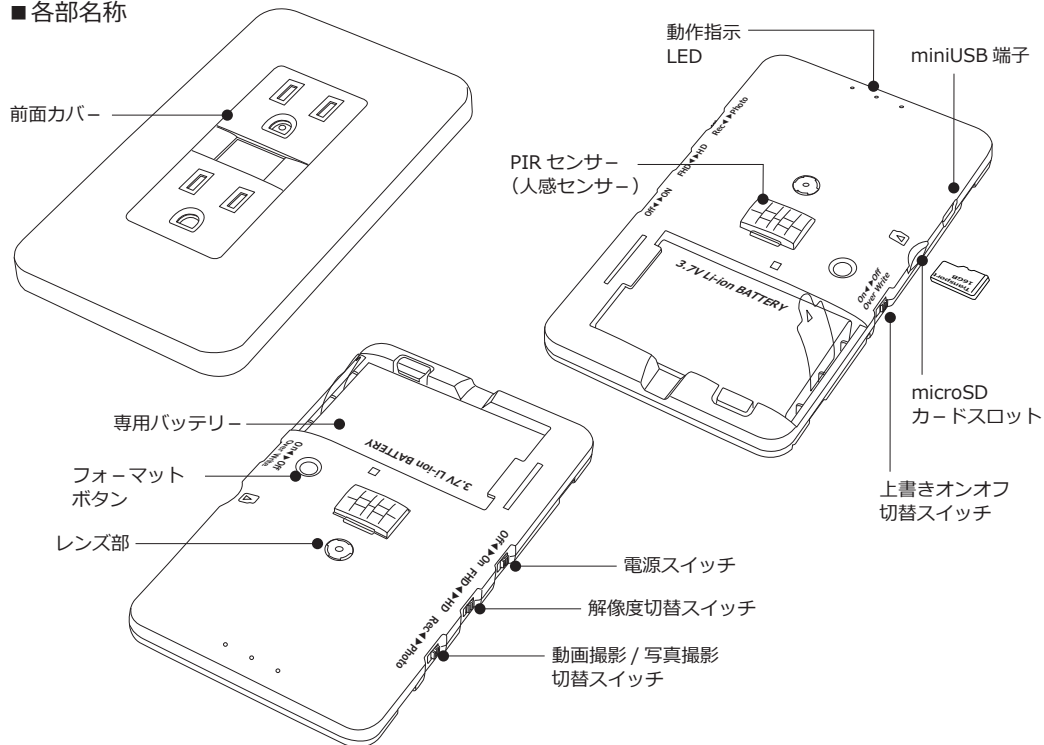


# 壁コンセント擬装型デジタルビデオカメラ HS-300FHD 取扱説明書

HS-300FHD 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、録画を開始します。前モデル HS-300 から進化した解像度は、1080p と 720p から選択可能。また、最大メモリー容量が microSDXC64GB となりました。ご自宅、オフィスの監視に最適です。

## ■各部名称



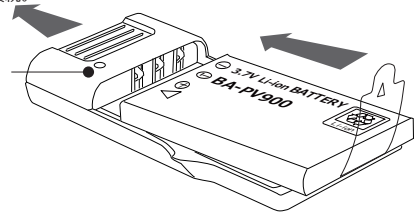
## ■充電する

最初にバッテリーを充電してください。充電方法は二通りあります。付属の充電ポッド (①) に専用充電電池を取り付けます (下図参照)。パソコンと充電ポッドを、USB ケーブルでつなぎます。充電ポッドの LED が赤く点灯して充電を開始します。または、HS-300FHD 本体に充電電池を装着し、USB 端子とパソコンを USB ケーブルで接続します。本体の緑 LED が点灯して充電を開始します。

USB ケーブルでパソコンへ接続。

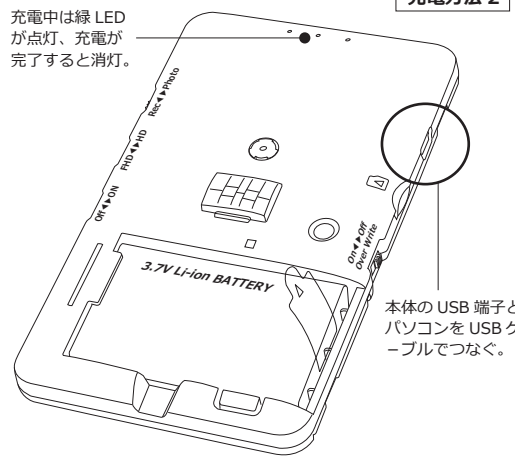
### 充電方法 1

充電中は赤 LED が点灯、充電が完了すると消灯。



充電中は緑 LED が点灯、充電が完了すると消灯。

### 充電方法 2



※充電中は本体の電源をお切りください。

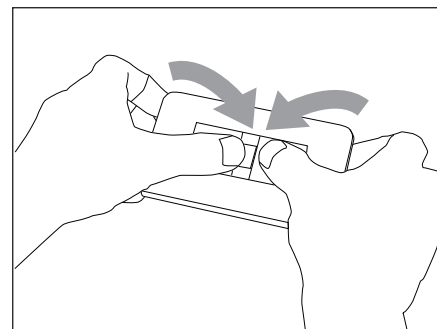
## ■タイムスタンプの設定

HS-300FHD 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。

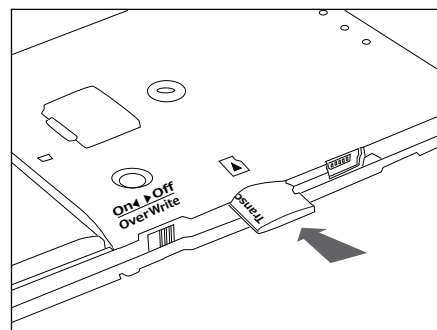
1. パソコンでメモ帳を開きます。
2. メモ帳に年月日と日時を入力します (半角英数)。例: 2016.04.11 12:30:00  
必ず、年月日と時間の間にスペースを入れてください。
3. 入力が完了したら、名前を付けて保存します。ファイル名は「settime」としてください。
4. 「3」で保存した「settime」のファイルを microSD のディレクトリーへコピーします。
5. 「4」で用意した microSD を HS-300FHD に挿入し、電源スイッチを On にします。青 LED と赤 LED が点灯し、録画が始まります。これでタイムスタンプの設定は完了です。最後に、記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。

## ■録画する

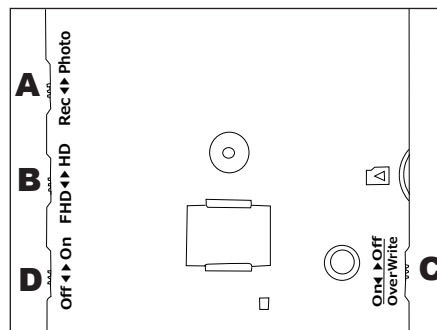
下記手順で録画を行ってください。



- ①前面のカバーを外します。本体前面を上にして持ち、両手の親指で PIR センサー部を優しく押しながら本体を後ろへ押し出す様にして取り外してください。あまり強く押す必要はありません。また、本体の落下を防ぐ為、デスクなどの上で行ってください。



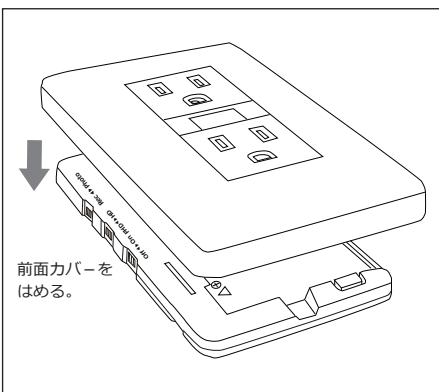
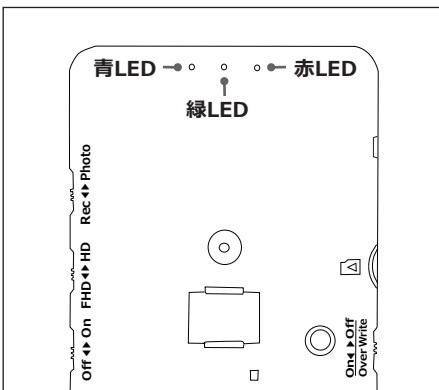
- ②microSD スロットに microSD カードを挿入します。カチッと手応えがあるところまで入れてください。取り出すときは、再度押しして下さい。取り出す際はカードが飛び出さない様ご注意ください。



- ③次に、解像度等の設定を行います。

- A. 動画撮影 / 静止画撮影切替スイッチで、動画 (Rec) または写真 (Photo) どちらかを選択。
- B. 解像度切替スイッチで、FHD(1080p) または HD (720p) を選択。
- C. 上書きオンオフ切替スイッチで、On または Off を選択

以上の選択完了後、電源スイッチを On にします (左写真 D)。



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  
上書録画 On の時点灯
- 青 LED 点滅 = 電池残量少 / microSD カード未挿入
- 赤 LED 点滅 = microSD カード容量不足

PIR センサーの前に手をかざしたりして、動作の確認を行ってください。

⑤PIR センサーが反応し、LED の点灯も確認したら最初に外した前面カバーをはめます。カチッと手応えを感じるまではめ込んで完了です。監視したい部屋等へ設置してください。設置する際は付属の両面テープをご利用下さい。または、ソフト粘着剤（別売）などをお使い頂くと壁面を傷つけず便利です。

ご注意！

- ・壁面設置時、撤去時に発生する構造物の損傷に関しては、当社では一切責任を負いません。ご利用になられる方の判断で設置または取外しを行ってください。
- ・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。

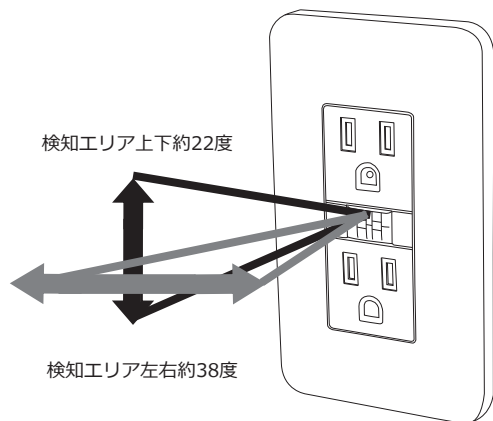
### ■microSD のフォーマット

HS-300FHD 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-300FHD 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検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」をご覧くださいませお願い致します。



### ■録画時間 -PIR センサ- 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	1 時間 53 分	750 個	10.5GB
	HD	約 50 時間	2 時間 6 分	959 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 48 時間	3953 個	5.3GB

動作時間 : HS-300FHD 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-300FHD 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 x 1080 (1080p) / 1280 x 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 64GB)
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	70(W) x 120(H) x 12(D)mm / 81g
入出力端子	miniUSB 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-300FHD 本体、擬装用前面カバー x 2、充電ポッド、バッテリー（装着済）、USB ケーブル、microSDHC16GB、両面テープ x 3、アルコールパッド

※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」を必ずお読みください。