

Arcserve Backup 19 動作要件

(バックアップ装置対応)

2024 年 10 月 25 日更新

Arcserve Backup 19 for Windows で対応しているバックアップ装置の一覧です。

- サーバーと各バックアップ装置間の接続については、システム構成図等を参照ください。
- 対応 OS については、Arcserve Backup 19 for Windows 製品とバックアップ装置の双方の動作要件を満たす必要があります。
- バックアップ装置の動作要件は、各装置の仕様等をご確認ください。
- 本ドキュメントに記載のない装置の対応状況については、当社担当営業までお問い合わせください。

索引

- [データカートリッジユニット](#)
- [テープユニット \(内蔵 LTO ユニット\)](#)
- [テープライブラリ \(ETERNUS LT シリーズ\)](#)
- [ETERNUS デデュープアプライアンス \(重複排除技術搭載ストレージ\)](#)
- [ETERNUS オールフラッシュストレージ/ハイブリッドストレージシステム \(NAS 機能\)](#)
- [脚注](#)

データカートリッジユニット

装置	インターフェース	特記事項
PY-RD111/PYBRD111	USB 3.0	(注 1)
PY-RD112/PYBRD112	USB 3.0	
PY-RD113/PYBRD113	USB 3.0	

テープユニット (内蔵 LTO ユニット)

装置	ドライブ	特記事項
PY-LT511/PYBLT511	LTO5 (Ultrium5)	-
PY-LT611/PYBLT611	LTO6 (Ultrium6)	
PY-LT711/PYBLT711	LTO7 (Ultrium7)	
PY-LT811/PYBLT811	LTO8 (Ultrium8)	
PY-LT911/PYBLT911	LTO9 (Ultrium9)	

テープライブラリ (ETERNUS LT シリーズ)

装置	ドライブ	特記事項
ETERNUS LT20 S2	LTO6 (Ultrium6)	(注 2)
ETERNUS LT140	LTO7 (Ultrium7)	
ETERNUS LT260	LTO8 (Ultrium8)	
ETERNUS LT270 S2	LTO9 (Ultrium9)	

ETERNUS デデュープアプライアンス (重複排除技術搭載ストレージ)

装置	プロトコル	特記事項
ETERNUS CS800 S6	CIFS	(注 3)
ETERNUS CS800 S7	CIFS	(注 3)
	VTL	(注 4)
ETERNUS CS800 M1	CIFS	(注 3)

ETERNUS オールフラッシュストレージ／ハイブリッドストレージシステム (NAS 機能)

装置	プロトコル	特記事項
ETERNUS DX100 S3 / S4 / S5	CIFS	(注 5)
ETERNUS DX200 S3 / S4 / S5		
ETERNUS DX500 S3 / S4 / S5		
ETERNUS DX600 S3 / S4 / S5		
ETERNUS AX series	CIFS	-
ETERNUS HX series		

脚注

注1： Disaster Recovery Option にて Windows PE リカバリディスクを作成する場合、Arcserve Backup プライマリサーバ、または、スタンドアロンサーバに Windows ADK をインストールしてください。

注2： テープライブラリ装置に搭載可能なテープドライブは、各装置のリンク先を参照ください。また、2 ドライブ以上を搭載した装置を使用する場合、Arcserve Backup 19 for Windows (本体製品) に加えて、以下の製品が必要です。
Arcserve Backup 19 for Windows Tape Library Option

- 注3： 装置上にファイルシステムデバイスを作成して使用します。
Arcserve Backup のデータデデュPLICATION（重複排除）機能との併用はできません。
- 注4： 仮想テープ 1 本あたりの容量は非圧縮時の容量となります。
- 注5： 装置上にファイルシステムデバイスを作成して使用します。
バックアップ先で生成されるファイルに対してアクセス権限が付与されるように、事前に ETERNUS DX 側で設定が必要です。詳細は、以下のドキュメントを参照ください。
[ETERNUS DX S5 series 構築／運用ガイド（NAS 編）](#)
[ETERNUS DX S4/S3 series 構築ガイド（NAS 編）](#)