

# HD カラービデオ カメラ

## 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。



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。

この取扱説明書には、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。この取扱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。

SRG-300H

# 目次

## 概要

特長 .....	3
カメラ本体と付属品 .....	3
システム構成例 .....	5
各部の名称と働き .....	8
カメラ本体 .....	8
赤外線リモコン .....	12

## メニューで行う調整と設定

メニュー画面の見かた .....	14
メインメニュー .....	14
設定メニュー .....	14
操作ボタン表示部 .....	15
EXPOSURE メニュー .....	16
WHITE BALANCE メニュー .....	17
PICTURE メニュー .....	18
PAN TILT ZOOM メニュー .....	19
SYSTEM メニュー .....	20
STATUS メニュー .....	21

## 付属の赤外線リモコンを使った操作

操作を始める前に .....	23
電源を入れる .....	23
パン・チルト・ズームを操作する .....	24
パン・チルトする .....	24
ズームする .....	25
複数のカメラを赤外線リモコンで操作する .....	26
カメラを調節する .....	26
ピントを合わせる .....	26
逆光を補正する .....	27

カメラの状態を記憶させる—プリセット機能 .....	27
----------------------------	----

## 設置と接続

設置する .....	29
デスクトップへ設置する .....	29
三脚に取り付ける .....	29
固定用ネジを使って取り付ける .....	30
天井に設置する .....	30
接続する .....	34
AC 電源への接続 .....	34
コンピューターとの接続 .....	34
LAN 接続 .....	36
IP リモートコントローラー	
RM-IP10 との接続 .....	36
LAN 接続 .....	37
HDMI 入力端子を持つモニターなどとの接続 .....	38

## 付録

メッセージ一覧 .....	39
故障かな？と思ったら .....	40
メニューの構成 .....	42
プリセット項目 .....	45
仕様 .....	47
VISCA RS-422 端子のピン配列と使いかた .....	50
ライセンスについて .....	51

## 特長

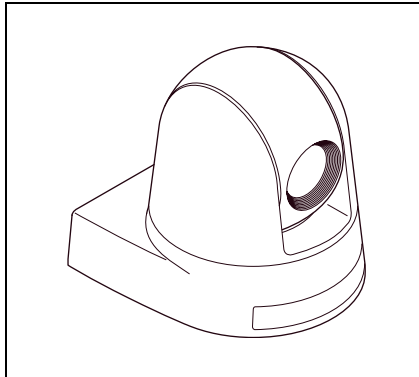
- ・1/2.8 型 Exmor CMOS（有効画素約 200 万画素）を採用し高感度、高精細の HD 映像が得られます。
- ・光学倍率 30 倍、F1.6 の高倍率、明るいズームレンズを搭載しています。
- ・ワイドダイナミックレンジ機能の搭載により、明るい被写体と暗い被写体を同時に有している画面にて最適映像が可能となります。
- ・外部通信で業界標準である VISCA カメラプロトコルの RS-232 インターフェースを搭載。RS-422 も加えて、長距離でのコントロールが可能です。
- ・高速、広範囲駆動のパンチルト機能と Image flip (上下反転) 機能により、天井への設置にも対応が可能となります。
- ・赤外線リモコンで、Pan、Tilt、Zoom に加えてメニュー表示からカメラ設定が可能です。
- ・カメラの向きや状態を 16 種類まで記憶できます。
- ・LAN ケーブルでの外部通信が可能で、システム構築の利便性が高まります。
- ・多彩な HD ビデオフォーマットの設定が可能で、広く普及している HDMI インターフェース端子を備えています。

## カメラ本体と付属品

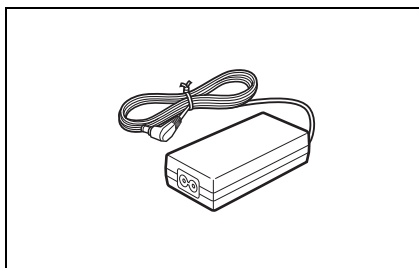
梱包をあけたら、以下の付属品が一式そろっているか確認してください。



### カメラ本体 (1)



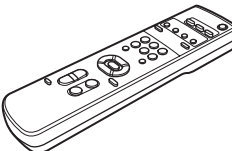
### AC 電源アダプター (1)



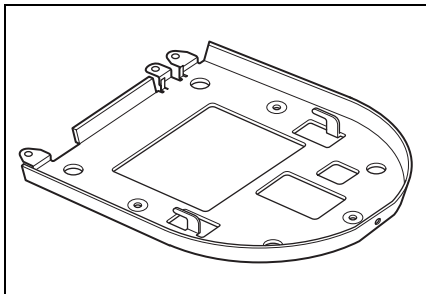
### 電源コード (1)



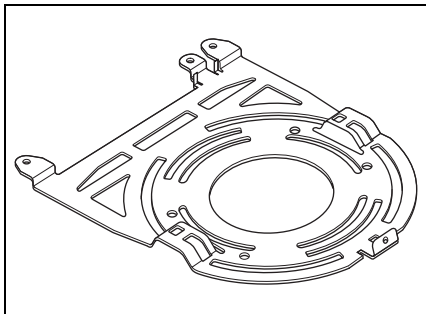
### 赤外線リモコン (1)



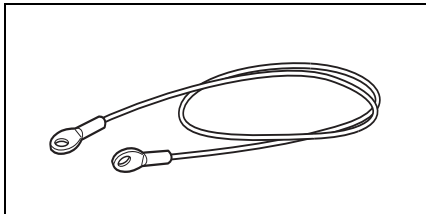
シーリングブラケット (A) (1)



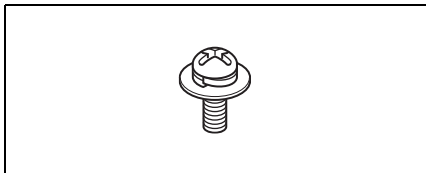
シーリングブラケット (B) (1)



ワイヤーロープ (1)

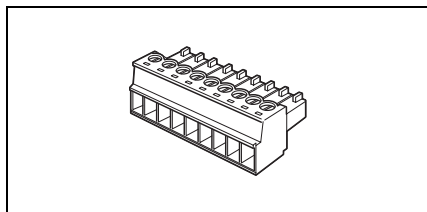


取り付け用ネジ + M3 × 8 (8)



VISCA RS-422 コネクターブラグ

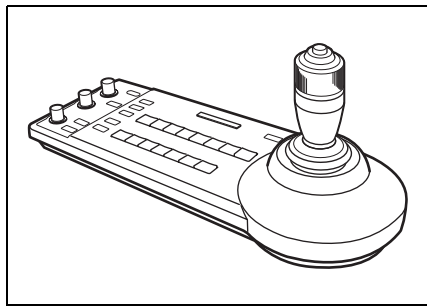
(1)



取扱説明書 (CD-ROM) (1)

#### 別売機器

IP リモートコントローラー RM-IP10



LAN 接続を使用して、最大 112 台の IP 対応カメラを操作できます。また、同一システムに 5 台の RM-IP10 を設置できます。

ジョイスティックでパン・チルト・ズーム操作ができます。

RS-232 接続または RS-422 接続を使用して、カメラ 7 台までを操作することができます。

付属品：AC アダプター (1)、電源コード (1)、RS-422 端子台コネクター (2)、CD-ROM (1)



# システム構成例

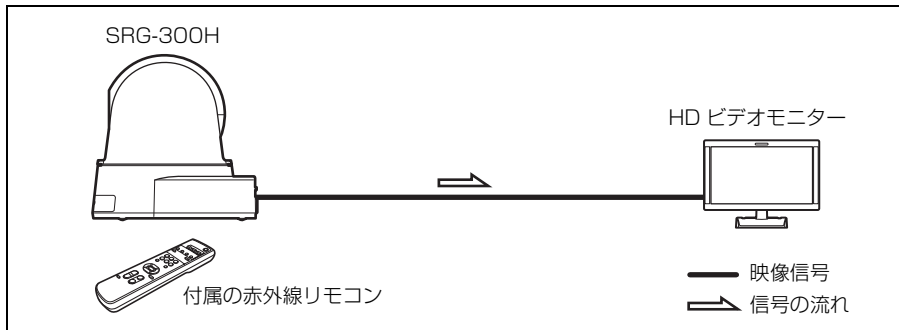
HD カラービデオカメラ SRG-300H は、別売機器との組み合わせにより、さまざまなシステムを構成できます。ここでは、代表的な 3 つのシステム例をあげて、システムの構成に必要な機器とそのシステムでどんなことができるかを説明します。

## 1 台のカメラ SRG-300H を付属の赤外線リモコンで操作するとき

このシステムでできること

短距離で簡単にカメラを操作できます。

### システム構成図

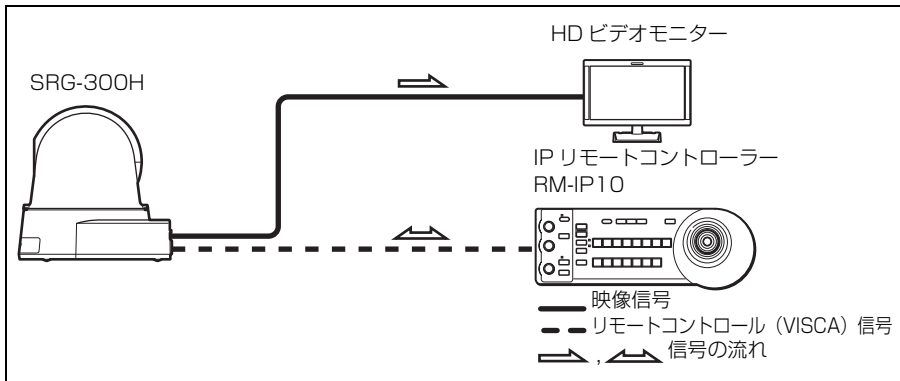


## 1台のカメラ SRG-300H を IP リモートコントローラー RM-IP10 で操作するとき

### このシステムでできること

IP リモートコントローラーのジョイスティックでパン・チルト・ズーム操作ができます。また、ボタン操作で Preset 動作などができます。

### システム構成図



#### ご注意

SRG-300H と RM-IP10 を組み合わせて使用する場合、RM-IP10 の MODE 切り替え SW を 0 の位置（自動判別）にしてお使いください。詳細は RM-IP10 の取扱説明書を参照してください。

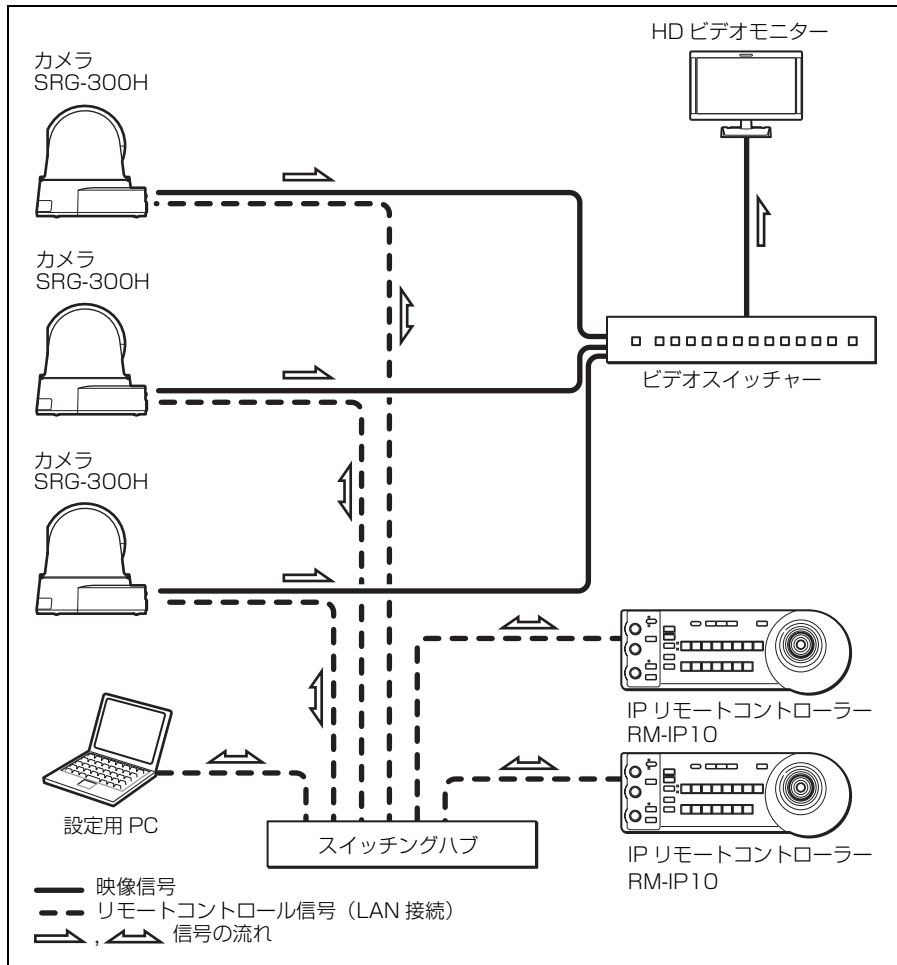
複数台のカメラ SRG-300H を複数台の IP リモートコントローラーで操作するとき



このシステムでできること

- ・最大112台のカメラ、5台のIPリモートコントローラーが操作できます。
  - ・ジョイスティックでパン・チルト・ズーム操作ができます。

## システム構成図



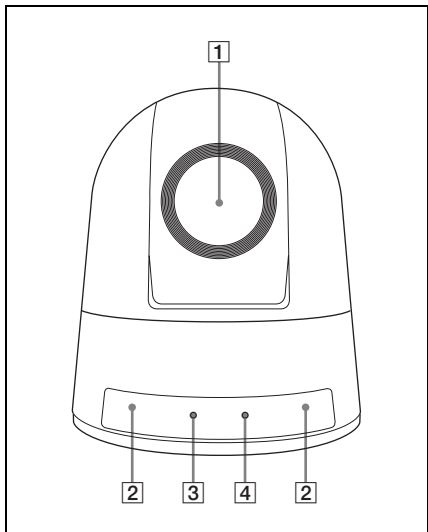
## ご注意

LAN 接続時は RS-232 または RS-422 接続は使用できません。

# 各部の名称と働き

## カメラ本体

### 前面



### ① レンズ

光学 30 倍ズームレンズです。

### ② 赤外線リモコン受光部

付属の赤外線リモコンの受光部です。

### ③ POWER ランプ

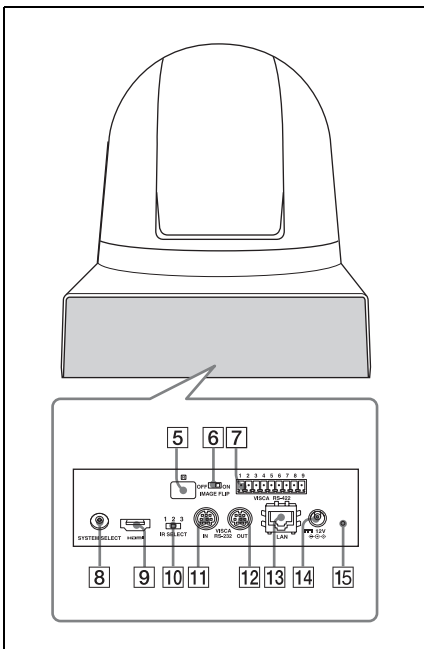
AC 電源アダプターと電源コードを使って本機をコンセントにつなぐと、緑色のランプが点灯します。このランプが点灯してから、映像が出力されるまでに約 15 ~ 30 秒ほどかかります。

また、付属赤外線リモコンからの操作を受信すると、緑色が点滅してお知らせします。

### ④ STANDBY ランプ

赤外線リモコンで電源を切ると、橙色のランプが点灯します。

### 背面



### ⑤ 赤外線リモコン受光部

付属の赤外線リモコンの受光部です。

### ⑥ IMAGE FLIP スイッチ

映像の上下反転を行います。通常は OFF で使用します。天井に設置するときは ON で使用します。IMAGE FLIP を切り換えるには、本機の電源が切れている状態でスイッチを設定してください。その後 DC 電源、VISCA 通信、赤外線リモコンのいずれかで電源を入れてください。切り換えた際、プリセット



されていた設定が初期設定にもどります。

## 7 VISCA RS-422 端子

RS-422 で通信する場合に接続します。

同梱されている VISCA RS-422 コネクタープラグをご使用ください。

## 8 SYSTEM SELECT スイッチ

HDMI ビデオ端子から出力する映像信号の出力方式の設定に使用します。

詳しくは、「SYSTEM SELECT スイッチの設定」(10 ページ) をご覧ください。

## 9 HDMI ビデオ端子

本機からの映像を HDMI ビデオ信号、もしくは DVI ビデオ信号として出力します。

## 10 IR SELECT スイッチ

複数のカメラを 1 台の赤外線リモコンで操作するとき、カメラ番号を決めます。

## 11 VISCA IN 端子

RS-232 で通信する場合に接続します。複数のカメラを接続するときは、前のカメラの VISCA OUT 端子と接続します。

## 12 VISCA OUT 端子

複数のカメラを接続するとき、次のカメラの VISCA IN 端子と接続します。

## 13 LAN 端子 (RJ-45 8 ピン)

10BASE-T または 100BASE-TX 対応のスイッティングハブと LAN ケーブル（カテゴリー 5 以上、シールドツイストペア）で接続します。

リンクが成立すると緑色インジケーターが点灯し、通信中は点滅します。100BASE-TX 接続中は黄色のインジケーターも点灯します。

### ご注意

安全のために、周辺機器を接続する際は、過大電圧を持つ可能性があるコネクターをこの端子に接続しないでください。

接続については本書の指示に従ってください。

## 14 DC 12 V 端子

付属の AC 電源アダプターを接続します。

## 15 リセットスイッチ

LAN 設定のときのみリセットスイッチが有効になります。先の細いものでこのスイッチを約 5 秒押すとカメラがリブートし、IP 関連の設定値のみ工場出荷値に戻ります。

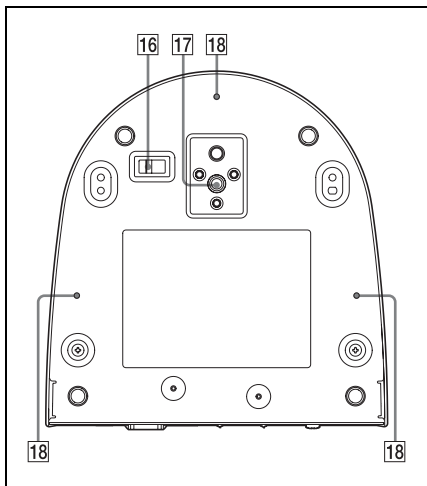
### IP 関連の工場出荷設定値

IP アドレス : 192.168.0.100

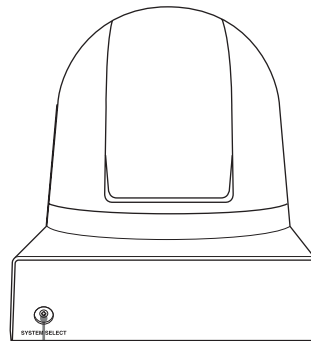
サブネットマスク : 255.255.255.0

名前 : CAM1

## 底面



SRG-300H



### SYSTEM SELECT



希望の映像出力方式に合わせる。

### 16 BOTTOM スイッチ

LAN と VISCA 通信の切り換え、RS-232 と RS-422 の切り換え、ポート 9,600bps と 38,400bps の切り換え、IR OUT 出力設定に使用します。

詳しくは次ページをご覧ください。

### 17 三脚取り付け部

### 18 天井設置用ブラケット取り付けネジ穴

#### 重要

機器の名称と電気定格は、底面に表示されています。

#### SYSTEM SELECT スイッチの設定

本スイッチを使用して、HDMI ビデオ端子から出力する映像出力方式（ビデオフォーマット）を設定できます。

スイッチ位置	映像出力方式 (ビデオフォーマット)	
0	1920 × 1080p/59.94	
1	出力なし	
2	1920 × 1080p/29.97	59.94 Hz 系
3	1920 × 1080i/59.94	
4	1280 × 720p/59.94	
5	1280 × 720p/29.97	
6	EDID	—
7	VISCA CONTROL	—
8	1920 × 1080p/50	
9	出力なし	
A	1920 × 1080p/25	50 Hz 系
B	1920 × 1080i/50	
C	1280 × 720p/50	
D	1280 × 720p/25	
E	出力なし	—
F	出力なし	—

#### ご注意

- ・スイッチの設定は、本機の電源を入れる前に行ってください。スタンバイ状態での設定も有効となります。スイッ

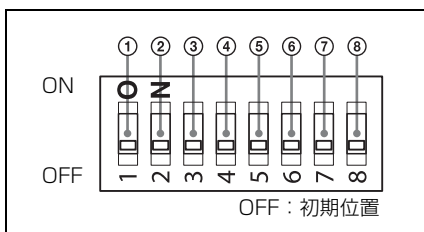


チの設定後、DC 電源、VISCA 通信、赤外線リモコンのいずれかで電源を入れてください。

- ・スイッチ切り換えの際は、必ずプラスドライバーをご使用ください。  
指定された工具以外で切り換え操作を行うと十字溝がつぶれる場合があります。
- ・スイッチ位置が 1、9、E、F（出力なし）の場合は、POWER ランプと STANDBY ランプの両方が点灯した状態になります。この場合は赤外線リモコンと VISCA 通信の両方で制御できません。
- ・スイッチ位置が 6（EDID）の場合は、接続される TV モニターの解像度に合わせて最適な Format を自動的に出力します。
- ・スイッチ位置が 7（VISCA CONTROL）の場合は、外部通信でビデオフォーマットの設定ができます。

詳しくはテクニカルマニュアルを参照してください。テクニカルマニュアルについては、お買い上げ店にお問い合わせください。

## BOTTOM スイッチの設定



BOTTOM スイッチの設定を切り換えるには、本機の電源が切れている状態（スタンバイ状態を含まない）で BOTTOM スイッチを切り換え、その

後 DC 電源を入れてください。電源投入後の切り換えには対応しません。

### ① VISCA/LAN スイッチ

通信方法を選択します。

ON で LAN 接続、OFF で VISCA 通信（シリアル通信）になります。

### ② RS-232/RS-422 SELECT スイッチ（シリアル接続時）

RS-422 インターフェース経由で VISCA コマンドを使用してカラービデオカメラを操作するにはこのスイッチを RS-422 にします。

### ③ BAUD RATE SELECT スイッチ（シリアル接続時）

VISCA 通信での通信速度を設定します。

ON : 38,400bps

OFF : 9,600bps

### ④ IR OUT スイッチ

ON にすると VISCA IN 端子（50 ページ）から赤外線リモコンの受信信号が出力され、OFF にすると出力されません。

### ⑤ スイッチ 5（未使用）

常に OFF に設定します。

### ⑥ スイッチ 6（未使用）

常に OFF に設定します。

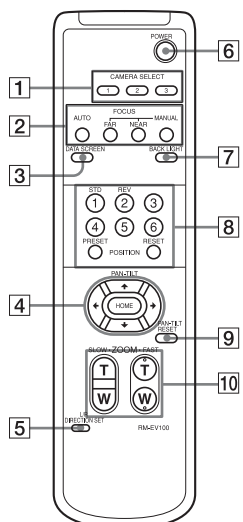
### ⑦ スイッチ 7（未使用）

常に OFF に設定します。

### ⑧ スイッチ 8（未使用）

常に OFF に設定します。

## 赤外線リモコン



### ① CAMERA SELECT ボタン

赤外線リモコンで操作したいカメラの番号を押します。カメラ番号は、カメラ後面の IR SELECT スイッチで設定します。

#### ご注意

近くに同じカメラ番号に設定したカメラがある場合、付属の赤外線リモコンで同時に動作してしまいます。近くに設置するカメラは、違うカメラ番号に設定することをおすすめします。  
カメラ番号の設定のしかたは、「複数のカメラを赤外線リモコンで操作する」(26 ページ)をご覧ください。

### ② FOCUS ボタン

ピント合わせに使います。

自動でピントを調節するときは AUTO ボタンを押します。手動で調節するには、MANUAL ボタンを押してから、FAR、NEAR ボタンで調節します。

#### ご注意

次のような被写体を撮影するときは、MANUAL に設定して手動でピントを合わせてください。

- ・白い壁など、コントラストのない被写体
- ・ガラスごしの被写体
- ・横じまの多い被写体
- ・照明や光の反射など、強い光が当たっている被写体
- ・夜景など暗い背景の中に点滅する光がある被写体
- ・露出調整や露出補正機能で暗く設定した状況で、照明や光がある被写体

### ③ DATA SCREEN ボタン

このボタンを押すと、メインメニューが表示されます。もう一度押すと、メニューが消えます。下層のメニューが表示されているときに押すと、1つ上層のメニューに戻ります。

#### ご注意

メニュー表示中 (PAN/TILT LIMIT の設定を除く) は、パン・チルト操作はできません。

### ④ PAN-TILT ボタン

矢印ボタンを押してカメラの向きを調整します。HOME ボタンを押す



と、カメラの向きが正面に戻ります。

メニューが表示されているときは、  
▲または▼ボタンでメニュー項目を  
選び、◀または▶ボタンで設定値  
を変更します。メインメニューが表  
示されているときは、HOMEボタ  
ンを押すと、選んだ項目の設定メ  
ニューが表示されます。

## ⑤ L/R DIRECTION SET ボタン

このボタンを押しながら REV ボタ  
ンを押すと、カメラの動く方向が  
◀、▶矢印ボタンの向きと逆にな  
ります。もとの設定に戻すときは、こ  
のボタンを押しながら STD ボタン  
を押します。

## ⑥ POWER ボタン

本機がコンセントに接続されている  
ときに、このボタンで電源を入／切  
できます。

## ⑦ BACK LIGHT ボタン

逆光補正するとき、このボタンを押  
します。もう一度押すと、解除され  
ます。

## ⑧ POSITION ボタン

PRESET ボタンを押しながら 1～6  
ボタンを押すと、カメラの向きや  
ズーム、ピント調節、逆光補正の設  
定が押した番号ボタンに記憶されま  
す。

記憶を消すときは、RESET ボタン  
を押しながら、1～6 ボタンを押し  
ます。

### ご注意

メニュー表示中は使用できません。

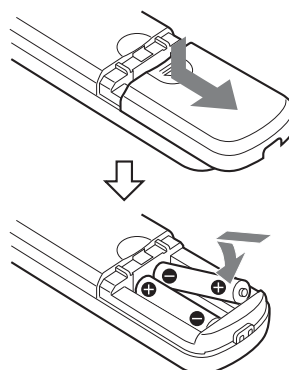
## ⑨ PAN-TILT RESET ボタン

パン・チルト位置をリセットしま  
す。

## ⑩ ZOOM ボタン

ゆっくりズームするときは SLOW  
ボタンを、すばやくズームするとき  
は FAST ボタンを使います。  
T ボタンを押すと被写体が大きくな  
り、W ボタンを押すと被写体が小  
さくなります。

### 赤外線リモコンの電池を入れるには



単3形乾電池 2 個（別売り）

### 注意

指定以外の電池に交換すると、破裂する危  
険があります。

必ず指定の電池に交換してください。

使用済みの電池は、国または地域の法令に  
従って処理してください。

### 電池の使用について

赤外線リモコンには、単3形乾電池が 2  
個必要です。破裂の原因となります  
ので、マンガン乾電池またはアルカリ乾電  
池をお使いください。

# メニュー画面の見かた

本機では、撮影の条件や本機のシステムセットアップなどを、外部モニターの画面に表示されるメニューを見ながら設定できます。

実際の操作を始める前にメニュー画面の見かたを説明します。

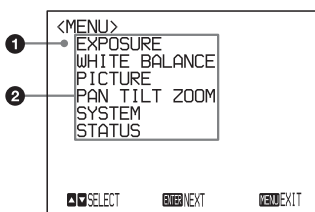
メニュー画面全体の構成については、「メニューの構成」(42ページ)をご覧ください。

## ご注意

メニュー表示中は、パン・チルト操作はできません。

## メインメニュー

付属の赤外線リモコンの DATA SCREEN ボタンを押すと、メインメニューが表示されます。



### ① 選択表示

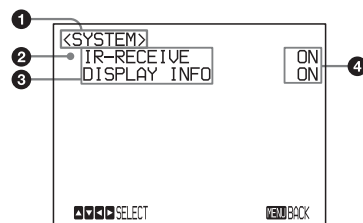
設定メニューを選択します。  
現在選択されている項目は、カーソルで表示されます。赤外線リモコンの▲または▼ボタンを押すと、カーソルが上下に動きます。

### ② メニュー項目

赤外線リモコンの▲または▼ボタンで設定メニューを選択し、HOME ボタンを押すと、選んだ設定メニューが表示されます。

## 設定メニュー

メインメニューで選択した設定メニューが表示されます。



### ① 設定メニュー

現在選択されているメニュー名が表示されます。

### ② 選択表示

設定項目を選択します。  
現在選択されている項目は、カーソルで表示されます。赤外線リモコンの▲または▼ボタンを押すと、カーソルが上下に動きます。

### ③ 設定項目

この設定メニューで選択できる設定項目が表示されます。  
赤外線リモコンの▲または▼ボタンで設定項目を選択します。

## ④ 設定値

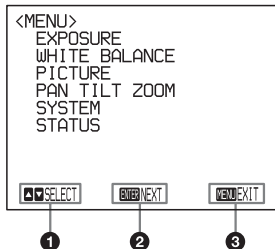
現在設定されている設定値が表示されます。  
赤外線リモコンの◀または▶ボタンで設定を変更します。

各設定項目の初期設定値について  
は、「メニューの構成」(42 ページ)  
をご覧ください。

### 操作ボタン表示部

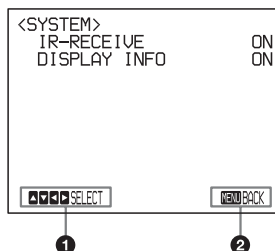
画面に表示される名称と、赤外線リモコンのボタンの名称が異なります。下図を参照して、赤外線リモコンのボタンを押してください。

### メインメニュー



- ① 赤外線リモコンの▲または▼ボタンで項目を選ぶことができる事を示しています。選択されている項目はカーソルで表示されます。
- ② 赤外線リモコンのHOMEボタンを押すと、次の階層へ移動することを示しています。
- ③ 赤外線リモコンのDATA SCREENボタンを押すと、メインメニューから抜けて通常画面に戻ることを示しています。

### 設定画面



- ① 赤外線リモコンの▲または▼ボタンで設定項目を選び、◀または▶ボタンで設定値を変更できることを示しています。
- ② DATA SCREEN ボタンを押すと、メインメニューへ戻ることを示しています。

### ご注意

付属の赤外線リモコンでメニューを操作している場合は、SYSTEM メニューの IR-RECEIVE を OFF に設定することはできません。IR-RECEIVE を OFF にするには、VISCA コマンドをご使用ください。

VISCA コマンドリストについては、テクニカルマニュアルを参照してください。  
テクニカルマニュアルについては、お買い上げ店にお問い合わせください。

# EXPOSURE × メニュー

露出調整のメニューです。

<EXPOSURE>	
MODE	FULL AUTO
WIDE D	OFF
SLOW SHUTTER	OFF
GAIN LIMIT	28dB
EX-COMP	ON
LEVEL	0
SELECT	MENU/BACK

## MODE (露出モード)

**FULL AUTO** : 感度、電子シャッター、絞りをすべて使用して、露出を自動調整します。

**BRIGHT** : ブライトレベル (LEVEL) を調整します。

**SHUTTER PRI** : 感度と絞りを使用して露出を自動調整します。電子シャッター (SPEED) は手動調整します。

**IRIS PRI** : 感度と電子シャッターを使用して露出を自動調整します。絞り (IRIS) は手動調整します。

**MANUAL** : 感度 (GAIN)、電子シャッター (SPEED)、絞り (IRIS) をそれぞれ手動調整します。

上記のモードを選択すると、下記の設定項目のうち、選択したモードで設定可能な項目が新たに表示されます。

**GAIN** : 感度を選択します。

0、3、6、9、12、15、18、21、24、27、30、33、36、39、43 dB から選択できます。

**SPEED** : 電子シャッターのシャッタースピードを選択します。

**信号フォーマットが 59.94/29.97 のとき**

1/1、1/2、1/4、1/8、1/15、1/30、1/60、1/90、1/100、1/125、1/180、1/250、1/350、1/500、1/725、1/1000、1/1500、1/2000、1/3000、1/4000、1/6000、1/10000 から選択できます。

**信号フォーマットが 50/25 のとき**

1/1、1/2、1/3、1/6、1/12、1/25、1/50、1/75、1/100、1/120、1/150、1/215、1/300、1/425、1/600、1/1000、1/1250、1/1750、1/2500、1/3500、1/6000、1/10000 から選択できます。

**IRIS** : 絞りを選択します。

CLOSE、F14、F11、F9.6、F8.0、F6.8、F5.6、F4.8、F4.0、F3.4、F2.8、F2.4、F2.0、F1.6 から選択できます。

**LEVEL** : ブライトネスレベルを選択します。0、5 ~ 31 から選択できます。

**WIDE D (広ダイナミックレンジモード)** : MODE (露出モード) が FULL AUTO のとき、同一撮影シーン内の暗い部分と明るい部分を判別し、暗い部分を明るくし、かつ、明るい部分の白とびも抑えます。

OFF、LOW、MID、HIGH から選択できます。

### ご注意

- ・ WIDE D は FULL AUTO 時のみ設定が可能です。
- ・ WIDE D が OFF 以外の設定時は MODE の設定は FULL AUTO で固定になります。
- ・ WIDE D 切り換え時に画面の輝度変化が一瞬発生します。
- ・ 露光の変化が大きい場合に、画面が一瞬停止することがあります。

### GAIN LIMIT : FULL AUTO、

SHUTTER PRI、IRIS PRI のときに、感度アップの上限値を設定します。9、12、15、18、21、24、27、30、33、36、39、43 dB から選択できます。

### EX-COMP (露出補正)

MODE (露出モード) が FULL AUTO、SHUTTER PRI、IRIS PRI のとき ON にすると、露出補正ができます。EX-COMP を ON にすると LEVEL (露出補正レベル) が表示されます。  
-7、-6、-5、-4、-3、-2、-1、0、+1、+2、+3、+4、+5、+6、+7 から選択できます。

0 は露出補正されません。+7 は最も明るく、-7 は最も暗く設定されます。

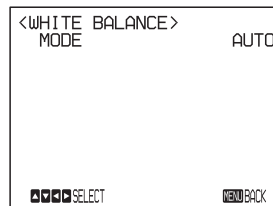
OFF は露出補正機能が働きません。

### SLOW SHUTTER (スローシャッター)

「ON」に設定すると、被写体照度が下がったときに自動でスローシャッターに入るように制御します。AE モードが FULL AUTO のときのみ有効です。

# WHITE BALANCE メニュー

ホワイトバランスの調整メニューです。



### MODE (ホワイトバランスモード)

ホワイトバランスモードを選択します。AUTO (自動)、IN DOOR (室内)、OUT DOOR (屋外)、ONE PUSH (ワンプッシュ)、ATW (全引き込み自動)、MANUAL (手動) から選択できます。

MANUAL を選択すると、R.GAIN (赤ゲイン)、B.GAIN (青ゲイン) が表示されます。それぞれ、-128 ~ 127 の範囲で選択できます。

### ONE PUSH を選択したときは

次の操作をしてください。

**1 画面中央に大きく白い被写体を写す。**

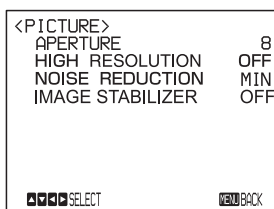
**2 付属の赤外線リモコンの HOME ボタンを押す。**

ホワイトバランス調整が実行されます。

SYSTEM メニューで DISPLAY INFO (20 ページ参照) を ON に設定しておくと、ホワイトバランスの調整結果がモニターに表示されます。

# PICTURE メニュー

画質調整用のメニューです。



## APERTURE (輪郭補正)

輪郭補正レベルを選択します。  
MIN、1～14、MAX から選択できます。

## HIGH RESOLUTION (高解像度モード)

HIGH RESO (高解像度モード) の  
ON/OFF を選択できます。ON に設定  
すると、エッジを強調し、より解像感  
のある映像が得られます。

## NOISE REDUCTION (ノイズリダクション)

ノイズ(固定パターンノイズ、ランダムノイズなど)を除去して、より鮮明な映像を得るための機能です。

OFF(MIN)の状態を含めて、レベル1  
からレベル5(MAX)まで6段階あります。

## IMAGE STABILIZER (画像ブレ補正)

撮影状況に合わせて、画像ブレ補正の効果を選択できます。

**OFF**：画像ブレ補正機能は働きません。  
**ON**：画像ブレ補正機能が働きます。

画像ブレ補正機能をONにすると、振動などで起こる画面ブレに対して、ブレの少ない映像を得られます。10 Hz前後の振動周波数で補正効果があります。画像ブレ補正機能は、デジタルズーム方式を採用しており、画角や解像度に変化が現れますが、感度は保持されます。

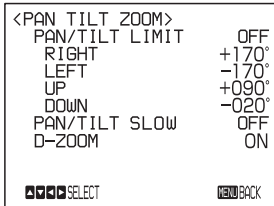
### ご注意

- ・画像ブレ補正機能は、カメラのパン、チルト動作中は機能しません。また、パン、チルト動作停止後、画像が安定するまで時間がかかる場合があります。
- ・画像ブレ補正機能を有効にした場合、カメラの電源を入れてから画像が安定するまで時間がかかることがあります。
- ・設置条件によっては充分に画像ブレ補正効果が表れない場合があります。
- ・画像ブレ補正機能を有効にした場合は、被写体が大きくなる方向にシフトします。
- ・高周波の振動成分がある環境下では、画像ブレ補正機能が正しく働かない場合があります。そのような環境下で使用する場合には、画像ブレ補正機能をOFFにしてご使用ください。

# PAN TILT ZOOM

## メニュー

パン・チルト・ズーム用のメニューです。



### PAN/TILT LIMIT (パン・チルト制限)

PAN/TILT LIMIT を ON になるとパン・チルト範囲の制限ができます。以下の設定値を選択できます。

**RIGHT** : +170° ~ -169° まで、1°ごとに選択可能。

**LEFT** : +169° ~ -170° まで、1°ごとに選択可能。

**UP** : +90° ~ -19° (IMAGE FLIP : OFF)

+20° ~ -89° (IMAGE FLIP : ON)

まで、1°ごとに選択可能。

**DOWN** : +89° ~ -20° (IMAGE FLIP : OFF)

+19° ~ -90° (IMAGE FLIP : ON)

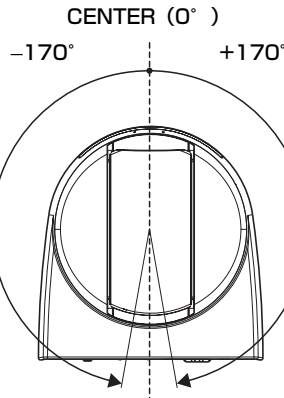
まで、1°ごとに選択可能。

#### ご注意

設定値の表示は、◀ または ▶ ボタンを離したときに更新されます。パン・チルト駆動中は表示が変わりません。

### LEFT/RIGHT の設定範囲

(IMAGE FLIP : OFF の場合)



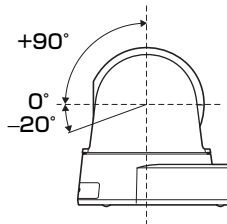
#### ご注意

PAN/TILT LIMIT (パン・チルト制限) は、設定後すぐに反映されます。また電源を1度切ってから再度入れたときや、電源を切る前の状態を反映させたいときは、POSITION 1に設定を記憶させてください。

詳しくは、「カメラの状態を記憶させる – プリセット機能」(27ページ)をご覧ください。

### UP/DOWN の設定範囲

(IMAGE FLIP : OFF の場合)



#### ご注意

カメラを下方向へ20度下げた状態で、カメラを左右100度以上回転させた場合、レンズのズーム位置によってはカメラ本体が映り込むことがあります。

## PAN/TILT SLOW モード

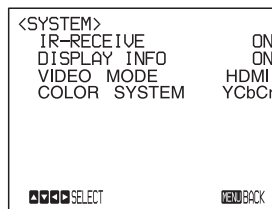
この機能を ON になると、PAN/TILT 動作が低速になり、動きの遅い被写体を撮影し易くなります。

## D-ZOOM (デジタルズーム)

デジタルズームの ON/OFF を選択できます。OFF 時は、デジタルズームは動作せず、光学ズームのみの動作になります。ON 時は光学ズームが MAX (30 倍) になった後にデジタルズームモードになります。最大 360 倍のズームができます。

デジタルズーム有効時は、解像度が低下します。

# SYSTEM メニュー



### IR-RECEIVE (赤外線受光)

OFF にすると、付属の赤外線リモコンの信号を受け付けなくなります。付属の赤外線リモコンを使うときは、必ず ON にしてください。

#### ご注意

付属の赤外線リモコンでメニューを操作している場合は、IR-RECEIVE を OFF に設定することはできません。IR-RECEIVE を OFF にするには、VISCA コマンドをご使用ください。

### DISPLAY INFO

ON にすると、付属の赤外線リモコンで下記の操作を行ったときに、画面にメッセージが約 3 秒間表示されます。

メッセージ	赤外線リモコンでの操作
PRESET n : OK n はプリセットのポジション番号 赤外線リモコンの 1 ~ 6	POSITION 1 ~ 6 にカメラの状態を記憶させたとき。

メッセージ	赤外線リモコンでの操作
RECALL n : OK n はプリセットのポジション番号 赤外線リモコンの 1 ~ 6	POSITION 1 ~ 6 に記憶した設定値を読み出したとき。
RESET n : OK n はプリセットのポジション番号 赤外線リモコンの 1 ~ 6	POSITION 1 ~ 6 に記憶した値をリセットしたとき。
ONE PUSH WB : OP	ワンプッシュオート ホワイトバランスが実行されているときに点滅で表示。
ONE PUSH WB : OK	ワンプッシュオート ホワイトバランスが正常に終了したときに点灯表示。
ONE PUSH WB : NG	ワンプッシュオート ホワイトバランスが失敗したときに点滅で表示。

**ご注意**

VISCA 通信、LAN 通信での操作では n: 1 ~ 16 まで対応可能です。

**VIDEO MODE**

HDMI ビデオ端子からの出力で HDMI と DVI の設定が可能になります。

SYSTEM SELECT が EDID のときは設定ができません。

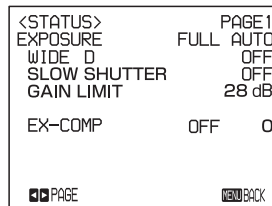
**COLOR SYSTEM**

Video 映像の色空間を YCbCr と RGB の設定が可能になります。

SYSTEM SELECT が EDID のときは設定ができません。

**STATUS メニュー**

メニューで設定した内容を一覧表示します。



STATUS メニューは PAGE1 ~ PAGE5 まであります。  
これらは内容を確認するためのもので、設定内容を変更することはできません。

**PAGE1** : EXPOSURE メニューの各項目

**PAGE2** : WHITE BALANCE モード、PICTURE メニューの各項目

**PAGE3** : PAN TILT ZOOM メニューの各項目

**PAGE4** : SYSTEM メニューの各項目と、付属の赤外線リモコンのチャンネル表示、VISCA 通信のポート、VIDEO のモード、Color システムの各項目、Video latency 設定

**PAGE5** : LAN 通信での IP アドレス、サブネットマスク、マックアドレスの各項目 (BOTTOM スイッチ設定が LAN の場合のみ表示)

**ご注意**

VISCA 通信のポートと VIDEO のモードは現在動作中の設定が表示されます。電源を入れた後に、SYSTEM SELECT スイッチや BOTTOM スイッチ

で設定を変更しても、その設定は無効となり表示は切り換わりません。  
Video latency 設定についてはテクニカルマニュアルを参照してください。

## 操作を始める前に

操作を行う前に、本機および周辺機器が正しく設置、接続されていることを確認してください。

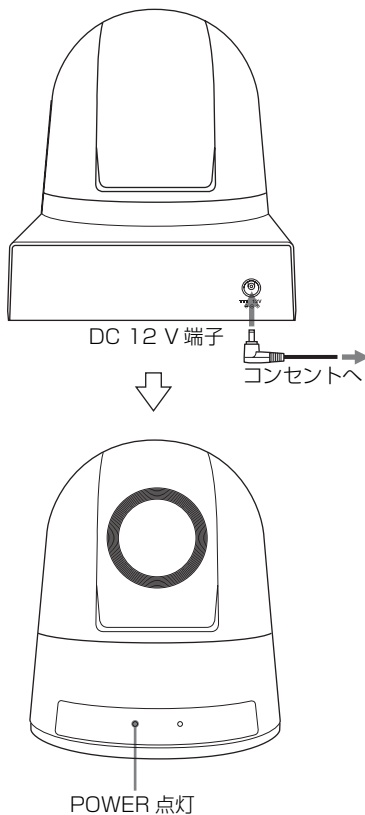
詳しくは、「SYSTEM SELECT スイッチの設定」(10 ページ) および「設置する」(29 ページ)、「接続する」(34 ページ) をご覧ください。

### ご注意

インバーター式の照明器具の近くでは、ごくまれに赤外線リモコンが作動しないことがあります。そのような場合は、本機を、該当照明器具から離れたところに設置するなどの処置を試みてください。赤外線リモコンが安定して作動できる環境かを判定して確認する方法があります。詳しくはテクニカルマニュアルを参照してください。

## 電源を入れる

SRG-300H



### 1 付属の AC 電源アダプターと電源コードを使ってカメラをコンセントにつなぐ。

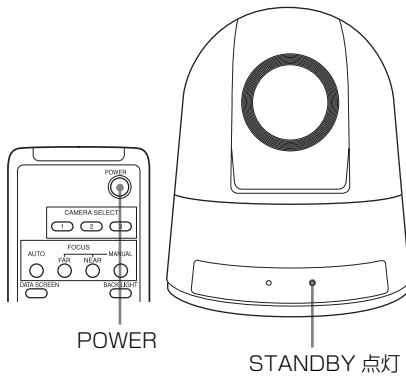
電源が入り、POWER ランプが点灯します。

電源を入れると、カメラは自動的にパン・チルト動作をして、POSITION 1 に記憶された位置になります。(パン・チルトリセット)。

## 2 他の周辺機器の電源を入れる。

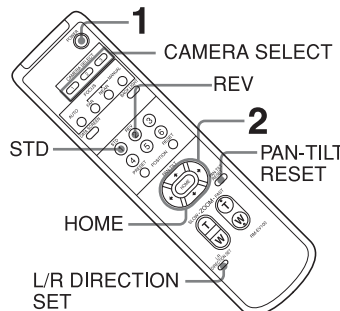
赤外線リモコンで電源を入／切するには

カメラをコンセントにつないでいるときは、赤外線リモコンの POWER スイッチで電源の入／切ができます。赤外線リモコンで電源を切ると、POWER ランプは消え、STANDBY ランプが点灯します。



# パン・チルト・ズームを操作する

## パン・チルトする



### 1 POWER スイッチを押す。

電源が入って、カメラは自動的にパン・チルトリセット動作をします。

### 2 矢印ボタンを押してパン・チルトする。

画面を見ながら、見たい方向の矢印ボタンを押します。

細かく動かすには：短く押します。

大きく動かすには：長く押し続けます。

斜めに動かすには：↑ または ↓ ボタンを押しながら、← または → ボタンを押します。

カメラの向きを正面に戻すには  
HOME ボタンを押します。

## カメラの動きと見たい方向の矢印ボタンが違うときは

通常、➡ボタンを押すと、カメラから出力される映像が、右方向に動くように設定されています。

## カメラの動きを左右逆にしたい場合：

画面を見ながらカメラの向きを変えるときなど、カメラの動きを左右逆にしたい場合は、L/R DIRECTION SET ボタンを押しながら 2 (REV) ボタンを押します。

矢印ボタン	カメラの動き	設定方法
		<p>L/R DIRECTION SET 押しながら REV <b>2</b> 押す</p>

## もとの設定に戻すときは：

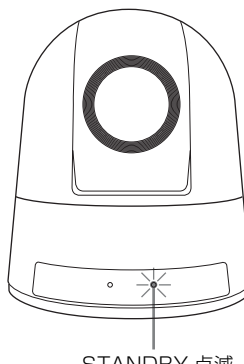
L/R DIRECTION SET ボタンを押しながら 1 (STD) ボタンを押します。

矢印ボタン	カメラの動き	設定方法
		<p>L/R DIRECTION SET 押しながら STD <b>1</b> 押す</p>

### ご注意

上記の設定は赤外線リモコンの発信信号を変えているだけで、カメラ本体の設定を変えているのではありません。複数の赤外線リモコンを使うときは、赤外線リモコンごとに設定してください。

## カメラのSTANDBYランプが点滅したときは



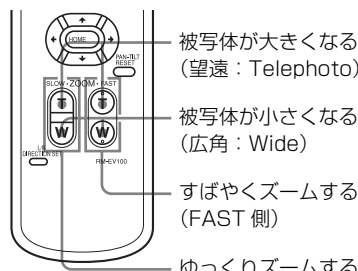
STANDBY 点滅

外力でカメラが動かされたときや、物や指などをはさんだ場合など、カメラがパン・チルトを正しく記憶していないことがあります。

PAN-TILT RESET ボタンを押してパン・チルト位置をリセットしてください。

## ズームする

ZOOM ボタンを押します。



被写体が大きくなる  
(望遠 : Telephoto)

被写体が小さくなる  
(広角 : Wide)

すばやくズームする  
(FAST 側)

ゆっくりズームする  
(SLOW 側)

## ご注意

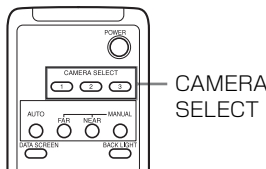
望遠にした状態でパン・チルト動作をすると、画面上、動作速度にムラがあるようになります。

## 複数のカメラを赤外線リモコンで操作する

- 1 操作したいカメラ後面の IR SELECT スイッチを 1、2、3 のどれかに合わせる。

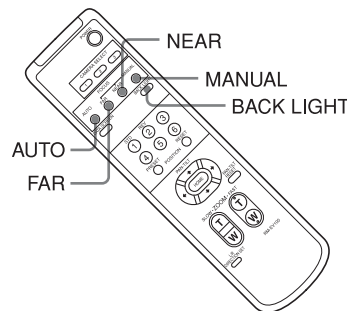


- 2 手順 1 で設定した番号と同じ番号の CAMERA SELECT ボタン（赤外線リモコン）を押す。



これで、特定のカメラを赤外線リモコンから操作できるようになります。赤外線リモコンからカメラを操作するたびに、手順 2 で押した CAMERA SELECT ボタンが点灯します。

# カメラを調節する



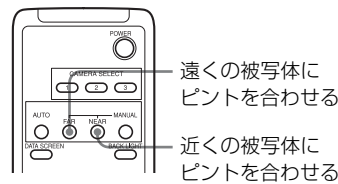
## ピントを合わせる

### 自動でピントを調節するには

AUTO ボタンを押します。自動的に画面中央部の被写体にピントが合います。

### 手動でピントを調節するには

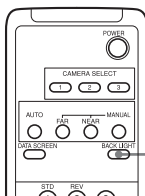
MANUAL ボタンを押してから、FAR ボタンまたは NEAR ボタンで調節します。



## 逆光を補正する

被写体の背後に光源があり、被写体が暗く映る場合などで BACK LIGHT ボタンを押します。

解除するには、もう一度 BACK LIGHT ボタンを押します。



### ご注意

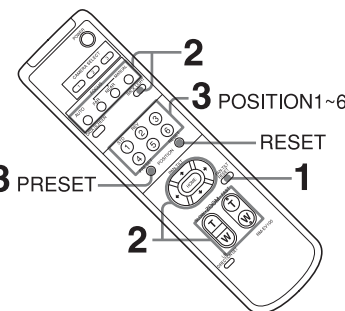
BACK LIGHT ボタンは、EXPOSURE メニューの MODE を FULL AUTO に設定した場合のみ有効となります。

## カメラの状態を記憶させる—プリセット機能

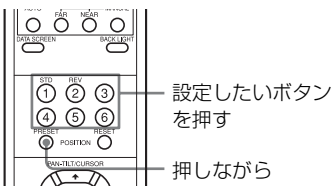
カメラの向きや、ズーム、ピント調節、逆光補正の入切などを 16 種類まで記憶できます。

記憶できる設定項目については、「プリセット項目」(45 ページ)をご覧ください。

付属の赤外線リモコンを使った操作



- 1 PAN-TILT RESET ボタンを押してパン・チルト位置をリセットする。
- 2 カメラの向き、ズーム、ピント、逆光補正を調節する。(24、25、26、27 ページ参照)
- 3 PRESET ボタンを押しながら、POSITION 1 ~ 6 ボタンの中から 1 つ選んで押す。



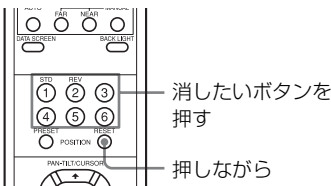
SYSTEM メニューで、DISPLAY INFO (20 ページ参照) を ON に設定しておくと、選んだ PRESET ボタンの番号「PRESET n: OK」が約 3 秒間表示されます。

### 記憶させた状態を呼び出すには

POSITION 1 ~ 6 ボタンの中から 1 つ選んで押します。選んだボタンの番号「RECALL n:OK 記号」が約 3 秒間表示されます。

### 記憶を消すには

RESET ボタンを押しながら、POSITION 1 ~ 6 ボタンの中から記憶を消したいボタンを選んで押します。



SYSTEM メニューで、DISPLAY INFO (20 ページ参照) を ON に設定しておくと、記憶を消した PRESET ボタンの番号「RESET n: OK」が約 3 秒間表示されます。

### ご注意

- 電源を入れたときは、POSITION 1 に記憶された設定内容で起動します。
- 電源を一度切ってから再度入れたときに、電源を切る前のカメラの状態やパン・チルト位置を反映させたいときは、POSITION 1 に設定を記憶させてください。
- POSITION への記憶設定中または記憶消去中は、他の POSITION の記憶呼び出し、設定、消去はできません。
- メニュー表示中は、プリセットの登録／呼び出し／消去の操作はできません。メニューから抜けて通常画面に戻ってから操作してください。

# 設置する

## ⚠ 警告



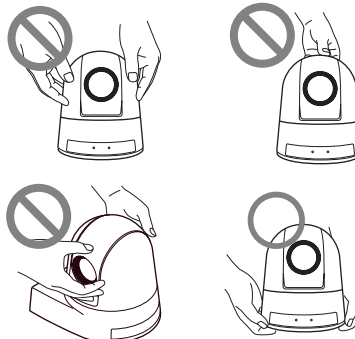
### 設置は確実に

設置については、必ずお買い上げ店またはソニーのサービス窓口にご相談ください。

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。

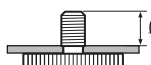
また、一年に一度は、取り付けがゆるんでいないかを点検してください。

- ・カメラヘッド部をパン方向やチルト方向へ手で回さないでください。故障の原因となります。



## 三脚に取り付ける

三脚の取付部のネジは取付面から飛び出し量 ( $\ell$ ) が下記のものを使用し、ハンドドライバーで締めこんでください。



$$\ell = 4.5 \text{ mm} \sim 7 \text{ mm}$$

$$\ell = 0.18 \text{ インチ} \sim 0.22 \text{ インチ}$$

## ⚠ 警告

三脚用ネジによる固定は、高所への設置には使用しないでください。

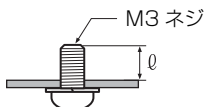


## ご注意

- ・持ち運ぶときは、カメラヘッド部を持たないでください。

## 固定用ネジを使って取り付ける

底面の取り付け用ネジ穴（M3）3箇所を使って固定します。M3ネジは、次の規格のものを使用してください。ネジは、金具などの段差のない平面に取り付け、しっかりと締めてください。



$l = 3 \text{ mm} \sim 8 \text{ mm}$

## 天井に設置する

付属のシーリングブラケットとワイヤーロープ、ネジを使って、既存の天井のジャンクションボックスなどにカメラを取り付けることができます。

設置する際には、水平な天井に設置してください。やむをえず傾きのある天井に設置する場合は、傾きが水平面に対して  $\pm 15^\circ$  以内の天井に設置してください。

### 警告

- 天井などの高所に設置する場合は、専門の工事業者に依頼してください。
- 高所への設置は、設置部および使用する取り付け部材（付属品を除く）が、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。
- 落下事故防止のため、付属ワイヤーロープは必ず取り付けてください。
- 高所へ設置した場合は、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。

## 設置する前に

カメラの撮影方向を決めてから、天井にジャンクションボックス、接続ケーブル用の各穴を開けておきます。

### ご注意

接続ケーブルは、シーリングブラケット（A）の中を通して配線できません。天井の本体後部の位置に、配線用の穴が必要です。

## 設置のしかた

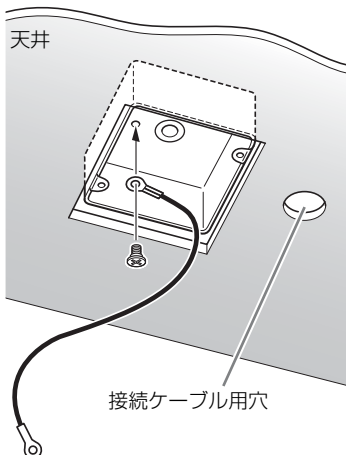
### 1 カメラ背面のIMAGE FLIPスイッチをONにする。

### ご注意

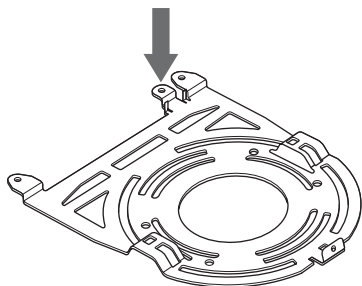
- BOTTOMスイッチが正しい位置に設定されているかご確認ください。詳しくは、「BOTTOMスイッチの設定」（11ページ）をご覧ください。
- 電源を入れた後にIMAGE FLIPスイッチをONにしても画像は反転しません。もう一度電源を入れなおすと反転します。映像が現れるまで約15～30秒ほどかかります。
- IMAGE FLIPスイッチの切り換えをするとプリセットされた設定はすべて初期設定に戻ります。

## 2 天井のジャンクションボックスへ ワイヤーロープを取り付ける

ジャンクションボックスのネジ穴に  
合ったネジ（付属していません）を  
お使いください。



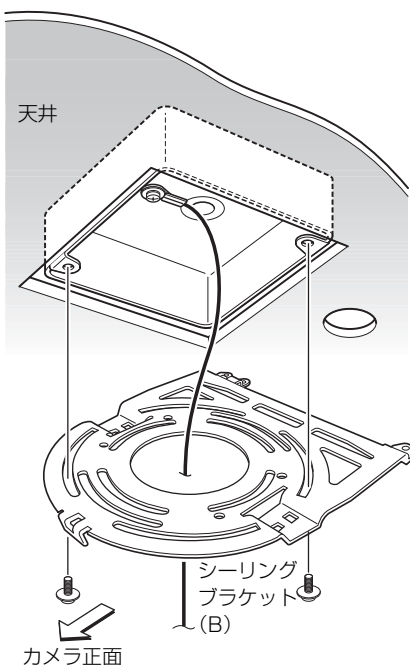
### 2-2 ジャンクションボックスなどに ワイヤーを取り付けられない場 合はシーリングブラケット (B) の下記箇所へ取り付けてく ださい。



## 3 シーリングブラケット (B) を天 井のジャンクションボックスに取 り付ける。

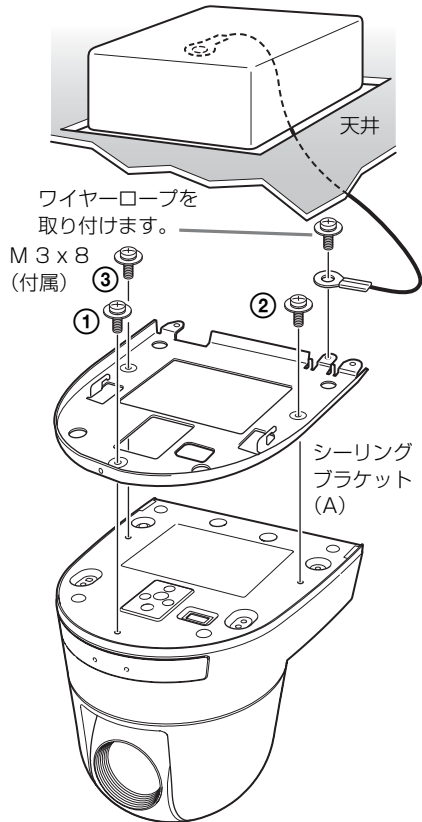
ジャンクションボックスのネジ穴に  
合ったネジ（付属していません）を  
お使いください。

シーリングブラケット (B) の形状  
で丸みがある方の先端にネジ穴が開  
いています。あとでカメラの正面に  
なる位置です。カメラが正面を向く  
よう、向きを調整して取り付けてく  
ださい。



#### 4 シーリングブラケット (A) を付属のネジ (M 3 x 8) 3本でカメラの底面に取り付ける。

ブラケットのネジ穴をカメラ本体の穴に合わせて取り付けます。



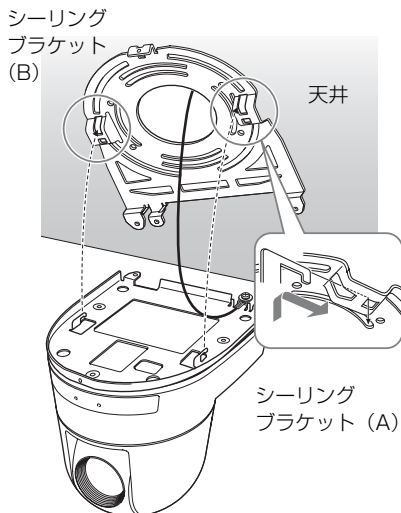
ネジは図中の番号順に仮止めしてください。

仮止めが終わったら、それぞれのネジをしっかりと締めてください。

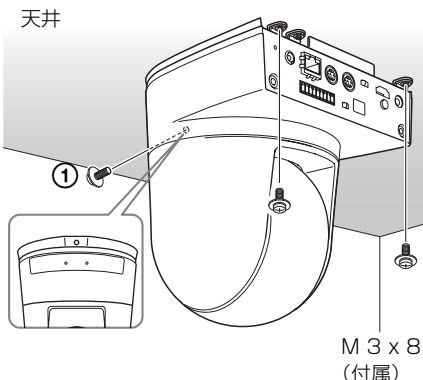
#### ご注意

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、本体内部を破損する恐れがあります。

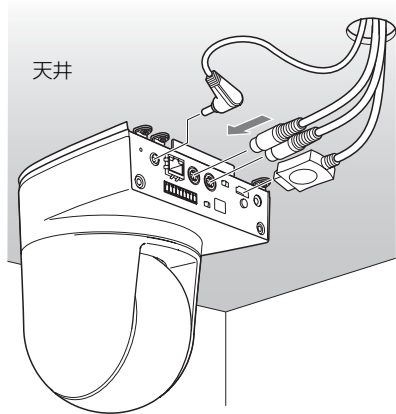
#### 5 シーリングブラケット (A) の突起をシーリングブラケット (B) の穴に差し込み、シーリングブラケット (A) を後ろ方向へ押して仮固定する。



## 6 カメラ前部を押し上げながら、付属のネジ（M 3 x 8）3本で①から固定する。



## 7 カメラ後面の端子にケーブルを接続する。



### ご注意

- 接続したケーブル類は接続部に負荷がかからないように処理してください。
- HDMI ケーブルの自重や外力で、HDMI ケーブルが抜けないよう市販の抜け止めパーツを使用

する、もしくはケーブルを固定することをおすすめします。

### カメラのはずしかた

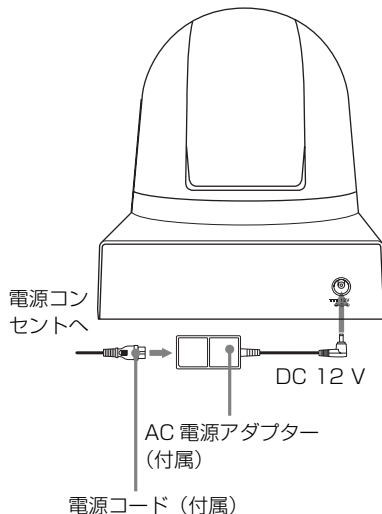
- 「設置のしかた」の手順6で、カメラを固定したネジ3本をはずす。
- カメラ全体を天井側へ押し上げながら、カメラの前方へ動かす。フックがはずれ、カメラがはずれます。

# 接続する

## AC 電源への接続

付属の AC 電源アダプターと電源コードを使って、AC 電源へ接続します。

SRG-300H



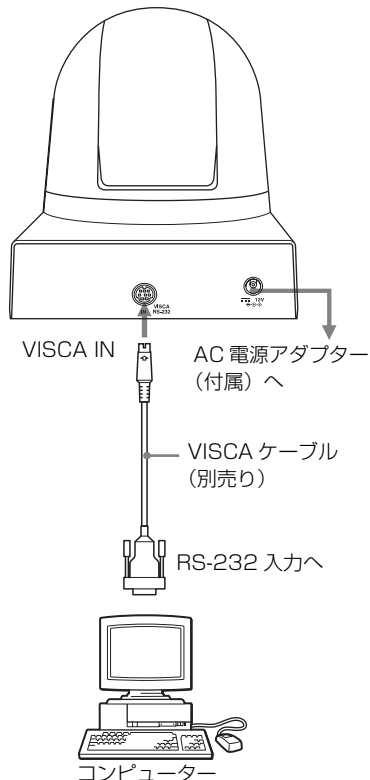
### 警告

本機は電源スイッチを備えていません。設置の際には、容易にアクセスできる固定配線内に専用遮断装置を設けるか、使用中に、容易に抜き差しできる、機器に近いコンセントに電源プラグを接続してください。

万一、異常が起きた際には、専用遮断装置を切るか、電源プラグを抜いてください。

## コンピューターとの接続

RS-232 接続  
SRG-300H

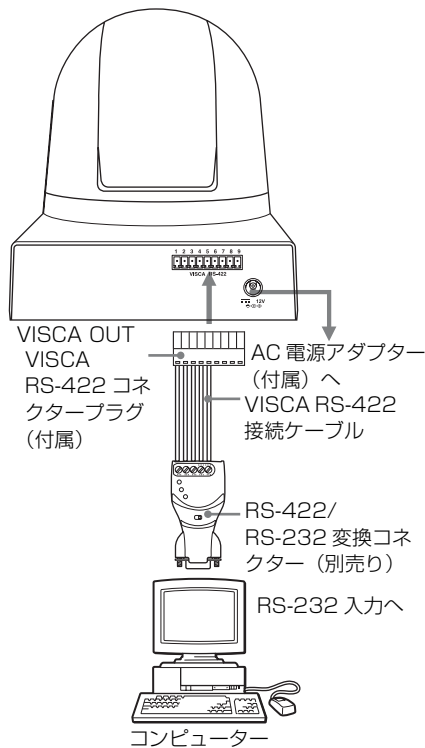


### ご注意

- VISCA ケーブル (RS-232 クロスタイル) を接続すると、付属の赤外線リモコンのかわりにコンピューターでも操作できます。VISCA ケーブルについては、お買い上げ店にご相談ください。接続方法、コマンドリストについては、テクニカルマニュアルを参照してください。テクニカルマニュアルについては、お買い上げ店にお問い合わせください。

- VISCA RS-232 接続の場合は、カメラ底面の BOTTOM スイッチ（11 ページ）で RS-232 が選択されていることを確認してください。
- VISCA RS-232 接続時は VISCA RS-422 接続を行うことはできません。
- VISCA RS-232 接続と VISCA RS-422 接続のケーブルを同時に配線しないでください。同時に配線すると、カメラが誤動作することがあります。LAN 接続での動作はしません。

#### RS-422 接続 SRG-300H

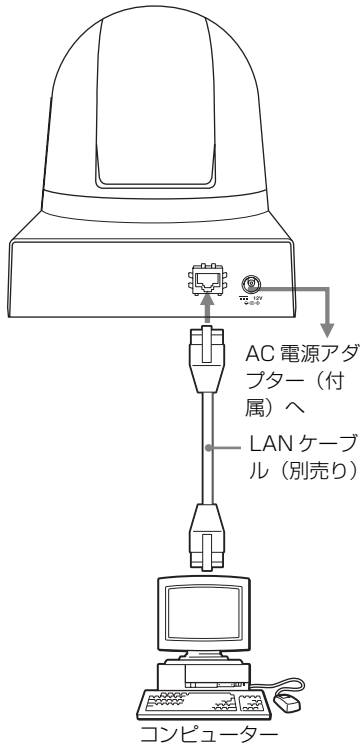


#### ご注意

- 付属の VISCA RS-422 コネクタープラグを使って接続ケーブルを製作してください。ケーブル作成の際は VISCA RS-422 端子のピン配列（50 ページ）を参考にしてください。
- VISCA RS-422 接続の場合は、カメラ底面の BOTTOM スイッチ（11 ページ）で RS-422 が選択されていることを確認してください。
- VISCA RS-422 接続時は VISCA RS-232 接続を行うことはできません。
- VISCA RS-422 接続と VISCA RS-232 接続のケーブルを同時に配線しないでください。同時に配線すると、カメラが誤動作することがあります。LAN 接続での動作はしません。

## LAN 接続

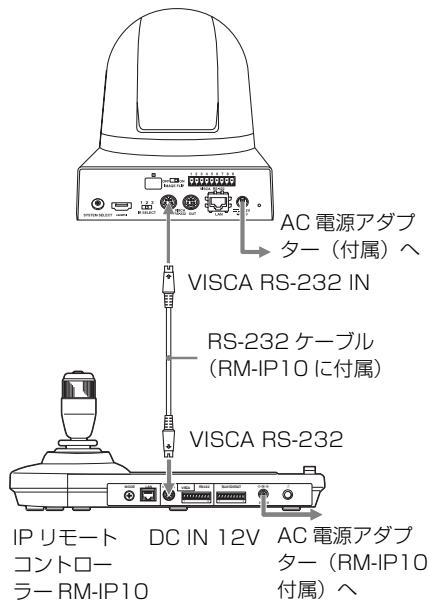
SRG-300H



## IP リモートコントローラー RM-IP10 との接続

IP リモートコントローラーに付属の RS-232 接続ケーブルを使って接続します。

SRG-300H



### ご注意

- LAN 接続の場合は、カメラ底面の BOTTOM スイッチ (11 ページ) で LAN が選択されていることを確認してください。
- 専用のアプリケーションソフトウェアが必要になります。  
アプリケーションソフトウェアについては、お買い上げ店にお問い合わせください。
- 10 BASE-T または 100BASE-TX 対応の LAN ケーブル (カテゴリ-5 以上、シールドツイストペア) で接続します。

### ご注意

VISCA RS-232 接続の場合は、カメラ底面の BOTTOM スイッチ (11 ページ) と IP リモートコントローラー底面の BOTTOM スイッチで RS-232 が選択されていることを確認してください。

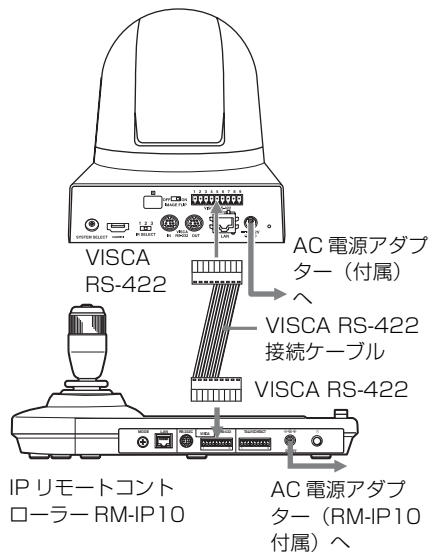
## VISCA RS-422 端子を使って接続するには

RS-232 接続ケーブルの代わりに、VISCA RS-422 端子を使って IP リモートコントローラー RM-IP10 を接続することもできます。VISCA RS-422 接続では、最大 1.2 km までの接続が可能です。

カメラと IP リモートコントローラーに付属の RS-422 端子台コネクターを使って、接続ケーブルを製作してください。

接続ケーブル製作の際は、50、51 ページに端子配列とコネクターの使いかたが記載されています。ご覧ください。

**SRG-300H**



### ご注意

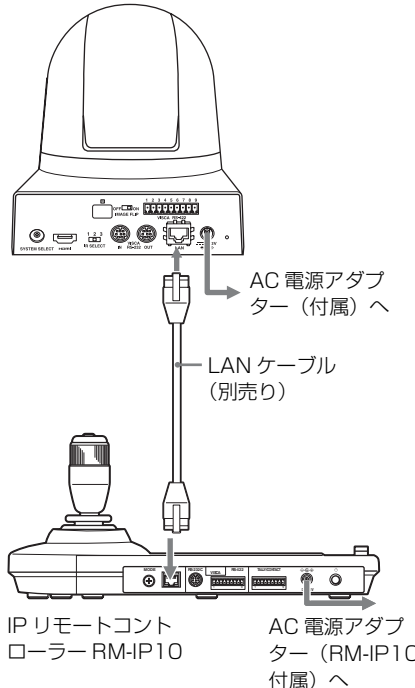
- VISCA RS-422 接続の場合は、カメラ底面の BOTTOM スイッチ（11 ページ）と IP リモートコントローラー底面の BOTTOM スイッチで RS422 が

選択されていることを確認してください。

- VISCA RS-422 接続時は VISCA RS-232 接続を行うことはできません。

## LAN 接続

**SRG-300H**



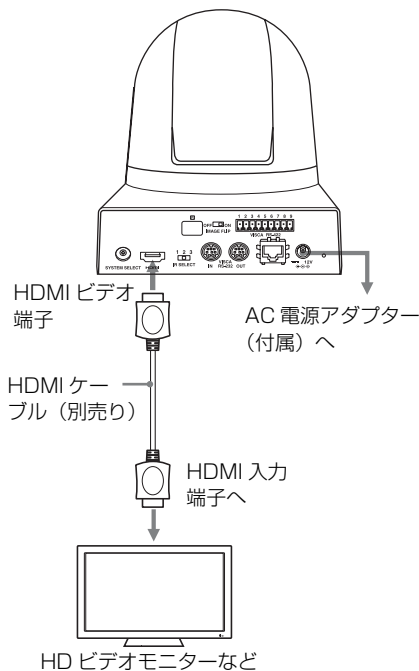
### ご注意

- LAN 接続の場合は、カメラ底面の BOTTOM スイッチ（11 ページ）で LAN が選択されていることを確認してください。
- 10 BASE-T または 100BASE-TX 対応の LAN ケーブル（カテゴリ 5 以上、シールドツイストペア）で接続します。

- ・スイッチングハブを介さずにカメラ1台、IPリモートコントローラー1台のLAN端子を直接接続する場合は、クロスケーブルを使用してください。

## HDMI入力端子を持つモニターなどとの接続

SRG-300H



### ご注意

- ・HDモニターの仕様に合わせて、VIDEO FORMATの設定をしてください。
- ・HDMIケーブルの性能によっては、ごくまれに画ノイズが発生することがあります。HDMIケーブルはソニー製のハイスピードケーブルを推奨します。
- ・モニターの音量を最大にしていると、機器によっては起動時などに音が一瞬発生することがあります、不具合ではありません。

- ・映像が出力されるまでに約15～30秒ほどかかります。
- ・設置の際はケーブルの自重や外力で、HDMIケーブルが抜けないように、市販の抜け止めパーツを使用する、もしくはケーブルを固定することをおすすめします。

# メッセージ一覧

本機に表示されるメッセージは、以下のとおりです。必要に応じて次に示す処置を行ってください。

## ランプ表示

ランプ	意味と対策
STANDBY ランプと POWER ランプが点灯	SYSTEM SELECT スイッチが「出力なし」に設定されています（10 ページ）。
STANDBY ランプが点滅	外力でカメラが動かされたときや、物や指などをはさんだ場合など、カメラのマイコンがカメラのパン・チルト位置を正しく記憶していないことがあります。 PAN-TILT RESET ボタンを押してパン・チルト位置をリセットします。

## 画面表示

メッセージ	意味と対策
PRESET n:OK (n はプリセットのポジション番号 1 ~ 16)	POSITION 1 ~ 16 にカメラの状態を記憶させたときに約 3 秒間表示されます。 赤外線リモコンでは POSITION 1 ~ 6 になります。
RECALL n:OK (n はプリセットのポジション番号 1 ~ 16)	POSITION 1 ~ 16 に記憶させた設定値を読み出したときに約 3 秒間表示されます。 赤外線リモコンでは POSITION 1 ~ 6 になります。
RESET n:OK (n はリセットのポジション番号 1 ~ 16)	POSITION 1 ~ 16 に記憶させた値をリセットしたときに約 3 秒間表示されます。 赤外線リモコンでは POSITION 1 ~ 6 になります。
ONE PUSH WB:OP	ワンプッシュオートホワイトバランスが実行されているときに点滅表示されます。
ONE PUSH WB:OK	ワンプッシュオートホワイトバランスが正常に終了したときに点灯表示されます。
ONE PUSH WB:NG	ワンプッシュオートホワイトバランスが失敗したときに点滅表示されます。

# 故障かな？と思ったら

故障とお考えになる前に下記の項目をもう一度チェックしてみてください。それでも具合の悪いときは、ソニーのサービス窓口にご相談ください。

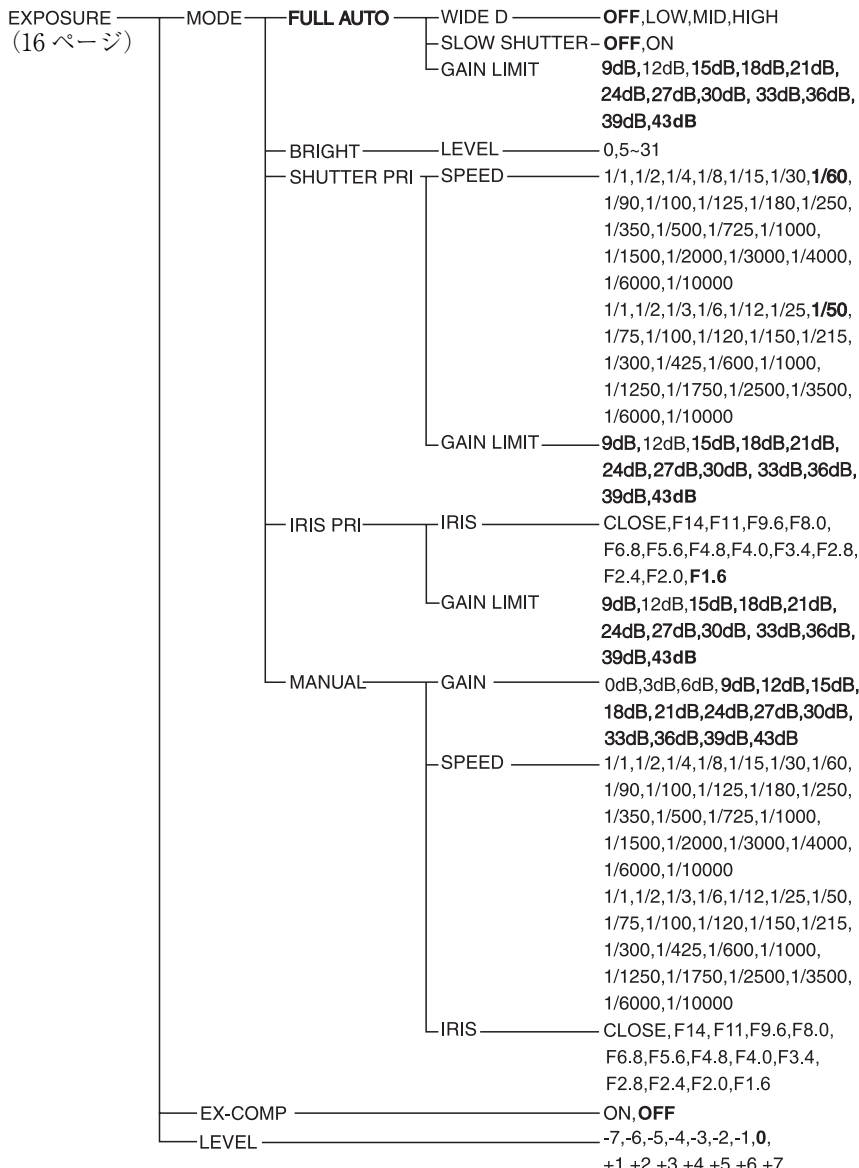
症状	原因	処置
電源が入らない。	AC 電源アダプターが DC 12 V 端子にしっかり接続されていない。	奥までしっかりと差し込んでください。
電源コードが AC 電源アダプター や電源コンセントにしっかり接続されていない。	電源コードが AC 電源アダプター や電源コンセントにしっかり接続されていない。	奥までしっかりと差し込んでください。
接続したビデオモニターに画像が出ない。	映像接続ケーブルが正しく接続されていない。 カメラの露出が正しく設定されていない。	本機とビデオモニターの接続を確認してください。 EXPOSURE メニューで露出の設定を確認してください (16 ページ)。
	SYSTEM SELECT スイッチが正しく設定されていない。	本機の出力ビデオフォーマットとビデオモニターの入力ビデオフォーマットを確認してください。
パン・チルト・ズーム が動作しない。	カメラのメニューが表示されている。 パン・チルト範囲が制限されている。	付属の赤外線リモコンの DATA SCREEN ボタンを押してメニューを消してください。 PAN TILT ZOOM メニューの PAN/TILT LIMIT の設定を変更してください (19 ページ)。
EXPOSURE メニュー で FULL AUTO 以外 に設定できない。	WIDE D が OFF になっている。	WIDE D を OFF に設定後に EXPOSURE の MODE 選択をしてください (16 ページ)。
赤外線リモコンのボタンを押しても動作しない。	赤外線リモコンの CAMERA SELECT ボタンの番号と、カメラの IR SELECT スイッチの設定が違っている。	IR SELECT スイッチの設定と合った CAMERA SELECT ボタンを押してください (26 ページ)。
コンピューターに接続しても VISCA 通信が できない。	コンピューターが正しく接続されていない。	本機とコンピューターの接続を確認してください。 カメラ底面の BOTTOM スイッチ (11 ページ) で VISCA 通信のポート (9,600 bps または 38,400 bps) が正しく設定されているか確認してください。
		SYSTEM SELECT スイッチ (10 ページ) が、映像信号が outputされる位置になっているかを確認してください。

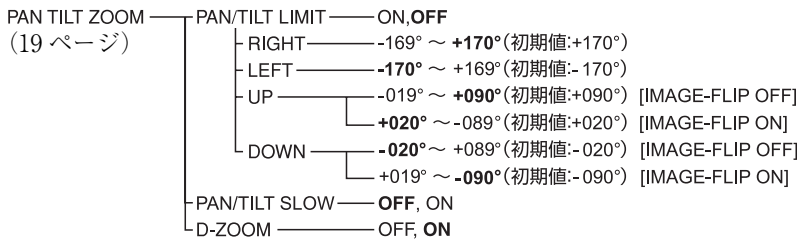
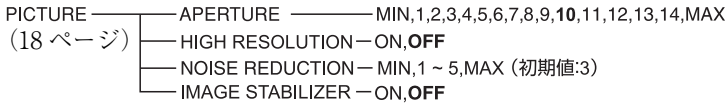
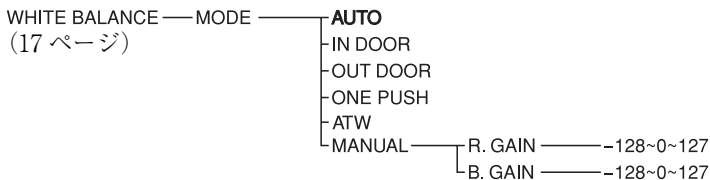
症状	原因	処置
コンピューターに接続しても LAN 通信ができない。	コンピューターと正しく接続されていない。	本機とコンピューターの接続を確認してください。 カメラ底面の BOTTOM スイッチ(11 ページ)で LAN 通信が正しく設定されているか確認してください。
カメラと IP リモートコントローラーと 1 対 1 で接続したとき動作しない。	コンピューターが正しく設定されない。	専用 PC アプリケーション設定での注意事項を確認してください。
どうしても動作しない。	クロスケーブルを使用していない。	1 対 1 の LAN 接続ではクロスケーブルを使用してください。
—	—	電源コードのプラグをコンセントから抜き、しばらくしてからもう一度つないでみてください。
		BOTTOM スイッチの設定でスイッチ 5、6、7、8 が OFF であるかを確認してください。

# メニューの構成

本機のメニューは次のように構成されています。詳しい内容は、( ) 内のページをご覧ください。

各項目の初期設定値は、太字で示しています。





STATUS (21 ページ)	PAGE 1	EXPOSURE	現在のモード表示	FULL AUTO, BRIGHT, SHUTTER PRI, IRIS PRI, MANUAL
		FULL AUTO	WIDE D, SLOW SHUTTER, GAIN LIMIT	
PAGE 2	EX-COMP, LEVEL	BRIGHT	LEVEL	
		SHUTTER PRI	SPEED, GAIN LIMIT	
PAGE 3	WHITE BALANCE	IRIS PRI	IRIS, GAIN LIMIT	
		MANUAL	GAIN, SPEED, IRIS	
PAGE 4	APERTURE	MODE	現在のモード表示	AUTO, IN DOOR, OUT DOOR, ONE PUSH, ATW, MANUAL
		M.GAIN R		
PAGE 5	HIGH RESOLUTION	M.GAIN B		
		NOISE REDUCTION		
PAGE 6	IMAGE STABILIZER	PAN/TILT LIMIT	現在の状態表示	ON, OFF
		RIGHT		
PAGE 7	D-ZOOM	LEFT		
		UP		
PAGE 8	PAN/TILT SLOW	DOWN		
		D-ZOOM	OFF, ON	
PAGE 9	IR-RECEIVE	VIDEO MODE	[SYSTEM SELECTスイッチがEDID以外]	
		COLOR SYSTEM	[SYSTEM SELECTスイッチがEDID以外]	
PAGE 10	DISPLAY INFO	VIDEO LATENCY	LOW [LOW設定時のみ表示]	
		NAME		
PAGE 11	SYSTEM MODE	IP ADDRESS		
		SUBNET MASK		
PAGE 12	SIRCS CH	MAC ADDRESS		
		NAME		
PAGE 13	VISCA RATE			
PAGE 14	VIDEO MODE			
PAGE 15	COLOR SYSTEM			
PAGE 16	VIDEO LATENCY			
PAGE 17	NAME			

# プリセット項目

カメラ内部のメモリーには、次の、付属の赤外線リモコンを使っての調整、およびメニューの設定項目が記憶されます。

## 赤外線リモコンを使っての調整

プリセットできる項目	プリセットポジション番号	
	1	2～16
パン・チルト位置	○	○
ズーム位置	○	○
フォーカス オート／マニュアル	○	○
フォーカス位置	○	○
逆光補正オン／オフ	○	○

## メニュー項目

プリセットできる項目	プリセットポジション番号	
	1	2～16
EXPOSURE MODE	○	○
WIDE D	○	○
SLOW SHUTTER	○	×
AE GAIN LIMIT	○	×
BRIGHT LEVEL	○	○
SPEED	○	○
IRIS	○	○
GAIN	○	○
EX-COMP ON/OFF	○	○
EX-COMP LEVEL	○	○
WHITE BALANCE MODE	○	○
ONE PUSH WB R/B Data	○	×
MANUAL R/B GAIN	○	○
APERTURE	○	○
PICTURE EFFECT	○	○
HIGH RESOLUTION	○	○
NOISE REDUCTION	○	○
PAN/TILT LIMIT	○	×
D-ZOOM	○	○
DISPLAY INFO	○	×

- ◎ 電源を入れ直しても設定は保持されています。電源を入れると、カメラはポジション1に記憶されている設定内容で起動します。
- 電源を入れ直しても設定は保持されています。

× 電源を入れ直すと、設定は消え、工場設定値になります。

下記の項目はメモリー（ポジション 1）に記憶できますが、VISCA のみで設定可能です。

- Focus Near Limit
- IR Receive
- IR Receive Return

VISCA コマンドリストについては、テクニカルマニュアルを参照してください。テクニカルマニュアルについては、お買い上げ店にお問い合わせください。

VISCA 通信、LAN 通信では 1 ~ 16 のプリセット番号を設定可能です。

# 仕様

## システム

映像信号	1920 × 1080p/59.94 1920 × 1080p/29.97 1920 × 1080i/59.94 1280 × 720p/59.94 1280 × 720p/29.97 1920 × 1080p/50 1920 × 1080p/25 1920 × 1080i/50 1280 × 720p/50 1280 × 720p/25 EDID VISCA CONTROL (SYSTEM SELECT スイッチ で切り換える)
同期方式	内部同期方式
映像素子	1/2.8 型 Exmor CMOS
レンズ	光学 30 倍、デジタル 12 倍 $f = 4.3 \text{ mm } (\text{wide}) \sim 129 \text{ mm } (\text{tele})$ $F1.6 \sim 4.7$ 水平画角 $65^\circ$ (WIDE 端)
最至近撮影距離	$10 \text{ mm } (\text{WIDE 端}) \sim 1200 \text{ mm } (\text{TELE 端})$
最低被写体照度	1.4Lux (F1.6, 50 IRE, 高感度 モード OFF, 30fps 時) 2.8Lux (F1.6, 50 IRE, 高感度 モード OFF, 60fps 時) 0.35Lux (F1.6, 50 IRE, 高感度 モード ON, 30fps 時) 0.7Lux (F1.6, 50 IRE, 高感度 モード ON, 60fps 時)
シャッタースピード	$1/1 \sim 1/10000$ (22 ステップ)

映像 S/N 50 dB

パン・チルト機能

水平  $\pm 170^\circ$

最大速度 :  $100^\circ$  / 秒

垂直  $90^\circ$  、  $-20^\circ$  Image Flip

OFF 時

$20^\circ$  、  $-90^\circ$  Image Flip

ON 時

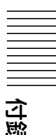
最大速度 :  $90^\circ$  / 秒

## 入出力端子

HDMI	(HDMI コネクター)
コントロール入 / 出力端子	VISCA IN : 8 ピンミニ DIN, RS-232
	VISCA OUT : 8 ピンミニ DIN, RS-232
	VISCA RS-422 : 9 ピン
電源端子	LAN 端子 : RJ-45 (8 ピン)、 10BASE-T/100BASE-TX 自動判別 JEITA type4 (DC 12V 端子)

## その他

入力電圧	DC 12V (DC 10.8 ~ 13.2V)
消費電力	16.8W
動作温度	$0^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$
保存温度	$-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$
外形寸法	本体 : $157 \times 164 \times 163$ mm (幅 / 高さ / 奥行き)
赤外線リモコン	: $56 \times 26 \times 210$ mm (幅 / 高さ / 奥行き)
設置角度	水平に対して $\pm 15^\circ$ 以内



---

## 付属品

AC 電源アダプター  
電源コード (1)  
赤外線リモコン (1)  
シーリングブラケット (A) (1)  
シーリングブラケット (B) (1)  
ワイヤーロープ (1)  
取り付け用ネジ (+M3 × 8) (8)  
VISCA RS-422 コネクタープラグ (1)  
安全のために (1)  
取扱説明書 (CD-ROM) (1)

**注意**

付属の電源コードは本機の専用品です。他の機器には使用できません。

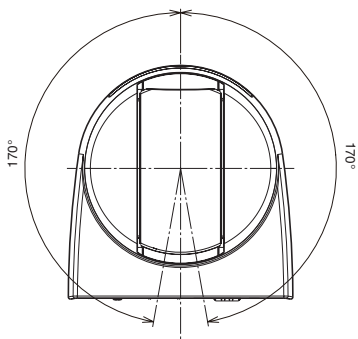
本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります、ご了承ください。

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface および HDMI ロゴは、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。

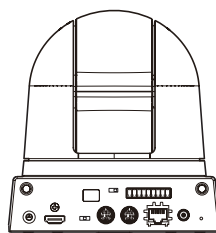
**HDMI**

## 寸法図

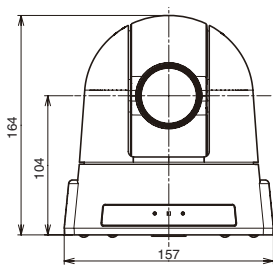
上面



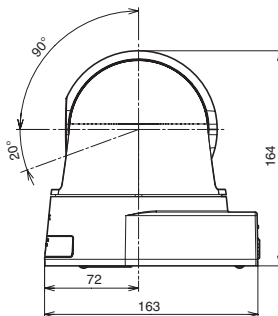
背面



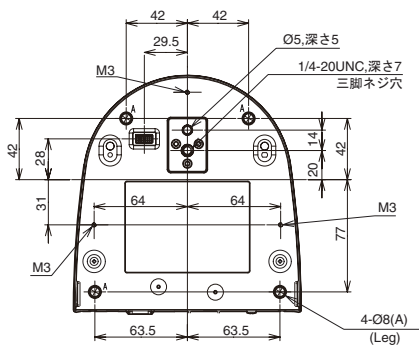
正面



側面



底面

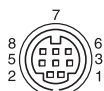


単位 : mm

## 端子のピン配列

### VISCA IN 端子

(8 ピンミニ DIN、凹)



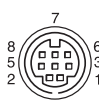
VISCA IN

ピン番号	機能
1	DTR IN
2	DSR IN
3	TXD IN
4	GND
5	RXD IN
6	GND
7	IR OUT L *
8	IR OUT R *

\* ピン 7、8 の IR OUT は、底面の BOTTOM スイッチにて出力の切り換え可能です。

### VISCA OUT 端子

(8 ピンミニ DIN、凹)



VISCA OUT

ピン番号	機能
1	DTR OUT
2	DSR OUT
3	TXD OUT
4	GND
5	RXD OUT
6	GND
7	未使用
8	未使用

## VISCA RS-422 端子のピン配列と使いかた

### VISCA RS-422 端子のピン配列

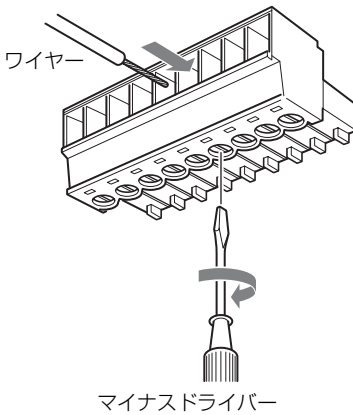


VISCA RS-422

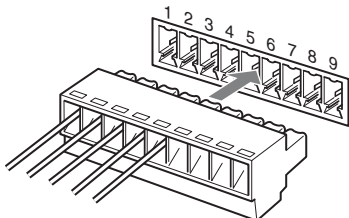
ピン番号	機能
1	TXD IN+
2	TXD IN-
3	RXD IN+
4	RXD IN-
5	GND
6	TXD OUT+
7	TXD OUT-
8	RXD OUT+
9	RXD OUT-

## VISCA RS-422 コネクターブラグの使いかた

- 1 ワイヤー (AWG No.28 ~ 18) を付属の VISCA RS-422 コネクターブラグの接続したい穴に差し込み、入れた穴に対応するネジをマイナスドライバーで固定する。



## 2 VISCA RS-422 コネクタープラグをカメラ後面の VISCA RS-422 端子へ差し込む。



### ご注意

- ・信号の電圧レベルを安定させるため、お互いの GND を接続してください。
- ・VISCA RS-422 の接続時は、VISCA RS-232 との接続は行わないでください。

## ライセンスについて

本ソフトウェアでは uIP の一部のコンポーネントを利用しておおり、以下のライセンス条件が適用されます。

Copyright (c) 2001-2006, Adam Dunkels  
and the Swedish Institute of Computer  
Science All rights reserved.

Redistribution and use in source and  
binary forms, with or without  
modification, are permitted provided  
that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY  
THE AUTHOR 'AS IS' AND ANY  
EXPRESS OR IMPLIED  
WARRANTIES, INCLUDING, BUT  
NOT LIMITED TO, THE IMPLIED  
WARRANTIES OF  
MERCHANTABILITY AND  
FITNESS FOR A PARTICULAR  
PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO  
EVENT SHALL THE AUTHOR BE  
LIABLE FOR ANY DIRECT,  
INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,

付録

EXEMPLARY, OR  
CONSEQUENTIAL DAMAGES  
(INCLUDING, BUT NOT LIMITED  
TO, PROCUREMENT OF  
SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;  
LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS;  
OR BUSINESS INTERRUPTION)  
HOWEVER CAUSED AND ON ANY  
THEORY OF LIABILITY, WHETHER  
IN CONTRACT, STRICT LIABILITY,  
OR TORT (INCLUDING  
NEGLIGENCE OR OTHERWISE)  
ARISING IN ANY WAY OUT OF  
THE USE OF THIS SOFTWARE,  
EVEN IF ADVISED OF THE  
POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

お問い合わせは

「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/>