



取扱説明書

モーション検知録画機能付き デジタルビデオレコーダー AC300

お買い上げいただき、ありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。本紙は保証書を兼ねていますので、大切に保管してください。

(販売店・工事店様へ)

施工後、必ず施主様に商品説明をしていただき、取扱説明書(本紙)をお渡しください。

1. 安全にお使いいただくために	2	7. 2 録画設定と録画操作	8
2. 必ずお読みください	2	■ 録画待機時のオンスクリーン表示	8
3. 梱包の内容	3	■ 録画時のオンスクリーン表示	8
4. 各部名称	3	■ モーション検知録画	8
5. デジタルビデオレコーダーの使用方法	3	■ 検知感度と検知範囲の設定	9
5. 1 AEC-711C、AC300 とテレビを接続する	3	■ 検知録画時間の設定	10
5. 2 SD カードの取り付け、取り外し方法	4	■ 検知録画のオン/オフ	10
5. 3 電源を入れる、電源を切る	4	■ 録画フレーム数の設定	10
5. 4 準備	4	■ 予約録画の設定	11
6. 録画と再生	4	7. 3 アラームの設定	11
6. 1 録画	4	7. 4 録画映像の削除とパソコンでの再生	12
6. 2 再生	5	■ 録画映像の削除	12
7. 詳細	6	■ 録画映像をパソコンで再生	12
7. 1 システム設定	6	8. その他	13
■ メニューの表示及び操作	6	■ 映像入力を切替える	13
■ 日時設定	6	■ 自動で映像入力を切替える	13
■ 言語	6	■ 工場出荷時の設定	13
■ 上書き	7	■ リモコン電池の交換	14
■ フォーマット	7	9. 仕様	14
■ 設定の初期化(工場出荷時に戻す)	7	10. 保証書	16
■ バージョンの表示	8		

モーション検知録画機能付き デジタルビデオレコーダー AC300 の特長

- ・ 操作しやすい日本語メニュー。
- ・ 赤外線リモコンによる手元操作。
- ・ 多彩な録画機能。
 - 映像モーション検知自動録画(指定範囲内の映像の変化を検出すると自動録画開始)。
 - 手動による連続録画。
 - 予約による映像モーション検知自動録画または連続録画。
- ・ 8段階の映像モーション検知感度設定。
- ・ SD カードの映像がいっぱいになると古い映像を消去して録画する上書き機能。
- ・ SD カードに保存の映像はパソコンへの取り込みが可能。(別途コーデックのインストールが必要)

- 動作確認用 SD または SDHC メモリーカード(以下「SD カード」と表記)を添付

1. 安全にお使いいただくために

- ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 取扱説明書をお読みになった後は、いつでも参照できるところに大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。




警告




人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容です。






注意

人が負傷する可能性及び物的損害の発生が想定される内容です。

下記の  記号は、注意、警告を示しています。

下記の    記号は、禁止を示しています。

下記の    記号は、行動や実行を指示する内容です。

警告

異常な時はすぐに
電源プラグを抜く



万一煙が出たり、変な臭いがしたりするなどの異常が発生したらすぐに電源プラグを抜き、販売店に修理を依頼してください。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。お客様ご自身による修理は危険ですので、絶対におやめください。

感電に注意



清掃時は、電源プラグを抜いてから作業してください。感電の原因となります。

注意

分解しない
改造しない



分解しない、改造しない、自分で修理しない。故障の原因となります。また火災、感電など思わぬ事故につながります。

定期点検を行う



製品を安全に使用していただくために、定期的な清掃、点検を行ってください。万一、不具合等が見つかりましたら、そのまま使用しないで、販売店に修理を依頼してください。

定格電圧を守る



本製品に付属の AC アダプターを使用してください。
ほかの AC アダプターを使用すると、火災や故障の原因となります。

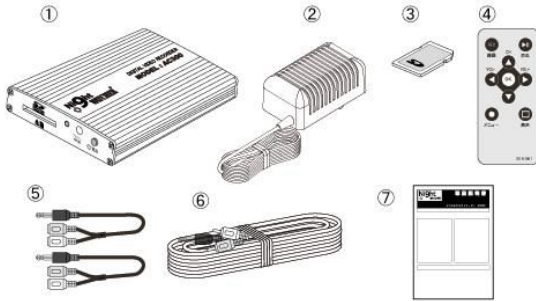
2. 必ずお読みください

- SD カードは最大 16GB (SD1.1 及び SDHC) まで使用可能です。
- SD カードの取り付け、取り外しをする場合は、必ず本機の電源をオフにしてください。
- SD カードは本機でフォーマットしてから御使用ください。
- SD カードには寿命があります。映像の録画が出来なくなった場合、再生が出来なくなった場合は添付の SD カードと同等の SD カードと交換してください。
交換しても映像の録画、再生が出来ない時は故障している可能性があります。
電源をオフ後、AC アダプターをコンセントから外し、メーカーまたは代理店に御連絡ください。
- SD カードの故障時や上書き録画時に消去された映像は復旧出来ませんので定期的に他の記録媒体に保存する事をお勧めいたします。
- 上書き機能が未設定の場合、録画映像が SD カードの容量がいっぱいになると録画出来なくなります。
- 本製品を落としたり、叩いたり、また強い衝撃を与えないでください。故障や破損の原因となります。
本製品は屋内で御使用ください。また屋内でも直射日光の当たる場所、温度が高くなる場所、水のかかる場所、湿度の高い場所などで使用すると故障の原因となりますので避けてください。
- 付属のリモコンを紛失しますと本機の操作が出来なくなりますのでご注意ください。
- ビデオカメラの特性として、夜間など十分な照度が得られない時に映像にノイズや色の変化が発生する事が

あります。本機はその変化を検出して録画を開始してしまう事があります。

3. 梱包の内容

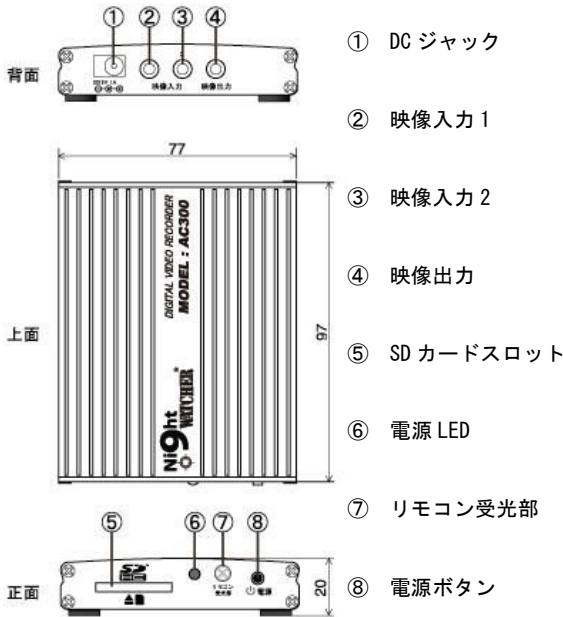
取り付けを行う前に梱包内容をお確かめください。



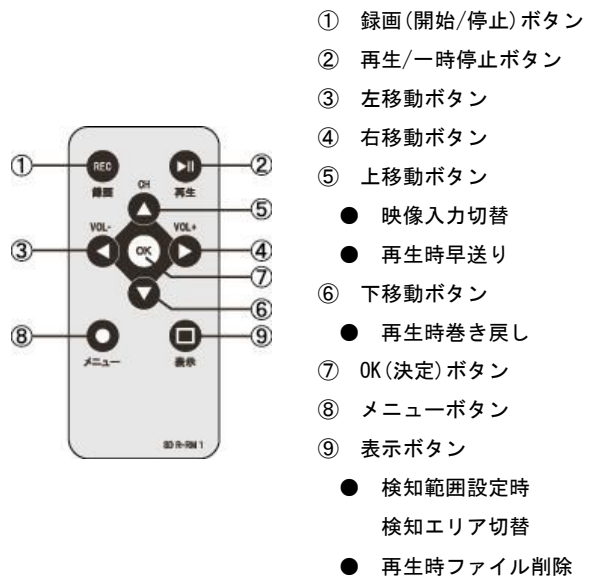
①	デジタルビデオレコーダー本体	AC300	1
②	デジタルビデオレコーダー用 AC アダプター		1
③	動作確認用 SD カード		1
④	赤外線リモコン		1
⑤	映像入力ケーブル		2
⑥	映像出力ケーブル		1
⑦	取扱説明書兼保証書	(本紙)	1

4. 各部の名称

■ AC-300 本体

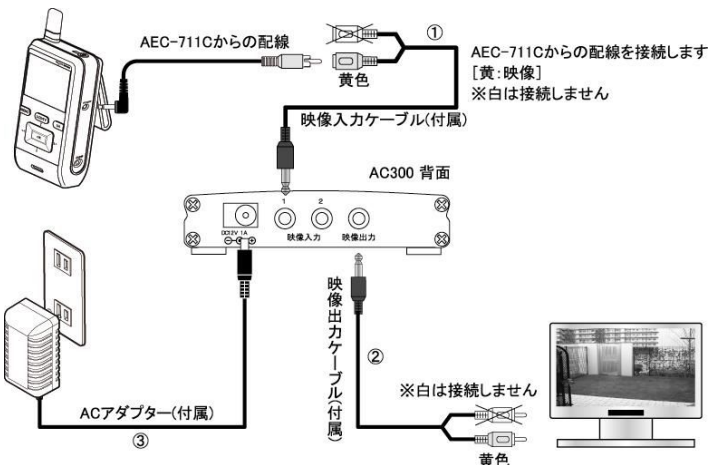


■ 赤外線リモコン



5. デジタルビデオレコーダーの使用方法

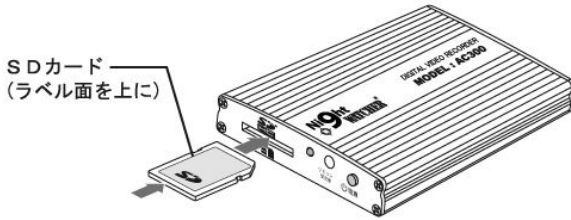
5. 1 AEC-711C、AC300 とテレビを接続する



左図を参考に接続をおこなってください。

- ① AEC-711CのTVOUTとAC300の映像入力1を接続します。
- ② AC300の映像出力とモニター(TV)の外部ビデオ入力を接続します。
- ③ ACアダプターをコンセントに差し込みケーブルをAC300に接続します。

5. 2 SDカードの取り付け、取り外し方法



※ AC300の電源が切れている事とSDカードの書込み禁止スイッチが解除されている事を確認してください。

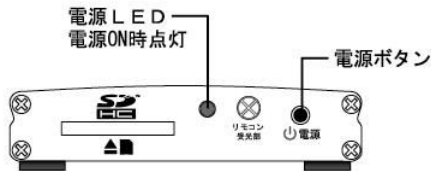
① SDカードの取り付け

SDカードのラベルを上にしてAC300のSDカードスロットにカチッと音がするまで押し込みます。

② SDカードの取り外し

SDカードをカチッと音がするまで押し込み、手を離すとSDカードが出てきますので取り外してください。

5. 3 電源を入れる、電源を切る



① 電源をオンに入れる

電源ボタンを1回押します。(電源LEDが点灯します。)

② 電源を切る


電源LEDが消灯するまで電源ボタンを押し続けます。

5. 4 準備

■ AEC-711C

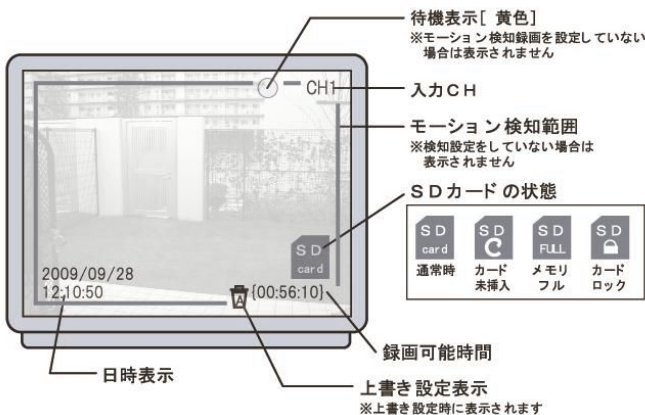
- AEC-711Cの取扱説明書を参考にOSDを非表示に設定してください。
- ※ OSDとは画面上の映像に重ねて表示される設定のガイドや機器の動作状態を表す表示を指します。
- AEC-711CのLCDに映像が表示されている場合はLCD/TVボタンを押して映像を外部出力に切替えてください。
- ※ 外部出力に切替えないと映像の録画は出来ません。

■ AC300

- モニター(TV)にCH2が表示されている場合はリモコンの  ボタンを押し、CH1に切替えてください。
- 日時表示に狂いがある場合は7.1システム設定の日時設定を参照して修正してください。
- 録画フレーム数を10FPSに設定してください。(7.2録画設定と録画操作の録画フレーム数の設定を参照してください。)

6. 録画と再生

6. 1 録画



① 録画待機

- 画面右上の「●」表示が黄色の時はモーション検知録画の待機状態を表しています。
- 左下に現在の日時、右下にSDカードの状態と録画可能時間を表示しています。
- 枠線はモーション検知範囲を表しています。検知範囲は変更が可能です。

(検知範囲の変更は7.2録画設定と録画操作の■検知感度と検知範囲の設定を参照してください。)

② 自動録画 (モーション検知録画)

- 映像の変化を検出すると録画が開始されます。
「●」表示が赤色に変化し、その左に赤で「REC.」と表示されます。
(自動録画を停止するには7.2録画設定と録画操作の■検知録画のオン/オフを参照してください。)

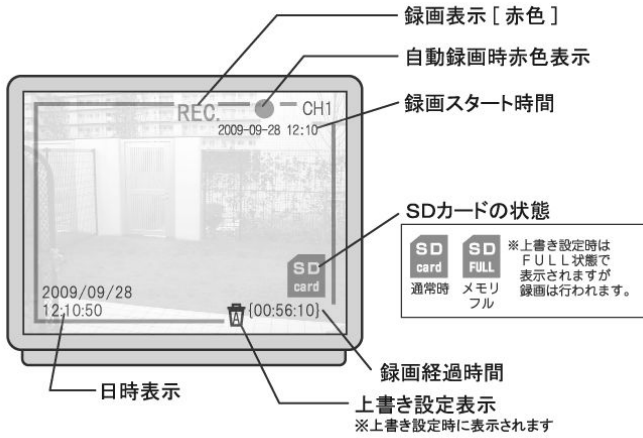
③ 連続録画(手動)

- **REC** ボタンを押すと録画を開始します。
- 再度 **REC** ボタンを押すと録画が停止します。

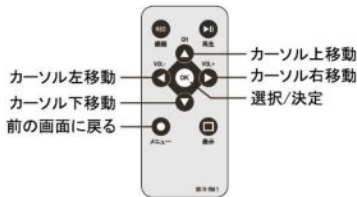
④ 予約録画

- 内蔵タイマによる曜日予約または日時予約が可能です。「モーション検知録画」または「連続録画」が選択出来ます。
(予約録画を行うには7.2録画設定と録画操作の■予約録画の設定を参照してください。)

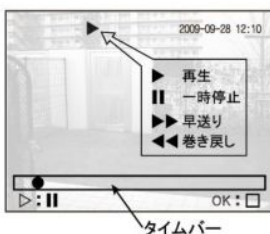
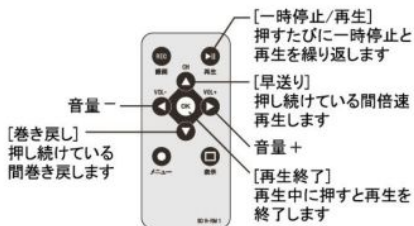
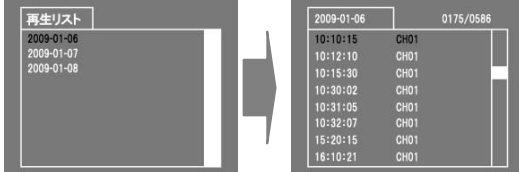
※ 連続録画時、1分毎に映像を分割録画します。分割毎に(ファイル生成の為)1~3秒間、録画が中断されます。



6. 2 再生



再生(日付フォルダー)リスト 時刻(ファイル)リスト

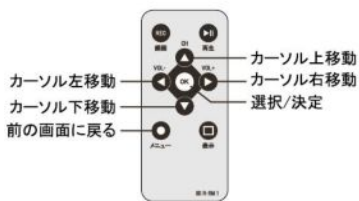


- ① リモコンで映像の再生、一時停止、早送り、巻き戻しを行う事が出来ます。(左図リモコン参照)
- ② 映像を再生したい時は録画待機中に **▶** ボタンを押し、「再生(日付フォルダー)」リストを表示します。
- ③ 再生したい日付フォルダーを **▲** **▼** ボタンで選択し、**OK** ボタンを押すと「時刻(ファイル)」リストが表示されます。
- ④ 再生したい時刻を **▲** **▼** ボタンで選択し、**OK** ボタンを押すと同一リスト内の映像が順次再生されます。
- ⑤ 再生を終了するには **OK** ボタンを押します。「時刻(ファイル)」リストに戻り、別映像を選択可能です。
- ⑥ 別の日付を再生したい時は「時刻(ファイル)」リスト表示中に **○** ボタンを押します。「再生(日付フォルダー)」リスト③が表示されますので再生したい映像のある日付フォルダーを選択してください。
- ⑦ 録画待機画面に戻るには「再生(日付フォルダー)」リスト **○** 表示中にボタンを2回押します。

7. 詳細

7.1 システム設定

■ メニューの表示及び操作



システムの設定変更などを行うメニューを表示します。

- ① 「メイン」メニューを表示するには録画待機時に **OK** ボタンを押します。

■ 日時設定



AC300 内蔵の時計を設定します。

- ① 「システム設定」を選択します。
「メイン」メニューにて **◀ ▶** ボタンで「システム設定」を選択し、**OK** ボタンを押します。
- ② 「日時設定」を選択します。
「システム設定」メニューにて **◀ ▶** ボタンで「日時設定」を選択し、**OK** ボタンを押します。
- ③ **◀ ▶** ボタンでカーソルを移動し、年月日時分、それぞれの数値を **▲ ▼** ボタンで変更します。
変更終了後 **OK** ボタンを押すと時計データ確定後、「日時設定」メニューに戻ります。
- ④ 録画待機になるまで **OK** ボタンを押して終了します。

■ 言語設定

システム設定メニュー



AC300 の表示言語を設定します。

- ① 「システム設定」メニューにて **◀ ▶** ボタンで「言語」を選択し、**OK** ボタンを押します。
- ② **◀ ▶** ボタンでカーソルを移動し、「日本語」または「英語」を選択後、**OK** ボタンを押すとデータ確定後、「システム設定」メニューに戻ります。
- ③ 録画待機になるまで **OK** ボタンを押して終了します。

■ 上書き

システム設定メニュー



初期化選択



SD カードへの映像書き込み動作を指定します。

※ 上書きオンに設定時は映像がSDカード容量いっぱいになると、もっとも古いファイルを消去しながら録画を継続します。

上書きオフに設定すると映像がSDカード容量いっぱいになると録画を停止します。

- ① 「システム設定」メニューにて ◀▶ ボタンで「上書き」を選択し、OK ボタンを押します。
- ② ◀▶ ボタンでカーソルを移動し、「オン」または「オフ」を選択後 OK ボタンを押すとデータ確定後、「システム設定」メニューに戻ります。
- ③ 録画待機になるまで ● ボタンを押して終了します。

■ フォーマット

システム設定メニュー



SD カードフォーマット



SD カードのフォーマットを行います。

※ フォーマットを実行すると録画済み映像を復元する事が出来なくなりますのでご注意ください。

- ① 「システム設定」メニューにて ◀▶ ボタンで「フォーマット」を選択し、OK ボタンを押します。
- ② ▲▼ ボタンで「はい」を選択後 OK ボタンを押します。フォーマット実行後自動的に「システム設定」メニューに戻ります。
- ③ 録画待機になるまで ● ボタンを押して終了します。

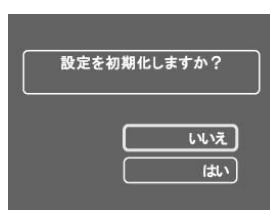
※ 本機でフォーマットした SD カードをご使用ください。

■ 設定の初期化(工場出荷時に戻す)

システム設定メニュー



初期化選択



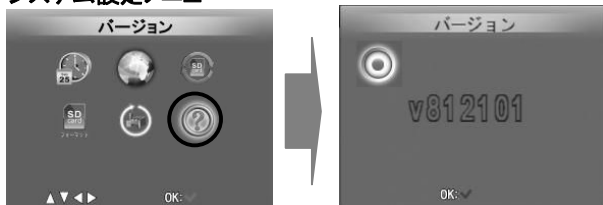
システムの設定を初期化します。

※ 初期化後の設定値は全て工場出荷状態になります。ただし、設定した日時と SD に録画した映像は保持されます。

- ① 「システム設定」メニューにて ◀▶ ボタンで「初期設定」を選択し、OK ボタンを押します。
- ② ▲▼ ボタンで「はい」を選択後 OK ボタンを押すと初期化実行後「システム設定」メニューに戻ります。
- ③ 録画待機になるまで ● ボタンを押して終了します。

■ バージョン

システム設定メニュー



システムのファームウェアバージョンを表示します。

- ① 「システム設定」メニューにて ◀▶ ボタンで「バージョン」を選択し、OK ボタンを押すとファームウェアバージョンが表示されます。
- ② 再度 OK ボタンを押すと表示を終了し、「システム設定」メニューに戻ります。
- ③ 録画待機になるまで ⏻ ボタンを押して終了します。

7. 2 録画設定と録画操作

■ 録画待機時のオンスクリーンの表示

オンスクリーン 表示



オンスクリーン 非表示



- ① 録画待機中に ⏻ ボタンを押すとオンスクリーンの表示／非表示を切り替える事が出来ます。

■ 録画時のオンスクリーンの表示

オンスクリーン表示設定時



オンスクリーン非表示設定時



- ① オンスクリーンが非表示でも録画開始すると[REC]、[録画開始時間]、[録画経過時間]が表示されます。

■ モーション検知録画



- ① 指定した検知範囲(赤枠)内の映像に変化(モーション)があった場合に録画を開始します。
- ② 検知範囲、検知位置及び検知感度を設定出来ます。
- ③ モーション検知する毎に設定した時間(10/20/30/40/50秒/1分/2分/3分の何れかを選択)の録画を行います。

※ 録画待機時のみモーション検知を行います。
録画中は映像に変化があっても録画時間の延長は行われません。

■ 検知感度と検知範囲の設定

● 検知感度設定

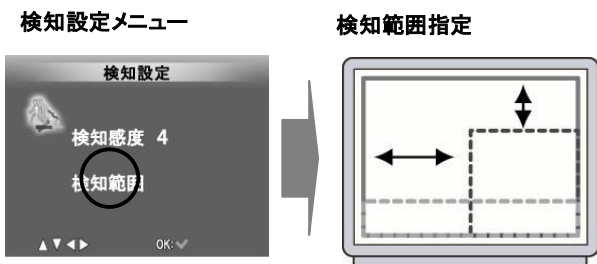


モーション検知感度を設定します。

- ① 「メイン」メニューにて録画設定を選択し、**OK** ボタンを押します。
- ② 「録画設定」メニューにて「検知設定」を選択し、**OK** ボタンを押します。
- ③ 「検知設定」メニューにて「検知感度」を選択し、**OK** ボタンを押します。
- ④ 検知感度の数値を **▲ ▼** ボタンで変更し、**OK** ボタンを押すと設定保存後、「検知設定」メニューに戻ります。

※ 検知感度は8段階で8が最大感度、1が最低感度です。
(通常は4で御使用ください。)

● 検知範囲の設定

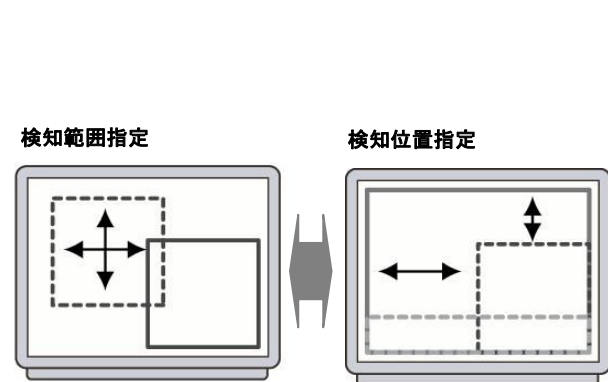


モーション検知範囲の設定を行います。

- ① 「検知設定」メニューにて検知範囲を選択し、**OK** ボタンを押します。
- ② 画面上に赤い「検知範囲枠」が表示されます。
◀ ▶ ▲ ▼ ボタンにより大きさを変更します。

※ 枠位置は次で指定します。

● 検知位置の設定



モーション検知位置の設定を行います。

- ① 「検知範囲枠」設定後 **■** ボタンを押します。
 - ② 赤い「検知範囲枠」が黄色に変化します。
◀ ▶ ▲ ▼ ボタンにより位置を調整します。
- ※ **■** ボタンを押す毎に「検知範囲枠設定」と「検知位置設定」が切替わりますので位置と範囲を微調整します。
- ③ 「検知範囲枠」位置の調整終了後、**OK** ボタンを押すと設定保存後、「検知設定」メニューに戻ります。
 - ④ 録画待機になるまで **○** ボタンを押して終了します。

■ 検知録画時間の設定

録画設定メニュー



検知録画時間設定



録画件数の目安	
メモリーカード容量	16GB (SDHC)
録画件数 (最大録画時間)	約3040件 (約25時間)

■ 検知録画のオン/オフ

録画設定メニュー



検知録画



■ 録画フレーム数の設定

録画設定メニュー



フレームレート選択



モーション検知時に録画する時間を設定します。

- ① 「録画設定」メニューにて「検知録画時間」を選択し、**OK** ボタンを押します。
- ② **▲ ▼** ボタンにて「検知録画時間」を選択し、**OK** ボタンを押すと設定保存後、「録画設定」メニューに戻ります。

※ 録画時間は[10/20/30/40/50 秒/1/2/3 分]の中から選択可能です。(推奨の録画時間は 30 秒)

録画時間 30 秒、フレームレート 10FPS を使用した場合の録画件数の目安を左記に記載します。

フレームレートについては後述の「録画フレーム数の設定」を参照してください。

モーション検知時の自動録画開始を設定します。

- ① 「録画設定」メニューにて「検知録画」を選択し、**OK** ボタンを押します。
- ② **◀ ▶** ボタンにて「オン」または「オフ」を選択し、**OK** ボタンを押すと設定保存後、「録画設定」メニューに戻ります。

※ 「予約録画」及び手動操作の「連続録画」を使用する場合は「検知録画」をオフに設定してください。

1 秒間に録画する画面数を設定します。

- ① 「録画設定」メニューにて「録画フレーム」を選択し、**OK** ボタンを押します。
- ② **◀ ▶ ▲ ▼** ボタンにてフレームレートを選択し、**OK** ボタンを押すと設定保存後、「録画設定」メニューに戻ります。

※ フレームレートとは 1 秒間に画面を何回書換えるかを表す数値で [FPS (frame per second)] と表示されます。

例 30FPS は 1 秒間に 30 画面の書換えをしています。

AEC-711C と接続する場合は 10FPS を選択してください。10FPS 以上を選択すると録画件数が(最大録画時間が)少なくなります。

■ 予約録画の設定

録画設定メニュー



予約録画設定メニュー



個別設定



日時予約



曜日予約



録画する期間や時間帯を設定します。

- ① 「録画設定」メニューにて「予約録画設定」を選択し、**OK** ボタンを押すと「予約録画設定」メニューが表示されます。
- ② **◀ ▶ ▲ ▼** ボタンにて予約したい項目を選択し、**OK** ボタンを押すと個別の設定が可能となります。
- ③ **▲ ▼** ボタンにて「日時予約」、「曜日予約」、「予約無し」の何れかを指定します。
- ④ 日時指定する場合は「日時予約」画面にて **◀ ▶** ボタンで修正する項目を選択、**▲ ▼** ボタンで数値を変更してください。
- ⑤ 曜日指定する場合は「曜日予約」画面で **◀ ▶** ボタンで修正する項目を選択し、**▲ ▼** ボタンで数値を変更してください。
- ⑥ 「日時予約」、「曜日予約」共、最後に録画モードで「通常」か「検知」を選択してください。

※ 「通常」は指定時間帯で連続録画します。

「検知」は指定時間帯でモーション検知録画します。

「検知」を指定する際は「検知録画」がオフである事を確認してください。

- ⑦ 録画待機になるまで **○** ボタンを押して終了します。

7. 3 アラームの設定

メインメニュー



アラーム設定



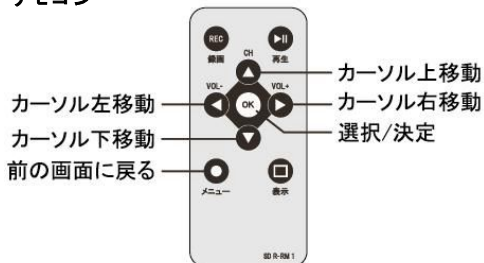
モーション検知時に AC300 からブザー音を 2 秒間出力させることができます。

- ① 「メイン」メニューにて「アラーム設定」を選択し、**OK** ボタンを押します。
- ② 「アラーム設定」画面にて **◀ ▶ ▲ ▼** ボタンで「オン」または「オフ」を選択し、**OK** ボタンを押します。
- ③ 自動的に設定を保存後、「メイン」メニューに戻ります。
- ④ **○** ボタンを押すと、録画待機に戻ります。

7. 4 録画映像の削除とパソコンでの再生

■ 録画映像の削除

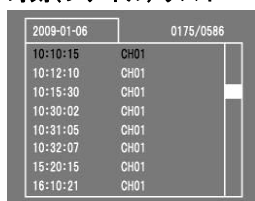
リモコン



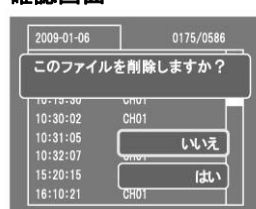
再生 (日付フォルダー) リスト



時刻(ファイル) リスト



確認画面



SD カードに保存した映像を削除します。

- ① 映像を削除したい時は録画待機中に **▶** ボタンを押します。
「再生 (日付フォルダー)」リストが表示されます。
- ② 削除したい映像のある「日付フォルダー」を **▲ ▼** ボタンで選択し、**OK** ボタンを押すと「時刻(ファイル)」リストが表示されます。
- ③ 削除したい「時刻(ファイル)」を **▲ ▼** ボタンで選択し、**□** ボタンを押します。
- ④ **▲ ▼** ボタンで「はい」に合わせて **OK** ボタンを押すと選択していた「時刻 (ファイル)」が削除されます。

※ 削除は1つの時刻 (ファイル) 毎しか出来ません。

再生(日付)リストの(日付フォルダー)内に時刻(ファイル)が存在しない場合に限り(日付フォルダー)も削除可能です。

※ 全ファイルを一括で削除したい場合はSDカードのフォーマットを実行してください。

■ 録画映像をパソコンで再生

パソコンの最低動作環境

対応 CPU	: Pentium3 1GHz 以上
必要 HD 容量	: 120MB 以上の空き
	: 映像保存の場合はさらに必要
対応 OS	: Windows 2000 以上
ソフトウェア	: Winodws Media Player など
コーデック	: Xvid(インストールが必要)

SD カードに保存した映像をパソコンで再生します。

- ① 本機より SD カードを取り出し、メモ리카ードリーダーを接続したパソコンで映像を読み込みます。
- ② SD カード内には日付名で生成されたフォルダーがあり、その中に時刻名の映像ファイルが保存されています。
- ③ 再生したい映像ファイルを Media Player などの再生ソフトで再生します。

※ 再生には別途 Xvid コーデックが必要です。

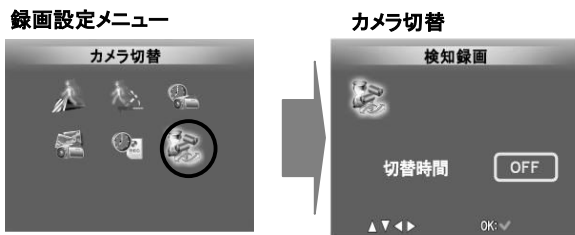
8. その他

■ 映像入力を手動で切替える

2つ有る映像入力をリモコンで切替えます。

- ① 録画待機時に **▲** ボタンを押す毎に映像入力1と2を切替える事が出来ます。
- ② AEC-711Cの映像出力を接続した映像入力1を選択します。

■ 映像入力を自動で切替える



AC300 内蔵タイマを使用して映像入力の切替設定を行います。

- ① 「メイン」メニューから「録画設定」メニューを開きます。
- ② 「録画設定」メニューの **◀ ▶ ▲ ▼** ボタンで「カメラ(映像)切替」を選択後 **OK** ボタンを押します。
- ③ 「カメラ切替(映像)」画面で **▲ ▼** ボタンにて切替時間 [5/10/15/20/30 秒] から希望の時間を選択後 **OK** ボタンを押します。

※1 録画中はカメラ(映像)入力の切替えは行われません。検知範囲と検知感度の設定は2つのカメラ(映像)入力で共有しているため、入力別の設定は行えません。

※2 入力2は予備入力です。ナイトウォッチャーではご使用にならないでください。

■ 工場出荷時の設定

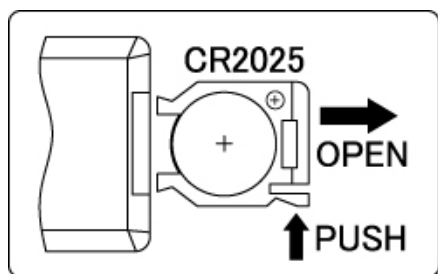
言語設定	日本語	検知録画	オン
上書き設定	オン	検知感度	4
録画予約設定	予約無し	検知範囲	全エリア
カメラ(映像)切替え	オフ	検知時間	10 秒 (推奨 30 秒)
アラーム設定	オフ	録画フレーム	30FPS (推奨 10FPS)

設定変更時MEMO

※ 設定の変更を行った時の覚書としてご記入ください。

言語設定		検知録画	
上書き設定		検知感度	
録画予約設定		検知範囲	
カメラ(映像)切替え		検知時間	
アラーム設定		録画フレーム	

■ リモコン電池の交換



- ① リモコンで AC300 の操作距離が短くなった場合や操作が難しくなった場合はリモコンの電池が消耗しています。電池を交換してください。
- ② 左図を参考にして爪を押しながら電池フォルダーを引き出してください。

交換電池：コイン型リチウム電池 CR2025

9. 仕様

AC300 本体

型名	デジタルビデオレコーダー AC300	
映像	メニュー表示言語	日本語／英語
	映像入力 1 及び 2	NTSC RCA ピンジャック入力 (黄色)
	映像出力	NTSC RCA ピンプラグ出力 (黄色)
	映像モーション検知	オン/オフ設定・検知範囲設定・検知感度設定 (1~8)
	映像入力切替	手動切替/自動切替 (5/10/20/30 秒)
録画	記録フォーマット	AVI
	解像度	VGA (640X480/Pixels)
	録画時間	10/20/30/40/50 秒/ 1 分/2 分/3 分
	録画方法	連続/映像モーション検知/予約
	上書き録画	オン/オフ設定
再生	操作	再生/早送り (2 倍速)/巻き戻し/一時停止
	自動ファイル連続再生	同一の日付のみ
映像記録	媒体	SD カード (SD1.1&SDHC)
	容量	16GB まで
アラーム	ブザー	ブザー内蔵 (映像モーション検知でオン/オフ)
操作	本体	電源 オン/オフ (電源スイッチ長押し)
	リモコン	録画・再生・設定操作
本体	外形寸法	77 (W) X97 (D) X17 (H)
	質量	120g (SD カードを除く)
	電源	DC12V 1A (専用 AC アダプター)
	消費電力	最大 3W
	使用温度範囲	0°C~45°C


リモコン

リモコン	外形寸法	40 (W) X86.5 (D) X7 (H)
	質量	18g (電池含む)
	使用電池	CR2025
	使用温度範囲	0°C~45°C

MEMO

保証書

デジタルビデオレコーダー AC300	●シリアル No.
●販売店(店名・住所)	
●お買い上げ日 年 月 日 ●保証期間：お買い上げ日より1年間	
●お客様お名前	
●お客様ご住所 〒	

 株式会社 岩田エレクトリック

この製品は厳密な品質管理及び検査を経てお届けしたものです。お客様の正常なご使用状態で万一故障した場合には無料にて修理いたします。故障した場合にはお買い上げの販売店または当社へご相談ください。次のような場合には保証期間内でも有料修理となります。

- ①使用上の誤り、不当な修理や改造による故障及び損傷
- ②お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷
- ③火災、地震、水害、落雷、異常電圧、指定外の使用電圧及びその他の天災地変などによる故障及び損傷



企画・発売元

株式会社 岩田エレクトリック

〒110-0015 東京都台東区東上野 6-1-7 MSKビル5階

TEL 03-5830-7812

FAX 03-5830-7817

<http://www.iwata-elec.com>

MADE IN CHINA

2010/01/22 Rev. 1