

USBメモリ復旧 ユーザーマニュアル

USBメモリ復旧 ユーザーマニュアル

はじめに

インストール

ソフトウェアの起動

データのスキャン

スキャン結果の確認

データの保存



はじめに

- 本ソフトウェアは、物理障害が発生したメディアに使用することはできません。 またソフトウェアを使用することで、メディアの状態が悪化する可能性</u>があります。
- 復旧対象メディアには、絶対に本ソフトウェアをインストールしないでください。 ソフトウェアをインストールすることにより、データの上書きが発生する可能性があります。
- 本ソフトウェアは、<u>リムーバブルメディアと表示される媒体</u>かつ、<u>フォーマット形式が</u> FAT形式(FAT/FAT32,exFAT)のメディアに対してのみ使用可能な製品です。
 例)USBメモリー、SDカード、コンパクトフラッシュなど
- 本ソフトウェアは、管理者権限で実行する必要があります。
- 本ソフトウェアは無料ソフトウェアです。メールやお電話等によるサポートは行いません。

0 12001

☆ 注意事項

⊗ 終了

 インストールが正常に完了しました。

☑ ウィザードモードでデータを復旧

□ 復旧天使ソフトウェア案内

アプリケーションを使用する準備が出来ました。 "閉じる"をクリックすると、インストーラが終了します。

閉じる

インストール

■ USBメモリ復旧を作業用PCにダウンロード後、インストールします。



チェックはそのままで「閉じる」を押下すると、 ソフトウェアが立ち上がります。



©株式会社LIVEDATA

ソフトウェアの起動

■ インストール後、自動で起動しない場合はWindowsボタンから「復旧天使」 フォルダ内の「USBメモリ復旧」を起動します。





データのスキャン

 表示されたメディアのドライブ名と容量を確認します。
 目的のメモリを選択して、「次へ」を押下します。
 なにも表示されない場合は、左下の「リムーバブルストレージを更新」を押下します。
 更新後も表示されない場合は、対象外メディアか、接続の問題、メディアに物理的な 損傷が発生している可能性がありますので、これ以上の作業は行えません。





データのスキャン

スキャンを開始したら、完全に終了するまで待ちます。
 損傷が少ない場合は、スキップしてもデータが表示される場合もありますが、不十分な結果となる可能性があります。

PCやメディアの性能にもよりますが、8GBメモリのスキャンは約10分以内が目安です。







スキャン結果の確認

スキャン終了後、スキャン結果が表示されます。初期化やフォーマットを実施した場合、左枠の検索されたファイルがファイルシステムごとに複数表示される可能性がありますが、復旧したいデータが保存されていたファイルシステムを選択して、復旧したい希望データが表示されているか確認してください。不明な場合は全部確認することをお勧めします。 また、タブで削除ファイルのみを確認することもできます。*1 削除されたデータは、基本朱色で表示されます。

削除ファイル 現在のファイル	すべ	^{てのファイル} *1				
🕙 検索されたファイル (FAT, 35 MB, 17	名前		更新日時	種類	サイズ	ヘルプ
C System Volume Information		System Volume Infor	29.11.2019 13:41	フォルダ	0 KB	削除ファイル、現在のファイル、すべての
▋拡張子別ファイル		19AMG05260007.JPG	29.11.2019 13:30	画像ファ	3 MB	ファイルタフから、 テータを確認します。 「\$LostFiles」フォルダも忘れずに確認して
		19AMG05260013.JPG	29.11.2019 13:30	画像ファ	4 MB	ください。
		coupon_印刷用サイズ	06.07.2017 14:17	画像ファ	8 MB	復旧したいファイルをクリックして
		coupon_印刷用サイズ	06.07.2017 14:15	画像ファ	16 MB	10進致ヒューアまだはノレビューで 確認します。
		PB01個人情報保護体制	25.07.2019 14:58	ドキュメ	58 KB	復旧するデータにチェックを入れます。
		PC18個人情報保護運用	24.07.2019 09:57	ドキュメ	15 KB	2 全て復旧するには左下の「全てを選択」 をクリックします。
		PC23是正処置実施記録	23.07.2019 11:07	ドキュメ	19 KB	センリンンしより。 両面左下の「深切」た頂日を空ちする」
		PC_マネジメントレビュ	23.07.2019 11:07	ドキュメ	20 KB	③ 画面石下の「違択した頃目を保存する」 をクリックして次に進みます。
		PC_内部監査報告書.docx	23.07.2019 11:06	ドキュメ	22 KB	
		PC_教育受講者名簿.xlsx	25.07.2019 13:51	ドキュメ	13 KB	
		PC_教育実施記録.docx	25.07.2019 13:51	ドキュメ	20 KB	パソコン(Win,Mac,Linux)のディスクや
		PC_運用チェックリスト	22.07.2019 18:25	ドキュメ	15 KB	NAS,RAIDボリューム等を復旧するには、
		~ist.pdf	29.11.2019 13:29	ドキュメ	68 KB	コムリィトから復旧大使Standardまたは StandardRAIDをダウンロードしてください。
		旅行参加申込書.pdf	29.11.2019 13:31	ドキュメ	2 MB	
		表紙.pdf	29.11.2019 13:29	ドキュメ	39 KB	Standard, Standard RAID
	検索する	単語を入刀してくたさい			2	



スキャン結果の確認

写真などの画像、pdfやtxtファイルはプレビューすることができます。
 「プレビューボタン」またはダブルクリックで大きく見ることができます

🐦 USBXモリ復旧 - version 7.13		– 🗆 X
← 復旧したいファイル 表示された検索結果の一覧から、	とフォルダを選択してください ^{限したぃデータをチェックします。 ブレビューも表示できます。}	?
削除ファイル 現在のファイル	すべてのファイル	
□ ● 検索されたファイル (FAT, 35 MB, 17	名前 更新日時 種類 サイズ	
- 🕞 System Volume Information	□ System Volume Infor 29.11.2019 13:41 フォルダ 0 KB	
	 I9AMG05260007.JPG 29.11.2019 13:30 画像ファ 3 MB 	
	□ I9AMG05260013.JPG 29.11.2019 13:30 画像ファ 4 MB	
	coupon_印刷用サイズ 06.07.2017 14:17 画像ファ 8 MB	
	🗌 🔜 coupon_印刷用サイズ 06.07.2017 14:15 画像ファ 16 MB	
	□ / ■ PB01個人情報保護体制 25.07.2019 14:58 ドキュメ 58 KB	
	□ 🔚 PC18個人情報保護運用 24.07.2019 09:57 ドキュメ 15 KB	
V 19AMG05260007.JPG	— — × ^{(В} (В	19AMG05260007.JPG 更新日時: 29.11.2019 13:30:50
		サイズ: 3 MB ・ プレビュー
	B B	(同) 別名で保存
	B B B	
		選択した項目を保存する



スキャン結果の確認

■ <u>拡張子別ファイル</u>項目を開くと、エクセルやワード、写真、pdf等のファイルごとのスキャン 結果を確認することができます。

こちらはフォルダ構造、フォルダ名、ファイル名はすべて無視され、ファイルのみのスキャン 結果となります。検索されたファイル</u>に希望データが無かった場合に確認してみてください。

❤ USBXモリ復旧 - version 7.13				- 🗆 X
使旧したいファイルとフォノ 表示された検索結果の一覧から、復旧したいデ	レダを選択してください - タをチェックします。 ブレビューも表示	できます。		(?)
 削除ファイル 現在のファイル すべ 快来されたファイル (FAT, 35 MB, 17 ファイル) System Volume Information 血 拡張子別ファイル Excel Documents (xlsx) DPEG Images Photoshop PSD Images PowerPoint Presentation (pptx) Word Documents (docx) 	 COファイル 名前 〇000D3F8.jpg 〇000FD88.jpg 〇0014F38.jpg 〇0017CE0.jpg 〇001B0A8.jpg 〇001DE08.jpg 〇0020CC8.jpg 〇00221D0.jpg 〇00221D0.jpg 〇00225108.jpg 〇00228D8.jpg 〇00288D8.jpg 	更新日時	 程気 画像ファ 画像ファ 画像ファ 画像ファ 画像ファ 画像ファ 画像ファ 画像ファ 	0000D3F8.jpg 更新日時:- サイズ: 5 MB ④ プレビュー ④ 別名で保存
金てを選択 AR ファイル名のエン	レコードを変更 🛛 🗙 ソフトウ	ェアを終了する		選択した項目を保存する



データの保存

■ 復旧したいデータにチェックを入れて、「選択した項目を保存する」を押下します。 左枠のフォルダにチェックを入れることや、Ctrl+Aで全体をチェックすることもできます。

🐦 USBXモリ復旧 - version 7.13				- 🗆 X	
復旧したいファイルとフォル _{表示された検索結果の一覧から、復旧したいデ}	レダを選択してください タをチェックします。 ブレビューも表示	できます。		(?)	
 除ファイル 現在のファイル すべ	てのファイル				
🗉 🕙 検索されたファイル (FAT, 35 MB, 17 ファイル)	名前	更新日時	種類		
🗆 🛅 System Volume Information	System Volume Infor	29.11.2019 13:41:26	フォルダ		
🗆 🗋 拡張子別ファイル	I9AMG05260007.JPG	29.11.2019 13:30:50	画像ファ	·	
Excel Documents (xlsx)	I9AMG05260013.JPG	29.11.2019 13:30:42	画像ファ	$A \equiv =$	
🗁 🕞 JPEG Images	🔽 🔀 coupon_印刷用サイズ	06.07.2017 14:17:26	画像ファ		
🗁 🛅 PDF Documents	🔽 🔀 coupon_印刷用サイズ	06.07.2017 14:15:18	画像ファ		
🗁 🋅 Photoshop PSD Images	☑ 聲■ PB01個人情報保護体制	25.07.2019 14:58:22	ドキュメ		
🗁 🋅 PowerPoint Presentation (pptx)	☑ 🔚 PC18個人情報保護運用	24.07.2019 09:57:54	ドキュメ		
- 🛅 Word Documents (docx)	☑ 4 PC23是正処置実施記録	23.07.2019 11:07:24	ドキュメ	PC_マネジメントレビュー記録.docx	
	☑ ▲ PC_マネジメントレビュ	23.07.2019 11:07:22	ドキュメ	更新日時: 23.07.2019 11:07:22	
	☑ 400 PC_内部監査報告書.docx	23.07.2019 11:06:54	ドキュメ	サイズ: 20 KB	
	✓ Main PC_教育受講者名簿.xlsx	25.07.2019 13:51:50	ドキュメ		
	PC_教育美施記錄.docx	25.07.2019 13:51:52	ドキュメ		
		22.07.2019 18:25:14	N#1×	(日)別名で保存	
		29.11.2019 13:29:18	N+2X		
		29.11.2019 13:31:34	ドキュメ ×		
			< >		
<	検索する単語を入力してください		8		
検索されたファイル (FAT, 35 MB, 17 ファイル)					
金てを選択 (AB) ファイル名のエンコードを変更 X) ソフトウェアを終了する					





データの保存

■ データの保存先を選択します。簡単な方法としては「保存場所を指定」を選択し、わかりやすい場所にデータを保存します。

※絶対にスキャン対象のメディアに保存しないでください。

上書きが発生して、スキャン結果が変わったり、データが復旧できなくなります。

❤ USBXモリ復旧 - version 7.13	– 🗆 X
データの保存先を選択してください。 保存したいデータの容量を確認し、保存先として十分な空き領域があるドライブを選択してください。	0
避択したデータのファイル数とサイズ: ファイル数: 26 全体サイズ: 91 MB ごの 復旧データの保存先: フルグ名: [復旧データ] ドライブの選択: (E:, 97.65GB fixed drive) JT.5 GB が利用できます 28.9 GB が利用できます 28.9 GB が利用できます 28.9 GB が利用できます 28.9 GB が利用できます	 ペレプ 復旧データのサイズや表示されたメッセージ を確認して、問題なければ復旧データの保 存先を選択します。 2 選択したデータサイズを確認します。 運択したアイルを変更したい場合は 前の面面に戻ります。 2 復旧データの保存先を選択して、 「保存する」をクリックします。 3 データの保存先を直接指定する 場合は、「保存場所を選択」から 指定します。 パソコン(Win,Mac,Linux)のディスクや NAS,RAIDボリューム等を復旧するには、 公式サイトから復旧天使Standardまたは StandardRAIDをダウンロートしてください。 バソコン(Win,Standard RAID COUNTLOOD)
🗭 更新する 📄 保存場所を選択 🗙 ソフトウェアを終了	保存する





データの保存

■ 「Home folder」をクリックすると、ユーザーアカウント配下が表示されます。 マニュアルでは、Desktopを選択し、テスト用のフォルダを作成して保存しています。

❤ USB火モリ復旧 - version 7.13		- 🗆 X
← データの保存先を選択してくださ(保存したいデータの容量を確認し、保存先として+分なる	」)。 空き領域があるドライブを選択してください。	0
選択したデータのファイル数と ファイル数: 26 全体サイズ: 91 MB (ビークの保存先: フォルダ名: [復旧データ ドライブの違沢: (E:, 97.55GB fixed drive) (C:, 134.64) 97.5 GB が利用できます (E:, 97.676) (日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 ハレブ 御服ブータのサイズや表示されたメッセージを確認して、問題なければ復旧データの保 たを確認して、問題なければ復旧データの保 たを確認します。 御服リルデータサイズを確認します。 御服リルデータウマ保存たを選択して、 前の面面に戻ります。 御用データの保存先を選択して、 保存する」をクリックします。 第一タの保存先を通知して、 保存する」をクリックします。 データの保存先を通知して、 保存場所を選択しから 指定します。 パソコン(Win,Mac,Linux)のデイスクや 内容がします。 パソコン(Win,Mac,Linux)のデイスクや 大から復旧天使Standardまたは StandardRAIDをダウンロードしてください。
(ご) 更新する 📄 保存場所を選択 (🗙	リフトウェアを終了	保存する



データの保存

選択されたデータが保存されます。ログが表示されますので、確認します。
 ソフトを終了させる前に「保存フォルダを開く」を押下して、復旧したデータを確認してください。不足分がある場合は、左上の←を押下すればスキャン結果画面に戻れますので、
 再度データの保存を行うことができます。

保存完了後、終了ボタンを押下すればソフトは終了します。

