

## 2-1-8. Arcserve Unified Data Protection (Arcserve UDP)

Arcserve Unified Data Protection (以下 Arcserve UDP) は、少ない操作ステップで利用できる GUI 機能を備え、Windows サーバ全体を丸ごとイメージバックアップし、ディスクへ保管するソリューションを提供するソフトウェアです。

1 台構成システムなどの小規模環境に適しています。

### 対象ソフトウェア

Arcserve UDPは、以下のソフトウェア群によって構成されています。  
価格は機種・構成などにより変わります。詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

- メディアキット
  - ① Arcserve Unified Data Protection v6.5 MediaKit for Advanced Edition
  - ② Arcserve Unified Data Protection v6.5 MediaKit for Full Edition
- エディション
  - ① Arcserve Unified Data Protection v6.5 Advanced Edition
  - ② Arcserve Unified Data Protection v6.5 Premium Edition
  - ③ Arcserve Unified Data Protection v6.5 Premium Plus Edition

### 動作環境(対応OS)

最新OSやアプリケーションの対応状況など、詳細は弊社営業にお問い合わせください。

2018年7月1日時点

OS release	Edition	X86	X64
Windows Server 2016 ※1, 2	Standard	—	RTM
	Datacenter	—	RTM
	Essentials	—	—
	Storage Server	—	RTM
	Server Core	—	—
Windows Server 2012 R2	Standard	—	RTM
	Datacenter	—	RTM
	Foundation	—	—
	Essentials	—	—
	Storage Server	—	RTM
	Server Core	—	—
Windows Server 2012	Standard	—	RTM
	Datacenter	—	RTM
	Foundation	—	—
	Essentials	—	—
	Storage Server	—	RTM
	Server Core	—	—
Windows Server 2008 R2	Standard	—	RTM, SP1
	Enterprise	—	RTM, SP1
	Datacenter	—	RTM, SP1
	Web Server	—	—
	Foundation Server	—	—
	Storage Server	—	RTM, SP1
	Server Core	—	—
	Small Business Server	—	—

	2011 Essentials, Standard		
Windows Server 2008	Standard	RTM(SP1), SP2	RTM(SP1), SP2
	Enterprise	RTM(SP1), SP2	RTM(SP1), SP2
	Datacenter	RTM(SP1), SP2	RTM(SP1), SP2
	Web Server	–	–
	Foundation Server	–	–
	Storage Server	RTM(SP1), SP2	RTM(SP1), SP2
	Small Business Server (Standard Edition)	–	–
	Small Business Server (Premium Edition)	–	–
	Server Core	–	–
Windows Server 2003 R2	Standard	RTM, SP2	RTM, SP2
	Enterprise	RTM, SP2	RTM, SP2
	Datacenter	RTM, SP2	RTM, SP2
	Storage Server	RTM, SP2	RTM, SP2
Windows Server 2003	Standard	SP1, SP2	SP1, SP2
	Enterprise	SP1, SP2	SP1, SP2
	Datacenter	SP1, SP2	SP1, SP2
	Web Server	–	–
	Storage Server	SP1, SP2	–
<p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ バックアップ設定で「圧縮無し」が選択されている場合、2TB以上のディスクにあるボリュームはバックアップできません。これは、VHDファイルの仕様によるものです</li> <li>・ バックアップ先として、物理的にバックアップ対象と別のディスクが必要です</li> <li>・ uEFI ブート環境をサポートします</li> <li>・ クラスタ環境 (MSCS, MSFC, CSV, CLUSTERPRO 等)及び FT Server はサポートしていません</li> </ul>			
<p>※1 Windows Server 2016 の Nano Server には未対応です。  また、Windows Server 2016 の環境では、以下のバックアップ/リストアや機能はサポートしていません。  Hyper-V コンテナまたは Windows コンテナのバックアップ/リストア  ストレージ スペース ダイレクトのバックアップ/リストア  ストレージ レプリカを使用するサーバおよびクラスタ化ノードの保護  エージェントレス バックアップによる仮想マシンのシールド  SMB 3 共有/スケールアウト ファイル サーバ (SOFS)</p> <p>※2 Hyper-V の RCT (Resilient Change Tracking)は、Arcserve UDP v6.5 Update 1 からサポートします。</p>			