

サーバー製品  
**Linux / \*BSD**向け  
ディストリビューション対応表

2014年9月19日

# ご利用手順

## 1. 動作確認

本書にて当該ハードウェアと当該ディストリビューションの対応確認 (p.3 – p.13)  
● : 対応可能

## 2. 制限の確認

Kernel 制限、ハードウェア制限の確認  
Linux 技術情報/ProLiant サイト <https://www.hpe.com/jp/ja/servers/linux.html>  
↓  
ハードウェア ⇒ ・各製品の「製品情報」の参照  
・製品情報の各ディストリビューションの「インストールフロー」の参照

### システム稼動時における注意事項

「Linux 技術情報/ProLiant ⇒ 技術文書」

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

「Linux 技術情報/ProLiant ⇒ FAQ」

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

## Linux / \*BSD 向け ディストリビューション対応表の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み合わせが対応していることを意味しています。ただし、全ての組み合わせをHPやディストリビュータが対応・確認しているわけではなく、一部はコミュニティの情報をもとに記載しています。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。
- \* 本書で示す●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。また、本書で△を示す箇所においては、Canonical社のハードウェア認定リストを参照ください。
- \* 搭載するCPUにより対応するディストリビューションがサポートするkernelが異なったり、サポート自体がされない場合がありますのでCPU構成にも注意してください。
- \* 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ためRAIDモードが利用できない構成があります。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」サイトを参照してください。
- \* Fibre Channel HBAにおいては、接続するストレージ製品との組み合わせによって制限が存在する場合があります。詳細については、SPOCK (<https://www.hpe.com/storage/spock>)を参照してください。
- \* Ubuntu Serverの有償サポートはLTS (Long-Term Support)でのみ提供されます。ただし、LTS対応の全てのProLiantに対して提供されるとは限りませんのでご注意ください。

### [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」にてご確認いただけます。  
<[h18000.www1.hp.com/products/storageworks/tapecompatibility.html](http://h18000.www1.hp.com/products/storageworks/tapecompatibility.html)>

# Linux / \*BSD 向け ディストリビューション対応表

## 【サーバー本体】 ProLiant ML シリーズ

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

	ProLiant MicroServer Gen8	ProLiant ML110 G7	ProLiant ML310e Gen8	ProLiant ML310e Gen8 v2	ProLiant ML350e Gen8	ProLiant ML350e Gen8 v2	ProLiant ML350p Gen8
Asianux 2 / Miracle Linux 4							
Asianux 3 / Miracle Linux 5							
Asianux 4 / Miracle Linux 6				●	●		●
Cent OS 5					●		●
Cent OS 6	●	●	●	●	●	●	●
Debian 5							
Debian 6					●		●
Debian 7		●	●	●	●		●
Fedora 14							
Fedora 15							
Fedora 16					●		
Fedora 18				●			
openSUSE 11.3							
openSUSE 11.4					●		●
openSUSE 12.3				●			
Oracle Linux 5				●			
Oracle Linux 6				●			
Oracle VM							
Red Hat Enterprise Linux 4							
Red Hat Enterprise Linux 5	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7	●		●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise MRG							
SUSE Linux Enterprise Server 10		●	●		●		●
SUSE Linux Enterprise Server 11	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 10.04-LTS							
Ubuntu Server 10.10							
Ubuntu Server 11.04							
Ubuntu Server 11.10							
Ubuntu Server 12.04-LTS	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 12.10				●		●	●
Ubuntu Server 13.04	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 13.10	●		●	●	●	●	●
Ubuntu Server 14.04-LTS	●		●	●	●	●	●
FreeBSD R7.x							
FreeBSD R8.x							
FreeBSD R9.x							
FreeBSD R10.0							
OpenBSD							

● : 対応可能

- ◆各システム、ディストリビューション毎の仕様制限については、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。
- ◆本書での対応情報は、HP が自社テストを行っているか、HP が有償サポートを提供しているか、またドライバー等を提供しているか等を示すものではありません。詳細は後述の「Linux 技術情報/ProLiant」をご覧ください。
- ◆本書ではサポートする kernel の種類、kernel のマイナーバージョン、仮想化の種類などは網羅していません。詳細は後述の「Linux 技術情報/ProLiant」をご覧ください。
- ◆搭載する CPU により対応するディストリビューションがサポートする Kernel が異なったり、サポート自体がされない場合がありますので、CPU 構成にも注意してください。
- ◆Linux の対応状況についての更に詳細な情報は右記「Linux 技術情報/ProLiant」のサイトをご覧ください。 <https://www.hpe.com/jp/linux>

# Linux / \*BSD 向け ディストリビューション対応表

## 【サーバー本体】 ProLiant DL シリーズ

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

	ProLiant DL120 G7	ProLiant DL160 Gen8	ProLiant DL165 G7	ProLiant DL320e Gen8 V2	ProLiant DL360 G7	ProLiant DL360e Gen8	ProLiant DL360p Gen8	ProLiant DL380 G7	ProLiant DL380e Gen8	ProLiant DL380p Gen8	ProLiant DL385 G7	ProLiant DL385p Gen8	ProLiant DL560 Gen8	ProLiant DL580 G7	ProLiant DL580 Gen8	ProLiant DL585 G7	ProLiant DL980 G7
Asianux 2 / Miracle Linux 4					●												
Asianux 3 / Miracle Linux 5					●			●		●	●			●		●	
Asianux 4 / Miracle Linux 6					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Cent OS 5		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cent OS 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Debian 5					●			●		●				●		●	
Debian 6					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Debian 7					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Fedora 14					●			●		●				●		●	
Fedora 15										●			●				
Fedora 16						●				●		●					
Fedora 18																	
openSUSE 11.3					●			●		●			●		●		
openSUSE 11.4		●				●	●		●	●	●	●					
openSUSE 12.3																	
Oracle Linux 5					●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oracle Linux 6					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oracle VM					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 4					●			●									
Red Hat Enterprise Linux 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise MRG								●	●		●						
SUSE Linux Enterprise Server 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 10.04-LTS					●			●		●			●		●		●
Ubuntu Server 10.10					●			●		●			●		●		●
Ubuntu Server 11.04					●			●		●			●		●		●
Ubuntu Server 11.10					●			●		●			●		●		●
Ubuntu Server 12.04-LTS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 12.10		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 13.04	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 13.10		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 14.04-LTS		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FreeBSD R7.x					●			●		●							
FreeBSD R8.x					●			●		●							
FreeBSD R9.x	●			●	●	●	●	●		●							
FreeBSD R10.0					●			●		●							
OpenBSD					●			●		●							

● : 対応可能

- ◆各システム、ディストリビューション毎の仕様制限については、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。
- ◆本書での対応情報は、HP が自社テストを行っているか、HP が有償サポートを提供しているか、またドライバー等を提供しているか等を示すものではありません。詳細は後述の「Linux 技術情報/ProLiant」をご覧ください。
- ◆本書ではサポートする kernelの種類、kernel のマイナーバージョン、仮想化の種類などは網羅していません。詳細は後述の「Linux 技術情報/ProLiant」をご覧ください。
- ◆搭載する CPU により対応するディストリビューションがサポートする Kernel が異なったり、サポート自体がされない場合がありますので、CPU 構成にも注意してください。
- ◆Linux の対応状況についての更に詳細な情報は右記「Linux 技術情報/ProLiant」のサイトをご覧ください。 <https://www.hpe.com/jp/linux>

# Linux / \*BSD 向け ディストリビューション対応表

## 【サーバー本体】 ProLiant BL / SL シリーズ / Moonshot Server

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

	ProLiant BL2x220c G7	ProLiant BL420c Gen8	ProLiant BL460c G7	ProLiant BL460c Gen8	ProLiant BL465c G7	ProLiant BL465c Gen8	ProLiant BL490c G7	ProLiant BL685c G7	ProLiant BL685c Gen8	ProLiant BL680c G7	ProLiant BL680c Gen8	ProLiant BL620c G7	ProLiant SL165z G7	ProLiant SL165s G7	ProLiant SL230s Gen8	ProLiant SL250s Gen8	ProLiant SL270s Gen8	ProLiant SL335s G7	ProLiant SL390s G7	ProLiant SL210i Gen8	ProLiant SL4540 Gen8	ProLiant Moonshot Server	ProLiant Moonshot Server / m300	ProLiant Moonshot Server / m700
Asianux 2 / Miracle Linux 4																								
Asianux 3 / Miracle Linux 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									●			
Asianux 4 / Miracle Linux 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Cent OS 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●					
Cent OS 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		●	●	
Debian 5	●		●		●		●		●		●													
Debian 6	●		●		●		●		●		●											●		
Debian 7	●	●	●	●	●	●	●		●		●				●	●	●	●	●					
Fedora 14	●		●		●		●		●		●													
Fedora 15										●														
Fedora 16				●		●																●		
Fedora 18															●	●	●							
openSUSE 11.3	●		●		●		●		●		●													
openSUSE 11.4				●		●																●		
openSUSE 12.3															●	●	●							
Oracle Linux 5	●		●	●	●	●	●		●		●													
Oracle Linux 6	●		●	●	●	●	●		●		●													
Oracle VM			●	●	●	●			●		●													
Red Hat Enterprise Linux 4																								
Red Hat Enterprise Linux 5	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Red Hat Enterprise Linux 7		●	●	●	●	●			●		●				●	●	●			●		●	●	
Red Hat Enterprise MRG			●	●																●				
SUSE Linux Enterprise Server 10	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SUSE Linux Enterprise Server 11	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ubuntu Server 10.04-LTS	●		●		●		●		●		●													
Ubuntu Server 10.10	●		●		●		●		●		●													
Ubuntu Server 11.04			●		●		●		●		●													
Ubuntu Server 11.10			●		●		●		●		●													
Ubuntu Server 12.04-LTS	●	●	●	●	●	●	●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ubuntu Server 12.10		●	●	●	●	●	●		●		●													
Ubuntu Server 13.04	●	●	●	●	●	●	●		●		●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ubuntu Server 13.10		●	●	●	●	●	●		●		●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ubuntu Server 14.04-LTS		●	●	●	●	●	●		●		●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FreeBSD R7.x																								
FreeBSD R8.x																								
FreeBSD R9.x																								
FreeBSD R10.0																								
OpenBSD																								

● : 対応可能

- ◆各システム、ディストリビューション毎の仕様制限については、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。
- ◆本書での対応情報は、HP が自社テストを行っているか、HP が有償サポートを提供しているか、またドライバー等を提供しているか等を示すものではありません。詳細は後述の「Linux 技術情報/ProLiant」をご覧ください。
- ◆本書ではサポートする kernelの種類、kernel のマイナーバージョン、仮想化の種類などは網羅していません。詳細は後述の「Linux 技術情報/ProLiant」をご覧ください。
- ◆搭載する CPU により対応するディストリビューションがサポートする Kernel が異なったり、サポート自体がされない場合がありますので、CPU 構成にも注意してください。
- ◆Linux の対応状況についての更に詳細な情報は右記「Linux 技術情報/ProLiant」のサイトをご覧ください。 <https://www.hpe.com/jp/linux>

# Linux / \*BSD 向け ディストリビューション対応表

## 【オプション】 SAS アダプター (Smart アレイ コントローラー)

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

	B110i	B120i	B320i	E200 / i	E500	P400 / i	P800	P212	P410	P410i	P411	P812	P220i	P420	P420i	P421	P822	P430	P431	P700m	P711m	P712m	P830
Asianux 2 / Miracle Linux 4				●	●	●	●	●			●												
Asianux 3 / Miracle Linux 5				●	●	●	●	●			●												
Asianux 4 / Miracle Linux 6																							
Cent OS 5																							
Cent OS 6	●	●	●																				
Debian 5																							
Debian 6																							
Debian 7																							
Fedora 14																							
Fedora 15																							
Fedora 16																							
Fedora 18																							
openSUSE 11.3																							
openSUSE 11.4																							
openSUSE 12.3																							
Oracle Linux 5																							
Oracle Linux 6																							
Oracle VM																							
Red Hat Enterprise Linux 4	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7			●						●	●	●	●							●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise MRG																							
SUSE Linux Enterprise Server 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 10.04-LTS																							
Ubuntu Server 10.10																							
Ubuntu Server 11.04																							
Ubuntu Server 11.10																							
Ubuntu Server 12.04-LTS																							
Ubuntu Server 12.10																							
Ubuntu Server 13.04																							
Ubuntu Server 13.10																							
Ubuntu Server 14.04-LTS																							
FreeBSD R7.x																							
FreeBSD R8.x																							
FreeBSD R9.x																							
FreeBSD R10.0																							
OpenBSD																							

● : 対応可能

- ◆ SmartArray B110i 用ドライバー hpahcisr と Dynamic SmartArray B120i, B320i 用ドライバー hpvsa は、Red Hat Enterprise Linux 6 用のものが CentOS 6 上で動作します。ただし、HP では実際にこの動作確認をしておりません。
- ◆ Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、CentOS 6 以外のディストリビューションで SmartArray B110i、Dynamic SmartArray B120i および B320i を利用する場合には、HP 提供のドライバがないため、これらのコントローラーを RAID モードから **non-RAID モードに変更**して利用する必要があります。



# Linux / \*BSD 向け ディストリビューション対応表

## 【オプション】ファイバーチャネル ホスト バス アダプター 他

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

	FC2142SR (Emulex)	FC2242SR (Emulex)	FC1142SR (Qlogic)	FC1242SR (Qlogic)	81E (Emulex)	82E (Emulex)	81Q (Qlogic)	82Q (Qlogic)	81B (Brocade)	82B (Brocade)	SN1000E (QR559A - Emulex)	SN1000E (QR558A - Emulex)	SN1100E (C8R39A - Emulex)	SN1100E (C8R39A - Emulex)	SN1000Q (QW971A - Qlogic)	SN1000Q (QW972A - Qlogic)	LPe1105 (Emulex)	QMH2462 (Qlogic)	LPe1205 (Emulex)	LPe1205A (Emulex)	QMH2562 (Qlogic)	QMH2572 (Qlogic)	804 (Brocade)	LPe1605 (Emulex)	QMH2672 (Qlogic)	
Asianux 2 / Miracle Linux 4																										
Asianux 3 / Miracle Linux 5																										
Asianux 4 / Miracle Linux 6																										
Cent OS 5																										
Cent OS 6																										
Debian 5																										
Debian 6																										
Debian 7																										
Fedora 14																										
Fedora 15																										
Fedora 16																										
Fedora 18																										
openSUSE 11.3																										
openSUSE 11.4																										
openSUSE 12.3																										
Oracle Linux 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●										
Oracle Linux 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●										
Oracle VM 3.0																										
Red Hat Enterprise Linux 4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●														
Red Hat Enterprise Linux 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise MRG																										
SUSE Linux Enterprise Server 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●										
SUSE Linux Enterprise Server 11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 10.04-LTS																										
Ubuntu Server 10.10																										
Ubuntu Server 11.04																										
Ubuntu Server 11.10																										
Ubuntu Server 12.04-LTS																										
Ubuntu Server 12.10																										
Ubuntu Server 13.04																										
Ubuntu Server 13.10																										
Ubuntu Server 14.04-LTS																										
FreeBSD R7.x																										
FreeBSD R8.x																										
FreeBSD R9.x																										
FreeBSD 10.0																										
OpenBSD																										

Bladeサーバーの構成に準じる

● : 対応可能

◆ストレージ接続の詳細については、SPOCK (<https://www.hpe.com/storage/spock>) を参照してください。



# Linux / \*BSD 向け ディストリビューション対応表

## 【オプション】 ネットワーク カード 他

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

	NC110T	NC112T	NC360T	NC364T	NC365T	NC373T	NC373F	NC375T	NC382T	HP 331T	HP 331FLR	HP 332T	HP 361T	HP 366FLR
Asianux 2 / Miracle Linux 4			●	●										
Asianux 3 / Miracle Linux 5														
Asianux 4 / Miracle Linux 6														
Cent OS 5														
Cent OS 6														
Debian 5														
Debian 6														
Debian 7														
Fedora 14														
Fedora 15														
Fedora 16														
Fedora 18														
openSUSE 11.3														
openSUSE 11.4														
openSUSE 12.3														
Oracle Linux 5														
Oracle Linux 6														
Oracle VM														
Red Hat Enterprise Linux 4	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Red Hat Enterprise Linux 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise MRG														
SUSE Linux Enterprise Server 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 10.04-LTS											△			△
Ubuntu Server 10.10														
Ubuntu Server 11.04														
Ubuntu Server 11.10														
Ubuntu Server 12.04-LTS											△			△
Ubuntu Server 12.10														
Ubuntu Server 13.04														
Ubuntu Server 13.10														
Ubuntu Server 14.04-LTS											△			△
FreeBSD R7.x														
FreeBSD R8.x														
FreeBSD R9.x														
FreeBSD 10.0														
OpenBSD														

● : 対応可能

△ : Canonical 社 HW 認定リストによる ProLiant との組み合わせに依存

# Linux / \*BSD 向け ディストリビューション対応表

## 【オプション】ネットワーク カード 他

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

	NC523SFP	NC524SFP	NC560SFP	NC562SFP	HP 526FLR-SFP+	HP 530FLR-SFP+	HP 530SFP+	HP 530T	HP 533FLR-T	HP 534FLR-SFP+	HP 554FLR-SFP+	HP 560FLR-SFP+	HP 560SFP+	HP 561FLR-T	HP 561T	HP 570FLR-SFP+	HP 570SFP+	CN1000Q	CN1100E	CN1100R	
Asianux 2 / Miracle Linux 4																					
Asianux 3 / Miracle Linux 5																					
Asianux 4 / Miracle Linux 6																					
Cent OS 5																					
Cent OS 6																					
Debian 5																					
Debian 6																					
Debian 7																					
Fedora 14																					
Fedora 15																					
Fedora 16																					
Fedora 18																					
openSUSE 11.3																					
openSUSE 11.4																					
openSUSE 12.3																					
Oracle Linux 5																					
Oracle Linux 6																					
Oracle VM																					
Red Hat Enterprise Linux 4		●																			
Red Hat Enterprise Linux 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
Red Hat Enterprise MRG																					
SUSE Linux Enterprise Server 10	●	●	●	●		●					●					●		●	●		
SUSE Linux Enterprise Server 11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 10.04-LTS																					
Ubuntu Server 10.10																					
Ubuntu Server 11.04																					
Ubuntu Server 11.10																					
Ubuntu Server 12.04-LTS																					
Ubuntu Server 12.10																					
Ubuntu Server 13.04																					
Ubuntu Server 13.10																					
Ubuntu Server 14.04-LTS																					
FreeBSD R7.x																					
FreeBSD R8.x																					
FreeBSD R9.x																					
FreeBSD 10.0																					
OpenBSD																					

● : 対応可能

# Linux / \*BSD 向け ディストリビューション対応表

## 【オプション】 ネットワーク カード 他

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

	NC325m	NC326m	NC360m	NC364m	NC382m	NC522m	NC530m	NC532m	NC534m	NC542m	NC550m	NC551m	NC552m	NC553m	NC560m	HP 361FLB	HP 530FLB	HP 534FLB	HP 560FLB	HP 630FLB	HP 630M	
Asianux 2 / Miracle Linux 4																						
Asianux 3 / Miracle Linux 5																						
Asianux 4 / Miracle Linux 6																						
Cent OS 5																						
Cent OS 6																						
Debian 5																						
Debian 6																						
Debian 7																						
Fedora 14																						
Fedora 15																						
Fedora 16																						
Fedora 18																						
openSUSE 11.3																						
openSUSE 11.4																						
openSUSE 12.3																						
Oracle Linux 5																						
Oracle Linux 6																						
Oracle VM																						
Red Hat Enterprise Linux 4																						
Red Hat Enterprise Linux 5																						
Red Hat Enterprise Linux 6																						
Red Hat Enterprise Linux 7																						
Red Hat Enterprise MRG																						
SUSE Linux Enterprise Server 10																						
SUSE Linux Enterprise Server 11																						
Ubuntu Server 10.04-LTS																						
Ubuntu Server 10.10																						
Ubuntu Server 11.04																						
Ubuntu Server 11.10																						
Ubuntu Server 12.04-LTS																						
Ubuntu Server 12.10																						
Ubuntu Server 13.04																						
Ubuntu Server 13.10																						
Ubuntu Server 14.04-LTS																						
FreeBSD R7.x																						
FreeBSD R8.x																						
FreeBSD R9.x																						
FreeBSD 10.0																						
OpenBSD																						

Bladeサーバーの構成に準じる

● : 対応可能

# Linux / \*BSD 向け ディストリビューション対応表

\* 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】その他

	RDX	SBA0c	リモートマネージメントカード	Lights-Out 100 i/c	Integrated Lights-Out 2 (ILO2)	Integrated Lights-Out 3 (ILO3)	Integrated Lights-Out 3 (ILO4)	StorageWorks IO アクセラレータ	PCIe IO アクセラレータ	PCIe オーケストレーション アクセラレータ
Asianux 2 / Miracle Linux 4										
Asianux 3 / Miracle Linux 5										
Asianux 4 / Miracle Linux 6										
Cent OS 5										
Cent OS 6										
Debian 5										
Debian 6										
Debian 7										
Fedora 14										
Fedora 15										
Fedora 16										
Fedora 18										
openSUSE 11.3										
openSUSE 11.4										
openSUSE 12.3										
Oracle Linux 5										
Oracle Linux 6										
Oracle VM										
Red Hat Enterprise Linux 4	●								●	●
Red Hat Enterprise Linux 5	●								●	●
Red Hat Enterprise Linux 6									●	●
Red Hat Enterprise Linux 7										
Red Hat Enterprise MRG										
SUSE Linux Enterprise Server 10	●								●	
SUSE Linux Enterprise Server 11									●	●
Ubuntu Server 10.04 LTS										
Ubuntu Server 10.10										
Ubuntu Server 11.04										
Ubuntu Server 11.10										
Ubuntu Server 12.04 LTS										
Ubuntu Server 12.10										
Ubuntu Server 13.04										
Ubuntu Server 13.10										
Ubuntu Server 14.04-LTS										
FreeBSD R7.x										
FreeBSD R8.x										
FreeBSD R9.x										
FreeBSD 10.0										
OpenBSD										

Bladeサーバーの構成に準じる

テナントリビューションに非依存なオプションです(注)

Bladeサーバーの構成に準じる

● : 対応可能

(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>