

# サーバー製品 Linux 動作確認一覧表

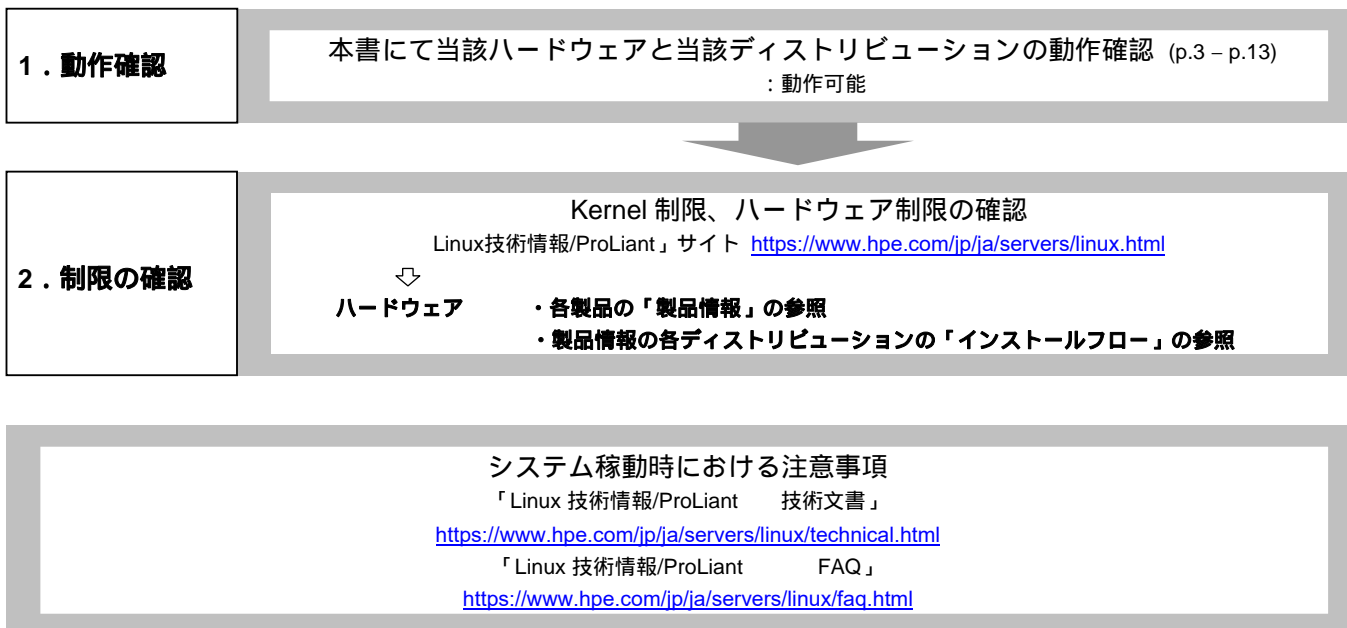
## システム構成図

2009 年 11 月 12 日

---

---

# ご利用手順



## Linux 動作確認一覧表ご利用にあたっての注意事項

\* 本書で示している は、当該ハードウェアと当該ディストリビューションの組合せで動作する事を意味しています。但し、kernel制限やハードウェア制限が存在する場合があります。必ず上記の手順で制限の有無を確認してください。

\* 本書で示している に '\*'等の注釈が付与されていなくても各種の制限が存在する場合があります。

\* 最新の構成情報に関しては、本書より先に「Linux技術情報/ProLiant」サイトで公開されます。本書に記載のない場合でも上記のサイトで最新情報の確認を行ってください。

### [サーバー製品]

\* サーバー製品においては、ストレージ ドライバーがバイナリで提供されオープン ソースになっていないため、利用できるkernelに制限が発生する、もしくはドライバー自体が提供されていない製品があります。当該ディストリビューションでの組合せに制限があるかどうかの確認は、ご利用手順に従い「Linux技術情報/ProLiant」サイトをご覧ください。

### [テープ製品]

#### 「単体テープドライブ、DATオートローダー製品」

以下のサイトをご参照ください。レ印をクリックして頂くとサポート ディストリビューションなど詳細をご確認頂けます。  
<[hp.com/products1/storage/compatibility/tapebackup/ISS/index.html](http://hp.com/products1/storage/compatibility/tapebackup/ISS/index.html)>

#### 「テープオートローダー、テープライブラリ製品」

以下のストレージ・サーバー接続情報サイトをご参照ください。

<<https://www.hpe.com/storage/spock>>

また、詳細につきましては、以下のサイトに案内されます「EBS Compatibility Matrix」にてご確認頂けます。

<[h18000.www1.hp.com/products/storageworks/tapecompatibility.html](http://h18000.www1.hp.com/products/storageworks/tapecompatibility.html)>

# Linux 動作確認一覧表

2009 年 11 月 12 日現在

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

## サーバー本体

	ProLiant ML110 G5	ProLiant ML115 G5	ProLiant ML150 G5	ProLiant ML150 G6	ProLiant ML310 G5	ProLiant ML310 G5p	ProLiant ML330 G6	ProLiant ML350 G5	ProLiant ML350 G6	ProLiant ML370 G5	ProLiant ML370 G6	ProLiant ML570 G4
Debian 3.1(Sarge)												
Debian 4.0(Etch)												
Debian 5.0(Lenny)												
Ubuntu Server												
Miracle Linux 3.0												
Miracle Linux 4.0												
Miracle Linux 5.0/Asianux 3												
Cent OS 4.x												
Cent OS 5.x												
Red Hat Enterprise Linux AS 2.1												
Red Hat Enterprise Linux ES 2.1												
Red Hat Enterprise Linux WS 2.1												
Red Hat Enterprise Linux AS 3												
Red Hat Enterprise Linux ES 3												
Red Hat Enterprise Linux WS 3												
Red Hat Enterprise Linux AS 4												
Red Hat Enterprise Linux ES 4												
Red Hat Enterprise Linux WS 4												
Red Hat Enterprise Linux 5												
SUSE Linux Enterprise Server 8												
SUSE Linux Enterprise Server 9												
SUSE Linux Enterprise Server 10												
SUSE Linux Enterprise Server 11												
TurboLinux Server 10(x86)												
TurboLinux Server 10 x64(x86_64)												
TurboLinux Server 11												
Free BSD R7.x												

: 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。

特に SUSE Linux Enterprise Server 8 ではシングルコアまでのサポートと一部機種は SCSI 構成のみのサポートに、Red Hat Enterprise Linux 3 の場合にはシングルコアとデュアルコア(Xeon の場合 5100 のみ)までのサポートに、Debian では SAS のみのサポートに、Xeon 7400(4 / 6 core)での対応 kernel 等の制限にお気をつけ下さい。

HP は全ての ProLiant で Red Hat Enterprise Linux 5、SuSE Enterprise Linux 10 および 11 の Xen 環境をサポートする訳ではありません。サポート対象、稼働制限等の詳細については Linux サイトをご覧ください。

# Linux 動作確認一覧表

2009年11月12日現在

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

## サーバー本体

	ProLiant DL120 G6	ProLiant DL160 G6	ProLiant DL160 G6	ProLiant DL165 G6	ProLiant DL165 G6	ProLiant DL170h G6	ProLiant DL180 G6	ProLiant DL180 G6	ProLiant DL180 G6	ProLiant DL320 G6	ProLiant DL320 G6	ProLiant DL320 G6	ProLiant DL320s	ProLiant DL360 G6	ProLiant DL360 G6	ProLiant DL360 G6	ProLiant DL365	ProLiant DL365 G6	ProLiant DL380 G6	ProLiant DL380 G6	ProLiant DL385 G6	ProLiant DL385 G6	ProLiant DL385 G6	ProLiant DL385 G6	
Debian 3.1(Sarge)																									
Debian 4.0(Etch)																									
Debian 5.0(Lenny)																									
Ubuntu Server																									
Miracle Linux 3.0																									
Miracle Linux 4.0																									
Miracle Linux 5.0/Asianux 3																									
Cent OS 4.x																									
Cent OS 5.x																									
Red Hat Enterprise Linux AS 2.1																									
Red Hat Enterprise Linux ES 2.1																									
Red Hat Enterprise Linux WS 2.1																									
Red Hat Enterprise Linux AS 3																									
Red Hat Enterprise Linux ES 3																									
Red Hat Enterprise Linux WS 3																									
Red Hat Enterprise Linux AS 4																									
Red Hat Enterprise Linux ES 4																									
Red Hat Enterprise Linux WS 4																									
Red Hat Enterprise Linux 5																									
SUSE Linux Enterprise Server 8																									
SUSE Linux Enterprise Server 9																									
SUSE Linux Enterprise Server 10																									
SUSE Linux Enterprise Server 11																									
Turbolinux Server 10(x86)																									
Turbolinux Server 10 x64(x86_64)																									
Turbolinux Server 11																									
Free BSD R7.x																									

: 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。

特に SUSE Linux Enterprise Server 8 ではシングルコアまでのサポートと一部機種は SCSI 構成のみのサポートに、Red Hat Enterprise Linux 3 の場合にはシングルコアとデュアルコア(Xeon の場合 5100 のみ)までのサポートに、Debian では SAS のみのサポートに、Xeon 7400(4 / 6 core)での対応 kernel 等の制限にお気をつけ下さい。

HP は全ての ProLiant で Red Hat Enterprise Linux 5、SuSE Enterprise Linux 10 および 11 の Xen 環境をサポートする訳ではありません。

サポート対象、稼働制限等の詳細については Linux サイトをご覧ください。

# Linux 動作確認一覧表

2009 年 11 月 12 日現在

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

## サーバー本体

	ProLiant DL580 G4	ProLiant DL580 G5	ProLiant DL585 G2	ProLiant DL585 G5	ProLiant DL585 G6	ProLiant DL785 G6
Debian 3.1(Sarge)						
Debian 4.0(Etch)						
Debian 5.0(Lenny)						
Ubuntu Server						
Miracle Linux 3.0						
Miracle Linux 4.0						
Miracle Linux 5.0/Asianux 3						
Cent OS 4.x						
Cent OS 5.x						
Red Hat Enterprise Linux AS 2.1						
Red Hat Enterprise Linux ES 2.1						
Red Hat Enterprise Linux WS 2.1						
Red Hat Enterprise Linux AS 3						
Red Hat Enterprise Linux ES 3						
Red Hat Enterprise Linux WS 3						
Red Hat Enterprise Linux AS 4						
Red Hat Enterprise Linux ES 4						
Red Hat Enterprise Linux WS 4						
Red Hat Enterprise Linux 5						
SUSE Linux Enterprise Server 8						
SUSE Linux Enterprise Server 9						
SUSE Linux Enterprise Server 10						
SUSE Linux Enterprise Server 11						
Turbolinux Server 10(x86)						
Turbolinux Server 10 x64(x86_64)						
Turbolinux Server 11						
Free BSD R7.x						

: 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。

特に SUSE Linux Enterprise Server 8 ではシングルコアまでのサポートと一部機種は SCSI 構成のみのサポートに、Red Hat Enterprise Linux 3 の場合にはシングルコアとデュアルコア(Xeon の場合 5100 のみ)までのサポートに、Debian では SAS のみのサポートに、Xeon 7400(4 / 6 core)での対応 kernel 等の制限にお気をつけ下さい。

HP は全ての ProLiant で Red Hat Enterprise Linux 5、SuSE Enterprise Linux 10 および 11 の Xen 環境をサポートする訳ではありません。

サポート対象、稼働制限等の詳細については Linux サイトをご覧ください。

# Linux 動作確認一覧表

2009年11月12日現在

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

## サーバー本体

	ProLiant BL2x220c G5	ProLiant BL260c G5	ProLiant BL280c G6	ProLiant BL460c	ProLiant BL460c G5	ProLiant BL460c G6	ProLiant BL465c	ProLiant BL465c G5	ProLiant BL465c G6	ProLiant BL480c	ProLiant BL490c G6	ProLiant BL495c G5	ProLiant BL495c G6	ProLiant BL680c G5	ProLiant BL685c	ProLiant BL685c G6	ProLiant BL685c G5	ProLiant SE2120	ProLiant SL170z G6	ProLiant SL170z G6	ProLiant SL160z G6	
Debian 3.1(Sarge)																						
Debian 4.0(Etch)																						
Debian 5.0(Lenny)																						
Ubuntu Server																						
Miracle Linux 3.0																						
Miracle Linux 4.0																						
Miracle Linux 5.0/Asianux 3																						
Cent OS 4.x																						
Cent OS 5.x																						
Red Hat Enterprise Linux AS 2.1																						
Red Hat Enterprise Linux ES 2.1																						
Red Hat Enterprise Linux WS 2.1																						
Red Hat Enterprise Linux AS 3																						
Red Hat Enterprise Linux ES 3																						
Red Hat Enterprise Linux WS 3																						
Red Hat Enterprise Linux AS 4																						
Red Hat Enterprise Linux ES 4																						
Red Hat Enterprise Linux WS 4																						
Red Hat Enterprise Linux 5																						
SUSE Linux Enterprise Server 8																						
SUSE Linux Enterprise Server 9																						
SUSE Linux Enterprise Server 10																						
SUSE Linux Enterprise Server 11																						
TurboLinux Server 10(x86)																						
TurboLinux Server 10 x64(x86_64)																						
Free BSD R7.x																						

: 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。

特に SUSE Linux Enterprise Server 8 ではシングルコアまでのサポートと一部機種は SCSI 構成のみのサポートに、Red Hat Enterprise Linux 3 の場合にはシングルコアとデュアルコア(Xeon の場合 5100 のみ)までのサポートに、Debian では SAS のみのサポートに、Xeon 7400(4 / 6 core)での対応 kernel 等の制限にお気をつけ下さい。

HP は全ての ProLiant で Red Hat Enterprise Linux 5, SuSE Enterprise Linux 10 の Xen 環境をサポートする訳ではありません。

サポート対象、稼働制限等の詳細については Linux サイトをご覧ください。

SE2120 のその他の動作確認 OS として Fedora もあります。



# Linux 動作確認一覧表

2009年11月12日現在

## オプション

\*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	Miracle Linux 3.0	Miracle Linux 4.0	Miracle Linux 5.0/Asianux 3	Red Hat Enterprise Linux 2.1	Red Hat Enterprise Linux 3	Red Hat Enterprise Linux 4	Red Hat Enterprise Linux 5	SUSE Linux Enterprise Server 8	SUSE Linux Enterprise Server 9	SUSE Linux Enterprise Server 10	SUSE Linux Enterprise Server 11	Turbolinux Server 10(x86)	Turbolinux Server 10 x64(x86_64)	Turbolinux Server 11
Emulex LPe1205 8Gb Fibre Channel														
Emulex LPe1105 4Gb Fibre Channel														
Qlogic QMH2562 8Gb Fibre Channel														
Qlogic QMH2462 4Gb Fibre Channel														
810 8Gb シンタリチャネル PCI-e (Qlogic)														
820 8Gb シンタリチャネル PCI-e (Qlogic)														
81E 8Gb シンタリチャネル PCI-e HBA (Emulex)														
82E 8Gb シンタリチャネル PCI-e HBA (Emulex)														
FC1142SR 4Gb シンタリチャネル PCI-e HBA (Qlogic)														
4Gb シンタリチャネル PCI-X HBA (Qlogic)														
FC1243 4Gb シンタリチャネル PCI-X HBA (Qlogic)														
FC1143 4Gb シンタリチャネル PCI-X HBA (Qlogic)														
4Gb シンタリチャネル PCI-X FC HBA (FC2243, Emulex)														
4Gb シンタリチャネル PCI-X FC HBA (FC2243, Emulex)														
4Gb シンタリチャネル PCI-X FC HBA (FC2143, Emulex)														
FC2214DC(321835-B21) シンタリチャネル MSA1000 / EVA3000 用														
FC2214(281541-B21) シンタリチャネル MSA1000 / EVA3000 用														

Bladeサーバーの構成に準ずる

: 動作可能





\* 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

NC322m デュアルポート 2x10GbE ネットワークアダプター	Bladeサーバーの構成に準ずる
NC322m Dual Port 10GbE Multifunction BL-c アダプター	
NC382m デュアルポート 2x10GbE ネットワークアダプター	
NC373m デュアルポート 2x10GbE ネットワークアダプター	
NC364m 4ポート Gigabit ネットワークアダプター	
NC360m デュアルポート Gigabit ネットワークアダプター	
NC326m デュアルポート Gigabit ネットワークアダプター	
NC325m 4ポート Gigabit ネットワークアダプター	
Miracle Linux 3.0	
Miracle Linux 4.0	
Miracle Linux 5.0/Asianux 3	
Red Hat Enterprise Linux 2.1	
Red Hat Enterprise Linux 3	
Red Hat Enterprise Linux 4	
Red Hat Enterprise Linux 5	
SUSE Linux Enterprise Server 8	
SUSE Linux Enterprise Server 9	
SUSE Linux Enterprise Server 10	
SUSE Linux Enterprise Server 11	
Turbolinux Server 10(x86)	
Turbolinux Server 10 x64(x86_64)	
Turbolinux Server 11	

# Linux 動作確認一覧表

2009年11月12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

オプション	動作確認結果	備考
StorageWorks IO アダプター		Bladeサーバーの構成に準ずる
Integrated Lights-Out 2(iLO2)		クライアントビュースタックに非依存なオプションです(注)
Lights-Out 100 i/c リモートマネージメントカード		クライアントビュースタックに非依存なオプションです(注)
EVA4000 / EVA6000 / EVA8000		Linux用クライアントアダプターに準ずる
EVA3000 / EVA5000		Linux用クライアントアダプターに準ずる
MSA2012ic / 2312ic / 2324ic		
MSA2012i / 2312i / 2324i		
MSA2012sa / 2312sa / 2324sa		%
MSA1510i		
MSA1000 / MSA1500		Linux用クライアントアダプターに準ずる
MSA600 G2		接続するSmartArrayコントローラー及びコンパチビリティアダプターに準ずる
MSA70		
MSA60		Smart Array P600/E500/P800 に準ずる
MSA50		Smart Array P600/E500/P800 に準ずる
MSA30		クライアントビュースタックに非依存なオプションです
MSA20		
SB40c		Bladeサーバーの構成に準ずる
RDX		
Miracle Linux 3.0		
Miracle Linux 4.0		
Miracle Linux 5.0/Asianux 3		
Red Hat Enterprise Linux 2.1		
Red Hat Enterprise Linux 3		
Red Hat Enterprise Linux 4		
Red Hat Enterprise Linux 5		
SUSE Linux Enterprise Server 8		
SUSE Linux Enterprise Server 9		
SUSE Linux Enterprise Server 10		
SUSE Linux Enterprise Server 11		
Turbolinux Server 10(x86)		
Turbolinux Server 10 x64(x86_64)		
Turbolinux Server 11		

：動作可能

% : SLES 9 は、MSA2012sa、MSA2012iのみサポート

(注) : Virtual CD、Virtual FD等の機能はKernelのUSB対応によりサポート範囲に差があります。

詳細は以下Webサイトを参照してください。

<https://www.hpe.com/jp/ja/servers/linux/technical.html>