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

EaseUS Data Recovery Wizard は PC、ハードディスク、USB ドライブなどの記憶媒 体から失われてしまったデータを簡単な操作で復元できるソフトです。直感的なイン タフェースデザインで、幅広いユーザーに気軽に使っていただける操作性を実現しま す。

EaseUS Data Recovery Wizard には、無料版— EaseUS Data Recovery Wizard Free があり、試用した上でご購入いただけます。(<u>無料ダウンロードはこちら</u>) 初めて無料版をご使用になる方は、500MB までのファイル容量が復元できます。シェ アボタンを押し、SNS(フェイスブック、ツイッター)で製品をシェアしていただくと、 更に 1.5GB のファイル容量を追加できます。

(UIデザインが異なる場合、 最新バージョンへアップグレードしてください。 )



本マニュアルは製品の性能と使い方について説明します。本マニュアルに記載されていない項目など、ご不明な点がございましたら、、下記のメールアドレスまでお問い合わせください。(24 x 7年中無休)

support@easeus.jp



## 1. 製品の概要

## 動作環境

OS: Windows 11, Windows 10, Windows 8. 1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2008, Windows Server 2003 ファイルシステム: FAT(FAT12, FAT16, FAT32), exFAT, NTFS, NTFS5, ext2, ext3, HFS+ CPU: x86 系以上 RAM: 128 MB 以上 ディスク空き容量: 32 MB 以上

#### 対応デバイス

PC/ノートパソコン、HDD、外付け HDD、USB メモリー、RAID、デジタルカメラ、ミ ュージックプレーヤー、メモリーカード、CF/SD カード、iPod、ビデオカメラ、ビデ オプレーヤー、Zip ドライブ、Micro カード、ペンドライブ、SSD、その他

#### 対応ファイルの種類

EaseUS Data Recovery Wizard は、ほぼ全てのファイル種類の復旧に対応しています。本製品は下記のファイル形式に対応していますが、このファイル形式に限定されているわけでがありません。

ドキュメント:DOC/DOCX、XLS/XLSX、PPT/PPTX、PDF、CWK、 HTML/HTM、 INDD、EPS など

画像: JPG/JPEG, TIFF/TIF, PNG, BMP, GIF, PSD, CRW, CR2, NEF, ORF, RAF, SR2, MRW, DCR, DNG, WMF, RAW, SWF, SVG, RAF, DWG, ARW, RW2, DCR, KDC, ERF, 3FR, MEF, PEF, SRW, X3F など

ビデオ:AVI、MOV、MP4、M4V、3GP、3G2、WMV、MKV、ASF、FLV、SWF、MPG、 RM/RMVB、MPEG など オーディオ AIF/AIFF、M4A、MP3、WAV、WMA、APE、MID/MIDI、OGG、AAC、 RealAudio、VQF など

**E メール**: PST、DBX、EMLX など(Outlook、Outlook Express など) **そのほか:**アーカイブ(ZIP、RAR、SIT、ISO など)、exe、SIT/SITX、HTML など

## 2.スキャン

#### 2.1スキャンの開始

#### スキャンターゲット場所の選択/指定

失われたデータがあったパーティションを指定したり、特定の場所を指定したりして スキャンすることができます。また、パーティションの紛失や消去によりファイルが 失われた場合、紛失したパーティションと同様の容量のパーティションを復旧すること でファイルを復旧できます。

💼 EaseUS Data Recovery W	/izard Professional 無期限	<b>1</b> ⊍ ≡ − □ ×
デ−9復元 <b>PC 復元</b>	復元を開始する場所を選択してください。2	
SDカード復元	内蔵ドライブ (8)	
NAS 復元 高度な復元	ローカルディスク(C:) 620.09 GB/930.88 GB ポリューム(G:) 321.10 GB/1.78 TB	ボリューム(H:) 242.89 GB/5.46 TB
クラッシュした PC の復元	Z+t> 5	
2 NIJ	ポリューム(I:) #3.26 GB/2.73 TB 5.99 GB/5.46 TB	ボリューム 4.55 TB
	回復 52.79 MB/529 MB 976.56 GB 3	
	特定の場所	
Professional	ごみ箱     デスクトップ     4	フォルダー選択

1.エクスポートしたスキャン結果をインポート(読み込み)する機能です。

2. PC に接続している全てのパーティションの最新情報を更新するボタンです。

3.紛失したパーティションの表示するエリアです。

4. 失われたファイルの元の保存先が分かる場合、パスを指定できます。

5.スキャンボタンでクリックすると、スキャンを開始します。

ヒント:

- ソフトの初期画面でパーティションが表示されていない場合、Windowsの ディスク管理でそのパーティションが PC に正常に認識されているかどうかを確認 してください。
- ソフトが正確に動作するため、復旧するハードディスクをPC に正常に接続された 状態を確保してください。
- 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 PCの使用を中止してそのハードディスクを他の PC にマウントするか、EaseUS Data Recovery Wizard Bootable Media を使用し、データを復元してください。

# 2.12【上級者向け】スキャン時間を短縮するには?

1. プログラムのインストールフォルダー「C:¥Program Files¥EaseUS¥EaseUS Data Recovery Wizard」を開いてください。

\* 「C:¥Program Files (x86)¥EaseUS¥EaseUS Data Recovery Wizard」の場合もあります。

フォルダ内に以下のスクリーンショットにて、指定した 6個のファイルがあります。 これらは個別のパーティションのファイルシステムに該当するものです。

☆ お気に入り	名前		更新日時	種類	サイズ
Conbox	English.dat		2015/08/03 14:34	DAT 7711	3 KB
ダウンロード	English.data		2015/08/25 18:00	DATA ファイル	20 KB
■ デスクトップ	EuActiveOnline.dll		2015/09/23 10:57	アプリケーション拡張	124 KB
1 最近表示した場所	S EUEXFATSearchDLL.dll	exFAT	2015/09/23 10:57	アプリケーション拡張	671 KB
	S EUEXT2SearchDLL.dll	EXT	2015/09/23 10:57	アプリケーション拡張	437 KB
OneDrive	S EUFATSearchDLL.dll	FAT	2015/09/23 10:57	アプリケーション拡張	670 KB
L Documents	S EUHFSSearchDLL.dll	HES	2015/09/23 10:57	アプリケーション拡張	480 KB
Pictures	S EULicenseDLL.dll		2015/09/23 10:57	アプリケーション拡張	598 KB
	S EUNTFSSearchDLL.dll	NTES	2015/09/23 10:57	アプリケーション拡張	864 KB
🜏 ホームグループ	S EURAWSearchDLL.dll	RAW	2015/09/23 10:57	アプリケーション拡張	548 KB
	FileFilter.xml		2015/09/11 15:27	XML ドキュメント	35 KB
PC	French.dat		2015/08/03 14:34	DAT 7711	3 KB
	French.data		2015/09/18 14:17	DATA ファイル	23 KB
	🚳 gc.dll		2015/09/23 10:56	アプリケーション拡張	74 KB

2. 復旧したいパーティションのファイルシステムに該当するファイルと RAWファイルはその ままにしておいてください。

例えば、NTFSパーティションからデータを復旧したい場合、EUNTFSSearchDLL.dll と EURAWSearchDLL.dll (RAWファイル) はそのままにしておき、残り 4個のファイルをこの フォルダから移動してください。

\* 今後別の種類のパーティションからデータを復旧する場合に必要となりますので、削除す るのではなく一時的にデスクトップなど他の場所に移動してください。

3. 移動が終わりましたら、プログラムを再起動してスキャンしてください。

4. 正常に完了しましたら、2. にて移動した そのほかの 4このファイルをプログラムのインストールフォルダーにもどしてください。

■ それでも問題が発生する場合は、以下の手順で RAWファイルを無効化してスキャンをしてください。

1. プログラムのインストールフォルダー「C:¥Program Files¥EaseUS¥EaseUS Data Recovery Wizard」を開いてください。

2. インストールフォルダーに「Config.dat」をいうファイルがありますので、メモ帳(などの テキストエディター)にて開いてください。

3. テキスト内にある「ScanRaw=1」を「ScanRaw=0」に変更し、上書き保存してください。 \* スクリーンショット(EaseUS\_Recovery\_Config.png)を参考にしてください。

Config.dat - 火モ帳 - □	X	
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)		
[register] LanguageName=Japanese.data Language=1 ver=0 ShowAd=0 CanSwitchLanguage=0 <mark>ScanRaw=1</mark> bRevise = 1 UseBrowser=0 ShowWarm=1 VersionMS=00090000 VersionLS=00050000 ReadReg=1 lastUpdateTs=130905933965430000		<
<	>	

4. プログラムを再起動してスキャンしてください。



#### 2.2 スキャンの実行

EaseUS Data Recovery Wizard による完全なスキャンプロセスは、削除されたファイルへのスキャンとドライブ全体へのスキャンに分かれています。

#### 削除されたファイルへのスキャン

削除されたファイルへのスキャンは、削除したファイル やごみ箱から削除した ファイルを検出するためのスキャンで、比較的短時間で完了可能です。

#### ドライブ全体へ のスキャン

削除されたファイルへのスキャンが終わると、ドライブ全体へのスキャンは自動的 に行われます。ドライブ全体へのスキャンは失われたデータを成功に検出するた め、完全にファイルシステムを検索するだけでなく、ハードドライブの全てのセクター を一つずつスキャンします。

スキャン対象のパーティションの容量、またはハードドライブの状況により、かなり 時間がかかる場合もあります。スキャン中はなるべく他の操作を行わないでください。

以下の場合にに該当する方はドライブ全体へのスキャンを実施してください:

1. 削除されたファイルへのスキャンで紛失したファイルを見つけられなかった場合。

2.復元したファイルを開くことができなかった場合。



画面の左下にあるプロセスバーはスキャンの進行状況を表示しています。

							t ≡ -	- o x
	ל(C:)		بر ۲	イルター	☵ 詳細	ファイノ	レ/フォルダーを検索	Q
フォルダ 種類	□ 名前 1	更新日時	サイズ	種類	フォルダ			
<ul> <li>□ = □-カルディスク(C:) 8919</li> </ul>	🗆 🧿 紛失ファイル			ファイル フォー	· C:¥		_	
▼ □ 🧿 紛失ファイル 8919							C	
▶ 🗌 💼 削除済み 8919								
							ß	₿<
							名前	紛失ファイル
							種類	ファイル フォルダー
						►		
Professional	<b>クイックスキャン:削除ファイルを検</b> 見つけたファイル:8919個, 2.54 GB   フ	<b>索しています</b> キャン済み:20.00%  1						

1.左のボタンはスキャンを**一時中止**するためのボタンです。右のボタンはスキャンを **完全中止**するためのボタンです。

2. ホーム画面に戻るためのボタンです。



# 3.目的のファイルの特定

ディープスキャンをおこなうことで、何万個のファイルが検出される可能性がありま す。そのため、なかなか目的のファイルを特定できないことがあります。ここでは目 的のファイルを特定する方法を説明します。

☆ ホームに戻る				<b>3</b> ⊡ ≡ − □ ×
← → ↑ <sup>L</sup> □-カルディス <sup>1</sup>	ָי(C:)		1 ▼ フィルター III IIII	ファイル/フォルダーを検索 Q
フォルダ 種類	□ 名前	↑ 更新日時	サイズ 種類 フォルダ	
▼ 🗆 🏪 ローカルディスク(C:) 99999+	🗌 🧿 紛失アアイル		ファイル フォ・・・ C:¥	
▶ 🗌 🧰 紛失ファイル 99999+	🗆 🚞 既存のファイル		ファイル フォ・・・ C:¥	0
▶ 🗆 📜 既存のファイル 99999+				
				開<
				名前 紛失ファイル
				種類 ファイル フォルダー
				•
	フキャン完了			_
Professional	<b>ヘイドノル」</b> 見つけたファイル:1448435個、740	.25 GB 🕑		すべて復元する

1.見つかったファイルのフィルター機能です。ファイルの種類、紛失場所を指定する ことで、検索範囲を限定することが可能です。

2.ファイルの名前、もしくは名前のほんの一部だけ覚えている場合、検索ボックス に入力して、名前でファイルを特定ができます。

3. スキャンにはかなり時間がかかった場合、時間を節約するために、スキャンの結果をエクスポートができます。



# 4.ファイルの復元



1表示されているファイルを全選択するチェックボックスです。表示されているファイ ルをすべて復元したい場合は、このチェックボックスにチェックを入れてください。

2.特定のファイルを選択するためのチェックボックスです。

3. ファイルの表示方法を以下の通り変更できます。

**アイコン**:大きなアイコンで表示します。

詳細:小さいアイコンと共に名前、サイズ、日付などの詳細情報を表示します。

4.復元したいファイルを選択した後、ファイルを復元するためのボタンです。



🗲 🔶 🛧 🏪 व-त्रार्ग्रिट	(C:) > 紛失ファイル > 削除済み > test_data	▼ フィルター ■ アイコン	ファイル/フォルダーを検索 Q
7+11.41 16.85	☑ 全選択		
27/1/27 1EAR			
▼ 🗏 📥 ローカルディスク(C:) 99999+		The second se	
▼ 🔳 🔯 紛失ファイル 99999+	■ 保存	×	
▼ 🔳 📷 削除済み 71090	← → ~ ↑	・      ご      デスクトップの検索     ・      ・     ・     ・     ・     ・       ・       ・       ・        ・         ・	
SRECYCLE BIN 1	整理・ 新しいフォルダー ^	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	S → A fire A 名前	状態 更新日時 0-627-	
ロ 🔤 フアイルハスの初矢 459	✓ ■ デスクトップ Recovered	⊘ 2023/10/:	確認する
Program Files 2028	> 📜 Recovered		
Program Files (x···171	> 🗟 F+12X2F		名前 photo0000-1·
🕨 🗆 🔛 ProgramData 👘 167	<ul> <li>トロシテマ</li> <li>・ 第ビデオ</li> </ul>		サイズ 202.62 KB
🗹 🛄 test_data 6	> ♪ ミュージック		更新日時 2023/10/24…
► □ ■ Users 3975	> 🧶 ローカル ディスク (C		種類 JPG ファイル
	> 。 ボリューム (F:) > 。 ボリューム (G:) 、 、 、		
▶ [] Windows 64283			
▶ 🗌 🗽 ディレクトリの維持 99999+	J#1/9-: J X9799		
▶ 🗆 💽 タグ 抽出済み 5		ノイルターの送外、キャンピル	
Image: Imag			
🕨 🗆 🙍 ファイルバスの紛失 99999+			
▶ □ ■ 既存のファイル 99999+			
	74.207		
Professional	人干ヤン元 了 見つけたファイル・1448435個、740.25 GB ♀		復元   6個のファイル (1.30 MB)

復元ボタンをクリックすると、フォルダーの参照という新しいウィンドウが表示されます。 ここでファイルの保存先を選択します。

ご注意:復元の失敗やデータの二次損害を避けるため、ファイルをそのまま元の保存 先となるディスクに保存しないでください。

完了後、指定のフォルダーに復元されたファイルが正しく復元されているか、正確 に開けるかどうかを確認してください。

## 5. お問い合わせ

本マニュアルに掲載がない製品に関するお問い合わせは、以下のメールアドレス までお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ: <u>support@easeus.jp</u> 受付時間:24時間365日(年中無休)

お問い合わせの際、「日本語対応希望」と明記ください。



# 6. 著作権について

本マニュアルの著作権は CHENGDU Yiwo<sup>®</sup> Tech Development Co., Ltd (EaseUS) に帰属しています。著作権法で認められた範囲内での「私的使用」または「引用」の場合を除き、無断で転載、複製、公衆送信することはできません。

## 7. 更新履歴について

本マニュアルの更新履歴は以下の通りです。

2023年11月6日