カメラに直接つないで ダビングしてみよう

パナソニック製ハイビジョンビデオカメラで撮影したハイビジョン映像や 写真データを、弊社製DVDドライブへ挿入したDVDメディアにパソコンレ スでダビングすることができます。下記の手順に従って操作してください。



用意するもの

□パナソニック製ハイビジョンビデオ □弊社製DVDドライブ(本製品) カメラ「HDC-TM35/HDC-TM300/ HDC-HS300/HDC-SD200/HDC-HS200JおよびACアダプター



およびACアダプター

□USB(mini A↔mini B)ケーブル(本製品添付)



□ダビングに使用するDVDメディア(12cm)

- ※未使用の1層DVD-R/2層DVD-R/DVD-RW/DVD-RAMをご利用いただけます。 ※使用済みのDVD-RW/DVD-RAMは、フォーマットするとダビング可能になります。
- 詳しくはカメラの取扱説明書をご覧ください。 ※本製品の推奨メディアをお使いになることをおすすめします。 推奨メディアにつきましては、本製品取扱説明書をご確認ください。

- ※対応機種の最新情報は、弊社製品ページをご確認ください。
- ★事前準備:本製品にACアダプターを接続して、ダビングに使用するDVDメディアを挿入します。 カメラも同様にACアダプターを接続して、撮影したSDカードを挿入してモードダイヤルを 🏲 に合わせます。

※カメラと本製品には必ずACアダプターを接続してお使いください。 ※カメラの内蔵メモリー/ハードディスクに保存してあるデータを使用する際には、SDカードの挿入は必要ありません。

ダビング手順は簡単!

カメラの操作手順につきましては、カメラ付属の取扱説明書をご参照ください。

※本製品のUSB端子の場所は、製品添付の「セットアップガイド」をご確認ください。

※カメラのUSB端子の場所は、カメラ付属の取扱説明書をご確認ください。

※(ビデオと写真)、(ハイビジョン画質と標準画質)は同じディスクにダビングできません。





以上でパソコンレスでダビングが完了しました。

再生もパソコン要らず!

DVDへダビングした映像はカメラを使ってテレビで再生できます。

- ※ご注意●弊社製DVDドライブに添付のソフトウェアでは、作成されたAVCHDディスクの再生や映像を行うことはできません。
 - ●ダビングしたDVDをパソコン用ソフトウェアやDVDプレーヤーで再生する場合、AVCHDに対応している必要があります。
 - ●操作手順につきましては、カメラに付属の取扱説明書をご参照ください。
 - ●下記手順は、再生方法の一例です。

DVDドライブ(本製品)とカメラを 添付のUSBケーブルで接続します。

カメラとテレビをHDMIミニ ケーブル(別売)または、D端子 ケーブル、映像・音声コードで 接続します。











よくあるお問い合わせ

1 ハイビジョンビデオカメラで撮影した映像データが DVD メディアの容量より大きいのですが、 問題ないですか?

DVD メディア容量不足の場合には、追加でメディアをご用意いただくようハイビジョンビデオカメラの画面に表示されます。画面の案内に従って操作してください。

2 DVD メディア 1 枚 (4.7GB) に、何分くらいの映像データがダビングできますか?

下記を参考にしてください。

記録モード (動画撮影時)	HA	HG	HX	HE
	(最高画質 [※] モード /	(高画質モード /	(標準モード /	(長時間モード /
	1920×1080 画素)	1920×1080 画素)	1920×1080 画素)	1440×1080 画素)
DVD メディア 1 枚 (4.7G) にダビングできる 時間のめやす	約 30 分	約 40 分	約1時間	約 1 時間 30 分

※ご案内しているそれぞれのハイビジョンビデオカメラにおいての最高画質を意味します。

3 AVCHD対応の編集/再生ソフトは、どこで入手できますか?

弊社 web ページにて、コーレル社製ソフトウェアの優待販売を行なっております。 http://sp.ioplaza.jp/pr/dvrwriting/

お問い合わせ先

- ●ハイビジョンビデオカメラと DVD ドライブの接続方法や、DVD ドライブ本体について
 - □ **弊社サポートセンターまでお問い合わせください。** お問い合わせ先は、セットアップガイドをご確認ください。
- ●ハイビジョンビデオカメラ本体の操作について
 - □ パナソニックお客様ご相談センターへお問い合わせください。
- ●コーレル社製ソフトウェアの仕様について
 - □シコーレル社サポートセンターへお問い合わせください。

http://www.corel.jp/support/