

PRODUCTS

Catalog

Web・テレビ会議用 製品カタログ



AVerテレビ会議システム



AVerの提供する「高品質」

AVerテレビ会議システムが求めたのは高いコストパフォーマンス。投資以上の効果をお客様に感じて頂けるラインナップです。これから導入をお考えの方、すでにテレビ会議システムをご利用でリプレイスや増設をお考えの方、どちらのニーズにも対応可能。かんたん操作・多彩な機能・なめらかな高画質映像、かつ手ごろな価格のテレビ会議システムを実現します。大手企業から中小企業、教育機関をはじめとした、幅広いユーザー様にご導入頂いております。

高い互換性でリプレイスも安心

AVerのテレビ会議システムは互換性に優れ、他社のテレビ会議システムとの接続が容易に行えます。すでにテレビ会議システムをお使いでそろそろ買い替えをお考えの方、新しい拠点ができ増設をご予定の方でも安心してお使い頂け、ローコストで導入が可能です。

全モデル連結マイク最大4つまで

ニューマイクアレイ技術とアドバンスドノイズリダクション、オートゲインコントロール、エコーキャンセラー搭載のマイクは、お使いの会議室に合わせて最大4つまで連結ができ、小さな会議室から集音域が大きな会議室までお使い頂けます。

AVerが 選ばれる 理由

USBメモリー簡単録画

ローカルカメラ映像や会議はUSBメモリーを使い保存が可能。そのまま本体で再生することもでき、大変便利です。PCに接続して専用ソフトでMP4、MOVなどのファイル形式に変更することも可能です。2次利用がしやすく、どのPCでもお使い頂けます。

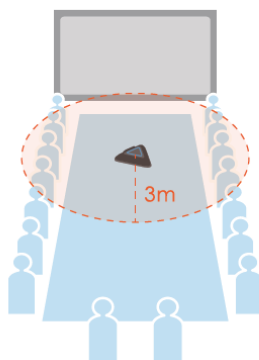
便利なソフト& ファームウェア更新が無料!

バージョンアップのときも安心。無料で更新ができるので、いつでも最新版をお使いいただくことが可能です。また、便利なソフトもAVerのホームページから無料でダウンロードが可能です。余計な費用が掛かりません。

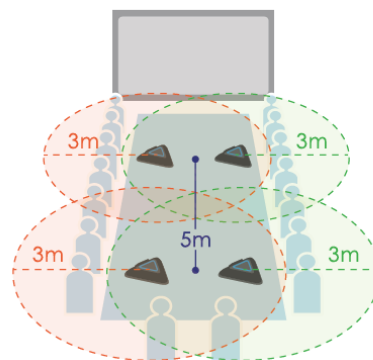
全シリーズ 専用マイク

ノイズ低減・オートゲインコントロール・エコーキャンセラー搭載のマイクは最大4つまで連結ができ、会議室に合わせて利用することが可能です。

マイクが1つの場合



マイクが4つ(連結)の場合



SVC シリーズ

製品名	SVC100	SVC500
		
接続拠点数	2	6・12・16
カメラ	18倍ズーム (光学12倍 x デジタル1.5倍)	18倍ズーム (光学12倍 x デジタル1.5倍)
	200万画素CMOSセンサー 視野角：82°(対角) 72°(水平)	200万画素CMOSセンサー 視野角：82°(対角) 72°(水平)
	左右パン ±110° 上下チルト ±25°	左右パン ±110° 上下チルト ±25°
通信プロトコル	H.323, SIP, Microsoft Lync 2013, Skype for Business 2015	
カメラ画像解像度	最大フルHD1080p (1920×1080) / 60fps	
その他機能	USB録画機能・録画用本体ストレージ(32GB)内蔵・ストリーミング配信機能(RTMP)	

EVC シリーズ

製品名	EVC125P	EVC150	EVC350	EVC950
	 <small>2018年内販売終了予定</small>			
接続拠点数	2	2	4・6	10
カメラ	光学16倍ズーム	18倍ズーム (光学12倍 x デジタル1.5倍)		
	200万画素CMOSセンサー 視野角：67°(対角) 61°(水平)	200万画素CMOSセンサー 視野角：82°(対角) 72°(水平)		
	左右パン ±100° 上下チルト ±25°	左右パン ±130° 上下チルト +90° -25°		
通信プロトコル	H.323, SIP			
カメラ画像解像度	HD 720p 30fps	Full HD 1080p 30fps		
PC・モバイル接続	—	○		
その他機能	USB会議録画・本体再生 カメラプリセット(100ポジション)			

多拠点モデル

SVC500

最大

16拠点

単拠点モデル

SVC100

Full HD
1080

HDMI™

5年保証

キヤノンマーケティングジャパンオリジナル



機能一覧

特徴	ズーム	出力解像度	パン	チルト	画角 (対角)
Skype for Business 連携機能	18倍 光学 12倍	Full HD 1080P 60 fps	±110°	±25°	82°

接続構成図



※H.323・SIP・Skype for Business の3つの接続方法に対応。

※SVC500 は自拠点含め最大 16 拠点まで 接続方法が混在した状態で接続が可能です。

SVCシリーズの特徴

H.323 / SIP 接続 Skype for Business 対応

SVCシリーズ接続方式は多様な接続形式をサポートしています。
従来のH.323、SIP接続に加え、新たにSkype for Businessに対応。
また、H.323・SIP・Skype for Businessを混在させた状況での同時通話も可能なため、より柔軟な構成でテレビ会議を行うことができます。



最大で16拠点までの同時接続

ライセンスアップグレードにより、1対1の使用から、最大16拠点の同時ビデオ会議まで拡張が可能です。
将来的な拠点数増加に対して、柔軟に対応ができます。

ストリーミング配信機能

SVCシリーズはRTMPプロトコルに対応したストリーミング配信サービスとの連携が可能です。
一度設定を行えばリモコン操作のみで、簡単にストリーミング配信を始めることができます。



録画用32GBストレージ内蔵

従来のUSBメモリ保存に加えSVCシリーズには32GBの内蔵メモリを搭載。
録画データはクラウド上にアップロードでき、会議データの紛失を防止できます。

多拠点モデル

EVC950

最大
10拠点

EVC350

最大
6拠点

単拠点モデル

EVC150



Full HD
1080

HDMI™

5年保証
キヤノンマーケティングジャパンオリジナル

機能一覧

ズーム 最大18倍ズーム	出力解像度 Full HD 1080P	パン ±130°	チルト +90° -25°	対角視野角 82°	USB会議録画 本体再生
-----------------	------------------------	-------------	------------------	--------------	-----------------

ソフトウェア

EZMeetup

EVC350 / 950専用ソフト



EZMeetup PC版は解像度HD 720pで1拠点として多拠点モデルに接続可能。スクリーンショット・録画機能・プレゼンテーションの共有も行えます。またiOS / Android用ソフトウェアは無料でダウンロードできます。

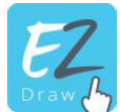
3G / LTE / 4Gを利用してスマートフォンで現場の撮影をしたり、外出先でも会議に参加する事が可能です。

※ PC版 (ライセンス販売)

iOS、Android モバイル版 (フリーライセンス)

EZDraw

EVC350 / 950専用ソフト



EZDrawはタブレット端末を使い、保存画像やホワイトボードを共有し注釈をつける事ができるアプリです。注釈した画面はPNG形式で保存できます。

※ タブレットは最大10端末まで共有画面に注釈、コメントをつける事が可能です。

※ iOS、Android版タブレット端末



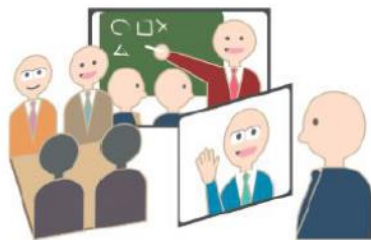
■単拠点+多拠点の構成図

- ・多拠点モデルは最大10拠点の接続が可能です。
- ・お使いのPC、スマートフォン、タブレットからテレビ会議に参加する事が可能です。



テレビ会議活用のポイント

活用例①: 通常会議 社内コミュニケーション



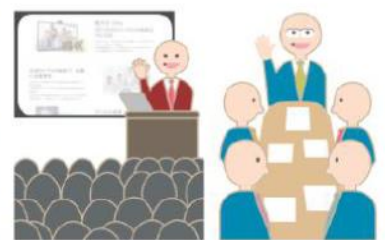
役員会議、部署間会議、定例会議、朝礼・終礼、外部との打ち合わせ

活用例②: 情報の外部発信 イベント



新製品発表会、講演会、人材採用、社内全国一斉研修

活用例③: 録画機能を使用した 会議の保存



議事録の代替として、会議や研修、説明会のリマインド

AVer Web会議用デバイス

アバーのWeb会議システム



Web会議ソフトウェア

V-CUBE ミーティング, Skype ,
Skype for Business , Cisco WebEx ,
Live On , Vidyo , Zoom , Bluejeans ,
Google Hangouts , FaceTime , IC³ ,
その他 WebRTC を使用したサービス
など



■遠隔地間での会議・打ち合わせに



ご利用の Web 会議を、より快適で、使いやすい環境
へアップグレードします。

■テレワーク (在宅勤務) コワーキングスペースでの活用



在宅勤務やコワーキングスペースの活用など、多様な
働き方をサポートします。

■セミナーや講習・研修の配信



映像配信サービスと組み合わせることで、情報の共有・
外部発信をより効率よく、快適に行うことができます。

■遠隔授業・講義のストリーミング配信



高品質なカメラ映像を通じて、複数の場所に対して
同時に授業光景や講義内容を発信することができます。

Web会議用カメラ

CAM340

ハドルルームカメラ

2~8人程度の
打ち合わせスペースや会議室に最適。
手のひらサイズで高画質なWeb会議を。



機能一覧

ズーム

デジタル **4倍**ズーム

出力解像度

最大 **4K** Full **60**
UHD HD フレーム

カメラ画角

対角 **94°** 水平 **85°** 垂直 **55°**

USB

Plug&Play

① 4K/1080p(最大60fps)に対応

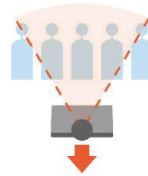


クリアな4倍デジタルズーム※と、ソフトウェア処理でのパン・チルトが可能です。カメラを動かすことなく、被写体をクローズアップできます。

※4Kモード、60fpsモード時は使用できません。

② 画角94°のワイド映像

従来のWebカメラ



参加者が見切れる、あるいは画面に映りません。

CAM340



CAM340の広角レンズであれば参加者全員を映すことができます。

③ 暗い場所でも明るく、鮮明に



CAM340はソニー製CMOSセンサーExmorRを搭載。暗所や逆光など様々な撮影シーンにおいて従来のウェブカメラに採用されているセンサーに比べ、明るく、鮮明なビデオ映像を提供します。

④ USB3.0 バスパワー駆動



USB3.0ポートから給電を行います。ウェブ会議を使用するPCとCAM340をケーブル1本で接続するだけで配線もすっきり。

※USB2.0接続時、付属ACアダプタからの給電が必要。

Web会議用カメラ

CAM520

ミーティングカメラPro

映したままの映像をそのまま届けるカメラ。
高品質かつ美しい映像で、リアルをもっと近くに。



機能一覧

ズーム 18倍 光学 12倍	出力解像度 Full HD 1080P	パン ±130°	チルト ±115°	10カ所 プリセット	USB Plug&Play	AC電源
				ファームウェア アップデート	PTZApp フリーソフト	



CAM520 使いやすさの理由

■ 光学12倍ズームでリアルな映像

CAM520は強力な光学12倍ズームで被写体をくっきりきれいに映すことが可能。

ホワイトボードなどを書いた文字や広い会議室で最後列にお座りの方も、はっきり映し出すことができます。

■ 10カ所までのプリセット機能で、スピードアップ

会議中、講義中に映す場所を変えたいとき、プリセットで設定しておけば効率もよくスマート。

10カ所まで設定できるプリセット機能で、会議室の各席やホワイトボード、資料などを設定すれば、その都度ズームやパンチルトを動かす必要はありません。



Web会議用オールインワンセット

VC520+

ミーティングカメラPro

小さなブースも、大きな会議室も
スピーカーフォン付きの高性能なセットで
ワンランク上のビデオコミュニケーション。



機能一覧

ズーム 18倍 光学 12倍	出力解像度 Full HD 1080P	パン ±130°	チルト ±115°	10カ所 プリセット	USB Plug&Play	接続可能 スピーカーフォン
				ファームウェア アップデート	PTZApp フリーソフト	360° 方向集音可能

360°全方向集音可能

AVerのVC520+ はPTZカメラとスピーカーフォンが同梱されており、PCに接続するだけで簡単に使えるビデオ会議ツールです。

スピーカーフォンはノイズリダクション、エコーキャンセラー機能を搭載し、聞きやすく話しやすい設計になっています。また360°全方向からの集音が可能で、その集音域は直径9m。大人数の会議室もカバーすることが可能です。オプションのセカンドスピーカーフォンと合わせて2つまで連結させて使用することができ、会議室の大きさに合わせてお使い頂けます。



■ つなげて便利! セカンドスピーカーフォン

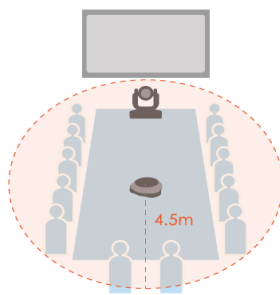
VC520+ のスピーカーフォンは最大で2つまで連結が可能。広い会議室でもカバーすることが可能です。また大きい会議室でも、参加者全員の声のバランスが調整され、スムーズで安定した音質を提供します。

※連結して使用した場合、集音域は1台につき直径6mになります。

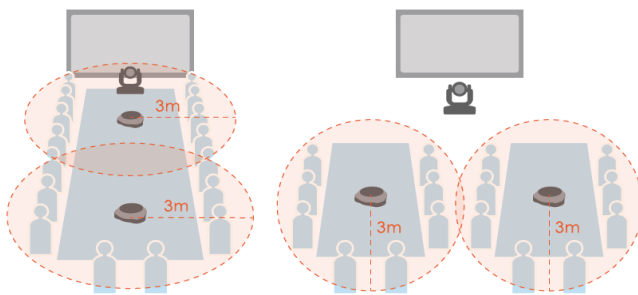


■ 集音範囲

スピーカーフォンが1つの場合



スピーカーフォンが2つの場合



テレビ会議システム仕様

製品名	SVC100	SVC500	EVC125P	EVC150	EVC350	EVC950
接続拠点数	2	6 ~ 16	2	2	4	10
カメラ	最大 18 倍ズーム 光学 12 倍 デジタル 1.5 倍		光学 16 倍ズーム	最大 18 倍ズーム 光学 12 倍 デジタル 1.5 倍		
撮影素子	200 万画素 CMOS センサー					
パン・チルト性能	左右パン ±110° 上下チルト ±25°		左右パン ±100° 上下チルト ±25°	左右パン 130° 上下チルト +90° -25°		
視野角	対角 82° 水平 72°		対角 67° 水平 61°	対角 82° 水平 72°		
通信プロトコル	H.323 SIP Skype for Business			H.323 SIP		
ビデオ形式	H.264 H.264HP H.264SVC		H.263 H.263+	H.261		
オーディオ形式	G.711 G.722 G.722.1	G722.1C	G.728	AAC-LD ※EVC125Pのみ未搭載		
カメラ画像解像度	HD1080p (1920 x 1080), 最大 60fps HD720p (1280 x 720), 480p (848 x 480), 4CIF (704 x 576), CIF (352 x 288), SIF (352 x 240)		FullHD1080p (1920 x 1080) ※EVC150のみ, HD720p (1280 x 720), 480p (848 x 480), 4CIF (704 x 576), 4SIF (704 x 480), 360p (640 x 360), W288p (512 x 288), CIF (352 x 288), SIF (352 x 240), 全ての解像度で 30fps		FullHD1080p (1920 x 1080), HD720p (1280 x 720), 480p (848 x 480), 4CIF (704 x 576), CIF (352 x 288), SIF (352 x 240), 全ての解像度で 30fps	
コンテンツ共有 対応解像度	HDMI入力時サポート解像度 / 1080p (1920 x 1080), 720p (1280 x 720), D1 (720 x 480), SXGA (1280 x 1024), XGA (1024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480), DVI入力時サポート解像度 / 1080p (1920 x 1080), 720p (1280 x 720), D1 (720 x 480), SXGA (1280 x 1024), XGA (1024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480), 映像出力 / HD1080p (1920 x 1080), 最大 60fps		WSXGA (1440 x 900), HD (1360 x 768), HD (1280x720), SXGA (1280 x 1024), SXGA (1280 x 960), WXGA (1280 x 800), XGA (1024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)		HD1080p (1920 x 1080), WSXGA+ (1680 x 1050), SXGA (1280 x 1024), WXGA (1280 x 768), HD720p (1280 x 720), XGA (1024 x 768), SVGA (800 x 600), D1 (720 x 480), VGA (640 x 480),	
コンテンツ共有出力解像度	FullHD 1080p 30fps		HD720p 30fps		FullHD 1080p 30fps	
映像出力端子	HDMI x2		VGA HDMI		VGA HDMI x 2	
映像入力端子	HDMI x2 DVI		VGA		DVI VGA	
音声入力	専用マイク ライン入力 (3.5mm ステレオミニプラグ)					
音声出力	HDMI ライン出力 (3.5mm ステレオミニプラグ)					
パッケージ寸法	422 x 336 x 374mm		330x230x265 mm	376x300x243 mm	376x300x243 mm	
重量	8.88kg		4.32kg	6.49kg	6.99kg	
その他機能	拠点数追加オプション(最大 16 拠点まで) USB 録画・再生機能 ストレージ 32GB 内蔵 RTMP ストリーミング配信機能		USB 録画・再生機能・EZMeetup・EZDraw 対応・ カメラプリセット (100 個まで保存可能)			

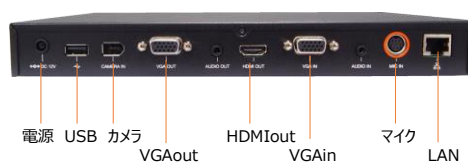
SVCシリーズ端子部



EVC950/350端子部



EVC150/125P端子部



Web会議システム仕様

製品名	CAM340	CAM520	VC520+
カメラ形式	固定式	PTZ	PTZ
最大出力解像度	4K UHD	Full HD	Full HD
ズーム性能	デジタル4倍	光学12倍 デジタル1.5倍	光学12倍 デジタル1.5倍
視野角（対角）	94°	82°	82°
パン・チルト	なし	左右260° 上下+90° -25°	左右260° 上下+90° -25°
マイク（音声入力）	指向性マイク 1基搭載	なし	全方位マイク 3基搭載
マイク集音範囲	直径6m	なし	直径9m
パッケージ寸法	138 x 138 x 149mm	370 x 252 x 275mm	343 x 253 x 281mm
重量	0.622kg	4.16kg	5.58kg

CAM340端子部



CAM520端子部



VC520+端子部



AVer 書画カメラ

AVerビジョン書画カメラは丈夫で長持ち！優れたコストパフォーマンス・かんたん操作が特徴のデジタルプレゼンテーションツールです。手元の資料、細かい部品、基板など小さなものを拡大して大きく映すことができるので、テレビ会議システムのEVCシリーズと合わせて使用すれば、会議やセミナーの効率もアップ。よりよい環境が整います。ラインナップも多様にそろえておりますので、用途やご予算に合わせてお選びください。

メカニカルアームタイプ

AVerVision M70HD

Full HD
1080

HDMI™

3年保証

- 500万画素CMOSイメージセンサー搭載により高画質を実現。
- A3(横)以上の撮影エリアでサイズの大きいドキュメントも撮影可能。
- 内蔵メモリ、SDHCカードスロットとUSB OTGポート付。
- 同時オーディオ/ビデオ再生対応の簡単オーディオ録音機能を搭載。

機能一覧

ズーム

12倍 光学
ズーム

出力解像度

Full HD 1080P

画素数

500万画素

HDMI™
入力可能



フレキシブルアームタイプ

AVerVision F50-8M

Full HD
1080

HDMI™

3年保証

- 60fps(60コマ/秒)のスムーズな動画(被写体を直接見ているかのような滑らかさ)
- 光学10倍ズーム(最大200倍)ズーム(細部までくっきりはっきりと)
- USBマウス書き込み機能(PCレスで手間を省く)
- らくらくジョグダイヤル操作(直感的な操作性で先生も生徒もかんたんに)

機能一覧

ズーム

最大200倍ズーム

フレームレート

最大60fps

出力解像度

Full HD 1080P

画素数

800万画素



書画カメラ比較表

製品名	M70HD	F50-8M
画素数	500万画素	800万画素
ズーム機能	光学12倍ズーム付 最大192倍	光学10倍ズーム付 最大200倍
静止画保存	128M (80画像@5M、240画像@XGA)	128M (80画像@8M、240画像@1280×960)
出力端子	HDMI、RGB、ビデオ	HDMI、RGB
入力端子	HDMI、RGB	HDMI、RGB
製品重量	2.1kg	2.8kg
外形寸法(幅×奥行×高さ)	操作時: 182×452×504mm	操作時: 200×545×380mm



自社技術・自社製造・安心品質

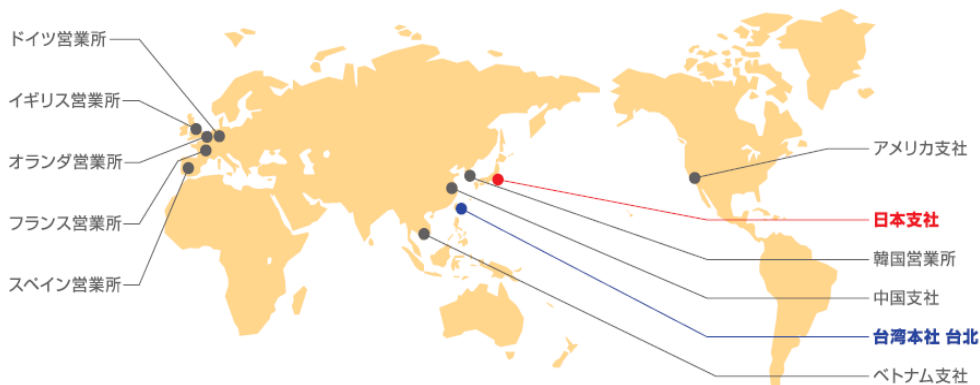
会社概要 (日本法人)

- 社名 アバー・インフォメーション株式会社
AVer INFORMATION, Inc.
- 代表取締役社長 郭 重松
- 設立 2009年12月1日
- 資本金 7000万円
- 売上高 56.97億円 (2016年度 グループ連結)
- 所在地 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 3-2-26 立花新宿ビル 7F
TEL : 03-5989-0290 FAX : 03-5989-0291



台湾本社ビル

- 海外主要拠点 世界で活躍する私たちの戦略的拠点は、日本、台湾（本社）、米国、英国、スペイン、オランダ、フランス、ドイツ、中国、韓国、ベトナムの11か国にのぼり、世界70か国を超える国々へ製品を提供しています。



- 事業内容 書画カメラなどのプレゼンテーション機器、ノートPC・タブレット端末の充電保管庫およびテレビ会議システム、機器セキュリティレコーダー等の設計、製造および販売。
- 研究・開発投資 アバー・インフォメーションは、毎年、収益の30%を超える予算を研究・開発への投資に充て、人と技術を大切にしています。現在では、全世界で働く550名を超えるスタッフのうち、3人に1人が研究・開発に携わっています。



PRODUCTS Catalog

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キヤノン Web会議システムホームページ
canon.jp/vconfer

Canon キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南 2-16-6 CANON S TOWER

▲安全に関するご注意

本製品の設置、ご使用に関しましては取扱説明書などに記載されている注意事項や禁止事項をよくお読みの上、必ずお守りください。

このカタログの著作権は、Aver Information Inc. に帰属しています。無断で転載し、商用に使用する事はおやめください。掲載されている著作物の全部または一部を、権利者に無断で複製または転載し、頒布し、他に送信することは、著作権の侵害に当たり、著作権法により罰せられる場合があります。

・仕様は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

●お求めは信用のある当社で

2018年9月現在