

バックアップ装置

バックアップ装置

1.概要

型名	製品名
N8552-02	内蔵 DAT
N8551-12BC	内蔵 DAT
N8551-13AC	内蔵 DAT 集合型
N8551-14	内蔵 DLT
N8551-17	内蔵 DLT
N8551-19	内蔵 AIT
N8551-20	内蔵 AIT 集合型
N8551-21	内蔵 TRAVAN
N8560-02	外付 DAT
N8560-12AC	外付 DAT
N8560-13AC	外付 DAT 集合型
N8560-10	外付 DLT
N8560-14	外付 DLT
N8560-11	外付 DLT 集合型
N8560-15	外付 DLT 集合型
N8560-16	外付 AIT
N8560-17	外付 AIT 集合型
N8560-19	外付 TRAVAN 集合型

2.機能仕様

TRAVAN

	N8551-21	N8560-19
形態	内蔵単体	外付集合型
規格	NS20	NS20
非圧縮時容量(GB)	10	60
平均圧縮容量(GB) *1	20	120
実効転送速度 *2	1MB/s *3	1MB/s *3
カートリッジ収容数	-	6
サポート機種	110Eb,110La,120La, 120Ma,120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha	110Eb,110La,120La, 120Ma,120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha

*1)平均圧縮容量は圧縮比率を 2:1 と仮定した場合の値。

*2)実効転送速度は非圧縮時の値

*3) TRAVAN NS20 カートリッジテープを使用した場合の値

DAT

	N8552-02	N8551-12BC	N8551-13AC
形態	内蔵単体	内蔵単体	内蔵集合型
規格	DDS1	DDS1/2/3	DDS1/2/3
非圧縮時容量(GB)	2	2/4/12	2/4/12
平均圧縮容量(GB) *1	4	4/8/24	4/8/24
実効転送速度 *2	183KB/s	1.18MB/s *3	1MB/s *3
カートリッジ収容数	-	-	6
サポート機種	110Eb,110La,120La, 120Ma,120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha	110Eb,110La,120La, 120Ma,120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha	120Ma,120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha

	N8560-02	N8560-12AC	N8560-13AC
形態	外付単体	外付単体	外付集合型
規格	DDS1	DDS1/2/3	DDS1/2/3
非圧縮時容量(GB)	2	2/4/12	2/4/12
平均圧縮容量(GB) *1	4	4/8/24	4/8/24
実効転送速度 *2	183KB/s	1.18MB/s *3	1MB/s *3
カートリッジ収容数	-	-	6
サポート機種	110Eb,110La,120La, 120Ma,120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha	110Eb,110La,120La, 120Ma,120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha	110Eb,110La,120La, 120Ma,120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha

AIT

	N8551-19	N8551-20
形態	内蔵単体	内蔵集合型
規格	AIT-1	AIT-1
非圧縮時容量(GB)	25	25
平均圧縮容量(GB) *1	50	50
実効転送速度 *2	3MB/s *4	3MB/s *4
カートリッジ収容数	-	4
サポート機種	110Eb,110La,120La, 120Ma,120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha	120Ma,120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha

	N8560-16	N8560-17
形態	外付単体	外付集合型
規格	AIT-1	AIT-1
非圧縮時容量(GB)	25	25
平均圧縮容量(GB) *1	50	50
実効転送速度 *2	3MB/s *4	3MB/s *4
カートリッジ収容数	-	4
サポート機種	110Eb,110La,120La, 120Ma,120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha	110Eb,110La,120La, 120Ma,120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha

*1)平均圧縮容量は圧縮比率を 2:1 と仮定した場合の値

*2)実効転送速度は非圧縮時の値

*3) DDS3 カートリッジテープを使用した場合の値

*4) AIT-1 カートリッジテープを使用した場合の値

DLT

	N8551-14	N8551-17	N8560-10	N8560-14
形態	内蔵単体	内蔵単体	外付単体	外付単体
規格	DLT4000	DLT7000	DLT4000	DLT7000
非圧縮時容量(GB)	20	35	20	35
平均圧縮容量(GB)	40	70	40	70
実効転送速度	1.5MB/s	5.0MB/s	1.5MB/s	5.0MB/s
サポート機種	120Ma,120Ha, 140Ha,180Ha	120Ha,140Ha, 180Ha	110Eb,110La, 120La,120Ma, 120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha	110Eb,110La, 120La,120Ma, 120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha

	N8560-11	N8560-15
形態	外付集合型	外付集合型
規格	DLT4000	DLT7000
非圧縮時容量(GB)	20	35
平均圧縮容量(GB)	40	70
実効転送速度	1.5MB/s	5MB/s
カートリッジ収容数	5	7
サポート機種	110Eb,110La,120La, 120Ma,120Ha,140Ma, 140Ha,180Ha	110La,120La,120Ma, 120Ha,140Ma,140Ha, 180Ha

3.動作環境

【バックアップソフトウェアとバックアップ装置の互換について】

Windows NT の場合

ARCserve および Backup Exec と バックアップ装置の互換性は以下の通り。

組み合わせに注意すること。

	装置種類 (型名)	タイプ	NT Backup		ARCserve							Backup Exec		
			NT Server 3.51	NT Server 4.0	ARCserve J1.0	ARCserve J1.0 Changer Option J1.0	ARCserve J2.01	ARCserve J2.01 Changer Option J1.01	ARCserve J6.0	ARCserve J6.0 Changer Option J2.0	ARCserve J6.5	ARCserve J6.5 Tape Library Option J3.0	Backup Exec 7.0J	Backup Exec オート ロードオプション
DAT	N7615-92	内蔵DAT				-		-		-		-	x	-
	N7615-92A	内蔵DAT				-		-		-		-	x	-
	N8552-02	内蔵DAT	x	x		-		-		-		-		-
	N8551-12	内蔵DAT	*4	*3	x	-	x	-	*2	-		-		-
	N8551-12A N8551-12BC	内蔵DAT	*4	*3	x	-	x	-	*1	-		-		-
	N8552-07	内蔵DAT集合型	x	x										
	N8551-13 N8551-13AC	内蔵DAT集合型	x	x	x		x		*2					
	N8560-02	外付DAT	x	x		-		-				-		-
	N8560-12 N8560-12AC	外付DAT	*4	*3	x	-	x	-	*1	-		-		-
	N7616-90	外付DAT集合型	x	x									x	
	N8560-07	外付DAT集合型	x	x										
	N8560-13 N8560-13AC	外付DAT集合型	x	x	x		x		*2					
AIT	N8551-19	内蔵AIT	x		x	-	x	-	x	-	*5	-	*5	-
	N8551-20	内蔵AIT集合型	x	x	x		x		x		*5		*5	
	N8560-16	外付AIT	x		x	-	x	-	x	-	*5	-	*5	-
	N8560-17	外付AIT集合型	x	x	x		x		x		*5		*5	
DLT	N8551-14	内蔵DLT	x	x	x	-	x	-				-		-
	N8551-17	内蔵DLT	x	x	x	-	x	-	x	-		-		-
	N8560-04	外付DLT	x	x		-		-				-		-
	N8560-10	外付DLT	x	x		-		-				-		-
	N8560-14	外付DLT	x	x	x	-	x	-	x	-		-		-
	N8560-08	外付DLT集合型	x	x										
	N8560-11	外付DLT集合型	x	x										
N8560-15	外付DLT集合型	x	x	x		x		x		*6				
CGMT	N7691-90	内蔵CGMT	x	x		-		-	x	-	x	-		-
	N7691-91	外付CGMT	x	x		-		-	x	-	x	-		-
TRAVAN	N8551-21	内蔵TRAVAN	x		x	-	x	-	x	-		-	*5	-
	N8560-19	外付けTRAVAN集合型	x	x	x		x		x				*5	

*1 : ARCserve J6.0 Service Pack1 以降を適用すること

*2 : ARCserve J6.0 Service Pack3 (ESS Delivery Service RL97/09 以降に RUR として収録。また、ESS RL97/12 にてインストールモジュールに添付。) を適用すること

*3 : NT Backup ではテープデバイスに「4mm DAT ドライブ」を選択すること

*4 : NT Backup ではテープデバイスに「4mm SONY ドライブ」を選択すること

*5 : 対応予定

(詳細は第二コンピュータソフトウェア事業部・第三開発部 (042-333-1273) にて個別対応)

*6 : ARCserveJ6.5 Patch05 (ESS RL98/09 以降) または Patch01 (ESS RL98/06) を適用すること

NetWareの場合

ARCserve および Changer Option と バックアップ装置の互換性は以下の通り。
組み合わせに注意すること。

	装置種類 (型名)	タイプ	sbackup	ARCserve			
				ARCserve J5.01g	ARCserve J5.01g Changer Option J2.0	ARCserve J6.0	ARCserve J6.0 Changer Option J3.0
DAT	N8552-02	内蔵DAT [DDS1]			-		-
	N8560-02	外付DAT [DDS1]			-		-
	N7615-92	内蔵DAT [DDS1/DDS2]			-		-
	N7615-92A	内蔵DAT [DDS1/DDS2]			-		-
	N8551-12 N8551-12A N8551-12BC	内蔵DAT [DDS1/DDS2/DDS3]		x	-		-
	N8552-07	内蔵DAT集合型 [DDS1/DDS2]	-				
	N8551-13 N8551-13AC	内蔵DAT集合型 [DDS1/DDS2/DDS3]	-		x		
	N8560-12 N8560-12AC	外付DAT [DDS1/DDS2/DDS3]		x	-		-
	N7616-90	外付DAT集合型 [DDS1/DDS2]	-				
	N8560-07	外付DAT集合型 [DDS1/DDS2]	-				
	N8560-13 N8560-13AC	外付DAT集合型 [DDS1/DDS2/DDS3]	-		x		
DLT	N8551-14	内蔵DLT [DLT4000]	x		-		-
	N8560-10	外付DLT [DLT4000]	x		-		-
	N8560-04	外付DLT [DLT2000]			-		-
	N8551-17	内蔵DLT [DLT7000]	x		-		-
	N8560-14	外付DLT [DLT7000]	x		-		-
	N8560-08	外付DLT集合型 [DLT2500]	-				
	N8560-11 N8560-15	外付DLT集合型 [DLT4500] 外付DLT集合型 [DLT7000]	- -		x		x
CGMT	N7691-90	内蔵CGMT					
	N7691-91	外付CGMT					
TRAVAN	N8551-21	内蔵TRAVAN	*2	x	-	*1	-
	N8560-19	外付TRAVAN集合型	-		x		*1
AIT	N8551-19	内蔵AIT	*2	x	-	*1	-
	N8551-20	内蔵AIT集合型	-		x		*1
	N8560-16	外付AIT	*2	x	-	*1	-
	N8560-17	外付AIT集合型	-		x		*1

*1：対応通知

(詳細は第二コンピュータソフトウェア事業部・第三開発部(042-333-1273)にて個別対応)

*2：NetWare 4.1/4.11 のみ(3.X は非サポート)