USB メモリ / マスター CD-ROM からブート起動させる方法について

パソコンが起動しなくなってしまった場合、CD などから直接プログラムを起動することを 「ブート起動」といいます。

Super ファイル復活 4 は、USB メモリブートまたは、CD ブートで直接プログラムを起動し、 ファイルの復活 ができます。

USB メモリまたは、CD から Super ファイル復活 4 をブート起動する方法の詳細は下記をご覧ください。

- 起動用 USB メモリでブート起動する場合はこちら
- マスター CD-ROM でブート起動する場合はこちら

起動用 USB メモリでブート起動する場合

起動用 USB メモリの作成について

USB メモリでブート起動する場合、事前に起動用 USB メモリを作成してください。 起動用 USB メモリは下記の手順で作成することができます。

【手順】

- 1. パソコンに USB メモリを接続してください。
- 2. マスター CD-ROM を挿入して Super ファイル復活 4 を起動してください。
- 3. ランチャー画面が表示されますので、 [起動用 USB メモリの作成] ボタンをクリックしてください。



4. [起動用 USB メモリ作成ウィザード] が表示されますので、 [次へ] ボタンをクリック してください。

🖋 Super ファイル復活 4 - 起動用 USB メモリ作成ウィザード	×
Super ファイル復活 4 を USB メモリヘインストールします。	
作成した USB メモリからパソコンを起動して、ファイルを復活することができます。	
USB メモリを接続して、〔次へ〕 ボタンをクリックしてください。	
(次へ(N)>) キャ	ンセル

5. USB メモリを選択する画面が表示されます。

複数の USB メモリを接続している場合は、起動用にする USB メモリを選択し、[次へ] ボタンをクリックしてください。

(G:) MF-AU2A s	eries .	▼ 更新
USB メモリの情報		
ドライブ	G	1
デバイス名	MF-AU2A series	
ポリューム名	SRF4	
ファイルシステム	FAT32	
合計サイズ	7.44 GB	
空き領域	7.17 GB	

6. 確認の画面が表示されますので、 [開始] ボタンをクリックし、起動用 USB メモリの作成を開始してください。

60725365	
USB 火モ	リをフォーマットし、Super ファイル復活 4 をインストールします。
選択した	USB メモリの内容は、すべて削除されます。
USB メモ	U: (G) MF-AU2A series
よろしけれ	いば [開始] ボタンをクリックしてください。

7. USB メモリをフォーマットするため、確認メッセージが表示されます。 [はい] ボタンをクリックしてください。

[はい] バタンをクリックしてください。 [注意] フォーマット時に USB メモリ内のファイルは削除されますのでご注意ください。 Super ファイル復活 4 23 いSB メモリに保存されているデータは全て削除されます。 読行してよろしいですか? しいいえ(N)

8. [はい] ボタンをクリックするとフォーマットが開始され、起動用 USB メモリが作成されます。

USB 大モリヘ Sup	er ファイル復活 4 をインストールします		
USB メモリを)	フォーマットし、Super ファイル復活 4 をインストールします。		
選択した USI	B メモリの内容は、すべて削除されます。		
USB メモリ:	(G) MF-AU2A series		
	100 %		
	100 %		

9. 起動用 USB メモリの作成が終了すると、メッセージが表示されます。 [OK] ボタンをクリックして、USB メモリを取り外してください。



起動用 USB メモリでのブート起動について

下記の手順で USB メモリから Super ファイル復活 4 をブート起動することができます。

【手順】

- 1. あらかじめ作成しておいた起動用 USB メモリをパソコンに挿したまま、パソコンを再起動します。
- 2. パソコンの電源を入れたとき、起動用 USB メモリから起動するように、パソコンの BIOS 設定を確認します。

※パソコンの起動中に任意のキーを、キーボードから入力します。

ご使用のパソコンメーカーによって [DEL] キーや [F2] キーなどを押すことで、BIOS 画面を表示する

ことができますが、パソコンメーカーにより操作方法が異なりますので、 詳しくはご使用のパソコンの

マニュアルをご参照ください。

- 3. BIOS の設定を保存し、パソコンを再起動します。
- 4. 起動用 USB メモリから Windows が起動し、自動的に Super ファイル復活 4 が起動します。
- 5. 検索方法を選択し、ファイルの検索を行ってください。

マスター CD-ROM でブート起動する場合

マスター CD の作成について

Super ファイル復活 4 のマスター CD-ROM をお持ちでない場合は、 下記の手順でマスター CD を作成することができます。

【手順】

1. サポートページから「recovery4_iso.zip」をダウンロードし、保存します。

- 2. zip形式で圧縮されていますので解凍してください。
- 3. 解凍後、「recovery4_iso.iso」を CD メディアへ書き込みを行ってください。
 ※書き込みの方法については、ご使用のライティングソフトをご確認ください。
 ※ライティングソフトをお持ちでない方は「UltraISO Premium Edition 体験版」を使用し作成することができます。詳細はこちらをご参照ください。
 ※Windows 7 をご使用の場合は、下記 Microsoft 様のページをご参照ください。
 ▼Windows 7 の場合
 http://windows.microsoft.com/ja-JP/windows7/Burn-a-CD-or-DVD-from-an-ISO-file

マスター CD-ROM でのブート起動について

下記の手順で CD ブートで Super ファイル復活 4 を起動し、検索を行ってください。

【手順】

- 1. Super ファイル復活 4 のマスター CD-ROM (またはマスター CD) をパソコンの CD/DVD/BD ドライ ブに挿入したまま、パソコンを再起動します。
- 2. パソコンの電源を入れたとき、Super ファイル復活 4 のマスター CD-ROM (またはマスター CD) を 挿入したドライブから起動するように、パソコンの BIOS 設定を確認してください。
 - ※パソコンの起動中に任意のキーを、キーボードから入力します。

ご使用のパソコンメーカーによって [DEL] キーや [F2] キーなどを押すことで、BIOS 画面を表示する

ことができますが、パソコンメーカーにより操作方法が異なりますので、 詳しくはご使用のパソコンの

マニュアルをご参照ください。

- 3. BIOS の設定を保存し、パソコンを再起動してください。
- 4. マスター CD-ROM (またはマスター CD) から Windows が起動し、自動的に Super ファイル復活 4 が起動します。
- 5. 検索方法を選択し、ファイルの検索を行ってください。