



設置説明書

**CV**AHD

壁掛型 AHD レコーダー AH-R108PW2

**設置時専用**

設置後は販売店にて保管してください。

このたびは、TOA 壁掛型 AHD レコーダーをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
正しくご使用いただくために、必ずこの設置説明書をお読みにになり、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

## 目 次

安全上のご注意	4
使用上のご注意	7
ライセンス情報	8
AVC/H.264 特許ライセンスに関するご注意	8
オープンソースソフトウェアのライセンスについて	9
個人情報について	9
ネットワーク使用時のセキュリティ対策について	9
概 要	10
特 長	10
各部の名称とはたらき	12
前面	12
前面パネル	13
内部	14
内部の端子とスイッチ	15
D-Sub プラグの組み立てかた	18
壁掛設置上のご注意	19
取付位置の決定	20
配線のしかた	21
準 備	21
配線の方法	22
壁への取り付け	23
常用電源の接続	24
接続のしかた	26
基本システム	26
定電圧方式のワンケーブルカメラを接続する場合	27
コンビネーションカメラなどを接続する場合	28
リモートコントローラーシステム	29
多地点遠隔監視システム	30
調時入出力端子の接続	31
タイムサーバーで本機の時刻を合わせる場合	31
デジタルレコーダー間で時刻を合わせる場合	31

無停電電源装置（UPS）の接続 .....	32
UPS にデジタルレコーダーを 1 台接続する場合 .....	33
UPS にデジタルレコーダーを 2 台接続する場合 .....	34
故障かな？と思ったら .....	35
仕 様 .....	39
商標および登録商標について .....	39

# 安全上のご注意

- ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お読みになったあとは、いつでも見られる所に必ず保管してください。

## 表示について

ここでは、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

## 図記号について

注意を促す記号	行為を禁止する記号	行為を強制する記号
 指のケガに注意	 分解禁止  禁止  接触禁止	 強制  アース線を接続せよ



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

## 設置・据付をするとき

### 水にぬらさない

本機に水が入ったりしないよう、また、ぬらさないようご注意ください。  
火災・感電の原因となります。



禁止

### 指定外の電源電圧で使用しない

表示された電源電圧を超えた電圧で使用しないでください。  
火災・感電の原因となります。



禁止

### LAN 端子に過電圧を加えない

LAN 端子に過電圧が加わるおそれがあるネットワーク機器を接続しないでください。  
感電、火災の原因となります。



禁止

### 電源コードや配線を傷つけない

電源コードや配線を傷つけたり、配線する際に本機や壁などに線材を挟み込まないようにしてください。  
火災・感電の原因となります。



禁止

### 電源のアースを接続する

アース線を接続しないと、漏電のとき、感電の原因となります。



アース線を接続せよ

### 適切なボルト、ナット類を使用する

構造に適したボルト、ナット類を使用してください。  
守らないと、落下して、けがの原因となります。



強制

### 各部のボルト、ナット類は確実に締め付ける

取り付け後、ゆるみ、がたつきがあると、落下して、けがの原因となります。



強制

### 設置場所の強度を確認する

機器を壁に設置する場合は、50 kg 以上の荷重を支持できる強度の壁面に木ねじで設置するか、アンカーボルトで固定し、設置してください。  
十分な強度がないと、落下して、けがの原因となります。



強制



## 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

### 設置・据付をするとき

#### 常に振動する場所に取り付けない

振動で金具が破損し、落下して、けがの原因となります。



禁止

#### 指定方法以外の取り付けかたをしない

指定の取付方法を守らないと、無理な力がかかり、落下して、けがの原因となります。



禁止

#### 屋外に設置しない

本機は、屋内専用品です。

屋外で使用すると、部品の劣化により、機器が落下して、けがの原因となります。また、雨などがかかると、感電の原因となります。



禁止

#### 取り付けは2人以上で行う

1人で行うと、落下したり、転倒したりして、けがの原因となります。



強制

#### ノックアウト部を取り外した際、とがった部分を削る

とがった部分をそのままにしておくと、さわったときにけがの原因となります。



強制

### 使用するとき

#### 万一、異常が起きたら

次の場合、本機の電源およびブレーカーを切って販売店にご連絡ください。

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

- 煙が出ている、変なにおいがするとき
- 内部に水や異物が入ったとき
- 落とししたり、ケースを破損したとき
- 電源コードが傷んだとき(心線の露出、断線など)
- 画面が映らないとき



強制

#### 内部を開けない、改造しない

内部には電圧の高い部分があり、ケースを開けたり、改造したりすると、火災・感電の原因となります。

内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。



分解禁止

#### 内部に異物を入れない

本機の通風口などから内部に金属類や燃えやすいものなど、異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。

火災・感電の原因となります。



禁止

#### 液体の入った容器や小さな金属物を上に置かない

こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。



禁止

#### 雷が鳴ったらさわらない

雷が鳴り出したら、本機、電源線にはさわらないでください。

感電の原因となります。



接触禁止



## 注意

誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性が想定される内容  
および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### 設置・据付をするとき

#### ぬれた手で電源などをさわらない

ぬれた手で電源などをさわらないでください。  
感電の原因となることがあります。



禁止

#### 通風口をふさがない

通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。  
また、通風口にほこりがたまらないよう定期的に掃除をしてください。



禁止

#### 湿気やほこりの多い場所などに置かない

湿気やほこりの多い場所、直射日光のあたる場所や熱器具の近く、油煙や湯気  
のあたるような場所に置かないでください。  
火災・感電の原因となることがあります。



禁止

#### 開梱や持ち運びは2人以上で行う

1人で行うと、落下したり、転倒したりして、けがの原因となることがあります。



強制

#### 金属のエッジで手をこすらない

強くこすると、けがの原因となることがあります。



禁止

#### とがった部分を削る際に、金属のくずが機器内部に入らないようにする

火災の原因となることがあります。



禁止

#### 設置の際に、機器パネル板金の加工は行わない

パネルに穴を開けたりすると金属くずが機器内部にたまり、火災の原因となることがあります。



禁止

### 使用するとき

#### 上に重いものを置かない

本機のバランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因となることがあります。



禁止

#### 製品の上に乗らない

本機に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。  
倒れたり、落ちたりして、けがの原因となることがあります。



禁止

#### ファンの開口部に指を入れない

ファンの開口部に指を入れないでください。けがの原因となることがあります。



指のケガに  
注意

#### 定期的に内部の掃除をする

内部の掃除については、販売店にご相談ください。  
内部にほこりがたまったら長い間掃除をしないと、火災の原因となることがあります。



強制

#### お手入れの際、長期間使用しない場合の注意

お手入れのときや長期間本機をご使用にならないときは、安全のため本機の電  
源およびブレーカーを切ってください。  
守らないと、感電・火災の原因となることがあります。



強制

# 使用上のご注意

- 温度が 0 ~ +40℃、湿度が 80% 以下(ただし結露のないこと)の場所で使用してください。
- ハードディスクの故障を防ぐために本機の移動および扉の開閉は取扱説明書「本機の終了」の手順で終了し、30 秒以上経過してから行ってください。
- 寒いところから暖かいところへの移動やエアコンの吹き出し口付近の設置などは、結露が発生しやすいので避けてください。結露が発生したときは十分に乾くまで電源を入れしないでください。
- 通風口にほこりがたまる場合がありますので、本機の電源およびブレーカーを切り、定期的に通風口の掃除をしてください。通風口の掃除は年 1 回程度実施することをお勧めします。
- 本機を清掃するときには、必ず電源を切ってから、乾いた布で拭いてください。また、ひどい汚れは中性洗剤をしみこませた布を使用してください。ベンジン・シンナー・アルコール類・化学ぞうきんなどは絶対に使用しないでください。変形や変色の原因になります。
- 通風口や冷却用ファンをふさがないでください。内部の温度が上昇して、故障の原因となることがあります。壁などに近づけて設置しないでください。(本機の両側面には 0.3 m 以上のスペースを空けてください。)
- 本機には冷却用ファンが内蔵されていますのでモーター音がします。モーター音が共振しない場所に設置してください。
- ファン異常が発生した場合は、すぐに電源の供給を停止してください。ファン異常発生後、電源を入れたままにすると内部の温度が上昇し、機器が故障することがあります。
- 強力な磁界や強い電波のある場所には設置しないでください。映像が乱れたり、故障の原因となることがあります。
- 本機は、電気用品安全法の解釈別表第 12 の規定に基づくクラス A 情報技術装置です。住宅環境で使用する場合は、電波障害を発生させるおそれがあります。その際、本機の利用者は、適切な手段を講ずることが必要とされる場合があります。
- 本機に強い衝撃を与えないでください。本機は精密機器です。落としたりして強い衝撃を与えると、故障の原因になります。輸送するときは、付属のカートンに梱包し、本機に衝撃を与えないように注意してください。
- 本機を振動のあるところで使用しないでください。本機は精密機器です。振動のある場所で使用すると、故障の原因になります。
- 本機を垂直以外の設置状態では使用しないでください。本機は垂直位置で使用するように設計されています。必ず垂直にし壁掛設置した状態で使用してください。
- ハードディスクについて
  - ・ 万一、ハードディスクが故障した場合、記録したデータの復旧はできません。
  - ・ 大切な記録の場合は、USB メモリーに保存してください。
  - ・ 著作権を有する映像や録画(録音)物などから記録したものは、個人として楽しむほかは、著作権上権利者に無断で使用できません。
- カメラを電源同期で使用しないでください。カメラを電源同期で使用すると、画面が揺れることがあります。また、電源周波数に大きな変動があると、ビデオロスになることがあります。
- カメラ電源スイッチを「入」にした状態で、カメラ入力端子に定電圧方式のワンケーブルカメラ以外の機器を接続すると、接続機器の故障の原因となります。
- 本機を使用するときは、アース接続を行ってください。アースを接続していないと漏電のとき感電の原因となります。アース接続は必ず、主電源に接続する前に行ってください。また、アース接続を外す場合は、必ず主電源を切り離してから行ってください。
- 本機の電源端子には、丸型端子を使用してください。安全アース端子には、丸型端子または Y 型端子を使用してください。
- 電源端子および安全アース端子に使用する接続端子は、すずめっきを使用してください。
- 両極／中性線にヒューズを使用しています。
- 電源ケーブルの配線は必ずブレーカーを介した方法で接続してください。いずれの極も 3 mm 以上の接点遮断距離を有し、かつ定格電流が 5 A ~ 15 A の全極遮断できるものを使用してください。また、ブレーカーへは容易に手が届くようにしてください。

- 内蔵モニターについて
  - ・液晶パネルの表面は傷がつきやすいので、十分に注意してください。  
万一、表示面が破損して液晶が目や口に入った場合は、すぐに水ですすいでください。
  - ・長時間同じ画面を表示しないでください。画面を変えたときに残像(焼き付きのような症状)が発生する場合があります。
  - ・液晶パネルは、精密度の高い技術で作られています。画面の一部に点灯しないドットや常時点灯しているドットが見えることがあります。これは、液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありません。
  - ・内蔵モニターの映像は、NTSC 信号または AHD 信号を VGA 信号へ変換しているため、映像が上下に揺れる場合があります。
  - ・解像度をフル HD (1920 × 1080) に設定した場合、内蔵モニターには「OUT OF RANGE」と表示され、映像は表示されません。
- 無停電電源装置(UPS)は、電源出力の波形が正弦波の機器を使用してください。矩形波の機器と接続した場合、本機または無停電電源装置(UPS)が故障することがあります。
- 消耗品について
 

次の部品は消耗品です。寿命時間を目安にして交換してください。但し、この時間はあくまでも目安であり、部品の寿命時間を保証するものではありません。

  - ・ハードディスク : 約 3 年(使用環境温度 25°C)
  - ・冷却用ファン : 約 3 年(使用環境温度 25°C)
  - ・内蔵モニター : 約 70,000 時間(使用環境温度 25°C)
- 本機のファームウェアは、リリース時点での環境において動作検証を行っております。リリース後に弊社の責によらず生じた問題についての責任はご容赦ください。
- 本機の故障に起因する付随的・派生的損害についての補償はお受けできません。

## ライセンス情報

### ● AVC/H.264 特許ライセンスに関するご注意

本製品は、画像情報の取り扱いに関して、MPEG 技術(AVC/H.264 STANDARD)を使用しており、同技術の使用に関しては、特許管理団体 MPEG LA,LLC. の許諾を受けております。

以下の場合を除いては、本製品のご利用が禁止されていますので、ご注意下さい。

MPEG 技術利用者の個人的使用及び非営利的な使用であって、(i) AVC/H.264 STANDARD に適合するビデオ(以下、「AVC/H.264」)の符号化、及びまたは、(ii)個人的使用及び非営利活動に従事する MPEG 技術利用者により符号化された AVC/H.264、及びまたは、MPEG LA,LLC. からライセンス許諾されているビデオ・プロバイダーから提供された AVC/H.264 の復号化。

なお、販売促進のための使用、営利目的の使用、並びに、ライセンスに関する追加情報は、MPEG LA,LLC. までお問い合わせ下さい。

[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM) をご覧下さい。

## ● オープンソースソフトウェアのライセンスについて

本製品では、以下のオープンソースソフトウェアライセンスに基づくソフトウェアを使用しています。

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2  
GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2 (GCC Runtime Library Exception)  
GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1  
Apache License, Version 2.0  
zlib/libpng License  
Original SSLeay License

本製品において、GPL 等の条項に従いオープンソースソフトウェアそのものの動作に関しては保証を行いませんが、弊社は製造物としての動作保証を行います。

[オープンソースソフトウェアの個別情報]

本製品に搭載しているオープンソースソフトウェアの詳細情報、およびソースコードが必要な場合は、TOA 商品データダウンロードサイト (<https://www.toa-products.com/download/>) からダウンロードしてください。なお、ソースコードの内容に関するお問い合わせはご遠慮ください。

## 個人情報について

本機または本機を使用したシステムで撮影された本人が判別できる映像情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します。\*

法律に従って、映像情報を適正にお取り扱いください。

\* 個人情報保護委員会の「個人情報の保護に関する法律についてのガイドライン(通則編)」における「個人情報に該当する事例」を参照してください。

## ● 機器を譲渡・廃棄される場合

本機とともに使用する記憶媒体に記録された情報は「個人情報」に該当する場合があります。

廃棄、譲渡、修理などで本機または記憶媒体が第三者に渡る場合は、その取り扱いに十分注意し、お客様の責任において廃棄、譲渡、修理を行ってください。

## ネットワーク使用時のセキュリティ対策について

- お客様ご自身の責任の下、ネットワークのセキュリティ対策を十分に行ってください。  
不正アクセスなどのネットワークのセキュリティ上の問題により発生した被害・損害については、弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本機への不正アクセスを防ぐために、機器の ID、およびパスワードは、初期設定から変更して運用してください。  
設定方法等、詳細については取扱説明書を参照してください。
- パスワードの管理には十分ご注意ください。

## 概要

15.6 型カラー液晶モニター、ハードディスクドライブ(HDD)を内蔵した H.264 (MPEG-4 AVC)方式の壁掛型デジタルレコーダーです。

NTSC カメラと AHD カメラを接続でき、定電圧方式のワンケーブルカメラへ電源供給できます。

映像入力 8 系統、音声入力 8 系統を装備し、最大総録画レート 240 ips で録画することができます。マウスによる操作やコンビネーションカメラの操作、ネットワーク経由による遠隔監視もできます。

## 特長

### ● H.264 を採用

画像圧縮方式に H.264 (MPEG-4 AVC) を採用し、長時間の記録が可能です。

### ● 2 つの映像方式に対応

NTSC 信号方式のカメラ (NTSC カメラ) と AHD 信号方式のカメラ (AHD カメラ) を接続することができます。2 つの方式を自動で判別するため、混在して使用することも可能です。

### ● AHD コンビネーションカメラの同軸多重制御に対応

AHD 信号方式のコンビネーションカメラを同軸ケーブルで接続するだけで制御することが可能です。RS-485 制御線を接続することで、RS-485 制御も可能です。

### ● カメラの簡易操作

TOA 製コンビネーションカメラの簡易操作、メニュー設定ができます。また、AHD カメラのメニュー設定ができます。前面キーでの操作だけでなく、マウスでも操作できます。

### ● 8 系統の録音を実現

8 系統の独立した録音が可能で、各カメラの映像と音声を記録することができます。

### ● 高解像度のライブ映像表示

AHD カメラと組み合わせることで、内蔵モニターで HD のライブ映像を表示できます。

また、HDMI® 入力を持つモニター (以下「HDMI モニター」) を接続すると、フル HD のライブ映像を表示することができます。

### ● 内蔵モニター搭載

15.6 型カラー液晶モニターを内蔵し、HD の解像度でライブや再生の映像を確認できます。

### ● さまざまな解像度に対応

録画やネットワーク配信の画像サイズを Full HD (1920 × 1080)\*、HD (1280 × 720)\*、WD1 (944 × 480)、D1 (704 × 480)、CIF (352 × 240) から選択することができます。

\* Full HD (1920 × 1080)、HD (1280 × 720) は、AHD カメラとの組み合わせのみ

### ● カメラごとの高レート録画

30 ips (image per second) のフルフレーム録画が可能です。

### ● 録画データのイベント検索

センサー入力や映像に動きを検知した時刻を検索でき、その時刻から再生できます。

## ● バックアップ機能

USB メモリーへ録画データをバックアップすることができます。

## ● 簡単な設定操作

マウスを接続することで設定操作などを簡単に行うことができます。

## ● ネットワーク経由の操作

ネットワークを経由して、付属のネットワークソフトウェア DRNET（以下「DRNET」）で遠隔監視、検索、再生、バックアップ、本機のメニュー設定ができます。

Web ブラウザーまたはスマートフォンアプリケーション DRNET Mobile\*（以下「DRNET Mobile」）で操作することもできます。

\*スマートフォンアプリケーション DRNET Mobile は、App Store または Google Play ストアから入手できます。

## ● 2系統のモニター出力

モニター出力は HDMI 出力とスポット出力を装備しています。

## ● セキュリティ機能

ユーザーのログイン・ログアウトの機能があります。ユーザーごとに操作権限を細かく制限できます。

## ● メール送信機能

イベントが発生したときや機器異常が発生したときに、あらかじめ設定したメールアドレスにメールを送信することができます。

## ● 多彩なコントロール出力機能

イベントの発生時や指定時刻にコントロール出力を出力することができます。

## ● 調時機能

ネットワーク上の NTP サーバーや接点端子を利用して、自動的に時刻を調整することができます。

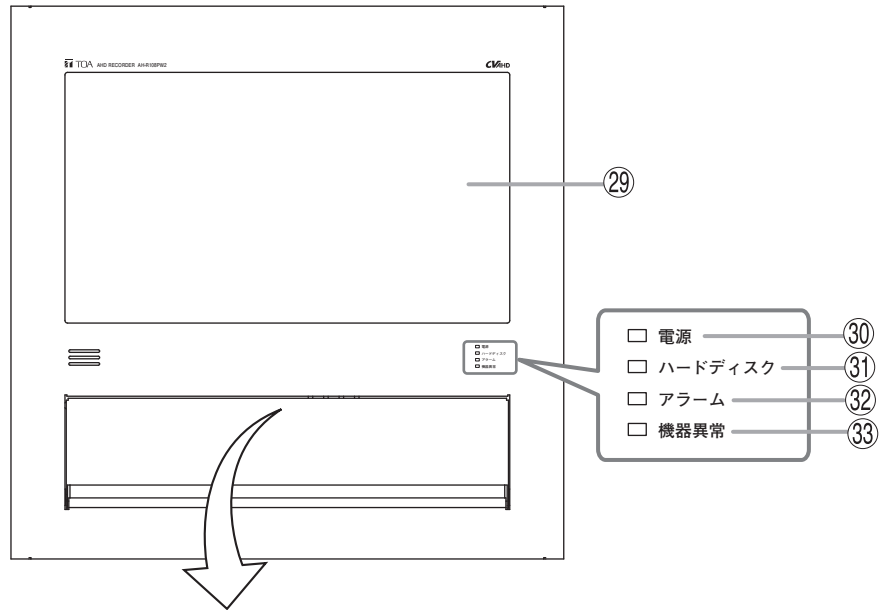
また、本機を NTP サーバーとして動作させることもできます。

## ● 無停電電源装置 (UPS) との連動

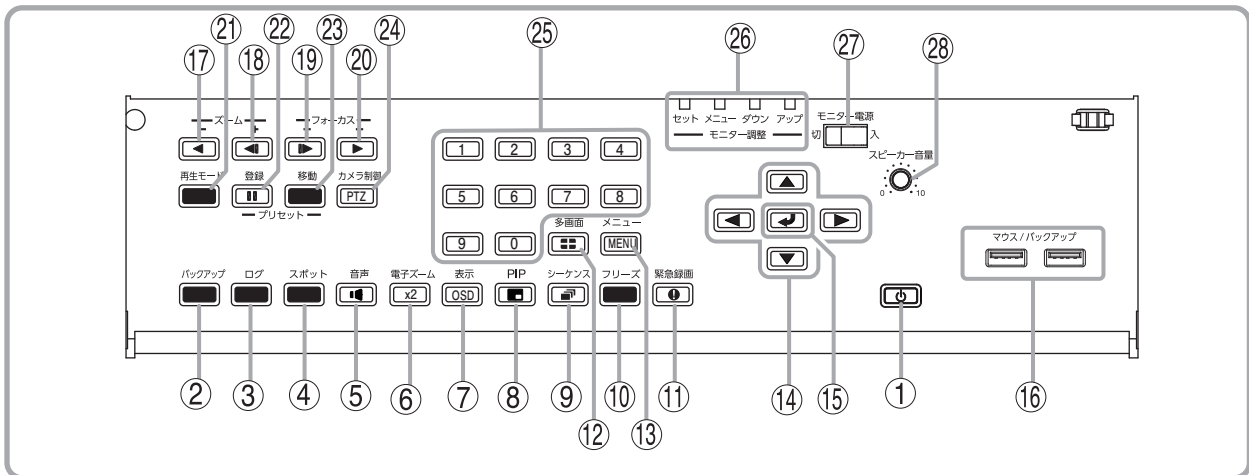
UPS と組み合わせることで停電前後の録画データの消失を防止できます。

# 各部の名称とはたらき

## ■ 前面



前面パネル (カバーを開けた図)



- |                 |                  |                 |
|-----------------|------------------|-----------------|
| 1. 電源キー 〇 (LED) | 12. 多画面キー        | 23. プリセット移動キー   |
| 2. バックアップキー     | 13. メニューキー       | 24. カメラ制御キー     |
| 3. ログキー         | 14. 上下左右キー       | 25. カメラ選択キー     |
| 4. スポットキー       | 15. 決定キー         | 26. モニター調整スイッチ  |
| 5. 音声キー         | 16. マウス/バックアップ端子 | 27. モニター電源スイッチ  |
| 6. 電子ズームキー      | 17. 逆再生キー        | 28. スピーカー音量     |
| 7. 表示キー         | 18. コマ戻しキー       | 29. 内蔵モニター      |
| 8. PIP キー       | 19. コマ送りキー       | 30. 電源 LED      |
| 9. シーケンスキー      | 20. 再生キー         | 31. ハードディスク LED |
| 10. フリーズキー      | 21. 再生モードキー      | 32. アラーム LED    |
| 11. 緊急録画キー      | 22. 一時停止キー       | 33. 機器異常 LED    |

## ● 前面パネル

[LED 表示 ①、③① ~ ③③]

	点灯	点滅	消灯
電源キー ① / 電源 ③①	動作中(緑色)	システム起動中(緑色)* <sup>1</sup> スタンバイモード中(緑色)* <sup>2</sup>	電源が切れている
ハードディスク ③①	—	ハードディスクアクセス中(緑色)	ハードディスクアクセスなし
アラーム ③②	アラーム状態(赤色)	—	通常状態
機器異常 ③③	ハードディスク異常 中、ファン異常中(赤色)	—	異常なし

\*<sup>1</sup> システム起動直後は、1 秒ごとに点滅します。

\*<sup>2</sup> スタンバイモード中は、5 秒ごとに点滅します。

[マウス/バックアップ端子 ①⑥]

- USB メモリーを接続する  
USB メモリーを使用して本機の入出力するときに接続します。

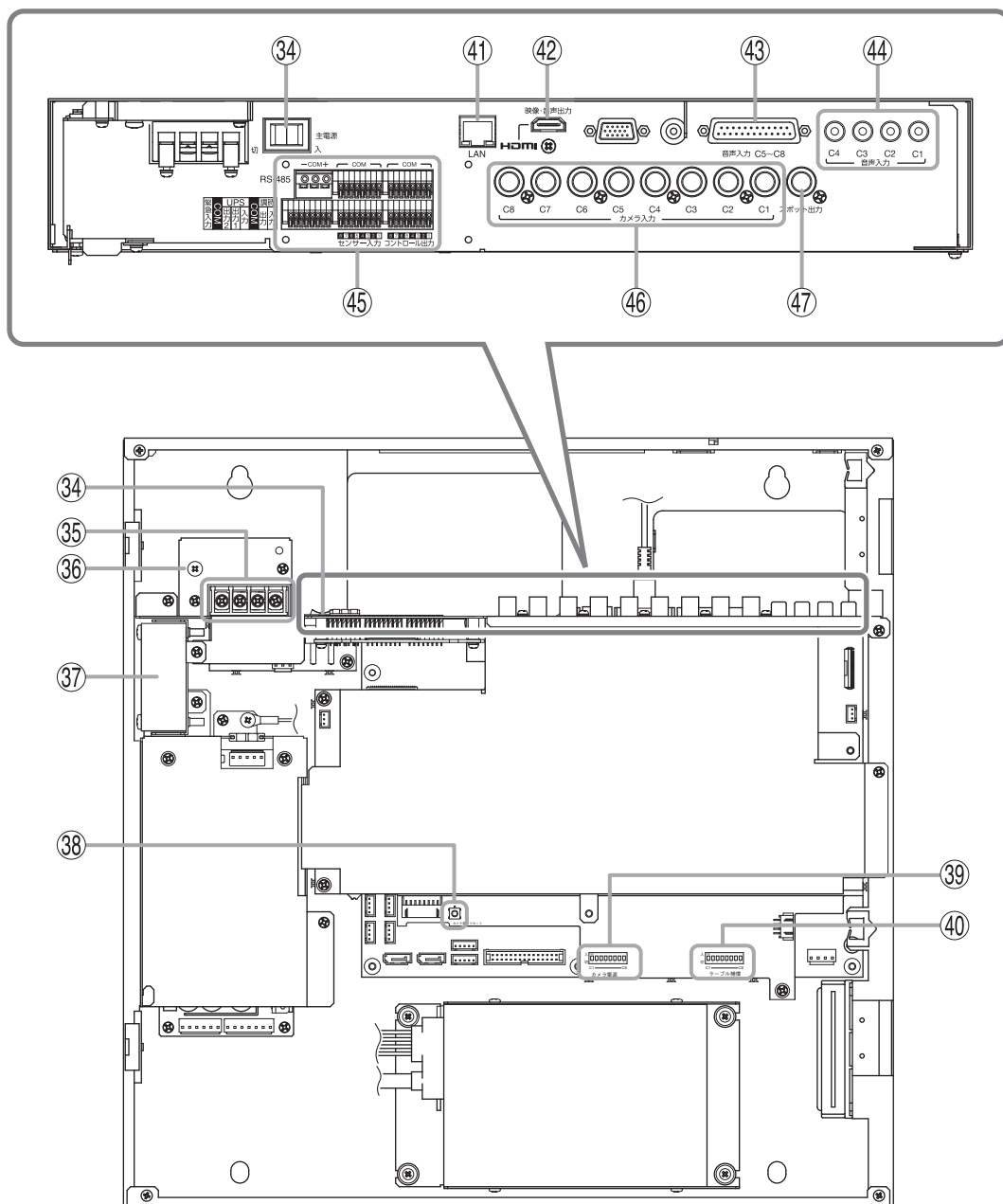
### ご注意

- FAT32 または NTFS でフォーマットされた USB メモリーを使用してください。
- 2 GB 以上の USB メモリーを使用してください。
- 同時に複数の USB メモリーを接続して使用しないでください。
- マウスを使用する  
市販の USB 接続のマウスを使用して本機を操作するときに接続します。

[スピーカー音量 ②⑧]

内蔵スピーカーの音量を調節します。  
時計方向に回すと大きくなり、反時計方向に回すと小さくなります。

## 内部



34. 主電源スイッチ

35. 主電源端子台

36. 安全アース端子

37. 冷却用ファン

38. カメラ電源リセットスイッチ

39. カメラ電源スイッチ

40. ケーブル補償スイッチ

41. LAN 端子

42. HDMI 出力端子 (モニター出力)

43. 音声入力端子 C5 ~ C8 (D-Sub 25P メス)

44. 音声入力端子 C1 ~ C4 (RCA ピンジャック)

45. 制御入出力端子

- RS-485 端子

- 緊急録画入力端子

- UPS 入力端子

- UPS 出力 1 端子

- UPS 出力 2 端子

- 調時入力端子

- 調時出力端子

- COM 端子

- センサー入力端子

- コントロール出力端子

46. カメラ入力端子 (BNC)

47. スポット出力端子 (BNC)

## ● 内部の端子とスイッチ

[制御入出力端子 ④]

### ● RS-485 端子

コンビネーションカメラまたはリモートコントローラ (C-RM700) を接続します。(取扱説明書 P. 4-38 「RS-485 設定」)

コンビネーションカメラを制御する場合は、RS-485 端子にカメラの制御線 (RS-485) を接続してください。

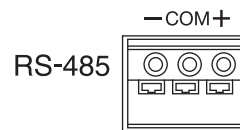
リモートコントローラ (C-RM700) から本機を操作する場合は、RS-485 端子にリモートコントローラのスイッチャ制御線 (RS-485) を接続してください。

使用可能な電線の線径は、以下のとおりです。

単線 :  $\phi 0.4 \text{ mm} \sim \phi 1.2 \text{ mm}$  (AWG26 ~ AWG16)

より線 :  $0.2 \text{ mm}^2 \sim 1.25 \text{ mm}^2$  (AWG24 ~ AWG16)

剥き線長 : 10 ~ 11 mm



端子記号	名称
-	RS-485 (-)
COM	接地
+	RS-485 (+)

メモ

AHD コンビネーションカメラを同軸多重制御する場合は、カメラ制御線 (RS-485) の接続は不要です。

### ● ご注意

- RS-485 端子の接続には CPEV-S (対よりシールドケーブル)  $\phi 0.65 \text{ mm}$  以上を推奨します。また、シールド線は、必ず「COM」端子に接続してください。
- 本機から終端に設定されたカメラまでの制御線 (RS-485) の延長距離は最長で 1.2 km です。また、リモートコントローラ (C-RM700) から本機までの制御線の延長距離は最長で 1.2 km です。

### ● 緊急録画入力端子、UPS 入出力端子、調時入出力端子

#### 緊急録画入力端子

COM 端子と接続すると、緊急録画を開始します。外部スイッチなどから本機へ入力する場合は、緊急録画入力端子と COM 端子に接続してください。

使用できる電線の線形は、以下のとおりです。

単線 :  $\phi 0.4 \text{ mm} \sim \phi 0.8 \text{ mm}$  (AWG26 ~ AWG20)

より線 :  $0.14 \text{ mm}^2 \sim 0.5 \text{ mm}^2$  (AWG26 ~ AWG20)

剥き線長 : 9 ~ 10 mm



端子記号	名称	
緊急入力	緊急録画入力	
COM	接地	
UPS	出力 2	UPS 出力 2
	出力 1	UPS 出力 1
	入力	UPS 入力
COM	接地	
調時	出力	調時出力
	入力	調時入力

### ● ご注意

緊急録画入力端子がメイクされている間は、前面パネルのキー操作はできません。緊急録画入力端子に接続する機器は、出力時間が短いものをお使いください。

#### UPS 入出力端子

無停電電源装置 (UPS) と接続する場合は、UPS 入出力端子と COM 端子に接続してください。(P. 32 「無停電電源装置 (UPS) の接続」、取扱説明書 P. 5-38 「無停電電源装置 (UPS)」)

#### 調時入出力端子

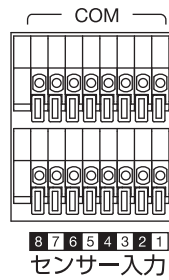
外部機器からの調時入力や外部機器への調時出力を行う場合は、調時入出力端子と COM 端子に接続してください。(P. 31 「調時入出力端子の接続」、取扱説明書 P. 5-10 「機器間の時刻を合わせる (調時機能)」)

● センサー入力端子

COM 端子と接続すると、センサーイベント動作を開始します。(取扱説明書 P. 3-37 「センサーイベント」)  
外部センサーなどから本機へセンサー入力する場合は、センサー入力端子と COM 端子に接続してください。

使用できる電線の線形は、以下のとおりです。

- 単線 :  $\phi 0.4 \text{ mm} \sim \phi 0.8 \text{ mm}$  (AWG26 ~ AWG20)
- より線 :  $0.14 \text{ mm}^2 \sim 0.5 \text{ mm}^2$  (AWG26 ~ AWG20)
- 剥き線長 : 9 ~ 10 mm



端子記号	名称
1	センサー入力 1
2	センサー入力 2
3	センサー入力 3
4	センサー入力 4
5	センサー入力 5
6	センサー入力 6
7	センサー入力 7
8	センサー入力 8
COM	接地

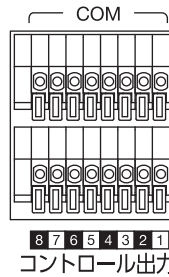
● コントロール出力端子

イベントが発生したときに信号が出力されます。(取扱説明書 P. 4-51 「アラーム設定」)

本機から外部のブザー機器などほかの機器へ出力する場合は、コントロール出力端子と COM 端子に接続してください。

使用できる電線の線形は、以下のとおりです。

- 単線 :  $\phi 0.4 \text{ mm} \sim \phi 0.8 \text{ mm}$  (AWG26 ~ AWG20)
- より線 :  $0.14 \text{ mm}^2 \sim 0.5 \text{ mm}^2$  (AWG26 ~ AWG20)
- 剥き線長 : 9 ~ 10 mm



端子記号	名称
1	コントロール出力 1
2	コントロール出力 2
3	コントロール出力 3
4	コントロール出力 4
5	コントロール出力 5
6	コントロール出力 6
7	コントロール出力 7
8	コントロール出力 8
COM	接地

● その他の端子

[LAN 端子 ④]

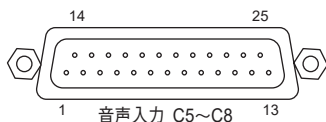
ネットワークを経由して、DRNET、DRNET Mobile、または Web ブラウザーと接続してライブ映像の表示やコンビネーションカメラの操作、録画の検索、再生を行う場合などに使用します。  
コネクタは RJ45、通信速度は 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T に対応しています。  
LAN ケーブルは、10BASE-T/100BASE-TX の場合は UTP カテゴリー 5 以上を使用し、1000BASE-T の場合は UTP カテゴリー 5e 以上を使用してください。ストレートケーブル、クロスケーブルどちらも使用できます。  
(AUTO MDI/MDIX 対応)

[HDMI 出力端子 ④]

HDMI 出力端子から映像と音声を出力します。HDMI(未使用)に接続してください。  
ライブ映像(1画面、4/6/9分割画面、シーケンス表示)、再生映像(1画面、4/6/9分割画面)、各種メニュー画面を出力します。内蔵モニターと同じ映像を出力します。  
各チャンネルの音声入力を選択して出力するほか、記録した音声を出力できます。

[音声入力端子 C5 ~ C8 (D-Sub 25P メス) ④]

付属の D-Sub プラグを使用して、音声入力 C5 ~ C8 の各端子を接続し、各チャンネルの音声を入力できます。  
D-Sub プラグの組み立て方法については、P. 18 「D-Sub プラグの組み立てかた」を参照してください。



端子記号	名称	端子記号	名称	端子記号	名称
1	(未使用)	10	音声入力 C7	19	COM : 接地
2	(未使用)	11	音声入力 C6	20	COM : 接地
3	(未使用)	12	音声入力 C5	21	COM : 接地
4	(未使用)	13	COM : 接地	22	COM : 接地
5	(未使用)	14	COM : 接地	23	COM : 接地
6	(未使用)	15	COM : 接地	24	COM : 接地
7	(未使用)	16	COM : 接地	25	COM : 接地
8	(未使用)	17	COM : 接地		
9	音声入力 C8	18	COM : 接地		

[音声入力端子 C1 ~ C4 (RCA ピンジャック) ④]

C1 ~ C4 の各チャンネルの音声を入力できます。

## [カメラ入力端子 (BNC) ④⑥]

NTSC カメラまたは AHD カメラの映像出力と接続します。

カメラ用電源スイッチが「入」のときは、定電圧方式のワンケーブルカメラへ電源を供給します。

### ご注意

定電圧方式のワンケーブルカメラ以外を接続するときは、カメラ電源スイッチが「切」であることを確認してください。「入」にすると、接続した機器が故障する原因になります。

## [スポット出力端子 (BNC) ④⑦]

スポット出力は、ライブ映像専用の出力で 1 画面、4 / 9 分割画面、シーケンス表示に対応しています。

また、内蔵モニターや HDMI 出力と同じ映像を表示することもできます。(取扱説明書 P. 3-20「スポット出力」)

## ● カメラ電源リセットスイッチ ③⑧

停止したカメラ電源を再投入するときに使用します。



カメラ電源リセット

### メモ

スイッチを押しても映像が出力されない場合は、カメラ電源スイッチの設定、配線などを確認してください。

## ● カメラ電源スイッチ ③⑨

定電圧方式のワンケーブルカメラに電源を供給する場合は、カメラを接続したカメラチャンネルと同じカメラ用電源スイッチの番号を「入」に設定してください。

カメラを接続し、スイッチを設定した後に、本機の電源を入れてください。



(工場出荷時：切)

### ご注意

- 定電流方式のワンケーブルカメラには、電源供給ができません。
- 電源 AC/DC 方式のカメラを使用する場合は、「切」のまま使用してください。
- 定電圧方式のワンケーブルカメラ以外を接続して「入」に設定すると、接続した機器が故障する原因になります。
- 本機の電源を入れた状態でスイッチを切り換えても、本機を再起動するまでは反映されません。

## ● ケーブル補償スイッチ ④⑩

カメラと本機の距離が以下の場合は、延長するカメラチャンネルのスイッチを「入」に設定してください。

ケーブルの種類	ケーブル補償：「入」の目安		最大延長距離
	AHD カメラ	NTSC カメラ	
5C-2V	300 m 以上	400 m 以上	500 m
3C-2V	常時 OFF	常時 OFF	200 m



(工場出荷時：切)

### ご注意

AHD カメラを接続している場合は、電源起動時に映像の最適化を自動で行います。

スイッチを切り換えた後は、必ず本機を再起動してください。

# D-Sub プラグの組み立てかた

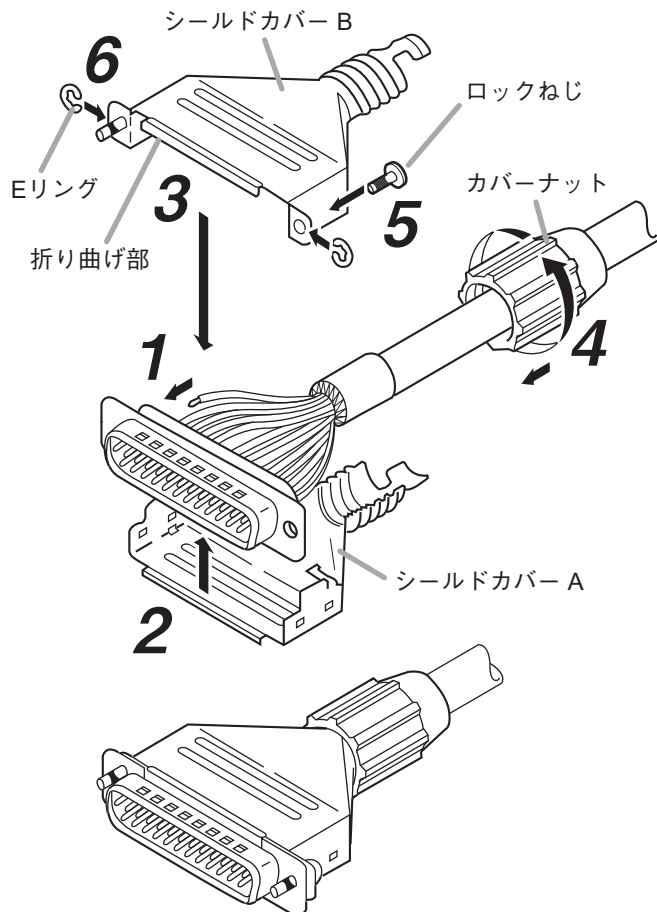
付属の D-Sub プラグを使って音声を入力します。

メモ

ピン配置については、P. 16 「音声入力端子 C5 ～ C8 (D-Sub 25P メス) ④」を参照してください。

D-Sub プラグは、以下の手順で作製します。

- 1** コネクター本体の使用するピンに、電線をはんだ付けする。
- 2** コネクター本体にシールドカバー A をかぶせる。
- 3** シールドカバー B をシールドカバー A に沿って合わせ、カバーの折り曲げ部がかかるまで押し込む。
- 4** カバーナットを締め付ける。
- 5** ロックねじを取り付ける。
- 6** Eリングをねじに取り付ける。



## 壁掛設置上のご注意

ドアの近くには設置しないでください。ドア開閉の振動や衝撃で本機が誤動作する場合があります。また、振動や衝撃を加えると内蔵しているハードディスクの寿命が短くなります。



### 警告

本機を壁に設置する場合は、50 kg 以上の荷重を支持できる強度の壁面に木ねじで設置するか、アンカーボルトで固定し、設置してください。十分な強度がないと落下して、けがの原因となります。



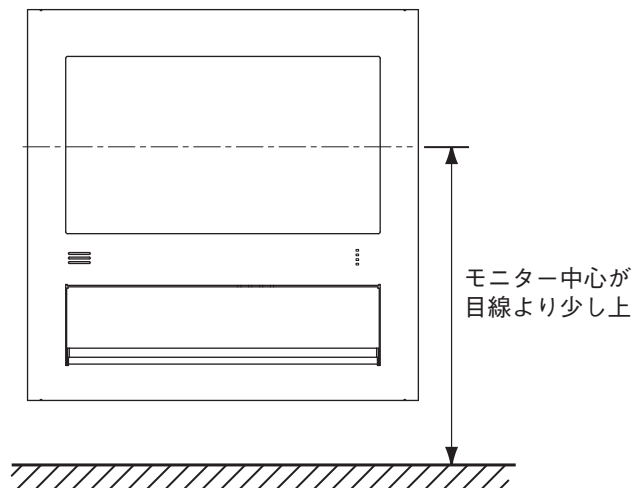
### 注意

- 通気口をふさがないでください。ふさぐと内部に熱がこもり、故障や火災の原因となることがあります。
- 設置の際に、機器パネル板金の加工は行わないでください。パネルに穴を開けたりすると金くずが機器内部にたまり、故障や火災の原因となることがあります。

#### ● 取り付け高さ

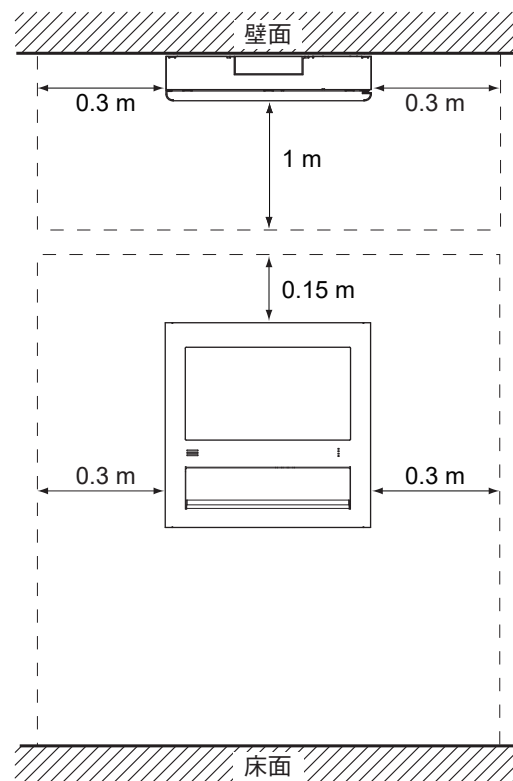
本機の内蔵モニターを中心位置が、目線より少し上の高さになるように設置してください。

※ 内蔵のモニターは見る角度によって、表示画像が見にくい場合があります。



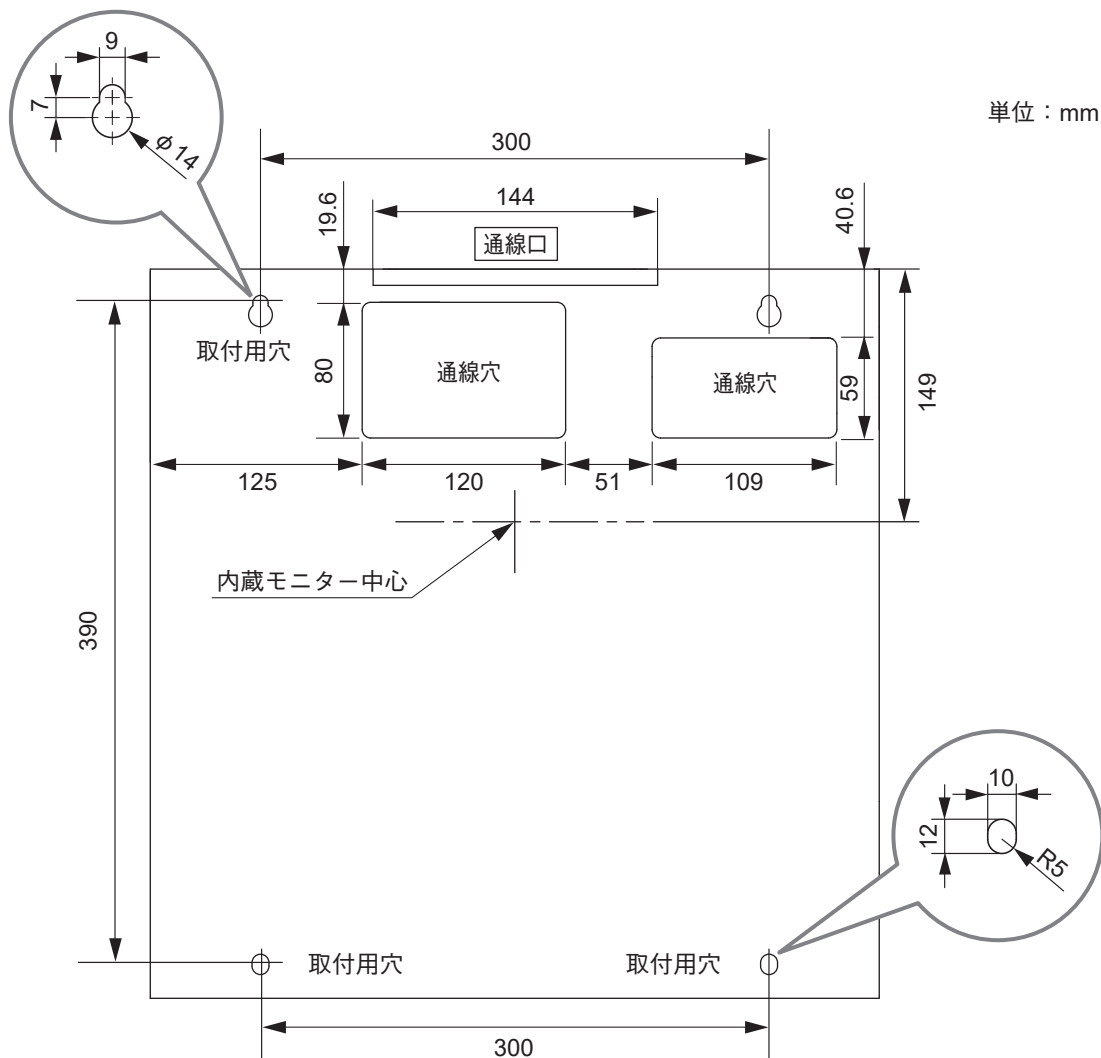
#### ● 空間

点検・操作に有効な空間が確保できるように下図の範囲内には、物を置かないでください。



# 取付位置の決定

- 1 内蔵モニターを中心位置が目線より少し上の高さになるように、付属の設置用型紙を壁に貼り付ける。

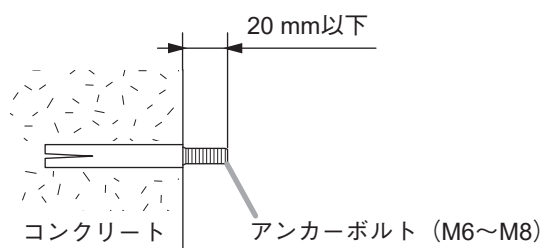


- 2 設置用型紙に合わせて、4カ所の取付穴をあけ、アンカーボルトを打ち込む。  
アンカーボルトを使用できない板壁などには、木ねじを使用します。

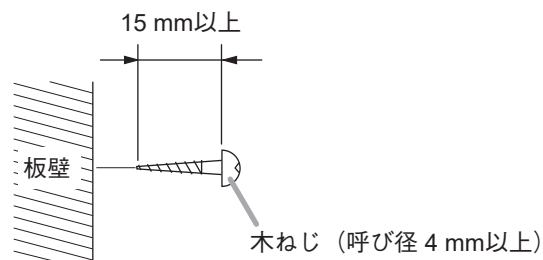
## ご注意

アンカーボルト、木ねじなどは、本機の荷重に十分耐えるものを市販品から選んでください。

[アンカーボルトを使用するとき]



[木ねじを使用するとき]



# 配線のしかた

## ■ 準備

本機への配線の引き込みは、「上からの配線」、「背面(壁)からの配線」の2通りがあります。  
本機の上から配線する場合は、ロックアウト部を取り外し、付属のエッジガードを取り付けてください。

- 本機を設置する際、ビット長が 150 mm 以上のドライバーをご使用ください。
- 本機は 40 mm × 70 mm の配線ダクトに設置が可能です。



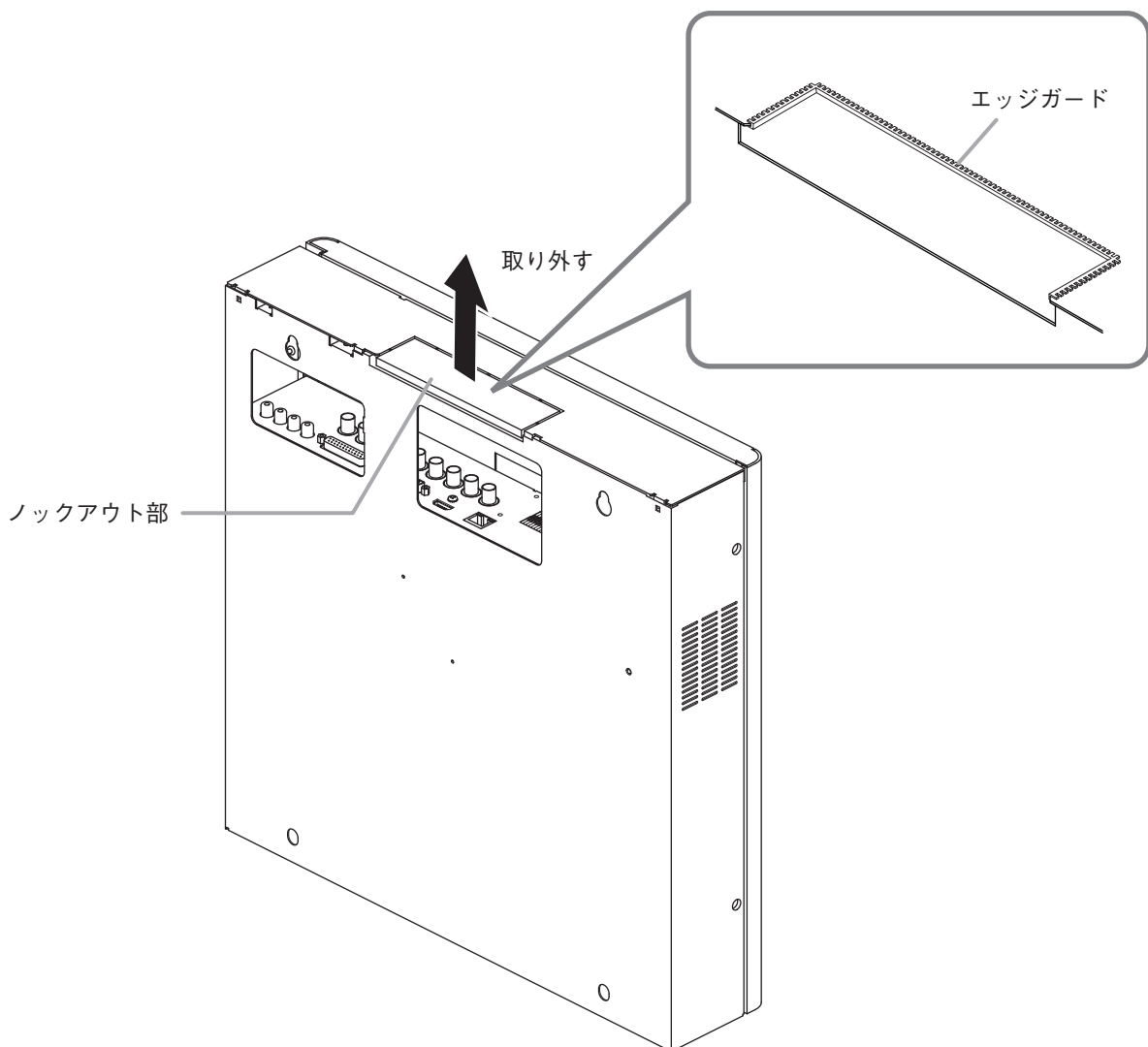
## 警告

ロックアウト部を取り外した際、とがった部分を削るなどしてください。とがった部分をそのままにしておくと、触ったときにけがの原因となります。



## 注意

とがった部分を削る際に、金属のくずが機器内部に入らないようにしてください。火災の原因になることがあります。



## ■ 配線の方法

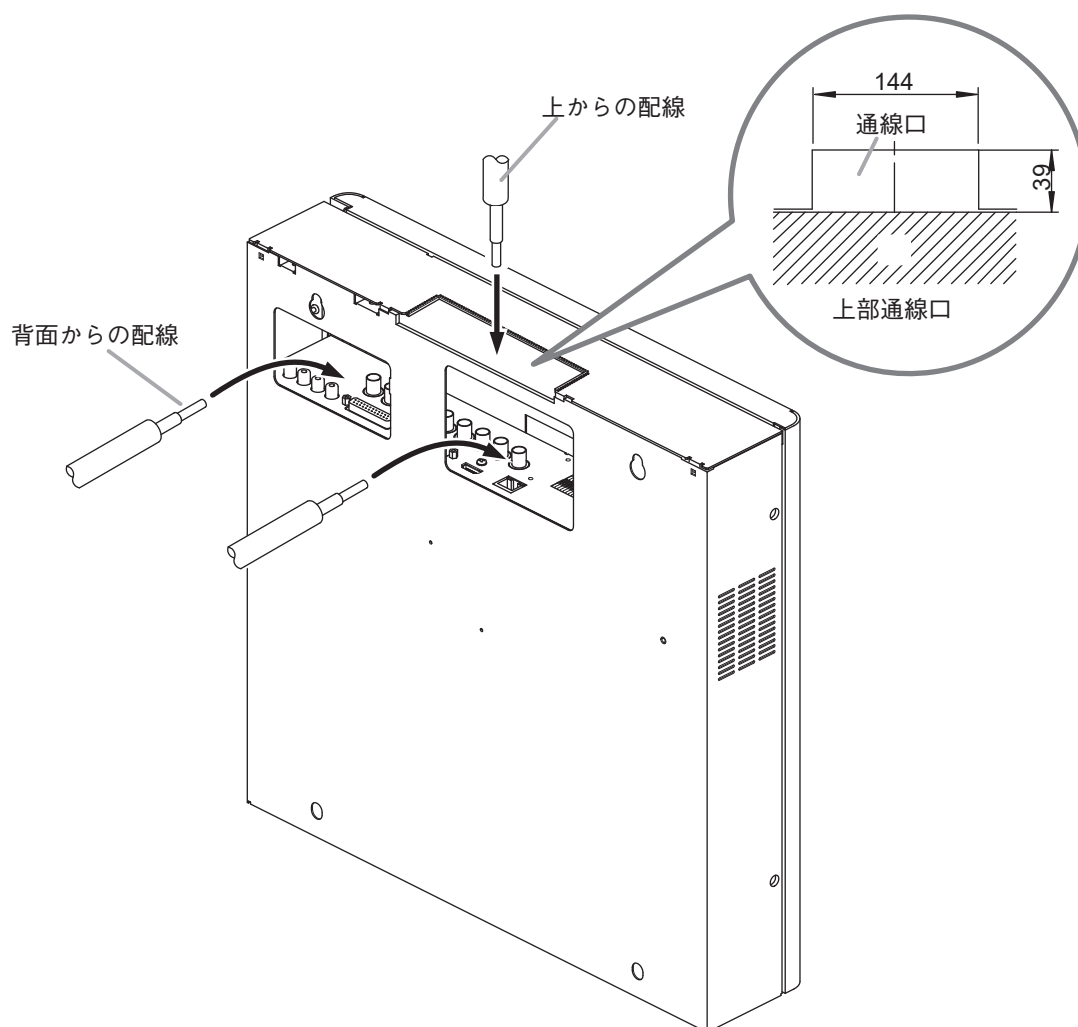
本機への配線の引き込みは以下ようになります。



### 警告

配線を引き込むときは、電源コードや配線を傷つけたり、配線する際に本機や壁などに線材をはさみこまないようにしてください。火災・感電の原因となります。

単位：mm



# 壁への取り付け

## 1 扉開閉ねじ（2カ所）をねじ頭が見える程度までゆるめる。

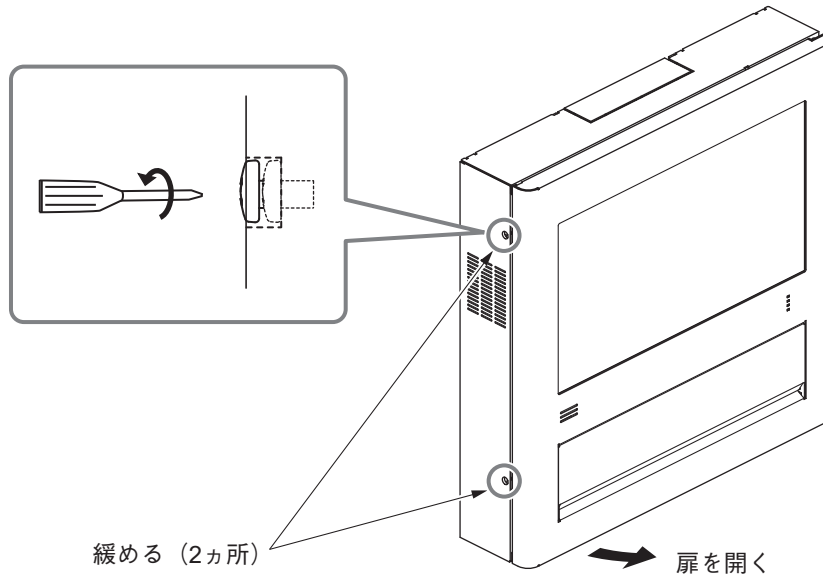
扉を開きます。

### ご注意

ねじのゆるめかたが少ないと、扉を閉める際に扉とねじが干渉して扉が閉まらなかったり、ねじが破損したりするおそれがあります。必ずねじ頭が見える程度までゆるめてください。

### メモ

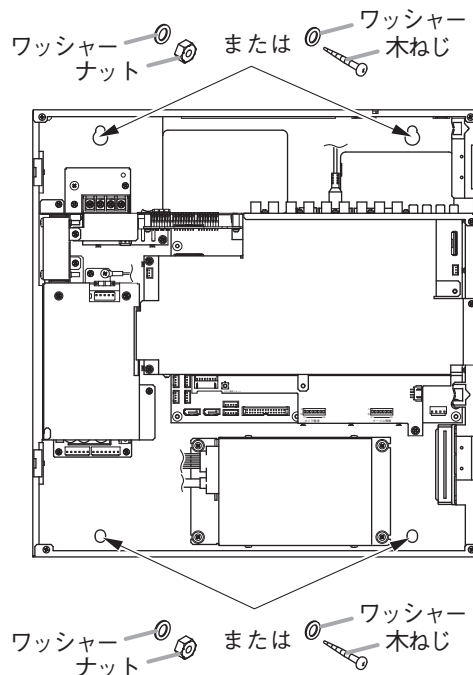
いたずら防止のために、付属のトルクスねじ（タンパープルーフ T10）に交換することができます。



## 2 ナット（アンカーボルト使用時）または木ねじ（板壁のとき）で、本機を壁に取り付ける。

### ご注意

アンカーボルト、木ねじなどは、本機の荷重に十分耐えるものを市販品から選んでください。また、本機が脱落しないよう、ワッシャーを使用して固定してください。



# 常用電源の接続

- 電源コードおよび安全アース線は付属していません。別途ご用意ください。
- 電源コードおよび安全アース線は必ず導体の公称断面積が 0.75 mm<sup>2</sup> 以上の電気用品安全法認定品をご使用ください。

**1** ブレーカーを「切」にする。

**2** 扉開閉ねじ（2カ所）をねじ頭が見える程度までゆるめる。

扉を開きます。

### ご注意

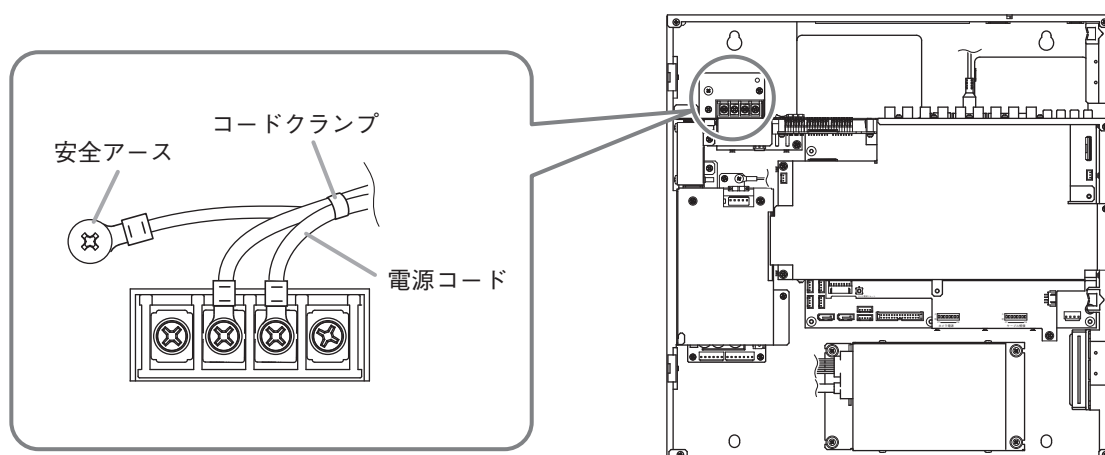
ねじのゆるめかたが少ないと、扉を閉める際に扉とねじが干渉して扉が閉まらなかったり、ねじが破損したりするおそれがあります。必ずねじ頭が見える程度までゆるめてください。

**3** 端子台カバーのねじ（2カ所）をゆるめてカバーを外し、安全アースと電源コードを接続する。

電源コードを付属のコードクランプで固定してください。

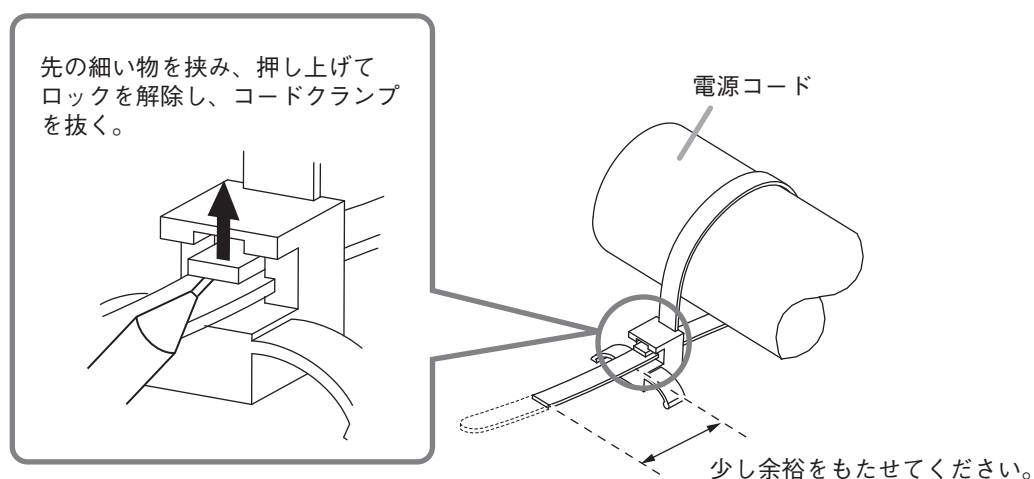
### ご注意

- 本機の電源端子には、丸型端子を使用してください。安全アース端子には、丸型端子または Y 型端子を使用してください。
- 電源端子および安全アース端子に使用する接続端子は、すずめっきを使用してください。



### メモ

- 電源コードをコードクランプから外す場合は、下図のようにして取り外してください。
- コードクランプのバンド部をカットして使用する場合は、少し余裕をもってカットしてください。



**4** 電源コードを接続後、端子台カバーのねじを締める。

**5** カメラを接続してカメラ電源スイッチ、ケーブル補償スイッチを設定する。  
カメラの接続、各スイッチの設定は、P. 26「接続のしかた」を参照してください。

**6** ブレーカーを「入」にする。

**7** 本機をスタンバイモードで起動する。

前面パネルの電源キー $\text{⏻}$ を押しながら、内部の主電源スイッチを「入」にすると、スタンバイモードで起動できます。

**ご注意**

スタンバイモードではハードディスクは動作していません。扉の開閉をする場合は、スタンバイモードまたは主電源スイッチ「切」の状態で行ってください。

**8** 扉を閉め、扉開閉ねじを締める。

扉を閉める際は、扉開閉ねじのねじ頭が見える程度にゆるめられていることを確認してください。ねじ頭が見えないときは、さらにねじをゆるめてください。

**ご注意**

ねじのゆるめかたが少ないと、扉を閉める際に扉とねじが干渉して扉が閉まらなかったり、ねじが破損するおそれがあります。

**9** 前面パネルの電源キー $\text{⏻}$ を押す。

本機が起動します。

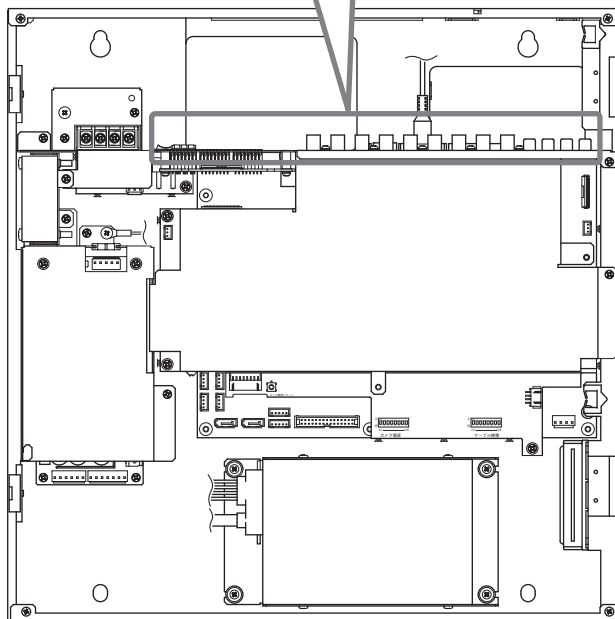
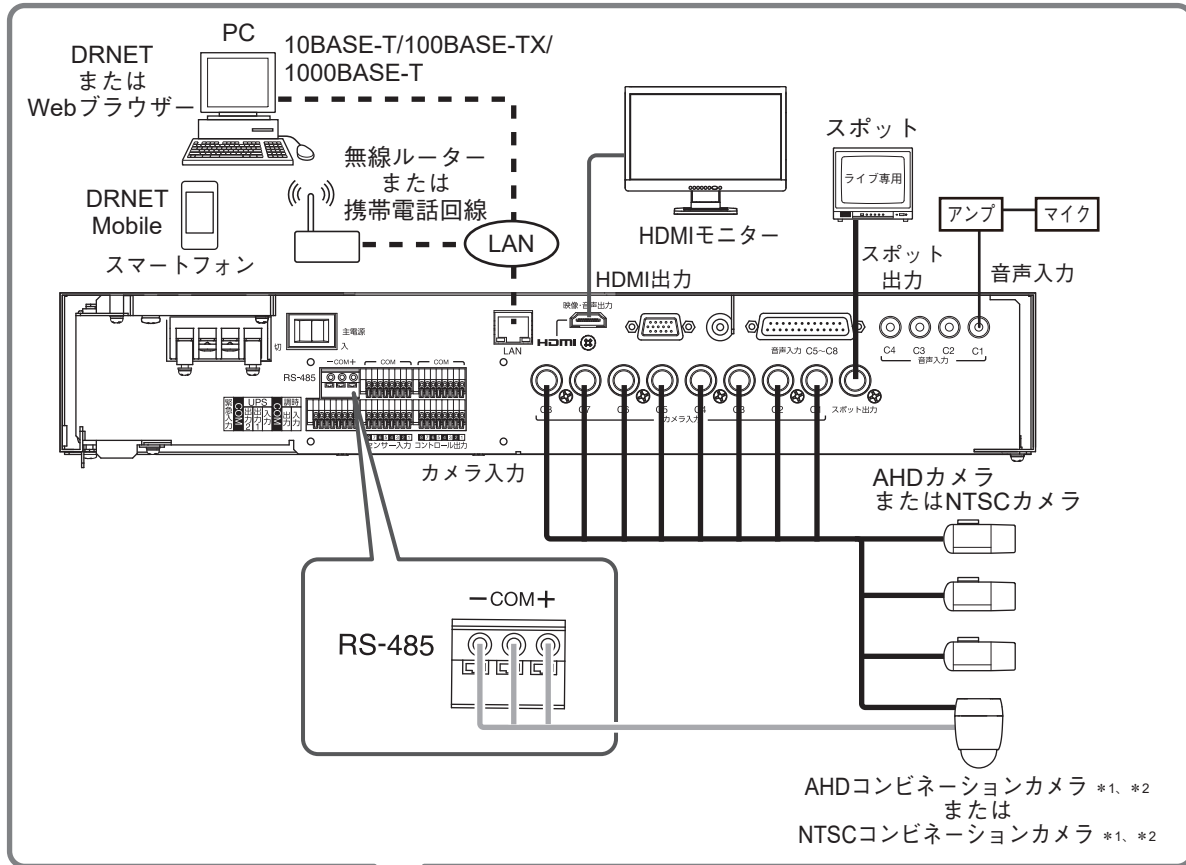
**ご注意**

- ハードディスクの故障を防ぐために、本機の移動および扉の開閉は取扱説明書「本機の終了」の手順で終了し、30秒以上経過してから行ってください。
- 常用電源(AC100 V、50/60 Hz)はブレーカーから本機まで必ず専用配線とし、途中にコンセントを設けたりせず、直接接続してください。
- 電源の起動時、または動作中にブレーカーや主電源スイッチを「切」にしないでください。ハードディスク内のデータ破損やハードディスク故障の原因となることがあります。

# 接続のしかた

## ■ 基本システム

本機に AHD カメラまたは NTSC カメラとコンビネーションカメラを接続したシステムです。



- : HDMI ケーブル (映像信号/音声信号)
- : 同軸ケーブル (映像信号)
- : CPEV-S 0.65 (RS-485 制御線)
- - - : LAN ケーブル (ネットワーク)

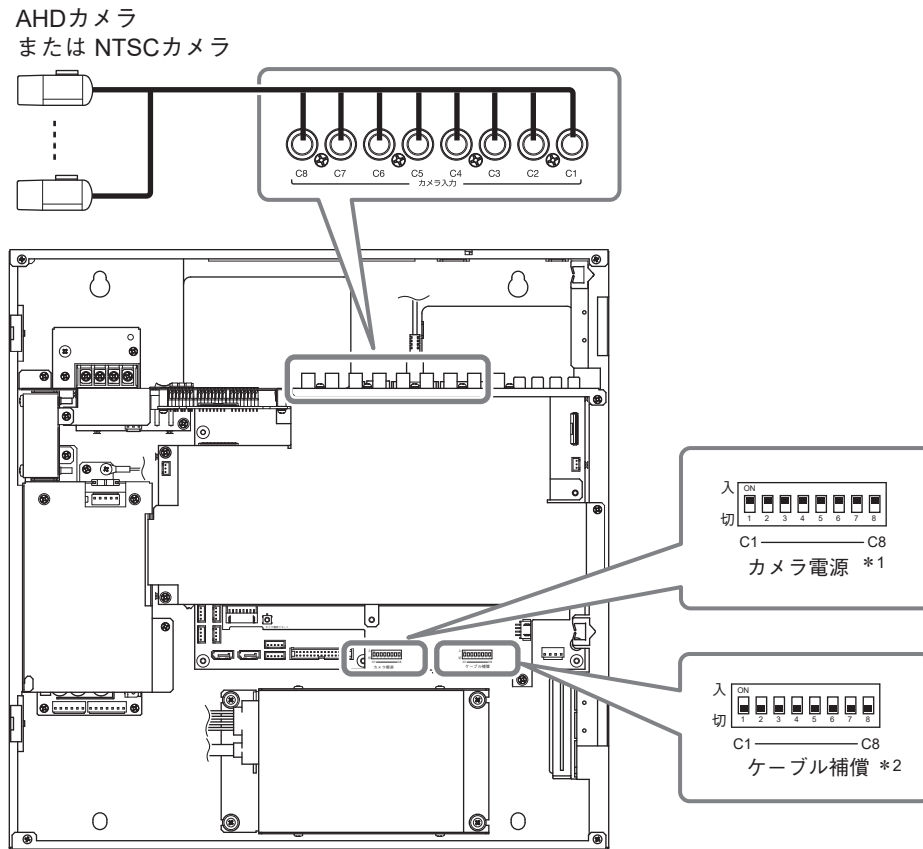
\*1 コンビネーションカメラの通信方式(カメラプロトコル)は、タイプBを使用してください。また、本機のカメラのプロトコルを「TOA-B」に設定してください。(取扱説明書 P. 4-36 「コンビネーションカメラ設定 (PTZ)」)  
コンビネーションカメラの通信方式については、コンビネーションカメラの取扱説明書をご覧ください。

\*2 コンビネーションカメラの終端スイッチは正しく設定してください。詳しくは、コンビネーションカメラの取扱説明書をご覧ください。

## ● 定電圧方式のワンケーブルカメラを接続する場合

本機と TOA 製の定電圧方式のワンケーブルカメラ (AHD カメラまたは NTSC カメラ) を同軸ケーブルで接続します。

この場合、各カメラごとにカメラ電源スイッチの設定を「入」にしてください。また、同軸ケーブルの延長距離に応じて、各カメラごとにケーブル補償スイッチの設定をしてください。



——— : 同軸ケーブル (映像信号)

\*1 AHD カメラまたは NTSC カメラを接続する番号のスイッチを「入」にしてください。(工場出荷時：切)

\*2 工場出荷時：切

同軸ケーブルの種類により伝送距離が異なりますので、右表を目安に設定してください。規定された最大延長距離以上で使用すると、映像が乱れることがあります。

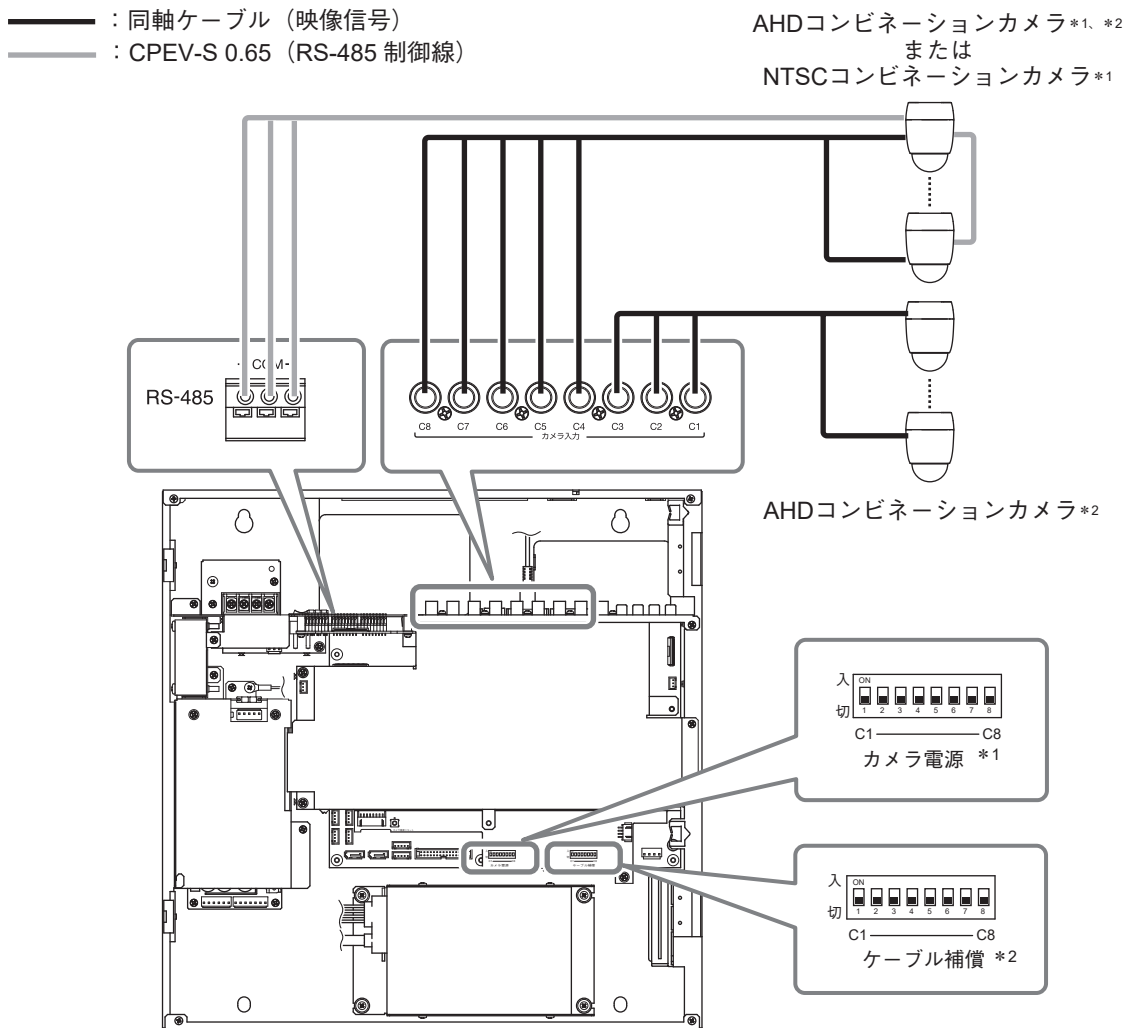
ケーブルの種類	ケーブル補償：「入」の目安		最大延長距離
	AHD カメラ	NTSC カメラ	
5C-2V	300 m 以上	400 m 以上	500 m
3C-2V	常時 OFF	常時 OFF	200 m

### ご注意

- カメラを接続する前、およびカメラ電源スイッチやケーブル補償スイッチを設定する前に、必ず本機の主電源スイッチを「切」にしてください。主電源スイッチを「入」にしたままカメラを接続してもカメラは動作しません。このようなときは、カメラ電源リセットスイッチを押してください。
- AHD カメラまたは NTSC カメラを接続するときは、必ず該当する番号のカメラ電源スイッチを「入」にしてください。「切」にすると正常に動作しません。また、故障の原因になります。
- 短い距離でケーブル補償スイッチを「入」にすると、機器の故障または誤動作の原因となることがあります。
- TOA 以外のカメラを接続すると、正常に動作しません。他社製カメラを接続した場合は、動作保証外となります。
- AHD カメラのメニュー表示／設定は、ケーブルの最大延長距離を超えて行うことができません。

## ● コンビネーションカメラなどを接続する場合

コンビネーションカメラの同軸多重制御 (AHD コンビネーションカメラのみ)、および RS-485 制御するシステムです。



- \*1 コンビネーションカメラの通信方式(カメラプロトコル)は、タイプ B を使用してください。また、本機のカメラのプロトコルを「TOA-B」に設定してください。(取扱説明書 P. 4-36「コンビネーションカメラ設定(PTZ)」)  
 コンビネーションカメラの通信方式については、コンビネーションカメラの取扱説明書をご覧ください。
- \*2 AHD コンビネーションカメラは RS-485 制御および同軸多重制御が可能です。RS-485 制御する場合は、本機のカメラのプロトコルを「TOA-B」にしてください。同軸多重制御する場合は「同軸多重」に設定してください。同軸多重制御する場合、カメラ制御線(RS-485)の接続は不要です。(取扱説明書 P. 4-36「コンビネーションカメラ設定(PTZ)」)  
 また、AHD コンビネーションカメラの操作/メニュー表示/設定を行う場合、ケーブルの最大延長距離を超えて制御することができません。延長距離を超える場合は RS-485 制御で操作してください。

同軸ケーブルの種類により伝送距離が異なりますので、右表を目安に設定してください。規定された最大延長距離以上で使用すると、映像が乱れることがあります。

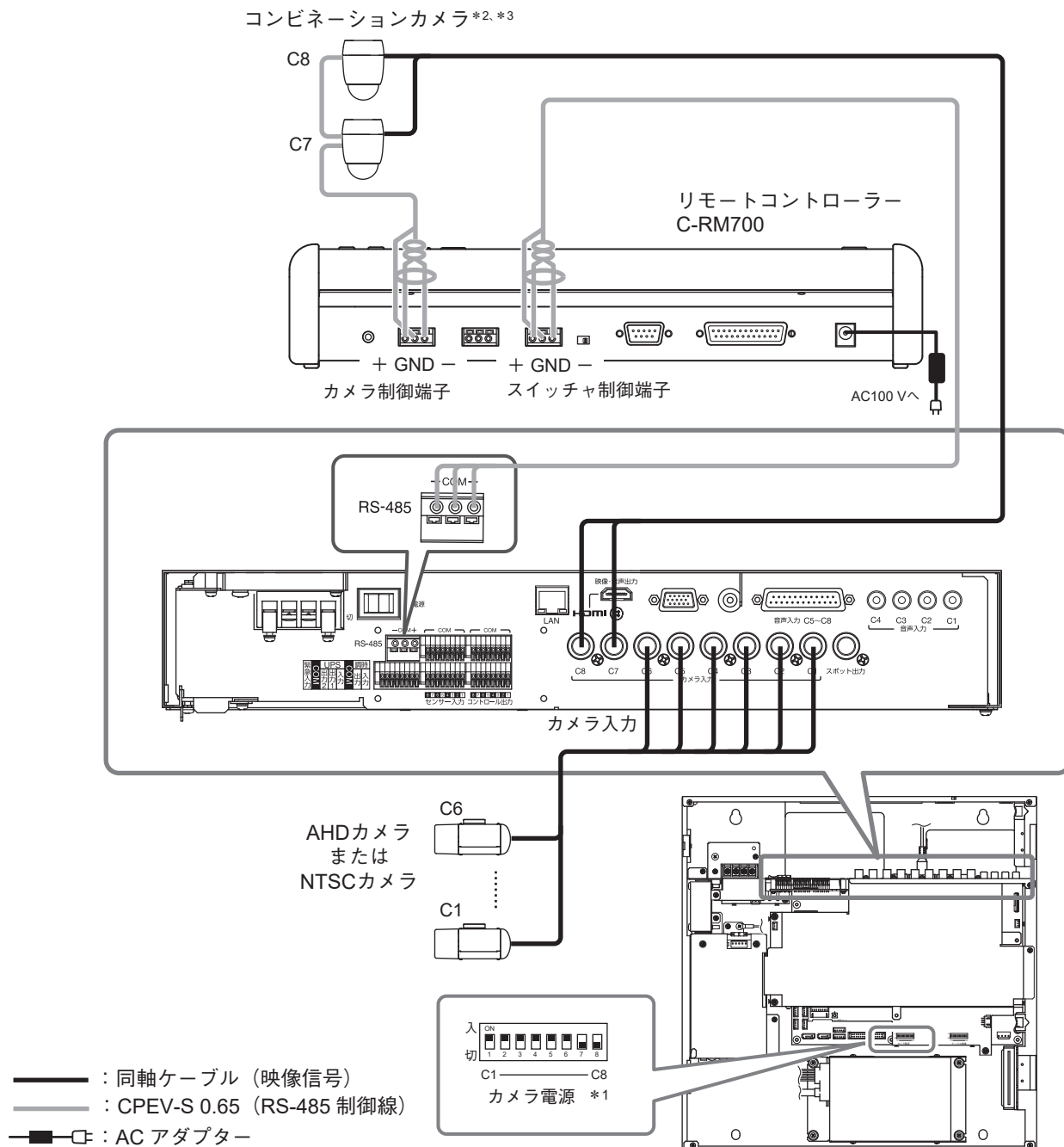
ケーブルの種類	ケーブル補償：「入」の目安		最大延長距離
	AHD カメラ	NTSC カメラ	
5C-2V	300 m 以上	400 m 以上	500 m
3C-2V	常時 OFF	常時 OFF	200 m

### ご注意

- コンビネーションカメラなど、カメラ側で電源を供給するタイプのカメラを接続する時は、必ず該当する番号のカメラ電源スイッチを「切」にしてください。「入」にすると正常に動作しません。また、故障の原因になります。
- 短い距離でケーブル補償スイッチを「入」にすると、機器の故障または誤動作の原因となることがあります。
- TOA 以外のカメラを接続すると、正常に動作しません。他社製カメラを接続した場合は、動作保証外となります。

# ■ リモートコントローラーシステム

リモートコントローラー (C-RM700) を接続し、リモートコントローラーから 1 画面表示、分割画面表示、1 画面シーケンス表示、4 分割シーケンス表示を選択することができます。(取扱説明書 P. 4-49 「リモートコントローラーからの操作」)



- \*1 AHD カメラまたは NTSC カメラを接続する番号のスイッチを「入」にしてください。(工場出荷時：切)
- \*2 コンビネーションカメラの通信方式(カメラプロトコル)は、タイプ B を使用してください。また、本機のカメラのプロトコルを「TOA-B」に設定してください。(取扱説明書 P. 4-36 「コンビネーションカメラ設定 (PTZ)」)  
コンビネーションカメラの通信方式については、コンビネーションカメラの取扱説明書をご覧ください。
- \*3 コンビネーションカメラの終端スイッチは正しく設定してください。詳しくは、コンビネーションカメラの取扱説明書をご覧ください。

## ■ ご注意

本機とリモートコントローラー (C-RM700) のスイッチャ制御端子を接続して本機の画面を操作する場合は、本機の RS-485 の用途を「コントローラー」に設定してください。(取扱説明書 P. 4-38 「RS-485 設定」)  
用途を「コントローラー」に設定すると、本機、DRNET、DRNET Mobile、および Web ブラウザーからコンビネーションカメラを操作することはできません。リモートコントローラー (C-RM700) にコンビネーションカメラの制御線を接続し、リモートコントローラー (C-RM700) から操作してください。



## ■ 調時入出力端子の接続

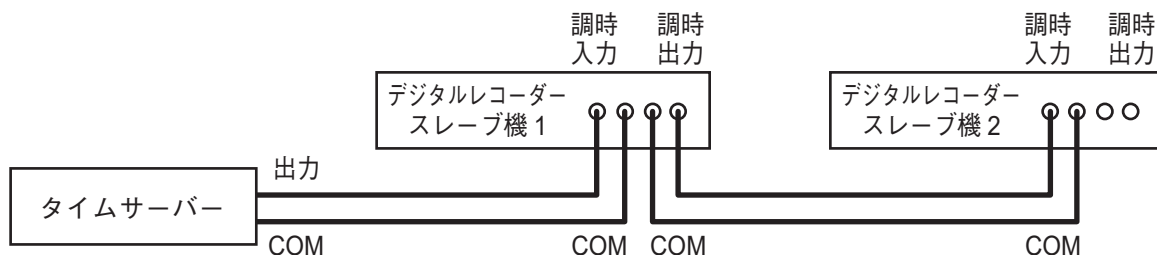
調時入出力端子を接続し、複数台のデジタルレコーダーの時刻を合わせることができます。(取扱説明書 P. 5-10 「機器間の時刻を合わせる(調時機能)」)

### ● タイムサーバーで本機の時刻を合わせる場合

接点出力可能なタイムサーバーを使用してデジタルレコーダーを正確な時刻に合わせることができます。

このとき、デジタルレコーダーはスレーブ機に設定してください。

調時の接続は、タイムサーバーの出力とスレーブ機 1 の調時入力、スレーブ機 1 の調時出力とスレーブ機 2 の調時入力 と接続していきます。



#### メモ

- 機器間の COM 端子を接続してください。
- ネットワーク上の NTP サーバーでデジタルレコーダーを正確な時刻に合わせることもできます。(取扱説明書 P. 5-8 「NTP 調時機能を設定する」)

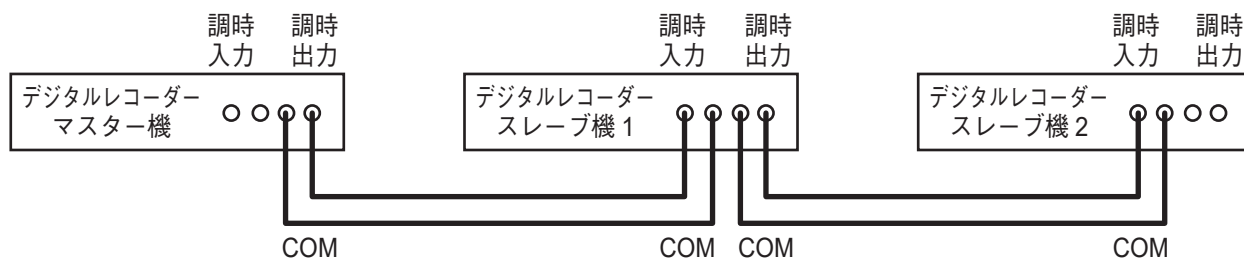
### ● デジタルレコーダー間で時刻を合わせる場合

複数のデジタルレコーダーを調時入出力端子で接続すると、デジタルレコーダー間で時刻を同期させることができます。このとき、合わせたい時刻になっているデジタルレコーダーをマスター機、それ以外をスレーブ機に設定してください。

調時の接続は、マスター機の調時出力とスレーブ機 1 の調時入力、スレーブ機 1 の調時出力とスレーブ機 2 の調時入力 と接続していきます。

#### ご注意

使用環境により本機の内蔵時計に時刻のずれが生じる場合があります。より正確な時刻で記録するために、タイムサーバーをご使用ください。



#### メモ

機器間の COM 端子を接続してください。

#### [デジタルレコーダーをマスター機にした場合の動作]

設定した調時時刻になると調時出力端子から 1 秒間出力します。

#### ご注意

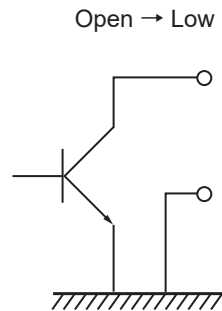
デジタルレコーダーをマスター機にした場合、マスター機に調時入力端子からの入力があっても現在時刻は調時されません。入力端子には外部機器を接続しないでください。

## ■ 無停電電源装置 (UPS) の接続

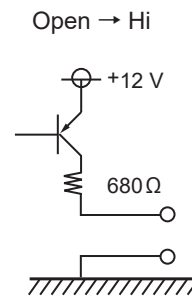
無停電電源装置(UPS)と接続し、停電前後の録画データの消失を防止できます。

デジタルレコーダーは2つのUPS出力(出力回路は下図)を持っています。UPSの入力端子仕様により、UPS出力1またはUPS出力2を接続してください。

[UPS出力1回路]




[UPS出力2回路]



停電が発生した場合、本機はUPSからの信号でシャットダウン状態に移行します。

UPSからの信号で本機をシャットダウン状態にするまでの時間は、電源異常待機時間で設定できます。

(取扱説明書 P. 5-38 「無停電電源装置(UPS)」)

シャットダウン状態では、電源キー  のLEDが5秒ごとに点滅し、UPSからの電源供給が停止されるまでUPS出力1とUPS出力2から信号を出力します。

### メモ

電源異常待機時間が経過する前に、電源の復旧などでUPSからの信号が無効となったときは、シャットダウン状態には移行しません。

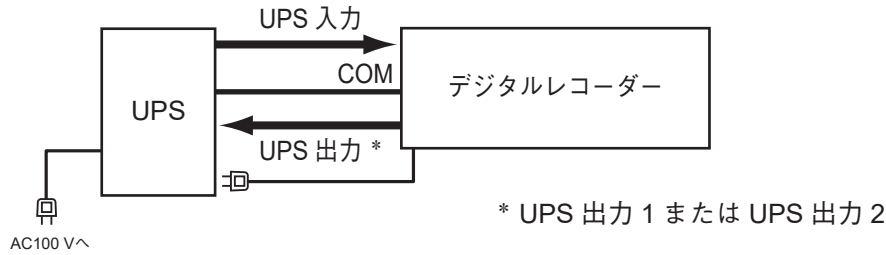
### ご注意

UPSは、電源出力の波形が正弦波の機器を使用してください。

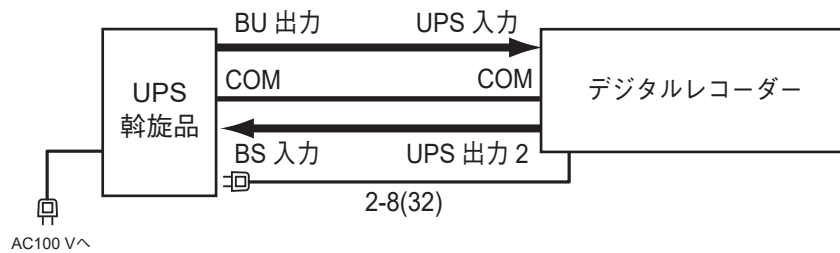
矩形波の機器と接続した場合、本機または無停電電源装置(UPS)が故障することがあります。

## ● UPS にデジタルレコーダーを 1 台接続する場合

デジタルレコーダーから UPS に接続する UPS 出力端子は、「UPS 出力 1」または「UPS 出力 2」のどちらかを接続します。UPS の入力端子の仕様を確認して、どちらを接続するか選択してください。



幹旋品の UPS (BY50FW、BY75SW、または BW40T) を使用する場合は、以下の接続を行ってください。



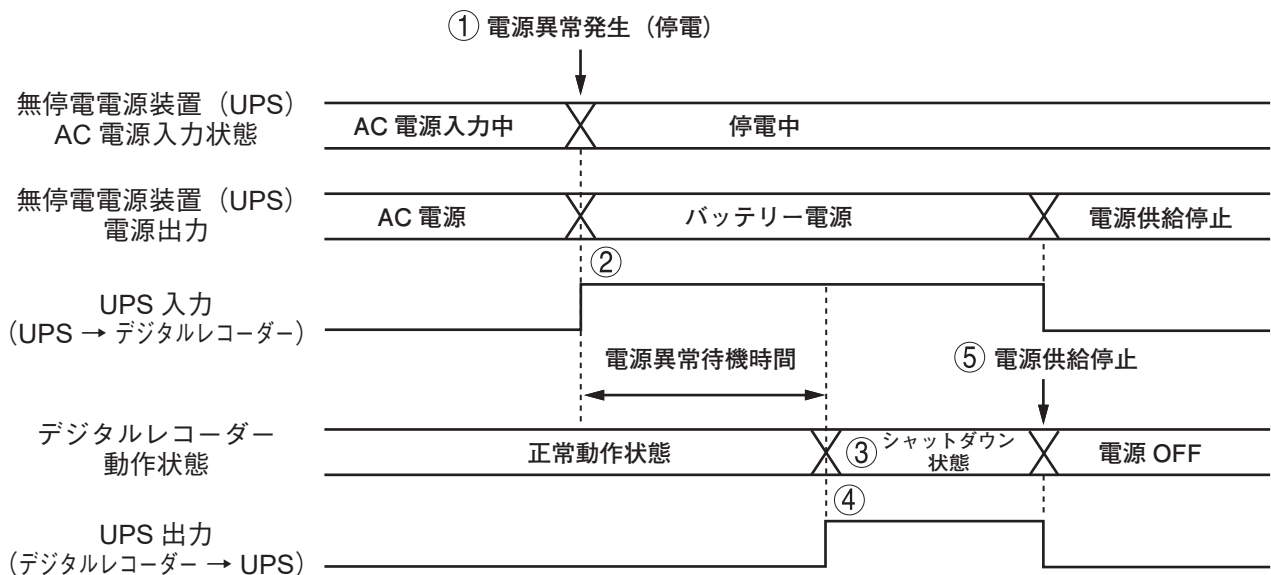
### メモ

機器間の COM 端子を接続してください。

### [電源異常発生時の動作]

UPS の AC 電源 (AC100 V) に異常 (停電) が発生したとき (下図 ①)、UPS からの信号 (下図 ②) で本機は電源異常待機時間経過後にシャットダウン状態 (下図 ③) になります。

このとき、本機から UPS に信号 (下図 ④) を送り、UPS からの電源供給を停止 (下図 ⑤) させることで、本機の電源を切ることができます。電源異常待機時間の設定については、取扱説明書 P. 5-38 「無停電電源装置 (UPS)」を参照してください。

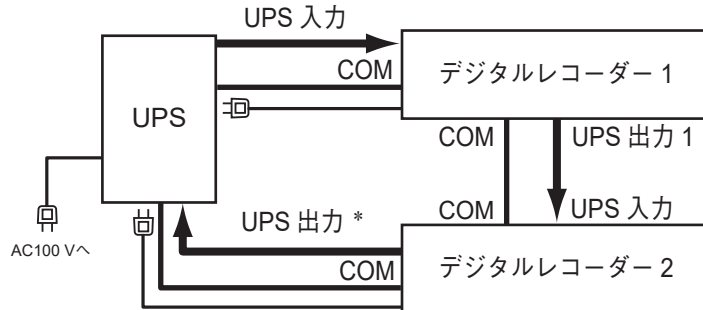


### [復電後の動作]

UPS からの電源供給が再開されると自動的にシステムが起動します。(取扱説明書 P. 5-38 「停電復旧後の動作について」)

## ● UPS にデジタルレコーダーを 2 台接続する場合

デジタルレコーダー 1 からデジタルレコーダー 2 への UPS 出力は、「UPS 出力 1」を使用します。デジタルレコーダー 2 から UPS に接続する UPS 出力端子は、「UPS 出力 1」または「UPS 出力 2」のどちらかを接続します。UPS の入力端子の仕様を確認して、どちらを接続するか選択してください。



\* UPS 出力 1 または UPS 出力 2

### メモ

機器間の COM 端子を接続してください。

### [電源異常発生時の動作]

UPS の AC 電源 (AC100 V) に異常 (停電) が発生した場合、UPS からの信号でデジタルレコーダー 1 は電源異常待機時間が経過した後にシャットダウン状態となり、UPS 出力 1 を出力します。

デジタルレコーダー 1 の UPS 出力 1 によりデジタルレコーダー 2 は電源異常待機時間が経過したあとにシャットダウン状態となります。


このとき、デジタルレコーダー 2 から UPS に信号を送り、UPS からデジタルレコーダー 1 と 2 の電源供給を停止させることができます。

電源異常待機時間の設定については、取扱説明書 P. 5-38 「無停電電源装置 (UPS)」を参照してください。

### [復電後の動作]

UPS からの電源供給が再開されると自動的にシステムが起動します。(取扱説明書 P. 5-38 「停電復旧後の動作について」)

# 故障かな？と思ったら

症 状	調べるところ	対 処
電源が入らない。	ブレーカーは「切」になっていませんか？	ブレーカーを「入」にしてください。
	主電源スイッチは「切」になっていませんか？	主電源スイッチを「入」にしてください。
シャットダウンができない。	シャットダウン権限を持たないユーザーでログインしていませんか？	シャットダウン権限を持つユーザーでログインしてから操作してください。 (取扱説明書 P. 5-11 「ログイン・ログアウト」)
映像が表示できない。	モニターと正しく接続できていますか？	ケーブルを正しく接続してください。
	接続しているモニターの電源が「切」になっていませんか？	接続しているモニターの電源を「入」にしてください。
	画面に  と表示されていませんか？	カメラ映像がビデオロス中です。ケーブルを正しく接続し、ビデオロスを復旧してください。
	使用するカメラとして選択されていますか？	映像を表示するカメラを選択してください。(取扱説明書 P. 3-5 「使用するカメラとカメラ名称を決める」)
	カメラ映像のマスク設定のモードを「中」や「高」に設定していませんか？	マスク設定のモードを「Off」にしてください。(取扱説明書 P. 3-7 「モニター画面で表示しないカメラを決める(マスク機能)」)
内蔵モニターの映像が出ない。	モニター電源スイッチが「切」になっていませんか？	モニター電源スイッチを「入」にしてください。(P. 12 「各部の名称とはたらき」)
内蔵モニターに「OUT OF RANGE」と表示される。	解像度がフル HD (1920 × 1080) に設定されていませんか？	[内蔵モニターの場合] 映像が表示されるまで、電子ズームキー (P. 12) を長押ししてください。 [HDMI モニターを接続している場合] 設定メニューで解像度を設定してください。(取扱説明書 P. 3-10 「モニター出力の解像度を定める」)
<ul style="list-style-type: none"> <li>ライブ音声がでない。</li> <li>内蔵スピーカーの音声がでない。</li> </ul>	音声入力端子にケーブルが正しく接続されていますか？	ケーブルを正しく接続してください。
	音声出力端子とスピーカーは正しく接続されていますか？	ケーブルを正しく接続してください。
	音声を出力しない設定になっていませんか？	音声消去に設定していると、音声は出ません。音声消去の設定を解除してください。(取扱説明書 P. 3-24 「音声の切り換えを行う」)
	音声チャンネルは選択されていますか？	使用する音声チャンネルを選択してください。(取扱説明書 P. 3-23 「使用する音声チャンネルを決める」)
	[内蔵スピーカーのみ] スピーカー音量が最小になっていませんか？	スピーカー音量を調節してください。(P. 12 「各部の名称とはたらき」)

症 状	調べるところ	対 処
前面のキー操作ができない。	他のキーが押されていませんか？	他のキーが押されている間はキー操作ができません。
	緊急録画入力端子がレベル入力されていませんか？	緊急録画入力端子には入力時間が短いものを使用してください。
マウスの操作ができない。	マウスはマウス／バックアップ端子に接続されていますか？	マウスを正しく接続してください。
	[無線方式のマウスの場合] マウスの設定は正しくできていますか？	マウスの取扱説明書を確認し、通信できるように設定してください。
マウスポインターが動かない。	[無線方式のマウスの場合] 電波の届く範囲で操作していますか？	マウスと受信機の距離を短くして、確実に電波の届く範囲で操作してください。
	[光学式マウスの場合] ボタン操作はできますか？	ボタン操作ができる場合、操作する場所によってはマウスの動きを認識できない場合があります。マウスを操作する場所を変更し、再度操作してください。
設定メニュー画面の操作ができない。	メニュー画面を操作する権限を持たないユーザーでログインしていませんか？	メニュー画面を操作する権限を持つユーザーでログインしてから、操作してください。(取扱説明書 P. 5-11 「ログイン・ログアウト」)
録画できない。	録画スケジュールの時間内ですか？	録画スケジュールの時間外の場合は、録画スケジュールを正しく設定してください。(取扱説明書 P. 3-33 (「録画スケジュールを設定する」))
	使用するカメラとして選択されていますか？	録画するカメラを選択してください。(取扱説明書 P. 3-5 「使用するカメラとカメラ名称を決める」)
	イベントの設定を行いましたか？	イベントの設定を行ってください。(取扱説明書 P. 3-37 「イベント機能について」)
	緊急録画を使用しない設定になっていませんか？	緊急録画を使用する設定にしてください。(取扱説明書 P. 3-28 「録画共通設定をする」)
	上書き禁止の設定になっていませんか？	上書きを許可する設定にしてください。(取扱説明書 P. 3-29 「ハードディスクに上書き録画する」)
録画できない。(画面に録画マークが表示されていない)	カメラ映像のマスク設定のモードを「高」に設定していませんか？	マスク設定のモードを「Off」か「中」にして、録画マークが表示されることを確認してください。(取扱説明書 P. 3-7 「モニター画面で表示しないカメラを決める(マスク機能)」)
再生できない。	再生権限を持たないユーザーでログインしていませんか？	再生権限を持つユーザーでログインしてから、操作してください。(取扱説明書 P. 5-11 「ログイン・ログアウト」)
音声再生ができない。	分割画面表示中または再生(速度1)以外で再生していませんか？	1画面表示の再生(速度1)で再生してください。
バックアップキーを押してもバックアップを開始できない。	USB メモリーはマウス／バックアップ端子に接続されていますか？	USB メモリーを正しく接続してください。

症 状	調べるところ	対 処
バックアップキーを押してもバックアップを開始できない。	FAT32 または NTFS でフォーマットした USB メモリーを接続していますか？	FAT32 または NTFS でフォーマットした USB メモリーを接続し、操作してください。
	バックアップ権限を持たないユーザーでログインしていませんか？	バックアップ権限を持つユーザーでログインしてください。 (取扱説明書 P. 5-11 「ログイン・ログアウト」)
・バックアップに時間がかかる。 ・バックアップが終了しない。	USB メモリーのフォーマットにクイックフォーマットを使用していますか？	クイックフォーマットを使わずに USB メモリーをフォーマットするか、メーカー推奨のフォーマッターを使用してください。
ブザーが鳴動しない。	アラームのスケジュール設定でブザーが無効になっていませんか？	アラームのスケジュール設定でブザーを有効にしてください。 (取扱説明書 P. 4-52 「アラームを有効にする条件を決める(スケジュール設定)」)
	イベントのアラーム設定で出力するブザーは選択されていますか？	出力するブザーを選択してください。 センサー : 取扱説明書 P. 4-54 「イベントが発生したときに出力するアラームを設定する」 モーション : 取扱説明書 P. 4-54 「イベントが発生したときに出力するアラームを設定する」 ビデオロス : 取扱説明書 P. 5-35 「ビデオロスが発生したときに出力するアラームを設定する」 システム : 取扱説明書 P. 5-36 「システムイベントが発生したときに出力するアラームを設定する」
ブザーを停止できない。	アラーム解除権限を持たないユーザーを使用していませんか？	「Administrator」などアラーム解除権限を持つユーザーを使用してください。
コンビネーションカメラの操作ができない。	操作するカメラを 1 画面表示にしていますか？	カメラ操作は 1 画面表示中でのみ可能です。1 画面表示で操作してください。 (取扱説明書 P. 4-39 「コンビネーションカメラの操作」)
	コンビネーションカメラを操作する権限を持たないユーザーでログインしていませんか？	コンビネーションカメラを操作する権限を持つユーザーでログインしてください。(取扱説明書 P. 5-11 「ログイン・ログアウト」)
	本機の RS-485 端子は正しく接続されていますか？	本機の RS-485 端子の+と-、COM を確認し、正しく接続してください。 (P. 26 「基本システム」)
	RS-485 の設定で用途は「PTZ」が選択されていますか？	用途を「PTZ」に設定してください。(取扱説明書 P. 4-38 「RS-485 設定」)
	コンビネーションカメラのアドレス設定と本機のカメラアドレス設定は一致していますか？	コンビネーションカメラのアドレス設定と本機のカメラアドレス設定を一致させてください。

症 状	調べるところ	対 処
コンビネーションカメラの操作ができない。	コンビネーションカメラの通信方式設定は本機のカメラの通信方式の設定と一致していますか？	カメラの通信方式を設定してください。(取扱説明書 P. 4-36 「コンビネーションカメラ設定(PTZ)」)。 カメラ側の通信方式をタイプ B にする場合は、カメラの取扱説明書に従い設定してください。設定後は、カメラを再起動してください。
	コンビネーションカメラの通信速度設定は本機の通信速度設定と一致していますか？	本機とコンビネーションカメラの通信速度を 38400 bps に設定してください。
リモートコントローラー (C-RM700) からの操作ができない。	RS-485 の設定で用途は「コントローラー」が選択されていますか？	用途を「コントローラー」に設定してください。(取扱説明書 P. 4-38 「RS-485 設定」)
	本機の RS-485 端子は正しく接続されていますか？	リモートコントローラーのスイッチャ制御端子の+と-、COM を確認し、正しく接続してください。(P. 29 「リモートコントローラーシステム」)
ネットワークに接続できない。	ネットワーク設定は正しく設定されていますか？	IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNS、ポートを正しく設定してください。(取扱説明書 P. 6-2 「ネットワーク設定」)
	セキュリティソフトが起動していたり、ファイアウォールが設定されていませんか？	セキュリティソフトやファイアウォールを適切に設定してください。
登録したユーザーのパスワードを忘れてしまった。	—	ユーザー ID 「Administrator」 でメニューにログインし、ユーザー設定でパスワードを忘れたユーザーを削除し、再度ユーザー追加を行ってください。(取扱説明書 P. 5-18 「ユーザー設定を登録・変更する」)
ユーザー ID 「Administrator」 のパスワードを忘れてしまった。	—	販売店にご相談ください。
ユーザー ID 「Guest」 のパスワードを忘れてしまった。	—	販売店にご相談ください。

## 仕 様

本機の仕様については、TOA 商品データダウンロードサイト (<https://www.toa-products.com/download/>) で公開しています。

タブレット端末やスマートフォンなどでブラウザを起動して URL を入力するか、右の QR コードを読み取って、表示された画面で品番を入力し、検索してください。



### ● 付属品

設置用型紙 .....	1
CD (ネットワークソフトウェア DRNET、取扱説明書 (PDF)) .....	1
トルクスねじ (タンパーブルーフ T10) .....	2
エッジガード .....	1
コードクランプ .....	1
D-Sub プラグ (25P) .....	1

## 商標および登録商標について

- HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。
- その他の会社名および製品名も各社の商標です。

TOA お客様相談センター	フリーダイヤル (固定電話専用)	
商品の内容や組み合わせ、操作方法についてのお問い合わせにお応えします。 受付時間 9:00 ~ 17:00 (土日、祝日除く)	<b>0120-108-117</b> ナビダイヤル 0570-064-475 (有料) FAX 0570-017-108 (有料) ※ PHS、IP 電話からはつながりません。	商品の価格・在庫・修理などのお問い合わせ、およびカタログのご請求については、取り扱い店または最寄りの営業所へお申し付けください。最寄りの営業所については、TOA ホームページをご確認ください。

当社は、お客様から提供された個人情報をお問い合わせ対応または修理対応の目的に利用いたします。また、修理委託目的で委託先業者へ提供することがあります。個人情報の取り扱いに関する方針については、TOA ホームページをご覧ください。

TOA ホームページ <https://www.toa.co.jp/>

TOA 株式会社



133-02-00408-05