

# NAS-RESCUE **ADVANCED**

Clone Meister

**30**日間 ライセンスキー

コピール	/dev/sda	~]	Model Number: TOSHIBA MK1665GSX Serial Number: 50I6C1WUT Firmware Revision: GJ003N Sector Size: 512 bytes Device Size: 160 GB (160041 MB)	
コピー先	/dev/sdb	~	Model Number: Crucial CT250MX200: Serial Number: 14510E791A0D Firmware Revision: MU01 Sector Size: 4096 bytes Device Size: 250 GB (250059 MB)	SD1
不良個所の分断処理	里 有効		L.	
再試行の回数	3 ^ ~			
セクタサイズ	512	bytes	まキンセル ログ表示	
反転モード	※方向に読み込む			
网络拉斯		bytes		
コピーサイズ		bytes	お問い合せ	<b>原</b> 名
opos: 160041 non-tried: 01 rescued: 16004 pct rescued: 100	MB, non-scraped: 0 B B, bad-sector: 0 B, 6 1 MB, bad areas: 0,	rior rat run t remaini	ime: 35m 22s	RESCUE ANCED

- SATAインターフェースのハードディスクやSSD
- NvmeインターフェースのSSD
- ·USBインターフェースのハードディスクやSSD
- USBメモリ
- ・スマートメディアカード
- ・フロッピーディスク
- を対象にクローンの作成が可能です。

# NAS-RESCUE ADVANCED CloneMeister

# クローンマイスターの使い方 ・7日間ライセンス ・30日間ライセンス

・180 日間ライセンス

目次		
第1章	NAS-RESCUE ADVANCED CloneMeister の特徴	4
1.1	CloneMeister のバリエーションと販売形態	4
1.2	NAS-RESCUE ADVANCED CloneMeister の対応メディア	5
1.3	異なるメディアへのクローン作成が可能	5
1.4	NAS-RESCUE ADVANCED CloneMeister の特徴	ē
第2章 2.1	前準備アマゾンやヤフーショッピングで USB 版を購入された方	
2.2	LinkStation データ取り出し、LanDisk データ取り出しを購入された方	e
2.3	NAS-RESCUE ADVANCED の ISO イメージをダウンロードする方	e
第3章	基本操作	7
3.1	NAS-RESCUE ADVANCED CloneMeister の起動と画面の項目の説明	7
3.2	HDD(160GB) → SSD(250GB) のクローン作成の手順	g
3.2. 3.2. 3.2. 3.2.	2 コピー元のリストボックスを操作して、メディアが認識されている事を確認します 3 コピー元のメディアとコピー先のメディアを選択します 4 コピー元とコピー先の選択が正しい事を確認して、「開始」ボタンをクリックします.	9 10 11
3.2.		
3.2.	4B21-1-2-2-4	
3.3	CloneMeister のコピー動作	
3.4	反転モード	16
3.5	部分コピー	16
3.6	ログファイルの保存期間	17
3.7	コピーの中断と再開	18
3.7. 3.7. 第4章	2 PC を再起動してからのコピー再開の方法 ログ画面の解析と対処方法	19 21
4.1	Read エラーの発生箇所を確認する	21
4.2	領域の後半で Read エラーが多発	24
13	データの保存領域で Pood エラーが発生	25

# NAS-RESCUE ADVANCED CloneMeister 操作手順書

第5章	こんな時は?	27
5.1	PC に HDD を接続したら、NAS-RESCUE ADVANCED が起動しない	27
5.2	USB 経由でコピー元の HDD を接続したが、認識しない	28
5.3	HDD の容量が正しく表示されない	29
5.4	コピー中に「Write error」と表示された	29
5.5	コピー中に「カチッ、カチッ」と音が鳴りだした	29
5.6	一週間経ったがコピーが終わらない	30
5.6.	1 ログ画面の表示からコピーの再開、中止を判断	31
5.6.		
5.6.		
5.6.4		
第6章	CloneMeister の前準備	34
6.1	NAS-RESCUE ADVANCED のイメージをダウンロード	34
6.2	NAS-RESCUE ADVANCED を USB メモリにインストール	34
6.2.	1 USB メモリの用意	34
6.2.2	2 フリーの ISO 書き込みソフト「Rufus」をダウンロード	34
6.2.3	3 USB メモリにインストール	35
6.3	PC の BIOS を変更	38
6.4	メーカー別 USB から起動する方法	39
6.4.	1 起動メニューの表示と設定方法	39
6.4.2	2 メーカー別起動メニューの起動方法	40
6.5	ネットワークの設定	41
6.5.	1 Wifi 接続設定の方法	42
6.6	ユーザー登録	45
6.7	ライセンスコードの登録	50
6.8	ライセンスの購入	52
第7章	お問い合せの仕方	56
7.1	弊社で必要な情報	56
7.2	操作手順	56
7.2.	1 「お問い合せ」ウィンドウを表示	56
7.2.2		
7.2.3		
7.2.4		
7.2.		
7.2.0		62
7.2.'	7 メールを送信	63

## 第1章 NAS-RESCUE ADVANCED CloneMeister の特徴

本章では NAS-RESCUE ADVANCED CloneMeister の特徴を説明します。

#### 1.1 CloneMeister のバリエーションと販売形態

CloneMeister は、従来から販売されていた、CloneMeister と、

NAS-RESCUE ADVANCED に組み込まれている CloneMeister の二種類が存在しますが、従来から販売されていた、CloneMeister は、今後販売を終了し、NAS-RESCUE ADVANCED に組み込まれている CloneMeister の一種類になります。

CloneMeister は、ライセンスの期間により、以下の3種類のバリエーションとなります。

ライセンス期間	ダウンロード版	USB 版	備考
7日間	2,200 円	5,500 円	USB 版は、アマゾンやヤ
30 日間	5,500 円	8,800 円	フーショッピング等か
180 日間	22,000 円	25,300 円	らの購入になります。

※価格は、10%の消費税込み

### 表 1.1.CloneMeister のバリエーションと販売形態

※購入例1・・7日間ライセンスの USB 版を購入した。その後、ライセンスが切れたので、7日間ライセンスのダウンロード版を購入した。

**※購入例2・・**LinkStation データ取り出しを購入した。クローン作成が必要になり、7日間ライセンスのダウンロード版を購入した。

**※購入例 3・・**NAS-RESCUE ADVANCED をダウンロードし、7 日間ライセンスのダウンロード版を購入した。

#### ※ライセンスの考え方

10月1日に、7日間ライセンスを購入した場合、10月8日の23時59分までのライセンスとなります。この期限内は、クローン作成開始のボタンが押せるということです。

また、クローン作成中にライセンスが過ぎても、クローンの作成を継続します。但し、一旦中断してしまえば、ライセンスの期限が過ぎていれば、クローン作成開始のボタンが押せなくなります。

#### 1.2 NAS-RESCUE ADVANCED CloneMeister の対応メディア

NAS-RESCUE ADVANCED に組み込まれている CloneMeister は、

- ·SATA インターフェースのハードディスクや SSD
- ·Nyme インターフェースの SSD
- · USB インターフェースのハードディスクや SSD
- ・USBメモリ
- ・スマートメディアカード
- ・フロッピーディスク

を対象にクローンの作成が可能です。

#### 1.3 異なるメディアへのクローン作成が可能

それぞれのメディア同士のクローン作成はもちろん、異なるメディアへのクローン作成が可能です。例えば、

SATA  $1 \vee 9 - 7 = -20 \wedge -10 = -20 \rightarrow SATA = -20 \wedge -10 = -20 \wedge -10$ 

SATA  $4 \vee 9 - 7 = -2 \otimes 1 - 7 = -2 \otimes 1 = -2 \otimes 1$ 

USB メモリ $\rightarrow$  SATA インターフェースのハードディスクスマートメディアカード  $\rightarrow$  USB メモリフロッピーディスク  $\rightarrow$  USB メモリなどが可能です。

但し、クローン先の容量がコピー元の容量以上であることが条件になります。

#### 1.4 NAS-RESCUE ADVANCED CloneMeister の特徴

- ・高速にクローンを作成。(NAS-RESCUE ADVANCED のメディアは、 USB3.0 の USB メモリを推奨)
- ・エラースキップ機能(Read エラーが発生するハードディスクでも、クローン作成が可能)
  - ・逆方向からのクローン作成が可能
  - ・指定箇所のコピーが可能
  - ・3段階のライセンス構成(7日間、30日間、180日間)

# 第2章 前準備

本章では、CloneMeister を操作できるようになるまでの手順を説明します。 以下のそれぞれの状態に合わせて、手順を箇条書きで説明します。(それぞれ の詳しい手順は、第6章に掲載します。)

- ① アマゾンやヤーショッピングで USB 版を購入された方
- ② LinkStation データ取り出し、LanDisk データ取り出しを購入された方
- ③ NAS-RESCUE ADVANCED の ISO イメージをダウンロードする方

#### | **2.1**| アマゾンやヤフーショッピングで USB 版を購入された方

手順 1-1.PC の BIOS を変更

→ 「6.3. PC の BIOS を変更」(P37) 「6.4. メーカー別 USB から起動する方法」(P38)

手順 1-2.ネットワークを設定

→ 「6.5. ネットワークの設定」 (P40)

手順 1-3.ユーザー登録

→ 「6.6. ユーザー登録」 (P44)

手順 1-4.ライセンスコードを登録

→ 「6.7. ライセンスコードの登録」(P49)

#### **【2.2** LinkStation データ取り出し、LanDisk データ取り出しを購入された方

手順2-1.ライセンスの購入

→ 「6.8. ライセンスの購入」(P51)

#### 2.3 NAS-RESCUE ADVANCED の ISO イメージをダウンロードする方

手順3-1.NAS-RESCUE ADVANCED のISO イメージをダウンロード

 $\rightarrow$ 「6.1.NAS-RESCUE ADVANCED  $\sigma$  ISO イメージをダウンロード」(P33) 手順 3 -2.ISO イメージを USB メモリにインストール

→「6.2.NAS-RESCUE ADVANCED を USB メモリにインストール」(P33) 手順 3 −3.PC の BIOS を変更

→ 「6.3. PC の BIOS を変更」 (P37)

「6.4. メーカー別 USB から起動する方法」(P38)

手順3-4.ネットワークを設定

→ 「6.5. ネットワークの設定」(P40)

手順3-5.ユーザー登録

→ 「6.6. ユーザー登録」 (P44)

手順3-6. ライセンスの購入

→ 「6.8. ライセンスの購入」(P51)

# 第3章 基本操作

本章ではNAS-RESCUE ADVANCED CloneMeister の基本操作について説明します。

#### 3.1 NAS-RESCUE ADVANCED CloneMeister の起動と画面の項目の説明

	NAS-RESCUE ADVANC	ED 24.10.18.0	- Clone Meist	er	_ [
マップファイル名	/home/nr/Mapfiles/2024102	1-183249.maր	p		
コピー元	<u> </u>				
コピー先	<u> </u>				
不良個所の分断処理	✓ 有効				
再試行の回数	3 ^ ~				
セクタサイズ	512 bytes	開始	キャンセル	ログ表示	
反転モード	逆方向に読み込む	ИЗА	11200		
開始位置	bytes				
コピーサイズ	bytes	お問い合せ			戻る
このコンピューター 前回のHDDクローン 再度HDDクローン設	に接続されているHDDの構成が変 設定は使用できません。 定を入力して、開始ポタンを押し	更されたため、 てください。		NAS-	RESCUE ANCED
				ADV.	ANCED

図 3.1. CloneMeister の起動時の画面

次ページに各項目の説明を記述します。

コピー元のメディアとコピー先のメディアが、PC に接続されていれば、

- ① コピー元のリストボックスから、コピー元のメディアを選択
- ② コピー先のリストボックスから、コピー先のメディアを選択
- ③ 「開始」ボタンをクリックこの手順でクローン作成ができます。

No	項目名	種類	必須	説明
1	フップフ - 111日	ラベル		コピーの進捗並びに結果を保存する
	1 マップファイル名	7.	_	ファイル名
				コピー元のメディアを選択するリス
2	コピー元	リスト	0	トボックス。右側にメディアの機種
				名、シリアル番号等が表示されます。
				コピー先のメディアを選択するリス
3	コピー先	リスト	0	トボックス。右側にメディアの機種
				名、シリアル番号等が表示されます。
				Read したブロックに Read 不能セク
		チェッ		夕が存在した場合、不良セクタと正
4	不良箇所の分断処理	クェック		常セクタを分離処理するかどうかを
				指定します。通常は、チェックを入
				れた状態で使用。
				一通りクローン作成をした後、Read
5	再試行の回数	テキス	0	不能セクタが存在した場合の回数を
	行政们の自致	ŀ		指定します。「3.3 CloneMeister
				のコピー動作」を参照下さい。
		テキス		メディアのセクタサイズを指定しま
6	セクタサイズ	) 1 / / 	0	す。512 バイト、もしくは、4096
		, r		バイトを指定します。
		チェッ		逆方向から Read する場合にチェッ
7	反転モード	ク		クを入れます。逆方向のコピーは、
				時間が掛かります。
8	開始位置	テキス		部分コピーを行う場合の開始位置を
	M	ŀ		指定します。
9	コピーサイズ	テキス		部分コピーを行う場合にコピーする
3		ŀ		バイト数を指定します。
10	開始	ボタン	_	コピーを開始します。
11	キャンセル	ボタン	_	コピーを中止します。
12	ログ表示	ボタン	_	コピーのログを表示します。
13	お問い合せ	ボタン	_	お問い合わせをする場合にクリック
10	わ回い台せ	47 /		します。
14	メッセージ欄	ラベル		使用状況により、適宜メッセージが
14	クッピーン側 			表示されます。

表 3.1.CloneMeister の表示項目等の説明

#### | **3.2** HDD(160GB) → SSD(250GB) のクローン作成の手順

- 3.2.1 コピー元、コピー先のメディアをセット後に CloneMeister の画面を開き ます
- ・SATA インターフェースの HDD や SSD、もしくは NVME インターフェースの SSD を USB 経由ではなく、PC に接続する場合は、PC の電源が入っていない状態で接続をしてから、NAS-RESCUE ADVANCED を起動します。(もし、起動しない場合は、「5.1.PC に HDD を接続したら、NAS-RESCUE ADVANCED が起動しない」(P26) を参照下さい。)
- ・USB 経由でメディアを接続する場合は、NAS-RESCUE ADVANCED を起動し、CloneMeister のライセンスが表示されてから、PCに接続します。
- **※注意** CloneMeister のライセンスが表示される前に、USB 経由でメディアを接続した場合、PC で認識されません。ライセンスが表示されてから接続して下さい。
- **※注意** CloneMeister の画面を開いた状態で、USB経由でPCに接続した場合、コピー元、コピー先のリストボックスに反映されない場合が有ります。
- 3.2.2 コピー元のリストボックスを操作して、メディアが認識されている事を 確認します

コピー元のリストボックスをクリックすると、PC が認識しているメディアが一覧表示されます。いずれかのメディアをクリックすると、図 3.2.コピー元のメディアを選択後の画面のように、リストボックスの右側に、選択されたメディアの諸元が表示されます。(表 3.2.選択されたメディアの諸元項目の説明を参照)

コピー元のリストボックスを操作して、コピー元のメディア並びにコピー先のメディアが PC に認識されている事を確認します。



図 3.2.コピー元のメディアを選択後の画面

コピー元のリストボックスから、コピー元のメディアを選択します。 メディアを選択すると、右側の表示欄に、選択されたメディアの諸元が表示されます。

項目名	説明
Model	機種名。メデイアの正面に表示されています。
Number	
Serial Number	シリアル番号(製品番号)。概ね、メディアの正面に表示されて
	います。
Firmware	ファームウェアのバージョン。稀にメディアの正面に表示さ
Revision	れています。
Sector Size	セクターのサイズ。512 バイト、もしくは 4096 バイトと表示
	されます。
Device Size	メディアのサイズ。

表 3.2.選択されたメディアの諸元項目の説明

#### 3.2.3 コピー元のメディアとコピー先のメディアを選択します

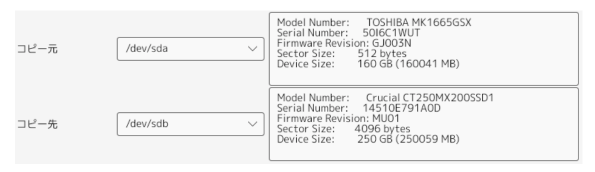


図 3.3.コピー元とコピー先のメディアをセットした例

# 3.2.4 コピー元とコピー先の選択が正しい事を確認して、「開始」ボタンをクリックします

CloneMeister側では、

コピー先の容量 ≧ コピー元の容量

の状態であれば、クローンの作成を開始します。

**※注意** コピー元と、コピー先を間違えると、永久にデータの復元は出来なくなります。最大限の注意が必要です。

**ポイント!** 弊社では、この間違いを防ぐ為に、コピー元とコピー先のメディアのメーカーを異なるメディアにする。コピー先の容量を大きくする。ということで、致命的なコピー間違いを防ぐようにしています。

#### 3.2.5 コピー中の状態

	NAS-RESCUE ADVANC	ED 24.10.10.1 - Clone Meister	
マップファイル名	/home/nr/Mapfiles/2024101	6-162721.map	
コピー元	/dev/sda ∨	Model Number: TOSHIBA MK1665GSX Serial Number: 50I6C1WUT Firmware Revision: GJ003N Sector Size: 512 bytes Device Size: 160 GB (160041 MB)	
コピー先	/dev/sdb V	Model Number: Crucial CT250MX200SSD1 Serial Number: 14510E791A0D Firmware Revision: MU01 Sector Size: 4096 bytes Device Size: 250 GB (250059 MB)	
不良個所の分断処理	✓ 有効		
再試行の回数	3 ^ ~		
セクタサイズ	512 bytes	開始 キャンセル ログ表示	
反転モード	逆方向に読み込む	HIM TYPEN	
開始位置	bytes		
コピーサイズ	bytes	お問い合せ	
ipos: 27033 MB, non-trimmed: 0 B, current rate: 93978 kB/s opos: 27033 MB, non-scraped: 0 B, average rate: 91950 kB/s non-tried: 133008 MB, bad-sector: 0 B, error rate: 0 B/s rescued: 27033 MB, bad areas: 0, run time: 4m 54s pct rescued: 16.89%, read errors: 0, remaining time: 23m time since last successful read: 0s			

図 3.4.コピー中の状態

コピー中は、「キャンセル」ボタンと「お問い合せ」ボタン以外、クリックできない状態になります。

メッセージ欄(コピーサイズの下の青背景のエリア)に、コピーの進捗状況が表示されます。

No	項目名	説明
1	Ipos	コピー元の現在 Read している位置
2	Opos	コピー先の現在書き込みしている位置
3	Non-tried	1回目の Read が終了していないサイズ
4	Rescued	正常にコピーできたサイズ
5	Pct-rescued	正常にコピーできたサイズのパーセンテージ
		Read エラーが発生したメディアにおいて、2回目以降の処
		理で、Trim 処理を行っていないサイズ。
6	Non-trimmed	Trim 処理とは、Read エラーが発生したブロックに対して、
		前方 Read 並びに後方 Read を行い、それぞれ Read エラー
		が発生するセクターまで進める処理。
		Read エラーが発生したメディアにおいて、Trim 処理を行
7	Non-scraped	った領域において、Read エラーを特定する作業を行っていな
		いサイズ
8	Bad-sector	読み込み不可セクターのサイズ
9	Bad areas	読み込み不可セクターが発生した場所の数
10	Read errors	読み込みエラーが発生したサイズ
11	Current rate	現在の読み込み速度
12	Average rate	平均の読み込み速度
13	Error rate	Read エラーが発生した箇所の読み込み速度
14	Run time	コピーの経過時間
15	Remaining	コピーの推定の残り時間
	time	
	Time snce	Read エラーが発生したメディアにおいて、正常に Read で
16	last	きなくなってからの経過時間
16	Successful	
	read	

表 3.3.進捗状況の表示項目の説明

#### 3.2.6 コピーが正常に終了

	NAS-RESCUE ADVANCE	ED 24.10.10.1 - Clone Meister
マップファイル名	/home/nr/Mapfiles/2024101	6-162721.map
コピー元	/dev/sda ∨	Model Number: TOSHIBA MK1665GSX Serial Number: 50I6C1WUT Firmware Revision: GJ003N Sector Size: 512 bytes Device Size: 160 GB (160041 MB)
コピー先	/dev/sdb ∨	Model Number: Crucial CT250MX200SSD1 Serial Number: 14510E791A0D Firmware Revision: MU01 Sector Size: 4096 bytes Device Size: 250 GB (250059 MB)
不良個所の分断処理	有効	
再試行の回数	3 ^ ~	
セクタサイズ	512 bytes	開始 キャンセル ログ表示
反転モード	逆方向に読み込む	T V J C/V
開始位置	bytes	
コピーサイズ	bytes	お問い合せ
rescued: 160041 pct rescued: 100.0	lB, non-scraped: 0 B,averag bad-sector: 0 B,error rat MB,bad areas: 0, run t	ime: 35m 22s

図 3.5.コピーが正常終了

メッセージ欄(コピーサイズの下の青背景のエリア)の最終行に、「Finished」と表示されます。

「ログ表示」のボタンをクリックすると、コピーの結果が表示されます。

#### 3.2.7 コピー結果のログ表示

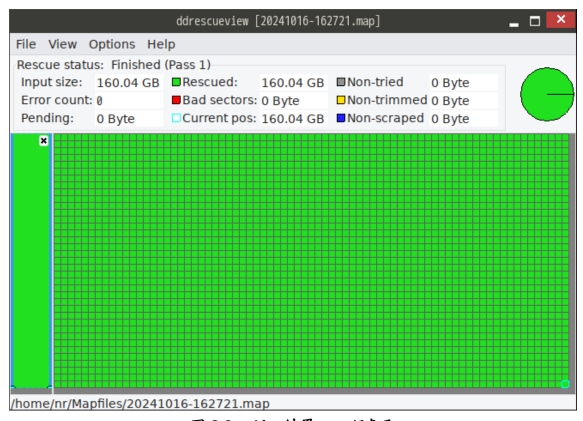


図 3.6.コピー結果のログ表示

- コピー結果は、3つの方法で表示されます。
- 一つ目は、上段の数字形式(各項目の説明は、下表)
- 二つ目は、上段右の円グラフ表示(一円で、メディア全体を示す)
- 三つ目は、下段のマス目形式(マス目全体で、メディア全体を示す)

No	項目名	説明
1	Input size	コピー元のメディアのサイズ
2	Error Count	Read エラーが発生した回数
3	Pending	Read エラーが発生して、未処理のサイズ
4	Rescued	正常にコピーできたサイズ
5	Bad sector	不良セクターと断定された個数
6	Current pos	現在の Read している位置
7	Non-tried	未だ、コピーを行っていないサイズ
8	Non-trimmed	   表 3.3.進捗状況の表示項目の説明の同名箇所を参照
9	Non-scraped	衣 3.3.延抄 <b>仏</b> // <b>2.7</b>

表 3.4.ログ内の項目の説明

#### **3.3** CloneMeister のコピー動作

CloneMeister は、以下の 4 段階でコピーを行います。

第一段階 正常ブロックと、非トリム・ブロックとに分離 ブロック単位で Read していき、Read エラーが発生した場合、このブロック を非トリム・ブロックとしてマークし、とにかく最後まで、Read します。 当然、非トリム・ブロックが発生しない場合は、ここでコピーは終了します。

第二段階 非トリム・ブロックから、非スクレイプ・ブロックの抽出 非トリム・ブロック毎に、前方からセクタを1個1個 Read し、Read エラーが発生するセクタまで進めます。次にブロックの後方からセクタを1個1個 Read し、Read エラーが発生するセクタまで進めます。Read エラーが発生した 区間のブロックを非スクレイプ・ブロックとしてマークします。

第三段階 非スクレイプ・ブロックから、Read エラーを発生するセクタの抽出 非スクレイプ・ブロックに対して、セクタ毎に Read して、Read エラーが発 生するセクタを抽出します。

第四段階 Read エラーが発生したセクターを指定回数分、リトライ

「再試行の回数」の設定で行う、再試行とは、上記の第四段階のリトライ回数 を言います。

#### 3.4 反転モード

クローンを作成していると、途中で Read エラーが多発して、全然前に進まない、ということが有ります。このような場合は、「反転モード」を試してみる、というのも一手です。

操作方法は、

一旦、「キャンセル」ボタンをクリックして、コピーを中断し、

「反転モード」にチェックを入れて、

「開始」ボタンをクリックします。

反転モードは、コピーの速度が遅いですが、試してみる価値は有ります。 実際に、お客様より、「反転モード」でデータの取出しができた、という声を頂いております。

## 3.5 部分コピー

一部分のみをコピーしたい場合が有ります。

この場合は、「開始位置」と「コピーサイズ」を指定して、「開始」ボタンをクリックすることで、できます。

「開始位置」と「コピーサイズ」を指定するには、「KB」と「KIB」、「MB」と「MGIB」と言う風に、「i」が入るか、入らないかで、実際の位置やサイズは微妙に変わる事を理解する必要が有ります。

1 K B = 10<sup>3</sup> B = 1000 B 1 K i B = 2<sup>10</sup> B = 1024 B 1 M B = 10<sup>6</sup> B = 100 万 B 1 M i b = 2<sup>20</sup> B = 104 万 8,576 B CloneMeister での表記は、「i」を含まない単位です。

Windows 上では、1KB=1024Bと、「i」が入っていないのに、「i」を含んだ単位として使われているようなので、注意が必要です。

#### 3.6 ログファイルの保存期間

NAS-RESCUE ADVANCED の起動が USB メモリの場合に限り、CloneMeister のログは、USB メモリに保存されます。

例えば、CloneMeisterでコピー中に、一旦、「キャンセル」し、NAS-RESCUE ADVANCEDのメニューに戻り、再度、CloneMeisterの画面を開こうとした時、キャンセル時と完全に接続が一致している場合に限り、下記のメッセージが表示されます。

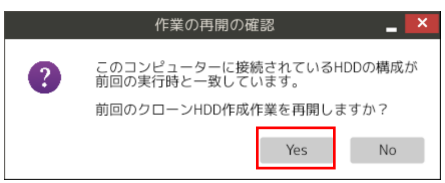


図 3.7.作業の再開の確認メッセージ

コピーを継続する場合「Yes」 新規にコピーを開始する場合は「No」 を選択します。

**※注意** この処理は、直前のログに対してのみであり、2回前、3回前等のログを選択して継続する、とうことはできません。

#### 3.7 コピーの中断と再開

コピーを中断するには、「キャンセル」ボタンをクリックすると、少々の時間 経過後に中断できます。

HDD等のメディアの接続を変更しなければ、「開始」ボタンをクリックすることで、継続してコピーが再開されます。

但し、CloneMeister のライセンスの期限が、「開始」ボタンをクリックする時点で切れていれば、「開始」ボタンをクリックすることができません。この場合は、ライセンスを購入下さい。

#### 3.7.1 NAS-RESCUE ADVANCED のメニュー画面に戻った後に再開する 場合

前回の CloneMeister 利用時と完全に同じ接続の場合に限り、以下のメッセージが表示されます。ここで、「Yes」をクリックすると、コピーを再開できます。

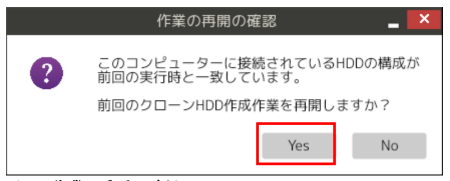


図 3.8.作業の再開の確認メッセージ

※注意 一旦「No」をクリックすると、二度とコピーの再開は出来なくなるので注意して下さい。

もし、「図 3.8.作業の再開の確認メッセージ」が表示されなかった場合は、HDD等の接続が変わった事として認識され、コピーの再開はできず、新規コピーの状態になります。

#### 3.7.2 PCを再起動してからのコピー再開の方法

操作 1. 再起動する前に、NAS-RESCUE ADVANCED のメニュー画面から、 「ディスクユーティリティ」ボタンをクリックします。

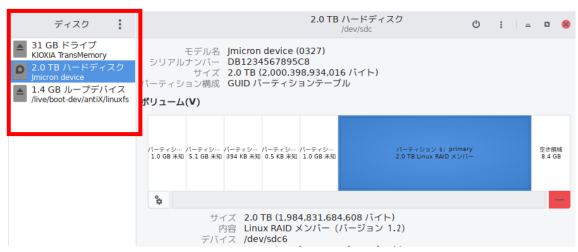


図 3.9.CloneMeister の再起動前に、ディスクユーティリティの画面を写真撮影

操作2. 「ディスクユーティリティ」の左ウィンドウに表示されている HDD 等の数と順番をメモ又は、写真撮影をします。

操作3. PCの電源を切ります。

操作 4. NAS-RESCUE ADVANCED を起動します。「ディスクユーティリティ」のボタンをクリックして、「ディスクユーティリティ」の左ウィンドウに表示されている HDD 等の数と順番が、再起動前と完全に一致しているかを確認します。

(LINUX は起動の度に、HDD 等を認識する順番が変わります。従って、「ディスクユーティリティ」の左ウィンドウを確認しながら、HDD 等を抜き差しして、再起動前の状態に完全に一致させて下さい)

操作 5. CloneMeister を開いて、

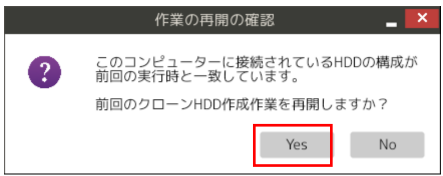


図 3.10.作業の再開の確認メッセージ

このメッセージが表示されれば、コピー再開ができます。「YES」をクリックして下さい。

# 第4章 ログ画面の解析と対処方法

本章では、数例のログ画面を示し、その解析並びに対処方法を説明します。

#### | **4.1** Read エラーの発生箇所を確認する

図 4.1 は、HDD の先頭付近にのみ、Read エラーが発生している例です。

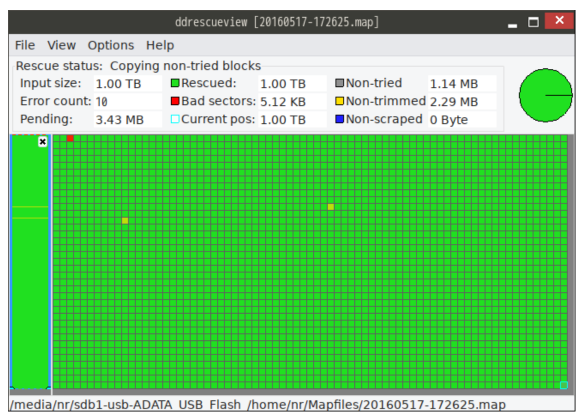


図 4.1.先頭近辺で Read エラーが発生している例

1TB のハードディスクで、Read エラーが 10 個で、Read 出来なかったのは、5120B ということが判ります。

赤い□をクリックすると、次ページの図 4.2 のように、詳細が表示されます。

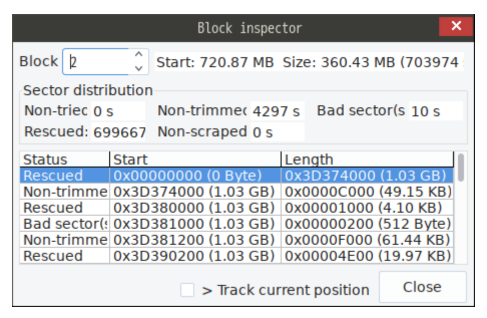


図 4.2.Read エラー発生個所の詳細

この図より、1.03GB 近辺で、10 セクタの Read エラーが発生していることが判ります。この Read エラーがデータ取出しに影響するかどうかは、HDD 等の使用状況により変わります。

HDD 等の使用状況は、「ディスクユーティリティ」のパーティション図で、判断します。

例えば、2台構成の LinkStation や TeraStation の場合

図 4.3 は、2 台構成の LinkStation や TeraStation の HDD をディスクユーティリティで確認したパーティション図です。データが保存されているパーティションは、左から6 番目のパーティションです。 開始位置は、約 8GB 付近になります。(図 4.1 では、1TB の HDD、図 4.3 では、2TB の HDD ですが、.LinkStation や TeraStation のパーティション構造は一致しており、データパーティションの容量だけが変動します)

Read エラーが発生したのは、1.03GB 付近なので、データが保存されているパーティションの外になるので、データの取出しには、完全に影響しません。

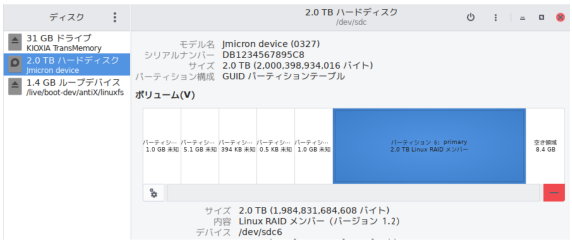


図 4.3..LinkStation や TeraStation の HDD のパーティション図

一方、同じ LinkStation でも、LS400 シリーズや LS500 シリーズの場合 図 4.4 は、LS400 シリーズや LS500 シリーズのパーティション図です。データパーティションは、先頭からになります。

従って、データの取出しには、影響する可能性が有ります。しかし、領域の 先頭には、LinkStation の OS 等が保存されているので、実際にユーザーが保 存したデータの取出しに影響は、ほぼ、無いと考えられます。



図 4.4. LS400、LS500 シリーズの HDD のパーティション図

#### | **4.2**| 領域の後半で Read エラーが多発

図 4.5 は、領域の後半が、ほとんど Read できていない例です。

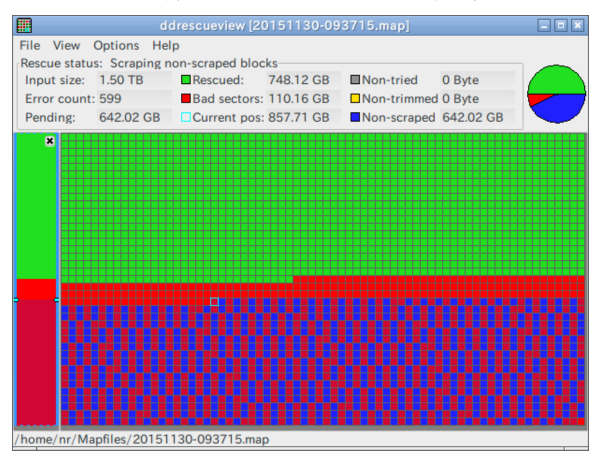


図 4.5.領域の後半で、Read エラーが多発

1.5TBの HDDで、前半の 748GB まではコピー出来ています。保存したデータ量が、748G より少ない場合は、ある程度、データの取出しができると思います。

では、データ量が748GB以上の場合は、望みは薄いですが、逆方向からコピーを開始する方法が有ります。詳しくは、「3.4. 反転モード」(P15) を参照下さい。

残る手は、復旧業者に依頼する事になります。おそらく、プラッタ(いわゆるレコード盤)にキズが付いているように思います。復旧料金は高額になると思われます。(弊社へご相談下さい)

#### 4.3 データの保存領域で Read エラーが発生

図 4.6、図 4.7 は、中間点で Read エラーが発生している場合の例です。

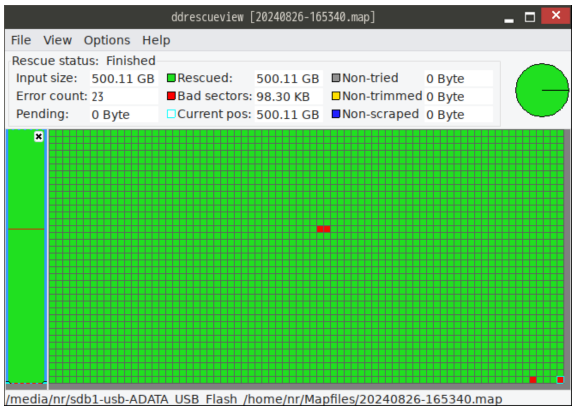


図 4.6.データの保存領域で Read エラーが発生

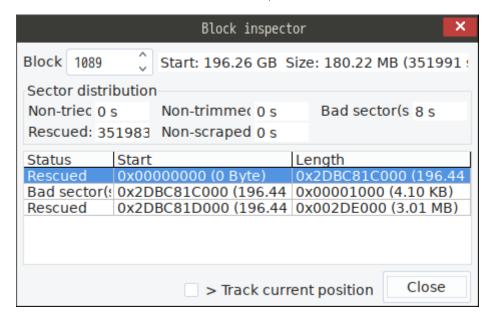


図 4.7.Read エラー発生個所の詳細

図 4.6、図 4.7 より、500GB の H D D で、約 196.44GB 付近から、23 個、98..30 K B の Read エラーが発生していることが判ります。

まずは、この状態で、データ取り出しを行います。

データ取り出しの影響が有るか、無いかを確認します。

データ取出しに影響が有った場合

- ・データの取出し中に、コピーのエラーが発生
- ・ファイルを開こうとしたら、開かない、もしくは開いたが表示がおかしい などの現象が発生します。

もし、データ取出しに影響が有った場合は、「**3.5 部分コピー**」(P15) を参照して、Read エラー部分の部分コピーを行ってみます。

図 16 の例に対する、部分コピーの設定方法は、

開始位置 196GB

コピーサイズ 361MB

#### 設定値の説明

開始位置は、図 16 の表内の Bad sector 196.44GB から、196GB コピーサイズは、Read エラーが 1089Block と 1090Block にまたがっています。 Block のサイズは、図 16 の右上に、Size:180.22MB と有る事から、 コピーサイズ=180.22MB × 2 ≒ 361MB

要は、Read エラーが発生した領域を含む、広めの領域を指定します。

# 第5章 こんな時は?

本章では、クローン作成中に起きる様々な現象について、その対処方法を説明 します。

#### ■ **5.1** PC に HDD を接続したら、NAS-RESCUE ADVANCED が起動しない

チェック1 NAS-RESCUE ADVANCEDのみ、なら起動する?

- →起動する場合 → チェック2へ
- →起動しない場合 → 「6.3. PC の BIOS を設定」 (P37)、「6.4. メーカー 別 USB から起動する方法」 (P38) を参照して、NAS-RESCUE ADVANCED を起動できるようにして下さい。

それでも、起動しない場合は、PCのメーカー名と機種名を書いて、弊社へメールでお問合せ下さい。

チェック 2 NAS-RESCUE ADVANCED のみで起動し、HDD を USB 経由で PC に接続し、「ディスクユーティリティ」で HDD の状態を確認

- →正しく表示される場合 → チェック3へ
- →表示がおかしい場合  $\rightarrow$  「5.2 USB 経由でコピー元を接続したが、認識しない」(P27)、「5.3 HDD の容量が正しく表示されない」(P28) を参照して下さい。
- →表示されない場合 → HDD が物理障害を起こしています。弊社へお問合せ下さい。

チェック3 USB 経由で HDD を接続して、クローンを作成できるか?

- →出来る場合 → そのまま、クローンを作成して下さい。
- →出来ない場合 → PC と HDD の接続方法に問題が有ります。もしくは、 SATA ケーブルか、電源ケーブルに問題が有ります。

#### **5.2** USB 経由でコピー元の HDD を接続したが、認識しない

HDDには、種類が有ります。



図 5.1. 2.5 インチ SSD、2.5 インチ HDD、3.5 インチ HDD

https://note.cman.jp/hdd/hdd\_size\_change/より引用

チェック1 HDDのサイズは、3.5 インチ?、2.5 インチ?

→3.5 インチの場合 → チェック2へ

→2.5 インチの場合 → **チェック3へ** 

チェック 2 USB←→SATA 変換ケーブルには電源ケーブルが付いてる? 3.5 インチのHDDは、駆動用に別電源が必要です。従って、USB←→SATA 変換ケーブルは、100V 電源のある物、もしくはHDDスタンドが必要です。





図 5.2. USB←→SATA 変換ケーブルと HDD スタンド

→電源ケーブルが付いている場合 → チェック3へ

→電源ケーブルが付いている場合 → 上写真のような、USB←→SATA 変換ケーブルを用意して下さい。

#### チェック3 HDDを抜いて、再度接続します。HDDは認識した?

- →認識した場合 → 問題解決
- →認識しない場合 → HDDは物理障害です。弊社へ相談下さい。

#### **5.3** HDD の容量が正しく表示されない

#### チェック1 HDDを抜いて、再度接続します。正しい容量が表示された?

- →正しい容量表示された場合 → 問題解決
- →正しい容量表示されない場合 → HDDは物理障害です。弊社へ相談下さい。

#### | **5.4**|| コピー中に「Write error」と表示された

コピー先の HDD が故障しています。交換して下さい。

## | 5.5|| コピー中に「カチッ、カチッ」と音が鳴りだした

HDDが物理障害を発生しました。

#### チェック1 音が鳴る HDD は、コピー元?、それともコピー先?

→音が鳴るHDDがコピー元の場合

直ぐに「キャンセル」ボタンをクリックして、コピーを終了させて下さい。 「ログ表示」ボタンをクリックして、ログを表示させ、コピーの進捗状態の写 真撮影を行います。

その後、NAS-RESCUE ADVANCED を終了させ、PC の電源を切ります。 コピーの進捗状況にも依りますが、ダメ元で、コピー先の HDD に対して、デー 夕復旧処理を行います。

データの取出しが不完全の場合は、弊社へ相談下さい。

#### →音が鳴るHDDがコピー先の場合

直ぐに「キャンセル」ボタンをクリックして、コピーを終了させて下さい。 その後、NAS-RESCUE ADVANCEDを終了させ、PCの電源を切ります。 コピー先のHDDを交換して、再度コピーを開始して下さい。

#### | 5.6 | 一週間経ったがコピーが終わらない

コピーの進捗状態によって、判断が変わります。

「3.3 CloneMeister のコピー動作」(P14) を参照し、その動作の進捗状況は、CloneMeister のメッセージ欄で、おおよそ判断できます。

ipos: 134152 kB, non-trimmed: O B, current rate: 2228 kB/s opos: 134152 kB, non-scraped: O B, average rate: 10319 kB/s non-tried: 3743 MB, bad-sector: O B, error rate: O B/s rescued: 134152 kB, bad areas: O, run time: 13s pct rescued: 3.45%, read errors: O, remaining time: 6m time since last successful read: Os

図 5.3. メッセージ欄の表示例

	I	
No	進捗	判定方法
1	1回目のコピー中	「Non-Tried」が0でない
2	1回目の Trim·Scrape 中	「Non-Tried」 が 0
3	2回目の再試行中	メッセージ欄の下部に、2 Times と表記
4	3回目の再試行中	メッセージ欄の下部に、3 Times と表記
5	N回目の再試行中	メッセージ欄の下部に、N Times と表記

表 5.1. コピーの進捗状態の判定方法

※Nは、CloneMeisterの「再試行の回数」で指定した数

上表のそれぞれの進捗に対する、コピーの継続か、中止を判断する方法等を以 下に説明します。

「3.7 コピーの中断と再開」を参照下さい。

要は、「キャンセル」ボタンをクリックして、一旦、コピー処理を中断します。 「ログ表示」ボタンをクリックして、ログを表示させます。

まずは、「5.6.1. ログ画面の表示からコピーの再開、中止を判断」の参考に、 それぞれの段階での、コピーの中止、再開を判断します。

#### 5.6.1 ログ画面の表示からコピーの再開、中止を判断

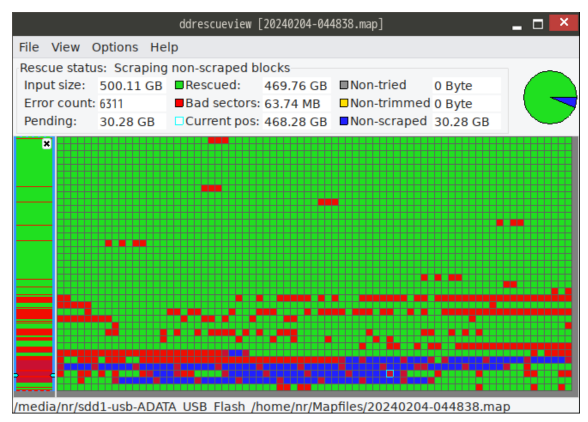


図 5.4. ログ画面の例

マスの色	コピーの状態
緑色	正常にコピーできた所
赤色	コピー出来なかった所
黄色と青色	正常セクタとエラーセクタの分離処理中
灰色	コピーが未着手

表 5.2. . ログ画面内の表示色と判断する目安

※注意 黄色と灰色の例は、図 5.5 を参照下さい。

## 5.6.2 状態 1.「1回目のコピー中」の場合

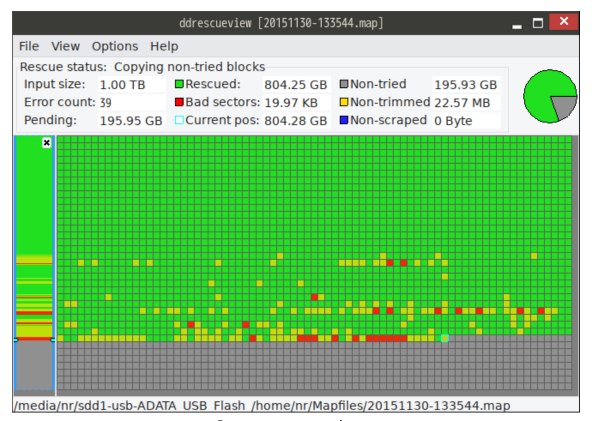


図 5.5. 「1 回目のコピー中」のログ画面

「1回目のコピー中」ということは、図 5.5.のように、グレーの領域が存在することになります。

**方法 1.**緑色の面積(正常にコピーできたエリア)が、実際に保存したデータ量より大きいと判断される場合は、一旦、これで、データ復旧を試してみます。 データ復旧の結果が思わしくない場合は、方法 2.へ進みます。 緑色の面積が小さい場合は、方法 2.へ進みます。

方法 2.「反転モード」で、逆方向からコピーを再開 時折、コピーを中断して「ログ画面」を開いて、コピーの進捗を確認します。

# 

#### 5.6.3 状態 2.「1 回目の Trim·Scrape 中」の場合

図 5.6. 「1 回目の Trim·Scrape 中」のログ画面

図 5.6.の例では、青色部分で、Read エラーが発生しているセクタと、正常なセクタとの分離作業を行っている領域になります。

上図の場合、青色部分の中から、正常なセクタを分離しても、この領域からのデータ復旧は望めません。まずは、ここで一旦、コピーを中止してデータ復旧を行い、取り出したデータ量で判断することになります。

上図で、赤色部分が緑色だった場合は、作業を継続して、正常セクタをより 多く救出する、ということになります。

#### 5.6.4 状態 3. 「2回目の再試行中」の場合

状態 4. 「3 回目の試行中」状態 5. 「N 回目の試行中」の場合

「5.6.3 **状態**2「1回目の Trim·Scrape 中」の場合 | と同様な判断を行います。

## 第6章 CloneMeister の前準備

本章では、CloneMeister が使えるようになるまでの操作方法を説明します。

#### **6.1** NAS-RESCUE ADVANCED のイメージをダウンロード

<u>NAS-RESCUE ADVANCED</u> のページから、ISO イメージをダウンロードします。

#### 6.2 NAS-RESCUE ADVANCED を USB メモリにインストール

#### 6.2.1 USB メモリの用意

ISO イメージなので、DVD にも書き込みできますが、ライセンス情報や、ネットワーク設定の情報は、USB メモリの場合にのみ記憶されるので、USB メモリにインストールする事を推奨します。(USB3.0 で、4GB 以上の USB メモリがお勧めです。)

#### 6.2.2 フリーの ISO 書き込みソフト「Rufus」をダウンロード

フリーの ISO 書き込みソフト「Rufus」をダウンロードします。

参考 URL:【窓の杜】

https://forest.watch.impress.co.jp/library/software/rufus/

フリーの ISO 書き込みソフト「Rufus」を使用して、USB メモリにダウロード した ISO イメージを書き込みます。

#### 6.2.3 USB メモリにインストール

① USBメモリを PC に接続した上で Rufus を起動



図 6.1. Rufs を起動 (USB メモリが認識されている)

② Rufs の「ブートの種類」に、ISO イメージをドラッグ&ドロップ



図 6.2 ISO イメージを「ブートの種類」に、ドラッグ&ドロップ

③ パーティション構成 → 「MBR」 ターゲットシステム → 「BIOS または UEFI」 として、

Rufs の「スタート」ボタンをクリック

			×
ドライブ プロパティ ――			
デバイス			
NASRESCUE (F:) [32 GB]			~
ブートの種類			
nasrescueadvanced-20250926_1436.iso	~ Ø	選択	-
保存領域のサイズ			
<del>-</del>	0 (保存	<del>(武力し)</del>	
パーティション構成	ターゲット システム		
MBR ~	BIOS または UEFI		~
<ul><li>詳細なドライブプロパティを表示</li><li>フォーマット オプション ―</li></ul>			
	クラスター サイズ		_
<b>フォーマット オプション ―</b> ポリューム ラベル NASRESCUE	クラスター サイズ 16 キロバイト (規定)		~
<b>フォーマット オプション ―</b> ポリューム ラベル NASRESCUE ファイル システム			~
<b>フォーマット オプション ―</b> ポリューム ラベル NASRESCUE ファイル システム FAT32 (規定)			~
フオーマット オプション ― ポリューム ラベル NASRESCUE ファイル システム FAT32 (規定) ∨ 詳細なフォーマット オブション を表示	16 キロバイト (規定)		~
フオーマット オプション ― ポリューム ラベル NASRESCUE ファイル システム FAT32 (規定)	16 キロバイト (規定)	閉じる	·

図 6.3. 「スタート」をクリック

④ メッセージが表示されるが、すべて「○K」をクリック
無効なUEFIブートローダーが検出されました。

Rufusは選択されたISOイメージが無効なUEFIブートローダーを含み、最新のUEFIで
セキュアブートが有効である場合セキュリティ侵害表示を引き起こすことを検出しました。

- このファイルが信頼できないソースから入手されたものであれば、マルウェア混入の
可能性があるため起動しないことをお勧めします。
- このファイルが信頼できるソースから取得したものであれば、警告が発生しない新し
いパージョンを探すことをお勧めします。

図 6.4. 無効なブートローラーのメッセージ



図 6.5. データ消去の確認メッセージ



図 6.6.複数パーティションの確認メッセージ

#### ⑤ インストール終了

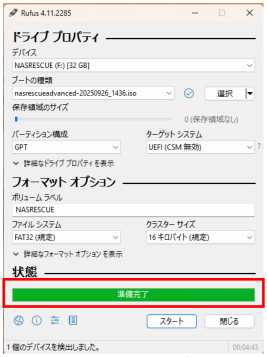


図 6.7. インストール終了

## **6.3** PCのBIOSを変更

NAS-RESCUE ADVANCED を起動すると、 起動時に下写真のようなエラーが表示され、

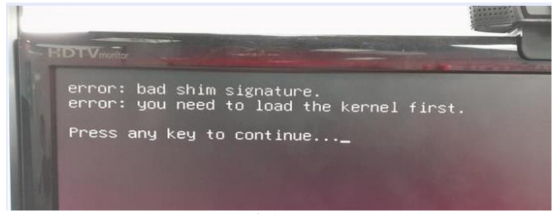


図 6.8 NAS-RESCUE が起動しない

しばらくすると、antix の画面が表示され、NAS-RESCUE が起動しない。

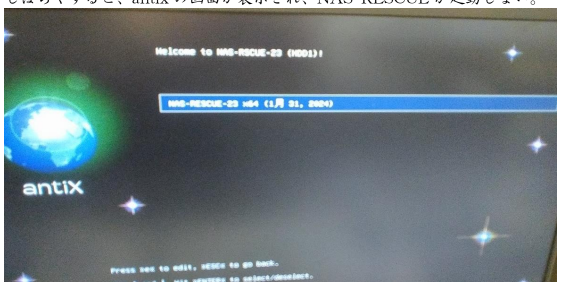


図 6.9 antixが起動しない

#### 対処方法

パソコンの BIOS 設定で、SECURE BOOT を OFF にすることで、解消します。

※注意 NAS-RESCUE を使用後は、必ず、SECURE BOOT を ON に戻して下さい。

設定方法は、パソコンのメーカー、機種によって異なります。「機種名 SECURE BOOT」で検索して下さい。

例 「dynabook SECURE BOOT」 「inspiron SECURE BOOT」

#### │6.4 メーカー別 USB から起動する方法

#### 6.4.1 起動メニューの表示と設定方法

パソコンの設定で、起動メニューを表示させるには、以下の 2 種類の方法が有ります。

- ① 今回だけ、起動ドライブを変更する。→今回だけ、NAS-RESCUE を起動させるので、この方法を採用。以後は、元の状態で PC は起動します。
- ② 起動ドライブを変更後、ずっと、起動ドライブの優先順位を保持する。 →例えば、C ドライブに Windows、D ドライブに LINUX をインストールして、通常は、LINUX を起動させたいなどと、設定したい場合などは、この方法を採用。この場合、BIOS 設定画面を開き、起動の順序を変更する画面に移動して、HDD 等の起動順位を設定します。(ちょっと面倒)

以上の説明の通り、NAS-RESCUE を今回だけ起動する事になるので、上記①の方法を採用します。

この設定方法は、パソコン (マザーボード) メーカーによって、以下の様に異なります。

また、機種によっても、起動方法が異なる場合も有ります。

もし、起動できない場合は、「パソコンの機種名 起動メニュー」で検索して 下さい。

検索例 「LAVIE 起動メニュー」「FMV-N5220FA 起動メニュー」

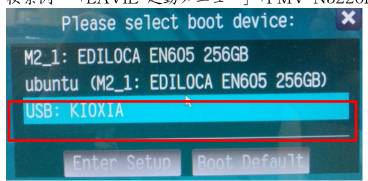


図 6.10. 起動メニューの例・・・USB:KIOXIA を選択し、ENTER キーを押すと、NAS-RESCUE が起動します。

## 6.4.2 メーカー別起動メニューの起動方法

Νο	メーカー名等	起動メニューの起動方法
1	NEC	電源投入後、「F7」を連打
2	FUJITSU	電源投入後、「F12」を連打
3	TOSHIBA	電源投入後、「F12」を連打
4	VAIO	- 「F7」を押しながら電源投入し、すぐに離す
5	DELL	電源投入後、「F12」を連打
6	HP	電源投入後、「F9」を連打
7	LENOVO	電源投入後、「F12」を連打
8	マウスコンピ	電源投入後、「F7」か「F12」を連打
	ューター	
9	フロンティア	電源投入後、「F2」か「DEL」を連打
10	自作 PC	
	ASRock	電源投入後、「F11」を連打
	ASUS	電源投入後、「F8」を連打
	MSI	電源投入後、「F11」を連打

表 6.1 メーカー別起動メニューの起動方法

# 6.5 ネットワークの設定

NAS-RESCUE ADVANCED は、インターネット接続が必須です。NAS-RESCUE ADVANCED を起動したら、最初に、インターネット接続の設定を行って下さい。

NAS-RESCUE ADVANCEDを起動すると、PCにWifi機能が有って、AntiXで認識されると、LAN接続のステータスウィンドウが表示されます。

表示されない場合は、LANケーブルで接続を行って下さい。

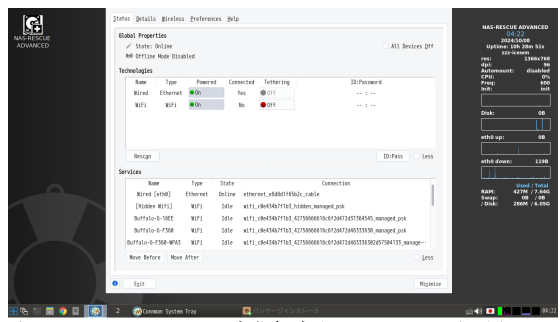


図 6.11. NAS-RESCUE ADVANCED 起動時のネットワークのステータス・ウィンドウ

#### 6.5.1 Wifi 接続設定の方法

① LAN 接続のステータス・ウィンドウの「Wireless」をクリックします。

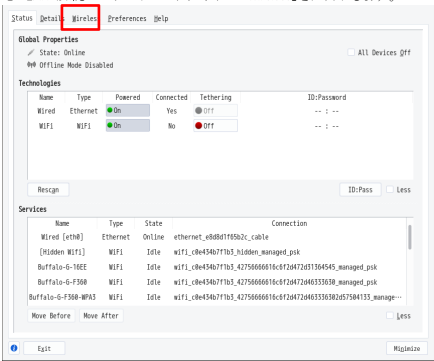


図 6.12. 「Wireless」をクリック

②ご自宅のルーターをクリックして選択し、「Connect」をクリックします。

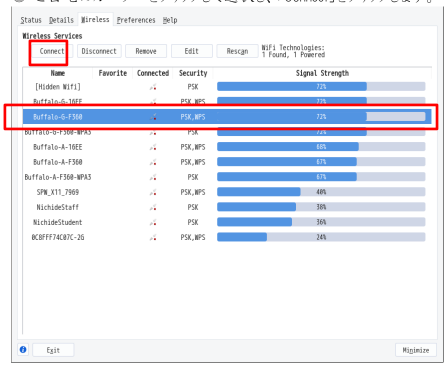


図 6.13. 自宅のルーターを確認して、「Connect」をクリック

Agent Input

Agent Input

Passphrase
Passphrase
Old Passphrase
Hidden Network
Mame

Service Set Identifier
SSID

Wireless Internet Service Provider roaming (WISPr)
Username
Password

Extensible Authentication Protocol (EAP)
Identity

WiFi Protected Setup (WPS)
Use Push Button Authentication
WPS Pin

OK

Cancel

③ 「Passphrase」に、ルーターのパスワードを入力して、「OK」をクリックします。

図 6.14.パスワードを入力

接続が成功すると、「Favorite」にアンテナ・アイコンが表示されます。

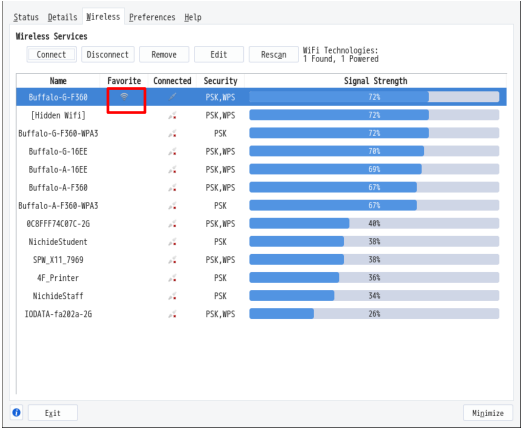
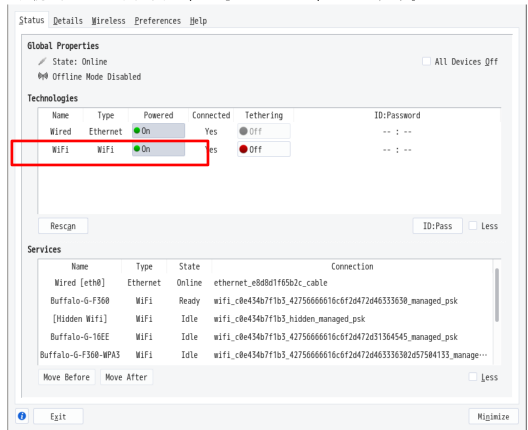


図 6.15. アンテナアイコンが表示される



LAN 接続ステータス・ウィンドウの、「Wifi」の Connect が、Yes になります。

図 6.16.Wifi の Connect が YES と表示される

#### 6.6 ユーザー登録

デスクトップ左上の「NAS-RESCUE ADVANCED」アイコンをダブルクリックします。



図 6.17.NAS-RESCUE ADVANCED のアイコン

パスワードを入力する画面が表示されたら、「nr」(小文字のエヌ・アール)を入力して、「OK」をクリックします。

0	管理作業を実行するために、 てください	あなたのパスワードを入力し
	アプリケーション 'NAS-RESCU ようとしています。	E' は、システムの重要な部分を変更し
	パスワード:	
		キャンセル(C) OK(O)

図 6.18.パスワードの入力画面

ADVANCED の左上の「ログイン or 新規登録」ボタンをクリックします。

		NAS-RESCUE ADVANCED 24.9.25.0 - メニュー
	ログイン or 新規登録	ログイン、または新規アカウント登録が必要です。
1	有効なライセンスは	ありません

図 6.19. 「ログイン or 新規登録」ボタンをクリック

ボタン名が「キャンセル」に変わります。

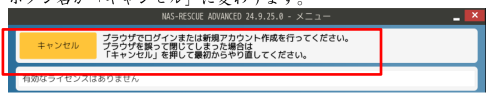


図 6.20.ボタン名が「キャンセル」に変わる

続いて、ブラウザが開きます。「新規アカウント作成」のリンクをクリックします。

NAS-RESCUE ADVANCED
メールアドレスでログイン
メールアドレス
パスワード
パスワードを忘れた場合
ログイン
アカウントをお持ちでない場合 <u>新規アカウント作成</u>

図 6.21.新規アカウント作成をクリック

「認証コード送信」画面が表示されるので、ユーザー登録するメールアドレス を入力し、「認証コード送信」ボタンをクリックします。



図 6.22.メールアドレスを入力して、「認証コードを送信」をクリック

入力したメールアドレスに、認証コードの書かれたメールが届きます。

差出人 nas-rescue-dl\_info@ie-system.net @

宛先 NAS復旧サポート ②

件名 【NAS-RESCUE ADVANCED】メールアドレス確認用の認証コード

nas-rescue@ie-system.sakura.ne.jp 様、

NAS-RESCUE ADVANCEDのご利用をご検討いただきありがとうございます。 本メールはご記入のメールアドレスの確認のために自動で送信されたものです。

認証コード: 638134

上記コードを画面に入力して、ご登録をお進めください。 このコードの有効期限は発行から3分間となります。

\_\_\_\_\_

NAS-RESCUE ADVANCED

#### 図 6.23.認証コードの書かれたメール

メールに表示されている「認証コード」を入力して、「コードの確認」をクリックします。



図 6.24.認証コードの入力画面

パスワードを2回入力して、「作成」をクリックします。

く キャンセル NAS-RESCUE ADVANCED
メールアドレスが認証されました。続けてパスワードを入力 してください。
nas-rescue@ie-system.sakura.ne.jp
別のメールアドレスでやり直す
作成

図 6.25.パスワードの入力画面

ユーザー登録が終了すると、「ログイン中」と表示されます。

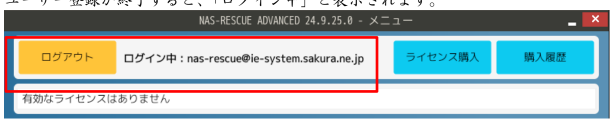


図 6.26.ユーザー登録が完了

ユーザー登録完了メールが送信されます。

差出人 nas-rescue-dl\_info@ie-system.net @

宛先 NAS復旧サポート ②

件名 【NAS-RESCUE ADVANCED】 アカウント新規登録完了

nas-rescue@ie-system.sakura.ne.jp 様、

NAS-RESCUE ADVANCEDをご利用いただきありがとうございます。 アカウントの新規登録が完了しました。

ご不明な点やご質問などございましたら、 下記お問い合せフォームより、お気軽にお問い合せください。

NAS-RESCUE ADVANCED お問い合せフォーム https://ie-system.net/contact

NAS-RESCUE ADVANCED ホームページ https://ie-system.net/home

※本メールは、自動的に配信しています こちらのメールは送信専用のため、 直接ご返信いただいてもお問い合わせには お答えできませんので、あらかじめご了承ください。

図 6.27.ユーザー登録完了のメール

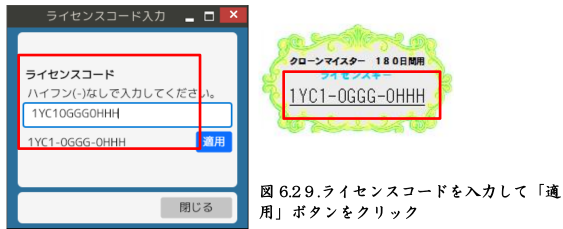
#### 6.7 ライセンスコードの登録

「ライセンスコード入力」をクリックして、ライセンスコードを入力します。



図 6.28.「ライセンスコード入力」ボタンをクリック

同梱のカードに印刷されたライセンスコードをハイフン無しで入力します。



ライセンスコードを入力後、「適用」をクリックすると、適用されます。

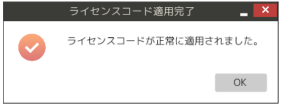


図 6.30. 「ライセンスコード適用完了」

認証完了メールが送信されます。

# 【NAS-RESCUE ADVANCED】 ライセンスコード適用完了 ie\_mail@f6.dion.ne.jp 様、 NAS-RESCUE ADVANCED のご利用ありがとうございます。 お客様のアカウントヘライセンスコードが適用されました。 ◇ライセンス内容 商品名: CloneMeister 180日間 ライセンス 説明: HDDクローン機能

#### 図 6.31.「ライセンスコード適用完了のメールを受信



図 6.32.ライセンスコード適用後のメニュー画面

#### 6.8 ライセンスの購入

ライセンスを購入するには、「ライセンス購入」ボタンをクリックします。

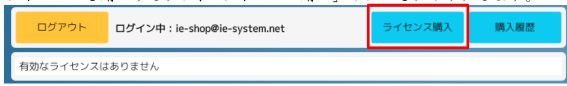


図 6.33.ライセンス購入ボタンをクリック

購入するライセンスにチェックを入れて、「購入手続きへ進む」ボタンをクリックします。PAYPAL 決済の画面に進みます。

#### ※注意 PAYPAL 決済ではなく、

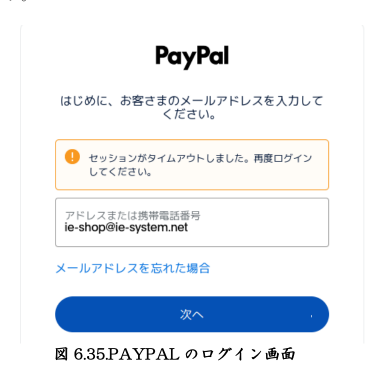
銀行振込で購入する場合・・・購入するライセンスを書いて、「銀行振込」 希望とメールをお願いします。

Amazon や Yahoo ショッピングで購入する場合・・・商品ページから決済 をお願いします。(Amazon や Yahoo ショッピングでは、ライセンスのみの販 売をしていないので、メディア代分、価格が上乗せになります。)

<b>有効なライセンス</b> 有効なライセンスはありません					
商品一覧  データ復旧 HDD1台用 180日間 ライセンス 4,400 円  RAID復旧 HDD2台用 180日間 ライセンス 9,900 円  RAID復旧 HDD4台用 180日間 ライセンス 12,100 円  RAID復旧 HDD6台用 180日間 ライセンス 20,900 円  RAID復旧 HDD8台用 180日間 ライセンス 31,900 円  CloneMeister 7日間 ライセンス 2,200 円	購入に関する注意事項 ライセンス購入の決済方法は、現在PayPalのみ受け付けております。  返金について 誤ったライセンスを購入した場合は返金申請を受け付けております。 返金申請後に利用状況などを弊社で審査し、 認可された場合は全額返金させていただきます。 ライセンスの残りの有効期間分を日割り計算した金額の返金は 不可とさせていただきます。 返金はPayPal経由で行われます。 短期間に返金申請が一定数を超えた場合は 申請を断らせていただく場合があります。 返金申請はお問合せフォームから行ってください。 その際には、アカウント名と商品名、購入日時をご記入ください。				
CloneMeister 180日間 ライセンス 22,000 円 お問い合せ	PayPal wax ■ 調 購入手続きへ進む 戻る				
左の商品一覧で購入ライセンスを選択後、「購入手続きへ進					

図 6.34. 購入するライセンスにセヘックを入れて、「購入手続きへ進む」ボタンをクリック

PAYPALのアカウントが有る場合は、ログインします。 PAYPALのアカウントが無い場合は、アカウントを作成してログインします。



PayPal	
PayPalアカウントをご利用の場合は、買い手保護 制度とリワードの対象となります。	
ie-shop@ie-system.net 変更	
パスワード	
パスワードを忘れた場合	
ログイン	
または	
アカウントを開設する	)
図 6.36.PAYPAL のログイン画面	

PAYPAL での手続きが終了すると、下の最終確認画面が表示されます。 「購入確定」ボタンをクリックします。

ここで、「購入をキャンセル」ボタンをクリックすると、購入がキャンセル されます。

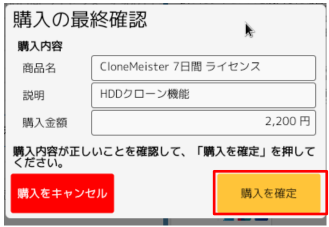


図 6.37.購入の最終確認

購入処理が完了しました。のメッセージが表示されるので「OK」をクリックします。



図 6.38.購入処理が完了

ADVANCED のメニュー画面に、ライセンスが表示され、ライセンスに対 応するボタンがクリック可能になります。



図 6.39.ライセンス購入後のメニュー画面

NAS-RESCUE からの購入完了メールが届きます。

#### 【NAS-RESCUE ADVANCED】 ライセンス購入完了

nas-rescue-adv@ie-system.net (nas-rescue-adv@ie-system.net) アドレス帳に追加

宛先: ie-shop@ie-system.net;

ie-shop@ie-system.net 様、

NAS-RESCUE ADVANCED ライセンスのご購入ありがとうございます。 お客様のアカウントヘライセンスの有効期間が反映されました。

◇ご購入内容

商品名: CloneMeister 7日間 ライセンス

説明: HDDクローン機能 購入金額: 2,200 円

-----

ご購入内容の詳細につきましては、

アプリケーション内の購入履歴からご確認が可能となっております。

図 6.40. NAS-RESCUE からの購入完了メール

PAYPALからお支払いのメールが届きます。

# インターフェース工学株式会社 への¥2,200 JPYのお支払いが 実行されました

#### 支払いを表示または管理

取引ID

取引日

7TF322102M508030Y

2025/09/04

マーチャント

インターフェース工学株式会社

ie\_mail@f6.dion.ne.j...

+81 0222956411

図 6.41. PAYPAL からの支払実行のメール

# 第7章 お問い合せの仕方

本章では、弊社へお問合せをする方法を説明します。

#### 7.1 弊社で必要な情報

弊社で状況を正しく理解できるように、以下の項目を送信下さい。

- ① CloneMeister の実行状況が把握できる画面のハードコピー
- ② CloneMeister のログ画面のハードコピー
- ③ コピー元のパーティション図 (ディスクユーティリティのハードコピー)
- ④ コピー先のパーティション図 (ディスクユーティリティのハードコピー)
- ⑤ 質問の内容

#### 7.2 操作手順

#### 7.2.1 「お問い合せ」ウィンドウを表示

コピーを終了した状態で、CloneMeister の画面の「お問い合せ」ボタンをクリックします。



図 23.「お問い合せ」ボタンをクリックして、お問合せウィンドウを表示

#### 7.2.2 CloneMeister の画面のハードコピーを添付

お問合せウィンドウの「スクリーンショット」をクリックします。 お問合せウィンドウが一旦、消えます。

CloneMeister の画面をクリックします。

すると、お問合せウィンドウのクリックした「スクリーンショット」に、

CloneMeister の画面が小さく表示されます。

これで、CloneMeisterの画面のハードコピーの貼付が終了しました。



図 24.CloneMeister の画面のハードコピーを添付

#### 7.2.3 ログの画面のハードコピーを添付

「ログ表示」ボタンをクリックして、ログを表示させます。 お問合せウィンドウの「スクリーンショット」をクリックします。 お問合せウィンドウが一旦、消えます。ログの画面をクリックします。 すると、お問合せウィンドウのクリックした「スクリーンショット」に、ログ の画面が小さく表示されます。

これで、ログの画面のハードコピーの貼付が終了しました。

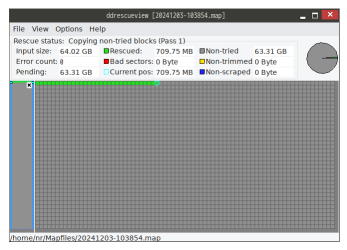


図 25.ログを表示



図 26.ログの画面のハードコピーを添付

#### 7.2.4 コピー元のパーティション図のハードコピーを添付

CloneMeister「戻る」ボタンをクリックして、メニュー画面に戻ります。 「ディスクユーティリティ」をクリックします。

ディスクユーティリティの左ウィンドウ内で、コピー元のメディアをクリックします。ディスクユーティリティの右ウィンドウにパーティション図が表示されます。

お問合せウィンドウの「スクリーンショット」をクリックします。

お問合せウィンドウが一旦、消えます。ディスクユーティリティの画面をクリックします。

すると、お問合せウィンドウのクリックした「スクリーンショット」に、ディスクユーティリティの画面が小さく表示されます。

これで、コピー元のディスクユーティリティの画面のハードコピーの貼付が終 了しました。



図 27.コピー元のパーディション図



図 28. コピー元のパーティション図のハードコピーを添付

#### 7.2.5 コピー先のパーティション図のハードコピーを添付

ディスクユーティリティの左ウィンドウ内で、コピー先のメディアをクリックします。ディスクユーティリティの右ウィンドウにパーティション図が表示されます。

お問合せウィンドウの「スクリーンショット」をクリックします。

お問合せウィンドウが一旦、消えます。ディスクユーティリティの画面をクリックします。

すると、お問合せウィンドウのクリックした「スクリーンショット」に、ディスクユーティリティの画面が小さく表示されます。

これで、コピー先のディスクユーティリティの画面のハードコピーの貼付が終 了しました。

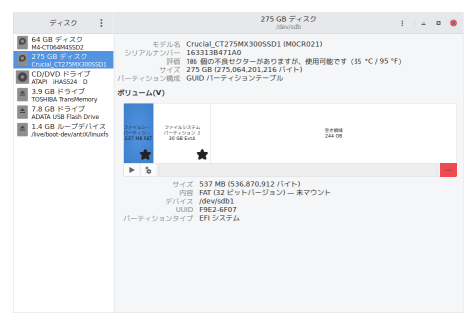


図 29.コピー先のパーディション図



図30. コピー先のパーティション図のハードコピーを添付

#### 7.2.6 お問合せ内容を入力

「お問合せ」ウィンドウのお問合せ内容の下の空欄をクリックすると、テキスト入力ウィンドウが表示されます。

入力ウィンドウに、お問合せの内容を入力します。(日本語入力にするには、「半角/全角」ボタンを押します)

入力が終わったら、「ファイル」→「保存」をクリックします。

テキスト入力ウィンドウが消えて、「お問合せ」ウィンドウの「お問合せ内容」 に、入力内容が反映されます。



図 31.テキスト入力ウィンドウで、お問合せ内容を入力



図 32.お問合せ内容が反映

# NAS-RESCUE ADVANCED CloneMeister 操作手順書

#### 7.2.7 メールを送信

「お問合せ」ウィンドウの左下の「送信」をクリックすると、弊社へメール が送信されます。

弊社からの返信をお待ち下さい。

**※注意** お問合せで送信された内容は、弊社の商品説明やお問合せに利用されることが有る事をご了承下さい。(ユーザー様個人を特定できるような内容は、公開しないことをお約束させて頂きます。)