

System Recoveryのご紹介

Arctera Operations Limited
Japan Branch

March 2025

Agenda

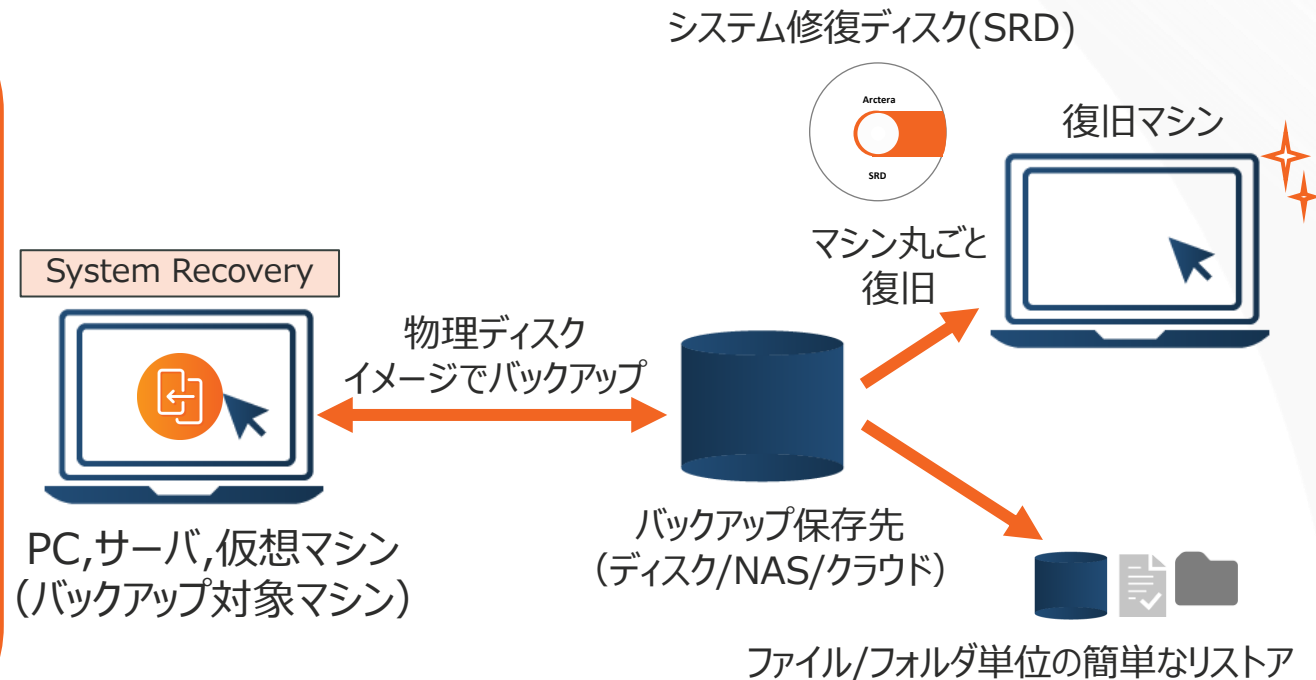
- Arctera System Recoveryの概要
- まとめ、その他お役立ち情報
- 付録: 画面例



Arctera System Recovery

小規模構成のイメージバックアップ、高速復旧に最適

- 物理イメージで高速バックアップ
- システム復旧に最適
- とにかくシンプル！小規模構成（数台程度）に最適
- スタンドアロン構成
 - それぞれのマシンにソフトウェアを直接インストールしてバックアップ
- 利用者層：経験の浅い一人情シス、ITリテラシーの少ない方でも



Arctera System Recovery

システム全体のリカバリの流れ

1 バックアップを取得（リカバリポイント）

2 SRDからブート

マシンに修復ディスクを挿入

3 リカバリポイントをリストア

同一マシンまたは別マシンにリストア

4 システム再起動

リストア後、バックアップ時点の状態に戻る

サーバ1

- SCSI
- PCI
- シングルプロセッサ

サーバ2

- SATA
- PCIx
- デュアルプロセッサ



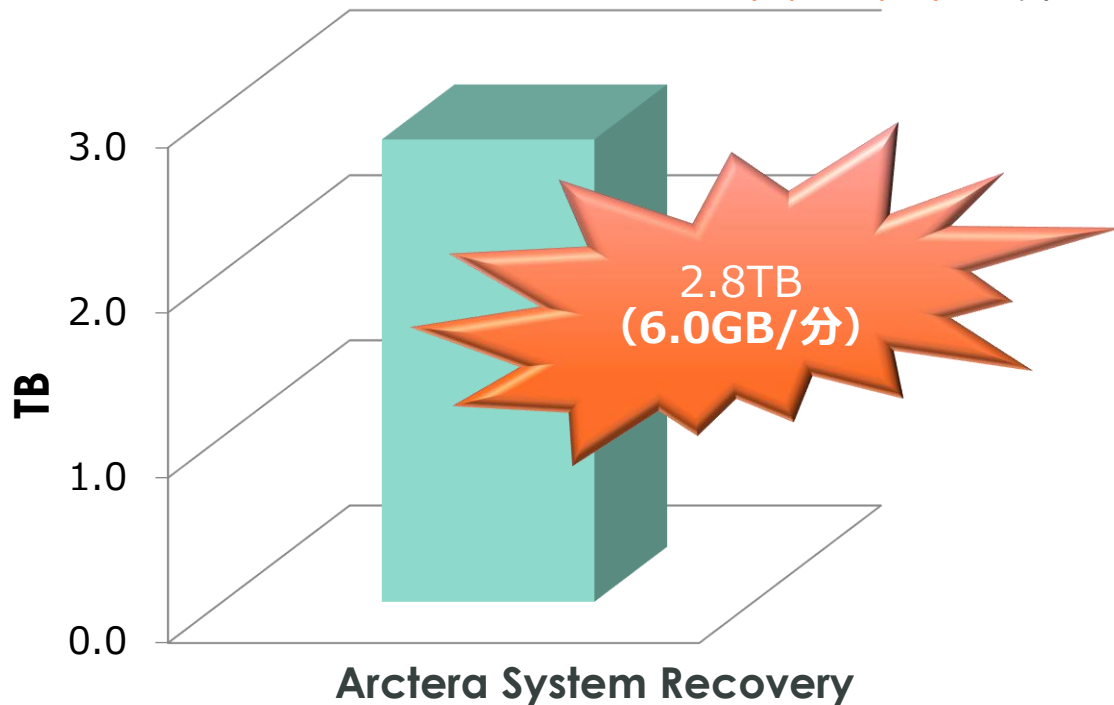


Arctera System Recovery

高速なリカバリ！

8時間でバックアップできるデータ量 (TB)

※ITR社調査結果より算出



リカバリの手順と時間を大幅カット！

バックアップとリカバリの所要時間



- ・リカバリ用のDVDメディアやUSBメモリでマシンを起動
- ・OS やアプリケーションの再インストール不要
- ・再設定も不要
- ・丸ごとバックアップしたものを丸ごとリカバリ
- ・異なるハードウェア構成にもリカバリ可能
- ・カスタムリカバリディスクの作成も可能 (事前に必要なドライバを登録可能)

HW : HP Pavilion dv6
 OS : Windows 8 (64bit)
 バックアップ対象HDD : 25GB使用
 バックアップ保存先 : NAS
 出典 : Arctera調べ

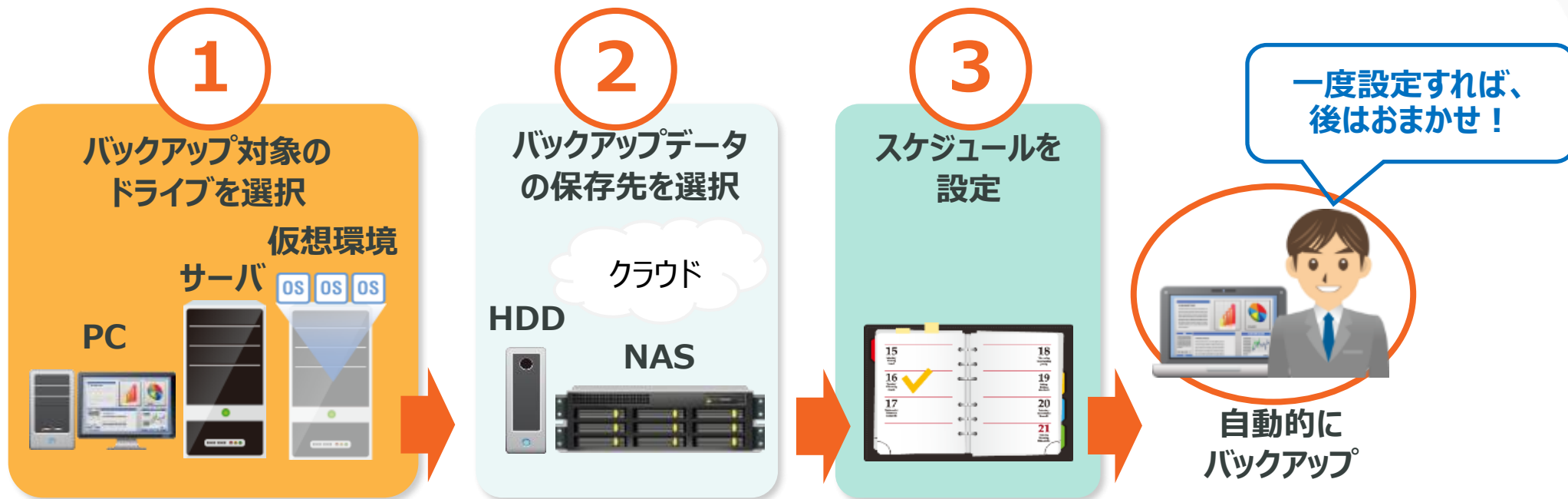


Arctera System Recovery

とにかく簡単！

はじめてでも簡単！

簡単だから、運用コストを抑えてバックアップ！





Arctera System Recovery

とにかく簡単！

ファイルのリストアも簡単！

バックアップデータをマウントすれば、
通常のWindowsのローカルディスクと
同様の操作が可能

名前

- 0129
- MSI98f6.tmp
- MSId20b.tmp
- MSId21a.tmp
- MSId23d.tmp
- MSId212.tmp
- Veritas Backups
- RemovableMediaAccessUtility.dmg
- W302417PC0R1EWY
- W302417PC0R1EWY_BOOT0-1_Drive036
- W302417PC0R1EWY_C_Drive036

リカバリポイントのマウント

マウントするリカバリポイント(R):

ドライブラベル	ファイルシステム	サイズ
VtasSOE	NTFS	499,383,296 KB

ドライブ文字(D):
G: ▼

マウントされたリカバリポイントに対する変更はマウント解除時に破棄されます。

OK キャンセル

名前

- Deploy
- DRIVERS
- etaxSign
- Intel
- Intel - System - 1-16-2018 12-00-00 AM - 1
- MININT
- PerfLogs
- Program Files
- Program Files (x86)
- Windows
- ユーザー
- eula.1028
- eula.1031

35 個の項目



Arctera System Recovery

とにかく簡単！

物理から仮想環境に変換もOK
移行や障害対策にも使える！

NAS/SAN



HDD



新しいシステムへ



同じハードウェアが
用意できなくても安心

仮想環境へ



ESXサーバ、VMDK、
VHD/VHDXに変換

物理から仮想環境へ
スムーズに変換

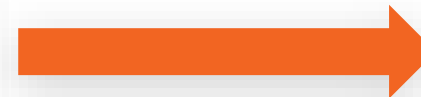


Arctera System Recovery

System Recovery Manager

すべてのEditionにバンドルされている
無償のツール（ライセンスは別途いりません！）

System Recoveryを導入した複数のWindowsマシンを リモートで管理・監視



管理:
ステータスの確認
ジョブの作成/実行/削除



※過去にリリースしたLinux版のSystem Recoveryを導入したLinuxマシンの監視も可能

System Recoveryが導入されたマシンを
最大1000まで管理/監視が可能



Arctera System Recoveryのまとめ

システムもデータも両方まとめて「簡単」、「高速」、「確実」に保護！

いざという時のシステム復旧はこれで安心！



Arctera System Recovery

Windows
PC / Server

VSS対応
App & DB

VMware
Hyper-V

幅広いプラットフォーム
とアプリに対応



システム



データ

マシン全体/ディスク個別を高速イメージバックアップ



マシン全体/ディスク個別、ファイル単位でも高速/簡単リカバリ



クラウドストレージに直接バックアップを保管



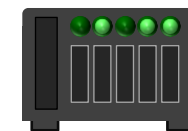
AWS S3
Azure
S3互換



ディスク



USBディスク



NAS



RDX



隠れパーティション



Arctera System Recoveryの無料体験版のご案内

60日間無料でほぼすべての機能が試せます！

↓↓↓ 体験版お申し込みはこちら ↓↓↓

<https://inform.arctera.io/SystemRecoveryTrialware?cid=300002575163893&poi=SystemRecovery>

arctera

SYSTEM RECOVERY TRIALWARE

Arctera System Recovery

Arctera System Recovery FREE 60-day Evaluation

Arctera System Recovery is a fast, easy to use backup and recovery solution for Microsoft Windows Servers that helps minimize downtime and avoid disaster by easily recovering individual data files/folders, Exchange email messages, or complete Windows systems in minutes - even to different hardware, virtual environments, or remote locations.

- Reduce complexity with a single solution that protects servers, laptops, and virtual machines
- Protect data and systems quickly, efficiently, and frequently with image-based backup
- Minimize the disruption of system failure with fast, flexible, reliable recovery
- Centrally monitor and manage the backup tasks for multiple desktops/laptops across your entire organization (via System Recovery Manager)

PLEASE NOTE:
You are downloading a "fully-functioning version of System Recovery. At this time, Arctera Technical Support is not provided with trial software, and this trial software is not covered by any existing support/maintenance contract. To find additional resources such as installation and administrator's guides, please visit ARCTERA Support Site.

For peer-to-peer discussion forums, additional resources and technical content for System Recovery, we encourage you to visit Veritas online community: (vox.veritas.com)

*The following features are unavailable with this FREE 60 day trial: Backing up 1st Computer and Virtual to Physical conversions from the Arctera System Recovery Disk.

Form Fields:

Email Address*

Company*

First Name*

Last Name*

Title (Please Select --)

Business Phone*

Address 1

City

State or Province (Please Select --)

Zip or Postal Code

Country* (Please Select --)

What is your reason for trying this software? (Please Select --)

I consent to Arctera, its affiliates and resellers sending me details of Arctera products and services that may be of interest to me, newsletters and details of events which are held or attended by Arctera.

©2024 Arctera All Rights Reserved.

Arctera and the Arctera logo are trademarks or registered trademarks of Arctera or its affiliate in the US and other countries. Other names may be trademarks of their respective owners.

Arctera US Headquarters
6200 Stoneridge Mall Road
Pleasanton, CA 94588, USA

Privacy | Legal

arctera



arctera

System Recovery Trialware

Thank You!

File	Size	Download Link
Veritas System Recovery 23.3 Multilingual	1.14 GB	Download now

©2024 Arctera All Rights Reserved.

Arctera and the Arctera logo are trademarks or registered trademarks of Arctera or its affiliate in the US and other countries. Other names may be trademarks of their respective owners.

Arctera US Headquarters
6200 Stoneridge Mall Road
Pleasanton, CA 94588, USA

Privacy | Legal

arctera



Arctera System Recovery

サポート関連情報

- サポートページ
 - https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/
- Arctera System Recovery 23 ユーザガイド
 - https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/doc/51004009-158317307-0/v35813704-158317307
- Arctera System Recovery 23 readme
 - https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/doc/54295949-158317287-0/v37874224-158317287
- Arctera System Recovery 23 Managerユーザガイド
 - https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/doc/75874941-158317995-0/v67289553-158317995
- Arctera System Recovery 23 Manager Readme
 - https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/doc/95114812-158317871-0/v75153930-158317871
- Arctera System Recovery Software Compatibility List (英語)
 - https://www.veritas.com/support/en_US/doc/VSR_SCL

Backup Exec, System Recoveryお問い合わせ先一覧

2025年3月28日時点

	ご購入前(新規および更新発注前)のお問合せ		ご購入後のお問合せ
対象	お客様（エンドユーザ様向け）	一次代理店もしくは販売店様	すべて
名称	セールスインフォメーションセンター（SIC）	パートナーコールセンター（PCC）	サポートソリューション
 お電話	03-6705-8903 <small>* 自動応答の音声メッセージに従い操作いただくと、それぞれの窓口につながります。</small>		フリーダイヤル：0120-07-8978 フリーダイヤル不可の場合：03-4477-4957
 ウェブサイト	Webからのお問合せ https://inform.arctera.io/contactus		サポートポータルURL https://www.veritas.com/support/ja_JP.html
 メール	問い合わせ arctera-sic@arctera.ebizservice.jp	問い合わせ arctera-partner@arctera.ebizservice.jp	問い合わせ先メールアドレス（カスタマケア） customersupport@arctera.io *非技術的なお問い合わせに限られます <small>（例： 保有ライセンスに関する確認、ベリタスライセンスポータル（VEMS）の利用方法など）</small>
 受付時間	10:00 - 12:00、13:00 - 17:00 <small>*弊社営業日のみ。土日祝日、年末年始除く。</small>		9:00 - 18:00 <small>*弊社営業日のみ。土日祝日、年末年始除く</small> <small>*上記時間外は、エッセンシャル契約のみ（英語対応）</small>
 ご対応内容	<ul style="list-style-type: none"> 購入前の営業窓口 保有ライセンスのご案内 更新見積（定価） 評価版対応 	<ul style="list-style-type: none"> 購入前の営業窓口 保有ライセンスのご案内 更新見積（定価） 	<ul style="list-style-type: none"> テクニカルサポート受付窓口 購入後のライセンスキー取得 サポートポータルの対応 ライセンス譲渡・移管申請書に関するお問い合わせ 証書再発行 保有ライセンスのご案内

ありがとうございました！

付録: 画面例

Arctera System Recovery

バックアップ: バックアップの定義

1 タスク → 「バックアップの実行または管理」を選択





Arctera System Recovery

バックアップ: バックアップの定義

2 「新しく定義」をクリック

バックアップの実行または管理

ファイル(F) 表示(V) タスク(T) ヘルプ(H)

今すぐ実行 **新しく定義** 削除 | スケジュールを変更 設定を編集 オフサイトの編集

リストからバックアップジョブを選択してから、上のいずれかのオプションを選択します。

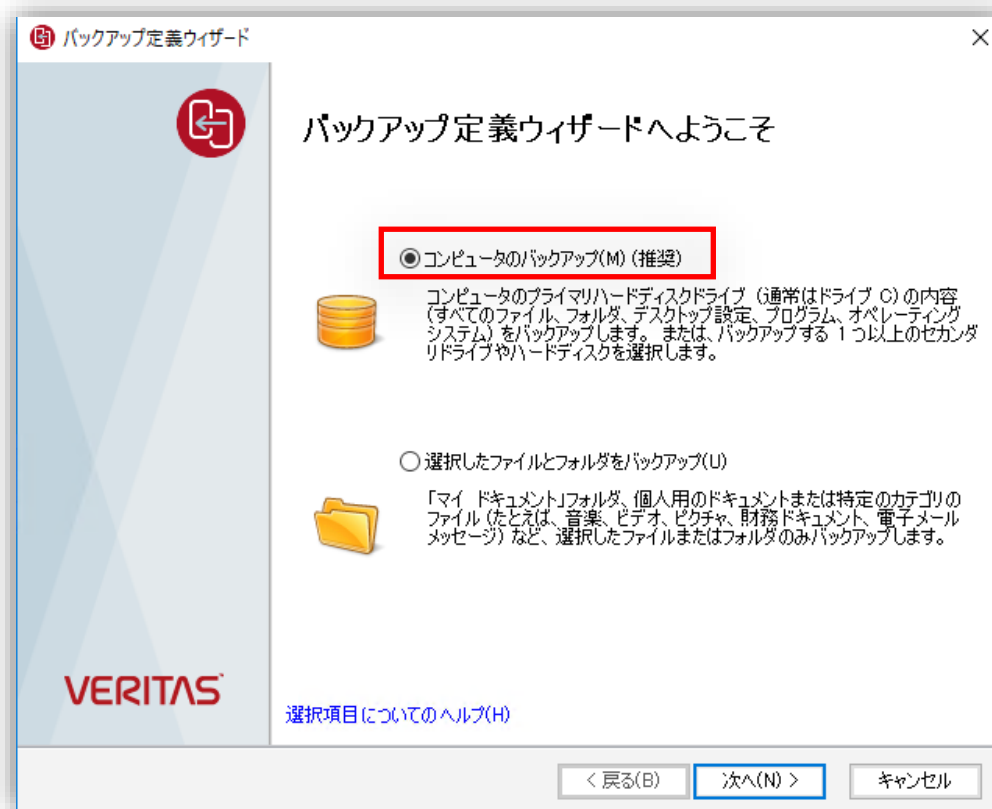
名前	ドライブ	コピー先	最後の実行	次回実行	オフ



Arctera System Recovery

バックアップ: バックアップの定義

3 「コンピュータのバックアップ」を選択します。





Arctera System Recovery

バックアップ: バックアップソースの選択

4

一つまたは複数のドライブを選択

バックアップ定義ウィザード

ドライブ
バックアップの対象にする 1 つ以上のドライブを選択します。

1 つのドライブ、または <Ctrl> キーを押しながら複数のドライブを選択してください(S):

隠しドライブを表示(H)

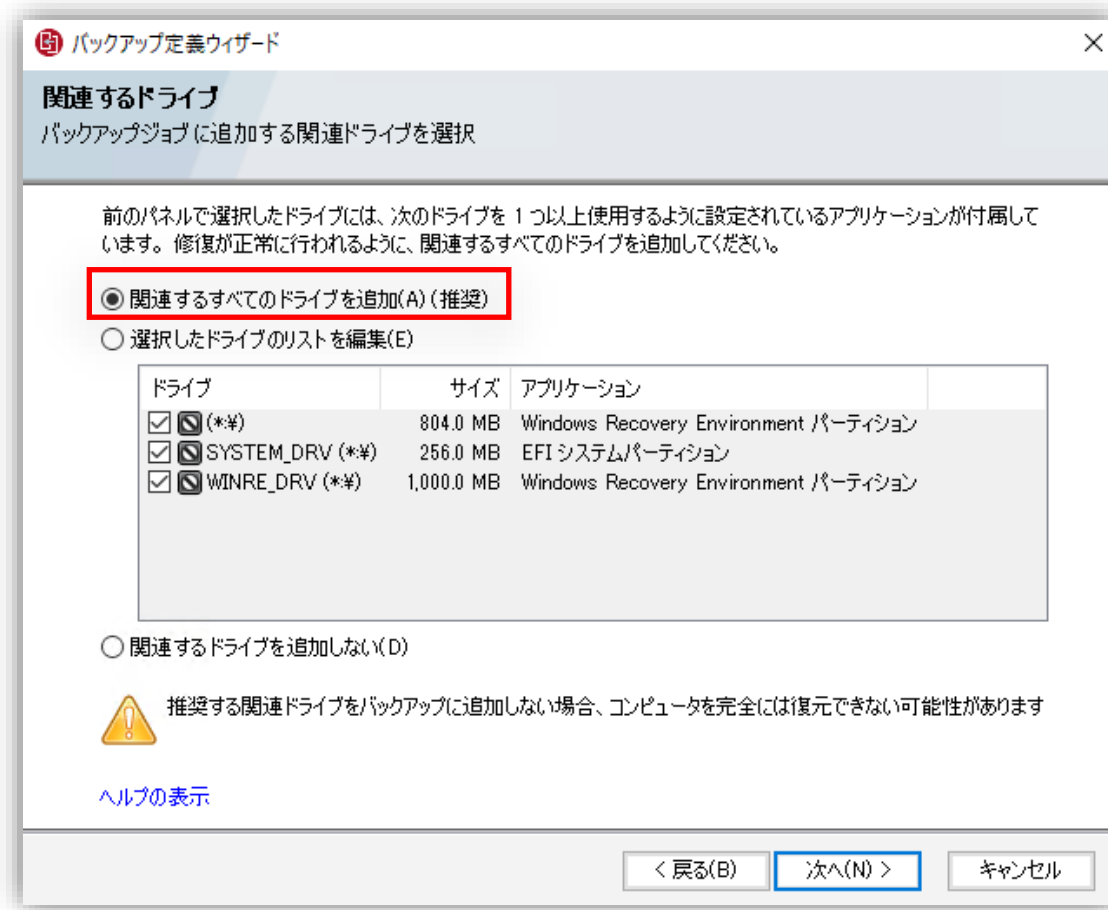
ドライブ	サイズ	使用済み	最後のバックアップ
<input checked="" type="checkbox"/> Windows8_OS (C:¥)	468.6 GB	370.7 GB	今日 14:43 (32 分前)
<input checked="" type="checkbox"/> [USBHDD] (D:¥)	931.4 GB	693.8 GB	
<input checked="" type="checkbox"/> Vol-2TB (F:¥)	1.9 TB	1.1 TB	



Arctera System Recovery

バックアップ: 関連するドライブの選択

5 バックアップ対象を選択



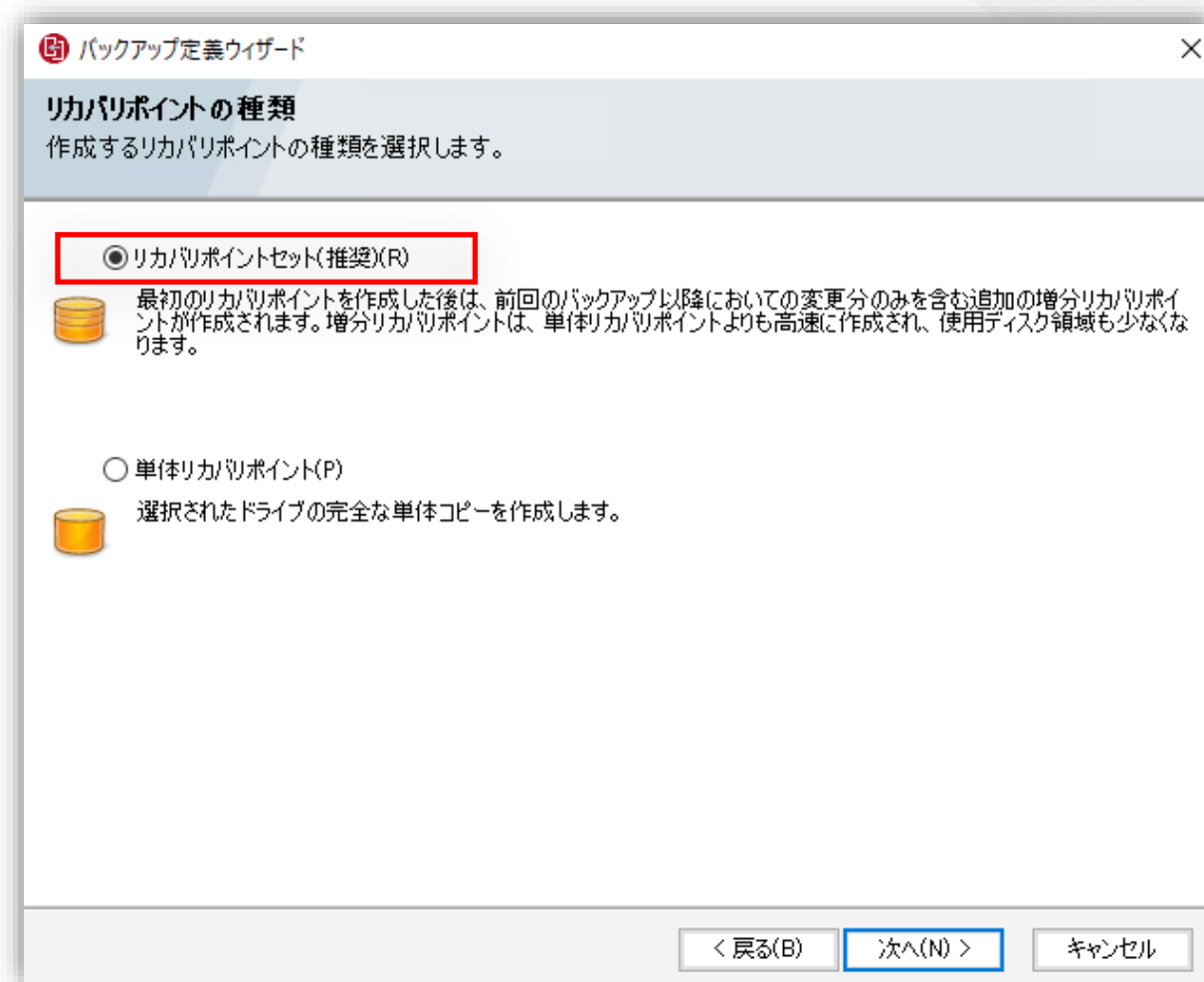


Arctera System Recovery

バックアップ: リカバリポイントタイプの指定

6 リカバリポイントのタイプを指定します。

- リカバリポイントセットと単体リカバリポイントが指定できます。
- ベースと増分バックアップを行う場合は、リカバリポイントセットを選びます。
- フルバックアップのみを行う場合は、単体リカバリポイントを選びます。



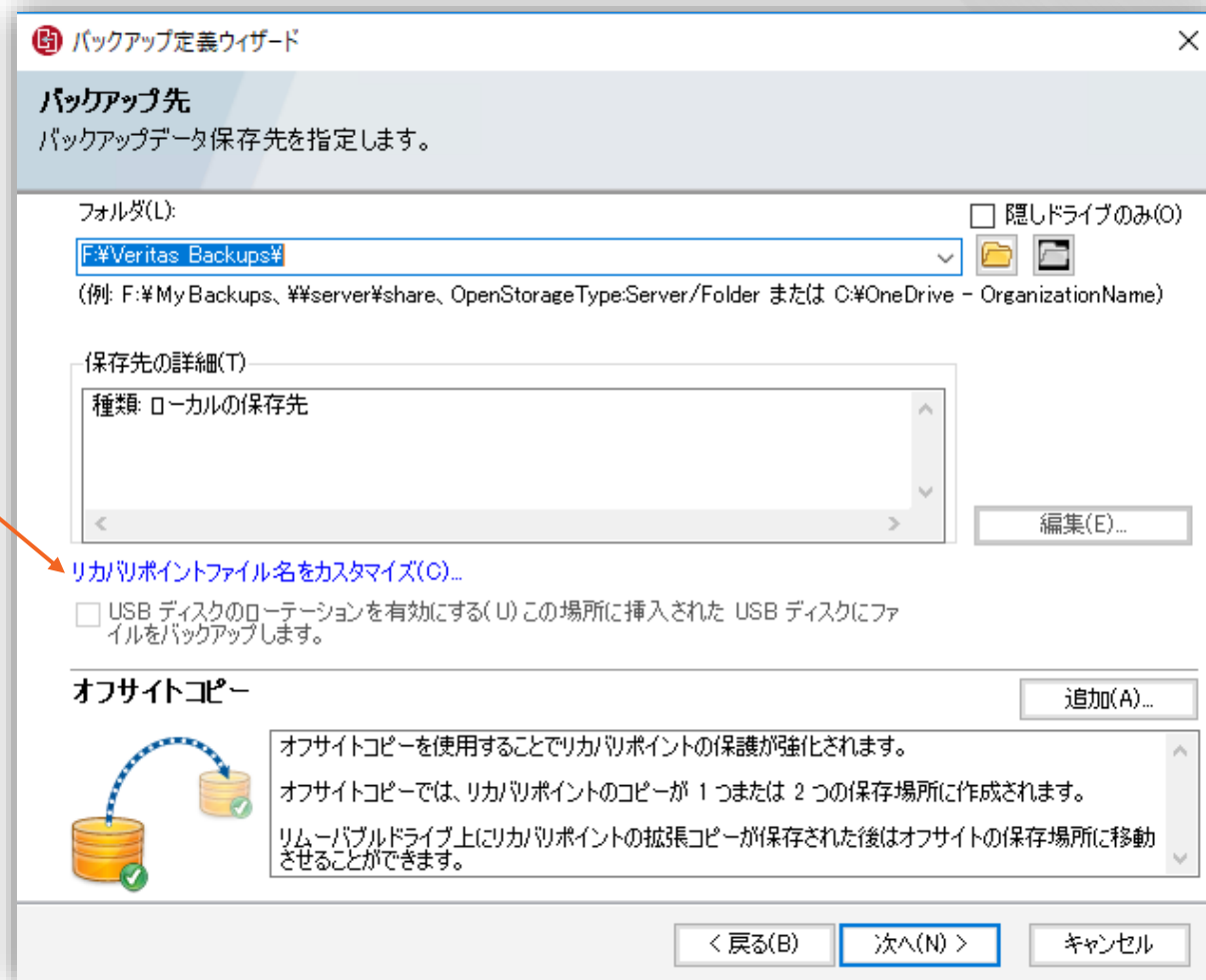


Arctera System Recovery

バックアップ: バックアップ保存先の指定

7 バックアップ保存先を指定します。

- リカバリポイントファイル名をカスタマイズ
- バックアップ保存先を指定します。ローカルのパスを指定するか、ネットワーク上のUNCパスを指定するか、クラウドを指定します。



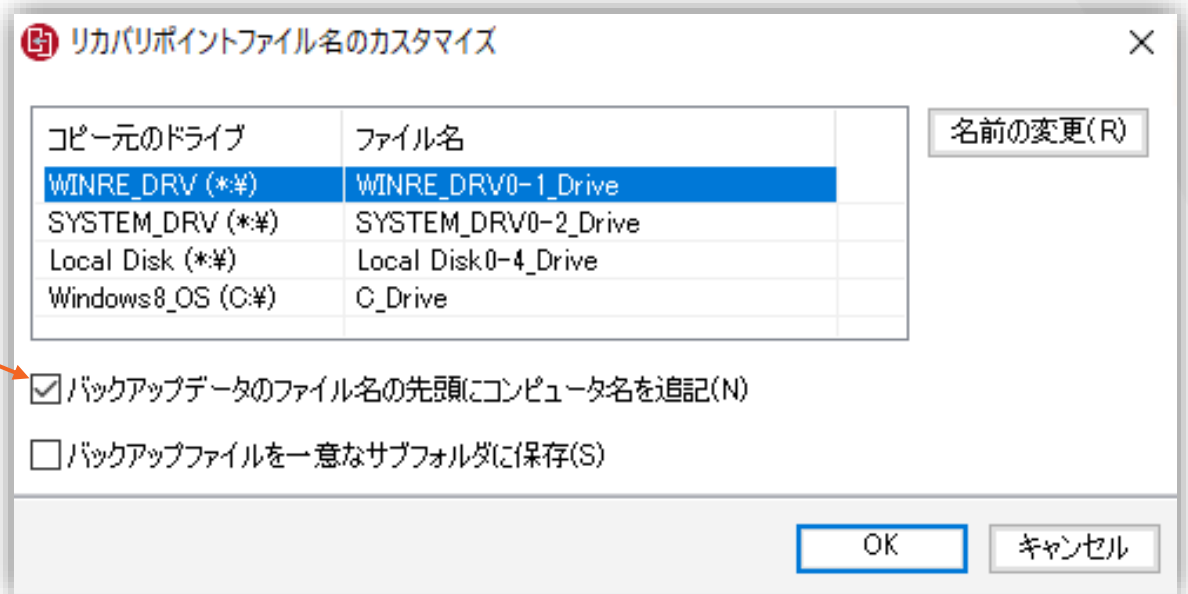


Arctera System Recovery

バックアップ: リカバリポイントファイル名をカスタマイズ

8 必要があれば、リカバリポイントファイル名をカスタマイズします。

- リカバリポイントファイル名の先頭にコンピュータ名を付けるためのオプションです。(デフォルトです)
- サブフォルダを作成して、サブフォルダにコンピュータ名を指定するためのオプションです。



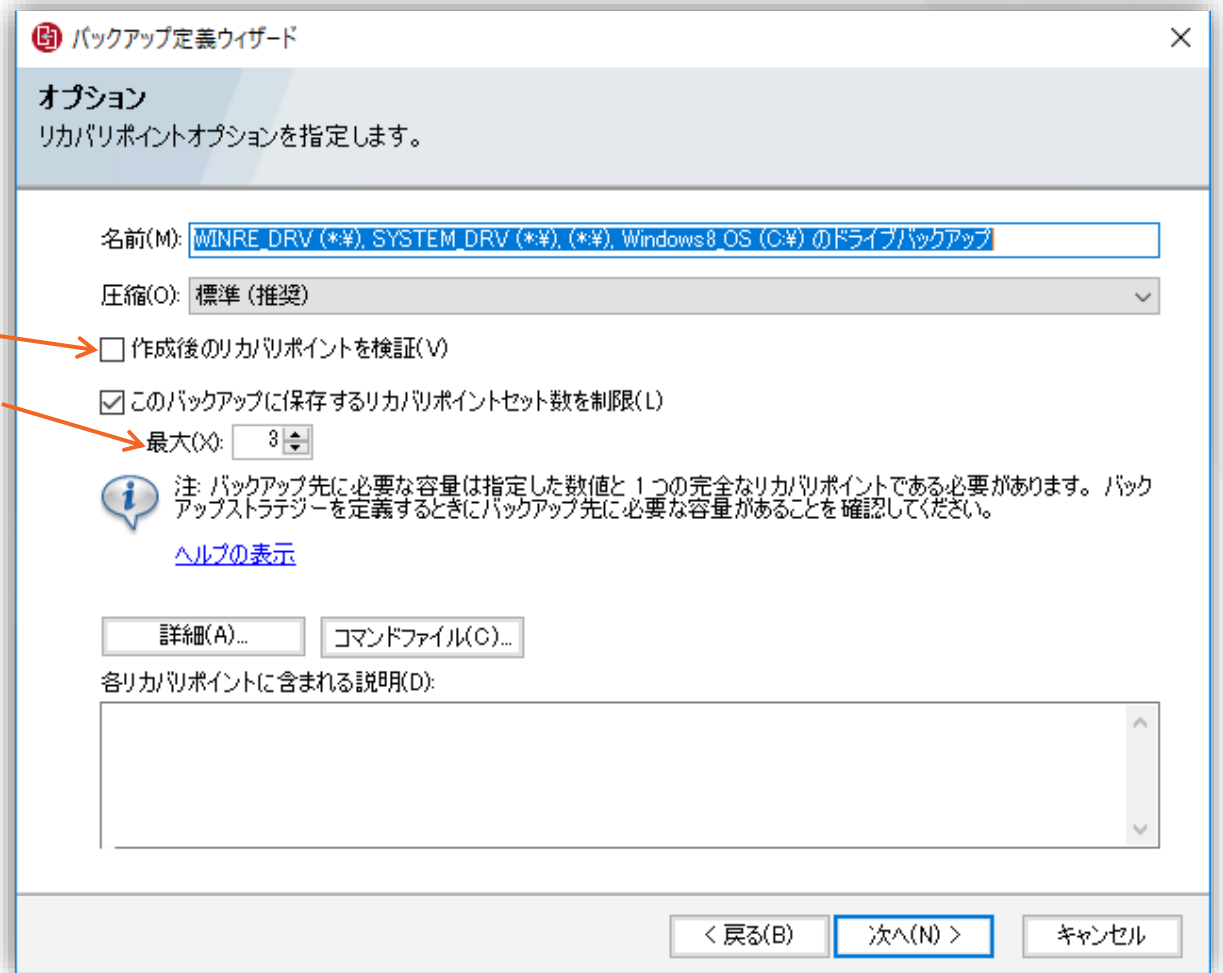


Arctera System Recovery

バックアップ: リカバリポイントオプションを指定

9 リカバリポイントオプションを設定

- 検証はデフォルトではオフです。バックアップ後に、検証が必須の場合は、チェックします。
- リカバリポイントを何世代まで保存するかを指定します。デフォルトは3世代です。
- バックアップ中に4世代目が作成され、完了時に、一番古い世代が削除されます。





Arctera System Recovery

バックアップ: コマンドファイルの指定

10 もし必要ならコマンドファイルを指定

次の拡張子が利用可能:

.exe

.com

.bat

- 必要ならプレ、ポストコマンドを指定します。
- 指定方法は、3種類あり、スナップショット作成前、スナップショット作成後、リカバリポイントファイル作成後の3種類あります。

The screenshot shows a dialog box titled 'コマンドファイル' (Command File) with a close button (X) in the top right corner. The main text reads: 'バックアップ処理中のキーポイントで実行するコマンドファイルを選択します。' (Select a command file to execute at the key point during backup processing.).

Below the text, there is a section for 'コマンドファイルのフォルダ(F):' (Command file folder (F):) with an empty text box and a '参照(W)...' (Browse...) button. A note below states: '(すべてのコマンドファイルは、このフォルダに存在する必要があります)' (All command files must exist in this folder.).

There is a section for 'ネットワーク資格情報 (コマンドファイルへのアクセス用)' (Network credentials (for access to command files)) with fields for 'ユーザー名(U):' (Username) and 'パスワード(P):' (Password), each with a question mark icon to its right.

At the bottom, there are three rows for execution timing, each with a dropdown menu and a 'タイムアウト(秒):' (Timeout in seconds) field set to 60:

- スナップショット作成前に実行(E): (Execute before snapshot creation) - <なし> (None) - 60
- スナップショット作成後に実行(S): (Execute after snapshot creation) - <なし> (None) - 60
- リカバリポイント作成後に実行(T): (Execute after recovery point creation) - <なし> (None) - 60

A 'ヘルプの表示' (Show help) link is located at the bottom left. At the bottom right, there are 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons.



Arctera System Recovery

バックアップ: バックアップスケジュールの設定

11 スケジュールバックアップを設定

- スケジュールを設定します。
- 何曜日の何時にバックアップを実行する、ベースバックアップを何曜日の何時にバックアップするかを決めます。



Arctera System Recovery

バックアップ: バックアップスケジュールの設定 (続き)

バックアップ定義ウィザード

バックアップ時刻
バックアップを実行するタイミングと頻度を指定します。

スケジュール(E)

開始時刻(T): 22:00

日(S) 月(O) 火(U) 水(W) 木(H) 金(F) 土(Y)

1日に複数回実行(M)

新しいリカバリポイントセット(ベース)の作成を開始するタイミング(P):

毎月

イベントトリガを選択する(G)

詳細(D):

新しいリカバリポイントセット(ベース)の作成を開始するタイミング:
翌月、初回のバックアップ実行時

スケジュールされたバックアップ時刻:
開始日: 2019/09/26, 毎週 月曜日 の 22:00

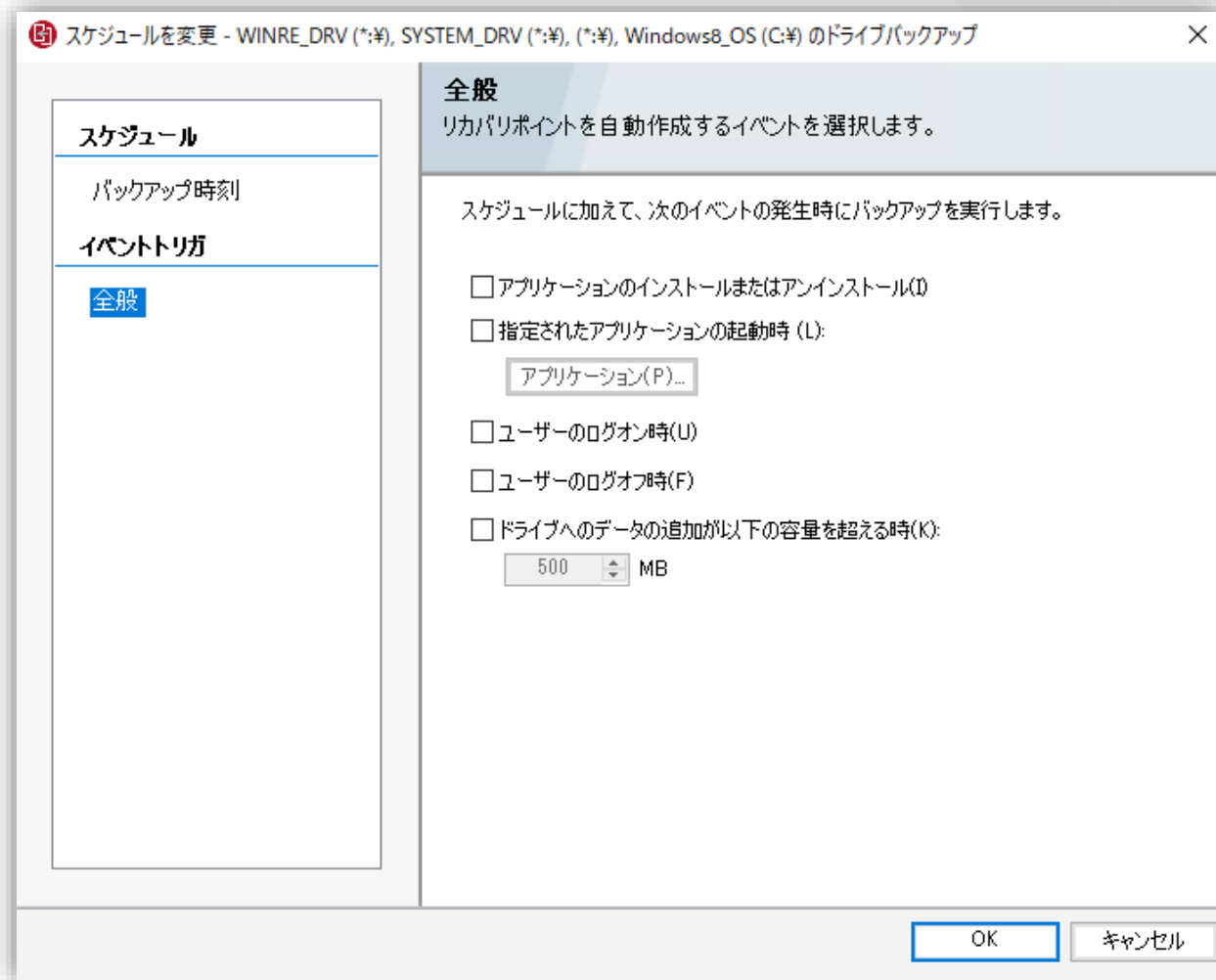
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル



Arctera System Recovery

バックアップ: バックアップスケジュール - 詳細オプション

- イベントトリガーによるバックアップもできます。
- 例えば、ユーザのログオン、ログオフ時にバックアップするなど、あるイベントをトリガーにして、バックアップを開始することも可能です。

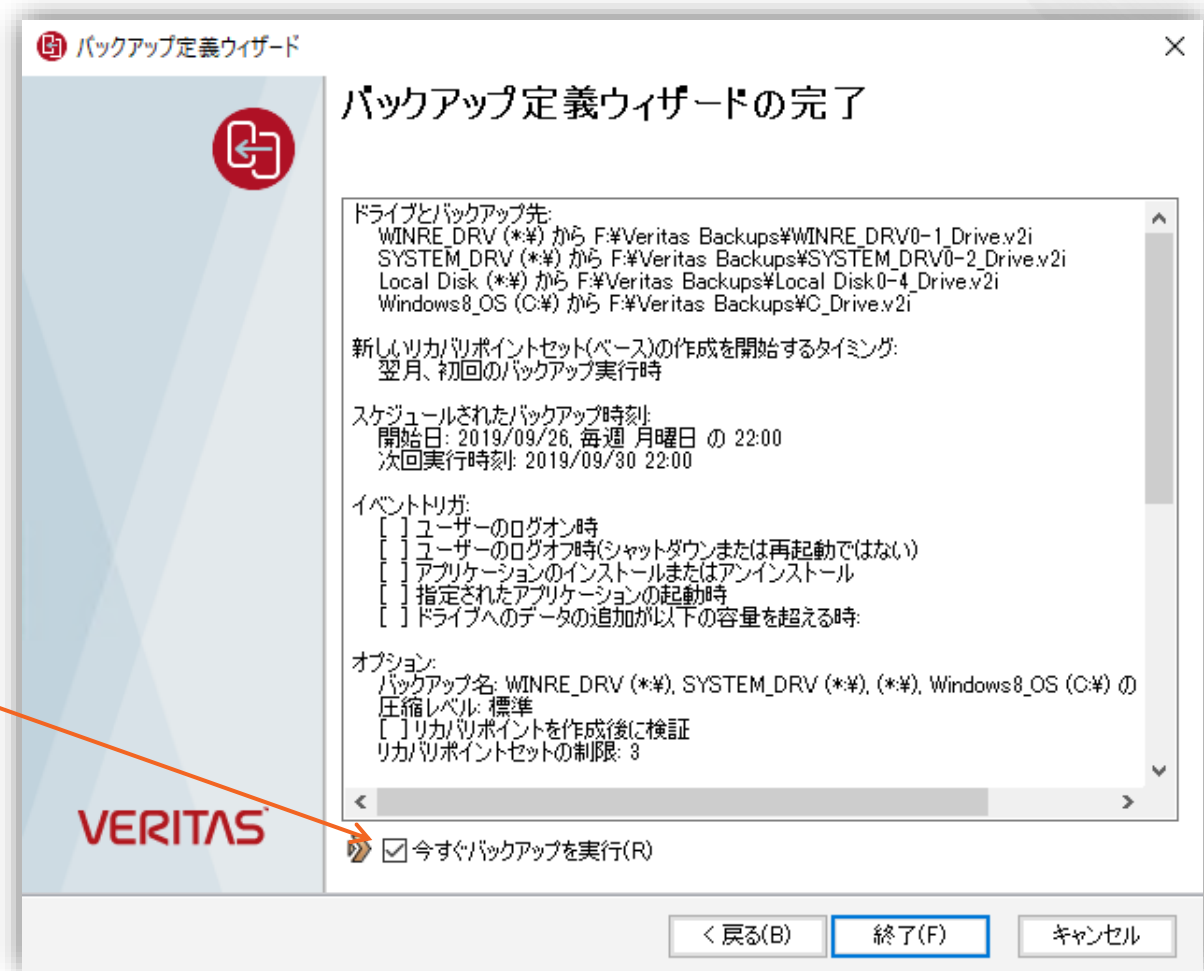


Arctera System Recovery

バックアップ: バックアップの実行

12 バックアップジョブを保存します。

- チェックボックスをオンにすると、バックアップジョブを保存して、即実行します。



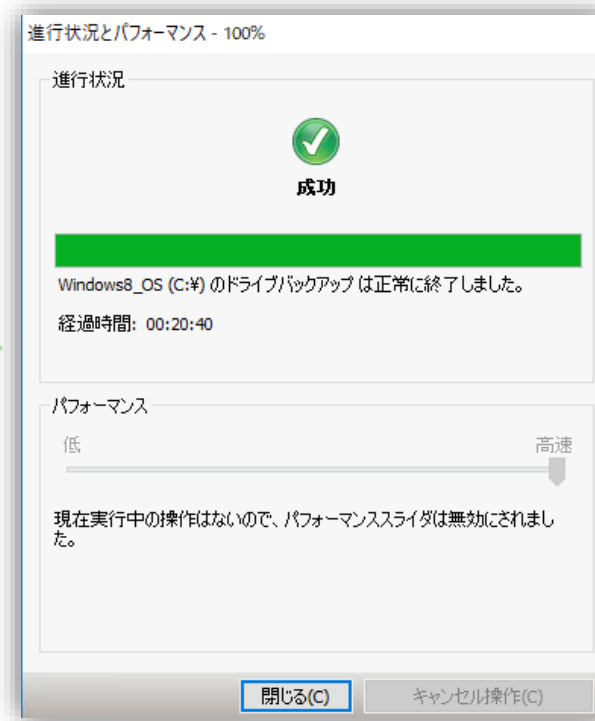
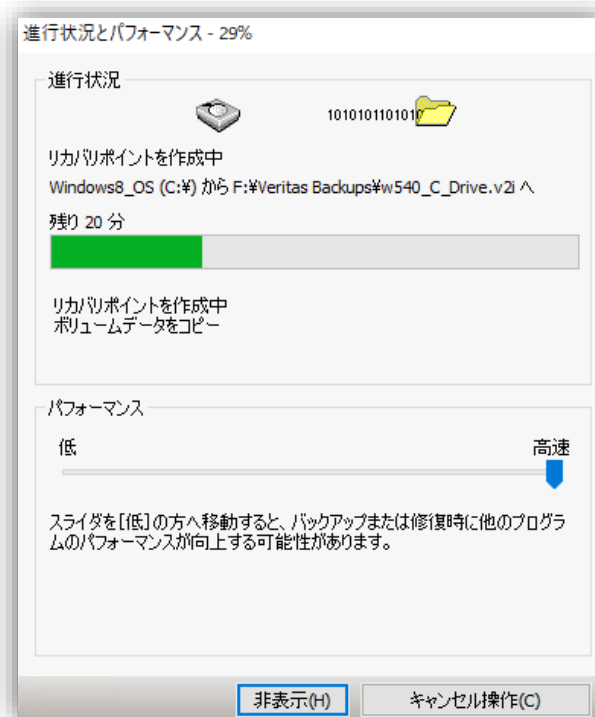
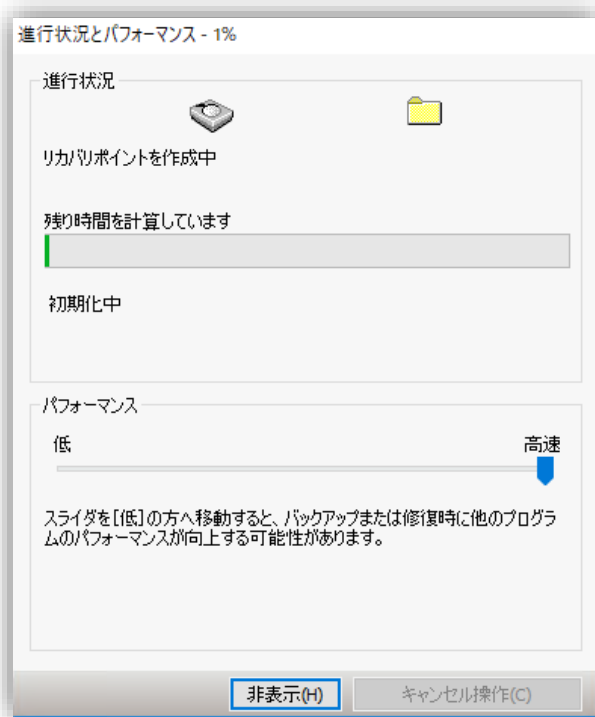


Arctera System Recovery

バックアップ: バックアップ実行中の画面

13 バックアップの進捗

進捗はインジケータで確認できます

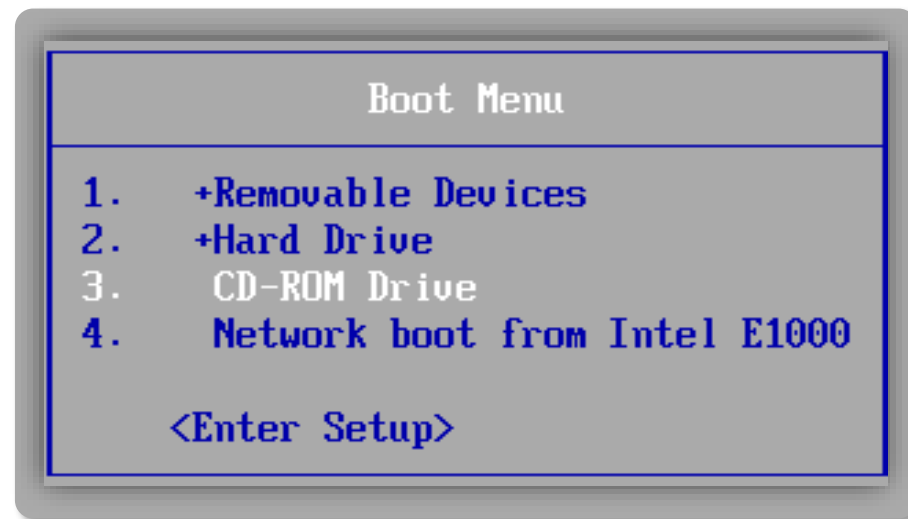




Arctera System Recovery

リストア: System Recovery Diskからの起動

CD/DVD または USB から起動できるように設定されているか
確認します。



※System Recovery Disk (SRD)の作成方法はこちらのKBとユーザガイドでご紹介しています。ご確認ください。

<System Recovery Disk (SRD) 作成方法>

https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/article.100053970

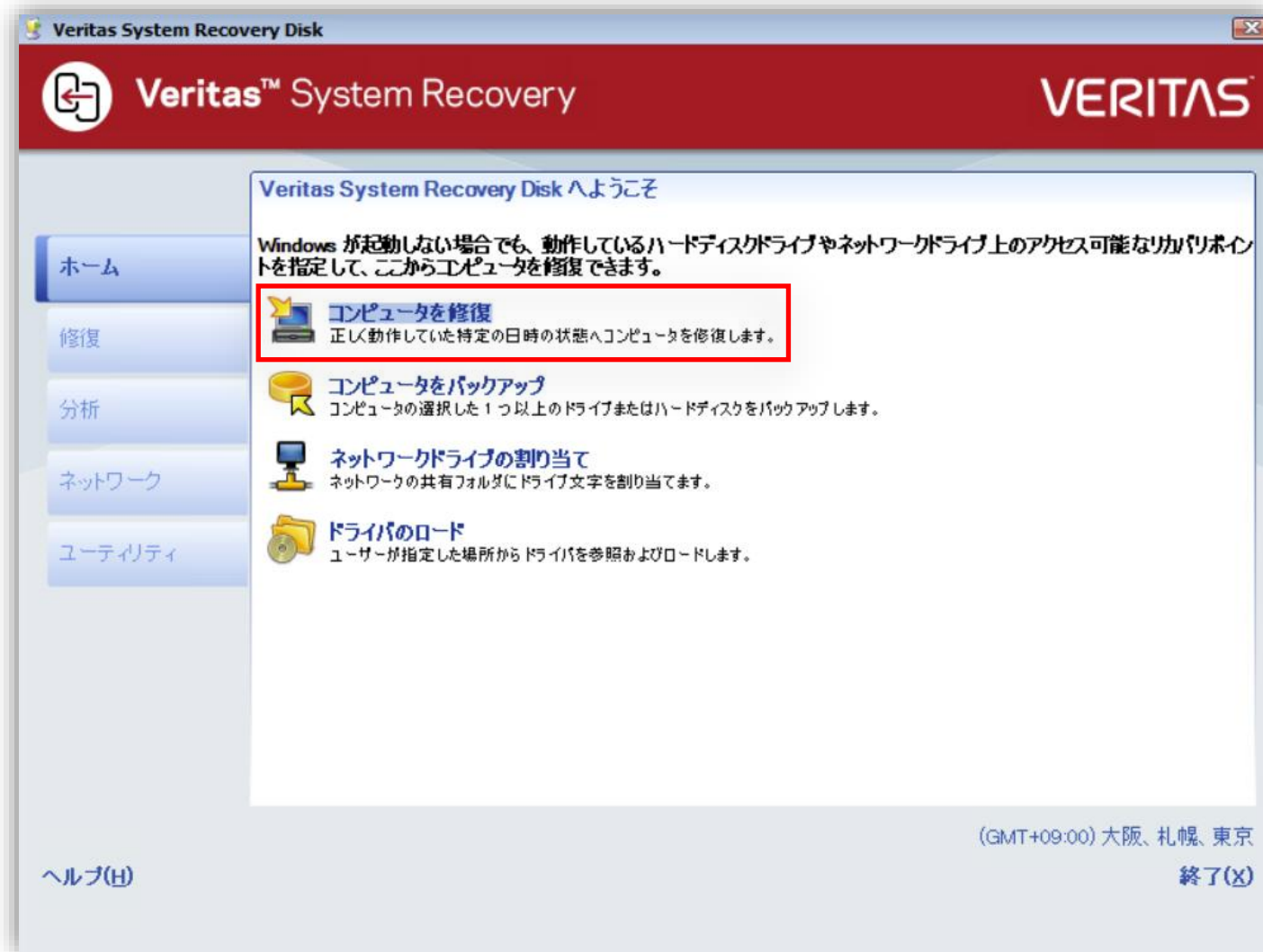
<System Recoveryユーザガイド>

https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/doc/51004009-158317307-0/v96136195-158317307



Arctera System Recovery

リストア:リカバリ環境 (WinPE)





Arctera System Recovery

リストア:「コンピュータを修復」ウィザード

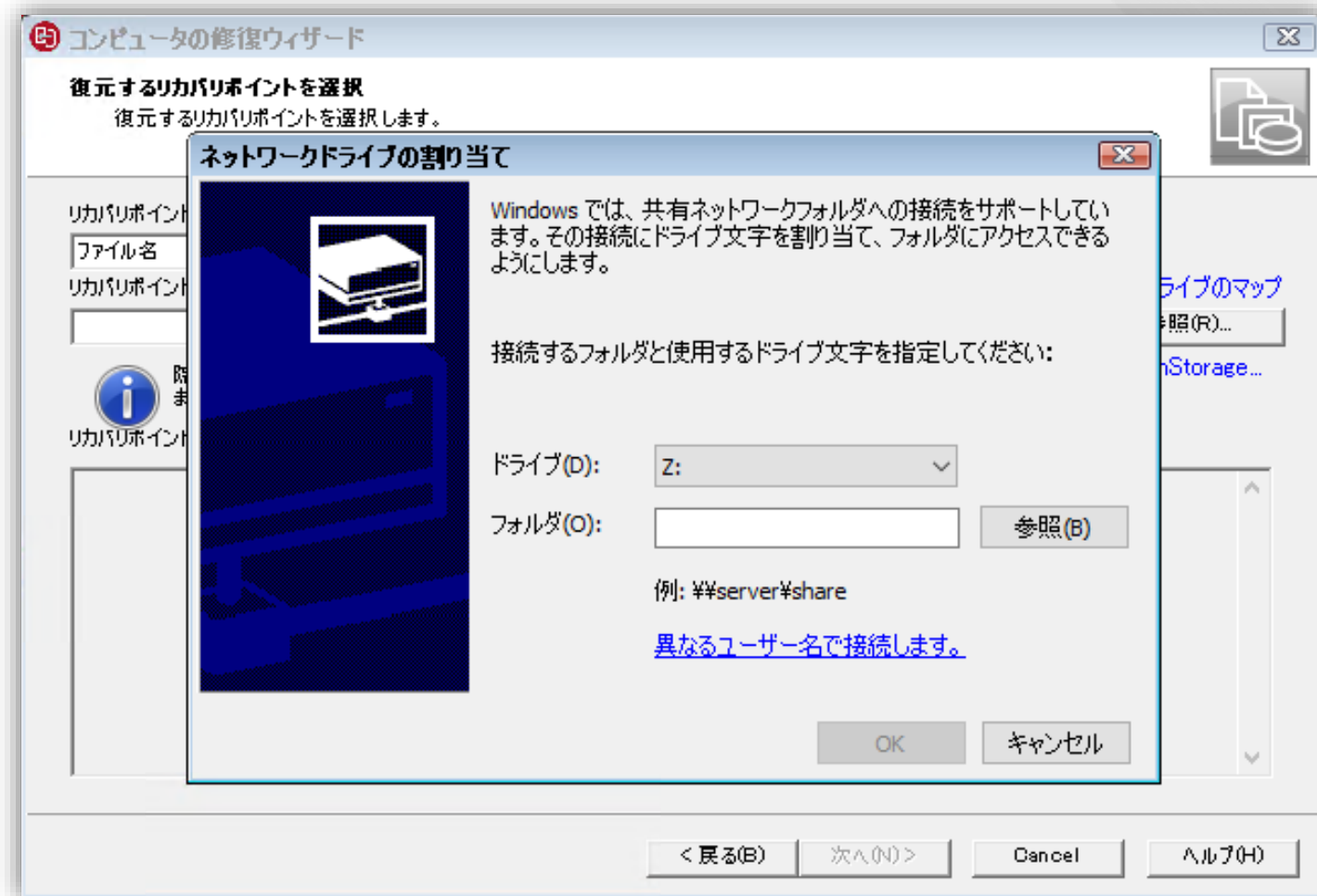




Arctera System Recovery

リストア:「コンピュータを修復」ウィザード - ドライブのマップ

- NASなどのネットワーク上へ保存している場合は、ドライブレターを割りあてます。



Arctera System Recovery

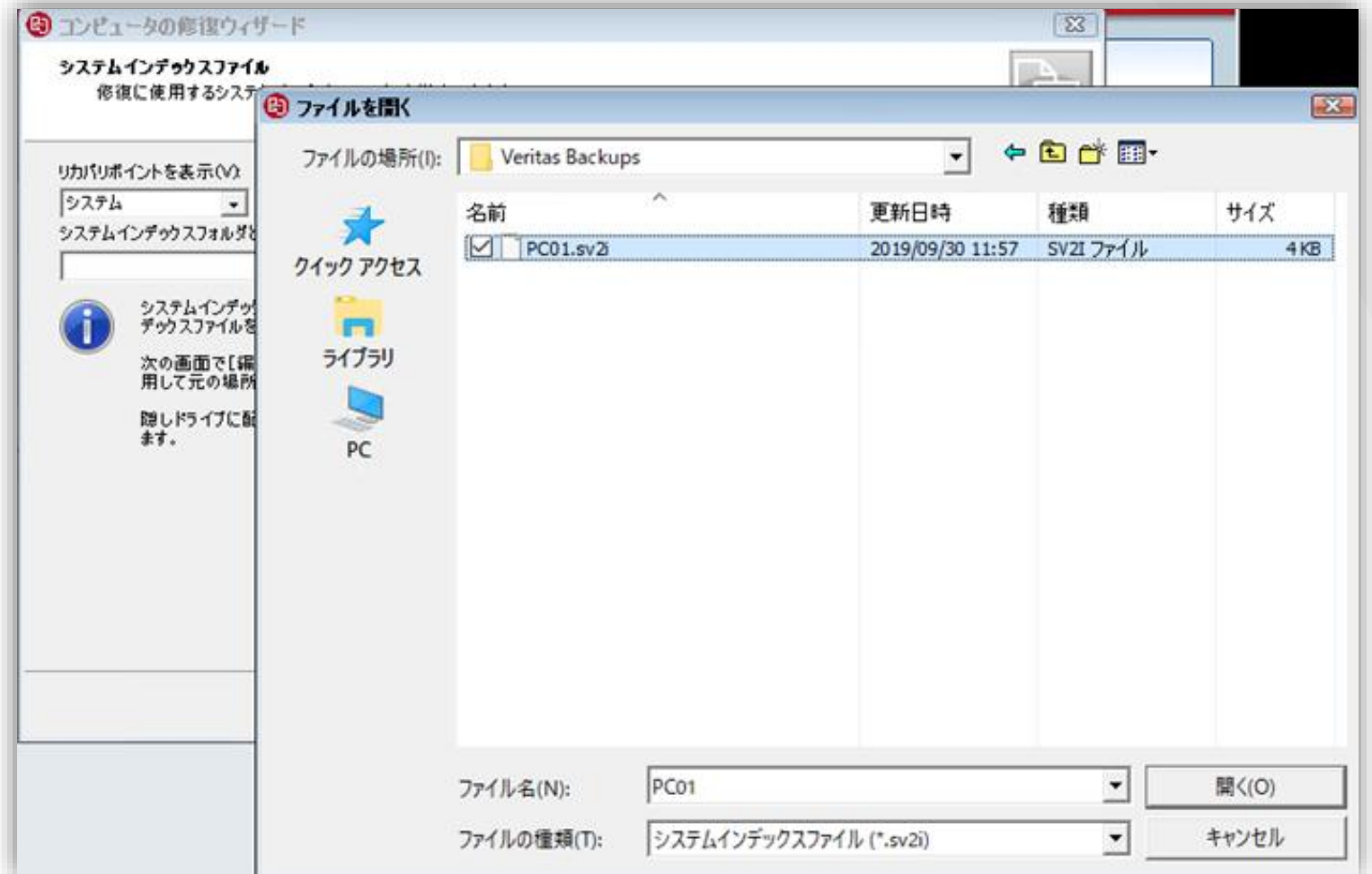
リストア:「コンピュータを修復」ウィザード - ドライブのマップ

- リカバリポイントの指定方法として、「システム」を選択している場合は、sv2i の拡張子を持つファイルを指定する必要があります。

※システム・インデックス・ファイル (.sv2i) は、複数のドライブまたはリカバリポイントセット（ベースバックアップ + 増分バックアップ）を持つバックアップ操作を実行したときに作成されます。

システム・インデックス・ファイルには、最新のリカバリ・ポイントのリストが含まれ、各リカバリポイントの元のドライブの場所が含まれます。リカバリポイントとドライブの紐付けに関する情報が含まれているため、インデックスファイルを使用することで、修復時にドライブと修復先を選択する必要がなくなります。

- sv2i を指定することで、最新のリカバリポイントが自動的に選択されてリストアできます。





Arctera System Recovery

リストア:「コンピュータを修復」ウィザード – リカバリポイントの選択

- 「システム」が選択されていますので、sv2iのみ指定可能です。
- 「次へ」進みます。

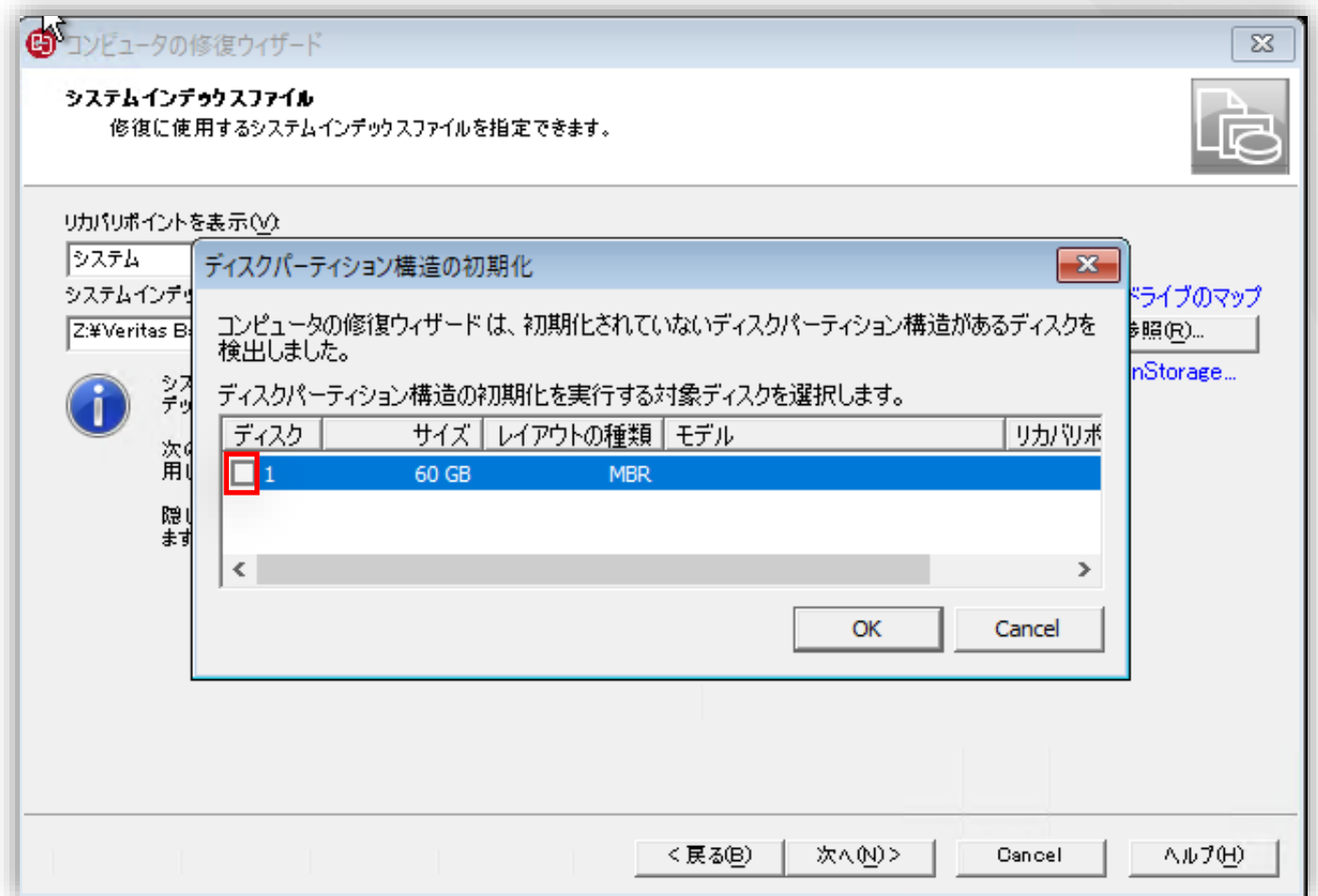




Arctera System Recovery

リストア:「コンピュータを修復」ウィザード - ディスクの初期化

- 空のディスクを指定した場合は、ディスクの初期化を行う画面が現れますので、チェックを入れて、OKボタンを押します。

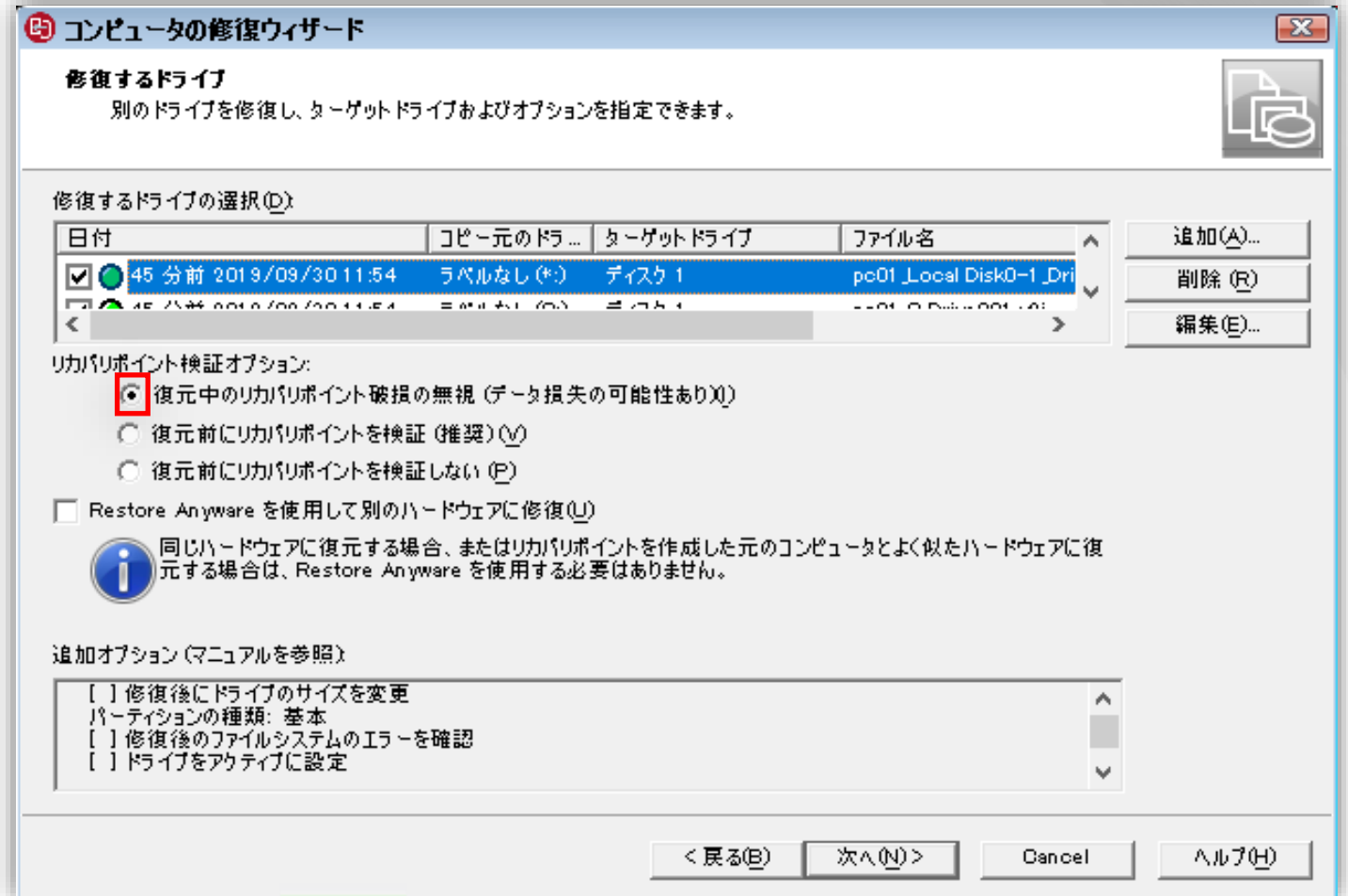




Arctera System Recovery

リストア:「コンピュータを修復」ウィザード - ドライブの修復

- リカバリポイントファイルと、ボリュームの関連付けが表示します。つまり、どのリカバリポイントファイルをどのボリュームにリストアするかを確認できます（先ほど説明したインデックスファイルがこれを実現してくれます）
- また、検証オプションとして、リカバリポイントの破損があっても、リストアを継続するか、リストア前に検証を実施するか、リストア前に検証しないかを選択できます。
- デフォルトでは、リカバリポイントの破損があっても、「リストアを継続する」が指定されています。

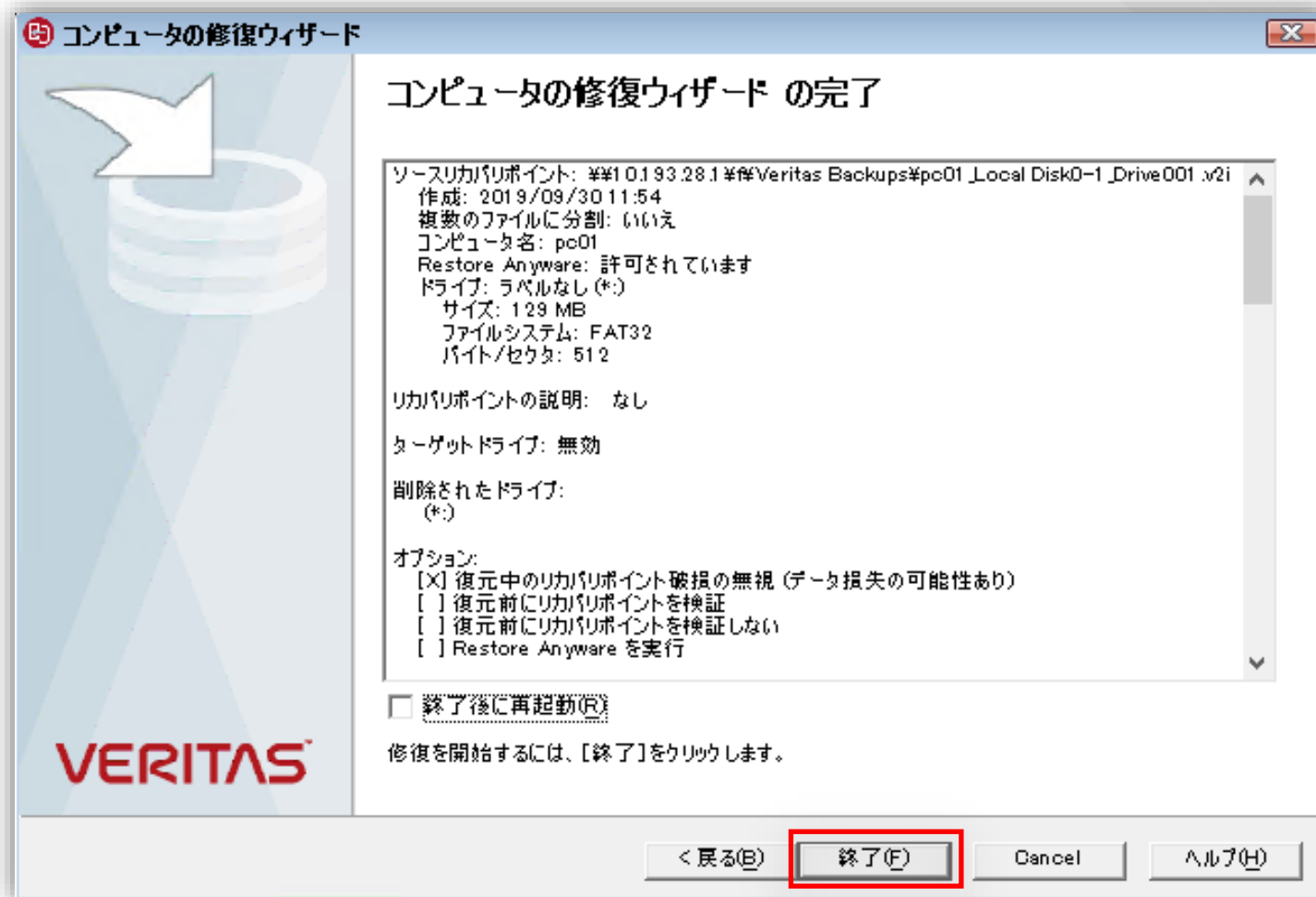




Arctera System Recovery

リストア: 「コンピュータを修復」ウィザード - 概要

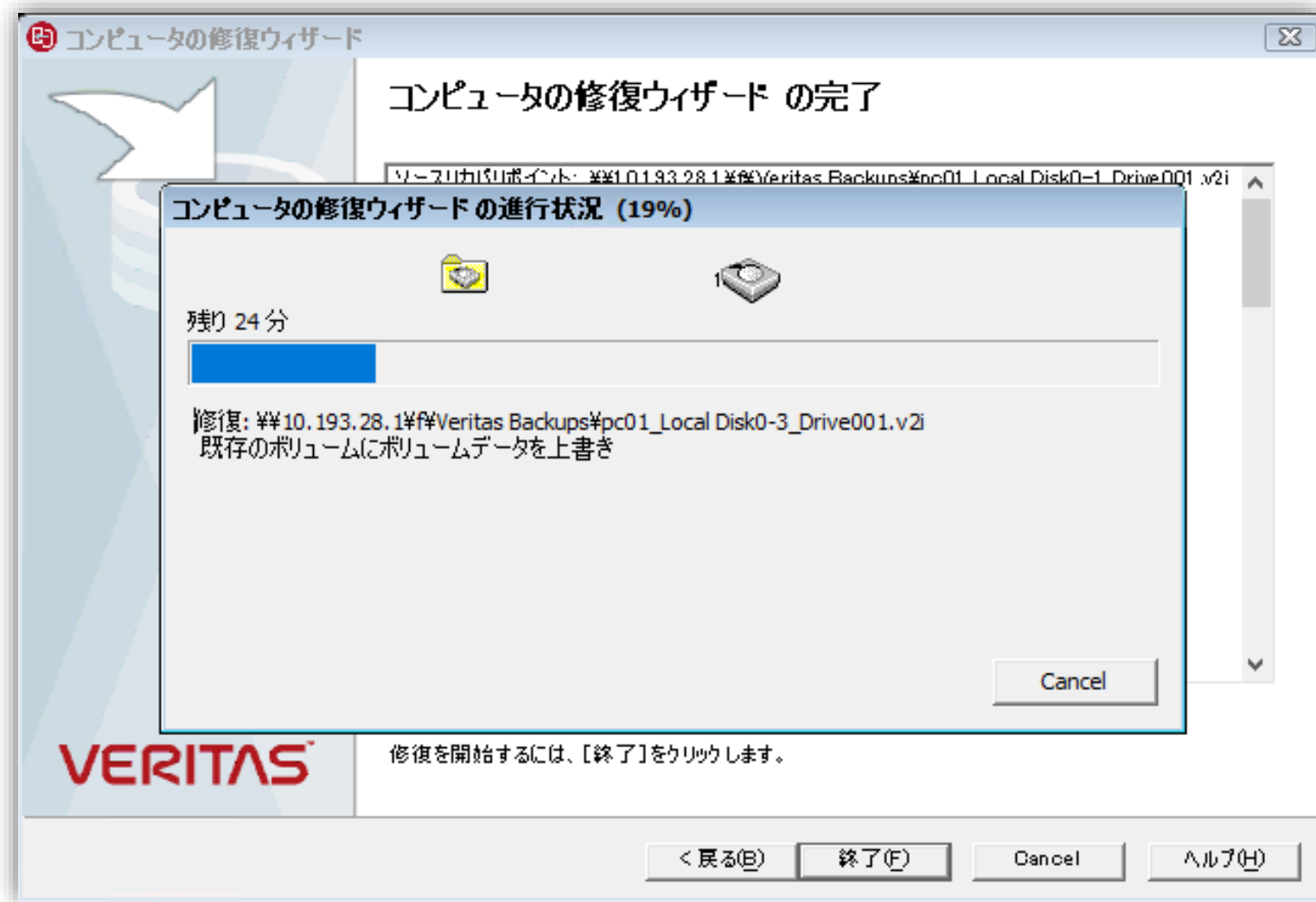
- 終了ボタンを押して、リストアを開始します。





Arctera System Recovery

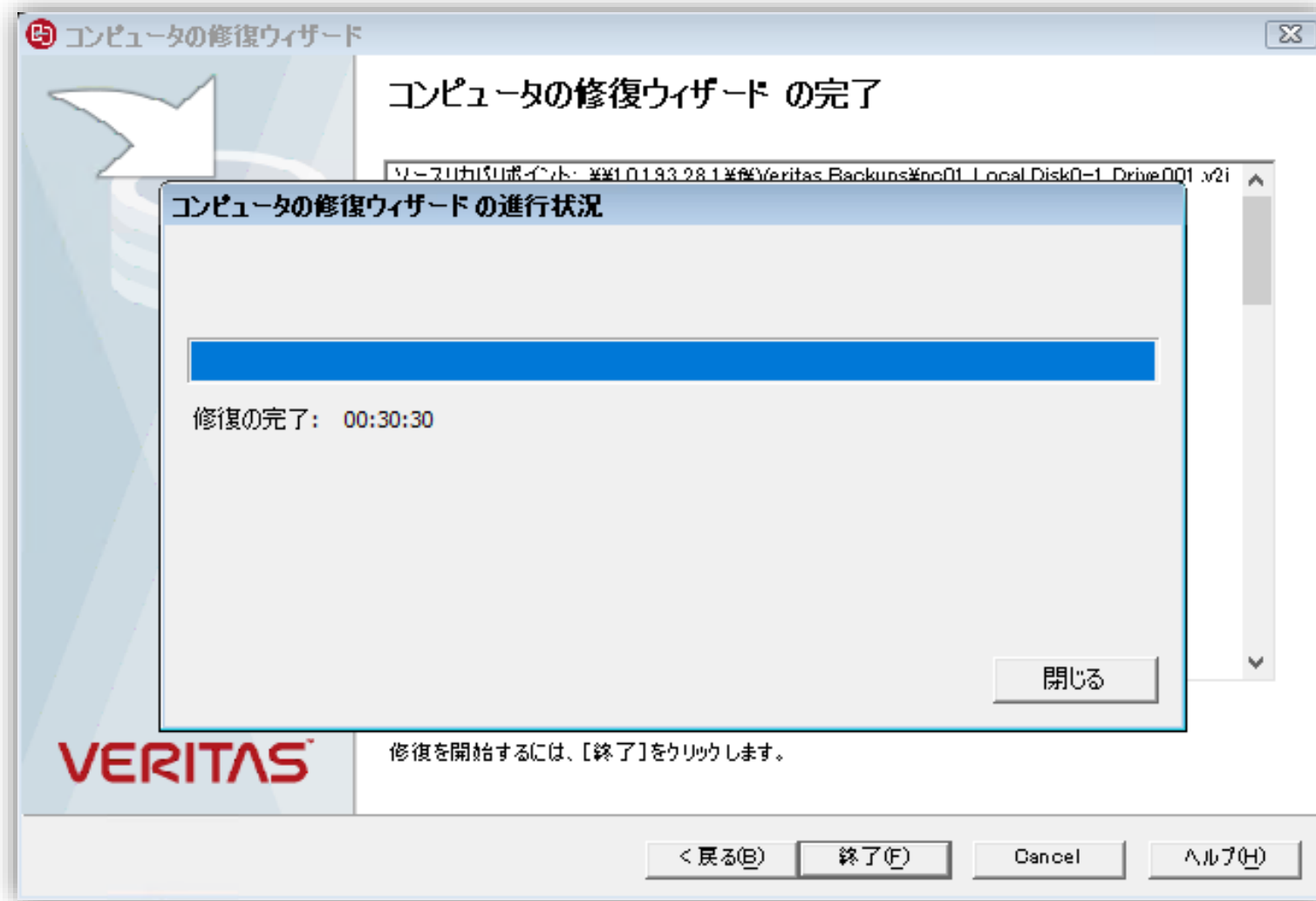
リストア: 「コンピュータを修復」ウィザード - リカバリ進捗画面





Arctera System Recovery

リストア: 「コンピュータを修復」ウィザード - リカバリ完了画面



画面例: System Recovery Manager

Arctera System Recovery

System Recovery Managerの導入

Veritas System Recovery メディアブラウザ

Veritas™ System Recovery

製品インストールメディア

- ホーム
- 始めましょう
- インストール

製品の Web サイト
メディアの参照

テクニカルサポート

製品インストールウィザードへようこそ

始めましょう
この製品のインストールおよび使用に役立つマニュアルを確認します。

インストール
このコンピュータに Veritas System Recovery 23 をインストールして構成します。
▶ [今すぐにインストール](#)

役立つリンク

- Veritas System Recovery Manager のインストール- Veritas System Recovery の設定の監視**
- テクニカルサポートが必要ですか? ナレッジベースを検索して対処法を見つけてください
- Veritas ウェブサイトで、Veritas System Recovery および他の製品についての詳しい説明を表示する。
- 製品のインストールメディアの内容を参照する

VERITAS

Veritas System Recovery 23 Manager セットアップ

Veritas System Recovery 23 Manager セットアップ ウィザードへようこそ

このセットアップ ウィザードでは、Veritas System Recovery 23 Manager をコンピュータにインストールします。続行するには、[次へ] をクリックしてください。セットアップ ウィザードを終了するには、[キャンセル] をクリックしてください。

VERITAS

戻る(B) 次へ(N) キャンセル

Veritas System Recovery 23 Manager セットアップ

使用許諾契約書

以下の使用許諾契約書をよくお読みください。

VERITAS

ベリタスソフトウェア使用許諾契約

Veritas Technologies LLC および/またはその関連会社 (以下、「ベリタス」) は、本ベリタスソフトウェア使用許諾契約および製品使用補足条項 (以下に定義) (以下、「本使用許諾契約」と総称) のすべての条項に同意されることを条件として、ライセンス対象ソフトウェアをご利用になる、個人、会社、または法人であるお客様 (以下、「お客様」または「お客様の」) に対し、ライセンス対象ソフトウェアの使用を許諾します。ライセンス対象ソフトウェアをご使用になる前に、本使用許諾契約の条項をよくお読みください。本契約は、お客様とベリタスとの間を法的に拘束する契約です。ライセンス対象ソフトウェアのパッケージを開封すること、ライセンス対象ソフトウェアの複製、改変、または「同意」または「利用」ボタンをクリック

使用許諾契約書に同意します(A)

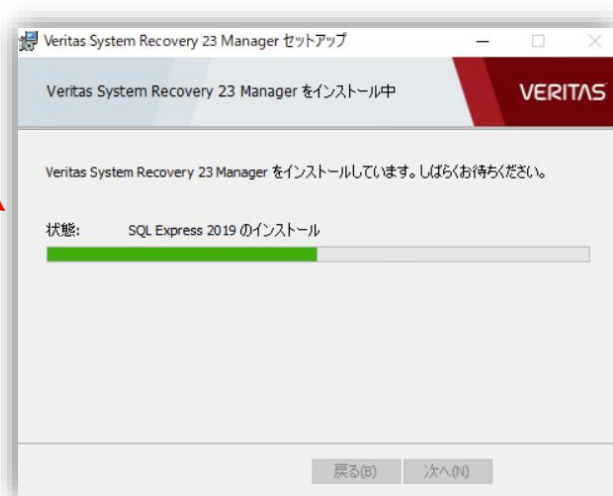
印刷(P) 戻る(B) 次へ(N) キャンセル



Arctera System Recovery

System Recovery Managerの導入

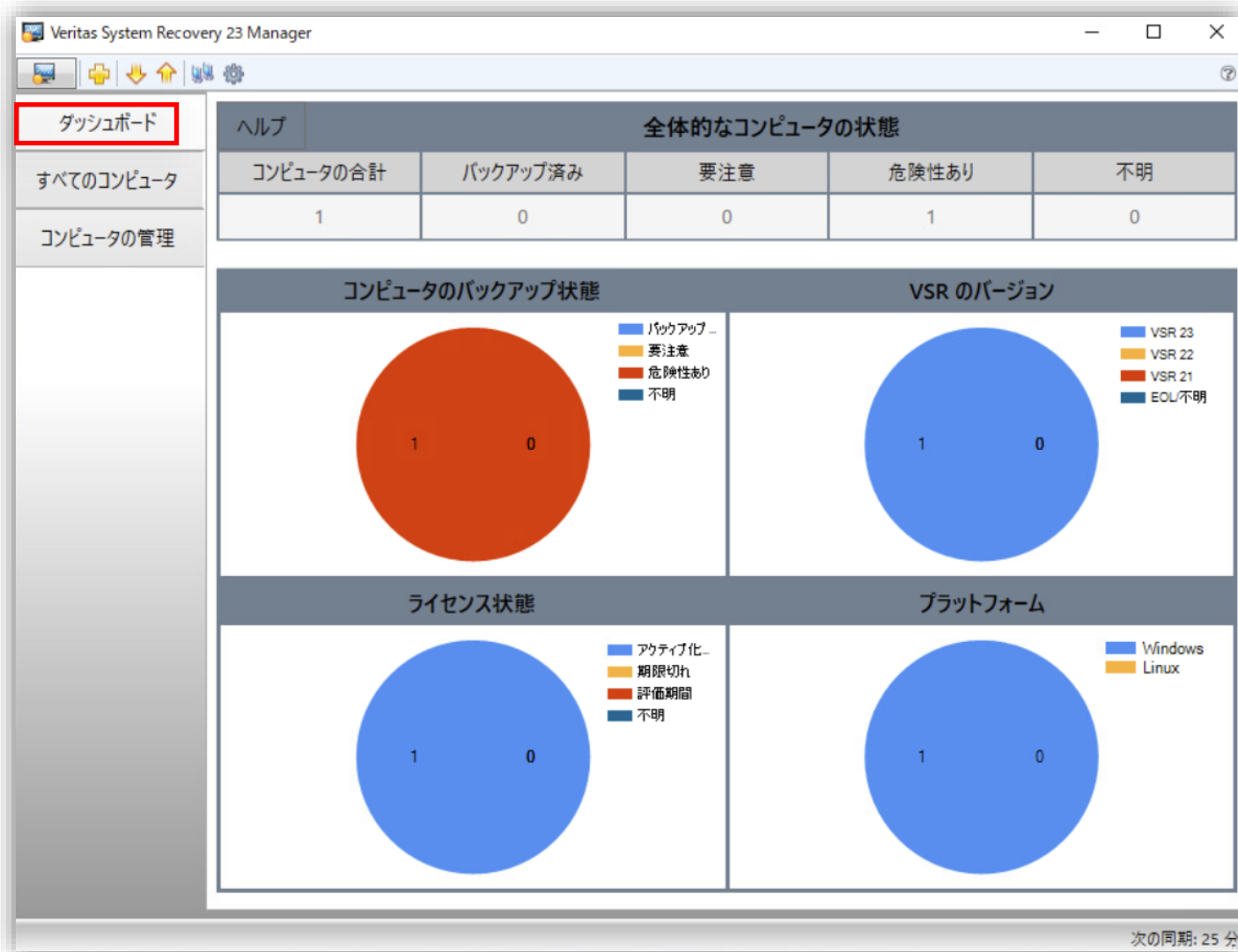
System Recovery Manager専用の SQL Express 2019(64bit版) がインストールされる





Arctera System Recovery

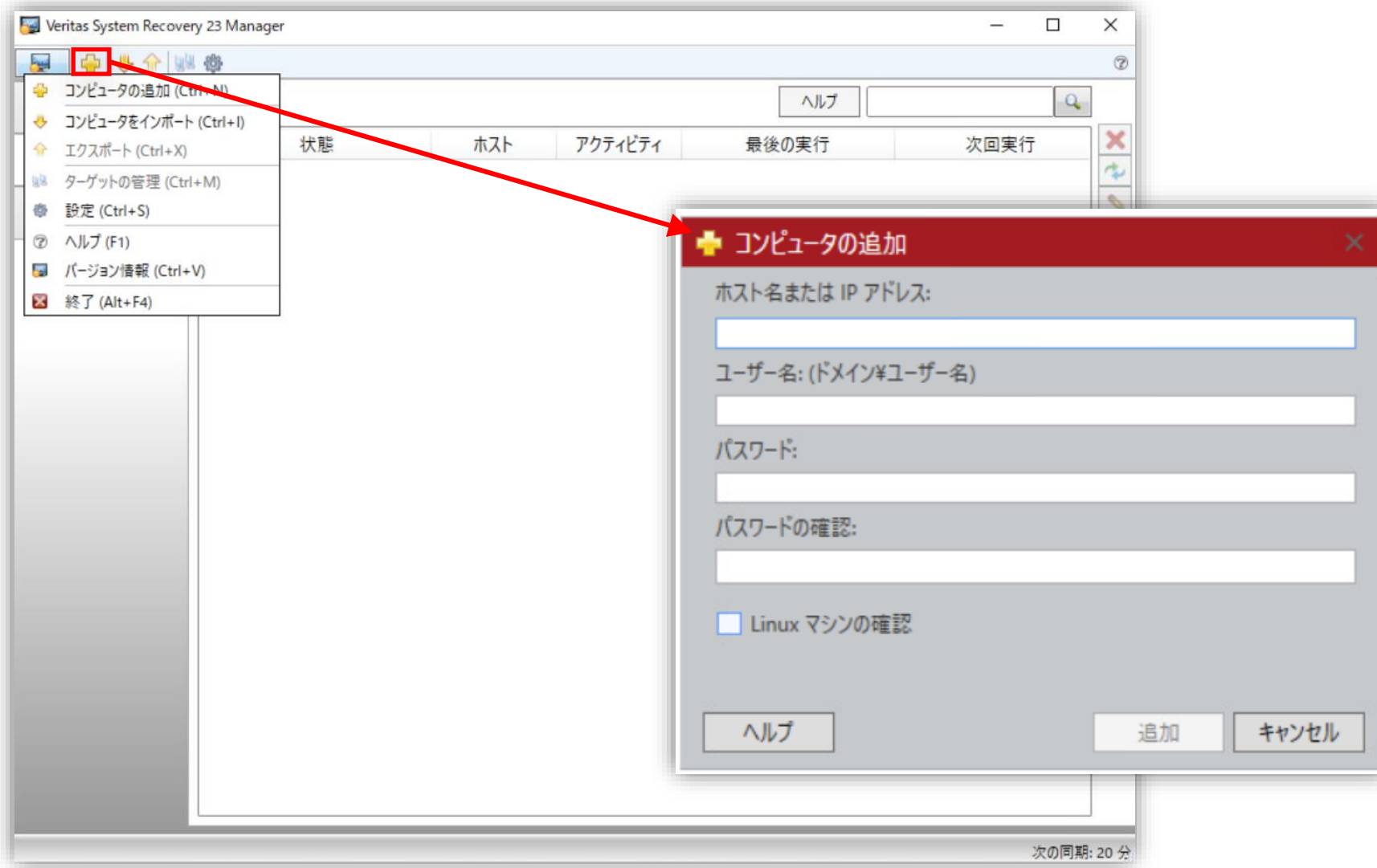
ダッシュボード





Arctera System Recovery

個別にコンピュータを追加





Arctera System Recovery

すべてのコンピュータ

The screenshot shows the Veritas System Recovery 22 Manager interface. The window title is "Veritas System Recovery 22 Manager". The interface includes a sidebar with navigation options: "ダッシュボード", "すべてのコンピュータ", and "コンピュータの管理". The main area displays a table of managed computers with the following data:

状態	ホスト	アクティビティ	最後の実行	次回実行	ユーザー	使用許諾契約書	バージョン	プラットフォーム
✓	192.168.0.10	コンソールの表示	-	-	Administrator	アクティブ化済み	21.0.4.62143	Windows
✓	192.168.0.12	コンソールの表示	-	-	Administrator	アクティブ化済み	22.0.0.62226	Windows
✓	192.168.0.13	更新済み	-	-	root	アクティブ化済み	22.0.0.62140	Linux

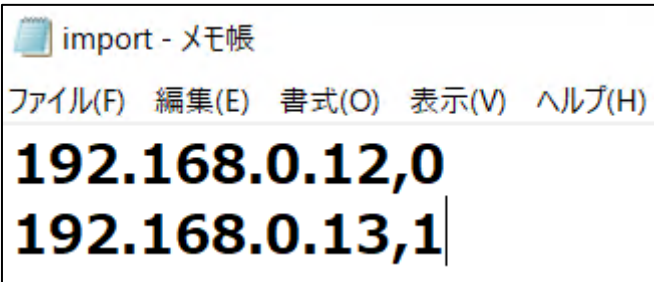
At the bottom right of the window, it indicates "次の同期: 60 分".

Arctera System Recovery

複数のコンピュータを一度に追加

①

管理対象のマシンのIPアドレスとOSの種別を記載したテキストファイルを用意します

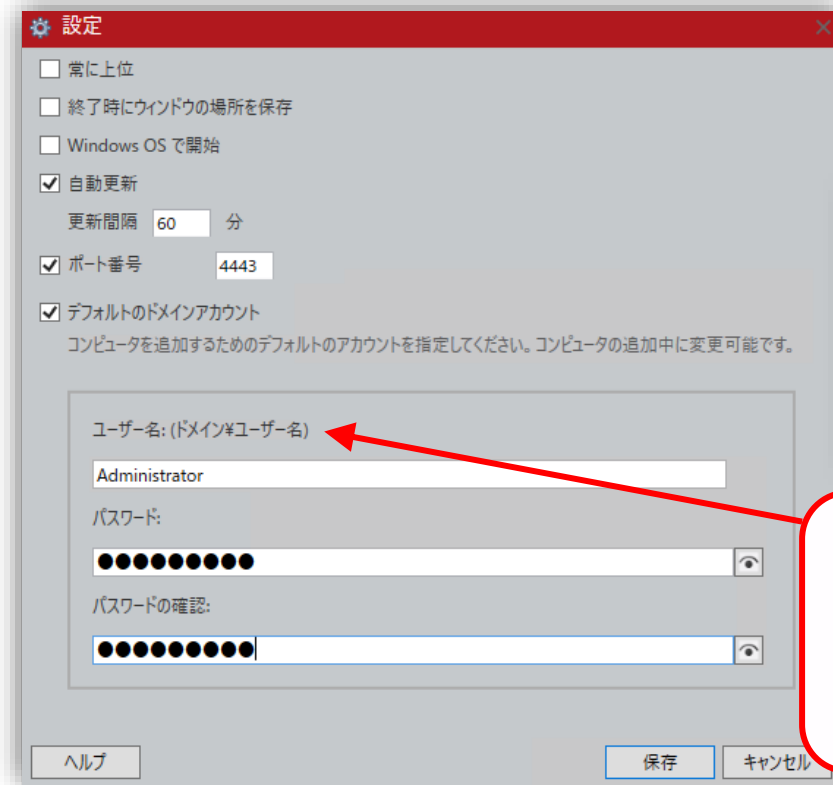


※コンピュータのIPアドレスの一覧を含む*.txtファイルを作成します。

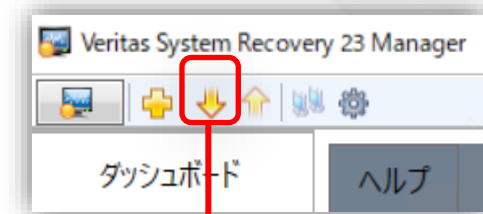
- <IPアドレス>,0
Windowsコンピュータの場合
- <IPアドレス>,1
Linuxコンピュータの場合

②

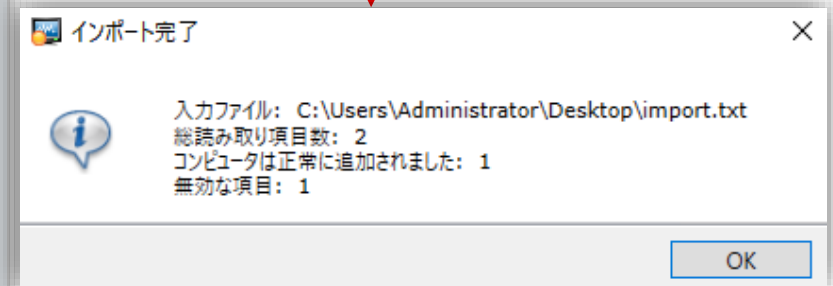
ここで設定したデフォルトドメインアカウントの認証情報が必要です。



③



先ほど作成したインポート用のテキストファイルを選択



注) 管理者権限のアカウントは1つしか設定できないため、管理者アカウントが異なるコンピュータを取り込むには、この設定を書き換えます。



Arctera System Recovery

すべてのコンピュータ

The screenshot shows the Veritas System Recovery 23 Manager interface. On the left, the 'すべてのコンピュータ' (All Computers) menu item is highlighted with a red box. The main area displays a table of computer status:

状態	ホスト	アクティビティ	最後の実行	次回実行	ユーザー	使用許諾契約書	バージョン
✓	192.168.0.12	コンソールの表示	-	土曜日 17:09	Administrator	評価期間	22.0.0.62226
✓	192.168.0.13	更新済み	-	-	root	評価期間	22.0.0.62140
✗	192.168.0.10	コンソールの表示	-	-	Administrator	アクティブ化済み	21.0.3.62137

A red arrow points from the 'Backup Task' dialog box to the 'Backup of All Drives' entry in the table. The dialog box is titled 'バックアップタスク' and shows the host name '192.168.0.12'. It contains a table of backup tasks:

バックアップ名	バックアップの種類
job1	Independent Recovery Point
Backup of All Drives	Recovery Point Set

Buttons at the bottom of the dialog include '実行(R)', '削除(D)', 'ヘルプ', and '閉じる'. A red box highlights the 'Backup of All Drives' entry in the dialog table.

コンピュータを選択し、「バックアップタスク」をクリック



Arctera System Recovery

コンピュータの管理 - バックアップジョブの作成/編集

The screenshot displays the Veritas System Recovery 23 Manager interface. On the left, the 'ダッシュボード' (Dashboard) menu is open, with 'バックアップタスク' (Backup Task) and 'コンピュータの管理' (Computer Management) highlighted with red boxes. The main window shows a table for backup tasks with columns for 'バックアップ名' (Backup Name), 'バックアップの種類' (Backup Type), 'ドライブ' (Drive), and 'コピー先' (Destination). A dialog box titled 'バックアップジョブの作成' (Create Backup Job) is overlaid on the right, showing configuration options for backup type, drive selection, destination, network credentials, password protection, and scheduling. The '作成' (Create) button at the bottom right of the dialog is highlighted with a red box.

バックアップジョブの作成

バックアップの種類: リカバリポイントセット (推奨)

ドライブ: 選択したコンピュータのすべてのドライブ ドライブ別

C:¥ 0-1 0-2
 0-3 Other

コピー先: F:

ネットワーククレデンシャル

ユーザー名: _____
パスワード: _____

パスワード保護

パスワードの使用

パスワード: _____
パスワードの確認: _____
AES 暗号化: 標準 128 ビット (8 文字以上のパスワード)

スケジュール

スケジュール

開始時刻 (24 時間形式): 12 : 26

日(S) 月(O) 火(U) 水(W) 木(H) 金(F) 土(Y)

1日に複数回実行

バックアップ間隔: 1 時間
回数: 2
自動最適化: なし

新しいリカバリポイントセット (ベース) の開始

毎月 | カスタム..

詳細オプション

ヘルプ | **作成** | キャンセル



Arctera System Recovery

コンピュータの管理 - ターゲットの管理と作成

バックアップジョブを選んでから、「適用」をクリック

The screenshot shows the Veritas System Recovery 23 Manager interface. The main window has a menu bar with options like 'ダッシュボード', 'バックアップタスク', and 'コンピュータの管理'. The 'コンピュータの管理' menu is open, showing options like 'コンピュータの追加 (Ctrl+N)', 'コンピュータをインポート (Ctrl+I)', 'エクスポート (Ctrl+X)', and 'ターゲットの管理'. The 'ターゲットの管理' option is highlighted. Below the menu, the 'バックアップタスク' section shows a table of backup tasks. The '適用' button is highlighted. A dialog box titled 'バックアップジョブの適用' is open, showing a list of targets and a '作成' button. A note below this dialog says '注)既存のターゲットは、削除、編集できない'. Another dialog box titled 'ターゲットの作成' is open, showing a 'ターゲット名' field with 'custom1' and a table of computer selection. The '作成' button in this dialog is also highlighted.

Veritas System Recovery 23 Manager

バックアップタスク

作成 編集 削除 適用 ヘルプ

バックアップ名	バックアップの種類	ドライブ	コピー先	パスワード保護	スケジュール	割り当てられたターゲット
Drive Backup of N	バックアップジョブの適用	E:	いいえ	はい		

Veritas System Recovery 23 Manager

コンピュータの管理

- コンピュータの追加 (Ctrl+N)
- コンピュータをインポート (Ctrl+I)
- エクスポート (Ctrl+X)
- ターゲットの管理
- 設定 (Ctrl+S)
- ヘルプ (F1)
- バージョン情報 (Ctrl+V)
- 終了 (Alt+F4)

バックアップジョブの適用

ターゲット

- VSR 22 搭載コンピュータ
- VSR 21 搭載コンピュータ
- VSR 18 搭載コンピュータ
- 「危険にさらされている」ステータスのコンピュータ
- 「要注意」ステータスのコンピュータ
- 「バックアップ済み」ステータスのコンピュータ
- Windows プラットフォーム搭載コンピュータ

含まれるコンピュータ

状態	ホスト	バージョン	ブラ
----	-----	-------	----

カスタムターゲットの作成

ターゲットの作成

ターゲット名: custom1

コンピュータの選択

状態	ホスト	バージョン
✖	192.168.0.10	2

状態	ホスト	バージョン
✔	192.168.0.12	2

ヘルプ 作成 キャンセル

注)既存のターゲットは、削除、編集できない

次の同期: 30 分



Arctera System Recovery

ターゲットに対してバックアップジョブの適用

バックアップジョブの適用

ターゲット

- VSR 21 搭載コンピュータ
- VSR 18 搭載コンピュータ
- 「危険にさらされている」ステータスのコンピュータ
- 「要注意」ステータスのコンピュータ
- 「バックアップ済み」ステータスのコンピュータ
- Windows プラットフォーム搭載コンピュータ
- custom1

含まれるコンピュータ

状態	ホスト	バージョン	プラットフォーム
OK	192.168.0.12	22.0.0.62226	Windows

ヘルプ 適用 閉じる

適用先にバックアップジョブが既に適用されている場合のオプション

リカバリポイントセットのバックアップジョブの適用

- バックアップジョブが存在しない場合は、新規に作成する
- 選択したコンピュータで、指定したドライブが既存のリカバリポイントセットのバックアップジョブにすでに割り当てられている場合は、以下を選択します
- 既存のバックアップジョブを保持し、新規のバックアップジョブを適用しません。
- 既存のバックアップジョブを削除し、新規のバックアップジョブを適用します。

ヘルプ OK キャンセル

バックアップの適用ジョブの概要

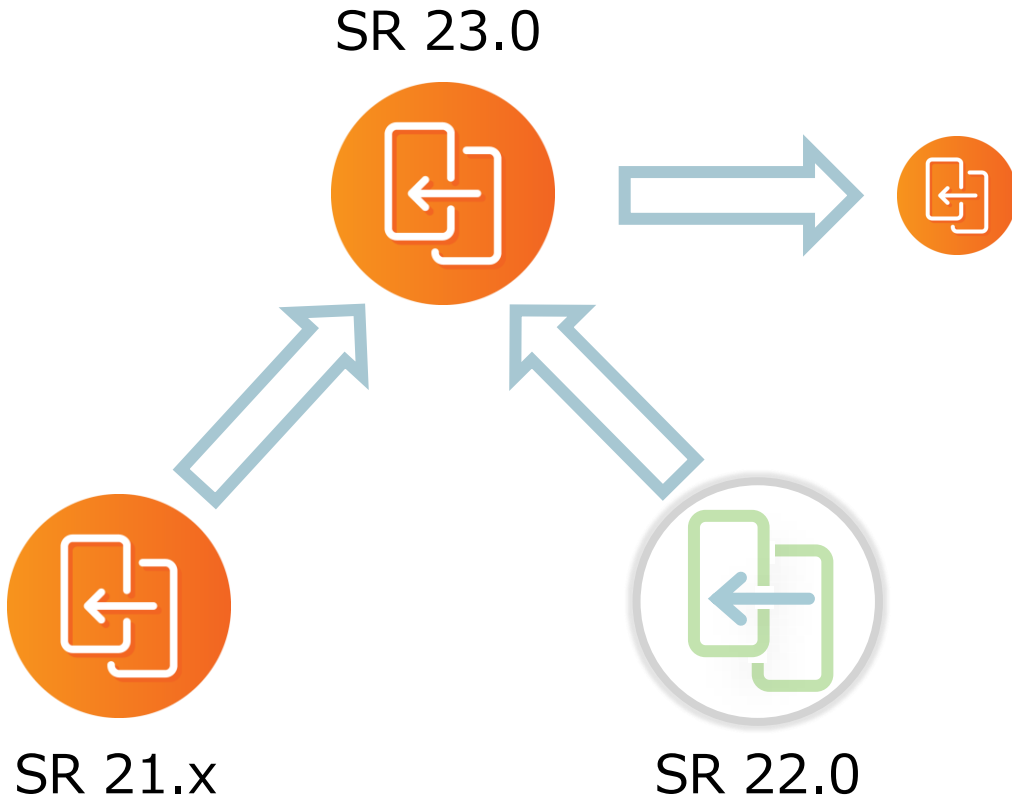
バックアップの適用ジョブが試行されたコンピュータの総数 : 1
バックアップの適用ジョブが成功したコンピュータの総数 : 1
バックアップの適用ジョブが失敗したコンピュータの総数 : 0

OK



Arctera System Recovery

サポートされているSystem Recovery 23へのアップグレード



- SR21.xおよびVSR22から直接VSR23にアップグレードが可能
- SR18以下のバージョンからの直接アップグレードは不可
 - ※ SR21.x/22にアップグレードしてからSR23にアップグレードすることは可能（段階アップグレード）
- SR23のManagerからSR22/21.xのライセンスの変更はできない。
 - ※但し、SR23のライセンスファイル(SLF)は変更が可能



Arctera System Recovery

ライセンスの概要

バックアップ対象マシン単位で購入

Desktop Edition
(PCクライアント用)



Server Edition
(サーバOS用)



Server Editionには、
Desktop Editionの
ライセンス1本付属

Virtual Edition
(仮想環境向けお得ライセンス)



仮想ホスト
単位課金

サブスクリプションライセンス*1: 6,700円 サブスクリプションライセンス*1: 73,200円 サブスクリプションライセンス*1: 202,800円

永続ライセンス: 17,520円

永続ライセンス: 195,480円

永続ライセンス: 540,600円

- 対象の仮想ホスト上の仮想マシン (WindowsクライアントOS・サーバOS)に 対して、無制限に保護できる
- 仮想マシン3台以上ならお得
- Hyper-Vならホスト側も保護可能

上記は2024年12月時点の希望小売価格(税別)
Corporateライセンス・初年度平日日中保守1年込
最新価格情報のご確認は、ご購入前窓口まで。

*1 サブスクリプションライセンスはSystem Recovery 23から提供を開始したライセンスであるため、System Recovery 23が必要となります。

ありがとうございました！