

XBoft Data Recovery ユーザーマニュアル v2.5

製品概要

はじめに システム要求 主な特徴

入門

インストール 登録 アクティブ化

メインインタフェース

クイックスキャン ディープスキャン カスタムスキャン ブータブル版 ヒントとテクニック

製品概要

はじめに

XBoftデータリカバリは、PCおよびサーバ用の包括的で信頼性の高い無料のデータリカバリソリューションで す。オペレーティングシステムのクラッシュ、ウイルス攻撃、パーティションの紛失、ハードドライブの破 損、ファイルの削除、パーティションのフォーマット、およびその他のデータ損失のシナリオから失われたデー タをユーザーが復元するのに役立ちます。データ復旧処理中に、ユーザーの元のデータが損傷することはあり ません。さらに、データ復旧の経験は不要で、わずか数回のクリックでデータ復旧が簡単です。

システム要求

ハードウェア要件

- 586 or Pentium-class processor
- IDE/SCSI hard drive
- At least with x86 CPU
- 64MB RAM (128 MB recommended)
- 100 MB free disk space minimally

サポートされているオペレーティングシステム

• PCs:

Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP

• Servers:

Windows Server 2019/2016/2012/2012 R2/2008/2008 R2/2003 Windows Small Business Server 2003/2008/2011

主な特徴

サポートされているファイルシステム

FAT16, FAT32, exFAT, NTFS, NTFS5

サポートされているストレージメディア

XBoft Data Recoveryは、Windowsが認識するほぼすべてのストレージデバイスをサポートしています。 ハード ドライブ、外付けディスク、SSD、USBドライブ、RAID、メモリーカード、デジタルカメラ、カムコーダー、 CD / DVD、ペンドライブなどのストレージメディア。

失われたデータのさまざまな状況

削除済み

誤削除したファイル、Shift + Deleteキーで削除したファイル、ごみ箱を空にして削除したファイルを復元します。

- RAWパーティション アクセスできない/rawパーティションまたはディスクからファイルを復元します。
- ウイルス感染

はじめに システム要求 主な特徴

入門

インストール 登録 アクティブ化

メインインタフェース クイックスキャン ディープスキャン カスタムスキャン ブータブル版 ヒントとテクニック ウイルスに感染したファイルを簡単かつ迅速に復元します。

• フォーマット済み

フォーマットされたパーティション、ドライブ、USB、およびその他のストレージデバイスからファイルを 復元します。

パーティションの紛失
 誤って削除されたパーティションやWindowsの再インストール後に失われたパーティションからファイルを

誤って同時されたハーティションやWindowsの冉インストール後に矢われたハーティションからファイルを 回復します。

 ハードディスク障害 壊れた/破損したハードディスクからファイルを復元します。

入門

インストールとアンインストール

インストール

ステップ1:公式サイトからXBoft Data Recoveryをダウンロードした後、ユーザーはインストールパッケージを ダブルクリックして、次のウェルカムインターフェイスを取得できます。続行するには[次へ]をクリックしま す。

🐱 XBoft	Data Recovery Free セットアップ 🛛 – 🗆 🗙
	XBoft Data Recovery セットアップ ウィザードの開始
Boft	このプログラムはご使用のコンピューター〜 XBoft Data Recovery 2.5 をインストールします。
Data Recovery	続行する前に他のアプリケーションをすべて終了してく ださい。
Get all lost data back again.	続行するには「次へ」、セットアップを終了するには「 キャンセル」をクリックしてください。
	次へ10> キャンセル

ステップ2:このソフトウェアの使用許諾契約に関する重要な情報を注意深くお読みください。次に、同意する ことを確認して、「次へ」をクリックして続行します。

ステップ3:「参照」ボタンをクリックして手動でインストール場所を選択するか、ソフトウェアをデフォルトの場所にインストールするだけです。次に、[次へ]ボタンをクリックします。





はじめに システム要求 主な特徴

入門

インストール 登録 アクティブ化

メインインタフェース クイックスキャン ディープスキャン カスタムスキャン ブータブル版 ヒントとテクニック



注意

紛失したデータを含むドライブにこのソフトウェアをインストールしないでください。 これにより、ディ スク上書きと永続的なデータ消失が発生する可能性があります。

ステップ4:インストールウィザードの指示に従って、ソフトウェアのインストールを完了します。

アンインストール

XBoft Data Recoveryをアンインストールするには:

1. スタート -> すべてのプログラム -> XBoft Data Recovery -> アンインストール

2. コントロールパネル -> プログラムと機能 -> XBoft Data Recovery -> アンインストール

登録

ヒント

XBoft Data Recoveryの無料版は、**無料で2GBのデータを回復**できます。 制限を取り消すには、このソフト ウェアを登録する必要があります。

XBoft Data Recoveryを起動した後、ソフトウェアの右上にあるタイトルバーメニューをクリックし、登録サブ メニューを選択します。

ポップアップする登録ダイアログで、**ライセンスコード**を貼り付けて[**登録**]ボタンをクリックして登録を完了します。



はじめに システム要求 主な特徴

入門

インストール 登録 アクティブ化

メインインタフェース

クイックスキャン ディープスキャン カスタムスキャン ブータブル版 ヒントとテクニック

	•
💴 🔜 🔜 🔜 🔤 🔤	ル版
	ン情報
無料版では、2 GBのデータしか回復できません。制限を解除するには、フル	
946707750-F	
1	
◎ <u>ブータブル版</u>	<u> </u>

アクティブ化

ヒント

インターネットに接続した後、自動的にソフトウェアをアクティブにするには時間がかかることがありま す。コンピュータがインターネットに接続できない場合は、手動でアクティブにすることができます。

ステップ1:XBoft Data Recoveryを起動した後、ソフトウェアの右上にあるタイトルバーのメニューをクリックし、**アクティブ化**サブメニューを選択します。

😒 XBoft Data Recover	γ <mark>Ξ _ □ ×</mark>
r	
בר שור שישים	COUNT 235 COUNT 235
	Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved.

ステップ2: **ライセンスコード**と**マシンコード**をコピーして support@xboft.com にメールを送信して。 ステップ3:提供された情報に基づいてアクティベーションコードを生成した後、お客様のご連絡をいたしま す。アクティベーションコードをコピーして[アクティベーションコード]テキストボックスに貼り付け、アクテ ィブ化ボタンをクリックしてソフトウェアのアクティベーションを完了します。



はじめに システム要求 主な特徴

入門

インストール 登録 アクティブ化

メインインタフェース クイックスキャン ディープスキャン カスタムスキャン ブータブル版 ヒントとテクニック

👲 アクティペーシ	عد د	×
Parlet	このソフトウェアはまだアクティブ化されていません。 インターネットに接続した後、自動的にソフトウェアをアクティブにするには時間がかかるこ があります。 コンピュータがインターネットに接続できない場合は、手動でアクティブにすることができま す。 <u>アクティブガイド</u>	٤
ライセンスコード: マシンコード: アクティベーションコ	- K: アウティブ化 後で	

メインインタフェース

クイックスキャン

パーティション上の削除されたファイルをすばやくスキャンします。 誤ってファイルを削除した場合、または ごみ箱を空にした場合。 このモジュールを選択してください。

XBoft Data Recovery XBoft Data Recovery	ata Recove	≡ – □ × ry 🜲
DryDx*+v2	یون ج ر-تاریخه بر ۲۰-۳	・ カスタムスキャン - シゴル版 <u>シゴガイト</u> <u>の バージョン情報</u>
	Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved.	

回復ステップ

ステップ1:XBoft Data Recoveryを起動した後、**クイックスキャン**モジュールを選択します。ドライブリストページで、スキャンするドライブを選択して**スキャン**ボタンをクリックします。



はじめに システム要求 主な特徴

入門

インストール 登録 アクティブ化

メインインタフェース

クイックスキャン ディープスキャン カスタムスキャン ブータブル版 ヒントとテクニック

👲 XBoft Data Recovery					≡ _ □ ×
m 01902++>			📑 <u>*-4</u>	<u>, tur-r</u>	,P <u>アウティフォヒ</u>
スキャンするドライブを選択します:					
デバイス	タイプ	容量		情報	•
🥪 (C:)	NTFS	49.65 GB	VBOX HARDDISK		
music (G:)	NTFS	200 MB	Seagate BUP BK		
FAT300 (F:)	FAT	300 MB	Seagate BUP BK		
FAT32_300 (I:)	FAT32	300 MB	Seagate BUP BK		
exfat400 (J:)	exFAT	400 MB	Seagate BUP BK		
(К:)	NTFS	500 MB	Seagate BUP BK		
winPE8 (H:)	NTFS	67.47 GB	Seagate BUP BK		•
עפעלע 1				展る	2402
	Copyright © 201	6-2018 XBoft, All righ	nts reserved.		

ステップ2:ファイルリストページで、回復するデータを確認して**保存**ボタンをクリックします。表示された保存ダイアログで、データの保存パスを選択し、**OK**ボタンをクリックします。

😍 XBoft Data Recovery		≡ _ □ ×
m 01,007++1	📑 <u>*-</u> 4	<u>, th-h</u> , <u>757174</u>
◎ フレヒュー Q 検索 🌳 フィルター		
パス 削除済み 種類		
Image: Second Stress Image: System Reserved (C NTFS) Image: System Reserved (C NTFS) Image: System Volume Information Image: System Volum	SLost SLost Sust System Reserved (C NTFS) System Reserved (C NTFS) System Volume Information System Volume Information MSOCache Windows Users ProgramData ProgramData SRecycle.Bin Stxtend Sudoxec.bat	EMILIN 1 1969/12/31 16:00:00 2018/12/01 17:53:52 2018/12/01 17:53:52 2018/12/01 19:31:17 2018/12/01 19:31:17 2018/12/01 19:31:17 2018/10/18 04:57:31 2018/10/19 00:57:42 2018/10/19 00:57:42 2018/04/26 00:39:55 2018/11/12 16:40:17 2016/06/21 01:30:00 2018/12/01 19:19:44 2018/12/01 19:29:24 2018/11/23 00:44:25 2016/06/21 11:6:38:18 24 2013/08/22 01:16:34
凡側: × 削除されたファイル ? 失われたファイル	RAWファイル NTFS暗号化 NTFS圧縮	
合計 17.77 GB(145579ファイル)。5.56 MBを選択(1	0 77-111),	展る 保存
	Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved.	

ディープスキャン

このモジュールは、論理的に破損したパーティション、フォーマットされたパーティション、およびRAWパー ティションからファイルを回復するように設計されています。パーティション、ハードディスクドライブ、外 部ストレージデバイスなど、選択したデバイスを完全にスキャンします。

回復ステップ

ステップ1:XBoft Data Recoveryを起動した後、ディープスキャンモジュールを選択します。 ドライブリストページで、スキャンするデバイスを選択してスキャンボタンをクリックします。

```
ヒント
```



ここでは、隠しパーティション、ハードドライブ全体、外部ストレージデバイスなど、コンピュータ上のす べてのストレージデバイスを表示できます。 それはフルスキャンであるため、スキャンは、より多くの時 間がかかります。

😎 XBoft Data Recovery				≡ – ⊏ ×
? 7 1-72++>	/		🚰 <u>*-4</u> 🔍 4*- 5	,P <u>P9ティブ化</u>
スキャンするデバイスを選択します:				
デバイス	タイプ	容量	情報	•
System Reserved ()	NTFS	350 MB	VBOX HARDDISK	
(C:)	NTFS	49.65 GB	VBOX HARDDISK	
Seagate BUP BK	Usb	3726.02 GB	G: F: I: J: K: H: L: M: N:	
	RAW	128 MB	Seagate BUP BK	
music (G:)	NTFS	200 MB	Seagate BUP BK	
FAT300 (F:)	FAT	300 MB	Seagate BUP BK	
FAT32_300 (I:)	FAT32	300 MB	Seagate BUP BK	•
U710992			展る	24#2
	Copyright © 20)16-2018 XBoft, All rig	ghts reserved.	

ステップ2: クイックスキャンとは異なり、ディープスキャンモジュールを使用すると、スキャンが終了した後に複数のパーティションが表示されることがあります。対応するパーティションを選択したら、開くボタンを クリックすると、ファイルリストページに移動します。

下のパーティションが指定されたデパイス上のディープ	スキャン中に発見されています:		-		
バーティション	開始セクタ	サイス	ファイル	フォルタ	推奨
#0 music (G NTFS)	264192	200 MB	574	115	97.8
#1 FAT300 (F FAT)	673792	300 MB	5771	1089	98.
#2 FAT300 (F FAT)	6/3/92	300 MB	4	7	
🚔 #3 FAT32_300 (I FAT32)	1288192	300 MB	5708	1067	10
#4 exfat400 (J exFAT)	1902592	400 MB	6027	1081	10
#5 (exFAT 150 MB)	2209888	150 MB	3	3	
#6 (NTFS 500 MB)	2/21/92	500 MB	5/05	1029	10
#7 (FAT32 66.85 GB)	5060369	66.85 GB	1	1	
#8 (FAT32 65.62 GB)	/640081	65.62 GB	1	1	25
すべて選択					
				戻る	

ステップ3: クイックスキャンモジュールと同様に、保存するファイルを選択します。

カスタムスキャン

このモジュールは、スキャンする必要があるファイルシステムとファイルタイプを指定できる点でディープスキャンモジュールとは異なります。

はじめに システム要求 主な特徴 入門

製品概要

インストール 登録 アクティブ化

メインインタフェース クイックスキャン

ディープスキャン カスタムスキャン ブータブル版 ヒントとテクニック



はじめに システム要求 主な特徴

入門

インストール 登録 アクティブ化

メインインタフェース クイックスキャン ディープスキャン カスタムスキャン ブータブル版

ヒントとテクニック

🛃 XBoft Data Recovery				≡ – □ ×
\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	ヤン	<u>a ±−⊿</u>	🔍 サポート	。 ア <u>カティブ化</u>
以下のファイルシステムをスキャンする: ✔ FAT16/32	✓ NTFS	✓ exFAT	Raw	
 ✓ 次の種類のファイルのみをスキャンします: ● ● ファイルタイプ ● ● アーカイブ ● ● アーカイブ ● ● ● データベース ● ● ● データベース ● ● ● 資料 ● ● ● 資料 ● ● ● 資料 ● ● ● ○ クラ北 ● ● ● ○ ○ クラス ● ● ○ ○ クラス ● ● ○ ○ ○ クラス ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				
			展る	*^
	Copyright © 2016-2018)	(Boft, All rights reserved.		

ヒント

このモジュールは、データ復旧を経験した技術者に推奨されます。 ディープスキャンよりもやや速く、メ モリを少なくします。 ソフトウェアを初めて使用する場合は、ディープスキャンモジュールを使用するこ とをお勧めします。

ブータブル版

コンピュータシステムがクラッシュしたり、ウイルスに感染して正しく起動できないとき。ブート可能なUSB フラッシュドライブを作成し、コンピュータを起動した後でデータを復元することができます。 手順は次のと おりです。

ステップ1:

プログラムを実行した後、タイトルバーメニューの**ブータブル版**サブメニューをクリックすると、次のダイアロ グボックスが表示されます:

😎 XBoft Data Recovery	≡ _ □ ×
	言語・
	アクティブ化
VEAT Data Derovery	ブータブル版
	サホート
ブートイメージファイルのダウンロードサーバーを選択します:	
北米	
∃-⊡ <i>⊎\</i> (*	
アジア太平洋1	
アジア太平洋2	
	•
クイックス フピードキフト #60.0~ド	スキャン
() フータブル版) ③ ウェブサー	小 ◎ パージョン情報
Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved.	



最初に**ブータブル版**を作成するときは、ブートイメージファイルをダウンロードする必要があります。 このダ イアログで、ダウンロードする最も近いサーバーを選択します。

ヒント

どのサーバーが高速にダウンロードされているのかわからない場合は、スピードテストボタンをクリックして自動的に選択することができます。

ステップ2:

起動可能なイメージファイルのダウンロードが完了すると、プログラムはUSBフラッシュドライブを挿入するように指示します。 **リフレッシュ**ボタンをクリックした後、適切なドライブを選択します。

😎 XBoft Data Recovery	×
記動可能なUSBフラッシュドライブを作る	
USD/7971F777294人する- DOCUMENTS (0:) - 19.30 GB	 עפעענע
- 2707]
ブートイメージファイルを確認します。	
ドライブをフォーマットします。	
ブートコードを記述します。	
ファイルをドライブにコピーします。	
	作り始める

注意

このプロセスは、ドライブをフォーマットします。USBフラッシュドライブ上の重要なデータをバックア ップするために注意を払ってください。

ヒントとテクニック

ファイルのプレビュー

ファイル一覧ページでファイルを選択したら、**プレビュー**ボタンをクリックしてファイルの内容をプレビューします。

ヒント

マウスの左ボタンでファイルをダブルクリックして、ファイルの内容をプレビューすることもできます。

製品概要

はじめに システム要求 主な特徴

入門

インストール 登録 アクティブ化

メインインタフェース クイックスキャン ディープスキャン カスタムスキャン ブータブル版 ヒントとテクニック



はじめに システム要求 主な特徴

入門

インストール 登録 アクティブ化

メインインタフェース クイックスキャン

ディープスキャン カスタムスキャン ブータブル版 ヒントとテクニック



ファイルフィルター

ファイルリストページで、「パス」、「削除済み」、「種類」ボタンをクリックしてファイルをブラウズすることができます。

😏 XBoft Data Recovery			i	=	×
m 01902#+>	ť	<u>*-4</u>	<u>, tru-r</u>	₽ <u>₽9₹171Ľ</u>	
◎ フレヒュー Q 検索 🌳 フィルター・	←				
パス 削除済み 種類					
 C: (C: VIPS) SExtend FrogramData Users Windows Etest Sample Pictures 		512	更新に時 2016/06/21 2018/09/16 2016/06/21 2018/11/21 2018/12/01 2018/12/01	16:38:18 19:19:44 01:30:00 16:40:17 19:31:17 17:53:52	PF局 201 201 201 201 201 201
L	•				
凡例: 🗙 削除されたファイル 🢡 失われたファイル	RAWファイル NTFS暗号化 NTFS圧縮		<u></u>		_
合計 17.77 GB(145579ファイル)。0 Bを選択(0ファイ	b).		戻る	保存	
	Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights rese	rved.			

[フィルター]ボタンをクリックすると、ファイルフィルタリングダイアログボックスが表示されます。 ここで は、ファイル名、変更日、および属性に従ってファイルをフィルタリングできます。



🤩 ファイルフィルタ~						×
✓ ファイル名/拡張子	*.doc;*.)	ds;*.docx;*.xlsx			•	
□ 日付	更新	- から	2018/12/01	÷ -	2018/12/01	
🗌 サイズ	₩5 <mark>0 КВ</mark>	- 1024	(B ≑			
✔ 通常のファイルを表示						
✔ 削除されたファイルを表示						
✔ 失われたファイルを表示						
RAWファイルを表示						
				ОК	キャンセル	

ファイル検索

ファイルリストページで**検索**ボタンをクリックし、下の検索パネルでファイルワイルドカードでファイルを検索 できます。



Copyright © 2018 Chengdu Xiaobo Software Co., Ltd., All Rights Reserved.

製品概要

はじめに システム要求 主な特徴

入門

インストール 登録 アクティブ化

メインインタフェース

クイックスキャン ディープスキャン カスタムスキャン ブータブル版

ヒントとテクニック