

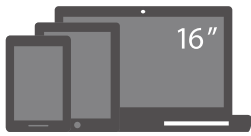
$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$
 $(A-B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$
 $(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$
 $(A+B)^3 = A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3$
 $(A-B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$
 $(A-B)(A^2+AB+B^2) = A^3 - B^3$
 $(A+B)(A^2-AB+B^2) = A^3 + B^3$

Les produits remarquables
 $(2x+3y)^2 = (2x)^2 + 2(2x)(3y) + (3y)^2 = 4x^2 + 12xy + 9y^2$
 $(x-4)(x+4) = x^2 - 16$
 $(3x+1)(3x^2-3x+1) = 9x^3 + 1$
 $(2+a)^3 = ?$

$f(x) = a(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a})$
 or completing the square $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}$
 $add: x^2 + \frac{b}{a}x + (\frac{b}{2a})^2 = (\frac{b}{2a})^2 - \frac{b^2}{4a^2}$
 $f(x) = a(x + \frac{b}{2a})^2 - \frac{b^2}{4a} + \frac{c}{a}$
 $f(x) = a(x + \frac{b}{2a})^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$

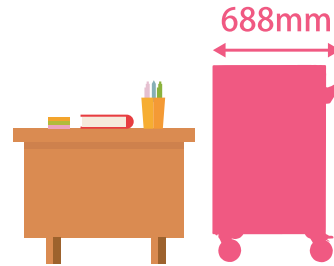
E20i

20デバイス インテリジェントチャージングカート



ノートPC・タブレットを
20台まで
充電しながら収納可能

Chromebook、Micro-
soft® Surface、Apple
iPadなど16インチ
までのタブレットや
ノートPCを最大20
台まで充電しながら
まとめて収納、保管
する事ができます。



コンパクトサイズ

幅が688mm!
コンパクトサイズで
保管ができるので、
教室の限られたス
ペースにもぴったり
です。



効率よくインテリジェントに 充電できるシステム搭載

アバー独自のインテリジェント充電シ
ステムを搭載。収納されているタブレットを10×2つのグル
ープに分けて充電を行い、それぞれのグループをシステムで
管理します。そしてもっとも充電が必要なデバイスを判断
し、電源供給を行うことで、全てのタブレットの電池残量
が平均的になるように充電を行うことができます。



仕切板の調整でPCの
台数・厚みに対応

仕切板を外すことによ
つて、厚手のケースやカ
バーを装着したままの
タブレット、ノートパン
コン、書画カメラ、無線
ルーターなどを収納す
る事ができます。



配線スッキリ

コードが外れる心配のない最新鋭のコードクランプを通すこと
により、絡まりやすい配線をすっきり整理する事ができます。

- iPad
- Surface Pro3
- MacBook
- Arrows
- Dynabook
- Versa Pro
- HP Pro
- RoHS対応
- PSE



... AVer Advantage ...



インテリジェント充電



かんたんケーブル固定



コンパクトなサイズ感



調整可能な仕切板



カート部・収納部10年
& 電気部品 5年保証



優れたお客様サポートと
保証サービス

| 製品仕様 | C20i |
|-------------|--|
| 最大収納台数 | 20 台 |
| 対応端末 | Chromebook、Microsoft® Surface、Ultrabook、Macbook、Netbook、Arrows、LifeTouch、iPad、Android など対応が可能です。(事前にご利用機器の寸法をご確認ください) ※ ¹ |
| 単体寸法 | W 688 × D 637 × H 1060mm (ハンドル・キャスター・突起部を含む) |
| 収納部寸法 | W 36 × D 419 × H 330mm |
| 仕切板 | プラスチック製 |
| 重量 | 65.6kg (タブレット / ノート PC を除く) |
| 電源 | AC 入力：100 -120V, 50/60Hz, 12A 出力：100 -120V, 50/60Hz, 8A 予備電源：100 -120V, 50/60Hz, 4A |
| インジゲーター状態表示 | 状態表示 LED：2 青：充電中 |
| 補助コンセント | 外部電源タップ 2 個 |
| ケーブル収納 | 特許コードクランプ付き仕切板 (背面部に AC アダプター収納ホルダー有) |
| セキュリティ対応 | 前扉：三点ロック 後扉：三点ロック ※南京錠を別途ご用意ください。 |
| キャスター | 直径 127mm大型キャスター付き (2 か所ストッパー付き) |
| 保証 | カート部・収納部：10 年 / 電気部品：5 年 ※ ² |
| 梱包時寸法 | W 770 × D 730 × H 1250mm |
| 梱包時重量 | 88kg |

JAN コード：4573314840328

※¹ USB からの充電となる機種についてはタブレット付属の USB 充電ケーブルと USB 電源アダプターが別途必要です。

※² 保証の詳細については、アバー・インフォメーション(株) 担当窓口までお問い合わせください。

アバー・インフォメーション株式会社

〒102-0074 東京都千代田区九段南 4-3-13 麹町秀永ビル 5F TEL：03-3222-7380 (代表) FAX：03-3222-7381

E-mail：support.jp@aver.com <https://www.facebook.com/averinformation.jp>

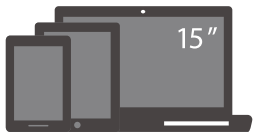
jp.aver.com



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。 ※このカタログの記載内容は 2017 年 1 月現在のものです。 ※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。

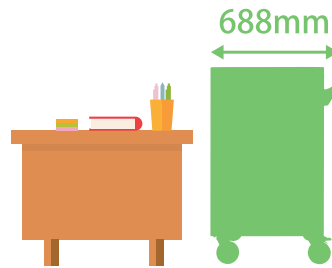
E36C

36デバイス エコノミーチャージングカート



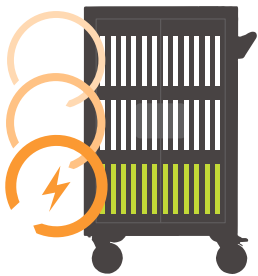
**ノートPC・タブレットを
 36台まで
 充電しながら収納可能**

Chromebook、Surface Pro、Apple iPad など15インチまでのタブレットやノートPCを最大36台まで充電しながらまとめて収納、保管する事ができます。



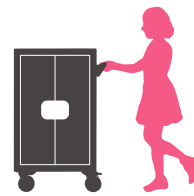
コンパクトサイズ

幅が**688mm**なのに**36台**収納可能！コンパクトサイズで保管ができるので、教室の限られたスペースにもぴったりです。



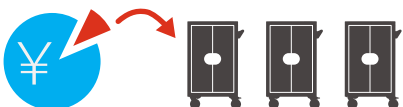
**かんたん充電と
 ケーブル収納**

一本の電源コードを壁のコンセントに差し込むだけで、各列ごとに周期的に充電を行います。



**狭い場所でも
 らくらく移動**

コンパクトな設計なのに、127mmの大型キャスターの装備によって移動がスムーズになります。混雑した廊下や狭い場所でも快適に動き回ることができ、またストッパー付きで移動しない場合にも安全で、使う場所を考えたデザインになっています。



リーズナブルな価格で購入可能

コストを最小限に抑えて、一斉に多くの教室に導入して頂けます。

iPad

Surface Pro3

MacBook

Arrows

Dynabook

Versa Pro

HP Pro

RoHS対応

PSE



... AVer Advantage ...



自動充電システム



直径127mmの大型キャスター



コンパクトなサイズ感



頑丈な三点ロック



カート部・収納部10年
& 電気部品5年保証



優れたお客様サポートと
保証サービス

| 製品仕様 | E36c |
|----------|--|
| 最大収納台数 | 36台 |
| 対応端末 | Chromebook、Microsoft® Surface、Ultrabook、Macbook、Netbook、Arrows、LifeTouch、iPad、Android など対応が可能です。(事前にご利用機器の寸法をご確認ください) ※ ¹ |
| 単体寸法 | W 688 × D 640 × H 1088mm (ハンドル・キャスター・突起部を含む) |
| 収納部寸法 | W 32 × D 380 × H 260mm |
| 仕切板 | メタルバー |
| 重量 | 60kg (タブレット / ノート PC を除く) |
| 電源 | AC 入力：100 -120V, 50/60Hz, 12A 出力：100 -120V, 50/60Hz, 11A |
| ケーブル収納 | ケーブル固定クリップ付き仕切板 (背面部に AC アダプター収納ホルダー有) |
| セキュリティ対応 | 前扉：三点ロック 後扉：三点ロック ※南京錠を別途ご用意ください。 |
| キャスター | 直径 127mm 大型キャスター付き (2 か所ストッパー付き) |
| 保証 | カート部・収納部：10年 / 電気部品：5年 ※ ² |
| 梱包時寸法 | W 770 × D 730 × H 1255mm |
| 梱包時重量 | 79kg |

希望小売価格 98,000円(税抜)
JANコード：4573314840311

※¹ USB からの充電となる機種についてはタブレット付属の USB 充電ケーブルと USB 電源アダプターが別途必要です。
※² 保証の詳細については、アバー・インフォメーション(株) 担当窓口までお問い合わせください。

アバー・インフォメーション株式会社

〒102-0074 東京都千代田区九段南 4-3-13 麹町秀永ビル 5F TEL：03-3222-7380(代表) FAX：03-3222-7381

E-mail：support.jp@aver.com <https://www.facebook.com/averinformation.jp>

jp.aver.com



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。 ※このカタログの記載内容は 2017 年 1 月現在のものです。 ※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。

完全ワイヤレス
フレキシブルアームタイプ
書画カメラ

AVer Vision F70W



らくらく移動



完全ワイヤレス



かんたん
書き込み機能



みんなで共有



バッテリー内蔵で最大8時間使用可能
曲がるアームの新型書画カメラ!

(教師用 + 生徒用)

書画カメラ × PC or タブレットPC = インタラクティブ授業



★かんたん・便利な標準プレゼンテーションソフト★

Sphere2(スフィア・ツー)

- ◎パソコン操作で書画カメラのコントロールが可能です。(ズームインアウト・オートフォーカス・回転)
- ◎「かんたん書き込み機能」により、撮影中の映像の上に、文字や絵が書き込めます。(録画機能もあります。)
- ◎撮影した画像や動画をYoutube・Twitter・Facebook・Google Drive・DropboxなどのSNS/クラウドサービスでかんたんに「みんなで共有」できます。



★注目の新アプリケーション★

ClassSend(クラスセンド)

- ◎校内Wi-Fiネットワークを利用して、教師用PC/タブレットPCで作成した設問を、Sphere2によって生徒用PC(最大40台)に配信できます。生徒側はClassSendによって回答をPC/タブレットPC上で記入して、回答を送信提出ができます。

*iOS android対応。PCの場合はchromeなどからダウンロード。

【AVerVision F70W 製品仕様】

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|----------------|---|
| イメージセンサー | 1/2.7" CMOS 画像センサー | ピクチャーインピクチャ | 対応 |
| 最大画素数 | 200万画素 | 映像モード | テキスト・グラフィックス・顕微鏡 |
| 映像出力解像度 | full HD1080p (1920 x 1080) | 静止画撮影 | シングル・連写 |
| TVライン | 1000 (max.) | ユーザープロファイル | 3つまで登録可能 |
| フレームレート | 30fps (max.) | タイマー | 対応 |
| ズーム機能 | 最大8倍ズーム | 地域設定 | 対応(東日本50Hz・西日本60Hz) |
| フォーカス | オート/マニュアル | 光源 | カメラヘッド内蔵LEDランプ |
| 撮影範囲 | A4サイズ以上 (338 x 251 mm) | HDMI入出力 | HDMI出力:1 入力:1(パススルー) |
| 映像ストリーミング | Windows、Mac対応 (無線アクセスポイント経由) | mini USB2.0ポート | 対応(PC接続時に使用) |
| 無線接続方式 | 2.4GHz / 5GHz 802.11a/b/g/n | USB2.0ポート | なし |
| 有効範囲 | 約14m (F70W から無線アクセスポイントまでの距離) | 音声出力 | HDMI経由 |
| 画像回転 | 回転 0°/90°/180°/270° | 寸法 | 収納時: 230 x 73 x 305 mm 操作時: 200 x 525 x 380 mm |
| 内蔵ストレージ | 240枚 (最大) (XGAモード) | 重量 | 2.6kg |
| 外部ストレージ | SD/SDHCカード (最大32GB) | 電源 | AC 100 ~ 240V, 50/60Hz |
| 録画 | 対応 (SDHCカードに保存) | 電源供給 | DC 12V 電源アダプタ (4A) |
| 画像効果 | カラー/モノクロ/ネガ/一時停止 | バッテリー | 内蔵6セルバッテリー |
| 画質調整 (ホワイトバランス・露出) | オート/マニュアル | バッテリー容量 | 7.2V/6600mAh |
| プレゼンツール | スポットライト・バイザー機能 | バッテリー稼働時間 | 約8時間 |
| 画面分割 | 対応(縦・横) | | |

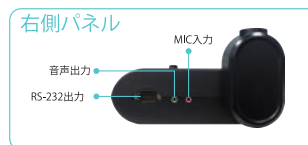
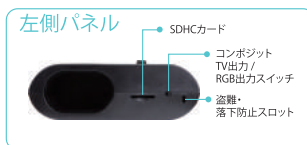
【A+ Suite 書画カメラソフトウェアの OS 互換対応】

| | |
|------------|---|
| Windows®OS | Windows®7(32/64-bit), Windows®8(32/64-bit), Windows®10(32/64-bit) |
| Mac OS | Mac OS X v10.10 Yosemite, Mac OS X v10.11 El Capitan |

【パッケージ同梱物】

AVerVisionF70W本体, ユーザーマニュアル, リモコン(単4乾電池2個付属), MiniUSBケーブル, 保証書, 電源アダプタ(12V,4A) & ケーブル, WIFIドングル

*本仕様は予告なく変更することがあります。 **保証期間…本体 3年 付属品 1年(内蔵バッテリー、Wi-Fiドングルは1年になります。)



オプション (別売)



お客様サポートセンター (固定電話のみ)

0120-008-382

受付時間 9:00~17:00 (月~金)
祝日・当社指定休日は除く

販売店/代理店:



Patent No.: Japan 3122844, Taiwan 1276904, Taiwan I345414
© 2012 AVer Information Inc. All rights reserved.

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、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。

アバー・インフォメーション株式会社

〒102-0074 東京都千代田区九段南4-3-13 麹町秀永ビル5F
TEL:03-3222-7380 (代表) FAX:03-3222-7381 MAIL:PPDinfo.jp@aver.com

AVer

jp.aver.com



メカニカルアームタイプ書画カメラ(実物投影機)

アバービジョンM70HD



書画カメラM70HDは、ポータブルで頑丈でありつつ500万画素の高画質と光学12倍の拡大率を兼ね備えた高性能モデルです。目に見えないレベルの小さな文字も被写体も、拡大により大きくクッキリと認識・共有することが出来ます。従来のHDMI出力によるフルHD高画質映像に加え、HDMI入力機能の追加によって、PCからの音声動画のパススルー出力も可能となりました。好評のPCレスでも電子黒板風の書き込み解説が出来る『USBマウス書き込み機能』も健在、もちろんPCを使いこなす先生には、最新のSphere2・ClassSendフリーソフトウェアによって、生徒用タブレットPCとのインタラクティブ授業や、最大6画面分割での画面比較もお手軽サポート。書画カメラM70HDは、まさに**これからのアクティブラーニング時代にも最適なアイテムです!**



同時に大人数に見せることができる



※PC・タブレットはUSB接続対応機種のみ

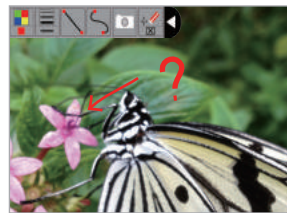
現場の先生たちが求めています

シンプルかんたん派も、本格ICT使いこなし派も、アバービジョンM70HDが、これからの教室のスタンダード!



光学12倍

500万画素光学12倍ズーム機能
500万画素CMOSイメージセンサー搭載により高画質を実現。光学12倍ズーム機能で、生物を細かく観察し、鮮明にリアルな拡大画像を映したり、テキストブックの文章も大きくきれいな文字で映し出します。



マウスで書込み'注釈機能'

USBマウスを本体のUSBポートに差し込み、投影画面を一時停止するだけで、静止画の上に書き込みができます。PC操作無しでも簡単に、授業に視覚的な工夫ができます。
※XGAから720pまでの出力解像度時対応



HDMIを始め、多彩な入出力機能
XGAからフルHD1080pまでの多彩な入出力機能により、様々な教室環境に対応できます。出力端子はHDMIとRGBを標準搭載、さらに同時出力もできます。



かんたん便利な画像保存

撮影した動画・静止画像を、SD・SDHCカード(最大32GB)やUSBフラッシュメモリ(最大64GB)への外部保存ができます。もちろん本体内蔵メモリ(128MB)での保存も可能です。



A3 Size

広い撮影範囲・ズーム機能
A3サイズの文書や図表も1画面に入ります。*XGA出力モード時 細部を大きく見たい時は、光学12倍とAverズーム*高品質デジタルズーム 2倍とデジタルズーム 8倍で最大192倍の拡大ができます。



収納・持ち運びに便利

アームを折りたたむとコンパクトに。収納や持ち運びに便利と学校現場で好評です。
※キャリーバッグは別売オプションです。

書画カメラ × PC or タブレットPC(教師用 + 生徒用) = インタラクティブ授業

★かんたん・便利な標準プレゼンテーションソフト★



Sphere2(スフィア・ツー)

- ◎パソコン操作で書画カメラのコントロールが可能です。(ズームインアウト・オートフォーカス・回転)
- ◎撮影中の映像の上に、文字や絵の書き込みが可能です。もちろん作業録画も撮影も可能です。
- ◎撮影した画像や動画をYouTube・Twitter・Facebook・Google Drive・DropboxなどのSNS/クラウドサービスでかんたんに共有アップロードができます。
- ◎撮影画像・回答記入画像や書画カメラ投影ライブ映像を、2画面~最大6画面に分割表示と書き込みができます。比較検討や解説を視覚的にサポートします。

★注目の新アプリケーション★



ClassSend(クラスセンド)

- ◎校内Wi-Fiネットワークを利用して、教師用PC/タブレットPCで作成した設問を、生徒用PC(最大40台)に配信できます。
- 生徒側は回答をPC/タブレットPC上で記入して、回答を送信提出ができます。

*iOS・Android・Chrome・Windows(GoogleブラウザからChromeをダウンロード)対応。

書画カメラでもっと効果的!わかる! M70HDかんたん活用術例

| | | | |
|---|--|--|--|
| Handwriting 書写 |  <ul style="list-style-type: none"> ◆お手本を皆で見る。 (録画再生orリアルタイム実演) ◆画面分割機能でお手本を見ながら書く。 ◆作品を一枚ずつ撮影し、スライドショーで見る、チェックする。 | Science 理科 |  <ul style="list-style-type: none"> ◆光学12倍ズーム機能により、M70HD単体だけで微細な被写体を拡大観察する。 ◆画面分割機能で実験前後や成育前後を左右比較して観察する。 ◆顕微鏡アダプタ(別売オプション)を顕微鏡に取り付けて、微細なものを大型画面で皆で観察する。 |
| History 歴史 |  <ul style="list-style-type: none"> ◆歴史絵図を皆で見る。 ◆絵図の中の武将など着目ポイントを探し、発見したらメカニカルアームを手動で近づけてズームインして皆で見る。 ◆画面分割機能で古地図と現代地図を比較する。 | Arts & Craft 図画工作 Technology 技術 |  <ul style="list-style-type: none"> ◆工具を用いた手元の加工作業を皆で見る。 ◆作品の発表会・鑑賞会を開催する。 ◆材料の材質を光学ズームで拡大して皆で見る。 ◆デジタル作品の製作に画像・動画素材を撮影し、ソフトウェアで編集する。 |
| Music 音楽 |  <ul style="list-style-type: none"> ◆お手本演奏を皆で見る。 (録画再生orリアルタイム実演) ◆演奏、合唱を録画して皆で視聴する。 ◆歌唱や演奏の練習を録画して、課題点や修正点をお互いに発見・指摘を合して上達を目指す。 ◆楽譜、歌詞を大きく映して皆で見る。 | Home economics 家庭科 |  <ul style="list-style-type: none"> ◆調理台上的様々な食材を皆で見る。 ◆レシピを大きく映して皆で見る。 ◆手元の調理方法を皆で見る。 ◆調理食材の色の変化を皆で見る。 ◆調理手順や料理を撮影、記録する。 ◆手芸、裁縫の実演を皆で見る。 |
| Arithmetic 算数 Mathematics 数学 |  <ul style="list-style-type: none"> ◆定規や分度器、コンパスの使い方を皆で見る。 ◆生徒がノートやプリントに記した「計算式」や「考え方」をそのまま映してスムーズに皆に説明する。 ◆立体図形の説明をメカニカルアームによって様々な角度から撮影することで、平面の画面上でも正しくリアルな3D形状を共通理解する。 | Special needs 特支教育 |  <ul style="list-style-type: none"> ◆実物の動きを見せることで、視覚で理解しやすくなる。 ◆重要な情報を拡大提示することで、視線の注意を1点に向ける。 ◆同じ教材を動かしたり回転させて見せることで、教材の物体自体の変化と方向性(向き)の変化との違いを判別し、視覚的なイメージ力を補う。 |

…この他にも様々なシーン、教科で活躍します!

| 【AVerVision M70HD 製品仕様】 | | | |
|-------------------------|---|----------------|---|
| 画像センサー | 1/3.2"CMOSカラー画像センサー | キャプチャモード | シングル / 間けつ連続撮影 (最短1秒毎~最長300秒毎) |
| 最大画素数 | 500万画素 | ユーザープロフィール | 最大3名 |
| 出力解像度 | XGA (1024 x 768) [初期設定] ~フルHD1080p (1920 x 1080) | タイマー | あり |
| TVライン | 1000 (最大) | フリッカーフィルター | あり (50Hz(東日本) / 60Hz(西日本)) * 出荷時初期設定は60Hz |
| ズーム | 最大192倍 (12倍光学ズーム + 2倍AverZoom + 8倍デジタルズーム) | リモートコントロール | あり |
| フレームレート | 最大30fps | 照射ライト | 組み込み式LEDランプ |
| フォーカス | オート / マニュアル | HDMI入力/出力 | 入力 x 1 (バスマスルー), 出力 x 1 |
| 最大撮影エリア (mm) | 466x348(XGA)/432x344(SXGA)/490x275(720P)/490x275(1080P) | RGB入力/出力 | 入力 x 1 (バスマスルー), 出力 x 1 |
| 画面回転 | 電子回転 0° / 90° / 180° / 270° | ビデオ出力 | NTSC / PAL 準拠 |
| 録画機能 | あり (SD・SDHCカード・USBフラッシュメモリに保存) | RS-232ポート | あり (コンボジット / RS-232アダプタケーブル使用) |
| 内蔵メモリ | 128MB (画像約80枚@5M, 約240枚@XGA) | Mini USB2.0ポート | あり (PC接続) |
| 外部メモリ対応 | SD・SDHCカード(最大32GB)・USBフラッシュメモリ(最大64GB) | USB2.0ポート | あり (Webカメラ*PC接続時 / 内蔵メモリ保存画像の取り込み) |
| 画像効果 | カラー / モノクロ / ネガ / ミラー / フリーズ | 音声出力 | あり |
| ホワイトバランス/露出 | オート / マニュアル | UVC規格対応 | あり |
| プレゼンテーションツール | あり (スポットライト機能 & バイザー機能) | 寸法(W x H x D) | 操作時: 182 x 504 x 452mm |
| 画面分割機能 | あり (縦 / 横) (リアルタイム画面 & 静止画像) | | 収納時: 182 x 63 x 388mm |
| ピクチャインピクチャ | あり | 重量 | 2.1kg |
| 画像表示モード | 文書 / 景色 / 動画 / 顕微鏡 / マクロ(接写) / 望遠鏡 | 電源 | AC100V~240V, 50Hz / 60Hz |

| 【A+ Suite 書画カメラソフトウェアの OS 互換対応】 | |
|--|---|
| Windows®OS | Windows®7(32/64-bit), Windows®8(32/64-bit), Windows®8.1(32/64-bit), Windows®10(32/64-bit) |
| Mac OS | Mac OS X v10.7 Lion, Mac OS X v10.8 Mountain Lion, Mac OS X v10.9 Mavericks, Mac OS X v10.10 Yosemite |
| 【パッケージ同梱物】 | |
| AVerVision M70HD 本体, リモコン(単4乾電池2個付属), 電源アダプタ (12V, 4A), RGBケーブル, RCA / RS-232 Yケーブル, Mini USBケーブル, A+ SuiteソフトウェアCD, ユーザーマニュアル, クイックガイド, 保証書 | |

*AverZoomは、弊社独自の画像処理技術(特許取得済)により、拡大時の画質劣化を極力抑えた高品質デジタルズームです。 **本仕様は予告なく変更することがあります。

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
|  Mac |  Universal |  Windows 7 |  Windows 8 |  Windows 10 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>左側パネル</p>  <ul style="list-style-type: none"> MIC入力 音声出力 HDMI出力 HDMI入力 PC用Mini USB 2.0ポート TV / RGBスイッチ SDHCカードスロット 複合ビデオ出力 / RS-232 </div> <div style="width: 45%;"> <p>右側パネル</p>  <ul style="list-style-type: none"> USB 2.0ポート 電源 USB / PCスイッチ </div> <div style="width: 45%;"> <p>リアパネル</p>  <ul style="list-style-type: none"> RGB入力 RGB出力 DC 12V 盗難・落下防止スロット </div> </div> | | | | |
| <p>オプション (別売)</p> | | | | |
|  顕微鏡アダプタ |  ライトボックス |  反射防止シート |  キャリーバッグ | |

お客様サポートセンター (固定電話のみ)
0120-008-382
 受付時間 9:00~17:00 (月~金)
 祝日・当社指定休日は除く

販売店/代理店:



Patent No.: Japan 3122844, Taiwan 1276904, Taiwan I345414
 © 2012 AVer Information Inc. All rights reserved.

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、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、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。

アバー・インフォメーション株式会社
 〒102-0074 東京都千代田区九段南4-3-13 麹町秀永ビル5F
 TEL:03-3222-7380 (代表) FAX:03-3222-7381 MAIL:PPDinfo.jp@aver.com

