



Hewlett Packard
Enterprise

サーバー製品向け
Linux/*BSD対応表

2021年11月22日

本書「Linux(*BSD)対応表」のご利用にあたっての注意事項

本書で記している`●`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構成が存在している事を示します。

但し、全ての組み合わせを意味している訳ではありません。別途考慮が必要となるのは下記となります。

- ・ 構成する CPU(Xeon, EPYC 等)の世代によるサポートの違い
- ・ kernel のアーキテクチャ(32/64bit)
- ・ kernel の種類(U EK/RHCK、GA/HWE kernel)
- ・ errata kernel の必要性(Gen10 での RHEL7 サポートは 3.10.0-514.6 が minimum 等)
- ・ DUD の提供について
- ・ 特殊なインストール方法(kISO の必要性)
- ・ 特定 kernel でのエラーメッセージの記録等
- ・ 特定コントローラ(IOMMU, Video, Optane DC 等)サポート

上記の詳細な構成制限については、下記 URL の`HPE Servers Support & Certification Matrices` から`Minimum Operating System Requirements Matrices`をご覧ください。また、同ページの変更に伴い本書も予告なく内容を変更する場合があります。

⇒ <https://techlibrary.hpe.com/us/en/enterprise/servers/supportmatrix/index.aspx>

また、上記の組み合わせは必ずしもディストリビューション側での Certify(認定)を取得しているとは限りません。Certify されているかについては上記 URL 内の`Support & Certification Matrices`で確認が可能です。

ProLiant 本体に標準搭載されるデバイスとなる Ethernet の`i`モデル`ar`モデルのコントローラのサポートは ProLiant 本体のサポートに準じるため本書には記載していません。c-Class ブレードおよび Synergy 用 Flexible LOM 対応 SmartArray も同様に記載していません。また、c-Class ブレードおよび Synergy 用 NIC については別途お問い合わせ下さい。

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を予め SPOCK サイトで確認してください。

⇒ <http://www.hpe.com/storage/spock/>

CentOS Linux 向けの情報は 2019 年 4 月に廃止しました。CentOS Linux は Red Hat Enterprise Linux と互換性がある同バージョンであれば動作すると思われます。HPE は CentOS Linux に対しての有償保守サポートを提供しておりませんので、コミュニティが提供する情報を元にしたセルフサポートで利用する必要があります。

Ubuntu Server 向けオプションは Canonical 社の HCL(Hardware Compatibility List)に掲載されている構成のみが Canonical 社のサポートとなります。詳細は <https://certification.ubuntu.com/server/models?vendors=HPE> をご覧ください。また、前述の`HPE Servers Support & Certification Matrices`に HPE がテストした構成が掲載されている場合があります。

Linux/*BSD 対応表

【サーバー本体】 ProLiant MicroServer, ML, Edgeline, Moonshot

	ProLiant MicroServer Gen10	ProLiant MicroServer Gen10 Plus	ProLiant ML30 Gen10		ProLiant ML 110 Gen10		ProLiant ML350 Gen10		Edgeline e910	Edgeline EL300	Edgeline m510	Edgeline m710x	Edgeline m710x-L	ProLiant(Moonshot) m510	ProLiant(Moonshot) m710x	ProLiant(Moonshot) m710x-L
			Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd								
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4																
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7																
MIRACLE LINUX 8	MIRACLE LINUX 8.4以降は Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです															
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです															
CentOS 8 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです															
ClearOS 7	●		●		●	●										
ClearVM	●		●		●	●										
Debian 9	●															
Debian 10		●														
Oracle Linux 6																
Oracle Linux 7																
Oracle Linux 8																
Oracle VM																
Red Hat Enterprise Linux 6					●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 8		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 12			●		●	●	●	●		●	●			●	●	
SUSE Linux Enterprise Server 15			●	●	●	●	●	●		●	●					
Ubuntu Server 16.04 LTS						●										
Ubuntu Server 18.04 LTS					●	●	●			●	●					
Ubuntu Server 20.04 LTS																
FreeBSD		●														
OpenBSD		●														

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【サーバー本体】 ProLiant DL シリーズ

	ProLiant DL20 Gen10		ProLiant DL180 Gen10		ProLiant DL160 Gen10		ProLiant DL110 Gen10 Plus		ProLiant DL325 Gen10		ProLiant DL325 Gen10 Plus v2		ProLiant DL325 Gen10 Plus		ProLiant DL345 Gen10 Plus		ProLiant DL360 Gen10		ProLiant DL360 Gen10 Plus		ProLiant DL365 Gen10 Plus		ProLiant DL380 Gen10		ProLiant DL380 Gen10 Plus v2		ProLiant DL385 Gen10		ProLiant DL560 Gen10		ProLiant DL580 Gen10			
	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	EPYC Zen1	EPYC Zen2	EPYC Zen3	EPYC Zen2	EPYC Zen3	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 3rd	EPYC Zen2	EPYC Zen3	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 3rd	EPYC Zen2	EPYC Zen3	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 3rd	EPYC Zen1	EPYC Zen2	EPYC Zen3	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd			
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4																																		
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7																																		
MIRACLE LINUX 8	MIRACLE LINUX 8.4以降は Red Hat Enterprise Linux と互換性がある OSです																																	
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linux と互換性がある OSです																																	
CentOS 8 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linux と互換性がある OSです																																	
ClearOS 7	●								●																									
ClearVM	●								●																									
Debian 9																																		
Debian 10																																		
Oracle Linux 6																																		
Oracle Linux 7																																		
Oracle Linux 8																																		
Oracle VM																																		
Red Hat Enterprise Linux 6																																		
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 12	●			●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 16.04 LTS																																		
Ubuntu Server 18.04 LTS																																		
Ubuntu Server 20.04 LTS																																		
FreeBSD																																		
OpenBSD																																		

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【サーバー本体】 ProLiant BL, Synergy シリーズ

	ProLiant BL460c Gen10		Synergy 480 Gen10		Synergy 480 Gen10 Plus		Synergy 660 Gen10	
	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 3rd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4								
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7								
MIRACLE LINUX 8	MIRACLE LINUX 8.4以降は Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです							
CentOS 7 Linux	CentOS Linux は Red Hat Enterprise Linux と互換性がある OS です							
CentOS 8 Linux								
ClearOS 7								
ClearVM								
Debian 9								
Debian 10								
Oracle Linux 6			●				●	
Oracle Linux 7	●	●	●	●			● ●	
Oracle Linux 8								
Oracle VM	●	●	●	●			● ●	
Red Hat Enterprise Linux 6	●		●				●	
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●	● ●	
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●	●	● ●	
SUSE Linux Enterprise Server 12	●	●	●	●	●	●	● ●	
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●	●	●	●	●	● ●	
Ubuntu Server 16.04 LTS	●							
Ubuntu Server 18.04 LTS	●		●	●			● ●	
Ubuntu Server 20.04 LTS								
FreeBSD								
OpenBSD								

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【サーバー本体】 ProLiant XL シリーズ

	ProLiant XL170r Gen10		ProLiant XL190r Gen10		ProLiant XL220h Gen10 Plus		ProLiant XL225h Gen10 Plus		ProLiant XL230k Gen10		ProLiant XL270d Gen10		ProLiant XL290h Gen10 Plus		ProLiant XL2x260w Gen10		ProLiant XL420 Gen10		ProLiant XL420 Gen10 Plus		ProLiant XL450 Gen10		ProLiant XL645d Gen10 Plus		ProLiant XL675d Gen10 Plus			
	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 3rd	EPYC Zen2	EPYC Zen3	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 3rd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 3rd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 3rd	Xeon SP 1st	Xeon SP 2nd	Xeon SP 3rd	EPYC Zen2	EPYC Zen3	EPYC Zen2	EPYC Zen3	EPYC Zen2	EPYC Zen3	EPYC Zen2	EPYC Zen3	
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4																												
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7																												
MIRACLE LINUX 8																												
CentOS 7 Linux																												
CentOS 8 Linux																												
ClearOS 7																												
ClearVM																												
Debian 9																												
Debian 10																												
Oracle Linux 6																												
Oracle Linux 7																												
Oracle Linux 8																												
Oracle VM																												
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 16.04 LTS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 18.04 LTS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 20.04 LTS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FreeBSD																												
OpenBSD																												

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【オプション】 SmartArray/HBA/RAID アダプター

	NC204i-r Gen10 Plus NVMe ブレードサーバー	NS204i-r NVMe OS 7/8/9/10	NS204i-p NVMe PCIe3 OS 7/8/9/10	MR416i-af-p Gen10 Plus	MR216i-af-p Gen10 Plus	P824i-p-MR Gen10	SR932i-p Gen10 Plus	SR416i-a Gen10 Plus	P816i-a-SR Gen10	P408i-a-SR Gen10	P408i-p-SR Gen10	P408e-p-SR Gen10	E208i-a-SR Gen10	E208i-p-SR Gen10	E208e-p-SR Gen10	Intel VROC/NVMe	Intel VROC/SATA
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4									●								
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7									●								
MIRACLE LINUX 8	MIRACLE LINUX 8.4以降は Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです																
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです																
CentOS 8 Linux																	
ClearOS 7									●	●							
ClearVM									●	●							
Debian 9									●								
Debian 10									●								
Oracle Linux 6																	
Oracle Linux 7									●	●							
Oracle Linux 8																	
Oracle VM									●	●							
Red Hat Enterprise Linux 6									●	●	●	●	●	●	●		
Red Hat Enterprise Linux 7	●								●	●	●	●	●	●	●		
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●							●	●	●	●	●	●	●		
SUSE Linux Enterprise Server 12	●								●	●	●	●	●	●	●		
SUSE Linux Enterprise Server 15	●								●	●	●	●	●	●	●		
Ubuntu Server 16.04 LTS	Canonical社 HCL記載のサーバとの組み合わせをご参照ください																
Ubuntu Server 18.04 LTS																	
Ubuntu Server 20.04 LTS																	
FreeBSD									●								
OpenBSD																	

Apollo 2000 Gen10 Plusに準拠します

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【オプション】Fibre Channel アダプター

	SN1100E (C8R38A - Emulex)	SN1100E (C8R39A - Emulex)	SN1100E (P9D99A - Emulex)	SN1200E (Q0L13A - Emulex)	SN1200E (Q0L14A - Emulex)	SN1100Q (P9D99A - QLogic)	SN1100Q (P9D94A - QLogic)	SN1600E (Q0L11A - Emulex)	SN1600E (Q0L12A - Emulex)	SN1610E (R2J62A - Emulex)	SN1610E (R2J63A - Emulex)	SN1600Q (P9M75A - QLogic)	SN1600Q (P9M76A - QLogic)	SN1610Q (R2E08A - QLogic)	SN1610Q (R2E09A - QLogic)
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4															
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7															
MIRACLE LINUX 8	MIRACLE LINUX 8.4以降は Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです														
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです														
CentOS 8 Linux															
ClearOS 7															
ClearVM															
Debian 9															
Debian 10															
Oracle Linux 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oracle Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oracle Linux 8															
Oracle VM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 16.04 LTS	Canonical社 HCL記載のサーバとの組み合わせをご参照ください														
Ubuntu Server 18.04 LTS															
Ubuntu Server 20.04 LTS															
FreeBSD															
OpenBSD															

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【オプション】NIC - Gen10 Plus 以降

	Intel - BASE-T 1850-T4 [OCp3, PCIe]	Intel - SFP28 E810-QQDA2 [OCp3, PCIe]	Intel - SFP28 E810-XVDA4 [PCIe]	Intel - SFP28 E810-XVDA2 [OCp3, PCIe]	Broadcom - BASE-T BCM57416 [OCp3, PCIe]	Broadcom - SFP+ BCM57412 [OCp3, PCIe]	Marvell - SFP+ QL41132 [OCp3, PCIe]	Marvell - BASE-T QL41132 [OCp3, PCIe]	Marvell - SFP+ QL41134 [PCIe]	Mellanox - SFP+ MCX4121A-XCHT [PCIe]	Broadcom - SFP28 BCM57414 [OCp3, PCIe]	Marvell - SFP28 QL41232 [OCp3, PCIe]	Mellanox - SFP28 MCX4621A-ACAB [PCIe]	Mellanox - SFP28 MCX562A [PCIe]	Mellanox - SFP28 MCX512F-ACHT [PCIe]	Solarflare - SFP28 X2522-25G [PCIe]	Solarflare - SFP28 X2522-PLUS [PCIe]	Mellanox - QSFP28 MCX516A-CCHT [PCIe]	Mellanox - QSFP56 MCX823106AS-CDAT [PCIe]	
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4																				
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7																				
MIRACLE LINUX 8	MIRACLE LINUX 8.4以降は Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです																			
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです																			
CentOS 8 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです																			
ClearOS 7																				
ClearVM																				
Debian 9																				
Debian 10																				
Oracle Linux 6					●	●					●									
Oracle Linux 7					●	●					●									
Oracle Linux 8																				
Oracle VM																				
Red Hat Enterprise Linux 6					●	●														
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 16.04 LTS																				
Ubuntu Server 18.04 LTS	●*																			
Ubuntu Server 20.04 LTS	●*																			
FreeBSD																				
OpenBSD																				

● : 対応可能

●* : 'HPE Servers Support & Certification Matrices' に記載の ProLiant のみ対象

Linux/*BSD 対応表

【オプション】NIC

	CN1200E	CN1200E-T	CN1200R-T	CN1300R	1Gb 4-port BASE-T BCM5719 (IB 331T)	1Gb 4-port FLR-T BCM5719 (IB 331FLR)	1Gb 2-port BASE-T BCM5720 (IB 332T)	1Gb 2-port BASE-T 1350-T2V2 (IB 361T)	1Gb 4-port BASE-T 1350-T4V2 (IB 366T)	1Gb 4-port FLR-T 1350-T4V2 (IB 366FLR)	366FLR-MMT
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4											
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7											
MIRACLE LINUX 8	MIRACLE LINUX 8.4以降は Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです										
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです										
CentOS 8 Linux											
ClearOS 7											
ClearVM											
Debian 9											
Debian 10											
Oracle Linux 6					●	●	●	●	●	●	
Oracle Linux 7					●	●	●		●	●	
Oracle Linux 8											
Oracle VM					●	●	●		●	●	
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 8			●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 16.04 LTS	Canonical社 HCL記載のサーバとの組み合わせをご参照ください										
Ubuntu Server 18.04 LTS											
Ubuntu Server 20.04 LTS											
FreeBSD											
OpenBSD											

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【オプション】NIC

	568FLR-MMSEFP+	568FLR-MMT	10Gb 2-port SFP + X710-DQ2 (IB 562-SFP+)	10Gb 2-port BASE-T X550-AT2 (IB 562T)	10Gb 2-port FLR-T X550-AT2 (IB 562FLR-T)	10Gb 2-port FLR-SFP + X710-DQ2 (IB 562FLR-SFP+)	10Gb 2-port SFP + BCM57414 (IB 537SFP+)	10Gb 2-port FLR-SFP + BCM57414 (IB 537FLR-SFP+)	FlexFabric 10Gb 4-port FLR-T 57840S (IB 536FLR-T)	10Gb 2-port BASE-T BCM57416 (IB 535T)	10Gb 2-port FLR-T BCM57416 (IB 535FLR-T)	FlexFabric 10Gb 2-port FLR-SFP + 57810S (IB 534FLR-SFP+)	FlexFabric 10Gb 2-port FLR-T 57810S (IB 533FLR-T)	10Gb 2-port BASE-T 57810S (IB 530T)	10Gb 2-port SFP + 57810S (IB 530SFP+)	10Gb 2-port SFP + QL41401-A2G (IB 524SFP+)	10Gb 2-port BASE-T QL41401-A2G (IB 521T)
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4																	
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7																	
MIRACLE LINUX 8	MIRACLE LINUX 8.4以降は Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです																
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです																
CentOS 8 Linux																	
ClearOS 7																	
ClearVM																	
Debian 9																	
Debian 10																	
Oracle Linux 6					●	●	●									●	
Oracle Linux 7					●	●	●									●	
Oracle Linux 8																	
Oracle VM					●	●	●									●	
Red Hat Enterprise Linux 6	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ubuntu Server 16.04 LTS	Canonical社 HCL記載のサーバとの組み合わせをご参照ください																
Ubuntu Server 18.04 LTS																	
Ubuntu Server 20.04 LTS																	
FreeBSD																	
OpenBSD																	

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【オプション】NIC

	100Gb 1-port QSFP28 MCX515A-CCAT (IB 842QSFP28)	10/25Gb 2-port SFP28 MCX4121A-ACUT (IB 640SFP28)	10/25Gb 2-port FLR-SFP28 MCX4121A-ACFT (IB 640FLR-SFP28)	10/25Gb 2-port SFP28 BCM57414 (IB 631SFP28)	10/25Gb 2-port FLR-SFP28 BCM57414 (IB 631FLR-SFP28)	10/25Gb 2-port FLR-SFP28 QL41401-A2G (IB 622FLR-SFP28 CNA)	10/25Gb 2-port SFP28 QL41401-A2G (IB 621SFP28)
¥MIRACLE LINUX 6/Asianux 4							
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7							
MIRACLE LINUX 8	MIRACLE LINUX 8.4以降は Red Hat Enterprise Linux と互換性がある OSです						
CentOS 7 Linux	CentOS Linuxは Red Hat Enterprise Linuxと互換性がある OSです						
CentOS 8 Linux							
ClearOS 7							
ClearVM							
Debian 9							
Debian 10							
Oracle Linux 6							
Oracle Linux 7							
Oracle Linux 8							
Oracle VM							
Red Hat Enterprise Linux 6	●	●	●	●			
Red Hat Enterprise Linux 7	●	●	●	●			
Red Hat Enterprise Linux 8	●	●	●	●			
SUSE Linux Enterprise Server 12	●	●	●	●			
SUSE Linux Enterprise Server 15	●	●	●	●			
Ubuntu Server 16.04 LTS	Canonical社 HCL記載のサーバとの組み合わせをご参照ください						
Ubuntu Server 18.04 LTS							
Ubuntu Server 20.04 LTS							
FreeBSD							
OpenBSD							

● : 対応可能

Linux/*BSD 対応表

【オプション】 iLO, Workload Accelerator, その他

	Optane DC Persistent Memory	NVDIMM-N	PCIe ローダーブックセラレータ mtp32xx ドライバ系	PCIe ローダーブックセラレータ (旧称 PCIe IOブックスセラレータ) -VSL ドライバ系	PCIe ローダーブックスセラレータ NVMe ドライバ系	ソリッドステート M.2 キット	NVMe ドライバ	ILO Enablement Kit
MIRACLE LINUX 6/Asianux 4								
MIRACLE LINUX 7/Asianux 7								
MIRACLE LINUX 8								
CentOS 7 Linux								
CentOS 8 Linux								
ClearOS 7								
ClearVM								
Debian 9								
Debian 10								
Oracle Linux 6								
Oracle Linux 7								
Oracle Linux 8								
Oracle VM								
Red Hat Enterprise Linux 6			●	●	●			
Red Hat Enterprise Linux 7					●			
Red Hat Enterprise Linux 8								●
SUSE Linux Enterprise Server 12					●			
SUSE Linux Enterprise Server 15								●
Ubuntu Server 16.04 LTS								
Ubuntu Server 18.04 LTS								
Ubuntu Server 20.04 LTS								
FreeBSD								
OpenBSD								

● : 対応可能

MIRACLE LINUX 8.4以降は Red Hat Enterprise Linuxと 互換性がある OSです

CentOS Linuxは Red Hat EnterpriseLinuxと互換性がある OSです

システム構成図をご参照ください

システム構成図をご参照ください

システム構成図をご参照ください

MicroServer Gen10 Plus本体に準拠します

Canonical社 HCL記載のサーバとの組み合わせをご参照ください