EaseUS Data Recovery Wizard for Mac ユーザーマニュアル

EaseUS Data Recovery Wizard for MacはMac、ハードディスクなどの記憶媒体から失われてしまっ たデータを簡単な操作でリカバリーできるソフトで、幅広いユーザーの方々に使っていただけるよ うに直感的に操作できるインターフェイスを採用しています。本マニュアルでは本製品の機能と使 用方法について解説します。 本マニュアルに掲載されていない項目はナレッジベース: http://kb.easeus.com/ で問い合わせることができます。(英語) また、ホームページからのお問い合わせも受け付けています。(日本語)

http://www.easeus.jp/recovery/support

1. スキャンの開始

紛失したファイルの種類を選択

本製品を起動すると紛失したファイルの選択画面が表示されます。一般的なファイルフォーマット が種類によって画像、オーディオなど7種類に区分されています。

ドキュメント、ビデオ、メールおよびその他

全てのカテゴリーがデフォルトで選択されています。リカバリーするファイルの種類を限定すると速 くスキャンできます。ファイルの種類を選択後、「続ける」をクリックして次のステップに進みます

• • •	EaseUS Data Recovery Wizard Free
○ 続ける	インボート
リカバリーするファイルの種类	を選んでください:
☑ すべて	
☑ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	✓ Fキュメント Word、Excel、PDFなど一般的なドキュメント。
✓	イル。 動画 映画や録画した映像など、一般的な動画。
✓ ☆ール Eメールやアドレス帳。	✓
✓ その他 上記に当てはまらないそれ以外のつ	アイル。

紛失したファイルの場所を選択 ファイルが保存されていた場所を選んでください。

•••	EaseUS Data Re	ecovery Wizard Free	
		[] インオ	_ ₹–►
ファイルが保存されていた場所	を選んでく	ください:	
ドライブ	サイズ	ファイルシステム	
▼ _ APPLE SSD TS064C Media	60.67 GB	Disk	
disk0s2	59.81 GB	HFS+	
▼ 🛄 Macintosh HD	59.44 GB	Disk	
☐ Macintosh HD	59.44 GB	HFS+	
			_

リカバリーをおこなうファイルが含まれるパーティション、もしくはドライブを選択してください。外付の記憶媒体も表示されます。

ヒント:

データのリカバリーが完了するまで、失われたデータが含まれるパーティション、あるいはドライブ は使用を停止し、データの新規書込みをおこなわないでください。また、リカバリーしたファイルの 保存もしないでください。システムのパーティション内に保存されているデータを紛失した場合は、 すぐにMacの使用を中止してください。

「戻る」をクリックすると、前の画面に戻って設定を修正できます。「スキャン」をクリックするとクイッ クスキャンを実施します。

2. スキャンの実施

画面上部のプロセスバーにスキャンの進行状況が表示されます。プロセスバーの隣に「停止」「一 時停止」ボタンが表示されます。「停止」をクリックすると確認画面が現れますので、スキャンを停 止し、見つかったファイルを表示する場合には「OK」をクリックしてください。

スキャンを停止した場合は再開することはできません。「一時停止」ボタンをクリックした場合はス キャンを一時停止後、再開することができます。

プロセスバーの右にスキャンに要する残り時間が表示され、上部に検出されたファイル数が表示 されます。

• • •	EaseUS Data Recovery Wizard Free
	検出されたファイル:22 焼り時間:00:00:13
パス 種類 時間	
Macintosh HD(HFS+)	名前 サイズ バス 作成日 スキャンに要する残り時間 一時停止・停止ボタン

クイックスキャンは短時間で完了します。単に削除したファイルやごみ箱から削除したファイルを 全て表示するためです。

クイックスキャンが終了すると、ディープスキャンに関する案内画面が表示されます。(ディープス キャンについては別途解説します。)

ディープスキャン

以下に該当する場合にはディープスキャンを実施してください

1. クイックスキャンで紛失したファイルが見つからなかった場合。

2. リカバリーしたファイルを開くことができなかった場合。

画面右上部にある「ディープスキャン」をクリックするとセクターごとのスキャンを開始します。ディープスキャンはクイックスキャンより大幅に時間がかかります。スキャン中はなるべく他の操作をおこなわないでください。

Contract (Contract	• • •	EaseUS Data Recovery V	/izard Free		
パス 種類 時間 ● 部 回 Q 換索 ▼< Macintosh HD(HFS+) 名前 サイズ パス 作成日 ▼ Preferences ✓ ● Preferences ✓ ● private ▶ ④ ● private ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		23822個のファイルから7.27 GBを選択する リカパリー			
✓ Macintosh HD(HFS+) ● 名前 サイズ パス 作成日 ▼② Library ▼③ Preferences ③ SystemConfiguration ④ Other lost files ▶ ④ private ▶ ④ Disers	パス 種類 時間			[ID]] Q, 検索	
	▼ MacIntosh HD(HFS+) 名前 ▼ □ Library ▼ ▼ □ SystemConfiguration ○ ○ □ Other lost files ○ ▶ ○ □ private ○ ▶ ○ □ Spotlight-V100 ○ ▶ ○ □ Users □				

3. リカバリーしたファイルの保存

スキャン結果は2画面に分割表示されます。左画面はフォルダのツリー表示で、以下の方法でリカ バリーするファイルを簡単に特定できます。

パスによる特定:

パーティションもしくはハードディスクドライブ内のフォルダ構造に基づき全てのフォルダを表示します。

元のフォルダ情報が得られないファイルは「Raw Files」フォルダに表示されます。

パスによって紛失したファイル特定する場合の手順:

a. ファイルの元の位置を探します。

b. 元の位置で発見できなかった場合、「LostFiles」のフォルダを探します。

c.「LostFiles」フォルダでも発見できなかった場合は、「Raw Files」フォルダを検索します。

ヒント:

Raw Filesフォルダにはフォルダ情報が不十分なファイルが保存されています。本プログラムによっ てファイル名が変更されている場合がありますので、Raw Filesフォルダ内を検索する場合は特に ご注意ください。

種類による特定:

見つかった全てのファイルは7種類に分別されます。この特定方法はリカバリーするファイルの種 類が限定している場合に有効です。

変更日による特定:

見つかった全てのファイルは作成年月もしくは最後に変更した年月の順に表示されます。この特定方法は作成年月や変更年月が分かっている場合に有効です。

左画面のウィンドウで選択したフォルダに含まれる全てのファイルが右画面のウィンドウに詳細情報(日付と種類)と共に表示されます。

ウィンドウ上部にある3種類のアイコンを使用してファイル表示を変更することができます。

┃ Ξ : ファイルの名称やサイズなどの詳細情報を表示します。

:ファイルのサムネイルを表示します。

:ファイルの詳細情報と共にプレビュー画面を表示します。

リカバリーするファイルにチェックを入れます。画面上部に選択したファイルの数とサイズが表示されます。「リカバリー」ボタンをクリックして開始します。

•••	EaseUS Data Registered	covery Wizar	d Free			
	1 3094個のファイルから884.92 MBを選択する エクスポート ディーブスキャン					
パス種類時間ファ	イルを特定するための方	ī法		Q. 検索		
▼■ <mark>□ 画像(22)</mark> □ □ db(422) □ □ png(34366)		c c	アイル表示の変更			
 jpg(3002) jpeg(16) icns(1762) 				4 (mainta)		
 ico(23) xar(1) if(1339) 	ena Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna A	CORAL NUMBER OF THE STATE				
tiff(18234)	Read Processing Processing		456-1.png	italia Talaka San Manadan San		
psd(295)		-18122.0335.271201.0	LASSICION			
<pre>gr(100) psd(295) dof(2) tga(1)</pre>	○ 名前○ 123-1.png	サイズ 249.39 KB	パス /disk0s2/Users/xagon/Downloads	作成日 January 22, 20…		
 gr(100) psd(295) dcf(2) gr(1) pict(4) 	 △ 名前 □ 123-1.png □ 123-2.png 	サイズ 249.39 KB 175.03 KB	パス /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads	作成日 January 22, 20 January 22, 20		
<pre>b sd(295) b dcf(2) b tga(1) b pict(4) c pod(834) b pod(834) b</pre>	 名前 123-1.png 123-2.png 123.png 	サイズ 249.39 KB 175.03 KB 201.84 KB	パス /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads	作成日 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20		
 psd(295) dcf(2) tga(1) pict(4) pod(834) svg(697) bmp(8) 	 名前 123-1.png 123-2.png 123.png 345-1.png 	サイズ 249.39 KB 175.03 KB 201.84 KB 47.95 KB	パス /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads	作成日 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20		
 psd(295) dcf(2) tga(1) pict(4) pod(834) svg(697) bmp(8) ppm(36) 	 名前 123-1.png 123-2.png 123.png 345-1.png 345-2.png 	サイズ 249.39 KB 175.03 KB 201.84 KB 47.95 KB 80.14 KB	パス /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads	作成日 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20		
 psd(295) dcf(2) tga(1) pict(4) pod(834) svg(697) bmp(8) ppm(36) eps(5) 	 名前 123-1.png 123-2.png 123.png 345-1.png 345-2.png 345.png 345.png 	サイズ 249.39 KB 175.03 KB 201.84 KB 47.95 KB 80.14 KB 47.53 KB	パス /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads	作成日 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20		
<pre>gg(100) gg(295) dcf(2) gg(295) gg(295) dcf(2) gg(1) gg(1) gg(8) gp(8) gp(8) gp(8) gp(8) gp(6) gg(5) gg(1)</pre>	 名前 123-1.png 123-2.png 123.png 345-1.png 345-2.png 345.png 456-1.png 	サイズ 249.39 KB 175.03 KB 201.84 KB 47.95 KB 80.14 KB 47.53 KB 61.02 KB	パス /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads	作成日 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20		
<pre>gg(100) gg(295) dcf(2) gg(295) gg(295) gg(295) gg(297) gg(834) gg(834) gg(834) gg(834) gg(836) gg(697) gg</pre>	 名前 123-1.png 123-2.png 123.png 345-1.png 345-2.png 345.png 456-1.png 456.png 	サイズ 249.39 KB 175.03 KB 201.84 KB 47.95 KB 80.14 KB 47.53 KB 61.02 KB 56.82 KB	パス /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads /disk0s2/Users/xagon/Downloads	作成日 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20 January 22, 20		

次にリカバリーするファイルの保存先を指定する画面が表示されます。

リカバリーするファイルの保存先は元のファイルと異なるパーティション/ディスクドライブにしてくだ さい。

保存先のパーティション/ディスクドライブを選択して「保存」をクリックします。



完了後、保存先に指定したフォルダにリカバリーされたデータが正しく作成されていることを確認してください。



検索ウィンドウ

ディープスキャンの結果、大量のファイルが検出された場合は「検索」をおこなうことでリカバリー するファイルを素早く特定することができます。

検索ウィンドウにリカバリーするファイルに関するキーワードを入力すると、スキャンしたファイル の中からキーワードに符合するファイル、あるいはキーワードを含むファイルが表示されます。

スキャン結果のエクスポート

スキャン結果のエクスポートは以下の場合に使用します:

1. リカバリーを中断する場合。

2. データの量が多すぎて一度に保存できない場合。

3. ディスクドライブにリカバリー後のデータを保存できるだけの十分な容量がなく、別のドライブを 準備する必要がある場合。

「エクスポート」ボタンをクリックすると「保存」画面が表示されるので、.rsfファイルを保存する場所 を選択してスキャン結果を保存します。

スキャン結果を読み込む場合は、「ホーム」ボタンをクリックし、ホーム画面を表示します。 画面右上の「インポート」アイコンをクリックし、保存されている.rsfファイルを選択して読み込みが 完了するまで待ちます。

注意:

1. 保存したスキャンデータはデータを作成したMacの環境に基づくものです。他のMacでは絶対に 読み込まないでください。

2. 保存したデータは早目に使用してください。システムの変更と時間の経過に伴い.rsfファイルが 損傷して使用できなくなります。

4. Data Protection

Data Protectionは、偶発的なデータの損失を避けることのできる機能です。簡易プロテクトと完全 プロテクトの2種類の保護モードがあります。

Data Protectionへのアクセス

2種類のアクセス方法があります。

1.パーティションの右に表示されている鍵のアイコンをクリックする。

000	EaseUS Data Recovery Wizard Free			
反	使用状況	イメージを作成	イメージを読込	↓ インポート

ファイルが保存されていた場所を選んでください:

ドライブ		サイズ	ファイルシステム	状態
The APPLE	SSD TS064C Media	60.67 GB	Disk	
🗌 Maci	ntosh HD	59.81 CB	HFS+	▲ 保護
🔻 🗌 Gen 🍯	0 0	EaseUS Data Protection		
N		簡易プロテクト 👥	完全プロテクト	× サ <mark>ポー</mark> ト対象外
🔻 🖨 Арр	葡萄プロテクト オン		^ ł	
Ea	保護 【二/Users/User/Downloads/Mac_E	フォルダ ファイルリカバリー		× サポート対象外

2.S.M.A.R.T監視を開き、ディスク情報から「保護」をクリックする。

	0	🖻 40° 🕙 🕴 🛜 🔶	🗠 🗛 月 16:52	2 User
€ 0 0	📋 EaseUS Data Recove	稼働時間: 1503 時間 電源サイクル回数: 383	0	
$ \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ $	保護	APPLE SSD TS064C Me Macintosh HD(total:55	edia 9.81 GB, free:7.56 (GB) 🕨
ファイルが保存されてし	いた場所を選んでくた	EaseUS Data Recovery S.M.A.R.T 監視設定	Wizard を開く	
ドライブ		S.M.A.R.T 監視を停止		
TSO64C Media		終了	Disk	
Acintosh HD		59.81 GB	HFS+	₿保護
🔻 🛄 Generic Flash Disk Media		1.01 GB	Disk	
NO NAME		1.00 GB	FAT16	× サポー
▼ 🖨 Apple UDIF 読み出し専用圧縮(zli	b) Media	122.88 MB	Disk Image	
EaseUS Data Recovery Wizard		122.84 MB	HFS+	× サポー

※Mac OSのバージョンによっては、この位置からのアクセスに対応していない場合があり ます

簡易プロテクト

簡易プロテクトはデータ要素のみを保護します。これによりディスク容量を節約できますが、ソース ドライブに新しいデータが書き込まれた場合、保護中のデータが上書きされ、元のデータが完全に 失われる可能性があります。

1.簡易プロテクトのオン/オフ

「簡易プロテクト」の隣にあるボタンをクリックすると、プロテクトが有効になります。

0 0	EaseUS Data Protection	
	簡易プロテクト 🦲	完全プロテクト
▲ 簡易プロテクト オン -	保護フォルダ ファイ リカバリー	~
Users/User/Desktop		
	当	除 フォルダを追加
◎ 完全プロテクト オフ -	H	

「簡易プロテクト」の隣にあるボタンを再度クリックすると、プロテクトが無効になります。その際「はい」を選ぶと、プロテクトは終了しますが、それまでに保護されたデータは保持されます。「はい、同時にリセットします」を選ぶと、プロテクトの終了と同時に、それまでに保護されたデータはすべて削除されます。

000	EaseUS Data F	Protection	
	簡易プロテク	⁷ ►	完全プロテクト
۵ m ······	-		- ^
	本当に簡易プロテクトを終了しますか	?	
	いいえ はい、同	同時にリセットします。	

2.保護対象の追加&削除

「フォルダを追加」をクリックすると、任意のフォルダを保護対象に追加できます。「削除」をクリック すると、選択したフォルダを保護対象から外します。

● ○ ○	EaseUS Data Protection	
	簡易プロテクト 👥	完全プロテクト
● 簡易プロテクト オン 保護 ↓ ↓ 」 」 」		
 /Users/User/Documents /Users/User/Downloads 		
	(削除 フォルダを追加

3.保護されたデータの復元&削除

保護対象のファイルがゴミ箱に移動すると、自動的に「ファイルリカバリー」の中に追加されます。 もし、その状態でゴミ箱を空にしても、「リカバリー」をクリックすればこれらのファイルを復元できま す。「削除」をクリックすると、これらのファイルは完全に削除されます。

● ○ ○	EaseUS Dat	a Protection		
	簡易プロラ	テクト 🗾	完全プロテ	クト
● 簡易プロテクト オン ―				^
	保護フォルダ	ファイルリカバリー		
■ 名前		サイズ	削除時間	1
🗸 📓 スクリーンショット 201	6-09-05 16.49.1	942.34 KB	2016-09-05 16:	49:27
🔲 📓 スクリーンショット 201	6-09-05 16.52.0	329.08 KB	2016-09-05 16:	52:13
🔲 📓 スクリーンショット 201	6-09-05 16.54.0	339.31 KB	2016-09-05 16:	54:17
			削除	リカバリー

完全プロテクト

完全プロテクトは、保護されたデータの完全なコピーを作成します。これには多くのディスク容量を 使用しますが、もしソースドライブのデータが失われた上で新しいデータに上書きされても、コピー から元のファイルを復元することが可能になります。

1.完全プロテクトのオン/オフ

「完全プロテクト」の隣にあるボタンをクリックすると、プロテクトが有効になります。

00	EaseUS Data Protection
	簡易プロテクト 🦳 完全プロテクト 🧰
 ■ 簡易プロテクト オフ ■ 完全プロテクト オン □ このパーティションの5 	▲ 2
🔜 / 🖻 /Users/User/Desktop	保護フォルダ ファイルリカバリ ー
	削除 フォルダを追加
	保護ファイルひとつあたりの最大容量: 無制限 🛟
	ファイルの保護期間: 無制限 🛟
	ファイルの保護に使用するスペースの最大容量: 8CB 💠
	保護するファイルの種類: 🛛 無制限 🔹 🛊

「完全プロテクト」の隣にあるボタンを再度クリックすると、プロテクトが無効になります。その際「はい」を選ぶと、プロテクトは終了しますが、それまでに保護されたデータは保持されます。「はい、 同時にリセットします」を選ぶと、プロテクトの終了と同時に、それまでに保護されたデータはすべ て削除されます。

000		EaseUS Data Protection		
		簡易プロテクト	完全プロテク	·+ •
	 本当に完全プロテク いいえ	トを終了しますか? はい、同時にリセット	します。 はし	
			削除 フォル	ダを追加

2.保護対象の追加&削除

「フォルダを追加」をクリックすると、任意のフォルダを保護対象に追加できます。「削除」をクリック すると、選択したフォルダを保護対象から外します。

● ○ ○	EaseUS Data Protection	
	簡易プロテクト	完全プロテクト 👥
읍 簡易プロテクト オフ		V
睂 完全プロテクト オン		~ ~
 このパーティションの完全保護を保護 保 川 一/Users/User/Desktop 」/Users/User/Documents ③ /Users/User/Downloads 	·有効にする 護フォルダ ファイルリカバリー	
	保護ファイルひとつあたりの	最大容量: 無制限 \$
	ファイルの	呆護期間: 無制限 \$
	ファイルの保護に使用するスペースの	最大容量: 8GB \$
	保護するファイル	ルの種類: 無制限 🛟

3.保護されたデータの復元&削除

保護対象のファイルがゴミ箱に移動すると、自動的に「ファイルリカバリー」の中に追加されます。 もし、その状態でゴミ箱を空にしても、「リカバリー」をクリックすればこれらのファイルを復元できま す。「削除」をクリックすると、これらのファイルは完全に削除されます。

00	EaseUS Data Prot	ection			
	簡易プロテクト		完全プロ	コテクト 🦰	С
읍 簡易プロテクト オフ					~
睂 完全プロテクト オン					~
🗌 このパーティションの完	全保護を有効にする				
	保護フォルダ ファイ	ルリカバリー			
■ 名前		サイズ	削除時間		
🔽 📓 スクリーンショット	2016-09-05 16.49.19.png	942.34 KB	2016-09-	05 16:49:27	
📃 📓 スクリーンショット	2016-09-05 16.52.05.png	329.08 KB	2016-09-	05 16:52:12	
📃 📓 スクリーンショット	2016-09-05 16.55.19.png	385.05 KB	2016-09-	05 16:55:26	
			削除	עזתע.	5
	保護ファイル	しひとつあたりの 」	最大容量:	無制限	\$
		ファイルの	呆護期間:	無制限	\$
	ファイルの保護に使用	引するスペースの	最大容量:	8GB	\$
		保護するファイル	レの種類:	無制限	+

4. このパーティションの完全保護を有効にする

現在のパーティション内のすべてのフォルダを、ワンクリックで保護対象に設定するためのオプションです。具体的には、Data Protectionでアクセス可能な、現在のパーティション内のすべてのデ ータが完全プロテクトの保護対象となります。これにより、手動でフォルダを追加する必要がなくな るため、「フォルダを追加」ボタンは使用不可となります。

0 0	EaseUS Data Protection			
	簡易プロテクト	完全プロ	テクト 🦲)
읍 簡易プロテクト オフ				\sim
睂 完全プロテクト オン				\sim
☑ このパーティションの完全保護を有効	かにする			
保護フ	ォルダ ファイルリカバリー			
i /				
🔲 /Users/User/Desktop				
/Users/User/Documents				
/Users/User/Downloads				
		削除	ォルダを追加	
	保護ファイルひとつあたりの量	最大容量: [無制限	\$
	ファイルの係	尾護期間:	無制限	+
7	アイルの保護に使用するスペースの量	最大容量:	8GB	\$
	保護するファイル	レの種類:	無制限	+

5.保護ファイルひとつあたりの最大容量

完全プロテクトで保護するファイルひとつあたりの最大サイズを指定するには、上下の矢印をクリックします。指定可能なサイズは16MBから64GBまでです。指定サイズを超えるファイルは、自動的に保護対象から外されます。「無制限」なら、すべてのファイルが完全プロテクトの保護対象となります。

● ○ ○	EaseUS Data Prote	ction		
	簡易プロテクト(完全プロティ	クト 👥
읍 簡易プロテクト オフ				
品 完全プロテクト オン				^
🗹 このパーティションの完	全保護を有効にする			
	保護フォルダ ファイル	リカバリー		
■ 名前		サイズ 肖	除時間	
🔽 📓 スクリーンショット	2016-09-05 16.49.19.png	942.34 KB 2	016-09-05	16:49:27
📃 📓 スクリーンショット	2016-09-05 16.52.05.png	329.08 KB 2	016-09-05	16:52:12
🔲 📓 スクリーンショット	2016-09-05 16.55.19.png	385.05 KB 2	016-09-05	16:55:26
		(削除	リカパリー
	保護ファイルで	いとつあたりの最大	、容量: 無	制限
		ファイルの保護	期間: 無	制限
	ファイルの保護に使用す	するスペースの最大	、容量: 8C	в \$
	¢	呆護するファイルの)種類: 無	制限

6.ファイルの保護期間

ファイルのコピーを保存する期間を指定するには、上下の矢印をクリックします。指定可能な期間 は1日から1年までです。「無制限」なら永久にコピーを保存します。ディスク容量を節約するため、 指定期間を過ぎたファイルは自動的に削除されます。

0 0	EaseUS Data Prot	ection		
	簡易プロテクト		完全プロテ	クト 👥
읍 簡易プロテクト オフ ──				v
睂 完全プロテクト オン ──				^
🗹 このパーティションの完全係	尾護を有効にする			
	保護フォルダ ファイノ	レリカバリー		
■ 名前		サイズ	削除時間	
🔽 📓 スクリーンショット 20)16-09-05 16.49.19.png	942.34 KB 2	2016-09-05	16:49:27
📃 📓 スクリーンショット 20	016-09-05 16.52.05.png	329.08 KB 2	2016-09-05	16:52:12
🔲 📓 スクリーンショット 20	016-09-05 16.55.19.png	385.05 KB 2	2016-09-05	16:55:26
			削除	リカパリー
	保護ファイル	ひとつあたりの最次	大容量: 無	制限
		ファイルの保護	夏期間: 無	制限 🛟
	ファイルの保護に使用	するスペースの最大	大容量: 80	B ‡
		保護するファイル(の種類: 無	制限 🛟

7.ファイルの保護に使用するスペースの最大容量

保護対象のデータを保存するディスク領域の最大サイズを指定するには、上下の矢印をクリックします。指定可能なサイズは1GBから1TBまでです。初期サイズは8GBとなっています。保護対象の データがゴミ箱に移動すると、Data protectionは自動的にそのデータのコピーを指定したディスク 領域に保存します。

● ○ ○	EaseUS Data Protection	
	簡易プロテクト	完全プロテクト 🦳
읍 簡易プロテクト オフ ──		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
睂 完全プロテクト オン ──		~
🗹 このパーティションの完全	保護を有効にする	
	- <mark>保護フォルダ</mark> ファイルリカバリー	
 名前 	サイズ	削除時間
🔽 📓 スクリーンショット 2	016-09-05 16.49.19.png 942.34 KB	2016-09-05 16:49:27
📃 📓 スクリーンショット 2	016-09-05 16.52.05.png 329.08 KB	2016-09-05 16:52:12
📃 📓 スクリーンショット 2	016-09-05 16.55.19.png 385.05 KB	2016-09-05 16:55:26
		削除 リカバリー
	保護ファイルひとつあたりの	最大容量: 無制限 🛟
	ファイルの	保護期間: 無制限 🛟
	ファイルの保護に使用するスペースの	最大容量: 8CB \$
		ルの種類: 無制限 🛟

8.保護するファイルの種類

保護対象のファイルの種類を、画像、オーディオ、メール、ドキュメント、ビデオ、その他から指定できます。「無制限」ならすべての種類のファイルを保護します。

● ○ ○	EaseUS Data Prot	tection			
	簡易プロテクト		完全プロ	コテクト 🦳	D
읍 簡易プロテクト オフ					\sim
⋒ 完全プロテクト オン					^
🗹 このパーティションの完	全保護を有効にする				
	保護フォルダ ファイ	ルリカバリー			
■ 名前		サイズ	削除時間		
🔽 📓 スクリーンショット	2016-09-05 16.49.19.png	942.34 KB	2016-09-0	05 16:49:27	
📃 📓 スクリーンショット	2016-09-05 16.52.05.png	329.08 KB	2016-09-0	05 16:52:12	
📃 📓 スクリーンショット	2016-09-05 16.55.19.png	385.05 KB	2016-09-0	05 16:55:26	
			削除	リカバリ-	•
	保護ファイル	レひとつあたりの	最大容量:	無制限	\$
		ファイルの	保護期間:	無制限	+
	ファイルの保護に使用	目するスペースの	最大容量:	8GB	+
		保護するファイ	ルの種類:	無制限	\$

9.注意

※簡易プロテクトと完全プロテクトを同時にオンにすることは可能ですが、推奨されません。 ※EaseUS Data Recovery Wizard Free版は、最大で2GBまで無料でデータの復元を行えますが、 Data Protectionを使用したデータの復元もこの容量に含まれますのでご注意ください。

S.M.A.R.Tモニタ

S.M.A.R.T監視は、ディスクの状態をリアルタイムで監視し、パーティション領域の情報を確認できる機能です。

1.S.M.A.R.T監視の開始と停止

S.M.A.R.T監視は、インストール後の初期設定では常時有効となっています。 S.M.A.R.T監視を停止するには、Macの右上にあるEaseUSのアイコンをクリックし、「S.M.A.R.T監視 を停止」をクリックします。

	0	🖻 43° 🔊 🐇 🐔	🕈 🗣 🖂 月 16	57 User C	
0 0	💼 EaseUS Data Recove	 			
$ \begin{array}{c} & & \\ & & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & $		APPLE SSD TS06 Macintosh HD(t	64C Media otal:59.81 GB, free:7.	56 GB) 🕨 .	
ファイルが保存されて	いた場所を選んでくだ	EaseUS Data Ree S.M.A.R.T 監視話	covery Wizard を開く 役定		
ドライブ	(S.M.A.R.T 監視を	E停止		
▼ _ APPLE SSD TS064C Media		終了		J	
Acintosh HD		59.81 GB	HFS+	■ 保護	
🔻 🛄 Generic Flash Disk Media		1.01 GB	Disk		
		1.00 GB	FAT16	× サポート:	

S.M.A.R.T監視を再開するには、まずMacの左上からEaseUS Data Recovery Wizardをクリックし、

「製品情報」をクリックしてください。

Ś	EaseUS Data Recovery Wizard ウィンドウ	ヘルプ		
0	<u>製品マネージャ</u> に連絡する ▶ 製品情報	seUS Data Recovery Wizard Free		
← 戻	アップグレード アップデートを確認 ✓ 品質向上プログラムに協力		使用状況	イメージを作成
7	EaseUS Data Recovery Wizard を隠す 第日 ほかを隠す て第日	選んでください:		
14	すべて表示	サイズ		ファイルシステ
	APPLE SSD TSOCAC Media	60.67 GB		Disk
	EaseUS Data Recovery Wizard を終了 第Q	59.81 CB		HFS+
	🛄 Generic Flash Disk Media	1.01 GB		Disk
		1.00 GB		FAT16
	🙆 Apple UDIF 読み出し専用圧縮(zlib) Media	122.88 MB		Disk Image
	EaseUS Data Recovery Wizard	122.84 MB		HFS+

次に「ハードウェアの問題についてディスクを監視」にチェックを入れてください。

😝 🔿 🔿 EaseUS Data Recovery Wizard - Preferences	
S.M.A.R.T 製品情報	
✓ ハードウェアの問題についてディスクを監視	
表示したいディスクを選択:	
APPLE SSD TS064C Media	

2.S.M.A.R.T監視で確認できるもの

S.M.A.R.T監視を有効にすると、以下の項目をリアルタイムで確認できます:システムディスクの温度、稼働時間、システムディスクの種別、電源サイクル回数、ディスクのパーティション情報

稼働時間: 1503 時間 電源サイクル回数: 3830	
APPLE SSD TS064C Media Macintosh HD(total:59.81 GB, free:7.56 GB)	•
EaseUS Data Recovery Wizard を開く	
S.M.A.R.T 監視設定	
S.M.A.R.T 監視を停止	

3.EaseUS Data Recovery Wizardを開く

ワンクリックでEaseUS Data Recovery Wizardのメイン画面を起動することができます。

	🛛 🛞 着 43° 🕙 🕴 🛜 🔶 🖅 🚺 月 16:58 Use	er C
😝 😑 💿 🧰 EaseUS Data	Recove 稼働時間: 1503 時間	
	電源サイクル回数: 3830	
	APPLE SSD TS064C Media	
戻る スキャン	Macintosh HD(total:59.81 GB, free:7.56 GB)	•
	EaseUS Data Recovery Wizard を開く	
ノアイルか保存されていた場所を選ん(*<7C S.M.A.R.T 監視設定	
ドライブ	S.M.A.R.T 監視を停止	
▼ _ APPLE SSD TS064C Media	終了	
Acintosh HD	59.81 GB HFS+ 🔒 保	14
▼ 🛄 Generic Flash Disk Media	1.01 GB Disk	
	1.00 GB FAT16 × 17	ポート
▼ 🖻 Apple UDIF 読み出し専用圧縮(zlib) Media	122.88 MB Disk Image	
EaseUS Data Recovery Wizard	122.84 MB HFS+ × サ	ポート

4.S.M.A.R.T監視設定

「S.M.A.R.T」をクリックすると、S.M.A.R.T監視に表示したいディスクを追加または削除することができます。

0	🖻 43° 🕙 🕴 🛜 🔶 🛛	🗠 🗛 月 16	5:59 User (
💼 EaseUS Data Recove	稼働時間: 1503 時間 電源サイクル回数: 3830		
Easel IS Data Recovery Wizar	APPLE SSD TS064C Med Macintosh HD(total:59.	dia 81 GB, free:7.	56 GB) 🕨
S.M.A.R.T W	EaseUS Data Recovery S.M.A.R.T 監視設定	Wizard を開く	
✓ ハードウェアの問題についてディス 表示したいディスクを選択:	S.M.A.R.T 監視を停止 終了	1001-51	
APPLE SSD TS064C Media		FS+	▲ 保護
		sk	
		T16	× サポート
		sk Image	
		FS+	×サポート

「製品情報」をクリックすると、バージョン情報とオンラインガイドへのリンクが表示されます。



EaseUS Disk Viewer

EaseUS Disk Viewerを使用して、効果的にファイルを表示、検索、管理することができます。この 機能はローカルディスク/パーティションのみをサポートしています。ディスクイメージとネットワーク ドライブはサポートしていません。

📋 EaseUS Data Recovery Wizard Free

Disk Viewerへのアクセス

2種類のアクセス方法があります。

1.メイン画面で「使用状況」をクリックする。

\leftarrow	
豆ろ	7=++1



ファイルが保存されていた場所を選んでください:

ドライブ	● ○ ○ Ea	aseUS Disk Viewer		、 状態
T APPLE SSD T			亭止	
A Macintosh	ファイル/フォルダ	使用ディスク容量	1 1	保護
	Applications	10.04 GB	• •	
▼ _ Generic Flas	DS_Store	15.36 KB	• •	
	📄 📑 .file	0 byte	• •	マサポート対象の
	dbfseventsd	0 byte	• •	2 2 10 - 1- X1 BC/F
🔻 🖨 Apple UDIF	DocumentRevisions-V100	0 byte	• •	
	seventsd	0 byte	• •	
Easeus Da	Spotlight-V100	0 byte	• •	× サホート対象外
	Trashes	0 byte	• •	
	lov.	0 byte	• •	
			(7)	

2.S.M.A.R.T監視を開き、ディスク情報から「使用状況」をクリックする。

(Ø)	🗎 43° 🕙 🕴 🛜 🔶 I	🗠 🗛 月 16:59	User (
● ● ●	稼働時間: 1503 時間 電源サイクル回数: 3830		
	APPLE SSD TS064C Med Macintosh HD(total:59.	lia 81 GB, free:7.56 GB)	•
ファイルが保存されていた場所を選んでく	EaseUS Data Recovery V S.M.A.R.T 監視設定	Wizard を開く	
ドライブ ▼ _ APPLE SSD TS064C Media	S.M.A.R.T 監視を停止 終了		
Macintosh HD	59.81 GB	HFS+	● 保護
🔻 🔄 Generic Flash Disk Media	1.01 GB	Disk	
NO NAME	1.00 GB	FAT16	× サポー
▼ 🖻 Apple UDIF 読み出し専用圧縮(zlib) Media	122.88 MB	Disk Image	
EaseUS Data Recovery Wizard	122.84 MB	HFS+	× サポー

※Mac OSのバージョンによっては、この位置からのアクセスに対応していない場合があり ます

Disk Viewerの機能

1.すべてのファイル/フォルダが、ファイルサイズに基づいて異なる色で表示されます。1GB未満の ファイルは緑、1GBから10GBまではオレンジ、10GB以上は赤です。

ファイル/フォルダ	使用ディスク容量	
▶ 🔤 Applications	10.76 GB	©
▶ 🔣 System	5.89 GB	0
▶ 🔤 Library	4.77 GB	0 0
private	3.76 GB	0 0
▶ 🔝 Users	832.86 MB	0
▶ 🚞 usr	767.94 MB	0 0
mach_kernel	8.39 MB	0 0
▶ 🚞 bin	5.84 MB	0 0
▶ 🛄 sbin	2.08 MB	• •
DS_Store	15.36 KB	0 0
▶ 🔤 Volumes	1 byte	• •
🕒 .file	0 byte	0 0
.dbfseventsd	0 byte	0 0
DocumentRevisions-V100	0 byte	0 0
📷 .fseventsd	0 byte	0 0
Spotlight-V100	0 byte	0 0
Trashes	0 byte	•

		停止	
ファイル/フォルダ	使用ディスク容量		
Applications	10.04 GB	۲	0
🕒 .DS_Store	15.36 KB	٢	•
file	0 byte	۲	0
dbfseventsd	0 byte	۲	•
DocumentRevisions-V100	0 byte	۲	0
seventsd	0 byte	۲	0
Spotlight-V100	0 byte	۲	0
Trashes	0 byte	۲	•
i .vol	0 byte	۲	•
	ゴミ箱に移動	完全に削除	

Disk Viewerのスキャン処理は、いつでも一時停止または停止することができます。

2.ディスク容量の節約のため、ファイルを選択してゴミ箱に移動、または完全に削除することができます。

保存されていた場所を躍んでく	イギネロ・	
 ○○○ ○○○<td>イルをすべてゴミ箱に移動しますか? キャンセル はい</td><td> O O O O O </td>	イルをすべてゴミ箱に移動しますか? キャンセル はい	 O O O O O
Adobe Photoshop CC 2014	1.68 GB	• •
□ ▶ □ iMovie 9.0.4	695.28 MB	 • •
Utilities	615.64 MB	 O
📄 🕨 🔤 ScanSnap	392.92 MB	 • •
OpenOffice.org.app		 O
GarageBand.app	381.70 MB	 • •
ITunes.app	266.16 MB	 O
Firefox.app	151.38 MB	
Skype.app	112.07 MB	 O
Blu-ray Player.app	110.36 MB	••
Google Earth.app	102.61 MB	 • •
KeyLemon.app	75.17 MB	•
Dropbox.app	73.03 MB	 O
Macgo Mac Blu-ray Player Pro.app	71.18 MB	 O
	ゴミ箱に移動 完全	こ削除

3.表示アイコンをクリックすると、目的のデータのある場所がすぐに開きます。



4.閲覧アイコンをクリックすると、ファイルサイズと最終変更日が表示されます。



免責

本マニュアルは 2016 年 9 月 1 日現在公開されているプログラムの動作に基づいて作成したもの です。マニュアルの記載内容と実際のソフトの状態に差異がある場合は、ソフトの状態を優先しま す。