

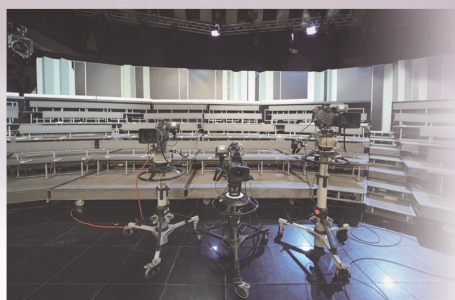
SONY

回転型HD 3CMOSカラービデオカメラ

BRC-H900

希望小売価格1,290,000円+税

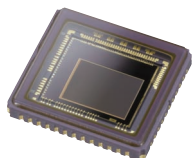
1/2型 Exmor 3CMOSイメージセンサー搭載の回転型カラービデオカメラ



1/2型3CMOSイメージセンサーを搭載し、高感度、高画質を実現

回転型カメラとして初めて1/2型 Exmor 3CMOSイメージセンサーを搭載しました。水平解像度1000TV本以上、感度F10、最低被写体照度4ルクスという高感度、高画質を実現しています。照明が暗い場所でも、明るく高精細な映像を撮影できます。

Exmor
FULL HD 3CMOS



タリーランプを搭載

使用しているカメラが一目でわかるタリーランプを搭載しています。前面と後面にタリーランプがあるので、さまざまな方向から視認することが可能です。

光ファイバーケーブルを使った長距離伝送システム

オプションの光ファイバー接続カードBRBK-SF1を装着し、光ファイバーケーブルを使って、マルチインターフェースユニットBRU-SF10と接続することで、最長2000mの長距離映像伝送システムが構築できます。長距離伝送が求められる大きなホールやスタジアムなどへの設置にも対応できます。

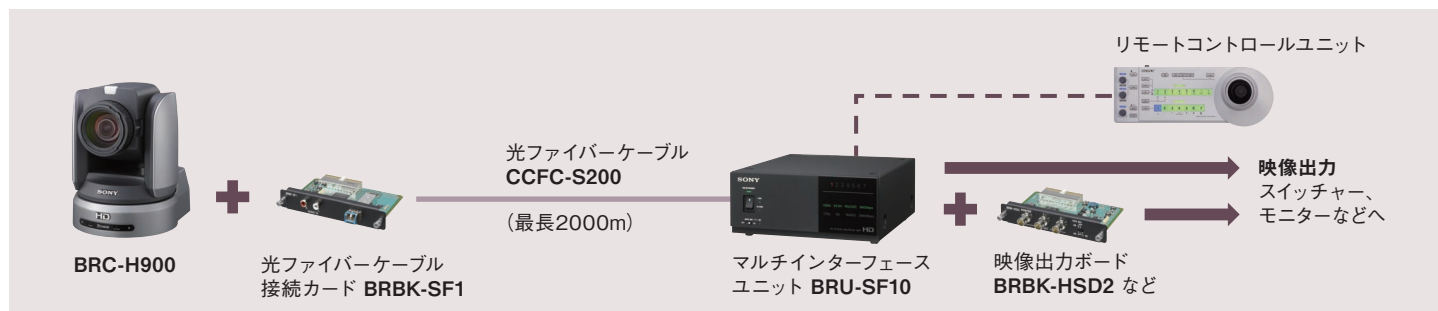
豊富なガンマカーブなど、さまざまな色調整が可能

回転型カメラとして豊富な色調整機能を搭載しています。ガンマカーブはスタンダード4種類に加えて、シネマライクなガンマを4種類プリセットしています。その他にも、ホワイト、ブラック、ディテール、ニーなどの調整が可能です。



IP制御にも対応

オプションのIP制御カードBRBK-IP10を装着することで、ネットワーク上のIPリモートコントローラーRM-IP10から制御することができます。複数のRM-IP10（最大5台）からカメラをコントロールするなど、フレキシブルな運用が可能になります。



●掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれていません。

sony.jp/brc/

リモートコントロールユニット
RM-BR300
 希望小売価格190,000円+税



映像信号		1080/59.94i、50i 720/59.94p、50p
撮像素子		1/2型3CMOS
有効画素数		約207万画素
レンズ	ズーム	光学14倍
	焦点距離	f=5.8～81.2mm f=31.4～439mm (35mm換算)
	F値	F1.9～F2.8
	水平画角	59.6度(ワイド端)
最近撮影距離		800mm
感度		F10
最低被写体照度		4ルクス (50IRE、F1.9、+24dB)
シャッタースピード		1/60～1/8000秒
映像S/N		50dB
同期方式		内部／外部同期方式
パン・チルト機能		水平±170度、速度0.22度/秒～60度/秒 水平+90～-30度、速度0.22度/秒～60度/秒
プリセットポジション		16
入出力端子		
RGB/COMPONENT		D-sub15ピン×1
VIDEO		BNC×1
S-VIDEO		ミニDIN4ピン×1
SDI OUT		BNC×1
EXT SYNC IN		BNC×1
VISCA IN		ミニDIN8ピン×1
VISCA OUT		ミニDIN8ピン×1
VISCA RS-422		9ピン×1
一般		
電源		DC12V (10.8～13.2V)
消費電力		28.8W
動作温度		0～40℃
保存温度		-20～+60℃
外形寸法		198×260×238mm (突起含まず)
質量		約5.0kg
付属品		
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、取付用ネジ (M3×8) ×7、 ステンレスネジ (M4×8) ×1、RS-422コネクタプラグ×1、 DCコード抜け止め×1、取扱説明書×1、 IPコントロールオプション操作ガイド×1		

Technical drawing of the Nikon D5 camera body showing three views: Front (正面), Side (側面), and Bottom (底面). Dimensions are in mm.

正面 (Front View): Shows the camera body with a height of 260 mm and a base diameter of $\varnothing 198$ mm. A small detail shows a 5 mm dimension.

側面 (Side View): Shows the camera body with a base width of 238 mm and a height of 99 mm. A detail shows a 36° angle and a 106 mm dimension.

底面 (Bottom View): Shows the camera body with a base width of 98 mm and a height of 149 mm. It includes dimensions for the tripod mount (102 mm), 4-M3 screws, and other mounting points (58 mm, 51 mm, 98 mm).

(単位: mm)

The rear panel of the monitor features the following components from left to right:

- A 15-pin D-sub connector for RS-422, labeled "VESA RS-422" with pins numbered 1 through 9.
- A 3-pin D-sub connector for RS SELECT, labeled "RS SELECT" with pins numbered 1, 2, and 3.
- A power button.
- A 15-pin D-sub connector for RS-232, labeled "RS-232 OUT".
- A 7-pin D-sub connector for EXT SYNC IN, labeled "EXT SYNC IN".
- A 15-pin D-sub connector for S-VIDEO, labeled "S-VIDEO".
- A 15-pin D-sub connector for RGB/COMPONENT, labeled "RGB/COMPONENT".
- A DC IN 12V port.

 安全に関する注意 商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

商標について ●SONYはソニー株式会社の商標です ●Exmorはソニー株式会社の商標です ●記載されている各社名および各商品名は、一般に各社の商標または登録商標です。なお、本文中にはTM、®マークは明記していません

ソニーウェブサイト  sony.jp/pro/ 本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用

※特定市場向け商品などソニーウェブサイトに掲載していない商品もあります

ソニー株式会社
ソニービジネスソリューション株式会社

〒108-0075 東京都港区港南1-7-1
URL <http://www.sonybsc.com>

購入に関するお問い合わせ

業務用商品購入相談窓口

フリーダイヤル 0120-580-730

受付時間 9:00～18:00（土・日・祝日、および弊社休業日は除く）

製品に関するお問い合わせ(使い方、故障診断など)

フリーダイヤル  0120-788-333 携帯電話・PHS・一部のIP電話からは050-3754-9550

受付時間 9:00～18:00（土・日・祝日、および弊社休業日は除く）

本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用