

DVDFabの11ユーザーマニュアル



目次

| | |
|-----------------------------|----|
| 著作権と免責事項..... | 1 |
| 1.はじめに..... | 2 |
| 2.更新するDVDFab | 2 |
| 2.1ライブアップデート..... | 2 |
| 2.2伝統更新..... | 5 |
| 3.スタートするDVDFab 11まで..... | 5 |
| 4.承認/許可を取り消すDVDFabの11 | 6 |
| 5.メインインターフェイス..... | 9 |
| 5.1スキン設定..... | 10 |
| 5.2ヘルプメニュー..... | 12 |
| 5.3トップメニュー..... | 18 |
| 5.4モード/スイッチャープロフィール..... | 18 |
| 5.5プロファイルライブラリ..... | 19 |
| 5.6 [追加]ボタン..... | 20 |
| 5.7操作ウィンドウの..... | 21 |
| 5.8タスクキューマネージャ..... | 22 |
| 5.9保存..... | 28 |
| 6. [詳細設定] | 30 |
| コピーツールで6.1 | 30 |
| リッパーとコンバータツールで6.2 | 33 |
| 7.ビデオ設定の編集..... | 34 |
| 7.1透かしを追加..... | 35 |
| 7.2外部字幕を追加..... | 36 |
| 7.3の設定ビデオのプロパティ..... | 37 |
| 7.4作物のビデオ..... | 38 |
| 7.5トリムビデオ..... | 38 |
| 7.6削除編集..... | 40 |
| 8.共通設定..... | 41 |
| 8.1一般..... | 41 |
| 8.2ドライブ..... | 51 |
| 8.3 DVD | 54 |
| 8.4ブルーレイ..... | 58 |
| 8.5ストリーム..... | 60 |
| 8.6変換..... | 62 |
| 9. DVDFabのミニ..... | 65 |
| 9.1に設定するDVDFabミニアップ..... | 66 |
| 9.2は、DVDやブルーレイをコピー..... | 66 |
| 9.3 DVDやブルーレイを変換する..... | 67 |
| 9.4他の変換プロファイルを追加..... | 67 |
| このユーザーガイドの10を更新..... | 68 |

著作権と免責事項

このユーザーガイドでは、すべての新しいDVD Fabは11ソフトウェアを知ってもらうために、ユーザー、顧客やソフトウェアレビュースペシャリストを対象としており、予約済みDVD Fabのソフトウェア株式会社すべての権利から無料です。すべての商用目的のためにそれを使用しようとする試みは固く禁じられています。この出版物は、一部でも、複製すること、再配布、またDVD FabのSoftware社の書面による事前の許可なしにいかなる形式または手段電子的、機械的、複写、録音によって、あるいは再送信してはなりません

1.はじめに

DVDFabのSoftware社、世界一流のDVD /ブルーレイ / 4K UHDブルーレイコピーを提供燃やし、リッピング、クローニング、16年以上にわたり、オーサリングおよびビデオ変換ソリューションに特化大手ソフトウェアベンダーへようこそ。11として、DVDFabの10以降の世代の製品は、すべての新しいDVDFabの11は平野とシンプルである新型フラットデザインを備えています。

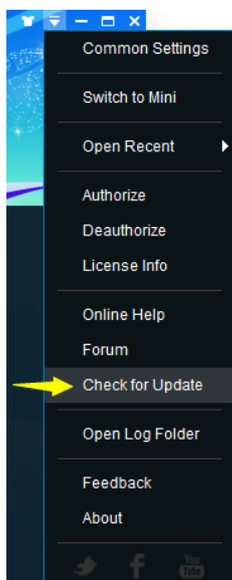
- 完全ユーザーインターフェイスを再設計。一目ですべて。
- フロートインプロンプトのウィンドウを使用すると、邪魔にもミスは何が重要な感じ決してならないことを確認してください。
- タスクキューは現在、メインウィンドウに統合されています。リアルタイムタスクのステータスをチェックすると、はるかに簡単です。
- ユーティリティパネルが再配置され、ソートされ、広々としました。すべてのツールは、あなたの鼻の下に右です。

破壊的革新とユーザーの心に植え付ける1の単純な信念を組み合わせ漸進的な改善 - すべての新しいDVDFabの11は2003年に元DVD Fabのバック以来の最高DVDFabのであり、それはユーザーに、彼らが夢見たことがない可能性はるかに優れたユーザーエクスペリエンスを提供します。

2.更新するDVDFab

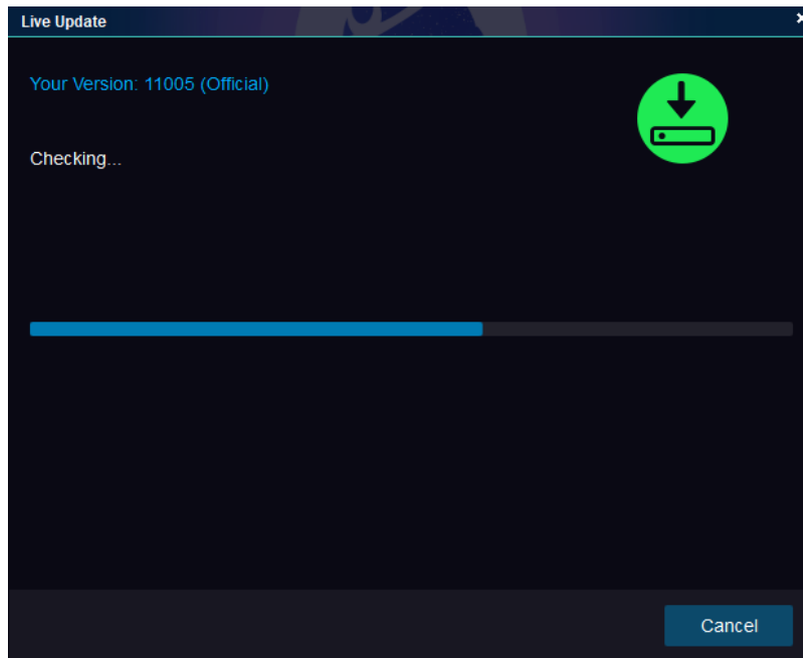
ユーザーがインストールしている可能性があり、異なるバージョンに応じて、DVDFabの11にアップデートする方法も異なります。

2.1ライブアップデート



ライブアップデートは、すでにDVDFabの11をインストールしたユーザーのみが最新の彼らのインストールされたバージョンを維持するために、このメソッドを使用することができませんを意味し、プログラム自体の内部から実現することができます。これを行うには、以下の手順に従います。

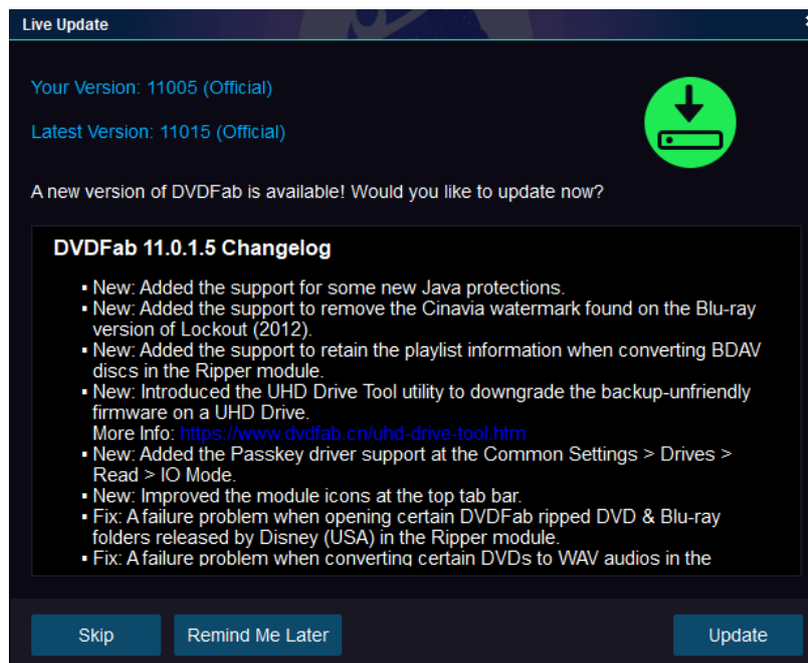
2.1.1メインインターフェイスの右上隅近くにある三角形のボタンをクリックし、ドロップダウンメニューをクリックから **更新を確認** ;



2.1.2新しいバージョンが検出されると、クリックしてください

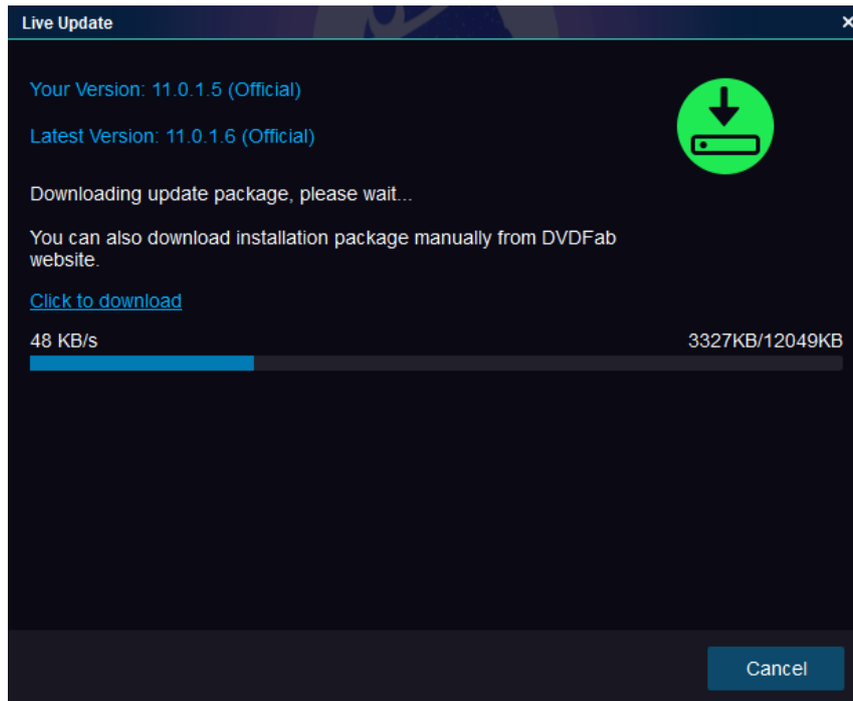


更新パッケージをダウンロードするためのボタン。

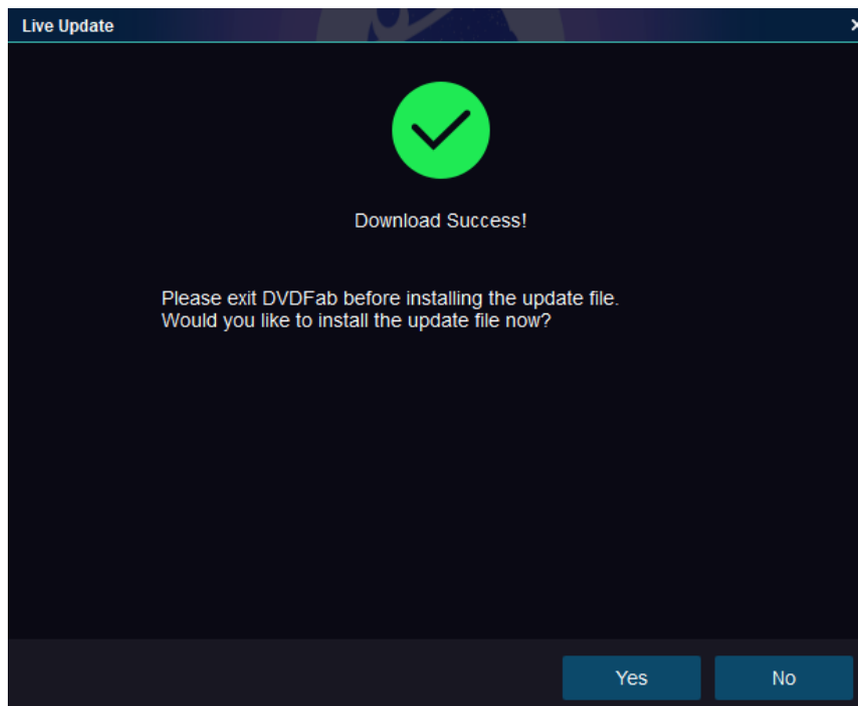


ダウンロードが完了すると、プログラムはに現在実行されているDVDFabのを終了するように求めます2.1.3

アップデートファイルをインストールし、クリックしてください  ボタン;



アップデートパッケージのダウンロード



アップデートパッケージダウンロード

2.1.4インストールはわずか数秒で終了するものとします。それは完了した場合は、新しいバージョンを起動するデスクトップのショートカットアイコンをクリックしてください。

ネットワーク上の理由のために、ライブアップデートは時折新しいバージョンを検出するために失敗するかもしれない、ということに注意してください。

これが発生すると、ユーザーは、更新を行うための伝統的な方法を使用することができます。

2.2 伝統更新

最新のDVDFabのにアップグレードするには、DVDFabの10がさえ時代遅れするDVDFab 9に残っているユーザーの場合11、彼らは伝統的な方法を行かなければなりません。そのためには、単にDVDFabの公式ウェブサイトを訪問 <http://www.dvdfab.cn/download.htm> 最新のDVDFabは11のインストーラをダウンロードし、コンピュータにインストールを実行するには、セットアップウィザードに従ってください。

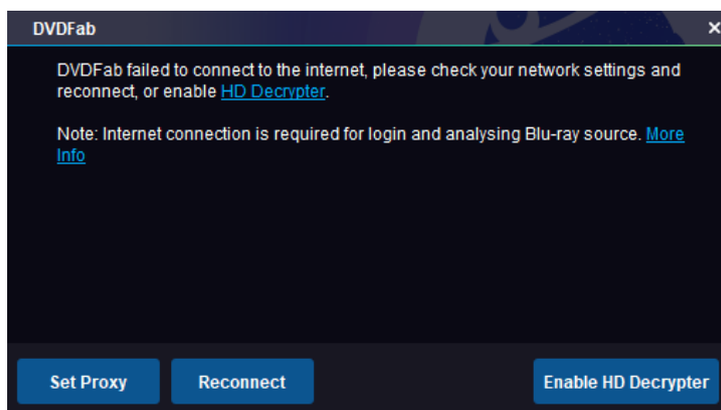
3. スタートアップするDVDFab 11

DVDFabの11は、それが正常に動作できるように、サーバーにアクセスするにはあなたのインターネットのネットワークに依存しなければならないので、DVDFabは11を起動する前に、必ずあなたのインターネット接続が正常に動作します。インストールプロセスが完了したら、DVDFabの11デスクトップのショートカットアイコンをクリックしてください。起動画面がポップアップ表示された場合、ユーザーは、ソフトウェアがサーバの情報にアクセスしていることを画面上で見ることができます。これはあなたのインターネットの速度に応じて、数秒かかる場合があります。それが終了するまで待つだけ。



起動画面上のその他の情報：DVDFabのロゴ、商標、ソフトウェアのバージョン、リリース日、ベンダー、およびベンダーのWebサイト。

注意：お使いのコンピュータがインターネット接続されていない場合には、DVDFabの11は、サーバ情報にアクセスすることはできません。その場合、あなたは以下のようなポップアップウィンドウが表示されます。これが起こるとき、あなただけの無料版HD Decrypterのを使用することができます。

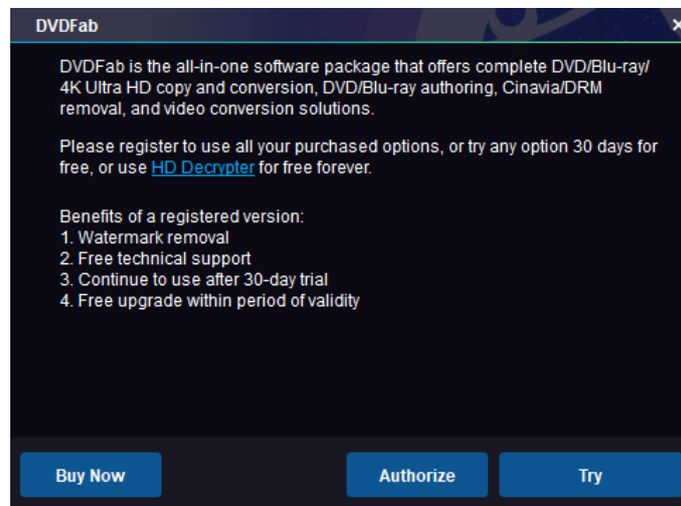


4.承認/許可を取り消すDVDFabの11

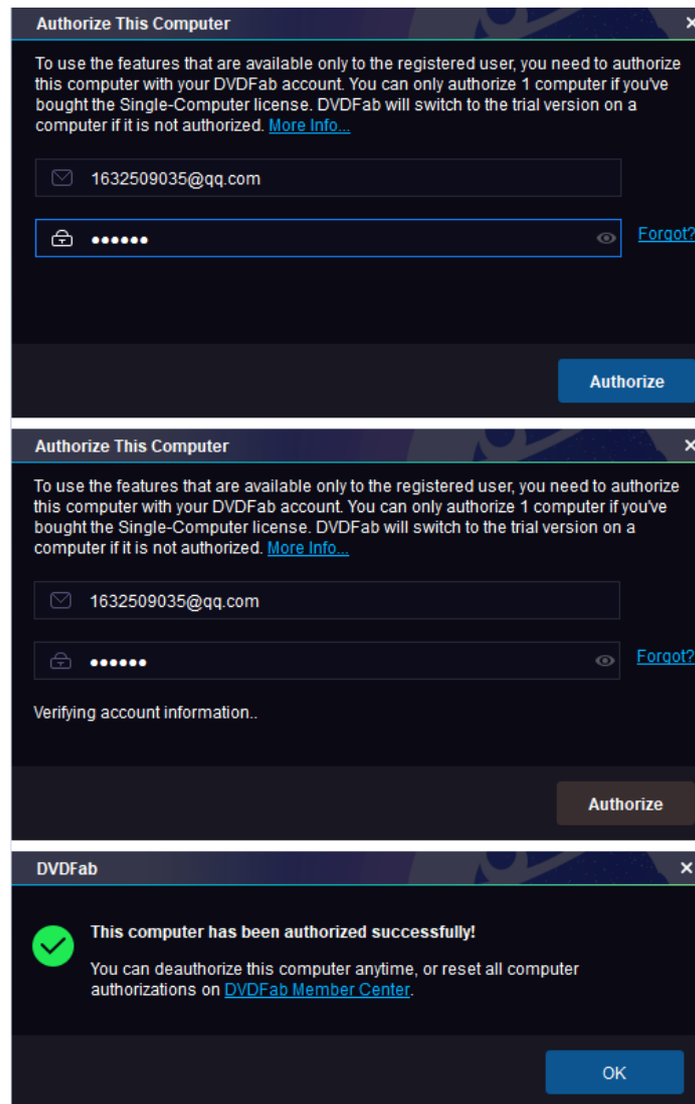
DVDFabの10と同様に、DVDFabの11はまだ承認のためのオンライン検証方法を使用しています。あなたを思い出させるために：許可するDVDFab 11は、ライブのインターネット接続が必要ですので、あなたのファイアウォールやアンチウイルスソフトウェアの設定は、彼らがインターネットにアクセスするDVDFab 11をブロックしていない確認してください。また、承認の前に、あなたはすでにするDVDFabメンバーセンターのメンバーであることを確認してください。それ以外の場合は、行きます [アカウントを作成する](#) 最初。

DVDFabの11起動時に4.1.1、「今すぐ購入」、「承認」にあなたを要求し、「お試し」ポップアップウィンドウで「承認」ボタンをクリックしてください。あなたはすでにそのウィンドウをスキップした場合、心配しないでください。メインインターフェイスで、クリックしてください

 右上の近くにアイコンし、ドロップダウンメニューから、「承認」をクリックしてください
ポップアップ表示するタブ 認証ウィンドウ;



4.1.2はDVDFabの会員センターでご登録のメールとパスワードを入力し、続行するために、「承認」ボタンをクリックしてください。

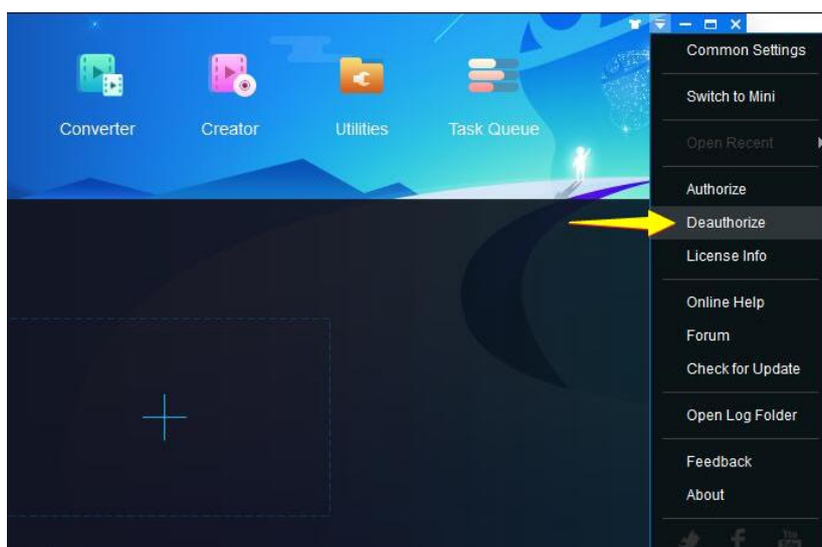


4.1.3あなたが入力した情報が正しければ、あなたが購入した製品（複数可）のすべてのライセンス情報を参照して、単に製品（複数可）を使用するために、「スタートするDVDFab」をクリックしなければなりません。

| Option | Licensee | Update Expire Time | Status |
|--|-------------------|--------------------|-------------------------|
| DVD Copy | 1632509035@qq.com | Never Expire | Activated |
| DVD Ripper | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| Blu-ray Copy | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| Blu-ray Ripper | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| UHD Copy | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| UHD Ripper | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| UHD To Blu-ray | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| Blu-ray to DVD | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| Video Converter | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| DVD Creator | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| Blu-ray Creator | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| UHD Creator | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| DVD to Blu-ray | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| DVD Cinavia Removal | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| Blu-ray Cinavia Removal | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| UHD Cinavia Removal | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| DRM Removal for Apple | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| Hi-Fi Audio Converter | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| YouTube to MP3 | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| UHD Drive Tool | 1632509035@qq.com | Disabled | Buy Now |
| HD Decrypter | Free Edition | Never Expire | Activated |
| YouTube Video Downloader | Free Edition | Never Expire | Activated |

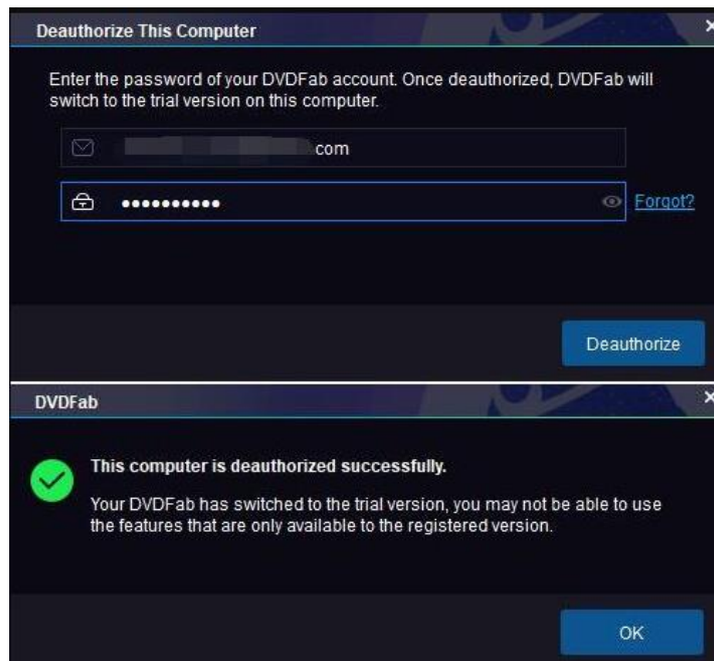
Do not show again [Start DVDFab](#)

4.1.4 ドロップダウンヘルプメニューから「許可を取り消す」タブをクリックして、現在のPC上でDVDFabの11の認証を解除するには、



4.1.5 パスワードを入力し、続行するために、「承認」ボタンをクリックしてください。示唆したように、あなたもできます

会員センターでは、すべてのあなたの現在のPCの認証を解除。



5.メインインターフェイス

前の世代と比べて、再発明DVDFabの11の主なインターフェイスは非常に簡潔です。

上に座って **トップメニュー**、**ユーザ**が (4つの主要なモジュール間で切り替えることができる場合 **コピー**モジュール、**リップ**モジュール、**コンバータ**モジュールと **創造主**含むモジュール)、8つのユーティリティツール (4 paywares **IOS**のスクリーンレコーダー、**アップル**のため**のDRM**の除去、**MP3**への**YouTube**そして **UHD**ドライブツール 含むプラス4つのフリーウェア **BDInfo**、**BDFix**、**YouTube**の動画をダウンロードそして **ファイル転送**) そしてその **タスクキューマネージャ**。

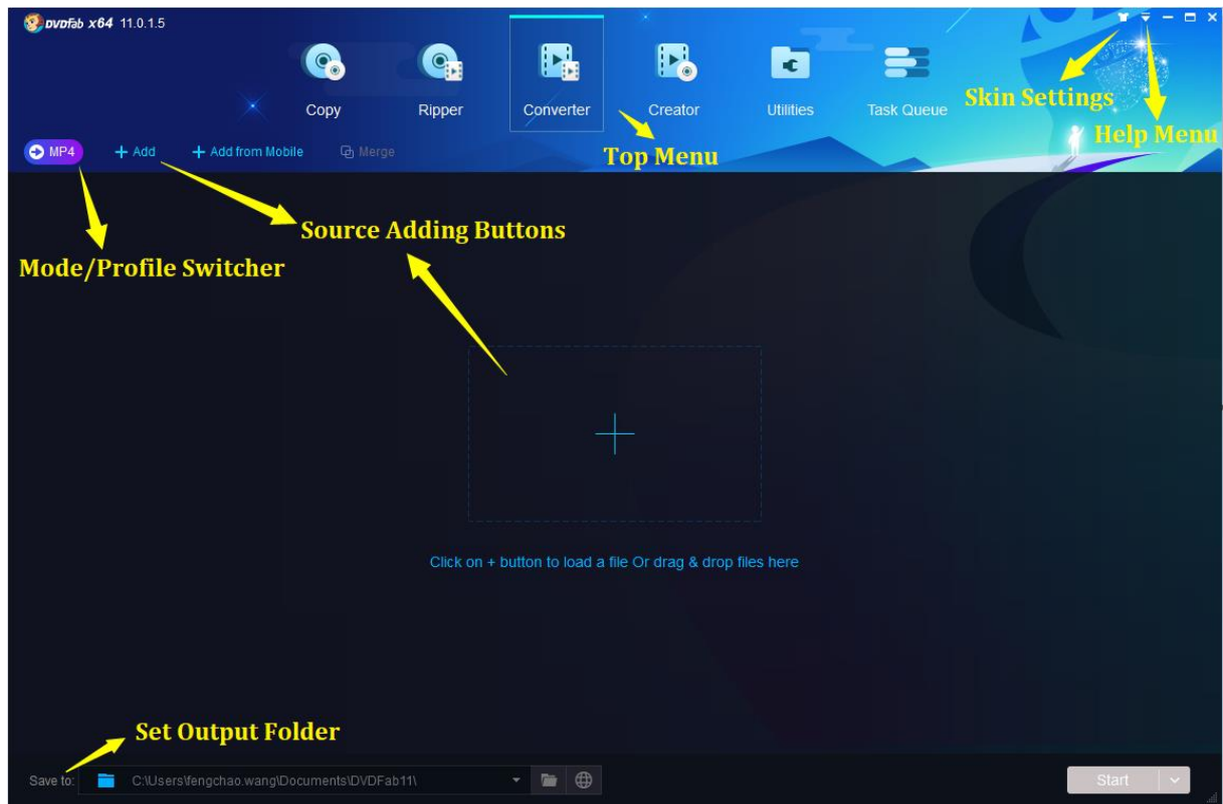
左側にはDVDFabのロゴの下に座っています **モードプロファイルスイッチャー**ボタン、**追加**ボタン、**マージ**ボタンと **モバイル**からの**追加**ボタン、あなたが現在滞在しているモジュールに応じて、ボタンが異なりなければならここに表示されます。

左下隅に、あなたが見ることができます **に保存**あなたが最終的な出力ファイルを保存するコンピュータのハードディスクドライブから**光学**ドライブや場所を選ぶことができる**選択ボックス**、;

メインインターフェイスの中央に座って、主です **追加ソース**ボタン;

右上には、ユーザーが開いた三角形のボタンを見ることができます **ヘルプ**メニュー。

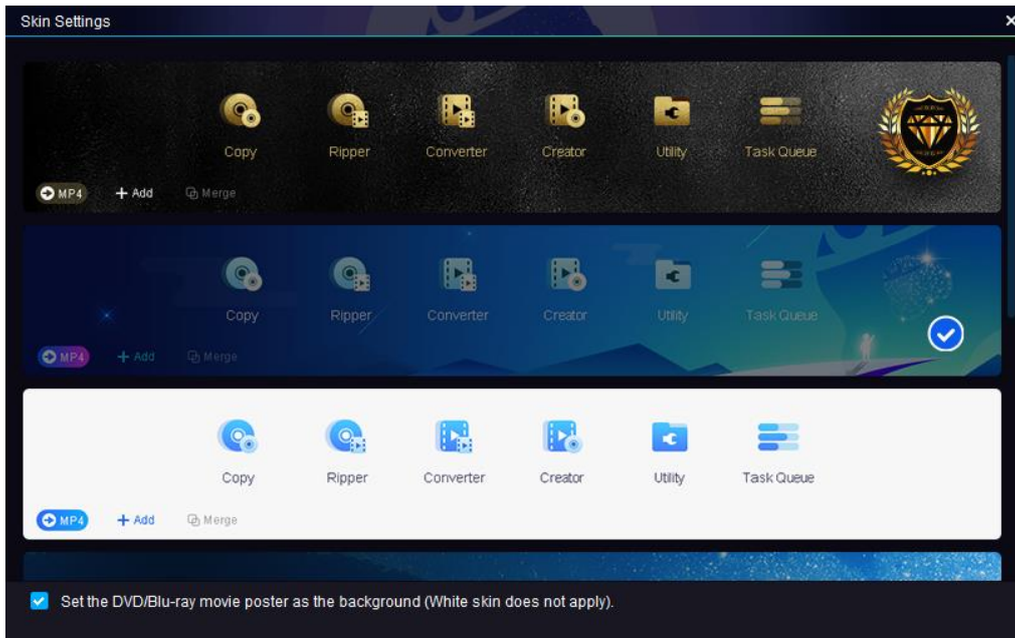
△ボタンの左側に開きTシャツのアイコンであります **スキン設定**パネル。



5.1スキンの設定

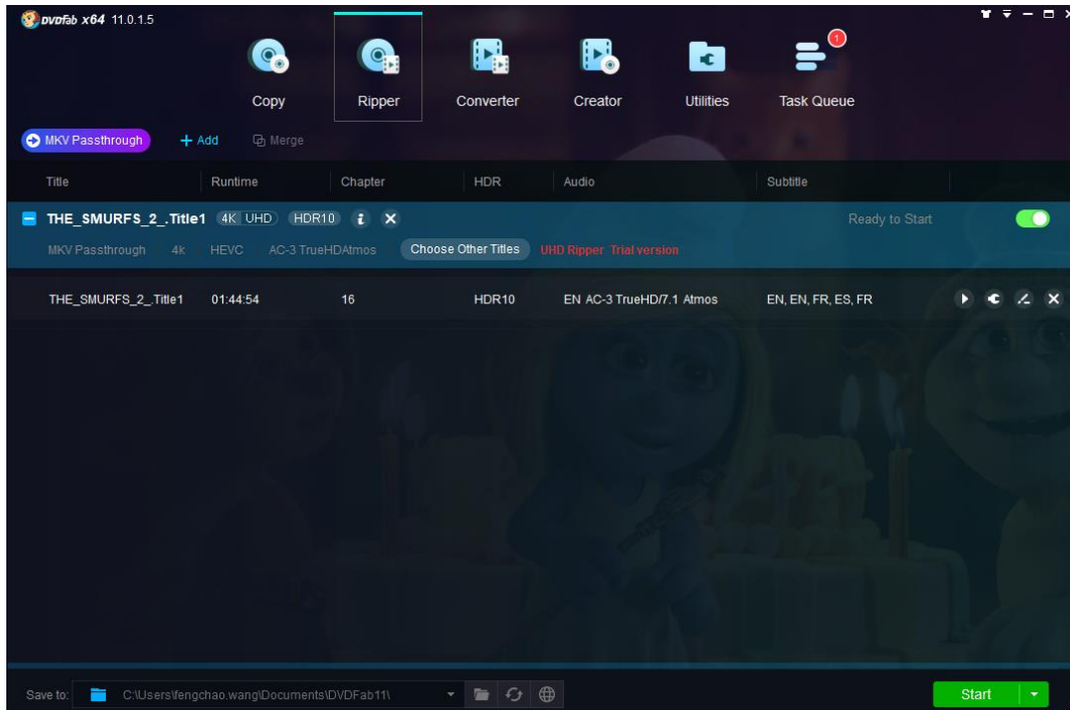
スキン設定パネルでは、ユーザーが自分のDVDFabの11ルック特別を作るためにデザイン済みスキンのダースから選択することができます。これらのスキンは、現代のファッショナブルでスタイリッシュな要素に満ちています。新しいスキンは、常に今後の新しいリリースのコースを追加されます。スキン設定]パネルには、メインインターフェイスの右上隅に近いTシャツのアイコンをクリックしてポップアップ表示することができます。



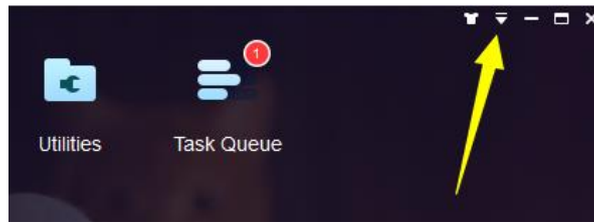


スキン設定パネル

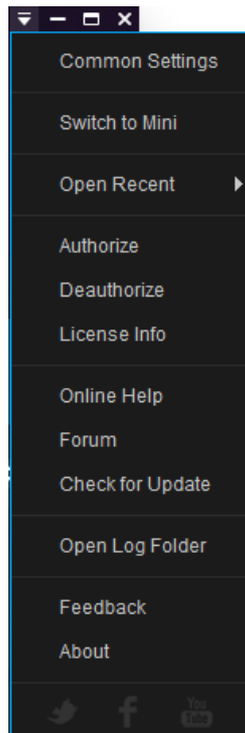
さらに、ユーザーはまた、背景として挿入されたDVD/ブルーレイ/4K UHDブルーレイタイトルの映画のポスターを使用するオプションが与えられています。そのためには、皮膚のすぐ設定パネルで「背景としてDVD/ブルーレイのセットの映画のポスター」の前にボックスをチェックします。注1つの例外があることを、白い肌は、このオプションは適用されません。



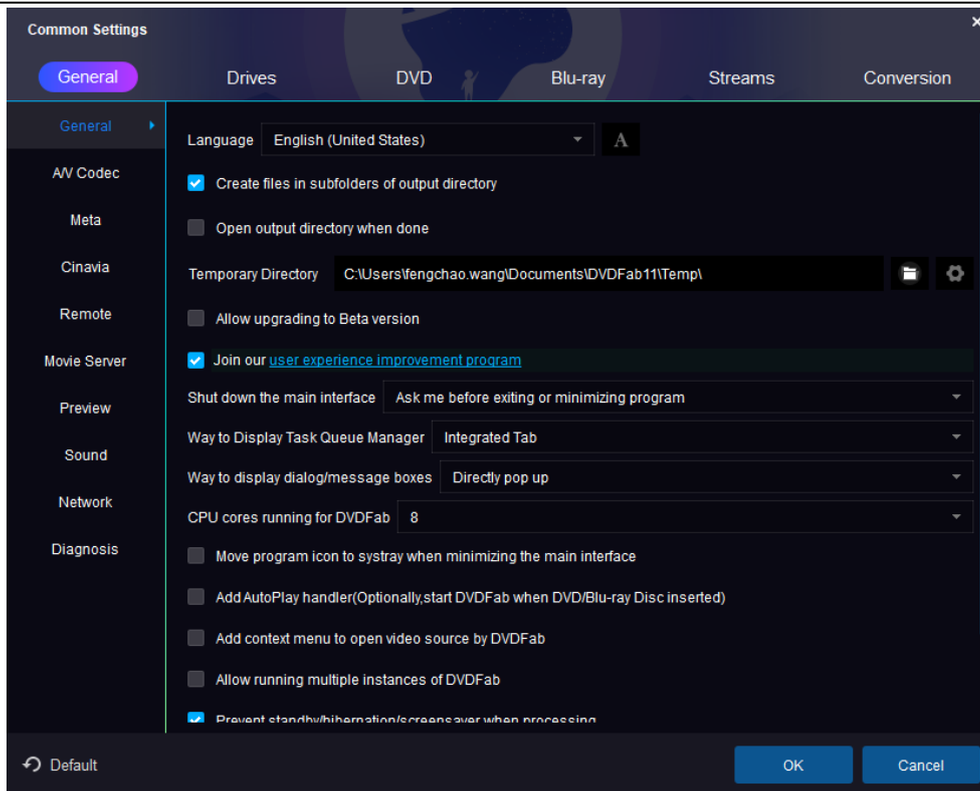
5.2ヘルプメニュー



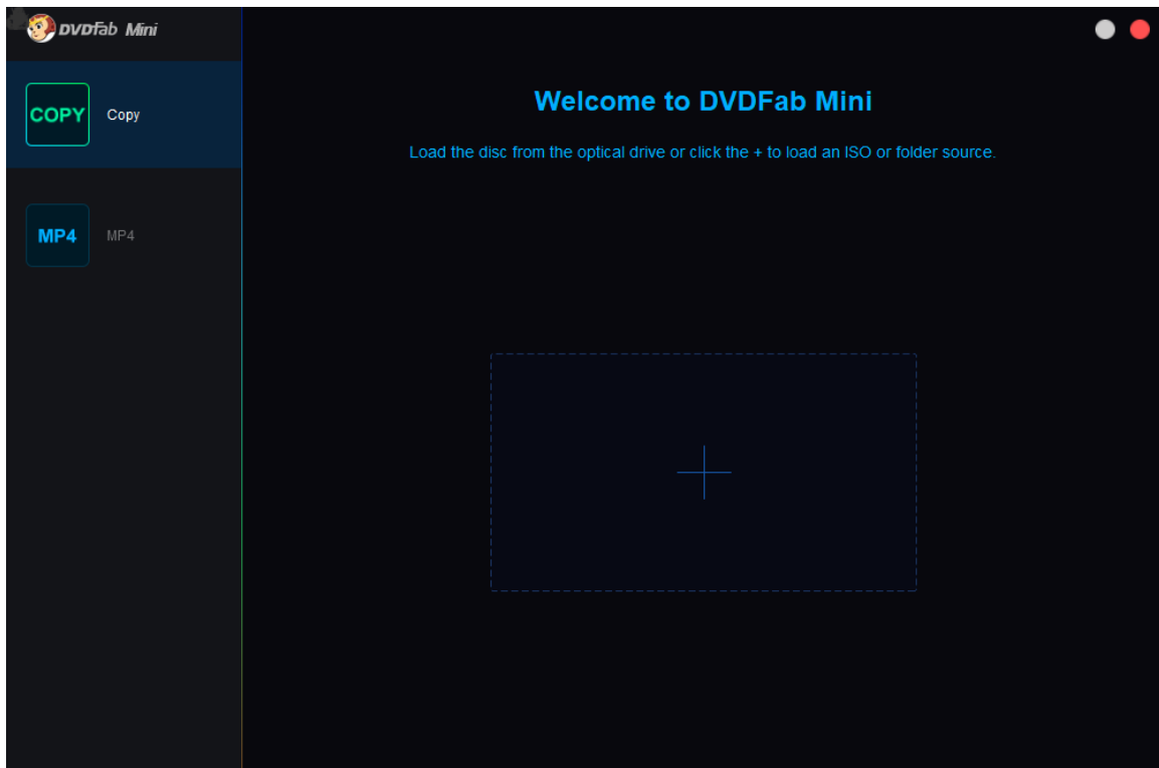
メインインターフェイスの右上隅に近い三角形のボタンをクリックすると、ユーザーは、我々は正式に呼んで、ドロップダウンメニューを見ることができます **ヘルプメニュー**。



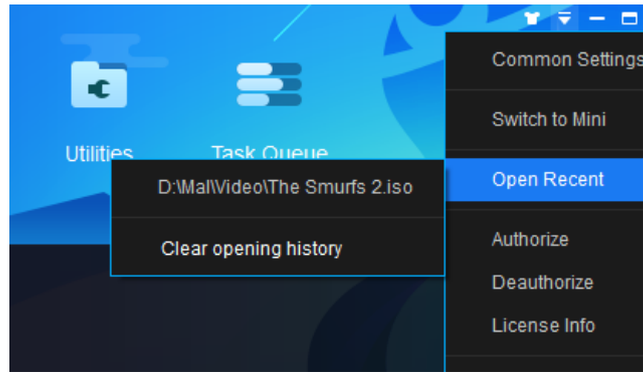
5.2.1共通設定：このタブでは、リード線 **共通設定**我々は、次の章での話をしなければならないパネル。



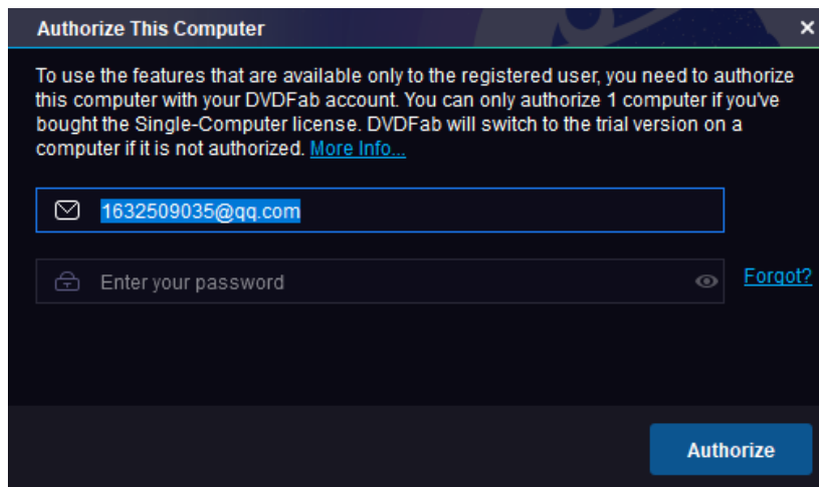
ミニへの5.2.2スイッチ：このタブでは、DVDFabは11のフルバージョンを閉じ、再起動しなければなら **DVDFabのミニ**、我々は版以降に導入するDVDFab 11の簡易版。私たちはその詳細な情報をカバーするために別の章を持っています10。



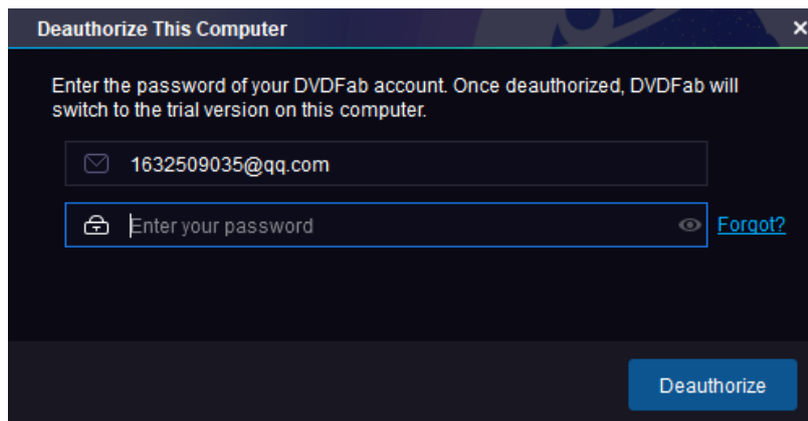
5.2.3最近のオープン：このタブでは、ユーザーが迅速に最近追加されたリストからソースを追加することができます。



5.2.4承認：このタブでは、リード線 **認証**ウィンドウ。



5.2.5の認証を解除：このタブリード **認証解除**ウィンドウ。



5.2.6ライセンス情報：このタブが開きます **ライセンス情報**ユーザーは、すべての有給するDVDFab製品の現在の状態を確認することができますウィンドウ。

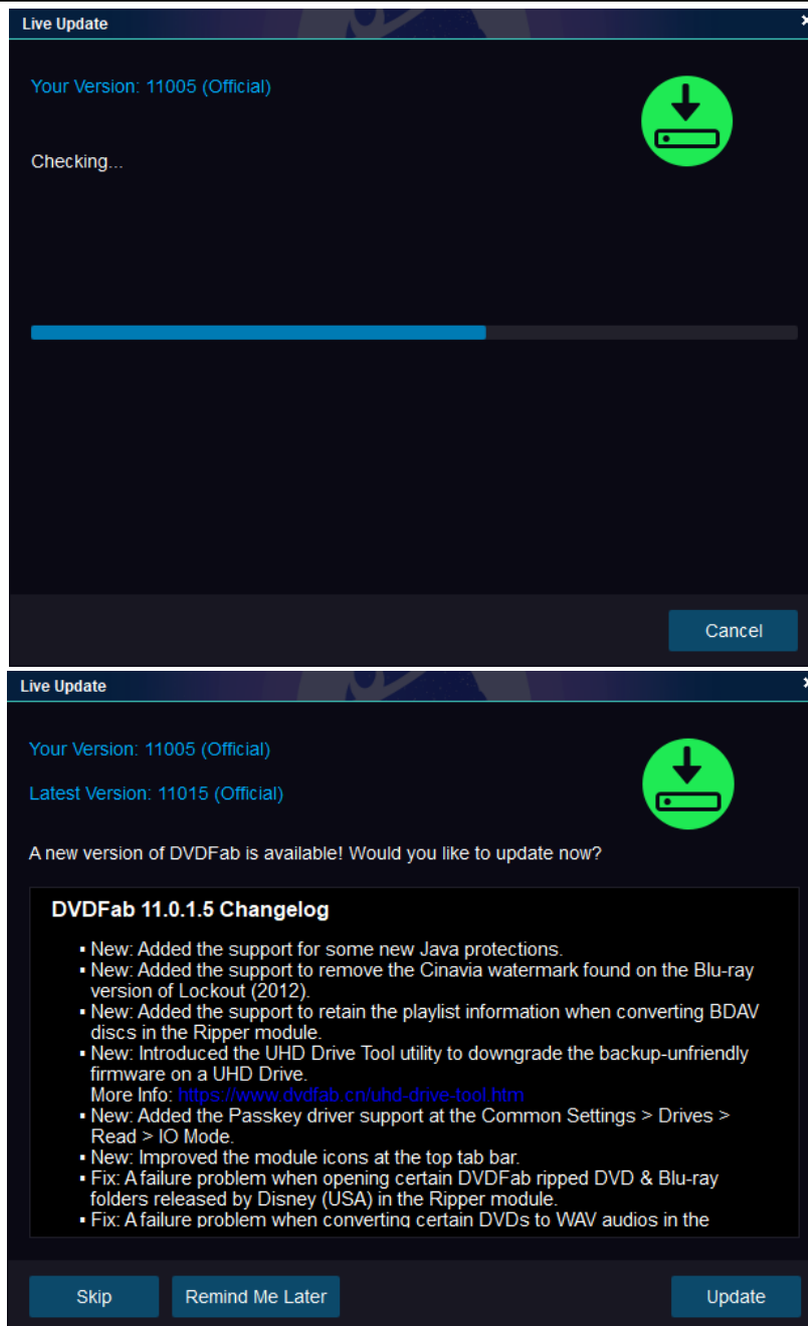
| Option | Licensee | Update Expire Time | Status |
|--|-------------------|--------------------|-------------------------|
| DVD Copy | 1632509035@qq.com | Never Expire | Activated |
| DVD Ripper | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| Blu-ray Copy | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| Blu-ray Ripper | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| UHD Copy | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| UHD Ripper | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| UHD To Blu-ray | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| Blu-ray to DVD | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| Video Converter | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| DVD Creator | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| Blu-ray Creator | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| UHD Creator | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| DVD to Blu-ray | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| DVD Cinavia Removal | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| Blu-ray Cinavia Removal | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| UHD Cinavia Removal | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| DRM Removal for Apple | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| Hi-Fi Audio Converter | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| YouTube to MP3 | 1632509035@qq.com | Never Been Used | Trial |
| UHD Drive Tool | 1632509035@qq.com | Disabled | Buy Now |
| HD Decrypter | Free Edition | Never Expire | Activated |
| YouTube Video Downloader | Free Edition | Never Expire | Activated |

Do not show again [Start DVDFab](#)

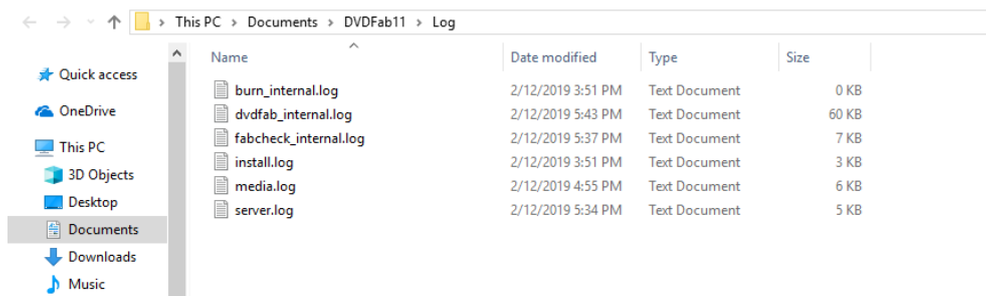
5.2.7 オンラインヘルプ：このタブには、DVDFabのオンラインヒントのページにユーザーを取ります。

5.2.8 フォーラム：あなたは、他の経験豊富なユーザーからのいくつかの技術的な助けを求めたい場合は、他のすべての人々がするDVDFabの話、またはされているものを追求したい場合は、このタブをクリックします。

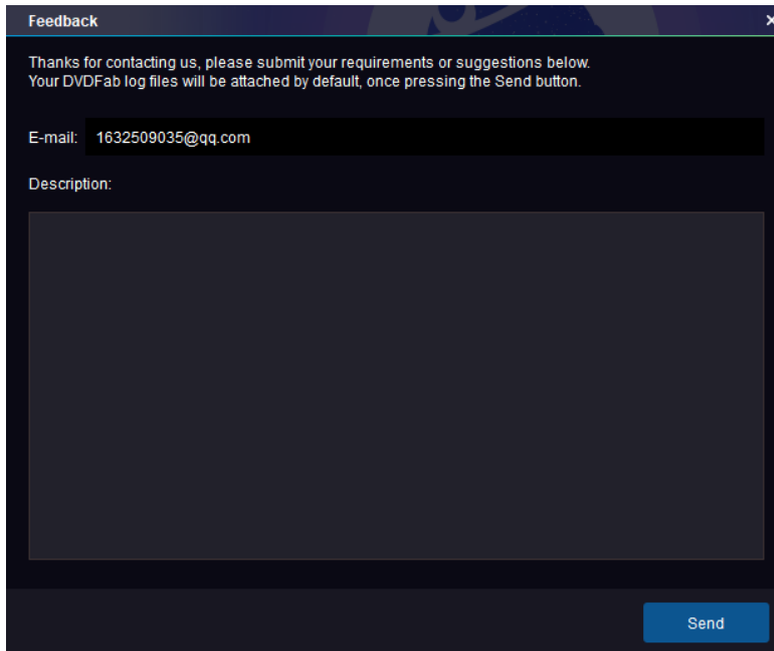
更新のための5.2.9 チェック：利用可能な新しいアップデートがあるかどうかを確認するために、これをクリックしてください。これはライブインターネットが必要であることに注意してください。



5.2.10 オープンログフォルダ：すべてのログファイルが配置されているログディレクトリを開くには、これをクリックしてください。



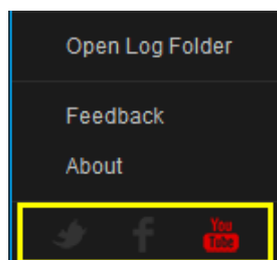
5.2.11フィードバック：DVDFabの11といくつかの困難を経験している場合は、このタブをクリックすることは、当社の開発者が効率的にトラブルシューティングし、時間のあなたに戻って取得できるように、あなたは偉大な細部にあなたの問題を記述することが示唆されます。このフォームを使用している場合、あなたのDVDFabのログが添付されることに注意してください。



5.2.12について：このウィンドウが表示ソフトウェアのバージョン、出版社、出版社のポータルサイト、およびなど



5.2.13ソーシャルネットワーク：一番下にある3つのロゴは、それぞれ、ツイッター、FacebookやYouTubeでDVDFabの公式ページをご案内いたします。



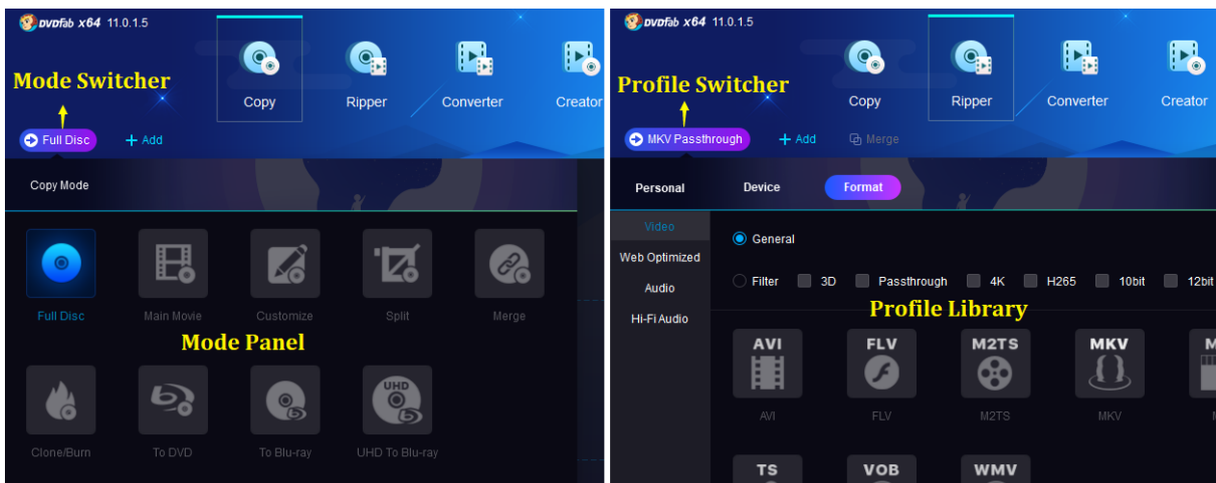
5.3 トップメニュー



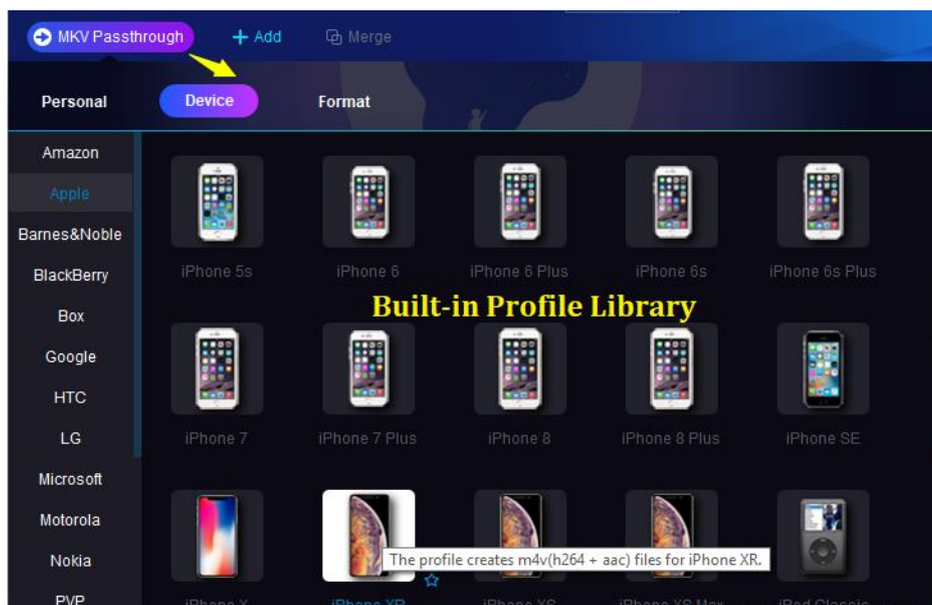
トップメニューは、ユーザーがDVDFabのモジュール、ユーティリティツールとタスクキューマネージャを切り替えるためのものです。DVDFabの中には、同時に複数のモジュールを実行する能力と、現在のモジュールで実行されている1つ以上のタスクが既に存在する場合でも、別のモジュールに切り替えるには、今非常に簡単です。

5.4 モード/プロファイルスイッチャー

このボタンの名前は、それが呼ばれ、コピーとCreatorツールで、変わります **モードスイッチ**、そのリードに **モードパネル**; リッパーとコンバータツールで、それは次のように呼ばれている **スイッチャープロフィール**、内部に演出 **ライブラリのプロフィールを作成します**。



5.5 プロファイルライブラリ



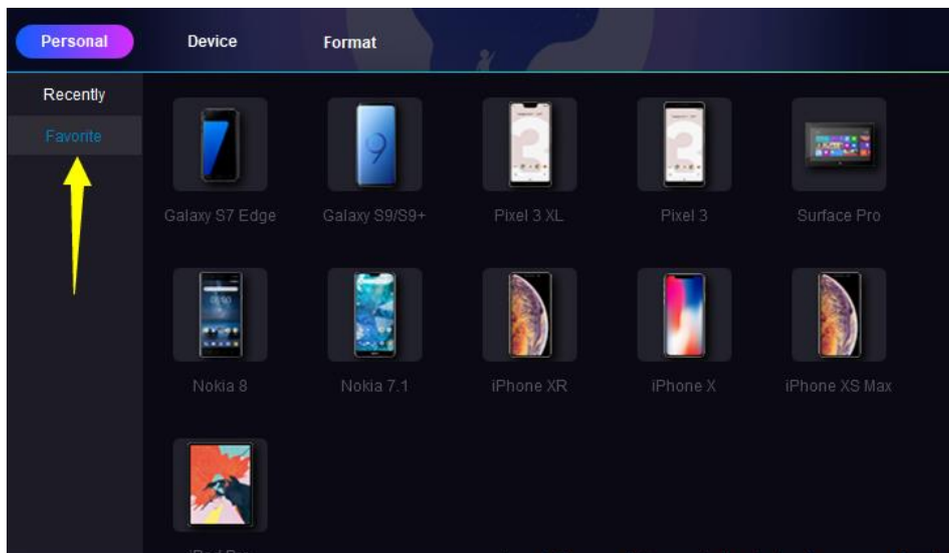
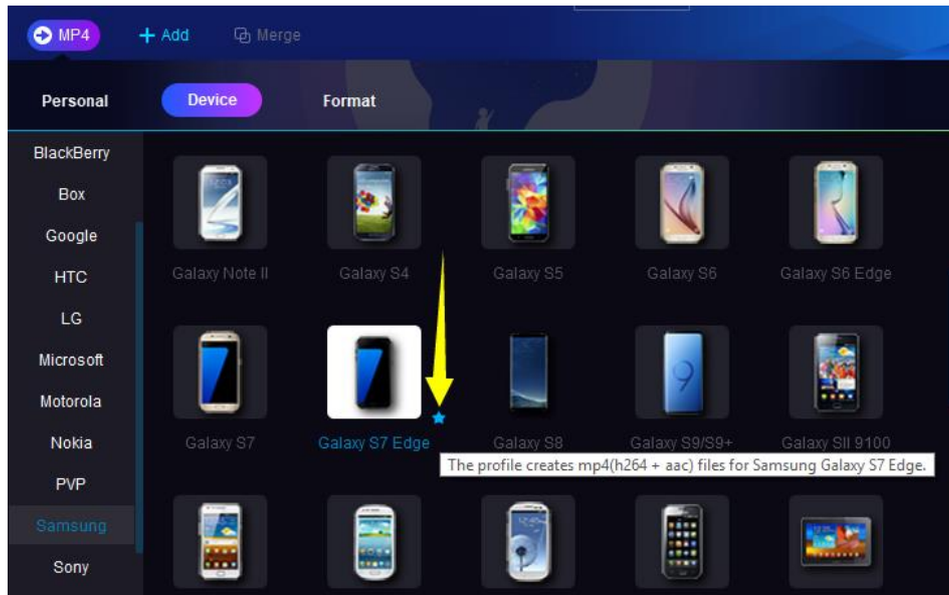
上に示したように、あなたがクリックしたとき **スイッチャープロフィール**、プログラムは、にご案内します **ライブラリのプロファイルを作成します**。

このプロファイルライブラリは、世界中のほとんどすべての人気のメーカーによって作られたビデオフォーマットおよびデバイスの多種多様で標的にあらかじめデザインされたプロファイルのトン保存します。彼らはよくメーカーやビデオフォーマットに基づいて編成されています。あなたは簡単に見つけて、あなたが必要なものを選択することができます。

これらの事前構成された変換プロファイルの最大の利点は、開発者がちょうど彼らが完璧にデバイス対応の動画を作ることを確認するために、テストの数十倍、何百ものでない場合に、実行していることです。あなたが本当にあなたのデバイスをサポートしているビデオ形式を知らない場合、これは、と言うことですが、あなたは、単にこれらのパラメータはすべてに約あるかを把握するハイテクに精通十分ではありません、そして、あなたは自分のDVDを変換するために、ここでプロファイルを選択することができますあなたのターゲットデバイス上で見るために、ブルーレイ、4K UHDブルーレイやビデオ。私たちの開発者は、すべての研究を行ってきたように、あなたがする必要はありませんので。

各プロファイルの右下隅に空白の5星を産みます。あなたは、それを着色する]をクリックし、このカラープロファイルはあなたが定期的に使用するものであることを意味し、それを着色することにより、あなたはあなたにそれを追加することができます

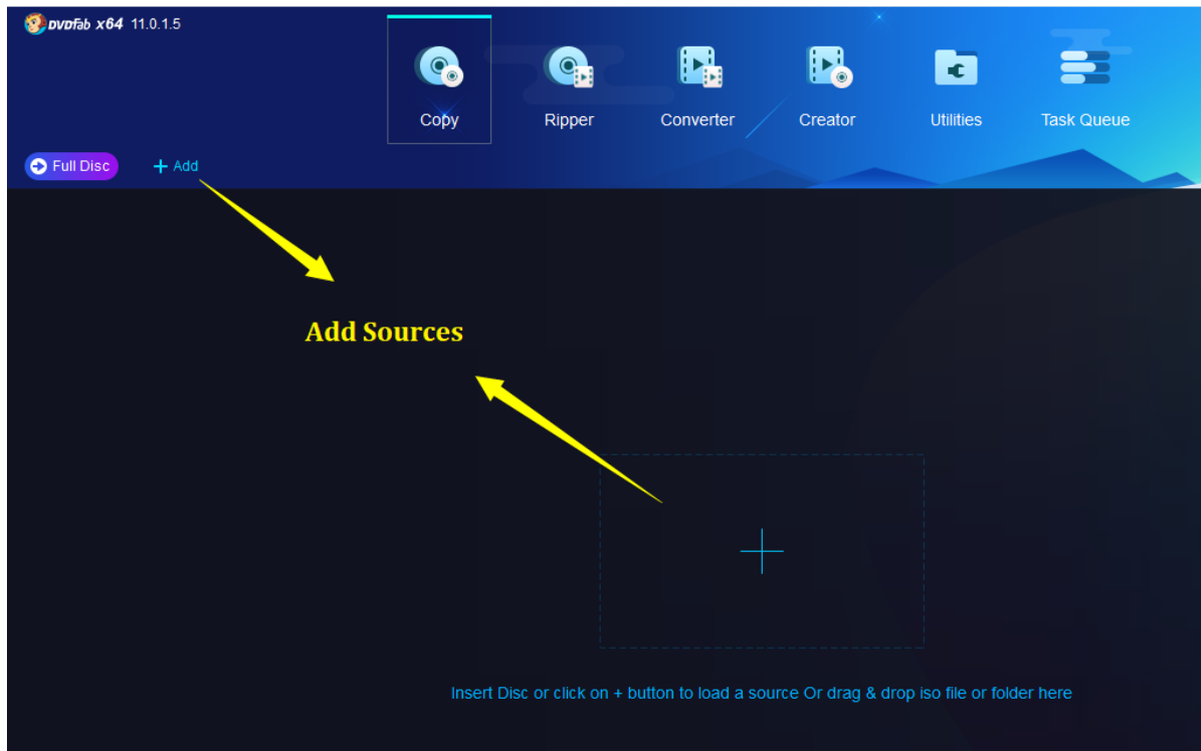
お気に入りで入手可能なプロファイルリスト **個人的な範囲**。あなたが新しいタスクを次回起動時には、あなただけのパーソナルエリアに移動し、それを選択する必要があります。もちろん、あなたも、あなたの個人的なコレクションから削除するには、プロファイルのマークを解除することができます。



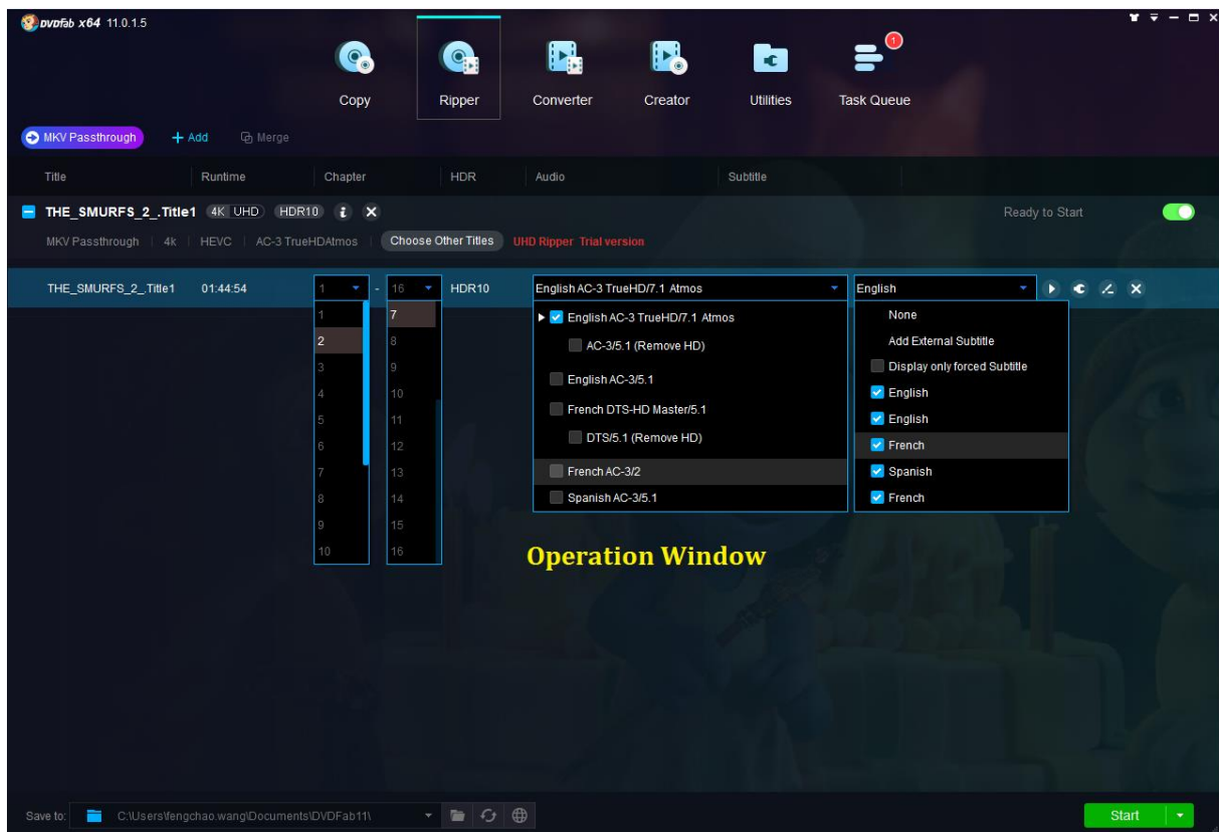
5.6 [追加]ボタン

二つあります  ボタン、1は右下のメインインターフェイスの左上隅に座って

DVDFabのロゴは、他の中央に収容します **操作画面**。また、あなたが使用しない場合 **追加**あなたのソースをロードするためのボタン、あなたは単に同じ目的のための主要なインターフェイスにそれらを直接ドラッグ&ドロップすることができます。



5.7 操作画面



上記のように、操作画面は、メインインタフェースの大部分を占めています。あなたが別のモジュールとモードを選択したときの内容は、ここでは少し異なるかもしれない示しました。ユーザーが多くを実行することができます

そのようなあなたがコピー、リッピングまたは変換したいタイトル（いつか必ずしもメインムービーのタイトル）を選択、あるいはチャプター範囲として、ここでの操作; オーディオトラック (S) と字幕ストリーム (s) はあなたが結果を残しておきたいです。

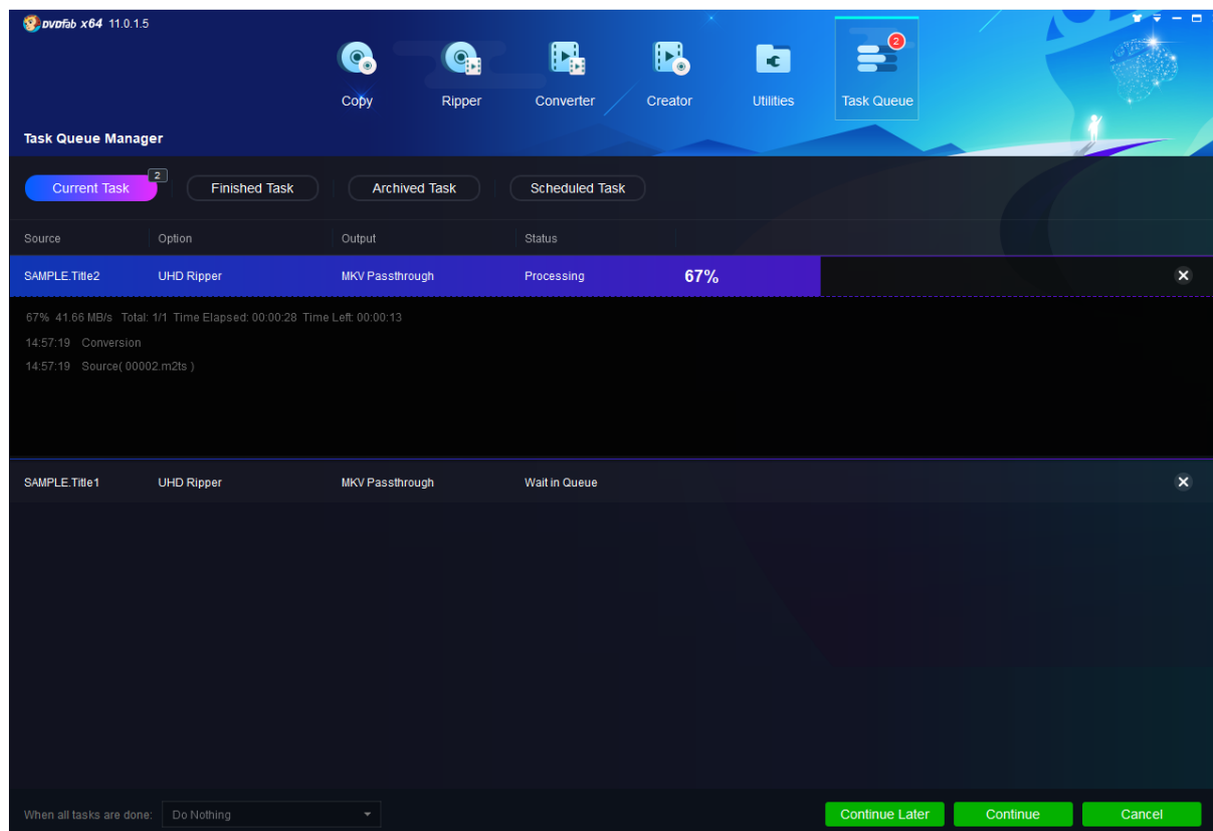
5.8タスクキューマネージャ

版と比較すると、10、DVDFabの11でタスクキューマネージャは、もはや別のウィンドウではありませんが、に象徴します **トップメニューバー**。しかし、その機能のほとんどverは同じまま。クリックする**10. タスクキュー**トップメニューからタブ、ユーザーが番組すべてすべての新しいタスクマネージャを開くことができます **現在のタスク**、**完成タスク**、**アーカイブされたタスク**そして **スケジュールされたタスク**処理を開始する準備ができて一箇所、各タスクの詳細な統計情報、、、予想外にキュー、成功、失敗、キャンセル、処理されていない、終了などで待機して、すべて一目でご利用いただけます。

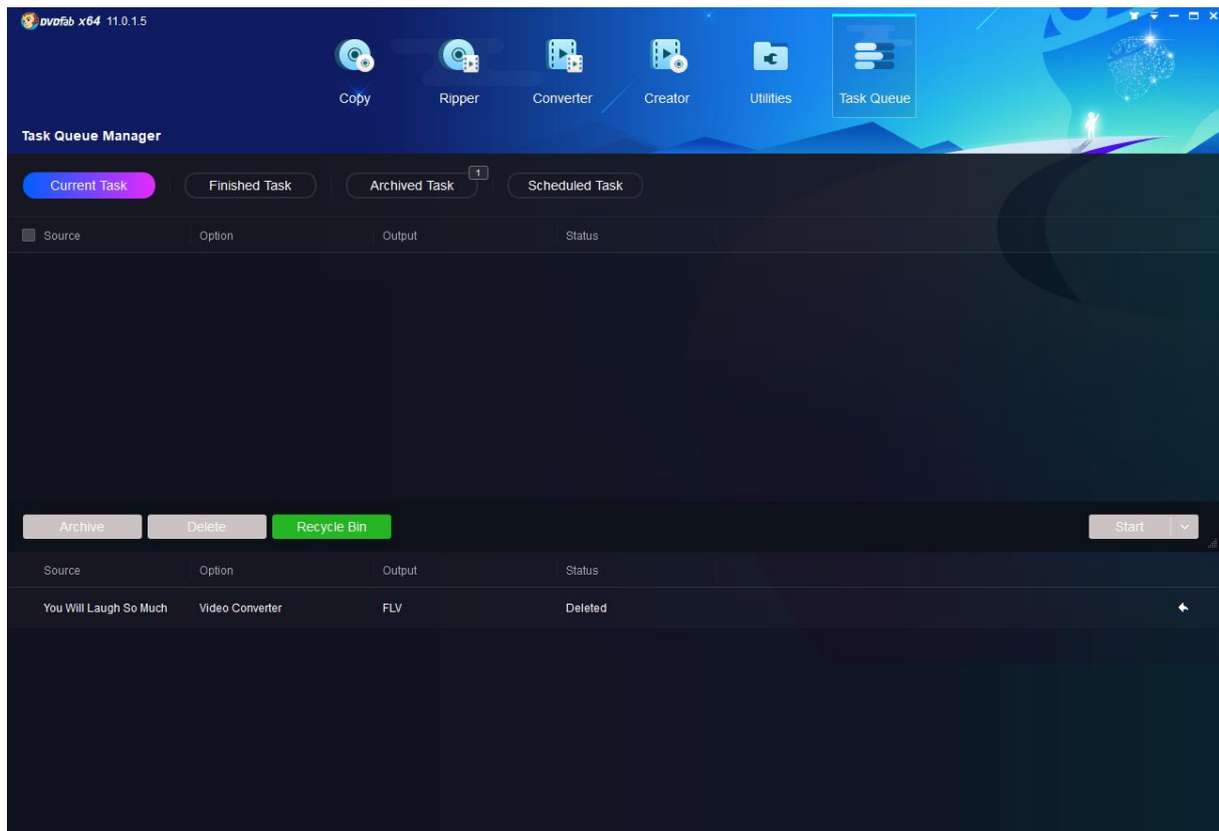
ユーザーが自由にさえ進行または複数のタスク内の1つのタスクが現在存在し、タスクキューマネージャ、意味に新しいタスクを追加することができ、あなたはまだ、同じモジュールまたは他のモジュールに新しいソースをロードして、新しいタスクを追加することができます。ユーザーは自由にタスクキューマネージャのウィンドウとメイン操作画面を切り替えることができます。

5.8.1現在のタスク

現在のタスクリストには、すべての現在処理されていると、それらのまだ処理されるのを待っているタスクが表示されている場所です。ユーザーが新しいタスクを追加したい場合は、彼らは単に、現在処理中のタスクを介在せずに、新しいタスクを追加するために、任意のモジュールを選択するトップメニューからタブをクリックすることができます。新しく追加されたタスクは最下部に、このリストで待たされなければならないことに注意してください。



ユーザーはそれを削除するか、アーカイブタスクリストにそれを置くために現在のタスクリストから特定のタスクを選択することができます。でも、削除されたタスクから復元することができます [ごみ箱直接](#)。



いくつかのタスクの統計情報の説明：

開始する準備：あなたが設定を行っていると、そのタスクに関連した編集が、しかし、あなたはまだタスクをトリガしていないことを意味します。そしてあなたはまだ相対的な設定を変更し、メイン操作画面から、[スタート]ボタンを打つ前に、編集することができます。スタート画面を打つと、そのタスクのステータスは、直ちに処理に切り替えられなければならない、と一度に複数のタスクを開始した場合、リストの一番上に1つだけの処理としてラベル付けされなければならない、他の人が待つとしてタグ付けされますキュー。

処理：タスクが開始され、現在進行中されていることを意味します。この時点で、設定を変更すると、そのタスクに関連した編集はもはや不可能です。

キューで待機：タスクは現在、前のタスクが完成取得した後、直ちに開始するものとされ、処理されるのを待っていることを意味します。この時点で、設定を変更すると、そのタスクに関連した編集はもはや不可能です。

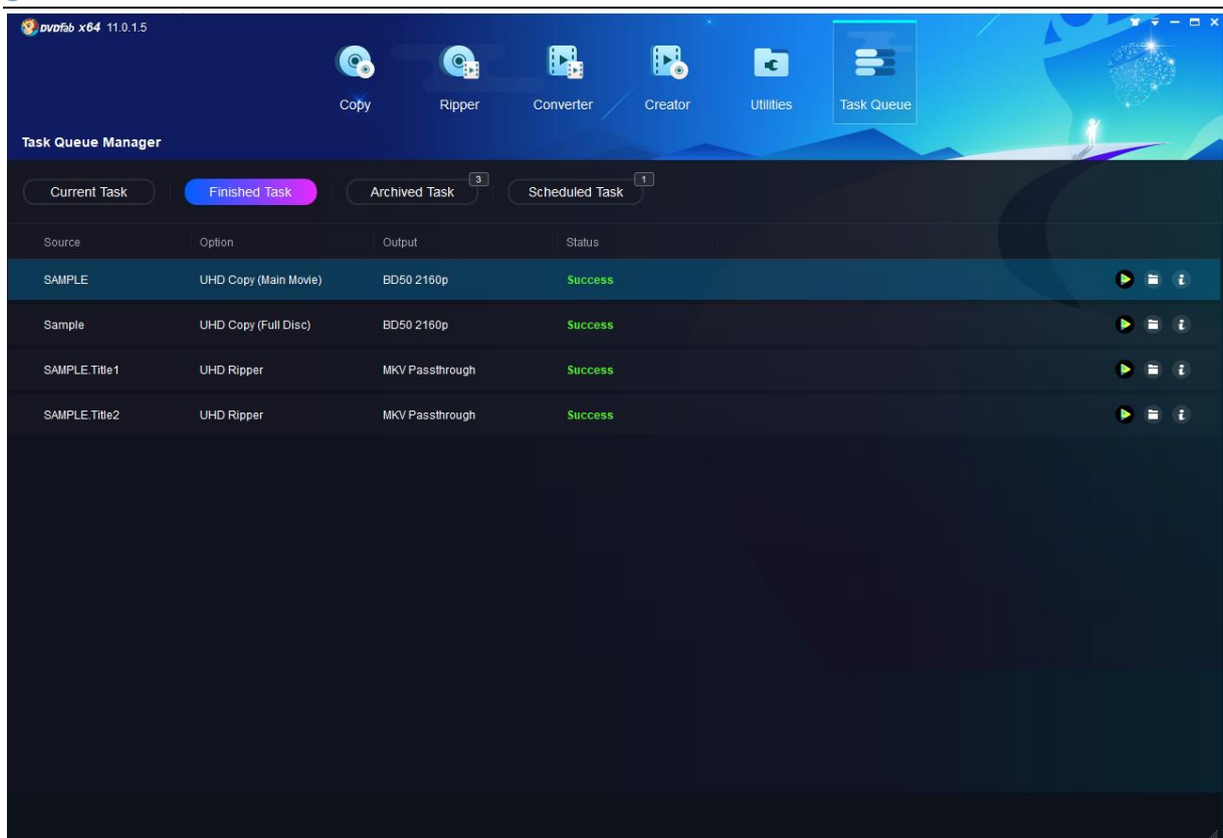
成功：タスクがすでに正常に完了したことを意味します。

失敗しました：タスクが失敗したことを意味します。

キャンセル：タスクがユーザーによって手動でキャンセルされたことを意味します。

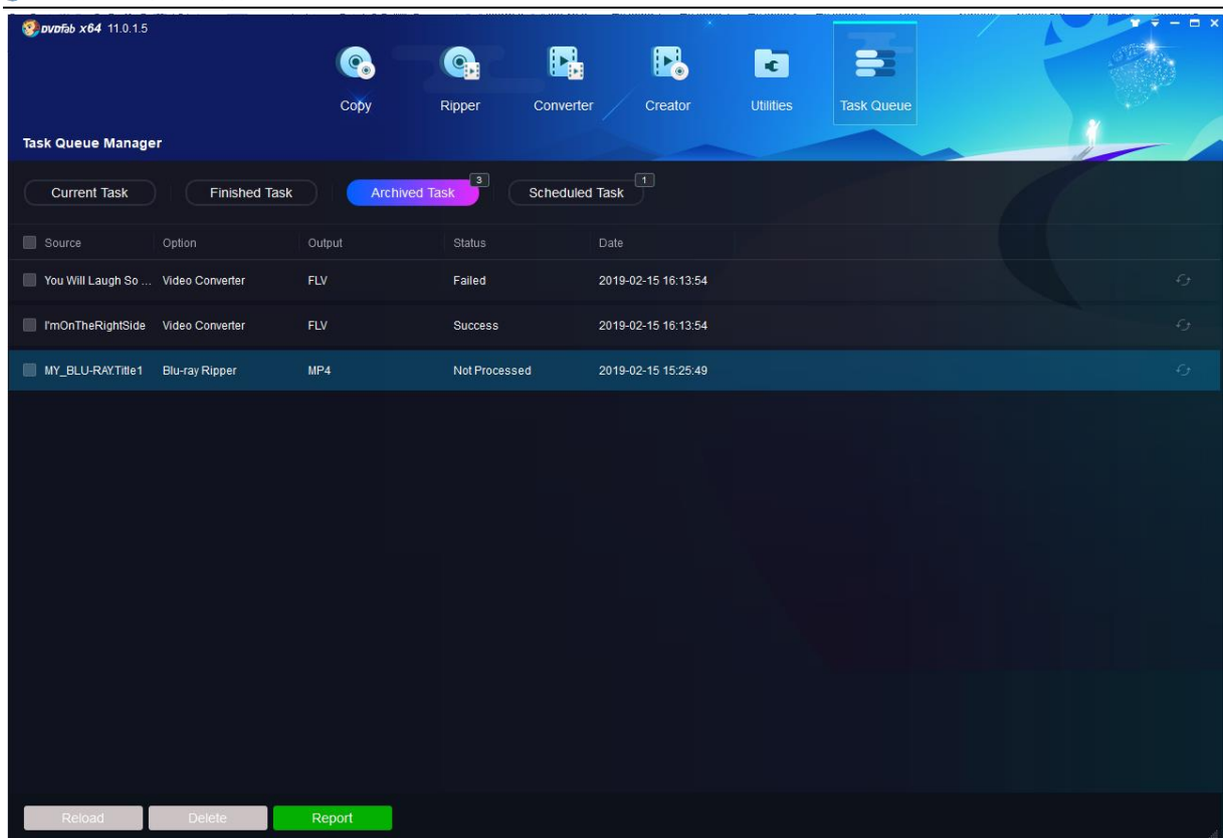
5.8.2完成タスク

完成タスク すべて正常に完了したタスクが保存される場所です。



5.8.3アーカイブタスク

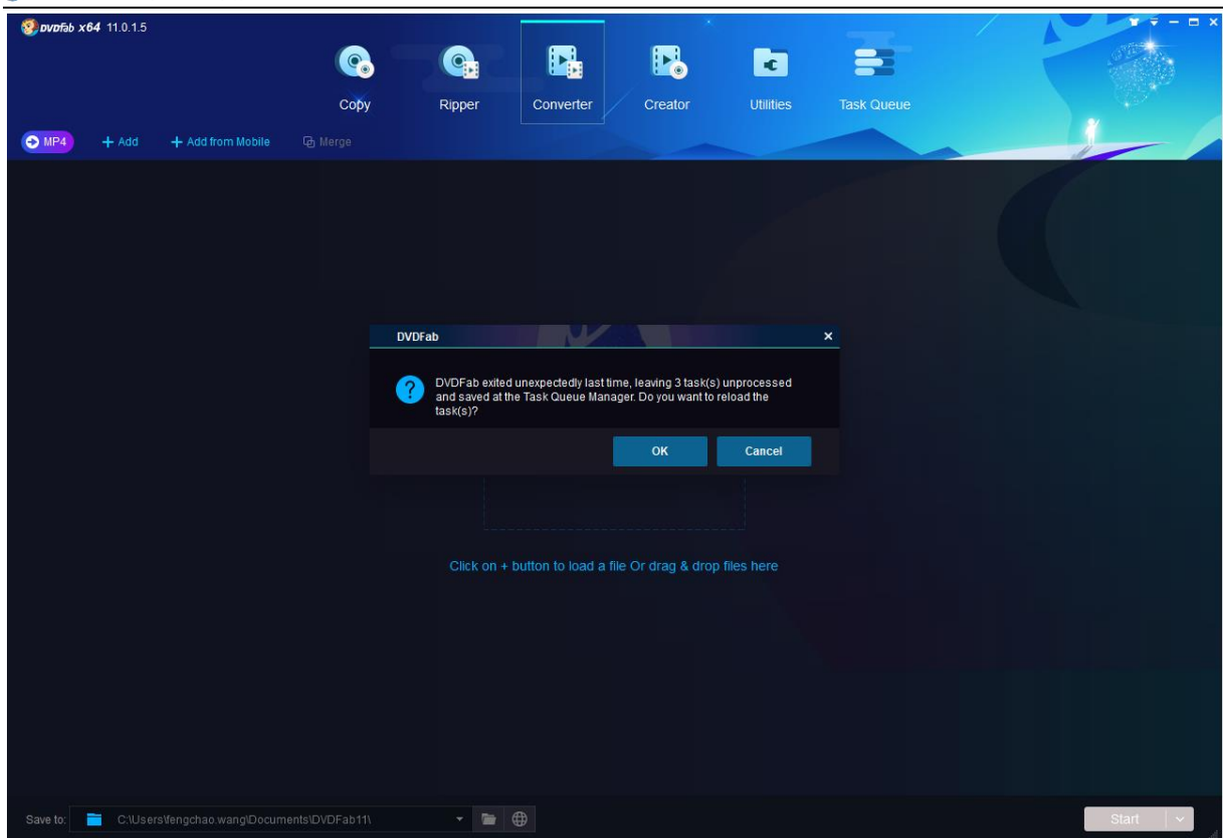
アーカイブされたタスクが失敗し、墜落したと予期せず終了したタスクは、あなたが最後の時間を設定し、あなたの詳細なカスタム設定を含め、保存されている場所です。あなたはすべて最初から実行せずに、直接ここからこれらのタスクを再ロードすることができます。各タスクが処理された方法によっては、ユーザーが予期せず、ステータス]タブの下での成功、失敗、または終了しを見ることができるかもしれません。



いくつかのタスクの統計情報の説明：

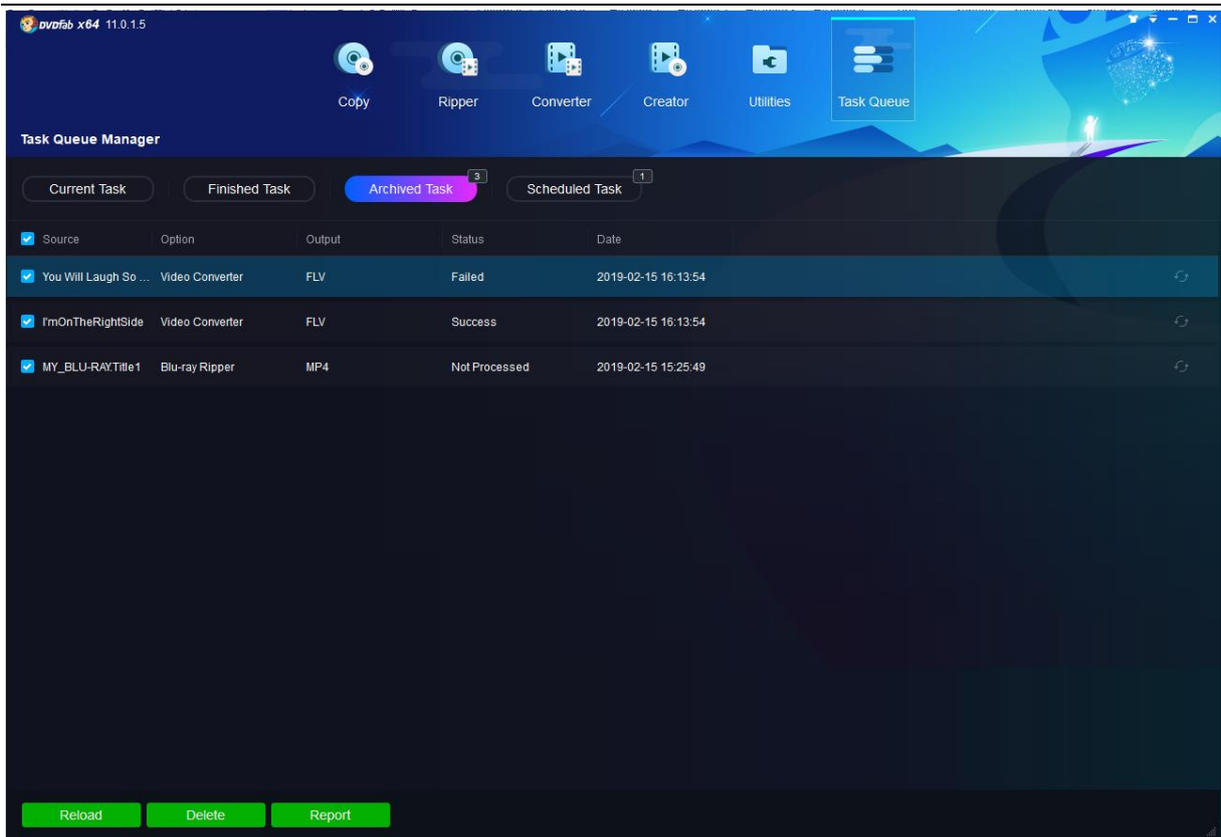
成功：タスクが正常に完了したことを意味し、クラッシュが現在のタスクから次のタスクに発生したときにここに保存されます。完了したものだけ成功イベント。失敗しました：タスクが失敗したことを意味します。

予期せず終了：プログラムが未完了のタスクを残して、そのタスクの途中で予期せず終了しました。ユーザーがそれをするDVDFabを開く次の時間をやり直すことができる場所、それは、アーカイブされたタスクリストにデフォルトで保存されます。



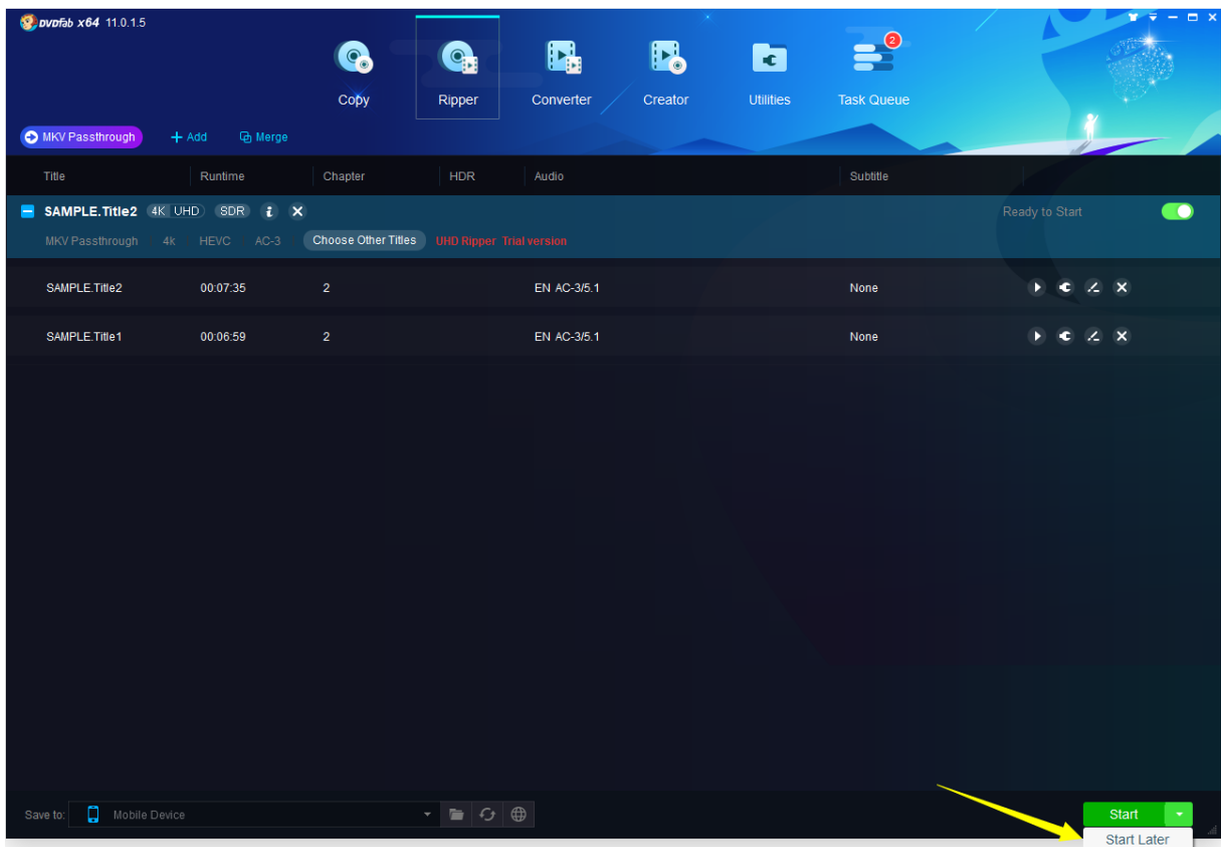
ない加工：前のタスクを処理するときに、タスクがプログラムがクラッシュしたり、予期しない終了のために処理されなかった、またはユーザーが手動でアーカイブされたタスクにそのタスクを保存したことを意味します。

後者の3つの状況に、ユーザーは、タスク（複数可）を選択してクリックすることができます。リロード下の方のボタンは、タスクキューウィンドウの隅を残しました。ユーザーがアーカイブされたタスクリストから特定のタスクを再実行すると、そのタスクは、現在のタスクのリストに移動します。

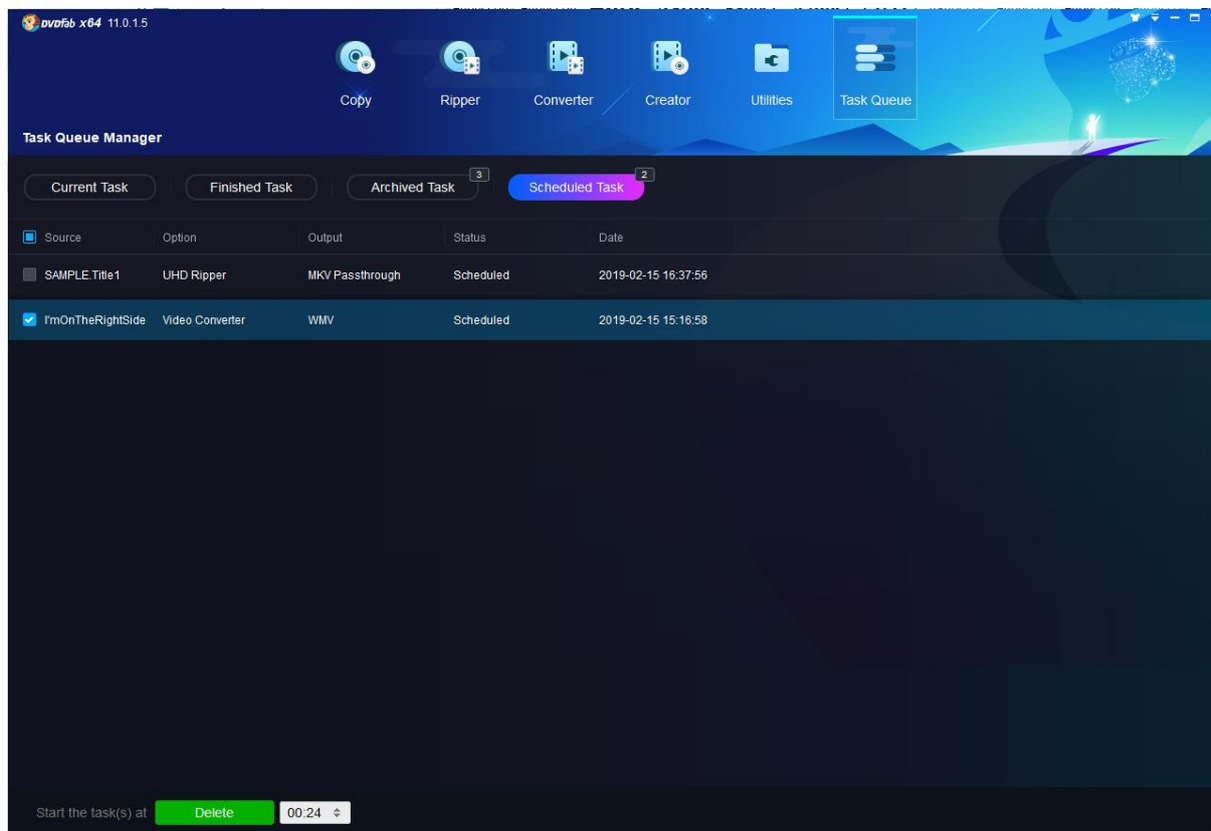


5.8.4スケジュールされたタスク

スケジュールされたタスクは、ユーザーが指定した処理時間とタスクが保存される場所です。



この機能は、直ちにそれ以降の時間にタスクを処理したくないユーザーのために非常に便利です。これを行うには、単にクリックしてください **小さな三角形**[スタート]ボタンを選択の背後にあるボタン **その後開始** 指定された時点でタスクを処理します。



5.9保存へ

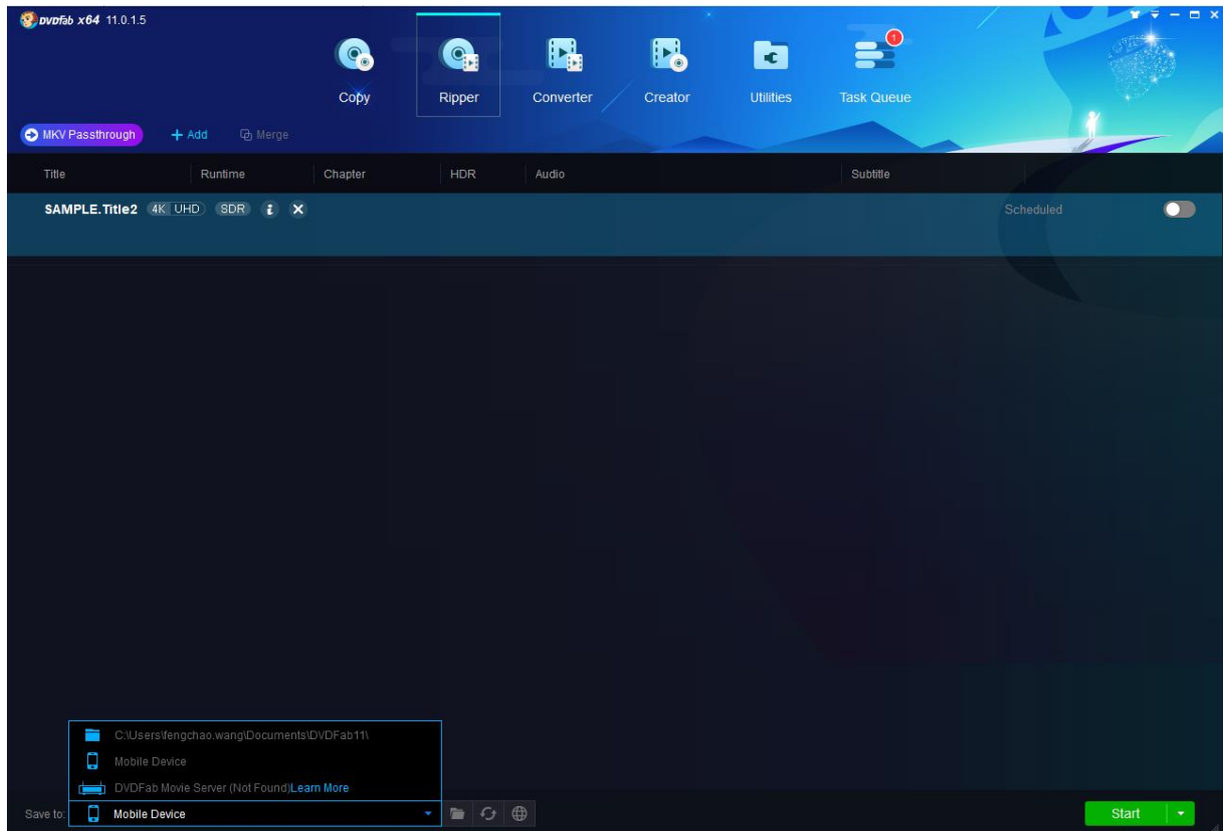
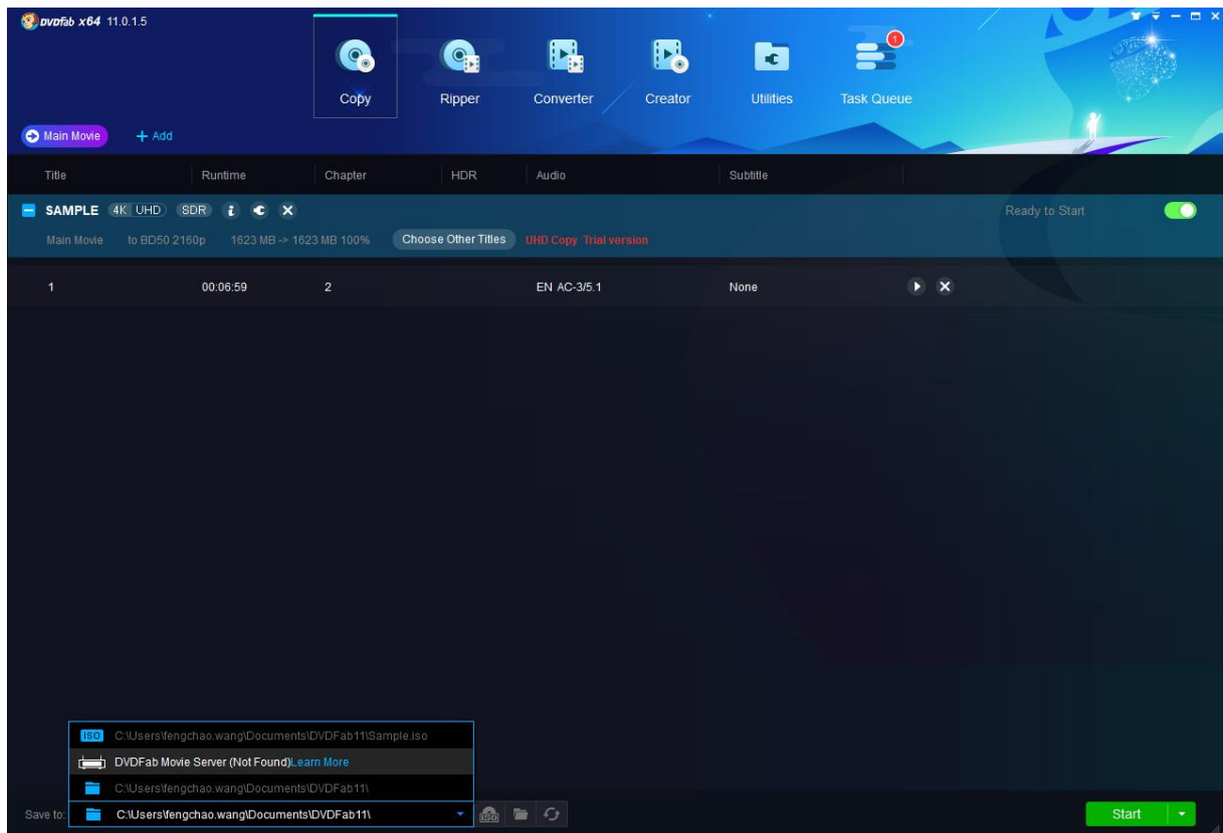
Save to: 得られたバックアップの宛先を指します。コピーやクリエイターのオプションのデフォルトの標的であります

お使いの光学ドライブ **F:\ [Optiarc DVD+-RW AD-7580S FD06 (Ide)]**。ここにバックアップする **若しくは** **出力DVD /ブルーレイムービーに**

フォルダまたはISOイメージファイルをそれぞれお使いのコンピュータのHDDに保存するか、また、ドロップダウンメニューから、DVDFabの作品サーバを選択するための小さな三角形のボタンをクリックすることにより、DVDFabの作品Serverに直接出力のバックアップを保存することができます。リッパーとコンバータのオプションで、デフォルトのインストール先は、コンピュータのC上にあるディレクトリです:\ドライブ、あなたがクリックすることができます

好ましい位置を変更するには、クリックしてください **に**

YouTubeの、VimeoのやFacebookなどのソーシャルネットワークに直接変換したビデオをアップロードするか、ドロップダウンメニューでDVDFabの作品Serverまたはお使いの携帯電話に直接保存することができます。

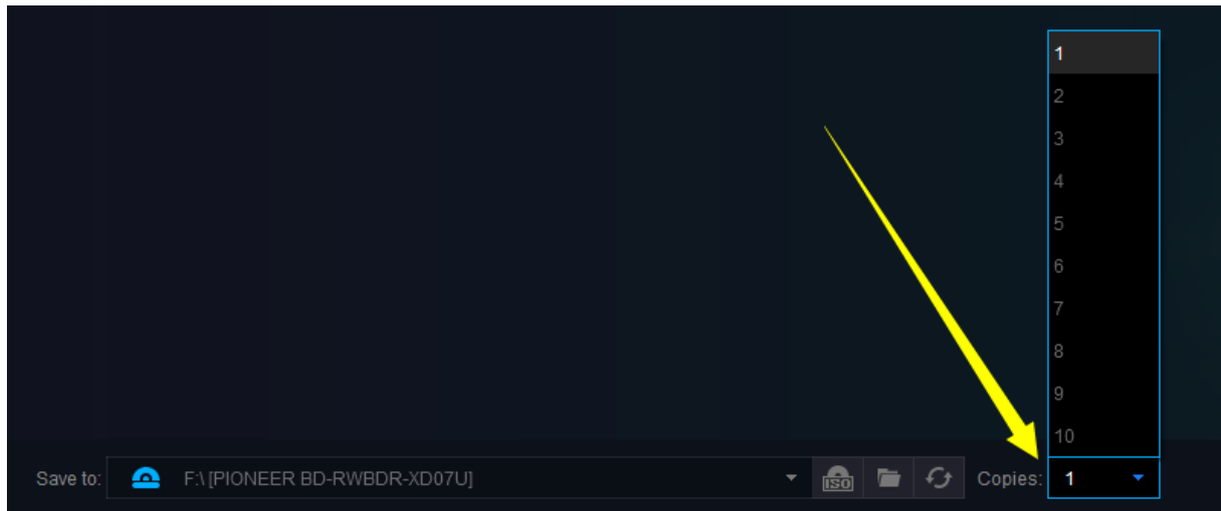


また、出力先を光ドライブに設定されているコピーとCreatorモジュールと、ユーザーは、単一のタスクのためにしたいどのように多くのコピーを決定する追加のオプションが与えられています。彼らはただ必要

ドロップダウンセレクトターの後ろをクリックします

Copies:

その後、タスクを開始するためにそこに番号を選択します。



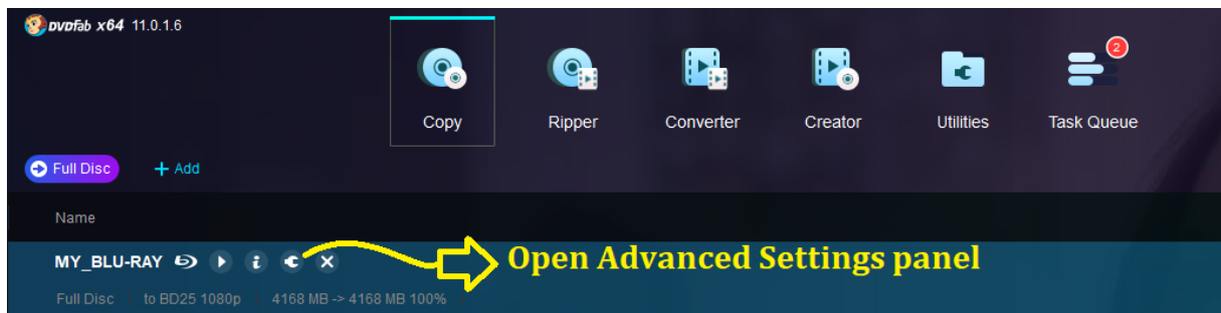
6. [詳細設定]

6.1でコピーツール

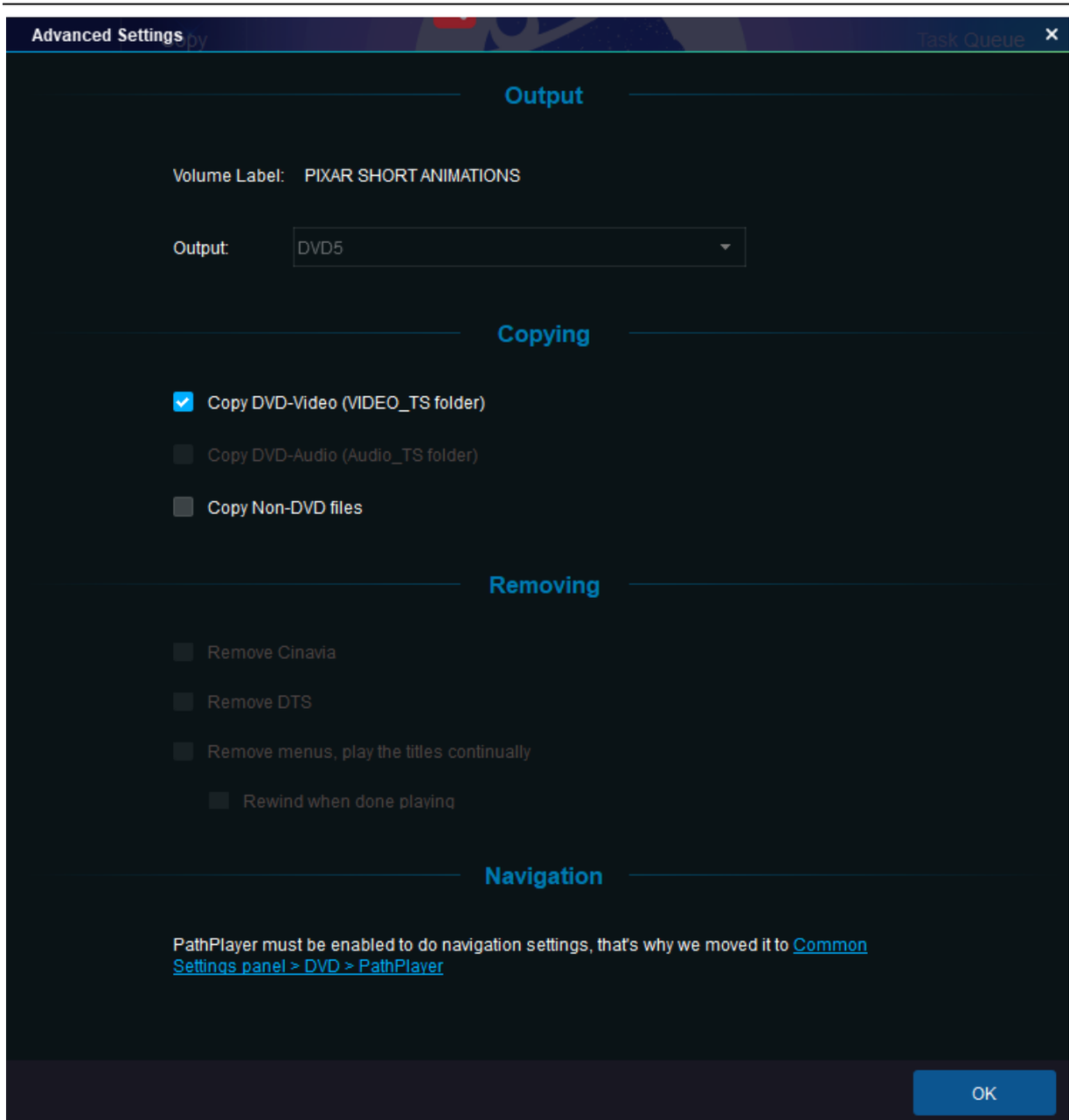
ザ・高度な設定、またはレンチボタンの削除ソース タイトル名の後ろのボタン。



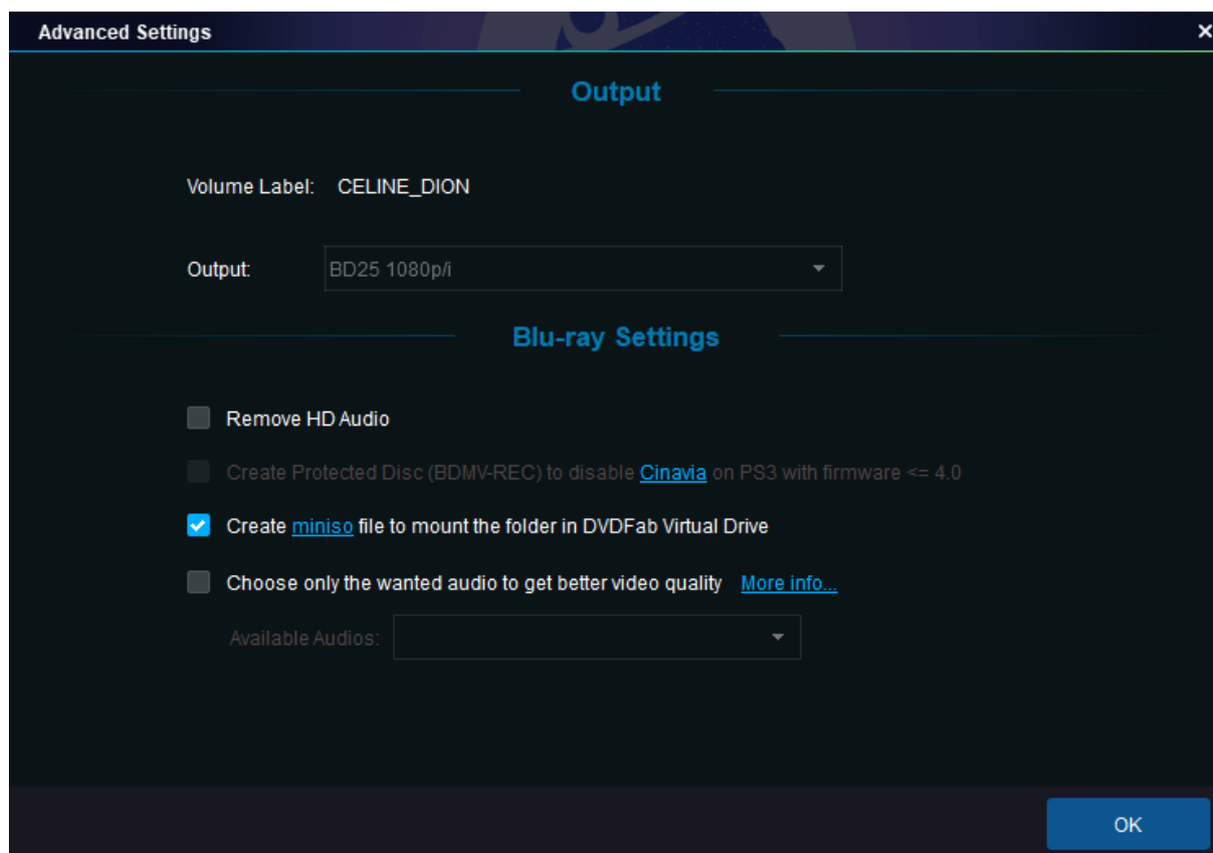
左にソースがロードされたときに表示される、と嘘



下に示すように、DVDのコピーやBlu-rayコピーを含むコピーツールでは、それは次の設定があります。



ソースがDVDである高度な設定]パネル



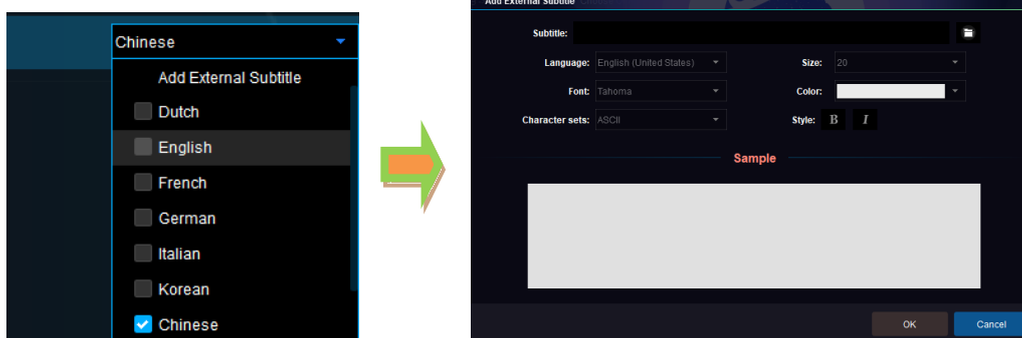
ソースはブルーレイがある高度な設定]パネル

、コピー中に、あなたがあなた自身の字幕を追加したい場合は、単に字幕部分をクリックし、以下のように示される字幕の編集ウィンドウをポップアップ表示するものと追加外部字幕]タブをクリックします。ここでは、フォルダアイコンをクリックしてください



お使いのPCのハードドライブからの字幕ファイルをロードして、関連するプロパティを決定します

などの言語、サイズ、フォント、色、文字セット、およびスタイル、など彼らはサンプルセクションでの各プロパティを決定するように、ユーザは、実際の効果をプレビューすることができます。

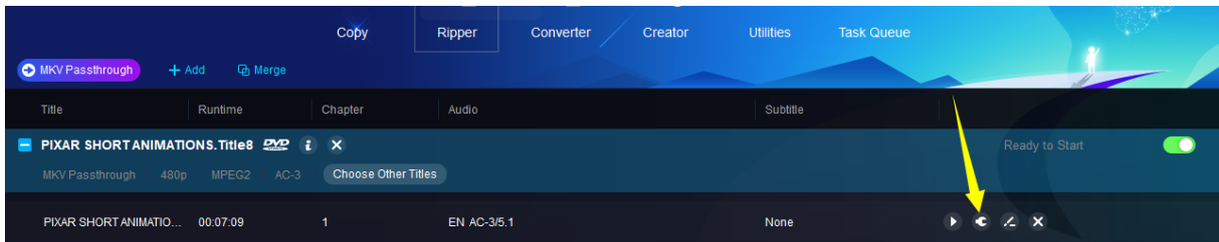


リッパーとコンバータツール6.2

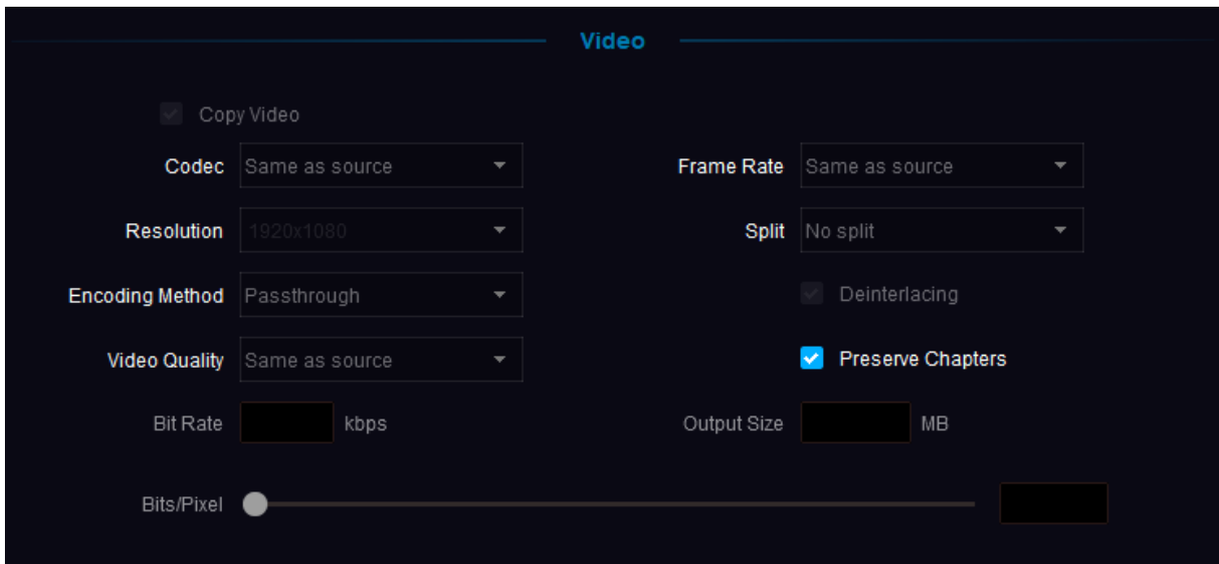
ザ・高度な設定、またはレンチボタン

 ソースがロードされたときに表示され、隣にあります

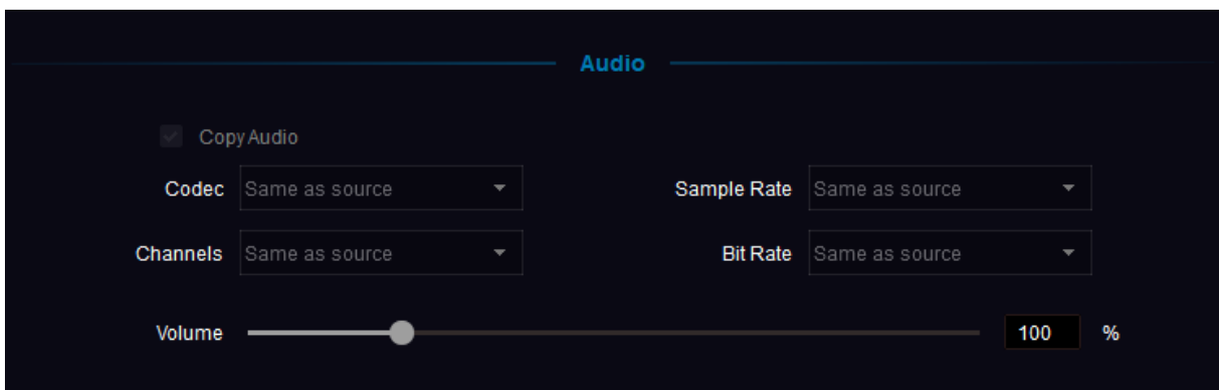
ビデオ編集中ボタン ソース情報バー。あなたは、必要に応じて、ビデオ、オーディオおよび字幕のパラメータをプリセットするために[詳細設定]ボタンをクリックすることができます。



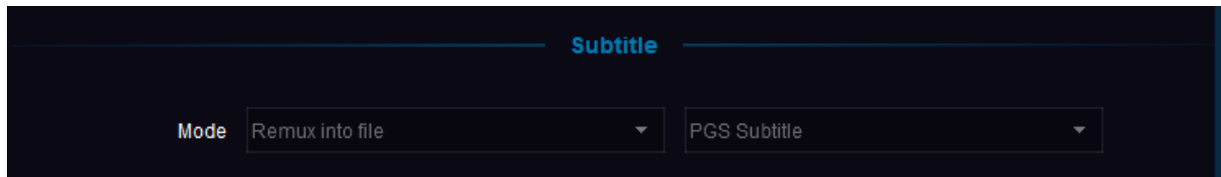
6.2.1ビデオ設定：このセクションでは、ビデオコーデック、エンコード方式、解像度、フレームレートを変更することができます。設定されたビデオの品質、ビットレート、出力サイズ、およびビット/ピクセル。インターレース解除を選択するわけではありません。章によって分割するわけではありません。



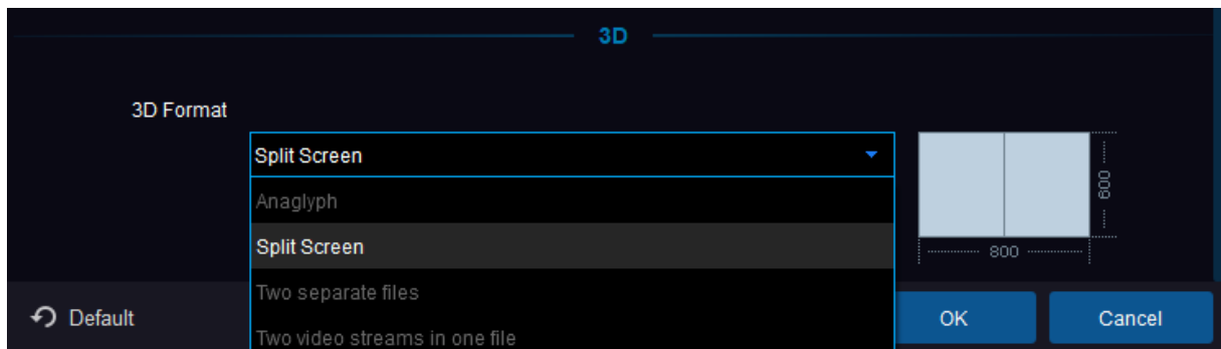
6.2.2オーディオ設定：ビデオの設定と同様に、オーディオセクションでは、あなたは、オーディオコーデック、サンプルレート、オーディオチャンネル、ビットレート、音量をあらかじめ設定し、出力するかどうかをAACやAC3オーディオトラックの両方を決定することができます。



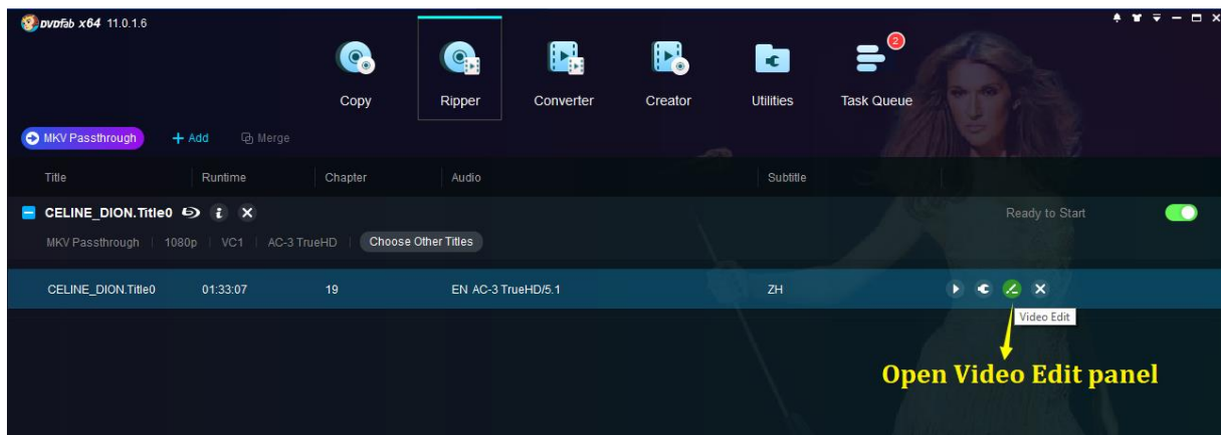
6.2.3字幕設定：このセクションでは、リッピングや変換処理中に字幕をどのように扱うかを定めることができます。選択肢は1ケースごとに異なる：エキスをIDX /サブファイルに、直接ビデオにレンダリングし、あなたはあなたがビデオを表示しようとしているどのデバイス、選択し、プロフィール何を、維持したいストリームをどのように多くのサブタイトルに応じました。



6.2.4 3D設定：3D設定セクションでは、プロファイルライブラリから3Dプロファイルを選択した場合のみ有効になります。このセクションでは、アナグリフ、スプリットスクリーン、1つのファイルに2つの別々のファイルと二つのビデオストリームからの3Dフォーマットを選択することができます。ゲインと奥行き値を設定。

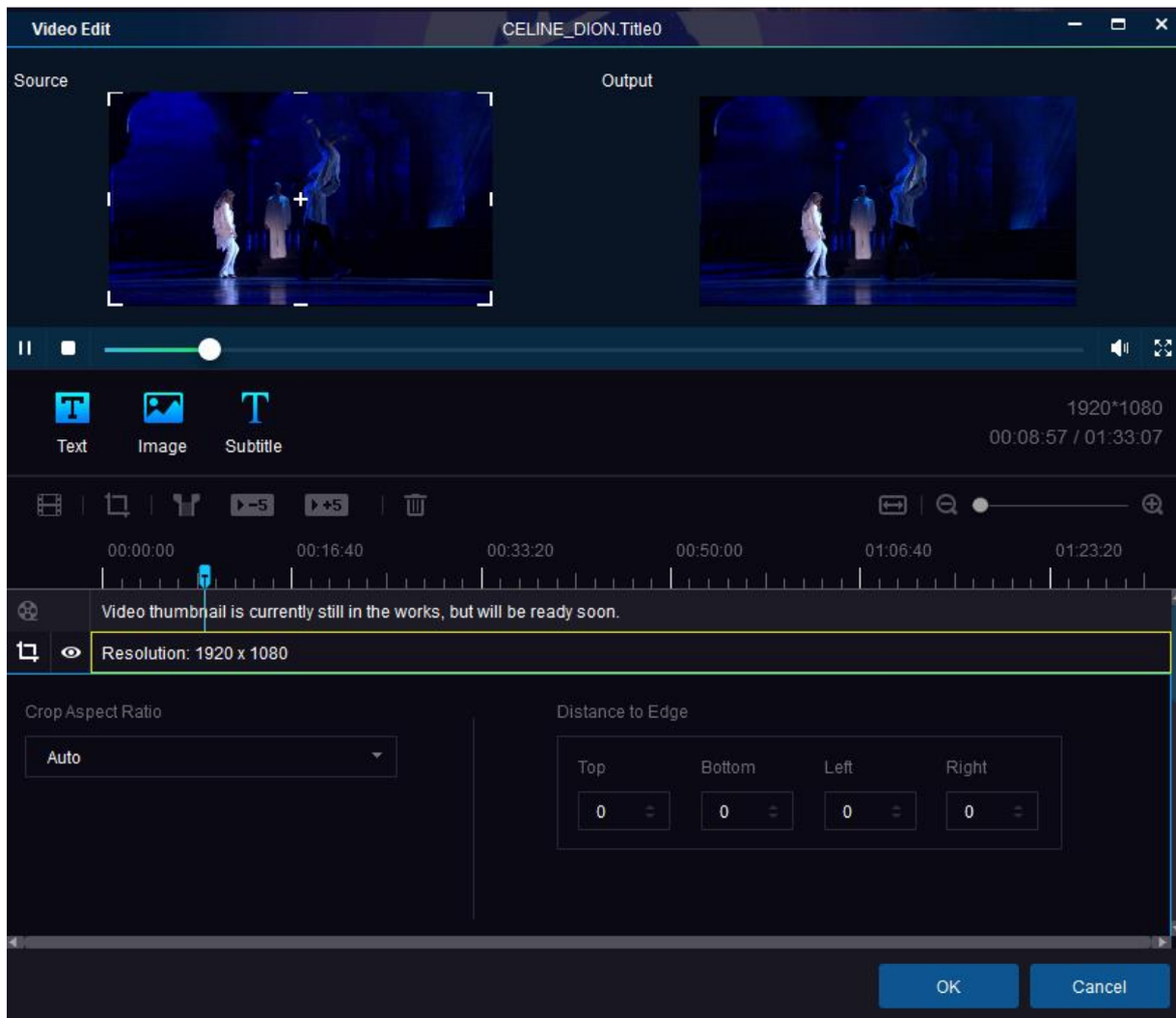


7.ビデオ設定の編集]



右隣リッパーおよびコンバータモジュールの主なインターフェースでレンチボタンに、[詳細設定]ボタン、別名であります **ビデオ編集** ボタン、鉛筆のようなものに見えます。このボタンをリード

ビデオ編集 旧バージョン8とバージョン9の動画効果設定パネルとして知られているウィンドウは、しかし、バージョン11で、ビデオ編集ウィンドウは完全にいくつかの待望の機能を導入し、より良いユーザー体験を提供する、ゼロから再設計されています。

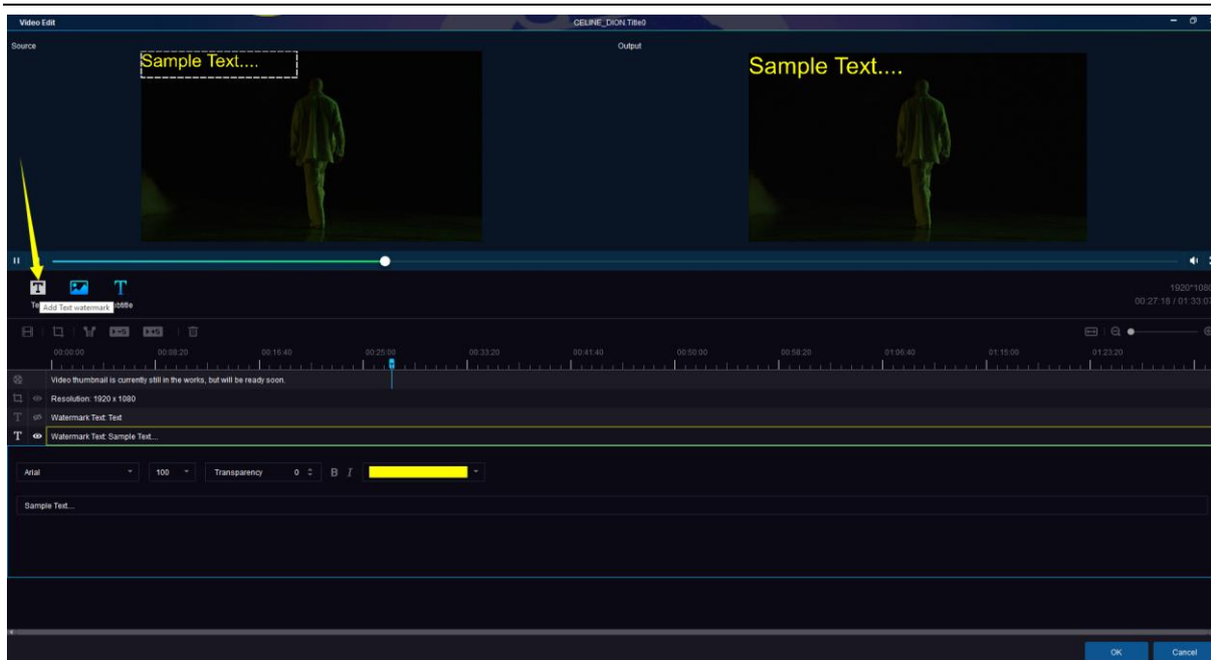


7.1透かしを追加

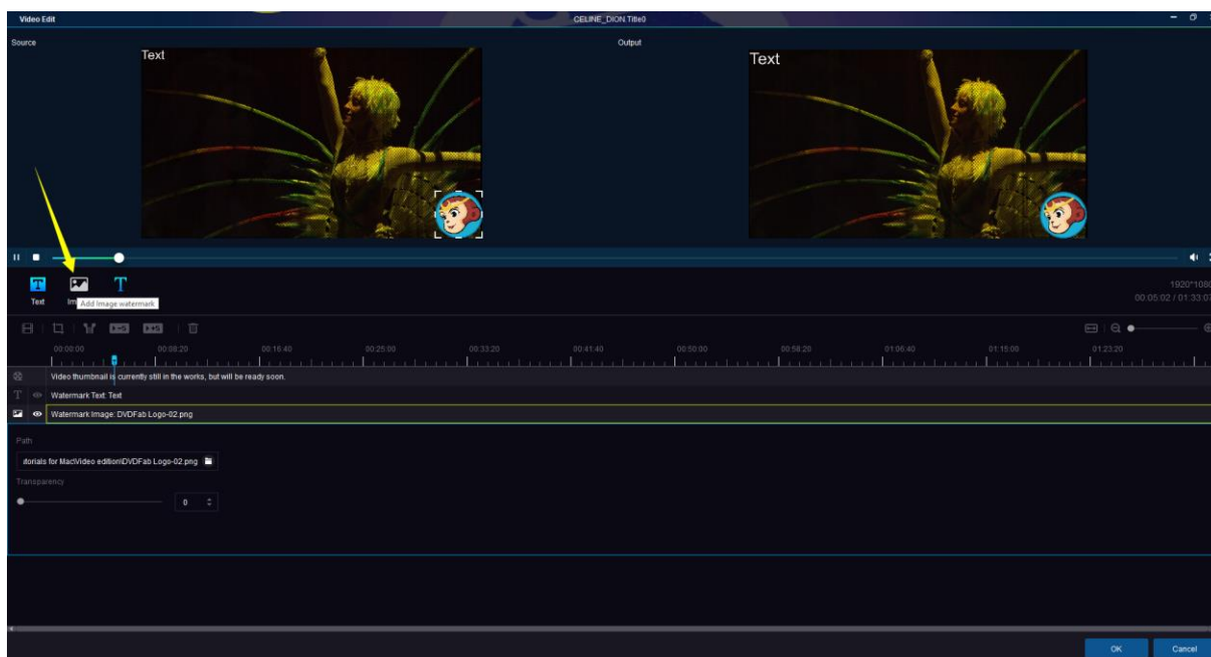
お好みに応じて、テキストの文字列またはお好みの画像で、あなたのビデオに透かしを植えることができます。

テキストの文字列を追加するには、クリックしてください  ボタンを押して表示されるテキストボックスに自分の望んでいたテキストを入力し
未済。あなたは上記のソースおよび出力プレビューウィンドウの両方でテキストを見ることができます。フォント、サイズ、色、スタイル、あなたが自由に調整
することができ、透明性に加えて、あなたもあなたの文章は、単一のテキストボックスをドラッグすることにより、滞在する画面のどの部分かを決定することが
できます **ソースプレビューウィンドウ再配置します。クリックします**

 テキストを表示/非表示にすることができます。



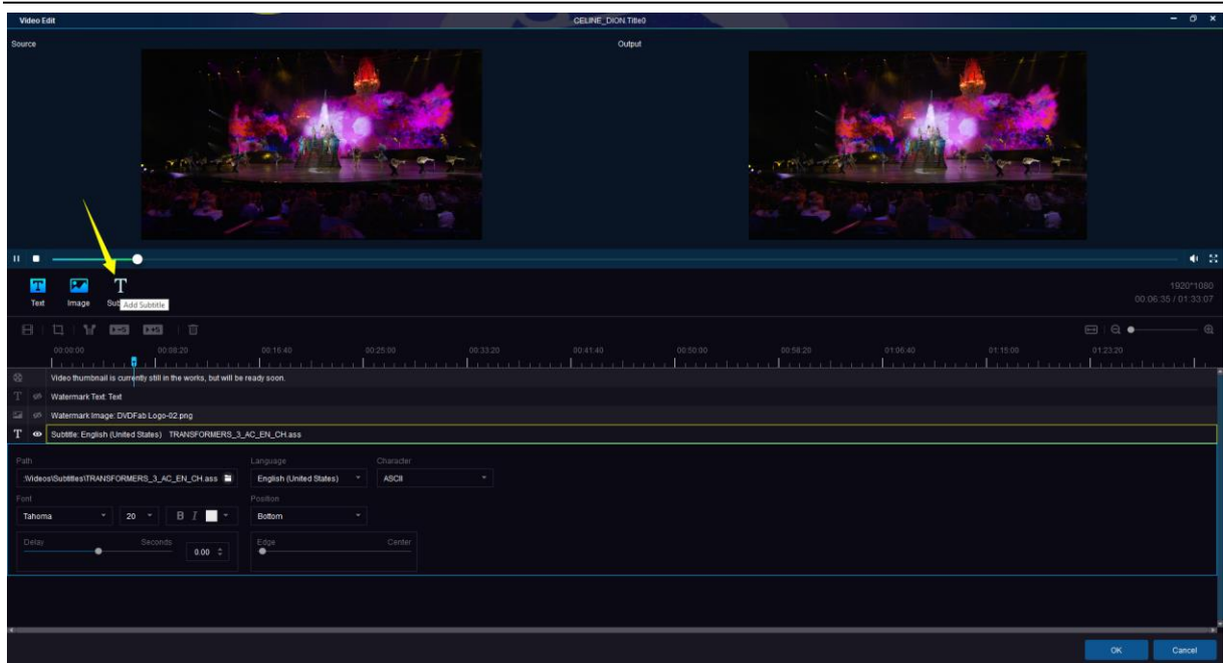
画像を追加するには、をクリックしてください  ボタン、[OK]をクリックします  からお好みの画像を選択します
 お使いのコンピュータのハードドライブ。テキストの透かしのように、あなたは、画像の透明度を調整することができ、および移転のためのソースプレビュー
 インドゥにドラッグします。



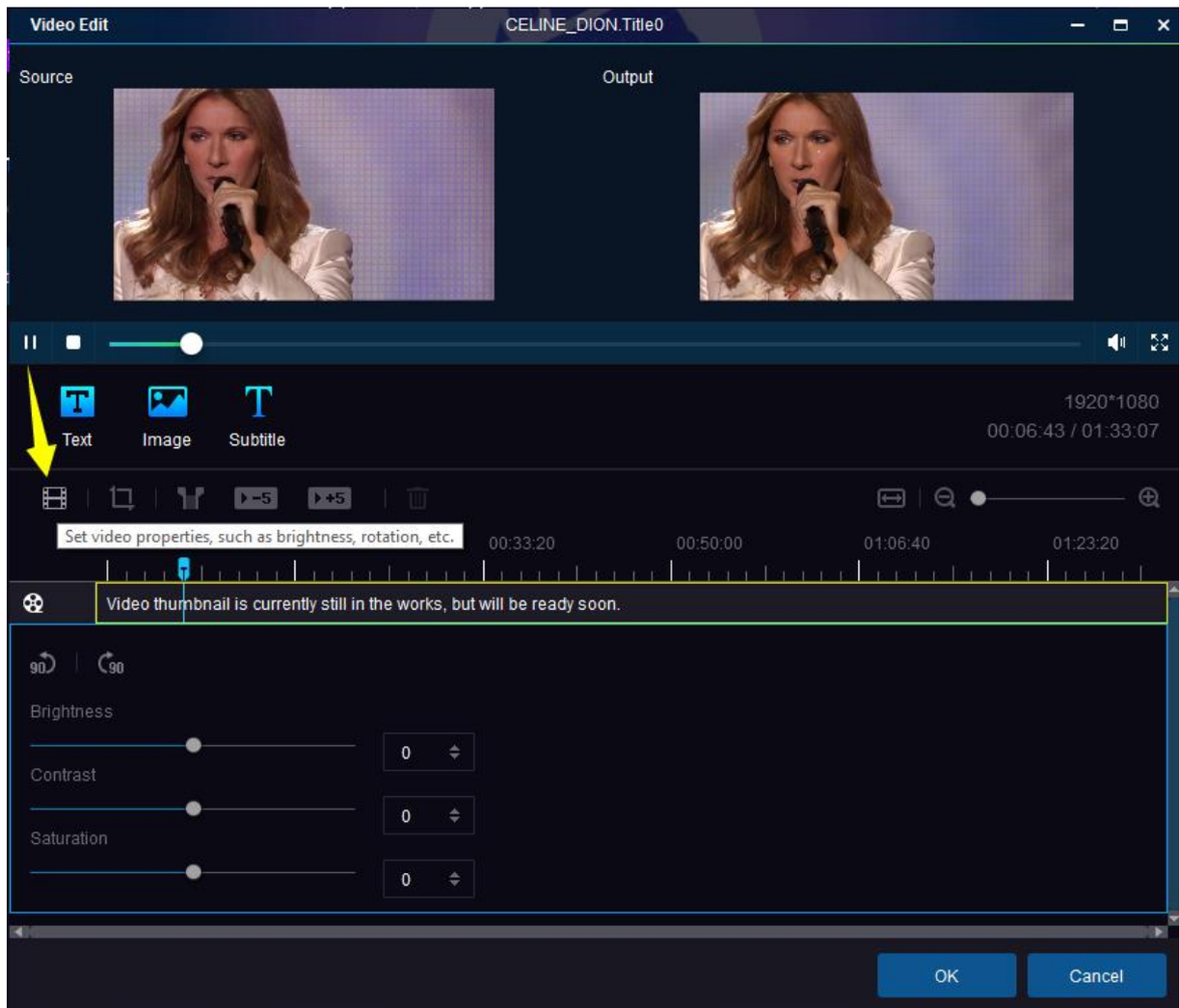
7.2外部字幕を追加

それはあなた自身の外部字幕を追加する必要があります場合は、をクリックすることができます  ボタン、次に選択

あなたのHDDから字幕ファイル。あなたのニーズに基づいて、字幕が完全に再生を一致させることができるようにあなたはまた、遅延時間を設定することができ、などのフォント、サイズ、スタイル、言語、文字セット、画面上の位置、などの性質、字幕を決めることができます。

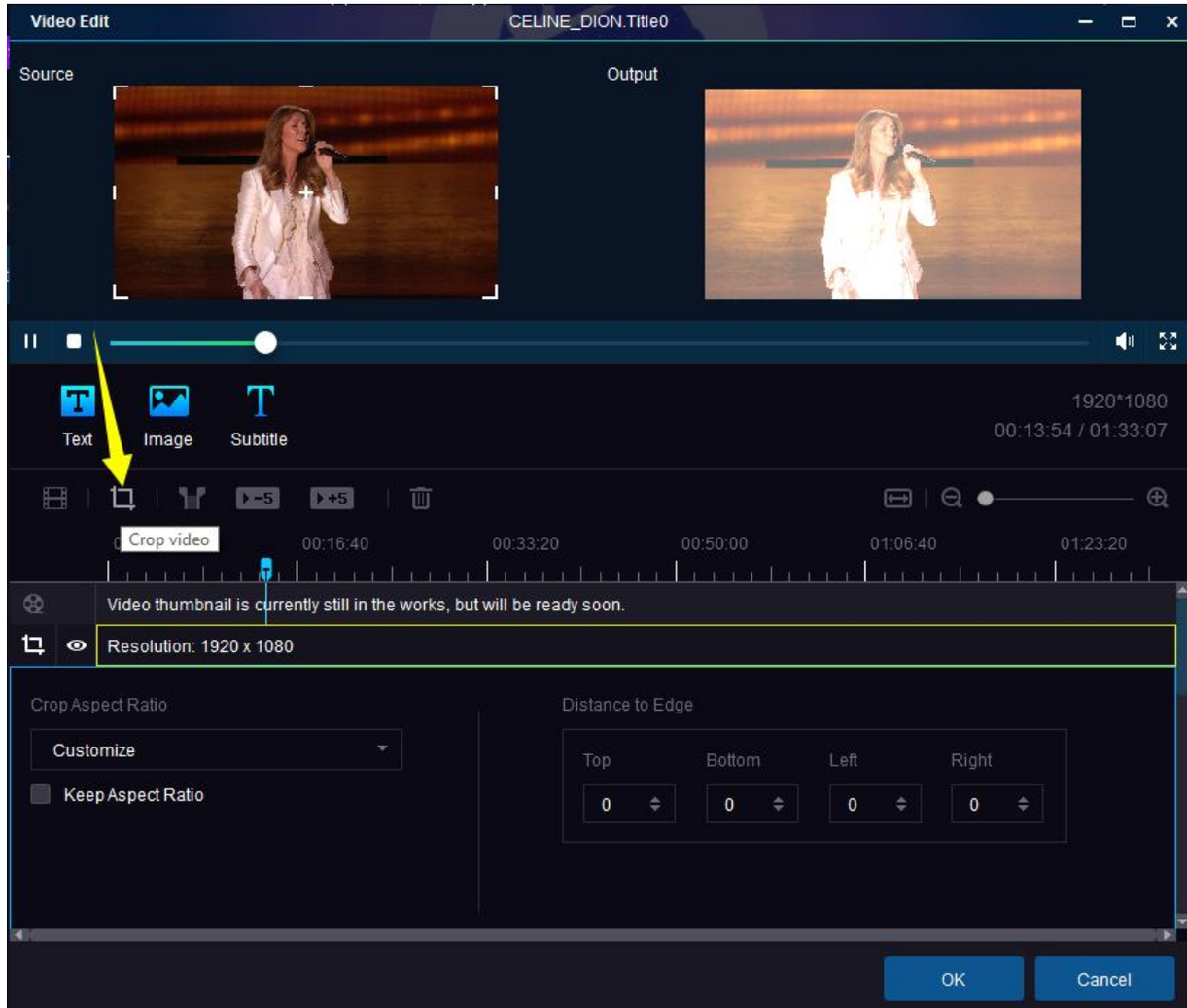


7.3の設定ビデオのプロパティ



クリックします  ボタンは、ポップアップパネルで、ユーザーは時計回りに90度ビデオを回転させることができますが反時計回りに、それぞれ3つのスライドバーを介して明るさ、コントラスト、彩度を調整し、又は直接の後ろに3つのボックスに値を入力することによって。

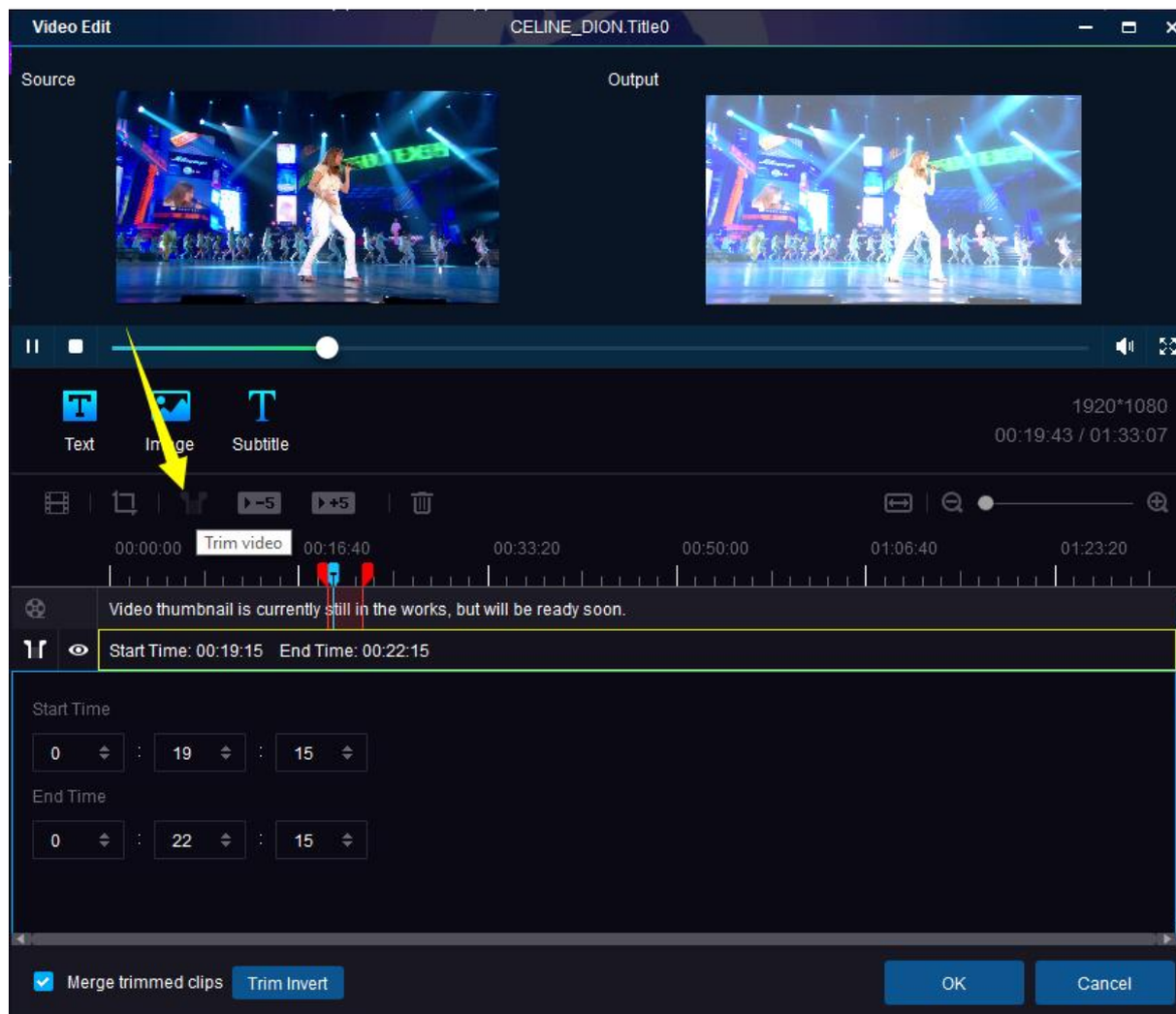
7.4作物のビデオ



クロップ機能は、ユーザがソースビデオの周り黒いバーの大部分を有する場合に特に有用である変換結果に保持すべき表示領域の一部を決定することができます。クロップアスペクト比のオプションはオートによって異なり、オリジナル (すべてではトリミングされない手段)、4 : 3、16 : 9、2.35 : 1、2.39 : カスタマイズする1。

エッジまでの距離：増加または三角形のボタンと逆三角形のボタンを上下左右の値を減少させるか、単に表示領域に対処する方法を指定するために与えられた4つのテキストボックスに実際の値で入力します。その後、出力表示領域の幅と高さは相関的に変更されるであろう。他にも、ソースの表示部分を手動でそれを切り抜くことができます。

7.5トリムビデオ



バージョン11の新トリム機能が編集されていることをビデオから不要なクリップ期間遮断するユーザーのために、それが容易になります。単純に2つの赤いカーソル間のクリップの指名手配クリップの開始点と終了点を決定するためにタイムライン上の2つの赤いカーソルをドラッグします。または、ユーザーが直接開始時間と終了時間選択ボックスでタイムスタンプを入力することができます。

マージトリミングクリップユーザーがデフォルトで有効になって一つのビデオファイルの中に残りのクリップをマージすることができます。

トリムを反転機能を使用すると、ソースから選択したクリップ遮断するように選択したクリップの反対の部品、手段を選択することができます。「マージトリミングされたクリップは」活性化されている場合と、その後、残りの部分を合わせて、1つのビデオクリップにマージされます。

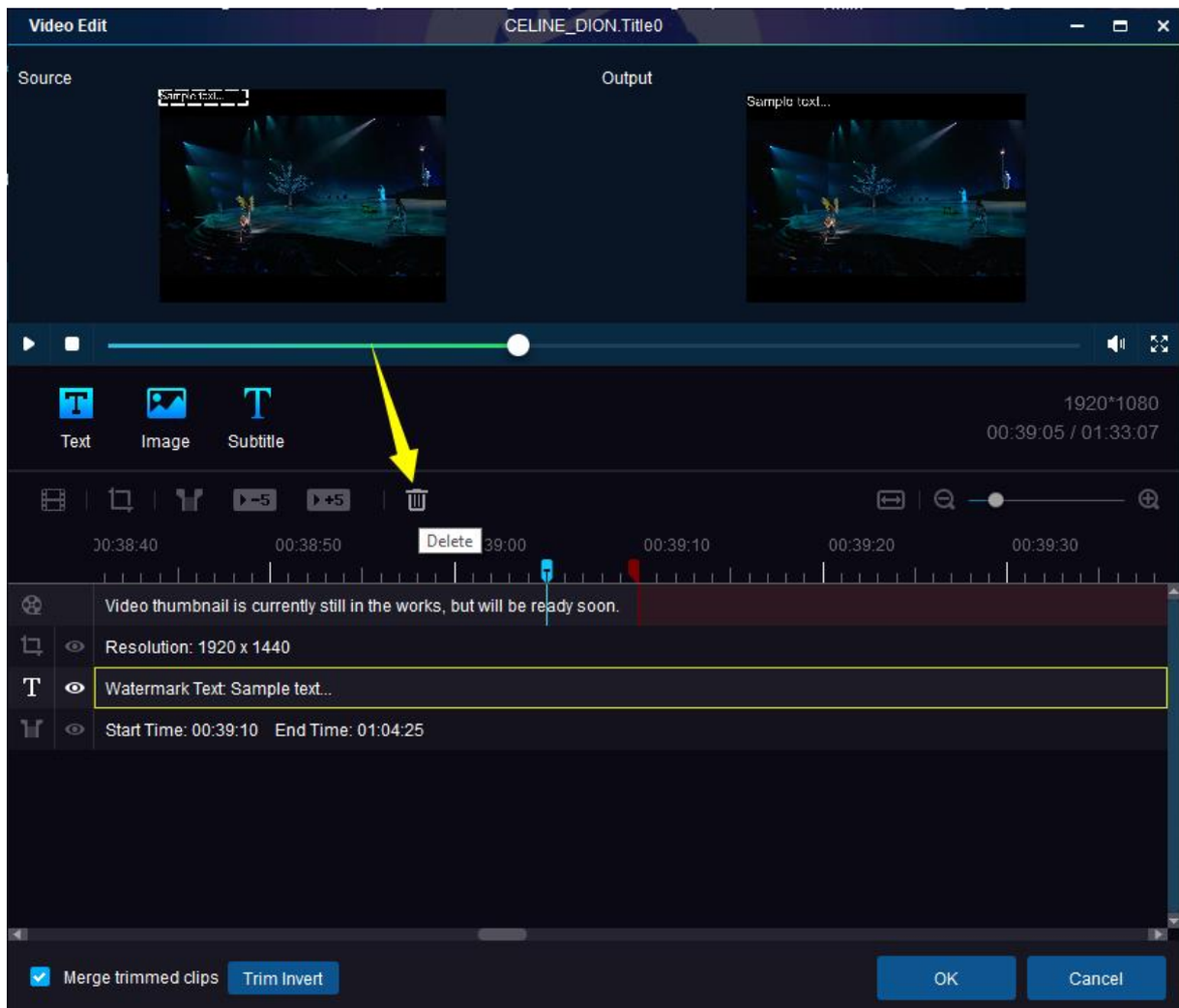
乗算スライダーと一緒に反転機能を適用することにより、ユーザーがオリジナルのビデオオフ、複数のクリップをカットすることができますし、1本のビデオに残りのクリップをマージし、親が自分の子供たちは、いくつかの大人専用のシーンを表示したくないとき、これは特に便利です特定の映画。

クリック  トリム開始点の5秒前からボタンプレイ、同様に、クリックしてください  演劇へのボタン

トリムエンドポイントから次の5秒。

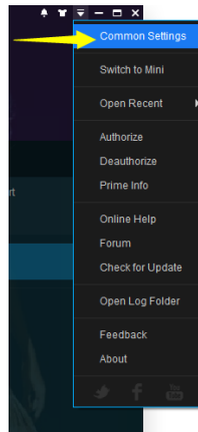
本節  ユーザーは、ズームイン、ズームアウトしてタイムラインに合わせて拡張するためのものです。

7.6削除編集

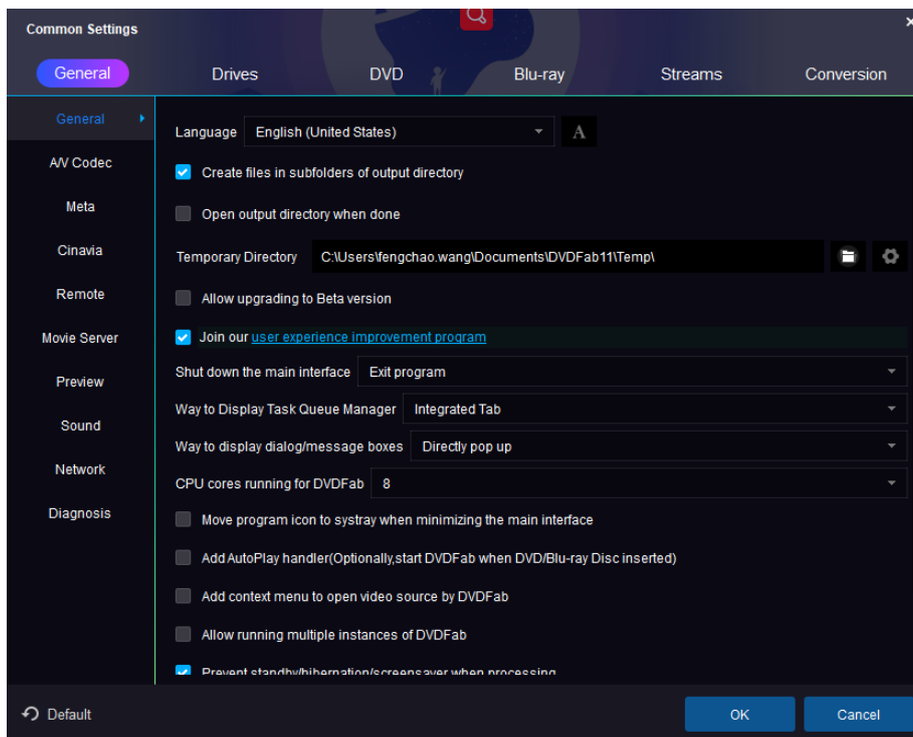


例えば、黄色の部分 - あなたが編集を削除するか、あなただけのテキストの透かし、画像の透かし、字幕、作物の変更やトリミングの設定を含む、行った変更された場合、それを最初を選択する必要があり、その後、ゴミ箱ボタンをクリックしてくださいそれを削除します。

8. 共通設定



共通設定ウィンドウを開くには、クリックする必要があります 助けて メインインターフェイスの右上に利用できるアイコンの逆三角形のボタン。



8.1 一般

基本設定の多くは、ここで事前に設定することができます。

8.1.1 一般的な

言語：あなたが使用したり、表示言語であるためには精通している言語を選択してください。出力ディレクトリのサブフォルダ内のファイルを作成します：自動的に出力ファイルを含むサブフォルダを作成

出力ディレクトリにタスクが実行されたとき。

オープン出力ディレクトリ完了時：自動的にタスクが終了した後の結果が配置されて入っているフォルダを開きます。

一時ディレクトリ：DVDFabのは、各タスクの実行中に一時ファイルを保存する場所。ベータ版へのアップグレードを許可する：この機能を使用するにベータ版が利用できるようになります。私達のユーザーエクスペリエンス向上プログラムに参加：あなたは、このオプションを有効にするかどうかを判断します。しかし、DVDFabのは、常により良い私たちのソフトウェアを作ることが提案、フィードバックやアドバイスに開かれています。メインインターフェイスをシャットダウンします。このアクションには、プログラムは、システムトレイまたは終了自体に最小化させることができます。

分離されたウィンドウと統合タブのオプションが利用可能であり、前者はタスクキューマネージャーは、スタンドアロン・ウィンドウとして表示されることを可能にする、後者の統合をメインインターフェイスに：タスクキューマネージャを表示する方法。

ダイアログメッセージボックスを表示する方法：直接下のオプションからポップアップ表示し、フロートが用意されています。CPUコアはDVDFabのために実行されている：あなたは4つのコアまで設定することができますDVDFabは、のために実行するためにあなたのCPUコアを構成することができます。

メインインターフェイスを最小限ときシステムトレイにプログラムアイコンを移動するメインインターフェースが最小化される場合、プログラムのアイコンは、システム通知領域に移動しなければなりません。

自動再生ハンドラーを追加します。この機能を有効にし、あなたのディスクトレイにディスクを挿入するたびに、DVDFabのは自動車そのものとアクセスディスクを起動します。

DVDFabのことで、オープンソースの映像にコンテキストメニューを追加します。あなたが右のローカルディスク上のビデオファイルをクリックした場合、このオプションはDVDFabのは、コンテキストメニューに表示されるようになります。

DVDFabの複数のインスタンスを実行する許可：文字通り、この手段は、このオプションを有効にすることにより、DVDFabは複数のスレッドが同時に実行することができます。

処理する際防止スタンバイ/休止状態/スクリーン・セーバー：この手段を使用すると、タスクの実行中にあるときに、システムが省電力スリープモードへの切り替えから自分自身を防ぐことができます、同時に、スクリーン・セーバーは、あまりにも、仕事に止まります。

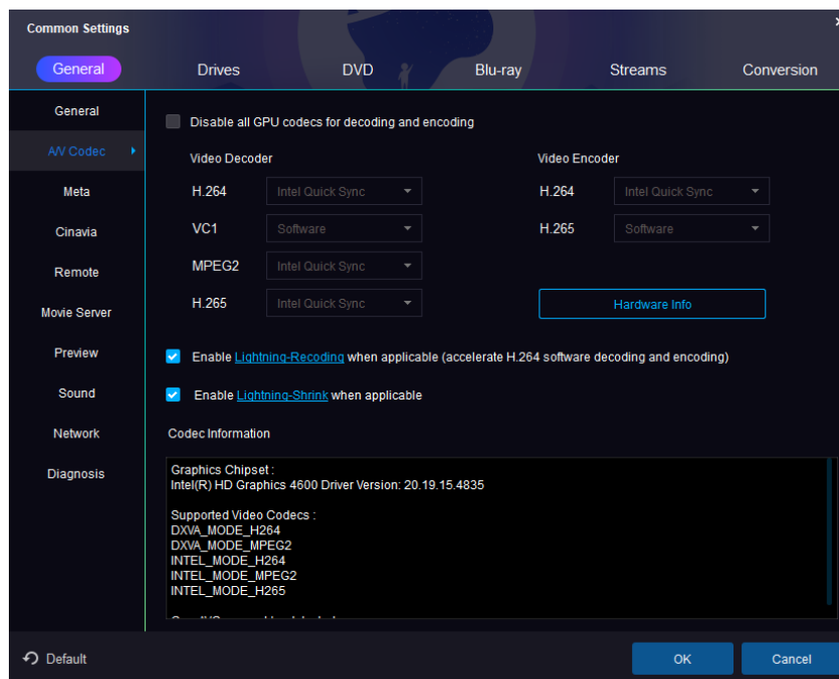
解読自動的にオンザフライをチェック：DVDFabのは、他の復号化ソフトウェアは、おそらくバックグラウンドで実行されている自動検出しますと、DVDFabは、より信頼性の高いパフォーマンスのためにそれらを閉じるようにユーザーに警告します。

自動的にDMAをチェック：このオプションが有効になっている場合には、PIO転送モードを意味していない場合は、システムは、DMAモードである場合DVDFabの意志の自動チェックは、有効化され、アサートにあなたをできるようにボタンでポップアップウィンドウが存在します光学ドライブやハードディスクのDMAモード。

右の後ろのボタン「DMAリセット」することは、ユーザーが他の回ではなく、起動時にDMAの状態を確認することができます

例えばシステムは、おそらく、特に読み取り/書き込み速度の明白な減速に気づくことができます汚れや傷ディスクを扱う後PIOモードに切り替わります。この時点で、あなたはこのボタンをクリックし、DMAモードが有効になっていることを確認するために、PCを再起動することができます。

8.1.2 A/Vコーデック



このページの設定は、異なるソース (H.264 / VC1 / MPEG2) ごとに適用ビデオコーデック及びエンコーダを指します。

デコードおよびエンコードするためのすべて無効GPUコード：お使いのコンピュータは、強力な十分にある場合は、すべてのGPUコーデックの最も信頼性の処理を追求するために無効にすることができます。

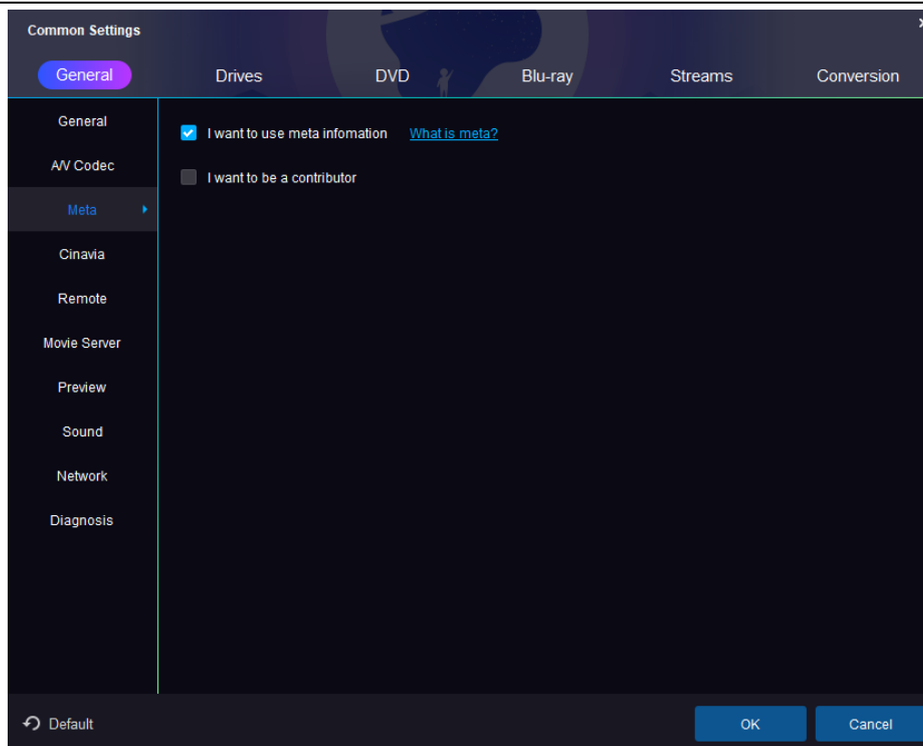
ビデオデコーダ：現在、H.264ソースに利用可能なソフトウェア、CUDA、DXVA、AMD APP、インテル®クイック・シンクとCore AVCがあります。ソフトウェア、VC1やMPEG2ソースで利用可能なCUDA、DXVA、AMD APP、およびインテル®クイック・シンク。ソフトウェア、CUDAおよびインテル®クイック・シンクだけはH.265ビデオソースで利用可能になりました。ビデオエンコーダ：ストレージまたは伝送用の用途が定義された事前プログラムコードのアルゴリズム、又は圧縮オーディオまたはビデオデータ。現在、ソフトウェア、CUDAおよびインテル®クイック・シンクは、上の両方の利用可能です。

H.264およびH.265ビデオソース。

ハードウェア情報：DVDFabのは、お使いのコンピュータのハードウェア情報を分析し、あなたのコンピュータがハードウェアアクセラレーションが懸念されている相手と同じくらいできるかについて非常に明確なアイデアを与えることができます。有効 [ライトニング・リコーディング](#) 該当する場合 (H.264ソフトウェアデコードやエンコードを加速する)：ライトニング・リコーディングはDVDFabのことで自作の技術は、それが圧縮H264ビデオになると、かなりの変換速度を向上するためのBlu-rayコピーのフルディスクとメインムービーモードで適用されます。注：GPUアクセラレーションとライトニング・リコーディングが同時に適用されることが予想されていません。有効 [ライトニング取縮](#) 該当する場合：DVDFabのライトニング取縮が大幅に時間内であることが衝撃的な、あなたはBlu-rayムービーをリップングや変換に費やす時間を削減するために、NVIDIAのCUDAのハードウェアアクセラレーションまたはインテル®クイック・シンクの利点を取ります。

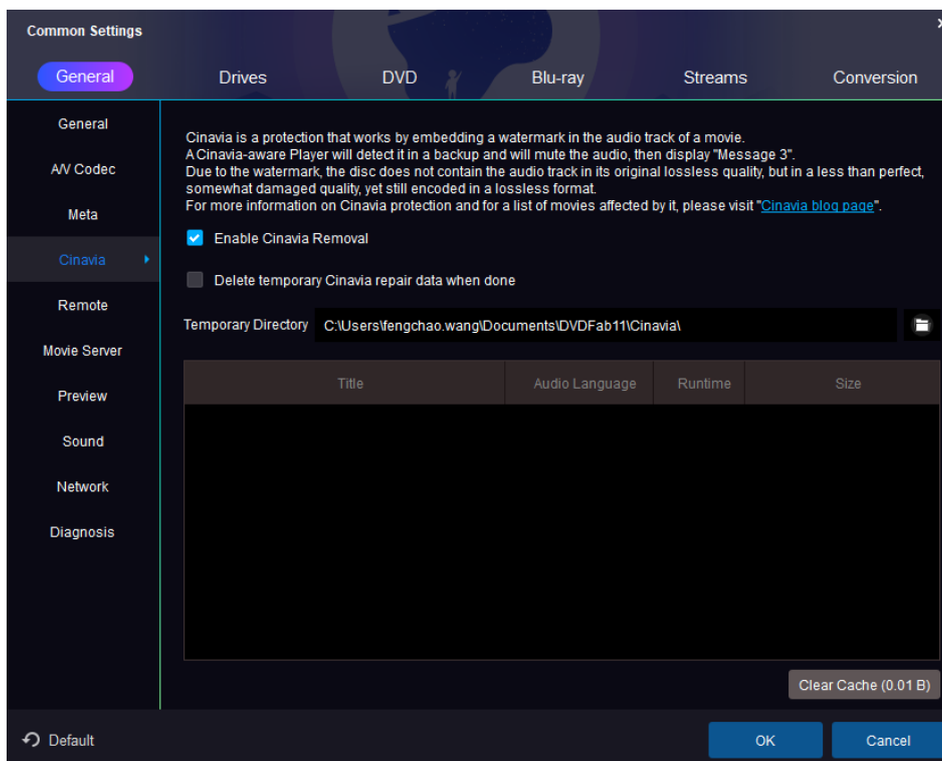
コーデック情報：ここでは、あなたのグラフィックチップセットの性能を示し、ビデオコーデックのシステムのサポート。

8.1.3メタ



メタ情報は、より具体的には、DVDFabのブルーレイ関連製品の2、ブルーレイコピーやBlu-rayリッピングで導入されたまったく新しい機能です。この機能の主な目的は、DVDFabのクライアントを經由して編集してアップロード手動でDVDFabの顧客によって達成することができるなど、タイトル、チャプター、ランタイム、オーディオ、字幕など、ブルーレイディスク、すべてのメタ情報を収集することです。ユーザーは、メタ情報の貢献者になりたい場合は、ここでは2つのオプションを確認する必要があります。

8.1.4 Cinavia

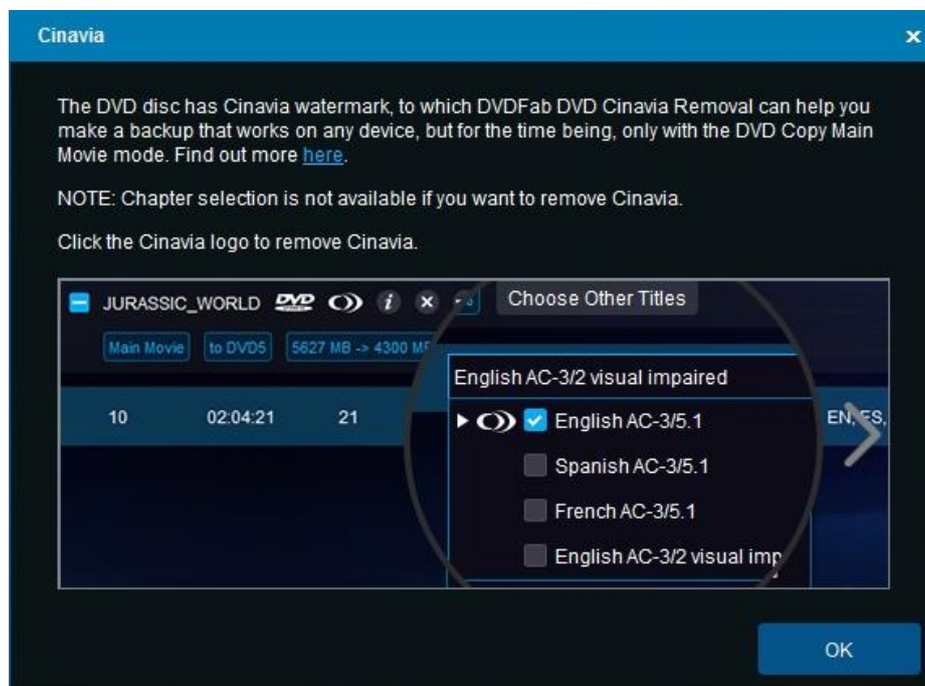


Cinaviaは、劇場内やDVD & ブルーレイディスクの映画の保護です。それはリスナーの（可聴ではない）、理論的に透明でありながら、オーディオトラック中に埋め込まれ、マルチレベルの透かしから成り、それは再圧縮のようなオーディオストリームの種々の変換に抵抗するようになっている、アナログ再生・レコード等、リサンプリング、限られたピッチシフト、ベースレベルはアナログであるが、最上位レベルで再生環境に関するいくつかの制限が含まれている透かしペイロードがあります。

DVDFabのは、現在市場で入手可能な最善のソリューションであるDVDとブルーレイの両方への永久的かつ完全なCinavia除去ソリューションを、持っています。解決策は二つの製品、DVD Cinaviaの取り外しおよびブルーレイCinaviaの除去で構成されています。ブルーレイ対応のDVDのコピーへのBlu-rayコピー、ブルーレイリッピング、ブルーレイ、これを含めて、3つの製品に統合されている前者は、DVDのコピーに当面メインムービーモードを統合されています、のBlu-rayコピーはメインムービーモードをサポートしています。

新しくリリースされたDVDやブルーレイタイトルがCinaviaの透かしが付属してする可能性が高いため、サポートされたタイトルも常に更新されています。DVDFabのは、リリースと同時に、新しいタイトルをサポートするために、最短時間がかかります。

Cinaviaの削除を有効にする：DVDやブルーレイのCinaviaの暗号化を削除するには、ユーザーが最初の共通設定パネルでこの機能を有効にする必要があり、そうでない場合、DVDFabのは、ディスクがCinaviaに感染しているか否かを検出することができない場合があります。Cinavia感染したディスクが検出された場合は、このオプションを有効にすることで、DVDFabのは1つが以下のように示され、警告をポップアップ表示されます：



行われ、一時的なCinavia救済データを削除しますCinavia除去プロセスの間に、DVDFabのは、ユーザーのハードドライブ上のDVDFabのサーバからのリペアデータをダウンロードして保存します。このオプションを有効にすると、DVDFabのは自動的にその修理データが削除されます。そうでない場合、修理データはすぐにそのハードドライブ上の空き領域を食べることができた、ユーザーのハードドライブに滞在します。

一時ディレクトリ：DVDFabのは、ユーザーのハードドライブ上のCinavia修復データを格納する場所。パスを再配置することができ、ユーザーは手動でも修理データを削除するには、フォルダを空にすることができます。

詳細については：<http://blog.dvdfab.cn/cinavia-protection.html>

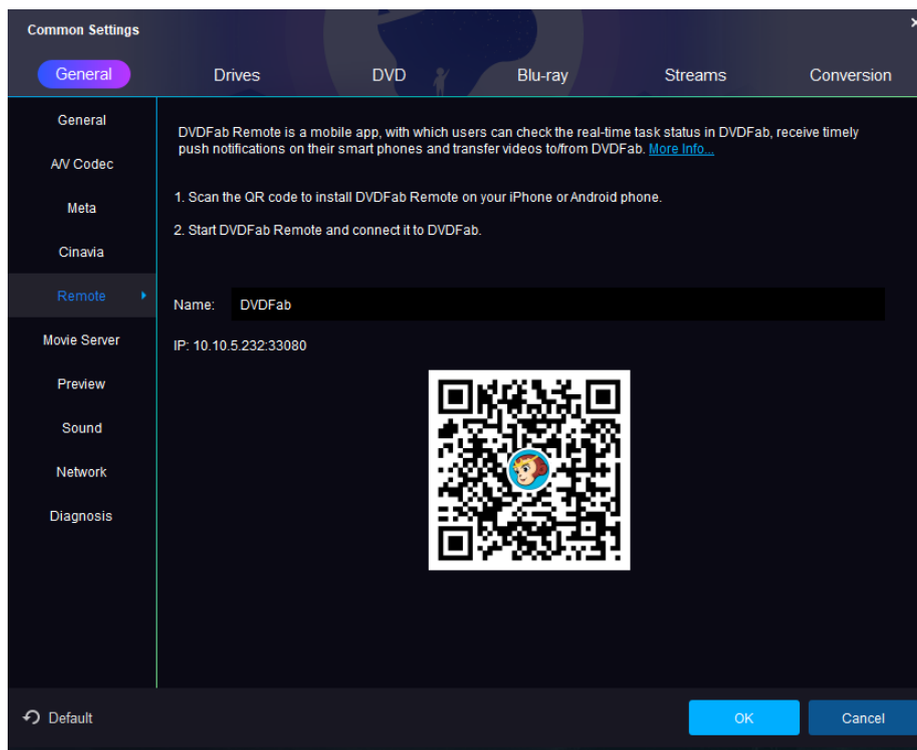
(常時更新されている)、ここでサポートされたタイトルをチェックアウト：

<http://forum.dvdfab.cn/forumdisplay.php?f=66>

DVDにCinaviaの除去ガイド：<http://www.dvdfab.cn/dvd-cinavia-removal.htm>

ブルーレイにCinaviaの除去ガイド：<http://www.dvdfab.cn/blu-ray-cinavia-removal.htm>

8.1.5リモート



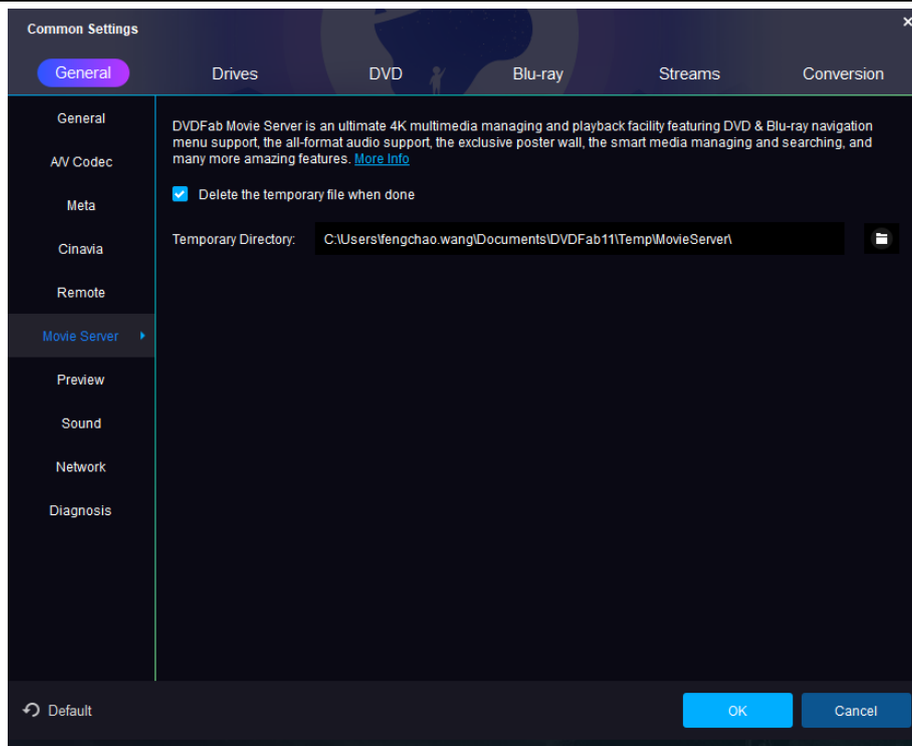
DVDFabのリモートiOSとAndroidの両方のプラットフォームで動作するモバイルアプリケーションです。この便利なモバイルアプリの背後にある考え方は、彼らがコンピュータの近くに座ってする必要はありませんので、DVDFabのクライアントは、自身の仕事をしている間、彼らがする何か他のものを持っている場合、タイムリー-DVDFabのクライアントからのタスクのステータス情報を更新し、ユーザーを維持することですべての時間を選別し、完了するタスクを監視します。私たちは、第10章では、さらに、このモバイルアプリについて話します。

8.1.6作品サーバー

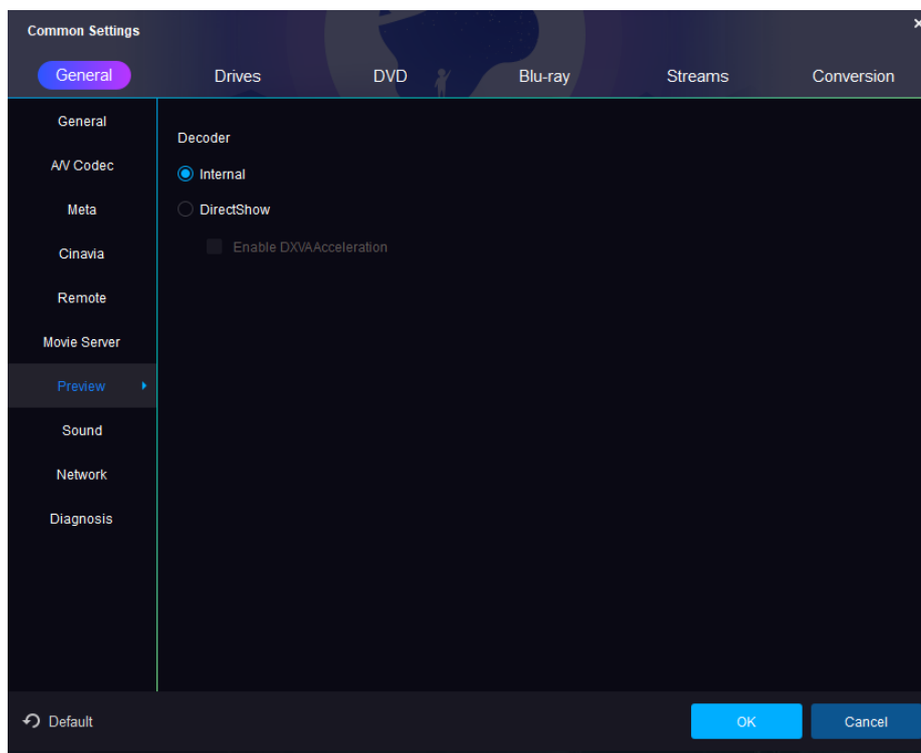
DVDFabの直接出力に11のサポートコピーまたは変換されたDVD、ブルーレイおよび4KウルトラHDブルーレイの映画サーバーに接続する外付けのHDDへ。

完了したら、一時ファイルを削除します。このオプションが有効になっているときにコピーまたは変換プロセスが完了すると、一時ファイルが削除されます。

一時ディレクトリ：一時ファイルが保存されているパスは、あなたがいる限り十分な空き容量があるとして、あなたのHDD上の任意の場所へのディレクトリパスを再配置して自由に感じることができます。



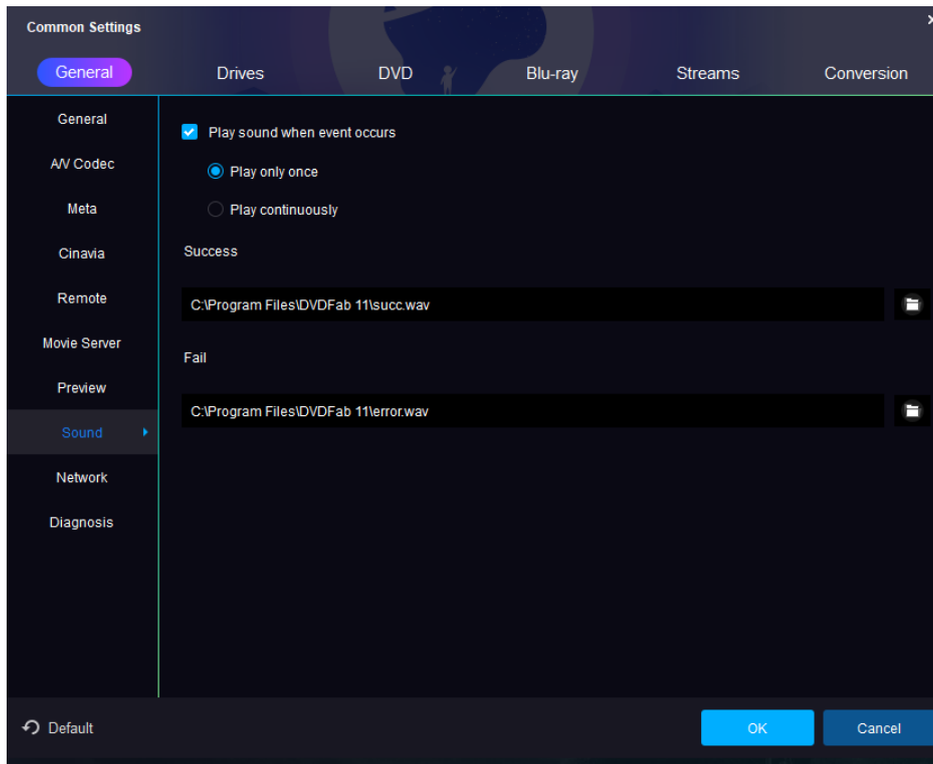
8.1.7プレビュー



内蔵するDVDFab動画プレーヤー回避のセットアップエラー（複数可）に、プロセスが開始さを変換する/コピーする前にタイトルをプレビューします。

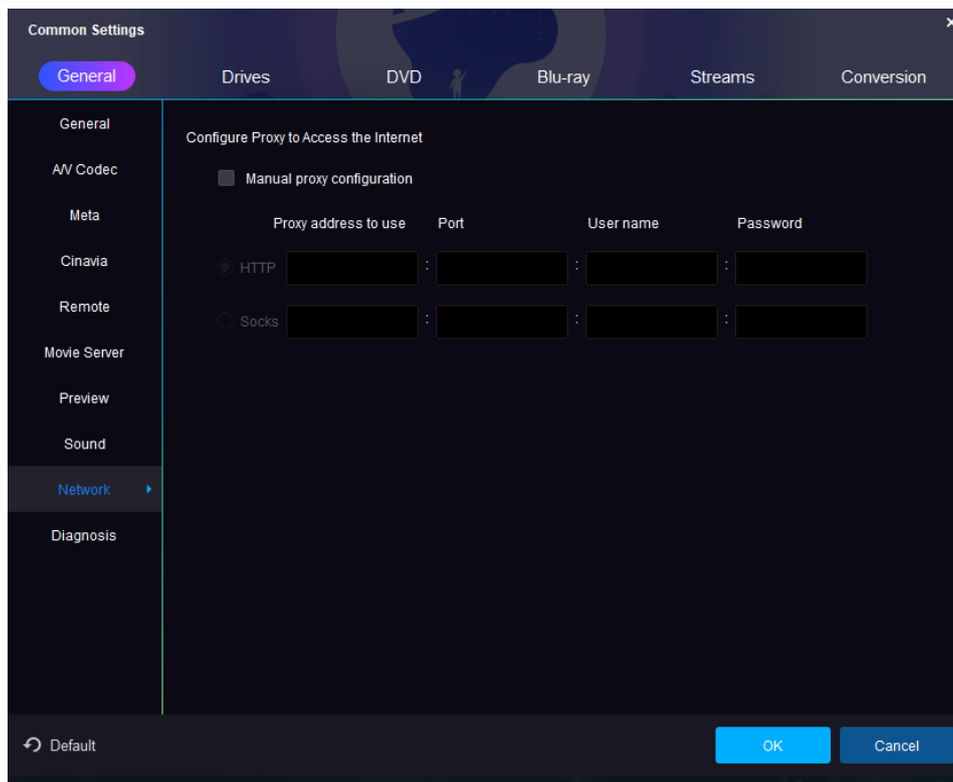
8.1.8サウンド

タスクのイベント、成功または失敗が発生したときに警告するためにあなたの理想的なサウンドを選択してください。



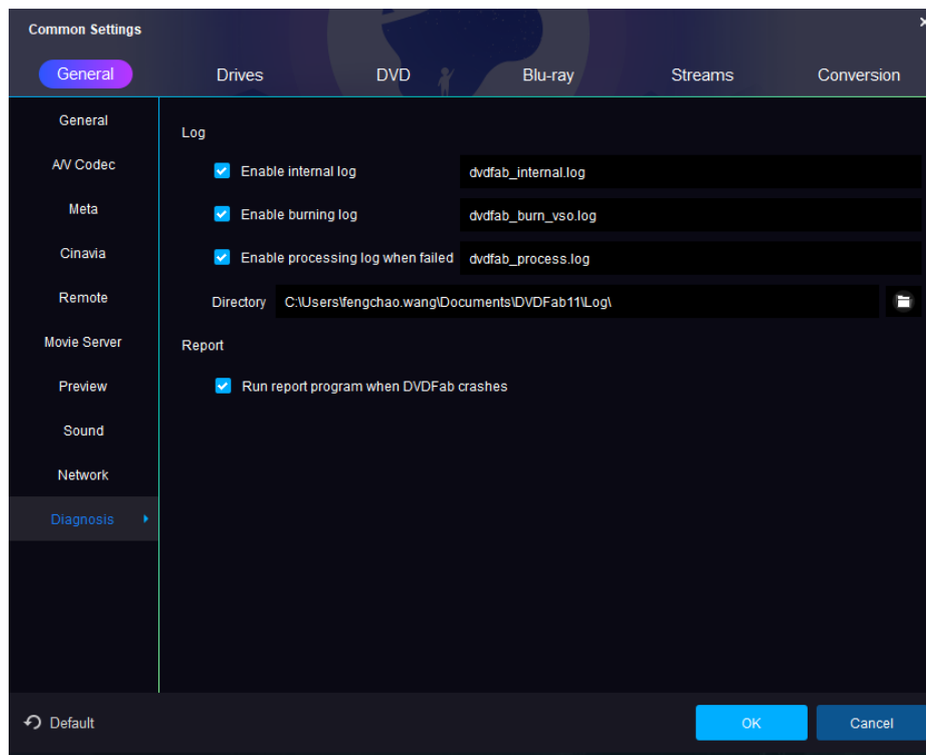
8.1.9 ネットワーク

DVDFabは、ライブ、インターネットに接続されているか確認しますインターネットに直接接続したり、独自のプロキシ設定を使用します。



8.1.10 診断

ログ：直面している問題がある時はいつでもこれらのファイルは、DVDFabのサービスチームや開発者がトラブルシューティングのために必要がある場合がありますことを、すべての重要な情報を格納し、それらを要求に応じて保存して提出して保管してください。



dvdfab_internal.log : すべての問題に適用します。時間は一番下に、最新の刻印しました。編集だけで、最新または関連するログセッションを含めるようにしてください。

dvdfab_burn_vso.log : すべての問題に適用します。エントリが一番上に最新でタイムスタンプです。

dvdfab_process.log : DVDFabがクラッシュしたときのケースに適用しますが、クラッシュレポートウィンドウが正常に起動しないか、内部エラーコードは、(「タスクが失敗しました...」) DVDFabのウィンドウに表示された場合。時間は一番下に、最新の刻印しました。

その他の情報のログファイルが含まれる : 特定の問題は、すべてのディスクまたはちょうど1で発生した場合。お使いのオペレーティングシステム/ CPU /メモリ構成。あなたは外付けハードドライブや光学ドライブを使用している場合は、あなたのOSやシステムのハードウェアへの最近の変更を行った場合。あなたが持っている場合は、他のDVDやBDソフトは、最近追加された場合は特に、インストールされています。

ディレクトリ : 上記のログファイルが格納されているローカルのHDD上のディレクトリパス。あなたがそれらを保存したいあなたのHDD上の他の場所に移動するの後ろのボタンをクリックします。DVDFabのログファイルのデフォルトの場所 :

勝利7 - C : \Users \ユーザーのユーザー名 \マイドキュメント \ DVDFab \ ログヒスタ - C : \U

sers \ユーザーユーザー名 \ドキュメント \ DVDFab \ ログイン

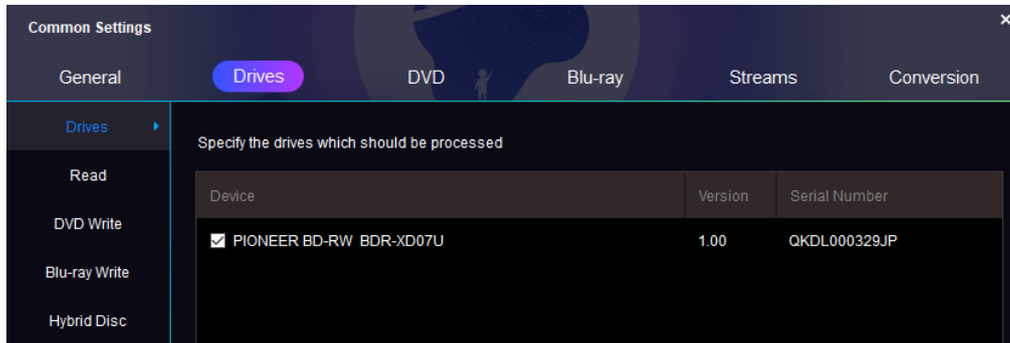
XP - C : \DocumentsとSettings \ユーザー名 \マイドキュメント \ DVDFab \ ログレポート : アクティブにした場合、DVDFabのは、それは以下のように

クラッシュしたときにレポートウィンドウをポップアップ表示することになっています。

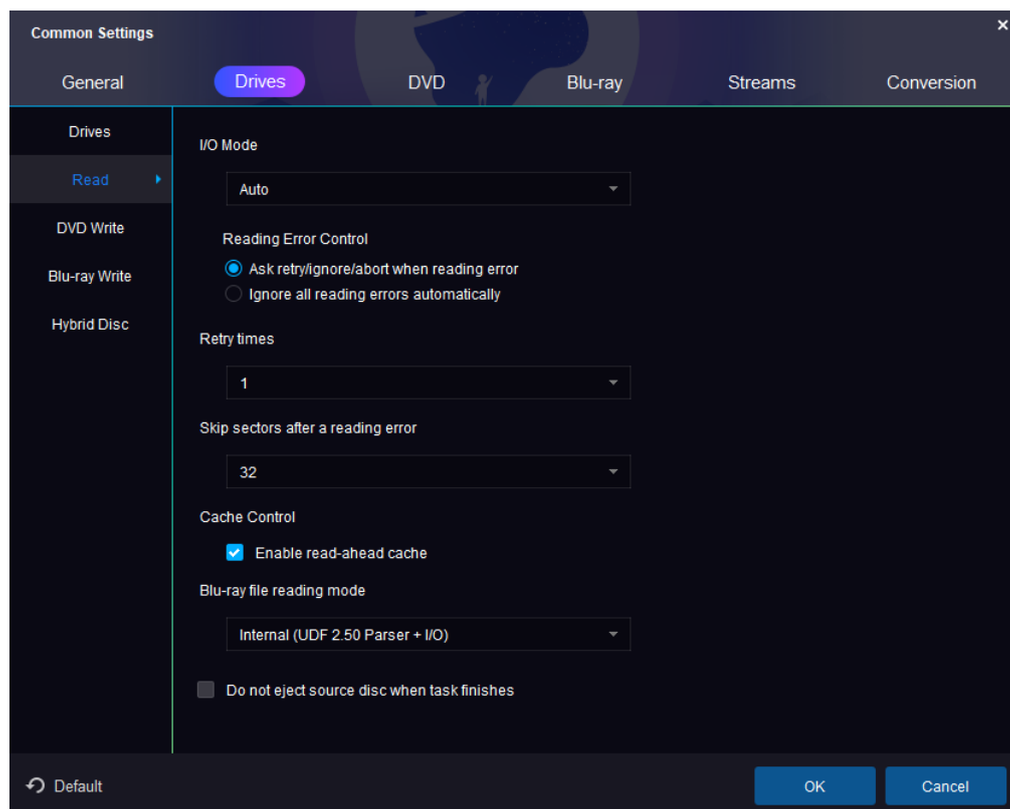
8.2ドライブ

8.2.1ドライブ

処理されるべきであるドライブを指定します。



8.2.2読みます



I/Oモード：AUTO、ASPI、SPTIとパスキーの間でドライブを読み取るためのモードを選択します。かなりの程度まで、AUTOモードが推奨されます。読み取りエラーが発生した場合しかし、あなたはあなたが必要とするモードに切り替えしようにすることができます。

読み込みエラー制御

エラーを読み込むときにアボート/無視/再試行を確認する：このオプションを有効にし、システムがどのように発生した読み取りエラーに対処するかを尋ねるウィンドウがポップアップ表示されます。

自動的にエラーを読んで無視：このオプションを選択し、システムは上記のポップアップウィンドウなしで発生した読み込みエラーを無視します。

リトライ回数：10回までとすることができる、読み込みエラーが発生したときに、光学ドライブを読み取るために再試行する回数を選択します。

読み込みエラーが発生した後セクタをスキップ：一部の読み取りエラーがあるかもしれませんが扱うことができなかったあなたの深刻なダメージを受け、ソースDVD/ブルーレイディスク、起因します。今回は、あなたがソースディスクの傷セクタをスキップすることができ、およびスキップされたセクターは64にまですることができます。

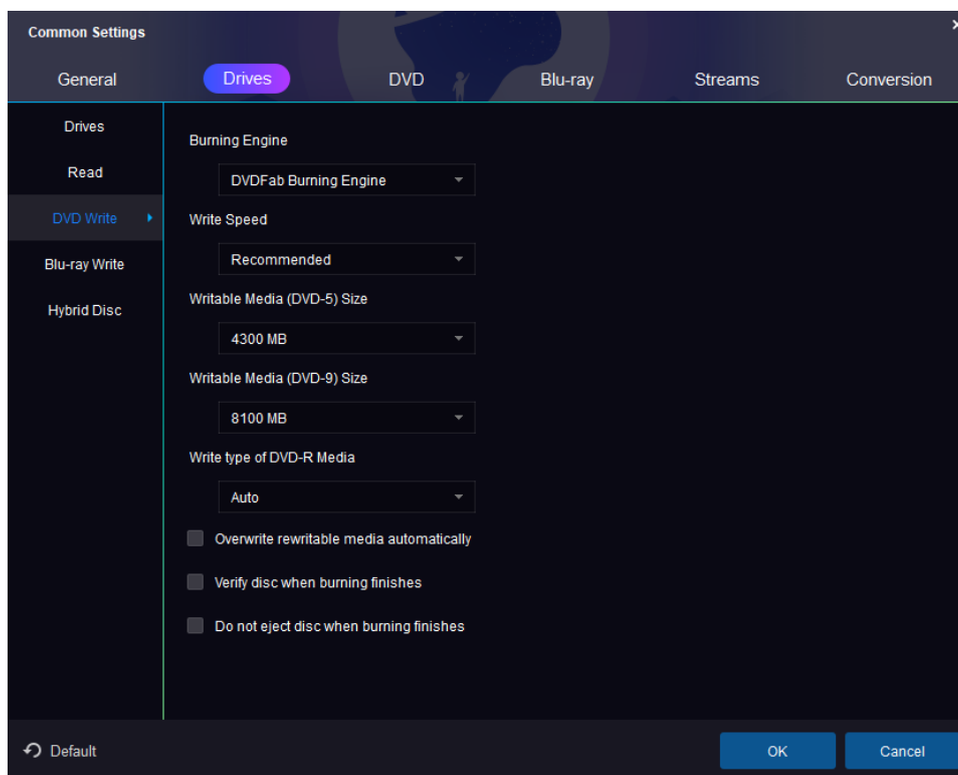
キャッシュコントロール：大幅ドライブを読み取り、データの書き込みの効率を開発することができますするDVDFabソフトウェア株式会社が開発したメカニズムを、読んで最適化されたソース。

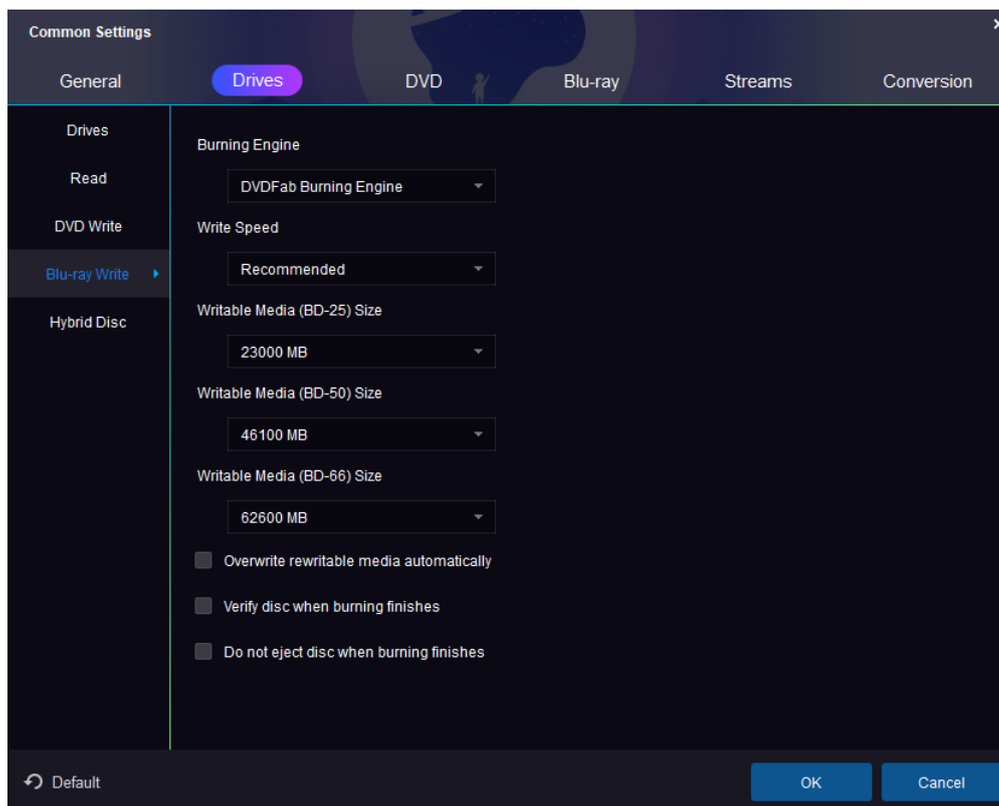
ブルーレイ・ファイルの読み取りモード：サードパーティ製のドライバを挿入する不便を避けるために、内部UDF

2.50パーサーは、ブルーレイディスクを読み取るようにするDVDFabブルーレイコピーによって導入されます。

ないイジェクトソースディスクを行うと、完成コピー：フェーズの完了をコピーする際、デフォルトでは、システムはあなたがドライブにソースを保存しておきたい場合は、それを無効にし、オリジナルディスクを取り出します。

8.2.3 DVD/ブルーレイ書き込み





エンジンバーニング：現在、DVDFabの書き込みエンジン、VSO書き込みエンジン、ネロバーンROMと利用できるImgburnがあります。しかし、ネロの書き込みROMはブルーレイ書き込みエンジンのオプションとして使用できません。書き込み速度：あなたの書き込みドライブと空のメディアの能力に応じた合理的な書き込み速度を選択してください。覚えておいてください：速度が遅く、より良い品質で。

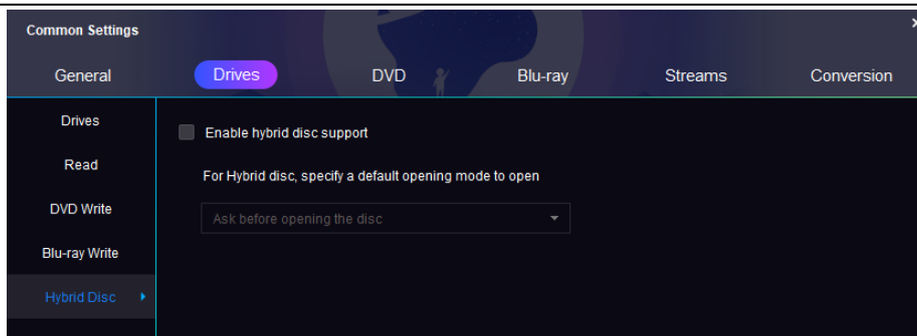
DVD /ブルーレイ書き込み可能なメディアサイズ：DVD-9用のDVD-5と8100メガバイトのための4300メガバイトが推奨されています。BD-25のための推奨サイズは23000メガバイトであり、BD-50サイズのために43000メガバイトです。また、ユーザーはサイズをカスタマイズすることができます。念頭に置いてペア：近すぎるディスクエッジに燃えることは、再生の問題の可能性が増加する可能性があります。DVD-Rメディアの書き込みタイプ：3つのオプション、オート、SAOの書き込み、パケットライティング。オートを選択して、エンジンは出力メディアにデータを書き込む方法を決定します。SAO (セッションアットワンス) 書き込み、燃焼エンジンはいったんソースの1セクタのみをコピーして、カップリング情報のためのメモリの13メガバイトの所有権を取る選択してください。パケットライティングを選択して、エンジンがSAOの書き込みに比べても高いスペース利用の、より速く、より効果的であり、これは、一度、すべてのために全体のソースディスクを燃焼します。自動的に書き換え可能なメディアを上書き：

仕上げを燃やしたときに、ディスクを確認します。この追加機能は、ディスクが適切に焼けているかどうかをチェックサムとして機能します。

ないイジェクトソースディスクを行うと、完成コピー：フェーズの完了をコピーする際、デフォルトでは、システムはあなたがドライブにソースを保存しておきたい場合は、それを無効にし、オリジナルディスクを取り出します。

(唯一のDVD + R / RWメディア用) DVD-ROMに設定ブックタイプ：一部のスタンドアロンプレーヤーではDVD-ROMのブックタイプと友好あり、その結果ディスクは、より互換性を持たせるには、このオプションをクリックします。いないすべてのドライブがこの機能をサポートします。

8.2.4ハイブリッドディスク



理論的には、ハイブリッドディスクが参照できます。

1)。DVD-VideoとDVD-AudioコンテンツやSACDのコンテンツの両方が含まれているディスク。(より正確にはユニバーサルやAV DVDと呼ばれる。DVDオーディオ規格では、これを可能にする。それが与えられたSACDプレーヤーはハイブリッドSACD + DVD-Videoディスクで何をするかは不明ですので、ザ・SACD規格では正式に、ビデオを許可していません。)その他のバリエーションこのハイブリッドのDVDオーディオやSACDコンテンツの両方を持つディスク、またはすべての3つの形式でディスクになります。

2)。二つの層、DVDプレーヤー、CDプレーヤーで読み取ることができるもので読み取ることができるものとディスク。(より正確にはレガシーまたはCD互換ディスクと呼ばれます。)

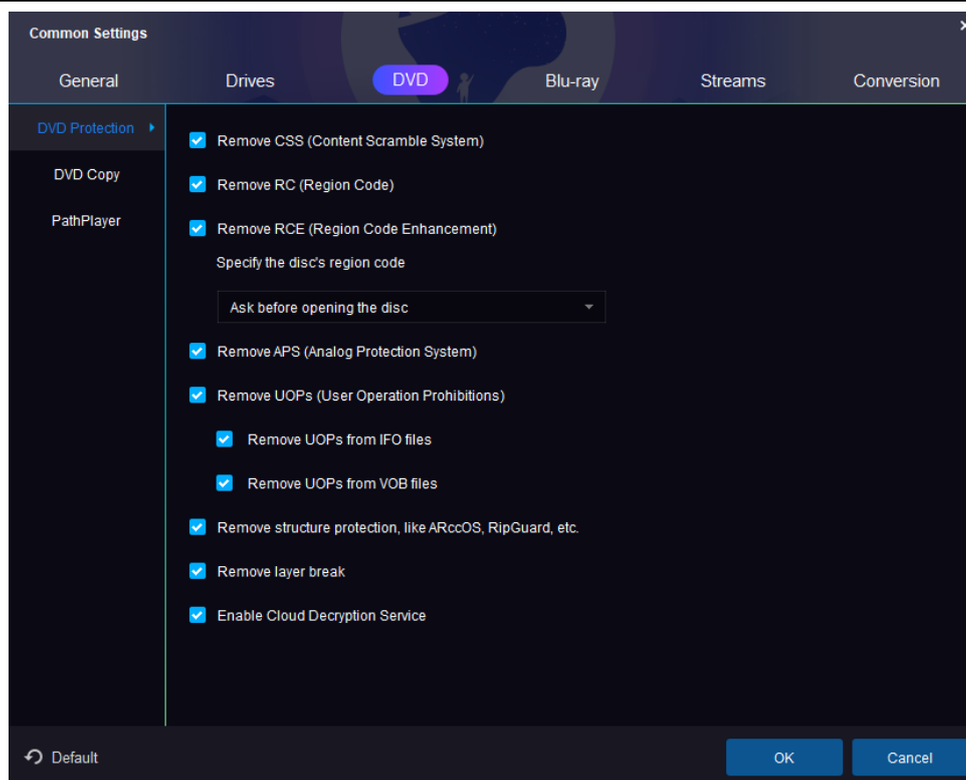
3)。33.5ギガバイト(+8.5ギガバイト25ギガバイト)の合計容量を持つ1つのBD層としておよび2つのDVD層を含むディスク。ディスクは、ブルーレイディスクアソシエーションが提供する「ブルーレイディスク、ハイブリッドフォーマット」の仕様に従っています。ディスクは、通常のDVD用レーザーのような二つの層と一緒に青色レーザーを有しています。ブルーレイやDVD層は、それが赤色光がDVD層の下を通過することを可能にしながら、青色光を反射する半反射膜によって分離されています。

注：ドライブのみの特定の種類のハイブリッドディスクの両方の層を読むことができ、ハイブリッドディスクを再生するためには、特定のプレーヤーが必要です。

自動的にするDVDFabによって認識されることを意図している層ディスク、CD、DVD、HD-DVDやブルーレイを挿入するとき：DVDFabのは、ハイブリッドディスクが関与しているこれまでのように設定を有効にすることで、ソリューションを提供していますか？

8.3 DVD

8.3.1 DVDの保護



削除CSS、RC、RCE、APS、のuop、構造の保護：

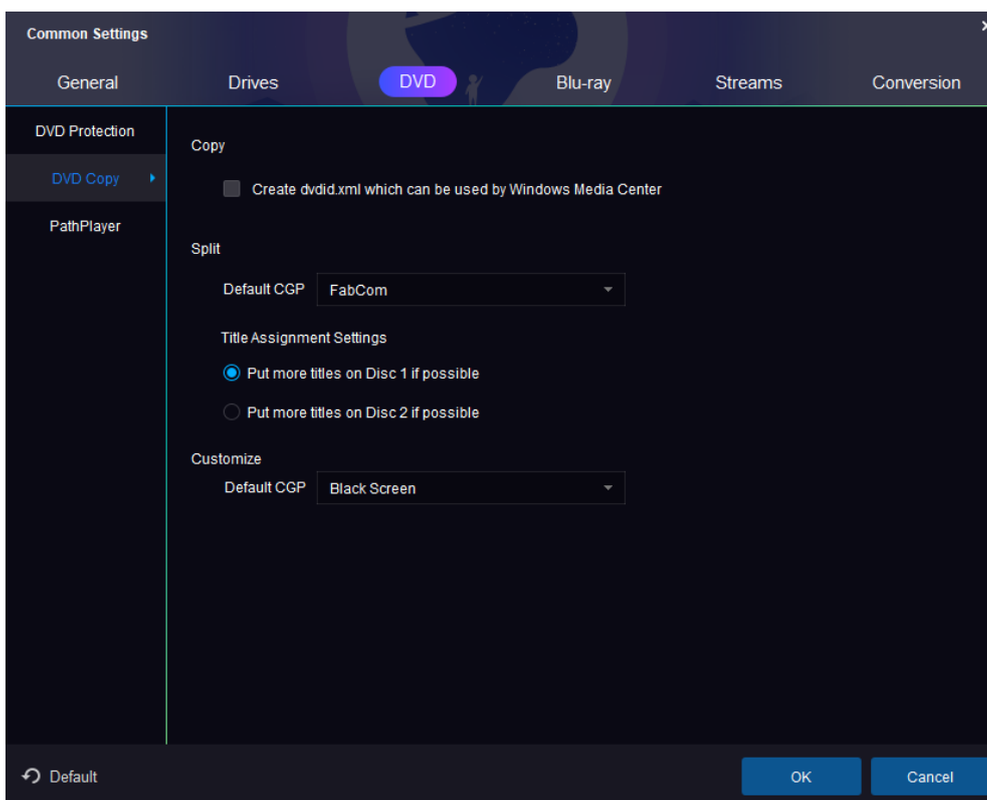
DVDディスクをコピーするために、すべてのこれらの異なるコピー防止システムが削除されます。uopに追記（ユーザーオペレーション禁止事項）：ビデオDVDディスク及びブルーレイディスク上で使用される利用制限の形態。ほとんどのDVDプレーヤーやBlu-rayプレーヤーは、この機能によって保護されているか、制限されているDVDのセクションの間にアクションの大部分を実行することからビューアを禁止し、これらのアクションのいずれかがある場合はその旨を無記号やメッセージが表示されますしようとした。それは、このような米国でFBIの警告として、著作権表示や警告のために主に使用され、（すなわち、「unskippable」）の商業「保護」されています。

ディスクのリージョンコードを指定し、RCEを削除：「RCE - 強化リージョンコード」を削除するには、ポップアップウィンドウで正しいリージョンコードを選択する必要があります。地域コードは、通常、元のDVDのパッケージを見つけることができます。

削除レイヤーブレイク：DVDFabのは、この設定を無視する一方、このオプションを有効にすることが想定され、メインムービー、フル・ディスク、カスタマイズ、カスタマイズ分割またはマージモードのDVD-5ブランクディスクに収まるようにDVD-9サイズのコンテンツを圧縮しますそれがローンモードになると、元のレイヤーブレイクを維持します。クラウド復号化サービスを有効にする：DVDFabのは非常にソースの読み取りおよび復号化プロセスを改善し、ユーザーの時間節約になりますDVD /ブルーレイの新たな保護のためのクラウドサービスに保存された復号化復号化データを読み込みます。

8.3.2 DVDコピー

ここでの設定は、DVDのコピーのすべてのコピーモードに適用されます。



Windows Media Centerの使用することができdvdid.xmlを作成します。このチェックボックスは、ユーザーが小さなディスクのIDファイルが出カフォルダと一緒に書き込まれるかどうかを指定することができます。ファイルは、他のアプリケーションが自動的にカバーアートやインターネット上のタイトル、例えばWindows Media Centerのに関するその他の情報を見つけることができます。

タイトル割り当て設定：可能な場合はあなたが好むように、ディスク1またはディスク2にはより多くのタイトルを置きます。CGPデフォルト：あなたはコピーされていないタイトルを置き換えるために黒い画面またはFabComを選択することができます。

8.3.3 PathPlayer

PathPlayerは何ですか？

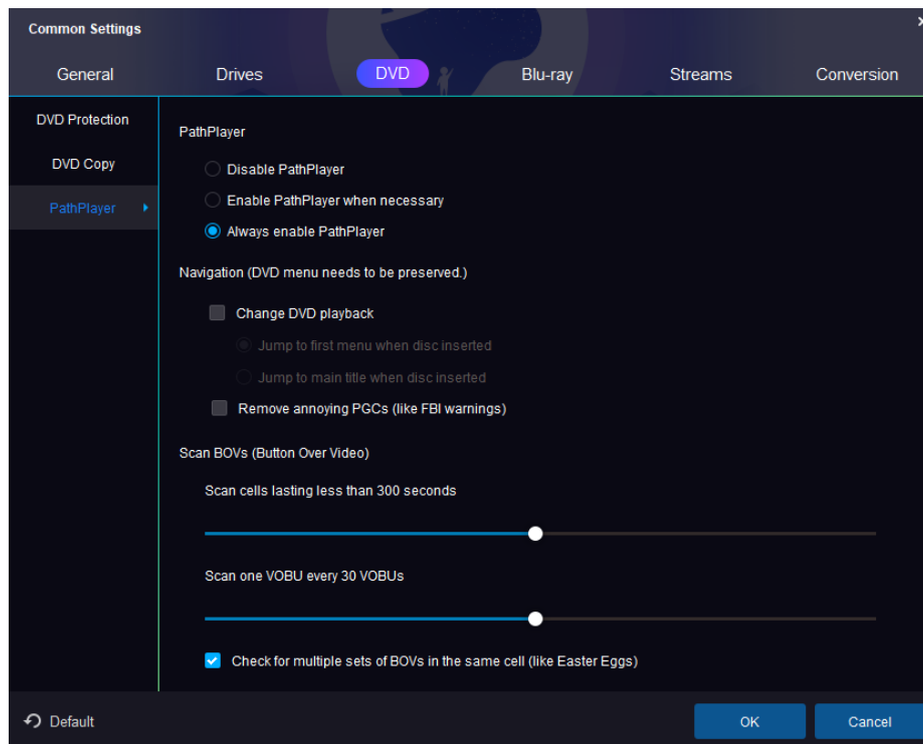
PathPlayerは燃える速い復号化に道を開くためにDVDディスク上のすべての再生可能なコンテンツを識別することができます。それはDVDFabのにのみ、実際のDVDプレーヤーで再生することが許さDVDの内容をコピーする機能を提供します。このように、DVDFabのは、コピー保護を含むことが再生できないコンテンツを無視します。PathPlayerはどのように動作しますか？

PathPlayerは、実際のDVDプレーヤーのように動作し、それはあなたがリモコンでDVDプレーヤーでアクセスできることすべてをチェックし、DVDのすべてのプレイ経路をたどります。PathPlayerが終了すると、DVDFabのは、実際のDVDプレーヤーが読まれることを、すべての内容を知ることができます。コピー時にコピープロテクトが再生できないDVDコンテンツ内に存在する、DVDFabのは、それを読むことはありません。無効にPathPlayer：

PathPlayerあなたはディスクがコピープロテクトされていないわがっている場合は、DVDを開くのに数分を必要とする場合がありますので、あなたは時間を節約するために、それを無効にすることができます。必要なときにPathPlayerを有効にします。

DVDを開くときにするDVDFabは通常のケースでPathPlayerを有効にしません。DVDをコピーする際は、DVDFabの読み取りエラーを検出したら、それはPathPlayerを使用してDVDを再開するDVDFabはを再起動するようユーザーに求めます。この方法では、

DVDFabのは、以前のように速くとしてDVDを開く能力を持っており、本当に必要な時PathPlayerを使用しています。読み込みエラーがより多くのコピー処理に2分以上発生した場合には、下記のオプションを（「常に有効」）、デフォルトを使用する時間を節約します。



常にPathPlayer (デフォルト) を有効にする：スキャン時間でPathPlayerの改善と削減は、これがデフォルトのオプションになることを許されています。このオプションでは、DVDFabのあなたのDVDに関するほとんどの情報を提供し、通常、より良い、より信頼性の高いバックアップコピーになります。必要に応じて、あなたはまた(上記の)他の2つのオプションを設定することができます。PathPlayerはのための「フルディスク」モードで「ジャンプに...」のナビゲーションがアクティブであることを特徴とする必要があります。

ナビゲーション (DVDメニューを保存する必要があります)：この機能は、ユーザーに最初のメニューやメインタイトルからかどうか、DVDの再生を開始するかを決定することができます。そしてそれはまた、不要なPGCの部分を削除することができます。

スキャンBOVs (ビデオオーバーボタン)：

ボタンの上にビデオ (BOV) は、最近のDVDに、より多く見られる機能です。BOVの目的は、あなたのメインムービーから別のVTSにあるいくつかの余分への移行を行うことが基本的なことです。一つの良い例では、Matrixでの白ウサギの機能です。他の例としては、ブラックIIでバンビII、スチュアート・リトル2、スパイダーマンと男性です。

300秒未満の持続スキャン・セル：

DVDFabのはBOVsのタイトルのVOBをスキャンします。スピード物事アップではなく、ボタンが含まれている可能性が低いVOBの部分をスキャンする時間を無駄にし、DVDFabのは、唯一の平均期間に小型である細胞をスキャンします。好みはあなたがBOVsのためにスキャンされる細胞の最大持続時間を調整することができます。デフォルト値は5分のセル時間である「300」です。スキャン1 VOBごとに30個のVOBU：

選択したセル (最も遅いが、最も安全) 内のすべてのVOBUをスキャンするために1に設定します。細胞内のいくつかのVOBUをバイパスするに高い数に設定します。いずれにせよ、安全のために、VTS内のすべてのセルの最初と最後のVOBUがスキャンされます。私たちのテストでは、30のデフォルト設定が妥当であることを示しています。この設定では、最初のVOBUであります

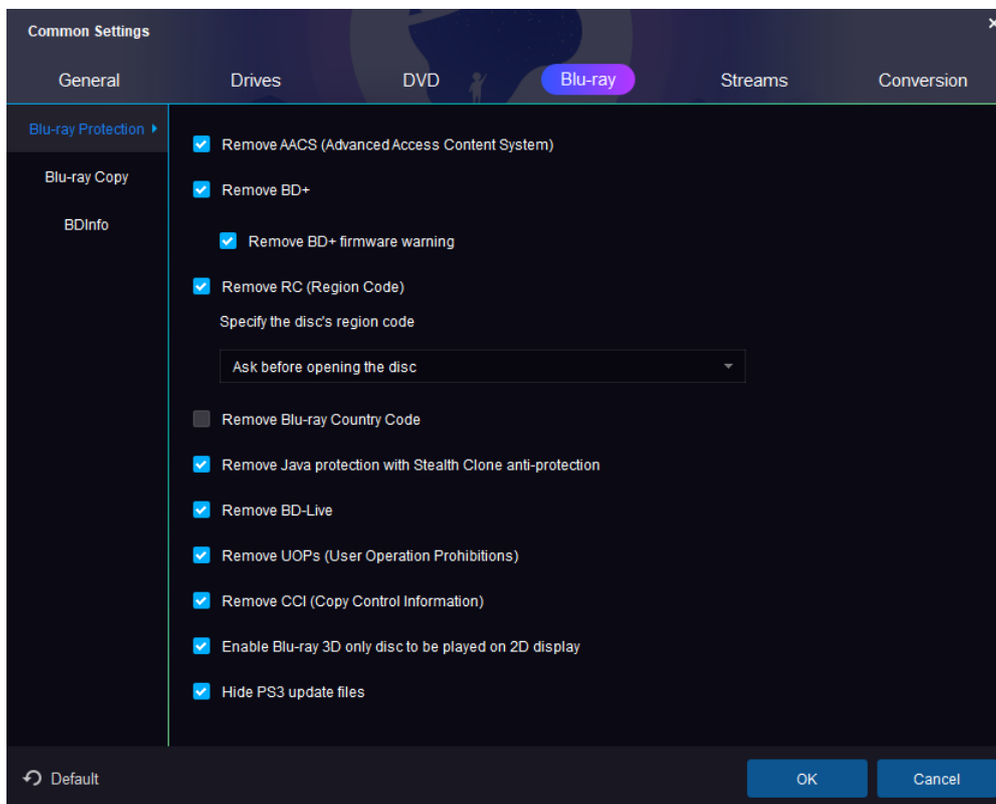
スキャンし、次いで30は見逃されている、別のスキャンされ、その後、さらに30により、渡され、最後のVOBUが走査される時のセル端まで。デフォルト値は、ビデオの15秒程度である、「30」です。(イースターエッグのような)同じセルにBOVsの複数のセットをチェックします:

このチェックボックスオプションは、セル内の1つのセットを見つけた場合、追加BOVsをチェックするPathPlayerに指示します。これは、(イースターエッグのような)異常な機能のための特定のディスクにまれにしか見られません。デフォルトは速くPathPlayer分析のためオフになっているので、これより深い分析は、追加の時間がかかります。あなたはディスク上のこのような特徴があると思います場合は、ボックスをチェックして機能を有効にすることができます。

8.4ブルーレイ

8.4.1ブルーレイ保護

ていることを確認し、「AACs、BD+、RC、BD-ライブを外し、のuop」オプションが有効になっている、またはソースは、これらの異なる保護のためにアクセスすることはできません。



AACS (高度アクセスコンテンツシステム) を削除します。

拡張アクセスコンテンツシステム (AACS) は、へのアクセスを制限することを意図するものと光ディスクとDVDの次の世代の複製、コンテンツ配信及びデジタル著作権管理のための標準です。仕様は公に2005年4月にリリースされた標準は、HD DVDやBlu-rayディスク (BD) のためのアクセス制限方式として採用されています。BDを削除+/BD+ファームウェアの警告を削除します。

BD+はブルーレイディスクのデジタル著作権管理システムの構成要素です。これは、暗号技術 (株) が開発し、彼らの自己保護デジタルコンテンツのコンセプトに基づいています。RC (リージョンコード) を削除します。

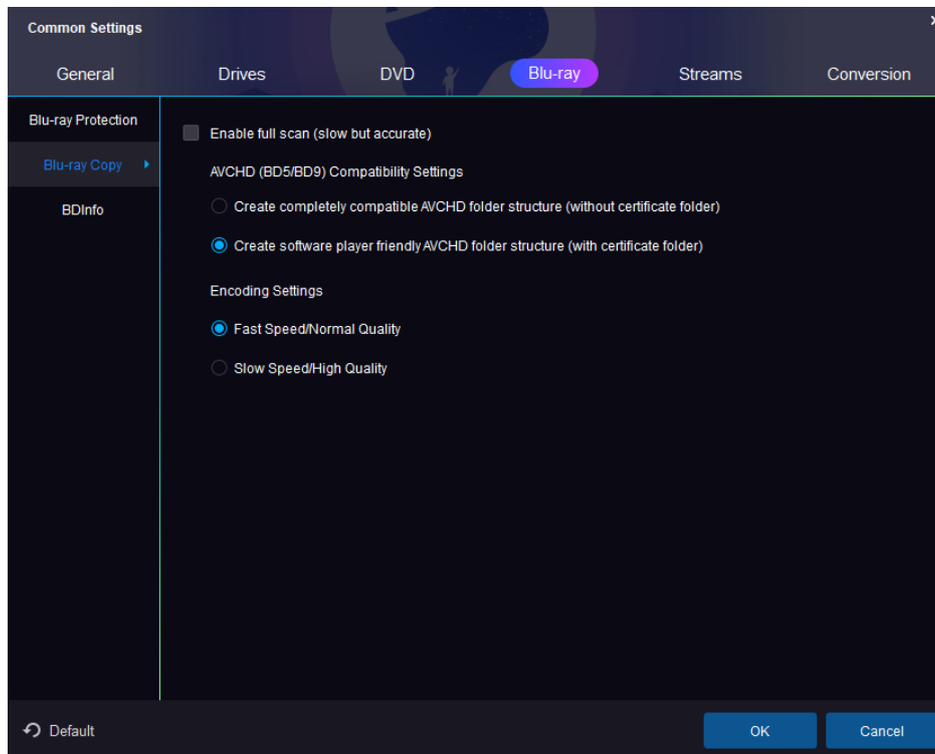
ブルーレイディスクは、デジタルディスクが同じ領域にのみブルーレイプレーヤーで再生することを可能にする「地域コード」(A、B、またはC、時には1と呼ばれる、2、または3)で符号化されますコード。BD-ライブを削除します。

BD-ライブコンテンツの一部は、AACsで暗号化され、バックアップディスクは、あなたは、復号せずに、それを見ています。削除のuop (ユーザー操作禁止事項) : DVDの一部の上ご覧ください。

CCI (コピー制御情報) を削除 : コンテンツ所有者とケーブルオペレータがコンテンツをコピーすることができる方法を指定することを可能にするデジタルテレビストリームに含まれるA2バイトのフラグ。CCIは、1998年にDTCPワーキンググループのバックによって考案された、と後の2003年にFCCのプラグアンドプレイの合意の一部として定義され5Cコピー保護仕様の一部として定義しています。

隠すPS3のアップデートファイル : ソースブルーレイに埋め込まれた保護は、ソースの読み取り後に削除されているように、出力ファイルを再生するためにあなたのPS3のファームウェアをアップデートする必要はありません。だから、私たちは、このオプションを有効に示唆しています。

8.4.2のBlu-rayコピー



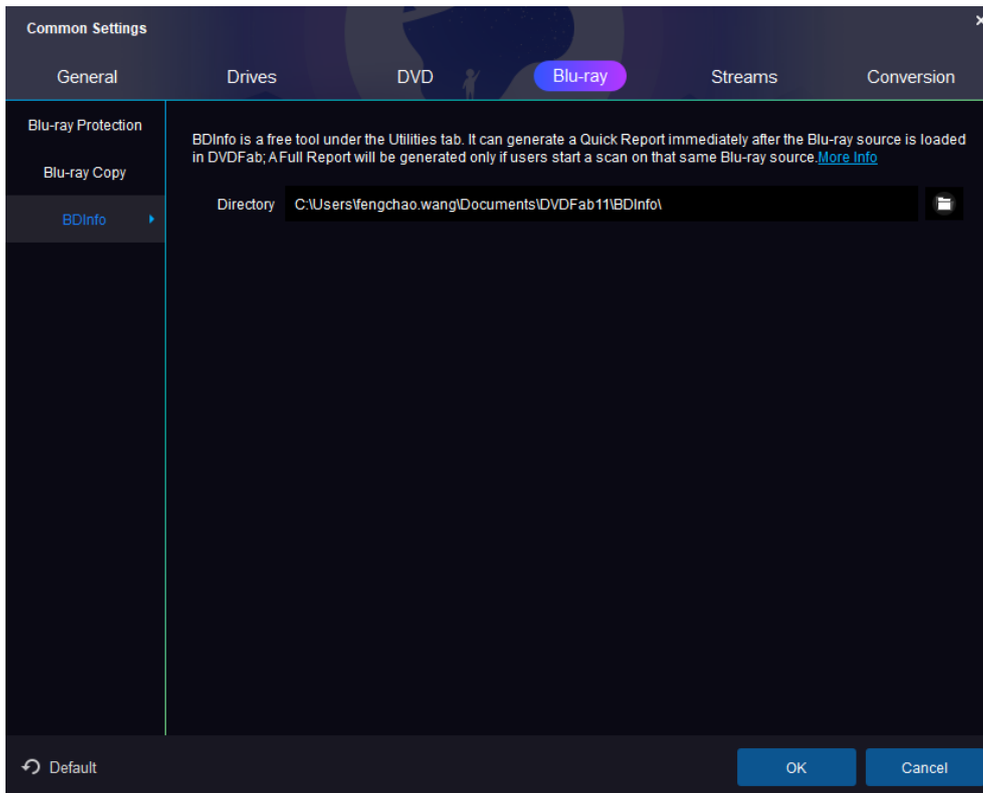
完全スキャンを有効にする : スキャンのロジックだけで非常に正確ではない完全なディスクの10%を検索している。あなたは完璧と正確な結果を取得したい場合は、このフルスキャン機能を有効にしてください。AVCHD (BD5 / BD9) 互換性設定 :

あなたは、スタンドアロンプレーヤーでリップングしたというディスクを再生する場合は、このラジオボタンを有効にしてください。(証明書のフォルダなし) 互換性のあるAVCHDフォルダ構造を制限作成します。

(証明書のフォルダ付き) ソフトウェアプレーヤー優しいAVCHDフォルダ構造を作成します。あなたは、ソフトウェアプレーヤーでリップングというディスクを再生する場合は、このラジオボタンを有効にしてください。

設定をコードする : あなたは完全に利用されているコンピュータの能力を持つタスクを実行したいが、比較的正常的なビデオ品質を受け、またはあなたが優れたビデオ品質と比較的低速を好むかどうかを判断し、それはすべてあなたの呼び出しです。

8.4.3 BDIInfo



ブルーレイ情報は、ディスクサイズ、プレイリストの内容だけでなく、ストリームコーデックやビットレートの詳細を含むブルーレイムービーディスクからのビデオとオーディオの技術仕様を指します。

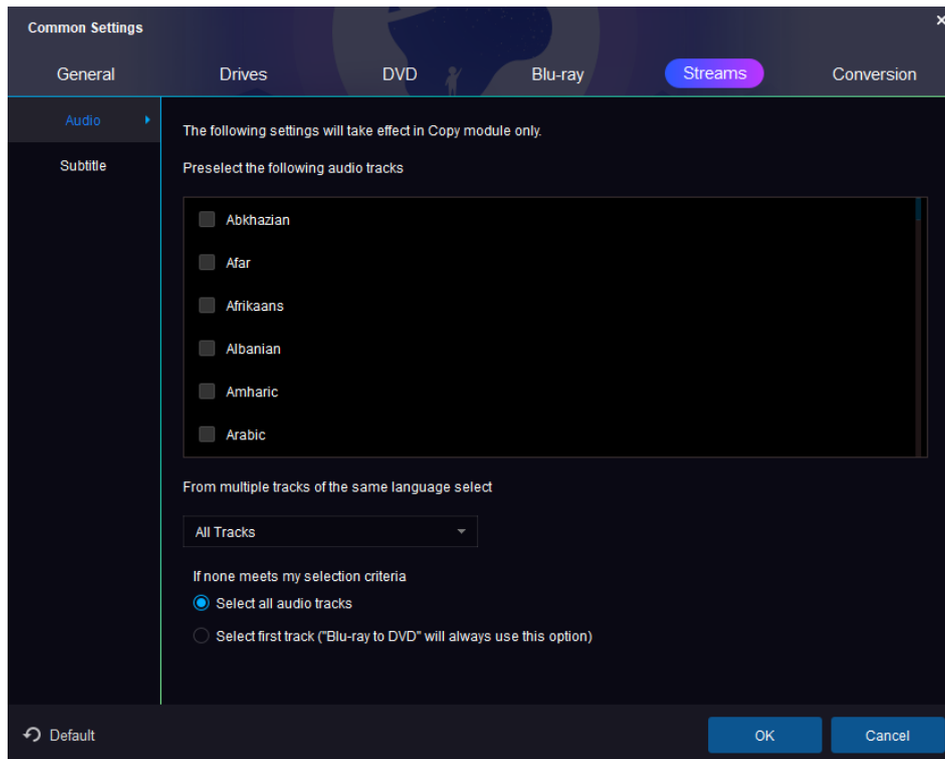
なぜ我々はBDInfoレポートが必要なのでしょう？

ブルーレイのバックアップ処理が終了すると、一部のユーザーは、彼らは単にオーディオとビデオの両方のビットレートやコーデック情報を含むことができる、バックアップしたブルーレイタイトルの詳細情報を知りたいとすることがあります。これは、ユーザーのほとんどに不便を意味し、いくつかの追加の分析を処理するために、長いか短い、時間の余分な量を必要とするかもしれないいくつかのサードパーティ製ツールによって行うことができます。いつ、どこでDVDFabのBDInfo機能キックこのBDの情報収集プロセスを大幅に短くする、でこれがあります。

8.5 ストリーム

この部分の定義方法DVDFabの11の事前選択オーディオトラック (S) 及びサブタイトルストリーム (複数の) ソースを分析した後。

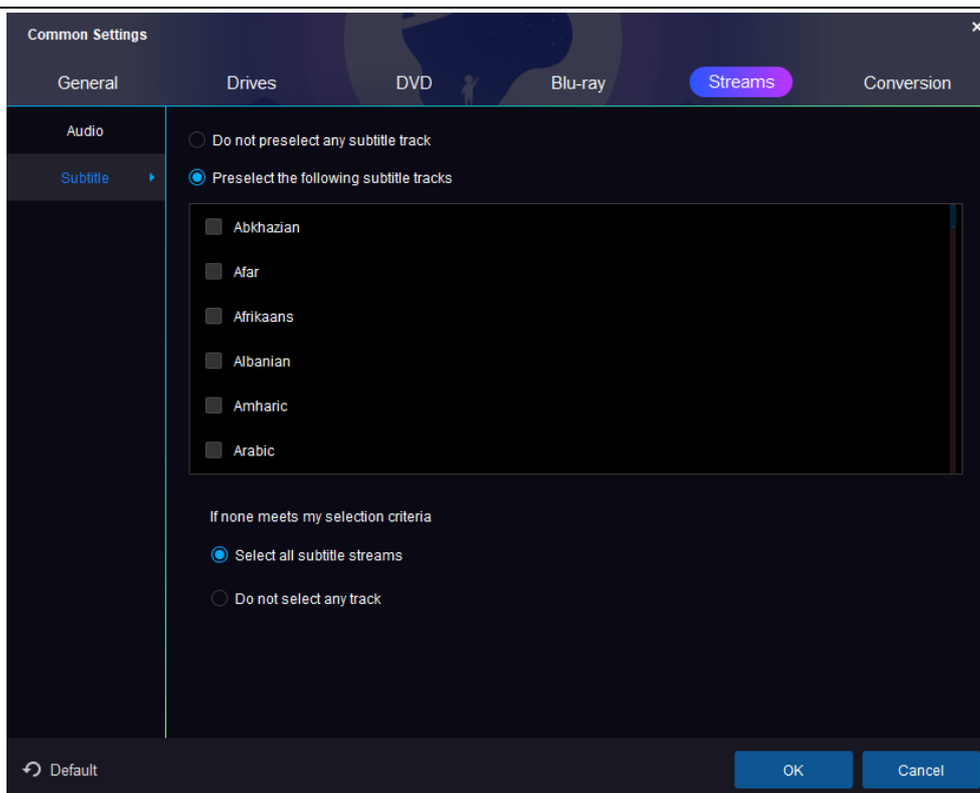
8.5.1 オーディオ



あなたはDVDFabのは、言語や音声フォーマットに基づいて、オーディオトラックを事前に選択させることができます。すべてのDVDはともあらかじめ選択されたトラックは、あなたのバックアップにしたいオーディオトラックが含まれていることを確認異なっています。

8.5.2字幕

あなたはDVDFabのは、特定の言語に基づいて字幕を事前に選択させることができます。ことを確認し、選択した字幕はメインムービーではなく解説やその他のボーナス機能のためのものです。あなたは字幕の選択ボックスが表示された操作画面でこれらの事前選択を上書きすることができます。あなたは、トップのラジオボタンをカチカチことにより、任意の字幕トラックを事前に選択しないことを選択することができます。



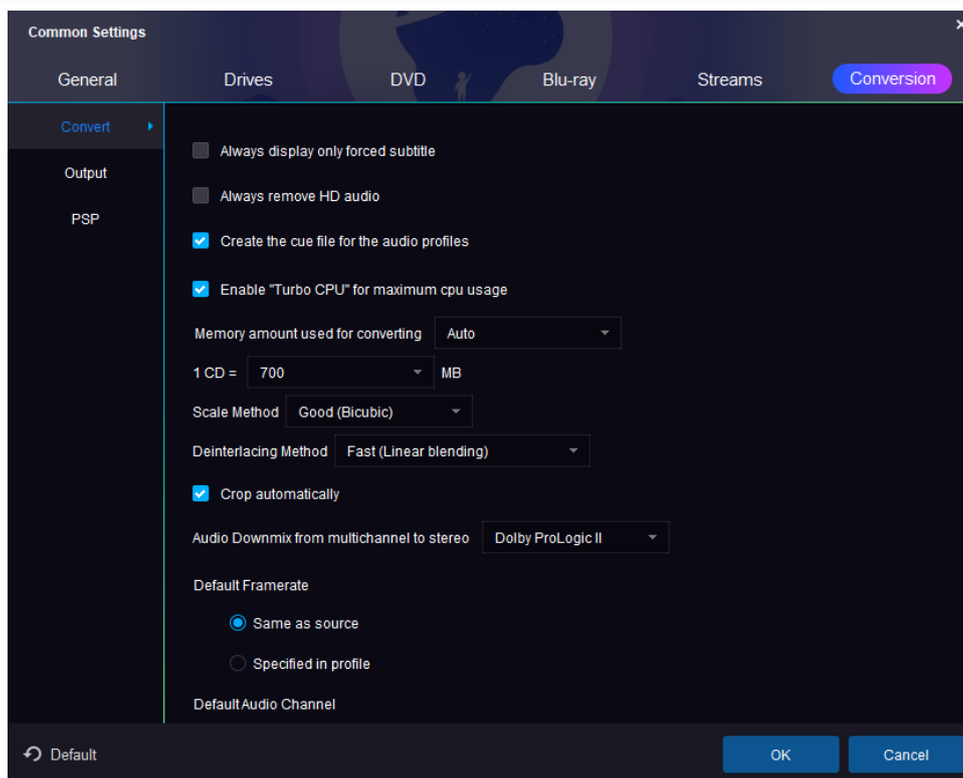
8.6変換

8.6.1変換

このページには、DVD /ブルーレイリッパに適用されるいくつかの設定が含まれています。

常に強制的に字幕を表示：強制字幕は通常、外国や外国人の言語を指し、またはシーンにおける看板、旗、またはその他のテキストはローカライズし、ダビング過程で翻訳されていません。最大CPU使用率のために、「ターボCPUを」有効にする：「ターボCPUは、」タスクの優先順位を再配置し、早期に進めることがより重要であるタスクを設定することができ、高速化ツールです。

変換するために使用されるメモリ量：オート、高速、標準、高品質とMax：DVDFabの11はあなたのPCのメモリを使用する理想的な方法を選択するユーザーのための5つのオプションがあります。通常、自動車は、ソースと現在の設定に従って、お使いのPCのメモリの使用量を調整することができ、最も適切な選択を、推奨されています。あなたは速い速度を選択した場合は、変換速度が非常に速く、通常速度よりもされますが、出力品質に妥協することによって、そのために支払ってもよいです。あなたが高品質を選択した場合、あなたはより良い品質のビデオを得ることができますが、変換が遅くなり、出力サイズが大きなメモリ量を保有するソースよりも大きくなります。[標準]を選択した場合、その後、ビデオ変換は、「標準速度で実行し、そこに勝ったこととなります」はDVDFabの11で作業を非常に明白な品質劣化すること。「MAX」は最速のスピードを生成しないかもしれないことに注意してください。各PCシステムが異なる場合がそう結果を確認するために、各設定をしようします。



CDサイズ：カスタマイズ生成されたファイルは、希望のスペースに収まるように変換するCDのサイズ。スケール方法：高精細ビデオに低解像度ビデオでは、ビデオ、すなわち、zoomアウト/ズームインまたは低解像度ビデオに高精細映像をズームアウトするために3つの選択肢を提供します。高速を選択し、プロセスは数倍速い通常より速度で高速化されますが、ソースに劣る映像を得ることができません。処理速度と品質の両方が確保され、グッドを選択してください。ベストを選択するには、ソースと比較して、より良い品質のビデオを取得しますが、処理は遅くなります。

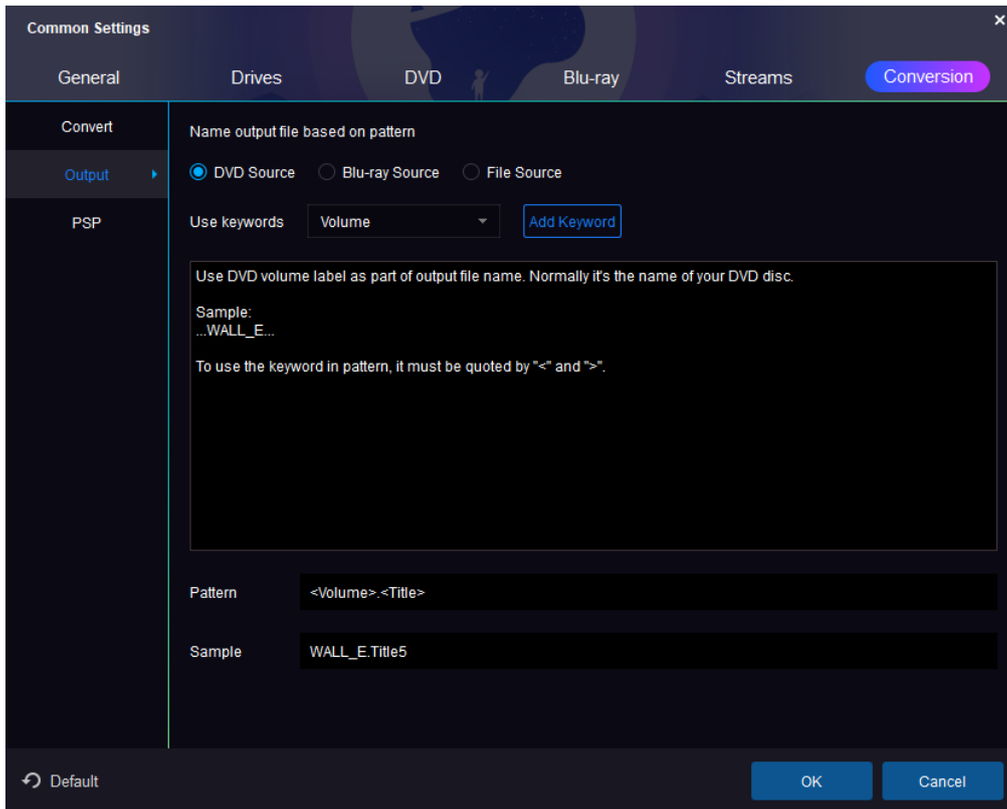
自動的にクロップ：このチェックボックスは、デフォルトでオンまたはオフクロップ機能をオンにすることができます。また、あなたは変換の設定とクロップ設定ページのボタンを使ってこれを手動で設定することができます。ステレオへのマルチチャンネルからのオーディオダウンミックスは：ステレオ、ドルビーの間で1つのステレオにマルチチャンネルを切り替えます

プロロジック II をして、ドルビープロロジック。

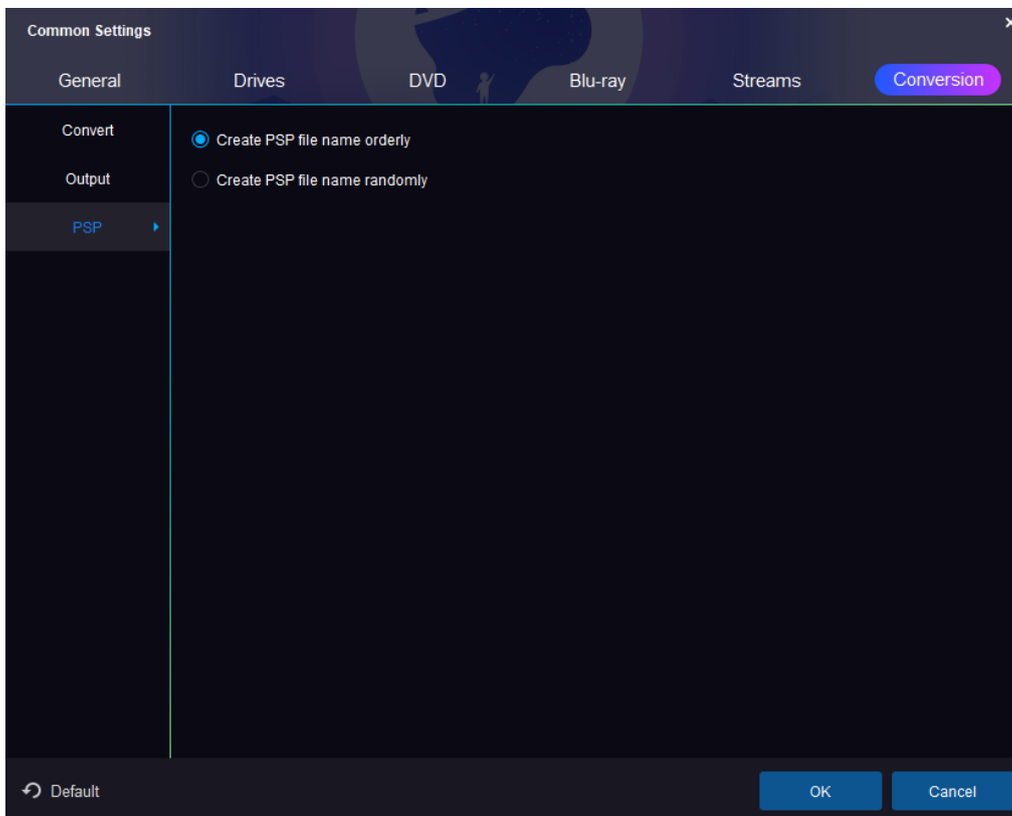
デフォルトのフレームレート/オーディオチャンネル：設定し、デフォルトのフレームレートとオーディオチャンネルは、ソースと同じまたはプロファイルで指定します。

8.6.2 出力

DVDソースに基づいて、出力ファイルに名前を付ける方法を定義し、ブルーレイソースまたはファイルのソースとどのようなキーワードを操作すること。

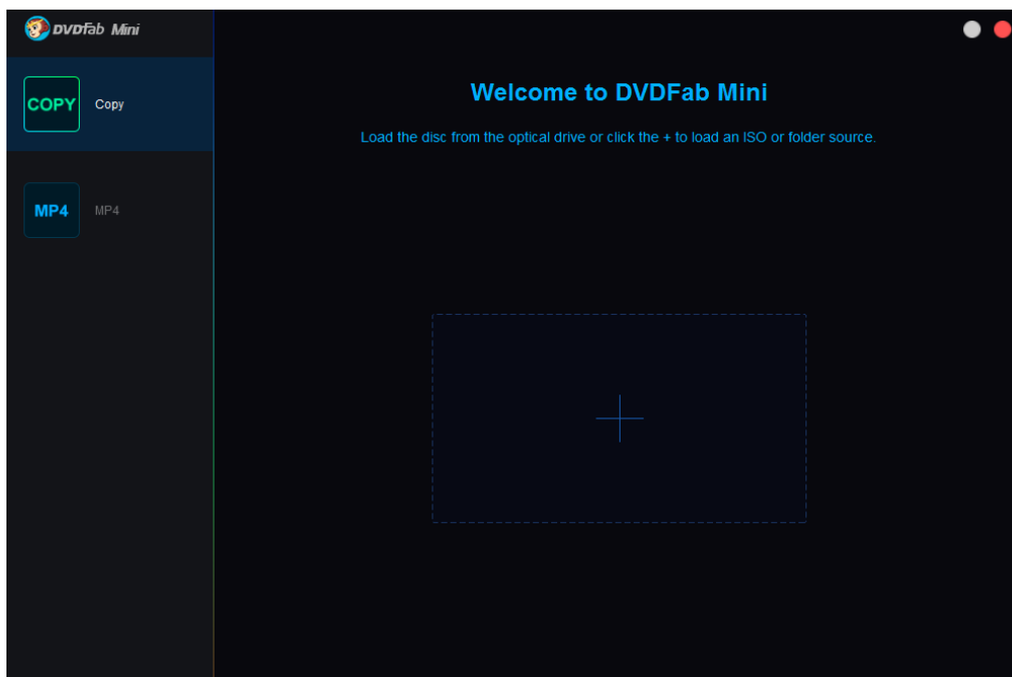
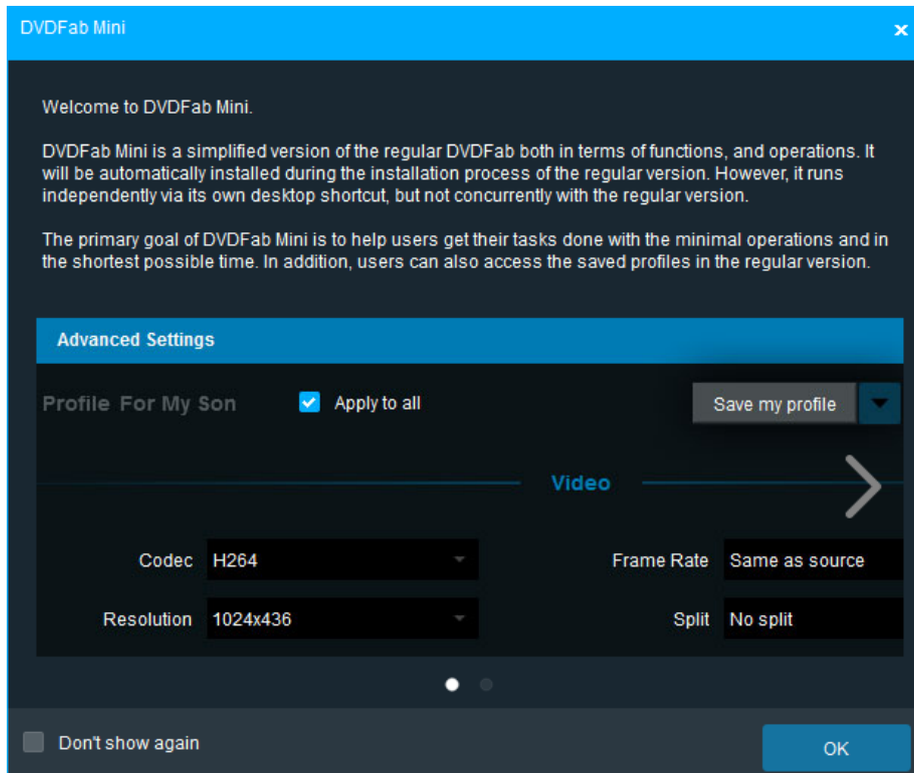


8.6.3 PSP



このページには、ランダムに秩序や、PSPのファイル名を作成する方法を制御します。あなたは下の共通設定画面で「デフォルト」ボタンをクリックすると、すべての設定が工場出荷時の設定に戻って逆になります。

9. DVDFabのミニ



DVDFabのミニ、組み合わせDVDFabはコピーとリッパーモジュールの簡易版は、で導入され、

DVDFabは11とは、単に簡単かつ迅速に任意の洗練された設定を使用してウェーディングせずに自分のDVDやブルーレイをコピーしたり、変換したものを非ヘビーユーザーを対象としています。言い換えれば、DVDFabのミニで、ユーザーがさえ新鮮なユーザーが行ってタスクを取得するために、任意の学習教材を通過する必要がないことを意味し、可能な最小限の手順で物事を成し遂げることができます。したがって、名前でミニがあるにもかかわらず、そのパワーは、すべてのミニではないことを言っても安全です。

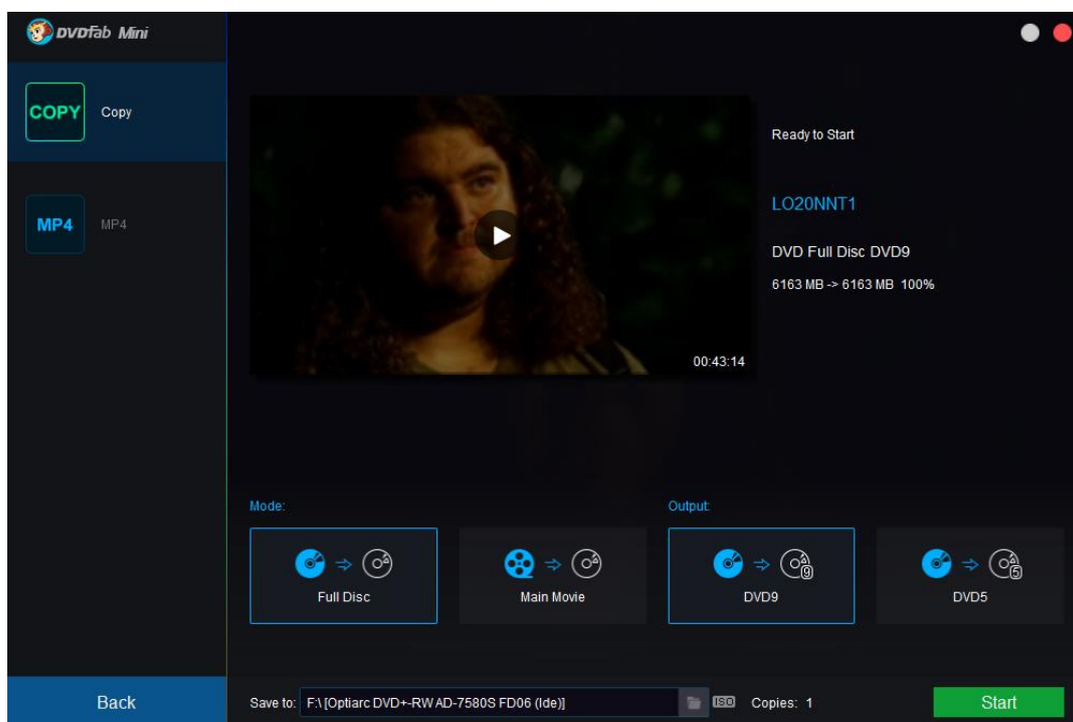
DVDFabのミニではなく、自動的しかし、それは自身のデスクトップショートカットを持っているDVDFabは11の設置に伴うユーザーのコンピュータにインストールされ、独自のインストーラプログラムを持っていません。しかも、DVDFabのMiniはDVDFabは11と並んで実行することはできませんここでは、以下のDVDFabはミニをインストールして使用する方法についての詳細なウォークスルーがあります。

DVDFabのミニセットアップ9.1

ダウンロードすると、DVDFabはミニをインストールし、ユーザーが私たちの公式ウェブサイトを常に利用可能で、最新のDVDFabは11を、ダウンロードしてインストールする必要があります www.dvdfab.cn。インストール後、ユーザーはDVDFabの11と並んで座ってショートカットDVDFabのミニデスクトップが表示されます。

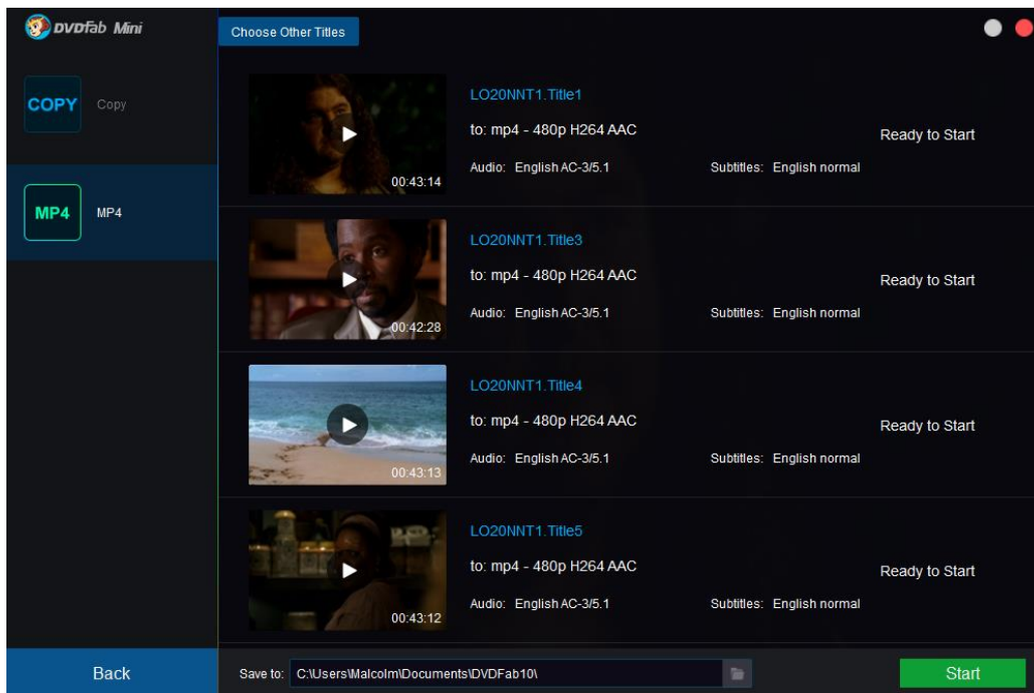
9.2コピーDVDやブルーレイ

DVDやブルーレイをコピーするには、単にコピー]タブをクリックし、その後、光学ドライブにDVDやブルーレイを挿入(またはハードドライブからISOまたはフォルダをロードします)。分析した後、あなたがメインムービーモードを選択した場合はコピーモード、出力サイズ、出力先、およびおそらくオーディオトラックと字幕ストリームを選択し、唯一の左は、タスクが軌道に乗るためにスタートボタンを押すことです。



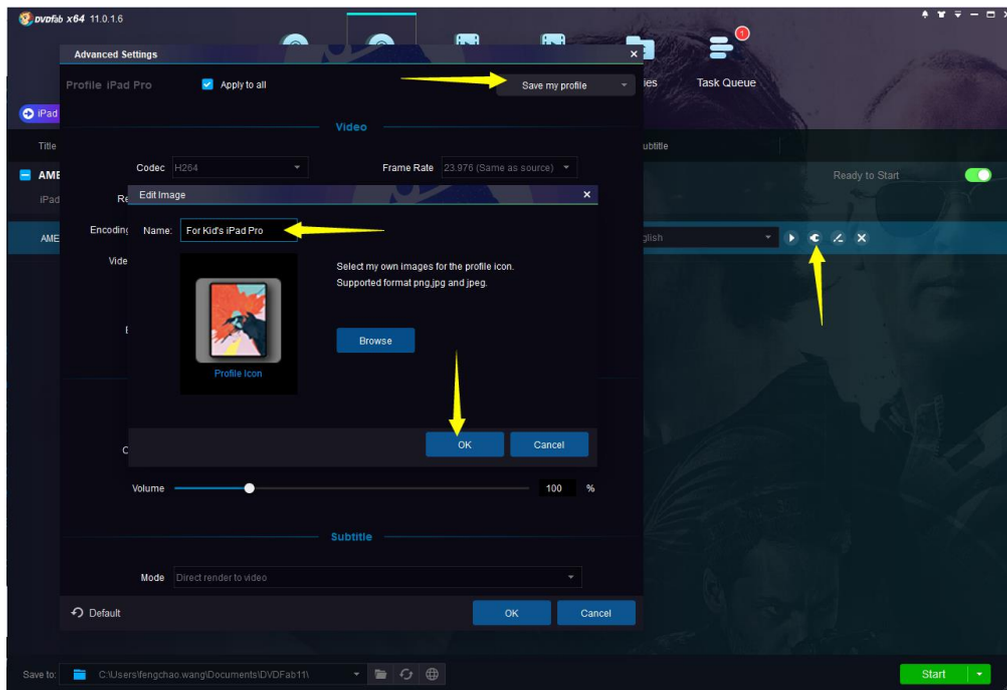
9.3変換DVDやブルーレイ

同様に、DVDやブルーレイを変換するために、ユーザーはDVDFabのミニで唯一のデフォルトの変換プロファイルがMP4であるので、MP4]タブをクリックし、ソースDVDやブルーレイをロードし、オーディオトラックと字幕を望んで選択する必要があります。ストリームは、出力MP4ファイルを保存するためにハードドライブから場所を選択し、[スタート]ボタンは、変換プロセスを開始押してください。

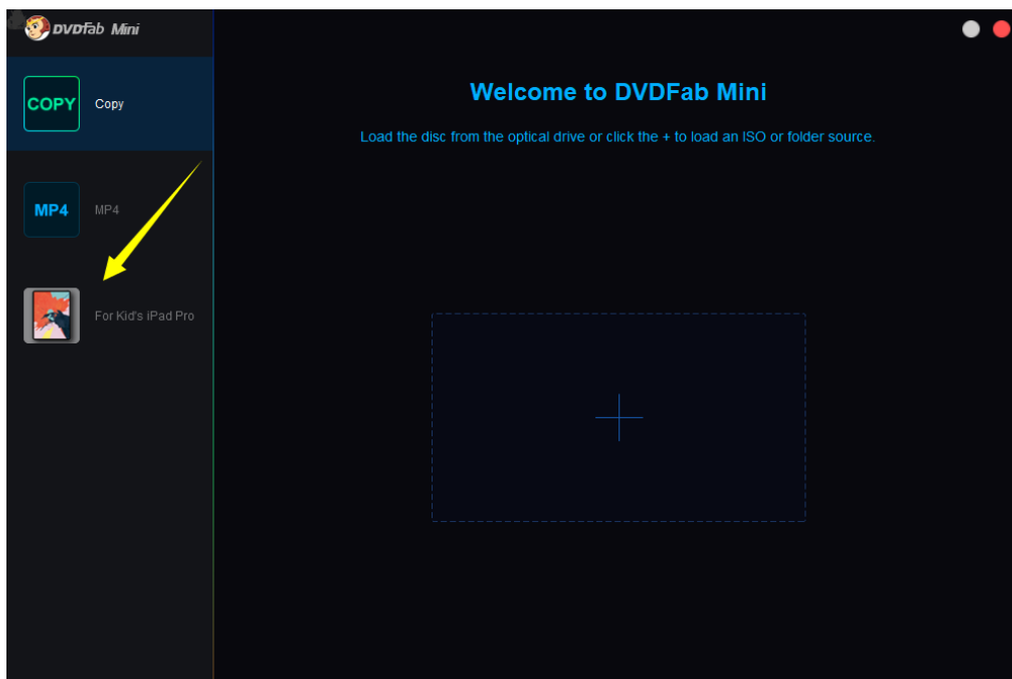


9.4他の変換プロファイルを追加

ユーザーはDVDFabの11から他の変換プロファイルを使用したい場合は、[詳細設定]パネルで指名手配プロファイル、および次回の開口部DVDFabのミニ保存手動ですする必要があります、ユーザーが保存したカスタムプロファイルはDVDFabのミニに自動的にインポートされません。



DVDFabは11で保存パーソナルプロフィール



DVDFabのミニに保存されたプロフィールのショーアップ

このユーザーガイドの10を更新

DVDFabのソフトウェア株式会社は、更新に対するすべての権利を留保し、ユーザー、および顧客に通知することなく、特別なニーズに従って、このユーザーガイドを変更します。