



最新情報は、ホームページをご参照ください。 https://www.lifeboat.jp/

ご利用の際のご注意

※ 必ずご確認ください。

C ドライブを復元する場合は、インストール しないでください。

インストールすると、Cドライブ内を書き換えるため、 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、復元したいディスクをパソコンから取り 外し、他のパソコンに外付ケース等で接続して、その パソコンに本ソフトをインストールして復元をお試し 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



	✓ ボリューム (F:)	ロジカルボリューム	NTFS	1.47 TB	\bigcirc	:
	 Unallocated 	パーティション		349 GB		:
▶	WDC WD40EZRZ-00GXCB0	ハードウェアディスク	SATA	3.63 TB		÷

ィスクのパーティション構成は、

こともできます。

200MBのEFIシステムパーティション、

「ボリューム(F:)」を選択して F ドライブのみの検索、

・ 349GB の未割当て領域(Unallocated) です。

・1.47TBのFドライブ(NTFS)、

ST2000DM006-2DM164 ての復元メソッド」を選択 ハードウェアディスク • 1.81 TB してください。 すべての復元メソッド \sim すべての復元メソッド \sim すべての復元メソッド すべての復元メソッドを最適順に起動する この例では、3 台のメディアが接続されていて、2TB(1.81TB) の【ハードディスク全体】を選択している状態です。このハードデ クイックスキャン ディープスキャン 消失パーティションの検索 既存のファイル システム データを割り当てる 消失データの検索: 保護されたデータの削除を取り消し 「Unallocated」を選択して未割り当て領域のみの検索をする

Α



見つかったアイテムのレビュー

Windows 版



復元以外の機能

【データ保護】 保護するドライブを予め指定しておくことで、万一の際に復元されやすくします。

😔 Disk Drill - ドライブ パックアップ

④ ドライブ バックアップ

最近のセッション

28m: Unallocated

土 愛近のセッションを聞く

🗐 データ復元

ツール ジ**データ保護**



バックアップしたいパーティションを選択

BUFFALO USB Flash Disk USB Device

▼ 🛹 INTEL SSDPEKKW256G7

NO NAME
 SAMSUNG HD204UI

Basic data partition

【イメージの作成】ドライブ全体のイメージを作成できます。





保存先を指定します。

名前を付けて保存					×
→ * ↑ ■ > D-カルディスク(H)		~ 0	 ▶ D=カルディスク 		<i>p</i>
整理 * 新しいフォルダー				111 v	0
00x00ius ^	48 [^]	更新日時	建成	サイズ	^
- oncound	2016	2019/11/11 10:10	ファイル フォルダー		
PC PC	2017	2019/11/11 9:22	ファイル フォルダー		
DEE Test (D)	2018	2019/11/11 9:24	ファイルフォルダー		
- 011_mm (bx)	2019	2019/11/11 9:32	ファイル フォルダー		
PARAGON (E)	📙 DFFテスト用データ先_除外する	2019/11/27 11:40	ファイル フォルダー		
- 6-77-1(0)		2019/12/26 10:28	ファイルフォルダー		
= N77777 (d)	System Volume Information	2019/12/05 15:23	ファイル フォルダー		
ローカル・ディスク (H);	重複30	2019/12/12 17:13	ファイルフォルダー		
	新規20	2019/08/30 8:58	ファイル フォルダー		
	・ ローカル・ディスク (C)-ding	2020/02/10 15:52	Disk Image	249,470,14	~
~	<				>
72/(L.G.N)	LING HD204.8 dmg				
The Address of Factor	(A-270 (II) (I down)				-
2213920000000000000000000000000000000000	AV-22PHW (samp				
			10.00.00	Rectable R	
▲ フォルターの発表示			24(45(5)	44763	

イメージの作成が始まります。



イメージを作成したいドライブを選択し

「バックアップ」をクリックします。

パーティション

種類

ハードウェアディスク USB 1.92 GB

ハードウェアディスク NVME 238 GB

パーティション NTFS 449 MB

ロジカルボリューム NTFS 237 GB

パーティション FAT32 100 MB

バードウェアディスク SATA 1.81 TB

16.0 MB