

# 2. 変換対象のファイルをインポートする

「活用ガイド CyberLink PowerDirector 10 DE版 編」を参照して、あらかじめ 映像のキャブチャーおよびDVDファイル形式への書き出しを行ってください。

デスクトップのアイコンをダブルクリックするか、スタートメニュー から [CyberLink PowerDirector] を起動します。



#### メイン画面に映像ファイルをドラッグ&ドロップしてください。





## インポートした動画を再生して確認する

再生したいファイルをダブルクリックするか、右クリックで[選択したアイテムの 再生/表示]を選択します。

# 

画面の表示方法を変更する

画面右下の **まま**をクリックすると、 サムネイル表示になります。

画面右下の リスト表示になります。

## •

スライダーをドラッグすると、サムネイル のサイズが変更します。

## 3. 変換 (エンコード)する動画形式を選択する



#### iPhoneに変換したい場合

[携帯電話]→[Apple]→[デバイスモデルの選択]

#### iPadに変換したい場合

[メディアプレーヤー]→[Apple]→[デバイスモデルの選択]

#### PSPに変換したい場合

[ゲームコンソール]→[Sony PS3/PSP]→[デバイスモデルの選択]

デバイスモデルを選択したら、メディア形式のプロファイルを選択します。設定で きるプロファイルは、選択したデバイス モデルによって異なります。 [スマート フィット]を選択すると、元の動画に基づいて、最高の形式および解像 度が自動選択されます。 [その他...]を選択すると、その他のプロファイルを設定することができます。

設定が完了したら[OK]をクリックして、変換を開始します。 選択したすべてのファイルが変換されます。

# 4. カスタム プロファイルを作成する



変換したいファイルを選択した後、画面右上の[変換] ボタンをクリッ クすると、カスタムのプロファイルを設定することができます。 既存 のカスタム プロファイルを編集して、メディア変換時に利用するこ とができます。

- CyberLink MediaEspresso のウィンドウから、変換するメディアをすべて選択します。
- 2 [変換] ボタンをクリックします。
- [新規] ポタンをクリックして、カスタム プロファイル ウィンドウを開き ます。
- 4 フィールドに、カスタム プロファイルの [プロファイル名] を入力します。
- 動画を変換する場合は、[ファイル形式]のドロップダウンメニューから ファイルの形式(または動画ファイルのコンテナー)を選択します。
- 6 [動画] セクションでは、次を選択します。

【形式】のドロップダウン メニューから、動画の形式を選択します。設定できる動画形式 は、選択したファイル形式 (またはコンテナー) によって異なります。 【解像度】のドロップダウン メニューから、解像度を選択します。 【縦横比】のドロップダウン メニューから、動画ファイルの縦横比を選択します。 【ビットレート】のドロップダウン メニューから、動画ファイルのピットレートまたは品 質を選択します。 【フレームレート】のドロップダウン メニューから、フレーム レートを選択します。[自 動] を選択すると、他の選択内容に基づいて自動的に設定されます。

7 [音声] セクションでは、動画ファイルの音声をカスタマイズします。

[形式] のドロップダウン メニューから、動画ファイルの音声圧縮形式を選択します。 [サンブリング レート] のドロップダウン メニューから、動画ファイルの音声サンプリン グ レートまだは品質を選択します。 [ビットレート] のドロップダウン メニューから、動画ファイルの音声圧縮率または品質 を選択します。

- 3 動画と音声の設定が完了したら、[次へ] ボタンをクリックして、[カスタム プロファイル] ウィンドウを開きます。
- 9 音声ファイルまたは画像ファイルのファイル形式や品質を設定(※)します。
- [OK] をクリックして、カスタム プロファイルを保存します。

※本製品にバンドルされているCyberLink MediaEspressoは機能限定版です。一部の変換は制限されております。

## カスタムプロファイルを使用する場合

- CyberLink MediaEspresso のウィンドウから、変換するメディアをすべて選択します。
- 2 [カスタマイズ] ボタンをクリックします。
- ❸ [カスタム プロファイルの選択] のドロップダウン メニューから、使用するカスタム プロファイルを選択します。