



ご利用の際のご注意

※ 必ずご確認ください。

■ システムドライブを復元したい場合は、インストールにご注意ください。

インストールすることで、復元したいデータを上書きしてしまう可能性があります。この場合は、外付ドライブにインストールし操作してください。

■ ディスク全体の復元をおすすめいたします。

何度もスキャンを行うとディスクに負担がかかります。また、復元を試したいディスクに誤って上書きしてしまうと、データの復元はできなくなります。そのため、時間はかかりますが、対象ディスク内の復元可能な全データを、他のディスクに丸ごと復元し(書き出し)、あとから必要なデータを見つけていただく手順をおすすめいたします。

■ 復元先ドライブを別途ご用意ください。

検索先のドライブは、復元先ドライブとして選択できません。

■ お時間がかかります。

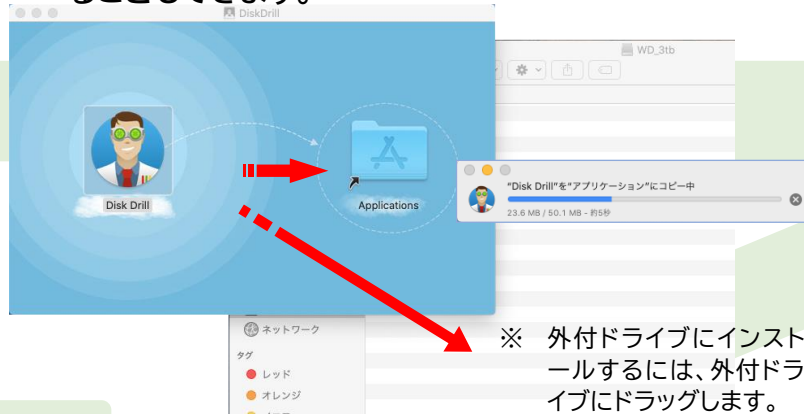
検索/復元処理は時間がかかります。所要時間はディスクサイズや復元可能なデータ量によります。

インストールとアクティベーション

1 インストールプログラムをこちらからダウンロードしてください。

<https://lifeboat.jp/dd4p/>

2 ダウンロードしたプログラムを実行し、インストールを完了してください。外付ドライブにインストールすることもできます。

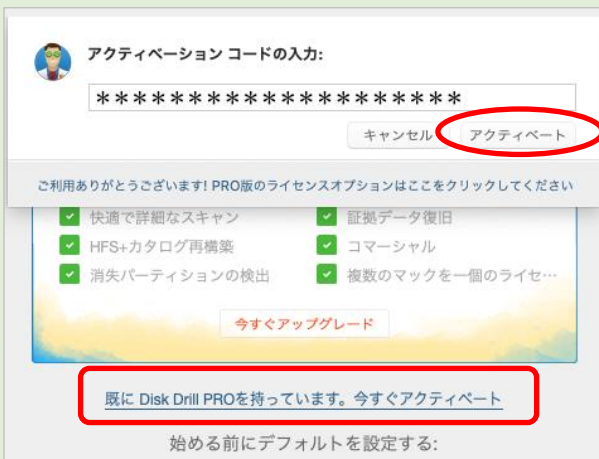


※ 外付ドライブにインストールするには、外付ドライブにドラッグします。

3 コピー完了後、コピー先のアイコンをクリックして立ち上げ、画面にそっておすすめください。



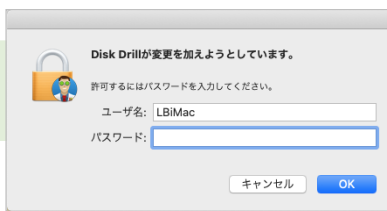
4 フル機能を使用するには、初回にアクティベーションが必要です。「既に Disk Drill PRO を持っています…」をクリックしてください。アクティベーションコードを入力し「アクティベーション」をクリックします。



5 正常に完了すると、「PRO」版のバージョンが表示されます。この画面は閉じてください。



6 5の画面を閉じる際などに、下記の画面が表示される場合があります。ユーザー名とパスワードを入力し「OK」をクリックすると先に進めます。



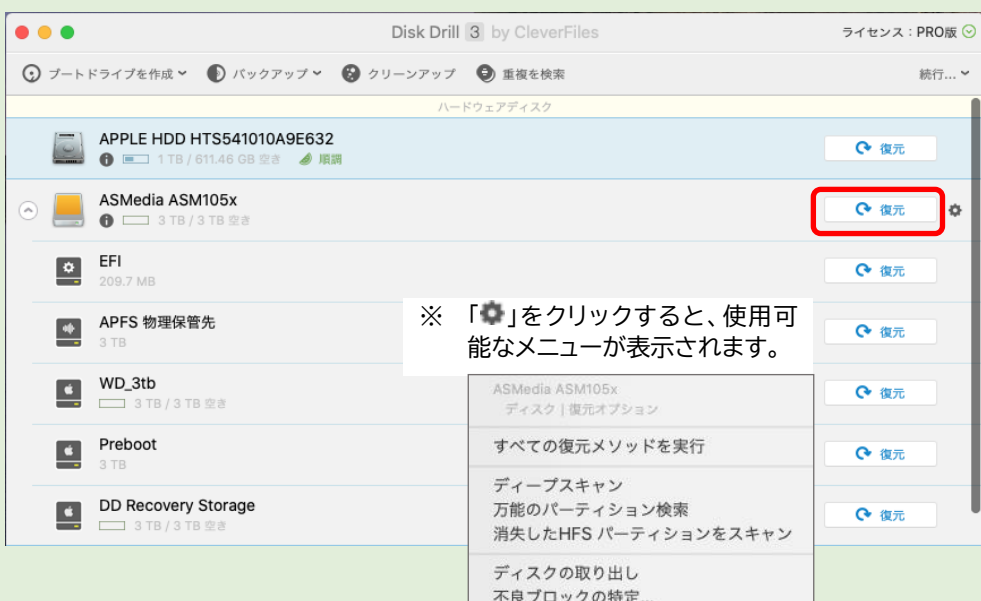
7 Disk Drill を初めて立ち上げる際などに、Mac のフルディスクアクセスについての設定が表示されることがあります。画面の案内にそって設定していただくか、QR コードの手順をご参照ください。



ドライブのスキャンと復元

※ ディスク全体のスキャンと復元をおすすめします。

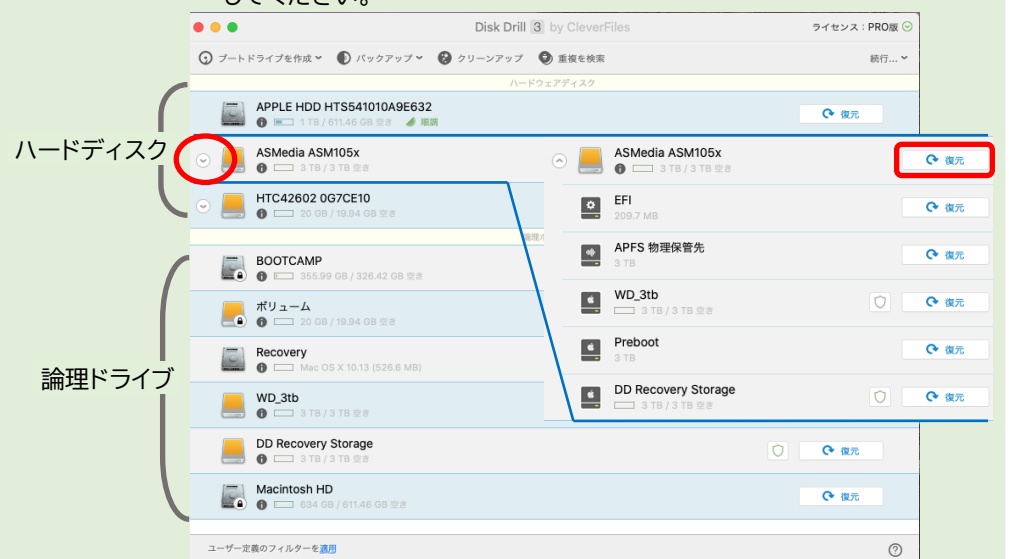
1 Disk Drill を起動し、スキャンしたいドライブを選択して「復元」をクリックしてください。



※ 「⚙️」をクリックすると、使用可能なメニューが表示されます。



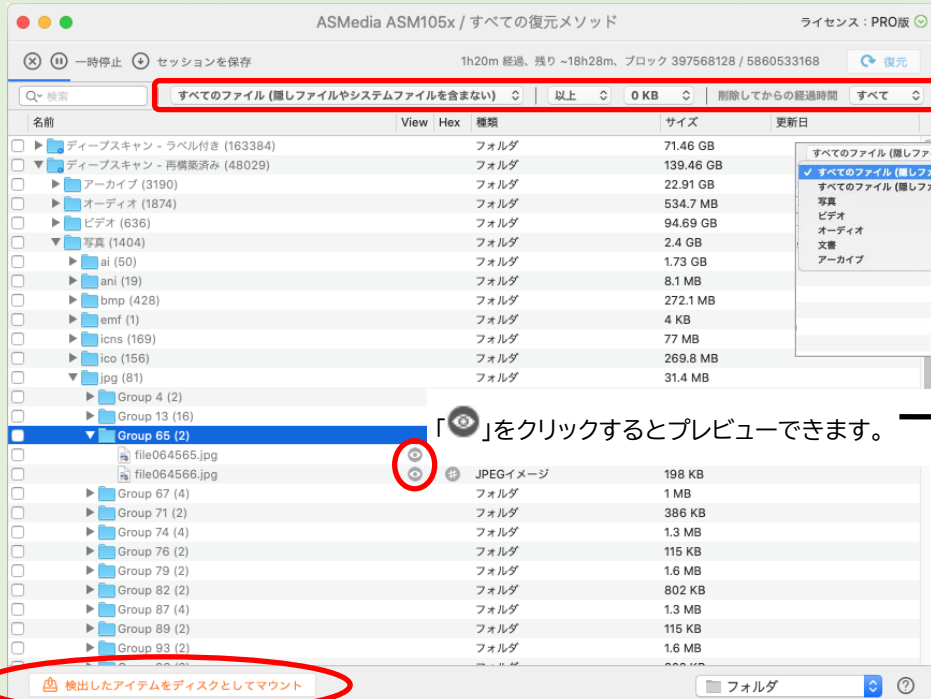
※ ハードディスクの「⊖」をクリックすると、論理ドライブが展開されます。よくわからない場合は、ハードディスクの「復元」を選択してください。



裏面に続きます。

2

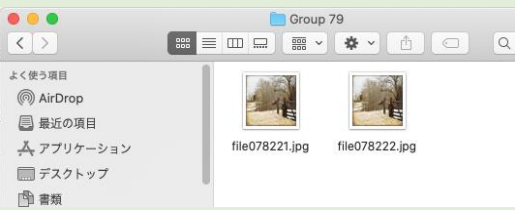
スキャンが開始され、見つかったデータがリストアップされます。



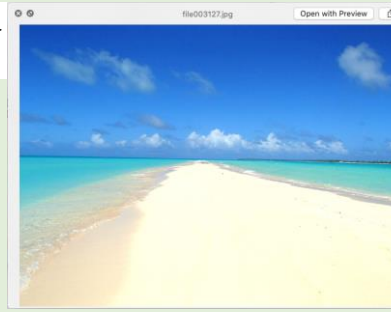
各フィルターを使用すると、見つかったデータの中からさらにフィルターをかけて表示できます。

検出したアイテムをディスクとしてマウント

※ 「検出したアイテムをディスクとしてマウント」をクリックすると自動マウントされ、復元可能なデータを取り出すことができます。Disk Drillを終了すると、マウントは自動で解除されます。

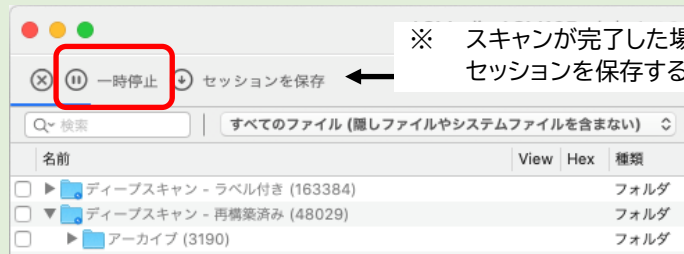


「👁️」をクリックするとプレビューできます。



3

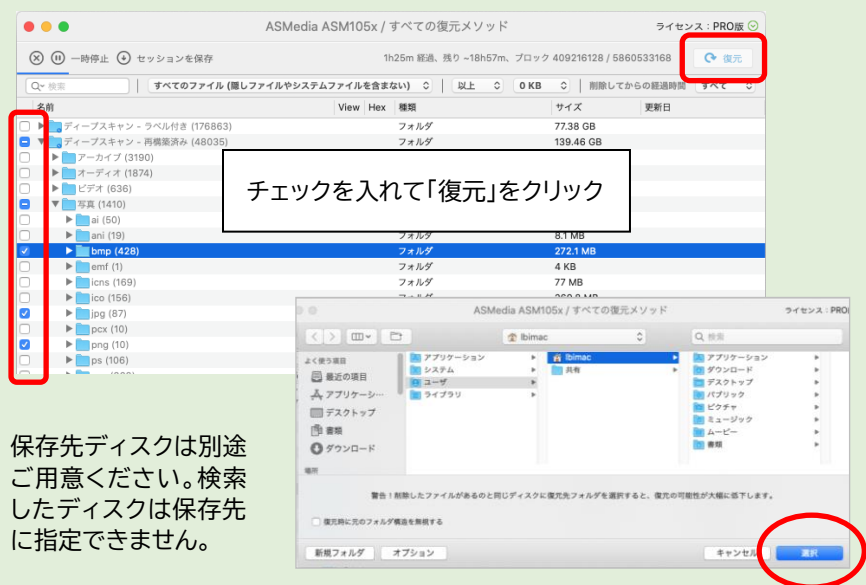
ディスク全体を復元する場合は、スキャンが終わるまでお待ちください。スキャンの途中で復元を行いたい場合は、「一時停止」をクリックします。(復元終了後、再開も可能です。)



※ スキャンが完了した場合と停止した場合は、セッションを保存することができます。

4

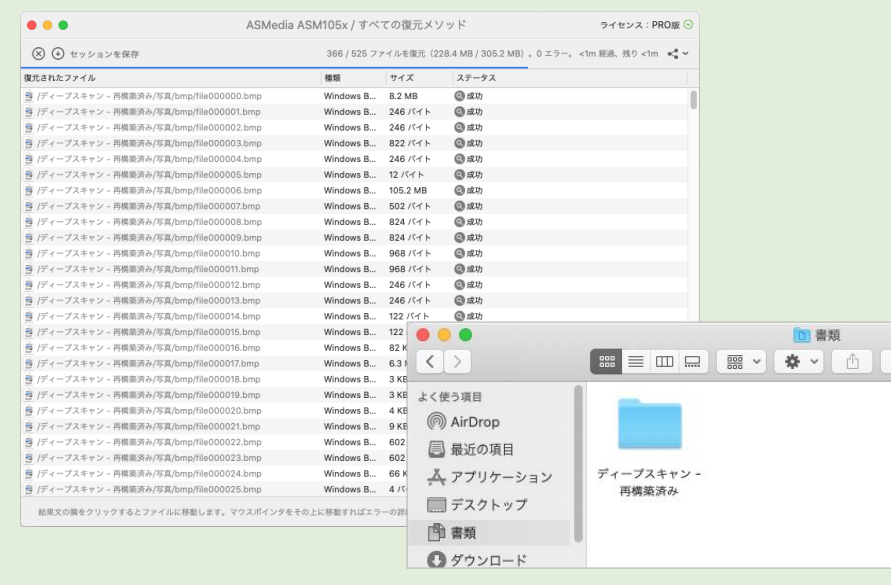
復元したいデータにチェックを入れ、「復元」をクリックしてください。保存先を指定し「選択」をクリックします。



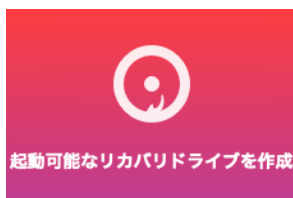
保存先ディスクは別途ご用意ください。検索したディスクは保存先に指定できません。

5

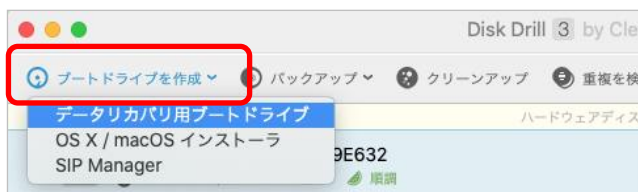
復元処理が始まります。指定したドライブに復元したデータが書き込まれていきます。データが多い場合は時間がかかりますのでお待ちください。



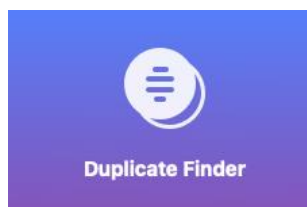
復元以外の機能



起動可能なリカバリメディアを作成することができます。(書き込み可能な 2GB 以上の USB メディアが必要です。)



ファイルやフォルダのデータマップを視覚的に確認でき、必要のないファイルを削除できます。



重複ファイルをスキャンし、削除することができます。



選択したハードディスクのイメージファイルを作成し、復元操作をより安全に行うことができます。(対象ディスクと同容量の空き領域が必要です。)



よくある質問(FAQ)の参照、プログラムのダウンロードは下記より可能です。

<https://www.lifeboat.jp/dd4p/>

Disk Drill 最新情報はこちらです。

<https://www.lifeboat.jp/products/dd4p/>