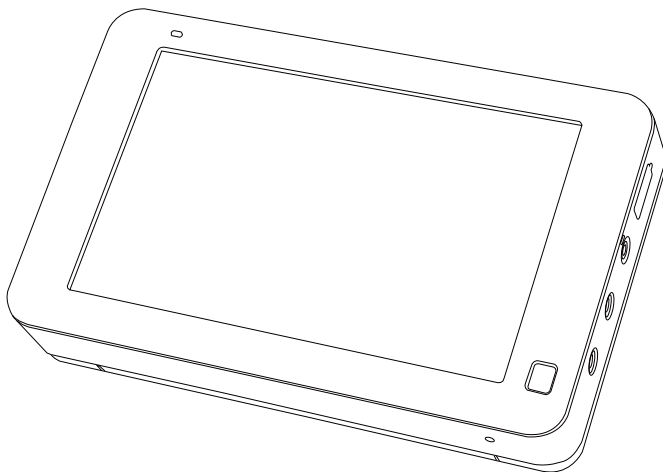


デジタルビデオレコーダー ポリスブック PB3500S 取扱説明書



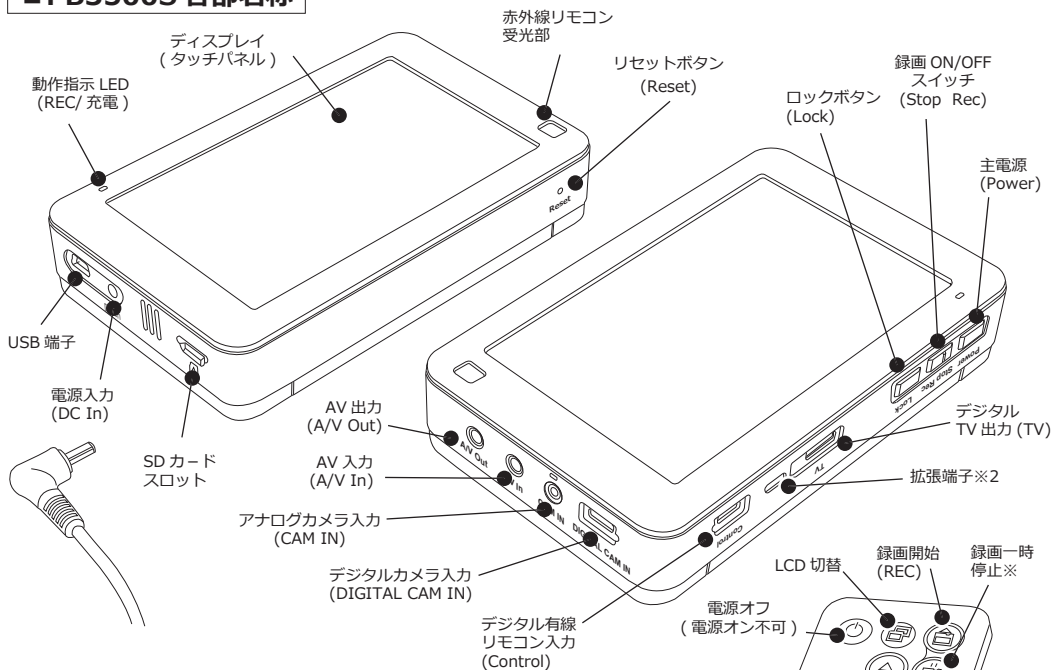
■目次

PB3500S 各部名称	・ ・ ・ ・ ・ P1	ファイルのコピー/削除	・ ・ ・ ・ ・ P7
PB3500S 付属品	・ ・ ・ ・ ・ P1	外部モニターへの接続	・ ・ ・ ・ ・ P8
PB3500S 録画モード	・ ・ ・ ・ ・ P2	充電する	・ ・ ・ ・ ・ P9
カメラを接続する	・ ・ ・ ・ ・ P2	PB3500S 各種設定	・ ・ ・ ・ ・ P10 ~ 13
録画をする	・ ・ ・ ・ ・ P3	PB3500S 解像度別録画時間	・ ・ ・ ・ ・ P13
各録画モードの設定メニュー	・ ・ ・ P4 ~ 5	PB3500S 電池寿命	・ ・ ・ ・ ・ P14
再生する	・ ・ ・ ・ ・ P6	各画面で表示されるボタンとマーク	・ ・ ・ P14
静止画をキャプチャする	・ ・ ・ ・ ・ P6	PB3500S 製品仕様及び保証書	・ ・ ・ ・ ・ 15

ポリスブック 3500 S (後述 PB3500S) は捜査・調査用に開発された小型デジタルビデオレコーダーです。専用デジタル CMOS カメラ「PB-200S」用入力と、他社製カメラにも対応するアナログ入力を備えます。視認性に優れる 5 インチディスプレイは、俊敏な操作を可能とするタッチパネルになっています。対応カメラは、当社製 PB-200S、SVR-30/41 シリーズ、その他 CCD カメラとなります。※1

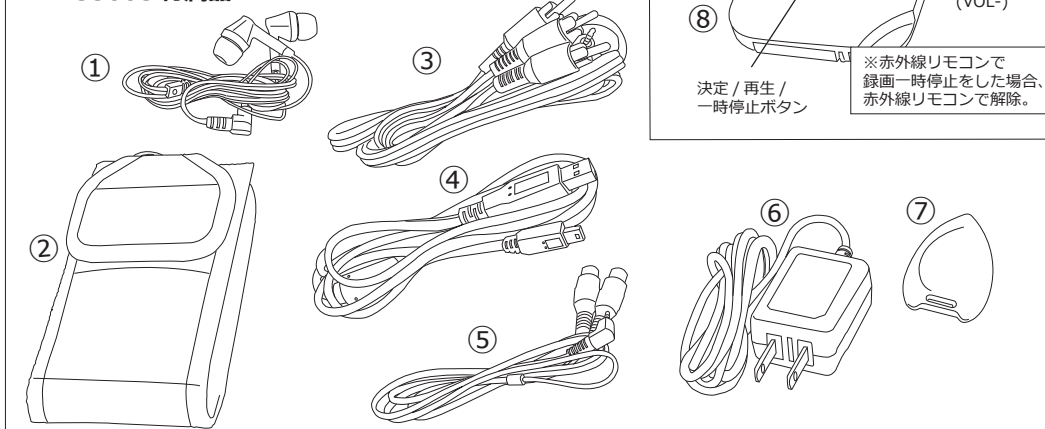
※1 他社製カメラを使用する際は、同梱の BC-500-12V 経由で接続します。また、別途カメラ用の電源が必要となります。

■PB3500S 各部名称



※2 拡張端子が搭載されていますが、現段階では使用致しません。端子形状はマイクロ USB となります。他社製のケーブルや充電器などは接続しないでください。

■PB3500S 付属品



①専用ステレオイヤホン ②ベルトポーチ ③AVC-1000 (AV 出カケーブル) ④USB ケーブル ⑤BC-500-12V (他社カメラ接続用) ⑥DC5V スイッチングアダプター ⑦スタイラスピック ⑧赤外線リモコン

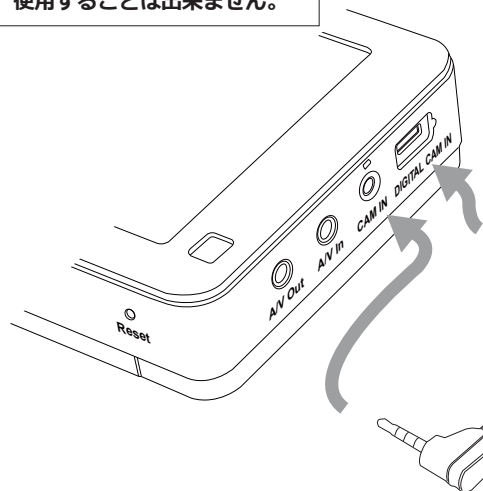
PB3500S には、以下 6 つの録画モードが搭載されています。

■ PB3500S 録画モード	
プレビュー	プレビューモードは、手動で録画の ON/OFF をする基本的な録画モードです。
プライベート	プライベートでは、5 秒または 15 秒選んで録画を開始するモードです。選り録画以外は、マニュアル録画と同様です。録画の ON/OFF は手動で行います。
プリモーション	プリモーションは、プライベートと動体検知モードを組み合わせた録画モードです。動体を検知すると、自動で 5 秒または 15 秒選んで録画を開始します。
動体検知	動体検知は撮影範囲内で動きがあると、自動で録画を開始するモードです。
タイマー録画	録画開始時刻と終了時刻を設定できる録画モードです。設定した録画開始時刻になると自動で録画を開始します。※2
デイリータイマー録画	録画開始時刻と終了時刻を設定できる録画モードです。毎日、設定した同じ時間に記録をします。曜日ごとに ON/OFF の設定ができます。※3

■ カメラを接続する

まず最初に、カメラと PB3500S を接続します。ポリスブック専用デジタル CMOS カメラ「PB-200S」、または、PB3500S に接続可能なアナログカメラをご用意ください。

ご注意 !!
同時に複数のカメラを接続して使用することは出来ません。



PB-200S
デジタル CMOS カメラ

PB-200S を接続する場合

PB-200S のプラグを PB3500S のデジタルカメラ入力 (DIGITAL CAM IN) へ接続します。向きに注意してしっかり接続してください。

SVR-41Ni IR
アナログ CCD カメラ

SVR-41Ni IR を接続する場合

アナログカメラを使用する場合は、カメラのプラグをアナログカメラ入力 (CAM IN) へ接続してください。

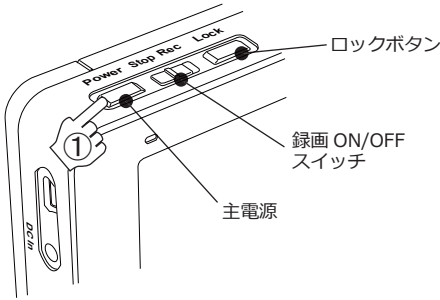
※1 他社カメラ接続には、同梱の BC-500-12V 及び別途電源が必要となります。また、すべての他社製カメラとの正常動作を保証するものではありません。

※2 タイマー録画は、メインメニューの「設定メニュー」から操作します。詳細は 10 ページをご覧ください。

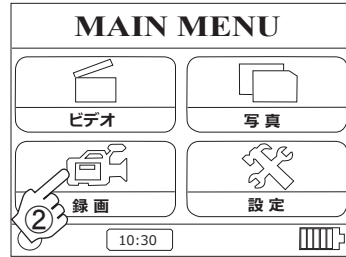
※3 デイリータイマー録画では、日をまたいだ録画時刻の設定は出来ません。

■録画をする

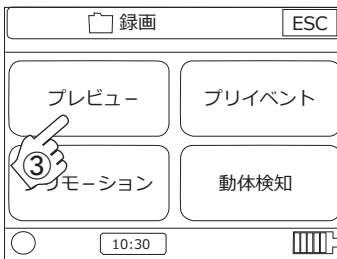
カメラとの接続が完了したら、録画をしてみましょう。以下「1.～5.」の手順に従って操作してください。



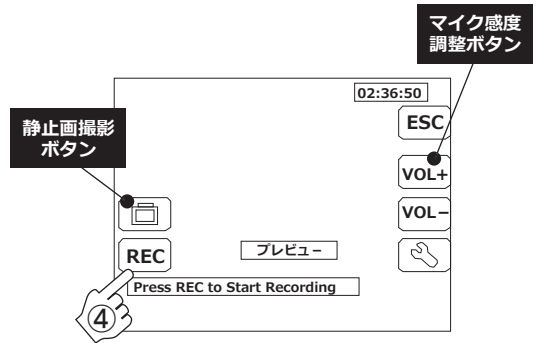
1. PB3500Sの主電源ボタンを長押しして、電源を入れて下さい。電源が入ると、モニター左上のLEDが点灯します（黄緑）。



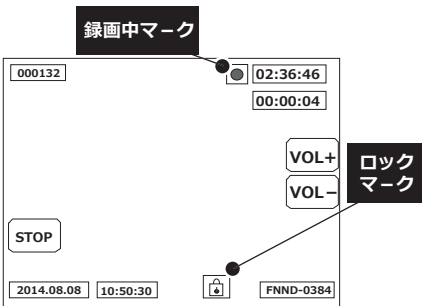
2. 画面にメインメニューが表示されます。録画をタッチして下さい。



3. 画面に録画メニューが表示されますので、プレビューをタッチします。



4. プレビュー画面が表示されます。画面左下の「REC」をタッチすると録画を開始します。静止画を撮影する場合は、REC上の静止画撮影ボタン（カメラマーク）をタッチします。

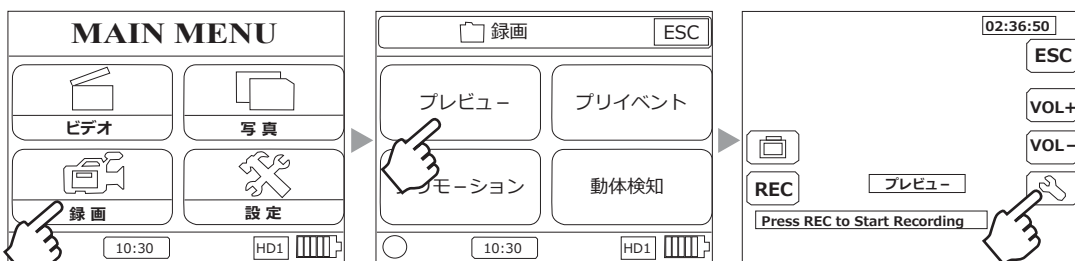


5. 録画を開始すると、右上に●マークが表示されます。早急に録画をしたい場合、3～5のステップを省き、録画 ON/OFF スイッチを Rec 側へスライドさせると、録画が自動的に始まります。録画を停止する場合は、ロックボタンを押してロックを解除し、画面左下の「STOP」ボタンを押してください。録画 ON/OFF スイッチを Stop 側へスライドさせて停止する事も可能です。

■各録画モードの設定メニューー

PB3500S では解像度やフレームレートなど、詳細な設定ができます。各録画モードで設定項目に違いがあります。共通の基本設定項目となる、プレビューの設定から順番に見ていきましょう。

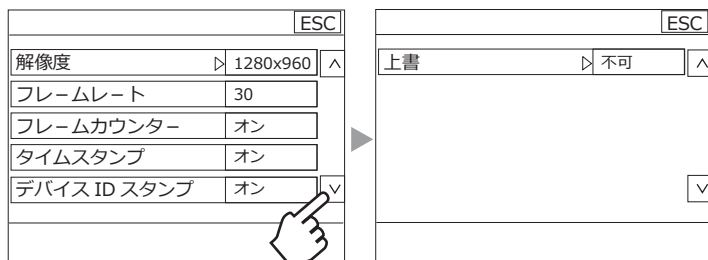
以下手順に沿って各録画モードの設定内容をご確認ください。



① メインメニューで「録画」をタッチします。

② 録画モードが表示されますので、プレビューをタッチして下さい。

③ プレビュー画面が表示されますので、画面右下の設定ボタン（スパナマーク）をタッチします。



④ プレビューモード設定項目
1 ページ目。2 ページ目へ行くには、右側の ボタンをタッチします。

⑤ プレビューモード設定項目
2 ページ目。

プレビューモードの設定項目

解像度の選択	1920×1080、1280×960、1280×720、1024×768、720×480、640×480、320×240 から解像度を選択します。
フレームレートの選択	1、5、15、20、30 からフレームレートを選択します。
フレームカウンターのオン、オフ	記録データに、改竄防止用のカウンターを表示するか否かを選択します。
タイムスタンプのオン、オフ	記録データに、日時情報を表示するか否かを選択します。
デバイス ID スタンプのオン、オフ	記録データに、機体番号の表示をするか否かを選択します。
上書の設定	「可」を選ぶと、古いデータから順番に上書きされます。

「プライベートモード」では、プレビュー設定項目の他に以下設定が追加となります。(図⑥参照)

プレレコーディング時間の選択

遡り時間を 5 秒、15 秒から選択します。

ESC	
プレレコーディング時間 ▾	15 秒
上書	不可
▽	

⑥ プライベートモード追加設定項目

「プリモーションモード」では、プレビュー設定項目の他に以下設定が追加となります。(図⑦参照)

プレレコーディング時間の選択

プレレコーディング機能は遡り録画をする機能です。遡り時間を 5 秒、15 秒から選択します。

検知レベルの選択

高、中、低から選択します。通常は高を推奨します。

動体検知録画時間の選択

反応があった時の録画時間を、30 秒、1 分、3 分、5 分、10 分から選択します。

動体検知エリアの設定

画面を 16 のセルに区切って、検知エリアの設定ができます(図⑧参照)。図⑧で白くなっている部分が、検知オンのセルです。黒い部分は検知オフのセルです。この部分で動きがあっても PB3500S は反応しません。

ESC	
プレレコーディング時間 ▾	15 秒
検知レベル	高
動体検知録画時間	30 秒
動体検知エリア設定	
上書	不可
▽	

⑦ プリモーションモード追加設定項目

「動体検知モード」では、プレビュー設定項目の他に以下設定が追加となります。(図⑨参照)

検知レベルの選択

高、中、低から選択します。通常は高を推奨します。

動体検知録画時間の選択

反応があった時の録画時間を、30 秒、1 分、3 分、5 分、10 分から選択します。

動体検知エリアの設定

画面を 16 のセルに区切って、検知エリアの設定ができます(図⑧参照)。図⑧で白くなっている部分が、検知オンのセルです。黒い部分は検知オフのセルです。この部分で動きがあっても PB3500S は反応しません。

ESC	
OK	

⑧ 動体検知エリア設定画面

ESC	
検知レベル ▾	高
動体検知録画時間	30 秒
動体検知エリア設定	
上書	不可
▽	

⑨ 動体検知モード追加設定項目

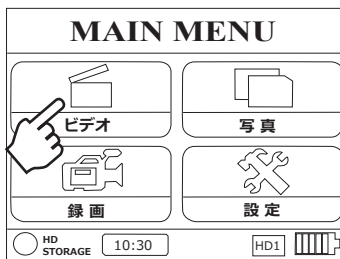
※検知レベルは、低、中、高の順番で感度が上がります。

※上書き機能は全ての録画モードで有効です。「上書き」で「可」を選択すると、古いデータから上書きされます。

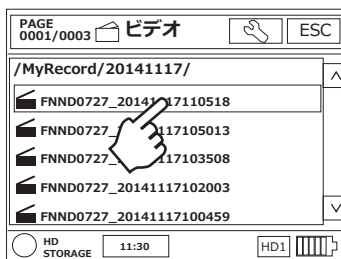
※タイマー録画、デイリータイマー録画は 10 ページの各種設定をご覧ください。

■再生する

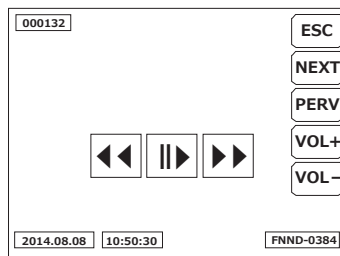
PB3500S で記録した動画データを、PB3500S 本体で再生することができます。以下手順に沿って再生してください。音声を聞く場合は、同梱の専用イヤホンをご利用下さい。



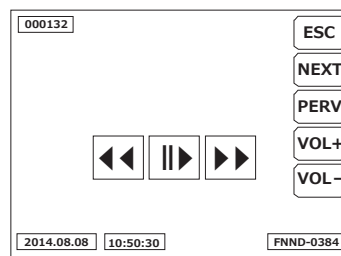
①メインメニューで「ビデオ」をタッチします。



②ビデオファイルが表示されます。再生したいファイルをタッチして下さい。



③動画が再生されます。

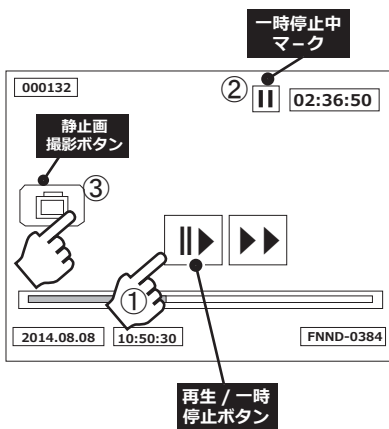


④停止する場合は、右上のESCボタンを押してください。

PB3500S で記録した動画データのファイル名は、FNND0384-20141124103020 のようになります。
機体 ID 番号 年月日 時刻

■静止画をキャプチャする

PB3500S で記録した動画データから、静止画をキャプチャすることができます。以下手順で操作してください。



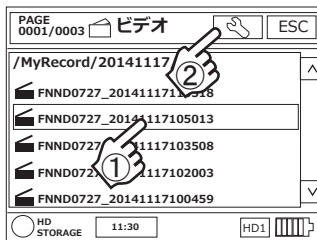
1. PB3500S で動画データを再生します。再生中にキャプチャしたい場面で一時停止を押します（左図の①）。
2. 画面に一時停止マークが表示されます（左図の②）。
3. 画面左側に静止画撮影ボタン（左図の③）が表示されます。「静止画撮影ボタン」をタッチしてください。画面中央に「Capture」と表示が出て静止画が記録されます。記録された静止画は、メインメニューの「写真」から確認できます。

PB3500S で記録した静止画データのファイル名は、以下のようになります。キャプチャされた静止画のサイズは、選択した動画解像度により多少変化します。

FNND0384-20141124103020-SNP001
機体 ID 番号 年月日 時刻 キャプチャ画像番号

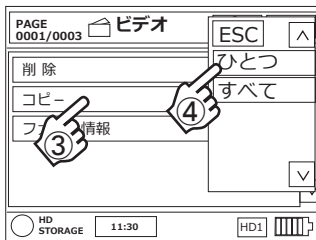
■ ファイルのコピー/削除

PB3500S で記録した動画データを、microSD へコピーしたり、削除することができます。以下手順に沿ってファイルのコピー/削除を行ってください。



■ ファイルのコピー①

動画ファイルを一度タッチして選択します。次に画面上方の「設定ボタン」(スパナマーク)をタッチします。

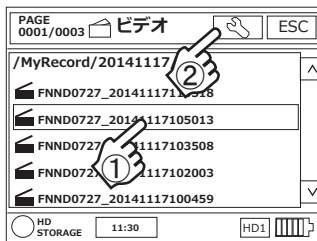


■ ファイルのコピー②

次画面で「コピーボタン」が出ますのでタッチします。「ひとつ」か「すべて」をタッチします。ファイルが microSD へコピーされます。

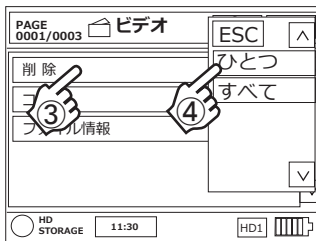
⚠️ ご注意

PB3500S の初期化を行う場合、必ず本体の「設定」→「メモリ-初期化」から行ってください。パソコン上で誤った初期化を行うと、PB3500S が動作しなくなる場合があります。



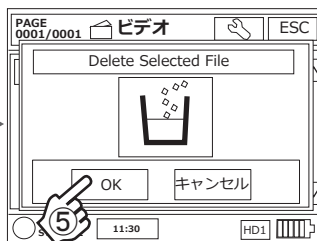
■ ファイルの削除①

動画ファイルを一度タッチして選択します。次に画面上方の「設定ボタン」(スパナマーク)をタッチします。



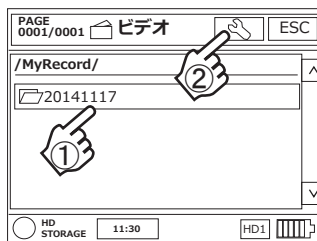
■ ファイルの削除②

次画面で「削除ボタン」が出ますのでタッチします。「ひとつ」か「すべて」をタッチします。ファイルが microSD へコピーされます。



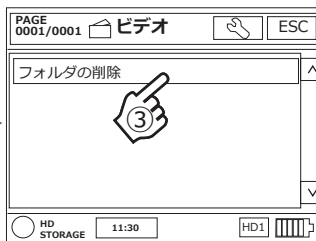
■ ファイルの削除③

次画面で「OK」または「キャンセル」をタッチしてください。



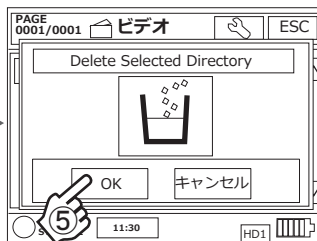
■ フォルダの削除①

フォルダを削除する場合は、フォルダを表示した状態で、「設定」ボタンをタッチします。複数ある場合はどれか一つタッチしてから設定ボタンをタッチします。



■ フォルダの削除②

次画面で「削除ボタン」が出ますのでタッチします。



■ フォルダの削除③

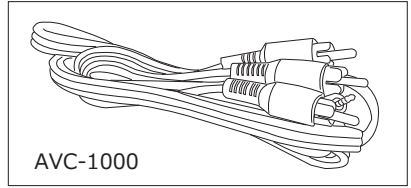
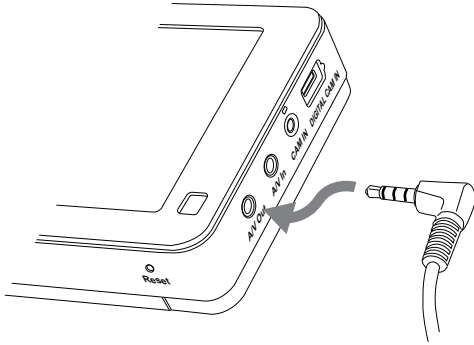
次画面で「OK」または「キャンセル」をタッチしてください。

※通常、ディレクトリは「MyRecord → 日付の付いたフォルダ → 動画ファイル」となりますが、メインメニューから「ビデオ」をタッチした場合、その時点で一番最新の動画ファイルが保管されたフォルダを直接開きます。

※動画ファイル、写真データ共に、同じ日付ファイルを共用しています。例えば 2014 年 11 月 17 日に動画を数回、写真は数枚撮影したとします。共に 20141117 というフォルダに保存されます。ただし、動画ファイルを表示している時、写真は表示されません。逆も同じです。フォルダ内に何のデータも無いのに削除出来ない場合、動画が写真のデータが残っていますので、両方を削除します。写真を削除する場合は、メインメニューの「写真」をタッチします。後は、動画ファイル削除の要領で作業を進めます。

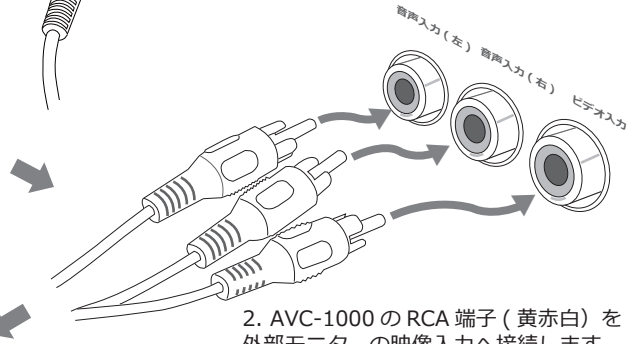
■外部モニターへの接続

PB3500S を外部モニターに接続して映像を見ることができます。まず、同梱の AVC-1000(AV 出力ケーブル) を使い PB3500S と外部モニターを接続します。以下手順で接続及び設定を行ってください。

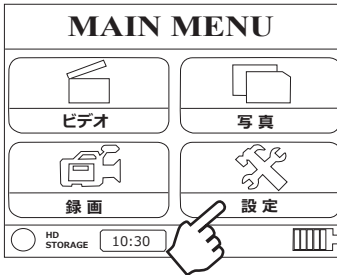


AVC-1000

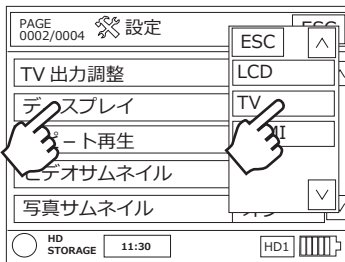
1. PB3500S の AV 出力 (A/V out) に、AVC-1000 のミニプラグ (φ3.5mm) を接続します。



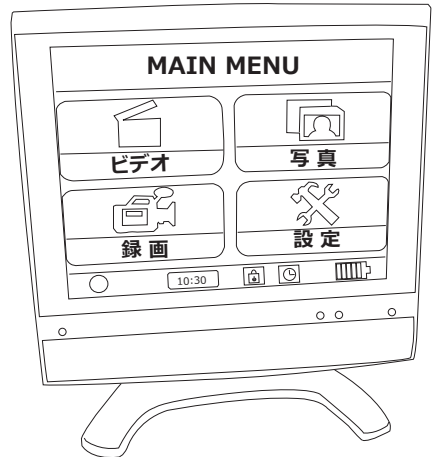
2. AVC-1000 の RCA 端子 (黄赤白) を外部モニターの映像入力へ接続します。PB3500S の電源を入れて下さい。



3. メインメニューで「設定」をタッチします。

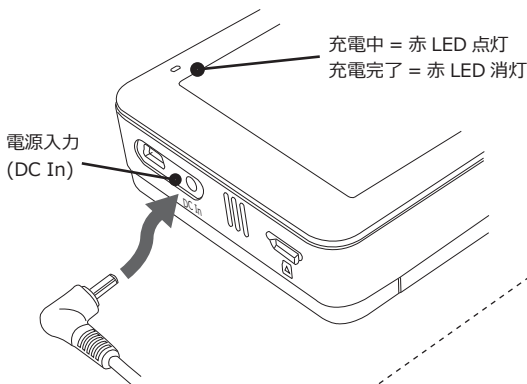


4. 設定メニューの「ディスプレイ」をタッチし、次に「TV」をタッチします。



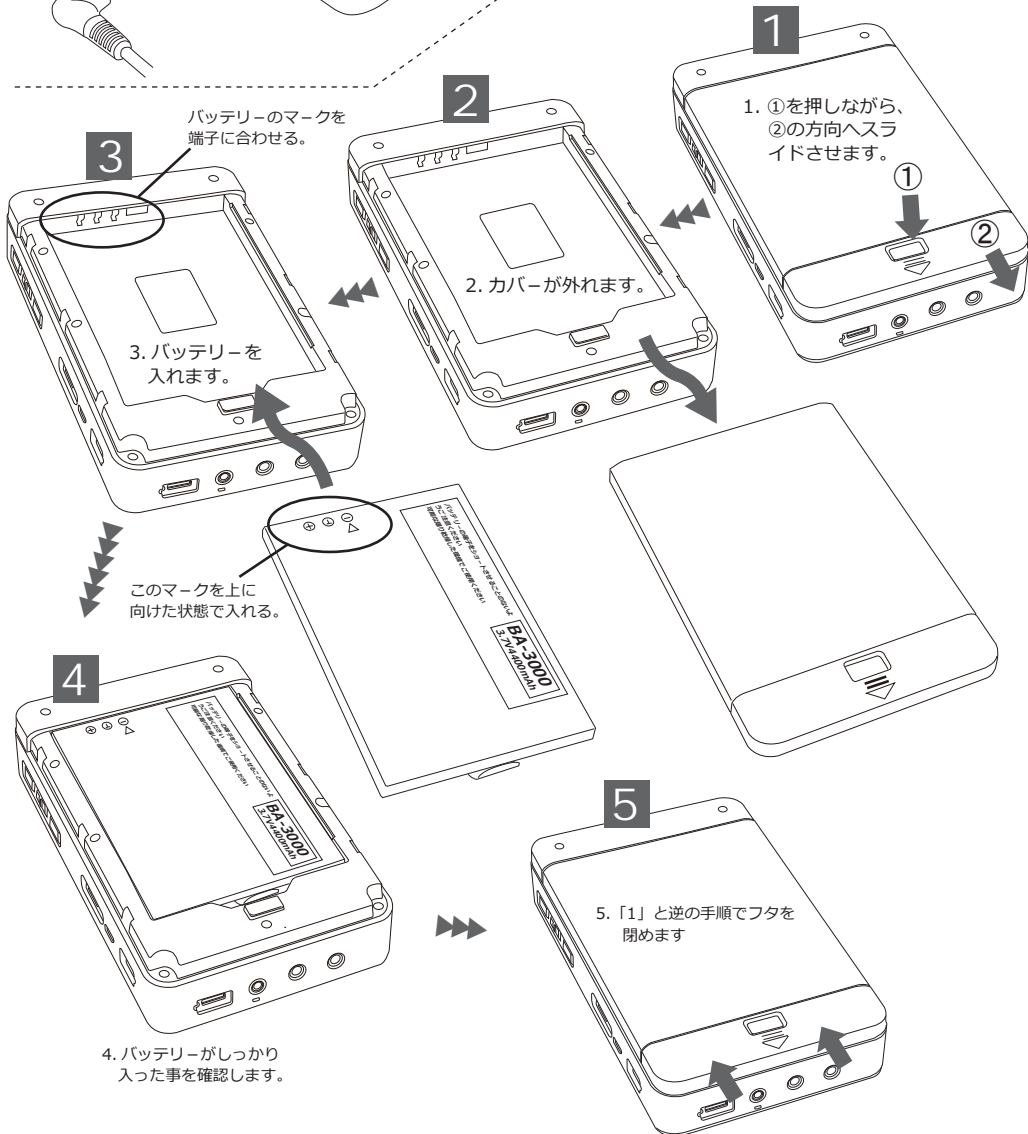
5. 外部モニターに映像が映ります。PB3500S 付属の赤外線リモコンで操作を行います。

■充電する

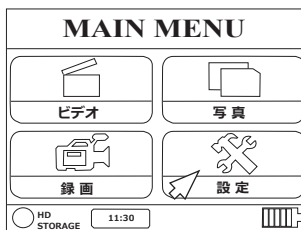


PB3500S を充電する場合は、同梱の DC5V スイッチングアダプターをご利用下さい。充電中はモニター左上の LED が赤く点灯します。充電が完了すると消灯します。所要時間は約 4.5 時間となります。

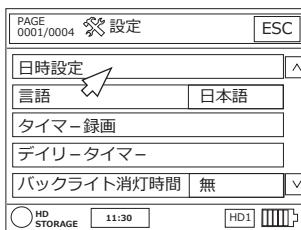
■バッテリーの着脱



■PB3500S 各種設定

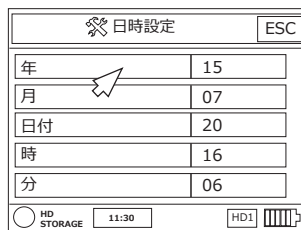


ここでは、PB3500Sの各種設定をご紹介します。メインメニューで設定をタッチしてください。



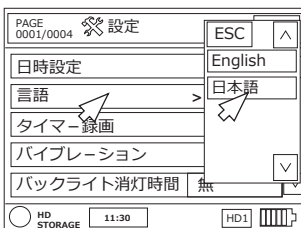
■日時の設定①

設定メニューで「日時設定」をタッチします。



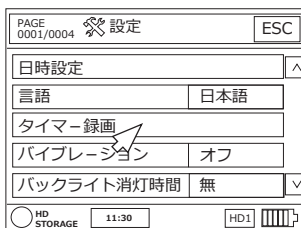
■日時の設定②

次画面で、「年、月、日付、時、分」を設定し、最後に右上のESCを押しして完了です。



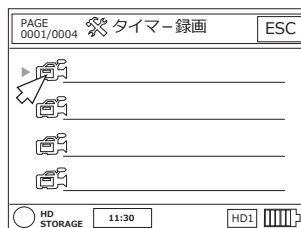
■言語の設定

設定メニューで「言語」をタッチします。「日本語」または「English」を選んでください。



■タイマー録画①

「タイマー録画」は、希望の日時に自動録画を行う機能です。メニューで「タイマー録画」をタッチします。



■タイマー録画②

次画面で一番上のアイコンをタッチしてください。※1



■タイマー録画③

次画面で録画開始日時を設定します。設定が完了したら、右のスクロールボタンの下を押します。



■タイマー録画④

次画面で録画終了日時を設定します。設定が完了したら、右のスクロールボタンの下を押します。



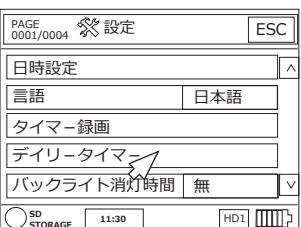
■タイマー録画⑤

次画面で「セット」が表示されますので、「オン」を選びます。最後にESCを押しして完了です。



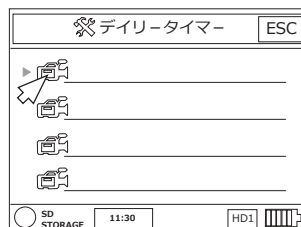
■タイマー録画⑥

タイマー録画の予約が完了すると、上の様に設定した開始日時と終了日時が表示されます。※2



■デイリータイマー①

デイリータイマー録画は毎日の決まった時間に録画をする機能です。設定メニューで「デイリータイマー」を選択します。



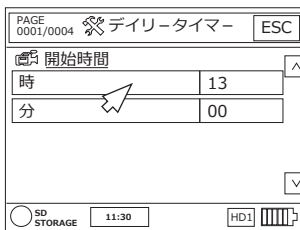
■デイリータイマー②

次画面で一番上のアイコンをタッチしてください。



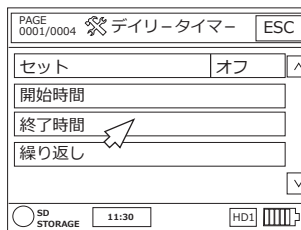
■ デイリータイマー③

次画面で録画の「開始時間」を選択します。



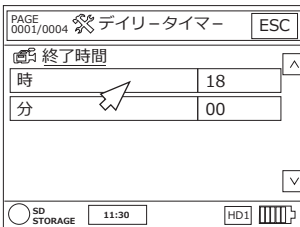
■ デイリータイマー④

「時」と「分」が表示されますので、それぞれ右側の選択ウィンドウで数字を選びます。※ここでは、開始時間を 13:00 としています。



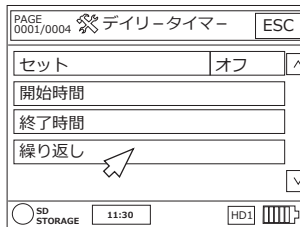
■ デイリータイマー⑤

次画面で録画の「終了時間」を選択します。



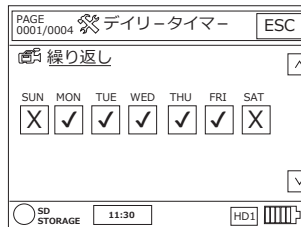
■ デイリータイマー⑥

「時」と「分」が表示されますので、それぞれ右側の選択ウィンドウで数字を選びます。※ここでは、終了時間を 18:00 としています。



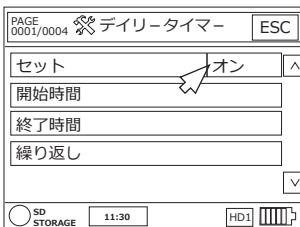
■ デイリータイマー⑦

次に「繰り返し」を選択します。



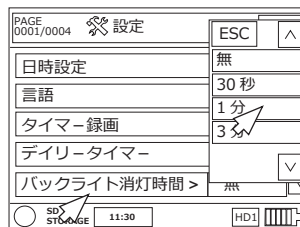
■ デイリータイマー⑧

何曜日デイリータイマーを動作させるかを選択します。作動させる曜日をタッチし、✓を入れます。



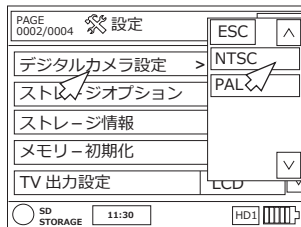
■ デイリータイマー⑨

最後にセットをオンにします。電源を切ってください。設定した曜日と時間が来ると録画を開始します。



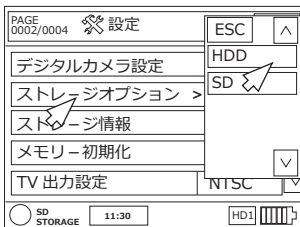
■ バックライトの設定

設定メニューで「バックライト消灯時間」をタッチします。「無、30 秒、1 分、3 分」から選択します。※3



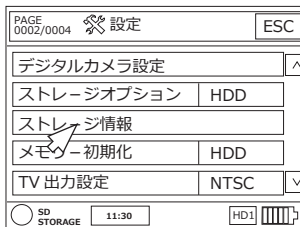
■ デジタルカメラ設定

設定メニューで「デジタルカメラ設定」をタッチします。「NTSC」または「PAL」を選びます。※4



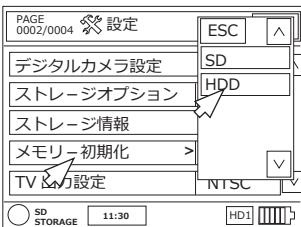
■ ストレージオプション

設定メニューで「ストレージオプション」をタッチします。「HDD」に記録するか「microSD」に記録するかを選択となります。



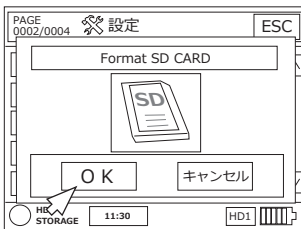
■ ストレージ情報

設定メニューで「ストレージ情報」をタッチします。選択した記録媒体の総容量と空き容量が確認できます。



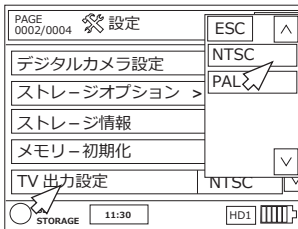
■ メモリー初期化①

設定メニューで「メモリー初期化」をタッチします。記録媒体の初期化を行います。



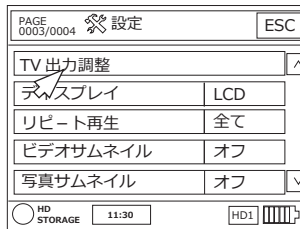
■メモリー初期化②

次画面で上の画面が表示されますので、「OK」または「キャンセル」を選びます。



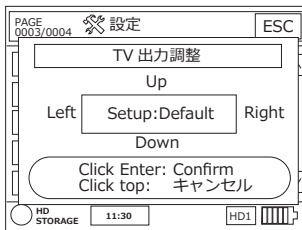
■TV出力設定

設定メニューで「TV出力設定」をタッチします。「NTSC」を選択してください。



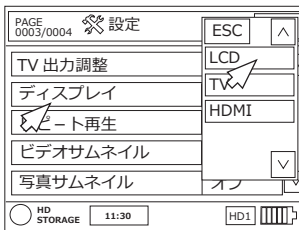
■TV出力調整①

設定メニューで「TV出力調整」をタッチします。PB3500Sを外部モニターへ接続し、ディスプレイ設定で「TV」を選択しておいてください※5。



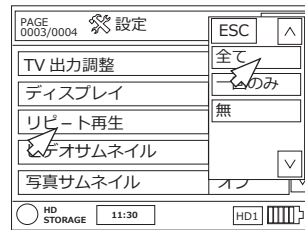
■TV出力調整②

外部モニターに上の画面が表示されます。PB3500S同梱の赤外線リモコンで上下左右に動かし画面位置を調整します。※6



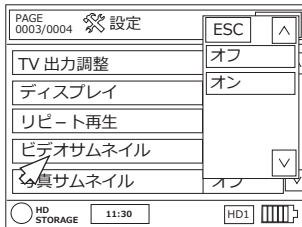
■ディスプレイの設定

設定メニューで「ディスプレイ」をタッチします。「LCD」、「TV」、「HDMI」から選択します。「HDMI」を選択する場合、HDMIケーブルが必要です。



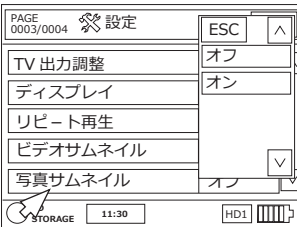
■リポート再生

リポート再生をするかしないかの設定です。設定メニューで「リポート再生」をタッチします。「全て」、「一回のみ」、「無」から選択します。



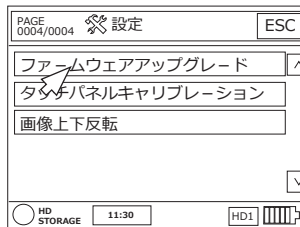
■ビデオサムネイル

設定メニューで「ビデオサムネイル」をタッチします。「オン」または「オフ」を選択します。



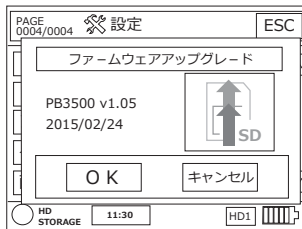
■写真サムネイル

設定メニューで「写真サムネイル」をタッチします。「オン」または「オフ」を選択します。



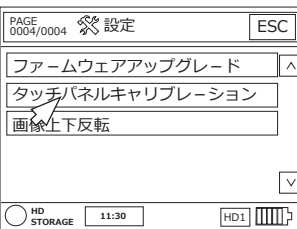
■ファームウェアアップグレード①

設定メニューで「ファームウェアアップグレード」をタッチします。※7



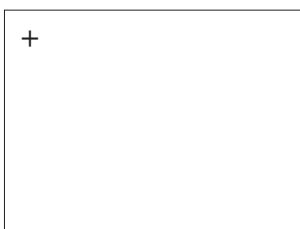
■ファームウェアアップグレード②

次画面で上の画面が表示されますので、「OK」または「キャンセル」をタッチします。



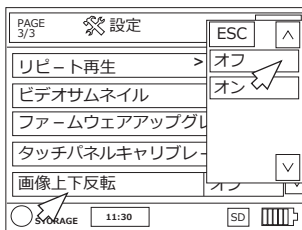
■タッチパネルキャリブレーション①

設定メニューで「タッチパネルキャリブレーション」をタッチします。



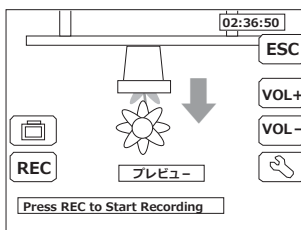
■タッチパネルキャリブレーション②

「+」マークが表示されますので、スタイラスピックなどでタッチしていきます。完了すると「Success」と表示されます。画面を再度タッチすると設定メニューに戻ります。



■ 画像上下反転機能①

設定メニューで「画像上下反転」をタッチします。「オン」または「オフ」を選択します。



■ 画像上下反転機能②

プレビュー画面で、映像が反転している事を確認してください。

- ※1 タイマー録画の設定をする際、上から順番に設定してください。
- ※2 タイマー録画の時間設定をする際、リストの一番上から時系列で並ぶように設定してください。時系列になっていないとタイマー録画が正常に働きません。設定完了後電源をオフにしても、設定した時刻になると自動で録画を開始します。
- ※3 選択した時間が経過すると、ディスプレイが消灯します。
- ※4 国内で使用する場合は「NTSC」をお選び下さい。
- ※5 TV出力調整をする際、「ディスプレイ設定」で「TV」を選択してください。「二つ」を選択すると、TV出力調整はできません
- ※6 TV出力調整には同梱の赤外線リモコンを使用します。
- ※7 ファームウェアはサンメカトロニクス社のウェブサイトからダウンロードできます。(www.sun-mechatronics.co.jp) アップデートはダウンロードサイトの「アップデートの手順」をご参照ください。

PB3500S 解像度別録画時間

下の表はPB3500SとPB-200Sで計測した解像度別録画時間です。また、各解像度での1ファイル毎のサイズと時間を記載しています。

解像度 \ FPS	30fps	20fps	15fps	5fps	1fps
1920 x 1080	125:51:20 (1G / 16分)	183:47:01 (1G / 23分)	233:28:24 (1G / 30分)	556:32:05 (1G / 1時間 14分)	1268:16:08 (683MB / 2時間)
1280 x 960	192:17:31 (1G / 24分)	276:12:49 (1G / 35分)	353:16:46 (1G / 44分)	799:34:04 (1G / 1時間 41分)	1616:10:43 (611MB / 2時間)
1280 x 720	217:00:00 (1G / 27分)	310:00:33 (1G / 39分)	394:34:38 (1G / 49分)	868:05:45 (1G / 1時間 49分)	1669:26:32 (596MB / 2時間)
1024 x 768	250:01:07 (1G / 31分)	354:36:19 (1G / 44分)	448:23:26 (1G / 56分)	951:51:21 (1G / 2時間)	1727:54:46 (572MB / 2時間)
720 x 480	280:01:47 (1G / 35分)	394:34:38 (1G / 49分)	496:03:33 (1G / 1時間)	1021:17:21 (965MB / 2時間)	1771:38:10 (558MB / 2時間)
640 x 480	310:00:33 (1G / 39分)	434:01:55 (1G / 54分)	542:33:50 (1G / 1時間)	1085:07:41 (909MB / 2時間)	1808:34:05 (547MB / 2時間)
320 x 240	394:34:38 (1G / 49分)	542:33:50 (1G / 1時間)	667:45:04 (1時間 24分)	1240:07:57 (796MB / 2時間)	1887:11:10 (524MB / 2時間)

- ※電源には付属のDC5Vスイッチングアダプターを使用しています。 ※秒は省略してあります。
- ※1080p (1920 x 1080)の数値は実測値です。それ以外は計算値のみを記載しております。実測値は計算値のおよそ85～90%程度になるとお考えください。解像度を低く設定した時、70%以下になる場合もあります。

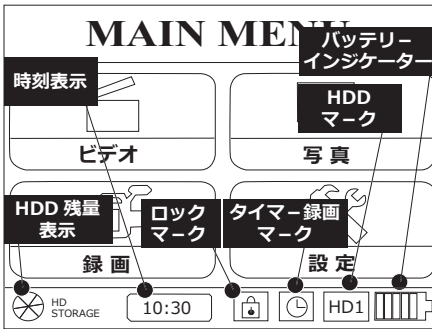
■ PB3500S 電池寿命

解像度と カメラ FPS	1920 x 1080 30fps	1280 x 960 30fps
PB-200S	2 時間 11 分	2 時間 20 分
SVR-41Ni		2 時間 50 分

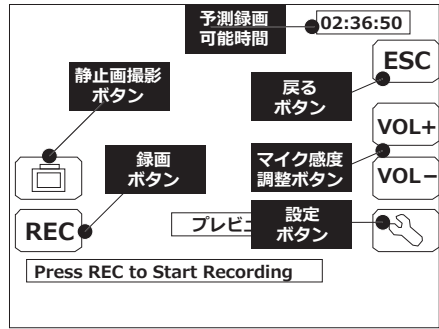
左の表は、PB3500S の電池寿命を表したものです。
カメラは専用デジタル CMOS カメラ「PB-200S」と、
当社アナログ擬装カメラ「SVR-41Ni」を使用しました。

※バックライト ON でのテスト結果です。

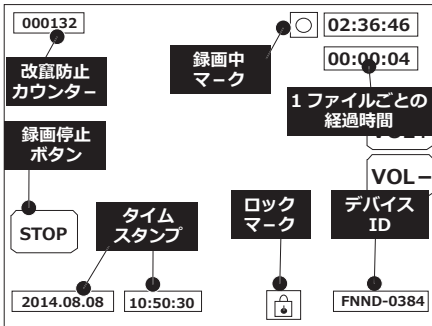
■ 各画面で表示されるボタンとマーク



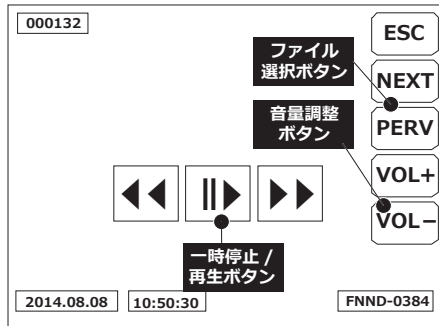
メインメニュー



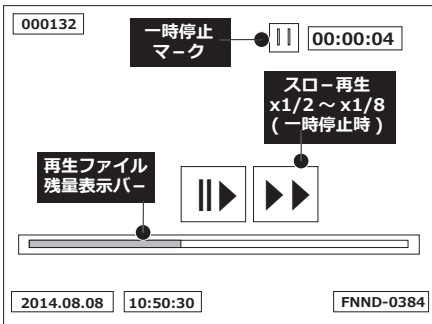
プレビュー画面



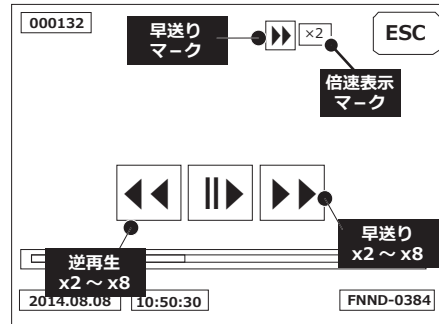
録画中画面



再生画面



一時停止画面



早送り再生画面

PB3500S 製品仕様	
ディスプレイ	5 インチ 800 x 480 カラー-TFT LCD
信号方式	NTSC / PAL
動画記録モード	プレビュー/ 動体検知/ プリイベント/ プリモーション/ タイマー/ デイリータイマー
解像度	1920 x 1080/ 1280 x 960 / 1280 x 720 他 4 種から選択
フレームレート	1, 5, 15, 20, 30fps から選択
動画記録時間	例※1920 x 1080 / 30fps で 125 時間 51 分 20 秒 (解像度と FPS の設定で変化します) (DC5V スwitchングアダプター使用)
動画 / 静止画	H.264 (AVI コンテナ) / JPEG ※
記録媒体	内蔵 HDD500GB、または microSD カード (最大 32GB / 別売)
メニュー言語	日本語 / 英語
電源・充電時間	3.7V 4400mAh リチウムイオン充電電池 / 充電時間約 4.5 時間
電池寿命	約 2 時間 (PB-200S を使用し、解像度 1080p/30fps の時)
寸法・重量	144(W) x 88(H) x 30(D)mm / 411g
入出力端子	デジタルカメラ入力 / AV 入出力 / アナログカメラ入力 / デジタル有線リモコン入力 / USB2.0 入出力端子 / 電源入力端子 / 拡張端子 / TV 出力端子 (デジタル)
ファームウェアの更新	あり
製品構成	PB3500S 本体、赤外線リモコン、スタイラスピック、ステレオイヤホン、 DC5V スwitchングアダプター、AV ケーブル (PB3500 S 用)、 他社カメラ接続ケーブル (BC-500-12V)、USB ケーブル、専用ウエストポーチ

※再生には一般的な動画プレイヤーをご利用ください。プレイヤーによってはスムーズに動かない場合があります。その場合は、プレイヤーソフトを最新版にしてお試しいただくか、または他のプレイヤーをご利用ください。尚、当社では動画プレイヤーに関するサポートは行っておりません。

ファームウェア更新ファイルのダウンロードは、当社ウェブサイトからどうぞ。
ファームウェアアップグレードの方法については、ダウンロードサイトの「アップデート」
の手順をご参照ください。

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。