

HVR-HD1000Jは、ショルダースタイルながらシンプルな操作性を実現したHDVカムコーダーです。スタイリッシュなデザインで高い機動性を発揮します。

## 主な仕様

システム	
ヘッドシステム	: 回転2ヘッドヘリカルスキャン( 映像 / 音声、記録 / 再生 )
静止画記録方式	: Exif Ver.2.2*
録音方式	
HDV	: MPEG-1 Audio Layer2(2チャンネル) 16ビット 48kHz(ステレオ) 転送レート384kbps
DV(SP)/DV(LP)	: 16ビットFs48kHz(ステレオ) 12ビットFs32kHz(ステレオ1、ステレオ2)
映像信号	: NTSCカラー、EIA標準方式、1080/60i方式
使用可能カセット	: [ DVCAMロゴ ]マークのついたミニDVCAMカセット、[ MiniDVロゴ ]マークのついたDVカセット
テープ速度	
HDV	: 約18.812mm/秒
DV(SP)	: 約18.812mm/秒
DV(LP)	: 約12.555mm/秒
録画・再生時間	
HDV	: 63分( PHDVM-63DM使用時 )
DV(SP)	: 63分( PHDVM-63DM使用時 )
DV(LP)	: 90分( PHDVM-63DM使用時 )
撮像素子	: 1/2.9型クリアピッドCMOSセンサー 総画素数...約320万画素 有効画素数...約228万画素( 16:9動画撮影時 )
ファインダー	: 電子ビューファインダー...カラー / モノクロ切り替え
レンズ	: カールツイアイズ「パリオ・ゾナー-T*(ティースター)」レンズ 光学10倍ズーム f = 5.4 ~ 54mm( 35mmカメラ換算では40 ~ 400mm( 16:9時 ) ) F1.8 ~ 2.9 フィルター径37mm
色温度切り換え	: [ AUTO ] [ ONE-PUSH ] [ INDOOR [ 3,200K ] [ OUTDOOR [ 5,800K ] ] ]
ホワイトバランス	: [ INDOOR ] [ OUTDOOR ] [ ONE-PUSH ]
最低被写体照度	: 5ルクス、( オートスローシャッターON、シャッタースピード1/30秒時 )
入 / 出力端子	
HDMI OUT	: HDMIコネクター × 1
VIDEO OUT	: ピンジャック 1Vp-p、75
S VIDEO OUT	: 4ピンミニDIN 輝度信号...1Vp-p、75 色信号...0.286Vp-p、75
AUDIO OUT	: ピンジャック 音声...327mV( 47k 負荷時 ) 出力インピーダンス2.2k 以下
COMPONENT OUT	: Y...1Vp-p、75 Pb/Pr、Cb/Cr...±350mV、75
i.LINK HDV/DV	: i.LINK( IEEE1394、4ピンコネクターS100 ) × 1
PHONES	: ステレオミニジャック( 3.5mm )
MIC	: ステレオミニジャック( 3.5mm )( PLUG IN POWER )
USB	: タイプB
メモリースティックスロット	: メモリースティックデュオ "サイズ × 1

## 制御用端子

LANC : ステレオミニミニジャック( 2.5mm )x 1

## 液晶画面

画面サイズ : 6.7cm( 2.7型、16:9 )

総ドット数( 横 × 縦 ) : 約211,200ドット( 960 × 220 )

## 一般

電源電圧 : DC7.2V( バッテリー ) DC8.4V( ACアダプター )

消費電力 : ファインダー使用時、明るさ標準

HDV記録時...4.6W、DV記録時...4.4W

液晶画面とファインダー使用時、明るさ標準

HDV記録時...5.0W、DV記録時...4.8W

動作温度 : 0 ~ 40

保存温度 : - 20 ~ + 60

外形寸法( 幅 × 高さ × 奥行 ) : 約265 × 231 × 460mm( 最大突起部を含む )

本体質量 : 約2.7kg( 本体のみ )

撮影時総質量 : 約3.0kg( バッテリーNP-F570、テープ含む )

## 付属品

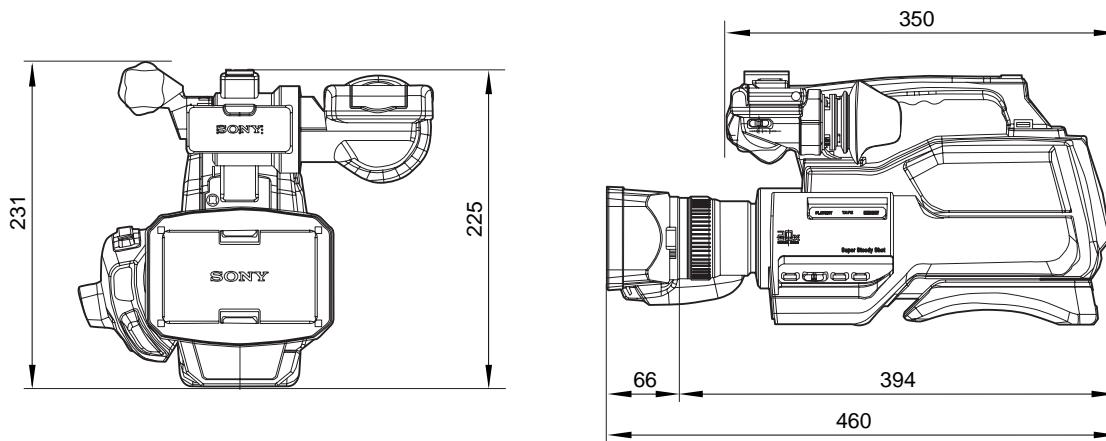
レンズフード(1) アイカップ(1) マイク( ECM-PS1 ) (1) レンズキャップ(1) ウィンドスクリーン(1)

ACアダプター( AC-L100 ) (1) リチャージャブルバッテリーパック( NP-F570 ) (1) 電源コード(1) AV接続ケーブル(1)

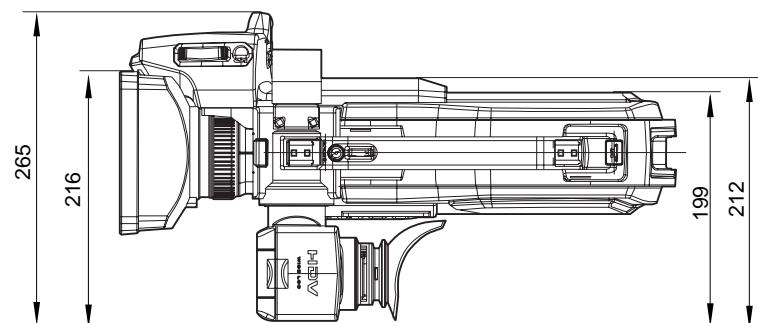
CD-ROM<sup>®</sup> Manuals for Digital HD Video Camera Recorder (1) 取扱説明書(1) 保証書(1)

\*( 社 )電子情報技術産業協会( JEITA )にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる静止画用ファイルフォーマット。

## 外形寸法図



## ファインダー最大引き出し時



単位 : mm

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のであらかじめご了承ください。