

デジタルビデオカメラ用 外付けポータブルハードディスク

# かんたん設定ガイド

このたびは、エレコム製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。  
この「かんたん設定ガイド」では、本製品をビデオカメラに接続し、録画データをバックアップするまでの手順を説明しています。  
接続する前に、別紙「クイックスタートガイド」をお読みください。  
これらの説明書は、使用開始後も大切に保管しておいてください。

•本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。  
•本書の内容に関しては万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、販売店までご連絡願います。  
•本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。  
•本製品を使用したことによる結果およびその影響につきましては、いかなる理由であっても責任を負いかねますので、ご了承ください。  
•本製品に保存したデータの消失についてはいかなる運用形態にかかわらず、弊社では一切その責任を負いません。  
•重要なデータは万が一に備えて必ず複数のメディアにバックアップを取っておくようお願いいたします。  
•機器によっては、機器側の仕様により録画データの複製、バックアップに制限がある場合があります。詳細はホームページのQ&Aをご覧ください。  
•本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。

本書に掲載されている商品名/社名などは、一般に商標ならびに登録商標です。

発売元 エレコム株式会社  
かんたん設定ガイド

**ELECOM**  
© 2017 ELECOM CORPORATION All rights reserved

G-PEDV 170820 V01

※本製品はビデオカメラに接続し、録画データをバックアップすることができます。  
バックアップする事で残り容量を気にせず録画を楽しむことができます。  
バックアップデータはそのままビデオカメラで再生する事ができます。  
また、本製品をパソコンに接続するとパソコンでも再生できます。

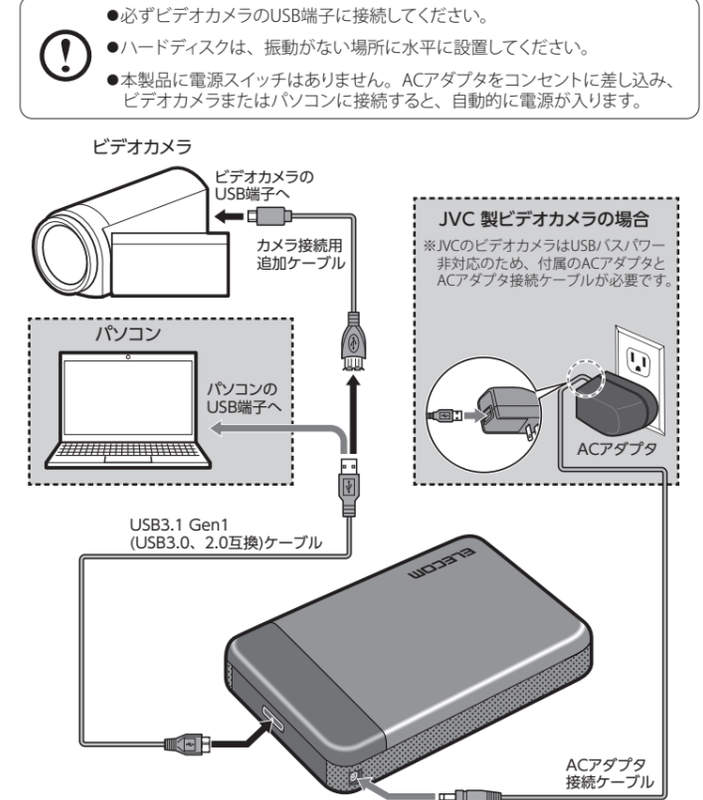
●この「かんたん設定ガイド」では、ビデオカメラのタッチパネルで操作する手順を説明しています。特定のモデルを例に説明していますので画面に表示される内容、手順が実際と異なる場合があります。表示される画面や手順が異なる場合は、お使いのモデルに付属の取扱説明書を参考に設定してください。

お使いの機器	モデル	参照
SONY製 ビデオカメラで使う	FDR-AX100	<b>A</b> 1 [かんたんコピー]をする 2 シーンを選んでコピーする
Panasonic製 ビデオカメラで使う	HC-WX995M	<b>B</b> 1 [かんたんコピー]をする 2 [選んでコピー]をする
JVC製 ビデオカメラで使う	GZ-RX670	<b>C</b> ■ シーンをバックアップする

- お使いのビデオカメラが本製品に対応しているかは、下記URLよりご確認ください。  
<http://www.elecom.co.jp/support/list/hd/>
- お使いのビデオカメラで本製品をフォーマットしたり管理ファイルを作成したりすると、そのビデオカメラの専用機器となります。他のビデオカメラ機種で使用するには、再度フォーマットが必要になる場合があります。その際、ハードディスクに保存したデータは消去されますのでご注意ください。
- 複数のハードディスクを接続する場合、または追加で接続したい場合の手順については、ビデオカメラに付属の取扱説明書をお読みください。

## ビデオカメラとつなぐ

付属のUSB3.1 Gen1ケーブルとカメラ接続用追加ケーブルを接続し、USB3.1 Gen1ケーブルのコネクタをハードディスクのUSBポートに、反対側をビデオカメラのUSB端子にそれぞれ接続します。



## A SONY製ビデオカメラで使う

※ビデオカメラには、ビデオカメラに付属のACアダプタを接続し、電源を供給した状態で本製品を接続してください。

### 1 [かんたんコピー]をする

ハードディスクにコピーされていないシーンを自動で検索し、ハードディスクにコピーします。

- 撮影画面の状態ではハードディスクを接続します。

1 ハードディスクを接続すると、初回のみ管理ファイルが作成されます。

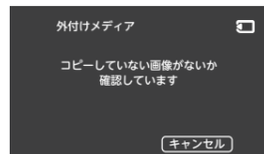
- 管理ファイル作成中は、絶対にUSBケーブルを抜いたり機器の電源を切らないでください。故障の原因になります。

作成済みの場合は



2 ハードディスクが認識されます。

3 機器に保存されているシーンの中からハードディスクにコピーされていないシーンが検索されます。



4 ハードディスクにコピーされていないシーンが検出されるとかんたんコピー画面が表示されます。

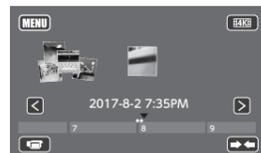
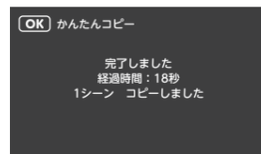
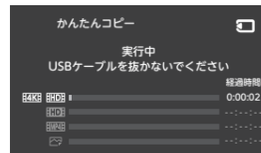
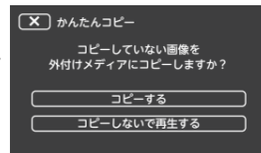
5 [コピーする]をタッチします。

- コピー中は、絶対にUSBケーブルを抜いたり機器の電源を切らないでください。故障の原因になります。

6 コピー完了画面が表示されればコピーは終了です。[OK]をタッチするとハードディスク内のシーン一覧が表示されます。

シーン一覧で動画のサムネイルをタッチすると動画再生が楽しめます。

ハードディスクを取り外したい場合は、[ ]をタッチすると録画面面に切り替わり、取り外すことができます。



### 2 シーンを選んでコピーする

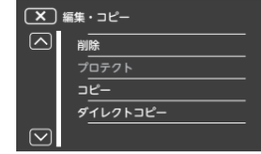
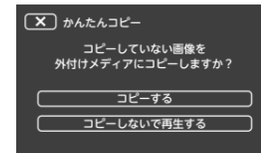
ハードディスクにコピーしたいシーンを選択し、ハードディスクにコピーします。

「1 [かんたんコピー]をする」の手順①～④でかんたんコピー画面を表示させます。

1 かんたんコピー画面左上の[×]をタッチし、表示された再生画面左上の[MENU]をタッチします。

2 MENU画面で[編集・コピー]をタッチします。

3 [コピー]をタッチします。



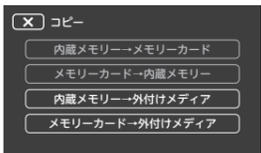
4 コピーするモードを選び、タッチします。

5 コピーするシーンの選択方法を選び、タッチします。

6 シーンの記録形式とサムネイルをタッチし、左下の[OK]をタッチします。

- コピー中は、絶対にUSBケーブルを抜いたり機器の電源を切らないでください。故障の原因になります。

7 コピー完了画面が表示されればコピーは終了です。[OK]をタッチするとハードディスク内のシーン一覧が表示されます。



## B Panasonic製ビデオカメラで使う

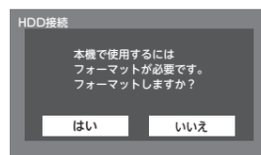
※ビデオカメラには、ビデオカメラに付属のACアダプタを接続し、電源を供給した状態で本製品を接続してください。

### 1 [かんたんコピー] をする

ハードディスクにコピーされていないシーンを自動で検出し、ハードディスクにコピーします。

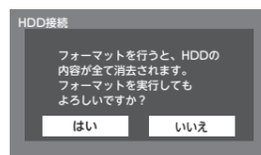
- バックアップするときは機器の再生モードボタンを押し、再生画面の状態ハードディスクを接続します。

1 ハードディスクを接続すると、初回のみフォーマットを促す画面が表示されるので[はい]をタッチします。  
フォーマット済みの場合は



手順4へ

2 確認画面で「はい」をタッチします。

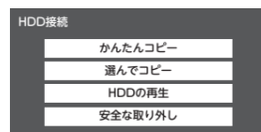


- フォーマット中は、絶対にUSBケーブルを抜いたり機器の電源を切らないでください。故障の原因になります。

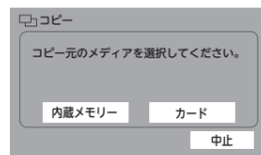
3 フォーマット終了画面が表示されればフォーマットは終了です。[終了]をタッチします。



4 メニュー画面で[かんたんコピー]をタッチします。

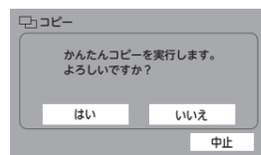


5 コピー元のメディアを選び、タッチします。



6 確認画面で[はい]をタッチします。

- コピー中は、絶対にUSBケーブルを抜いたり機器の電源を切らないでください。故障の原因になります。



7 コピー終了画面が表示されればコピーは終了です。[終了]をタッチすると再生画面に戻ります。



再生画面で動画のサムネイルをタッチすると動画再生が楽しめます。



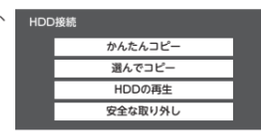
ハードディスクを取り外したい場合は、[ ]をタッチし確認画面で[はい]をタッチして指示に従い取り外します。

### 2 [選んでコピー] をする

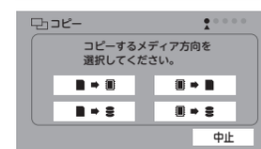
ハードディスクにコピーしたいシーンを選択し、ハードディスクにコピーします。

「1 [かんたんコピー] をする」の手順1~4でメニュー画面を表示させます。

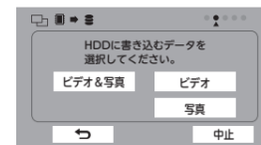
1 メニュー画面で[選んでコピー]をタッチします。



2 コピーするメディア方向を選び、タッチします。



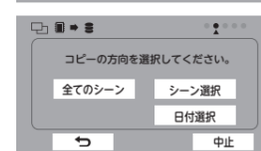
3 コピーするデータの種類を選び、タッチします。



4 コピーするビデオの種類を選び、タッチします。

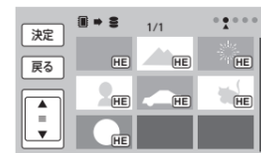


5 コピー方法を選び、タッチします。



[全てのシーン]  
保存されている全てのデータ

[シーン選択]  
コピーしたいシーンのサムネイルをタッチし「決定」をタッチします。

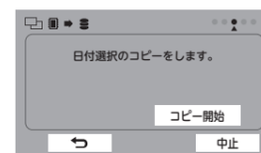


[日付選択]  
コピーしたい日付をタッチし「決定」をタッチします。



6 確認画面で[コピー開始]をタッチします。

- コピー中は、絶対にUSBケーブルを抜いたり機器の電源を切らないでください。故障の原因になります。



7 コピー終了画面が表示されればコピーは終了です。[終了]をタッチすると再生画面に戻ります。

再生画面で動画のサムネイルをタッチすると動画再生が楽しめます。



ハードディスクを取り外したい場合は、[ ]をタッチし確認画面で[はい]をタッチして指示に従い取り外します。

## C JVC製ビデオカメラで使う

※ビデオカメラには、ビデオカメラに付属のACアダプタを接続し、電源を供給した状態で本製品を接続してください。  
※ACアダプタ接続とUSB端子が共通なビデオカメラの場合は、ビデオカメラ本体を十分に充電してからご使用ください。  
※本製品には本製品に付属のACアダプタとACアダプタ接続ケーブルを接続し、電源を供給した状態で接続してください。

### シーンバックアップ

- 撮影画面の状態ハードディスクを接続します。

1 ハードディスクを接続すると、初回のみフォーマットを促すダイアログが表示されます。



フォーマット済みの場合は

手順6へ

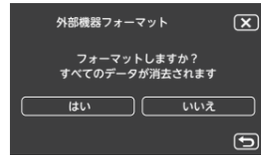
2 フォーマットを促すダイアログが閉じるとメインメニューが表示されます。[V]をタッチして画面をスクロールさせます。



3 [外部機器フォーマット]をタッチします。



4 確認画面で「はい」をタッチします。



- フォーマット中は、絶対にUSBケーブルを抜いたり機器の電源を切らないでください。故障の原因になります。

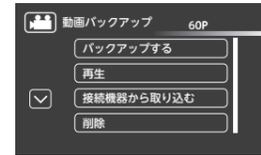


5 フォーマット終了画面が表示されればフォーマットは終了です。「OK」をタッチします。



これでハードディスクのフォーマットが完了しました。次回からはハードディスクを接続するとメインメニューが表示されます。

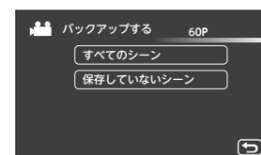
6 メインメニューで[バックアップする]をタッチします。



7 バックアップする対象を選び、タッチします。



8 バックアップの方法を選び、タッチします。



[すべてのシーン]  
機器に保存されている全てのシーン

[保存していないシーン]  
ハードディスクにコピーされていないシーン

9 [はい] ボタンを押します。(図は[すべてのシーン]を選んだ場合)

- バックアップ中は、絶対にUSBケーブルを抜いたり機器の電源を切らないでください。故障の原因になります。



10 バックアップ完了画面が表示されればバックアップは終了です。[OK]をタッチしてメインメニューに戻ります。

