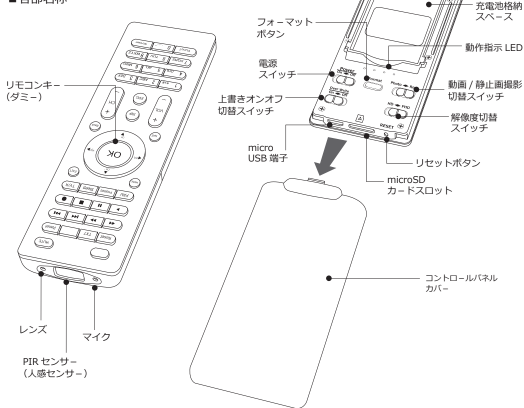
TV リモコン擬装型デジタルビデオカメラ HS-700FHD 取扱説明書

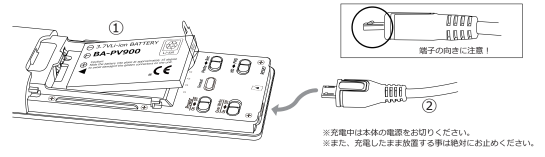
HS-700FHD は赤外線人感センサー(PIR センサー)を搭載したデジタルビデオカメラです。微妙な温度変化を捉えて録画を開始します。解像度は 1080p と 720p から選択が可能。また、上書機能や本体でのメモリーフォーマット機能を備えています。ご自宅、オフィスの監視に最適です。

■各部名称



■充電する

最初に充電を行ってください。コントロールパネルカバーを外して充電池を入れます(①出荷時装着済)。 同梱の USB ケーブルで HS-700FHD の microUSB 端子と電源が入ったパソコンをつなぎます (②)。 充電中は緑の動作指示 LED が点灯し、完了すると消灯します。



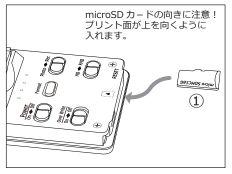
■タイムスタンプの設定

HS-700FHD は記録する動画、静止画にタイムスタンプ(日時情報)を表示します。録画をする前に、日時設定される事をお薦め致します。

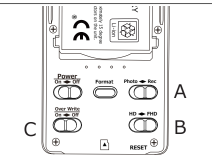
- 1. パソコンでメモ帳を開きます。
- 2. メモ帳に年月日と日時を入力します(半角英数)。 例:2017.04.11 12:30:00 必ず、年月日と時間の間にスペースを入れてください。
- 3. 入力が完了したら、名前を付けて保存します。ファイル名は「settime」としてください。
- 4. [3] で保存した「settime」のファイルを microSD のディレクトリーへコピーします。
- 5. 「4」で用意した microSD を HS-700FHD に挿入し、電源スイッチを On にします。 青 LED と赤 LED が点灯し、録画が始まります。これでタイムスタンプの設定は完了です。 最後に、記録した映像をパソコンで再生し、タイムスタンプを確認してください。

■緑画する

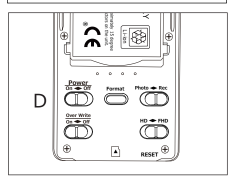
下記手順で録画を行ってください。



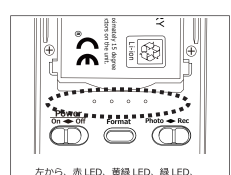
1. コントロールパネルカバーを外します。充電池が入っていることを確認してください。次に付属のmicroSDカードを HS-700FHD の microSD スロットに入れます (①)。向きがありますので注意してください。



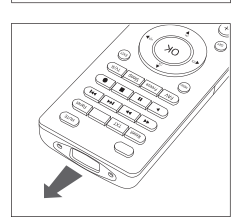
- 2. 次に、各種設定を行います。 HS-700FHD で出来る設定は次のとおりです。必要に応じてお選びください。
 - A. 動画 / 静止画撮影切替スイッチで、動画 (Rec) または静止画 (Photo) を選択。
 - B. 解像度切替スイッチで、FHD(1080p) か HD (720p) を選択
 - C. 上書オンオフ切替スイッチで、On または Off を選択。



3. A ~ C までの設定が終わったら、最後に電源スイッチを「On」にします (D)。



青 LED となります。



4. 電源を入れると本体の動作指示 LED が点灯します。 最初に青 LED が点灯、続いて赤 LED が点灯します。 LED の点灯パターンは次の通りです。

青 LED 点灯 = 電源 On / スタンバイ

赤 LED 点灯 = 動画(または静止画) 録画中

緑 LED 点灯 = 充電中点灯、充電完了すると消灯

黄緑 LED 点灯 = 上書録画 On の時点灯

青 LED 点滅 = 電池残量小 / microSD カード未挿入

赤 L FD 点滅 = microSD カード容量不足

※青 LED が早目に点滅する場合がありますが製品の異常ではありません。 点滅を開始した後も、暫く検知及び録画を継続します。

PIR センサーの前に手をかざすなどし、動作の確認を行ってください。

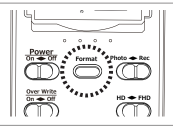
5. PIR センサーの反応と LED の点灯を確認したら、コントロールパネルをはめます。レンズ部を撮影方向に向けて設置してください (左図)。リモコンキー側が上を向く様に設置すると、正像の画像を記録する事が出来ます。

ご注意!

- ・本製品は固定金具等を使わない機器です。HS-700FHD 自体の盗難や 紛失にご注意下さい。仮に盗難にあった場合でも、当社では一切責任 を負いません。予めご了承ください。
- ・再生には一般的なプレイヤーをご利用下さい。プレイヤーによってはスムーズに再生できない場合があります。 その場合はプレイヤーを最新版にしてお試しいただくか、他のプレイヤーをご利用ください。 尚、当社では プレイヤーソフトに関するサポートは行っておりません。

■ microSD のフォーマット

HS-700FHD では、本体上でメモリのフォーマットが可能です。 本体のフォーマットボタンを押しながら、電源スイッチを On にしてください。赤 LED が点滅します。消灯したらフォーマ ット完了となります。



■PIR センサー検知エリア

HS-700FHD には PIR センサーが搭載されています。人体から発生する赤外線を感知して作動する仕組みです。検知距離は概ね5~6メートル、検知エリアは左右38°、上下22°程度となっています。

PIR センサーの特性については、別紙「PIR センサ(赤外線人体検知センサ)の特徴」をご覧いただけます様お願い致します。



検知エリア左右約38度

■録画時間 -PIR センサー録画 -

メモリ容量	解像度	動作時間	合計録画時間	生成ファイル数	メモリ使用容量
16GB	FHD	約 30 時間	2 時間 13 分	823 個	12.3GB
	HD	約 60 時間	2 時間 37 分	969 個	7.5GB

- 静止画撮影 -

メモリ容量	動作時間	生成ファイル数	メモリ使用容量	
16GB	約 50 時間	3,964 個	5.1GB	

動作時間 : HS-700FHD が録画と待機を含めて動作した時間です。 合計録画時間: 動作時間内で実際に録画を行った時間です。 ※録画時間、動作時間は設置する環境により大幅に変化します。

HS-700FHD 製品仕様		
撮像素子	1/3 インチプログレッシブ CMOS センサー / 350 万画素	
ビデオコーデック / コンテナ	H.264 / MOV ※1	
動画記録解像度	1920 × 1080 (1080p) / 1280 × 720 (720p)	
静止画解像度	2592 x 1944 ピクセル	
記録メディア	microSD カード(最大 32GB)	
レンズ	f4mm / F3.2	
画角	約 60°	
最低被写体照度	3.3 Lux / F2.0	
電源・充電時間	3.7V 1100mAh リチウムイオン充電池 / 充電時間約 3 時間 ※2	
連続待機時間	5 日程度 ※3	
寸法・重量	52(W) x 18(H) x 169(D)mm / 110g	
入出力端子	microUSB 端子 x 1 ※4	
音声マイク / その他	あり / 上書き機能、メモリフォーマット機能あり	
製品構成	HS-700FHD 本体、バッテリー(装着済)、USB ケーブル、microSDHC16GB	

※1: 対応 OS: Windows Vista / 7 / 8 / 10。

※2: 充電したまま放置する事は絶対にしないでください。

※3: 全く動きが無い場所での平均的な数値となります。環境により変化します。

※4: 充電及び録画したデータを PC に移動するためのものです。リムーバブルディスクの様なご利用はお止め下さい。

製品の仕様及びデザインは改良のため予告なく変更される場合があります。

商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に製品添付の「取扱説明書」、「映像機器注意事項書」を必ずお読みください。