

# PixeBurn!

for HD

ご使用の前に


使ってみよう

## 取扱説明書

「PixeBurn! for HD」は AVCHD 規格で撮影した映像をそのままの画質で DVD や BD に書き込めるアプリケーションです。お持ちのビデオカメラと Mac を接続してご使用ください。

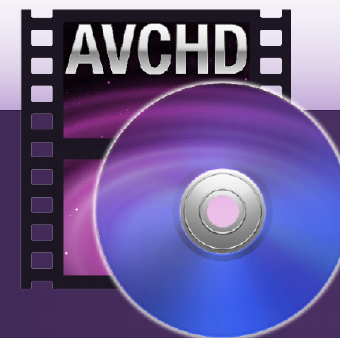
困ったときは、弊社ホームページに掲載している最新の情報をご覧ください。  
株式会社ピクセラ オフィシャルホームページ <http://www.pixela.co.jp/>

それでも解決できない場合はユーザーサポートセンターへお問い合わせください。

 0120-727-231

受付時間：10時から18時(年末年始、祝日を除く)

※携帯電話やPHSなど、フリーダイヤルをご利用できない場合 TEL 06-6633-2990 FAX 06-6633-2992



トップへ

## ご使用の前に

» 本書について

本製品についてのご注意

使用上のご注意

商標について

製品仕様

動作環境

使ってみよう

## 本書について

- 本書で使用している内容の一部およびすべてを無断で転載することは禁じられています。
- Mac の基本的な操作については記載しておりません。基本操作は Mac の一般的な使い方に準拠しております。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書で使用している画像は、はめこみの場合があります。
- 本書で使用しているアプリケーション画面は製品開発中のものであり、実際とは異なる場合があります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一不備な点や誤りなどにお気づきになりましたら、ユーザーサポートセンターまでご連絡ください。
- 本書で使用している📖マークは、本文内容の補足や参考にしていただきたい内容について記載しています。

トップへ

## ご使用の前に

本書について

» 本製品についてのご注意

» 使用上のご注意

商標について

製品仕様

動作環境

使ってみよう

## 本製品についてのご注意

- ソフトウェアの一部または全部を、著作者の許可なく複製することや、複製物を頒布するなどの行為は著作権の侵害にあたります。

## 使用上のご注意

- ノート型の Mac で使用する場合は、Mac の電源に AC アダプターを使用してください。
- ビデオカメラの電源は、ビデオカメラに付属しているケーブルでコンセントから供給してください。
- ビデオカメラの使い方、接続方法、注意事項はビデオカメラの取扱説明書を参照してください。
- 「.m2ts」または「.MTS」形式の動画を再生するアプリケーションの使い方や注意事項は、使用するアプリケーションの取扱説明書を参照してください。
- ディスクへの書き込み中は、他のアプリケーションで作業をしたり、Mac をスリープ状態にしないでください。
- 記録済みの DVD-R、DVD-R DL、BD-R、BD-R DL には書き込みできません。
- 記録済みの DVD-RW、BD-RE に追記書き込みはできません。記録データをすべて消去してから書き込みます。

トップへ

## ご使用の前に

本書について

本製品についてのご注意

使用上のご注意

» 商標について

製品仕様

動作環境

使ってみよう

## 商標について

- Mac、Mac OS は Apple Inc. の登録商標です。
- Intel は Intel Corporation の登録商標です。
- AVCHD および AVCHD ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- Blu-ray は Blu-ray Disc Association の商標です。
- その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標もしくは登録商標です。
- 本書では (R) および TM などの商標マークは省略させていただいております。

トップへ

## ご使用の前に

本書について

本製品についてのご注意

使用上のご注意

商標について

» 製品仕様

動作環境

使ってみよう

## 製品仕様

読み込めるファイル	AVCHD 規格のビデオカメラで撮影された映像ファイル
対応ディスク	DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW BD-R、BD-R DL、BD-RE、BD-RE DL * ディスク最大容量に近いデータを書き込むときは、書き込みに失敗する場合があります。 * 8cm ディスクには対応していません。

### ■ 書き込みにかかる時間

作業	時間の目安
4.2GB の映像を、 DVD-RW に [クイック消去] を実行してから 2 倍速で書き込む	およそ 30 分かかります
10GB の映像を、BD-R に 2 倍速で書き込む	およそ 40 分かかります

\* お使いの Mac の動作環境やディスクドライブによっては、時間が前後します。あくまで目安としてください。

トップへ

## ご使用の前に

本書について

本製品についてのご注意

使用上のご注意

商標について

製品仕様

» 動作環境

使ってみよう

## 動作環境

対応 OS	Leopard (Mac OS X 10.5) Snow Leopard (Mac OS X 10.6)
CPU	Intel 社製の CPU
メモリ	Leopard : 512MB 以上 Snow Leopard : 1GB 以上
ハードディスクの空き容量	インストール時 : 約 15MB ディスク作成時 : ディスクに書き込むデータのサイズ +1GB * 環境設定で「作業フォルダの場所」の設定を、システムボリューム以外にした場合「+1GB」は必要ありません。
対応ドライブ	DVD や BD への書き込みに対応したディスクドライブ

- \* 上記は本製品をご使用いただくために最低限必要な動作環境です。
- \* 動作環境を満たしている場合でも、すべての動作を保証するものではありません。
- \* ご利用の環境、コンテンツ数や容量などにより推奨以上の環境が必要になる場合があります。

トップへ

ご使用の前に

使ってみよう

》はじめに

- 1 ビデオカメラを選択する
  - 2 ドライブを選択する
  - 3 ディスクを準備する
  - 4 動画を選択する
  - 5 ディスクを作成する
- 完成

## はじめに

「PixeBurn! for HD」を使う前に、下図の準備をしてください。

また、ビデオカメラや外付けディスクドライブなどは、あらかじめ Mac に接続しておいてください。

### 「PixeBurn! for HD」をインストールした Mac

\* インストール方法については「インストールについて .rtf」を参照してください。

### 書き込むディスク

DVD-R、DVD-R DL  
DVD-RW  
BD-R、BD-R DL  
BD-RE、BD-RE DL

\* 8cm ディスクには対応していません。

### AVCHD 規格のビデオカメラ

\* 映像が記録されているカメラやメモリーカードなどのデバイスが使えます。

### 内蔵または外付けのディスクドライブ



トップへ

ご使用の前に

使ってみよう

はじめに

1 ビデオカメラを選択する

2 ドライブを選択する

3 ディスクを準備する

4 動画を選択する

5 ディスクを作成する

完成

# 1 ビデオカメラを選択する



## STEP 1

ビデオカメラまたは映像が保存されているデバイスを選択します。



\* 表示されない場合は、ビデオカメラまたはデバイスが正しく接続されているかどうかを確認してください。

## STEP 2

次へ クリックします。

## 読み込めるデバイスについて

AVCHD規格で撮影された映像が保存されているカメラやメモリーカードなどのデバイスを読み込めます。

\* 複数のデバイスからの読み込みには対応していません。

\* DVD や BD などのディスクから映像を読み込む場合は、書き込み用のディスクドライブを別に準備するか、ディスクユーティリティを使って、読み込むデータを Mac に保存してください。

← はじめに

2 →



トップへ

ご使用の前に

使ってみよう

はじめに

1 ビデオカメラを選択する

▶ 2 ドライブを選択する

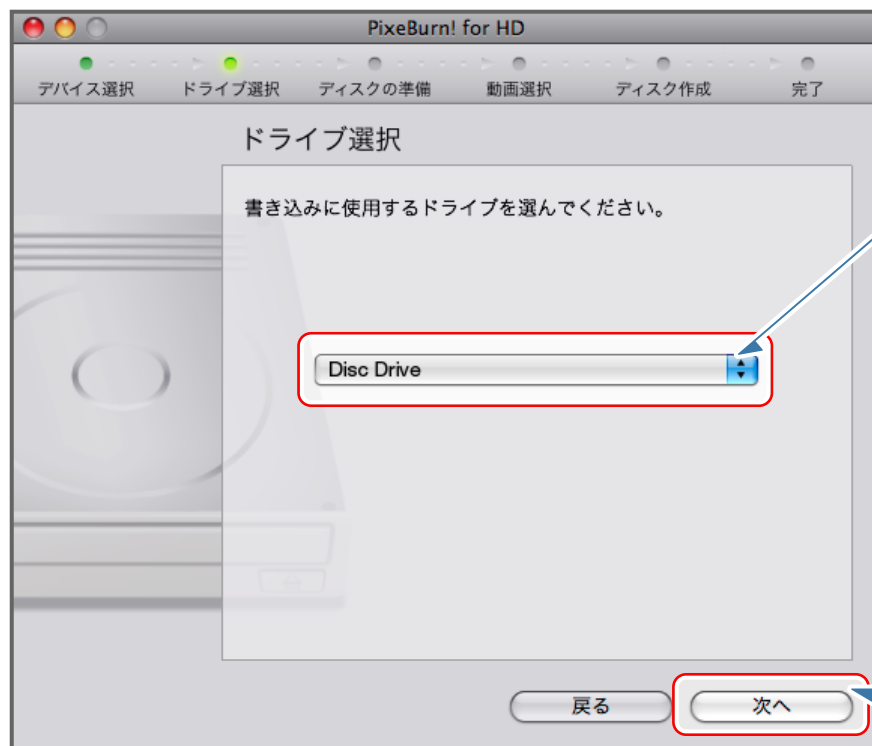
3 ディスクを準備する

4 動画を選択する

5 ディスクを作成する

完成

## 2 ドライブを選択する



### STEP 1

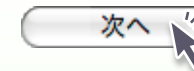
書き込みに使用するディスクドライブを選択します。



\* 外付けディスクドライブが表示されない場合は、Mac に正しく接続されているかどうかを確認してください。

### STEP 2

次へをクリックします。



トップへ

ご使用の前に

使ってみよう

はじめに

1 ビデオカメラを選択する

2 ドライブを選択する

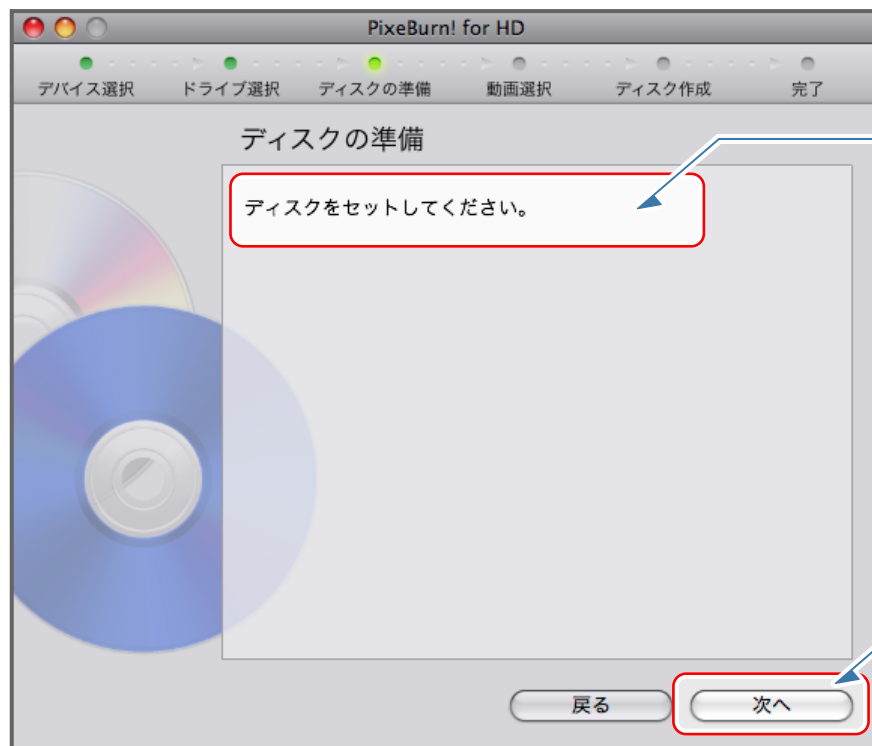
3 ディスクを準備する

4 動画を選択する

5 ディスクを作成する

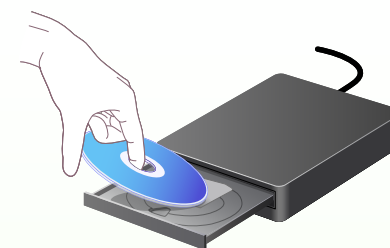
完成

## 3 ディスクを準備する



### STEP 1

ディスクを挿入します。



### STEP 2

次へ クリックします。

### 📖 対応ディスク

以下のディスクが使えます。

DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、BD-R、BD-R DL、BD-RE、BD-RE DL

お使いのディスクドライブが対応しているディスクを使用してください。

\* 8cm ディスクには対応していません。

トップへ

ご使用の前に

使ってみよう

はじめに

1 ビデオカメラを選択する

2 ドライブを選択する

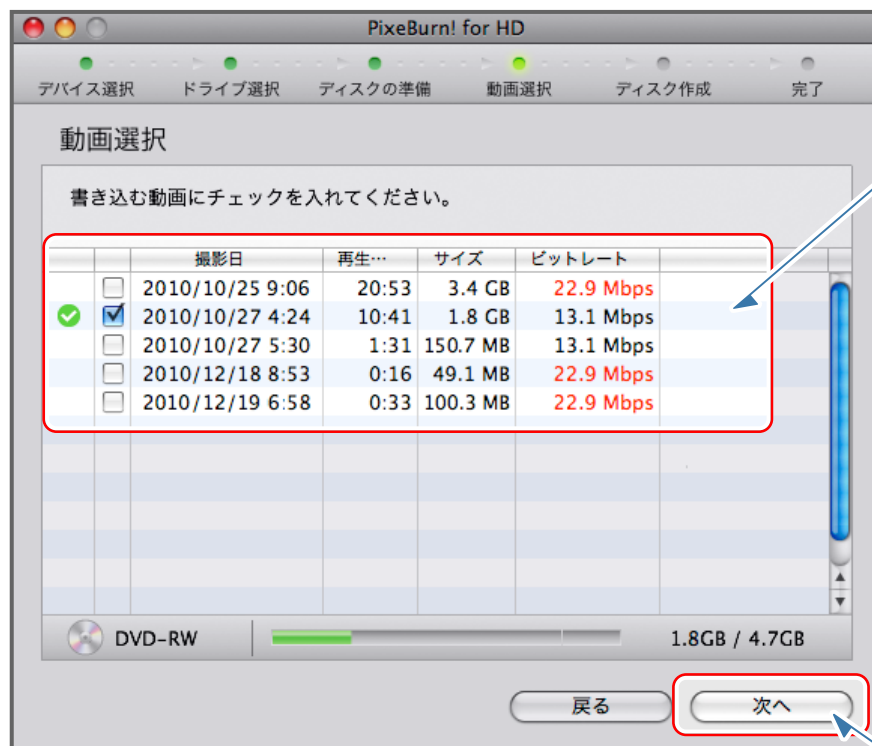
3 ディスクを準備する

4 動画を選択する

5 ディスクを作成する

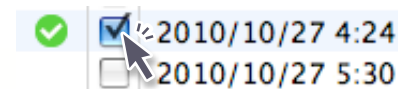
完成

## 4 動画を選択する



### STEP 1

書き込む動画にチェックを入れます。



\* 一度書き込んだことのある映像には✔マークが表示されます。

ドラッグ&ドロップでファイルの順番を並べ替えたり、ファイルをダブルクリックして、動画を再生することができます。

\* あらかじめ「.m2ts」または「.MTS」形式の動画を再生できるアプリケーションをインストールして、メニューバーの環境設定で設定してください。

### STEP 2

次へ クリックします。

### 📖 ビットレートについて

ビットレート(Mbps)とは、映像や音声を伝送するデータ量を表し、数値が高いほど映像・音声の品質が良くなります。

ただし、ビットレートが18Mbps以上の映像をDVDに書き込んだ場合、一部の機器では再生できない場合があるので注意してください。

トップへ

ご使用の前に

使ってみよう

はじめに

1 ビデオカメラを選択する

2 ドライブを選択する

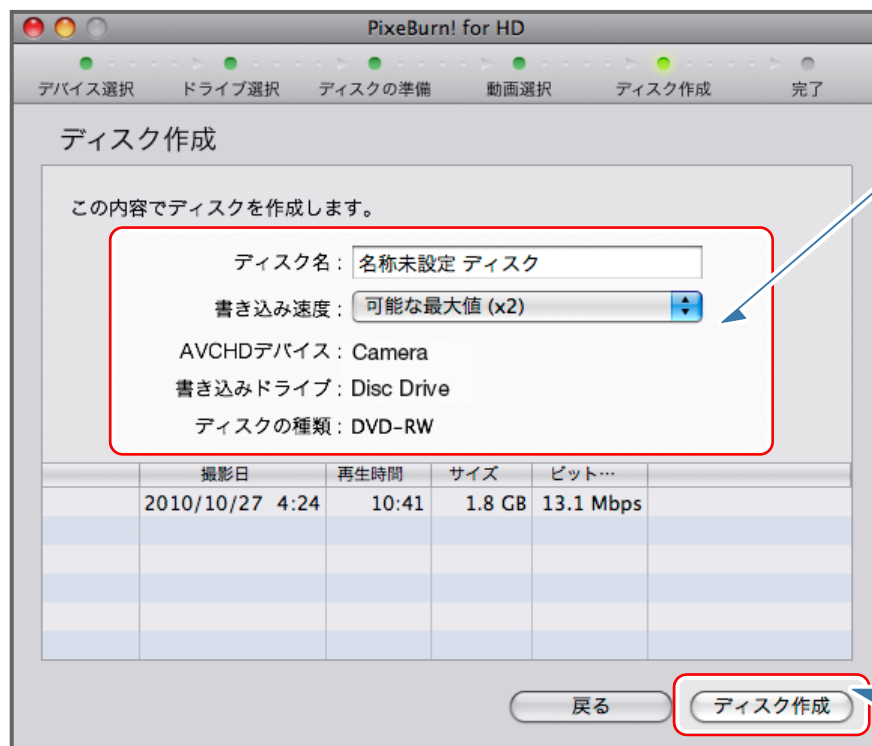
3 ディスクを準備する

4 動画を選択する

5 ディスクを作成する

完成

## 5 ディスクを作成する



### STEP 1

ディスク名を入力してから、

ディスク名: 名称未設定 ディスク

\* 最大 63 文字入力できます。

書き込み速度を選択します。

書き込み速度  可能な最大値 (x2)

x1  
x2

\* ディスクドライブとディスクの両方が対応した速度が表示されます。

### STEP 2

ディスク作成 クリックします。

### 記録済みの DVD-RW、BD-RE(DL) に書き込む場合

「ディスクの内容を消去しますか?」というメッセージが表示されます。消去方法を選択してください。

【クイック消去】 高速で消去します。[完全消去] よりも早く消去することができます。

【完全消去】 記録データを完全に消去します。データによっては 60 分以上かかる場合があります。

\* [クイック消去] がエラーで失敗する場合や、ディスク作成後に映像を読み込めない場合は [完全消去] を選択してください。

トップへ

ご使用の前に

使ってみよう

はじめに

1 ビデオカメラを選択する

2 ドライブを選択する

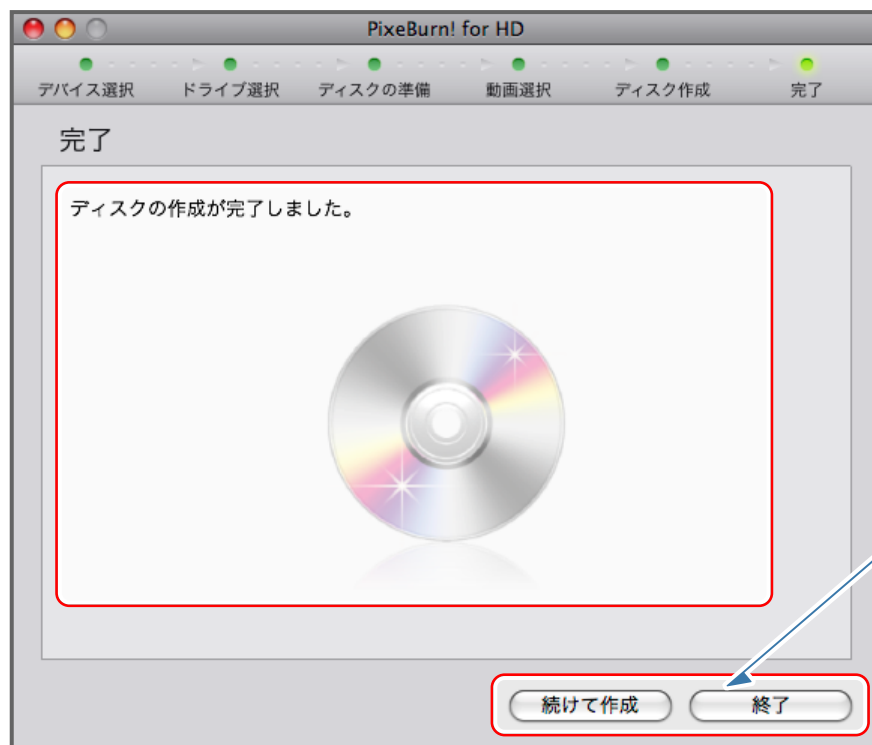
3 ディスクを準備する

4 動画を選択する

5 ディスクを作成する

➤ 完成

## 完成



### CONTINUE

同じデバイスからの書き込みを続ける場合は「続けて作成」をクリックします。

終了する場合は「終了」をクリックします。

### 📖 ディスクの作成に失敗した場合



下記を確認してから、「ディスクの準備」に戻ってもう一度やりなおしてください。

- 作業フォルダの空き容量が「ディスクに書き込むデータのサイズ + 1GB」かどうかを確認してください。
- 違うメーカーのディスクを使用してください。
- 書き込み速度を低速に落としてください。