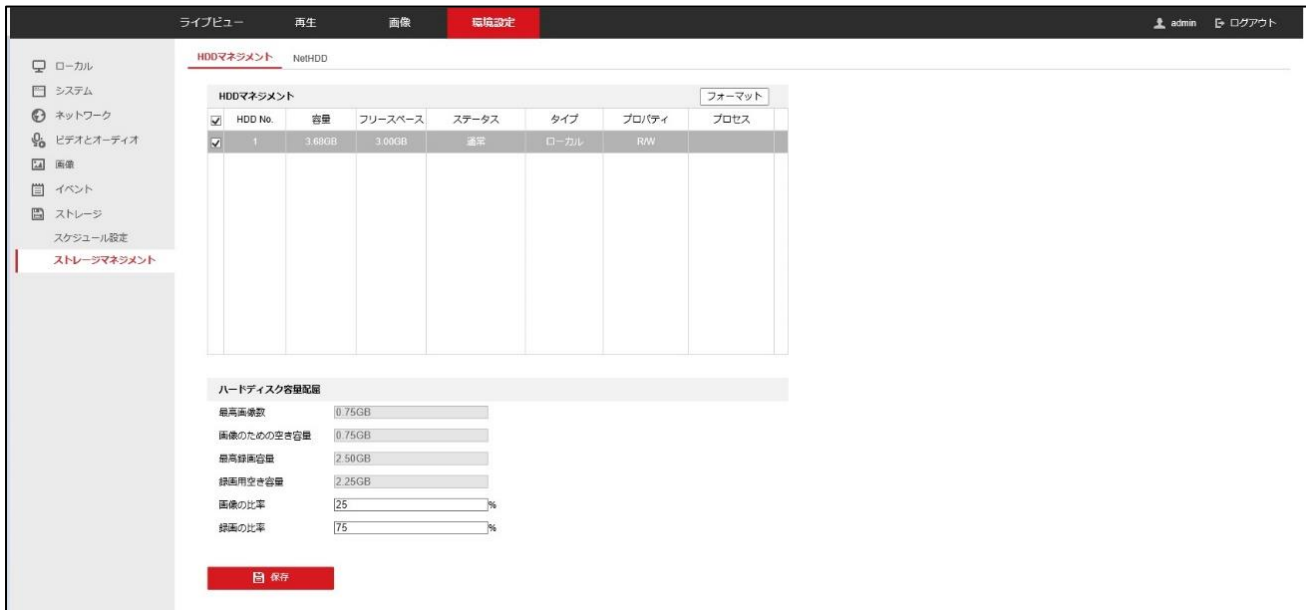


## IP カメラ SD カードへのスケジュール録画と動体検知録画の方法

## SD カードをフォーマットする

手順:

1. カメラに SD カードを挿入してください。
2. インターネットエクスプローラ(IE11)を起動しアドレス欄に「http://[IP カメラアドレス]」を入力し実行します。
3. 「ログイン」インターフェイスでユーザー名とパスワードを入力して、ログインします。
4. 「環境設定」インターフェイスに入ります。
5. ストレージ>ストレージマネジメント>HDD マネジメントをクリックします。
6. 保存する SD カードを選択して **フォーマット** をクリックします。



7. ポップアップされたヒントに OK をクリックします。



8. フォーマット完了したら **保存** をクリックしてください。

※カメラによっては SD カード(マイクロ SD カード)のフォーマット形式を「FAT32」に切り替えてから **フォーマット** をクリックしてください。

※「FAT32」でフォーマット後にフォーマット形式の表記が「EXT4」に戻りますが、その場合は問題なく「FAT32」でフォーマットされています。(元々EXT4しか選択できないものはEXT4フォーマットしか対応していません。)

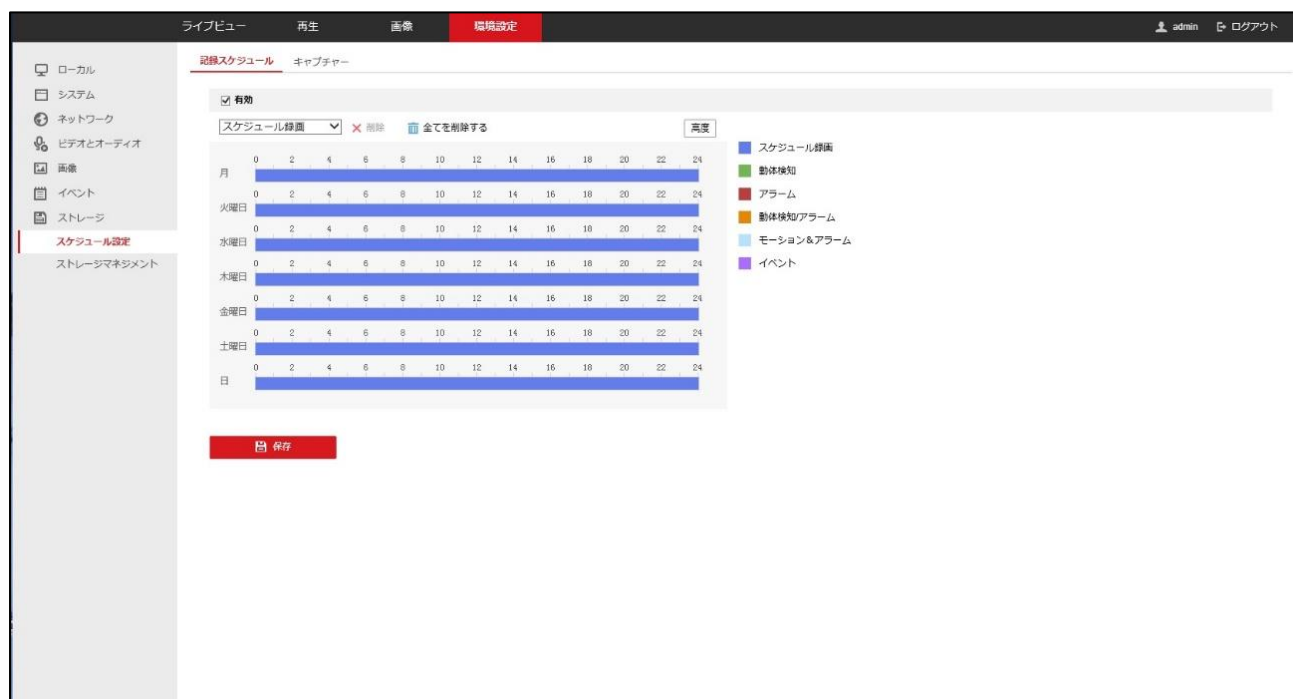



## IP カメラ SD カードへのスケジュール録画と動体検知録画の方法

## SD カードへスケジュール録画を行う

手順:

1. 環境設定>ストレージ>スケジュール設定>記録スケジュールをクリックします。



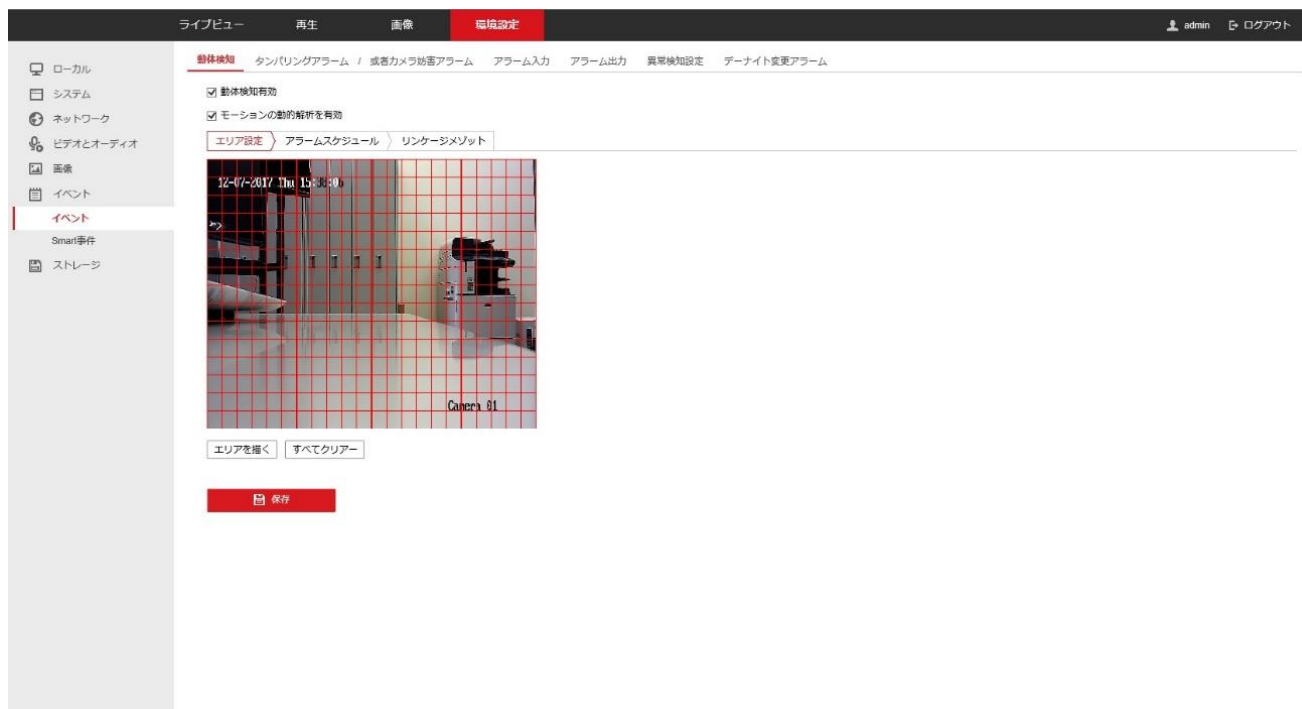
2. 「有効」チェックボックスをチェックします。
3. ドロップダウンボックスで「スケジュール録画」を選択します。
4. 時間指定バーをクリック&ドラッグして時間帯を選択します。
5. (オプション) 削除をクリックして現在のスケジュールを消去するか、保存をクリックすることで設定を保存できます。
6. マウスをそれぞれの曜日の最後に移動するとコピーダイアログがポップアップし、現在の設定を他の曜日にコピーすることができます。
7.  をクリックして設定を保存します。

## IP カメラ SD カードへのスケジュール録画と動体検知録画の方法

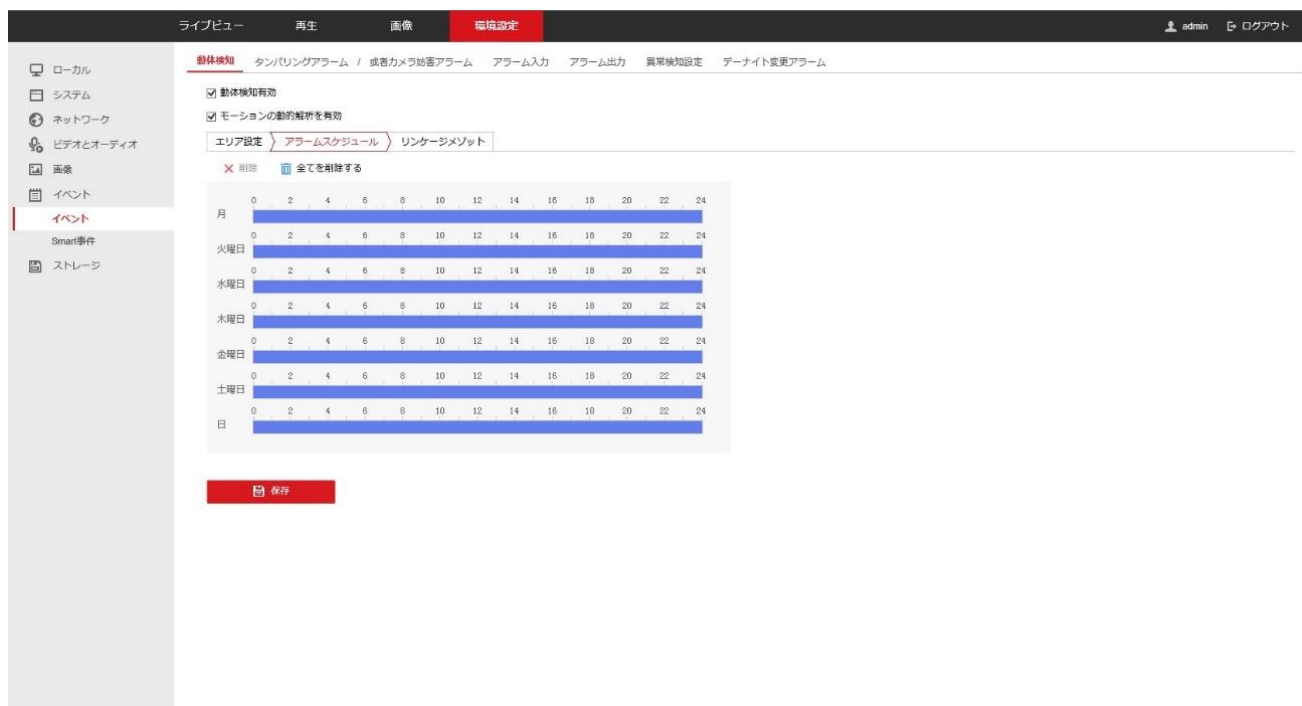
## SD カードへ動体検知録画を行う

手順:

1. 環境設定>イベント>イベント>動体検知をクリックします。

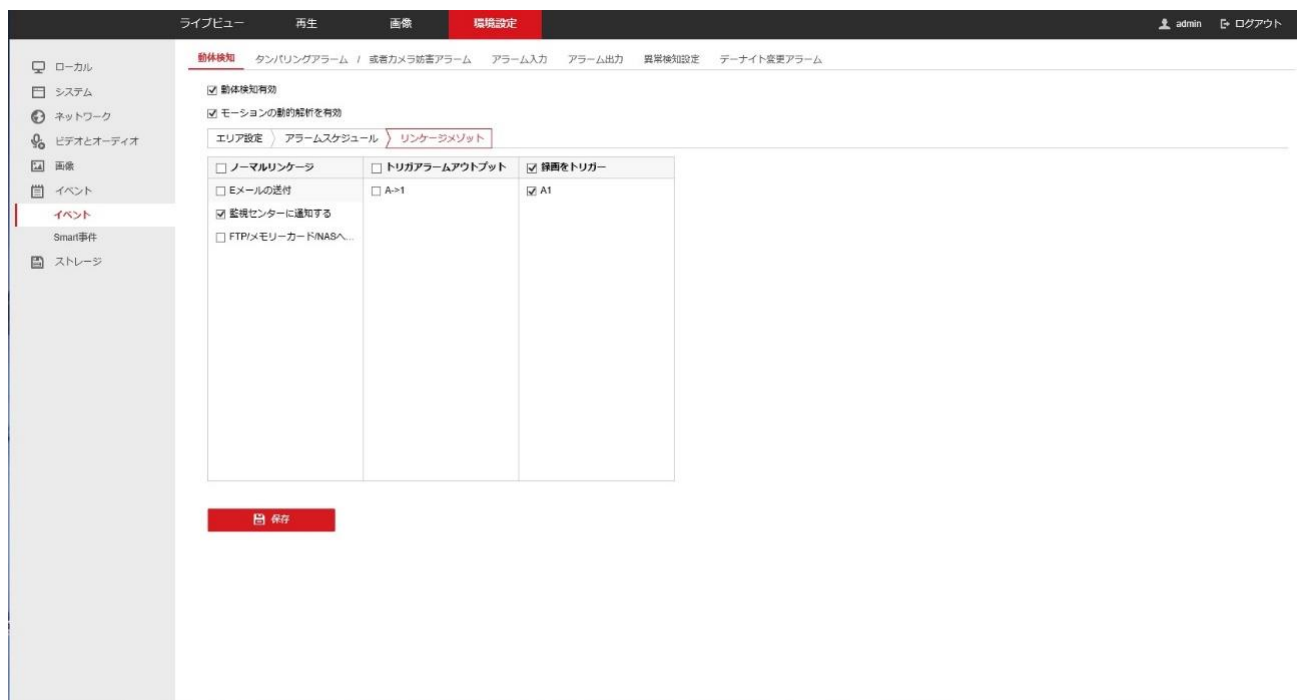


2. 「動体検知有効」チェックボックスをチェックします。
3. 「モーションの動的解析を有効」チェックボックスをチェックします。
4. 「エリア設定」インターフェイスで、**エリアを描く**をクリックして、クリック&ドラッグして検知エリアを描きます。
5. **保存** をクリックして設定を保存します。




6. 「アラームスケジュール」インターフェイスで、時間指定バーをクリック&ドラッグして時間帯を選択します。
7. **保存** をクリックして設定を保存します。

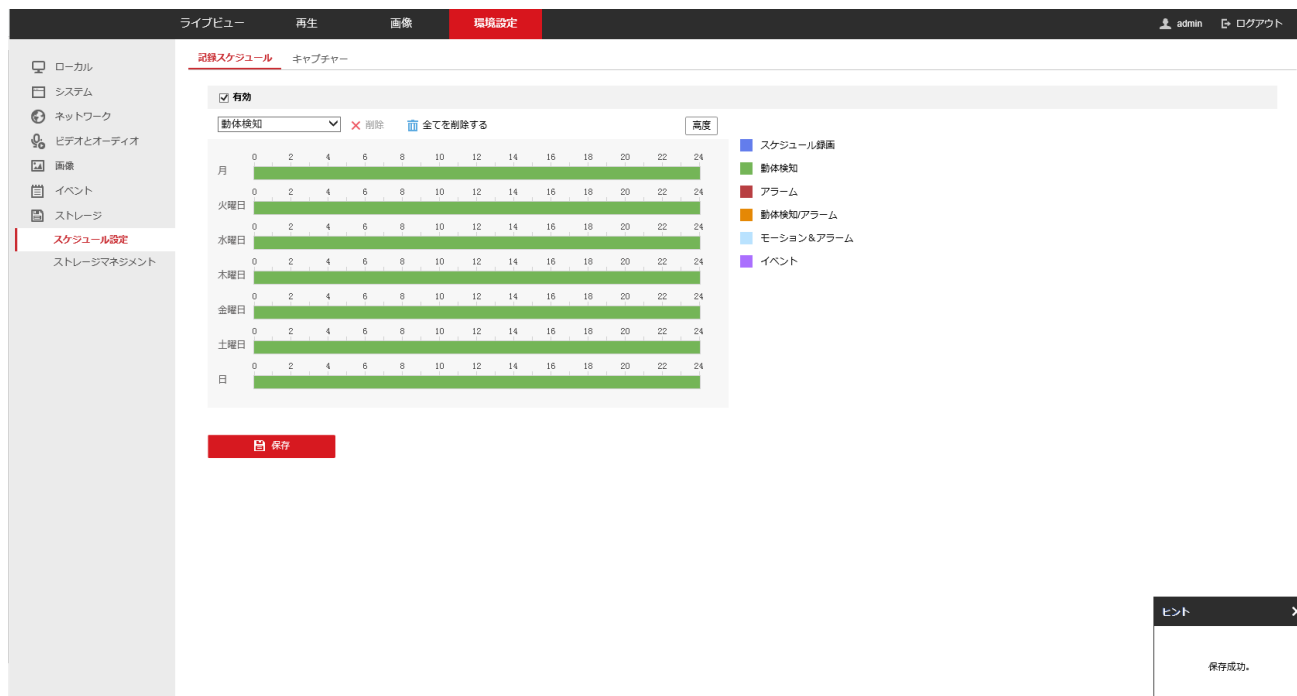
## IP カメラ SD カードへのスケジュール録画と動体検知録画の方法



8. 「リンケージメゾット」インターフェイスで、「録画をトリガー」チェックボックスをチェックして、「A1」チェックボックスをチェックします。

9.  をクリックして設定を保存します。

10. ストレージ>スケジュール設定>記録スケジュールをクリックします。



11. 「有効」チェックボックスをチェックします。

12. ドロップダウンボックスで「動体検知」を選択します。

13. 時間指定バーをクリック&ドラッグして時間帯を選択します。


14. (オプション) 削除をクリックして現在のスケジュールを消去するか、保存をクリックすることで設定を保存できます。

15. マウスをそれぞれの曜日の最後に移動するとコピーダイアログがポップアップし、現在の設定を他の曜日にコピー



## IP カメラ SD カードへのスケジュール録画と動体検知録画の方法

一することができます。


16.  をクリックして設定を保存します。

## IP カメラ SD カードへのスケジュール録画と動体検知録画の方法

## 録画ファイルをダウンロードする


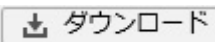
手順:

1. インターネットエクスプローラ(IE11)を「**管理者として実行**」します。
2. IE のアドレス欄に「http://[IP カメラアドレス]」を入力し実行します。
3. 「ログイン」インターフェイスでユーザー名とパスワードを入力して、ログインします。
4. 「再生」インターフェイスに入ります。

5.  ダウンロードボタンをクリックします。

検索条件	ファイルリスト					
ファイルタイプ <input type="text" value="全タイプ"/>	<input type="button" value="ダウンロード"/> <input type="button" value="ダウンロード停止"/>					
開始時間 <input type="text" value="2017-12-07 00:00:00"/>	<input type="checkbox"/>	No.	ファイル名	開始時間	終了時間	ファイ...
終了時間 <input type="text" value="2017-12-07 23:59:59"/>	<input type="checkbox"/>	1	ch01_0000000000000000	2017-12-07 14:44:48	2017-12-07 14:45:17	2 MB
<input type="button" value="検索"/>	<input type="checkbox"/>	2	ch01_00000000000000101	2017-12-07 14:46:09	2017-12-07 14:47:08	16 MB
	<input type="checkbox"/>	3	ch01_00000000000000201	2017-12-07 14:47:48	2017-12-07 14:48:07	2 MB
	<input type="checkbox"/>	4	ch01_00000000000000301	2017-12-07 14:48:27	2017-12-07 14:48:47	2 MB
	<input type="checkbox"/>	5	ch01_00000000000000401	2017-12-07 14:49:22	2017-12-07 14:49:40	2 MB
	<input type="checkbox"/>	6	ch01_00000000000000501	2017-12-07 14:49:51	2017-12-07 14:50:09	2 MB
	<input type="checkbox"/>	7	ch01_00000000000000601	2017-12-07 14:50:24	2017-12-07 14:50:54	3 MB
	<input type="checkbox"/>	8	ch01_00000000000000701	2017-12-07 14:50:54	2017-12-07 14:51:14	2 MB
	<input type="checkbox"/>	9	ch01_00000000000000800	2017-12-07 14:52:22	2017-12-07 15:36:12	211 MB
	<input type="checkbox"/>	10	ch01_00000000000000901	2017-12-07 15:36:12	2017-12-07 15:36:21	742 KB
トータル 10 アイテム << < 1/1 > >>						

## IP カメラ SD カードへのスケジュール録画と動体検知録画の方法

6. 「ダウンロード-Web ページダイアログ」をポップアップされます。
7. ファイルタイプ、開始時間と終了時間を選択して、 をクリックします。
8. ファイルリストからダウンロードするファイルを選択して、 をクリックします。

ダウンロード -- Web ページダイアログ ×

http://192.168.1.64/doc/page/download.asp?fileType=record&date=2017-12-07&chan=1

**ファイルによってダウンロードする**

検査条件	ファイルリスト <span style="float: right;"> </span>						
	No.	ファイル名	開始時間	終了時間	ファイ...	ダウンロードの進捗	
ファイルタイプ 全タイプ <span style="float: right;">▼</span>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	ch01_0000000000000000	2017-12-07 14:44:48	2017-12-07 14:45:17	2 MB	ダウンロード完了
開始時間 2017-12-07 00:00:00 	<input type="checkbox"/>	2	ch01_00000000000000101	2017-12-07 14:46:09	2017-12-07 14:47:08	16 MB	
終了時間 2017-12-07 23:59:59 	<input type="checkbox"/>	3	ch01_00000000000000201	2017-12-07 14:47:48	2017-12-07 14:48:07	2 MB	
	<input type="checkbox"/>	4	ch01_00000000000000301	2017-12-07 14:48:27	2017-12-07 14:48:47	2 MB	
	<input type="checkbox"/>	5	ch01_00000000000000401	2017-12-07 14:49:22	2017-12-07 14:49:40	2 MB	
	<input type="checkbox"/>	6	ch01_00000000000000501	2017-12-07 14:49:51	2017-12-07 14:50:09	2 MB	
	<input type="checkbox"/>	7	ch01_00000000000000601	2017-12-07 14:50:24	2017-12-07 14:50:54	3 MB	
	<input type="checkbox"/>	8	ch01_00000000000000701	2017-12-07 14:50:54	2017-12-07 14:51:14	2 MB	
	<input type="checkbox"/>	9	ch01_00000000000000800	2017-12-07 14:52:22	2017-12-07 15:36:12	211 MB	
	<input type="checkbox"/>	10	ch01_00000000000000901	2017-12-07 15:36:12	2017-12-07 15:36:21	742 KB	
トータル 10 アイテム							

ヒント ×

ダウンロードしました。  
C:\Users\ctd108\Web\DownloadFiles\2017-12-07