

HD Color Video Camera

設置説明書
Installation Manual
Manuel d'installation
Manual de instalación

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、火災や人身事故に陥ることがあります。

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おります。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。

各部の名称と働き

カメラ本体	A
-------	---

前面
① レンズ
② POWER(電源)インジケータ（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が点灯します。
③ NETWORK(ネットワーク)インジケータ
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になってカメラを操作してください。
ガイドは、次のURLからダウンロードできます。
http://www.sony.jp/brc/support/

SRG-300SE

IPELA

© 2014 Sony Corporation Printed in China



A

前面 / Front / Avant / Delante

① レンズ
② POWER(電源)インジケータ（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が点灯します。
③ NETWORK(ネットワーク)インジケータ
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になってカメラを操作してください。
ガイドは、次のURLからダウンロードできます。
http://www.sony.jp/brc/support/

安全のために、周辺機器を接続する際は、過大電流を持つ可能性があるコネクタ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。
① SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。
② 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 コネクタプラグをご使用ください。

③ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

④ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

⑤ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

⑥ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

⑦ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

⑧ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

⑨ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

⑩ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

⑪ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

⑫ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

⑬ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

⑭ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

⑮ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

⑯ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

⑰ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

⑱ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

⑲ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

⑳ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

㉑ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

㉒ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

㉓ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

㉔ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

㉕ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

㉖ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

㉗ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

㉘ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

㉙ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

㉚ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

㉛ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

㉜ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

㉝ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

㉞ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

㉟ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

㊱ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

㊲ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

㊳ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

㊴ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

㊵ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

㊶ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

㊷ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

㊸ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

㊹ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

㊺ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

㊻ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

㊼ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

㊽ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

㊾ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

㊿ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

1 LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

2 MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

3 DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

4 LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

5 SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

6 VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

7 LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

8 MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

9 DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

10 LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

11 SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

SDI接続

本機のカメラ映像をSDI出力端子から同軸ケーブル（**B-②**）を使って、SDI入力端子を持つモニターなどに出力することができます。

③ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

④ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

⑤ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

⑥ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

⑦ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

⑧ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

⑨ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

⑩ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

⑪ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

⑫ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

⑬ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

⑭ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

⑮ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

⑯ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

⑰ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

⑱ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

⑲ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

⑳ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

㉑ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

㉒ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

㉓ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

㉔ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

㉕ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

㉖ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

㉗ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

㉘ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

㉙ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

㉚ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

㉛ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

㉜ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

㉝ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

㉞ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

㉟ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

㊱ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

㊲ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

㊳ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

㊴ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

㊵ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

㊶ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

㊷ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

㊸ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

㊹ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

㊺ LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

㊻ MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

㊼ DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

㊽ LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

㊾ SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

㊿ VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

1 LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

2 MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

3 DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

4 LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

5 SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

6 VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

7 LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

8 MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

9 DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

10 LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

11 SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

12 VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

13 LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

14 MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

15 DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

16 LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

17 SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

18 VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

19 LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

20 MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

21 DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

22 LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

23 SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

24 VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

25 LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

26 MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

27 DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

28 LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

29 SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

30 VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

31 LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

32 MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

33 DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

34 LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

35 SDI OUT（SDI出力）端子
本機からの映像をSDI信号として出力します。

36 VISCA RS-422 端子
RS-422 で通信する場合に接続します。

37 LINE IN（ライン入力）端子
市販のミキサーなどを接続します。

38 MIC（マイク入力）端子（ミニジャック、モノラル）
市販のマイクを接続します。

39 DC 12 V（電源入力）コネクタ
付属のAC電源アダプターを接続します。

40 LAN（ネットワーク）ポート（RJ45）
ネットワークケーブル（UTP、カテゴリ 5 以上）を使用してネットワーク（10BASE-T/100BASE-TX）に接続します。

Connections

Connecting to an AC Outlet

1 Connect the camera to an AC outlet using the supplied AC power adaptor (**B-a**) and power cord (**B-b**).

The power of camera turns on and the POWER indicator lights up. The camera will automatically pan and tilt and be reset to the position stored in the memory of the camera.

2 Turn on the peripheral devices.

CAUTION
This camera does not have a power switch. When installing the camera, install a circuit breaker in the fixed wiring that is accessible easily, or connect a power plug to an outlet close to the camera to have the power plug removable easily during operation. When abnormalities occur, turn the circuit breaker off, or unplug it.

Note
Do not turn off the camera immediately after turning it on. Wait for at least five minutes before turning off the camera.

IP Remote Controller connection

Select the VISCA connection to the remote controller from “Network” menu in “Setting” on the Web browser. For details, refer to the User’s Guide.

Serial RS-422 connection
You can use the VISCA RS-422 (**B-g**) connectors to connect the RM-IP10 IP remote controller (**B-h**) to the camera. Use of the VISCA RS-422 connectors allows the connection up to 1,200 m (3,937 feet) away. Prepare the connecting cable using the RS-422 connector plugs (**B-f**) that come with the camera and the remote controller. When you prepare the connecting cable, refer to the VISCA RS-422 connector pin assignments in “Location and Function of Part.”

Notes

- Set the communication speed via “PTZF control” menu in “Setting” on the Web browser when using the VISCA RS-422 connection of the camera. For details, refer to the User’s Guide.
- When you connect the remote controller to the camera by using VISCA RS-422 connector, check that “RS-422”

