

The background of the slide is a dark blue server room with glowing blue light trails and binary code (0s and 1s) scattered throughout. A large red arrow-shaped graphic points from the right towards the center of the slide.

VERITAS™

# Backup Execのご紹介

2023年3月

ベリタステクノロジーズ合同会社

# Agenda

- Backup Execのご紹介、製品コンセプト
- Backup Execの主な製品機能・特徴
- Backup Execのライセンス体系
- Backup Exec 参考情報

# Agenda

- Backup Execのご紹介、製品コンセプト
- Backup Execの主な製品機能・特徴
- Backup Execのライセンス体系
- Backup Exec 参考情報

# バックアップに関する様々な課題

数TBを超える  
データ量

バックアップ時間  
の短縮

遠隔地への  
データ複製

長期データ保管

大量データの  
保管

仮想環境の  
バックアップ

アプリケーション  
のバックアップ

クラウドも含めた  
DR 対策



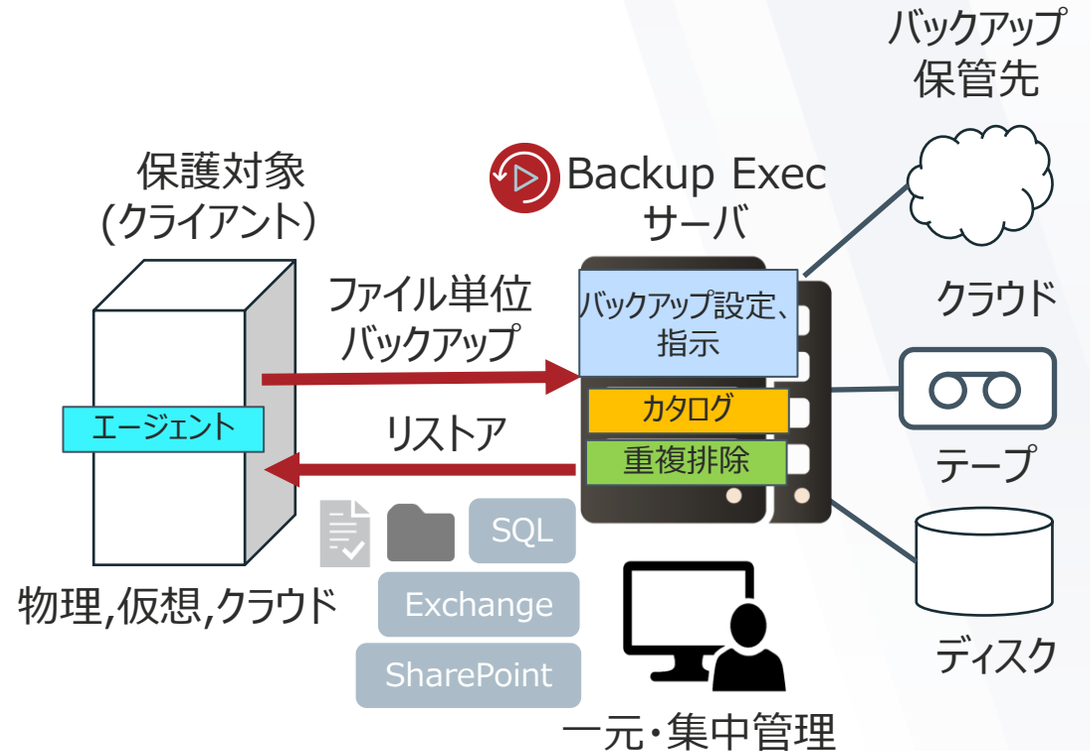
これを一人でやるの？  
経験ないのに、  
どうすればいいんだろう？

**大丈夫！ Backup Execがお手伝いします！**

# Backup Exec

シンプル、セキュア、ユニファイド

- 簡単操作、専門知識不要
- クライアント・サーバ構成
- ファイル単位でバックアップとリストア  
(カタログでトラッキング)
- ストレージの管理
- Windows/VMware/Hyper-Vが中心
- 物理/仮想/クラウド上のサーバを一元管理
- 複数のBackup Execサーバを集中管理
- 柔軟なリストア
  - フォルダ/ファイル単位
  - データベース/アプリケーション単位
  - 仮想マシン単位など
- データを小さくする重複排除機能も備わっている



- ✓ 30年以上にわたる研究、開発、検証にもとづいた構築
- ✓ 200か国、200万社以上の販売導入実績
- ✓ Windows NTに導入された「NTBackup」、実はBackup Exec !

# Agenda

- Backup Execのご紹介、製品コンセプト
- Backup Execの主な製品機能・特徴
- Backup Execのライセンス体系
- Backup Exec 参考情報

# ほんの数ステップで簡単にバックアップを設定

②バックアップ対象を選ぶ ③バックアップの頻度を決める

The screenshot displays the Veritas Backup Exec interface. On the left, the 'バックアップ' (Backup) menu is open, showing options like 'クラウドにバックアップ' (Backup to cloud) and 'ディスクへのバックアップ' (Backup to disk). A red arrow points to the 'ディスクへのバックアップ' option, labeled '①バックアップの保管先を決める' (Decide where to store the backup). On the right, the 'バックアップ定義のプロパティ' (Backup Definition Properties) dialog box is shown. It has two tabs: '192.168.0.12' and 'バックアップ'. The '192.168.0.12' tab shows selected backup targets: 'C:', 'E:', 'EFI システムパーティション', and 'システム状態'. A red arrow points to this list, labeled '②バックアップ対象を選ぶ' (Select backup target). The 'バックアップ' tab shows backup settings: '完全' (Full) and '増分' (Incremental) jobs, their schedules, and retention periods. A red arrow points to these settings, labeled '③バックアップの頻度を決める' (Decide backup frequency). At the bottom right, there are buttons for 'ヘルプ(H)', 'ただこれだけ!', 'OK', and 'キャンセル'.

①バックアップの保管先を決める

# Windows/Linuxを中心としたプラットフォームの保護



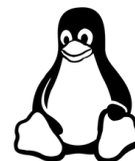
## Backup Exec: 強固なプラットフォーム対応

オフィスやデータセンターで使用しているオペレーティングシステムに関係なく、顧客データを完全に保護します。Backup Execは、Windows、Linux、Unixプラットフォームの主要なバージョンをサポートします。



### Microsoft Windows

- ✓ Windows 8/8.1
- ✓ Windows 10
- ✓ Windows 11
- ✓ Server 2012/R2
- ✓ Server 2016
- ✓ Server 2019
- ✓ Server 2022



### Linux and Unix

- ✓ Canonical
- ✓ Citrix
- ✓ Debian
- ✓ Oracle
- ✓ Red Hat
- ✓ SUSE
- ✓ CentOS
- ✓ IBM/Sun (Unix)

# 幅広いストレージデバイスのサポート



## Backup Exec: 幅広いストレージデバイスをサポート

ストレージデバイスの種類、ベンダー、クラウドを幅広くサポートするBackup Execは、顧客固有のニーズに対応したデータ保護戦略を計画する際に必要な柔軟性を提供します。

### クラウド対応の一例



### ディスク、テープ、アプライアンスの一例



# VMware、Hyper-Vを中心とした仮想環境の保護



## Backup Exec: VMwareとHyper-Vプラットフォームとの統合

現在、顧客はこれまで以上に仮想化技術を採用し、インフラとコストを最適化し、クラウドへの移行を行っています。Backup Exec を使用すれば、最先端のデータ保護機能で顧客の仮想化環境を完全にサポートすることができます。



VMwareまたはHyper-V  
サーバ

### 仮想環境保護機能の例



イメージ  
バックアップ



プラットフォーム  
との緊密な統合



オフホスト  
バックアップ



インスタントリカバリ



きめ細かな  
単位でのリカバリ



Azure Site  
Recovery  
(ASR)



統合された  
重複排除機能



Changed block  
tracking (CBT)



別の場所への  
リカバリ



アプリケーション  
レベルのリカバリ



アプリケーションの  
整合性



最適なデータ転送

# NASの保護



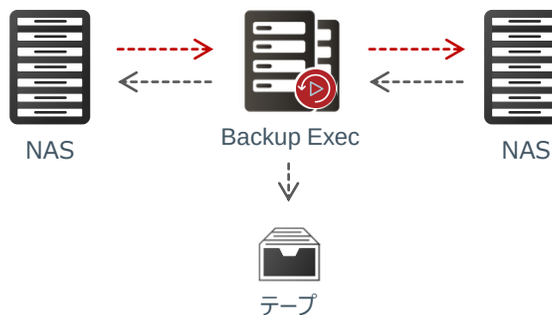
## Backup Exec: Network Attached Storage (NAS)の保護

NAS上に重要なデータを保有する中小企業のお客様に対してデータ保護サービスを提供しようとしているパートナーは、Backup ExecとNDMPプロトコルによる緊密な連携で実現できます。

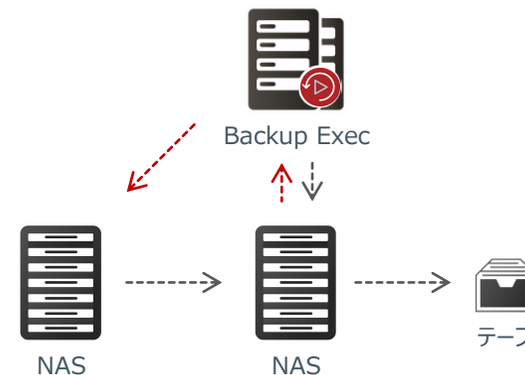
### ダイレクト接続方式



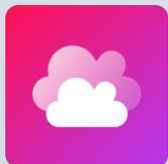
### リモート方式



### 3-Way方式



# クラウドストレージに直接バックアップを保管



## Backup Exec: 柔軟なクラウドオプション

サードパーティのクラウドストレージサービスとシームレスかつ安全に統合し、直接クラウドへのバックアップとディスクからクラウドへのバックアップを可能にします。

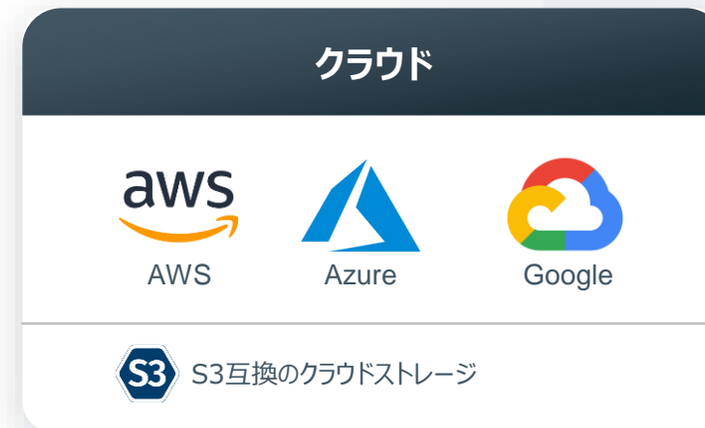


Veritas Backup Exec™



ディスクへのバックアップ、そしてクラウドへのバックアップ (B2D2C)

クラウドへ直接バックアップ (B2C)



# 重複排除したままクラウドストレージにバックアップを保管

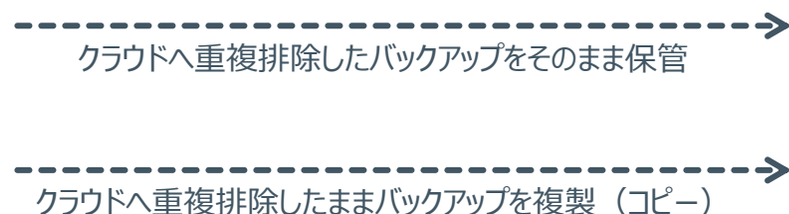


## Backup Exec:クラウドによるストレージの節約

バックアップの解凍やステージングを行うことなく、重複排除されたバックアップをクラウドに送信し、パフォーマンスを向上させ、時間とコスト、ネットワーク帯域を節約できます。



Veritas Backup Exec™



クラウド

aws  
AWS

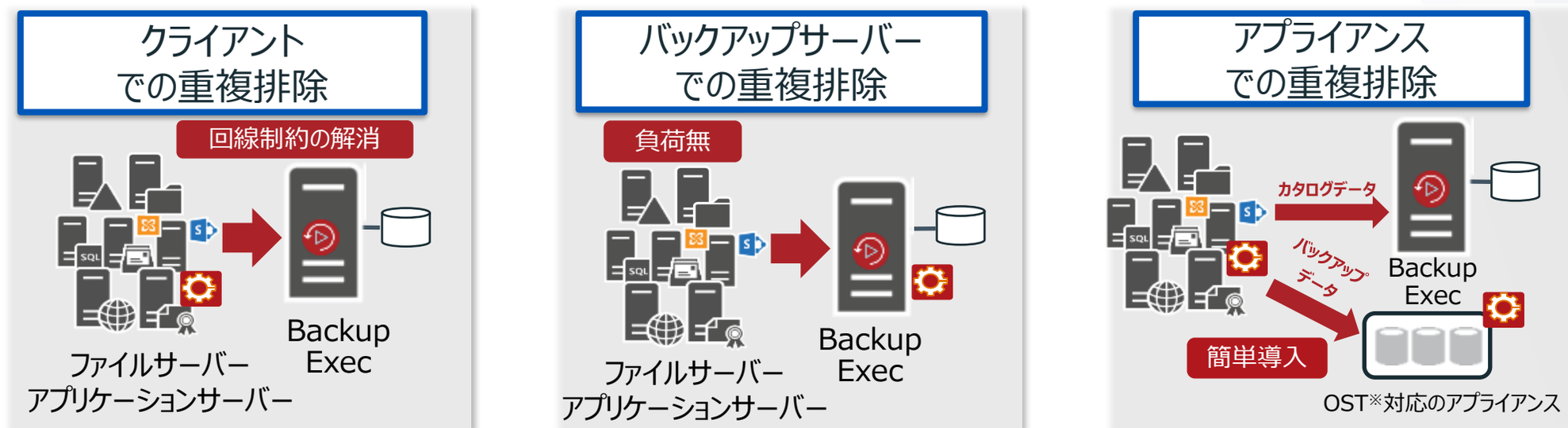
Azure

Google

S3 S3互換のクラウドストレージ

# 柔軟な重複排除オプション

- 1つの重複排除ライセンスで、バックアップサーバ側、クライアント側、アプライアンス側での重複排除が可能
- バックアップデータ用のディスク使用量を大幅に削減！



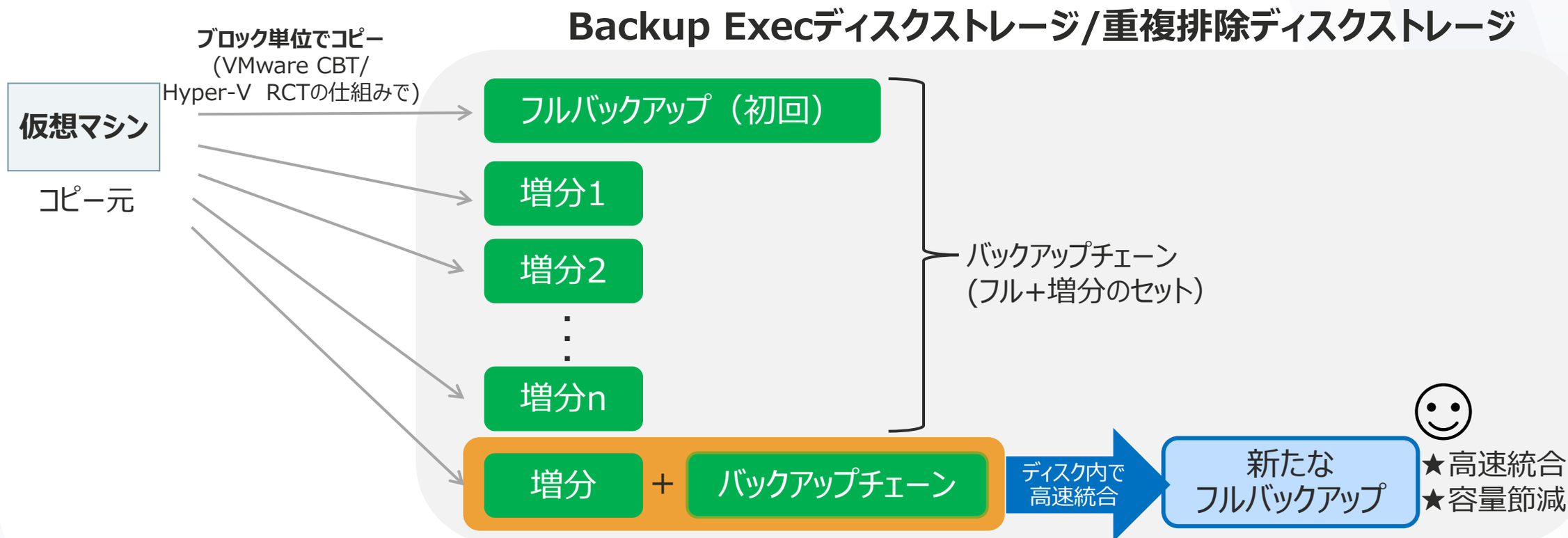
※ OST : Open Storage Technology

 重複排除が行われている場所

**Backup Execなら、環境に合わせて最適な重複排除を選択可能**

# 仮想マシンの永久増分バックアップ

- 仮想マシンのフルバックアップを短縮させる仕組み
- 取得済みバックアップから新たなフルバックアップを高速に作成（統合）
- 重複排除を利用すれば、ストレージ容量も節減



# Backup Execは、バックアップデータの「改ざん・削除」を防止します



## Backup Exec以外からのバックアップへの不正アクセス防止

書き込みリクエストを行うプロセスの証明書をチェックし、BackupExec以外からのバックアップ保存先のローカルディスクへのアクセスを遮断



## Backup Execになりすましたプログラムを判別

Microsoftの署名技術を使用し、Backup Execになりすましたプログラムを判別し、バックアップデータへのアクセスを遮断



## サードパーティのWORMと連携した改ざん／削除防止

Amazon S3のオブジェクトロック、Data DomainのWORM機能と連携し、バックアップデータの改ざん／削除を防止

**BackupExecは、バックアップデータをランサムウェアの暗号化から守ります**

# Backup Exec以外からのバックアップデータへの不正アクセスを防止

不正アクセス防止機能はデフォルトで有効  
(ロックダウンサービス : LDS)

バックアップデータのファイルを  
Administratorユーザでも削除できない



The screenshot shows the Veritas Backup Exec console interface. The top navigation bar includes Home, Backup and Restore, Job Monitor, Storage, Reports, and Instant Cloud Replication. The main area displays various settings and status indicators. A dialog box titled "ディスクストレージのロックダウンステータスの詳細" (Disk Storage Lockdown Status Details) is open, showing the status as "有効" (Enabled). The dialog text explains that this setting is enabled by default to protect backup data and that it can only be changed via Backup Exec.

The screenshot shows a Windows File Explorer window for the path "PC > backup (E:) > BEData". The file list includes:

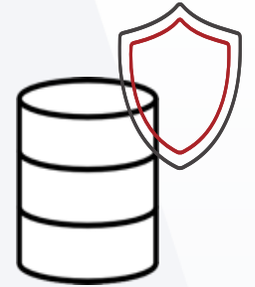
名前	更新日時	種類	サイズ
.BELDMarker	2021/09/24 9:24	BELDMARKER ファ...	0 KB
B2D000001.bkf	2021/09/24 9:26	BKF ファイル	8 KB
Changer.cfg	2021/10/19 15:47	CFG ファイル	1 KB
Folder.cfg	2021/09/24 9:24	CFG ファイル	8 KB
last_pdi.bin	2021/10/19 15:44	BIN ファイル	1 KB

The screenshot shows a Windows security dialog box titled "ファイル アクセスの拒否" (File Access Denied). The message states: "この操作を実行するアクセス許可が必要です。このファイルを変更するには、Administrators からアクセス許可を得る必要があります。" (You need access permission to perform this operation. You need access permission from Administrators to change this file.) The file details are: B2D000001.bkf, 種類: BKF ファイル, サイズ: 8.00 KB, 更新日時: 2021/09/24 9:26. Buttons for "再試行(R)" (Retry) and "キャンセル" (Cancel) are visible.

※ ロックダウンサービスは、Backup Exec 21.0から対応

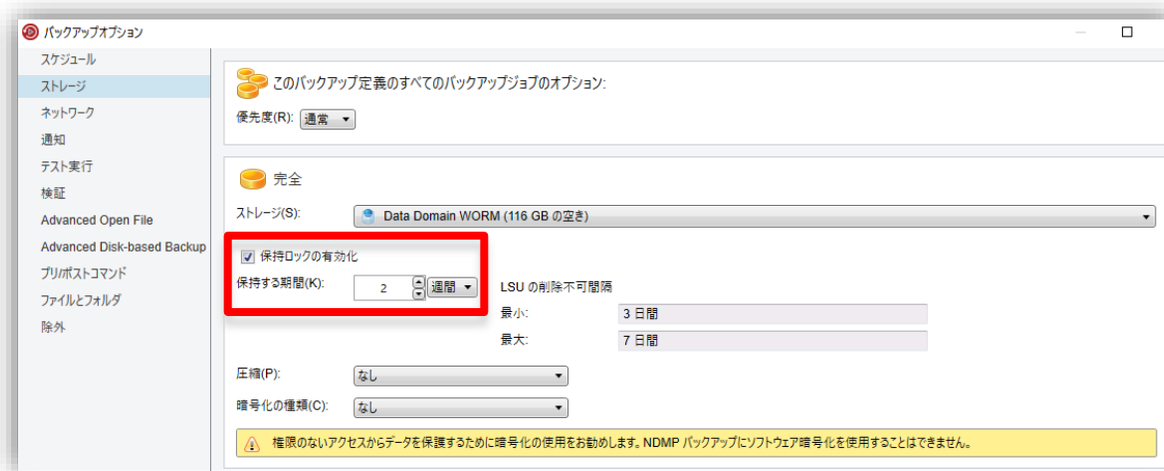
# サードパーティのWORMと連携した改ざん／削除防止

- ✓ WORM (Write Once Read Many) は、ストレージ内のデータ改ざん、削除を防止する機能
- ✓ サポートされるストレージ
  - Dell EMC Data Domain Retention Lock
  - Amazon S3 (AWS) Object Lock
  - Azure Object Lock (Backup Exec 22.1～)
- ✓ **設定された保存期間に応じて、取得したバックアップファイルの変更、消去ができない**
- ✓ Backup Exec 21.4以上で対応

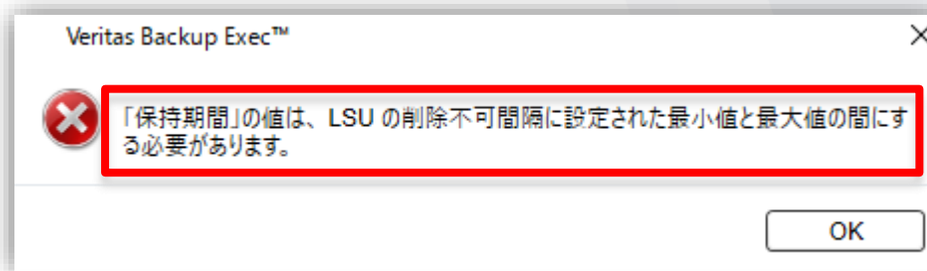


WORMストレージ  
(Write Once Read Many)

# Backup Exec のサードパーティWORM連携の動作例



WORMに最小保持期間、最大保持期間を設定できます。そこから外れる保持期間のバックアップジョブが設定できません。**誤った保持期間を設定するリスクが無くなります。**



「WORMの保持ロックの有効化」が設定されている場合

- ✓ 保持期間が経過した後でないとバックアップセットの削除、変更ができない。
- ✓ Backup Execにより手動で期限切れにしても、削除することができません。(WORMの保持ロックが優先される)

サーバー	リソース	バックアップ時刻	バックアップ方式	ストレージ	有効期限	サイズ	保持	保持理由	検証の状態
BESVR01	C:	2021/12/06 15:46:51	スナップショット 完全	OpenStorage デバイス	期限切れ	16.9 MB		WORM 対応デバイスによって保持がロックされています	

# Agenda

- Backup Execのご紹介、製品コンセプト
- Backup Execの主な製品機能・特徴
- Backup Execのライセンス体系
- Backup Exec 参考情報



# Veritas Backup Exec 22 シンプルライセンス



Backup Exec 22から新たにサポートした新しいライセンスタイプ。**サブスクリプションベース**のライセンスで、M365の保護も含む**すべての機能**を最初から使える状態。**インスタンス\***という課金単位なので、わかりやすく、拡張もしやすい

## Core Packライセンス

### Backup Exec サーバ

注) Backup Execサーバは  
インスタンスとしてカウントされない



### 5x インスタンス\*

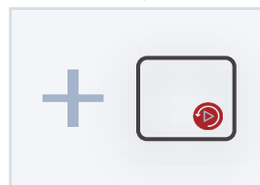


### 10x M365ユーザ

注) Core Packのみに含まれる  
M365専用ボーナスインスタンス



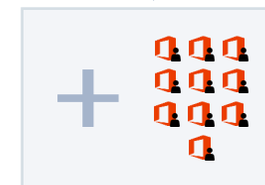
## Add Onライセンス



追加の  
Add Onライセンス



追加の  
Add Onライセンス



追加の  
Add Onライセンス

+

\*インスタンス = 1台の



仮想マシン

又は



物理ホスト

又は



M365ユーザ10人分

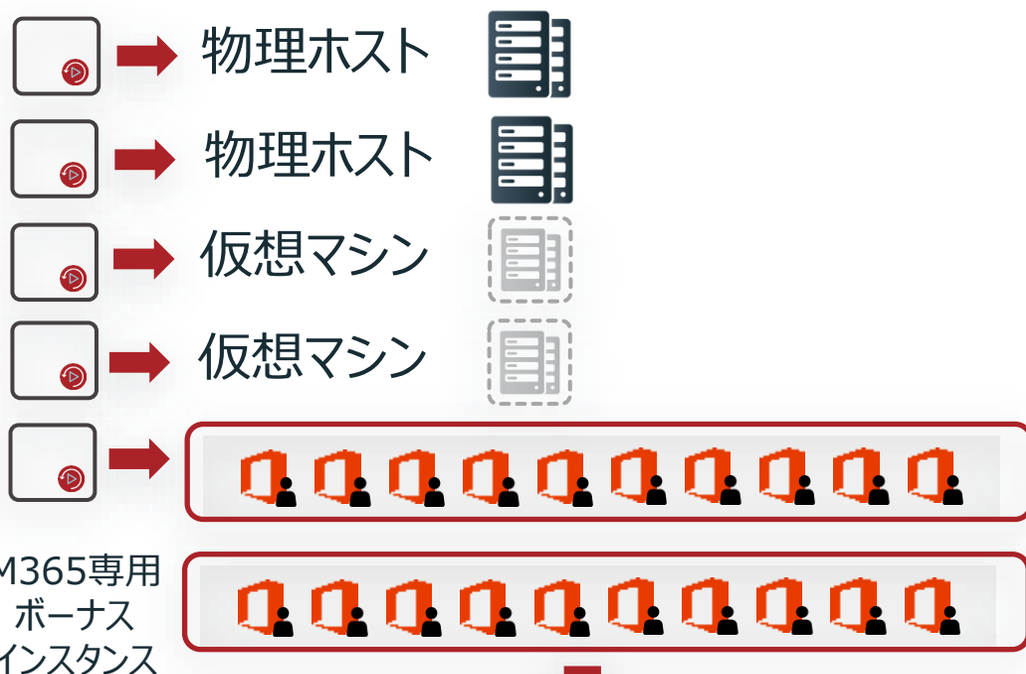
をバックアップする権利

# インスタンスの用途について

## Simple Core Packの例:

- Core Pack, Add onに含まれているインスタンスは、物理ホスト、仮想マシンのバックアップに限らず、M365ユーザ10人分のバックアップに使用できる
- インスタンスの用途は自由。後から変更することもできる  
(例：当初は物理ホストを保護 → 後から仮想マシンの保護に切り替える)
- 但し、1つのインスタンスを複数の用途に使用できない (例：物理ホストと仮想マシンを1つのインスタンスで同時に保護)

例1:



物理ホスト2台、仮想マシン2台、  
M365ユーザ20人分のバックアップが可能

例2:



最大60ユーザ分のM365のバックアップが可能

# インスタンスの用途について

Add onライセンスの例:

例1:



例2:



例3:



注) Add onライセンスにはM365専用  
ボーナスインスタンスは含まれていない

# シンプルライセンスのアクティベート

The screenshot shows the Veritas Backup Exec software interface. The window title is "Backup Exec (TM)". The main header displays the Veritas Backup Exec logo. On the left, a navigation menu includes: ライセンスの追加 (selected), ライセンスの確認, 機能の設定, 言語の選択, インストールの概要, 進行状況, and 完了. The main content area contains instructions for license activation, a form for entering a qualification ID, and a table of activated licenses. At the bottom, there are buttons for "次へ(N)" and "キャンセル(C)".

Veritas Entitlement Management System からライセンスファイルをダウンロードするには、資格 ID を追加します。[次へ] をクリックし、資格へのアクセス権を持つベリタスユーザーアカウントのクレデンシャルを入力します。ライセンスファイルがすでにある場合は、[ライセンスファイルのインポート] ボタンを使用します。

資格 ID の入力

アクティベートされたライセンス:

資格 ID	製品名	開始日	終了日
[REDACTED]	Backup Exec シンプルアドオン	2022/03/10	2022/07/06
[REDACTED]	Backup Exec シンプルコアパック	2022/03/08	2022/07/06

[ライセンスエラーのトラブルシューティング](#)  
[オンラインマニュアルの表示](#)  
[Backup Exec パートナーの検索](#)  
[ライセンスの有効化、アップグレード、または更新](#)  
[Backup Exec の購入。](#)

# ライセンスのステータス (Backup Exec管理コンソール)

Licensed Status

Instance-based Usage ( Normal State )

The instance usage calculation is based on backups done in the past 30 days.  
3 out of 18 instances are used

Physical/Virtual Machines: 1    Microsoft 365 Users: 2 ( 16 users )

Manage Instances

この例では、物理または仮想マシンが1台、M365のユーザ16人分(2インスタンス)のバックアップがインスタンスを消費しています

Manage Instance Usage

The instance-based calculation considers unique physical/virtual machines and Microsoft 365 users backed up from 21-03-2022. Backup jobs for the selected instances will run when Backup Exec is in the Enforcement state. Backups for the instances that are not selected will fail.

You have used 0 out of 3 attempts to modify the Entitled instances list.

For a clustered or distributed application, ensure all participating servers are selected.

Physical/Virtual Machines: 0    Microsoft 365 Users: 1 ( 3 users )  
Total selected instances: 1    Total entitled instances: 23

Physical/Virtual Machines	Microsoft 365 Users			
Search				
<input checked="" type="checkbox"/>	User ID	Tenant ID	Application	Job Name
<input checked="" type="checkbox"/>	administrator@sprintslab.onmicrosoft.c	sprintslab.onmicrosoft.com	Exchange,OneDrive	sprintslab
<input checked="" type="checkbox"/>	AdeleV@sprintslab.onmicrosoft.com	sprintslab.onmicrosoft.com	Exchange,OneDrive	sprintslab
<input checked="" type="checkbox"/>	AlexW@sprintslab.onmicrosoft.com	sprintslab.onmicrosoft.com	OneDrive	sprintslab

Help    Export    OK    Close

さらに内訳を確認することができます

# <参考> シンプルライセンスの価格

## サブスクリプションライセンス

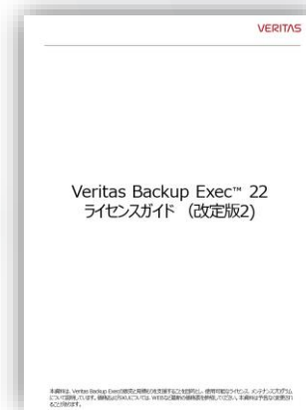
サブスクリプションライセンス		ベーシックメンテナンス付		エッセンシャルサポート付	
製品名称	区分	型番	メーカー希望 小売り価格 (税別)	型番	メーカー希望 小売り価格 (税別)
Simple Core Pack (5 instance)	新規 (1年間)	32147-M0008	¥112,500	32149-M0008	¥122,300
Simple Add On (1 instance)	新規 (1年間)	32148-M0008	¥18,700	32150-M0008	¥ 20,400

注) 2023年7月時点の1年間保守付きのCorporate価格です (税別)。製品仕様/価格などの内容は、予告無く変更される場合があります。  
上記価格に記載の無い製品の価格等は、ご購入元/仕入れ元の販売店様、もしくは弊社購入前窓口ベリタスセールスインフォメーションセンターまでお問い合わせ下さい。

※Backup Execのライセンスに関するより詳しい説明はこちらに掲載している「Backup Exec 22ライセンスガイド」をご確認ください。

<Veritas Solution Channel → 「製品・ソリューション情報」 → 「データ保護」から「製品・サービス」は[Backup Exec]、「カテゴリ」は[その他]を選びます。

<https://www.veritas-solution.com/%E3%83%87%E3%83%BC%E3%82%BF%E4%BF%9D%E8%AD%B7>



# Backup Exec/System Recovery簡易見積ツール

- 参考小売価格をベースにした簡易見積ツール
- <Veritas Solution Channel → 「製品・ソリューション情報」 → 「データ保護」を選択。「製品・サービス」は [Backup Exec]、「カテゴリ」は[その他]を選びます。  
<https://www.veritas-solution.com/%E3%83%87%E3%83%BC%E3%82%BF%E4%BF%9D%E8%AD%B7>



No.	VERITAS SKU	VERITAS 製品名	単価	数量	金額
1	32149-M0008	BACKUP EXEC SIMPLE CORE PACK WIN 5 INSTANCE ONPREMISE STANDARD SUBSCRIPTION + ESSENTIAL MAINTENANCE LICENSE INITIAL 12MO CORPORATE	108,000.00	1	¥ 108,000
2	32150-M0008	BACKUP EXEC SIMPLE ADD ON WIN 1 INSTANCE ONPREMISE STANDARD SUBSCRIPTION + ESSENTIAL MAINTENANCE LICENSE INITIAL 12MO CORPORATE	18,000.00	8	¥ 144,000

見積もり試算結果  
総合計 ¥ 252,000

VERITAS The truth in information.  
見積日 2023/2/15  
見積有効期間 見積日から630日



# Agenda

- Backup Execのご紹介、製品コンセプト
- Backup Execの主な製品機能・特徴
- Backup Execのライセンス体系
- Backup Exec 参考情報

# Veritas Solution Channel (VSC)

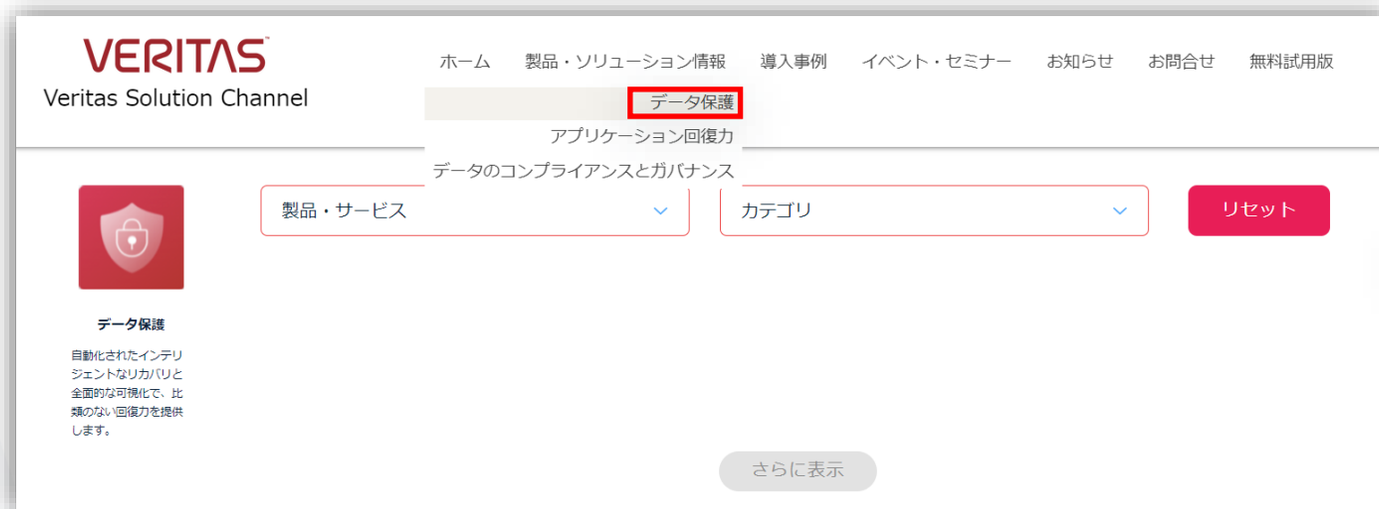
日本のお客様向け情報サイト（製品・ソリューション情報、イベント・セミナーのご案内等）

<https://www.veritas-solution.com/>

- Backup Execに関する情報は「製品・ソリューション情報」→「データ保護」を選択。→「製品・サービス」は[Backup Exec]、「カテゴリ」は次の中から選ぶ。

製品・サービス、イベント、セミナー、事例、ホワイトペーパー、手順、その他

<https://www.veritas-solution.com/%E3%83%87%E3%83%BC%E3%82%BF%E4%BF%9D%E8%AD%B7>



# Backup Execの各種情報

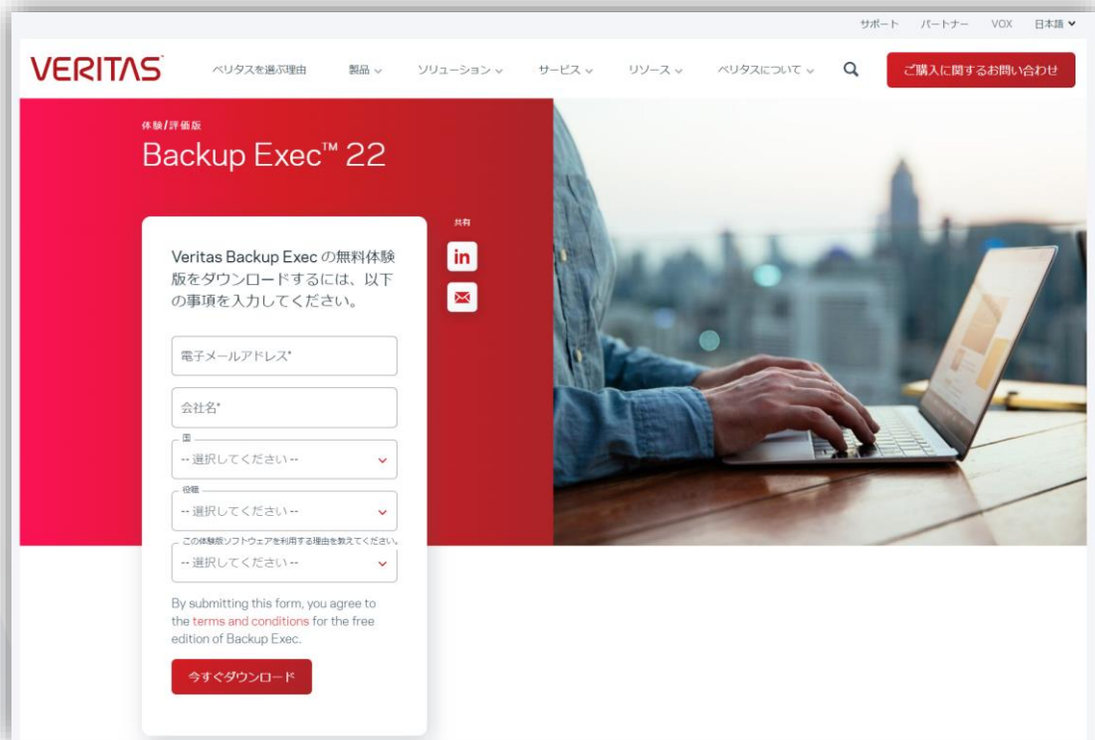
技術者の方は必ずチェックしておいてください

サイト名	URL
サポートサイトのページ	<a href="https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/">https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/</a>
サポートマトリックス（英語版のみ） - ハードウェア、ソフトウェアのコンパチビリティ	<a href="https://www.veritas.com/content/support/en_US/article.100040087">https://www.veritas.com/content/support/en_US/article.100040087</a>
Backup Exec管理者ガイド(日本語)	<a href="https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/doc/63385057-153338416-0/v53887172-153338416">https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/doc/63385057-153338416-0/v53887172-153338416</a>
ナレッジベース（KB） - 製品として「Backup Exec」を選択	<a href="https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/search-results?fq=(document_type%3A%22Knowledge Base%22)">https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/search-results?fq=(document_type%3A%22Knowledge Base%22)</a>

# Backup Exec無料体験版

Backup Execのすべての機能を60日間無料で試せます！ M365のバックアップも！

<https://www.veritas.com/ja/jp/form/trialware/backup-exec>



The screenshot shows the registration form for the Backup Exec 22 trialware. The form is titled "Backup Exec™ 22" and includes a header with the Veritas logo and navigation links. The main content area has a red background with the text "Backup Exec™ 22" and "Veritas Backup Execの無料体験版をダウンロードするには、以下の事項を入力してください。". Below this, there are several input fields: "電子メールアドレス\*", "会社名\*", "国" (with a dropdown menu), "役職" (with a dropdown menu), and "この体験版ソフトウェアを利用する理由を教えてください" (with a dropdown menu). At the bottom, there is a checkbox for "By submitting this form, you agree to the terms and conditions for the free edition of Backup Exec." and a red "今すぐダウンロード" button.



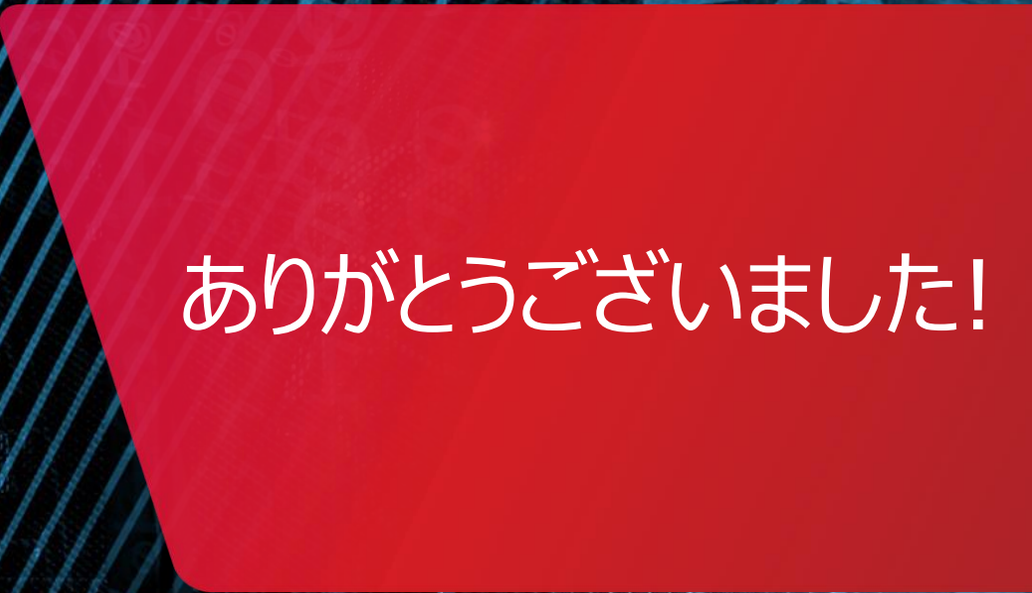
The screenshot shows the download page for the Backup Exec trialware. The page is titled "Backup Execの無料体験版をお申し込みいただきありがとうございます" and includes a header with the Veritas logo and navigation links. The main content area has a white background with the text "Backup Execの無料体験版をお申し込みいただきありがとうございます". Below this, there is a table of download files:

ファイル	サイズ	
Backup Exec 22.0のインストールと21.x、20.xからのアップグレード	1.7 GB	今すぐダウンロード
Backup Exec 16.x、20.x、21.xから22.0に移行するためのBackup Exec Migration Assistant (BEMA)	50.7 MB	今すぐダウンロード

Below the table, there is a note: "注：【対象をファイルに保存】を使用すると、ダウンロード時にアクセスを拒否される場合があります。ダウンロードに問題がある場合、または詳細情報が必要な場合は、ダウンロード手順をご覧ください>>". At the bottom, there is a section for "リソース" (Resources) and a note: "この試用版ソフトウェアでは、ベリタステクニカルサポートはご利用いただけません。".

# Backup Exec, System Recoveryお問い合わせ先一覧

	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	フリーダイヤル : 0120-907-000 フリーダイヤル不可の場合 : 03-4531-1799 * 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。		フリーダイヤル : 0120-99-3232 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 <a href="https://www.veritas.com/ja/jp/form/requestacall/requestacall">https://www.veritas.com/ja/jp/form/requestacall/requestacall</a>		サポートポータルURL <a href="https://www.veritas.com/support/ja_JP.html">https://www.veritas.com/support/ja_JP.html</a>
 メール	問い合わせ先メールアドレス <a href="mailto:veritas-sic@veritas.ebizservice.jp">veritas-sic@veritas.ebizservice.jp</a>	問い合わせ先メールアドレス <a href="mailto:Veritas-partner@veritas.ebizservice.jp">Veritas-partner@veritas.ebizservice.jp</a>	問い合わせ先メールアドレス (カスタマケア) <a href="mailto:customercare_japan@veritas.com">customercare_japan@veritas.com</a> *非技術的なお問い合わせに限られます (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)
 受付時間	10:00 - 12:00、13:00 - 17:00 *弊社営業日のみ。土日祝日、年未年始除く。		9:00 - 18:00 *弊社営業日のみ。土日祝日、年未年始除く *上記時間外は、エッセンシャル契約のみ (英語対応)
 ご対応内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 購入前の営業窓口</li> <li>■ 保有ライセンスのご案内</li> <li>■ 更新見積 (定価)</li> <li>■ 評価版対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 購入前の営業窓口</li> <li>■ 保有ライセンスのご案内</li> <li>■ 更新見積 (定価)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ テクニカルサポート受付窓口</li> <li>■ 購入後のライセンスキー取得</li> <li>■ サポートポータルの対応</li> <li>■ ライセンス譲渡・移管申請書に関するお問い合わせ</li> <li>■ 証書再発行</li> <li>■ 保有ライセンスのご案内</li> </ul>

The Veritas logo is displayed in white, uppercase letters in the top right corner of the image. The background is a dark blue server room with glowing blue light trails and binary code patterns.A large red arrow graphic points from the right side of the image towards the center. Inside the arrow, the Japanese text 'ありがとうございました!' is written in white.

ありがとうございました!

Copyright © 2023 Veritas Technologies, LLC. All rights reserved.

This document is provided for informational purposes only and is not intended as advertising. All warranties relating to the information in this document, either express or implied, are disclaimed to the maximum extent allowed by law. The information in this document is subject to change without notice.

The Veritas logo is displayed in red, uppercase letters in the bottom right corner of the image.