

ネットワークカメラ

設置説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

お客様へ

本製品の取り付けには、確実な作業が必要になります。
必ず、販売店や工事中に依頼して、安全性を充分考慮して確実な取り付けを行ってください。

警告

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

この設置説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示してあります。この**設置説明書をよくお読みのうえ**、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

SNC-DH140/DH240 SNC-DH140T/DH240T

IPELAExmor™HD

© 2009 Sony Corporation Printed in China

4174241060

お問い合わせ
「ソニー業務用商品相談窓口のご案内」にある窓口へ

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1
http://www.sony.co.jp/

安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品は、まちがった使いかたをすると、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながることもあり、危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

- 安全のための注意事項を守る。
- 故障したり破損したら使わずに、ソニーの相談窓口に相談する。

警告表示の意味

この設置説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

警告

この表示の注意事項を守らないと、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながる場合があります。

注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。

注意を促す記号

火災

感電

行為を禁止する記号

禁止

分解禁止

ぬれ手禁止

水ぬれ禁止

行為を指示する記号

指示

警告

下記の注意を守らないと、火災や感電、落下により死亡や大けがにつながる場合があります。

設置や配線工事のときに屋内配線や屋内配管を傷つけないよう気をつける

指示

特に壁に穴を開けたり、電源コードやケーブルを固定したりするときは十分に気をつけてください。屋内配線や屋内配管の傷は、火災や感電、漏電の原因となります。

指定された電源コードや接続ケーブルを使う

指示

設置説明書に記されている電源コードや、接続ケーブルを使わないと、火災や故障の原因となることがあります。

水にぬれる場所で使用しない

水ぬれ禁止

水ぬれると、漏電による感電、発火の原因となることがあります。

指定された電源電圧で使用する

指示

指定されたものと異なる電源電圧で使用すると、火災や感電の原因となります。

設置は専門の工事業者に依頼する

指示

設置については、必ずお買い上げ店またはソニー業務用商品相談窓口にご相談ください。
壁や天井など高所への設置は、本機と取り付け金具を含む重量に充分耐えられる強度があることをお確かめの上、確実に取り付けてください。充分な強度がないと、落下して、大けがの原因となります。
また、1年に一度は、取り付けがゆるんでいないことを点検してください。また、使用状況に応じて、点検の間隔を短くしてください。

製品の設置は充分な強度のある場所に取り付ける

指示

強度の不十分な場所に設置すると、落下、転倒などにより、けがの原因となります。

機器や部品の取り付けは正しく行う

指示

機器や部品の取り付け方や、本機の分離・合体の方法を誤ると、本機や部品が落下して、けがの原因となることがあります。
設置説明書に記載されている方法に従って、確実に行ってください。

雨のあたる場所や、油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には設置しない

禁止

上記のような場所やこの設置説明書に記されている使用条件以外の環境に設置すると、火災や感電の原因となることがあります。

電源コードや接続ケーブルを傷つけない

禁止

電源コードや接続ケーブルを傷つけると、火災や感電の原因となります。

- 電源コードを加工したり、傷つたりしない。
- 電源コードに重いものを載せたり、引っ張ったりしない。
- 電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

不安定な場所に設置しない

禁止

次のような場所に設置すると倒れたり落ちたりして、けがの原因になることがあります。

- ぐらついた台の上
- 傾いたところ
- 振動や衝撃のかかるところ

また、設置・取り付け場所の強度を充分にお確かめください。

電源コードやケーブルを窓やドアにはさみ込まない

指示

コードやケーブルが傷つくと、ショートによる火災や感電の原因となります。

注意

下記の注意事項を守らないと、**けが**をしたり**周辺**の物品に**損害**を与えたりすることがあります。

分解や改造をしない

分解禁止

分解や改造をすると、火災や感電、けがの原因となることがあります。
内部の点検や修理は、お買い上げ店またはソニー業務用商品相談窓口にご依頼ください。

直射日光に当たる場所、熱器具の近くには置かない

禁止

変形したり、故障したりするだけでなく、レンズの特性により火災の原因となることがあります。特に、窓際に置くときなどはご注意ください。

ぬれた手で電源プラグをさわらない

ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差しすると、感電の原因となることがあります。

内部に水や異物を入れない

禁止

水や異物が入ると、火災の原因となります。
万一、水や異物が入ったときは、すぐに本機が接続されている電源供給機器の電源コードや本機の接続ケーブルを抜いて、お買い上げ店またはソニー業務用商品相談窓口にご相談ください。

指定した給電装置を使用する

指示

PoEでの電源供給は、IEEE802.3afに準拠した装置を使用してください。
指定の装置を使用しないと、火災や感電、けがなどの原因となることがあります。

接続の際は電源を切る

指示

電源を入れたまま電源コードや接続ケーブルを接続すると、感電や故障の原因になることがあります。

移動させるときは電源コード、接続ケーブルを抜く

指示

接続したまま移動させると、コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。

指示

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。VCCI-A

保証書とアフターサービス

保証書
この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際にお受け取りください。
所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。

アフターサービス
調子が悪いときは**まずチェック**を
この説明書をもう一度ご覧になってお調べください。
それでも具合が悪いときはサービスへ
お買い上げ店、またはお近くのソニー業務用商品相談窓口にご相談ください。

保証期間中の修理は
保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は
修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

使用上のご注意

ご使用の前に

- 開梱してから、結露がある場合には結露がなくなってから電源を入れてください。
- 設置作業の前やカメラまたは、カメラの内部に触れるときは静電除去を行ってください。

データ・セキュリティについて

- ネットワークカメラを使用することにより、インターネットを通じて容易にカメラ映像にアクセスすることができず。一方で第三者によりネットワークを通じてモニタリング画像および音声を閲覧、使用等される可能性があります。ネットワークカメラの設置およびご利用については、被写体のプライバシー、肖像権などを考慮のうえ、お客様の責任で行ってください。
- ネットワークカメラへのアクセス権限は、ユーザー名およびパスワードを設定することにより行われます。それ以上のカメラによる認証作業は行われません。
- 諸事情による本ネットワークカメラに関連するサービスの停止、中断については、ソニーは一切の責任を負いません。
- 必ず事前に記録テストを行い、正常に記録されていることを確認してください。本機や記録メディア、外部のストレージなどを使用中、万一これらの不具合により記録されなかった場合の記録内容の補償については、ご容赦ください。
- お使いになる前に、必ず動作確認を行ってください。故障その他に伴う営業上の機会損失等は保証期間中および保証期間経過後にかかわらず、補償はいたしかねますのでご了承ください。
- 本製品の使用によりデータが消失した場合でも、データの保証は一切いたしかねます。

個人情報について

- 本機を使用したシステムで撮影された個人を識別できる情報は、「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。
- 本製品を使用して記録された情報内容は、「個人情報」に該当する場合があります。本製品、または記録媒体が廃棄、譲渡、修理などで第三者に渡る場合には、その取り扱いを充分に注意してください。

使用・保管場所について

- 非常に明るい被写体(照明や太陽など)を長時間にわたって撮影しないでください。また、次のような場所での使用および保管は避けてください。故障の原因となります。
 - 極端に暑いところや寒いところ(使用温度は－10℃～＋50℃)
 - 直射日光が長時間あたる場所や暖房器具の近く
 - 強い磁気を発するものの近く
 - 強力な電波を発するテレビやラジオの送信所の近く
 - 強い振動や衝撃のあるところ
 - 湿気、ほこりの多いところ

- 雨のあたるところ
- 蛍光灯や窓の反射の影響を受けるところ
- 不安定な照明の下(フリッカーを起こします。)

放熱について

- 動作中は布などで包まないでください。内部の温度が上がり、故障や事故の原因になります。

輸送について

- 持ち運ぶときは、必ず電源を切ってから運んでください。
- 輸送するときは、付属のカートンとクッション、または同等品で梱包し、強い衝撃を与えないようにしてください。

お手入れについて

- レンズの表面に付着したごみやほこりは、プロアーで払ってください。
- 外装の汚れは、乾いたやわらかい布で軽く拭き取ってください。汚れがひどいときは、中性洗剤溶液を少し含ませた布で汚れを拭き取ったあと、からぶきしてください。
- アルコール、ベンジン、シンナー、殺虫剤など揮発性のものをかけると、表面の仕上げをいめたり、表示が消えたりすることがあります。

異常や不具合が起きたときは、お買い上げ店またはソニー業務用商品相談窓口にお問い合わせください。

レーザービームについてのご注意

レーザービームは撮像素子に損害を与えることがあります。レーザービームを使用した撮影環境では、撮像素子表面にレーザービームが照射されないよう十分注意してください。

撮像素子特有の現象

撮影画面に出る下記の現象は、撮像素子特有の現象で、故障ではありません。

- 白点**
撮像素子は非常に精密な技術で作られていますが、宇宙線などの影響により、まれに画面上に微小な白点が発生場合があります。これは撮像素子の原理に起因するもので故障ではありません。また、下記の場合、白点が見えやすくなります。
- 高温の環境で使用するとき
 - ゲイン(感度)を上げたとき
 - スローシャッターのとき

折り返しひすみ

細かい模様、線などを撮影すると、ギザギザやちらつきが見えることがあります。

撮影環境について

- オートアイリス[オン]のとき、撮影環境により十分な解像感が得られない場合があります。その場合は、オートアイリス[オフ]を選択してください。
- View-DR[オン]のとき、撮影環境により十分な解像感が得られない場合があります。その場合は、View-DR[オフ]、オートアイリス[オフ]、シャッタースピード[自動]を選択してください。(SNC-DH240/DH240T)

付属の説明書について

設置説明書(本書)
この設置説明書には、カメラ本体の各部の名称や設置、接続のしかたが記載されています。操作の前に必ずお読みください。
説明のための例として主にSNC-DH240のイラストを使用しています。

ユーザーガイド(CD-ROMに収録)
カメラのセットアップの方法や、Webブラウザを介したコントロールの方法が記載されています。
設置説明書にしたがってカメラを正しく設置、接続したあと、ユーザーガイドをご覧くださいになってカメラを操作してください。

CD-ROMマニュアルの使いかた

付属のCD-ROMには、本機のユーザーガイド(日本語、英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語、中国語)がPDF形式で記録されています。

準備

付属のCD-ROMに収録されているガイドを使用するためには、以下のソフトウェアがコンピュータにインストールされている必要があります。
Adobe Reader 6.0以上
Adobe Readerがインストールされていない場合は、次のURLからダウンロードできます。
http://www.adobe.com/

マニュアルを読むには

- CD-ROMをディスクドライブに入れる。**
表紙ページが自動的にWeb ブラウザで表示されます。
Web ブラウザで自動的に表示されないときは、CD-ROMに入っているindex.htm ファイルをダブルクリックしてください。
- 読みたいマニュアルを選択してクリックする。**
マニュアルのPDFファイルが開きます。
「目次」の各項目をクリックすると、その見出しのページが表示されます。

ご注意

- Adobe Readerのバージョンによってファイルが正しく表示されないことがあります。
「準備」の項のURLより最新のソフトウェアをダウンロードしてお使いください。
- CD-ROMが破損または紛失したため、新しいCD-ROMをご希望の場合は、ソニーのサービス担当者にご依頼ください(有料)。

AdobeおよびAdobe Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。

Smartphone viewer機能について

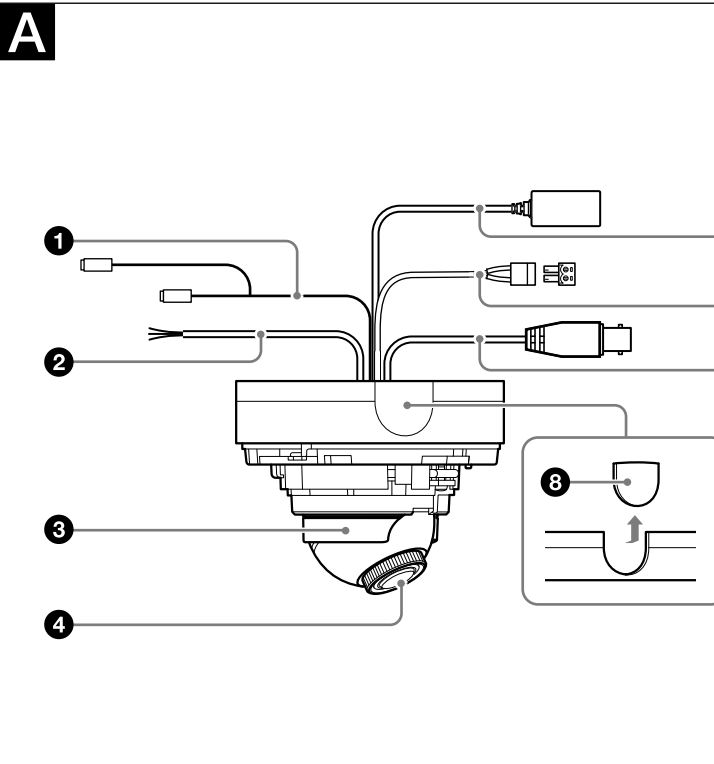
本製品には、Smartphone viewer機能が搭載されております。
この機能により、スマートフォンからネットワークカメラの映像取得およびパン・チルト・ズーム操作を行うことができます。
本機能に関する詳細は、下記URLに掲載されている「Smartphone viewer ユーザーマニュアル」をご確認ください。
http://www.sony.net/ipela/snc

各部の名称と働き

図は、ドームケースをはずした状態です。

側面	A
----	---

ケーブル**①**、**②**、**⑦**は、出荷時は接続されていません。



- オーディオケーブル(付属)**
長いケーブルをライン出力端子(SP表示)、短いケーブルをマイク／ライン入力端子(MIC表示)として使用します。
 - SP端子(ミニジャック、モノラル)**
市販のアンプ内蔵スピーカーを接続します。
 - MIC端子(ミニジャック、モノラル)**
市販のマイクを接続します。
プラグイン／パワー方式(基準電圧2.5 VDC)に対応しています。
- I/O (入出力)ケーブル(付属)**
1系統のセンサー入力、2系統のアラーム出力を備えています。
各ワイヤーは次の信号に対応しています。

ワイヤーの色	名称
赤	センサー入力+
白	センサー入力ー (GND)
黒	アラーム出力1+
黄	アラーム出力1ー
茶	アラーム出力2+
緑	アラーム出力2ー

- 各機能や設定について詳しくは、付属のCD-ROMに収録されているユーザーガイドをご覧ください。
- 配線についてはI/Oケーブルの接続をご覧ください。

- カメラヘッド押え**
- レンズ**
- LANケーブル(RJ45)(付属、出荷時に接続済み)**
ネットワークケーブル(UTP、カテゴリー 5)を使用してネットワーク(10BASE-T/100BASE-TX)に接続します。
- 電源入力ケーブル(付属、出荷時に接続済み)**
AC 24 V またはDC 12 V の電源供給装置へ接続します。
ケーブル先端のコネクターチップに延長用ケーブルをネジ止めできます。
- BNCケーブル(付属)**
本機からの映像をコンポジット信号として出力します。

- ご注意**

映像出力は画角調整用途を主な目的としており、映像方式や画像サイズの設定により制限が生じる場合があります。
 - 映像が縦長や横長に表示される
 - 映像が小さく表示される

- 屋内配線用フタ**
屋内配線をするときに取りはずして、ケーブルを通してください。

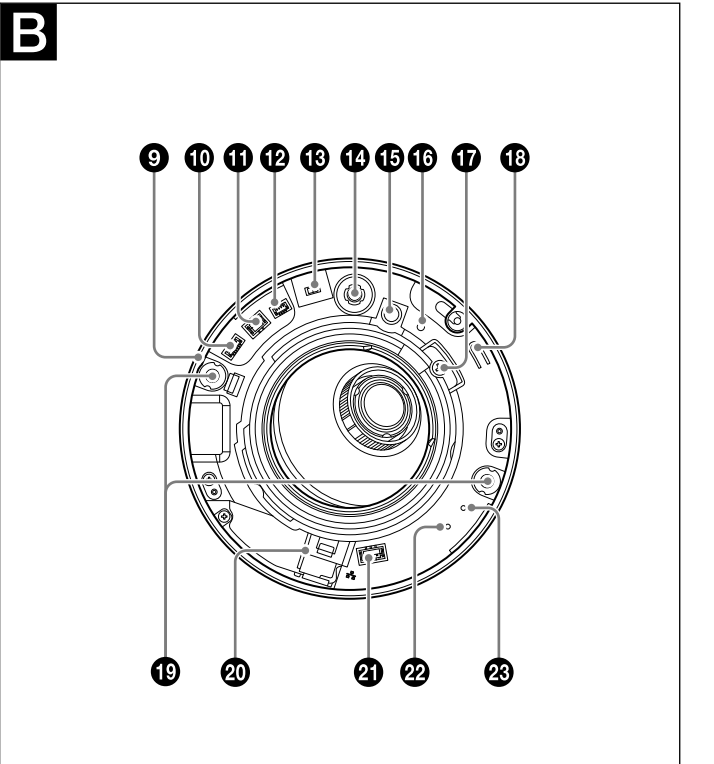
ご注意

屋内配線をするときに、カメラと、天井や壁の間にケーブルがはさまり込まないようにご注意ください。ケーブルがはさままれると、断線による火災や感電の原因となります。

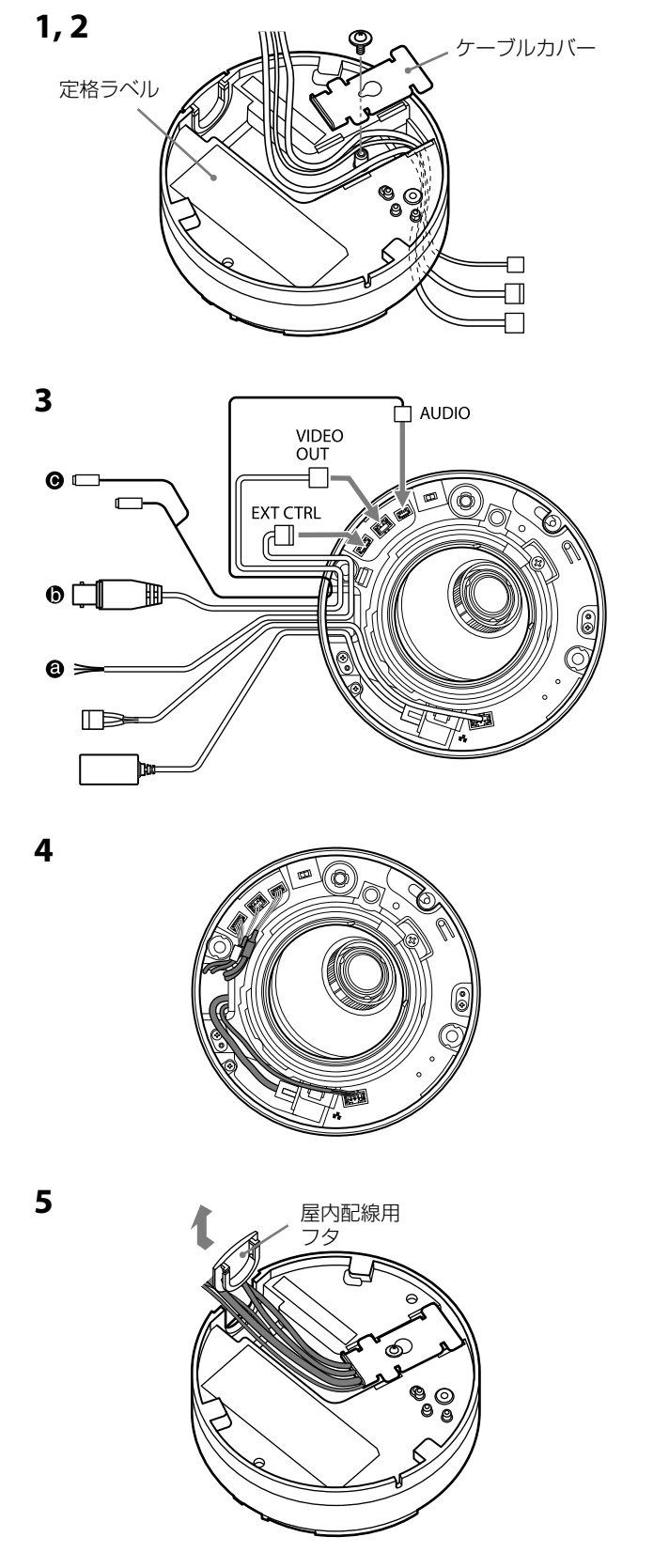
内面	B
----	---

- カメラ本体**
- EXT CTRL (外部入出力)端子**
付属のI/O ケーブルを接続します。
- VIDEO OUT (映像出力)端子**
付属のBNCケーブルを接続します。
- AUDIO (オーディオ)端子**
付属のオーディオケーブルを接続します。
- NTSC/PAL切り換えスイッチ**
映像出力方式を切り換えます。
- ZOOM/FOCUS (ズーム／フォーカス)スイッチ**
レンズの撮影範囲(ズーム)、フォーカス調整時に使用します。スイッチを倒す方向に応じた機能が働きます。
[W] WIDE (ワイド)：ズームアウトをします。
[T] TELE (テレ)：ズームインをします。
[N] NEAR (ニア)：近くのものにフォーカス(焦点)を合わせます。
[F] FAR (ファール)：遠くのものにフォーカスを合わせます。
- MONITOR (モニター)出力端子**
ビデオモニターの映像入力端子と接続します。カメラおよびレンズの調整を行うとき、本機で撮っている画像をビデオモニター画面上で見ることができます。調整が終わったら、ケーブルをはずしてください。
- リセットスイッチ**
先の細い物でこのスイッチを押しながら電源を供給すると、工場出荷時の設定に戻ります。
- カメラヘッド固定ネジ**
ネジをゆるめてからカメラヘッドを撮影したい方向に向け、そのあと締めて固定します。
- Easy Focus (イージーフォーカス)ボタン**
ボタンを押すと自動的にピントを簡単に合わせることができます。
- カメラ取り付け用ネジ穴(2カ所)**
取り付ける際、取り付けネジはしっかり締めてください。
- LAN (ネットワーク)ポート(RJ45)**
付属のLANケーブルを接続します。
- AC/DC IN (電源入力)端子**
付属の電源入力ケーブルを接続します。
- NETWORK (ネットワーク)インジケーター (緑／橙)**
ネットワークに接続されているときは点灯、または点滅します。ネットワークに接続されていないときは消灯しています。
100BASE-TXで接続しているときは緑、10BASE-Tで接続しているときは橙で点灯します。
- POWER (電源)インジケーター (緑)**
カメラに電源が供給されると、カメラ内部でシステムチェックを行います。
正常に動作している場合はこのインジケーターが点灯します。

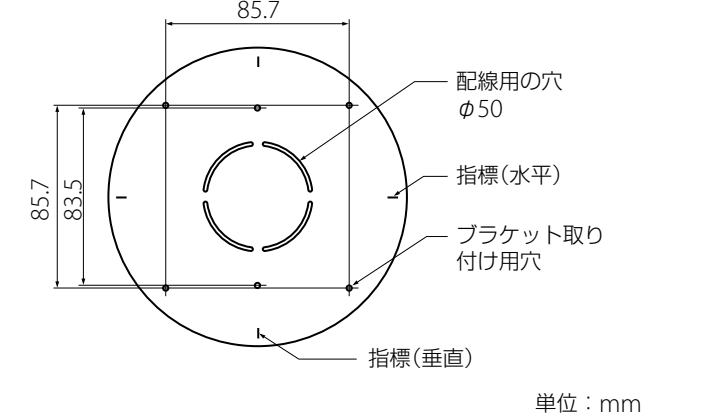
(裏面へ続く)



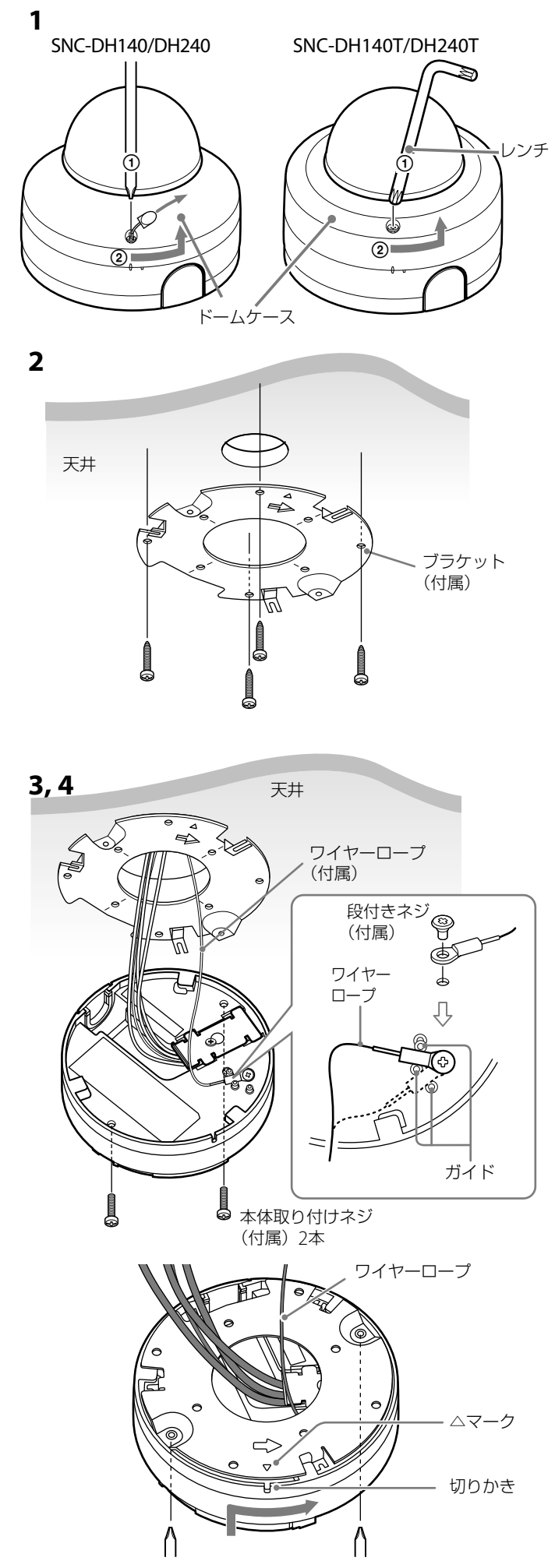
C



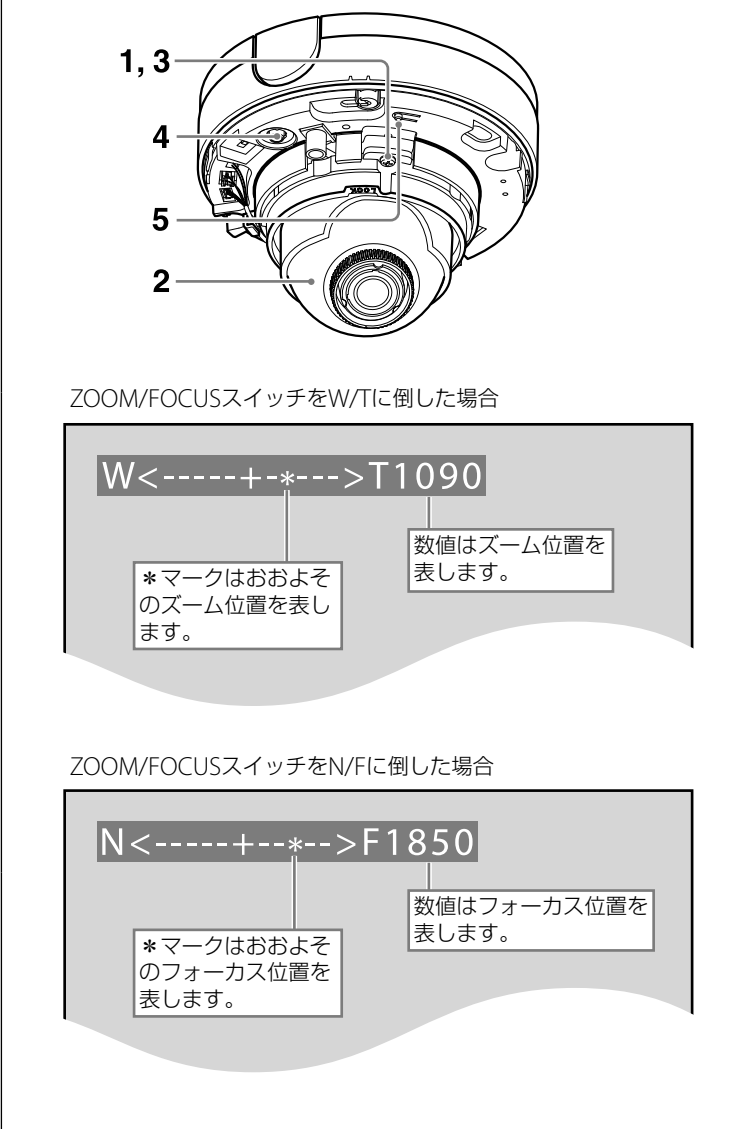
D



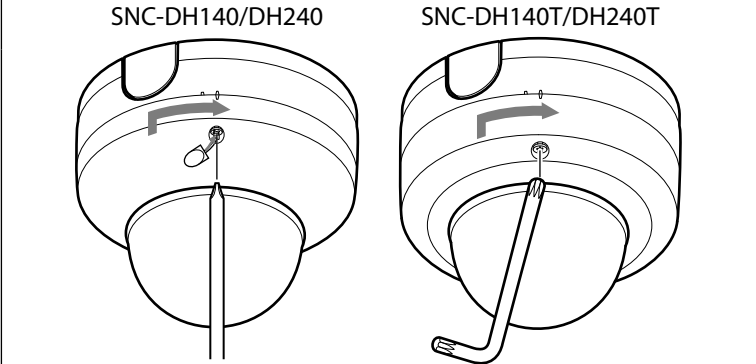
E



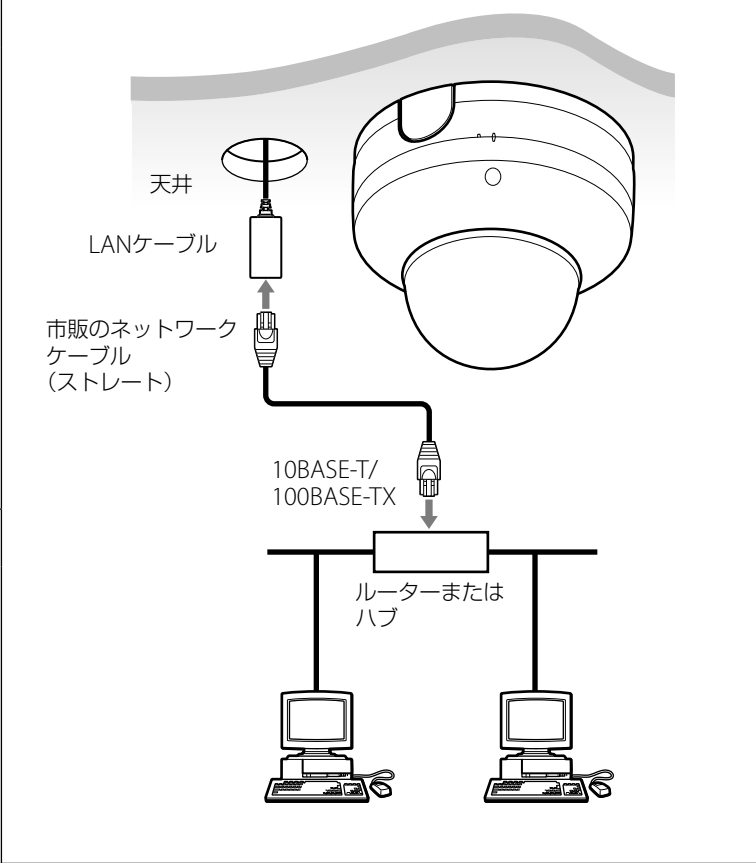
F



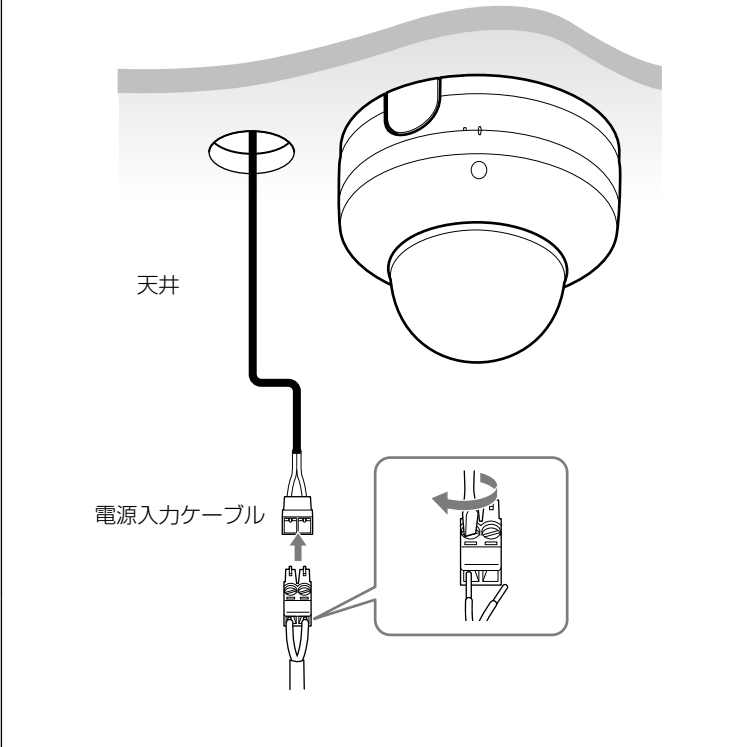
G



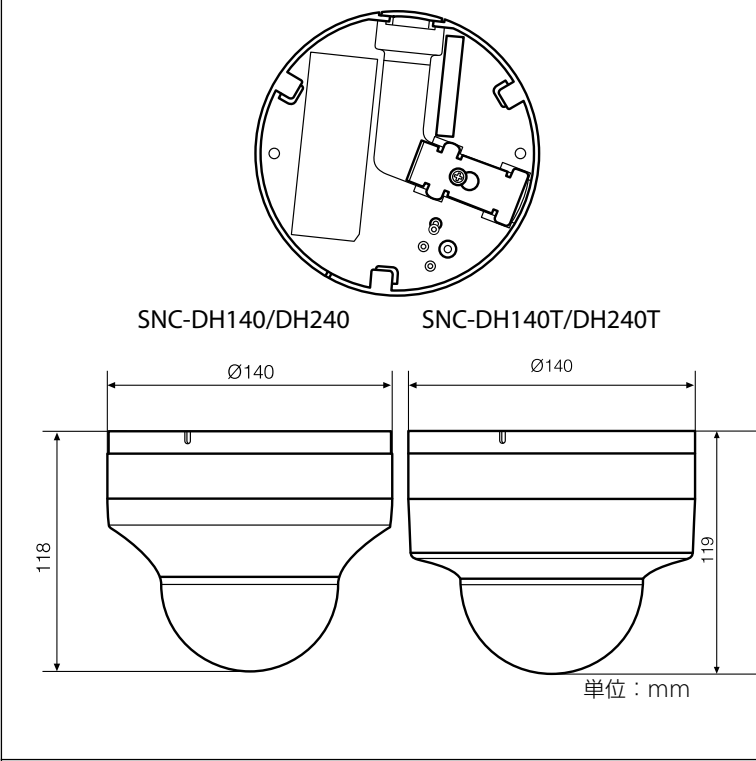
H



I



J



準備

カメラにケーブルを接続する

設置の前に、ご使用環境に合わせ、必要な付属ケーブルをカメラに接続し、配線しておきます。

- カメラ底面のケーブルカバーの取り付けネジをはずし、ケーブルカバーをはずす。
- 使用するケーブルをカメラ底面の穴から通す。
- ケーブルを端子に接続する。
 - ③ I/Oケーブル：EXT CTRL端子へ
 - ④ BNCケーブル：VIDEO OUT端子へ
 - ⑤ オーディオケーブル：AUDIO端子へ
- ケーブルをカメラ本体のケーブルガイドに沿って配線する。ケーブル押さえのツメのあるところは、ケーブルをツメの内側に入れる。

ご注意

ケーブルがドームケースにはさまれないよう、必ずケーブルガイドとツメを使って配線してください。

- 底面側から軽くケーブルを引いてケーブルのたるみをなくし、ケーブルカバーをネジ止めます。カメラを屋内に配線するときは、屋内配線用フタを取りはずしてケーブルを通してください。フタは外側に倒してから、引き抜いてください。

設置

警告

- 壁や天井など高所へ設置する際は、専門の工事業者に依頼してください。
- 天井への設置は、本体とブラケットを含む重量に充分耐えられる強度があることをお確かめの上、確実に取り付けてください。充分な強度がないと落下して大けがの原因となります。
- 落下事故防止のため、付属のワイヤーロープを必ず取り付けてください。
- 天井へ設置した場合は、1年に一度は取り付けがゆるんでいないことを点検してください。また、使用状況に応じて点検の間隔を短くしてください。

カメラの取り付け位置を決める

カメラの撮影方向を決めてから、付属のテンプレートを使って配線用の穴(φ50 mm)をあけ、ブラケット取り付け用穴(2か所または4か所)の位置を決めます。

取り付けネジについて

付属のブラケットにはφ4.5 mmの穴があいています。このうち、2か所(ピッチ83.5 mm)または4か所(ピッチ85.7 mm)を使ってブラケットを天井や壁にネジ止めします。設置する場所や材質により、使用するネジ類が異なります。(ネジは付属していません。)

鋼材の場合：M4ネジとナットで固定してください。

木材の場合：タッピンネジ(呼び径4)で固定してください。板厚は15 mm以上必要です。

コンクリート壁の場合：ドライビット、またはプラグボルトで固定してください。

ジャンクションボックスの場合：ジャンクションボックスのネジ穴に合ったネジで固定してください。

警告

設置する場所や材質により、適切な取り付けネジを使用してください。適切な取り付けネジを使用しないと落下して大けがの原因になります。

カメラを取り付ける

- ドームケースをはずす。
 - SNC-DH140/DH240
 - ① ネジカバーをはずして、プラスドライバーでネジをゆるめる。
 - ② ドームケースを目印まで回してははずす。(ネジが引っ掛かるときは、ネジを上持ち上げてください。)
 - SNC-DH140T/DH240T
 - ① 付属のレンチでネジをゆるめる。
 - ② ドームケースを目印まで回してははずす。(ネジが引っ掛かるときは、ネジを上持ち上げてください。)
- 付属のブラケットを天井や壁に取り付ける。
- 付属のワイヤーロープをカメラと天井、または壁に取り付ける。
 - ① 付属の段付きネジで、カメラ底面のワイヤーロープ取り付け穴にワイヤーロープを固定する。ワイヤーロープは、ガイドの間を通して配線してください。
 - ② ワイヤーロープを天井または壁に取り付ける。
- カメラ本体をブラケットに取り付ける。
 - ① 付属の本体取り付けネジ(2本)をカメラのネジ穴(2か所)に差し込む。ネジには脱落防止機構がありまして、ネジをカメラのネジ穴に差し込んだ状態でカメラ本体を逆にしても、ネジは落下しません。
 - ② カメラ本体の切りかきとブラケットの△マークを合わせる。
 - ③ カメラをブラケットに押し当てながら矢印の方向に突き当たるまで回して仮固定する。
 - ④ 付属の本体取り付けネジをしめる。

ご注意

- 本体取り付けネジは付属のネジをご使用ください。付属品以外のネジを使用した場合、正常な取り付けができず、落下するおそれがあります。
- 天井や壁に取り付けネジを使えない場合や、カメラ本体を目立たせたくない場合は、天井埋め込み金具YT-ICB45、YT-ICB140 (別売)をご使用ください。天井埋め込み金具でカメラを取り付けるときは、天井埋め込み金具の左右金具の固定ネジを、**図**の位置に固定してお使いください。
 - 詳しくは、天井埋め込み金具の取付説明書をご覧ください。

撮影方向と撮影範囲の調整

- カメラヘッド固定ネジをゆるめる。
- カメラを調整して、撮影したい方向にレンズを向ける。
- カメラヘッド固定ネジを締めてカメラを固定する。
- ZOOM/FOCUSスイッチをW/Tに倒して画角を合わせる。モニター画面にズームインジケータが表示されます。
- Easy Focusボタンを押して自動でピントを合わせる。
- 希望の撮影範囲とフォーカスが決まるまで、手順1～5を繰り返す。

ご注意

- カメラヘッド固定ネジをゆるめずにカメラヘッドの向きを調整すると、内部の部品が変形することがあります。
- カメラヘッド押えの切り欠き部にレンズが入っていないと、カメラヘッドの可変範囲が制限されます。
- カメラヘッドの動きが重く調整しにくい場合は、スムーズに動くまでカメラヘッド固定ネジをゆるめてください。
- 角度調整をする場合は、カメラヘッド部に刻印されているTOPを天井側に設定してください。TOPの刻印を床側に設定すると、映像が逆さまになります。
- 被写体の位置や撮影状況によって、Easy Focusボタンでピントが合わないときはZOOM/FOCUSスイッチをN/Fに倒してピントを合わせてください。モニター画面にフォーカスインジケータが表示されます。
- ドームケースを取り付けることによって多少のボケが生じる場合があります。システムメニューでフォーカス調整を行ってください。詳しくは、「ユーザーガイド」をご覧ください。

ご注意

レンズを360°以上回転させないでください。内部の配線が破断され、映像が出力されなくなるおそれがあります。

ドームケースを取り付ける

- ドームケースとカメラ本体の目印を合わせてドームケースをはめ、矢印の方向に回す。
- ネジを締め、SNC-DH140/DH240のみネジカバーを取り付ける。
- ドームカバーに付いている保護シートをはがす。

接続

ネットワークへの接続

市販のネットワークケーブル(ストレートケーブル)を使って、本機のLANケーブルとネットワークのルーターまたはハブを接続します。

コンピュータへ接続するには

市販のネットワークケーブル(クロスケーブル)を使って、本機のLANケーブルとコンピュータのネットワークコネクタを接続します。

電源の接続

本機は、次の3通りの方で電源を接続できます。

- DC 12 V
- AC 24 V
- IEEE802.3af準拠の電源供給装置(PoE方式)

* PoE: Power over Ethernet の略です。

DC 12 VまたはAC 24 V電源への接続

I

本機の電源入力ケーブルをDC 12 VまたはAC 24 Vの電源供給装置へ接続します。

- DC 12 VまたはAC 24 Vは、AC 100 Vに対して絶縁された電源を使用してください。それぞれの電源の使用電圧範囲は次の通りです。
- DC 12 V：10.8 V～13.2 V
- AC 24 V：21.6 V～26.4 V
- DC 12 VまたはAC 24 Vの配線には、ULケーブル(VW-1 style 10368)を使用してください。

推奨電源ケーブル

DC 12 Vの場合

ケーブル(AWG)	#24	#22	#20
最大ケーブル長(m)	9	15	23

AC 24 Vの場合

ケーブル(AWG)	#24	#22	#20
最大ケーブル長(m)	37	63	92

IEEE802.3af準拠の電源供給装置への接続

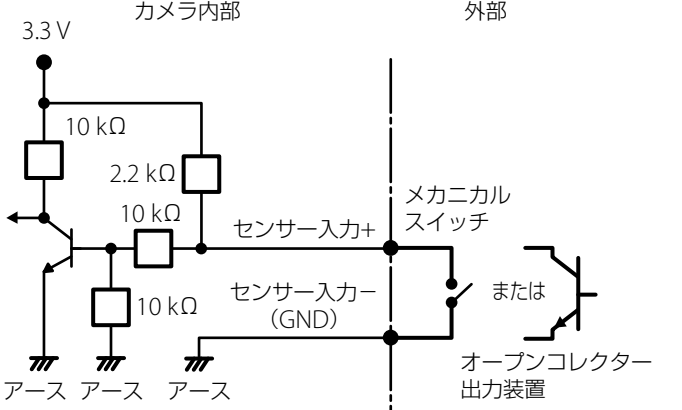
IEEE802.3af準拠の電源供給装置はLANケーブルを通して電源を供給します。詳しくは電源供給装置の取扱説明書をご覧ください。

I/Oケーブルの接続

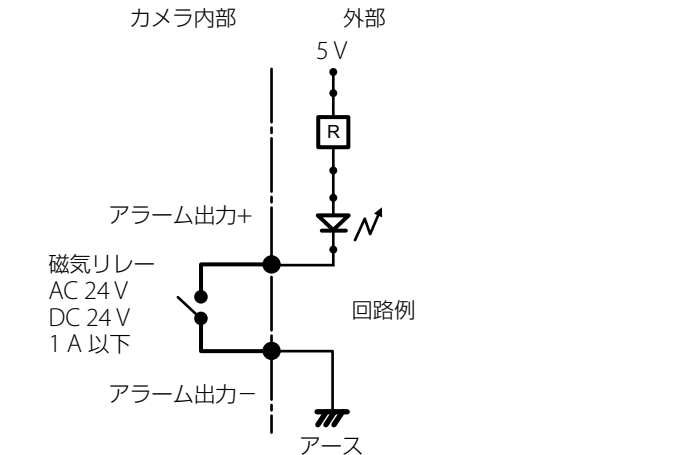
I/Oケーブルの各ワイヤーは、次のように配線してください。

センサー入力への配線図

メカニカルスイッチ/オープンコレクター出力装置



アラーム出力への配線図



主な仕様

圧縮方式

映像圧縮方式	JPEG/MPEG4/H.264
音声圧縮方式	G.711/G.726 (40, 32, 24, 16 kbps)
最大フレームレート	SNC-DH140/DH140T H.264：30 fps (1280 × 720) SNC-DH240/DH240T H.264：30 fps (1920 × 1080)

カメラ

信号方式	NTSCカラー／PALカラー切り換え方式
撮像素子	SNC-DH140/DH140T 1/3型CMOS (Exmor) 有効画素数：約139万画素 SNC-DH240/DH240T 1/2.8型CMOS (Exmor) 有効画素数：約327万画素
同期方式	内部同期
水平解像度	600 TV 本(アナログビデオ)
映像S/N	50 dB以上(AGC 0 dB時)
最低被写体照度	SNC-DH140/DH140T F1.2／View-DR オフ／VE オフ／AGC 高／XDNR 中／50 IRE(IP) カラー：0.20 lx 白黒：0.10 lx SNC-DH240/DH240T F1.2／View-DR オフ／VE オフ／AGC 高／XDNR 中／50 IRE(IP) カラー：0.40 lx 白黒：0.25 lx

レンズ

焦点距離	3.1 mm～8.9 mm
最大口径比	F1.2～F2.1
画角	SNC-DH140/DH140T：1280 × 1024のとき 垂直：67.4°～25.0° 水平：85.4°～31.2° SNC-DH240/DH240T：1920 × 1440のとき 垂直：65.2°～24.2° 水平：88.5°～32.3°
最近撮影距離	300 mm

インターフェース

LANポート	10BASE-T/100BASE-TX、オートネゴシエーション(RJ-45)
I/Oポート	センサー入力：×1、MAKE接点、BREAK接点 アラーム出力：×2 (最大AC/DC 24 V、1 A) (メカニカルリレー出力、本体とは電氣的に絶縁)
映像出力端子	VIDEO OUT (BNC型)
マイク入力*	1.0 V p-p、75 Ω不平衡、同期負極性 ミニジャック(モノラル) プラグインパワー方式対応(基準電圧2.5 VDC) 推奨負荷インピーダンス2.2 kΩ
ライン入力*	ミニジャック(モノラル)

* マイク入力とライン入力はメニューによる切り換え
ライン出力 ミニジャック(モノラル)、最大出力レベル：1 Vrms

その他

電源電圧	DC 12 V ±10% AC 24 V ±10% 50 Hz/60 Hz IEEE802.3af準拠(PoE方式)
消費電力	SNC-DH140/DH140T：最大 8.0 W SNC-DH240/DH240T：最大 10.2 W
使用温度	電源投入時：0℃～50℃ 通電動作時：-10℃～+50℃
保存温度	-20℃～+60℃
動作湿度	20%～80%
保存湿度	20%～95%
外形寸法(直径/高さ)	SNC-DH240T/DH140T 140 mm × 119 mm SNC-DH240/DH140 140 mm × 118 mm
質量	SNC-DH240T/DH140T 約 980 g (ケーブル、ブラケット含まず) SNC-DH240/DH140 約 750 g (ケーブル、ブラケット含まず)
付属品	CD-ROM (ユーザーガイド、付属プログラム) (1)、ブラケット(1)、テンプレート(1)、ワイヤーロープ(1)、本体取り付けネジ(2)、段付きネジM4 (1)、レンチ(SNC-DH140T/DH240T) (1)、オーディオケーブル(1)、I/Oケーブル(1)、LANケーブル(1)、BNCケーブル(1)、電源入力ケーブル(1)、設置説明書(一式)

別売アクセサリ

天井埋め込み金具 YT-ICB45*、YT-ICB140*
* 天井埋め込み金具の左右金具の固定ネジを、**図**の位置に固定してお使いください。

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります
が、ご了承ください。

定期点検のお願い

本機を長期間ご使用になる場合は、安全にお使いいただくため、定期点検をお願いします。
外観上は異常がなくても、使用頻度によって部品が劣化している可能性があります。詳しくはお買い上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。

補修用部品の保有年数

補修用性能部品は製造打ち切り後、7年間保有します。