

Edition 別機能比較

Arcserve UDP 8.x

Arcserve UDP は、バックアップする環境に適した Edition を選択いただけます。Arcserve UDP の Edition には、ソケット単位(物理サーバ、仮想サーバの両方に適用)、サーバ単位(物理サーバにのみ適用)、もしくは保護する物理サーバ、仮想サーバ、またはそれらの混在環境全体の容量（キャパシティ）単位でライセンスすることができます。また、Workstation Edition は、クライアント PC 用のライセンスです。

	Advanced Edition	Premium Edition	Premium Plus Edition	Workstation Edition
概要	テープへのアーカイブ機能とアプリケーションのオンラインバックアップ、詳細レベルのリストアが可能です。	Advanced Edition に加えて Arcserve Backup の全機能とファイルサーバレプリケーションシナリオが含まれます。	Premium Edition に加えてハイ・アベイラビリティとアプリケーションレベルのレプリケーション機能が含まれます。	テープへのアーカイブ機能を有するクライアント PC のイメージバックアップです。
ライセンスの種類	サーバ単位 ソケット単位 キャパシティ単位	ソケット単位 キャパシティ単位	ソケット単位 キャパシティ単位	クライアント PC 1, 5 ライセンスパック
利用可能な機能（バックアップ要件）				
Windows と Linux 環境の保護	✓	✓	✓	✓ ※ Windows 環境のみ
共有フォルダ(CIFS)の保護	✓	✓	✓	✓
重複排除	✓	✓	✓	✓
復旧ポイントサーバ(RPS)の遠隔地への転送	✓	✓	✓	✓
統合管理コンソール	✓	✓	✓	✓
エージェントレスバックアップ (Hyper-V, VMware, Nutanix ※1)	✓	✓	✓	✓
ローカルと遠隔地への仮想スタンバイ	✓	✓	✓	✓
テープ保管(1 つのテープ装置)	✓	✓	✓	✓
Microsoft SQL のサポート	✓	✓	✓	✓ ※SQL Server Express Edition のみ
Microsoft Exchange のサポート	✓	✓	✓	
インスタント VM	✓	✓	✓	
VMware 仮想マシンの自動保護	✓	✓	✓	

利用可能な機能（バックアップ要件）（続き）				
AWS EC2 に対する仮想スタンバイ/インスタント VM	✓	✓	✓	
Oracle Linux UEK のサポート	✓	✓	✓	
アシュアードリカバリと SLA レポート		✓	✓	
ハードウェアスナップショット(NetApp/HPE 3PAR/NIMBLE/Dell EMC Unity)		✓	✓	
ユーザごとの役割設定・管理		✓	✓	
NDMP NAS のサポート ※2		✓	✓	
SAN 環境に接続されたテープライブラリへの対応 ※2		✓	✓	
マルチテープライブラリのサポート ※2		✓	✓	
Arcserve Replication ファイルサーバーシナリオ ※3		✓	✓	
アプリケーションレベルの Replication ※3			✓	
ハイ・アベイラビリティ ※4			✓	
Microsoft 365(Teams、OneDrive 含む)の保護	サブスクリプションが必要です。ただし、容量(キャパシティ)ライセンスには含まれています。			

※ 稼働環境の詳細については、各製品の[動作要件](#)をご覧ください。

※1 Nunitax AHV には、専用の「Arcserve UDP 8.x Advanced Edition for Nunitax - Socket」をご用意しています。

※2 Arcserve Backup で実現する機能です。

※3 Arcserve Replication で実現する機能です。

※4 Arcserve High Availability で実現する機能です。

各種情報のご案内

- Arcserve UDP 製品情報は[こちら](#)をご覧ください。
- Arcserve シリーズのサポート情報は[こちら](#)をご覧ください。
- Arcserve シリーズのカタログ・資料は[こちら](#)をご覧ください。
- Arcserve シリーズのご購入については[販売パートナー様](#)へお問い合わせください。
- Arcserve シリーズのお問い合わせは[Arcserve ジャパンダイレクト](#)(TEL:0120-410-116)でお受けしています。

Copyright © 2021 Arcserve (USA), LLC. All rights reserved. Arcserve の許可なく、複製・配布を禁止します。Linux®は、米国およびその他の国の Linus Torvalds の登録商標です。Windows は、米国およびその他の国の Microsoft 社の登録商標です。その他すべての商標、商標名、ロゴはそれぞれの会社に帰属します。