

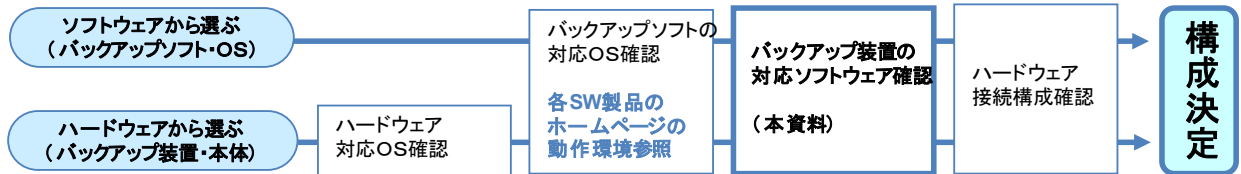
バックアップ装置対応ソフトウェア一覧

バックアップ構成を検討するにあたって

バックアップ構成を検討するにあたっては、下記の条件を考慮する必要があります。

- バックアップソフトウェアとサポートバックアップ装置の組合せ(本資料)
- バックアップ装置－接続対象サーバ間の接続構成およびサポートOS(各本体・周辺機器接続構成図)
- バックアップソフトウェアとサポートOSの組合せ(各バックアップソフトウェア製品ホームページの動作環境)

下記バックアップ構成検討手順を参考に、本資料に記載の対応情報と併せて、使用するバックアップソフトウェアの動作環境およびバックアップ装置の接続構成も正しくサポートすることを必ずご確認ください。



バックアップ装置とバックアップ装置の対応の確認

バックアップ装置とバックアップソフトウェアの対応表は Windows、Linux といった OS 単位でまとめています。インストール OS にあわせて適切な対応表を参照してください。対応表は Windows の場合はバックアップソフトウェアとバックアップ装置の組み合わせ表、Linux の場合はバックアップソフトウェア、Linux のディストリビューションとバックアップ装置の組み合わせ表となっています。欄外と巻末に書かれている補足事項を参照の上、適切な組み合わせとなるようにバックアップ装置とバックアップソフトウェアを選定してください。

Windows 対応 SW

バックアップ装置対応ソフトウェアについて
※ARCserve では標準ソフトウェアFRAIDCソフト設置を前提とする構成をサポートしていません。
※【重要】本対応表は、各バックアップソフトで対応しているサーバ種別の一覧です。システム構成ガイドで必ず各々のハードウェアやソフトウェアの動作要件を満たしていることをご確認ください。

製品種別 (型名)	タイプ	バックアップソフトウェア											
バックアップ装置	内蔵(DAT) 集約型	OS	Win2003	Win2008	Win2012	Win2016	Win2019	Win2022	Linux	macOS	FreeBSD	OpenBSD	NetBSD
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Linux 対応 SW

Rev.05/2014.10/19
サーバとバックアップ装置間の接続構成については別途ご確認ください
※【重要】本対応表は、各バックアップソフトで対応しているサーバ種別の一覧です。システム構成ガイドで必ず各々のハードウェアやソフトウェアの動作要件を満たしていることをご確認ください。

製品種別 (型名)	タイプ	バックアップソフトウェア Linuxディストリビューション											
バックアップ装置	内蔵(DAT) 集約型	OS	Redhat	Centos	Ubuntu	SUSE	Debian	Rocky Linux	AlmaLinux	Oracle Linux	Rocky Linux	AlmaLinux	Oracle Linux
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		OS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ハードウェア接続構成確認

対応 OS やシステム構成のために必要となる機器は購入を検討しているサーバ本体またはオプションのシステム構成ガイドを確認ください。

システム構成ガイド - Express5800/T110d

7.2.4 LTOドライブ(2)

分類	製品名称/概要	型名	希望小売価格
コントローラ	SAS コントローラ LSI SAS9212-4i4 Host Bus Adapter	N8103-142	60,000 円
ケーブル	内蔵 SAS ケーブル 1x 7-pin Single SATA to 1x SFF-8482 SAS	K410-217(00)	8,000 円
ドライブ	内蔵 LTO(LTO5) LTO3/LTO4/LTO5 対応(LTO3 は読み取りのみ可能)、ハードウェア 1台搭載可能	N8151-103	770,000 円

利用可能なOS一覧

システム
構成の
ために
必要
な
機器

ハードウェアおよびバックアップソフトウェアの OS 対応状況

ハードウェアおよびバックアップソフトウェアの OS 対応状況は以下 URL に掲載しています。

- バックアップ装置含むオプションの OS 対応状況
システム構成ガイド - モデル別構成ガイド - タワー、ラックサーバ - OS 対応状況
<http://www.nec.co.jp/products/express/systemguide/100guide.shtml>
- バックアップソフトの OS 対応状況
<http://www.nec.co.jp/products/soft/system2.html#pl-05>

Arcserve Backup 19.0 - Windows - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ				
				Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022
LTO	N8151-145	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	○*a24, a32	○*a24, a32,a36	×
	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○*a24, a32	○*a24, a32	×
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*a24, a32	○*a24, a32	×
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*a24, a32	×	×
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*a24	×	×
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*a24, a32	○*a24, a32	×
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*a24, a32	○*a24, a32	×
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*a24	○*a24	×
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	○*a24, a32	○*a24, a32,a36	○*a24, a32,
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*a24, a32	×	×
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*a24, a28	×	×
	N8160-108	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-8	×	○*a24,a36	×
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	○*a24, a35	○*a24, a35	×
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*a24, a35	○*a24, a35	×
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*a24, a35	×	×
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*a24, a35	×	×
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*a24, a35	×	×
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*a24, a35	×	×
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*a24, a35	×	×	
N8160-83	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*a24, a35	×	×	

Arcserve Backup 19.0 - Windows - RDX

	装置種類 (型名)	タイプ				
				Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022
RDX	N8160-99 *C3	外付RDX(USB)	RDX	○	○	○
	N8160-103	外付RDX(USB)	RDX	○	○	○
	N8160-84A *C3	外付RDX(USB)	RDX	×	×	×
	N8151-125 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○	○	○
	N8151-105 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○	○	○
	N8151-139	内蔵RDX(USB)	RDX	○	○	○
	N8160-84 *C3	外付RDX(USB)	RDX	×	×	×
	N8151-86 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	×	×	×

Arcserve Backup 18.0 - Windows - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ		Arcserve Backup 18.0					
				対応OS					
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019
LTO	N8151-145	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	x	x	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32,a36
	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	x	x	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	x
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*a24	○*a24	○*a24	○*a24	○*a24	x
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*a24	○*a24	○*a24	○*a24	○*a24	○*a24
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	x	x	x	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32,a36
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	x	x	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	x
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*a24, a28	○*a24, a28	○*a24, a28	○*a24, a28	○*a24, a28	x
	N8160-108	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-8	x	x	x	x	x	○*a24,a36
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	x	x	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	x
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	x
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	x
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	x
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	x	
N8160-83	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	x	

Arcserve Backup 18.0 - Windows - RDX

	装置種類 (型名)	タイプ		Arcserve Backup 18.0					
				対応OS					
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019
RDX	N8160-99 *C3	外付RDX(USB)	RDX	○	○	○	○	○	○
	N8160-103	外付RDX(USB)	RDX	x	x	x	○	○	○
	N8160-84A *C3	外付RDX(USB)	RDX	○	○	○	x	x	x
	N8151-125 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○	○	○	○	○	○
	N8151-105 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○	○	○	○	○	○
	N8151-139	内蔵RDX(USB)	RDX	x	x	x	○	○	○
	N8160-84 *C3	外付RDX(USB)	RDX	○	○	○	x	x	x
	N8151-86 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○	○	○	x	x	x

Arcserve Backup 18.0 - Windows - DAT

	装置種類 (型名)	タイプ		Arcserve Backup 18.0					
				対応OS					
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019
DAT	N8151-99	内蔵DAT (USB)	DAT320	○*a29	○*a29	×	×	×	×
	N8151-78A	内蔵DAT (USB)	DAT160	○*a20, a23	○*a20, a23	×	×	×	×
	N8151-78	内蔵DAT (USB)	DAT160	○*a20, a23	○*a20, a23	×	×	×	×
	N8151-69A	内蔵DAT (USB)	DAT72	○*a23	○*a23	×	×	×	×
	N8151-69	内蔵DAT (USB)	DAT72	○*a23	○*a23	×	×	×	×
	N8151-51A	内蔵DAT	DAT72	○	○	×	×	×	×
	N8151-51	内蔵DAT	DAT72	○	○	×	×	×	×
	N8151-68	内蔵DAT集合型	DAT72	○	○	×	×	×	×
	N8151-56	内蔵DAT集合型	DAT72	○	○	×	×	×	×
	N8151-39	内蔵DAT集合型	DDS4	○	○	×	×	×	×
	N8160-73A	外付DAT (USB)	DAT72	○*a23	○*a23	×	×	×	×
	N8160-73	外付DAT (USB)	DAT72	○*a23	○*a23	×	×	×	×
	N8560-22	外付DAT	DDS4	○	○	×	×	×	×
	N8560-12 N8560-12AC	外付DAT	DDS3	○	○	×	×	×	×

Arcserve Backup 18.0 - Windows - AIT

	装置種類 (型名)	タイプ		Arcserve Backup 18.0					
				対応OS					
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019
AIT	N8151-75	内蔵AIT	AIT5	○	○	×	×	×	×
	N8151-65A	内蔵AIT	AIT3Ex (Turbo対応)	○	○	×	×	×	×
	N8151-65	内蔵AIT	AIT3Ex	○	○	×	×	×	×
	N8151-41B	内蔵AIT	AIT3	○	○	×	×	×	×
	N8151-41A N8151-41	内蔵AIT	AIT3	○	○	×	×	×	×
	N8151-54A N8151-54	内蔵AIT	AIT2 Turbo	○	○	×	×	×	×
	N8151-61A N8151-61	内蔵AIT(ATAPI)	AIT2 Turbo	○	○	×	×	×	×
	N8151-46A	内蔵AIT	AIT2	○	○	×	×	×	×
	N8151-53	内蔵AIT(ATAPI)	AIT2	○	○	×	×	×	×
	N8151-46 N8151-44 N8151-28	内蔵AIT	AIT2	○	○	×	×	×	×
	N8151-55A N8151-55	内蔵AIT	AIT1 Turbo	○	○	×	×	×	×
	N8151-60A N8151-60	内蔵AIT(ATAPI)	AIT1 Turbo	○	○	×	×	×	×
	N8151-50A	内蔵AIT(ATAPI)	AIT1	○	○	×	×	×	×
	N8151-50	内蔵AIT(ATAPI)	AIT1	○	○	×	×	×	×
	N8151-34B	内蔵AIT	AIT1	○	○	×	×	×	×
	N8151-34A N8151-34 N8551-34	内蔵AIT	AIT1	○	○	×	×	×	×
	N8551-19	内蔵AIT	AIT1	○	○	×	×	×	×
	N8151-29 N8551-29	内蔵AIT集合型	AIT2	○	○	×	×	×	×
	N8151-36 N8551-36	内蔵AIT集合型	AIT1	○	○	×	×	×	×
	N8551-20	内蔵AIT集合型	AIT1	○	○	×	×	×	×
	N8160-48A	外付AIT	AIT2	○	○	×	×	×	×
	N8160-48	外付AIT	AIT2	○	○	×	×	×	×
	N8560-16	外付AIT	AIT1	○	○	×	×	×	×
	N8160-70	外付AIT集合型	AIT2Turbo	○	○	×	×	×	×
	N8160-56	外付AIT集合型	AIT2	○	○	×	×	×	×
	N8560-17	外付AIT集合型	AIT1	○	○	×	×	×	×
	N8160-77	AIT集合型(ラックマウント用)	AIT5	○	○	×	×	×	×
	N8160-67	AIT集合型(ラックマウント用)	AIT3Ex	○	○	×	×	×	×
	N8160-43	AIT集合型(ラックマウント用)	AIT3	○	○	×	×	×	×
	N8160-78	AITライブラリ(ラックマウント用)	AIT5	○	○	×	×	×	×
	N8160-68	AITライブラリ(ラックマウント用)	AIT3Ex	○	○	×	×	×	×
	N8160-44	AITライブラリ(ラックマウント用)	AIT3	○	○	×	×	×	×
N8160-41	AITライブラリ(ラックマウント用)	AIT2	○	○	×	×	×	×	

Arcserve Backup 18.0 - Windows - DLT

	装置種類 (型名)	タイプ		Arcserve Backup 18.0					
				対応OS					
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019
DLT	N8151-38	内蔵SDLT	SDLT220	○	○	×	×	×	×
	N8551-17 N8151-17	内蔵DLT	DLT7000	○	○	×	×	×	×
	N8551-14	内蔵DLT	DLT4000	○	○	×	×	×	×
	N8560-14	外付DLT	DLT7000	○	○	×	×	×	×
	N8560-10	外付DLT	DLT4000	○	○	×	×	×	×
	N8560-04	外付DLT	DLT2000	○	○	×	×	×	×
	N8160-29 N8560-29	外付DLT集合型	DLT8000	○	○	×	×	×	×
	N8560-15	外付DLT集合型	DLT7000	○	○	×	×	×	×
	N8560-11	外付DLT集合型	DLT4000	○	○	×	×	×	×
	N8560-08	外付DLT集合型	DLT2000	○	○	×	×	×	×
	N8160-30 N8560-30	DLT集合型(ラックマウント用)	DLT8000	○	○	×	×	×	×
	N8560-21	DLT集合型(ラックマウント用)	DLT7000	○	○	×	×	×	×
	N8160-26 N8560-26	Upgrade型DLTライブラリ	DLT8000	○*a10	○*a10	×	×	×	×

Arcserve Backup r17.5 - Windows - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ	Arcserve Backup r17.5					
			対応OS					
			Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	
LTO	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*a24	○*a24	○*a24	○*a24	○*a24
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*a24	○*a24	○*a24	○*a24	○*a24
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	×	×	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32	○*a24, a32
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*a24, a28	○*a24, a28	○*a24, a28	○*a24, a28	○*a24, a28
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	×	×	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	
N8160-83	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	○*a24, a35	

Arcserve Backup r17.5 - Windows - RDX

	装置種類 (型名)	タイプ		Arcserve Backup r17.5				
				対応OS				
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016
RDX	N8160-99 *C3	外付RDX(USB)	RDX	○	○	○	○	○
	N8160-103	外付RDX(USB)	RDX	×	×	○	○	○
	N8160-84A *C3	外付RDX(USB)	RDX	○	○	×	×	×
	N8151-125 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○	○	○	○	○
	N8151-105 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○	○	○	○	○
	N8151-139	内蔵RDX(USB)	RDX	×	×	○	○	○
	N8160-84 *C3	外付RDX(USB)	RDX	○	○	×	×	×
	N8151-86 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○	○	×	×	×

Arcserve Backup r17.5 - Windows - DAT

	装置種類 (型名)	タイプ		Arcserve Backup r17.5				
				対応OS				
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016
DAT	N8151-99	内蔵DAT (USB)	DAT320	○*a29	○*a29	×	×	×
	N8151-78A	内蔵DAT (USB)	DAT160	○*a20, a23	○*a20, a23	×	×	×
	N8151-78	内蔵DAT (USB)	DAT160	○*a20, a23	○*a20, a23	×	×	×
	N8151-69A	内蔵DAT (USB)	DAT72	○*a23	○*a23	×	×	×
	N8151-69	内蔵DAT (USB)	DAT72	○*a23	○*a23	×	×	×
	N8151-51A	内蔵DAT	DAT72	○	○	×	×	×
	N8151-51	内蔵DAT	DAT72	○	○	×	×	×
	N8151-68	内蔵DAT集合型	DAT72	○	○	×	×	×
	N8151-56	内蔵DAT集合型	DAT72	○	○	×	×	×
	N8151-39	内蔵DAT集合型	DDS4	○	○	×	×	×
	N8160-73A	外付DAT (USB)	DAT72	○*a23	○*a23	×	×	×
	N8160-73	外付DAT (USB)	DAT72	○*a23	○*a23	×	×	×
	N8560-22	外付DAT	DDS4	○	○	×	×	×
	N8560-12 N8560-12AC	外付DAT	DDS3	○	○	×	×	×

Arcserve Backup r17.5 - Windows - AIT

	装置種類 (型名)	タイプ		Arcserve Backup r17.5				
				対応OS				
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016
AIT	N8151-75	内蔵AIT	AIT5	○	○	×	×	×
	N8151-65A	内蔵AIT	AIT3Ex (Turbo対応)	○	○	×	×	×
	N8151-65	内蔵AIT	AIT3Ex	○	○	×	×	×
	N8151-41B	内蔵AIT	AIT3	○	○	×	×	×
	N8151-41A N8151-41	内蔵AIT	AIT3	○	○	×	×	×
	N8151-54A N8151-54	内蔵AIT	AIT2 Turbo	○	○	×	×	×
	N8151-61A N8151-61	内蔵AIT(ATAPI)	AIT2 Turbo	○	○	×	×	×
	N8151-46A	内蔵AIT	AIT2	○	○	×	×	×
	N8151-53	内蔵AIT(ATAPI)	AIT2	○	○	×	×	×
	N8151-46 N8151-44 N8151-28	内蔵AIT	AIT2	○	○	×	×	×
	N8151-55A N8151-55	内蔵AIT	AIT1 Turbo	○	○	×	×	×
	N8151-60A N8151-60	内蔵AIT(ATAPI)	AIT1 Turbo	○	○	×	×	×
	N8151-50A	内蔵AIT(ATAPI)	AIT1	○	○	×	×	×
	N8151-50	内蔵AIT(ATAPI)	AIT1	○	○	×	×	×
	N8151-34B	内蔵AIT	AIT1	○	○	×	×	×
	N8151-34A N8151-34 N8551-34	内蔵AIT	AIT1	○	○	×	×	×
	N8551-19	内蔵AIT	AIT1	○	○	×	×	×
	N8151-29 N8551-29	内蔵AIT集合型	AIT2	○	○	×	×	×
	N8151-36 N8551-36	内蔵AIT集合型	AIT1	○	○	×	×	×
	N8551-20	内蔵AIT集合型	AIT1	○	○	×	×	×
	N8160-48A	外付AIT	AIT2	○	○	×	×	×
	N8160-48	外付AIT	AIT2	○	○	×	×	×
	N8560-16	外付AIT	AIT1	○	○	×	×	×
	N8160-70	外付AIT集合型	AIT2Turbo	○	○	×	×	×
	N8160-56	外付AIT集合型	AIT2	○	○	×	×	×
	N8560-17	外付AIT集合型	AIT1	○	○	×	×	×
	N8160-77	AIT集合型(ラックマウント用)	AIT5	○	○	×	×	×
	N8160-67	AIT集合型(ラックマウント用)	AIT3Ex	○	○	×	×	×
	N8160-43	AIT集合型(ラックマウント用)	AIT3	○	○	×	×	×
	N8160-78	AITライブラリ(ラックマウント用)	AIT5	○	○	×	×	×
	N8160-68	AITライブラリ(ラックマウント用)	AIT3Ex	○	○	×	×	×
	N8160-44	AITライブラリ(ラックマウント用)	AIT3	○	○	×	×	×
	N8160-41	AITライブラリ(ラックマウント用)	AIT2	○	○	×	×	×

Arcserve Backup r17.5 – Windows – DLT

	装置種類 (型名)	タイプ		Arcserve Backup r17.5				
				対応OS				
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016
DLT	N8151-38	内蔵SDLT	SDLT220	○	○	×	×	×
	N8551-17 N8151-17	内蔵DLT	DLT7000	○	○	×	×	×
	N8551-14	内蔵DLT	DLT4000	○	○	×	×	×
	N8560-14	外付DLT	DLT7000	○	○	×	×	×
	N8560-10	外付DLT	DLT4000	○	○	×	×	×
	N8560-04	外付DLT	DLT2000	○	○	×	×	×
	N8160-29 N8560-29	外付DLT集合型	DLT8000	○	○	×	×	×
	N8560-15	外付DLT集合型	DLT7000	○	○	×	×	×
	N8560-11	外付DLT集合型	DLT4000	○	○	×	×	×
	N8560-08	外付DLT集合型	DLT2000	○	○	×	×	×
	N8160-30 N8560-30	DLT集合型(ラックマウント用)	DLT8000	○	○	×	×	×
	N8560-21	DLT集合型(ラックマウント用)	DLT7000	○	○	×	×	×
	N8160-26 N8560-26	Upgrade型DLTライブラリ	DLT8000	○*a10	○*a10	×	×	×

Arcserve Backup テープ装置対応表

注釈事項

- *C3: ご使用前に「USBドライバリトライ設定」を行ってください。設定に関しては、以下の手順書をご確認ください。
http://support.express.nec.co.jp/usersguide/UCopt/N8160-84/N8151-86_N8160-84_note.pdf
リトライ設定可能なOSはWindows Server 2003 SP1以降となります。
Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2以降で使用する場合、またはUSB3.0で動作させる場合はリトライ設定は不要です。
- *a10: Fibre Channel (FC) 接続の場合はSAN Optionが必要です。
- *a20: WORMメディアは未サポートです。
- *a23: 装置添付のドライバ (USBドライバ, テープドライバ) を適用してください。
USBドライバ, テープドライバは以下からダウンロード願います。
<https://www.support.nec.co.jp/> (NEC サポート情報)
- *a24: デバイスマネージャでテープドライブを無効にしないでください。
- *a28: ハードウェア暗号化機能の利用は未サポートです。
- *a29: 装置添付のドライバ (テープドライバ) を適用してください。
- *a32: HW暗号化バックアップでドライブ前面にある暗号化LEDを点灯させることはできません。
- *a35: Windows Server 2012 R2 環境では、Windows Server 2012 R2 対応のSASコントローラドライバを適用してください。ドライバは以下からダウンロード願います。
<https://www.support.nec.co.jp/> (NEC サポート情報)
- *a36: LT08テープドライブを利用するにはWindows用更新プログラムのインストールが必要です。
Windows更新プログラムのKB4476976以降をインストールしてください。

その他共通の注意事項

※サーバとSCSIコントローラの接続可否については別途Expressサーバの構成ガイド等をご確認ください。

対応表の表記

- "○" = 対応済み
- "×" = 未対応
- "R" = 未評価 (RPQ)
- 影付き = 受注停止装置

Backup Exec 21 - Windows - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ						
				Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022
LTO	N8151-145	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29,b34	×
	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	×
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	×
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	×	×
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*b29	○*b29	○*b29	×	×
	N8151-126	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-3	○*b29	○*b29	○*b29	×	×
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	×	×
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	×	×
	N8151-102	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-3	○*b29	○*b29	○*b29	×	×
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*b29	○*b29	○*b29	×	×
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33,b34	○*b25, b33,b34
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	×	×
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	×
	N8151-76	内蔵LTO	Ultrium-3	○	○	○	○	×
	N8160-108	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-8	×	×	×	○*b33,b34	×
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	×
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	×
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*b33	○*b33	○*b33	×	×
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*b33	○*b33	○*b33	×	×
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*b33	○*b33	○*b33	×	×
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*b33	○*b33	○*b33	×	×
	N8160-88	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-3	×	×	×	×	×
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*b33	○*b33	○*b33	×	×	
N8160-83	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	×	×	×	×	×	
N8160-82	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-3	×	×	×	×	×	

Backup Exec 21 - Windows - RDX

	装置種類 (型名)	タイプ						
				Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022
RDX	N8160-99 *C3	外付RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8160-103	外付RDX(USB)	RDX	×	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8160-84A *C3	外付RDX(USB)	RDX	×	×	×	×	×
	N8151-125 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8151-105 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8151-139	内蔵RDX(USB)	RDX	×	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8160-84 *C3	外付RDX(USB)	RDX	×	×	×	×	×
	N8151-86 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	×	×	×	×	×

Backup Exec 21 - Windows - DAT

	装置種類 (型名)	タイプ						
				Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2019
DAT	N8151-99	内蔵DAT (USB)	DAT320	×	×	×	×	×
	N8151-78A	内蔵DAT (USB)	DAT160	×	×	×	×	×
	N8151-78	内蔵DAT (USB)	DAT160	×	×	×	×	×

Backup Exec 20 - Windows - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ		Backup Exec 20					
				対応OS					
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019
LTO	N8151-145	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	×	×	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29,b34
	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	×
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	×
	N8151-126	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-3	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	×
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	×
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	×
	N8151-102	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-3	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	×
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	×
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	×	×	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33,b34
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	×
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○	○
	N8151-76	内蔵LTO	Ultrium-3	○	○	○	○	○	○
	N8160-108	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-8	×	×	×	×	×	○*b33,b34
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	×	×	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	×
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	×
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	×
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	×
N8160-88	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-3	○	○	×	×	×	×	
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	×	
N8160-83	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	○	×	×	×	×	
N8160-82	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-3	○	○	×	×	×	×	

Backup Exec 20 - Windows - RDX

	装置種類 (型名)	タイプ		Backup Exec 20					
				対応OS					
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019
RDX	N8160-99 *C3	外付RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8160-103	外付RDX(USB)	RDX	×	×	×	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8160-84A *C3	外付RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	×	×	×	×
	N8151-125 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8151-105 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8151-139	内蔵RDX(USB)	RDX	×	×	×	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8160-84 *C3	外付RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	×	×	×	×
	N8151-86 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	×	×	×	×

Backup Exec 20 - Windows - DAT

	装置種類 (型名)	タイプ		Backup Exec 20					
				対応OS					
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019
DAT	N8151-99	内蔵DAT (USB)	DAT320	○*b23	○*b23	×	×	×	×
	N8151-78A	内蔵DAT (USB)	DAT160	○*b19, b23	○*b19, b23	×	×	×	×
	N8151-78	内蔵DAT (USB)	DAT160	○*b19, b23	○*b19, b23	×	×	×	×

Backup Exec 16 - Windows - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ		Backup Exec 16				
				対応OS				
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016
LTO	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29
	N8151-126	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-3	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29
	N8151-102	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-3	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29
	N8151-101	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-2	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	×	×	○*b25, b33	○*b25, b33
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33	○*b25, b33
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○
	N8151-76	内蔵LTO	Ultrium-3	○	○	○	○	○
	N8151-58	内蔵LTO	Ultrium-3	○	○	○	○	○
	N8151-49A N8151-49	内蔵LTO	Ultrium-2	○	○	○	○	○
	N8151-59	内蔵LTO	Ultrium-2	○	○	○	○	○
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	×	×	○*b33	○*b33	○*b33
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33
N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	
N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	
N8160-88	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-3	○	○	×	×	×	
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	
N8160-83	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	○	×	×	×	
N8160-82	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-3	○	○	×	×	×	
N8160-50	Upgrade型LTOライブラリ	Ultrium-2	○	○	○	○	○	

Backup Exec 16 - Windows - RDX

	装置種類 (型名)	タイプ		Backup Exec 16				
				対応OS				
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016
RDX	N8160-99 *C3	外付RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8160-103	外付RDX(USB)	RDX	×	×	×	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8160-84A *C3	外付RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	×	×	×
	N8151-125 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8151-105 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8151-139	内蔵RDX(USB)	RDX	×	×	×	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8160-84 *C3	外付RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	×	×	×
	N8151-86 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	×	×	×

Backup Exec 16 - Windows - DAT

	装置種類 (型名)	タイプ		Backup Exec 16				
				対応OS				
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016
DAT	N8151-99	内蔵DAT (USB)	DAT320	○*b23	○*b23	×	×	×
	N8151-78A	内蔵DAT (USB)	DAT160	○*b19, b23	○*b19, b23	×	×	×
	N8151-78	内蔵DAT (USB)	DAT160	○*b19, b23	○*b19, b23	×	×	×
	N8151-69A	内蔵DAT (USB)	DAT72	○*b19, b23	○*b19, b23	×	×	×
	N8151-69	内蔵DAT (USB)	DAT72	○*b19, b23	○*b19, b23	×	×	×
	N8151-51A	内蔵DAT	DAT72	○	○	×	×	×
	N8151-51	内蔵DAT	DAT72	○	○	×	×	×
	N8160-73A	外付DAT (USB)	DAT72	○*b22, b23	○*b22, b23	×	×	×
	N8160-73	外付DAT (USB)	DAT72	○*b22, b23	○*b22, b23	×	×	×

Backup Exec 15 - Windows - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ		Backup Exec 15					
				対応OS					
				Windows Server 2003	Windows Server 2003 R2	Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2
LTO	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	×	×	○*b25, b29	○*b25, b29
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	×	×	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	×	×	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29
	N8151-126	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-3	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	×	×	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	×	×	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29	○*b25, b29
	N8151-102	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-3	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29
	N8151-101	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-2	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29	○*b29
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○	○
	N8151-76	内蔵LTO	Ultrium-3	○	○	○	○	○	○
	N8151-58	内蔵LTO	Ultrium-3	○	○	○	○	○	○
	N8151-49A N8151-49	内蔵LTO	Ultrium-2	○	○	○	○	○	○
	N8151-59	内蔵LTO	Ultrium-2	○	○	○	○	○	○
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	×	×	×	×	○*b33	○*b33
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	×	×	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	×	×	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	×	×	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33
	N8160-88	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-3	○	○	○	○	×	×
	N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	×	×	○*b33	○*b33	○*b33	○*b33
	N8160-83	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	×	×
N8160-82	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-3	○	○	○	○	×	×	
N8160-50	Upgrade型LTOライブラリ	Ultrium-2	○	○	○	○	×	×	

Backup Exec 15 - Windows - RDX

	装置種類 (型名)	タイプ		Backup Exec 15					
				対応OS					
				Windows Server 2003	Windows Server 2003 R2	Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2
RDX	N8160-99 *C3	外付RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8160-84A *C3	外付RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	×	×
	N8151-125 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8151-105 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26
	N8160-84 *C3	外付RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	×	×
	N8151-86 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	○*b18, b26	×	×

Backup Exec 15 - Windows - DAT

	装置種類 (型名)	タイプ		Backup Exec 15					
				対応OS					
				Windows Server 2003	Windows Server 2003 R2	Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2
DAT	N8151-99	内蔵DAT (USB)	DAT320	○*b23	○*b23	○*b23	○*b23	×	×
	N8151-78A	内蔵DAT (USB)	DAT160	○*b19, b23	○*b19, b23	○*b19, b23	○*b19, b23	×	×
	N8151-78	内蔵DAT (USB)	DAT160	○*b19, b23	○*b19, b23	○*b19, b23	○*b19, b23	×	×
	N8151-69A	内蔵DAT (USB)	DAT72	○*b19, b23	○*b19, b23	○*b19, b23	○*b19, b23	×	×
	N8151-69	内蔵DAT (USB)	DAT72	○*b19, b23	○*b19, b23	○*b19, b23	○*b19, b23	×	×
	N8151-51A	内蔵DAT	DAT72	○	○	○	○	×	×
	N8151-51	内蔵DAT	DAT72	○	○	○	○	×	×
	N8160-73A	外付DAT (USB)	DAT72	○*b22, b23	○*b22, b23	○*b22, b23	○*b22, b23	×	×
	N8160-73	外付DAT (USB)	DAT72	○*b22, b23	○*b22, b23	○*b22, b23	○*b22, b23	×	×

Backup Exec テープ装置対応表

注釈事項

- *C3: ご使用前に「USBドライバリトライ設定」を行ってください。設定に関しては、以下の手順書をご確認ください。
http://support.express.nec.co.jp/usersguide/UCopt/N8160-84/N8151-86_N8160-84_note.pdf
リトライ設定可能なOSはWindows Server 2003 SP1以降となります。
Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2以降で使用する場合、またはUSB3.0で動作させる場合はリトライ設定は不要です。
- *b18: 装置使用の際は、「リムーバブルディスクへのバックアップフォルダ (Backup Exec 2012 以降ではディスクカートリッジストレージ)」で使用してください。
- *b19: 「イジェクト待機状態」機能があるドライブをご使用されている場合、メディアの取り出しジョブを実行したままにするとジョブエンジンサービスが応答しなくなり、ジョブが失敗します。対処方法に関しては、以下のサイトをご確認ください。
https://www.intra.nec.co.jp/backups/backupexec/tech_support/tech_12.html#eject
- *b22: IDR (Backup Exec 2012 以降ではSDR) 復旧時に問題が見つかっておりますので、IDR (SDR) 機能は動作保証外です。
- *b23: 装置添付ドライバ (テープドライバ) をご使用ください。
- *b25: HW暗号化バックアップでドライブ前面にある暗号化LEDを点灯させることはできません。
- *b26: Backup Exec から RDX メディアのフォーマットを行うことはできません。「ディスクの管理」またはエクスプローラ上からフォーマットを行ってください。
- *b29: Windows Server 2012 (R2含む) 以降の環境は装置添付ドライバ (テープドライバ) をご使用ください。
- *b33: USBドライバ、テープドライバを以下からダウンロード願います。
<https://www.support.nec.co.jp/>
- *b34: LT08テープドライブを利用するにはWindows用更新プログラムのインストールが必要です。
Windows更新プログラムのKB4476976以降をインストールしてください。

その他共通の注意事項

※サーバとSCSIコントローラの接続可否については別途Expressサーバの構成ガイド等をご確認ください。

対応表の表記

- "○" = 対応済み
- "×" = 未対応
- "R" = 未評価 (RPQ)
- 影付き = 受注停止装置

NetBackup 9.1 - Windows - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ	NetBackup 9.1				
			対応OS				
			Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	
LTO	N8151-145	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20,*n21
	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	○*n20	○*n20	○*n20,*n21
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-108	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-8	×	×	×	○*n20,*n21
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×	

NetBackup 9.0 - Windows - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ	NetBackup 9.0				
			対応OS				
			Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	
LTO	N8151-145	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	○*n20	○*n20	○*n20,*n21
	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	○*n20	○*n20	○*n20,*n21
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-108	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-8	×	×	×	○*n20,*n21
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×	

NetBackup 8.3 - Windows - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ	NetBackup 8.3				
			対応OS				
			Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	
LTO	N8151-145	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	○*n20	○*n20	○*n20,*n21
	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	○*n20	○*n20	○*n20,*n21
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-108	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-8	×	×	×	○*n20,*n21
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	×
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	×	

NetBackup 8.2 - Windows - LTO

装置種類 (型名)	タイプ		NetBackup 8.2						
			対応OS						
			Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	
LTO	N8151-145	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	×	×	○*n20	○*n20	○*n20,*n21
	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	×	×	○*n20	○*n20	○*n20,*n21
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-108	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-8	×	×	×	×	×	○*n20,*n21
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	×	×	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	×
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	×
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	×	

NetBackup 8.1 - Windows - LTO

装置種類 (型名)	タイプ	NetBackup 8.1						
		対応OS						
		Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016		
LTO	N8151-145	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	×	×	○*n20	○*n20
	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	×	×	○*n20	○*n20
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	×	×	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20

NetBackup 8.0 - Windows - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ		NetBackup 8.0				
				対応OS				
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016
LTO	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	×	×	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20

NetBackup 7.7 - Windows - LTO

装置種類 (型名)	タイプ	NetBackup 7.7					
		対応OS					
		Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2		
LTO	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○*n20	○*n20
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-49A N8151-49	内蔵LTO	Ultrium-2	○*n20	○*n20	×	×
	N8151-59	内蔵LTO	Ultrium-2	○*n20	○*n20	×	×
	N8151-101	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-2	○*n20	○*n20	×	×
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8151-76	内蔵LTO	Ultrium-3	○*n20	○*n20	×	×
	N8151-58	内蔵LTO	Ultrium-3	○*n20	○*n20	×	×
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	×	×	○*n20	○*n20
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
	N8160-76	LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-3	○*n20	○*n20	×	×
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○*n20	○*n20	○*n20	○*n20	

NetBackup テープ装置対応表

注釈事項

- *n20: テープドライバは以下からダウンロード願います。
<https://www.support.nec.co.jp/>
- *n21: LT08テープドライブを利用するにはWindows用更新プログラムのインストールが必要です。
Windows更新プログラムのKB4476976以降をインストールしてください。

その他共通の注意事項

※サーバとSCSIコントローラの接続可否については別途Expressサーバの構成ガイド等をご確認ください。

対応表の表記

- "○" = 対応済み
- "×" = 未対応
- "R" = 未評価 (RPQ)
- 影付き = 受注停止装置

Windows Server バックアップ - RDX

	装置種類 (型名)	タイプ		Windows Serverバックアップ (Windows標準バックアップ)						
				対応OS						
				Windows Server 2008(x86)	Windows Server 2008(x64)	Windows Server 2008 R2(x64)	Windows Server 2012(x64)	Windows Server 2012 R2(x64)	Windows Server 2016(x64)	Windows Server 2019(x64)
RDX	N8160-99 *C3	外付RDX(USB)	RDX	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11
	N8160-103	外付RDX(USB)	RDX	×	×	×	×	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11
	N8160-84A *C3	外付RDX(USB)	RDX	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	×	×	×	×
	N8151-125 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11
	N8151-105 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11
	N8151-139	内蔵RDX(USB)	RDX	×	×	×	×	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11
	N8160-84 *C3	外付RDX(USB)	RDX	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	×	×	×	×
	N8151-86 *C3	内蔵RDX(USB)	RDX	○*w10, w11	○*w10, w11	○*w10, w11	×	×	×	×

Windows Server バックアップ 装置対応表

注釈事項

- *C3: ご使用前に「USBドライバリトライ設定」を行ってください。設定に関しては、以下の手順書をご確認ください。
http://support.express.nec.co.jp/usersguide/UCopt/N8160-84/N8151-86_N8160-84_note.pdf
リトライ設定可能なOSはWindows Server 2003 SP1以降となります。
Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2以降で使用する場合、またはUSB3.0で動作させる場合はリトライ設定は不要です。
- *w10: リムーバブルディスクモードの場合、スケジュールバックアップでのバックアップ先として使用できません。
また、ペアメタル回復での復元も未サポートです。RDX装置を固定ディスクモードでご使用ください。
- *w11: RDX装置のイジェクト機能には対応していません。カートリッジの交換はジョブが実行中ではないときに操作してください。

その他共通の注意事項

※サーバとSCSIコントローラの接続可否については別途Expressサーバの構成ガイド等をご確認ください。

対応表の表記

- "○" = 対応済み
- "×" = 未対応
- "R" = 未評価 (RPQ)
- 影付き = 受注停止装置

NetVault Backup 13 - Linux - RDX

	型名と製品名	タイプ	NetVault 13			
			対応OS			
			RHEL			
			6		7	
		x86	EM64T	EM64T	EM64T	
RDX	N8160-99 外付RDXドライブ	外付RDX(USB)	○	○	○	×
	N8160-103 外付RDXドライブ	外付RDX(USB)	×	×	○	○
	N8151-105 内蔵RDX(USB)	内蔵RDX(USB)	○	○	○	×
	N8151-125 内蔵RDX	内蔵RDX(USB)	○	○	○	×
	N8151-139 内蔵RDXドライブ	内蔵RDX(USB)	×	×	○	○

NetVault Backup 13 - Linux - LTO

	型名と製品名	タイプ	NetVault 13			
			対応OS			
			RHEL			
			6		7	
x86	EM64T	EM64T	EM64T			
LTO	N8160-95 LTO集合型 (NEC LL009F Ultrium-HH6搭載)	LTO集合型 (ラックマウント用)	○	○	○	×
	N8160-100 LTO集合型 (NEC LL009F Ultrium-HH7搭載)	LTO集合型 (ラックマウント用)	○	○	○	×
	N8160-108 LTO集合型 (LTO8搭載)	LTO集合型 (ラックマウント用)	×	×	○*15	×
	N8151-129 内蔵LTO(LTO6) (IBM TS2260 SAS (LTO6))	内蔵LTO	○	○	○*9	×
	N8151-136 内蔵LTO(LTO7) (IBM LTO Ultrium 7-H SAS)	内蔵LTO	×	×	○*9	○
	N8151-141 内蔵LTO (LTO5) (HPE StoreEver LTO-5 Ultrium 3000 SAS)	内蔵LTO	×	×	○	×
	N8151-142 内蔵LTO (LTO6) (HPE StoreEver LTO-6 Ultrium 6250)	内蔵LTO	×	×	○	○
	N8151-143 内蔵LTO (LTO7) (HPE StoreEver LTO-7 Ultrium 15000)	内蔵LTO	×	×	○	○
	N8151-144 内蔵LTO (LTO8) (HPE StoreEver LTO-8 Ultrium 30750)	内蔵LTO	×	×	○*17	○

NetVault Backup 12 - Linux - RDX

	装置種類 (型名)	タイプ	接続SCSI	NetVault 12		
				対応OS		
				RHEL		
				6		7
x86	EM64T	EM64T				
RDX	N8160-99	外付RDX(USB)	USB接続	○	○	○
	N8160-103	外付RDX(USB)	USB接続	×	×	○
	N8151-105	内蔵RDX(USB)	USB接続	○	○	○
	N8151-125	内蔵RDX(USB)	USB接続	○	○	○
	N8151-139	内蔵RDX(USB)	USB接続	×	×	○

NetVault Backup 12 - Linux - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ	接続SCSI	NetVault 12		
				対応OS		
				RHEL		
				6		7
x86	EM64T	EM64T				
LTO	N8160-95 NEC LL009F (Ultrium-HH6)	LTO集合型 (ラックマウント用)	N8103-142	○	○	○
	N8160-100 NEC LL009F (Ultrium-HH7)	LTO集合型 (ラックマウント用)	N8103-142	○	○	○
	N8151-129 IBM TS2260 SAS	内蔵LTO	N8103-142	○	○	○*9
	N8151-136 IBM LTO Ultrium 7-H SAS	内蔵LTO	N8103-142	×	×	○*9
	N8151-141 HPE StoreEver LTO-5 Ultrium 3000 SAS	内蔵LTO	N8103-197	×	○	○
	N8151-142 HPE StoreEver LTO-6 Ultrium 6250	内蔵LTO	N8103-197	×	○	○
	N8151-143 HPE StoreEver LTO-7 Ultrium 15000	内蔵LTO	N8103-197	×	○	○

NetVault Backup 13 - Windows - RDX

	型名と製品名	タイプ	NetVault 13				
			対応OS				
			Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022
RDX	N8160-99 外付RDXドライブ	外付RDX (USB)	○	○	○	○	×
	N8160-103 外付RDXドライブ	外付RDX (USB)	×	○	○	○	×
	N8151-105 内蔵RDX(USB)	内蔵RDX (USB)	○	○	○	○	×
	N8151-125 内蔵RDX	内蔵RDX (USB)	○	○	○	○	×
	N8151-139 内蔵RDXドライブ	内蔵RDX (USB)	×	○	○	○	×

NetVault Backup 13 - Windows - LTO

	型名と製品名	タイプ	NetVault 13				
			対応OS				
			Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022
LTO	N8160-95 LTO集合型 (NEC LL009F Ultrium-HH6搭載)	LTO集合型 (ラックマウント用)	○	○	○	○*14	×
	N8160-100 LTO集合型 (NEC LL009F Ultrium-HH7搭載)	LTO集合型 (ラックマウント用)	○	○	○	○*14	×
	N8160-108 LTO集合型 (LTO8 搭載)	LTO集合型 (ラックマウント用)	×	×	×	○*14*15*16	×
	N8151-129 内蔵LTO(LTO6) (IBM TS2260 SAS (LTO6))	内蔵LTO	○	○	○	○	×
	N8151-136 内蔵LTO(LTO7) (IBM LTO Ultrium 7-H SAS)	内蔵LTO	○	○	○	○	×
	N8151-141 内蔵LTO (LTO5) (HPE StoreEver LTO-5 Ultrium 3000 SAS)	内蔵LTO	×	○	○	○	×
	N8151-142 内蔵LTO (LTO6) (HPE StoreEver LTO-6 Ultrium 6250)	内蔵LTO	×	○	○	○	×
	N8151-143 内蔵LTO (LTO7) (HPE StoreEver LTO-7 Ultrium 15000)	内蔵LTO	×	○	○	○	×
	N8151-144 内蔵LTO (LTO8) (HPE StoreEver LTO-8 Ultrium 30750)	内蔵LTO	×	○	○	○*16	×

NetVault Backup 12 - Windows - RDX

	装置種類 (型名)	タイプ	接続SCSI	NetVault 12 対応OS					
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019
				RDX	N8160-99	外付RDX(USB)	USB接続	R	○
	N8160-103	外付RDX(USB)	USB接続	×	×	×	○	○	○*13
	N8151-105	内蔵RDX(USB)	USB接続	R	○	○	○	○	○*13
	N8151-125	内蔵RDX(USB)	USB接続	R	○	○	○	○	○*13
	N8151-139	内蔵RDX(USB)	USB接続	×	×	×	○	○	○*13

NetVault Backup 12 - Windows - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ	接続SCSI	NetVault 12					
				対応OS					
				Windows Server 2008	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019
LTO	N8160-95 NEC LL009F (Ultrium-HH6)	LTO集合型 (ラックマウント用)	N8103-142	○	○	○	○	○	○*13*14
	N8160-100 NEC LL009F (Ultrium-HH7)	LTO集合型 (ラックマウント用)	N8103-142	×	×	○	○	○	○*13*14
	N8151-129 IBM TS2260 SAS	内蔵LTO	N8103-142	R	○	○	○	○	○*13
	N8151-130 IBM LTO Ultrium 7.5 SAS	内蔵LTO	N8103-142	×	×	○	○	○	○*13
	N8151-141 HPE StoreEver LTO-5 Ultrium 3000 SAS	内蔵LTO	N8103-197	×	×	×	○	○	×
	N8151-142 HPE StoreEver LTO-6 Ultrium 6250	内蔵LTO	N8103-197	×	×	×	○	○	○*13
	N8151-143 HPE StoreEver LTO-7 Ultrium 15000	内蔵LTO	N8103-197	×	×	×	○	○	○*13

NetVault Backup テープ装置対応表

注釈事項

- *9: NetVaultが利用するsgドライバがRHEL7のデフォルト設定ではロードされません。OS起動時に自動的にロードさせるためには /etc/module-load.d 配下に sg.conf ファイルを作成し、ファイル内容に「sg」と記載してください。手動でロードする場合、「modprobe sg」コマンドを実行してください。
- *13: マイナー・リリースとなる NetVault Backup v12.4 で対応しました。
- *14: メディアチェンジャードライバの追加インストールが必要です。
下記URLよりダウンロードし、手順に従ってインストールしてください。
 - ・LTO集合型 [N8160-95/N8160-100] 用メディアチェンジャードライバ
<http://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010109047>
- *15: NetVault 13.0.1以降で対応します。
- *16: LTO8テープドライブを利用するにはWindows用更新プログラムのインストールが必要です。
Windows更新プログラムのKB4476976以降をインストールしてください。
- *17: RHEL7.3以降で対応します。
- *OnBoard: OnBoardで接続可能なテープ装置については各サーバのシステム構成ガイドを確認してください。

その他共通の注意事項

※サーバとSCSIコントローラの接続可否については別途Expressサーバの構成ガイド等をご確認ください。

対応表の表記

- "○" = 対応済み
- "×" = 未対応
- "R" = 未評価 (RPQ)
- 影付き = 未対応

NetBackup 9.1 - Linux - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ		NetBackup 9.1		
				対応OS		
				RHEL (Red Hat Enterprise Linux)		OL (Oracle Linux)
				7	8	7
				x86-64	x86-64	x86-64
LTO	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○	R	○
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	R	○
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	×	○
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	×	○
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	×	○
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	×	○
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	×	○
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	○	○	○
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○	R	○
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	R	○
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	×	○
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	×	○
	N8160-108	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-8	×	○	×
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	○	R	○
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○	R	○
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○	×	○
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	×	○
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○	×	○
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	×	○
	N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○	×	○

NetBackup 9.0 - Linux - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ		NetBackup 9.0		
				対応OS		
				RHEL (Red Hat Enterprise Linux)		OL (Oracle Linux)
				7	8	7
				x86-64	x86-64	x86-64
LTO	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○	R	○
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	R	○
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	×	○
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	×	○
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	×	○
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	×	○
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	×	○
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	○	○	○
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○	R	○
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	R	○
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	×	○
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	×	○
	N8160-108	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-8	×	○	×
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	○	R	○
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○	R	○
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○	×	○
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	×	○
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○	×	○
N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	×	○	
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○	×	○	

NetBackup 8.3 – Linux – LTO

	装置種類 (型名)	タイプ	NetBackup 8.3						
			対応OS						
			RHEL (Red Hat Enterprise Linux)				OL (Oracle Linux)		
			6(Advance) x86-64	6(base) x86-64	7 x86-64	8 x86-64	6 x86-64	7 x86-64	
LTO	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○	○	○	R	○	○
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	R	○	○
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	×	○	○
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	×	○	○
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	×	○	○
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	×	○	○
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	×	○	○
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	○	○	○	○	○	○
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○	○	○	R	○	○
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	R	○	○
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	×	○	○
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	×	○	○
	N8160-108	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-8	×	×	×	○	×	×
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	○	○	○	R	○	○
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○	○	○	R	○	○
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○	○	○	×	○	○
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	○	○	×	○	○
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○	○	○	×	○	○
N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	○	○	×	○	○	
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○	○	○	×	○	○	

NetBackup 8.2 - Linux - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ	NetBackup 8.2						
			対応OS						
			RHEL (Red Hat Enterprise Linux)				OL (Oracle Linux)		
			6(Advance) x86-64	6(base) x86-64	7 x86-64	8 x86-64	6 x86-64	7 x86-64	
LTO	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○	○	○	R	○	○
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	R	○	○
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	×	○	○
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	×	○	○
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	×	○	○
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	×	○	○
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	×	○	○
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	○	○	○	○	○	○
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○	○	○	R	○	○
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	R	○	○
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	×	○	○
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	×	○	○
	N8160-108	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-8	×	×	×	○	×	×
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	○	○	○	R	○	○
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○	○	○	R	○	○
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○	○	○	×	○	○
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	○	○	×	○	○
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○	○	○	×	○	○
N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	○	○	×	○	○	
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○	○	○	×	○	○	

NetBackup 8.1 - Linux - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ		NetBackup 8.1				
				対応OS				
				RHEL (Red Hat Enterprise Linux)			OL (Oracle Linux)	
				6(Advance) x86-64	6(base) x86-64	7 x86-64	6 x86-64	7 x86-64
LTO	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○	○	○	○	○
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	○	○	○	○	○
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	○	○	○	○	○
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	○	○	○	○	○
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○
N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○	

NetBackup 8.0 - Linux - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ	NetBackup 8.0							
			対応OS							
			RHEL (Red Hat Enterprise Linux)					OL (Oracle Linux)		
			5(Advance) x86-64	5(base) x86-64	6(Advance) x86-64	6(base) x86-64	7 x86-64	6 x86-64	7 x86-64	
LTO	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○	○	○	○	○
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-126	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-3	○	○	○	○	×	○	×
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-102	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-3	○	○	○	○	×	○	×
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	×	○	○	○	○	○
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○	○	○	○	○
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-76	内蔵LTO	Ultrium-3	○	○	○	○	×	○	×
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	×	×	○	○	○	○	○
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○	○	○
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○	○	○
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○	○	○
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○	○	○
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○	○	○
	N8160-88	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-3	○	○	○	○	×	○	×
	N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○	○	○
	N8160-82	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-3	○	○	○	○	×	○	×
	N8160-76	LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-3	○	○	○	○	×	○	×
	N8160-60A N8160-60	LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-3	○	○	○	○	×	○	×

NetBackup 7.7 - Linux - LTO

	装置種類 (型名)	タイプ	NetBackup 7.7							
			対応OS							
			RHEL (Red Hat Enterprise Linux)					OL (Oracle Linux)		
			5(Advance) x86-64	5(base) x86-64	6(Advance) x86-64	6(base) x86-64	7 x86-64	6 x86-64	7 x86-64	
LTO	N8151-136	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○	○	○	○	○
	N8151-129	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-128	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-127	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-126	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-3	○	○	○	○	×	○	×
	N8151-106	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-103	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-59	内蔵LTO	Ultrium-2	○	○	○	○	×	○	×
	N8151-101	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-2	○	○	○	○	×	○	×
	N8151-102	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-3	○	○	○	○	×	○	×
	N8151-90	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-144	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-8	×	×	○	○	○	○	○
	N8151-143	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-7	×	×	○	○	○	○	○
	N8151-142	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-141	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-77	内蔵LTO(SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○	○	○
	N8151-76	内蔵LTO	Ultrium-3	○	○	○	○	×	○	×
	N8160-100	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-7	×	×	○	○	○	○	○
	N8160-95	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○	○	○
	N8160-94	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○	○	○
	N8160-93	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○	○	○
	N8160-92	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-6	○	○	○	○	○	○	○
	N8160-89	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-4	○	○	○	○	○	○	○
	N8160-88	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-3	○	○	○	○	×	○	×
	N8160-87	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-5	○	○	○	○	○	○	○
	N8160-72A N8160-47	LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-2	○	○	○	○	×	○	×
	N8160-62	LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-2	○	○	○	○	×	○	×
	N8160-82	LTO集合型 (ラックマウント用,SAS)	Ultrium-3	○	○	○	○	×	○	×
	N8160-76	LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-3	○	○	○	○	×	○	×
	N8160-60A N8160-60	LTO集合型 (ラックマウント用)	Ultrium-3	○	○	○	○	×	○	×

NetBackup テープ装置対応表

注釈事項 / 注意事項

※サーバとSCSIコントローラの接続可否については別途Expressサーバの構成ガイド等をご確認ください。

対応表の表記

"○" = 対応済み

"×" = 未対応

"R" = 未評価 (RPQ)

影付き = 受注停止装置