

# サーバ製品

---

## システム構成図（Linux 動作確認一覧表）

2003年7月7日

# Linux 動作確認一覧表

2003 年 7 月 7 日現在

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

## サーバ本体

	Proliant ML310 ATA	Proliant ML310 SCSI	Proliant ML330	Proliant ML330e	Proliant ML330 G2/ATA	Proliant ML330 G2/SCSI	Proliant ML330 G3	Proliant ML350 Pentium /933MHz 以下	Proliant ML350 Pentium /1GHz 以上	Proliant ML350 G2	Proliant ML350 G3	Proliant ML370	Proliant ML370 G2	Proliant ML370 G3	Proliant ML530	Proliant ML530 G2	Proliant ML570	Proliant ML570 G2	hp server tc2120/SCSI	hp server tc2120/ATA
Kondara MNU/Linux 1.1J																				
Kondara MNU/Linux 2000J																				
Kondara MNU/Linux 2.0																				
Kondara MNU/Linux 1.1J Server																				
Laser5 Linux 6.0J/Rel.2																				
Laser5 Linux 6.2J																				
Laser5 Linux 6.4J																				
Laser5 Linux 7.1																				
Laser5 Linux 7.2exp																				
Laser5 Linux 6.0J Server																				
Laser5 Linux 6.5J Secure Server																				
Laser5 Linux 6.9J Secure Server																				
Miracle Linux 1.0J Standard																				
Miracle Linux 1.1J Standard																				
Miracle Linux 2.0 Standard																				
Miracle Linux 2.1 Standard																				
OpenLinux 3.1.1																				
Red Hat 6.0J Server																				
Red Hat 6.1J/改訂版																				
Red Hat 6.2J/改訂版																				
Red Hat 7.0J/改訂版																				
Red Hat 7.1																				
Red Hat 7.2																				
Red Hat 7.3																				
Red Hat 8.0																				
Red Hat Enterprise Linux AS 2.1																				
Red Hat Enterprise Linux ES 2.1																				
Red Hat 7.1/Itanium																				
Red Hat 7.2/Itanium																				
Turbolinux 6.0J Server / SOHO																				
Turbolinux 6.1J Server																				
Turbolinux Advanced Server 6J																				
Turbolinux Server 6.5																				
Turbolinux Server 7.0																				
Turbolinux Server 8.0																				
United Linux1.0																				
Vine Linux 2.1J CR																				
Vine Linux 2.5 CR																				

: 動作可能

各システム、ディストリビューションごとの仕様制限につきましてはそれぞれの製品情報、インストールガイド、ディストリビュータのホームページ等を参照してください。

# Linux 動作確認一覧表

2003年7月7日現在

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

## サーバ本体

	ProLiant DL320/ATA	ProLiant DL320/SCSI	ProLiant DL320 G2	ProLiant DL360	ProLiant DL360 G2	ProLiant DL360 G3	ProLiant DL380	ProLiant DL380 G2	ProLiant DL380 G3	ProLiant DL560	ProLiant DL580	ProLiant DL580 G2	ProLiant DL740	ProLiant DL760	ProLiant DL760 G2	ProLiant DL590/64	ProLiant CL380	ProLiant DL380 / パッケージクラスタ	ProLiant BL10e	ProLiant BL20p	ProLiant BL20p G2	ProLiant BL40p		
Kondara MNU/Linux 1.1J																								
Kondara MNU/Linux 2000J																								
Kondara MNU/Linux 2.0																								
Kondara MNU/Linux 1.1J Server																								
Laser5 Linux 6.0J/Rel.2																								
Laser5 Linux 6.2J																								
Laser5 Linux 6.4J																								
Laser5 Linux 7.1																								
Laser5 Linux 7.2exp																								
Laser5 Linux 6.0J Server																								
Laser5 Linux 6.5J Secure Server																								
Laser5 Linux 6.9J Secure Server																								
Miracle Linux 1.0J Standard																								
Miracle Linux 1.1J Standard																								
Miracle Linux 2.0 Standard																								
Miracle Linux 2.1 Standard																								
OpenLinux 3.1.1																								
Red Hat 6.0J Server																								
Red Hat 6.1J/改訂版																								
Red Hat 6.2J/改訂版																								
Red Hat 7.0J/改訂版																								
Red Hat 7.1																								
Red Hat 7.2																								
Red Hat 7.3																								
Red Hat 8.0																								
Red Hat Enterprise Linux AS 2.1																								
Red Hat Enterprise Linux ES 2.1																								
Red Hat 7.1/Itanium																								
Red Hat 7.2/Itanium																								
Turbolinux 6.0J Server / SOHO																								
Turbolinux 6.1J Server																								
Turbolinux Advanced Server 6J																								
Turbolinux Server 6.5																								
Turbolinux Server 7.0																								
Turbolinux Server 8.0																								
United Linux1.0																								
Vine Linux 2.1J CR																								
Vine Linux 2.5 CR																								

ベースとなるDL380シリーズに準ずる

: 動作可能

各システム、ディストリビューションごとの仕様制限につきましてはそれぞれの製品情報、インストールガイド、ディストリビュータのホームページ等を参照してください。

# Linux 動作確認一覧表

2003 年 7 月 7 日現在

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

## オプション

	内蔵SmartPレインコンローラ	シンプレキヤキ/RADコンローラ	SmartPレイン431 コンローラ	SmartPレイン4250ES コンローラ	SmartPレイン512 コンローラ	SmartPレイン515i コンローラ	SmartPレイン5300 コンローラ	SmartPレイン5312 コンローラ	SmartPレイン641/642 コンローラ	Wide Ultra3 SCSIコンローラ (DL320 G2用)	スロットレスシンプレキヤキ	SCSI アダプタ	シンプレキヤキ 64Bit /66MHz Wide Ultra3 SCSI アダプタ	シンプレキヤキ 64Bit /66MHz Wide Ultra3 SCSI アダプタ	Ultra320 SCSI アダプタ	シンプレキヤキ 64Bit /133MHz PCI-X	Linux用 2GB/s コア/メモリアダプタ FCA2214(281541-B21) *MSA1000用	Linux用 64bit PCI-FC ホストアダプタ (167433-B21) *MA8000/EMA12000用	64bit/66MHz コア/メモリアダプタ (120186-291) *RAA1100用	NC3123 Fast Ethernet NIC PCI 10/100 WOL	NC3134 Fast Ethernet NIC 64 PCI Dual Base 10/100	NC6136 Gigabit Server Adapter PCI 64/66 1000-SX	NC7770 PCI-X Gigabit 4-1アダプタ 10/100/1000BASE-T	NC7131 Gigabit Server Adapter PCI 64/66 10/100/1000-T	
Kondara MNU/Linux 1.1J																									
Kondara MNU/Linux 2000J																									
Kondara MNU/Linux 2.0																									
Kondara MNU/Linux 1.1J Server																									
Laser5 Linux 6.0J/Rel.2																									
Laser5 Linux 6.2J																									
Laser5 Linux 6.4J																									
Laser5 Linux 7.1																									
Laser5 Linux 7.2exp																									
Laser5 Linux 6.0J Server																									
Laser5 Linux 6.5J Secure Server																									
Laser5 Linux 6.9J Secure Server																									
Miracle Linux 1.0J Standard																									
Miracle Linux 1.1J Standard																									
Miracle Linux 2.0 Standard																									
Miracle Linux 2.1 Standard																									
OpenLinux 3.1.1																									
Red Hat 6.0J Server																									
Red Hat 6.1J/改訂版																									
Red Hat 6.2J/改訂版																									
Red Hat 7.0J/改訂版																									
Red Hat 7.1								e																	k
Red Hat 7.2																									
Red Hat 7.3																									
Red Hat 8.0																									
Red Hat Enterprise Linux AS 2.1																									
Red Hat Enterprise Linux ES 2.1																									
Red Hat 7.1/Itanium																									
Red Hat 7.2/Itanium																									
Turbolinux 6.0J Server / SOHO																									
Turbolinux 6.1J Server																									
Turbolinux Advanced Server 6J																									
Turbolinux Server 6.5																									
Turbolinux Server 7.0																									
Turbolinux Server 8.0																									
United Linux1.0																									
Vine Linux 2.1J CR																									
Vine Linux 2.5 CR																									

: 動作可能  
 e : 要 errata kernel  
 k : Life Keeper 用として対応(バージョンについては <http://linux.compaq.co.jp> をご参照ください。)

# Linux 動作確認一覧表

2003年7月7日現在

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

## オプション

	1224GB DAT フライク	2040GB DAT フライク	3570GB AIT フライク	50100GB AIT フライク	100200GB AIT フライク	4080GB DLT フライク	2040GB DAT フライク ホットスワップ	3070GB AIT フライク ホットスワップ	50100GB AIT フライク ホットスワップ	100200GB AIT フライク ホットスワップ	2040GB 8カセット DAT オートローダ	35GB AIT オートローダ	TL891 DLX DLT フライク	M5L5026SL SDLT フライク	M5L5026S2 SDLT フライク	M5L5030L1 ライトスワップ	SSL2020 AIT フライク	モジュラ データ ユニタリ	NSR N1200	SmartPライク クラスタストレージ	RA4100	MA8000/EMA12000	MSA1000	StorageWorks エンクロージャ 4300	DVD-ROM フライク	/内蔵 Light-Out (LO)	UEFI Insight ホード Flight-Out Edition/	
Kondara MNU/Linux 1.1J											a		a	a														
Kondara MNU/Linux 2000J											a		a	a														
Kondara MNU/Linux 2.0											a		a	a														
Kondara MNU/Linux 1.1J Server																												
Laser5 Linux 6.0J/Rel.2																												
Laser5 Linux 6.2J																												
Laser5 Linux 6.4J																												
Laser5 Linux 7.1																												
Laser5 Linux 7.2exp																												
Laser5 Linux 6.0J Server																												
Laser5 Linux 6.5J Secure Server																												
Laser5 Linux 6.9J Secure Server																												
Miracle Linux 1.0J Standard																												
Miracle Linux 1.1J Standard																												
Miracle Linux 2.0 Standard																												
Miracle Linux 2.1 Standard																												
OpenLinux 3.1.1																												
Red Hat 6.0J Server																												
Red Hat 6.1J/改訂版																												
Red Hat 6.2J/改訂版																												
Red Hat 7.0J/改訂版																												
Red Hat 7.1																												
Red Hat 7.2																												
Red Hat 7.3																												
Red Hat 8.0																												
Red Hat Enterprise Linux AS 2.1																												
Red Hat Enterprise Linux ES 2.1																												
Red Hat 7.1/Itanium																												
Red Hat 7.2/Itanium																												
Turbolinux 6.0J Server / SOHO																												
Turbolinux 6.1J Server																												
Turbolinux Advanced Server 6J																												
Turbolinux Server 6.5																												
Turbolinux Server 7.0																												
Turbolinux Server 8.0																												
United Linux 1.0																												
Vine Linux 2.1J CR																												
Vine Linux 2.5 CR																												

: 動作可能

a : 要相談

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。

UEFI Insight ホード Flight-Out Edition/  
/内蔵 Light-Out (LO)  
Linux 用 2GB/s コアネビラデータアダプタ (167433-B21) \* MSA1000 用に準ずる  
Linux 用 64bit PCI-FC ホードアダプタ (167433-B21) \* MA8000/EMA12000 用に準ずる  
64bit/66MHz コアネビラアダプタ (120186-291) \* RA4100 用に準ずる  
SmartPライク 5i, 5i Plus, 532 コントローラに準ずる

UEFI BIOS に非依存なブートストラップ。  
UEFI BIOS に非依存なブートストラップ。  
UEFI BIOS に非依存なブートストラップ。