

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 |
| 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 |

2.機能仕様

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 | 110Ea,110La,120La, 120Ma,140Ma,140Ha, 180Ha | 110Ea,110La,120La, 120Ma,140Ma,140Ha, 180Ha | 120Ma,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 | 110Ea,110La,120La, 120Ma,140Ma,140Ha, 180Ha | 110Ea,110La,120La, 120Ma,140Ma,140Ha, 180Ha | 110Ea,110La,120La, 120Ma,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

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 |
| 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 | 5.2MB/s | 1.5MB/s | 5.2MB/s |
| サポート機種 | 120Ma,140Ma, 140Ha,180Ha | 140Ma,140Ha, 180Ha | 110Ea,110La, 120La,120Ma, 140Ma,140Ha, 180Ha | 110Ea,110La, 120La,120Ma, 140Ma,140Ha, 180Ha |

| | N8560-11 | N8560-15 |
|------------|---|-----------------------------------|
| 形態 | 外付集合型 | 外付集合型 |
| 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 | 110Ea,110La,120La, 120Ma,140Ma,140Ha, 180Ha | 110La,120Ma,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】

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 | ARCserve J6.5 Backup Exec 7.0J |
| 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 | 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 | x | x | | *2 | | | | |
| 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 | x | x | x | *5 | *5 | | |
| CG MT | N7691-90 | 内蔵CGMT | x | x | | - | - | x | - | x | - | | - |
| | N7691-91 | 外付CGMT | x | x | | - | - | x | - | x | - | | - |

*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 (詳細は別途通知)