

# サーバ製品

---

## システム構成図（Linux 動作確認一覧表）

2001年12月17日





# Linux 動作確認一覧表

2001年12月17日現在

\*最新情報については、<https://www.hpe.com/jp/linux>をご覧ください。

## オプション

	4/8GB SLR サーブドライン	12/24GB DAT ドライン	20/40GB DAT ドライン	35/70GB AIT ドライン	50/100GB AIT ドライン	20/40GB DLT ドライン	35/70GB DLT ドライン	40/80GB DLT ドライン	110/220GB SDLT ドライン	20/40GB DAT ドライン ホットジョグ	30/70GB AIT ドライン ホットジョグ	50/100GB AIT ドライン ホットジョグ	20/40GB 8カセットDAT オートローダ	TL891 DLX DLT ドライン	MSL5026 SDLT ドライン	SSL2020 AIT ドライン	内蔵型 8倍速 IDE DVD-ROM ドライン	RA 4100	MA8000/EMA12000	モジュラ データ ユニタ	StorageWorks エンクロージャ 4200	StorageWorks エンクロージャ 4300	
Kondara MNU/Linux 1.0J																							
Kondara MNU/Linux 1.1J																							
Kondara MNU/Linux 2000J													a	a	a								
Kondara MNU/Linux 1.1J Server																							
Laser5 Linux 6.0J/Rel.2																							
Laser5 Linux 6.2J																							
Laser5 Linux 6.0J Server																							
Laser5 Linux 6.5J Secure Server																							
Miracle Linux 1.0J Standard																							
Miracle Linux 1.1J Standard																							
Miracle Linux 2.0 Standard																							
OpenLinux 2.3J																							
OpenLinux 2.3J eServer																							
Red Hat 5.2J																							
Red Hat 5.2J Rel.2																							
Red Hat 6.0J Server																							
Red Hat 6.1J																							
Red Hat 6.1J 改訂版																							
Red Hat 6.2J																							
Red Hat 6.2J 改訂版																							
Red Hat 7.0J																							
Red Hat 7.0J 改訂版																							
Red Hat 7.1																							*
Turbolinux 4.0J																							
Turbolinux 4.2J Pro																							
Turbolinux 1.0J Server																							
Turbolinux 1.2J Server																							
Turbolinux 6.0J Server / SOHO																							
Turbolinux 6.1J Server																							
Vine Linux 1.1J																							

64bit/66MHz クラウドサーバ(120186-291) \* RA4100用に準ずる

Linux用 64bit PCI-FC ホストアダプタ(167433-B21) \* MA8000/EMA12000用に準ずる

: 動作可能  
a : 要相談  
\* : 将来対応予定

DAT オートローダおよびテープライブラリの検証には、チェンジャー対応バックアップソフトウェアとして NetVault を利用しています。詳細は <http://www.bakbone.co.jp> を参照してください。