

# SONY

リモートカメラシステム  
SRG-300シリーズ



SRG-300HW



SRG-300H



SRG-360SHE



SRG-300SEW



SRG-300SE

●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。

リモートカメラシステムの  
ホームページをご覧ください  
[sony.jp/brc/](http://sony.jp/brc/)

# SRG-300シリーズ

ソニーのSRG-300シリーズは、1/2.8型 Exmor CMOSイメージセンサーを搭載し、高感度・高解像度を実現した旋回型HDカラービデオカメラです。

光学30倍ズームレンズと広範囲駆動のパン・チルト機能を搭載しており、会議室から広い講義室やホールなどでの撮影にも対応できます。

また、高性能なノイズリダクションやワイドダイナミックレンジ機能 (View-DR) を搭載しており、従来は撮影が難しかった逆光下でも、白とびや黒つぶれを抑制した視認性の高い映像を作り出すことができます。

さらにSRG-360SHE / 300SEは、IP伝送での映像出力にも対応しており、講義収録やライブ映像配信などネットワークを活用したさまざまなシステムにも対応可能です。

SRG-300シリーズは、高画質でコストパフォーマンスに優れた旋回型カメラとして、教室、会議室、議場、ブライダル、スタジオサブカメラなど、さまざまな用途、システムにご活用いただけます。



## SRG-300シリーズ ラインアップ

3G-SDI/HDMI/IP出力モデル PoE+にも対応した最上位モデル	3G-SDI/IP出力モデル ネットワークカメラとしても使用可能	HDMI出力モデル コストパフォーマンスに優れた旋回型カメラ
 <p>HDカラービデオカメラ <b>SRG-360SHE</b> 希望小売価格 490,000円+税</p>	 <p>HDカラービデオカメラ <b>SRG-300SE/300SEW</b> 希望小売価格 440,000円+税</p>	 <p>HDカラービデオカメラ <b>SRG-300H/300HW</b> 希望小売価格 330,000円+税</p>

### ● 主な機能比較

		SRG-360SHE	SRG-300SE	SRG-300H
プリセットポジション		256*	256*	16
映像出力	3G-SDI	●	●	—
	HDMI	●	—	●
IPストリーミング		●	●	—
音声入力		●	●	—
コントロール	LAN	●	●	●
	VISCA RS-422	●	●	●
	VISCA RS-232	—	—	●
	赤外線リモコン	●	—	●
PoE+		●	—	—

\* WEBブラウザなどから操作の場合。RM-IP10からコントロールできるプリセットは16までです。

## SRG-300シリーズ 共通の特長

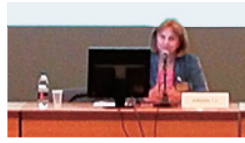
### 光学30倍ズームレンズ搭載

光学30倍ズームレンズを搭載しており、広い講義室やホールなどでの撮影にも対応できます。



ワイド端

光学30倍  
ズーム



テレ端

※ 画像はイメージです。

### 画像ブレ補正機能

画像ブレ補正機能を搭載しており、振動などによる画像のブレを低減します。

※ 画像ブレ補正機能をオンにすると、画角、解像度が変化します。  
また、使用環境によっては、期待される効果が得られない場合があります。

### 天吊り設置にも対応

画像の上下反転機能を搭載しており、天吊り設置にも対応できます。

### ワイドダイナミックレンジ機能「View-DR」

露光時間の異なる映像を合成することで、明部・暗部の視認性が向上します。外光が入ってくる窓際の撮影や、スクリーンと人物の同時撮影などで威力を発揮します。



View-DR OFF

View-DR ON

※ 画像はイメージです。使用環境によっては、期待される効果が得られない場合があります。

## SRG-360SHE / 300SEの特長

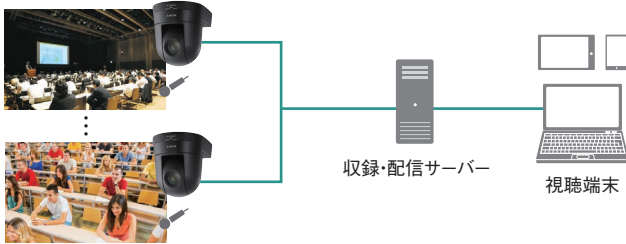
### IP伝送での映像出力に対応

IP伝送での映像出力にも対応しているため、離れた場所でのモニタリングや映像収録など、ネットワークを使ったさまざまなシステムに対応可能です。

また、音声入力端子を装備しており、カメラに入力した音声もIP出力することができます。

※ 音声出力について: SRG-300SE)IP出力のみ SRG-360SHE)IP出力に加えて、SDI、HDMIにも重畳されます。

#### ●システム例：講義収録



#### ●システム例：情報カメラ



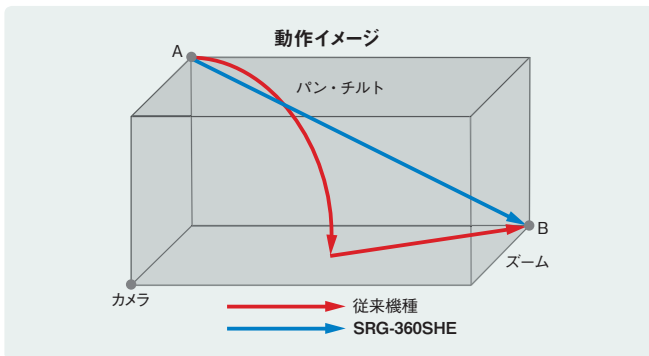
※ 講義収録システム、デコーダーの対応状況については、各メーカーにご確認ください。  
ブラウザなどでのモニタリングでは、映像と音声にずれが生じることがあります。  
また、SRGシリーズのカメラは屋内用です。

## SRG-360SHEの特長

### 効果的なカメラワークを可能にするプリセット機能

#### ●パン・チルト・ズームの同時動作

プリセット呼び出し時に、パン・チルト・ズームが同時に動作します。オペレーターが操作しているような自然なカメラワークを実現します。



#### ●トレースメモリー機能

オペレーターがリモコンのジョイスティックで操作したカメラの動きを保存、呼び出しが可能です。決まったカメラワークをボタン一つで再現できます。

使用例

- ・番組のオープニングシーンなど、決まったカメラワークの再現
- ・テイクを重ねるような繰り返し撮影 など



### PoE+対応

PoE+(Power over Ethernet Plus)規格対応のネットワーク機器に接続することで、LANケーブルでの電源供給が可能です。電源工事の簡素化、ケーブル本数の減少など設置コストを削減することができます。

※ PoE+給電時には、HDMI 出力およびネットワーク経由での映像出力2、3は使用できません。

### タリーランプを搭載

カメラの前面にタリーランプを搭載しています。周囲に撮影中のカメラを知らせることができます。

## 主な仕様

	SRG-360SHE	SRG-300SE	SRG-300H
カメラ/システム			
映像信号	1080/59.94p、59.94i、50p、50i、29.97p、25p 720/59.94p、50p、29.97p、25p		
撮像素子	1/2.8型 Exmor CMOS		
レンズ	光学30倍、デジタル12倍		
	ズーム比	f=4.3~129mm	
	F値	F1.6~4.7	
	水平画角	65度(ワイド端)	
最近撮影距離	10mm(ワイド端)、1200mm(テレ端)		
最低被写体照度	0.35ルクス(F1.6、50IRE、高感度モードON、30fps時) 1.4ルクス(F1.6、50IRE、高感度モードOFF、30fps時)		
シャッタースピード	1/1~1/10000秒(22ステップ)		
同期方式	内部同期方式		
パン・チルト機能	水平±170度、最大速度60度/秒 垂直+90~-30度、最大速度60度/秒	水平±170度、最大速度100度/秒 垂直+90~-20度、最大速度90度/秒	
プリセットポジション	256*1		16
入出力端子			
SDI OUT	BNC×1(3G-SDI)		-
HDMI OUT	タイプA×1	-	タイプA×1
AUDIO IN	ミニジャック×2 (MIC/LINE切替)	RCAピン×1(LINE)、 ミニジャック×1(MIC)	-
VISCA RS-232 IN	-	-	ミニDIN8ピン×1
VISCA RS-232 OUT	-	-	ミニDIN8ピン×1
VISCA RS-422	RJ-45×1*2	9ピン×1	
LAN	RJ-45×1		
一般			
電源	DC12V(DC10.8~13.2V)、 PoE+(IEEE802.3at準拠)	DC12V(DC10.8~13.2V)	
消費電力	25.5W	16.8W	
動作温度	0~40℃		
保存温度	-20~+60℃		
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	159×187.5×200.5mm(突起含まず)	157×164×163mm(突起含まず)	
質量	約2.1kg	約1.4kg	
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)×9、 取付用ネジ(M2.6×6)×1、 HDMIケーブル抜け止めプレート×1	AC電源アダプター×1、電源コード×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)×8、 VISCA RS-422コネクタプラグ×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、 取付用ネジ(M3×8)×8、 VISCA RS-422コネクタプラグ×1、 取扱説明書(CD-ROM)×1

\*1: WEBブラウザなどから操作の場合。RM-IP10からコントロールできるプリセットは16までです。

\*2: この端子は入力のみになります。2台目以降のカメラと接続することはできません。

## アクセサリ



IPリモートコントローラー

**RM-IP10**

希望小売価格 240,000円+税

	RM-IP10
コントロール入出力端子	
VISCA RS-232C OUT	ミニDIN8ピン×1
VISCA RS-422	9ピン×1
LAN	RJ-45×1
TALLY/CONTACT	9ピン×1
一般	
電源	DC12V(DC10.8~13.2V)
消費電流	最大0.3A
動作温度	0~40℃
保存温度	-20~+60℃
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	391.3×165×145.9mm(突起含まず)
質量	約950g
付属品	AC電源アダプター×1、電源コード×1、CD-ROM×1、 VISCA RS-422コネクタプラグ×2、取扱説明書×1

**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。

**カタログ上の注意** ●仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります ●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で、少し異なる場合があります

**商標について** ●SONY、VISCAは、ソニー株式会社の商標です ●その他、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/](http://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)

2017.6

カタログ記載内容2017年6月現在