

## 仕様書

## ■ 概要

本製品「AG-HMC45」は、1/4.1型305万画素（動画有効画素数：約251万画素）プログレッシブ3MOSと、プロ用高画質の「PHモード」（最大ビットレート24Mbps）により、HDフルピクセルサンプリング（1920×1080）で最長180分の高画質HD映像を記録可能です。

6Mbps平均のHEモードなら最長720分の長時間収録も可能になります。さらに、高性能デジタルスチルカメラに匹敵する約1,060万画素の静止画撮影も可能です。

また、着脱式ハンドルと着脱式XLRマイクロホンアダプター（別売）に対応。パナソニックの放送・業務用カメラレコーダーの色再現を踏襲し、HD撮影をサポートするさまざまなフォーカスアシスト機能（顔認識、タッチオートフォーカス等）やプロ向け機能（波形モニター表示等）を搭載。1kg以下の小型軽量でありながら、用途に応じてさまざまな撮影スタイルに対応します。

## ■ 特長

軽量、コンパクト。そして、プロ用クオリティ。

さまざまな用途に応えるフルHD高画質、多機能&高い機動力。

- 手振れ補正、光学12倍ライカディコマーズームレンズ搭載。
- 1/4.1型 305万画素 プログレッシブ3MOS。約1,060万画素の静止画撮影も可能。
- 黒ツブレ・白トビを抑えるDRS（ダイナミック・レンジ・ストレッチャー）。
- シネライクガンマなど、豊かな階調表現ができる7モードガンマ。
- 高効率・高画質のAVCHD記録方式。さらに1920×1080フルピクセルHD映像に対応し、1080/60i以外にも1080/30p、1080/24p、720/60p、720/30p、720/24pのプログレッシブ映像の収録が可能なプロ映像制作用のPHモードを搭載。
- 大容量SDHCメモリーカードで、高画質と長時間収録に対応。
- 着脱式ハンドル採用、機動力に優れた約1kgの軽量&コンパクトボディ。
- 着脱式XLRマイクロホンアダプター対応（別売/AG-MYA30G）
- 充実のフォーカスのアシスト機能。センターズーム、顔検出機能、タッチオートフォーカス機能搭載。
- 信号レベルを見ながら画質を調整できる波形モニター表示機能を搭載。
- シーンファイル、USERボタン、ATW付きホワイトバランス。
- HDMI出力端子を装備、USB2.0インターフェイスにより、DEVICEモードでPCと接続可能。

## ■ 定 格

### 【総合定格】

電源：	DC 7.2 V (バッテリー使用時) DC 7.3 V (ACアダプター使用時)
消費電力：	7.8 W (XLRマイクロホンアダプター (AG-MYA30G) 接続時MAX)、5.8 W (単体使用時)
許容動作温度：	0℃～40℃
許容動作湿度：	10%～80% (結露なし)
質量：	本体 約0.98 kg (バッテリーおよび付属品を除く) 撮影時 約1.4 kg (別売SDメモリーカード、 同梱バッテリー (2640 mAh)、別売XLR マイクロホンアダプターAG-MYA30G、 別売マイクAG-MC200G含む)
外形寸法 (幅×高さ×奥行)：	136 mm x 135 mm x 304 mm (突起部分を除く)

### 【カメラ部】

撮像素子：	1/4.1型プログレッシブ対応3MOS
画素数：	総画素 約305万画素x3 動画有効画素 約251万画素x3 (16:9) 静止画有効画素 約232万画素x3 (4:3)、 約265万画素x3 (3:2)、約251万画素x3 (16:9)
レンズ：	LEICA DICOMAR光学式手振れ補正レンズ 焦点距離：f=4.0 mm～48 mm、 F値：F=1.8 (WIDE) ～2.8 (TELE) 35 mm換算：動画 40.8 mm～490 mm (16:9) 静止画 41.3 mm～496 mm (3:2)、 40.8 mm～490 mm (16:9)、 45.0 mm～540 mm (4:3)
フィルター径：	43 mm
ズーム：	12倍 電動/デジタル2x、5x、10x
色分解光学系：	プリズム方式
NDフィルター：	アイリス連動、自動ON/OFF
最短撮影距離：	0.9 m
ゲイン切り替え：	動画撮影モード：0 dB～+24 dB (ステップ1 dB可変、 USERボタン HIGH GAIN設定により+34 dBまで可変) 静止画撮影モード：0 dB～+18 dB (ステップ1 dB可変)
シャッタースピード：	プリセット 動画 60i、60pモード：1/60秒～1/2000秒 (7ステップ)、 30pモード：1/30秒～1/2000秒 (8ステップ)、 24pモード：1/24秒～1/2000秒 (8ステップ) 静止画 1/2 秒～1/2000秒 (16ステップ) シンクロスキャン 60i、60pモード：1/60.0秒～1/250.0秒 30pモード：1/30.0秒～1/250.0秒、 24pモード：1/24.0秒～1/250.0秒 スローシャッタースピード 60i、60pモード：1/2秒、1/4秒、1/8秒、1/15秒、 1/30秒、30pモード：1/2秒、1/4秒、1/8秒、1/15秒、 24pモード：1/2秒、1/3秒、1/6秒、1/12秒
最低照準：	約1 lx (GAIN +34 dB、1/2スローシャッター時)
デジタルズーム：	2x/5x/10x (USERボタンに割り当て。1080/60i、 720/60pのみ動作)
レンズフード：	広視野大型レンズフード

### 【ビデオ記録再生部】

記録規格：	AVCHD規格準拠
圧縮方式：	MPEG-4 AVC/H.264
記録メディア <sup>*1</sup> ：	SDメモリーカード： 512 MB、1 GB、2 GBまで (FAT12、FAT16形式に対応) SDHCメモリーカード： 4 GB、6 GB、8 GB、12 GB、16 GB、32 GBまで (FAT32形式に対応)
記録フォーマット：	(記録モード&解像度) PHモード：1080/60i、1080/30p (over 60i)、 1080/24p (Native)、720/60p、 720/30p (over 60p)、720/24p (Native) HAモード：1080/60i、HGモード：1080/60i、 HEモード：1080/60i
転送レート：	PHモード：約21 Mbps (VBR)、HAモード：約17 Mbps (VBR) HGモード：約13 Mbps (VBR)、HEモード：約6 Mbps (VBR)
最大記録時間：	約180分 (PHモード1920×1080画素、 32 GB SDHCメモリーカード1枚使用時)
インターバル記録 <sup>*2</sup> ：	切/1秒/10秒/30秒/1分/2分

SDメモリーカード：1枚の最大連続記録数：900クリップ (フォーマットしてから  
記録、SDメモリーカード抜き差ししない条件) 1枚の再生  
可能クリップ数：1000クリップ (1000クリップまで表示)

サムネール表示：20画面、9画面、1画面/ページ切換

編集機能：削除、プロテクト

フォーマット機能：有り

### 【静止画記録再生部】

圧縮方式：	JPEG (DCF/Exif 2.2準拠)、DPOF対応
記録メディア：	SDメモリーカード：8 MB、16 MB、32 MB、 64 MB、128 MB、256 MB、512 MB、 1 GB、2 GBまで (FAT12、FAT16形式に対応) SDHCメモリーカード：4 GB、6 GB、8 GB、 12 GB、16 GB、32 GBまで (FAT32形式に対応)
記録画素：	[4:3] 9 M/8 M/5 M/0.3 M [3:2] 10.6 M/7 M/4.5 M [16:9] 10 M/6 M/3.5 M
クオリティ：	ファイン/ノーマル
フラッシュ：	なし
写真記録可能枚数 <sup>*3</sup> ：	[4:3] 6030枚 (9M 3520×2640画素、ファイン 32 GB SDHCメモリーカード1枚使用時) [3:2] 5300枚 (10.6 M 3984×2656画素、ファイン 32 GB SDHCメモリーカード1枚使用時) [16:9] 5580枚 (10 M 4224×2376画素、ファイン 32 GB SDHCメモリーカード1枚使用時)

### 【映像方式】

ビデオ信号：1080/60i、720/60p

### 【映像出力】

HDMI 端子：HDMI×1 (HDMI Type A端子)、1080/60i、  
720/60p、480/60p、ビエラリンク非対応

アナログコンポーネント：

Y：1.0 Vp-p 75 Ω、P<sub>B</sub>：0.7 Vp-p 75 Ω、  
P<sub>R</sub>：0.7 Vp-p 75 Ω mini D端子

A/V 端子：1.0 Vp-p 75 Ω

### 【オーディオ定格】

圧縮方式：記録/再生：Dolby Digital/2ch

サンプリング周波数：48 kHz

量子化：16ビット

圧縮後のビットレート：

PHモード：384 kbps HA、HG、HEモード：256 kbps

### 【オーディオ入出力】

XLR入力：専用端子 (オプションAG-MYA30Gと接続)

A/V端子音声出力：出力レベル：600 Ω、316 mV、2ch

HDMI端子出力：2ch (リニアPCM) /5.1ch (Dolby Digital)

### 【モニター・マイク・スピーカー】

LCDモニター：2.7型ワイド液晶モニター (約23万画素)

ファインダー：0.26型ワイド液晶カラービューファインダー (約11.3万画素)

内蔵マイク入力：ステレオマイクロホン

外部マイク入力：-70 dBV (マイク感度 -50 dB相当 0 dB=1 V/Pa 1 kHz)  
ステレオミニジャック3.5 mm径 プラグインパワーマイク非対応

ヘッドホン：3.5 mm径ステレオミニジャック×1

スピーカー：丸形 20 mm径

### 【その他端子】

USB Type miniBコネクター (USB 2.0準拠)

カメラリモート端子：2.5 mm径スーパーミニジャック×1 (ZOOM、S/S)  
3.5 mm径ミニジャック×1 (FOCUS、IRIS)

### 【付属品】

- 充電機能付きACアダプター
- バッテリー (2640 mAh セキュアタイプ)
- ACコード、DCコード (キャッチャタイプ)、ワイヤレスリモコン (ボタン電池付)、ショルダールベルト、アイカップ、ハンドル
- コンポーネントケーブル mini D-D端子
- AVケーブル、タッチペン
- CD-ROM (コンテンツ修復ソフト AVCCAM Restorer (Windows PC版/Mac版) を含む) (レンズフードキャップ、XLRアダプター端子キャップは本体に取り付けています。)

<sup>\*1</sup>：シーンファイル・ユーザーファイルの保存・読込とメタデータ読込はSD/SDHCメモリーカードの8 MB～32 MB使用可能。

<sup>\*2</sup>：記録モードはPHモード1080/24p固定、撮影時間は最大24時間。

<sup>\*3</sup>：ファイン、ノーマルが混在している場合や撮影する被写体によっては、写真の記録可能枚数は変動します。

■ 外形寸法

単位 mm

