ネットワーク設定ページから操作します。

STEP1

「アラーム」をクリックします。



画面2

アラーム設定ページが表示されます。



STEP2

アラームに関する設定を行います。

各項目の設定内容など詳細は次ページをお読みください。

STEP3

「アラーム使用の有無」または「独自アラーム」を設定したら[設定]ボタンをクリックします。

「メール設定」、「録画設定」、または「アラーム出力設定」を設定したら[設定&再起動]ボタンをクリックします。

STEP4

カメラ画像に戻りたいときは、[運用画面]ボタンをクリックします。

アラーム機能を使用する

設定項目について

[アラーム使用の有無]

[端子アラーム]

外部端子のアラーム入力を使用するかどうかを「使用する/使用しない」で設定します。

設定したら[設定]ボタンをクリックします。

[メール設定]

[メール通知]

アラームが発生したときにメール通知を行うかどうかを「使用する/使用しない」で設定します。

[メールサーバーアドレス]

メールサーバーアドレスを入力します。ネットワーク設定でDNSを「使用する」に設定している場合、ホスト名.(ピリオド)ドメイン名(半角英数字128文字以内)を入力できます。

[送信者名]

送信元の名称を半角英数字128文字以内で入力します。

[画像添付]

アラームが発生したとき送信するメールに画像を添付するかどうかを「する/しない」で設定します。

[設定&再起動]

[メール設定]の項目を設定したら[設定&再起動]ボタンをクリックします。

[通知先メールアドレスの登録]

通知先のメールアドレスを設定します。設定したら[登録]ボタンをクリックします。通知先として4つまでのアドレスを登録できます。

[通知先メールアドレスの削除]

[]ボタンをクリックして、通知先として登録されているアドレスを確認できます。[削除]ボタンをクリックすると選択した通知先アドレスを削除できます。

[録画設定]

[記録枚数]

before: アラーム発生直前の画像の記録枚数を設定します。0~20枚で設定できます。

after: アラーム発生時の画像の記録枚数を設定します。1~20枚で設定できます。

[フレームレート]

保存する画像のフレームレートを設定します。短時間でできるだけ沢山の画像を記録したい場合は、数値を大きくします。

before: アラーム発生直前の画像の記録するときのフレームレートを設定します。以下から設定します(単位fps)。1/10, 1/5, 1/3, 1/2, 1, 2, 3.3, 5

after: アラーム発生時の画像の記録枚数のフレームレートを設定します。以

下から設定します(単位 fps)。
1/10, 1/5, 1/3, 1/2, 1, 2, 3.3,
5, 10

[設定&再起動]

[録画設定]の項目を設定したら[設定&再起動]ボタンをクリックします。

[独自アラーム]

[独自アラームの有無]

独自メールに対応した当社指定サーバーソフトウェア(WV-AS700MQなど)にアラームを通知するかどうかを「使用する/使用しない」で設定します。

[通知先ポート]

アラーム通知に使用するポート番号を設定します。

[リトライ回数]

サーバーから応答がなかった場合の再試行回数を設定します。

[設定]

[独自アラーム]の項目を設定したら[設定]ボタンをクリックします。

[通知先IPアドレス]

通知先サーバーのIPアドレスを設定します。設定したら[登録]ボタンをクリックします。

[通知先IPアドレスの削除]

[]ボタンをクリックして、通知先として登録されているサーバーのIPアドレスを確認できます。[削除]ボタンを

クリックすると選択した通知先IPアドレスを削除できます。

[アラーム出力設定]

[アラーム種別]

外部端子のアラーム出力端子から出力するアラーム出力種別を「パルス/ラッチ」で設定します。

パルス: アラームが発生したとき、[パルス幅]に指定した時間のパルスを出力します。

ラッチ: アラームが発生したとき、下にある[アラームリセット]ボタンをクリックするまで、ON状態になります。

[パルス幅]

アラーム種別でパルスを選択したときに、パルス幅を設定します。1~100(×100ミリ秒)まで設定できます。

[設定&再起動]

設定したら[設定&再起動]ボタンをクリックします。

[動作後端子設定]

[アラームリセット]

外部端子のアラーム出力の状態をリセットするときクリックします。

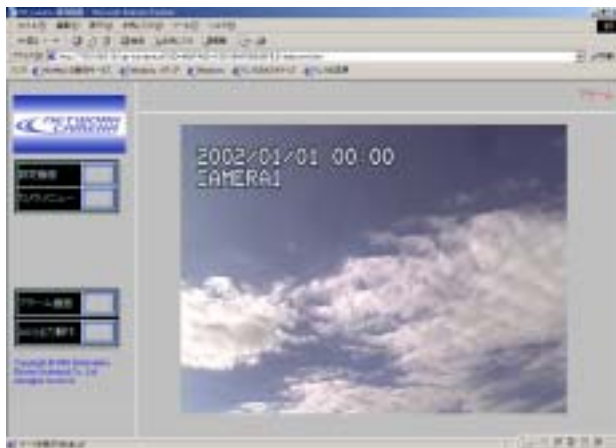
アラーム機能を使用する

保存された画像を見る

アラーム発生によって本機に保存された画像を確認します。操作はアラーム一覧ページで行います。アラーム一覧からトップページに戻ると「アラーム」の文字は消えます。

画面1

トップページから操作します。

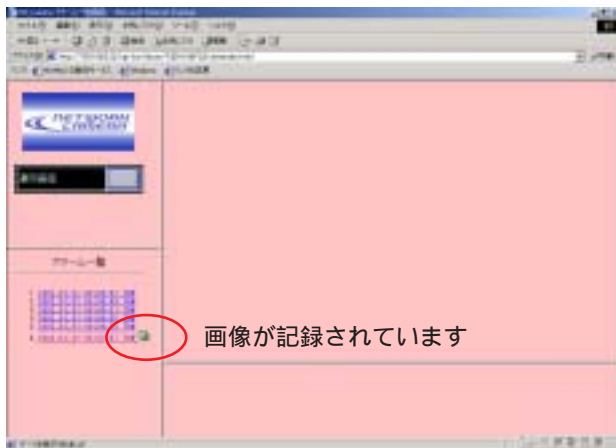


STEP1

[アラーム画面]ボタンをクリックします。

画面2

アラーム一覧ページが表示されます。



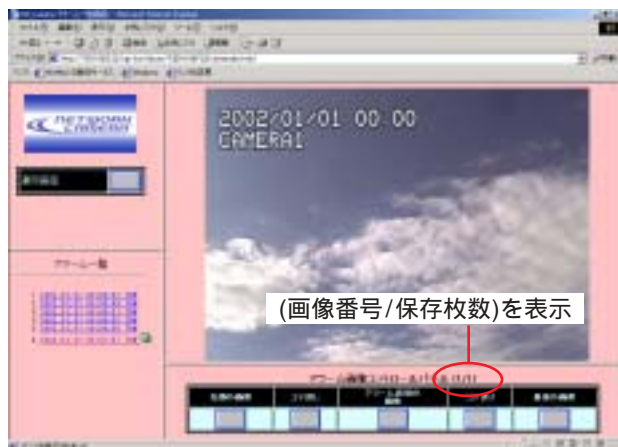
STEP2

「アラーム一覧」から見たいアラームの発生時刻をクリックします。

補足: アイコンが付加されていない発生時刻をクリックしても記録した画像は見られません。アラーム一覧には100件までのアラーム発生日時が表示されます。100件を超えた場合は古いものから削除されます。

画面3

記録されている画像が表示されます。



重要

- ・アイコンが付加されても画像が表示されないことがあります。これは、新しいアラームが発生し、該当アラームの画像が削除されているためです。ウェブブラウザの更新ボタンを押して、ウェブページを最新の状態にしてください。
- ・操作ボタンをクリックし、操作できないときは、アドレスボックスに本機のIPアドレスを再入力してください。
- ・アイコンが付加されている発生時刻をクリックして記録された画像を表示できないときは、アドレスボックスに本機のIPアドレスを再入力し、STEP1からやり直してください。

STEP3

画像を複数枚記録するように設定されている場合、「アラーム画像コントロールパネル」のボタンで記録された画像を操作します。

[先頭の画像]

選択した日時に記録された、先頭の画像を表示します。

[コマ戻し]

1つ前の画像を表示します。

[アラーム直後の画像]

アラーム発生直後の画像を表示します。

[コマ送り]

1つ後ろの画像を表示します。

[最後の画像]

選択した日時に記録された、最後の画像を表示します。

STEP4

カメラ画像に戻りたいときは、[運用画面]ボタンをクリックします。

画像をサーバーに転送する

カメラ内に保存した画像をサーバーに転送します。サーバーへの転送は、以下の2つを設定できます。

- ・ 監視範囲内に動きを感知した、または外部端子に接続したアラーム機器が動作したときときに画像を転送
- ・ 時間間隔を指定して定期的に画像を転送

サーバーへ画像を転送するにはあらかじめ、設定が必要です。

画像を転送するための準備

画面1

ネットワーク設定ページから操作します。



STEP1

「FTPクライアント」をクリックします。

画面2

FTPクライアント設定ページが表示されます。



STEP2

「共通設定」の各項目を設定します。

[FTPサーバーアドレス]
転送先のサーバーのIPアドレスを入力します。ネットワーク設定でDNSを「使用する」に設定している場合、ホスト名.(ピリオド)ドメイン名(半角英数字128文字以内)を入力できます。

[ユーザ名]
FTPサーバーにログインするためのユーザ名を半角英数字16文字以内で入力します。

[パスワード]
FTPサーバーにログインするためのパスワードを半角英数字16文字以内で入力します。

[モード]
シーケンシャル/パッシブどちらのモードで転送するか設定します。「シーケンシャル」で接続できないときは「パッシブ」に切り換えてください。

[時刻設定1][時刻設定2]
転送する曜日にチェックを入れ、時刻

範囲(開始時刻～終了時刻)を設定します。ここで、設定した時刻が定期送信およびアラーム送信の送信時刻となります。

STEP3

設定したら、[設定&再起動]ボタンをクリックします。

STEP4

カメラ画像に戻りたいときは、[運用画面]ボタンをクリックします。

画像をサーバーに転送する

指定した時間間隔で定期的に画像を転送する

時間間隔を指定して、定期的にサーバーに画像を転送するように設定します。設定は前ページのFTPクライアント設定ページで行います。

画面1

FTPクライアント設定ページから操作します。



STEP1

スクロールバーをドラッグして「定期送信設定」の設定項目を表示します。

STEP2

「定期送信設定」の各項目を設定します。

STEP3

設定したら、[設定&再起動]ボタンをクリックします。

STEP4

カメラ画像に戻りたいときは、[運用画面]ボタンをクリックします。

設定項目について

[定期送信]

「使用する」にチェックします。

[ディレクトリ]

転送する画像ファイルを保存するディレクトリ名を半角英数字256文字以内で入力します。

[ファイル名]

転送する画像ファイル名を半角英数字128文字以内で設定します。

固定: 入力したファイル名をそのまま使用します。「固定」にすると、常に転送したファイルを上書きします。

日時データ: 入力したファイル名 + 連続番号 + 送信日時(月日時分秒年)をファイル名として使用します。

[転送間隔]

「時刻指定送信」を「使用する」に設定した場合、転送間隔を以下から設定します。

0.2秒～0.9秒(0.1秒単位)、1秒～1440秒(1秒単位)、1分～1440分(1分単位)

補足:

- ・ネットワークの回線速度または状態によっては、指定した間隔で転送できない場合があります。
- ・定期送信とアラーム送信を同時に使用すると、アラーム送信が優先され

ます。このため、アラームが頻繁に発生すると定期送信で設定した間隔で送信できないことがあります。

画像をサーバーに転送する

アラーム発生時に画像を転送する

アラーム発生時保存された画像をサーバーへ転送するよう設定します。設定はFTPクライアント設定ページで行います。

画面1

FTPクライアント設定ページから操作します。



STEP1

スクロールバーをドラッグして「アラーム送信設定」の設定項目を表示します。

STEP2

「アラーム送信設定」の各項目を設定します。

[アラーム送信]
「使用する」にチェックします。

[ディレクトリ]
転送する画像ファイルを保存するディレクトリ名を半角英数字256文字以内で入力します。

[ファイル名]
転送する画像ファイル名を半角英数字128文字以内で設定します。転送されるファイル名は、以下のようになります。

ファイル名: 入力したファイル名 + 連続番号 + 日時(月日時分秒年)

補足:アラーム設定ページの「録画設定」に設定した録画枚数(「before」と「after」の合計)が転送されるファイル数となります。

STEP3

設定したら、[設定&再起動]ボタンをクリックします。

STEP4

カメラ画像に戻りたいときは、[運用画面]ボタンをクリックします。

外部機器の制御

本機後面の端子台のAUX OUT端子に接続した機器をウェブページ上から操作できます。

操作のしかた

画面1

トップページから操作します。



STEP1

[AUX出力動作]ボタンをクリックします。

画面2

AUX出力動作ページに、AUX出力端子の現在の状態が表示されます。



STEP2

「High」または「Low」を選択します。

STEP3

[実行]ボタンをクリックします。AUX出力端子に接続された機器が選択した状態になります。

STEP4

カメラ画像に戻りたいときは、[運用画面]ボタンをクリックします。

補足: 電源投入直後は、「High」になります。

アラーム出力端子を元の状態に戻す

アラーム出力端子の状態をリセットするときは以下の手順で操作します。

画面1

ネットワーク設定ページから操作します。



STEP1

「アラーム」をクリックします。

画面2

アラーム設定ページが表示されます。



STEP2

スクロールバーをドラッグして、「動作後端子設定」を表示します。

STEP3

[アラームリセット]ボタンをクリックします。

STEP4

カメラ画像に戻りたいときは、[運用画面]ボタンをクリックします。

メール通知内容のカスタマイズ

アラームの発生とその日時をお知らせするアラームメールの内容をカスタマイズすることができます。

以下の手順で操作してください。

STEP 1

メール本文をテキストエディタで作成し、テキスト形式で保存します。ファイル名は「almmail.tpl」として保存します。

STEP 2

FTPソフトを起動し、本機のIPアドレスを入力して接続します。

FTPソフトのユーザ名、パスワードは以下のように設定します。

[ユーザ設定ページ](#)で登録されている管理者(レベル1)のユーザ名とパスワードを使用します。

ユーザ登録を行っていない場合は、以下のように入力します。

ユーザ名: admin

パスワード: なし

STEP 3

作成したファイル(almmail.tpl)を本機内にアップロードします。

認証機能を使用する

認証について

本機は、本機にアクセスするための認証を二重で行うように設定できます。1つが「ユーザ認証」でもう1つが「ホスト認証」です。

ユーザ認証では、ユーザ名とパスワードを入力させ、認証を行います。16ユーザまで登録できます。設定はユーザ認証ページで行います。

ホスト認証では、本機にアクセスできるPCのIPアドレスをあらかじめ登録しておくことによって、未登録のIPアドレスが設定されているPCからのアクセスを遮断することができます。8つまでIPアドレスを登録できます。設定はホスト認証ページで行います。

補足: ユーザ認証とホスト認証は同時に使用することができます。この場合、ホスト認証後に、ユーザ認証が行われます。

ユーザ認証に関する設定

画面1

ネットワーク設定ページから操作します。



STEP1

「ユーザ」をクリックします。

画面2

ユーザ設定ページが表示されます。



STEP2

ユーザ認証に関する各種設定を行います。

[ユーザ認証]

[ユーザ認証]

ユーザ認証を行うかどうかを「使用する/使用しない」で設定します。

[ユーザ登録(パスワード、アクセスレベルの登録/変更)]

[ユーザ名]

ユーザ名を半角英数字16文字以内で入力します。

[パスワード][再パスワード]

パスワードを半角英数字16文字以内で入力します。誤入力防止のため[再パスワード]に同じパスワードを入力します。

[アクセスレベル]

アクセスレベルを以下から設定します。
1(管理者): すべての操作を行えます。

2(ライブ画モニタリング): 画像表示のみ可能です。各種設定操作は行えません。

STEP3

設定したら、[設定]ボタンをクリックします。

「ユーザの削除」の[]ボタンをクリックして、登録されているユーザ名を確認できます。下の[削除]ボタンをクリックすると、選択したユーザを削除できます。

STEP4

カメラ画像に戻りたいときは、[運用画面]ボタンをクリックします。

認証機能を使用する

ホスト認証に関する設定

画面1

ネットワーク設定ページから操作します。



STEP1

「ホスト」をクリックします。

画面2

ホスト設定ページが表示されます。



STEP2

ホスト認証に関する各種設定を行います。

[ホスト認証]

[ホスト認証]

ホスト認証を行うかどうかを「使用する/使用しない」で設定します。

[ホスト登録(アクセスレベルの変更)]

[ホストIPアドレス/ホスト名.(ピリオド)ドメイン名]

本機へアクセスを許可するPCのIPアドレスを入力します。ネットワーク設定でDNSを「使用する」に設定している場合、ホスト名.(ピリオド)ドメイン名(半角英数字128文字以内)を入力できます。

[アクセスレベル]

アクセスレベルを以下から設定します。

1(管理者): すべての操作を行えます。

2(ライブ画モニタリング): 画像表示のみ可能です。各種設定操作は行えません。

STEP3

設定したら、[設定]ボタンをクリックします。

「ホストアドレス」の[]ボタンをクリックして、登録されているホストを確認できます。下の[削除]ボタンをクリックすると、選択したホストを削除できます。

STEP4

カメラ画像に戻りたいときは、[運用画面]ボタンをクリックします。

重要

- ・お買い上げ時、管理者(レベル1)のユーザ(admin)が登録されています。このユーザは削除できません。
 - ・お買い上げ時、「admin」に対してパスワードは設定されていません。ユーザ認証を使用する場合は、あらかじめパスワードを設定しておくことをお勧めします。
 - ・ユーザ認証とホスト認証の両方を「使用しない」にすると、全ユーザがライブ画&モニタリング(レベル2)でのアクセスとなります。
-

日時、受信/接続表示ランプの

画面1

ネットワーク設定ページから操作します。



STEP1

「システム」をクリックします。

点灯/消灯を設定する

画面2

システム設定ページが表示されます。



STEP2

システムに関する設定を行います。

[時刻設定]

設定する日時(年月日時分秒)を入力します。

[LEDの点灯/消灯]

後面にあるネットワーク端子の受信/接続表示を点灯するか常時消灯するかを設定します。

STEP3

設定したら[設定&再起動]ボタンをクリックします。

STEP4

カメラ画像に戻りたいときは、[運用画面]ボタンをクリックします。

画像を白黒にする

夜間など周囲が暗いとき、画像を白黒にすることによって被写体を鮮明に撮影することができる場合があります。

補足: カメラメニューが表示されているとき、以下の操作を行うことはできません。

画面1

トップページから操作します。



STEP1

[カメラメニュー]ボタンをクリックします。

画面2



STEP2

手動で白黒にするときは「白黒切り替え」の[ON]ボタンをクリックします

カラー画像に戻すときは[OFF]ボタンをクリックします。

周囲が暗くなったとき、自動で白黒に切り換えたいときは[AUTO]ボタンをクリックします。

STEP3

カメラ画像に戻りたいときは、[運用画面]ボタンをクリックします。

重要

「白黒切り替え」ボタンを操作するときは以下のことに注意してください。

- ・カメラメニューが表示されているときは操作できません(「メニュー」の[OFF]ボタンをクリックして、カメラメニューを消去してください)
- ・SPECIALメニュー(カメラ機能設定メニュー)のBWでEXTを選択しているときは、操作できません(EXT以外に変更してください)
- ・SPECIALメニュー(カメラ機能設定メニュー)のBWでAUTO2を選択している場合、「白黒切り替え」の[AUTO]ボタンをクリックするとAUTO1で動作します(BWの設定はAUTO1に変更されます)。

カメラメニューについて

概要

カメラメニューは、以下の2とおりの設定方法があります。

- ・ ネットワークに接続されたPCから設定する
- ・ 本機側面にあるボタン使って設定する

カメラメニューの表示のしかた

PCから操作する場合

画面1

トップページから操作します。



STEP1

[カメラメニュー]ボタンをクリックします。

管理者(レベル1)以外のユーザでログインすると、認証ウィンドウが表示されます。管理者のユーザ名、パスワードで認証を行ってください。

画面2

カメラ画像の下にカメラメニュー操作パネルが表示されます。

**STEP2**

「メニュー」の[ON]ボタンをクリックします。

画面3

カメラメニューが表示されます。

**STEP3**

カメラメニュー操作パネルを操作して、カメラメニューの項目を設定します。

CAMERA : カメラ機能設定メニューを表示します。カメラの機能を設定できます。

NETWORK : ネットワーク設定メニューを表示します。ネットワークアドレスの一部を設定できます。

カメラメニューについて

STEP4

作業が終了したら「メニュー」の[OFF]ボタンをクリックします。

カメラメニューが消去されます。

STEP5

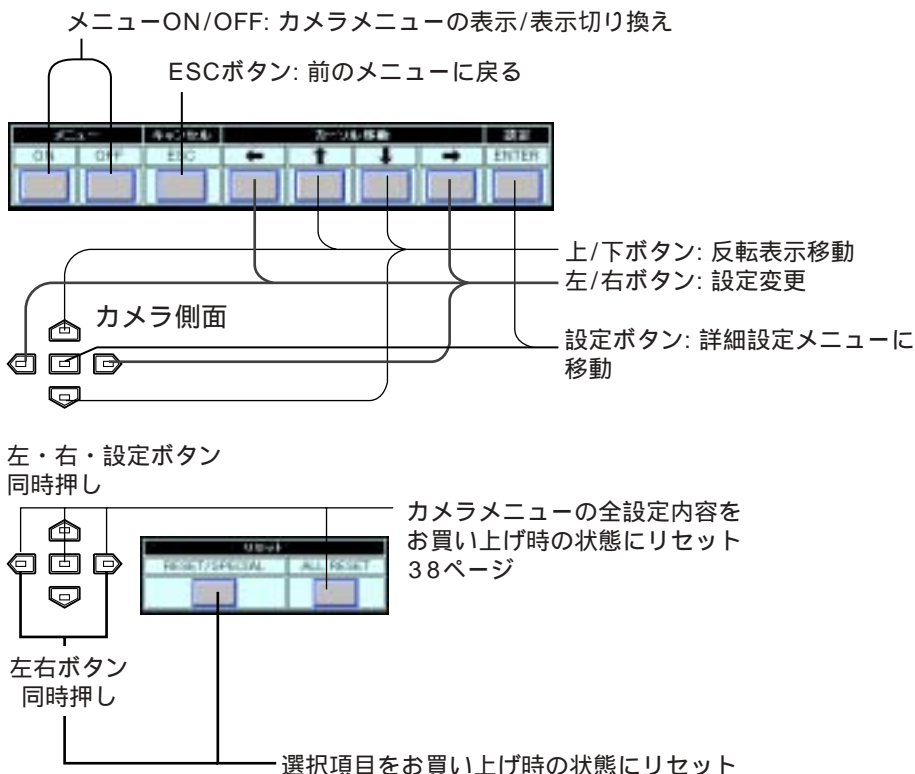
カメラ画像に戻りたいときは、[運用画面]ボタンをクリックします。

変更内容が本機に設定され、カメラ機能設定用メニューが消去されます。

補足: カメラ機能設定用メニューを消さずに、運用画面ボタンをクリックするとカメラ機能設定用メニューが表示された状態で、運用画面に戻ります。

カメラメニュー操作パネルについて

各ボタンの対応と役割は以下のとおりです。

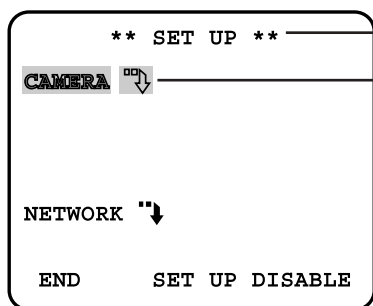


本機側面のボタンで操作する場合

操 作	状 態
1. 設定ボタンを約2秒間押し続けます。	カメラ画像の上にカメラメニュー(下図)が表示されます。
2. 下ボタンを2回押してENDを反転表示にします。	
3. 右ボタンを1回押してSET UP DISABLEを反転表示にします。	
4. 設定ボタンを押します。	DISABLEがENABLEに変わり、設定できる状態になります。
作業が終了したら以下の操作を行ってください。以下の手順を守らずに作業を終了した場合、変更内容が反映されない場合があります。	
5. RETを反転表示にして設定ボタンを押します。	1つ前のメニューに戻ります。 繰り返して、SET UP メニューまで戻ります。
6. ENDを反転表示にして設定ボタンを押します。	変更内容が本機に登録され、カメラメニューが消去されます。

補足: 設定作業を終了するとき、必ずENDが表示されているメニューに戻って手順7の操作を行ってください。手順を守らずに終了すると、変更内容が本機に登録されませんので注意してください。

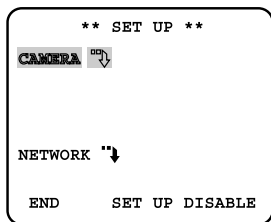
カメラメニューについて



メニュータイトル
"↕"記号が付いた項目を反転表示にし、
[ENTER]ボタンをクリックすると詳細を設定
することができます。
説明中、工場出荷時の設定値に下線を付けて
表記しています。

カメラ機能設定メニュー

SET UPメニュー



CAMERA \rightarrow : カメラの設定を行うときに選択します。反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックすると、CAM SET UPメニューが表示されます。

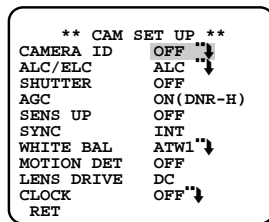
NETWORK \rightarrow : 本機のネットワーク環境(IPアドレスなど)を設定するときに選択します。反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックすると、NETWORK SET UPメニューが表示されます。

END: 設定作業を開始または終了します。

SET UP DISABLE/ENABLE:
DISABLEが表示されているときは、設定内容を変更できません。
ENABLEが表示されているときは、設定内容を変更できます。
DISABLE/ENABLEの切り換え方法は前ページをお読みください。

CAM SET UPメニュー

SET UPメニューでCAMERA \rightarrow を選択し、[ENTER]ボタンをクリックすると表示できます。



CAMERA ID: カメラIDの表示の有無、カメラIDを設定します。

OFF \rightarrow : カメラIDを表示しません。

ON \rightarrow : カメラIDを設定し、モニターに表示するときはON \rightarrow にします。ON \rightarrow を選択し、[ENTER]ボタンをクリックすると、カメラIDを編集できます。

ALC/ELC: 光量制御方式を設定します。以下から選択できます。

ALC \rightarrow : 本機に、自動絞りレンズ(ALCレンズ)が取り付けられている場合は、ALC \rightarrow を選択します。電子感度アップ(SENS UP)を使用する場合も、ALC \rightarrow を選択してください。ALC \rightarrow を選択し、[ENTER]ボタンをクリックすると、ALC CONTメニューを表示し、詳細設定を行うことができます。

ALC CONTメニューで**SUPER-D II 機能**のON/OFFを設定できません。

ELC \downarrow : 固定絞りレンズ、手動絞りレンズが取り付けられている場合はこの設定にします。

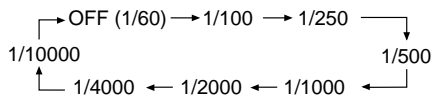
補足:

- ・ホワイトバランス方式(WHITE BALの設定)をAWCに設定しているときにELCを選択すると、WHITE BALの設定は、ATW1に自動的に変更されます。
- ・ELCを選択すると、SUPER-D II およびSHUTTER機能は使用できません(OFFになります)。
- ・固定絞りレンズの絞りを解放して使用している場合、ELCに設定すると、自動絞りレンズ(ALCレンズ)を使用したときよりも焦点深度が浅くなり、焦点が合う被写体距離の範囲が狭くなります。

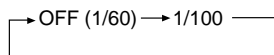
SHUTTER: 電子シャッターのスピード(単位:s)を選択します。SUPER-D II のON / OFFで選択できるシャッタースピードが異なります。

OFF: シャッターは使用しません。

SUPER-D II がOFFのとき:



SUPER-D II がONのとき:



補足: ALC/ELCをELCに設定している場合、SHUTTER機能は使用できません(OFF固定)。

AGC: ゲインを調節します(自動ゲインコントロール)。本機のゲインコントロール機能はデジタルノイズリダクション機能も含んでいます。AGCをON(DNR-H)またはON(DNR-L)にすると、低照度で自動的にノイズリダクション機能が働き、ノイズが低減されます。ただし、動きのある被写体で残像が発生することがあります。

ON(DNR-H): 被写体の照度が暗くなると自動的にゲインを上げ画面を明るくします。

ON(DNR-L): ON(DNR-H)で残像が気になる場合に使用します。ただし、ON(DNR-H)より若干ノイズが増加します。

OFF: ゲインを調節しません。

補足: カメラの状態表示機能のあるシステム機器で本機の状態を表示したとき、システム機器側のステイタ

カメラ機能設定メニュー

ス表示に、AGCのON/OFFのみ表示されます。DNR-H、DNR-Lは表示されません。

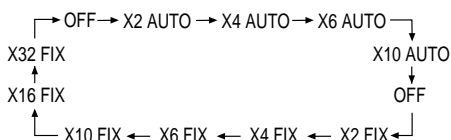
SENS UP: 電子感度を設定します。本機は電子感度を倍率で選択できます。一般に、暗い場所を撮影するとき、倍率を上げることによって鮮明に撮影することが可能となります。

電子感度はALC/ELCでALCを設定している場合で、シャッタースピードOFFまたは1/100 sに設定しているときのみ感度を上げることができます。

SUPER-D IIのON / OFFで選択できる電子感度の倍率が異なります。

OFF: 電子感度をアップしません。

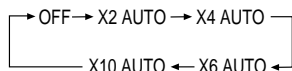
SUPER-D IIがOFFのとき: 以下から選択できます。



Xn AUTO: nに示される倍率までの範囲で自動的に電子感度を調節して撮影することを意味します。

Xn FIX: nに示される倍率に電子感度をアップして撮影することを意味します(倍率固定)。

SUPER-D IIがONのとき: 以下から選択できます。



補足:

- ・シャッタースピードを1/100 sにし、SENS UPでXn AUTOを選択する場合は、はじめにSHUTTERを1/100に設定してください。その後、SENS UPを設定してください。
- ・以下に示すコントローラーで SENS UP Xn AUTO, SHUTTER 1/100 s は設定できません。本機側面にあるボタンで設定してください。WV-CU300, WV-CU354, WV-CU204, WV-CU254
- ・SENS UPのAUTOモードとSUPER-D IIのONモードとを組み合わせる使用する場合、SENS UP 動作中はSUPER-D IIの効果は得られません。
- ・WV-CU254/CU300/CU354コントローラーを使用し、SUPER-D IIをONに設定しているときは、コントローラーで、SENS UP OFF↔Xn AUTOは設定できません。本機側面にあるボタンで設定してください。
- ・SENS UPの倍率を上げると画面がざらついたり、白っぽくなったり、傷のようなものが現れる場合がありますが、異常ではありません。
- ・SHUTTER 1/100で使用するときは、SENS UPはXn AUTOを選択してください。Xn FIXを選択しても電


子感度アップは動作しません。



SYNC: 画像の同期方法(INTまたはVD2)を確認できます。設定することはできません。

INT: 同期信号は入力されていません。本機が生成した内部同期信号で他の機器と同期を合わせます。


VD2: 同期信号として、多重化垂直ドライブ信号(VD2)を使用しています。VD2は映像信号に重畳されて入力されます。VD2で同期を合わせる場合、映像出力端子はVD2信号を出力する機器に接続されている必要があります。


WHITE BAL: ホワイトバランスの調整方法を選択します。選択後、[ENTER] ボタンをクリックすると**ホワイトバランスを微調整**できます。

ATW1 : 自動的に色温度を追尾してホワイトバランスを自動調節します(自動色温度追尾モードと呼びます)。


ATW1で追尾できる色温度は約2600 K~6000 Kまでです。この範囲を超えるときは、AWC でホワイトバランスを調節してください。また、以下の条件下では、色を忠実に再現できません。以下の条件下で撮影する場合はAWC でホワイトバランスを調節してください。

- ・被写体の大部分を強烈な色がしめる場合。
- ・光源がぬけるような青空や夕暮れ時の太陽の場合

ATW2 : ホワイトバランスをナトリウム灯下での撮影に適するように自動調節します。

AWC : ホワイトバランスを自動調節します。

AWCで調節できる色温度は、約2300 Kから10000 Kまでです。この範囲を超えたり、被写体を照らす照明が暗いときはホワイトバランスを調節できない場合があります。

AWC 選択時は以下の手順でホワイトバランスを調節してください。

左ボタンをクリックします。
表示がAWC PUSH SWに切り換わります。

[ENTER]ボタンをクリックします。

ホワイトバランスの調節が始まります。調節中、PUSU SWが反転表示になります。反転表示が終わるとホワイトバランスの調節は完了です。

補足: 反転表示がいつまでも終了しないときは、ホワイトバランスの調節に失敗しています。被写体の色温度および照度を確認し、調

カメラ機能設定メニュー

節をやり直してください。

右ボタンを押し、表示をAWC^{***}↓に戻します。

補足: カメラの状態表示機能のあるシステム機器で本機の状態を表示したとき、システム機器側のステータス表示に、ATW1/ATW2は表示されません。

MOTION DET: 動き自動検知機能(モーションディテクター)をON/OFFします。

OFF: モーションディテクター機能は使用しません。

ON: モーションディテクター機能を使用します。ONを選択し、[ENTER]ボタンをクリックすると、**MOTION DETECT**メニューで詳細設定を行うことができます。

補足:

- ・MOTION DETをONにすると、映像信号のブランキング期間にアラームデータを出力します。このため、ブランキング期間を使用する機器(タイムコードを使用するVTRなど)は誤動作します。したがって、ブランキング期間を使用する機器と組み合わせて使用するときはMOTION DETをOFFにしてください。
- ・蛍光灯下のフリッカのある被写体

やELCモードでは誤動作する場合があります。

- ・風に揺れる木の葉やカーテンなどを検出するときはMASK SETで検出エリアから除外してください。
- ・低輝度下のノイズが多い条件では誤動作する場合があります。このようなときは、感度(LEVEL)を下げてください。
- ・車のヘッドライトや照明のON/OFFなどにより、被写体の照度が急激に変化する場合は誤って検出することがあります。
- ・カメラが動きを検出してからVTRなどのアラーム端子までアラーム信号を送るのに約0.2秒の遅れがあります。

LENS DRIVE: カメラに取り付ける自動絞りレンズの種類を設定します。

DC: DC制御方式の自動絞りレンズ

VIDEO: ビデオ信号方式の自動絞りレンズ

CLOCK: 時計表示のON/OFFおよび表示位置を選択できます。[ENTER]ボタンをクリックすると**CLOCK設定メニュー**で表示形式を選択できます。

OFF: 時計を表示しません。

ON(L-UP): 時計を画面左上に表示します。

ON(L-LOW): 時計を画面左下に表示
します。

ON(R-UP): 時計を画面右上に表示
します。

ON(R-LOW): 時計を画面右下に表示
します。

補足: 時計の時刻は、PCからのみ設定
できます。ネットワーク接続を行わな
い場合、時計を合わせることはできま
せん。

RET: RET反転表示にし[ENTER]ボタ
ンをクリックすると、SET UPメ
ニューに戻ります。

カメラ機能設定メニュー

NETWORK SET UPメニュー

本機後面にあるネットワーク端子を使い、本機をネットワークに接続する場合、このメニューでIPアドレスなどネットワーク接続に必要な情報を必ず設定してください。

補足:

- ・ DHCPサーバーから各種アドレスを取得して自動設定する、およびDNSサーバーを使用する場合、この画面で設定することはできません。[ネットワーク設定ページ](#)で設定してください。
- ・ 設定を始める前に、ネットワーク管理者またはご利用のインターネット・サービス・プロバイダー(ISP)に、利用可能なIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを確認してください。
- ・ インターネット経由で接続する場合、IPアドレスにグローバルアドレスを設定する必要があります。ISP経由で接続する場合、割り当てられているアドレスが、グローバルアドレスかどうか確認してください。
- ・ お買い上げ時、以下のように設定されています。

IP ADDRESS: 192.168.0.10

NETMASK: 255.255.255.0

GATEWAY: 192.168.0.1

HTTP PORT NO.: 80

メニュー詳細

NETWORK SET UPメニューは、SET UPメニューでNETWORK \downarrow を選択し、[ENTER]ボタンをクリックすると表示できます。

```

** NETWORK SET UP **
IP ADDRESS      192.168.  0. 10
NETMASK         255.255.255.  0
GATEWAY         192.168.  0.  1
HTTP PORT NO.   80
RET END
```

IP ADDRESS: アドレスを設定します。反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックすると、IPアドレスを編集できるようになります。本機は、1～255までの10進数を4つに区切って入力します。指定されたアドレスを入力してください。

NETMASK: サブネットマスクを設定します。反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックすると、サブネットマスクを編集できるようになります。IPアドレスと同様に、1～255までの10進数を4つに区切って入力します。

指定された値を入力してください。

GATEWAY: ゲートウェイのアドレスを設定します。反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックすると、ゲートウェイのアドレスを編集できる

ようになります。IPアドレスと同様に、1～255までの10進数を4つに区切って入力します。指定されたアドレスを入力してください。

HTTP PORT NO.: ネットワークに画像を送信する際に使用するHTTPポートの番号を設定します。反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックすると、ポート番号を編集できるようになります。指定された番号を入力してください。

補足: ポート番号は、システムで使用していない番号を設定してください。

RET: RETを反転表示にし[ENTER]ボタンをクリックすると、SET UPメニューに戻ります。

END: 設定内容を保存し、設定を終了します。

編集方法

以下の手順で設定内容を編集できません。

1. 編集したい項目を反転表示にします。
2. [ENTER]ボタンをクリックします。編集可能になります。

数字選択: 右または左ボタン

けた移動: 上または下ボタン

3. SET UPメニューに戻るときは、RETを反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックします。

設定を終了するときには、[OFF]ボタンをクリックします。またはENDを反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックします。

補足: SET UPメニューに戻るまたは設定を終了すると、本機は自動的に再起動を行います(設定内容を変更しなくても再起動します)。再起動中、本カメラにアクセスしているPCに表示している画像が静止します。この場合、アクセスし直してください。

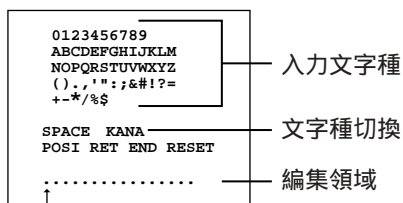
カメラ機能設定メニュー

カメラIDの編集

ここでは、カメラIDの編集方法について説明します。以下の手順で操作してください。

補足: 時計とカメラIDの両方をON(表示)にすると時計表示が優先されます。この場合、カメラIDは時計の下に表示されます。

1. CAM SET UPメニューのCAMERA IDのON/OFFを反転表示にします。
2. [ENTER]ボタンをクリックします。カメラID編集メニューが表示されます。



SPACE: 反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックすると、編集領域の 位置に空白を入力できます。

KANA/ALPHA: 入力文字種を切り換えます。KANA(カタカナ入力)/ALPHA(英数字・記号入力)を反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックすると入力文字種を変更できます。

POSI: 反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックすると、カメラID表示位置確認メニューが表示さ

れます。上/下/左/右ボタンで表示位置を決めます。表示位置を決めたら、[ENTER]ボタンをクリックします。

RET: CAM SET UPメニューに戻ります。

END: 設定内容を保存し、設定を終了します。

RESET: 編集領域に表示されている文字をすべて消去します。

3. 上/下/左/右ボタンで文字を選択します。反転表示されている文字が選択されている文字です。

入力位置は編集領域の で確認できます。 を反転表示にし、右または左ボタンをクリックすると、入力位置()を移動できます。

4. [ENTER]ボタンをクリックします。選択されている文字が編集領域の 位置に入力されます。

の位置に既に文字が入力されている場合、上書きされます。

文字を1文字消去したいときは、空白(SPACE)で上書きしてください。

5. CAM SET UPメニューに戻るときは、RETを反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックします。

設定を終了するときには、[OFF]ボタンをクリックします。またはENDを反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックします。

SUPER-D 機能の設定

SUPER-D II 機能は光量制御方式の一つであり、ALC/ELCでALCを選択した場合のみ使用できます。

SUPER-D について

SUPER-D II 機能は、通常のカメラの約64倍のダイナミックレンジを確保できるため、逆光に対して効果的です(当社比)。

被写体の背景にスポットライトのような明るい照明があるときに使用すると有効です。



補足: 通常カメラは明るい部分に合わせて絞りを設定するため、被写体が暗くなってしまいます。SUPER-D II 機能をONにすると、逆光時も自動的に光量を制御し被写体を鮮明に撮影することができます。ただし、照明によっては次のような現象が発生することがあります。このような現象が発生する

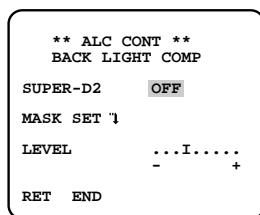
ときはSUPER-D II 機能をOFFにしてください。

- ・画面のちらつきまたは色が変化する
- ・画面の明るい部分にノイズが発生する

設定のしかた

SUPER-D II 機能はALC CONTメニューで設定します。

ALC CONTメニューは、CAM SETUPメニューのALC/ELCでALCを選択し、[ENTER]ボタンをクリックすると表示できます。



SUPER-D : 以下から選択できます。

ON: SUPER-D II 機能を使用します。マスクは不要です。

OFF: SUPER-D II 機能は使用しません。マスク設定メニューで被写体の明るい部分をマスクしてください。

補足: SUPER-D II をONにすると、明るい部分と暗い部分との境界に影(黒い線)が表示されることがありますが、故障ではありません。

カメラ機能設定メニュー

MASK SET \blacktriangledown : 反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックするとマスク設定メニューを表示できます。マスク設定メニューの設定は、SUPER-D II でOFFを選択した場合に有効となります。

LEVEL: 映像出力レベル(コントラスト)を調節します。調節するときは、この項目を反転表示にし、右または左ボタンをしてください。モニターを確認しながら調節してください。

補足: SUPER-D II をONにするときは、映像出力レベルを少し上げ気味に設定すると、効果を得やすくなります。ただし、映像出力レベルを上げすぎると、ちらつきやノイズなどが多くなる場合があります。

RET: CAM SET UPメニューに戻ります。

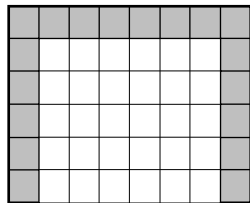
END: 設定内容を保存し、設定を終了します。

マスクのしかた

SUPER-D II 機能を使用しない場合(SUPER-D II OFF)、以下の手順で背景の明るい部分をマスクします

1. MASK SET \blacktriangledown を反転表示にします。
2. [ENTER]ボタンをクリックします。マスク設定メニュー(48区画に分

割)が表示されます(左上の区画が点滅しています)。



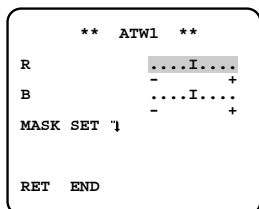
3. 背景の明るい区画に点滅表示を移動します。
既にマスクがかけている区画に点滅表示を移動すると、横縞と白の交互表示になります。
点滅表示は右または左ボタンで移動できます。
4. [ENTER]ボタンをクリックします。点滅表示の区画にマスクが設定されます。マスクした区画は、白色で表示されます。
既にマスクされた区画に点滅表示を移動し、[ENTER]ボタンをクリックするとマスクが解除されます。
5. 手順3と4を繰り返し、背景の明るい個所をマスクします。
6. ALC CONTメニューに戻るときは、[ESC]ボタンをクリックします。または設定ボタンを2秒以上押し続けてください。

ホワイトバランスの微調整

ホワイトバランスは、調整方式を設定した後、微調整できます。

1. WHITE BALの項目を反転表示にします。
2. [ENTER]ボタンをクリックします。

ATWメニュー(ホワイトバランス微調整メニューATW1, ATW2, AWC)が表示されます。設定内容は同じです。



R: 赤色の調整

B: 青色の調整

MASK SET: 反転表示にし [ENTER]ボタンをクリックすると、マスク設定メニューを表示できます。マスク設定メニューで、ホワイトバランスの検出範囲を設定できます。

RET: 反転表示にし [ENTER]ボタンをクリックすると、CAM SET UPメニューに戻ります。

END: 設定内容を保存し、設定を終了します。

3. 調整したい色(RまたはB)を反転表示にします。
4. 右または左ボタンで、色味を調整します。
+方向に動かすと、色が強くなり-方向に動かすと、色が弱くなります。
5. ホワイトバランスを調整するための検出範囲を設定するときは、MASK SETを反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックします。マスク設定メニューが表示されます。

マスク設定メニューで、明るすぎる光源などホワイトバランスの検出範囲から除外したい区画をマスクします。マスクは、**SUPER-D II 機能のマスクのしかた**と同様の手順で設定できます。

マスク設定を終了するときは [ESC]ボタンをクリックします。または [ENTER]ボタンを2秒以上押し続けてください。ホワイトバランス微調整メニューに戻ります。

6. CAM SET UPメニューに戻るときは、またはRETを反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックします。設定を終了するときは、[OFF]ボタンをクリックします。またはENDを反転表示にし、設定ボタンを押します。

カメラ機能設定メニュー

動き自動検知機能の詳細設定(MOTION DETECT)

動き自動検知機能(モーションディテクター)を使用すれば、物体の動きを検知してシステム機器やビデオなどにアラーム信号を出力できます(本機をセンサーの代わりに使用できます)。

動き自動検知機能の概要

動き自動検知機能をONにすることによって1/48ブロックごとに被写体の動き(輝度の変化)をとらえ、他の機器にアラーム信号を出力できます。例えば、動きを検出したときに、ビデオにアラーム信号送り録画を開始することができます。

検出条件

動き自動検知機能の動作条件は以下のとおりです。

被写体の大きさ: 動く物体は画面の1/48以上の大きさが必要。

被写体のコントラスト: 背景画像と動く物体のコントラスト比が5%(最大感度設定時)以上必要。

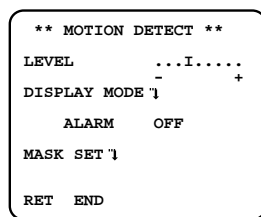
被写体の動く速さ: 画面の端から端までを物体が通過する時間が0.1~0.8秒以上必要(コントラスト比5%の場合)。これより速い物体は検出できません。

補足: コントラスト比によって被写体の大きさや動く速さの制限は異なります(コントラスト比(明暗の差)が大きいと制限は緩和されます)。

本機は動き検出有無をモニターで確認できるデモモード機能があります。デモモードを使用すれば、動きの有無を確認できます。

設定のしかた

1. CAM SET UPメニューのMOTION DETを反転表示にします。
2. 右または左ボタンを押して、ON"↓"に変更します。
3. [ENTER]ボタンをクリックします。MOTION DETECTメニューが表示されます。



LEVEL: マスク設定後、検出レベルを調節します。

DISPLAY MODE"↓": デモモードに切り換え、モニターで動きのある区画を確認します(手順4)。

ALARM: デモモード中、動きを検

知したとき、アラーム出力端子からアラーム信号を出力する/しないを選択します。

ON: デモモード中、動きを検知したとき、アラーム出力端子からアラーム信号を出力します

補足: コントローラーによってはONを選択すると、デモモードで動きを検出したとき、設定メニューを終了します。

WV-RM70, WV-CU550シリーズ, WV-CU161, WV-CU360シリーズ(2002年8月現在)

これは、コントローラーの仕様によるもので、故障ではありません。

OFF: デモモード中、動きを検知しても、アラーム出力端子からアラーム信号を出力しません。

MASK SET: マスク設定メニューを表示します。

RET: 反転表示にし[ENTER]ボタンをクリックすると、CAM SET UPメニューに戻ります。

END: 設定内容を保存し、設定を終了します。

4. MASK SETを反転表示にします。
5. [ENTER]ボタンをクリックします。

マスク設定メニューが表示されず。このメニューで、動き検知範囲から除外したい区画をマスクします。デモモードで点滅表示された区画が目安になります。

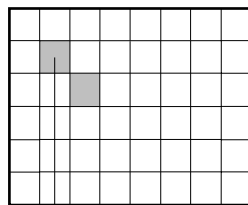
マスクは、SUPER-D II機能のマスクのしかたと同様の手順で設定できます。

MOTION DETECTメニューに戻り、デモモード(DISPLAY MODE"↓")にすると、マスク範囲が妥当かどうか確認できます。

6. DISPLAY MODE"↓"を反転表示にします。
7. [ENTER]ボタンをクリックします。

デモモードに変わります。画面が48の区画に区切られます。デモモードの間、動きを検知した区画が点滅します。

デモモードで、アラーム機器の動作を確認するときは、ALARMの項目をONにしてください。



点滅表示(動き検知区画)

動きのある区画を確認後、

カメラ機能設定メニュー

[ENTER]ボタンをクリックして
MOTION DETECTメニューに戻
ります。

8. LEVELを反転表示にします。
9. 右または左ボタンで感知レベルを調整します。

+方向に動かすと、検出レベルがあがります。
-方向に動かすと、検出レベルが下がります。

手順4から9を繰り返して、最適のレベルに調整します。

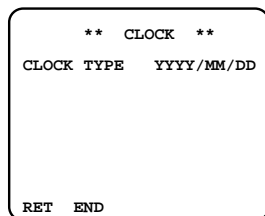
10. CAM SET UPメニューに戻るときは、RETを反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックします。
設定を終了するときは、[OFF]ボタンをクリックします。またはENDを反転表示にし、設定ボタンを押します。

時計表示形式の選択

お買い上げ時、本機は、年.月.日の順に表示するように設定されています。

表示の順番は以下の手順で変更できません。

1. CAM SET UPメニューのCLOCKを反転表示にします。
2. [ENTER]ボタンをクリックします。
CLOCK設定メニューが表示されます。



CLOCK TYPE: 表示形式を選択します。

RET: 反転表示にし[ENTER]ボタンをクリックすると、CAM SET UPメニューに戻ります。

END: 設定内容を保存し、設定を終了します。

3. 右または左ボタンで表示形式を選択します。以下から選択できます。

YYYY/MM/DD: 年/月/日の順

MM/DD/YYYY: 月/日/年の順

DD/MM/YYYY: 日/月/年の順

-
4. CAM SET UPメニューに戻るときは、RETを反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックします。

設定を終了するときは、[OFF]ボタンをクリックします。またはENDを反転表示にし、設定ボタンを押します。

画像の微調整

調整をする前に

カメラの画質(色の濃さ、画像のシャープネス、明るさ、色合い、白黒制御)を微調整できます。

補足: 同じ色でもモニターごとに異なる色に見える場合があります。

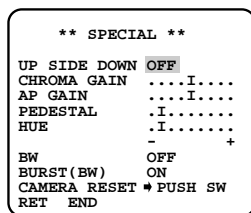
画質を調整するときは、実際にカメラの画像を表示するモニターに撮影画像を表示し、画像を確認しながら調整してください。

複数のモニターを使用する場合、モニター間のキャリブレーションを調整することによって、モニターによる色の違いを最少限に押さえることができます。

調整のしかた(SPECIAL)

1. CAM SET UPメニューを表示します。
2. RETを反転表示にします。
3. [RESET]ボタンをクリックします。または、右ボタンと左ボタンを同時に約2秒間押します。

SPECIALメニューが表示されません。



UP SIDE DOWN: 画像を上下反転するとき、ONにします(左右は反転しません)。

ON: 反転します。

OFF: 反転しません。

CHROMA GAIN: 右または左ボタンで、色の濃さを調節します。

+ 方向: 濃くします。

- 方向: 薄くします

補足: 複数のカメラ間で、色の濃さを合わせたい場合は、映像出力端子にベクトル色度指示器を接続して調整作業を行ってください。

AP GAIN: 右または左ボタンで、画像のシャープネスを調整します。

+ 方向: シャープにします。

- 方向: ソフトにします。

PEDESTAL: 右または左ボタンで、画面の明るさを調整します。

+ 方向: 明るくします。

- 方向: 暗くします。

補足: 複数のカメラ間で、明るさを合わせたい場合は、映像出力端子に波形モニターを接続して調整作業を行ってください。

HUE: 右または左ボタンで、色合いを調整します。肌色を規準に調整してください。

+ 方向: 紫の色が強い場合、+ 方向に動かします。

- 方向: 緑の色が強い場合、- 方向に動かします。

補足: 複数のカメラ間で色合いを合わせたい場合は、映像出力端子にベクトル色度指示器を接続して調整作業を行ってください。

BW: カラー 白黒の切り換え方法を選択します。以下から選択できます。

AUTO1¹↓: 周囲(被写体の照度)が暗くなると白黒画像に自動切

り換えします。[ENTER]ボタンをクリックすると、BW AUTO1メニューで、カラー 白黒を切り換える照度、切り換え時間を設定できます。

AUTO2²↓: 夜間時の照明に近赤外線照明を使用している場所で撮影する場合で、AUTO1で誤動作するとき、AUTO2にします。[ENTER]ボタンをクリックすると、BW AUTO2メニューで、カラー 白黒を切り換える照度、切り換え時間を設定できます。

EXT: 外部端子(DAY/NIGHT IN)端子に接続したスイッチでカラー 白黒を切り換えます。

ON: 常に白黒画像を表示します。

OFF: 常にカラー画像を表示します。

補足: この設定項目は、「白黒切り替え」ボタン切り換えることができます。ただし、EXTを選択すると、「白黒切り替え」ボタンで操作することはできません。

BURST(BW): カラー画像から白黒画像に切り換えたとき、バースト信号を出力する/しないを選択します。

画像の微調整

ON: 出力します。

OFF: 出力しません。

補足: ONにすると、白黒画像に切り換えたとき、モニターやVTRによっては画像の輪郭に色が付く場合があります。輪郭の色が目立つ場合は、OFFにしてください。ただし、OFFにすると正しく映像を表示できない機器があります。

CAMERA RESET: 反転表示にし、[ALL RESET]ボタンをクリックする(または右・左・設定ボタンを同時に2秒以上押す)と、CAM SET UPメニューの設定内容を初期化します。

補足: 以下の設定内容は初期化されません。

- ・ NETWORK SETUPメニュー
- ・ ネットワーク機能の設定
- ・ PCに配信するHTMLページ

RET: CAM SET UPメニューに戻ります。

END: 設定内容を保存し、設定を終了します。

4. CAM SET UPメニューに戻るときは、[ESC]ボタンをクリックします。またはRETを反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックします。

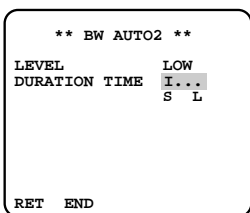
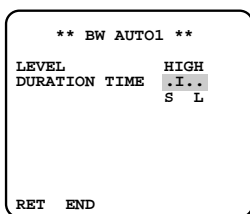
設定を終了するときには、[OFF]ボタンをクリックします。または

ENDを反転表示にし、設定ボタンを押します。

カラー 白黒自動切り換え設定 (BW AUTO1/BW AUTO2)

カラー 白黒切り換える照度、切り換えるまでの待ち時間を選択します。なお、この設定はカラー 白黒切り換え方法(BW)で、AUTO1またはAUTO2に選択したときに有効です。

1. SPECIALメニューを表示します。
2. BWでAUTO1またはAUTO2を選択します。
3. [ENTER]ボタンをクリックします。
BW AUTO1またはBW AUTO2メニューが表示されます。



LEVEL: カラー 白黒に切り換える明るさ(照度)を選択します。

LOW: 被写体の照度が約1 lxより暗くなると白黒に、明るくなるとカラーになります。

HIGH: 被写体の照度が約5 lxより暗くなると白黒に、明るくなるとカラーになります。

DURATION TIME: 右または左ボタンで、カラー 白黒に切り換えるまでの待ち時間を選択します。目盛と時間の関係は次のとおりです。

10秒(S) - 30秒 - 60秒 - 300秒(L)

4. SPECIALメニューに戻るときは、[ESC]ボタンをクリックします。またはRETを反転表示にし、[ENTER]ボタンをクリックします。
設定を終了するときは、[OFF]ボタンをクリックします。またはENDを反転表示にし、設定ボタンを押します。

初期化する

ネットワーク機能の設定およびHTMLページ、[アラームメール](#)(almmail.tmpl)の内容を初期化し、お買い上げ時の状態に戻すときは、以下の手順で操作します。

補足: カメラメニューの設定項目の初期化は、[SPECIALメニュー](#)のCAMERA RESETで行います。

—重要—

スイッチAとスイッチBを同時に押しながらネットワーク機能またはHTMLページ、アラームメールの初期化操作は絶対に行わないでください。

ネットワーク機能の設定内容を初期化する

1. 本機の電源を切ります(ACアダプターを電源コンセントから抜きます)。
2. 本機後面のスイッチAを押しながら本機の電源をONにします(ACアダプターを電源コンセントに差し込みます)。スイッチAは電源ON後、約6秒押し続けてください。
3. 初期化は完了するまで、約10秒かかります。電源を切らずに、そのままお待ちください。
初期化が完了したら、ネットワーク機能を再設定してください。

以下の方法で初期化することもできます。

1. 本機後面のスイッチAと側面の上ボタン、下ボタン3つを同時に6秒以上押し続けます。
2. 初期化は完了するまで、約10秒かかります。電源を切らずに、そのままお待ちください。
初期化が完了したら、ネットワーク機能を再設定してください。

補足: 初期化後、ネットワーク環境を再設定しても本機にアクセスできないときは初期化に失敗している可能性があります。再度初期化してください。

HTMLページ、アラームメールの内容を初期化する

1. 本機の電源を切ります(ACアダプターを電源コンセントから抜きます)。
2. 本機後面のスイッチBを押しながら本機の電源をONにします(ACアダプターを電源コンセントに差し込みます)。スイッチBは電源ON後、約6秒押し続けてください。
3. 初期化は完了するまで、約10秒かかります。電源を切らずに、そのままお待ちください。初期化が完了したら、ネットワーク機能を再設定してください。

以下の方法で初期化することもできます。

1. 本機後面のスイッチBと側面の上ボタン、下ボタン3つを同時に6秒以上押し続けます。
2. 初期化は完了するまで、約10秒かかります。電源を切らずに、そのままお待ちください。
初期化が完了したら、PCから本機にアクセスし、HTMLページが正しく表示されるか確認してください。

補足: 初期化後、ネットワーク環境を再設定しても本機にアクセスできないときは初期化に失敗している可能性があります。再度初期化してください。

工事説明(販売店向け)

設置上のお願い

設置時、以下のことをお守りください。

- ・湿気やほこりの多い場所に設置しないでください。

内部の部品がいたみやすくなり、故障の原因となることがあります。

- ・落としたり、強い衝撃を与えないでください。

故障の原因となることがあります。

- ・電波障害について

テレビやラジオの送信アンテナ、強い電界や磁界の近く（モータやトランスなど）では、映像が曲がったりすることがあります。このような場合は、専用の薄電線管を設けてカメラケーブルを通線してください。

- ・接続ケーブル(映像ケーブル、LANケーブルなど)は電灯線などに近づけて配線しないでください。

- ・ネットワーク接続について

本機のネットワーク端子を使い、ネットワークに接続するときは、以下の注意が必要です。

- ・ネットワークが雷の影響を受けないように配線・設置してください。
対策例: ハウジング内部で光メディアコンバーターで10BASE-F / 100BASE-FXに変換し、光ケーブ

ルで配線する。

補足: 光メディアコンバーターなどの大きさにより使用できるハウジングに制限があります。受信側の機器が10BASE-F/100BASE-FXに対応している必要があります。

- ・回転台と組み合わせて使用することはできません。

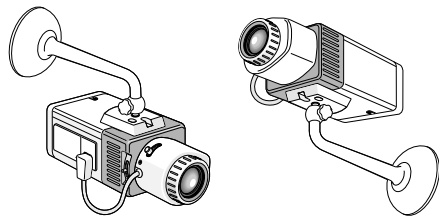
設置例

カメラ取付台（別売品）を使用した設置例です。

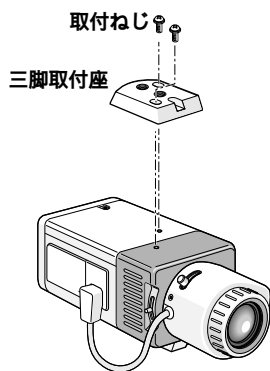
カメラ取り付け用ねじ穴（1/4-20 UNC）を使って、三脚取付座をカメラの上部、下部に付け換えることにより、次のような取り付けができます。

三脚取付座の上下を付けかえるときは、外した取り付けねじを使用してください。長さの違うねじを使用すると、落下や故障の原因となります。

- ・壁面への取付例



- ・ 三脚取付座の付けかえ



- ・ カメラの重量に十分耐えられる場所に取り付けてください。
- ・ 取付場所の材質により、取り付けかたが異なります。

木材の場合：木ねじで固定。板厚は15 mm以上必要。

鋼材の場合：M4のボルトナットで固定。

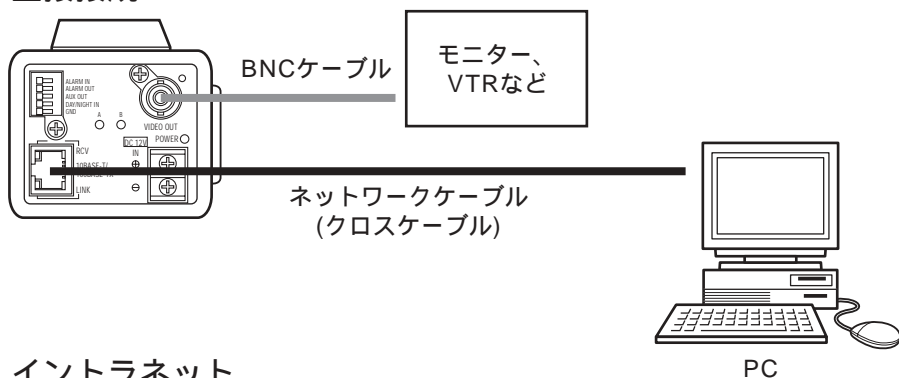
コンクリート壁の場合：ドライピットまたは松下電工製のAYプラグボルトで固定。

工事説明(販売店向け)

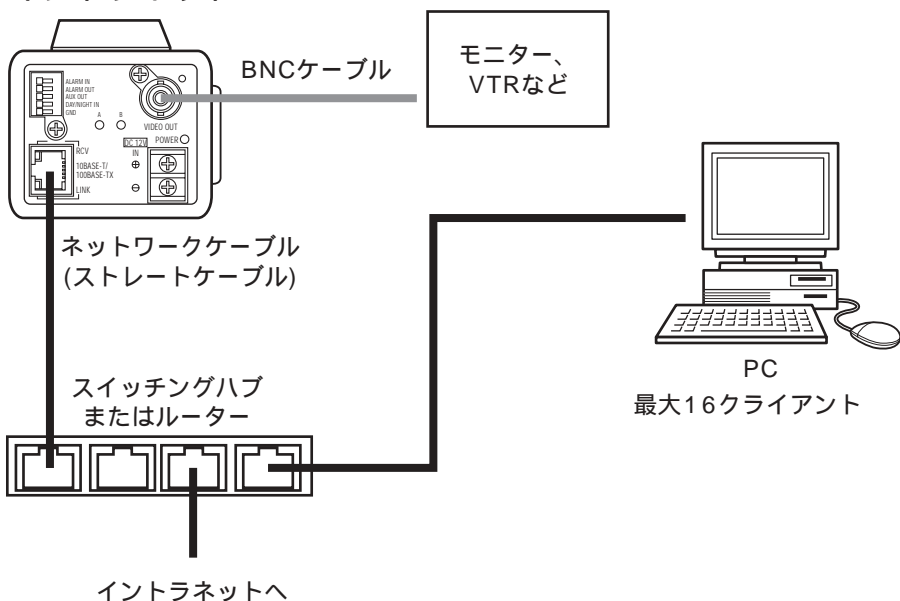
接続例

本機を複数台使用する場合は、スイッチングハブまたはルーターを使用してください。本機はPPPoEには対応していません。インターネットにPPPoEで接続する場合は、PPPoE対応のルーターを使用してください。

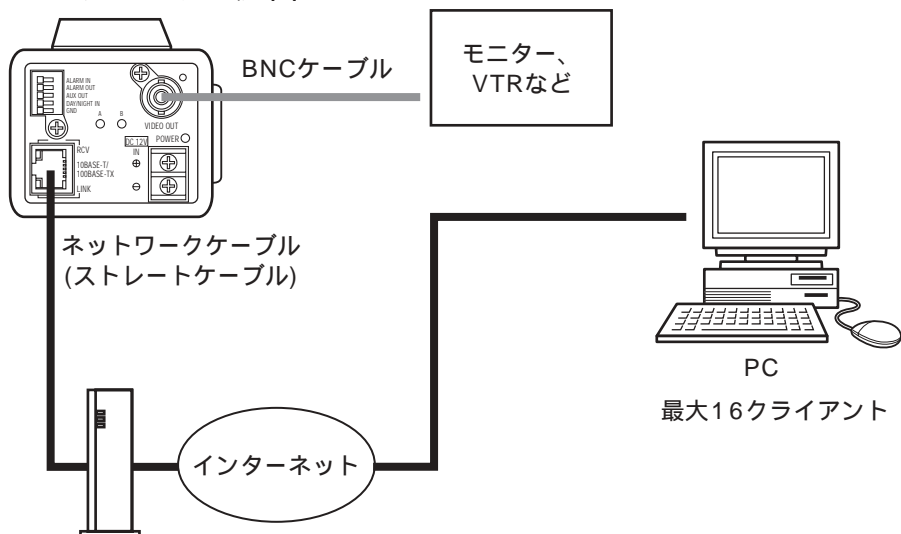
直接接続



イントラネット



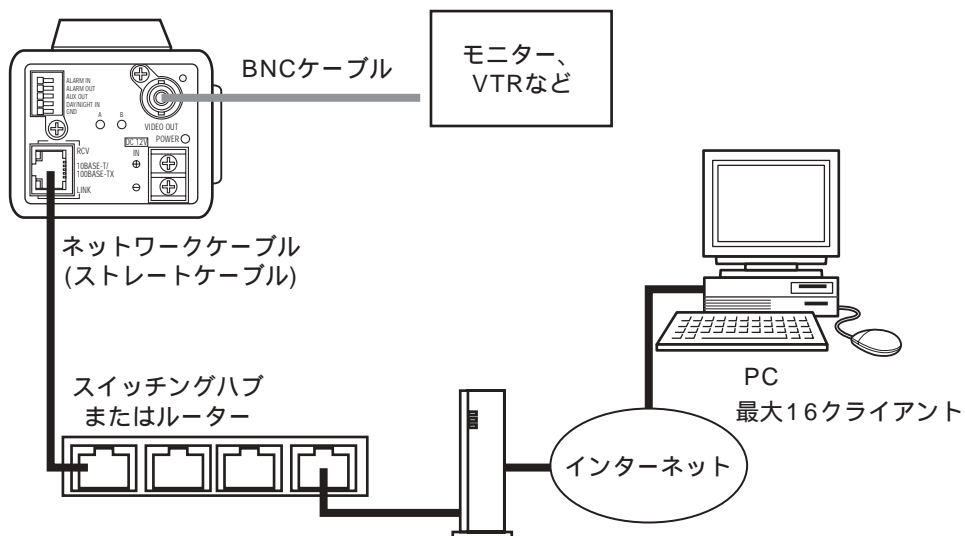
インターネット経由



DSL/CATVモデム

本機はPPPoEに対応していません。

PPPoE接続する場合は、PPPoE対応のルーター使用してください。



PPPoE認証が必要な場合は、PPPoE対応のルーターを使用すること。

DSL/CATVモデム

工事説明(販売店向け)

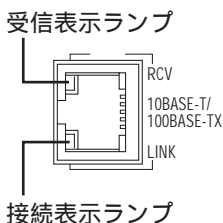
DC電源について

DC12V電源は専用のACアダプター(WV-PS13: 別売り)を使用してください。

補足: WV-PS13以外の電源を使用する場合は、本機側に、付属の圧着端子を取り付け、外れないように固定してください。

ネットワーク端子について

LANやインターネットなどのネットワークに接続すると、PCで本機で撮影した画像を見ることができます。10Base-Tまたは100Base-TXに対応したネットワークケーブル(カテゴリ5)を別途ご用意ください。



映像出力端子について

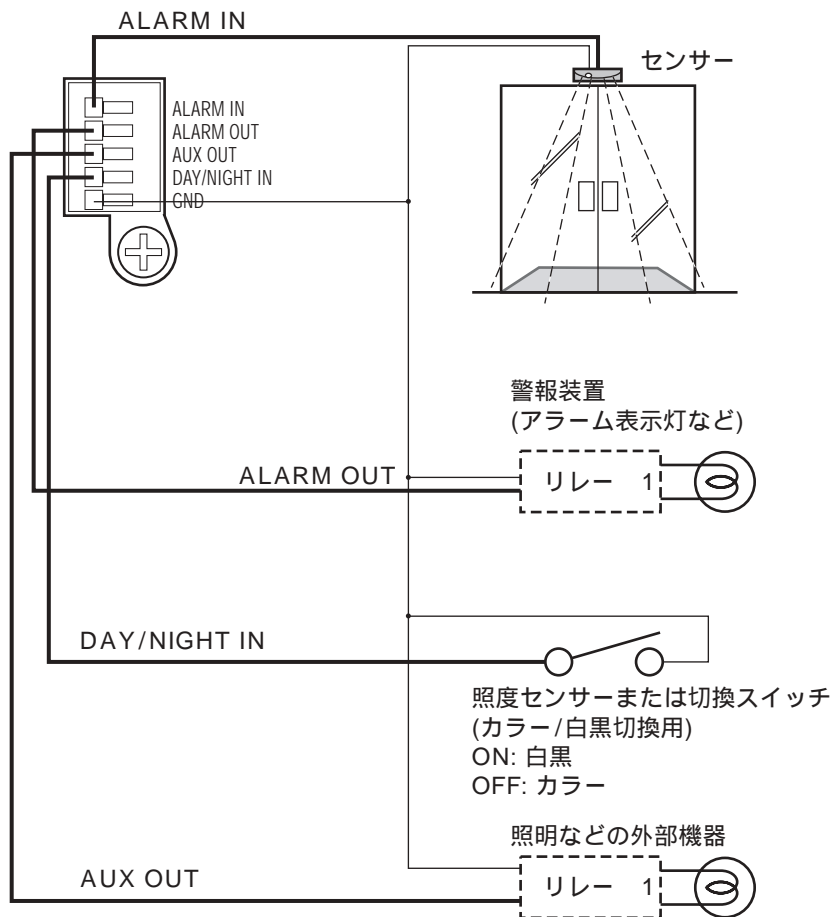
同軸ケーブル(BNCプラグ付き、5C-2V以上推奨)を別途ご用意ください。

モニターやVTRなどの映像機器に画像を表示・録画できます。

補足: 映像出力端子とネットワーク端子は同時に使用できます。映像出力端子にデジタルディスクレコーダーなどのVTRを接続すれば、ネットワークに接続したPCで本機をコントロールしながら、見ている映像と同じ画像を録画することができます。

外部端子について

外部端子の使用例



1: リレーは必要に応じて取り付ける。

工事説明(販売店向け)

外部端子の定格

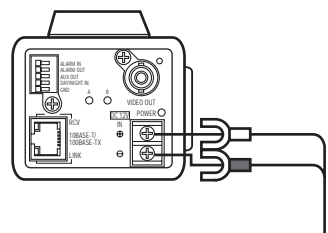
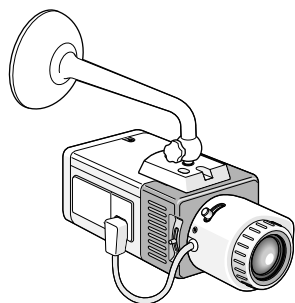
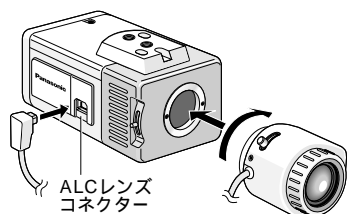
端子名	定 格	備 考
ALARM IN	DC 3.3V Pull Up入力, 0.4mA以上 OFF: オープンまたは DC 2 V ~ DC 12V ON: GNDとのショート	
ALARM OUT	コレクタ出力(内部プルアップ), ラッチ/パルス OFF: オープンまたは DC 4V ~ DC 5V ON: GNDとのショート 50 mA以下	ネットワーク固有設定(PC)で選択可能
AUX OUT	コレクタ出力(内部プルアップ) OFF(High): オープンまたは DC 4V ~ DC 5V ON(Low): GNDとのショート 50 mA以下	ネットワーク固有設定(PC)で選択可能
DAY/NIGHT IN	DC 5 V プルアップ入力, 0.2 mA以上 OFF(カラー): オープン ON(白黒): GNDとのショート	この端子でカラー/白黒を切り換える場合は、SPECIALメニューのBWで、EXTを選択します。

補足: センサーなどの外部機器の定格が、本機の定格に適合するか確認してください。

接続のしかた

接続手順

重要! 取り付け作業は、電源を切った状態で行ってください。また、ネットワークに接続して使用する場合は、**ネットワークアドレスを設定**してください。



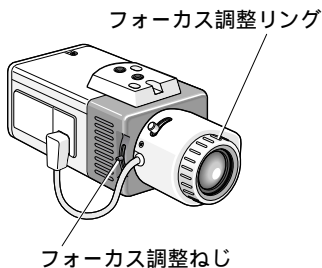
ACアダプター
WV-PS13(別売り)

1. レンズをゆっくり時計方向に回して取り付け、レンズケーブルをカメラのALCLensコネクタに接続します。
2. コネクタの違うレンズを取り付けるときはレンズコネクタを付属のALCLensコネクタに付け換えてください。
3. 設置場所にカメラ取付台を固定し、カメラを取り付けます。
カメラ取付台の固定ねじは、取付場所の材質に合わせて調達してください。
4. **接続のしかた**を参照し、本機を接続します。
5. ACアダプター(WV-PS13: 別売り)を電源端子に接続します。

補足:

- ・カメラを旋回したとき電源コードに荷重がかからないように取り付けてください(荷重がかかると電源コードが外れ、映像が映らなくなる原因となります)。
- ・WV-PS13以外の電源を使用する場合は、本機電源端子側に付属の圧着端子を取り付け、カメラ本体に確実に取り付けてください。

工事説明(販売店向け)

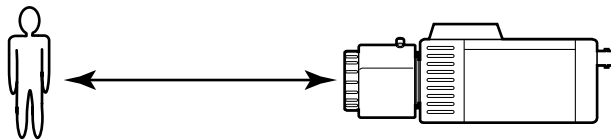


6. PCまたはモニターを見ながら、フォーカス調整リングでピントを合わせます。

補足:

- ・フォーカス調整リングがないレンズを使用する場合は、フォーカス調整ねじでピントを合わせます。調整後はフォーカス調整ねじを締め付けてください。
(締付トルク : 0.05 N・m(0.5 kg・cm))
- ・フォーカス調整ねじを強く締め付けすぎると、ねじ山がつぶれたり、フォーカスずれの原因となります。

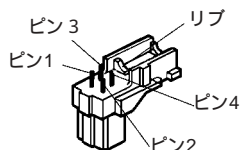
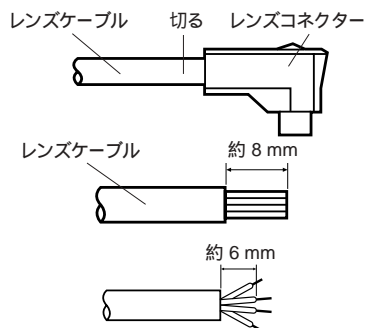
補足: ピントの合わせかた



- ・自動絞りレンズを使い、被写体を映す場合、レンズ自体の焦点深度の関係で、絞りの状態により、初めに合わせたピントが若干狂いピンボケになることがあります。
このようなときは写真を撮る要領で、被写体をできるだけ暗くして絞りが開いた状態でピントを合わせるとピンボケを防ぐことができます。
- ・近赤外光領域では、可視光領域に比べてピントが甘くなる場合があります。

ALCコネクターの付け換え(レンズコネクターが合わない場合)

ALCレンズを使用する場合で、コネクターの形状が本機と一致しない場合、次の手順で付属のコネクターに付け換えてください。



1. レンズケーブルを切り離します。
2. レンズケーブルの切り口から約8 mmの所で外皮を切り取り、芯線の被覆部を約6 mm残して切り取ります。

3. 芯線を付属のALCコネクターのピンに半田付けして固定します。

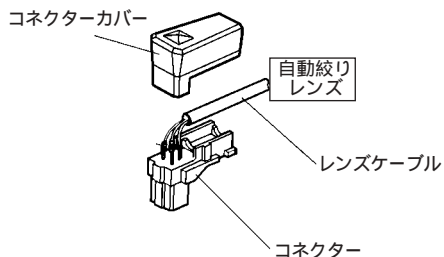
ピン1.....赤（電源）

ピン2.....使用せず

ピン3.....白（映像）

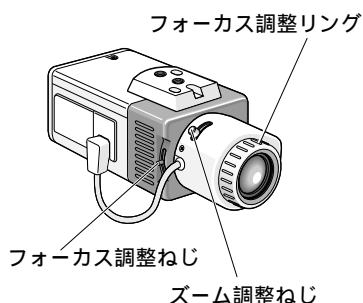
ピン4.....黒（シールド）

4. コネクターにカバーを取り付けます。



工事説明(販売店向け)

マウント切り換えとフランジバック調整



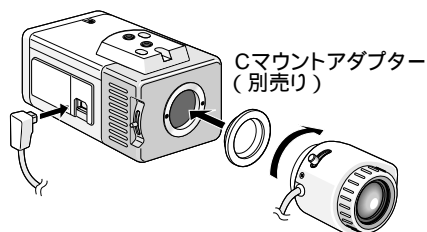
- ・被写体に接近したい場合や、焦点距離を少し変えたい場合には、レンズのズーム調整ねじで画角を調整します。

画角調整後、フォーカス調整リングでピントを合わせます。

レンズにフォーカス調整リングがない場合は、カメラのフォーカス調整ねじをゆるめて、ピントを合わせます。調整後は、フォーカス調整つまみを元どおりに締め付けます。

補足: フォーカス調整ねじを強く締め付けすぎると、ねじ山がつぶれたり、フォーカスずれの原因となります。

- ・Cマウントレンズをご使用の場合は、Cマウントアダプター(付属品)を取り付けてください。



故障かな!?

修理を依頼される前に、この表で症状をお確かめください。

これらの処置をしても直らないときや、この表以外の症状のときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

症 状	原因・対策	参照ページ
映像が表示されない	▶ ACアダプター(別売り)の電源コードは本機に接続されていますか？	100, 103
	▶ ACアダプター(別売り)は、コンセントに確実に差し込まれていますか？	100, 103
	▶ レンズキャップは外しましたか？	-
	▶ 映像ケーブルまたはネットワークケーブルは正しく接続されていますか？	98 ~ 100
ブラウザからアクセスできない	▶ ネットワークケーブルは正しく接続されていますか？	98 ~ 100
	▶ ネットワーク端子の接続表示ランプは点灯していますか？ 点灯していない場合は、ネットワークに正しく接続されていません。または接続先のネットワークが正常動作していません。 ケーブルの接触不良、配線をお確かめください。	100
	▶ 本機に有効なIPアドレスは設定されていますか？	14 ~ 31

症 状	原因・対策	参照ページ
<p>ブラウザからアクセスできない</p>	<p>間違ったIPアドレスにアクセスしていませんか？</p> <p>DOSプロンプト画面で次のコマンドを入力し、接続を確認してください。</p> <p style="padding-left: 40px;">> ping 「本機に設定したIPアドレス」</p> <p>入力したIPアドレスに機器が接続されている場合、Replyメッセージが表示されます。Replyメッセージが表示されない場合、本機またはPCのネットワーク設定に誤りがあります。再設定してください。</p>	<p>14 ~ 31</p>
<p>HTML文書が表示されない</p>	<p>本機に内蔵されているHTMLページが壊れている場合があります。</p> <p>HTMLを初期化してください。</p>	<p>95</p>

仕様

基本仕様

電源	DC 12 V(別売りのACアダプターWV-PS13から供給)
消費電力	約700 mA
使用温度範囲	- 10 ~ + 50
使用湿度範囲	90 %以下
寸法	幅 70 mm × 高さ 65 mm × 奥行き 118 mm (突起部、レンズ除く)
質量	約510 g
仕上げ	レンズ取付部: ブルーメタリック半艶塗装(マンセル5 PB 6/4近似色) ボディ: OAアイポリー(マンセル8.0Y7.8 / 0.8近似色)
映像出力	VBS 1.0 V[p-p]/75 , コンポジット信号, BNCコネクター
ネットワーク	10 Base-T/100 Base-TX, RJ45コネクター
外部端子	アラーム入力, アラーム出力, AUX出力, 昼夜(カラー/白黒)切換, 各1端子

ネットワーク部

画像解像度	640×480, 640×240, 320×240, 160×120 ピクセル
画像圧縮方式	JPEG(Super Fine/Fine/Normal/Rough)
画像更新速度	Fast/Middle/Slow/Very slow
配信量制御	32 Kbps, 64 Kbps, 128 Kbps, 256 Kbps, 512 Kbps, 1024 Kbps, 無制限 1K=1024
対応プロトコル	TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS
対応OS	Microsoft® Windows® operating system 98 Second Edition, Windows NT®4.0, 2000, Millennium Edition(ME), Experience(XP)
対応ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 5.01 Service Pack2, 5.5, 5.5 Service Pack2, 6.0 Netscape® Communicator 4.73, 4.78

カメラ部

撮像素子	1/3型 インターライン転送方式CCD
有効画素数	771 (H) × 492 (V)
走査面積	4.83 mm (H) × 3.64 mm (V)

走査方式	2:1インターレス
走査周波数	水平：15.734 kHz 垂直：59.94 Hz
同期方式	内部同期 (INT), 多重VD同期 (VD2)
解像度	水平：570本以上 (白黒モード), 480本以上 (カラーモード), 垂直：350本以上 (中心部)
最低照度	白黒モード時：0.1 lx (F1.4)、カラーモード時：0.8 lx (F1.4)
S / N	50 dB AGC OFF時
Dレンジ	46dB typ.
レンズマウント	CSマウント (Cマウントアダプター付属)
ALC駆動	DC駆動 / Video 駆動切換

機能

カメラタイトル	最大16文字表示 (アルファベット,カタカナ,数字,記号)
光量制御	ALC / ELC
SUPER-D	ONモード / OFFモード
電子シャッター	OFF(1/60), 1/100, 1/250, 1/500, 1/1 000, 1/2 000, 1/4 000, 1/10 000
AGC	ON(DNR-H)/ON(DNR-L)/OFF
電子感度アップ	OFF, X2 AUTO, X4 AUTO, X6 AUTO, X10 AUTO, X2 FIX, X4 FIX, X6 FIX, X10 FIX, X16 FIX, X32 FIX
同期方法	INT(内部同期)/VD2自動切換
ホワイトバランス	ATW1/ATW2/AWC
モーションディテクター	ON/OFF
レンズドライブ	DC / VIDEO
メール通知	可能(画像添付可能)
アラーム画像録画	可能(マルチショット録画, Before/After)
FTP	設定アドレスに画像転送可能
時計機能	あり

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は...
まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

補修用性能部品の保有期間

当社は、このカラーテレビカメラの補修用性能部品の、製造打ち切り後7年保有しています。

注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

108ページに従ってご確認のあと、なお異常のあるときは、電源を切り、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 保証期間中は
保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは
修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容	
品名	カラーテレビカメラ
品番	WV-NP472
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です）

お買い上げ日	年	月	日	品番	WV-NP472
販売店名	☎（ ） -				

松下電器産業株式会社

AV&セキュリティビジネスユニット

〒223-8639 横浜市港北区綱島東四丁目3番1号

電話 フリーダイヤル 0120-878-410