

# FUJITSU Server PRIMEQUEST

システム構成図 2022年3月29日現在

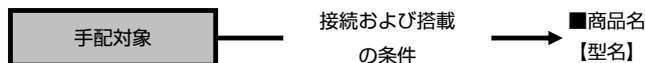


## システム構成図を御覧になるにあたって

## &lt;システム構成図の見方&gt;

- ① 《サーバ本体 樹形図》および《全モデル共通ハードウェア 樹形図》で構成を確認します。
- ② 《ハードウェア一覧》で対応OS、提供時期、製品概要を確認します。
- ③ 《留意事項》でメモリやハードディスクの搭載条件、そのほか手配上の注意事項を確認します。

樹形図では、手配対象と接続および搭載の条件を表します。  
上記を御確認のうえ、手配品を選択願います。



## &lt;オプション商品手配上の留意事項&gt;

- ・PRIMEQUESTを安定して御使用いただくため、オプション商品の増設時は、本システム構成図に記載されている商品を御使用ください。弊社指定以外のオプション商品を御使用いただく場合、弊社において、サーバ商品の動作保証は一切しかねますので、御注意願います。
- ・PRIMEQUESTに適用可能な、ISV（ソフトウェアベンダー様）とIHV（ハードウェアベンダー様）の製品および技術情報は以下のサイトで提供しています。  
※本サイトでは、富士通製サーバへの適用サポートを表明されている各ベンダー様より御提供いただいた情報を掲載しております。ISV/IHVの情報、検証事例、導入およびサポートなどについては、各ベンダー様の提供する範囲となります。詳細につきましては各ベンダー様へお問い合わせをお願いいたします。

富士通公開サイト：富士通サーバISV/IHV技術情報 <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/partner/>

## ・価格について

本システム構成図に価格は掲載されておりませんので、お見積りにつきましては弊社担当営業までお問い合わせください。

## ・サポート期間

商品の保守サポート期間はお客様の御購入後、PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3800E2は5年間、PRIMEQUEST 3400L2/3800L2は最大10年間です。

## ・長期サポートにおける留意点

PRIMEQUEST 3400L2/3800L2に搭載および接続可能なオプション商品には、長期サポート対象品と非対象品があります。長期サポート対象品のサポート期間は、PRIMEQUEST 3400L2/3800L2基本筐体に準じますが、長期サポート非対象品のサポート期間は、御購入後5年間となります。長期サポート対象品と非対象品の区別は、ハードウェア一覧を御参照ください。

## ・使用環境

PRIMEQUEST 3000シリーズは設置環境の高度に応じて適応温度環境が異なりますので御留意ください。  
海拔0m～1000mでは周囲温度5～35℃、海拔1000m～1500mでは5～33℃、海拔1500m～2000mでは5～31℃、海拔2000m～3000mでは5～28℃、湿度20～80%の動作範囲を守って御利用いただいた場合を想定しています。  
(アドバンスド・サーマルオプション適用無しの場合) 動作範囲以外で使用した場合、耐用期間は短くなる可能性があります。

## ・定期交換部品

商品には、定期的に交換が必要な部品が含まれておりますので、定期点検を含むSupportDesk契約の締結を推奨します。SupportDesk契約では、定期点検時に当該部品の予防交換を実施し、商品を良好な状態に保ちます。

## ・商品の配送

弊社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途送料が必要となります。  
納入地が複数に分かれる場合は送料が異なりますので、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

## ・最新モジュール適用のお願い

PRIMEQUEST 3000シリーズは、新機能や新しくサポートされたOS/オプション装置を活用していただくため、ファームウェア、添付ソフト、ドライバの最新モジュール適用を推奨しております。お客様に最新モジュールをタイムリーに適用いただくため、適用作業につきましてはお客様作業とする運用としております。

最新モジュールは、以下のダウンロードサイトにて提供しております。

<ダウンロードサイト> <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/>

※本システム構成図に掲載されている商品は日本国内販売向け商品です。

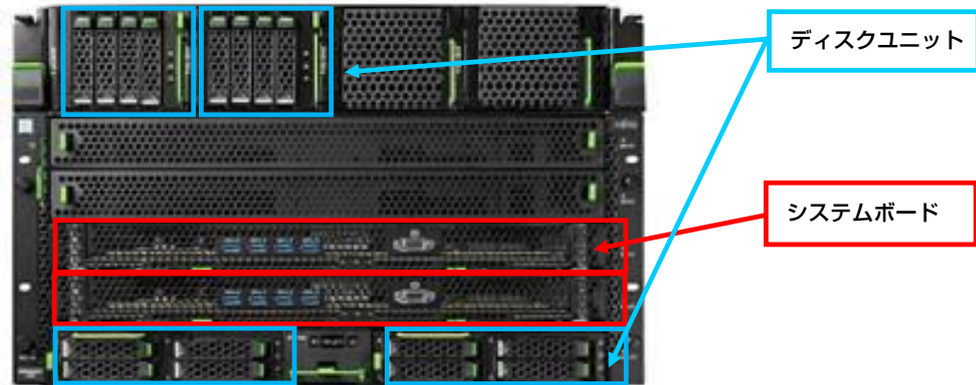
## システム構成図目次

装置仕様	外観図 .....	P.4
	装置仕様 .....	P.7
サーバ本体樹形図	PRIMEQUEST 3400S2 Lite .....	P.14
	PRIMEQUEST 3400S2 .....	P.42
	PRIMEQUEST 3400E2 .....	P.70
	PRIMEQUEST 3400L2 .....	P.99
	PRIMEQUEST 3800E2 .....	P.122
	PRIMEQUEST 3800L2 .....	P.151
全モデル共通 ハードウェア樹形図	外部テープ装置 .....	P.176
	外部ディスク装置 .....	P.178
	プリンタ .....	P.181
	UPS .....	P.185
	電源制御関連装置 .....	P.189
	ラック .....	P.190
	ケーブル .....	P.198
オペレーティングシステム (OS) .....		P.200
導入一時費用 .....		P.215
サポート .....		P.219
ハードウェア一覧 .....		P.222
付録 .....		P.246

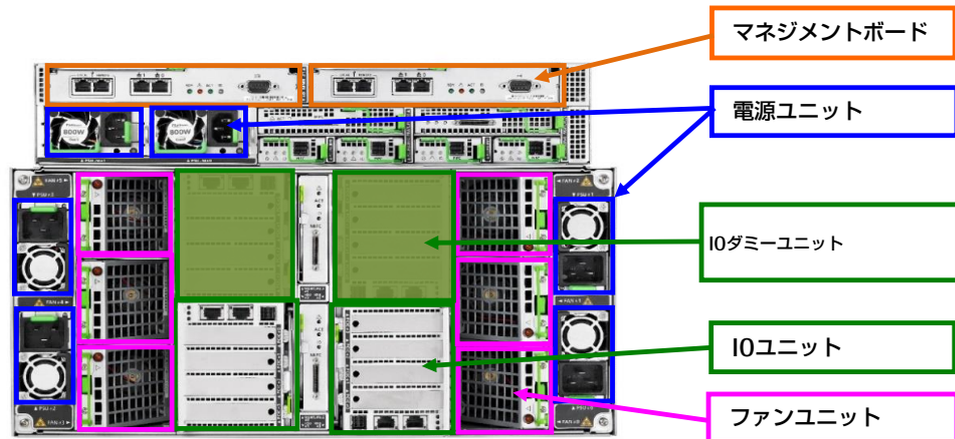
外観図

PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2 外観図

前面図



後面図



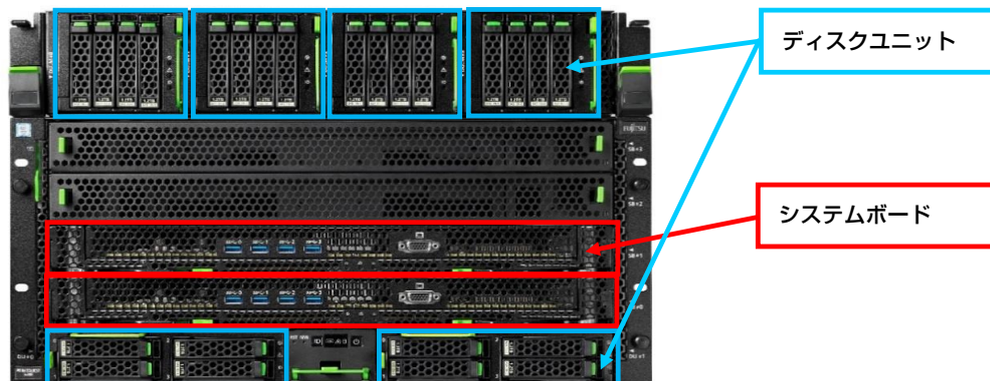
斜視図



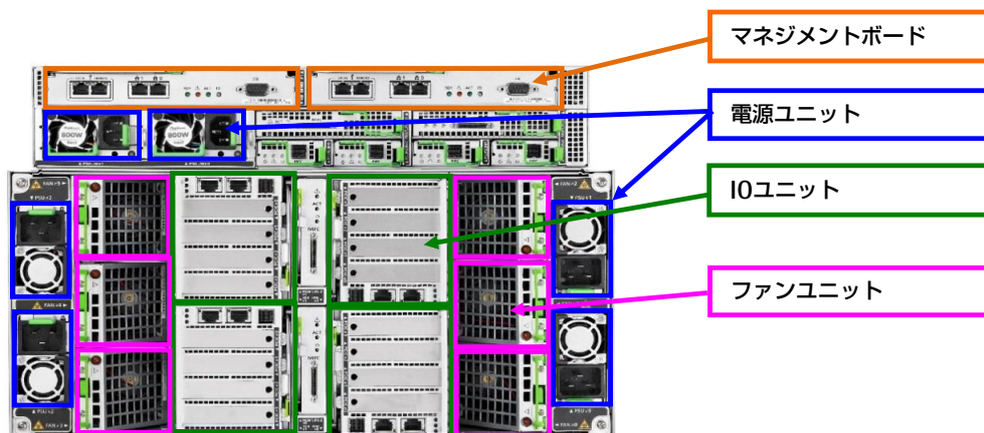
外観図

PRIMEQUEST 3400E2/3400L2 外観図

前面図



後面図



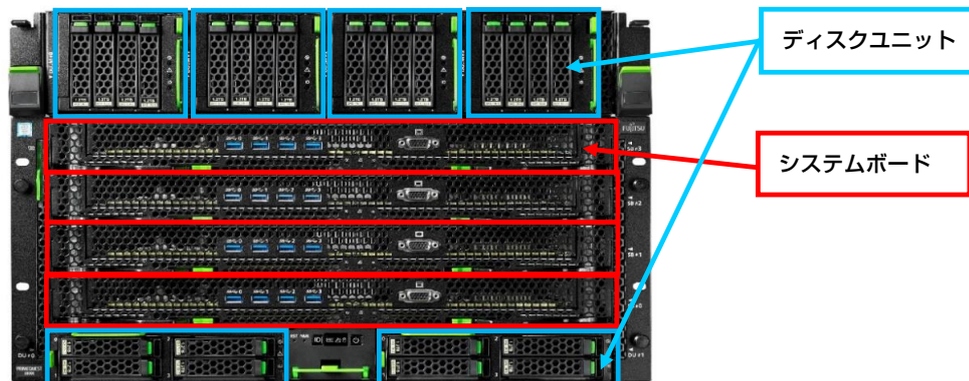
斜視図



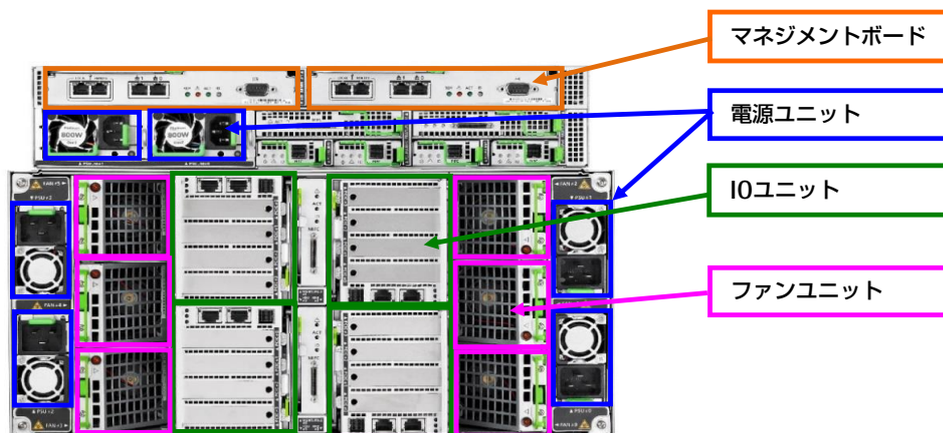
外観図

PRIMEQUEST 3800E2/3800L2 外観図

前面図



後面図



斜視図



## 装置仕様

## 装置仕様

## PRIMEQUEST 3000シリーズ

モデル名		3400S2 Lite	3400S2	3400E2 / 3400L2	3800E2 / 3800L2
型名		MCK1AC211	MCK1AC111	MCK2AC111 / MCK2AC11L	MCK3AC111 / MCK3AC11L
CPU	最大CPU数/コア数	2CPU / 56コア	4CPU / 112コア		8CPU / 224コア
	CPU種 (コア数/周波数/ /3次キャッシュ容 量/最大メモリ容 量/TDP)	インテル® Xeon® Platinum 8280L プロセッサ (28コア/2.7GHz/4.5TBメモリ/205W) インテル® Xeon® Platinum 8280 プロセッサ (28コア/2.7GHz/1TBメモリ/205W) インテル® Xeon® Platinum 8276L プロセッサ (28コア/2.2GHz/4.5TBメモリ/165W) インテル® Xeon® Platinum 8276 プロセッサ (28コア/2.2GHz/1TBメモリ/165W) インテル® Xeon® Platinum 8260 プロセッサ (24コア/2.4GHz/1TBメモリ/165W) インテル® Xeon® Platinum 8256 プロセッサ (4コア/3.8GHz/1TBメモリ/105W) インテル® Xeon® Gold 6262V プロセッサ (24コア/1.9GHz/1TBメモリ/135W) インテル® Xeon® Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W) インテル® Xeon® Gold 6234 プロセッサ (8コア/3.3GHz/1TBメモリ/130W) インテル® Xeon® Gold 6230 プロセッサ (20コア/2.1GHz/1TBメモリ/125W) インテル® Xeon® Gold 6226 プロセッサ (12コア/2.7GHz/1TBメモリ/125W) インテル® Xeon® Gold 6222V プロセッサ (20コア/1.8GHz/1TBメモリ/115W)	インテル® Xeon® Platinum 8280L プロセッサ (28コア/2.7GHz/4.5TBメモリ/205W) インテル® Xeon® Platinum 8280 プロセッサ (28コア/2.7GHz/1TBメモリ/205W) インテル® Xeon® Platinum 8276L プロセッサ (28コア/2.2GHz/4.5TBメモリ/165W) インテル® Xeon® Platinum 8276 プロセッサ (28コア/2.2GHz/1TBメモリ/165W) インテル® Xeon® Platinum 8268 プロセッサ (24コア/2.9GHz/1TBメモリ/205W) インテル® Xeon® Platinum 8256 プロセッサ (4コア/3.8GHz/1TBメモリ/105W) インテル® Xeon® Gold 6248 プロセッサ (20コア/2.5GHz/1TBメモリ/150W) インテル® Xeon® Gold 6246 プロセッサ (12コア/3.3GHz/1TBメモリ/165W) インテル® Xeon® Gold 6244 プロセッサ (8コア/3.6GHz/1TBメモリ/150W) インテル® Xeon® Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W)		インテル® Xeon® Platinum 8280L プロセッサ (28コア/2.7GHz/4.5TBメモリ/205W) インテル® Xeon® Platinum 8280 プロセッサ (28コア/2.7GHz/1TBメモリ/205W) インテル® Xeon® Platinum 8276L プロセッサ (28コア/2.2GHz/4.5TBメモリ/165W) インテル® Xeon® Platinum 8276 プロセッサ (28コア/2.2GHz/1TBメモリ/165W) インテル® Xeon® Platinum 8268 プロセッサ (24コア/2.9GHz/1TBメモリ/205W) インテル® Xeon® Platinum 8256 プロセッサ (4コア/3.8GHz/1TBメモリ/105W) インテル® Xeon® Platinum 8253 プロセッサ (16コア/2.2GHz/1TBメモリ/125W) インテル® Xeon® Gold 6248 プロセッサ (20コア/2.5GHz/1TBメモリ/150W) インテル® Xeon® Gold 6246 プロセッサ (12コア/3.3GHz/1TBメモリ/165W) インテル® Xeon® Gold 6244 プロセッサ (8コア/3.6GHz/1TBメモリ/150W) インテル® Xeon® Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W)
最大物理パーティション数		2			4
最大拡張パーティション数		-			8
最大システムボード数		2			4
メモリ	サポートDIMM	16GB / 32GB / 64GB / 128GB / 256GB			
	最大メモリ容量	最大6TB (DDR4) 最大9TB (DDR4+DCPMM)	最大12TB (DDR4) 最大18TB (DDR4+DCPMM)	最大12TB(DDR4) 最大18TB(DDR4+DCPMM)	最大24TB(DDR4) 最大36TB(DDR4+DCPMM)
内蔵 ストレージ	スロット数	16		24	24
	最大DISK容量	102.4TB		153.6TB	153.6TB
最大PCIスロット数 (*1)		8スロット (本体内蔵スロット) 12スロット (PCIボックス使用時)		16スロット (本体内蔵スロット) 48スロット (PCIボックス4台使用時)	
最大オンボードLAN		4ポート(10GBASE-T)		8ポート(10GBASE-T)	
マネジメントボード		標準1枚 / 最大2枚			
セキュリティチップ		TCG 2.0準拠 (オプション) (*2)			
電源	入力電圧	AC100V / AC200V			AC200V
	冗長電源	冗長 (オプション) / 二系統受電 (オプション、200Vのみ)			
保守サポート期間		標準5年	3400E2 : 標準 5年 3400L2 : 最長10年		3800E2 : 標準 5年 3800L2 : 最長10年

\*1 : IOユニットの台数、PCIボックスの接続台数によって変わります。

\*2 : セキュリティチップを搭載したシステムボードを含むパーティションでは、Reserved SB機能はご使用できません。

## 装置仕様

## 装置諸元

## PRIMEQUEST 3000シリーズ

モデル名	3400S2 Lite	3400S2	3400E2 / 3400L2	3800E2 / 3800L2		
型名	MCK1AC211	MCK1AC111	MCK2AC111 / MCK2AC11L	MCK3AC111 / MCK3AC11L		
占有ユニット数	7U					
外形寸法 (W×D×H)	445 × 820 × 308[mm]					
質量 (*1)	最大82kg	最大85kg	最大96kg	最大 110 kg		
温度条件	アドバンスド・サーマルオプション無しの場合 海拔 0～1,000m 設置時：5～35℃ 海拔1,000～1,500m 設置時：5～33℃ 海拔1,500～2,000m 設置時：5～31℃ 海拔2,000～3,000m 設置時：5～28℃ アドバンスド・サーマルオプション有りの場合 海拔 0～1,000m 設置時：5～40℃ 海拔1,000～1,500m 設置時：5～38℃ 海拔1,500～2,000m 設置時：5～36℃ 海拔2,000～3,000m 設置時：5～33℃ (設置場所の高度は±100mの誤差を許容)					
湿度条件	湿度 20～80% (ただし結露しないこと)					
電源	入力電圧	AC 200～240V ±10%、 AC 100～120V ±10% (50/60Hz +2/-4%)			AC 200～240V ±10% (50/60Hz +2/-4%)	
	最大消費電力	200V	2,810W	3,560W	4,110W	5,940 W
		100V	2,870W	3,620W	4,190W	—
	最大皮相電力	200V	2,970 VA	3,760 VA	4,340 VA	6,270 VA
		100V	3,030 VA	3,820 VA	4,420 VA	—
	最大発熱量	200V	10,120 KJ/h	12,820 KJ/h	14,800 KJ/h	21,380 KJ/h
100V		10,330 KJ/h	13,030 KJ/h	15,080 KJ/h	—	
エネルギー消費効率 (*2) [2021年度省エネ法基準]	7.4 (区分2)	10.2 (区分3)	10.2 (区分3)	—		
許容塵埃量	0.15mg/m <sup>3</sup>					
騒音 (*3)	61dB					

\*1：ラック搭載用レールおよびケーブル類の質量を除いた値です。

\*2：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。  
但し、PRIMEQUEST 3800E2および3800L2は省エネ法の規制対象外です。

\*3：実際に耳にする騒音レベルは、聞く位置やラックへの搭載状況によって異なります。  
騒音レベルは、ハードウェア構成・負荷・環境温度により変化します。

## サポートOS

## PRIMEQUEST 3000シリーズ

対応OS

Microsoft® Windows Server® 2019 Standard  
 Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter  
 Microsoft® Windows Server® 2016 Standard  
 Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter

Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64) (\*1)  
 Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64) (\*1)

SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64 (\*1)  
 SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel64 (\*1)

VMware vSphere® 7 (\*2)  
 VMware vSphere® 6 (\*2)

Oracle® Linux® 8  
 Oracle® Linux® 7  
 Oracle® VM Server for x86 Release 3.4

\*1：サポート版数は富士通公開サイトのLinux情報 - 「カーネル・バージョン」 を御参照ください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/linux/#tab-a-02>

\*2：サポート状況詳細は、富士通公開サイトのVMware情報 - 「VMware ESXi サポート版数一覧表」 を御参照下さい。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/vmware/>

サポートOSの最新情報は、以下の富士通公開サイトを御参照ください。

- ・ Windows情報： <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/windows/>
- ・ Linux情報： <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/linux/>
- ・ VMware情報： <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/vmware/>

## 装置仕様

## サポートゲストOS

## PRIMEQUEST 3000シリーズ

サポート仮想化製品	サポートゲストOS	x86 (32bit)	Intel64 (64bit)
Microsoft® Windows Server® 2019 Hyper-V™ (第1世代仮想マシン) (*1)	Microsoft® Windows Server® 2019	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2016	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2012	—	○
	Microsoft® Windows® 10	○	○
	Microsoft® Windows® 8.1	○	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 8.0以降	—	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 7.6以降	—	○
Microsoft® Windows Server® 2019 Hyper-V™ (第2世代仮想マシン) (*1)	Microsoft® Windows Server® 2019	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2016	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2012	—	○
	Microsoft® Windows® 10	○	○
	Microsoft® Windows® 8.1	○	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 8.0以降	—	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 7.6以降	—	○

○：サポート対象    ×：サポート対象外    —：対象OSなし

\*1：Hyper-VでサポートしているゲストOSと対応製品条件についての最新情報は、富士通公式サイト内の「当社サポート可能なゲストOS」  
(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/technical/hv/>)をご参照ください。

- ・ WindowsおよびHyper-V情報は富士通公開サイト <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/windows/> を御参照ください。
- ・ Linux情報は富士通公開サイト <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/linux/> を御参照ください。
- ・ VMware情報は富士通公開サイト <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/vmware/> を御参照ください。

## 装置仕様

## サポートゲストOS

## PRIMEQUEST 3000シリーズ

サポート仮想化製品	サポートゲストOS	x86 (32bit)	Intel64 (64bit)
Microsoft® Windows Server® 2016 Hyper-V™ (第1世代仮想マシン) (*1)	Microsoft® Windows Server® 2019	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2016	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2012	—	○
	Microsoft® Windows® 10	○	○
	Microsoft® Windows® 8.1	○	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 8.0以降	—	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 7.2以降	—	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 6.7以降	○	○
	SUSE® Linux Enterprise Server 12(SP1以降)	—	○
	SUSE® Linux Enterprise Server 11(SP4以降)	○	○
Microsoft® Windows Server® 2016 Hyper-V™ (第2世代仮想マシン) (*1)	Microsoft® Windows Server® 2019	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2016	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2012	—	○
	Microsoft® Windows® 10	○	○
	Microsoft® Windows® 8.1	○	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 8.0以降	—	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 7.2以降	—	○
Red Hat® Enterprise Linux® 6.7以降	○	○	
SUSE® Linux Enterprise Server 12(SP1以降)	—	○	

○：サポート対象    ×：サポート対象外    —：対象OSなし

\*1：Hyper-VでサポートしているゲストOSと対応製品条件についての最新情報は、富士通公式サイト内の「当社サポート可能なゲストOS」  
(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/technical/hv/>)をご参照ください。

- ・WindowsおよびHyper-V情報は富士通公開サイト <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/windows/> を御参照ください。
- ・Linux情報は富士通公開サイト <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/linux/> を御参照ください。
- ・VMware情報は富士通公開サイト <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/vmware/> を御参照ください。

## サポートゲストOS

## PRIMEQUEST 3000シリーズ

サポート仮想化製品	サポートゲストOS	x86 (32bit)	Intel64 (64bit)
Red Hat® Enterprise Linux® 8 仮想マシン機能 (KVM) (*1)	Microsoft® Windows Server® 2019 (*3) (*4)	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2016 (*3) (*4)	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 (*3) (*4)	—	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 8	—	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 7	—	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 6	○	○
Red Hat® Enterprise Linux® 7 仮想マシン機能 (KVM) (*1)	Microsoft® Windows Server® 2019 (*2) (*3) (*4)	—	○ (*8)
	Microsoft® Windows Server® 2016 (*2) (*3) (*4)	—	○ (*5)
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 (*2) (*3) (*4)	—	○ (*9)
	Microsoft® Windows Server® 2012 (*2) (*3) (*4)	—	○ (*9)
	Red Hat® Enterprise Linux® 8	—	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 7	—	○
SUSE® Linux Enterprise Server 12 - KVM (*1) SUSE® Linux Enterprise Server 15 - KVM (*1)	Microsoft® Windows Server® 2019 (*3) (*4)	—	○ (*10)
	Microsoft® Windows Server® 2016 (*3) (*4)	—	○ (*6)
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 (*3) (*4)	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2012 (*3) (*4)	—	○
	SUSE® Linux Enterprise Server 15	—	○
	SUSE® Linux Enterprise Server 12	—	○
	SUSE® Linux Enterprise Server 11 (*7)	—	○

○：サポート対象    ×：サポート対象外    —：対象OSなし

\*1：Intel64版だけサポートします。

PCIバススルーを使用し、かつ、ゲストOSのメモリを1.5GB以上割り当てる場合、ゲストOSに割り当てるメモリは、ゲスト毎に以下のメモリ量を加算して割り当ててください。

RHEL7/KVMの場合 1.5GB、RHEL8/KVMの場合 1.5GB、SLES12/KVMの場合 512MB、SLES15/KVMの場合: 512MB

PCIバススルーは、デバイスの性能が多少向上しますが、マイグレーション機能が使用不可、かつ、仮想マシンスナップショット機能に制限が発生します。

お客様の運用方法を確認の上、PCIバススルーの使用可否を判断してください。

詳細については、contact-pcipaththrou@cs.jp.fujitsu.com にお問合せください。

\*2：拡張プラスサポートを契約している場合かつ拡張プラスサポート対象の特定マイナーリリースに限り、サポートします。

\*3：KVM上のWindowsゲストでは、MSCS (Microsoft Cluster Service) /MSFC (Microsoft Failover Cluster) を使用したクラスタ構成はサポート対象外です。

\*4：ゲストOSにWindows Server® 2012、Windows Server® 2012 R2、Windows Server® 2016、Windows Server®2019をインストールする場合、イネーブルキットのインストールメディアは使用できません。

別途パッケージ商品やボリュームライセンスのメディアを御使用ください。

\*5：Red Hat® Enterprise Linux® 7.3/7.4/7.6/7.7のKVM上でサポートします。

\*6：SUSE® Linux Enterprise Server 12 SP2以降、およびSUSE® Linux Enterprise Server 15 GA以降のKVM上でサポートします。

\*7：SUSE® Linux Enterprise Server 11 SP3以降をサポートします。

\*8：Red Hat® Enterprise Linux® 7.7のKVM上でサポートします。

\*9：Red Hat® Enterprise Linux® 7.2/7.3/7.4/7.6/7.7のKVM上でサポートします。

\*10：SUSE® Linux Enterprise Server 12 SP5およびSUSE® Linux Enterprise Server 15 SP1以降のKVM上でサポートします。

・WindowsおよびHyper-V情報は富士通公開サイト <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/windows/> を御参照ください。

・Linux情報は富士通公開サイト <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/linux/> を御参照ください。

・VMware情報は富士通公開サイト <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/vmware/> を御参照ください。

## サポートゲストOS

## PRIMEQUEST 3000シリーズ

サポート仮想化製品	サポートゲストOS	x86 (32bit)	Intel64 (64bit)
VMware vSphere® 7 (*1)	Microsoft® Windows Server® 2019 (*2)	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2016 (*2)	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 (*2)	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2012 (*2)	—	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 8	—	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 7	—	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 6	○	○
	SUSE® Linux Enterprise Server 15 SP1以降	—	○
	SUSE® Linux Enterprise Server 12 SP5	—	○
VMware vSphere® 6 (*1)	Microsoft® Windows Server® 2019 (*2)	—	○ (*3)
	Microsoft® Windows Server® 2016 (*2)	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 (*2)	—	○
	Microsoft® Windows Server® 2012 (*2)	—	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 8	—	○ (*3)
	Red Hat® Enterprise Linux® 7	—	○
	Red Hat® Enterprise Linux® 6	○	○
	SUSE® Linux Enterprise Server 15 GA,SP1以降	—	○
	SUSE® Linux Enterprise Server 12 SP2以降	—	○
SUSE® Linux Enterprise Server 11 SP4	—	○	

○：サポート対象    ×：サポート対象外    —：対象OSなし

\*1：サポート状況について詳細は、富士通公開サイト内の「VMware ESXi サポートゲストOS一覧表」

(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/vmware/>)を御参照ください。

\*2：Windows OSのサポートについては、マイクロソフト社のサポートポリシーに従ってください。

\*3：VMware ESXi6.5以降でサポート。

・WindowsおよびHyper-V情報は富士通公開サイト <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/windows/>を御参照ください。

・Linux情報は富士通公開サイト <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/linux/>を御参照ください。

・VMware情報は富士通公開サイト <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/vmware/>を御参照ください。

# FUJITSU Server PRIMEQUEST 3400S2 Lite

---

## ■□ 構成確認の流れ

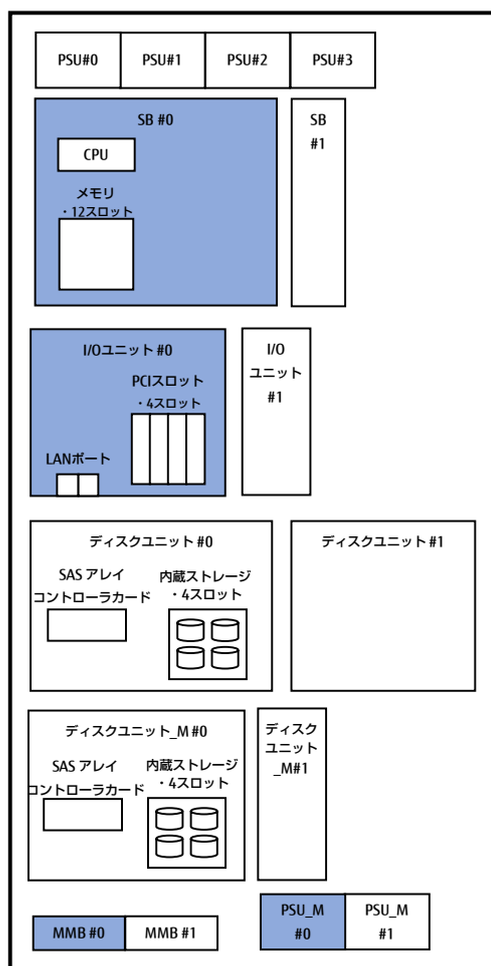


本システム構成図では、以下のとおりPRIMEQUESTを各コンポーネント単位にインデックス化しています。インデックスに従って構成を確認してください。

1. 基本筐体	.....	P. 16
2. システムボード	.....	P. 17
3. CPU	.....	P. 19
4. メモリ	.....	P. 20
5. マネジメントボード	.....	P. 21
6. I/Oユニット	.....	P. 22
7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/ 内蔵ストレージ	.....	P. 23
8. 電源ユニット	.....	P. 29
9. PCIボックス	.....	P. 31
10. PCIカード	.....	P. 33

※全モデルに共通のハードウェア構成については、全モデル共通ハードウェア樹形図を御参照ください。

※SB#0,I/Oユニット#0,MMB#0,PSU\_M#0は基本筐体に標準で含まれます。



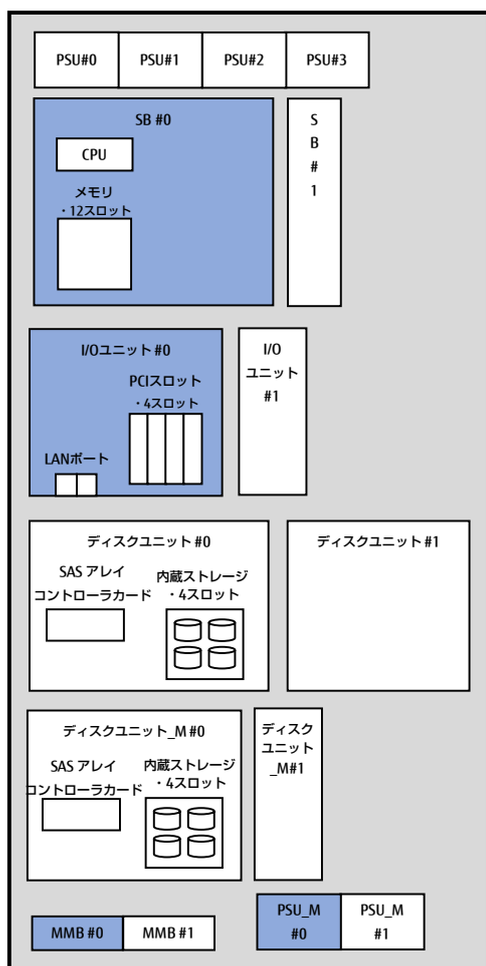
MMB：マネジメントボード（Management Board）の略表記

PSU：電源ユニット（Power Supply Unit）の略表記

SB：システムボード（System Board）の略表記

# PRIMEQUEST 3400S2 Lite

## 1. 基本筐体



### ■PRIMEQUEST 3400S2 Lite 基本筐体

【MCK1AC211】

- ・ラックマウントタイプ。
- ・システムボードは1枚標準搭載。最大2枚搭載可能。
- ・I/Oユニットは1台標準搭載。最大2台搭載可能。
- ・ディスクユニットを最大4台搭載可能。
- ・PCIボックスを1台接続可能。
- ・マネジメントボードは1枚標準搭載。最大2枚搭載可能。
- ・電源ユニットはPSU\_M 1台標準搭載。最大でPSU 4台、PSU\_M 2台搭載可能。
- ・200V/100V電源。
- ・電源ケーブルは非添付。搭載電源ユニットの台数と同数の手配必須。
- ・ラック占有スペース：7U
- ・ラックマウントキットは標準添付。

### ■高温環境対応オプション

【MC-0PTH2】

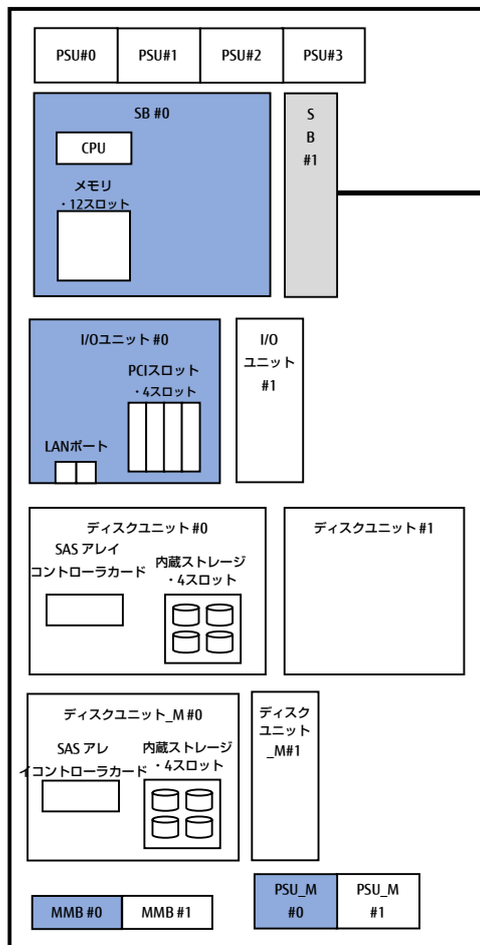
- ・環境温度40℃まで動作保証。
- ・TDP 200W以上のCPUはサポート対象外。

→ ■2 システムボード へ続く

## 2. システムボード



システムボード



## ■システムボード

## 【MC-1HSBE1】

- ・基本筐体に1枚標準搭載、最大2枚搭載可能。
- ・CPU、メモリは未搭載。CPU1個、メモリ1セット（2枚）搭載必須。

※メモリの搭載条件については、  
「付録2. メモリ搭載条件」を御参照ください。

## ■セキュリティチップ(TPM 2.0)

## 【MC-6HTP31】

- ・システムボードに1個搭載可能。TCG 2.0準拠。
- ※セキュリティチップを搭載したシステムボードを含むパーティションでは、Reserved SB機能はご使用できません。

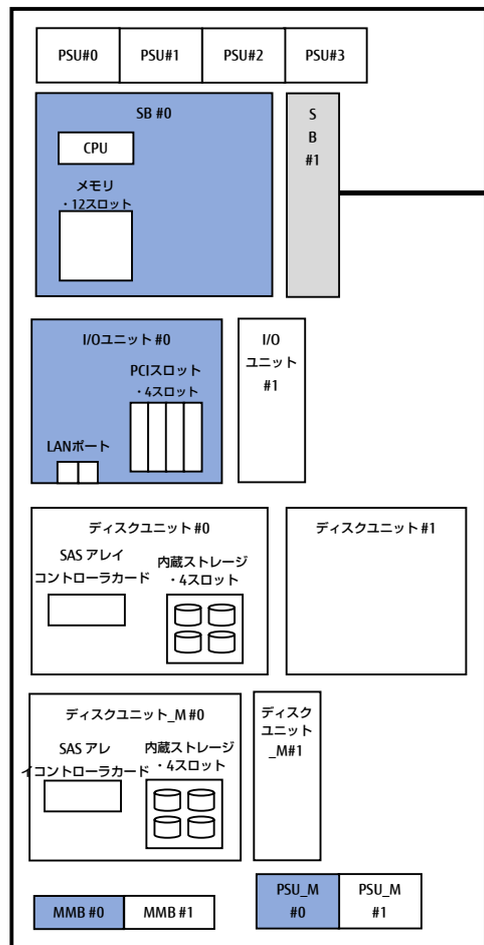
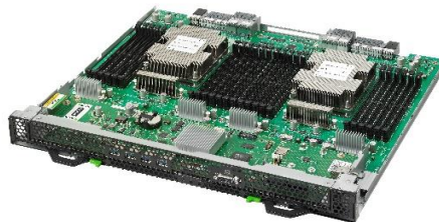
## ■ライフサイクルマネジメントライセンス

## 【MC-6KMA21】

- ・「eLCMアップデート管理」「eLCMイメージ管理」「eLCM PrimeCollect」を利用するためのライセンス。

次ページへ続く

## 2. システムボード



前ページからの続き

システムボード

※M.2フラッシュデバイスは「有寿命部品」となります。  
本製品の手配におきましては、必ず「付録3. 留意事項」  
【SSD製品の書き込み保証値について】をお読みください。

## ■M.2フラッシュデバイス (VMware起動専用、240GB)

【MC-1FB781】 本体ファームウェアPB21091以降の適用が必要。

- ・システムボード上の専用ポートに1個搭載可能。
- ・VMware専用ブートデバイス、他のOSでは使用不可。

## ■M.2フラッシュデバイス(480GB)

【MC-1FB7B1】 本体ファームウェアPB21091以降の適用が必要。

- ・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、ソフトウェアRAIDを構成可能。
- ・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

## ■M.2フラッシュデバイス(240GB)

【MC-1FB791】 本体ファームウェアPB21091以降の適用が必要。

- ・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、ソフトウェアRAIDを構成可能。
- ・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

## ■M.2フラッシュデバイス (VMware起動専用、240GB)

【MC-1FB741】 ※2022年5月末販売終了予定

- ・システムボード上の専用ポートに1個搭載可能。
- ・VMware専用ブートデバイス、他のOSでは使用不可。

## ■M.2フラッシュデバイス(480GB)

【MC-1FB771】 ※2022年5月末販売終了予定

- ・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、ソフトウェアRAIDを構成可能。
- ・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

## ■M.2フラッシュデバイス(240GB)

【MC-1FB751】 ※2022年5月末販売終了予定

- ・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、ソフトウェアRAIDを構成可能。
- ・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

## ■USBフラッシュメモリ(64GB)

【MC-1FA411】

- ・システムボード上の専用ポートに搭載可能なOSブート用デバイス。
- ・64GB microSDカード2枚を実装し、自動的にRAID 1を構成。
- ・microSD 1枚故障時も継続運用可能、交換はAC off状態で行う。

※SB上のブートデバイスはHome SBでのみ有効です。

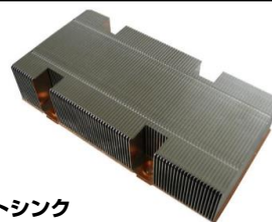
※M.2とUSBフラッシュメモリの同時搭載はできません。

■3 CPUへ続く

### 3. CPUモジュール



CPUモジュール

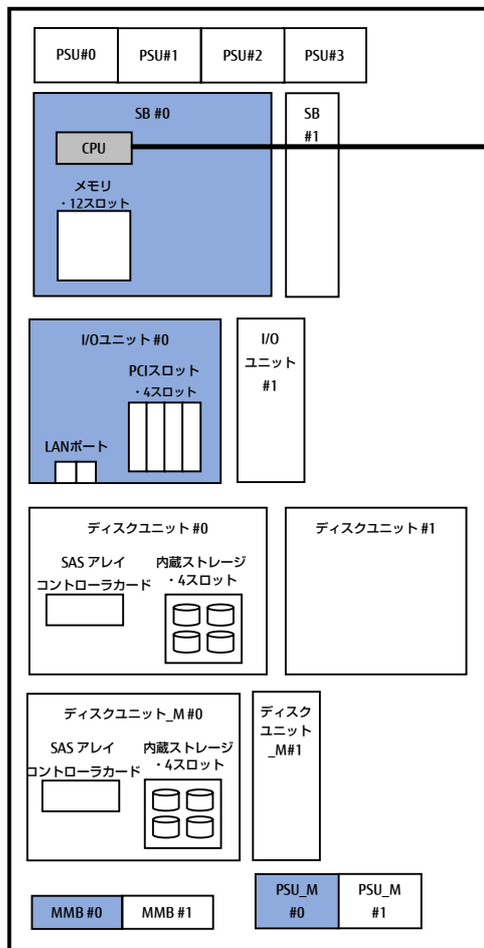


ヒートシンク

\*CPU1個につき、1台のヒートシンクが標準添付

SB 1枚に1個搭載必須。  
パーティション内に異なる種類のCPUは混在不可。  
末尾にLの付くCPUは最大4.5TB、その他のCPUは最大1TBのメモリをサポート。

Xeon Platinum 8280L プロセッサ (28コア/2.7GHz/4.5TBメモリ/205W) 【MC-1BJA41】
Xeon Platinum 8280 プロセッサ (28コア/2.7GHz/1TBメモリ/205W) 【MC-1BJA11】
Xeon Platinum 8276L プロセッサ (28コア/2.2GHz/4.5TBメモリ/165W) 【MC-1BKA41】
Xeon Platinum 8276 プロセッサ (28コア/2.2GHz/1TBメモリ/165W) 【MC-1BKA11】
Xeon Platinum 8260 プロセッサ (24コア/2.4GHz/1TBメモリ/165W) 【MC-1BKC11】
Xeon Platinum 8256 プロセッサ (4コア/3.8GHz/1TBメモリ/105W) 【MC-1BKN11】
Xeon Gold 6262V プロセッサ (24コア/1.9GHz/1TBメモリ/135W) 【MC-1BRC11】
Xeon Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W) 【MC-1BNG11】
Xeon Gold 6234 プロセッサ (8コア/3.3GHz/1TBメモリ/130W) 【MC-1BPL11】
Xeon Gold 6230 プロセッサ (20コア/2.1GHz/1TBメモリ/125W) 【MC-1BRE11】
Xeon Gold 6226 プロセッサ (12コア/2.7GHz/1TBメモリ/125W) 【MC-1BNJ11】
Xeon Gold 6222V プロセッサ (20コア/1.8GHz/1TBメモリ/115W) 【MC-1BPE11】



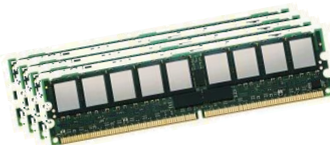
#### CPUの搭載条件

- ・ 1SBに1個のCPUの搭載必須。
- ・ パーティション内は同じ種類のCPUだけ搭載可能。
- ・ パーティションが異なる場合は、異なる種類のCPUを搭載可能。

1パーティション内のシステムボードの数	1パーティション内のCPUの数
1SB	1
2SB	2

▶ 4 メモリへ続く

4. メモリ

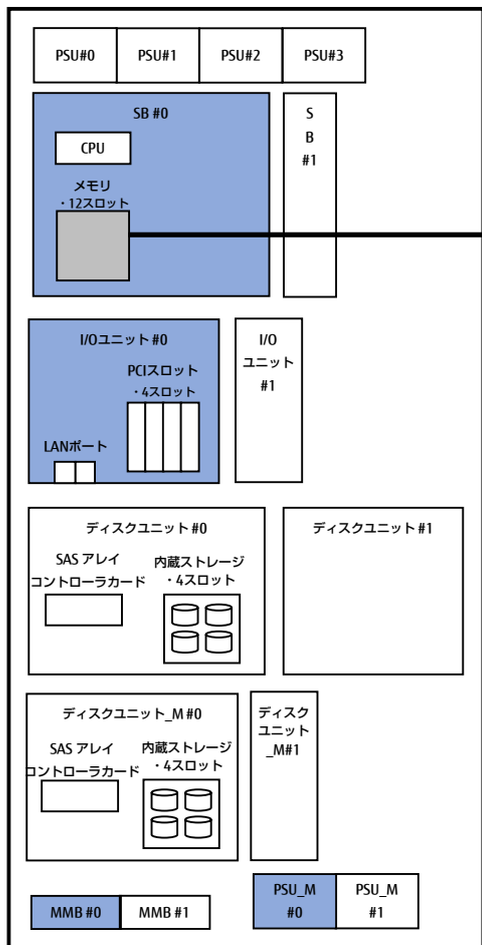


※メモリ搭載条件については、「付録2. メモリ搭載条件」を御参照ください。  
 ※DCPMMは「有寿命部品」となります。本製品の手配におきましては、必ず「付録2. メモリ搭載条件」【9.DCPMM製品の書き込み保証値について】をお読みください。

- ・CPU1個につき、1セット(2枚)搭載必須、最大6セット(12枚)搭載可能。
- ・512GBメモリ(256GB DIMMx2枚)を搭載する場合、Platinum 82xxLが必須。

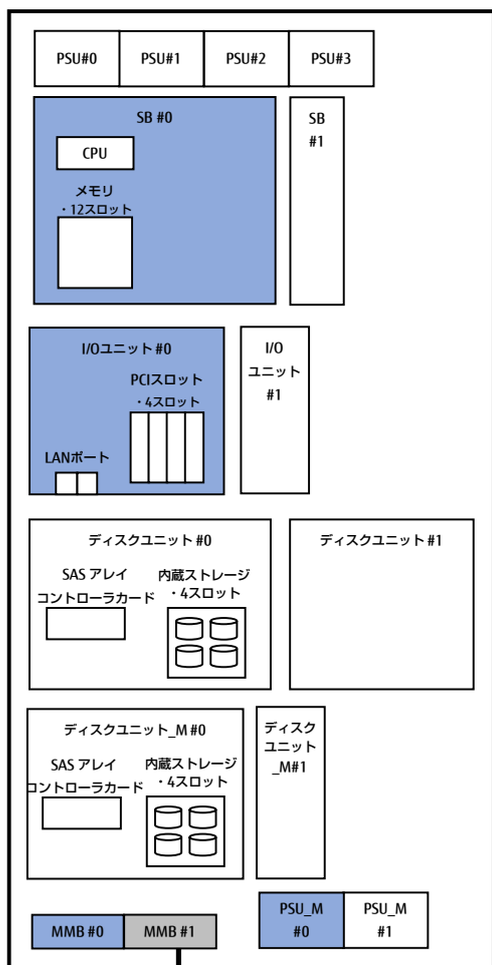
■32GBメモリ (16GB 1Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-1CE611】
■64GBメモリ (32GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-1CE711】
■128GBメモリ (64GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-1CE811】
■128GBメモリ (64GB 4Rx4 DDR4 LRDIMM x2) 【MC-1CE821】
■256GBメモリ (128GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2) 【MC-1CE911】
■512GBメモリ (256GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2) 【MC-1CEA11】
■128GB 不揮発メモリ (DCPMM) (*1) 【MC-1CK811】
■256GB 不揮発メモリ (DCPMM) (*1) 【MC-1CK911】
■512GB 不揮発メモリ (DCPMM) (*1) 【MC-1CKA11】

(\*1)  
 本製品の購入を検討されている場合は、弊社担当営業へお問い合わせください。



→ ■5 マネジメントボード へ続く

5. マネジメントボード



マネジメントボード

■ マネジメントボード

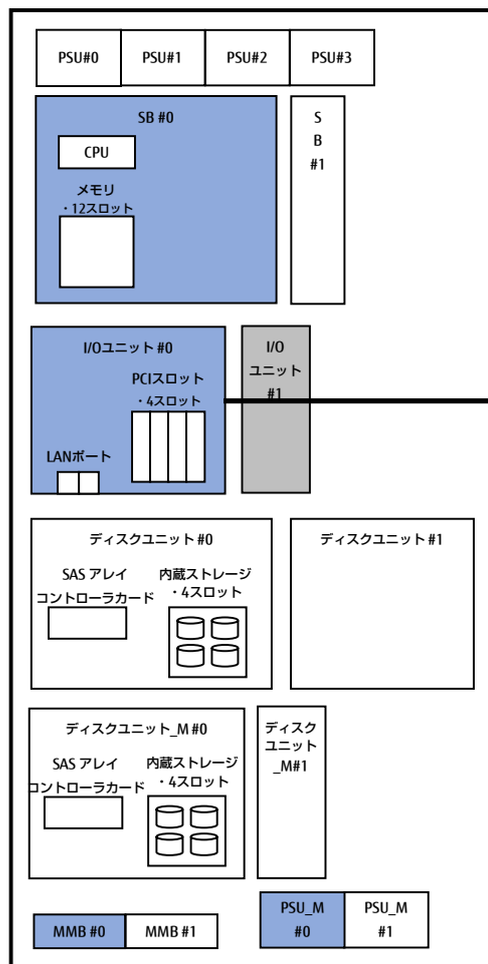
【MC-1HMM41】

- ・標準で1枚搭載済。最大2枚搭載可能。
- ・マネジメントボード冗長化時に手配必要。
- ・サーバ管理/保守用LANポートを4ポート搭載。  
(Userポート×2、REMCSポート×1、メンテナンスポート×1)

■ 6 I/Oユニットへ続く

インターフェース	LAN規格	オートネゴシエーション機能
Userポート	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	あり
REMCSポート	100BASE-TX/ 10BASE-T	あり
メンテナンスポート	100BASE-TX/ 10BASE-T	あり

## 6. I/Oユニット



I/Oユニット

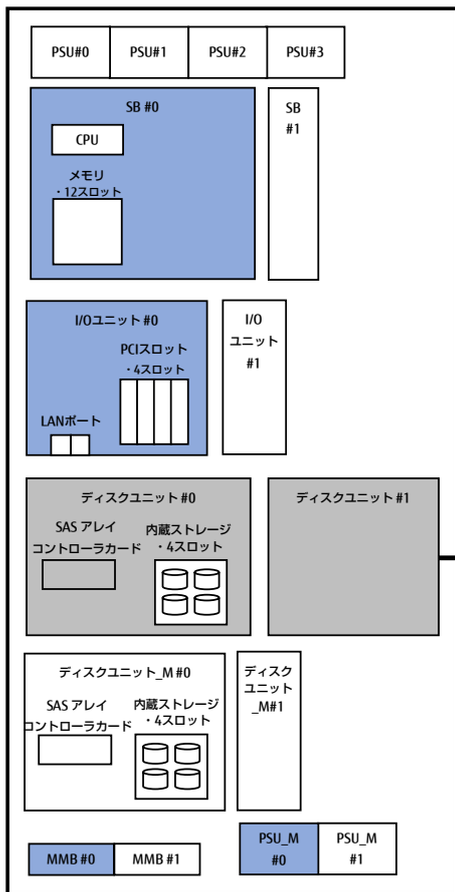
## ■I/Oユニット

## 【MC-1HUX71】

- ・基本筐体に1台標準搭載。最大2台搭載可能。
- ・I/Oユニット1台当たり、LANポート（10GBASE-T）を2ポート標準搭載。
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIカードを最大4枚搭載可能。
- ・PCIボックス接続カードを最大2枚搭載することにより、PCIボックス内の12スロットを利用可能。
- ・PCIカードのホットプラグ非サポート。  
ホットプラグを使用する場合は、PCIボックスを使用してください。
- ・PCI Express 3.0 16レーン x1スロット、8レーン x3スロット。

→ ■7 ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ へ続く

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



ディスクユニット



SASアレイコントローラカード

■ディスクユニット

以下のいずれかのディスクユニットを最大2台搭載可能。  
ディスクユニット#1を搭載する場合はI/Oユニット#1の搭載必須。

■ディスクユニット(SAS3.0)

【MC-1H DU71】

- ・基本筐体に最大2台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(SAS HDD/SAS SSD)を最大4台接続可能。

■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)

【MC-0JSR71】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスベアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)

【MC-0JSR81】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスベアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■フラッシュバックアップユニット

【MC-0JFB41】

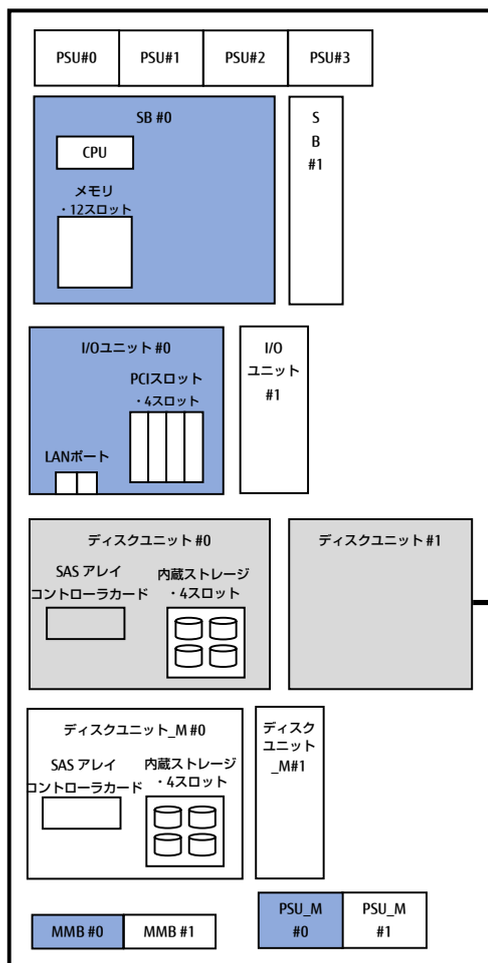
- ・SASアレイコントローラカード(4GB/8GBキャッシュ)、用のフラッシュバックアップユニット。

→ ■ディスクユニット(Pcie SFF) へ続く

接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき  
SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

## 7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



ディスクユニット



SASアレイコントローラカード

## ■ディスクユニット

以下のいずれかのディスクユニットを最大2台搭載可能。

ディスクユニット#1を搭載する場合はI/Oユニット#1の搭載必須。

## ■ディスクユニット(Pcie SFF)

## 【MC-1H DU61】

- ・基本筐体に最大2台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(Pcie SSD)を最大4台接続可能。

## ■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)

## 【MC-0JSR71】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

## ■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)

## 【MC-0JSR81】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

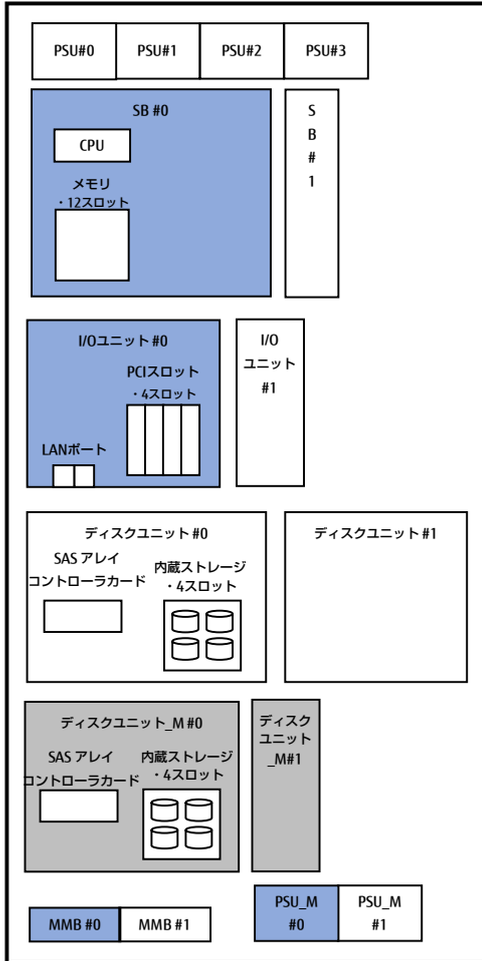
接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき  
SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

■ディスクユニット(ディスクMMB搭載ユニット用) へ続く

PRIMEQUEST 3400S2 Lite

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



■ディスクユニット(ディスクMMB搭載ユニット用)  
【MC-1HDU51】

- ・基本筐体に最大2台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(SAS HDD/SAS SSD)を最大4台接続可能。

■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)  
【MC-0JSR71】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)  
【MC-0JSR81】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■フラッシュバックアップユニット  
【MC-0JFB41】

- ・SASアレイコントローラカード(4GB/8GBキャッシュ)、用のフラッシュバックアップユニット。



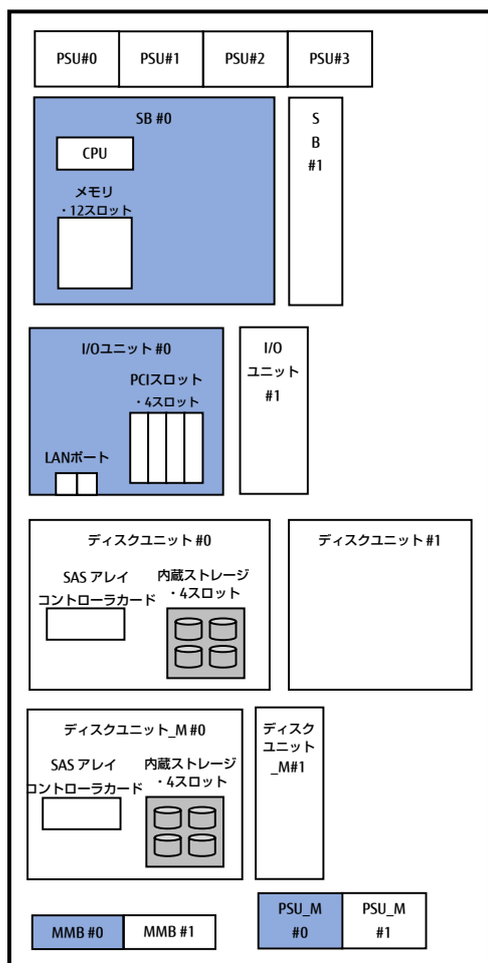
ディスクユニット

接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

■内蔵ストレージ へ続く

## 7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



内蔵 HDD

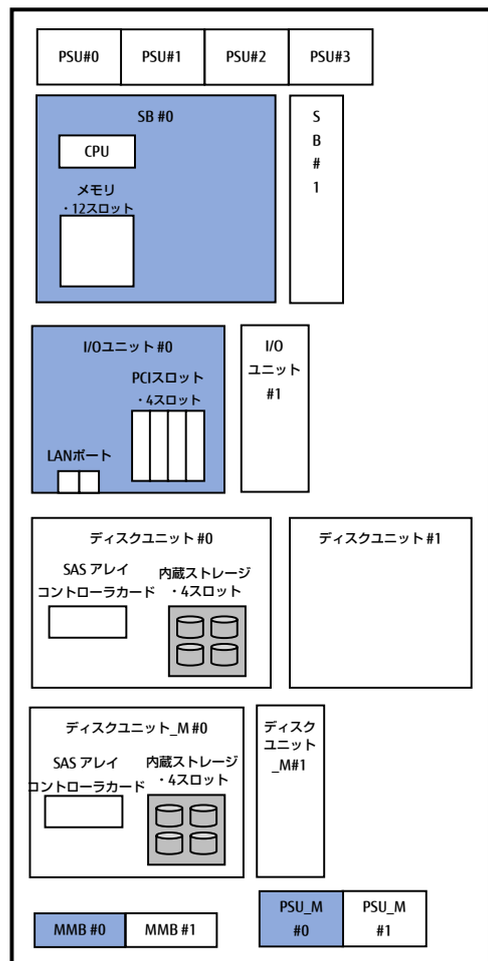
※内蔵ストレージを接続する場合、SASアレイコントローラカードの手配が必要です。

## ■内蔵ストレージ(SAS HDD)

- 300GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-1DS771】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 600GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-1DS961】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 900GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-1DSA51】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 300GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-1DS781】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 600GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-1DS971】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 900GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-1DSA61】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 1.2TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-1DSB41】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 1.8TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-1DSC21】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512e、ホットプラグ対応。
- 2.4TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-1DSD11】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512e、ホットプラグ対応。

■内蔵ストレージ(SAS SSD)へ続く

## 7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



内蔵 SSD

※内蔵ストレージを接続する場合、SASアレイコントローラカードの手配が必要です。  
 ※内蔵ソリッドステートドライブは「有寿命部品」となります。本製品の手配におきましては、必ず「付録3. 留意事項」【SSD製品の書き込み保証値について】をお読みください。以下のSAS SSDの場合は

- ・ ServerView RAID Manager を使用する場合、V7.3.7以降を適用すること。
- ・ ServerView Agentless Service を使用する場合、V9.30.14以降を適用すること。

前ページからの続き

## ■内蔵ストレージ(SAS SSD)

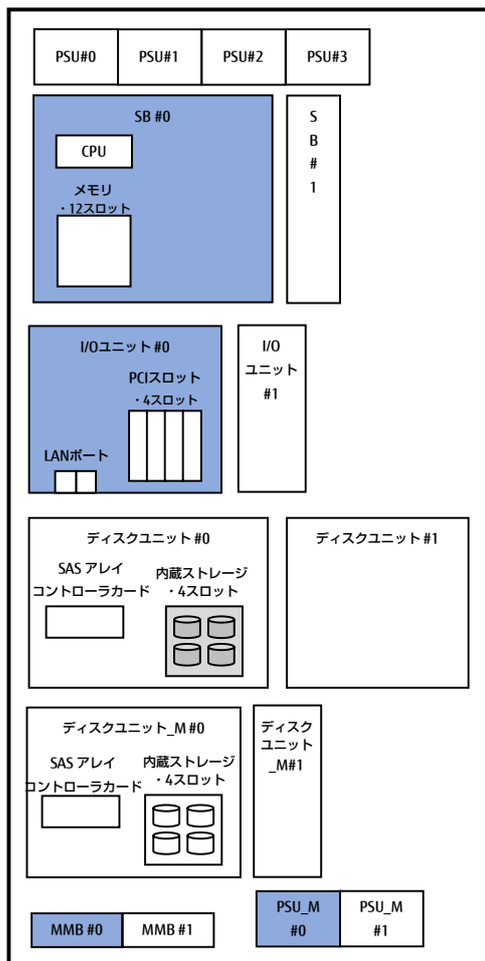
- |   |
|---|
| <p>■400GB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPD)<br/>【MC-1DG831】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。</li> </ul> |
| <p>■800GB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPD)<br/>【MC-1DG931】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。</li> </ul> |
| <p>■1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPD)<br/>【MC-1DGA31】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。</li> </ul> |
| <p>■800GB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)<br/>【MC-1DH931】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。</li> </ul>  |
| <p>■1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)<br/>【MC-1DHA31】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。</li> </ul>  |
| <p>■3.2TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)<br/>【MC-1DHB31】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。</li> </ul>  |
| <p>■6.4TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)<br/>【MC-1DHC31】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。</li> </ul>  |

※ DWPD (Drive Writes Per Day)

ソリッドステートドライブの書き込み保証値  
 ドライブ全容量を1日に上書き出来る回数

■内蔵ストレージ(Pcie-SSD SFF)へ続く

## 7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



※内蔵ストレージを接続する場合、SASアレイコントローラカードの手配が必要です。  
 ※内蔵ソリッドステートドライブは「有寿命部品」となります。本製品の手配におきましては、必ず「付録3. 留意事項」【SSD製品の書き込み保証値について】をお読みください。

## 前ページからの続き

## ■内蔵ストレージ(PCl-e-SSD SFF) ※DU\_Mには搭載できません。

## ■1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)

【MC-1DKD21】

・記録方式 MLC、ホットプラグ対応。

## ■3.2TB 内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)

【MC-1DKE21】

・記録方式 MLC、ホットプラグ対応。

## ■6.4TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)

【MC-1DKF21】

・記録方式 MLC、ホットプラグ対応。

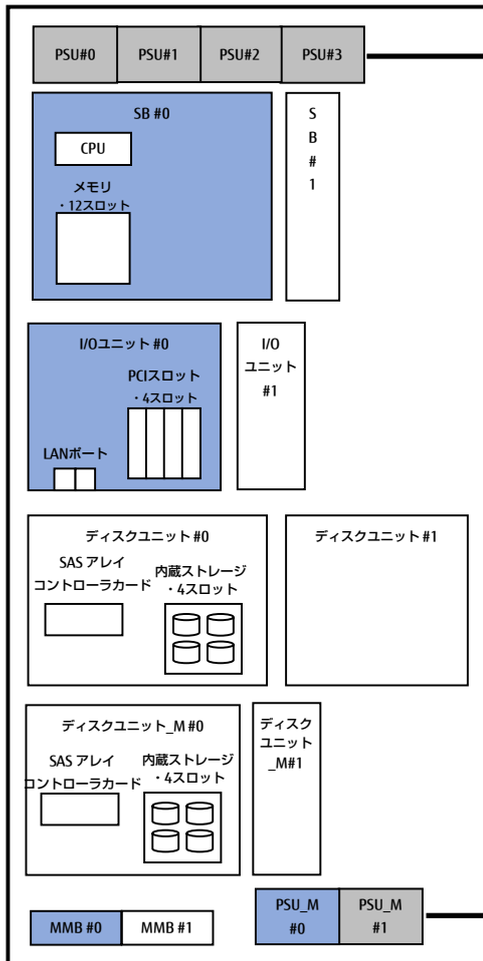
※ DWPD (Drive Writes Per Day)

ソリッドステートドライブの書き込み保証値

ドライブ全容量を1日に上書き出来る回数

→ ■8 電源ユニットへ続く

8. 電源ユニット



電源ユニット

■電源ユニット (100/200V)  
【MC-1HPS71】  
・基本筐体に0台標準搭載。最大4台搭載可能。  
・電源ユニット×1、80PLUS® Platinum認定。

■ディスクMMBユニット用電源ユニット(100/200V)  
【MC-1HPS91】  
・基本筐体に1台標準搭載。最大2台搭載可能。  
・電源ユニット×1、80PLUS® Platinum認定。

次ページへ続く

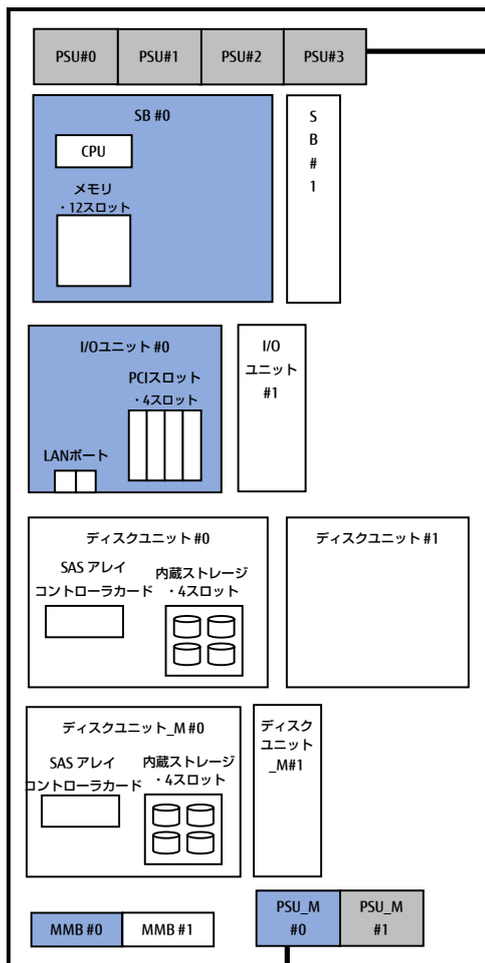
電源ユニット必要数

AC入力電源	冗長性	PSU必要数	PSU_M必要数
100V	非冗長	3	1
	N + 1 冗長	4 (*1)	2
200V	非冗長	2	1
	N + 1 冗長	3 (*1)	2
	N + N 冗長	4 (*2)	2

\*1: N+1冗長構成は、電源ユニットの故障に耐性を持ちます。

\*2: N+N冗長構成は二系統受電構成とすることで電源ユニットの故障と片系の電源供給停止に耐性を持ちます。

8. 電源ユニット (電源ケーブル)



前ページからの続き



電源ケーブル

※電源ユニットと同数量の電源ケーブルを手配する必要があります。  
異なる規格の電源ケーブルの混在不可。

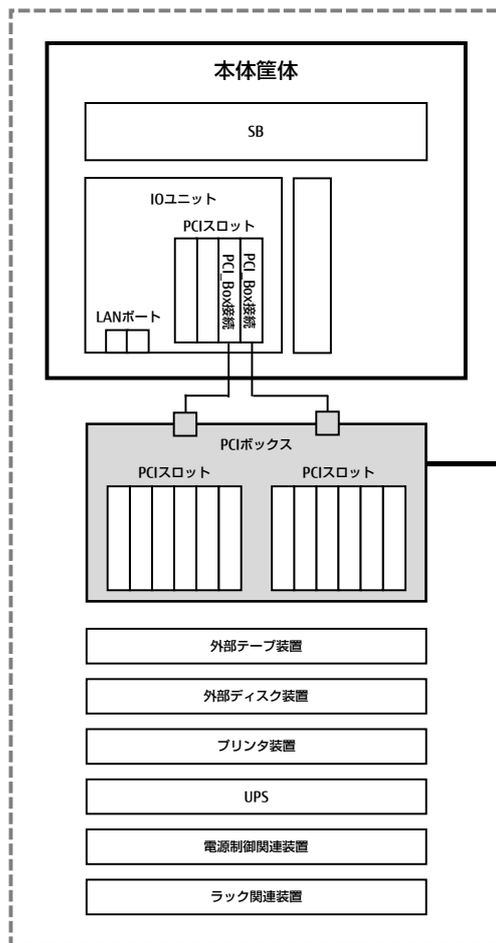
- 200V IEC電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB11】  
・プラグ形状 IEC60320-C20、ケーブル長 1m
- 200V IEC電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB13】  
・プラグ形状 IEC60320-C20、ケーブル長 3m
- 200V NEMA L6-20P 電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB21】  
・プラグ形状 NEMA L6-20P、ケーブル長 1m
- 200V NEMA L6-20P 電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB23】  
・プラグ形状 NEMA L6-20P、ケーブル長 3m
- 200V NEMA L6-15P 電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB71】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m
- 200V NEMA L6-15P 電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB73】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m
- 100V NEMA 電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB31】  
・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 1m
- 100V NEMA 電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB33】  
・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 3m

- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル(1m)  
【MC-0HCB41】  
・プラグ形状 IEC60320-C14、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル(3m)  
【MC-0HCB43】  
・プラグ形状 IEC60320-C14、ケーブル長 3m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル(1m)  
【MC-0HCB51】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル(3m)  
【MC-0HCB53】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル(1m)  
【MC-0HCB61】  
・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル(3m)  
【MC-0HCB63】  
・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 3m

■9 PCIボックスへ続く

PRIMEQUEST 3400S2 Lite

9. PCIボックス



PCIボックス

※PCIボックスとの接続には、I/Oユニット内に**PCIボックス接続カード**の搭載が必要です。PCIボックス接続カードはPCIボックスに含まれませんので、別途手配が必要です。

■PCIボックス（ホットプラグ対応）

【MC-0HPB32】

- ・最大1台接続可能。
- ・PCIボックス接続カードとの接続ポートを2ポート標準搭載。接続ポートあたり6枚、最大12枚のPCIカードを搭載可能。
- ・電源ユニットは未搭載。1台搭載必須。
- ・FANユニットは標準搭載で冗長構成。
- ・ラック占有スペース：4U
- ・PCIカードのホットプラグをサポート。
- ・PCIカセットは12個添付。
- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIカードを選択する必要有。

■PCIボックス用 電源ユニット

【MC-0HPS51】

- ・最大2台搭載可能。
- ・電源ユニット×1

次ページへ続く

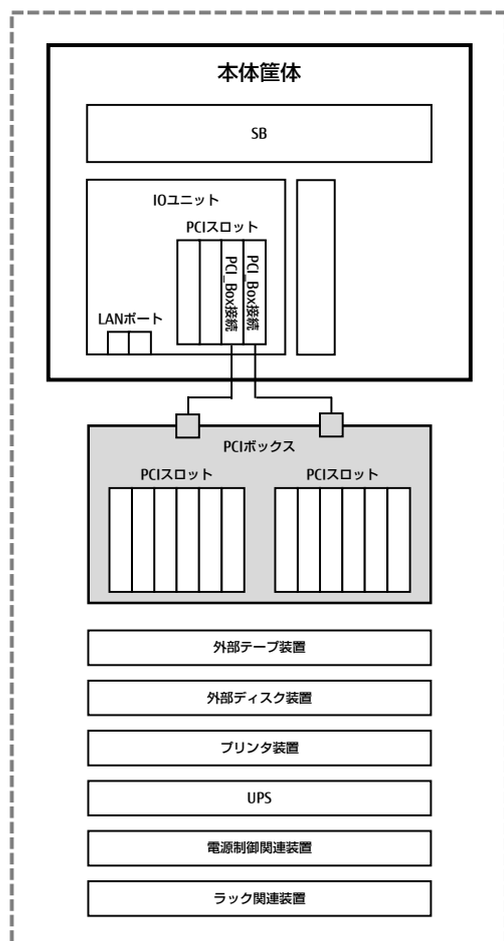
基本筐体とPCIボックスは電源条件を合わせる必要があります。

AC入力電源	受電形態	冗長性	搭載電源ユニット数
100V	一系統	なし	1
	二系統	あり	1+1
200V		一系統	なし
		あり	1+1

必要搭載数	
電源ユニット	電源ケーブル
1	1
2	2
2	2
1	1
2	2

※n+1冗長構成は、電源ユニットの故障に耐性を持ちます。  
二系統受電は、電源ユニットの故障と、片系の電源供給停止に耐性を持ちます。

## 9. PCIボックス（電源ケーブル）



PCIボックス用電源ケーブル

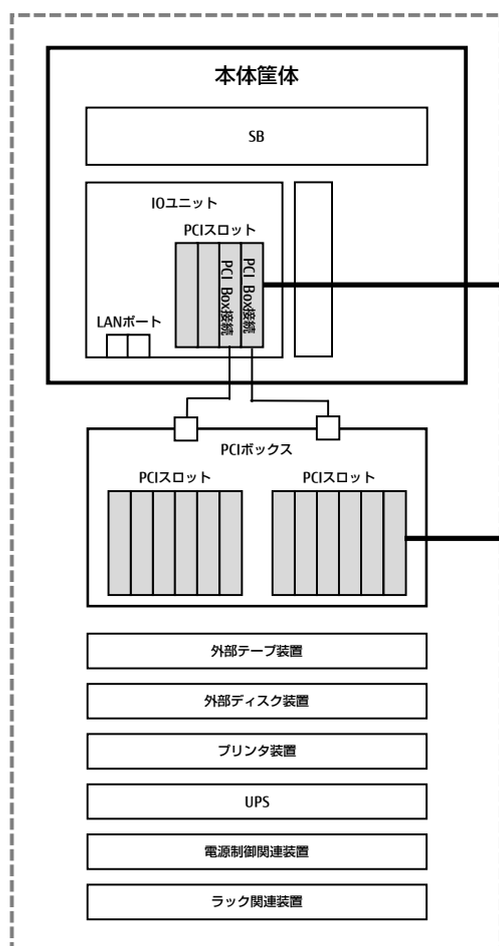
※電源ユニットと同数量の電源ケーブルを手配する必要があります。  
異なる規格の電源ケーブルを混在させることはできません。

## 前ページからの続き

- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB41】  
・プラグ形状 IEC60320 C14、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB43】  
・プラグ形状 IEC60320 C14、ケーブル長 3m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB51】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB53】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB61】  
・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB63】  
・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 3m

■10 PCIカードへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

■**シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCF1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31000 LP

■**シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCF2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31000 FH

■**デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCG1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31002 LP

■**デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCG2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31002 FH

■**シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCM1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32000 LP

■**シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCM2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32000 FH

■**デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCN1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32002 LP

■**デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCN2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32002 FH

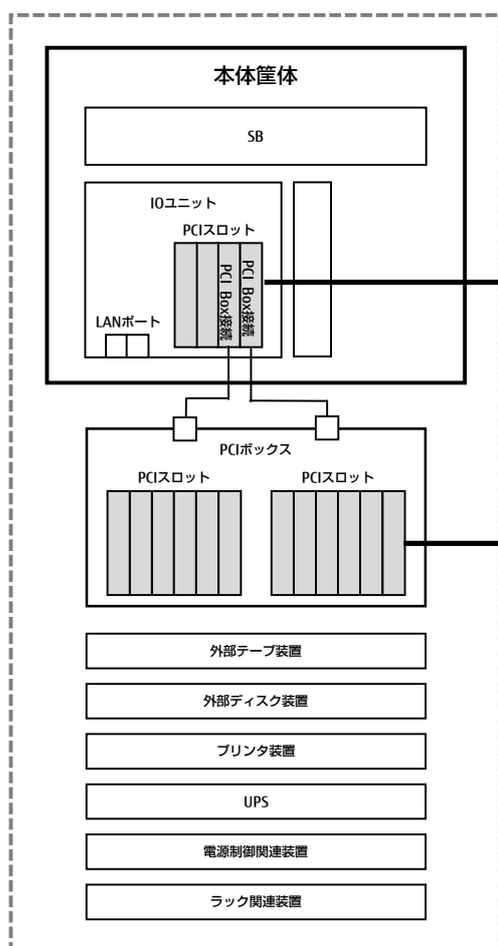
I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、PCIカードを最大18枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。

I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページ から続き

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)  
【MC-0JFCP1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2690 LP

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)  
【MC-0JFCP2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2690 FH

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)  
【MC-0JFCQ1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2692 LP

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)  
【MC-0JFCQ2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2692 FH

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)  
【MC-0JFCK1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2740

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)  
【MC-0JFCK2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2740 FH

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)  
【MC-0JFCL1】

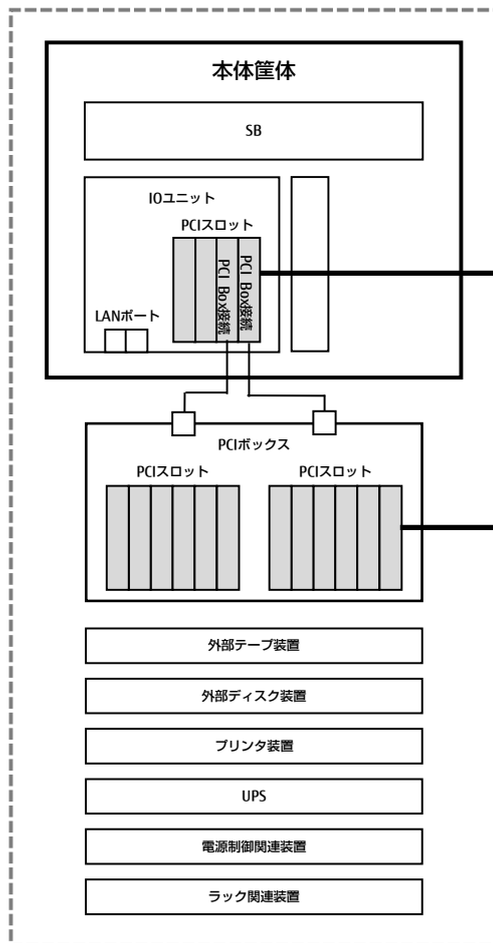
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2742 LP

I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、PCIカードを最大18枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページ から続き

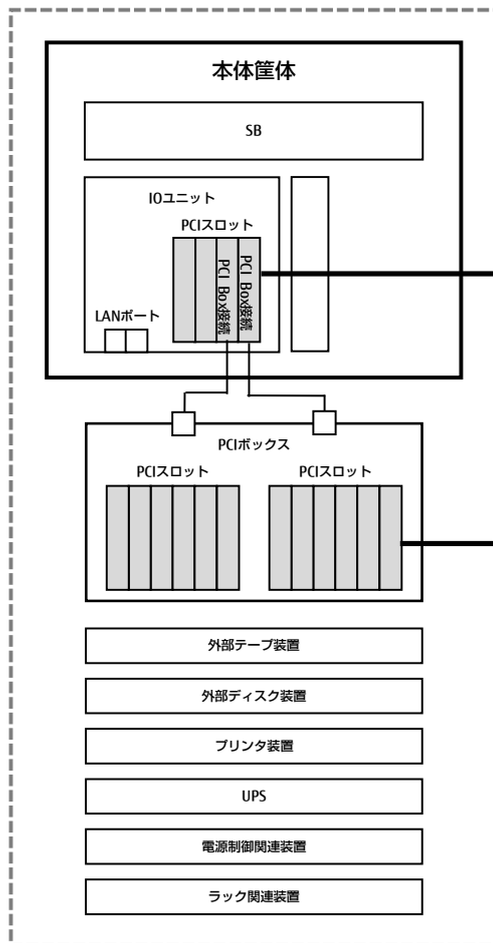
- デュアルチャネル LANカード (1000BASE-T)  
【MC-0JGEC1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel I350-T2 LP
- デュアルチャネル LANカード (1000BASE-T)  
【MC-0JGEC2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel I350-T2 FH
- クアドチャネル LANカード (1000BASE-T)  
【MC-0JGED1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel I350-T4 LP
- クアドチャネル LANカード (1000BASE-T)  
【MC-0JGED2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel I350-T4 FH
- デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T)  
【MC-0JXE1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X550-T2 LP
- デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T)  
【MC-0JXE2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X550-T2 FH
- デュアルチャネル LANカード(10G BASE-T)  
【MC-0JXF21】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 QL41112 LP
- デュアルチャネル LANカード(10G BASE-T)  
【MC-0JXF22】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 QL41112 FH
- クアドチャネル LANカード(10G BASE-T)  
【MC-0JXF11】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X710-T4 LP

I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、PCIカードを最大18枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページ から続き

- デュアルチャネル LANカード (10G BASE)  
【MC-0JXEK1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X710-DA2 LP
- デュアルチャネル LANカード (10G BASE)  
【MC-0JXEK2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X710-DA2 FH
- デュアルチャネル LANカード (10G BASE)  
【MC-0JXF41】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 QL41132 LP
- デュアルチャネル LANカード (10 GBASE)  
【MC-0JXF42】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 QL41132 FH
- クアドチャネル LANカード (10 GBASE)  
【MC-0JXF71】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X710-DA4 LP

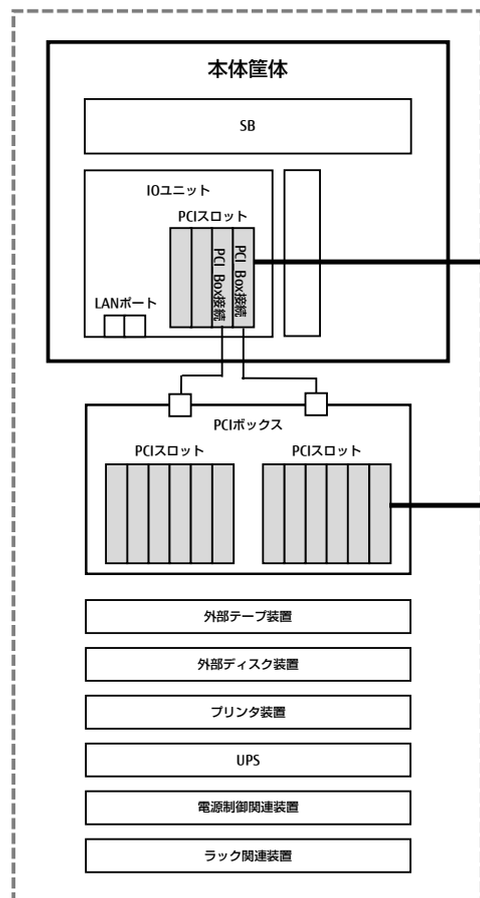
- 10G BASE-SR SFP+ モジュール  
【MC-0JXEL1】
- Twinaxケーブル  
【PY-CBN002】
- Twinaxケーブル  
【PY-CBN005】

I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、PCIカードを最大18枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張ブラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

## 前ページから続き

## ■デュアルチャネル LANカード (25G BASE)

【MC-0JFE11】

- ・25GbE 2ポート SFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Mellanox MCX4121A-ACAT

- ・SFP28 25GbE モジュールの手配必須 (最大2個)

## ■SFP28 25GbE モジュール

【MC-0JFE21】

SFP28 25G SR LC 850nm 100m

## ■デュアルチャネル LANカード (25G BASE)

【MC-0JXEH1】

- ・25GbE 2ポート SFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel XXV710-DA2

- ・SFP28 25GbE モジュールの手配必須 (最大2個)

## ■25G BASE-SR SFP28 モジュール

【MC-0JCEJ1】

SFP28 Module Multi Mode Fiber 25GbE LC

## ■デュアルチャネル LANカード (25G BASE)

【MC-0JFEA1】

- ・25GbE 2ポート SFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Cavium QL41212

- ・SFP28 25GbE モジュールの手配必須 (最大2個)

## ■25G BASE-SR SFP28 モジュール

【MC-0JCEJ1】

SFP28 Module Multi Mode Fiber 25GbE LC

## ■デュアルチャネル LANカード (40G BASE)

【MC-0JFE41】

- ・40GbE 2ポート QSFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Mellanox MCX416A-BCAT

- ・QSFP 40GbE モジュールの手配必須 (最大2個)

## ■QSFP 40GbE モジュール

【MC-0JFEC1】

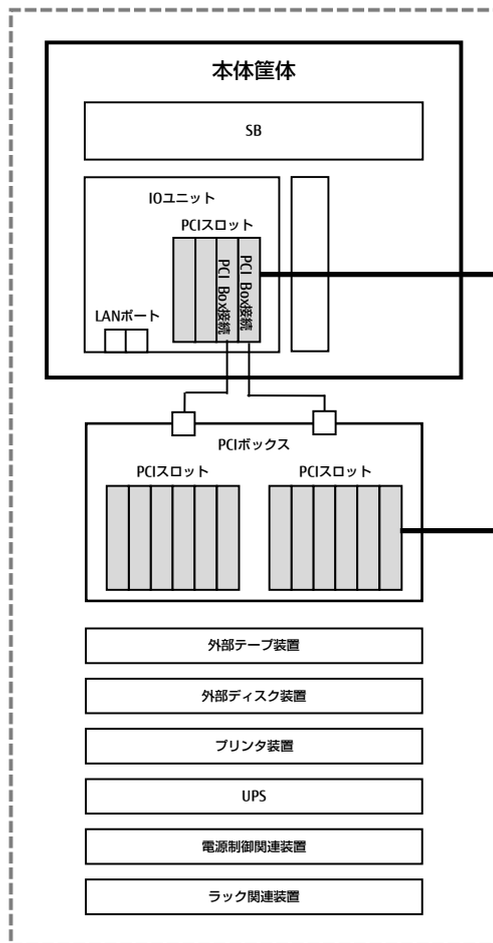
QSFP 40G SR4 MPO 850nm 150m

I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、PCIカードを最大18枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張ブラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページ から続き

■シングルチャネル LANカード (100G BASE)

【MC-0JFE71】

- ・100GbE 1ポート QSFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Mellanox MCX415A-CCAT

- ・QSFP28 100GbE モジュールの手配必須 (1個)

■QSFP28 100GbE モジュール(100m)

【MC-0JFE81】  
QSFP28 100G SR4 MPO 850nm 100m

■シングルチャネル LANカード (100G BASE)

【MC-0JFEB1】

- ・100GbE 1ポート QSFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Cavium QL45611 LP

- ・QSFP28 100GbE モジュールの手配必須 (1個)

■QSFP28 100GbE モジュール(100m)

【MC-0JFE81】  
QSFP28 100G SR4 MPO 850nm 100m

■デュアルチャネル LANカード (100G BASE)

【MC-0JFED1】

- ・100GbE 2ポート QSFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・IOU#0/#1のSlot1のみ搭載可能 (IOU#2/#3に搭載不可)。
- ・高温環境対応オプション非対応。
- ・相当品 Mellanox MCX623106AN-CDAT

■QSFP28 100GbE モジュール(100m)

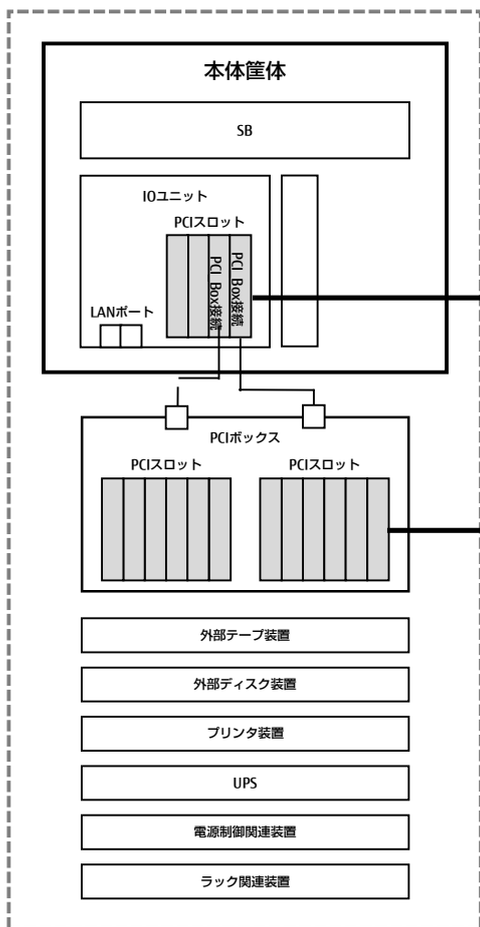
【MC-0JFE81】  
QSFP28 100G SR4 MPO 850nm 100m

I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、PCIカードを最大18枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)  
【MC-0JSRB1】  
JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用  
(カード1枚あたり最大2台接続可能)  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)  
【MC-0JSRB2】  
JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用  
(カード1枚あたり最大2台接続可能)  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

■RAIDソフトウェアライセンス  
【MC-0KLA51】  
・MegaRAID CacheCade Pro 2.0機能を有効化するためのライセンスキー。

■フラッシュバックアップユニット搭載キット2  
【MC-0HCKC1】  
・デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)用のフラッシュバックアップユニット搭載キット。  
・フラッシュバックアップユニットを最大4台搭載可能。  
・各I/Oユニットのスロット0に搭載したデュアルチャンネルSASアレイコントローラカードのみフラッシュバックアップユニットを接続可能。

■フラッシュバックアップユニット  
【MC-0JFB51】  
・フラッシュバックアップユニット搭載キットに最大4個搭載可能。

■デュアルチャンネル SASカード (12Gbps)  
【MC-0JSS41】  
外部テープ装置接続用  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

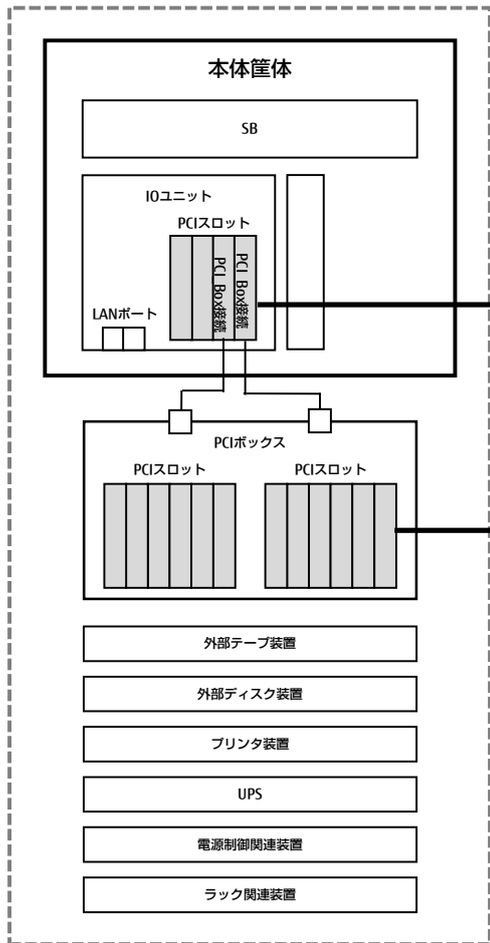
■デュアルチャンネル SASカード (12Gbps)  
【MC-0JSS42】  
外部テープ装置接続用  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、PCIカードを最大18枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※ Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページ から続き

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps / 4GBキャッシュ)

【MC-0JSRC1】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用

(カード1枚あたり最大2台接続可能)

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps / 4GBキャッシュ)

【MC-0JSRC2】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用

(カード1枚あたり最大2台接続可能)

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

■フラッシュバックアップユニット搭載キット

【MC-0HCKB1】

・デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps/4GBキャッシュ) 用のフラッシュバックアップユニット搭載キット。

・フラッシュバックアップユニットを最大4台搭載可能。

・各I/Oユニットのスロット0に搭載したデュアルチャンネルSASアレイコントローラカードのみフラッシュバックアップユニットを接続可能。

■フラッシュバックアップユニット

【MC-0JFB81】

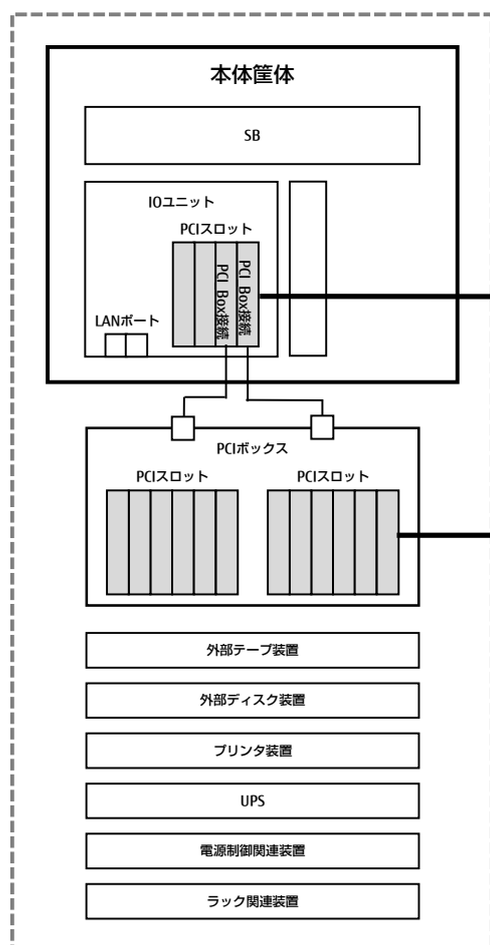
・フラッシュバックアップユニット搭載キットに最大4個搭載可能。

I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、PCIカードを最大18枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページ から続き

#### ■PCIボックス接続カード

【MC-0JPC21】

- ・PCIボックス接続用 接続ポート x1。
  - ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
  - ・接続ポート1つあたり、PCIボックス内の6枚のPCIカードに対応。
  - ・PCIボックスとの接続用ケーブル (2m) を1本添付。
  - ・各I/OユニットのPCIスロット2と3にのみ搭載可能。
- 3400S2 Lite筐体内に最大2枚搭載し、1台のPCIボックスを接続可能。

■終了

I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、PCIカードを最大18枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

# FUJITSU Server PRIMEQUEST 3400S2

## ■□ 構成確認の流れ

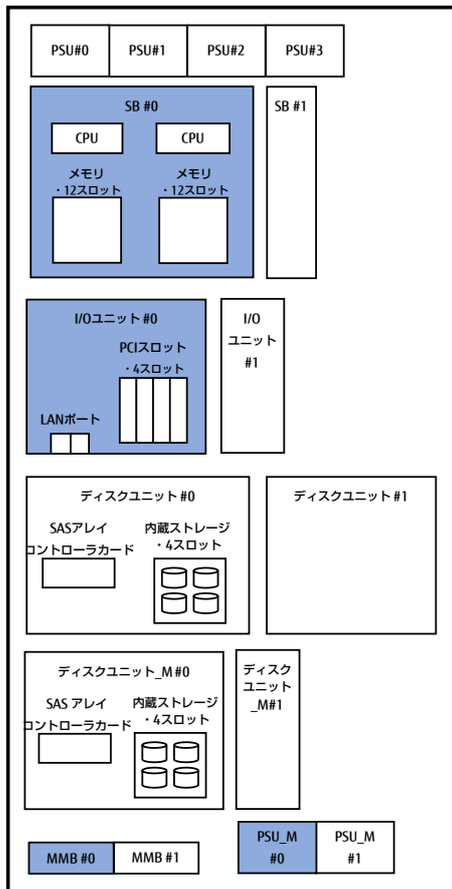


本システム構成図では、以下のとおりPRIMEQUESTを各コンポーネント単位にインデックス化しています。インデックスに従って構成を確認してください。

1. 基本筐体	.....	P. 44
2. システムボード	.....	P. 45
3. CPU	.....	P. 47
4. メモリ	.....	P. 48
5. マネジメントボード	.....	P. 49
6. I/Oユニット	.....	P. 50
7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/ 内蔵ストレージ	.....	P. 51
8. 電源ユニット	.....	P. 57
9. PCIボックス	.....	P. 59
10. PCIカード	.....	P. 61

※全モデルに共通のハードウェア構成については、全モデル共通ハードウェア樹形図を御参照ください。

■ SB#0, I/Oユニット#0, MMB#0, PSU\_M#0は基本筐体に標準で含まれます。



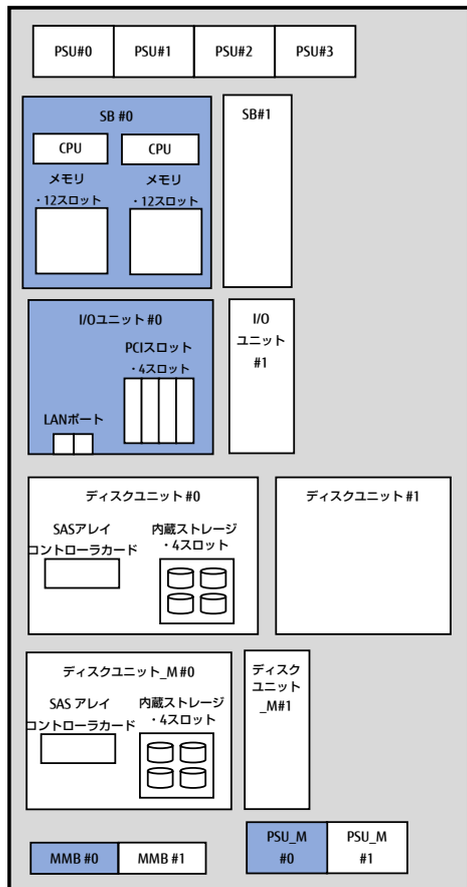
MMB：マネジメントボード（Management Board）の略表記

PSU：電源ユニット（Power Supply Unit）の略表記

SB：システムボード（System Board）の略表記

## PRIMEQUEST 3400S2

## 1. 基本筐体



## ■PRIMEQUEST 3400S2 基本筐体

## 【MCK1AC111】

- ・ラックマウントタイプ。
- ・システムボードは1枚標準搭載。最大2枚搭載可能。
- ・I/Oユニットは1台標準搭載。最大2台搭載可能。
- ・ディスクユニットを最大4台搭載可能。
- ・PCIボックスを1台接続可能。
- ・マネジメントボードは1枚標準搭載。最大2枚搭載可能。
- ・電源ユニットはPSU\_M 1台標準搭載。  
最大でPSU 4台、PSU\_M 2台搭載可能。
- ・200V/100V電源。
- ・電源ケーブルは非添付。搭載電源ユニットの台数と同数の手配必須。
- ・ラック占有スペース：7U
- ・ラックマウントキットは標準添付。

## ■高温環境対応オプション

## 【MC-OPH2】

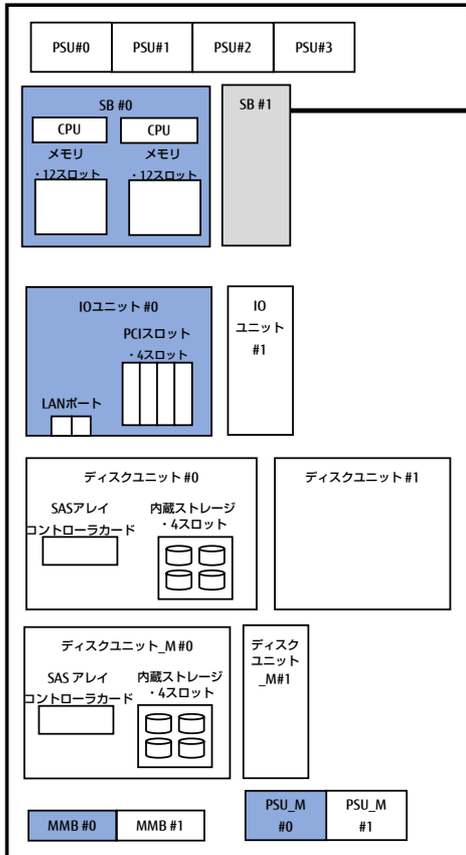
- ・環境温度40℃まで動作保証。
- ・TDP 200W以上のCPUはサポート対象外。

→ ■2 システムボードへ続く

## 2. システムボード



システムボード



### ■システムボード

#### 【MC-1HSBD1】

- ・基本筐体に1枚標準搭載、最大2枚搭載可能。
- ・CPU、メモリは未搭載。CPU1個、メモリ1セット（2枚）搭載必須。

※メモリの搭載条件については、「付録2. メモリ搭載条件」を御参照ください。

### ■セキュリティチップ(TPM 2.0)

#### 【MC-6HTP31】

- ・システムボードに1個搭載可能。TCG 2.0準拠。
- ※セキュリティチップを搭載したシステムボードを含むパーティションでは、Reserved SB機能はご使用できません。

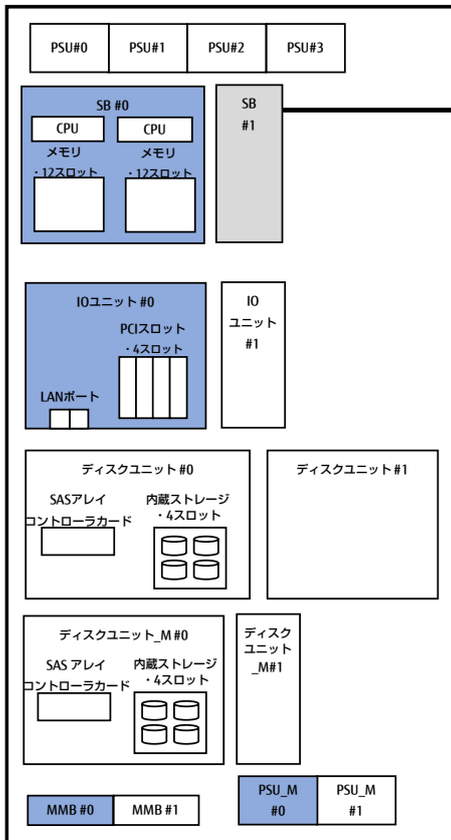
### ■ライフサイクルマネジメントライセンス

#### 【MC-6KMA21】

- ・「eLCMアップデート管理」「eLCMイメージ管理」「eLCM PrimeCollect」を利用するためのライセンス。

次ページへ続く

## 2. システムボード



前ページからの続き

システムボード

※M.2フラッシュデバイスは「有寿命部品」となります。  
本製品の手配におきましては、必ず「付録3. 留意事項」  
【SSD製品の書き込み保証値について】をお読みください。

### ■M.2フラッシュデバイス (VMware起動専用、240GB)

【MC-1FB781】 本体ファームウェアPB21091以降の適用が必要。

- ・システムボード上の専用ポートに1個搭載可能。
- ・VMware専用ブートデバイス、他のOSでは使用不可。

### ■M.2フラッシュデバイス(480GB)

【MC-1FB7B1】 本体ファームウェアPB21091以降の適用が必要。

- ・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、ソフトウェアRAIDを構成可能。
- ・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

### ■M.2フラッシュデバイス(240GB)

【MC-1FB791】 本体ファームウェアPB21091以降の適用が必要。

- ・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、ソフトウェアRAIDを構成可能。
- ・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

### ■M.2フラッシュデバイス (VMware起動専用、240GB)

【MC-1FB741】 ※2022年5月末販売終了予定

- ・システムボード上の専用ポートに1個搭載可能。
- ・VMware専用ブートデバイス、他のOSでは使用不可。

### ■M.2フラッシュデバイス(480GB)

【MC-1FB771】 ※2022/5月末販売終了予定

- ・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、ソフトウェアRAIDを構成可能。
- ・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

### ■M.2フラッシュデバイス(240GB)

【MC-1FB751】 ※2022/5月末販売終了予定

- ・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、ソフトウェアRAIDを構成可能。
- ・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

### ■USBフラッシュメモリ(64GB)

【MC-1FA411】

- ・システムボード上の専用ポートに搭載可能なOSブートデバイス。
- ・64GB microSDカード2枚を実装し、自動的にRAID 1を構成。
- ・microSD 1枚故障時も継続運用可能、交換はAC off状態で行う。

※SB上のブートデバイスはHome SBでのみ有効です。

※M.2とUSBフラッシュメモリの同時搭載はできません。

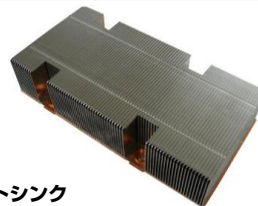
■3 CPUへ続く

PRIMEQUEST 3400S2

3. CPUモジュール



CPUモジュール

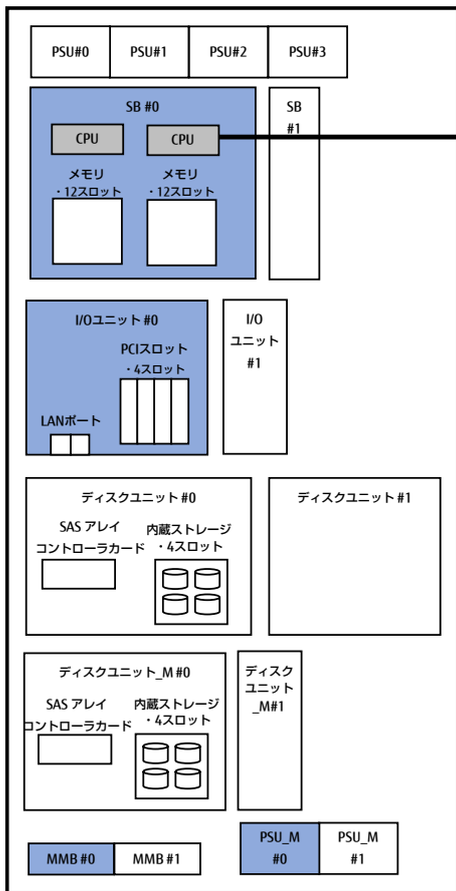


ヒートシンク

\*CPU1個につき、1台のヒートシンクが標準添付

SB 1枚にCPU 1個または2個搭載。  
 パーティション内に異なる種類のCPUは混在不可。  
 末尾にLの付くCPUは最大4.5TB、その他のCPUは最大1TBのメモリをサポート。

Xeon Platinum 8280L プロセッサ (28コア/2.7GHz/4.5TBメモリ/205W) 【MC-1BJA41】
Xeon Platinum 8280 プロセッサ (28コア/2.7GHz/1TBメモリ/205W) 【MC-1BJA11】
Xeon Platinum 8276L プロセッサ (28コア/2.2GHz/4.5TBメモリ/165W) 【MC-1BKA41】
Xeon Platinum 8276 プロセッサ (28コア/2.2GHz/1TBメモリ/165W) 【MC-1BKA11】
Xeon Platinum 8260 プロセッサ (24コア/2.4GHz/1TBメモリ/165W) 【MC-1BKC11】
Xeon Platinum 8256 プロセッサ (4コア/3.8GHz/1TBメモリ/105W) 【MC-1BKN11】
Xeon Gold 6262V プロセッサ (24コア/1.9GHz/1TBメモリ/135W) 【MC-1BRC11】
Xeon Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W) 【MC-1BNG11】
Xeon Gold 6234 プロセッサ (8コア/3.4GHz/1TBメモリ/130W) 【MC-1BPL11】
Xeon Gold 6230 プロセッサ (20コア/2.1GHz/1TBメモリ/125W) 【MC-1BRE11】
Xeon Gold 6226 プロセッサ (12コア/2.7GHz/1TBメモリ/125W) 【MC-1BNJ11】
Xeon Gold 6222V プロセッサ (20コア/1.8GHz/1TBメモリ/115W) 【MC-1BPE11】



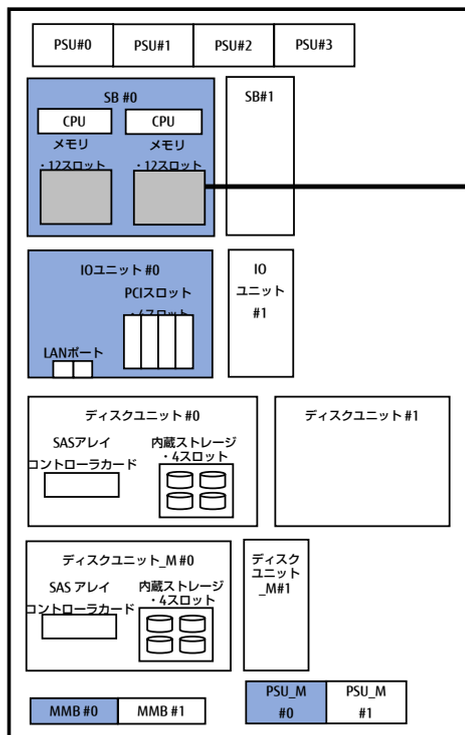
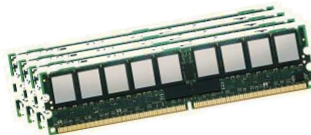
CPUの搭載条件

- ・1SBに1個または2個のCPUを搭載。
- ・パーティション内は同じ種類のCPUだけ搭載可能。
- ・パーティションが異なる場合は、異なる種類のCPUを搭載可能。
- ・1CPU搭載SBと2CPU搭載SBの筐体内混在は不可。
- ・Xeon Gold CPUを搭載した場合、パーティションはSB#0/1またはSB#2/3の組み合わせのみサポート。

1パーティション内のシステムボードの数	1パーティション内のCPUの数
1SB	1
1SB	2
2SB	2
2SB	4

➡ 4 メモリへ続く

## 4. メモリ



※メモリの搭載条件については、「付録2. メモリ搭載条件」を御参照ください。  
 ※DCPMMは「有寿命部品」となります。本製品の手配におきましては、必ず「付録2. メモリ搭載条件」【9.DCPMM製品の書き込み保証値について】をお読みください。

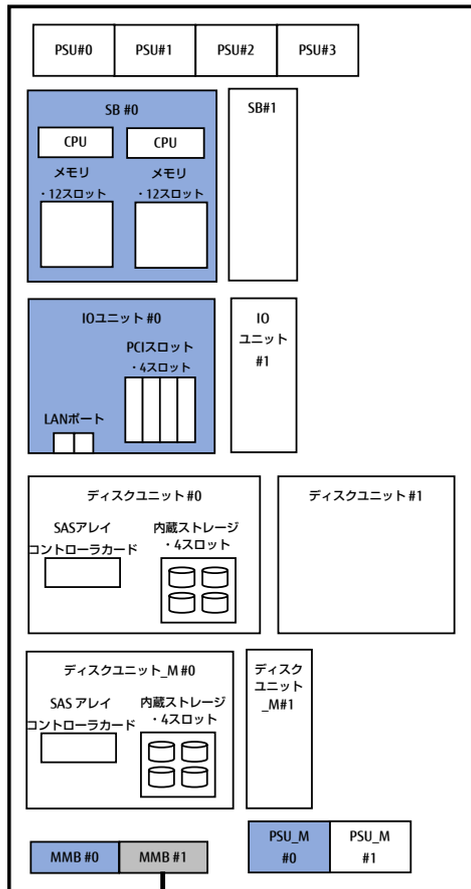
- ・CPU1個につき、1セット(2枚)搭載必須、最大6セット(12枚)搭載可能。
- ・512GBメモリ(256GB DIMMx2枚)を搭載する場合、Xeon Platinum 82xxLが必須。

■32GBメモリ (16GB 1Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-1CE611】
■64GBメモリ (32GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-1CE711】
■128GBメモリ (64GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-1CE811】
■128GBメモリ (64GB 4Rx4 DDR4 LRDIMM x2) 【MC-1CE821】
■256GBメモリ (128GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2) 【MC-1CE911】
■512GBメモリ (256GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2) 【MC-1CEA11】
■128GB 不揮発メモリ (DCPMM) (*1) 【MC-1CK811】
■256GB 不揮発メモリ (DCPMM) (*1) 【MC-1CK911】
■512GB 不揮発メモリ (DCPMM) (*1) 【MC-1CKA11】

(\*1)  
 本製品の購入を検討されている場合は、弊社担当営業へお問い合わせください。

■5 マネジメントボードへ続く

5. マネジメントボード



マネジメントボード

■ マネジメントボード

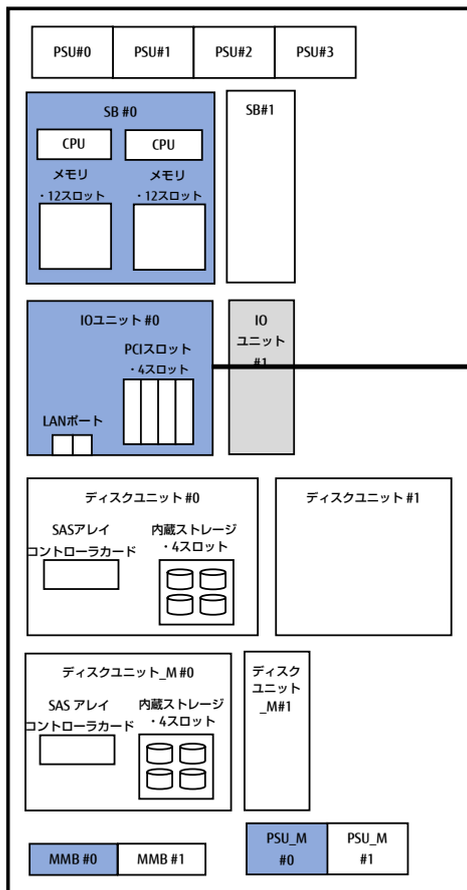
【MC-1HMM41】

- ・標準で1枚搭載済。最大2枚搭載可能。
- ・マネジメントボード冗長化時に手配必要。
- ・サーバ管理/保守用LANポートを4ポート搭載。  
(Userポート×2、REMCSポート×1、メンテナンスポート×1)

■ 6 I/Oユニットへ続く

インターフェース	LAN規格	オートネゴシエーション機能
Userポート	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	あり
REMCSポート	100BASE-TX/ 10BASE-T	あり
メンテナンスポート	100BASE-TX/ 10BASE-T	あり

## 6. I/Oユニット



I/Oユニット

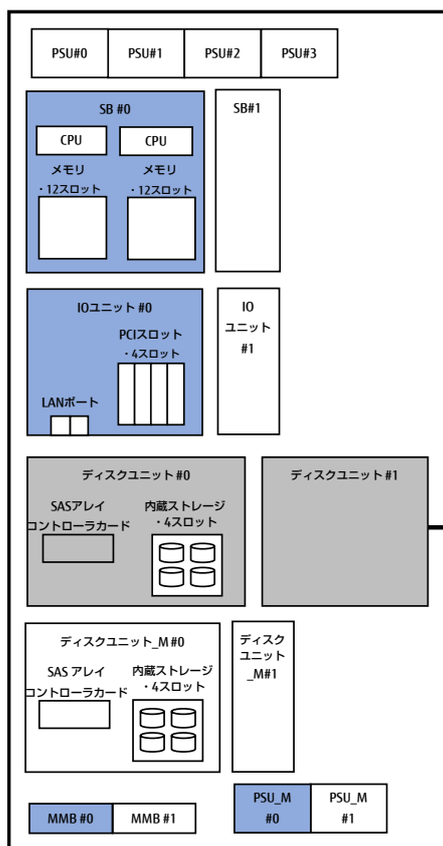
## ■ I/Oユニット

## 【MC-1HUX71】

- ・基本筐体に1台標準搭載。最大2台搭載可能。
- ・I/Oユニット1台当たり、LANポート（10GBASE-T）を2ポート標準搭載。
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIカードを最大4枚搭載可能。
- ・PCIボックス接続カードを最大2枚搭載することにより、PCIボックス内の12スロットを利用可能。
- ・PCIカードのホットプラグ非サポート。  
ホットプラグを使用する場合は、PCIボックスを使用してください。
- ・PCI Express 3.0 16レーン x1スロット、8レーン x3スロット。

→ ■7 ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ へ続く

## 7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



ディスクユニット



SASアレイコントローラカード

## ■ディスクユニット

以下のいずれかのディスクユニットを最大2台搭載可能。

ディスクユニット#1を搭載する場合はI/Oユニット#1の搭載必須。

## ■ディスクユニット(SAS3.0)

【MC-1HDU71】

- ・基本筐体に最大2台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(SAS HDD/SAS SSD)を最大4台接続可能。

接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき

SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

## ■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)

【MC-0JSR71】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

## ■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)

【MC-0JSR81】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

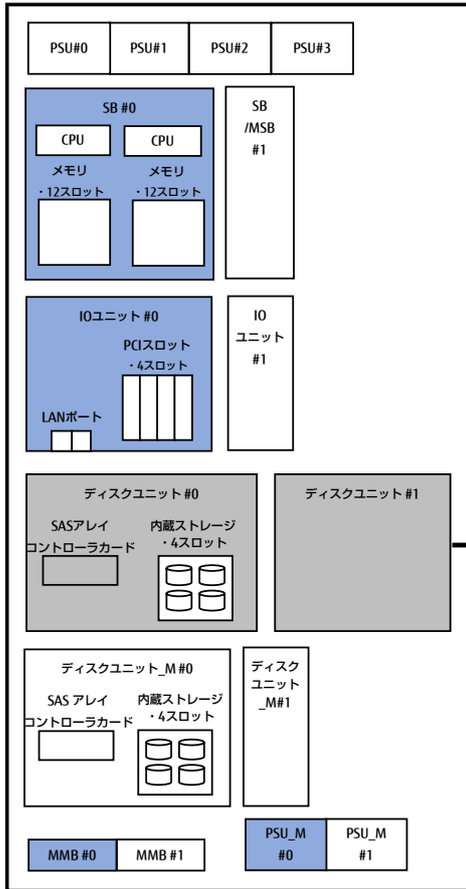
## ■フラッシュバックアップユニット

【MC-0JFB41】

- ・SASアレイコントローラカード(4GB/8GBキャッシュ)、用のフラッシュバックアップユニット。

■ディスクユニット(PCIe SFF) へ続く

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



ディスクユニット



SASアレイコントローラカード

■ディスクユニット

以下のいずれかのディスクユニットを最大2台搭載可能。  
ディスクユニット#1を搭載する場合はI/Oユニット#1の搭載必須。

■ディスクユニット(PCIe SFF)

【MC-1H DU61】

- ・基本筐体に最大2台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(PCIe SSD)を最大4台接続可能。

■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)

【MC-0JSR71】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)

【MC-0JSR81】

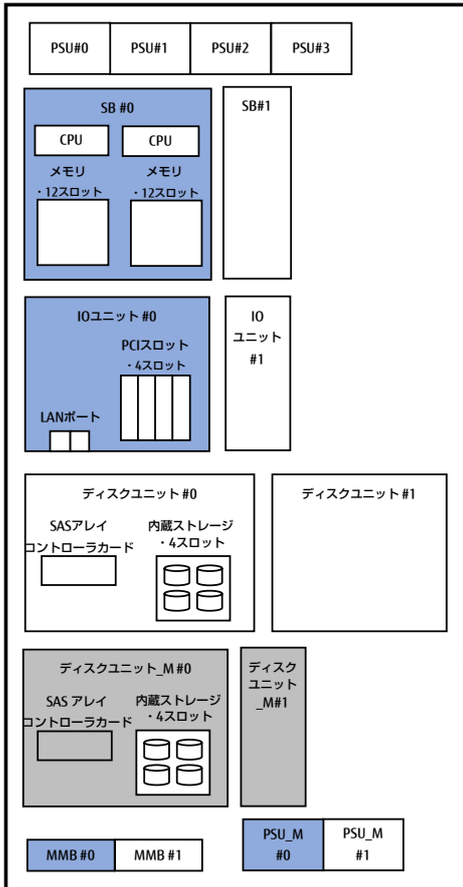
- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき  
SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

■ディスクユニット(ディスクMMB搭載ユニット用) へ続く

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



■ディスクユニット(ディスクMMB搭載ユニット用)  
【MC-1HDU51】

- ・基本筐体に最大2台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(SAS HDD/SAS SSD)を最大4台接続可能。

■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)  
【MC-0JSR71】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)  
【MC-0JSR81】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■フラッシュバックアップユニット  
【MC-0JFB41】

- ・SASアレイコントローラカード(4GB/8GBキャッシュ)、用のフラッシュバックアップユニット。



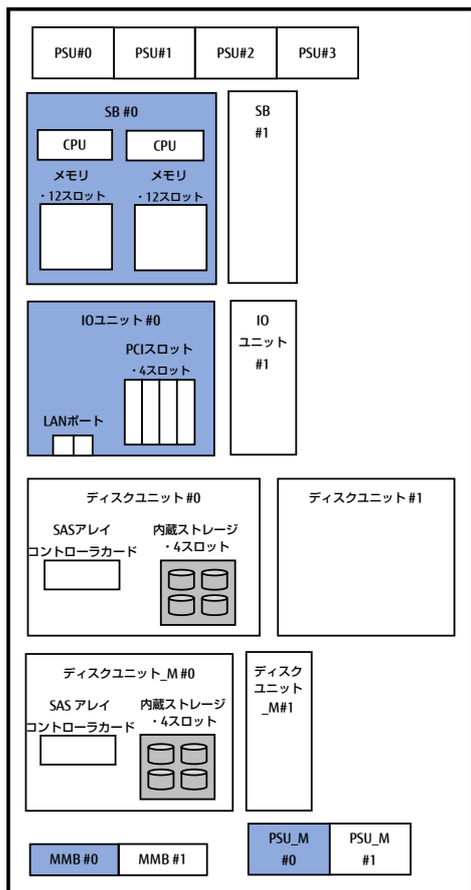
ディスクユニット

接続元	接続				
I/Oユニット					
IOU#0	DU#0	HDD #0/1/2/3			
IOU#1	DU#1	HDD #0/1/2/3			

※ディスクユニット1台につき  
SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

■内蔵ストレージへ続く

## 7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



内蔵 HDD

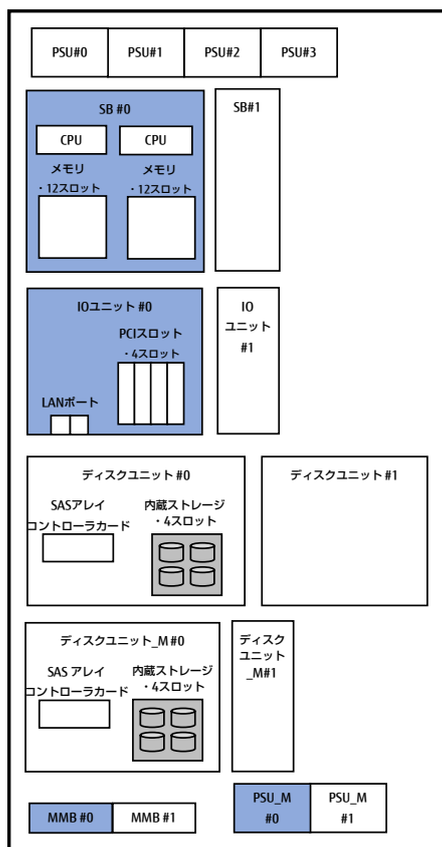
※内蔵ストレージを接続する場合、SASアレイコントローラカードの手配が必要です。

## ■内蔵ストレージ(SAS HDD)

- 300GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-1DS771】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 600GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-1DS961】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 900GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-1DSA51】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 300GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-1DS781】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 600GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-1DS971】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 900GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-1DSA61】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 1.2TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-1DSB41】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 1.8TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-1DSC21】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512e、ホットプラグ対応。
- 2.4TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-1DSD11】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512e、ホットプラグ対応。

■内蔵ストレージ(SAS SSD)へ続く

## 7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



内蔵 SSD

※内蔵ストレージを接続する場合、SASアレイコントローラカードの手配が必要です。  
 ※内蔵ソリッドステートドライブは「有寿命部品」となります。本製品の手配におきましては、必ず「付録3. 留意事項」【SSD製品の書き込み保証値について】をお読みください。以下のSAS SSDの場合は

- ・ ServerView RAID Manager を使用する場合、V7.3.7以降を適用すること。
- ・ ServerView Agentless Service を使用する場合、V9.30.14以降を適用すること。

前ページからの続き

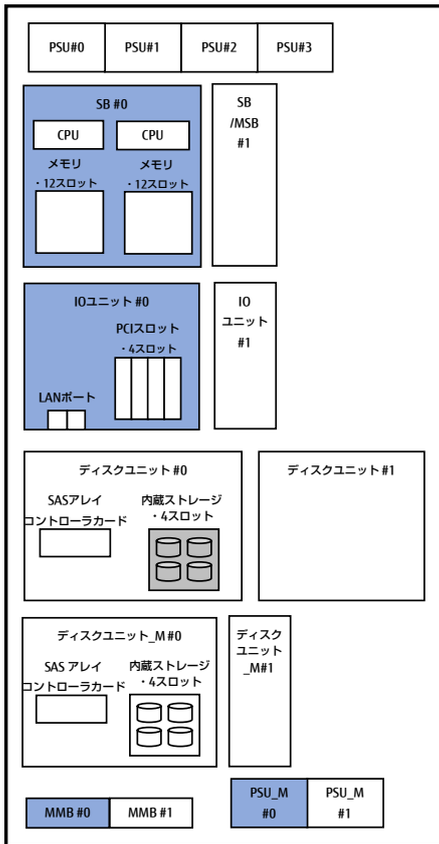
## ■内蔵ストレージ(SAS SSD)

<b>■400GB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPD)</b> <b>【MC-1DG831】</b> ・データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。
<b>■800GB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPD)</b> <b>【MC-1DG931】</b> ・データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。
<b>■1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPD)</b> <b>【MC-1DGA31】</b> ・データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。
<b>■800GB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)</b> <b>【MC-1DH931】</b> ・データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。
<b>■1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)</b> <b>【MC-1DHA31】</b> ・データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。
<b>■3.2TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)</b> <b>【MC-1DHB31】</b> ・データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。
<b>■6.4TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)</b> <b>【MC-1DHC31】</b> ・データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。

※ DWPD (Drive Writes Per Day)  
 ソリッドステートドライブの書き込み保証値  
 ドライブ全容量を1日に上書き出来る回数

■内蔵ストレージ(Pcie-SSD SFF)へ続く

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



※内蔵ストレージを接続する場合、SASアレイコントローラカードの手配が必要です。  
 ※内蔵ソリッドステートドライブは「有寿命部品」となります。本製品の手配におきましては、必ず「付録3. 留意事項」【SSD製品の書き込み保証値について】をお読みください。

前ページからの続き

■内蔵ストレージ (PCIe-SSD SFF)

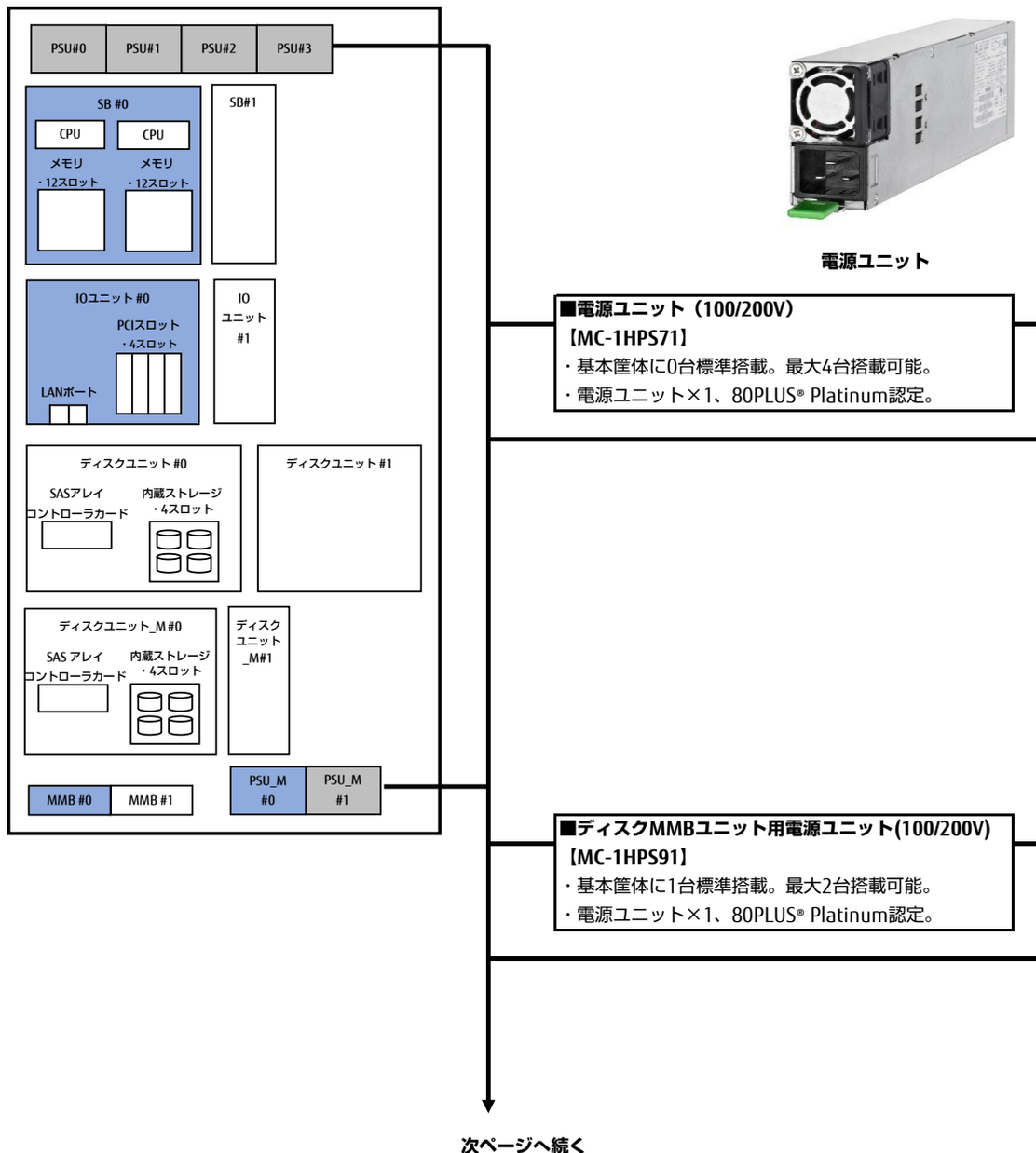
※DU\_Mには搭載できません

- 1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)  
 [MC-1DKD21]  
 ・記録方式 MLC、ホットプラグ対応。
- 3.2TB 内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)  
 [MC-1DKE21]  
 ・記録方式 MLC、ホットプラグ対応。
- 6.4TB 内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)  
 [MC-1DKF21]  
 ・記録方式 MLC、ホットプラグ対応。

※ DWPD (Drive Writes Per Day)  
 ソリッドステートドライブの書き込み保証値  
 ドライブ全容量を1日に上書き出来る回数

➡ ■8 電源ユニットへ続く

8. 電源ユニット



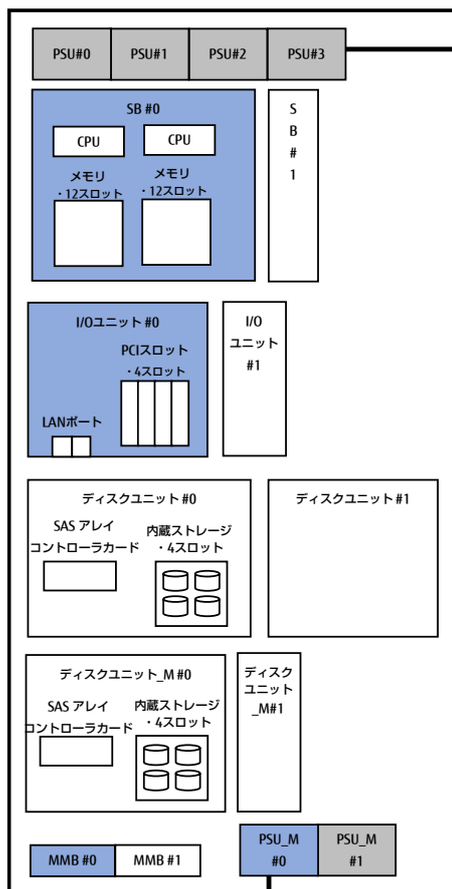
電源ユニット必要数

AC入力電源	冗長性	PSU必要数	PSU_M必要数
200V	非冗長	2	1
	N + 1 冗長	3 (*1)	2
	N + N 冗長	4 (*2)	2
100V	非冗長	3	1
	N + 1 冗長	4 (*1)	2

\*1 : N+1冗長構成は、電源ユニットの故障に耐性を持ちます。

\*2 : N+N冗長構成は二系統受電構成とすることで電源ユニットの故障と片系の電源供給停止に耐性を持ちます。

## 8. 電源ユニット (電源ケーブル)



前ページからの続き



電源ケーブル

※電源ユニットと**同数**の電源ケーブルを手配する必要があります。  
異なる規格の電源ケーブルの混在不可。

## ■200V IEC電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB11】

・プラグ形状 IEC60320-C20、ケーブル長 1m

## ■200V IEC電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB13】

・プラグ形状 IEC60320-C20、ケーブル長 3m

## ■200V NEMA L6-20P 電源ケーブル(1m)

【MC-0HCB21】

・プラグ形状 NEMA L6-20P、ケーブル長 1m

## ■200V NEMA L6-20P 電源ケーブル(3m)

【MC-0HCB23】

・プラグ形状 NEMA L6-20P、ケーブル長 3m

## ■200V NEMA L6-15P 電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB71】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m

## ■200V NEMA L6-15P 電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB73】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m

## ■100V NEMA 電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB31】

・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 1m

## ■100V NEMA 電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB33】

・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 3m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル(1m)

【MC-0HCB41】

・プラグ形状 IEC60320-C14、ケーブル長 1m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル(3m)

【MC-0HCB43】

・プラグ形状 IEC60320-C14、ケーブル長 3m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル(1m)

【MC-0HCB51】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル(3m)

【MC-0HCB53】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル(1m)

【MC-0HCB61】

・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 1m

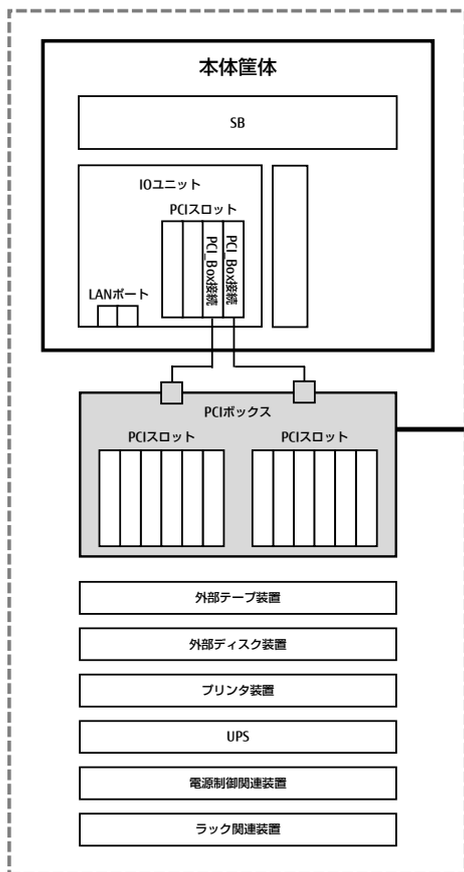
## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル(3m)

【MC-0HCB63】

・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 3m

→ ■9 PCIボックスへ続く

9. PCIボックス



PCIボックス

※PCIボックスとの接続には、I/Oユニット内にPCIボックス接続カードの搭載が必要です。PCIボックス接続カードはPCIボックスに含まれませんので、別途手配が必要です。

■PCIボックス（ホットプラグ対応）

【MC-0HPB32】

- ・最大1台接続可能。
- ・PCIボックス接続カードとの接続ポートを2ポート標準搭載。接続ポートあたり6枚、最大12枚のPCIカードを搭載可能。
- ・電源ユニットは未搭載。1台搭載必須。
- ・FANユニットは標準搭載で冗長構成。
- ・ラック占有スペース：4U
- ・PCIカードのホットプラグをサポート。
- ・PCIカセットは12個添付。
- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIカードを選択する必要があります。

■PCIボックス用 電源ユニット

【MC-0HPS51】

- ・最大2台搭載可能。
- ・電源ユニット×1

次ページへ続く

基本筐体とPCIボックスは電源条件を合わせる必要があります。

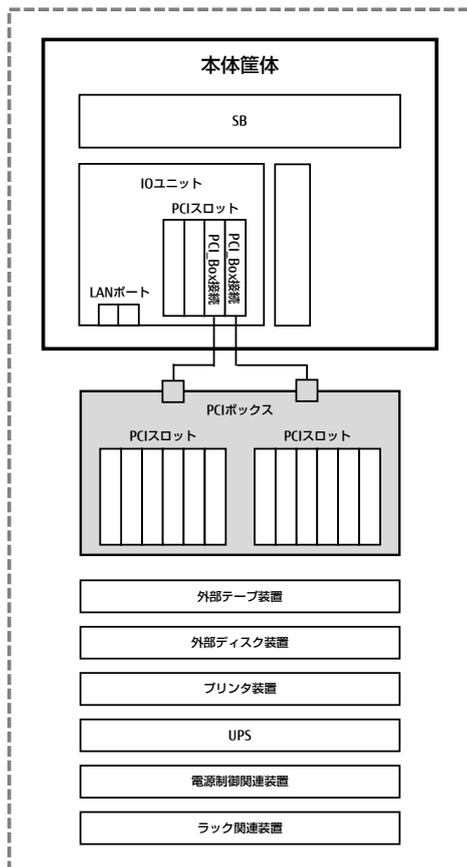
AC入力電源	受電形態	冗長性	搭載電源ユニット数
200V	一系統 二系統	なし	1
		あり	1+1
100V	一系統	なし	1
		あり	1+1



必要搭載数	
電源ユニット	電源ケーブル
1	1
2	2
2	2
1	1
2	2

※n+1冗長構成は、電源ユニットの故障に耐性を持ちます。  
二系統受電は、電源ユニットの故障と、片系の電源供給停止に耐性を持ちます。

## 9. PCIボックス（電源ケーブル）



PCIボックス用電源ケーブル

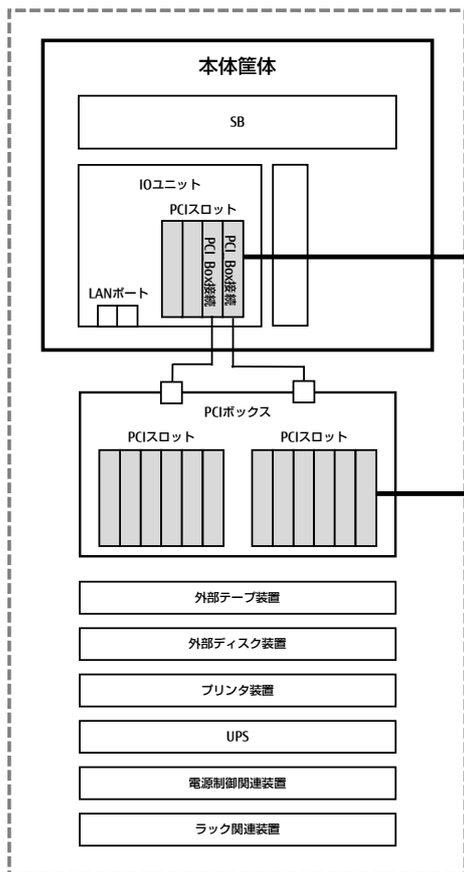
※電源ユニットと**同数量**の電源ケーブルを手配する必要があります。  
異なる規格の電源ケーブルを混在させることはできません。

## 前ページからの続き

- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB41】  
・プラグ形状 IEC60320 C14、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB43】  
・プラグ形状 IEC60320 C14、ケーブル長 3m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB51】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB53】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB61】  
・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB63】  
・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 3m

■10 PCIカードへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

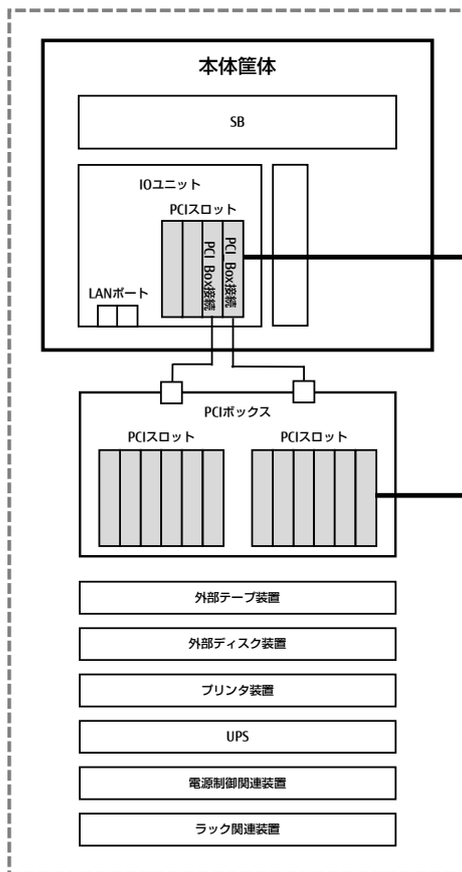
I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、PCIカードを最大18枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

- シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCF1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe31000 LP
- シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCF2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe31000 FH
- デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCG1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe31002 LP
- デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCG2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe31002 FH
- シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCM1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe32000 LP
- シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCM2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe32000 FH
- デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCN1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe32002 LP
- デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCN2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe32002 FH

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCP1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2690 LP

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCP2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2690 FH

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCQ1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2692 LP

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCQ2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2692 FH

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCK1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2740 LP

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCK2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2740 FH

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCL1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2742 LP

I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、

PCIカードを最大18枚搭載可能

(PCIボックス接続カードを除く)。

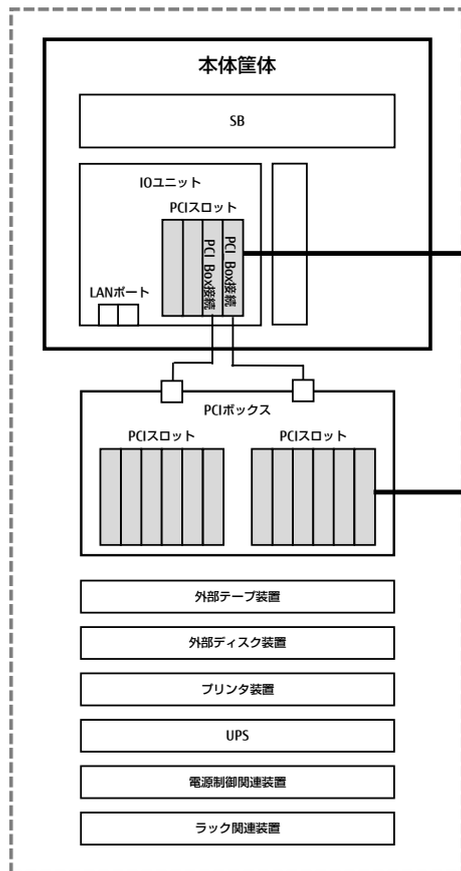
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。

PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。  
 詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。  
 ※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象は  
 レッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

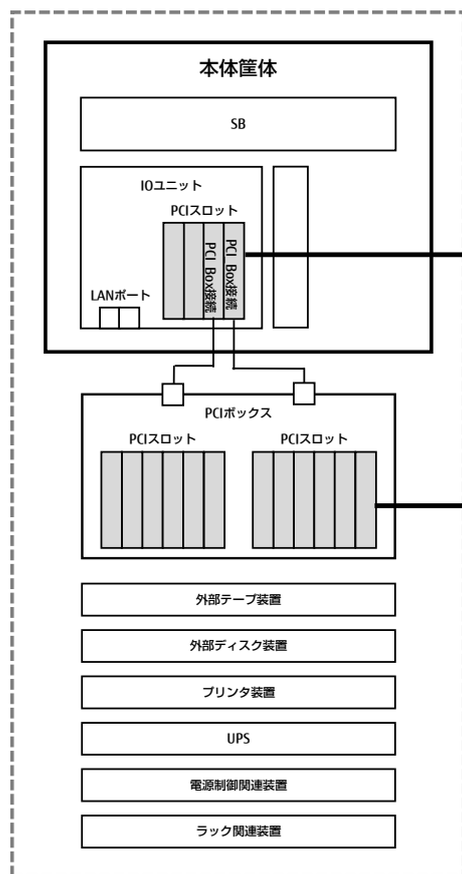
- デュアルチャンネル LANカード (1000BASE-T)  
 【MC-0JGEC1】  
 ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
 ・相当品 Intel I350-T2 LP
- デュアルチャンネル LANカード (1000BASE-T)  
 【MC-0JGEC2】  
 ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
 ・相当品 Intel I350-T2 FH
- クアドチャンネル LANカード (1000BASE-T)  
 【MC-0JGED1】  
 ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
 ・相当品 Intel I350-T4 LP
- クアドチャンネル LANカード (1000BASE-T)  
 【MC-0JGED2】  
 ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
 ・相当品 Intel I350-T4 FH
- デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T)  
 【MC-0JXEJ1】  
 ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
 ・相当品 Intel X550-T2 LP
- デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T)  
 【MC-0JXEJ2】  
 ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
 ・相当品 Intel X550-T2 FH
- デュアルチャンネル LANカード (10G BASE-T)  
 【MC-0JXF21】  
 ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
 ・相当品 QL41112 LP
- デュアルチャンネル LANカード (10G BASE-T)  
 【MC-0JXF22】  
 ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
 ・相当品 QL41112 FH
- クアドチャンネル LANカード (10G BASE-T)  
 【MC-0JXF11】  
 ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
 ・相当品 Intel X710-T4 LP

I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、  
 PCIカードを最大18枚搭載可能  
 (PCIボックス接続カードを除く)。  
 I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
 PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、  
 Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

## 前ページから続き

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)

【MC-0JXEK1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X710-DA2 LP

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)

【MC-0JXEK2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X710-DA2 FH

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)

【MC-0JXF41】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QL41132 LP

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)

【MC-0JXF42】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QL41132 FH

## ■クアッドチャンネル LANカード (10 GBASE)

【MC-0JXF71】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X710-DA4 LP

## ■10G BASE-SR SFP+ モジュール

【MC-0JXEL1】

## ■Twinaxケーブル

【PY-CBN002】

## ■Twinaxケーブル

【PY-CBN005】

I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、

PCIカードを最大18枚搭載可能

(PCIボックス接続カードを除く)。

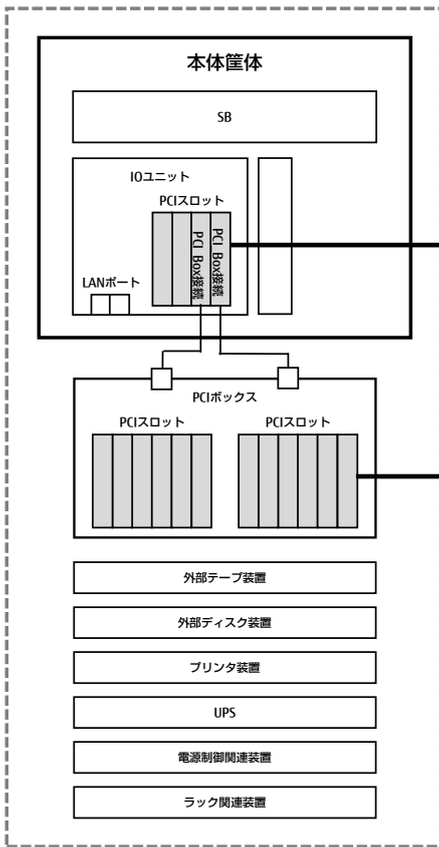
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。

PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■デュアルチャンネル LANカード (25G BASE)

【MC-0JFE11】

- ・25GbE 2ポート SFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Mellanox MCX4121A-ACAT LP

- ・SFP28 25GbE モジュールの手配必須 (最大2個)

■SFP28 25GbE モジュール

【MC-0JFE21】

SFP28 25G SR LC 850nm 100m

■デュアルチャンネル LANカード (25G BASE)

【MC-0JXEH1】

- ・25GbE 2ポート SFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel XXV710-DA2 LP

- ・SFP28 25GbE モジュールの手配必須 (最大2個)

■25G BASE-SR SFP28 モジュール

【MC-0JCEJ1】

SFP28 Module Multi Mode Fiber 25GbE LC

■デュアルチャンネル LANカード (25G BASE)

【MC-0JFEA1】

- ・25GbE 2ポート SFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Cavium QL41212 LP

- ・SFP28 25GbE モジュールの手配必須 (最大2個)

■25G BASE-SR SFP28 モジュール

【MC-0JCEJ1】

SFP28 Module Multi Mode Fiber 25GbE LC

■デュアルチャンネル LANカード (40G BASE)

【MC-0JFE41】

- ・40GbE 2ポート QSFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Mellanox MCX416A-BCAT LP

- ・QSFP 40GbE モジュールの手配必須 (最大2個)

■QSFP 40GbE モジュール

【MC-0JFEC1】

QSFP 40G SR4 MPO 850nm 150m

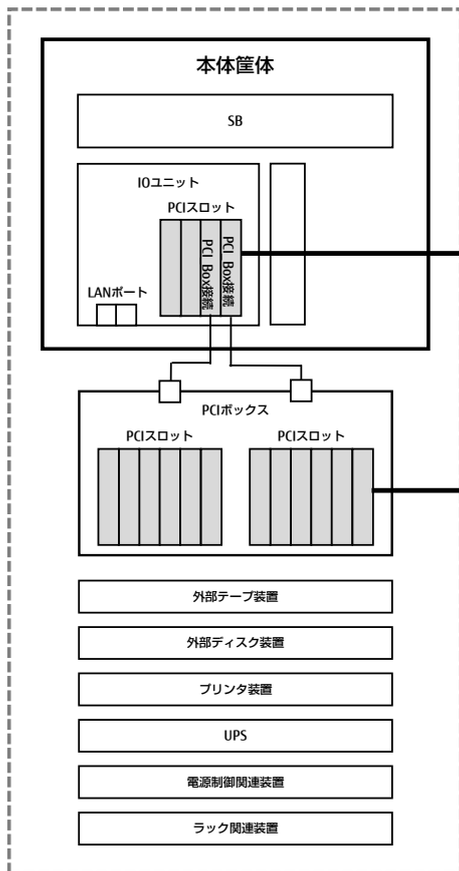
I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、PCIカードを最大18枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。

I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■シングルチャネル LANカード (100G BASE)

【MC-0JFE71】

- ・ 100GbE 1ポート QSFP28
- ・ ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・ 相当品 Mellanox MCX415A-CCAT LP

- ・ QSFP28 100GbE モジュールの手配必須 (1個)

■QSFP28 100GbE モジュール(100m)

【MC-0JFE81】

QSFP28 100G SR4 MPO 850nm 100m

■シングルチャネル LANカード (100G BASE)

【MC-0JFE81】

- ・ 100GbE 1ポート QSFP28
- ・ ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・ 相当品 Cavium QL45611 LP

- ・ QSFP28 100GbE モジュールの手配必須 (1個)

■QSFP28 100GbE モジュール(100m)

【MC-0JFE81】

QSFP28 100G SR4 MPO 850nm 100m

■デュアルチャネル LANカード (100G BASE)

【MC-0JFED1】

- ・ 100GbE 2ポート QSFP28
- ・ ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・ IOU#0/#1のSlot1のみ搭載可能 (IOU#2/#3に搭載不可)。
- ・ 高温環境対応オプション非対応。
- ・ 相当品 Mellanox MCX623106AN-CDAT

■QSFP28 100GbE モジュール(100m)

【MC-0JFE81】

QSFP28 100G SR4 MPO 850nm 100m

I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、

PCIカードを最大18枚搭載可能

(PCIボックス接続カードを除く)。

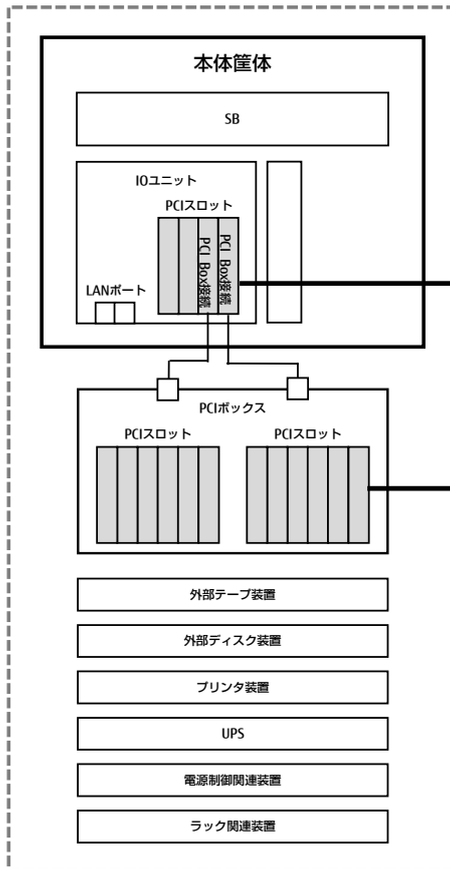
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。

PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、  
PCIカードを最大18枚搭載可能  
(PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、  
Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象は  
レッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)  
【MC-0JSRB1】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用  
(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)  
【MC-0JSRB2】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用  
(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

■RAIDソフトウェアライセンス

【MC-0KLA51】

・MegaRAID CacheCade Pro 2.0機能を有効化するための  
ライセンスキー。

■フラッシュバックアップユニット搭載キット2

【MC-0HCKC1】

・デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)  
用のフラッシュバックアップユニット搭載キット。  
・フラッシュバックアップユニットを最大4台搭載可能。  
・各I/Oユニットのスロット0に搭載したデュアルチャネルSAS  
アレイコントローラカードのみフラッシュバックアップユニットを  
接続可能。

■フラッシュバックアップユニット

【MC-0JFB51】

・フラッシュバックアップユニット搭載キットに  
最大4個搭載可能。

■デュアルチャネル SASカード (12Gbps)

【MC-0JSS41】

外部テープ装置接続用

・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャネル SASカード (12Gbps)

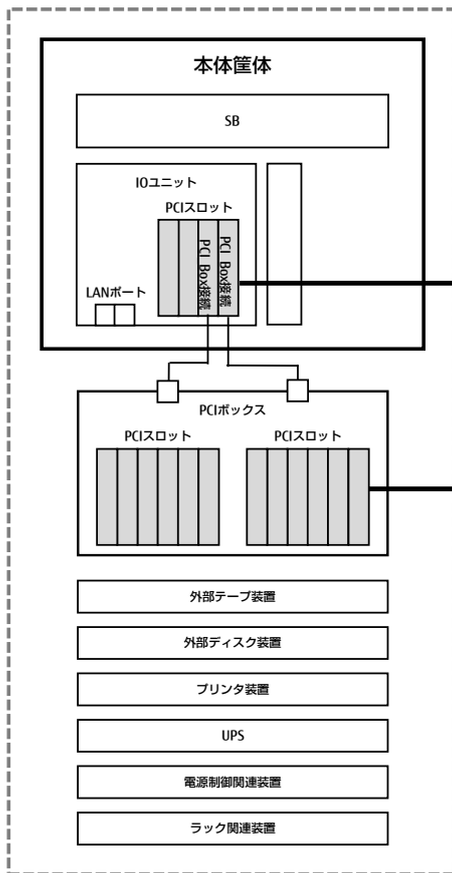
【MC-0JSS42】

外部テープ装置接続用

・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■デュアルチャネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps / 4GBキャッシュ)  
【MC-0JSRC1】  
JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用  
(カード1枚あたり最大2台接続可能)  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps / 4GBキャッシュ)  
【MC-0JSRC2】  
JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用  
(カード1枚あたり最大2台接続可能)  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

■フラッシュバックアップユニット搭載キット  
【MC-0HCKB1】  
・デュアルチャネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps/4GBキャッシュ)用のフラッシュバックアップ  
ユニット搭載キット。  
・フラッシュバックアップユニットを最大4台搭載可能。  
・各I/Oユニットの-slot0に搭載したデュアルチャネルSAS  
アレイコントローラカードのみフラッシュバックアップユニットを  
接続可能。

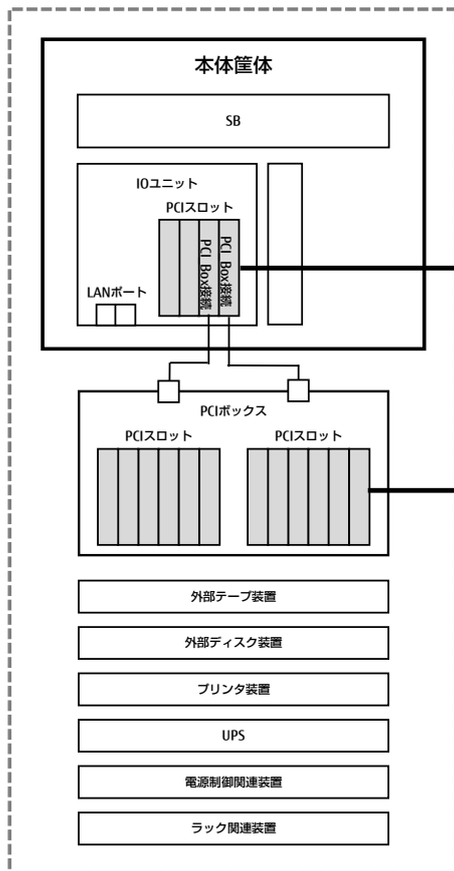
■フラッシュバックアップユニット  
【MC-0JFB81】  
・フラッシュバックアップユニット搭載キットに  
最大4個搭載可能。

I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、  
PCIカードを最大18枚搭載可能  
(PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、  
Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象は

レッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

#### ■PCIボックス接続カード

##### 【MC-0JPC21】

- ・PCIボックス接続用 接続ポート x1
  - ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
  - ・接続ポート1つあたり、PCIボックス内の6枚のPCIカードに対応。
  - ・PCIボックスとの接続用ケーブル (2m) を1本添付。
  - ・各I/OユニットのPCIスロット2と3にのみ搭載可能。
- 3400S2筐体内に最大2枚搭載し、1台のPCIボックスを接続可能。

■終了

I/Oユニットを2台、PCIボックスを1台搭載した場合、

PCIカードを最大18枚搭載可能

(PCIボックス接続カードを除く)。

I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。

PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、  
Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

# FUJITSU Server PRIMEQUEST 3400E2

---

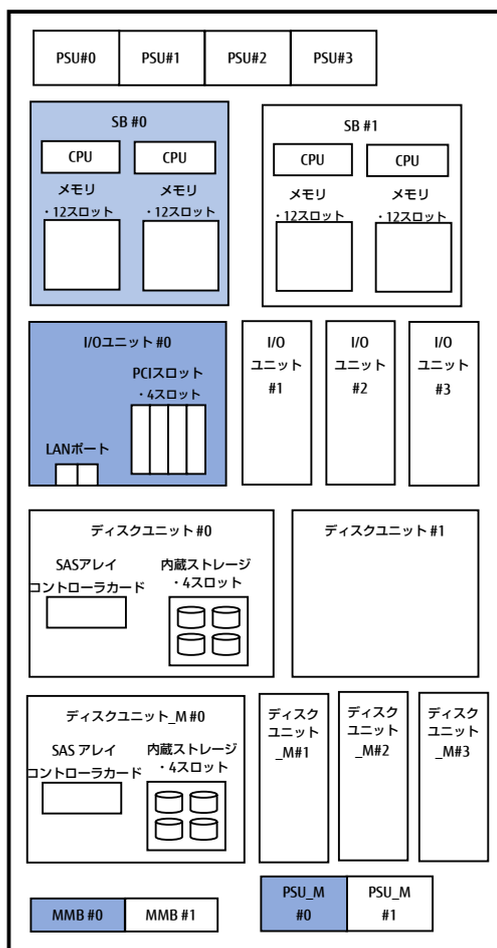
# PRIMEQUEST 3400E2

## 構成確認の流れ



本システム構成図では、以下のとおりPRIMEQUESTを各コンポーネント単位にインデックス化しています。インデックスに従って構成を確認してください。

- 1. 基本筐体 . . . . . P. 72
- 2. システムボード . . . . . P. 73
- 3. CPU . . . . . P. 75
- 4. メモリ . . . . . P. 76
- 5. マネジメントボード . . . . . P. 77
- 6. I/Oユニット . . . . . P. 78
- 7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/  
内蔵ストレージ . . . . . P. 79
- 8. 電源ユニット . . . . . P. 85
- 9. PCIボックス . . . . . P. 87
- 10. PCIカード . . . . . P. 89



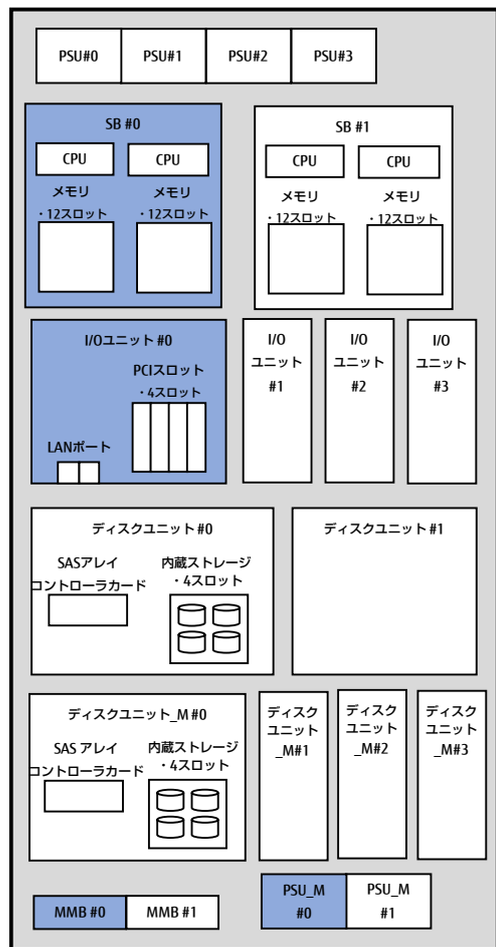
※全モデルに共通のハードウェア構成については、全モデル共通ハードウェア樹形図を御参照ください。

※SB#0,I/Oユニット#0,MMB#0,PSU\_M#0は基本筐体に標準で含まれます。

MMB：マネジメントボード（Management Board）の略表記  
 PSU：電源ユニット（Power Supply Unit）の略表記  
 SB：システムボード（System Board）の略表記

## PRIMEQUEST 3400E2

## 1. 基本筐体



## ■PRIMEQUEST 3400E2 基本筐体

## 【MCK2AC111】

- ・ラックマウントタイプ。
- ・システムボードは1枚標準搭載。最大2枚搭載可能。
- ・I/Oユニットは1台標準搭載。最大4台搭載可能。
- ・ディスクユニットを最大6台搭載可能。
- ・PCIボックスを最大4台接続可能。
- ・マネジメントボードは1枚標準搭載。最大2枚搭載可能。
- ・電源ユニットはPSU\_M 1台標準搭載。  
最大でPSU 4台、PSU\_M 2台搭載可能。
- ・200V/100V電源。
- ・電源ケーブルは非添付。搭載電源ユニットの台数と同数の手配必須。
- ・ラック占有スペース：7U
- ・ラックマウントキットは標準添付。

## ■高温環境対応オプション

## 【MC-OPHT2】

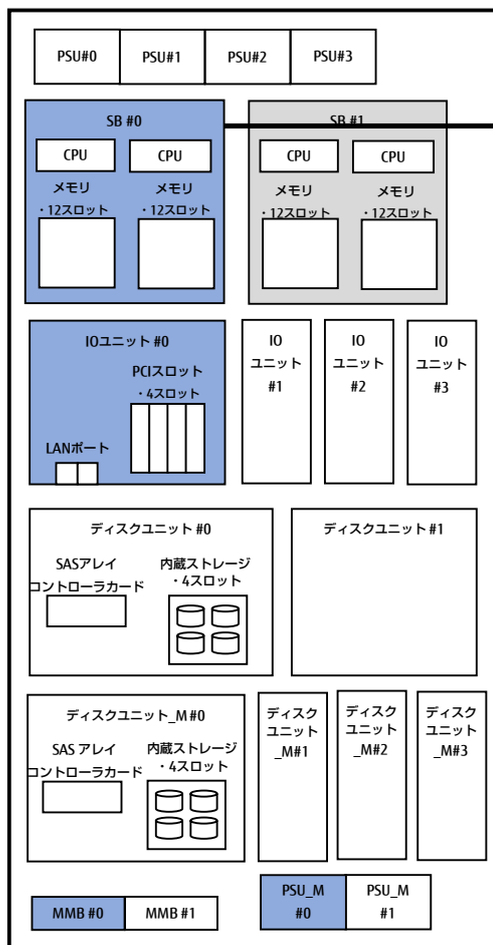
- ・環境温度40℃まで動作保証。
- ・TDP 200W以上のCPUはサポート対象外。

→ ■2 システムボードへ続く

## 2. システムボード



システムボード



## ■システムボード

## 【MC-2HSBD1】

- ・基本筐体に1枚標準搭載、最大2枚搭載可能。
- ・CPU、メモリは未搭載。CPU 1または2個、CPU毎にメモリ1セット(2枚)以上搭載必須。CPU 1個または2個の搭載条件については「1CPU/SB搭載条件」をご参照ください。

※メモリの搭載条件については、「付録2. メモリ搭載条件」を御参照ください。

## ■セキュリティチップ(TPM 2.0)

## 【MC-6HTP31】

- ・システムボードに1個搭載可能。TCG 2.0準拠。
- ※セキュリティチップを搭載したシステムボードを含むパーティションでは、Reserved SB機能はご使用できません。

## ■ライフサイクルマネジメントライセンス

## 【MC-6KMA21】

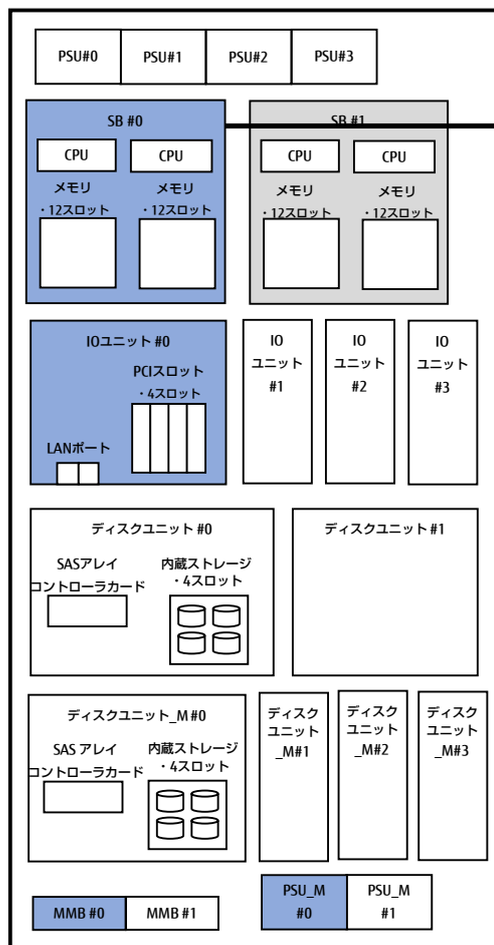
- ・「eLCMアップデート管理」「eLCMイメージ管理」「eLCM PrimeCollect」を利用するためのライセンス。

## ■1CPU/SB搭載条件

- 1CPU/SB (SBにCPUを1個搭載)と2CPU/SB (SBにCPUを2個搭載)はパーティション内で混在不可。
- 1CPU/SBからはIOU#0, IOU#1のみ接続、IOU#2, IOU#3は利用できない。

次ページへ続く

## 2. システムボード



※M.2フラッシュデバイスは「有寿命部品」となります。  
本製品の手配におきましては、必ず「付録3. 留意事項」  
【SSD製品の書き込み保証値について】をお読みください。

■M.2フラッシュデバイス (VMware起動専用、240GB)  
【MC-5FB781】 本体ファームウェアPB21091以降の適用が必要。

- ・システムボード上の専用ポートに1個搭載可能。
- ・VMware専用ブートデバイス、他のOSでは使用不可。

■M.2フラッシュデバイス(480GB)  
【MC-5FB781】 本体ファームウェアPB21091以降の適用が必要。

- ・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、ソフトウェアRAIDを構成可能。
- ・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

■M.2フラッシュデバイス(240GB)  
【MC-5FB791】 本体ファームウェアPB21091以降の適用が必要。

- ・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、ソフトウェアRAIDを構成可能。
- ・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

■M.2フラッシュデバイス (VMware起動専用、240GB)  
【MC-5FB741】 ※2022年5月末販売終了予定

- ・システムボード上の専用ポートに1個搭載可能。
- ・VMware専用ブートデバイス、他のOSでは使用不可。

■M.2フラッシュデバイス(480GB)  
【MC-5FB771】 ※2022年5月末販売終了予定

- ・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、ソフトウェアRAIDを構成可能。
- ・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

■M.2フラッシュデバイス(240GB)  
【MC-5FB751】 ※2022年5月末販売終了予定

- ・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、ソフトウェアRAIDを構成可能。
- ・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

■USBフラッシュメモリ(64GB)  
【MC-5FA411】

- ・システムボード上の専用ポートに搭載可能なOSブート用デバイス。
- ・64GB microSDカード2枚を実装し、自動的にRAID 1を構成。
- ・microSD 1枚故障時も継続運用可能、交換はAC off状態で行う。

※SB上のブートデバイスはHome SBでのみ有効です。

※M.2とUSBフラッシュメモリの同時搭載はできません。

## ■1CPU/SB搭載条件

- 1CPU/SB (SBにCPUを1個搭載)と  
2CPU/SB(SBにCPUを2個搭載)はパーティション内で混在不可。
- 1CPU/SBからはIOU#0, IOU#1のみ接続、  
IOU#2, IOU#3は利用できない。

▶ ■3 CPUへ続く

PRIMEQUEST 3400E2

3. CPUモジュール



CPUモジュール

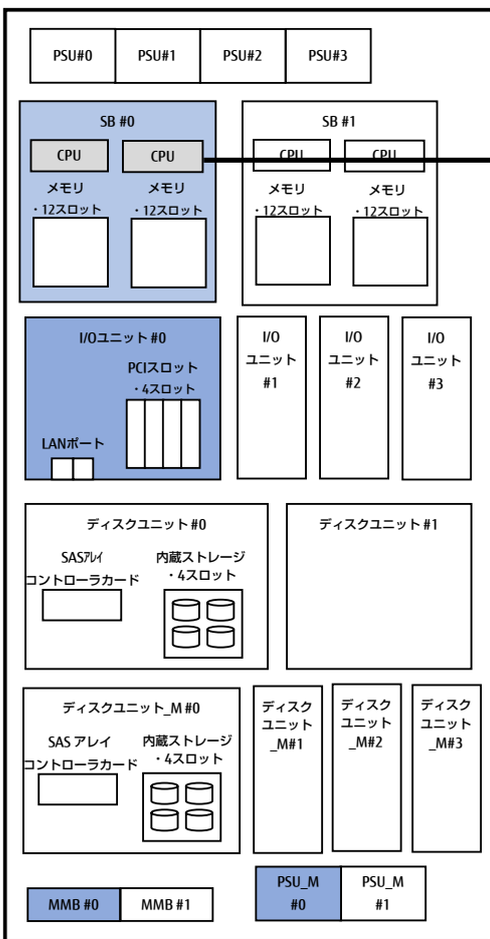


ヒートシンク

\*CPU1個につき、1台のヒートシンクが標準添付

SB 1枚にCPU 1個または2個搭載。  
パーティション内に異なる種類のCPUは混在不可。  
末尾にLの付くCPUは最大4.5TB、その他のCPUは最大1TBのメモリをサポート。

Xeon Platinum 8280L プロセッサ (28コア/2.7GHz/4.5TBメモリ/205W) <b>[MC-2BJA41]</b>
Xeon Platinum 8280 プロセッサ (28コア/2.7GHz/1TBメモリ/205W) <b>[MC-2BJA11]</b>
Xeon Platinum 8276L プロセッサ (28コア/2.2GHz/4.5TBメモリ/165W) <b>[MC-2BKA41]</b>
Xeon Platinum 8276 プロセッサ (28コア/2.2GHz/1TBメモリ/165W) <b>[MC-2BKA11]</b>
Xeon Platinum 8268 プロセッサ (24コア/2.9GHz/1TBメモリ/205W) <b>[MC-2BJC11]</b>
Xeon Platinum 8256 プロセッサ (4コア/3.8GHz/1TBメモリ/105W) <b>[MC-2BKN11]</b>
Xeon Gold 6248 プロセッサ (20コア/2.5GHz/1TBメモリ/150W) <b>[MC-2BNE11]</b>
Xeon Gold 6246 プロセッサ (12コア/3.3GHz/1TBメモリ/165W) <b>[MC-2BSJ11]</b>
Xeon Gold 6244 プロセッサ (8コア/3.6GHz/1TBメモリ/150W) <b>[MC-2BNL11]</b>
Xeon Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W) <b>[MC-2BNG11]</b>



■4 メモリへ続く

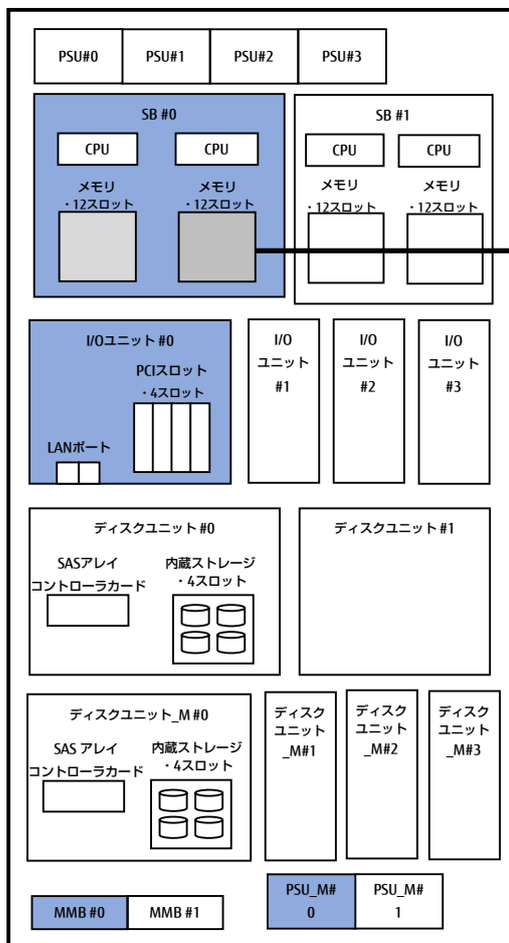
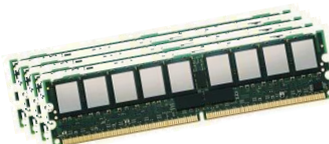
CPUの搭載条件

- ・ 1SBに1個または2個のCPUを搭載。
- ・ パーティション内は同じ種類のCPUだけ搭載可能。
- ・ パーティションが異なる場合は、異なる種類のCPUを搭載可能。
- ・ 1CPU搭載SBと2CPU搭載SBの筐体内混在は不可。
- ・ Xeon Gold CPUを搭載した場合、パーティションはSB#0/1またはSB#2/3の組み合わせのみサポート。

1パーティション内のシステムボードの数	1パーティション内のCPUの数	
	1CPU/SB	2CPU/SB
1SB	1	2
2SB	2	4

PRIMEQUEST 3400E2

4. メモリ



※メモリの搭載条件については、「付録2. メモリ搭載条件」を御参照ください。  
 ※DCPMMは「有寿命部品」となります。本製品の手配におきましては、必ず「付録2. メモリ搭載条件」【9.DCPMM製品の書き込み保証値について】をお読みください。

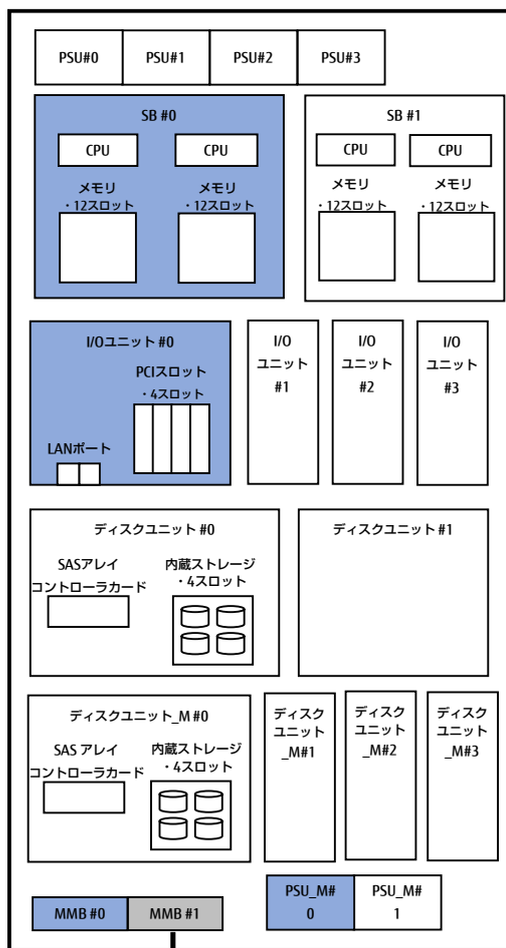
- ・CPU1個につき、1セット(2枚)搭載必須、最大6セット(12枚)搭載可能。
- ・512GBメモリ(256GB DIMMx2枚)を搭載する場合、Xeon Platinum 82xxLが必須。

■32GBメモリ (16GB 1Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-2CE611】
■64GBメモリ (32GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-2CE711】
■128GBメモリ (64GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-2CE811】
■128GBメモリ (64GB 4Rx4 DDR4 LRDIMM x2) 【MC-2CE821】
■256GBメモリ (128GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2) 【MC-2CE911】
■512GBメモリ (256GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2) 【MC-2CEA11】
■128GB 不揮発メモリ (DCPMM) (*1) 【MC-2CK811】
■256GB 不揮発メモリ (DCPMM) (*1) 【MC-2CK911】
■512GB 不揮発メモリ (DCPMM) (*1) 【MC-2CKA11】

(\*1)  
 本製品の購入を検討されている場合は、弊社担当営業へお問い合わせください。

➡ ■5 マネジメントボード へ続く

5. マネジメントボード



マネジメントボード

■マネジメントボード

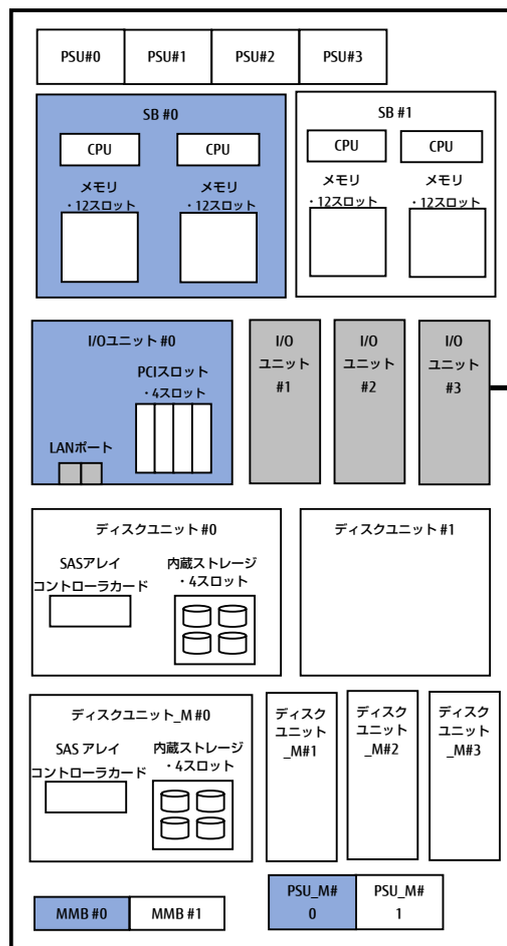
【MC-5HMM41】

- ・標準で1枚搭載済。最大2枚搭載可能。
- ・マネジメントボード冗長化時に手配必要。
- ・サーバ管理/保守用LANポートを4ポート搭載。  
(Userポート×2、REMCSポート×1、メンテナンスポート×1)

■6 I/Oユニットへ続く

インターフェース	LAN規格	オートネゴシエーション機能
Userポート	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	あり
REMCSポート	100BASE-TX/ 10BASE-T	あり
メンテナンスポート	100BASE-TX/ 10BASE-T	あり

## 6. I/Oユニット



I/Oユニット

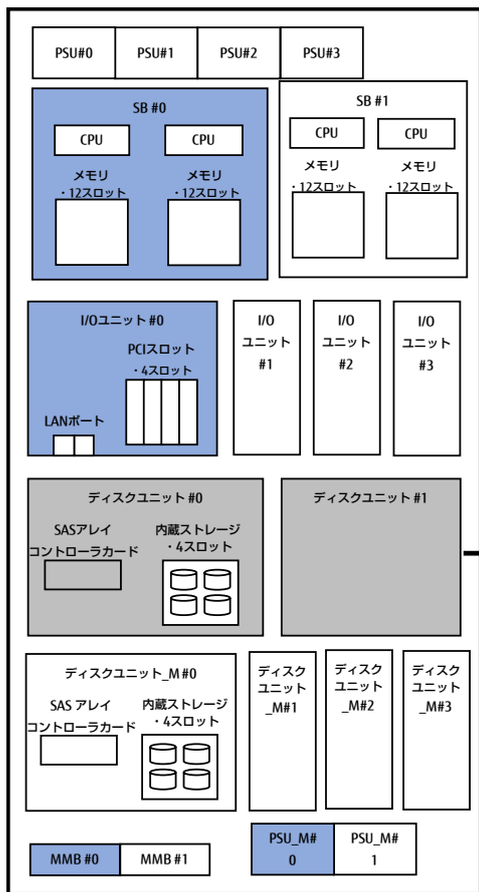
## ■ I/Oユニット

## 【MC-5HUX71】

- ・基本筐体に1台標準搭載。最大4台搭載可能。
- ・I/Oユニット1台当たり、LANポート（10GBASE-T）を2ポート標準搭載。
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIカードを最大4枚搭載可能。
- ・PCIボックス接続カードを最大2枚搭載することにより、PCIボックス内の12スロットを利用可能。
- ・PCIカードのホットプラグ非サポート。  
ホットプラグを使用する場合は、PCIボックスを使用してください。
- ・PCI Express 3.0 16レーン x1スロット、8レーン x3スロット。

■7 ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ へ続く

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



ディスクユニット



SASアレイコントローラカード

■ディスクユニット

以下のいずれかのディスクユニットを最大2台搭載可能。  
ディスクユニット#1を搭載する場合はI/Oユニット#1の搭載必須。

■ディスクユニット(SAS3.0)

- 【MC-5H DU71】
- ・基本筐体に最大2台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(SAS HDD/SAS SSD)を最大4台接続可能。

接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき  
SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)

- 【MC-0JSR71】
- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスベアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)

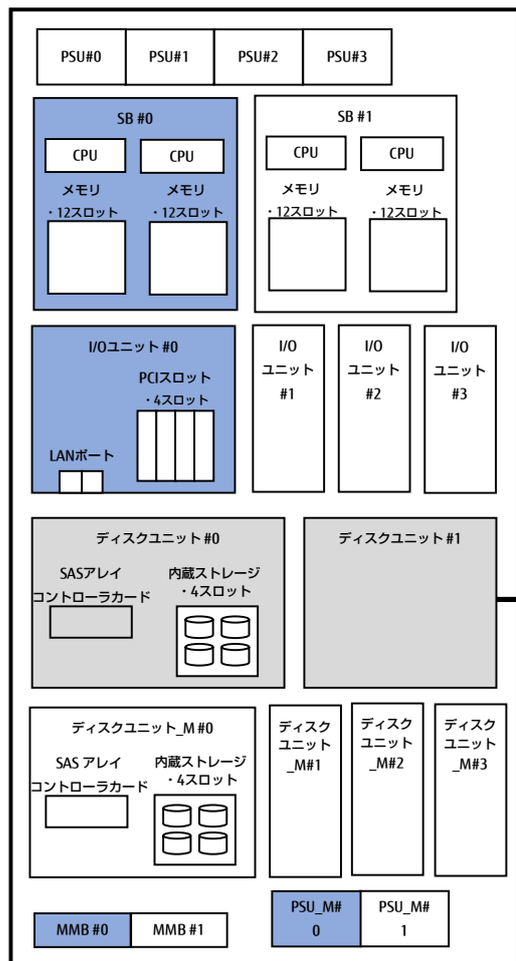
- 【MC-0JSR81】
- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスベアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■フラッシュバックアップユニット

- 【MC-0JFB41】
- ・SASアレイコントローラカード(4GB/8GBキャッシュ)、  
用のフラッシュバックアップユニット。

■ディスクユニット(Pcie SFF) へ続く

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



ディスクユニット



SASアレイコントローラカード

■ディスクユニット

以下のいずれかのディスクユニットを最大2台搭載可能。  
ディスクユニット#1を搭載する場合はI/Oユニット#1の搭載必須。

■ディスクユニット(Pcie SFF)

【MC-5HDU61】

- ・基本筐体に最大2台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(Pcie SSD)を最大4台接続可能。

■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)

【MC-0JSR71】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)

【MC-0JSR81】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

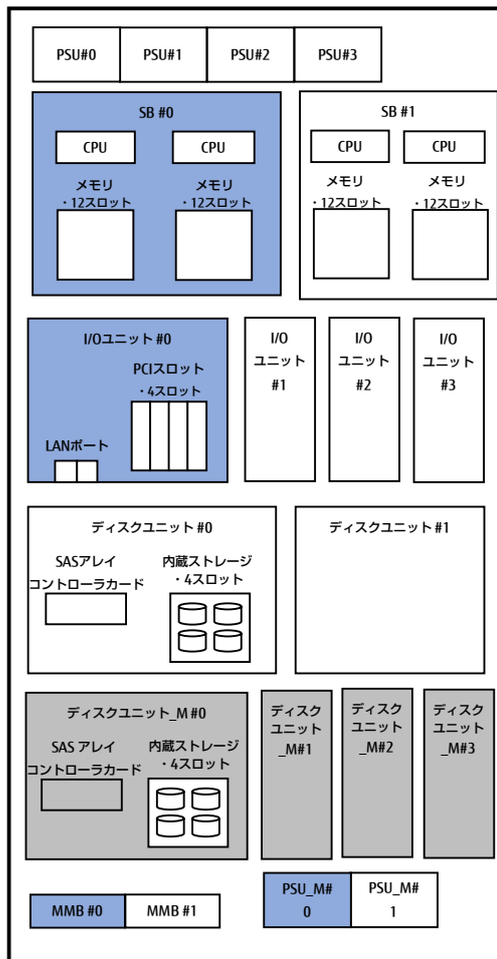
接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき  
SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

▶ ■ディスクユニット(ディスクMMB搭載ユニット) へ続く

PRIMEQUEST 3400E2

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



■ディスクユニット(ディスクMMB搭載ユニット用)  
【MC-5HDU51】

- ・基本筐体に最大4台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(SAS HDD/SAS SSD)を最大4台接続可能。

■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)  
【MC-0JSR71】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)  
【MC-0JSR81】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■フラッシュバックアップユニット  
【MC-0JFB41】

- ・SASアレイコントローラカード(4GB/8GBキャッシュ)、用のフラッシュバックアップユニット。



ディスクユニット

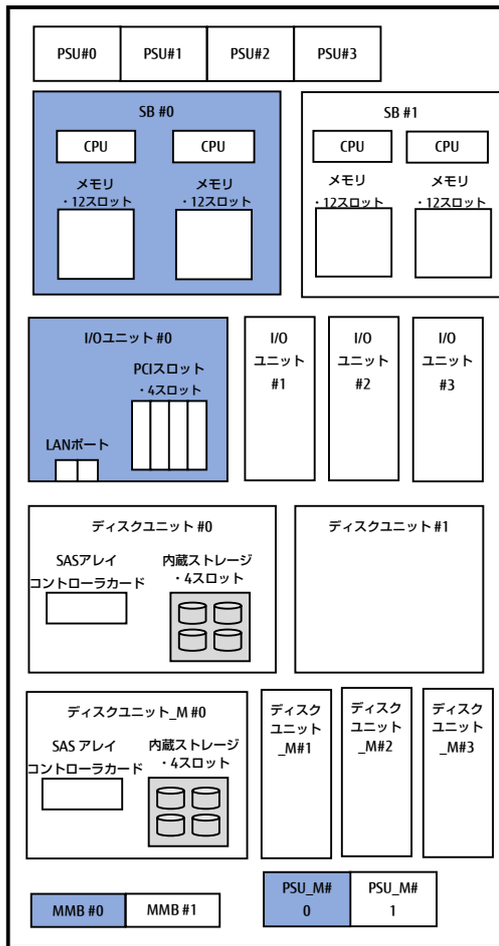
接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3
IOU#2	DU#2 HDD #0/1/2/3
IOU#3	DU#3 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき  
SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

➔ ■内蔵ストレージへ続く

PRIMEQUEST 3400E2

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



内蔵 HDD

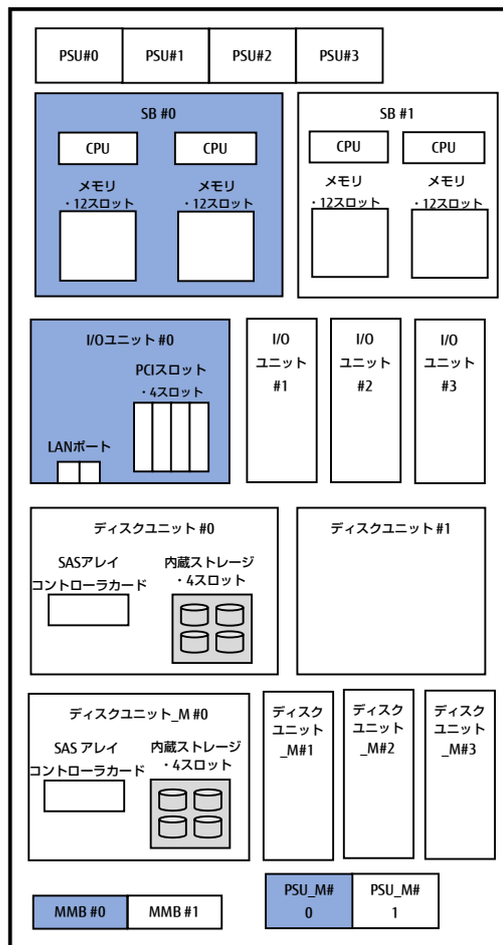
※内蔵ストレージを接続する場合、SASアレイコントローラカードの手配が必要です。

■内蔵ストレージ(SAS HDD)

- 300GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-5DS771】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 600GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-5DS961】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 900GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-5DSA51】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 300GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DS781】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 600GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DS971】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 900GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSA61】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 1.2TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSB41】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 1.8TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSC21】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512e、ホットプラグ対応。
- 2.4TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSD11】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512e、ホットプラグ対応。

■内蔵ストレージ(SAS SSD)へ続く

## 7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



内蔵 SSD

※内蔵ストレージを接続する場合、SASアレイコントローラカードの手配が必要です。  
 ※内蔵ソリッドステートドライブは「有寿命部品」となります。本製品の手配におきましては、必ず「付録3. 留意事項」【SSD製品の書き込み保証値について】をお読みください。  
 以下のSAS SSDの場合は

- ・ ServerView RAID Manager を使用する場合、V7.3.7以降を適用すること。
- ・ ServerView Agentless Service を使用する場合、V9.30.14以降を適用すること。

前ページからの続き

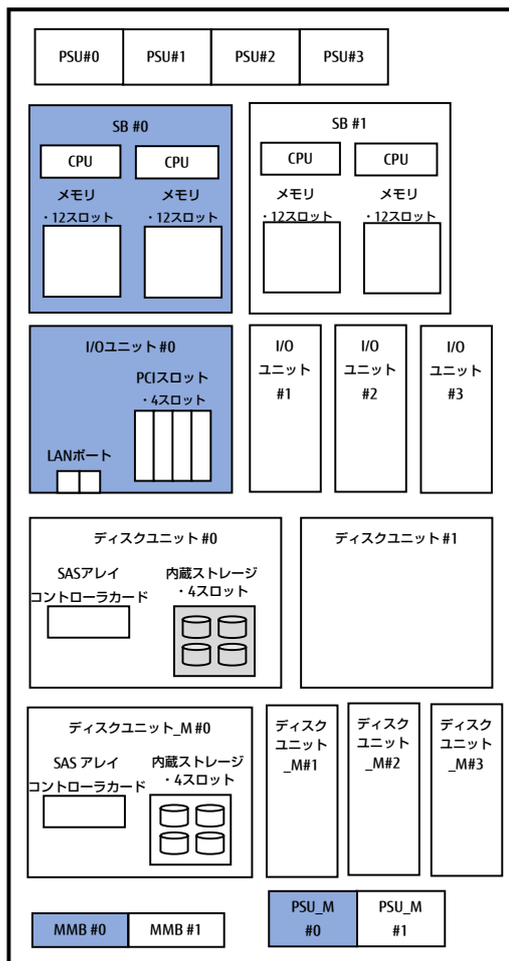
## ■内蔵ストレージ(SAS SSD)

- 400GB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPD)  
【MC-5DG831】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応
- 800GB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPD)  
【MC-5DG931】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応
- 1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPD)  
【MC-5DGA31】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応
- 800GB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)  
【MC-5DH931】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応
- 1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)  
【MC-5DHA31】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応
- 3.2TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)  
【MC-5DHB31】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応
- 6.4TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)  
【MC-5DHC31】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応

※ DWPD (Drive Writes Per Day)  
ソリッドステートドライブの書き込み保証値  
ドライブ全容量を1日に上書き出来る回数

■内蔵ストレージ(Pcie-SSD SFF)へ続く

## 7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



※内蔵ストレージを接続する場合、SASアレイコントローラカードの手配が必要です。  
 ※内蔵ソリッドステートドライブは「有寿命部品」となります。本製品の手配におきましては、必ず「付録3. 留意事項」【SSD製品の書き込み保証値について】をお読みください。

前ページからの続き

■内蔵ストレージ(PCIe-SSD SFF)

※DU\_Mには搭載できません。

■1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)

【MC-5DKD21】

・記録方式 MLC、ホットプラグ対応

■3.2TB 内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)

【MC-5DKE21】

・記録方式 MLC、ホットプラグ対応

■6.4TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)

【MC-5DKF21】

・記録方式 MLC、ホットプラグ対応

※ DWPD (Drive Writes Per Day)

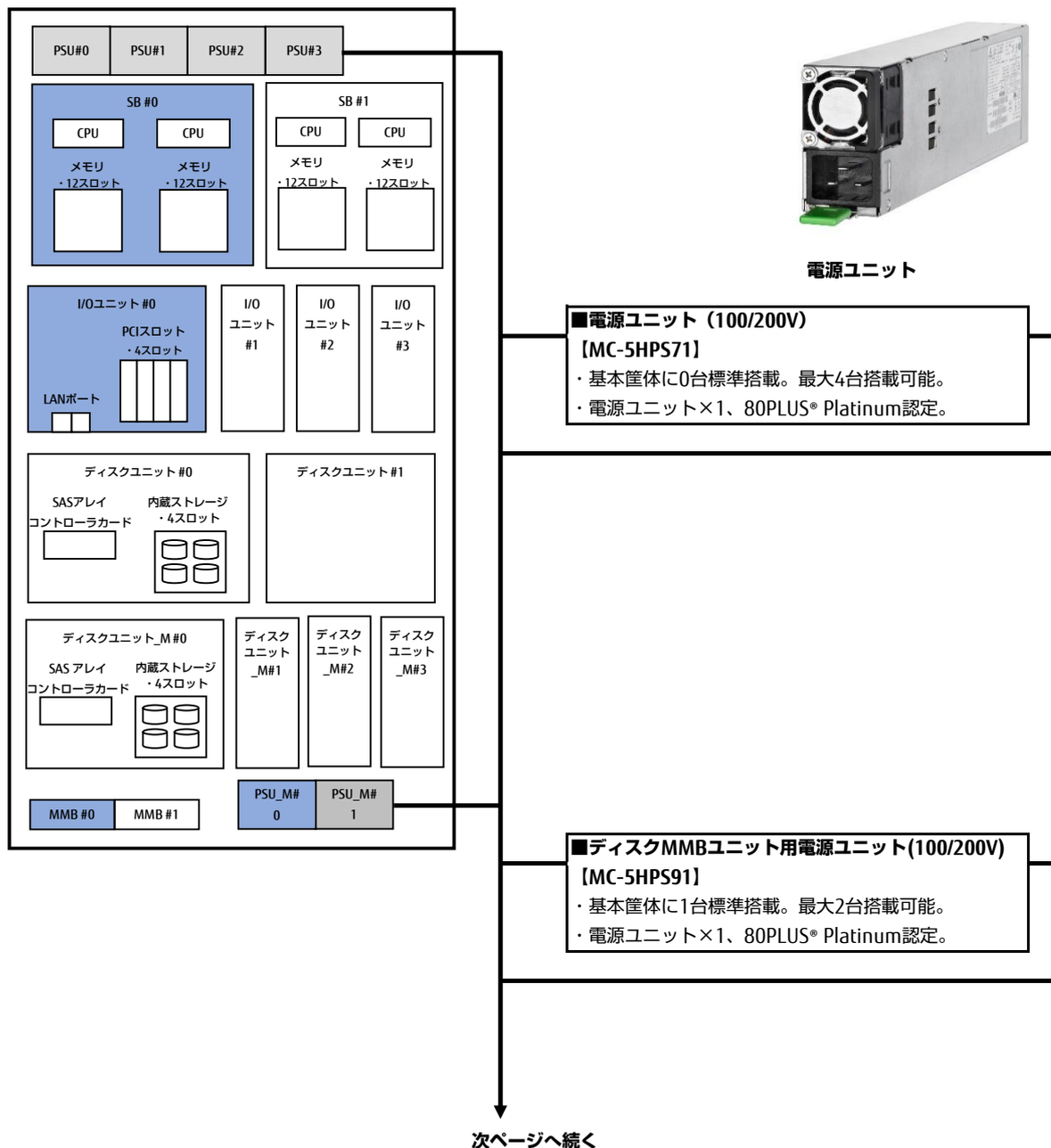
ソリッドステートドライブの書き込み保証値

ドライブ全容量を1日に上書き出来る回数

■8 電源ユニットへ続く

PRIMEQUEST 3400E2

8. 電源ユニット



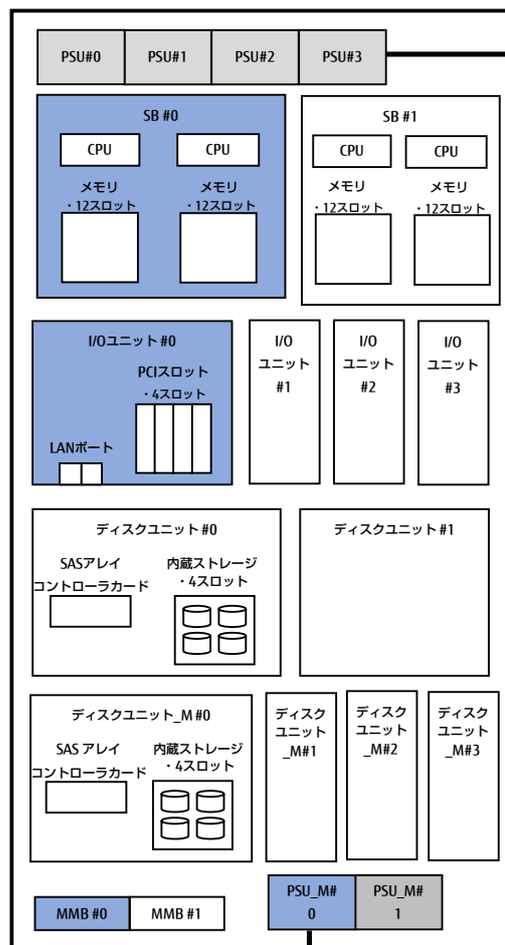
電源ユニット必要数

AC入力電源	冗長構成	PSU必要数	PSU_M必要数
200V	非冗長	2	1
	N + 1 冗長	3 (*1)	2
	N + N 冗長	4 (*2)	2
100V	非冗長	3	1
	N + 1 冗長	4 (*1)	2

\*1: N+1冗長構成は、電源ユニットの故障に耐性を持ちます。

\*2: N+N冗長構成は二系統受電構成とすることで電源ユニットの故障と片系の電源供給停止に耐性を持ちます。

## 8. 電源ユニット (電源ケーブル)



前ページからの続き



電源ケーブル

※電源ユニットと同数量の電源ケーブルを手配する必要があります。  
異なる規格の電源ケーブルの混在不可。

## ■200V IEC電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB11】

・プラグ形状 IEC60320-C20、ケーブル長 1m

## ■200V IEC電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB13】

・プラグ形状 IEC60320-C20、ケーブル長 3m

## ■200V NEMA L6-20P 電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB21】

・プラグ形状 NEMA L6-20P、ケーブル長 1m

## ■200V NEMA L6-20P 電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB23】

・プラグ形状 NEMA L6-20P、ケーブル長 3m

## ■200V NEMA L6-15P 電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB71】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m

## ■200V NEMA L6-15P 電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB73】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m

## ■100V NEMA 電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB31】

・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 1m

## ■100V NEMA 電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB33】

・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 3m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル(1m)

【MC-0HCB41】

・プラグ形状 IEC60320-C14、ケーブル長 1m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル(3m)

【MC-0HCB43】

・プラグ形状 IEC60320-C14、ケーブル長 3m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル(1m)

【MC-0HCB51】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル(3m)

【MC-0HCB53】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル(1m)

【MC-0HCB61】

・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 1m

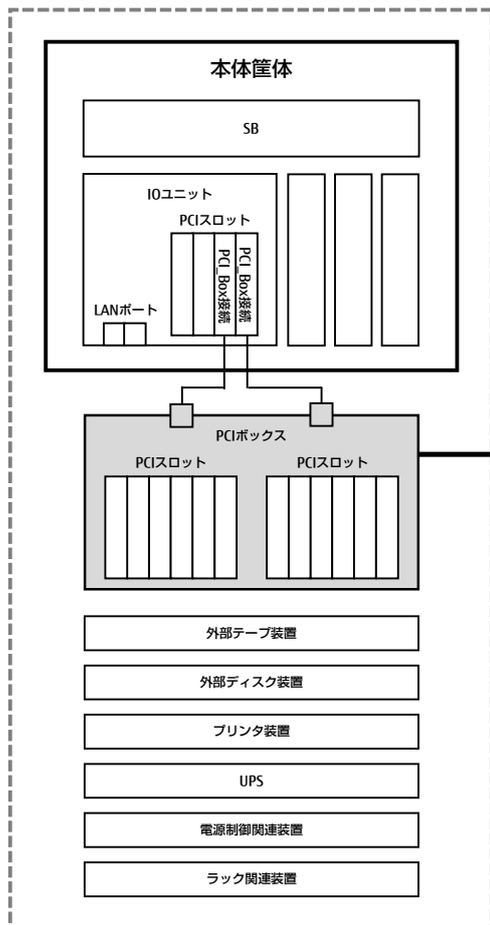
## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル(3m)

【MC-0HCB63】

・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 3m

■9 PCIボックスへ続く

9. PCIボックス



PCIボックス

※PCIボックスとの接続には、I/Oユニット内にPCIボックス接続カードの搭載が必要です。PCIボックス接続カードはPCIボックスに含まれませんので、別途手配が必要です。

■PCIボックス（ホットプラグ対応）

【MC-0HPB32】

- ・最大4台接続可能。
- ・PCIボックス接続カードとの接続ポートを2ポート標準搭載。接続ポートあたり6枚、最大12枚のPCIカードを搭載可能。
- ・電源ユニットは未搭載。1台搭載必須。
- ・FANユニットは標準搭載で冗長構成。
- ・ラック占有スペース：4U
- ・PCIカードのホットプラグをサポート。
- ・PCIカセットは12個添付。
- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIカードを選択する必要有。

■PCIボックス用 電源ユニット

【MC-0HPSS1】

- ・最大2台搭載可能。
- ・電源ユニット×1

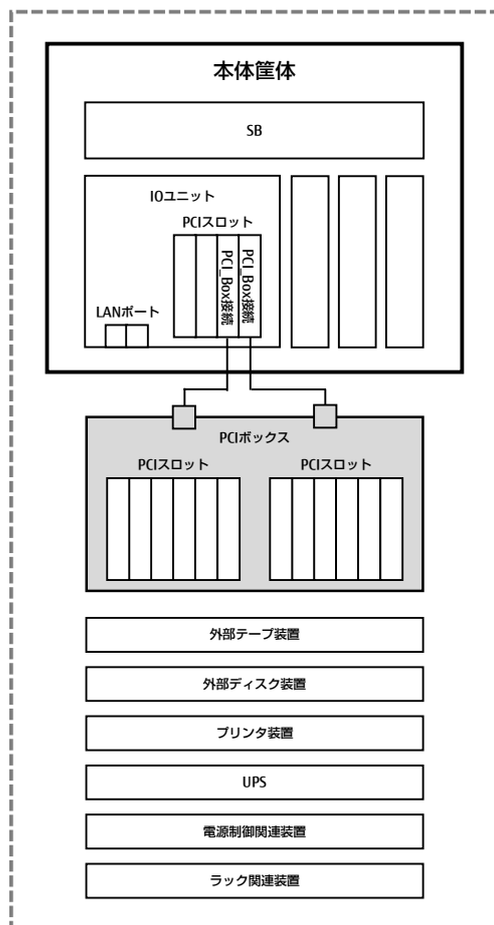
次ページへ続く

基本筐体とPCIボックスは電源条件を合わせる必要があります。

AC入力電源	受電形態	冗長性	搭載電源 ユニット数	必要搭載数	
				電源ユニット	電源ケーブル
200V	一系統	なし	1	1	1
		あり	1+1	2	2
100V	二系統	あり	1×2	2	2
		なし	1	1	1
100V	一系統	なし	1	1	1
		あり	1+1	2	2

※n+1冗長構成は、電源ユニットの故障に耐性を持ちます。  
二系統受電は、電源ユニットの故障と、片系の電源供給停止に耐性を持ちます。

## 9. PCIボックス（電源ケーブル）



PCIボックス用電源ケーブル

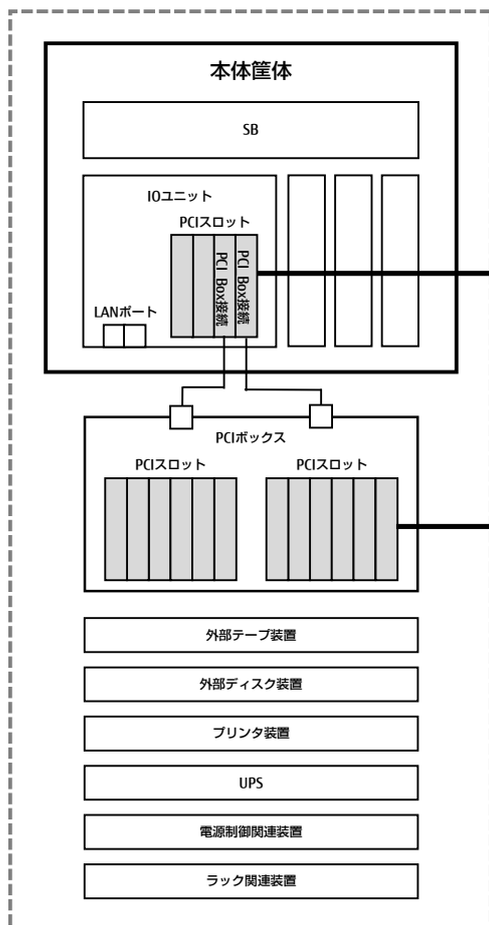
※電源ユニットと同数量の電源ケーブルを手配する必要があります。  
異なる規格の電源ケーブルを混在させることはできません。

## 前ページからの続き

- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB41】  
・プラグ形状 IEC60320 C14、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB43】  
・プラグ形状 IEC60320 C14、ケーブル長 3m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB51】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB53】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB61】  
・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB63】  
・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 3m

■10 PCIカードへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

#### ■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCF1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31000 LP

#### ■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCF2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31000 FH

#### ■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCG1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31002 LP

#### ■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCG2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31002 FH

#### ■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCM1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32000 LP

#### ■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCM2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32000 FH

#### ■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCN1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32002 LP

#### ■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCN2】

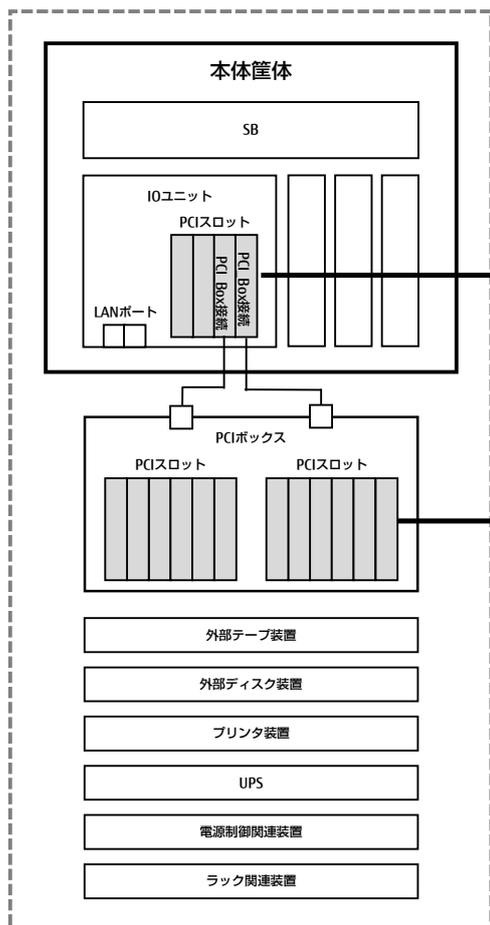
- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32002 FH

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCP1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2690 LP

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCP2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2690 FH

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCQ1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2692 LP

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCQ2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2692 FH

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCK1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2740 LP

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCK2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2740 FH

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCL1】

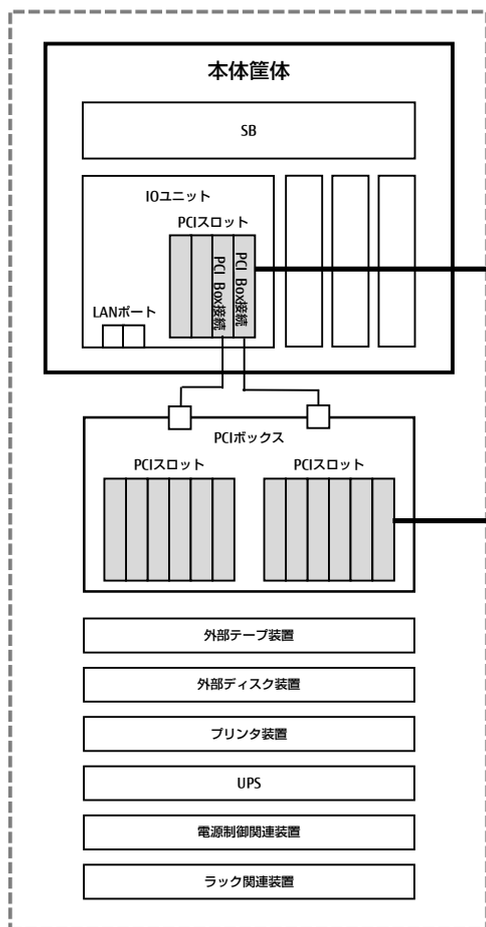
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2742 LP

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■デュアルチャンネル LANカード (1000BASE-T)

【MC-0JGEC1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel I350-T2 LP

■デュアルチャンネル LANカード (1000BASE-T)

【MC-0JGEC2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel I350-T2 FH

■クアッドチャンネル LANカード (1000BASE-T)

【MC-0JGED1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel I350-T4 LP

■クアッドチャンネル LANカード (1000BASE-T)

【MC-0JGED2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel I350-T4 FH

■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T)

【MC-0JXEJ1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X550-T2 LP

■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T)

【MC-0JXEJ2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X550-T2 FH

■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T)

【MC-0JXF21】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QL41112 LP

■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T)

【MC-0JXF22】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QL41112 FH

■クアッドチャンネル LANカード (10GBASE-T)

【MC-0JXF11】

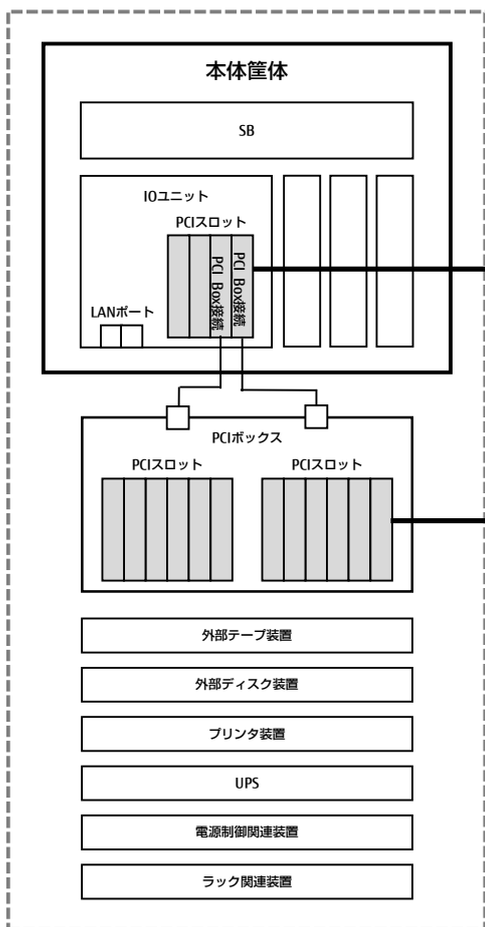
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X710-T4 LP

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

- デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)  
【MC-0JXEK1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X710-DA2 LP
- デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)  
【MC-0JXEK2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X710-DA2 FH
- デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)  
【MC-0JXF41】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 QL41132 LP
- デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)  
【MC-0JXF42】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 QL41132 FH
- クアッドチャンネル LANカード (10 GBASE)  
【MC-0JXF71】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X710-DA4 LP

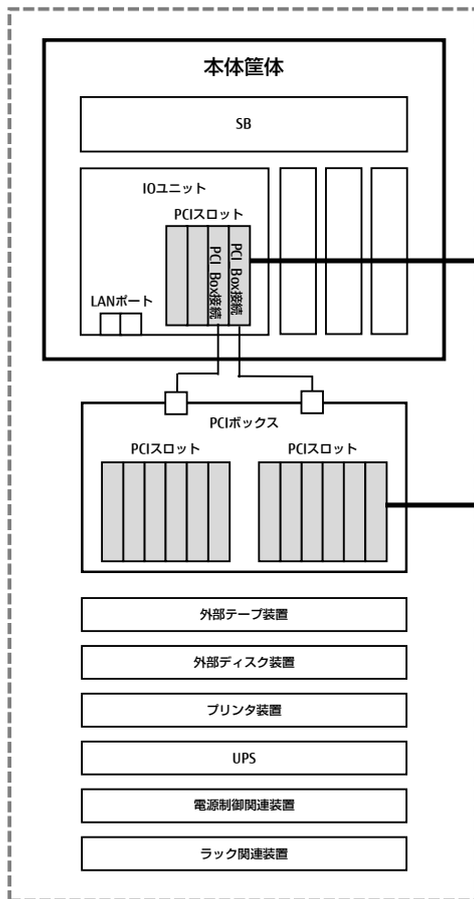
- 10G BASE-SR SFP+ モジュール  
【MC-0JXEL1】
- Twinaxケーブル  
【PY-CBN002】
- Twinaxケーブル  
【PY-CBN005】

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

## 前ページから続き

## ■デュアルチャネル LANカード (25G BASE)

【MC-0JFE11】

- ・25GbE 2ポート SFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Mellanox MCX4121A-ACAT LP

- ・SFP28 25GbE モジュールの手配必須 (最大2個)

## ■SFP28 25GbE モジュール

【MC-0JFE21】

SFP28 25G SR LC 850nm 100m

## ■デュアルチャネル LANカード (25G BASE)

【MC-0JXEH1】

- ・25GbE 2ポート SFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel XXV710-DA2 LP

- ・SFP28 25GbE モジュールの手配必須 (最大2個)

## ■25G BASE-SR SFP28 モジュール

【MC-0JCEJ1】

SFP28 Module Multi Mode Fiber 25GbE LC

## ■デュアルチャネル LANカード (25G BASE)

【MC-0JFEA1】

- ・25GbE 2ポート SFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Cavium QL41212 LP

- ・SFP28 25GbE モジュールの手配必須 (最大2個)

## ■25G BASE-SR SFP28 モジュール

【MC-0JCEJ1】

SFP28 Module Multi Mode Fiber 25GbE LC

## ■デュアルチャネル LANカード (40G BASE)

【MC-0JFE41】

- ・40GbE 2ポート QSFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Mellanox MCX416A-BCAT LP

- ・QSFP 40GbE モジュールの手配必須 (最大2個)

## ■QSFP 40GbE モジュール

【MC-0JFEC1】

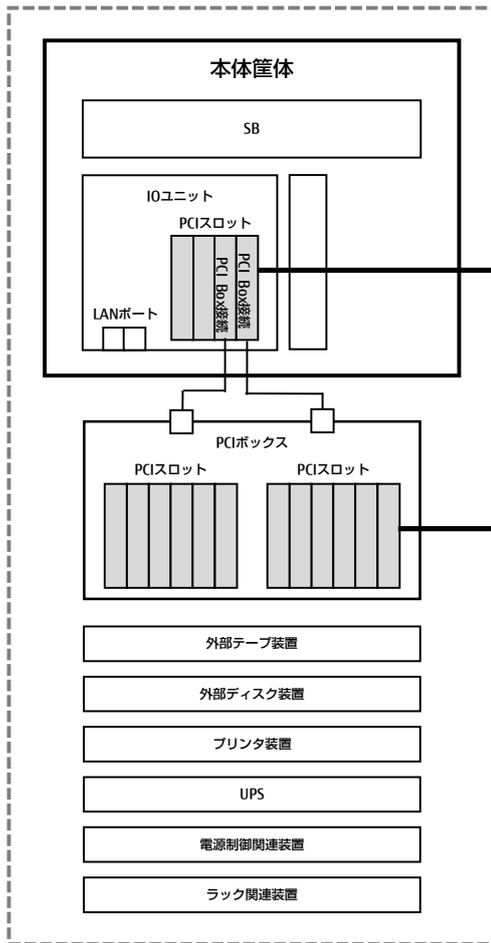
QSFP 40G SR4 MPO 850nm 150m

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

### 前ページ から続き

#### ■シングルチャネル LANカード (100G BASE)

【MC-0JFE71】

- ・100GbE 1ポート QSFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Mellanox MCX415A-CCAT LP

- ・QSFP28 100GbE モジュールの手配必須 (1個)

#### ■QSFP28 100GbE モジュール(100m)

【MC-0JFE81】

QSFP28 100G SR4 MPO 850nm 100m

#### ■シングルチャネル LANカード (100G BASE)

【MC-0JFEB1】

- ・100GbE 1ポート QSFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Cavium QL45611 LP

- ・QSFP28 100GbE モジュールの手配必須 (1個)

#### ■QSFP28 100GbE モジュール(100m)

【MC-0JFE81】

QSFP28 100G SR4 MPO 850nm 100m

#### ■デュアルチャネル LANカード (100G BASE)

【MC-0JFED1】

- ・100GbE 2ポート QSFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・IOU#0/#1のSlot1のみ搭載可能 (IOU#2/#3に搭載不可)。
- ・高温環境対応オプション非対応。
- ・相当品 Mellanox MCX623106AN-CDAT

#### ■QSFP28 100GbE モジュール(100m)

【MC-0JFE81】

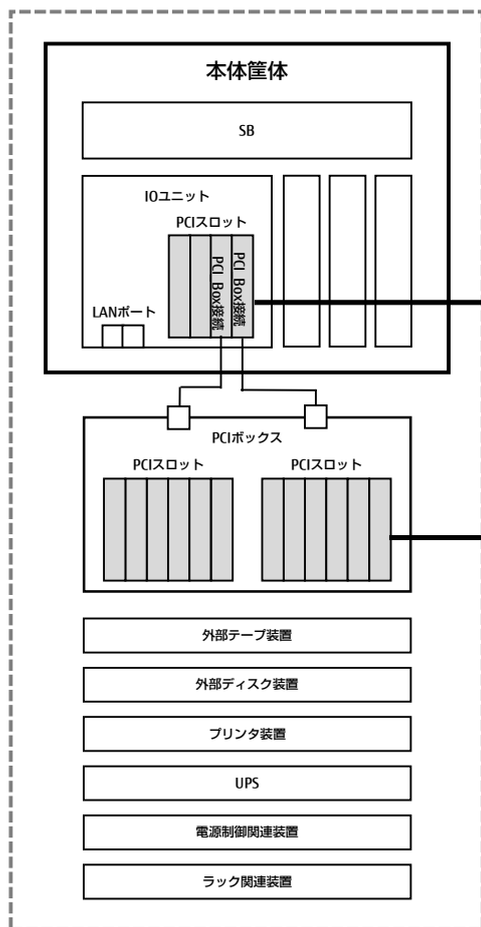
QSFP28 100G SR4 MPO 850nm 100m

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページ から続き

■シングルチャネルOmni Pathカード (100Gbps)

【MC-0JOP11】

・1port Omni Pathカード (100Gbps)

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■シングルチャネルIB HCAカード (100Gbps)

【MC-0JHCB1】

- ・IB HCA 100Gb 1 port HDR100

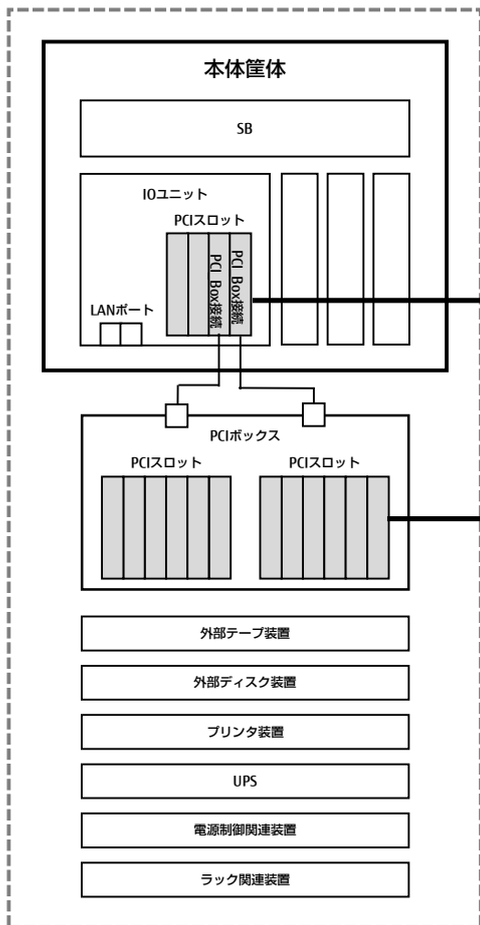
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)

【MC-0JSRB1】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用

(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)

【MC-0JSRB2】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用

(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

■RAIDソフトウェアライセンス

【MC-0KLA51】

・MegaRAID CacheCade Pro 2.0機能を有効化するためのライセンスキー。

■フラッシュバックアップユニット搭載キット2

【MC-0HCKC1】

・デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)

用のフラッシュバックアップユニット搭載キット。

・フラッシュバックアップユニットを最大4台搭載可能。

・各I/Oユニットのスロット0に搭載したデュアルチャンネルSASアレイコントローラカードのみフラッシュバックアップユニットを接続可能。

■フラッシュバックアップユニット

【MC-0JFB51】

・フラッシュバックアップユニット搭載キットに最大4個搭載可能。

■デュアルチャンネル SASカード (12Gbps)

【MC-0JSS41】

外部テープ装置接続用

・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャンネル SASカード (12Gbps)

【MC-0JSS42】

外部テープ装置接続用

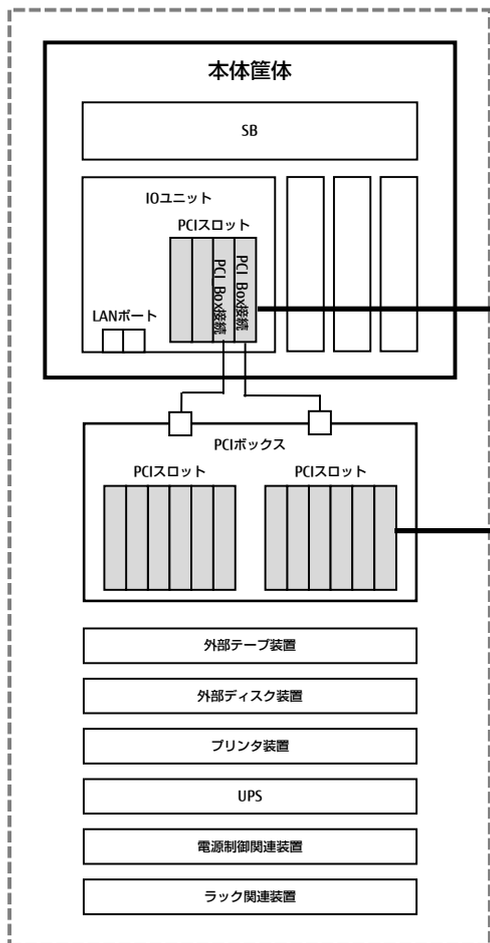
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台あたり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台あたり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページ から続き

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps / 4GBキャッシュ)

【MC-0JSRC1】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用

(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps / 4GBキャッシュ)

【MC-0JSRC2】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用

(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

■フラッシュバックアップユニット搭載キット

【MC-0HCKB1】

・デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps/4GBキャッシュ) 用のフラッシュバックアップユニット搭載キット。

・フラッシュバックアップユニットを最大4台搭載可能。

・各I/Oユニットのスロット0に搭載したデュアルチャンネルSASアレイコントローラカードのみフラッシュバックアップユニットを接続可能。

■フラッシュバックアップユニット

【MC-0JFB81】

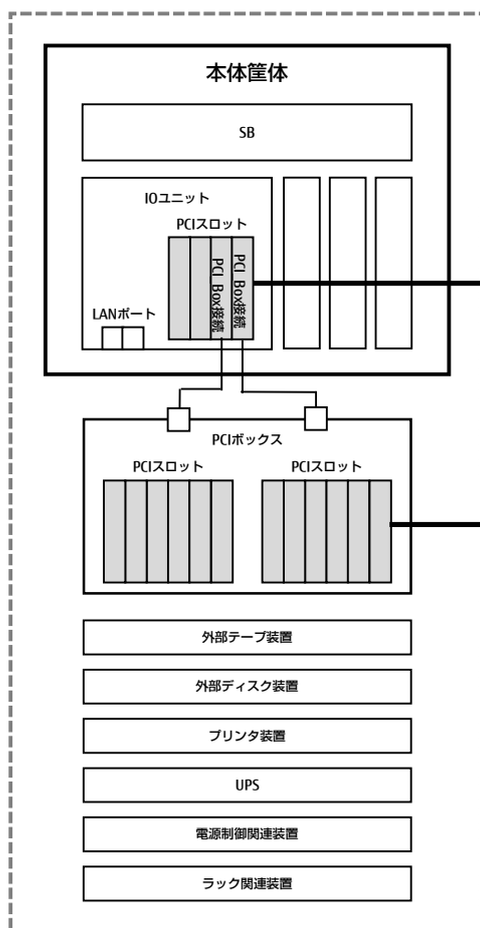
・フラッシュバックアップユニット搭載キットに最大4個搭載可能。

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台あたり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台あたり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページ から続き

#### ■PCIボックス接続カード

##### 【MC-0JPC21】

- ・PCIボックス接続用 接続ポート x1
  - ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
  - ・接続ポート1つあたり、PCIボックス内の6枚のPCIカードに対応。
  - ・PCIボックスとの接続用ケーブル (2m) を1本添付。
  - ・各I/OユニットのPCIスロット2と3にのみ搭載可能。
- 3400E2筐体内に最大8枚搭載し、最大4台のPCIボックスを接続可能。

■終了

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、  
PCIカードを最大56枚搭載可能  
(PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、  
Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

# FUJITSU Server PRIMEQUEST 3400L2

---

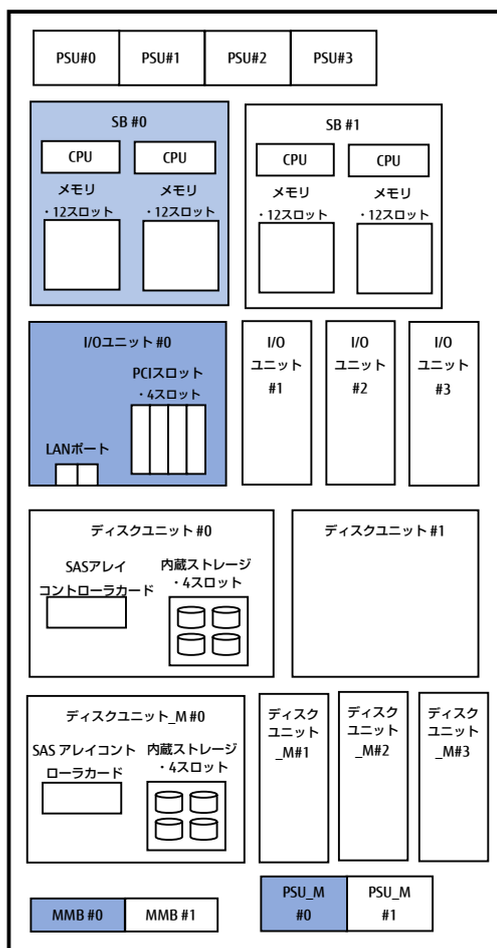
# PRIMEQUEST 3400L2

## ■□ 構成確認の流れ



本システム構成図では、以下のとおりPRIMEQUESTを各コンポーネント単位にインデックス化しています。インデックスに従って構成を確認してください。

- 1. 基本筐体 . . . . . P. 101
- 2. システムボード . . . . . P. 102
- 3. CPU . . . . . P. 103
- 4. メモリ . . . . . P. 104
- 5. マネジメントボード . . . . . P. 105
- 6. I/Oユニット . . . . . P. 106
- 7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/  
内蔵ストレージ . . . . . P. 107
- 8. 電源ユニット . . . . . P. 110
- 9. PCIボックス . . . . . P. 112
- 10. PCIカード . . . . . P. 114



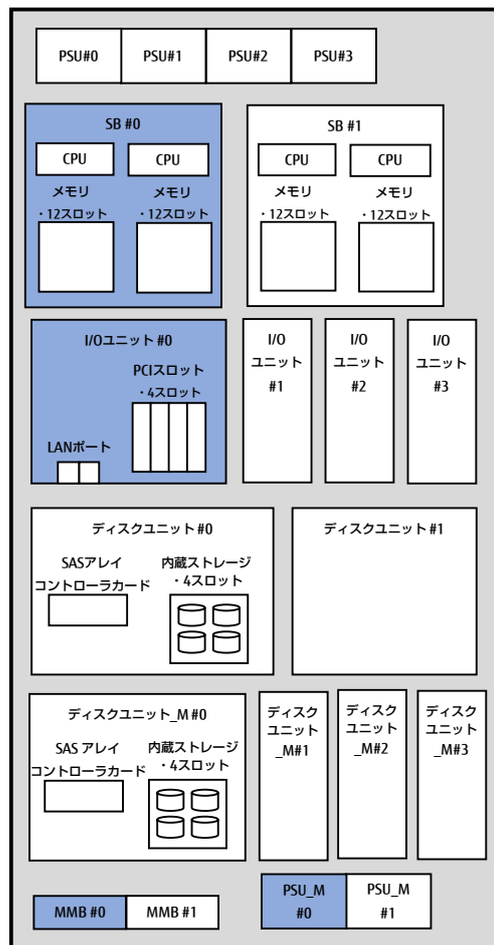
※全モデルに共通のハードウェア構成については、全モデル共通ハードウェア樹形図を御参照ください。

■※SB#0,I/Oユニット#0,MMB#0,PSU\_M#0は基本筐体に標準で含まれます。

MMB：マネジメントボード (Management Board) の略表記  
 PSU：電源ユニット (Power Supply Unit) の略表記  
 SB：システムボード (System Board) の略表記

## PRIMEQUEST 3400L2

## 1. 基本筐体



## ■PRIMEQUEST 3400L2 基本筐体

## 【MCK2AC11L】

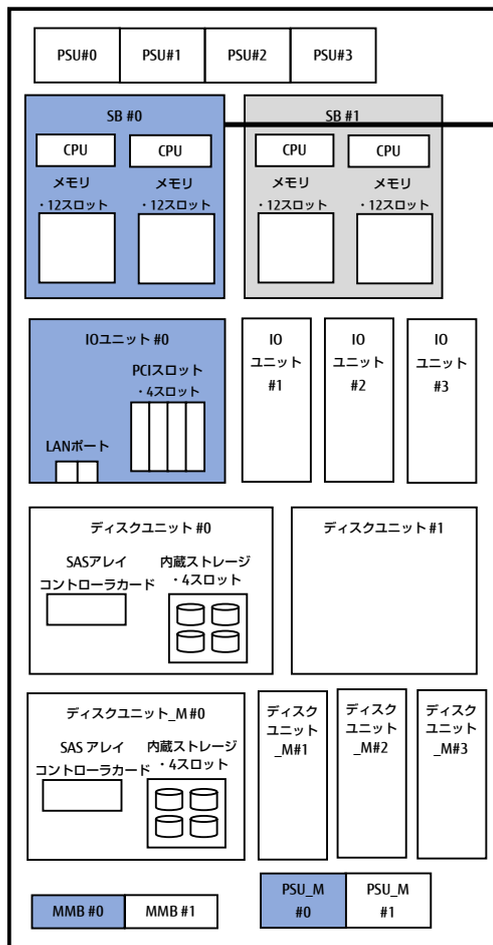
- ・ラックマウントタイプ。
- ・システムボードは1枚標準搭載。最大2枚搭載可能。
- ・I/Oユニットは1台標準搭載。最大4台搭載可能。
- ・ディスクユニットを最大6台搭載可能。
- ・PCIボックスを最大4台接続可能。
- ・マネジメントボードは1枚標準搭載。最大2枚搭載可能。
- ・電源ユニットはPSU\_M 1台標準搭載。  
最大でPSU 4台、PSU\_M 2台搭載可能。
- ・200V/100V電源。
- ・電源ケーブルは非添付。搭載電源ユニットの台数と同数の手配必須。
- ・ラック占有スペース：7U
- ・ラックマウントキットは標準添付。

→ ■2 システムボードへ続く

## 2. システムボード



システムボード



## ■システムボード

## 【MC-2HSBDL】

- ・基本筐体に1枚標準搭載、最大2枚搭載可能。
- ・CPU、メモリは未搭載。CPU 1または2個、CPU毎にメモリ1セット(2枚)以上搭載必須。CPU 1個または2個の搭載条件については「1CPU/SB搭載条件」をご参照ください。

※メモリの搭載条件については、「付録2. メモリ搭載条件」を御参照ください。

## ■セキュリティチップ(TPM 2.0)

## 【MC-6HTP3L】

- ・システムボードに1個搭載可能。TCG 2.0準拠。
- ※セキュリティチップを搭載したシステムボードを含むパーティションでは、Reserved SB機能はご使用できません。

## ■ライフサイクルマネジメントライセンス

## 【MC-6KMA2L】

- ・「eLCMアップデート管理」「eLCMイメージ管理」「eLCM PrimeCollect」を利用するためのライセンス。

## ■1CPU/SB搭載条件

- 1CPU/SB (SBIにCPUを1個搭載)と2CPU/SB(SBIにCPUを2個搭載)はパーティション内で混在不可。
- 1CPU/SBからはIOU#0, IOU#1のみ接続、IOU#2, IOU#3は利用できない。

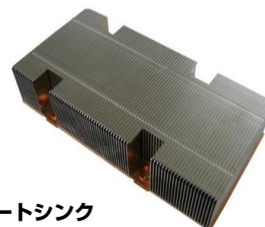
■3 CPUへ続く

# PRIMEQUEST 3400L2

## 3. CPUモジュール



CPUモジュール

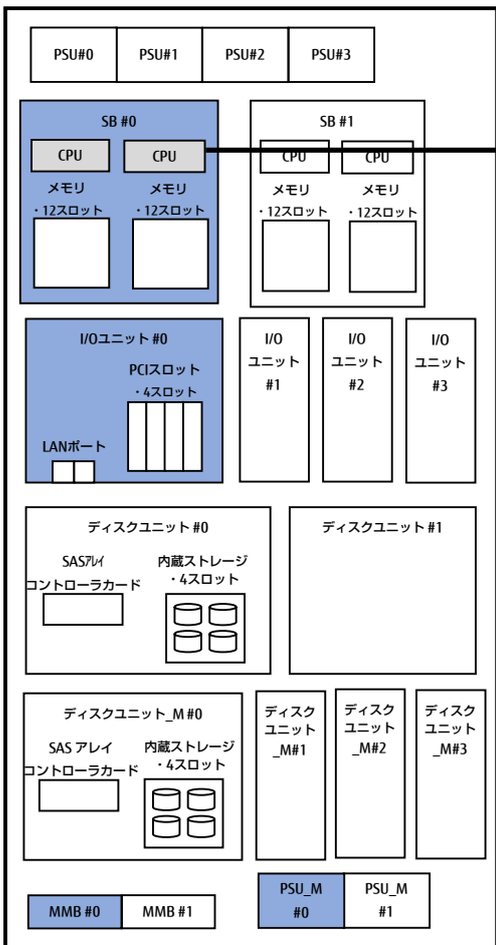


ヒートシンク

\*CPU1個につき、1台のヒートシンクが標準添付

SB 1枚に1個または2個搭載。  
 パーティション内に異なる種類のCPUは混在不可。  
 末尾にLの付くCPUは最大4.5TB、その他のCPUは最大1TBのメモリをサポート。

Xeon Platinum 8280L プロセッサ (28コア/2.7GHz/4.5TBメモリ/205W) <b>[MC-2BJA4L]</b>
Xeon Platinum 8280 プロセッサ (28コア/2.7GHz/1TBメモリ/205W) <b>[MC-2BJA1L]</b>
Xeon Platinum 8276L プロセッサ (28コア/2.2GHz/4.5TBメモリ/165W) <b>[MC-2BKA4L]</b>
Xeon Platinum 8276 プロセッサ (28コア/2.2GHz/1TBメモリ/165W) <b>[MC-2BKA1L]</b>
Xeon Platinum 8268 プロセッサ (24コア/2.9GHz/1TBメモリ/205W) <b>[MC-2BJC1L]</b>
Xeon Platinum 8256 プロセッサ (4コア/3.8GHz/1TBメモリ/105W) <b>[MC-2BKN1L]</b>
Xeon Gold 6248 プロセッサ (20コア/2.5GHz/1TBメモリ/150W) <b>[MC-2BNE1L]</b>
Xeon Gold 6246 プロセッサ (12コア/3.3GHz/1TBメモリ/165W) <b>[MC-2BSJ1L]</b>
Xeon Gold 6244 プロセッサ (8コア/3.6GHz/1TBメモリ/150W) <b>[MC-2BNL1L]</b>
Xeon Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W) <b>[MC-2BNG1L]</b>



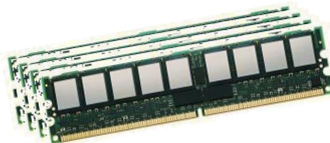
■4 メモリへ続く

### CPUの搭載条件

- ・1SBに1個または2個のCPUを搭載。
- ・パーティション内は同じ種類のCPUだけ搭載可能。
- ・パーティションが異なる場合は、異なる種類のCPUを搭載可能。
- ・1CPU搭載SBと2CPU搭載SBの筐体内混在は不可。
- ・Xeon Gold CPUを搭載した場合、パーティションはSB#0/1またはSB#2/3の組み合わせのみサポート。

1パーティション内のシステムボードの数	1パーティション内のCPUの数	
	1CPU/SB	2CPU/SB
1SB	1	2
2SB	2	4

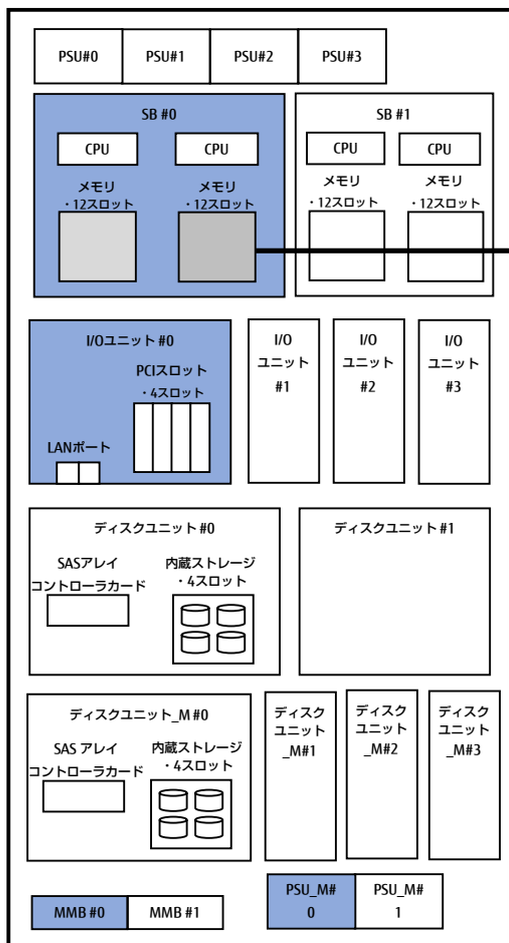
## 4. メモリ



※メモリの搭載条件については、  
「付録2. メモリ搭載条件」を御参照ください。

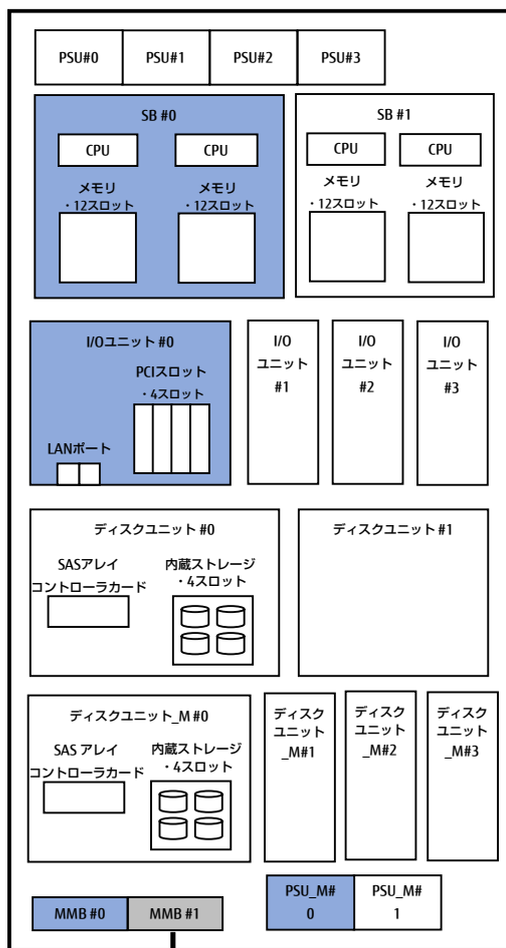
- ・CPU1個につき、1セット(2枚)搭載必須、最大6セット(12枚)搭載可能。
- ・512GBメモリ(256GB DIMMx2枚)を搭載する場合、Xeon Platinum 82xxLが必須。

■32GBメモリ (16GB 1Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-2CE61L】
■64GBメモリ (32GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-2CE71L】
■128GBメモリ (64GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-2CE81L】
■128GBメモリ (64GB 4Rx4 DDR4 LRDIMM x2) 【MC-2CE82L】
■256GBメモリ (128GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2) 【MC-2CE91L】
■512GBメモリ (256GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2) 【MC-2CEA1L】



➡ ■5 マネジメントボード へ続く

5. マネジメントボード



マネジメントボード

■マネジメントボード

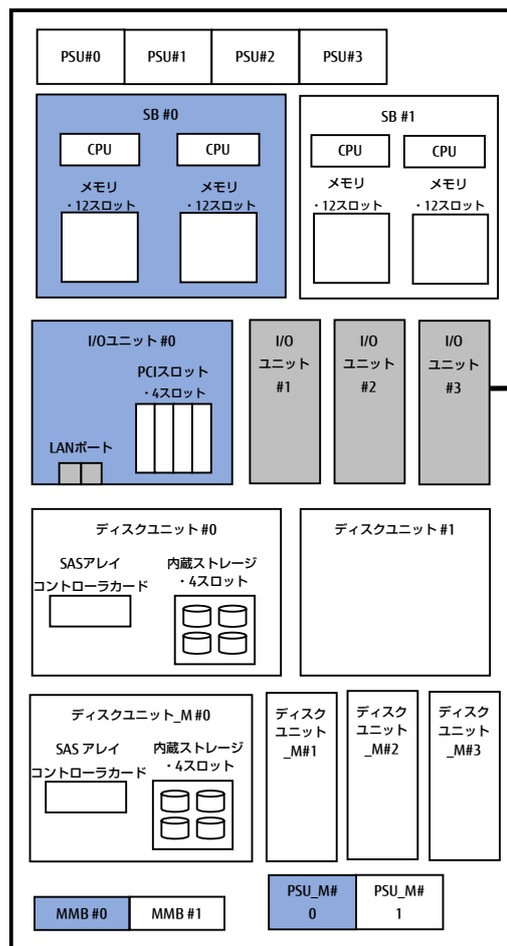
【MC-5HMM4L】

- ・標準で1枚搭載済。最大2枚搭載可能。
- ・マネジメントボード冗長化時に手配必要。
- ・サーバ管理/保守用LANポートを4ポート搭載。  
(Userポート×2、REMCSポート×1、メンテナンスポート×1)

■6 I/Oユニットへ続く

インターフェース	LAN規格	オートネゴシエーション機能
Userポート	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	あり
REMCSポート	100BASE-TX/ 10BASE-T	あり
メンテナンスポート	100BASE-TX/ 10BASE-T	あり

## 6. I/Oユニット



I/Oユニット

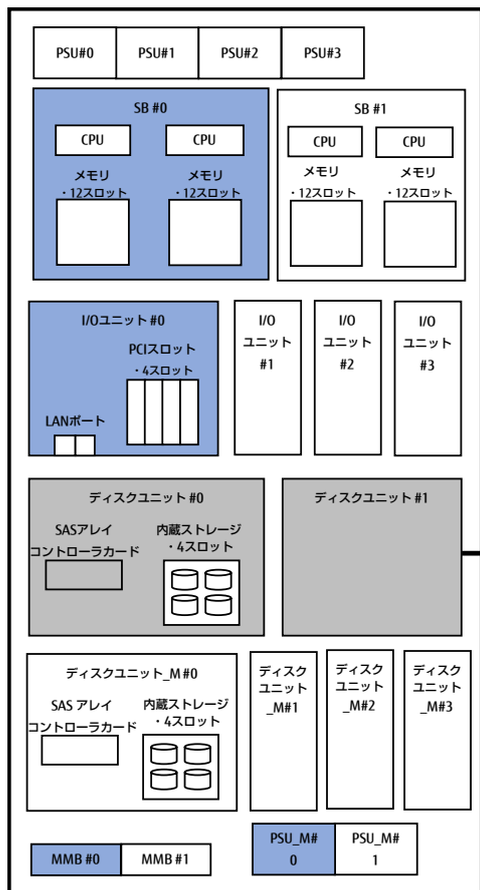
## ■ I/Oユニット

## 【MC-5HUX7L】

- ・基本筐体に1台標準搭載。最大4台搭載可能。
- ・I/Oユニット1台当たり、LANポート（10GBASE-T）を2ポート標準搭載。
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIカードを最大4枚搭載可能。
- ・PCIボックス接続カードを最大2枚搭載することにより、PCIボックス内の12スロットを利用可能。
- ・PCIカードのホットプラグ非サポート。  
ホットプラグを使用する場合は、PCIボックスを使用してください。
- ・PCI Express 3.0 16レーン x1スロット、8レーン x3スロット。

→ ■7 ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ へ続く

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



ディスクユニット



SASアレイコントローラカード

■ディスクユニット

以下のいずれかのディスクユニットを最大2台搭載可能。  
ディスクユニット#1を搭載する場合はI/Oユニット#1の搭載必須。

■ディスクユニット(SAS3.0)

- 【MC-5HDU7L】
- ・基本筐体に最大2台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(SAS HDD/SAS SSD)を最大4台接続可能。

接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき  
SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)

- 【MC-0JSR7L】
- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスベアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)

- 【MC-0JSR8L】
- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスベアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

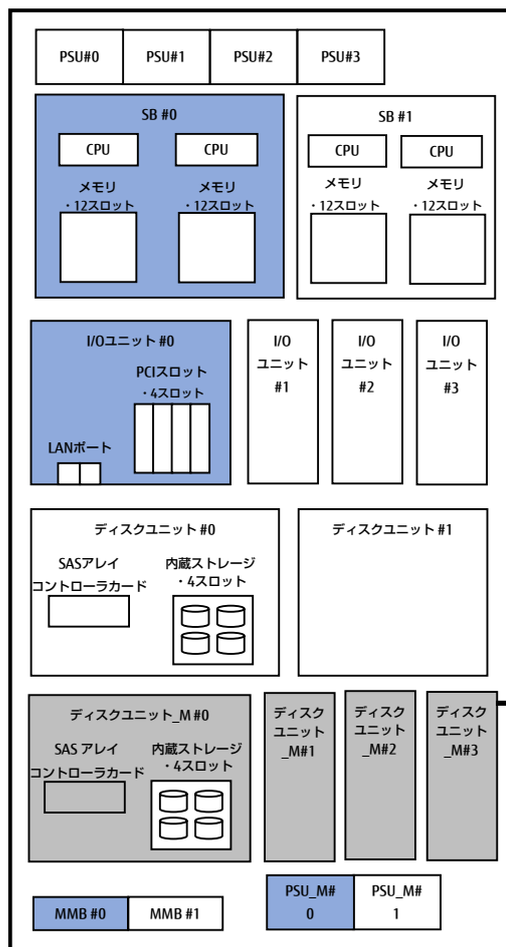
■フラッシュバックアップユニット

- 【MC-0JFB4L】
- ・SASアレイコントローラカード(4GB/8GBキャッシュ)、用のフラッシュバックアップユニット。

■ディスクユニット(ディスクMMB搭載ユニット用)へ続く

PRIMEQUEST 3400L2

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



■ディスクユニット(ディスクMMB搭載ユニット用)  
【MC-5HDU5L】

- ・基本筐体に最大4台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(SAS HDD/SAS SSD)を最大4台接続可能。



ディスクユニット

接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3
IOU#2	DU#2 HDD #0/1/2/3
IOU#3	DU#3 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき  
SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)  
【MC-0JSR7L】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)  
【MC-0JSR8L】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■フラッシュバックアップユニット

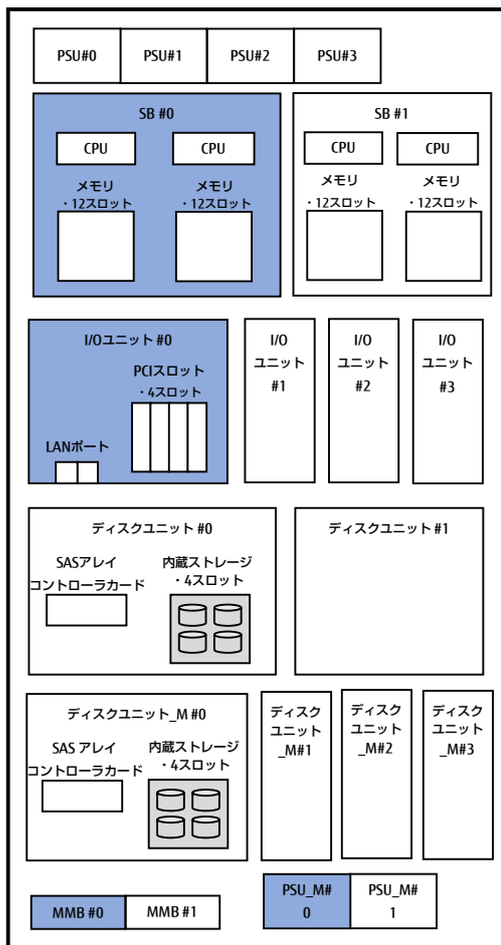
【MC-0JFB4L】

- ・SASアレイコントローラカード(4GB/8GBキャッシュ)、用のフラッシュバックアップユニット。

■内蔵ストレージへ続く

PRIMEQUEST 3400L2

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



内蔵 HDD

※内蔵ストレージを接続する場合、SASアレイコントローラカードの手配が必要です。

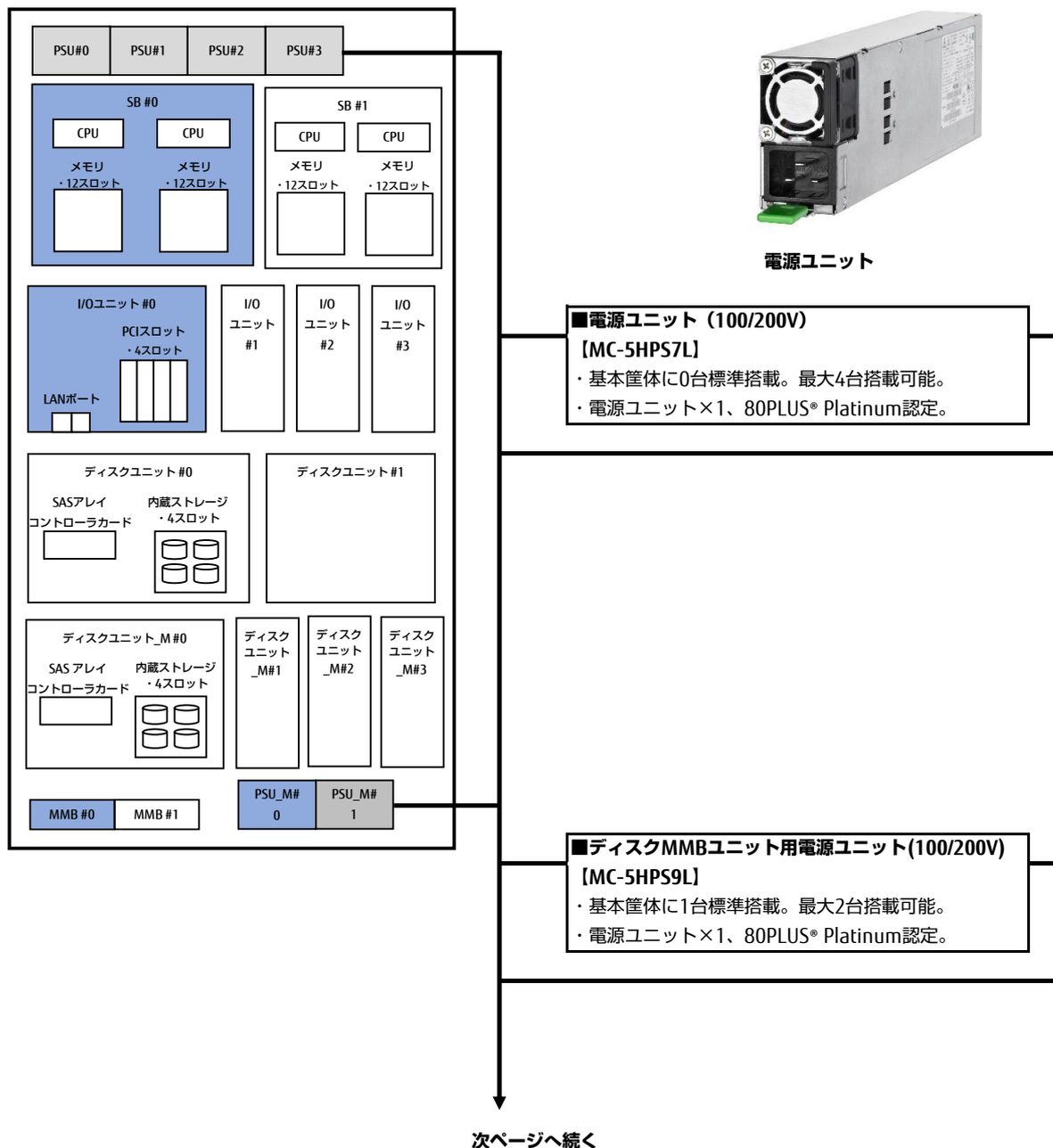
■内蔵ストレージ(SAS HDD)

- 300GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-5DS77L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 600GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-5DS96L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 900GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-5DSA5L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 300GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DS78L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 600GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DS97L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 900GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSA6L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 1.2TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSB4L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 1.8TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSC2L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512e、ホットプラグ対応。
- 2.4TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSD1L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512e、ホットプラグ対応。

■8 電源ユニットへ続く

PRIMEQUEST 3400L2

8. 電源ユニット



電源ユニット必要数

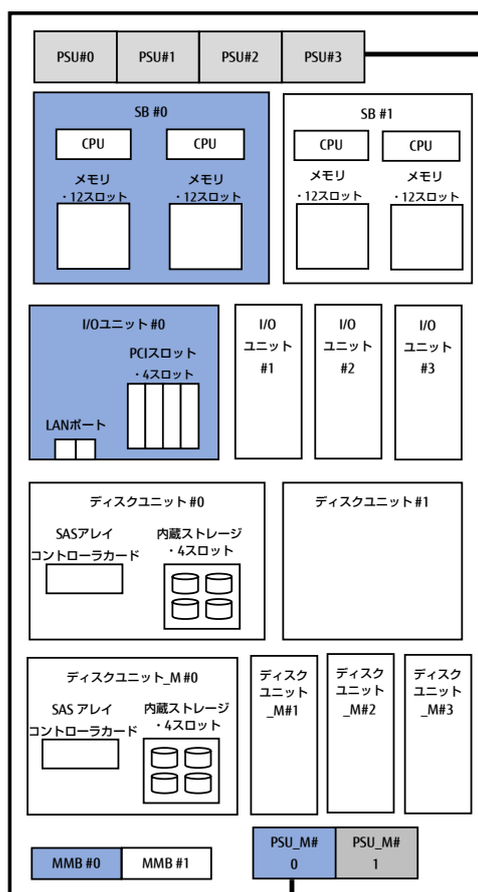
AC入力電源	冗長構成	PSU必要数	PSU_M必要数
200V	非冗長	2	1
	N + 1 冗長	3 (*1)	2
	N + N 冗長	4 (*2)	2
100V	非冗長	3	1
	N + 1 冗長	4 (*1)	2

\*1：N+1冗長構成は、電源ユニットの故障に耐性を持ちます。

\*2：N+N冗長構成は二系統受電構成とすることで電源ユニットの故障と片系の電源供給停止に耐性を持ちます。

\*3：MSB搭載時は最低3台のPSUが必要です。また、二系統受電構成とすることは出来ません。

## 8. 電源ユニット (電源ケーブル)



前ページからの続き



電源ケーブル

※電源ユニットと**同数**の電源ケーブルを手配する必要があります。  
異なる規格の電源ケーブルの混在不可。

## ■200V IEC電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB11】

・プラグ形状 IEC60320-C20、ケーブル長 1m

## ■200V IEC電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB13】

・プラグ形状 IEC60320-C20、ケーブル長 3m

## ■200V NEMA L6-20P 電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB21】

・プラグ形状 NEMA L6-20P、ケーブル長 1m

## ■200V NEMA L6-20P 電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB23】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m

## ■200V NEMA L6-15P 電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB71】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m

## ■200V NEMA L6-15P 電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB73】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m

## ■100V NEMA 電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB31】

・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 1m

## ■100V NEMA 電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB33】

・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 3m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル(1m)

【MC-0HCB41】

・プラグ形状 IEC60320-C14、ケーブル長 1m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル(3m)

【MC-0HCB43】

・プラグ形状 IEC60320-C14、ケーブル長 3m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル(1m)

【MC-0HCB51】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル(3m)

【MC-0HCB53】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル(1m)

【MC-0HCB61】

・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 1m

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル(3m)

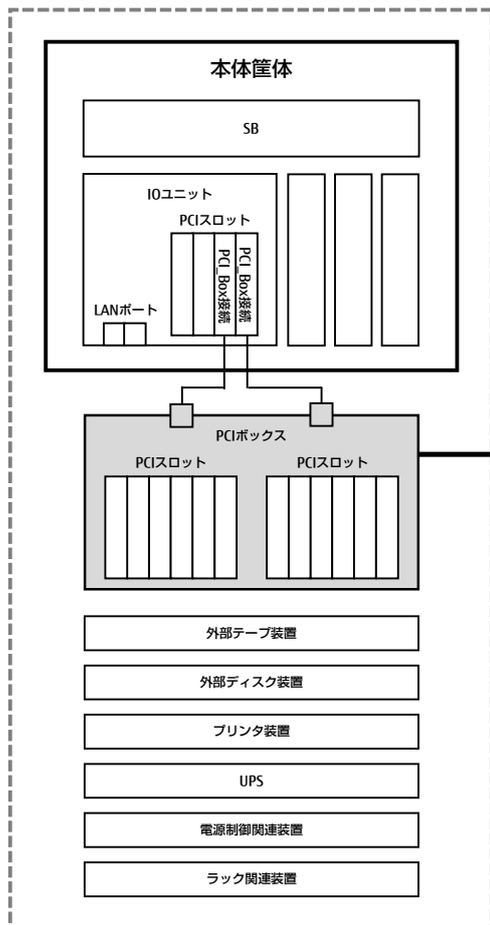
【MC-0HCB63】

・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 3m

→ ■9 PCIボックスへ続く

PRIMEQUEST 3400L2

9. PCIボックス



PCIボックス

※PCIボックスとの接続には、I/Oユニット内にPCIボックス接続カードの搭載が必要です。PCIボックス接続カードはPCIボックスに含まれませんので、別途手配が必要です。

■PCIボックス（ホットプラグ対応）

【MC-0HPB32L】

- ・最大4台接続可能。
- ・PCIボックス接続カードとの接続ポートを2ポート標準搭載。接続ポートあたり6枚、最大12枚のPCIカードを搭載可能。
- ・電源ユニットは未搭載。1台搭載必須。
- ・FANユニットは標準搭載で冗長構成。
- ・ラック占有スペース：4U
- ・PCIカードのホットプラグをサポート。
- ・PCIカセットは12個添付。
- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIカードを選択する必要有。

■PCIボックス用 電源ユニット

【MC-0HPS5L】

- ・最大2台搭載可能。
- ・電源ユニット×1

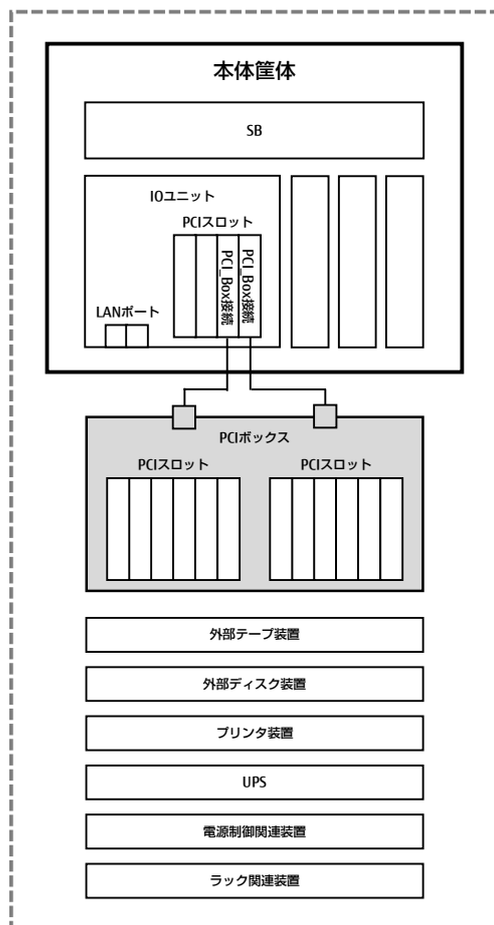
次ページへ続く

基本筐体とPCIボックスは電源条件を合わせる必要があります。

AC入力電源	受電形態	冗長性	搭載電源 ユニット数	必要搭載数	
				電源ユニット	電源ケーブル
200V	一系統	なし	1	1	1
		あり	1+1	2	2
100V	二系統	あり	1×2	2	2
		なし	1	1	1
100V	一系統	なし	1	1	1
		あり	1+1	2	2

※n+1冗長構成は、電源ユニットの故障に耐性を持ちます。  
二系統受電は、電源ユニットの故障と、片系の電源供給停止に耐性を持ちます。

## 9. PCIボックス（電源ケーブル）



PCIボックス用電源ケーブル

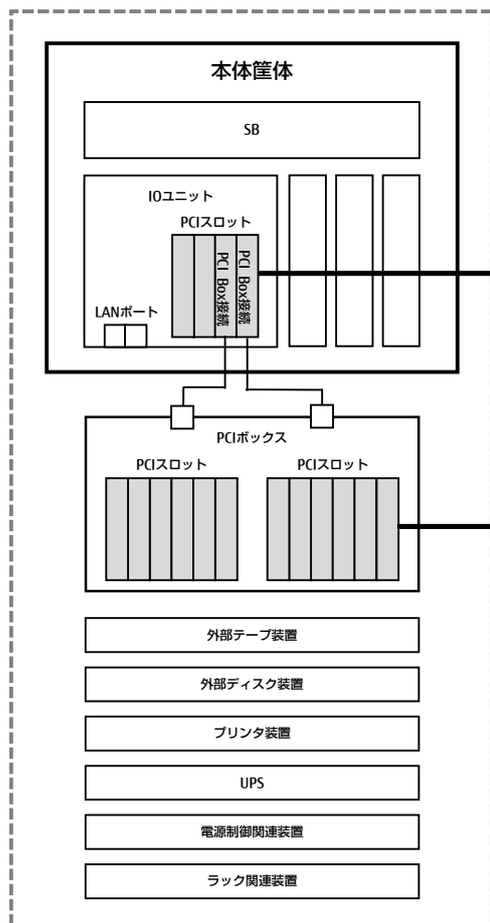
※電源ユニットと同数量の電源ケーブルを手配する必要があります。  
異なる規格の電源ケーブルを混在させることはできません。

## 前ページからの続き

- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB41】  
・プラグ形状 IEC60320 C14、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB43】  
・プラグ形状 IEC60320 C14、ケーブル長 3m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB51】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB53】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB61】  
・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 100V NEMA電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB63】  
・プラグ形状 NEMA 5-15P、ケーブル長 3m

■10 PCIカードへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

#### ■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

**[MC-0JFCF1L]**

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31000

#### ■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

**[MC-0JFCF2L]**

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31000

#### ■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

**[MC-0JFCG1L]**

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31002

#### ■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

**[MC-0JFCG2L]**

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31002

#### ■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

**[MC-0JFCM1L]**

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32000

#### ■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

**[MC-0JFCM2L]**

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32000

#### ■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

**[MC-0JFCN1L]**

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32002

#### ■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

**[MC-0JFCN2L]**

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32002

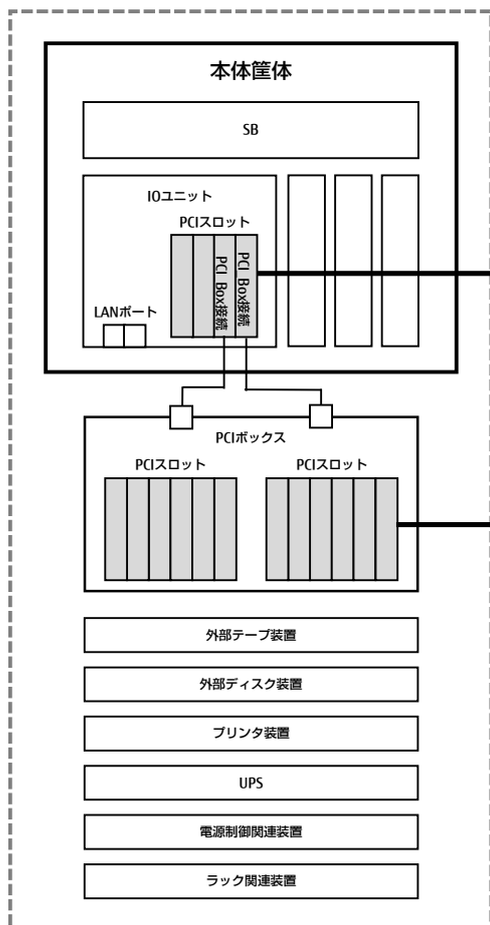
I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。

I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCP1L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2690

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCP2L】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2690

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCQ1L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2692

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCQ2L】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2692

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCK1L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2740

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCK2L】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2740

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCL1L】

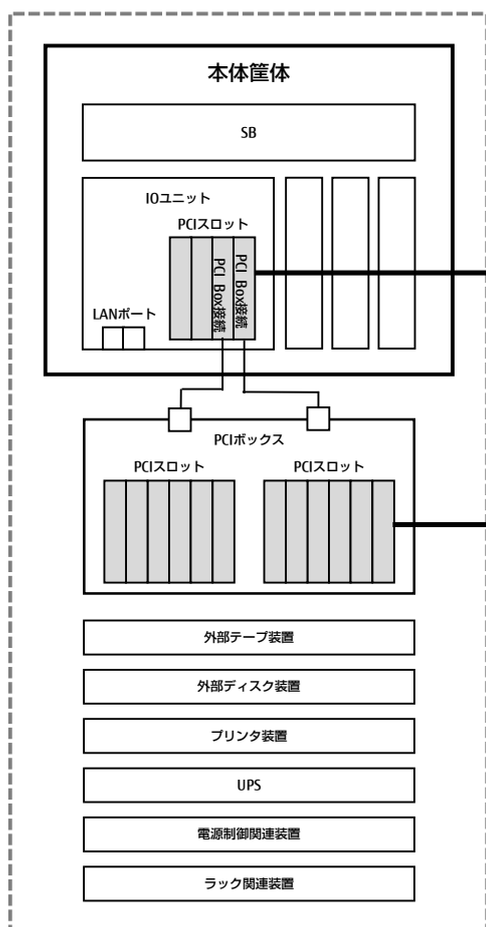
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2742

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

## 前ページから続き

## ■デュアルチャンネル LANカード (1000BASE-T)

【MC-0JGEC1L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel I350-T2 LP

## ■デュアルチャンネル LANカード (1000BASE-T)

【MC-0JGEC2L】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel I350-T2 FH

## ■クアッドチャンネル LANカード (1000BASE-T)

【MC-0JGED1L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel I350-T4 LP

## ■クアッドチャンネル LANカード (1000BASE-T)

【MC-0JGED2L】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel I350-T4 FH

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T)

【MC-0JXEJ1L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X550-T2 LP

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T)

【MC-0JXEJ2L】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X550-T2 FH

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T)

【MC-0JXF21L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QL41112 LP

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T)

【MC-0JXF22L】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QL41112 FH

## ■クアッドチャンネル LANカード (10G BASE-T)

【MC-0JXF11L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X710-T4 LP

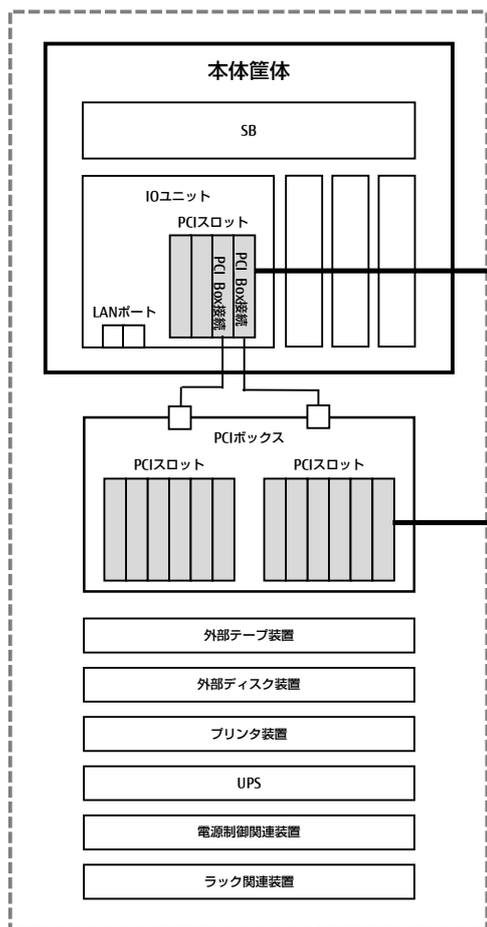
I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。

I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

- デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)  
【MC-0JXEK1L】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X710-DA2 LP
- デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)  
【MC-0JXEK2L】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X710-DA2 FH
- デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)  
【MC-0JXF41L】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 QL41132 LP
- デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)  
【MC-0JXF42L】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 QL41132 FH
- クアッドチャンネル LANカード (10 GBASE)  
【MC-0JXF71L】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X710-DA4 LP

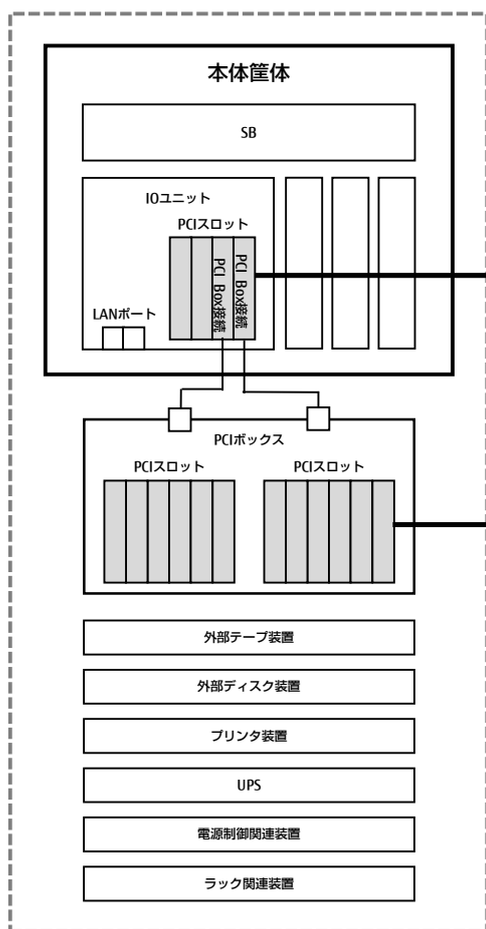
- 10G BASE-SR SFP+ モジュール  
【MC-0JXELL】
- Twinaxケーブル  
【PY-CBN002】
- Twinaxケーブル  
【PY-CBN005】

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

## 前ページから続き

## ■デュアルチャネル LANカード (25G BASE)

【MC-0JXEH1L】

- ・25GbE 2ポート SFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel XXV710-DA2

- ・SFP28 25GbE モジュールの手配必須 (最大2個)

## ■25G BASE-SR SFP28 モジュール

【MC-0JCEJ1L】

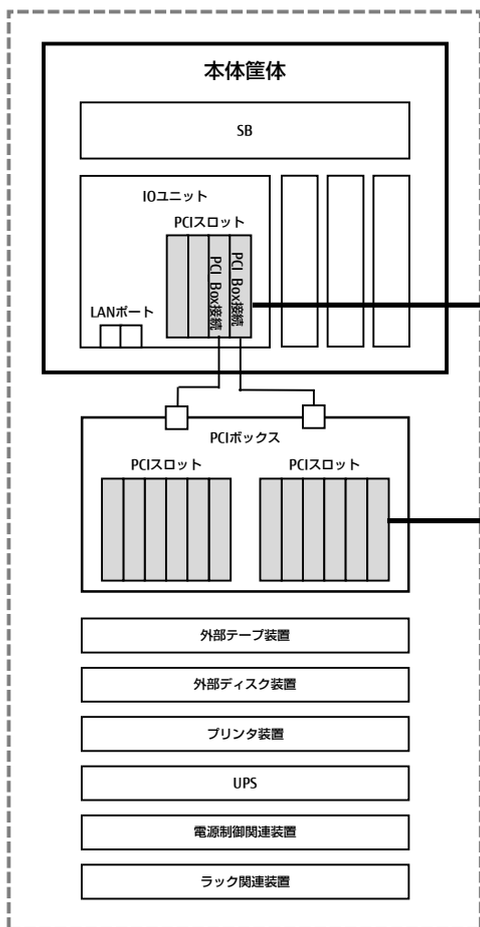
SFP28 Module Multi Mode Fiber 25GbE LC

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、  
PCIカードを最大56枚搭載可能  
(PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、  
Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張ブラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps) [MC-0JSRB1L]

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用  
(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps) [MC-0JSRB2L]

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用  
(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

■RAIDソフトウェアライセンス [MC-0KLA51]

・MegaRAID CacheCade Pro 2.0機能を有効化するためのライセンスキー。

■フラッシュバックアップユニット搭載キット2 [MC-0HCKCL]

・デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps) 用のフラッシュバックアップユニット搭載キット。  
・フラッシュバックアップユニットを最大4台搭載可能。  
・各I/Oユニットのスロット0に搭載したデュアルチャンネルSASアレイコントローラカードのみフラッシュバックアップユニットを接続可能。

■フラッシュバックアップユニット [MC-0JFB5L]

・フラッシュバックアップユニット搭載キットに最大4個搭載可能。

■デュアルチャンネル SASカード (12Gbps) [MC-0JSS41L]

外部テープ装置接続用  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャンネル SASカード (12Gbps) [MC-0JSS42L]

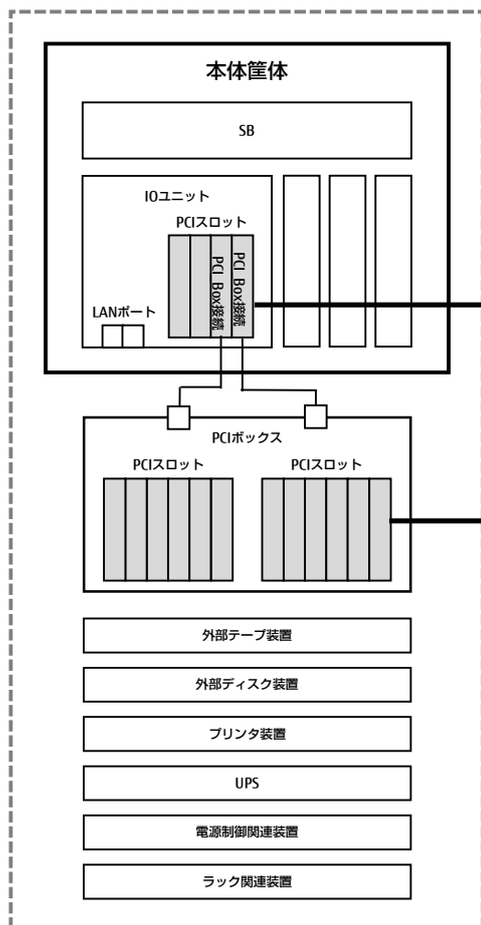
外部テープ装置接続用  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細はオペレーティングシステム(OS)をご参照ください。

## 前ページから続き

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps / 4GBキャッシュ)

【MC-0JSRC1L】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用

(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps / 4GBキャッシュ)

【MC-0JSRC2L】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用

(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

■フラッシュバックアップユニット搭載キット

【MC-0HCKBL】

・デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps/4GBキャッシュ)用のフラッシュバックアップ  
ユニット搭載キット。

・フラッシュバックアップユニットを最大4台搭載可能。

・各I/Oユニットのスロット0に搭載したデュアルチャンネルSAS  
アレイコントローラカードのみフラッシュバックアップユニットを  
接続可能。

■フラッシュバックアップユニット

【MC-0JFB8L】

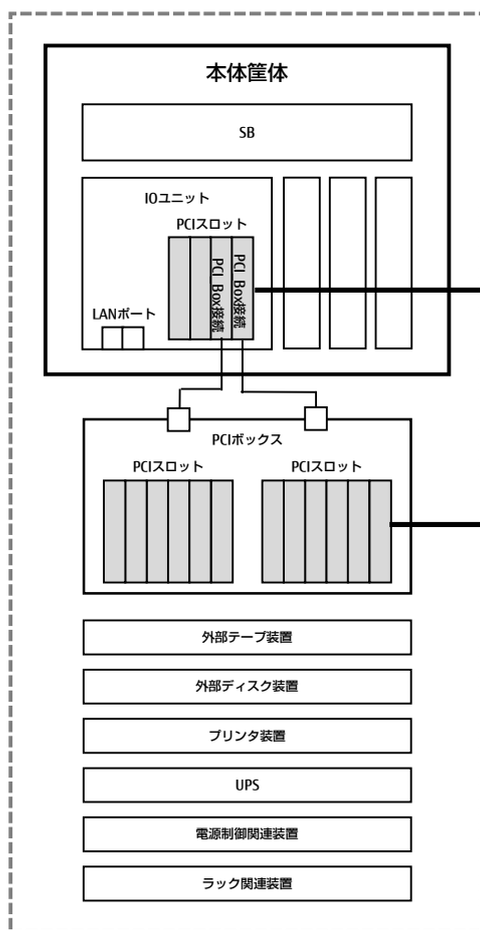
・フラッシュバックアップユニット搭載キットに  
最大4個搭載可能。

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、  
PCIカードを最大56枚搭載可能  
(PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台あたり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台あたり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、  
Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

#### ■PCIボックス接続カード

【MC-0JPC2L】

- ・PCIボックス接続用 接続ポート x1
  - ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
  - ・接続ポート1つあたり、PCIボックス内の6枚のPCIカードに対応。
  - ・PCIボックスとの接続用ケーブル (2m) を1本添付。
  - ・各I/OユニットのPCIスロット2と3にのみ搭載可能。
- 3400L2筐体内に最大8枚搭載し、最大4台のPCIボックスを接続可能。

■終了

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、  
PCIカードを最大56枚搭載可能  
(PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、  
Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

# FUJITSU Server PRIMEQUEST 3800E2

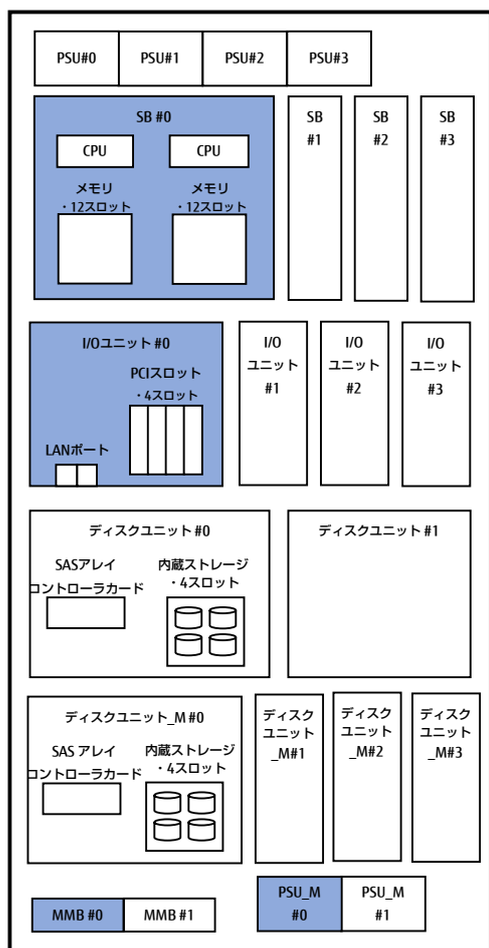
---

# PRIMEQUEST 3800E2

## ■□ 構成確認の流れ



本システム構成図では、以下のとおりPRIMEQUESTを各コンポーネント単位にインデックス化しています。インデックスに従って構成を確認してください。



1. 基本筐体	.....	P. 124
2. システムボード	.....	P. 125
3. CPU	.....	P. 127
4. メモリ	.....	P. 128
5. マネジメントボード	.....	P. 129
6. I/Oユニット	.....	P. 130
7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/ 内蔵ストレージ	.....	P. 131
8. 電源ユニット	.....	P. 137
9. PCIボックス	.....	P. 139
10. PCIカード	.....	P. 141

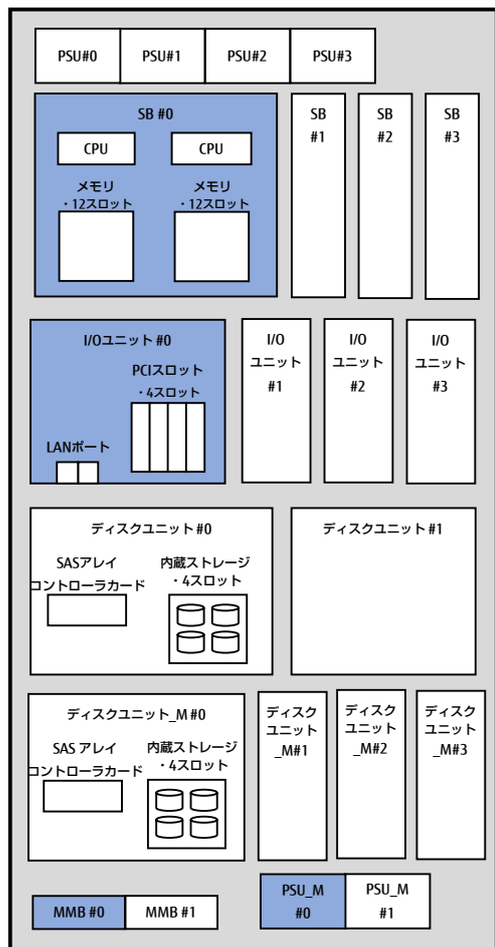
※全モデルに共通のハードウェア構成については、全モデル共通ハードウェア樹形図を御参照ください。

■□ ※SB#0,I/Oユニット#0,MMB#0,PSU\_M#0は基本筐体に標準で含まれます。

MMB：マネジメントボード (Management Board) の略表記  
 PSU：電源ユニット (Power Supply Unit) の略表記  
 SB：システムボード (System Board) の略表記

PRIMEQUEST 3800E2

1. 基本筐体



■PRIMEQUEST 3800E2 基本筐体

【MCK3AC111】

- ・ラックマウントタイプ。
- ・システムボードは1枚標準搭載。最大4枚搭載可能。
- ・I/Oユニットは1台標準搭載。最大4台搭載可能。
- ・ディスクユニットを最大6台搭載可能。
- ・PCIボックスを最大4台接続可能。
- ・マネジメントボードは1枚標準搭載。最大2枚搭載可能。
- ・電源ユニットはPSU\_M 1台標準搭載。  
最大でPSU 4台、PSU\_M 2台搭載可能。
- ・200V電源。
- ・電源ケーブルは非添付。搭載電源ユニットの台数と同数の手配必須。
- ・ラック占有スペース：7U
- ・ラックマウントキットは標準添付。

■高温環境対応オプション

【MC-OPH2】

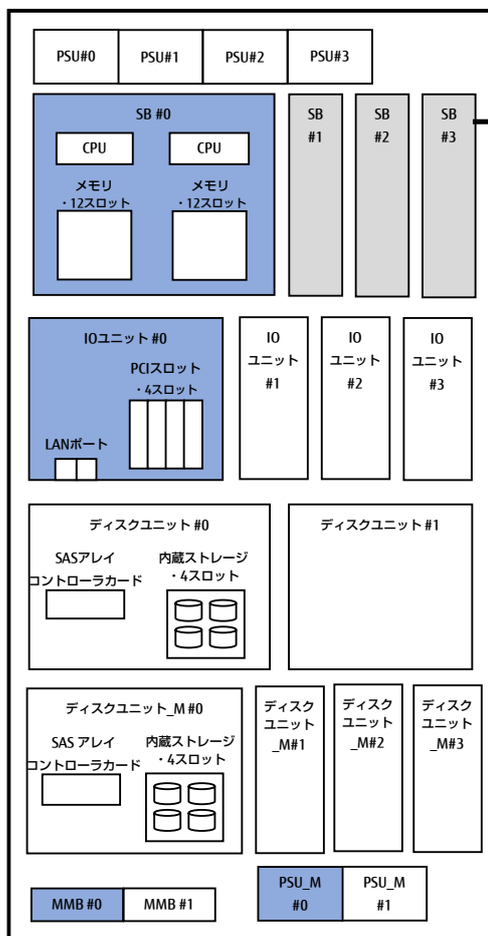
- ・環境温度40℃まで動作保証。
- ・TDP 200W以上のCPUはサポート対象外。

■2 システムボード へ続く

## 2. システムボード



システムボード



## ■システムボード

## 【MC-3H5BD1】

- ・基本筐体に1枚標準搭載、最大4枚搭載可能。
- ・CPU、メモリは未搭載。CPU 1または2個、CPU毎にメモリ1セット(2枚)以上搭載必須。CPU 1個または2個の搭載条件については「1CPU/SB搭載条件」をご参照ください。

※メモリの搭載条件については、「付録2. メモリ搭載条件」を御参照ください。

## ■セキュリティチップ(TPM 2.0)

## 【MC-6HTP31】

- ・システムボードに1個搭載可能。TCG 2.0準拠。
- ※セキュリティチップを搭載したシステムボードを含むパーティションでは、Reserved SB機能はご使用できません。

## ■ライフサイクルマネジメントライセンス

## 【MC-6KMA21】

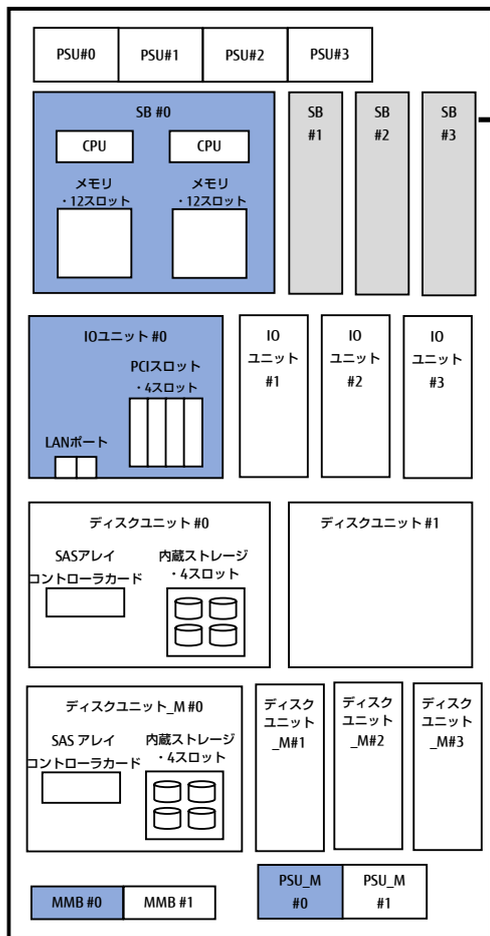
- ・「eLCMアップデート管理」「eLCMイメージ管理」「eLCM PrimeCollect」を利用するためのライセンス。

## ■1CPU/SB搭載条件

- 1CPU/SB (SBIにCPUを1個搭載)でパーティションを構成する場合パーティションに含まれるSBIは1枚のみ。
- 1CPU/SB (SBIにCPUを1個搭載)で構成したパーティションは筐体内に最大2つまで構成可能。
- 1CPU/SBからはIOU#0, IOU#1のみ接続、IOU#2, IOU#3は利用できない。

次ページへ続く

2. システムボード



前ページからの続き

システムボード

※M.2フラッシュデバイスは「有寿命部品」となります。  
本製品の手配におきましては、必ず「付録3. 留意事項」  
【SSD製品の書き込み保証値について】をお読みください。

■M.2フラッシュデバイス (VMware起動専用、240GB)  
【MC-5FB781】 本体ファームウェアPB21091以降の適用が必要。  
・システムボード上の専用ポートに1個搭載可能。  
・VMware専用ブートデバイス、他のOSでは使用不可。

■M.2フラッシュデバイス(480GB)  
【MC-5FB7B1】 本体ファームウェアPB21091以降の適用が必要。  
・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、  
ソフトウェアRAIDを構成可能。  
・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

■M.2フラッシュデバイス(240GB)  
【MC-5FB791】 本体ファームウェアPB21091以降の適用が必要。  
・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、  
ソフトウェアRAIDを構成可能。  
・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

■M.2フラッシュデバイス (VMware起動専用、240GB)  
【MC-5FB741】 ※2022年5月末販売終了予定  
・システムボード上の専用ポートに1個搭載可能。  
・VMware専用ブートデバイス、他のOSでは使用不可。

■M.2フラッシュデバイス(480GB)  
【MC-5FB771】 ※2022年5月末販売終了予定  
・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、  
ソフトウェアRAIDを構成可能。  
・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

■M.2フラッシュデバイス(240GB)  
【MC-5FB751】 ※2022年5月末販売終了予定  
・システムボード上の専用ポートに最大2個搭載して、  
ソフトウェアRAIDを構成可能。  
・VMware以外のOSのブートデバイスとして使用可能。

■USBフラッシュメモリ(64GB)  
【MC-5FA411】  
・システムボード上の専用ポートに搭載可能なOSブート用デバイス。  
・64GB microSDカード2枚を実装し、自動的にRAID 1を構成。  
・microSD 1枚故障時も継続運用可能、交換はAC off状態で行う。

※SB上のブートデバイスはHome SBでのみ有効です。  
※M.2とUSBフラッシュメモリの同時搭載はできません。

■1CPU/SB搭載条件

- 1CPU/SB (SBIにCPUを1個搭載)でパーティションを構成する場合  
パーティションに含まれるSBIは1枚のみ。
- 1CPU/SB (SBIにCPUを1個搭載)で構成したパーティションは  
筐体内に最大2つまで構成可能。
- 1CPU/SBからはIOU#0, IOU#1のみ接続、  
IOU#2, IOU#3は利用できない。

■3 CPUへ続く

3. CPUモジュール



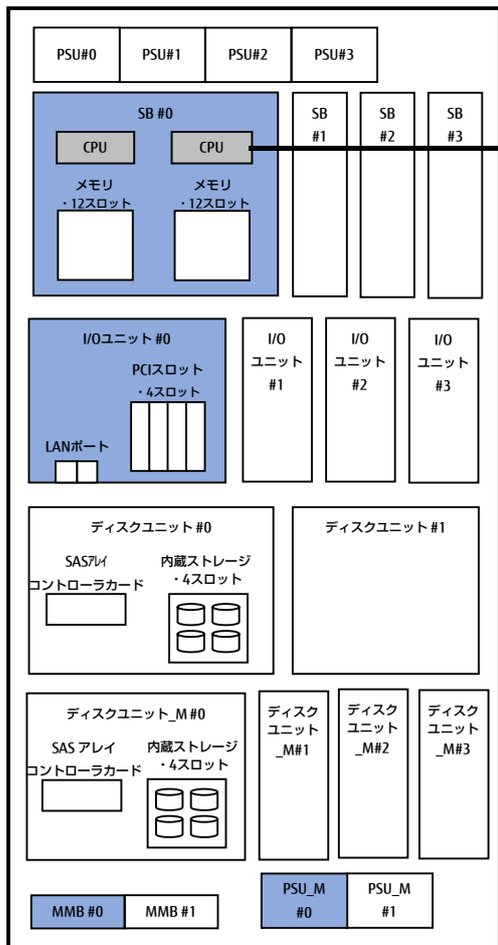
CPUモジュール



ヒートシンク

\*CPU1個につき、1台のヒートシンクが標準添付

SB 1枚に1個または2個搭載。  
 パーティション内に異なる種類のCPUは混在不可。  
 末尾にLの付くCPUは最大4.5TB、その他のCPUは最大1TBのメモリをサポート。



Xeon Platinum 8280L プロセッサ (28コア/2.7GHz/4.5TBメモリ/205W) 【MC-3BJA41】
Xeon Platinum 8280 プロセッサ (28コア/2.7GHz/1TBメモリ/205W) 【MC-3BJA11】
Xeon Platinum 8276L プロセッサ (28コア/2.2GHz/4.5TBメモリ/165W) 【MC-3BKA41】
Xeon Platinum 8276 プロセッサ (28コア/2.2GHz/1TBメモリ/165W) 【MC-3BKA11】
Xeon Platinum 8268 プロセッサ (24コア/2.9GHz/1TBメモリ/205W) 【MC-3BJC11】
Xeon Platinum 8256 プロセッサ (4コア/3.8GHz/1TBメモリ/105W) 【MC-3BKN11】
Xeon Platinum 8253 プロセッサ (16コア/2.2GHz/1TBメモリ/125W) 【MC-3BKG11】
Xeon Gold 6248 プロセッサ (20コア/2.5GHz/1TBメモリ/150W) 【MC-3BNE11】
Xeon Gold 6246 プロセッサ (12コア/3.3GHz/1TBメモリ/165W) 【MC-3BSJ11】
Xeon Gold 6244 プロセッサ (8コア/3.6GHz/1TBメモリ/150W) 【MC-3BNL11】
Xeon Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W) 【MC-3BNG11】

CPUの搭載条件

- ・ 1SBに1個または2個のCPUの搭載。
- ・ 2SB以上のパーティションではSBに2個のCPU搭載必須。
- ・ パーティション内は同じ種類のCPUだけ搭載可能。
- ・ パーティションが異なる場合は、異なる種類のCPUを搭載可能。

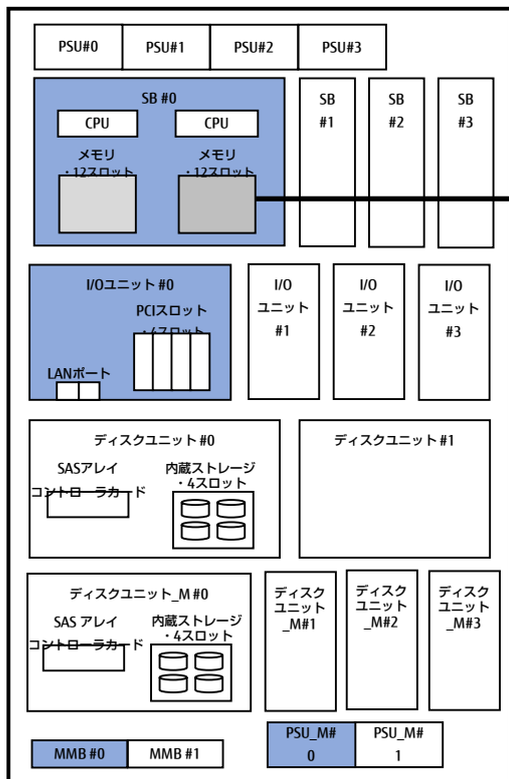
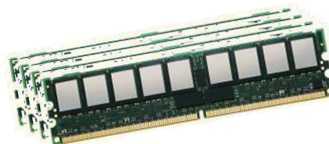
1パーティション内のシステムボードの数	1パーティション内のCPUの数
1SB	1または2
2SB	4
3SB	6
4SB	8

- ・ Xeon Gold CPUを搭載した場合、パーティションは下記のSBの組み合わせのみが可能。
- SB#0単独(SB#1のみReserved SBとして使用可能)
- SB#1単独(SB#0のみReserved SBとして使用可能)
- SB#2単独(SB#3のみReserved SBとして使用可能)
- SB#3単独(SB#2のみReserved SBとして使用可能)
- SB#0 + SB#1 (Reserved SBは使用できません)
- SB#2 + SB#3 (Reserved SBは使用できません)

■4 メモリへ続く

PRIMEQUEST 3800E2

4. メモリ



※メモリの搭載条件については、「付録2. メモリ搭載条件」を御参照ください。  
 ※DCPMMは「有寿命部品」となります。本製品の手配におきましては、必ず「付録2. メモリ搭載条件」【9.DCPMM製品の書き込み保証値について】をお読みください。

- ・CPU1個につき、1セット(2枚)搭載必須、最大6セット(12枚)搭載可能。
- ・512GBメモリ(256GB DIMMx2枚)を搭載する場合、Xeon Platinum 82xxLが必須。

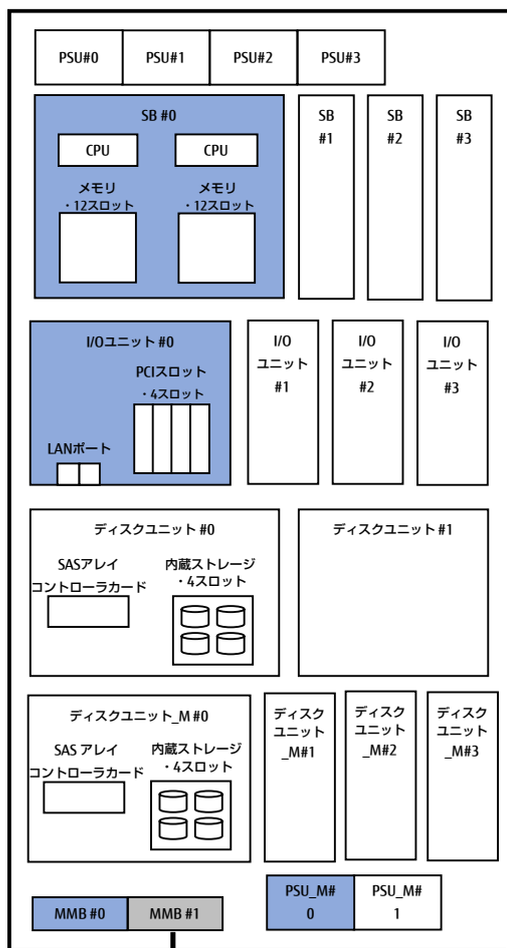
- 32GBメモリ (16GB 1Rx4 DDR4 RDIMM x2)  
【MC-3CE611】
- 64GBメモリ (32GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2)  
【MC-3CE711】
- 128GBメモリ (64GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2)  
【MC-3CE811】
- 128GBメモリ (64GB 4Rx4 DDR4 LRDIMM x2)  
【MC-3CE821】
- 256GBメモリ (128GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2)  
【MC-3CE911】
- 512GBメモリ (256GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2)  
【MC-3CEA11】
- 128GB 不揮発メモリ (DCPMM) (\*1)  
【MC-3CK811】
- 256GB 不揮発メモリ (DCPMM) (\*1)  
【MC-3CK911】
- 512GB 不揮発メモリ (DCPMM) (\*1)  
【MC-3CKA11】

(\*1)  
 本製品の購入を検討されている場合は、弊社担当営業へお問い合わせください。

→ ■5 マネジメントボードへ続く

PRIMEQUEST 3800E2

5. マネジメントボード



マネジメントボード

■マネジメントボード

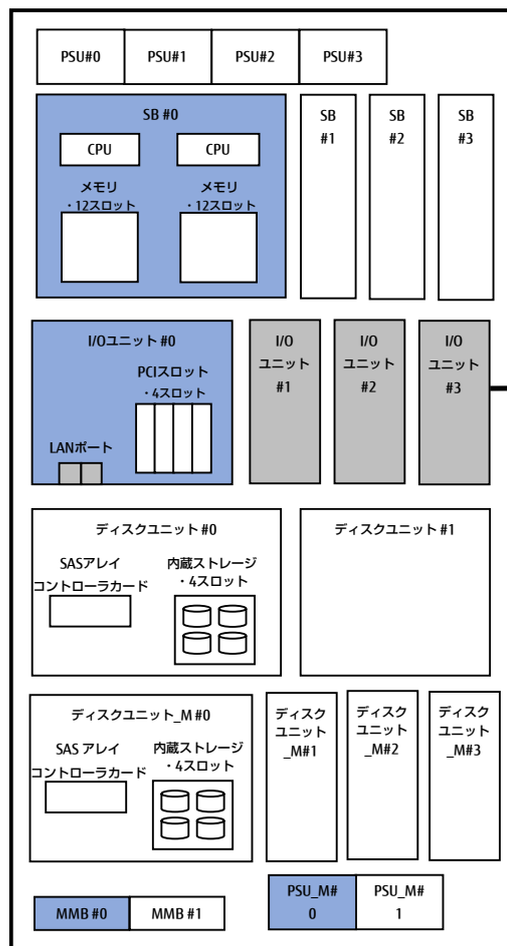
【MC-5HMM41】

- ・標準で1枚搭載済。最大2枚搭載可能。
- ・マネジメントボード冗長化時に手配必要。
- ・サーバ管理/保守用LANポートを4ポート搭載。  
(Userポート×2、REMCSポート×1、メンテナンスポート×1)

■6 I/Oユニットへ続く

インターフェース	LAN規格	オートネゴシエーション機能
Userポート	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	あり
REMCSポート	100BASE-TX/ 10BASE-T	あり
メンテナンスポート	100BASE-TX/ 10BASE-T	あり

## 6. I/Oユニット



I/Oユニット

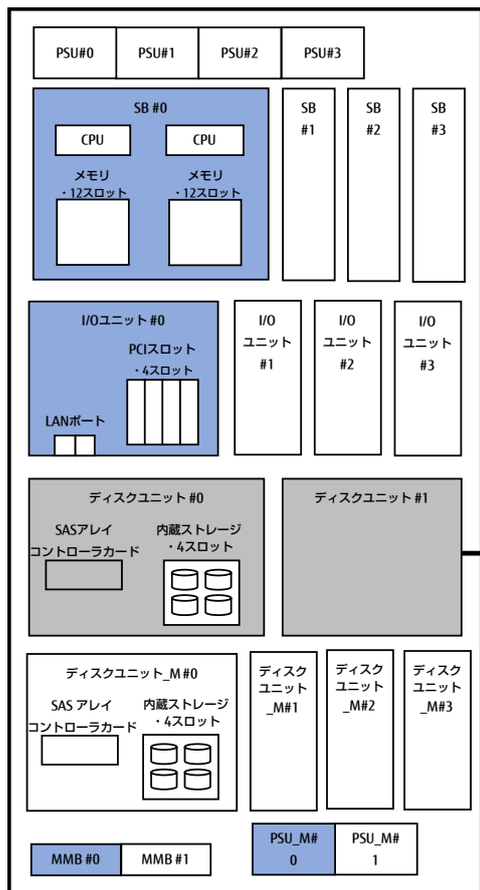
## ■ I/Oユニット

## 【MC-5HUX71】

- ・基本筐体に1台標準搭載。最大4台搭載可能。
- ・I/Oユニット1台当たり、LANポート（10GBASE-T）を2ポート標準搭載。
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIカードを最大4枚搭載可能。
- ・PCIボックス接続カードを最大2枚搭載することにより、PCIボックス内の12スロットを利用可能。
- ・PCIカードのホットプラグ非サポート。  
ホットプラグを使用する場合は、PCIボックスを使用してください。
- ・PCI Express 3.0 16レーン x1スロット、8レーン x3スロット。

➡ ■7 ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ へ続く

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



ディスクユニット



SASアレイコントローラカード

■ディスクユニット

以下のいずれかのディスクユニットを最大2台搭載可能。  
ディスクユニット#1を搭載する場合はI/Oユニット#1の搭載必須。

■ディスクユニット(SAS3.0)

- 【MC-5H DU71】**
- ・基本筐体に最大2台搭載可能。
  - ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
  - ・内蔵ストレージ(SAS HDD/SAS SSD)を最大4台接続可能。

接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき  
SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)

- 【MC-0JSR71】**
- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
  - ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
  - ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
  - ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスベアをサポート。
  - ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)

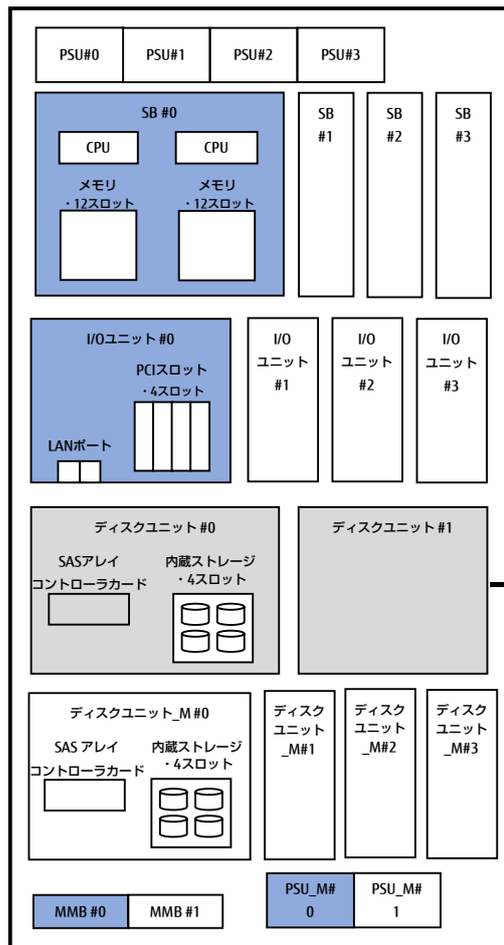
- 【MC-0JSR81】**
- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
  - ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
  - ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
  - ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスベアをサポート。
  - ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■フラッシュバックアップユニット

- 【MC-0JFB41】**
- ・SASアレイコントローラカード(4GB/8GBキャッシュ)用のフラッシュバックアップユニット。

■ディスクユニット(PCIe SFF)へ続く

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



ディスクユニット



SASアレイコントローラカード

■ディスクユニット

以下のいずれかのディスクユニットを最大2台搭載可能。  
ディスクユニット#1を搭載する場合はI/Oユニット#1の搭載必須。

■ディスクユニット(Pcie SFF)

【MC-5HDU61】

- ・基本筐体に最大2台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(Pcie SSD)を最大4台接続可能。

■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)

【MC-0JSR71】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)

【MC-0JSR81】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

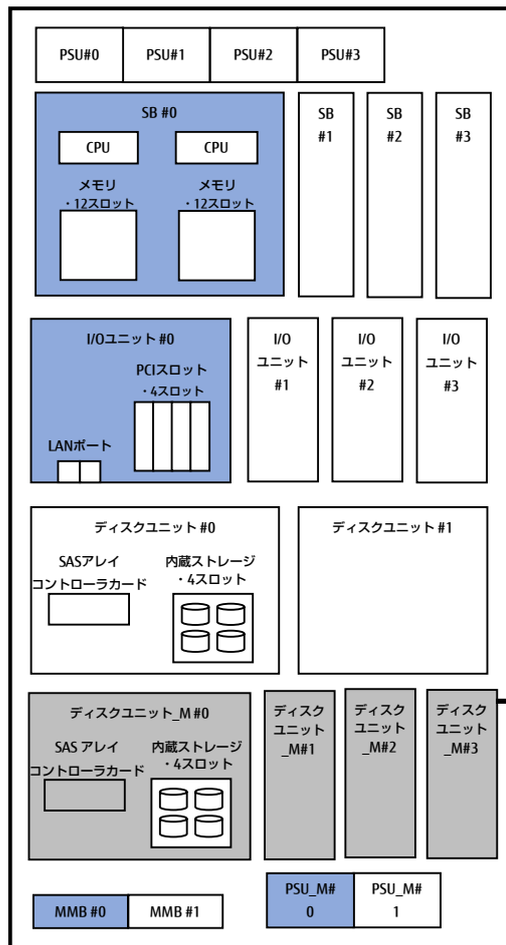
接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき  
SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

■ディスクユニット(ディスクMMB搭載ユニット用)へ続く

PRIMEQUEST 3800E2

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



■ディスクユニット(ディスクMMB搭載ユニット用)  
【MC-5HDU51】

- ・基本筐体に最大4台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(SAS HDD/SAS SSD)を最大4台接続可能。

■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)  
【MC-0JSR71】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)  
【MC-0JSR81】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■フラッシュバックアップユニット  
【MC-0JFB41】

- ・SASアレイコントローラカード(4GB/8GBキャッシュ)用のフラッシュバックアップユニット。



ディスクユニット

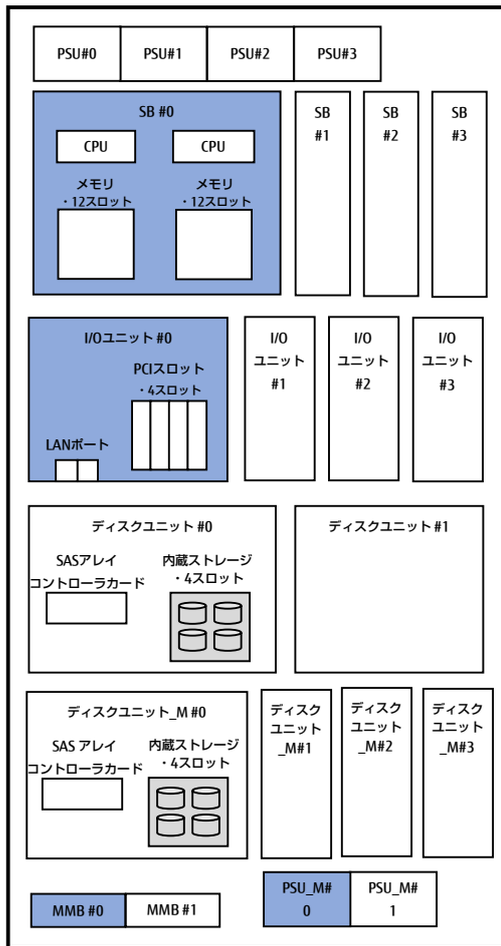
接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3
IOU#2	DU#2 HDD #0/1/2/3
IOU#3	DU#3 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき  
SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

■内蔵ストレージへ続く

PRIMEQUEST 3800E2

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



内蔵 HDD

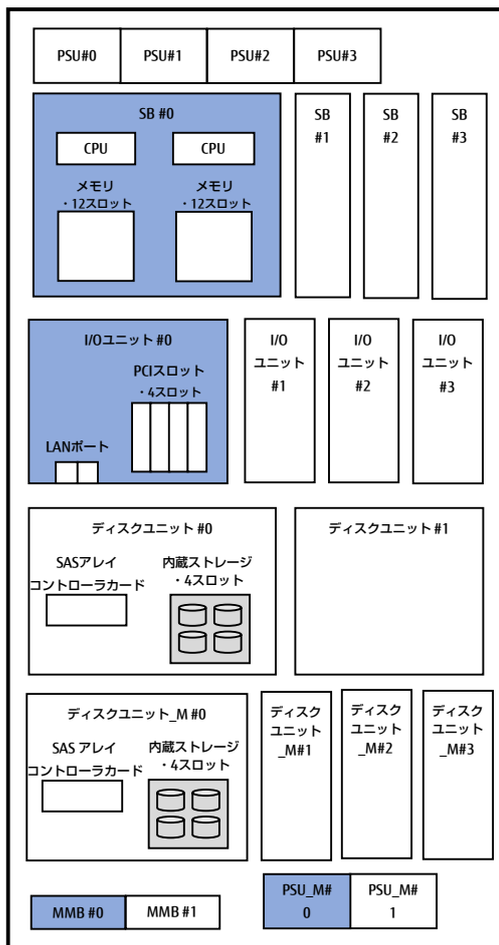
※内蔵ストレージを接続する場合、SASアレイコントローラカードの手配が必要です。

■内蔵ストレージ(SAS HDD)

- 300GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-5DS771】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 600GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-5DS961】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 900GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-5DSA51】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 300GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DS781】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 600GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DS971】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 900GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSA61】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 1.2TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSB41】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 1.8TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSC21】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512e、ホットプラグ対応。
- 2.4TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSD11】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512e、ホットプラグ対応。

■内蔵ストレージ(SAS SSD)へ続く

## 7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



内蔵 SSD

※内蔵ストレージを接続する場合、SASアレイコントローラカードの手配が必要です。  
 ※内蔵ソリッドステートドライブは「有寿命部品」となります。本製品の手配におきましては、必ず「付録3. 留意事項」【SSD製品の書き込み保証値について】をお読みください。  
 以下のSAS SSDの場合は

- ・ ServerView RAID Manager を使用する場合、V7.3.7以降を適用すること。
- ・ ServerView Agentless Service を使用する場合、V9.30.14以降を適用すること。

前ページからの続き

## ■内蔵ストレージ(SAS SSD)

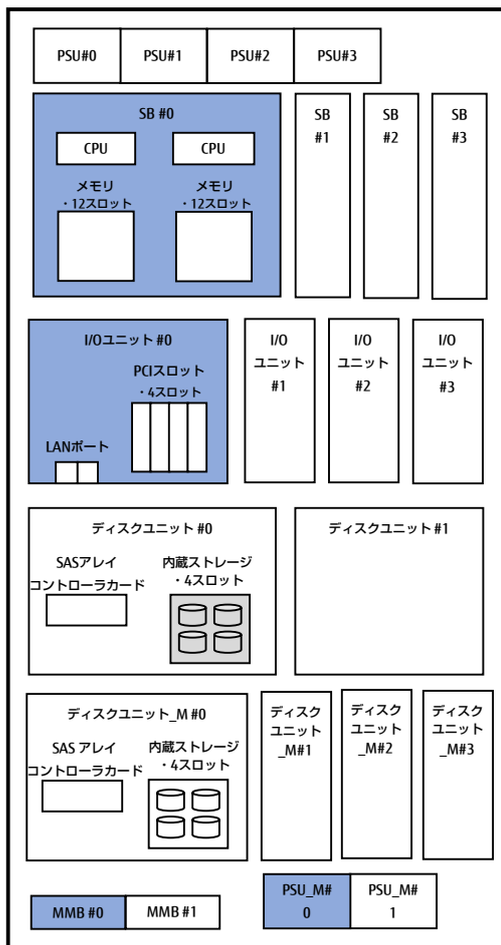
- 400GB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPDP)  
【MC-5DG831】  
・ データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。
- 800GB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPDP)  
【MC-5DG931】  
・ データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。
- 1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPDP)  
【MC-5DGA31】  
・ データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。
- 800GB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPDP)  
【MC-5DH931】  
・ データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。
- 1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPDP)  
【MC-5DHA31】  
・ データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。
- 3.2TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPDP)  
【MC-5DHB31】  
・ データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。
- 6.4TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPDP)  
【MC-5DHC31】  
・ データ転送速度SAS 12Gbps、記録方式 MLC、ホットプラグ対応。

※ DWPDP (Drive Writes Per Day)  
ソリッドステートドライブの書き込み保証値  
ドライブ全容量を1日に上書き出来る回数

■内蔵ストレージ(Pcie-SSD SFF)へ続く

PRIMEQUEST 3800E2

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



※内蔵ストレージを接続する場合、SASアレイコントローラカードの手配が必要です。  
 ※内蔵ソリッドステートドライブは「有寿命部品」となります。本製品の手配におきましては、必ず「付録3. 留意事項」【SSD製品の書き込み保証値について】をお読みください。

前ページからの続き

■内蔵ストレージ(Pcie-SSD SFF)

※DU\_Mには搭載できません。

■1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)

【MC-5DKD21】

・記録方式 MLC、ホットプラグ対応。

■3.2TB 内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)

【MC-5DKE21】

・記録方式 MLC、ホットプラグ対応。

■6.4TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)

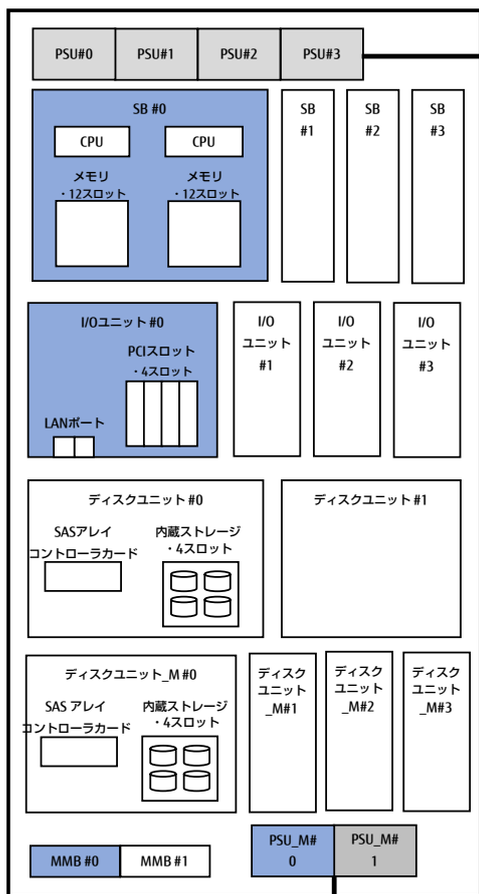
【MC-5DKF21】

・記録方式 MLC、ホットプラグ対応。

※ DWP (Drive Writes Per Day)  
 ソリッドステートドライブの書き込み保証値  
 ドライブ全容量を1日に上書き出来る回数

➔ ■8 電源ユニットへ続く

8. 電源ユニット



電源ユニット

※高出力PSUを2台構成で運用している場合に、電源電圧が変動することによるシステムダウンを回避するため、最大2秒間処理性能を約10%に低下させる場合があります。高出力PSUを利用する場合は、UPSやCVCFを利用して電源電圧の変動に備えてください。

■電源ユニット (100/200V)  
【MC-5HPS71】  
・基本筐体に0台標準搭載。最大4台搭載可能。  
・電源ユニット×1、80PLUS® Platinum認定。

■高出力電源ユニット(200V)  
【MC-5HPS81】  
・基本筐体に0台標準搭載。最大4台搭載可能。  
・電源ユニット×1、80PLUS® Platinum認定。  
・高温環境オプション非対応。

■ディスクMMBユニット用電源ユニット(100/200V)  
【MC-5HPS91】  
・基本筐体に1台標準搭載。最大2台搭載可能。  
・電源ユニット×1、80PLUS® Platinum認定。

次ページへ続く

電源ユニット必要数と冗長度

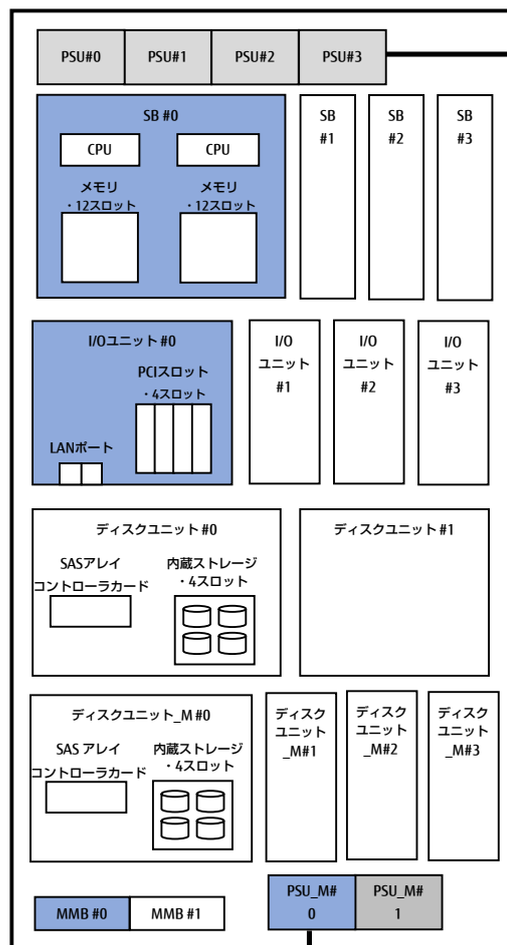
AC入力電源	搭載数					PSU必要数			
	CPU(W)	DIMM	IOU	PCIeSSD	DCPMM	PSU(冗長)	PSU_M(冗長)	PSU(非冗長)	PSU_M(非冗長)
電源ユニット (200V)	>=200	96スロット フル搭載 (最大12TB)	4	8	0 (未サポート)	3+1 (*1)	1+1 (*1)	3	1
	<=165		4	8		3+1 (*1)	1+1 (*1)	3	1
	>=200		2	2		2+1 (*2) / 2+2 (*3)	1+1 (*2,*3)	2	1
	<=165		2	2		2+1 (*2) / 2+2 (*3)	1+1 (*2,*3)	2	1

AC入力電源	搭載数					PSU必要数			
	CPU(W)	DIMM	IOU	PCIeSSD	DCPMM	PSU(冗長)	PSU_M(冗長)	PSU(非冗長)	PSU_M(非冗長)
高出力 電源ユニット	>=200	96スロット フル搭載 (最大12TB)	4	8	48	2+1	1+1	未サポート	
	<=165		4	8		2+2 (*4)	1+1		

\*1: 本構成の場合 PSU 3+n構成となり搭載制限はありません。最低3台のPSUと1台のPSU\_Mが必要です。  
PSU 4台とPSU\_M 2台でN+1冗長となり、電源ユニットの故障に耐性を持ちます。この構成では2系統受電とする事は出来ません。  
\*2: PSU 2+n構成ではIOUは最大2台までしか搭載できません。最低2台のPSUと1台のPSU\_Mが必要です。  
PSU 3台とPSU\_M 2台でN+1冗長構成となり、電源ユニットの故障に耐性を持ちます。  
\*3: PSU 2+n構成で、PSU 4台とPSU\_M 2台で二系統受電とする事が可能です。  
電源ユニットの故障と片系の電源供給停止に耐性を持ちます。IOUは最大2台までしか搭載できません。  
\*4: 2系統受電としても使用可能。

# PRIMEQUEST 3800E2

## 8. 電源ユニット (電源ケーブル)



前ページからの続き



電源ケーブル

※電源ユニットと同数量の電源ケーブルを手配する必要があります。  
異なる規格の電源ケーブルの混在不可。

### ■200V IEC電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB11】

・プラグ形状 IEC60320-C20、ケーブル長 1m

### ■200V IEC電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB13】

・プラグ形状 IEC60320-C20、ケーブル長 3m

### ■200V NEMA L6-20P 電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB21】

・プラグ形状 NEMA L6-20P、ケーブル長 1m

### ■200V NEMA L6-20P 電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB23】

・プラグ形状 NEMA L6-20P、ケーブル長 3m

### ■200V NEMA L6-15P 電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB71】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m

### ■200V NEMA L6-15P 電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB73】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m

### ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル(1m)

【MC-0HCB41】

・プラグ形状 IEC60320-C14、ケーブル長 1m

### ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル(3m)

【MC-0HCB43】

・プラグ形状 IEC60320-C14、ケーブル長 3m

### ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル(1m)

【MC-0HCB51】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m

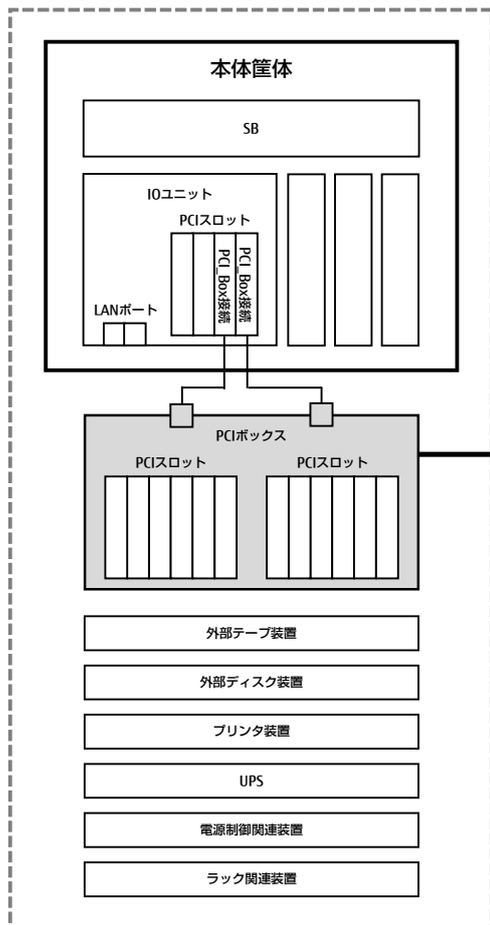
### ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル(3m)

【MC-0HCB53】

・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m

■9 PCIボックスへ続く

9. PCIボックス



PCIボックス

※PCIボックスとの接続には、I/Oユニット内にPCIボックス接続カードの搭載が必要です。PCIボックス接続カードはPCIボックスに含まれませんので、別途手配が必要です。

■PCIボックス（ホットプラグ対応）

【MC-0HPB32】

- ・最大4台接続可能。
- ・PCIボックス接続カードとの接続ポートを2ポート標準搭載。接続ポートあたり6枚、最大12枚のPCIカードを搭載可能。
- ・電源ユニットは未搭載。1台搭載必須。
- ・FANユニットは標準搭載で冗長構成。
- ・ラック占有スペース：4U
- ・PCIカードのホットプラグをサポート。
- ・PCIカセットは12個添付。
- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIカードを選択する必要があります。

■PCIボックス用 電源ユニット

【MC-0HPS51】

- ・最大2台搭載可能。
- ・電源ユニット×1。

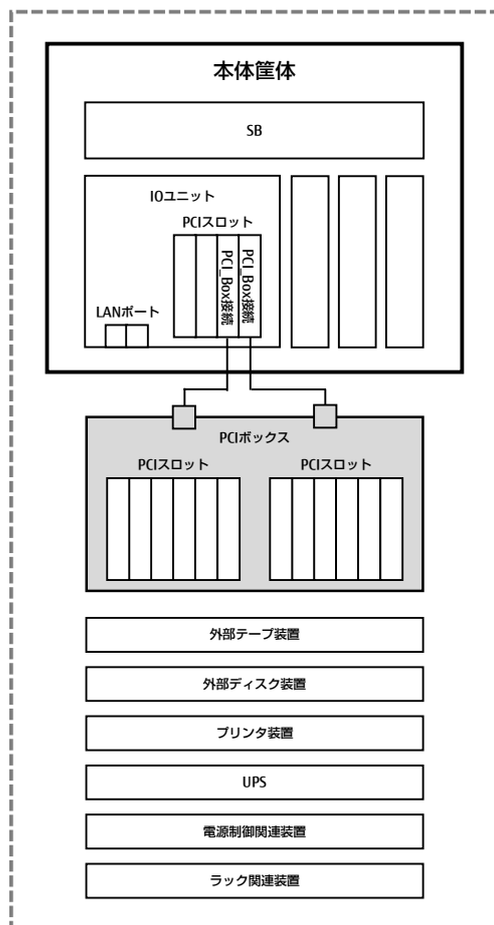
次ページへ続く

基本筐体とPCIボックスは電源条件を合わせる必要があります。

AC入力電源	受電形態	冗長性	搭載電源 ユニット数	必要搭載数	
				電源ユニット	電源ケーブル
200V	一系統	なし	1	1	1
		あり	1+1	2	2
	二系統	あり	1×2	2	2

※n+1冗長構成は、電源ユニットの故障に耐性を持ちます。  
二系統受電は、電源ユニットの故障と、片系の電源供給停止に耐性を持ちます。

## 9. PCIボックス（電源ケーブル）



PCIボックス用電源ケーブル

※電源ユニットと**同数量**の電源ケーブルを手配する必要があります。  
異なる規格の電源ケーブルを混在させることはできません。

## 前ページからの続き

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB41】

- ・プラグ形状 IEC60320 C14、ケーブル長 1m
- ・電源ケーブル×1

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB43】

- ・プラグ形状 IEC60320 C14、ケーブル長 3m
- ・電源ケーブル×1

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB51】

- ・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m
- ・電源ケーブル×1

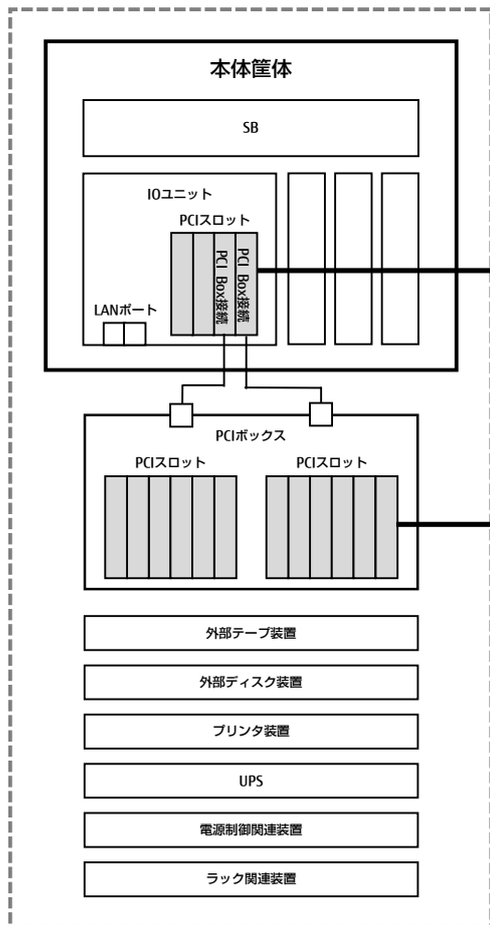
## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB53】

- ・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m
- ・電源ケーブル×1

■10 PCIカードへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

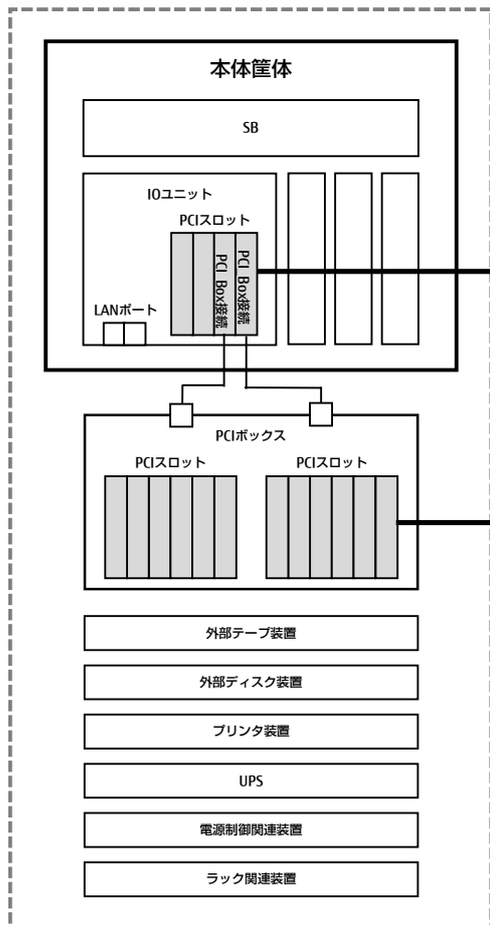
- シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCF1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe31000 LP
- シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCF2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe31000 FH
- デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCG1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe31002 LP
- デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCG2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe31002 FH
- シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCM1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe32000 LP
- シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCM2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe32000 FH
- デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCN1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe32002 LP
- デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCN2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Emulex LPe32002 FH

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能  
(PCIボックス接続カードを除く)  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

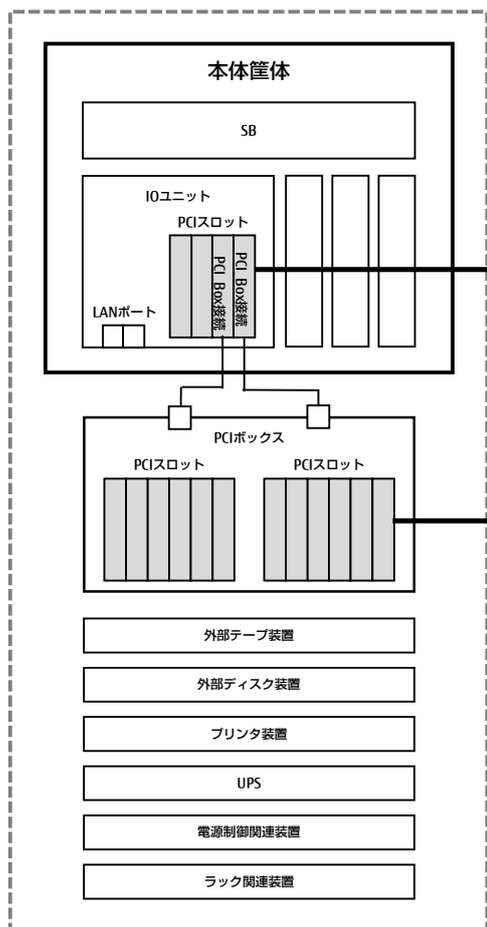
- シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCP1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 QLogic QLE2690 LP
- シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCP2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 QLogic QLE2690 FH
- デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCQ1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 QLogic QLE2692 LP
- デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)**  
【MC-0JFCQ2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 QLogic QLE2692 FH
- シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCK1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 QLogic QLE2740 LP
- シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCK2】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 QLogic QLE2740 FH
- デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)**  
【MC-0JFCL1】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 QLogic QLE2742 LP

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

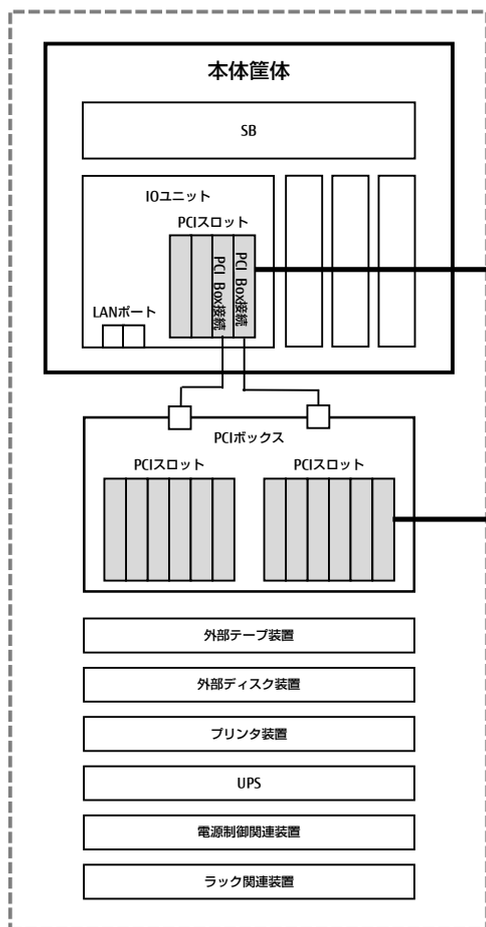
<p>■デュアルチャンネル LANカード (1000BASE-T) 【MC-0JGEC1】 ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。 ・相当品 Intel I350-T2 LP</p>
<p>■デュアルチャンネル LANカード (1000BASE-T) 【MC-0JGEC2】 ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。 ・相当品 Intel I350-T2 FH</p>
<p>■クアドチャンネル LANカード (1000BASE-T) 【MC-0JGED1】 ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。 ・相当品 Intel I350-T4 LP</p>
<p>■クアドチャンネル LANカード (1000BASE-T) 【MC-0JGED2】 ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。 ・相当品 Intel I350-T4 FH</p>
<p>■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T) 【MC-0JXEJ1】 ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。 ・相当品 Intel X550-T2 LP</p>
<p>■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T) 【MC-0JXEJ2】 ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。 ・相当品 Intel X550-T2 FH</p>
<p>■デュアルチャンネル LANカード(10G BASE-T) 【MC-0JXF21】 ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。 ・相当品 QL41112 LP</p>
<p>■デュアルチャンネル LANカード(10G BASE-T) 【MC-0JXF22】 ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。 ・相当品 QL41112 FH</p>
<p>■クアドチャンネル LANカード(10G BASE-T) 【MC-0JXF11】 ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。 ・相当品 Intel X710-T4 LP</p>

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

## 前ページから続き

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)

【MC-0JXEK1】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X710-DA2 LP

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)

【MC-0JXEK2】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X710-DA2 FH

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)

【MC-0JXF41】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QL41132 LP

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)

【MC-0JXF42】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QL41132 FH

## ■クアッドチャンネル LANカード (10 GBASE)

【MC-0JXF71】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X710-DA4 LP

## ■10G BASE-SR SFP+ モジュール

【MC-0JXEL1】

## ■Twinaxケーブル

【PY-CBN002】

## ■Twinaxケーブル

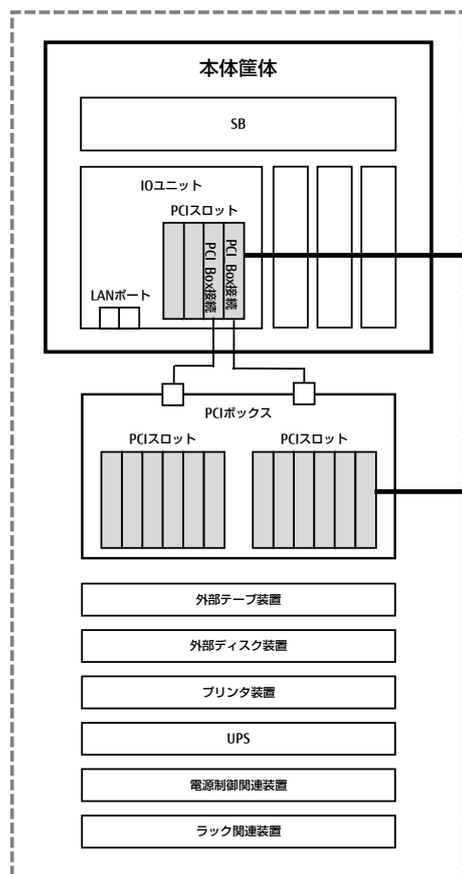
【PY-CBN005】

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能（PCIボックス接続カードを除く）。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。  
 詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。  
 ※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象は  
 レッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■デュアルチャネル LANカード (25G BASE)  
**【MC-0JFE11】**  
 ・ 25GbE 2ポート SFP28  
 ・ ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
 ・ 相当品 Mellanox MCX4121A-ACAT LP  
 ・ SFP28 25GbE モジュールの手配必須 (最大2個)  
 ■SFP28 25GbE モジュール  
**【MC-0JFE21】**  
 SFP28 25G SR LC 850nm 100m

■デュアルチャネル LANカード (25G BASE)  
**【MC-0JXEH1】**  
 ・ 25GbE 2ポート SFP28  
 ・ ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
 ・ 相当品 Intel XXV710-DA2 LP  
 ・ SFP28 25GbE モジュールの手配必須 (最大2個)  
 ■25G BASE-SR SFP28 モジュール  
**【MC-0JCEJ1】**  
 SFP28 Module Multi Mode Fiber 25GbE LC

■デュアルチャネル LANカード (25G BASE)  
**【MC-0JFEA1】**  
 ・ 25GbE 2ポート SFP28  
 ・ ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
 ・ 相当品 Cavium QL41212 LP  
 ・ SFP28 25GbE モジュールの手配必須 (最大2個)  
 ■25G BASE-SR SFP28 モジュール  
**【MC-0JCEJ1】**  
 SFP28 Module Multi Mode Fiber 25GbE LC

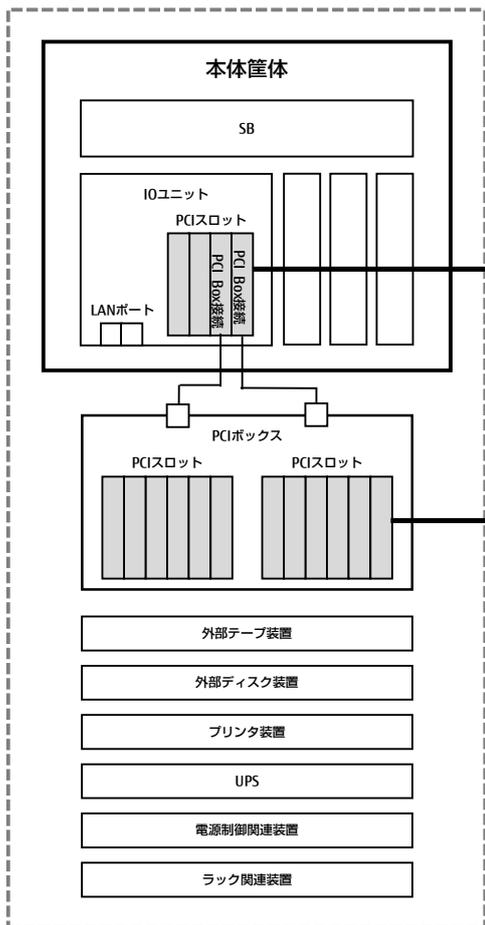
■デュアルチャネル LANカード (40G BASE)  
**【MC-0JFE41】**  
 ・ 40GbE 2ポート QSFP28  
 ・ ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
 ・ 相当品 Mellanox MCX416A-BCAT LP  
 ・ QSFP 40GbE モジュールの手配必須 (最大2個)  
 ■QSFP 40GbE モジュール  
**【MC-0JFEC1】**  
 QSFP 40G SR4 MPO 850nm 150m

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、  
 PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
 I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
 PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、  
 Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張ブラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■シングルチャネル LANカード (100G BASE)

【MC-0JFE71】

- ・100GbE 1ポート QSFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Mellanox MCX415A-CCAT LP

- ・QSFP28 100GbE モジュールの手配必須 (1個)

■QSFP28 100GbE モジュール(100m)

【MC-0JFE81】

QSFP28 100G SR4 MPO 850nm 100m

■シングルチャネル LANカード (100G BASE)

【MC-0JFEB1】

- ・100GbE 1ポート QSFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Cavium QL45611 LP

- ・QSFP28 100GbE モジュールの手配必須 (1個)

■QSFP28 100GbE モジュール(100m)

【MC-0JFE81】

QSFP28 100G SR4 MPO 850nm 100m

■デュアルチャネル LANカード (100G BASE)

【MC-0JFED1】

- ・100GbE 2ポート QSFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・IOU#0/#1のSlot1のみ搭載可能 (IOU#2/#3に搭載不可)。
- ・高温環境対応オプション非対応。
- ・相当品 Mellanox MCX623106AN-CDAT

■QSFP28 100GbE モジュール(100m)

【MC-0JFE81】

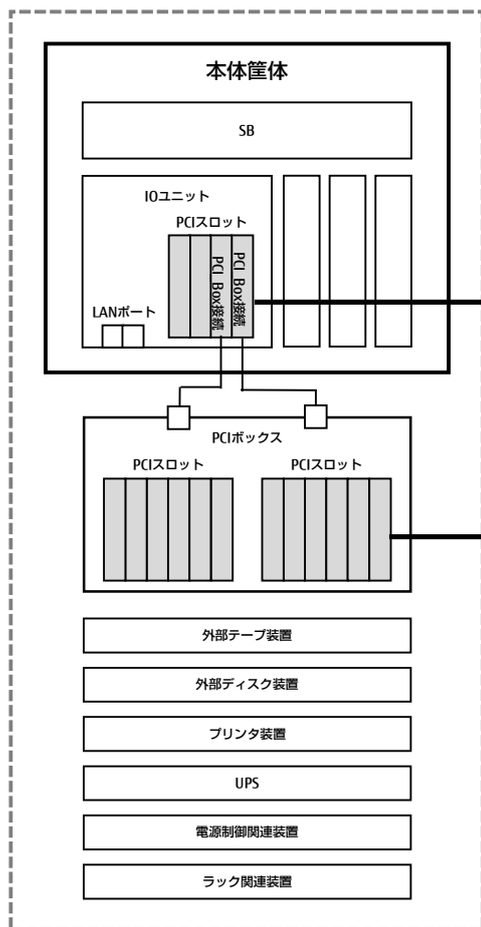
QSFP28 100G SR4 MPO 850nm 100m

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台あたり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台あたり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページ から続き

■シングルチャネルOmni Pathカード (100Gbps)

【MC-0JOP11】

・1port Omni Pathカード (100Gbps)

・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■シングルチャネル IB HCAカード (100Gbps)

【MC-0JHCB1】

・IB HCA 100Gb 1 port HDR100

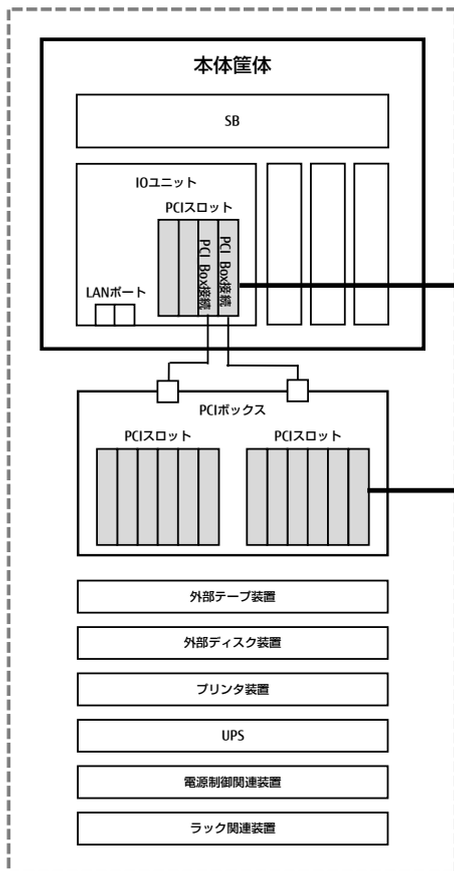
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能（PCIボックス接続カードを除く）。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)  
【MC-0JSRB1】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用  
(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)  
【MC-0JSRB2】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用  
(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

■RAIDソフトウェアライセンス

【MC-0KLA51】

・MegaRAID CacheCade Pro 2.0機能を有効化するためのライセンスキー。

■フラッシュバックアップユニット搭載キット2

【MC-0HCKC1】

・デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps) 用のフラッシュバックアップユニット搭載キット。  
・フラッシュバックアップユニットを最大4台搭載可能。  
・各I/Oユニットのスロット0に搭載したデュアルチャンネルSASアレイコントローラカードのみフラッシュバックアップユニットを接続可能。

■フラッシュバックアップユニット

【MC-0JFB51】

・フラッシュバックアップユニット搭載キットに最大4個搭載可能。

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。

I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。

PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

■デュアルチャンネル SASカード (12Gbps)

【MC-0JSS41】

外部テープ装置接続用

・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャンネル SASカード (12Gbps)

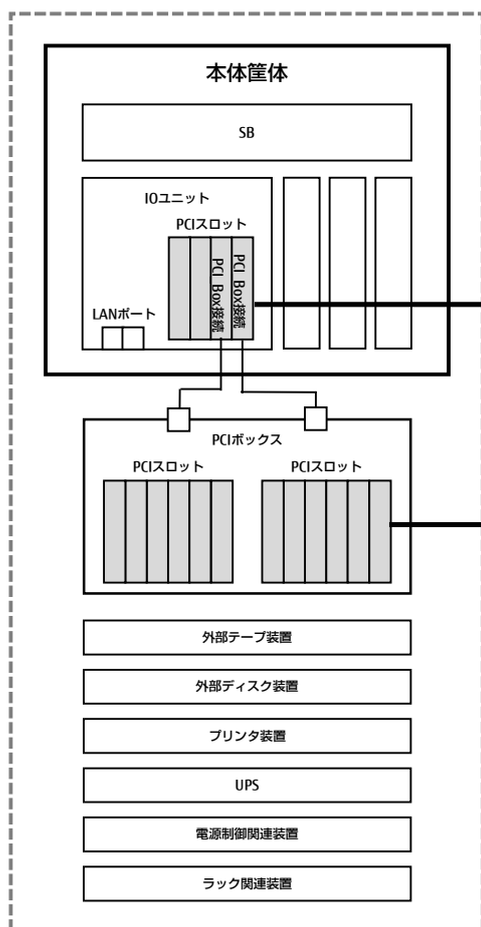
【MC-0JSS42】

外部テープ装置接続用

・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps / 4GBキャッシュ)

【MC-0JSRC1】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用

(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps / 4GBキャッシュ)

【MC-0JSRC2】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用

(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

■フラッシュバックアップユニット搭載キット

【MC-0HCKB1】

・デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps/4GBキャッシュ) 用のフラッシュバックアップ  
ユニット搭載キット。

・フラッシュバックアップユニットを最大4台搭載可能。

・各I/Oユニットのスロット0に搭載したデュアルチャンネルSAS  
アレイコントローラカードのみフラッシュバックアップユニットを  
接続可能。

■フラッシュバックアップユニット

【MC-0JFB81】

・フラッシュバックアップユニット搭載キットに  
最大4個搭載可能。

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、  
PCIカードを最大56枚搭載可能

(PCIボックス接続カードを除く)。

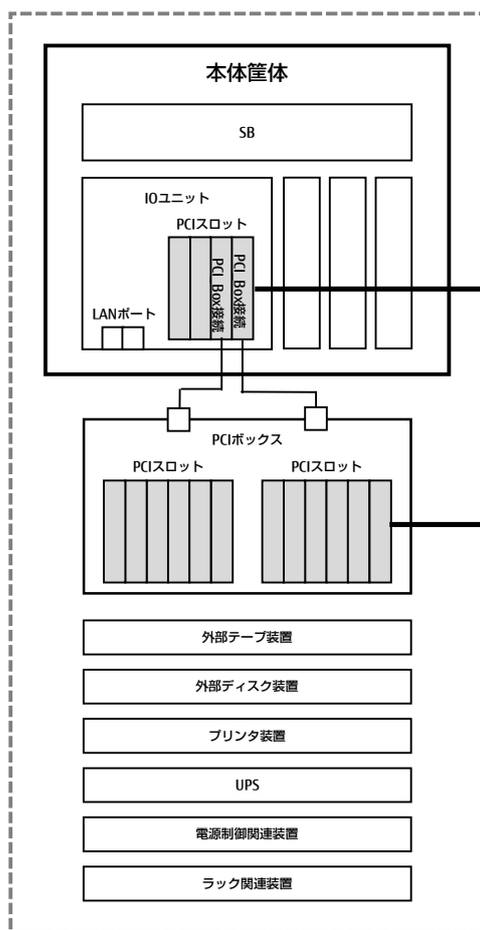
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。

PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、  
Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページ から続き

#### ■PCIボックス接続カード

##### 【MC-0JPC21】

- ・PCIボックス接続用 接続ポート x1。
  - ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
  - ・接続ポート1つあたり、PCIボックス内の6枚のPCIカードに対応。
  - ・PCIボックスとの接続用ケーブル (2m) を1本添付。
  - ・各I/OユニットのPCIスロット2と3にのみ搭載可能。
- 3800E2筐体内に最大8枚搭載し、最大4台のPCIボックスを接続可能。

■終了

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、  
PCIカードを最大56枚搭載可能  
(PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、  
Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

# FUJITSU Server PRIMEQUEST 3800L2

---

## PRIMEQUEST 3800L2

## ■□ 構成確認の流れ

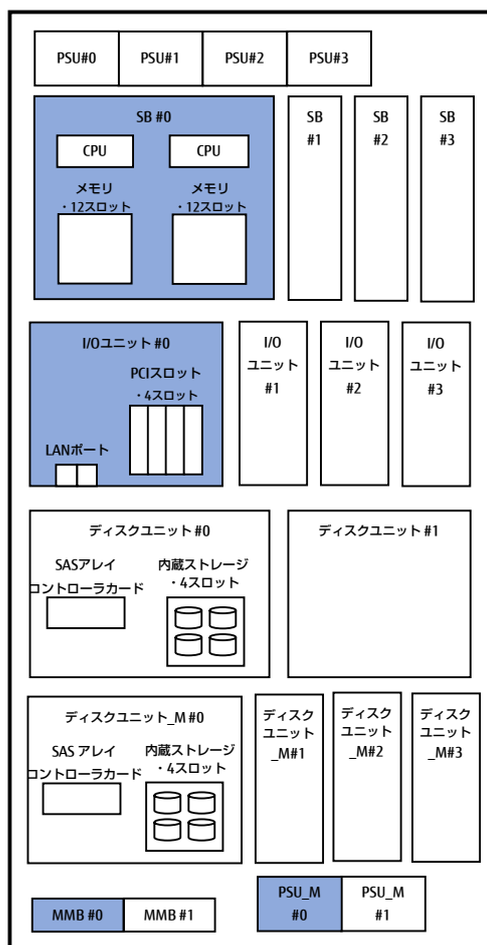


本システム構成図では、以下のとおりPRIMEQUESTを各コンポーネント単位にインデックス化しています。インデックスに従って構成を確認してください。

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. 基本筐体                                 | ..... P. 153 |
| 2. システムボード                              | ..... P. 154 |
| 3. CPU                                  | ..... P. 155 |
| 4. メモリ                                  | ..... P. 156 |
| 5. マネジメントボード                            | ..... P. 157 |
| 6. I/Oユニット                              | ..... P. 158 |
| 7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/<br>内蔵ストレージ | ..... P.159  |
| 8. 電源ユニット                               | ..... P. 162 |
| 9. PCIボックス                              | ..... P. 164 |
| 10. PCIカード                              | ..... P. 166 |

※全モデルに共通のハードウェア構成については、全モデル共通ハードウェア樹形図を御参照ください。

■□ ※SB#0,I/Oユニット#0,MMB#0,PSU\_M#0は基本筐体に標準で含まれます。



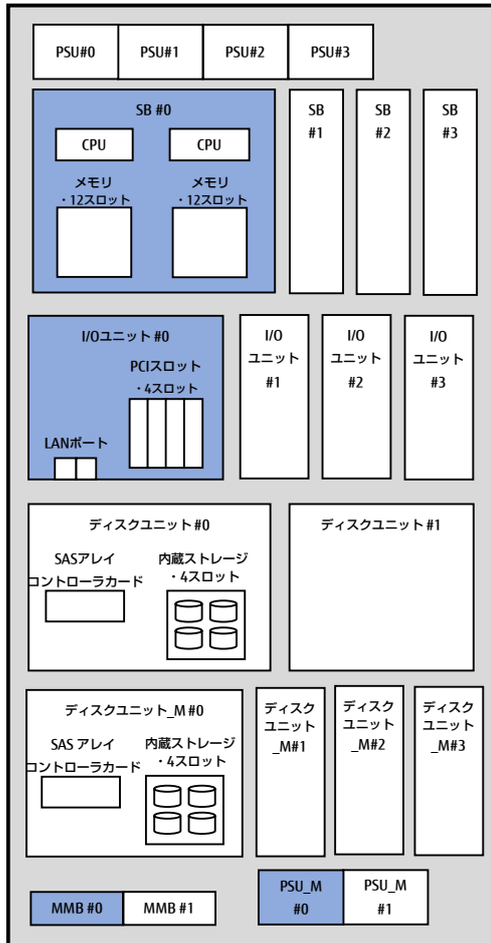
MMB：マネジメントボード（Management Board）の略表記

PSU：電源ユニット（Power Supply Unit）の略表記

SB：システムボード（System Board）の略表記

# PRIMEQUEST 3800L2

## 1. 基本筐体



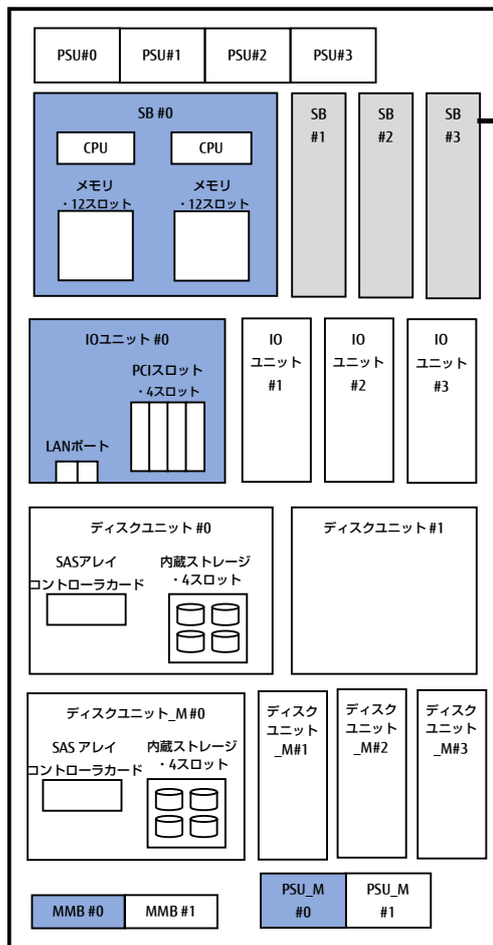
- PRIMEQUEST 3800L2 基本筐体**
- 【MCK3AC11L】**
- ・ラックマウントタイプ。
  - ・システムボードは1枚標準搭載。最大4枚搭載可能。
  - ・I/Oユニットは1台標準搭載。最大4台搭載可能。
  - ・ディスクユニットを最大6台搭載可能。
  - ・PCIボックスを最大4台接続可能。
  - ・マネジメントボードは1枚標準搭載。最大2枚搭載可能。
  - ・電源ユニットはPSU\_M 1台標準搭載。  
最大でPSU 4台、PSU\_M 2台搭載可能。
  - ・200V電源。
  - ・電源ケーブルは非添付。搭載電源ユニットの台数と同数の手配必須。
  - ・ラック占有スペース：7U
  - ・ラックマウントキットは標準添付。

➔ **■2 システムボード へ続く**

## 2. システムボード



システムボード



## ■システムボード

## 【MC-3HSBDL】

- ・基本筐体に1枚標準搭載、最大4枚搭載可能。
- ・CPU、メモリは未搭載。CPU 1または2個、CPU毎にメモリ1セット(2枚)以上搭載必須。CPU 1個または2個の搭載条件については「1CPU/SB搭載条件」をご参照ください。

※メモリの搭載条件については、「付録2. メモリ搭載条件」を御参照ください。

## ■セキュリティチップ(TPM 2.0)

## 【MC-6HTP3L】

- ・システムボードに1個搭載可能。TCG 2.0準拠。
- ※セキュリティチップを搭載したシステムボードを含むパーティションでは、Reserved SB機能はご利用できません。

## ■ライフサイクルマネジメントライセンス

## 【MC-6KMA2L】

- ・「eLCMアップデート管理」「eLCMイメージ管理」「eLCM PrimeCollect」を利用するためのライセンス。

## ■1CPU/SB搭載条件

- 1CPU/SB (SBIにCPUを1個搭載)でパーティションを構成する場合パーティションに含まれるSBIは1枚のみ。
- 1CPU/SB (SBIにCPUを1個搭載)で構成したパーティションは筐体内に最大2つまで構成可能。
- 1CPU/SBからはIOU#0, IOU#1のみ接続、IOU#2, IOU#3は利用できない。

→ ■3 CPU へ続く

3. CPUモジュール



CPUモジュール

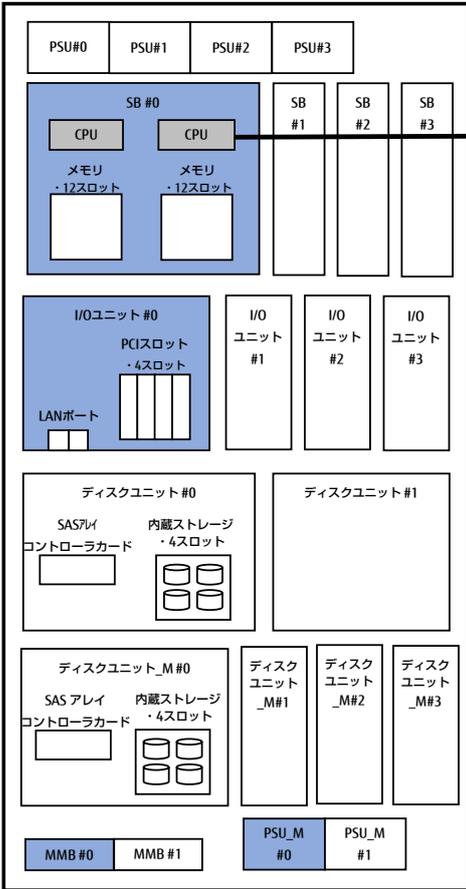


ヒートシンク

\*CPU1個につき、1台のヒートシンクが標準添付

SB 1枚に1個または2個搭載  
 パーティション内に異なる種類のCPUは混在不可。  
 末尾にLの付くCPUは最大4.5TB、その他のCPUは最大1TBのメモリをサポート。

Xeon Platinum 8280L プロセッサ (28コア/2.7GHz/4.5TBメモリ/205W) 【MC-3BJA4L】
Xeon Platinum 8280 プロセッサ (28コア/2.7GHz/1TBメモリ/205W) 【MC-3BJA1L】
Xeon Platinum 8276L プロセッサ (28コア/2.2GHz/4.5TBメモリ/165W) 【MC-3BKA4L】
Xeon Platinum 8276 プロセッサ (28コア/2.2GHz/1TBメモリ/165W) 【MC-3BKA1L】
Xeon Platinum 8268 プロセッサ (24コア/2.9GHz/1TBメモリ/205W) 【MC-3BJC1L】
Xeon Platinum 8256 プロセッサ (4コア/3.8GHz/1TBメモリ/105W) 【MC-3BKN1L】
Xeon Platinum 8253 プロセッサ (16コア/2.2GHz/1TBメモリ/125W) 【MC-3BKG1L】
Xeon Gold 6248 プロセッサ (20コア/2.5GHz/1TBメモリ/150W) 【MC-3BNE1L】
Xeon Gold 6246 プロセッサ (12コア/3.3GHz/1TBメモリ/165W) 【MC-3BSJ1L】
Xeon Gold 6244 プロセッサ (8コア/3.6GHz/1TBメモリ/150W) 【MC-3BNL1L】
Xeon Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W) 【MC-3BNG1L】



CPUの搭載条件

- ・1SBに1個または2個のCPUの搭載。
- ・2SB以上のパーティションではSBに2個のCPU搭載必須。
- ・パーティション内は同じ種類のCPUだけ搭載可能。
- ・パーティションが異なる場合は、異なる種類のCPUを搭載可能。

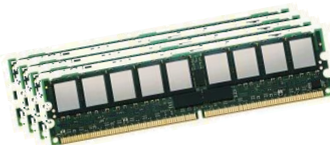
1パーティション内のシステムボードの数	1パーティション内のCPUの数
1SB	1または2
2SB	4
3SB	6
4SB	8

- ・Xeon Gold CPUを搭載した場合、パーティションは下記のSBの組み合わせのみが可能。  
 SB#0単独(SB#1のみReserved SBとして使用可能)  
 SB#1単独(SB#0のみReserved SBとして使用可能)  
 SB#2単独(SB#3のみReserved SBとして使用可能)  
 SB#3単独(SB#2のみReserved SBとして使用可能)  
 SB#0 + SB#1 (Reserved SBIは使用できません)  
 SB#2 + SB#3 (Reserved SBIは使用できません)

■4メモリへ続く

## PRIMEQUEST 3800L2

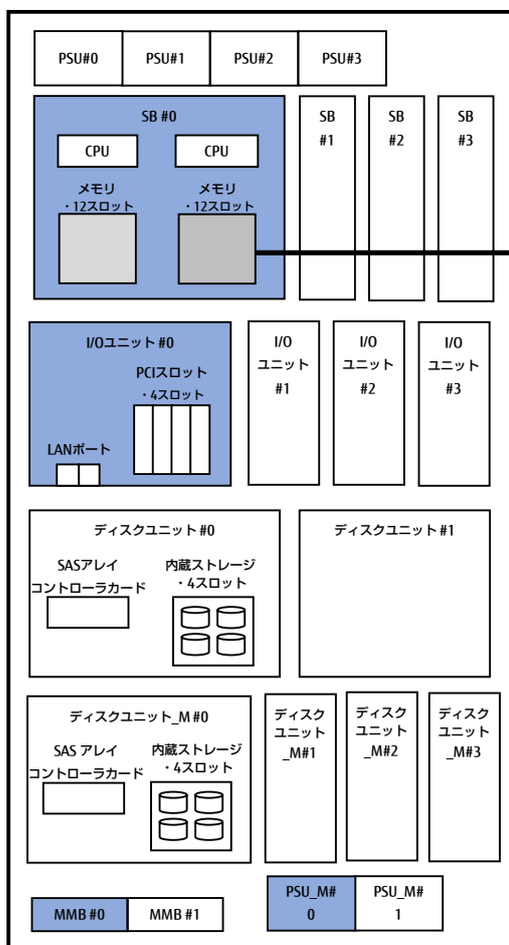
## 4. メモリ



※メモリの搭載条件については、「付録2. メモリ搭載条件」を御参照ください。

- ・CPU1個につき、1セット(2枚)搭載必須、最大6セット(12枚)搭載可能。
- ・512GBメモリ(256GB DIMMx2枚)を搭載する場合、Xeon Platinum 82xxLが必須。

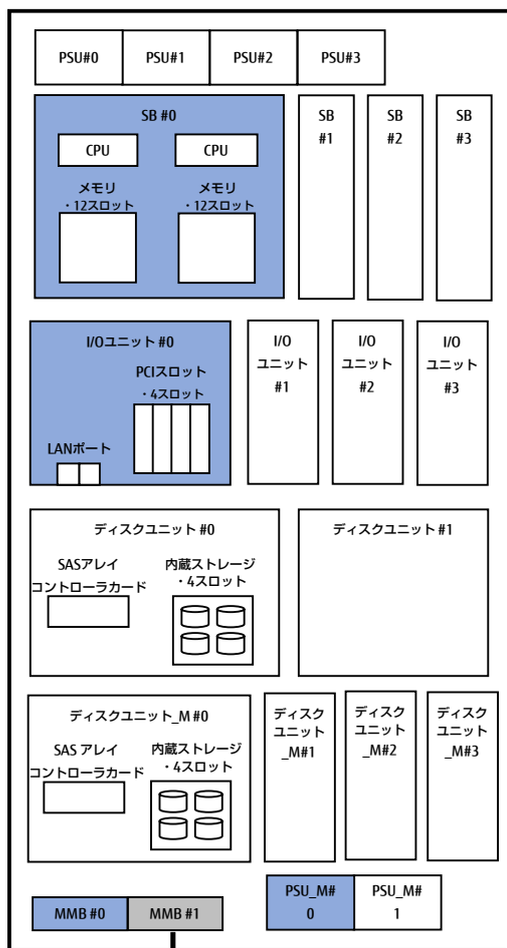
■32GBメモリ (16GB 1Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-3CE61L】
■64GBメモリ (32GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-3CE71L】
■128GBメモリ (64GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2) 【MC-3CE81L】
■128GBメモリ (64GB 4Rx4 DDR4 LRDIMM x2) 【MC-3CE82L】
■256GBメモリ (128GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2) 【MC-3CE91L】
■512GBメモリ (256GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2) 【MC-3CEA1L】



➔ ■5 マネジメントボード へ続く

PRIMEQUEST 3800L2

5. マネジメントボード



マネジメントボード

■マネジメントボード

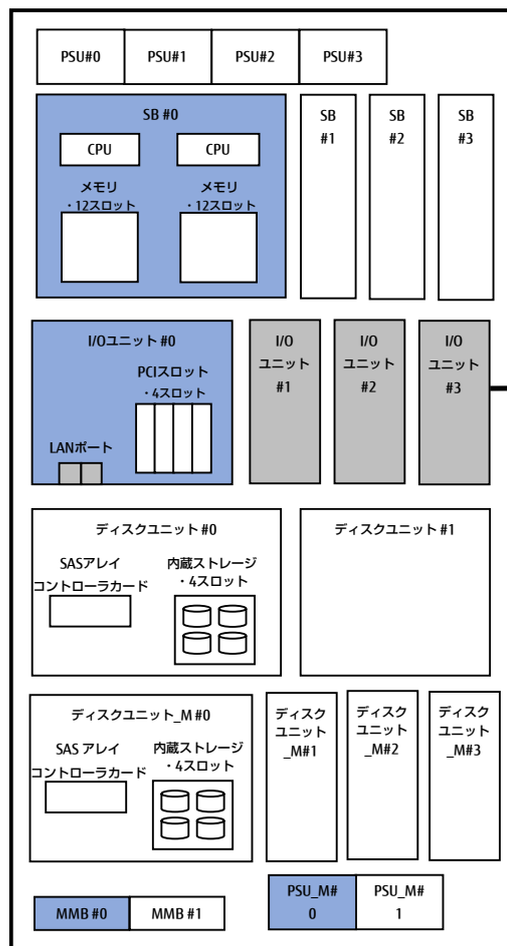
【MC-5HMM4L】

- ・標準で1枚搭載済。最大2枚搭載可能。
- ・マネジメントボード冗長化時に手配必要。
- ・サーバ管理/保守用LANポートを4ポート搭載。  
(Userポート×2、REMCSポート×1、メンテナンスポート×1)

■6 I/Oユニットへ続く

インターフェース	LAN規格	オートネゴシエーション機能
Userポート	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	あり
REMCSポート	100BASE-TX/ 10BASE-T	あり
メンテナンスポート	100BASE-TX/ 10BASE-T	あり

## 6. I/Oユニット



I/Oユニット

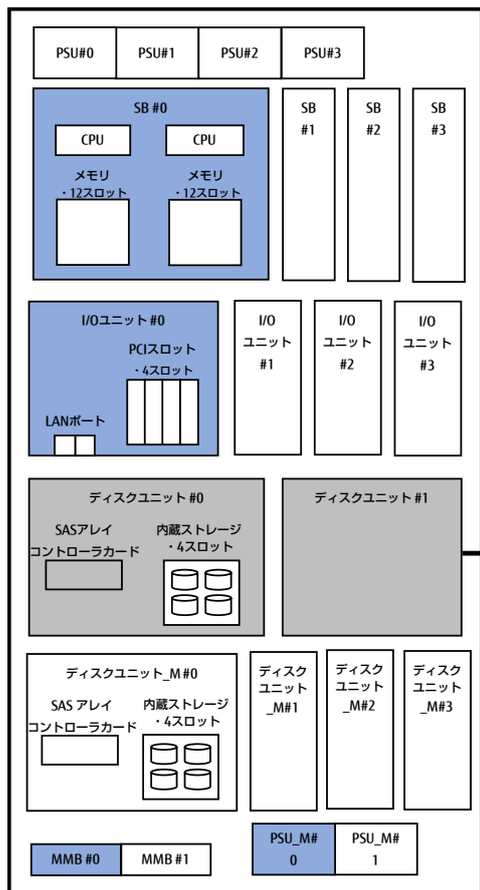
## ■ I/Oユニット

## 【MC-5HUX7L】

- ・基本筐体に1台標準搭載。最大4台搭載可能。
- ・I/Oユニット1台当たり、LANポート（10GBASE-T）を2ポート標準搭載。
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIカードを最大4枚搭載可能。
- ・PCIボックス接続カードを最大2枚搭載することにより、PCIボックス内の12スロットを利用可能。
- ・PCIカードのホットプラグ非サポート。  
ホットプラグを使用する場合は、PCIボックスを使用してください。
- ・PCI Express 3.0 16レーン x1スロット、8レーン x3スロット。

➡ ■7 ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ へ続く

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



ディスクユニット



SASアレイコントローラカード

■ディスクユニット

以下のいずれかのディスクユニットを最大2台搭載可能。  
ディスクユニット#1を搭載する場合はI/Oユニット#1の搭載必須。

■ディスクユニット(SAS3.0)

- 【MC-5HDU7L】
- ・基本筐体に最大2台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(SAS HDD/SAS SSD)を最大4台接続可能。

接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき  
SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)

- 【MC-0JSR7L】
- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスベアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)

- 【MC-0JSR8L】
- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスベアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

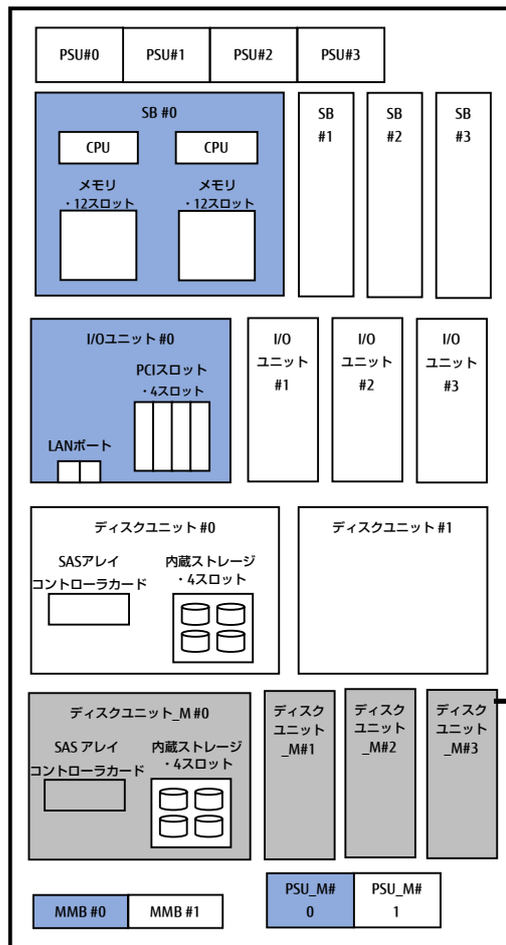
■フラッシュバックアップユニット

- 【MC-0JFB4L】
- ・SASアレイコントローラカード(4GB/8GBキャッシュ)用のフラッシュバックアップユニット。

■ディスクユニット(ディスクMMB搭載ユニット用)へ続く

PRIMEQUEST 3800L2

7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



■ディスクユニット(ディスクMMB搭載ユニット用)  
【MC-5HDU5L】

- ・基本筐体に最大4台搭載可能。
- ・SASアレイコントローラカード1枚搭載必須。
- ・内蔵ストレージ(SAS HDD/SAS SSD)を最大4台接続可能。

■SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)  
【MC-0JSR7L】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ4GB。
- ・RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)  
【MC-0JSR8L】

- ・内蔵ストレージを最大4台搭載可能。
- ・フラッシュバックアップユニットを1個搭載可能。
- ・データ転送速度SAS 12Gbps、キャッシュメモリ8GB。
- ・RAID 0 / 1 / 1E / 5 / 6 / 10 / ホットスペアをサポート。
- ・RAIDソフトウェアライセンス不要。

■フラッシュバックアップユニット  
【MC-0JFB4L】

- ・SASアレイコントローラカード(4GB/8GBキャッシュ)用のフラッシュバックアップユニット。



ディスクユニット

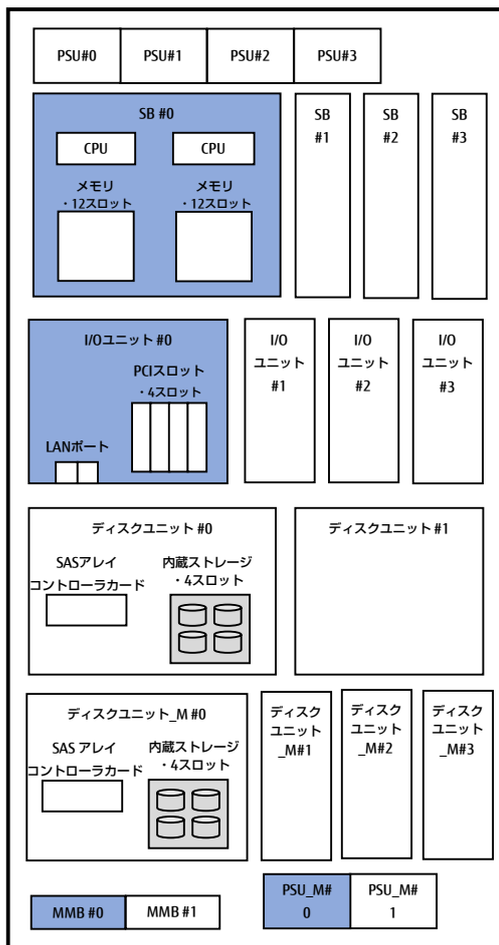
接続元	接続先
I/Oユニット	ディスクユニット
IOU#0	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#1	DU#1 HDD #0/1/2/3
IOU#2	DU#0 HDD #0/1/2/3
IOU#3	DU#1 HDD #0/1/2/3

※ディスクユニット1台につき  
SASアレイコントローラカード1枚の搭載が必要

■内蔵ストレージへ続く

## PRIMEQUEST 3800L2

## 7. ディスクユニット/SASアレイコントローラカード/内蔵ストレージ



内蔵 HDD

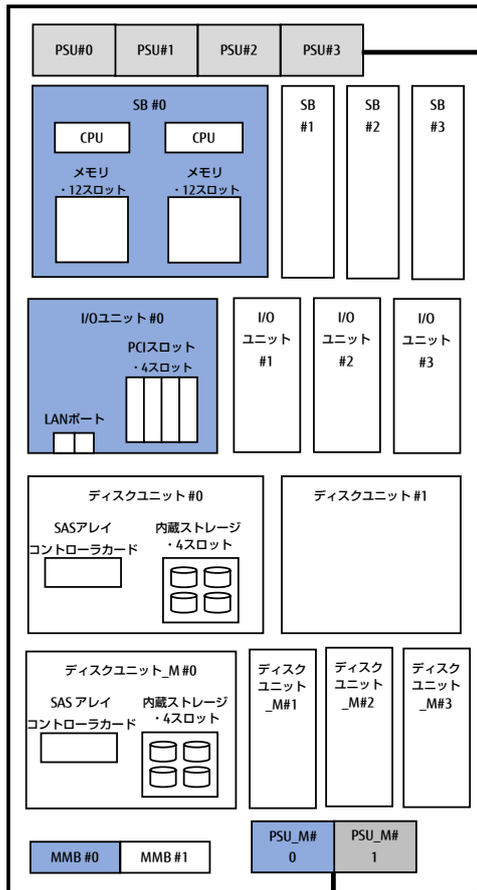
※内蔵ストレージを接続する場合、SASアレイコントローラカードの手配が必要です。

## ■内蔵ストレージ(SAS HDD)

- 300GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-5DS77L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 600GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-5DS96L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 900GB 内蔵ハードディスクドライブ (15,000rpm)  
【MC-5DSA5L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 300GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DS78L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 600GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DS97L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 900GB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSA6L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 1.2TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSB4L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512n、ホットプラグ対応。
- 1.8TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSC2L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512e、ホットプラグ対応。
- 2.4TB 内蔵ハードディスクドライブ (10,000rpm)  
【MC-5DSD1L】  
・データ転送速度SAS 12Gbps、セクターサイズ 512e、ホットプラグ対応。

■8 電源ユニットへ続く

8. 電源ユニット



電源ユニット

※高出力PSUを2台構成で運用している場合に、電源電圧が変動することによるシステムダウンを回避するため、最大2秒間処理性能を約10%に低下させる場合があります。高出力PSUを利用する場合は、UPSやCVCFを利用して電源電圧の変動に備えてください。

■電源ユニット (100/200V)  
【MC-5HPS7L】  
・基本筐体に0台標準搭載。最大4台搭載可能。  
・電源ユニット×1、80PLUS® Platinum認定。

■高出力電源ユニット(200V)  
【MC-5HPS8L】  
・基本筐体に0台標準搭載。最大4台搭載可能。  
・電源ユニット×1、80PLUS® Platinum認定。  
・高温環境オプション非対応。

■ディスクMMBユニット用電源ユニット(100/200V)  
【MC-5HPS9L】  
・基本筐体に1台標準搭載。最大2台搭載可能。  
・電源ユニット×1、80PLUS® Platinum認定。

次ページへ続く

電源ユニット必要数と冗長度

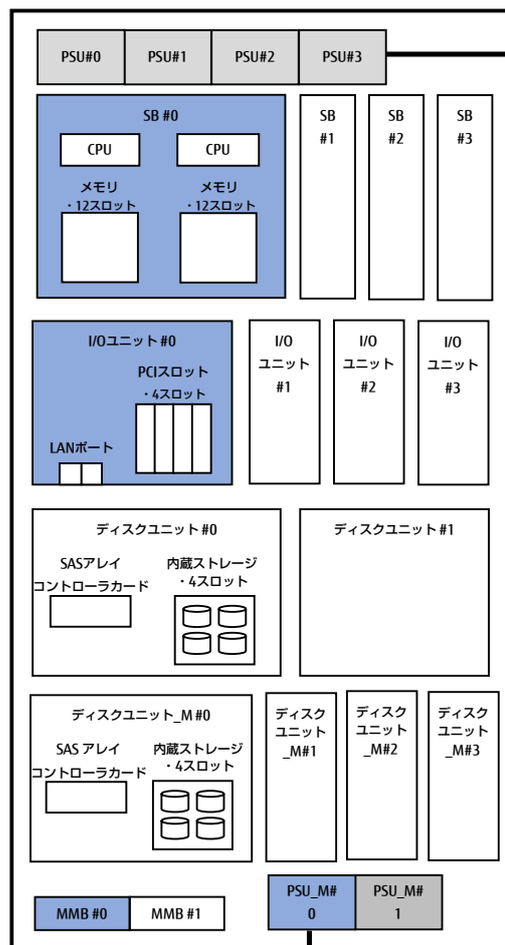
AC入力電源	搭載数			PSU必要数			
	CPU(W)	DIMM	IOU	PSU(冗長)	PSU_M(冗長)	PSU(非冗長)	PSU_M(非冗長)
電源ユニット (200V)	>=200	96スロットフル搭載 (最大12TB)	4	3+1 (*1)	1+1 (*1)	3	1
	=<165		4	3+1 (*1)	1+1 (*1)	3	1
	>=200		2	2+1 (*2) / 2+2 (*3)	1+1 (*2,*3)	2	1
	=<165		2	2+1 (*2) / 2+2 (*3)	1+1 (*2,*3)	2	1

AC入力電源	搭載数			PSU必要数			
	CPU(W)	DIMM	IOU	PSU(冗長)	PSU_M(冗長)	PSU(非冗長)	PSU_M(非冗長)
高出力電源ユニット	>=200	96スロットフル搭載 (最大12TB)	4	2+1	1+1	未サポート	
	=<165		4	2+2 (*4)	1+1		

\*1: 本構成の場合 PSU 3+n構成となり搭載制限はありません。最低3台のPSUと1台のPSU\_Mが必要です。  
PSU 4台とPSU\_M 2台でN+1冗長となり、電源ユニットの故障に耐性を持ちます。この構成では2系統受電とする事は出来ません。  
\*2: PSU 2+n構成ではIOUは最大2台までしか搭載できません。最低2台のPSUと1台のPSU\_Mが必要です。  
PSU 3台とPSU\_M 2台でN+1冗長構成となり、電源ユニットの故障に耐性を持ちます。  
\*3: PSU 2+n構成で、PSU 4台とPSU\_M 2台で二系統受電とする事が可能です。  
電源ユニットの故障と片系の電源供給停止に耐性を持ちます。IOUは最大2台までしか搭載できません。  
\*4: 2系統受電としても使用可能。

# PRIMEQUEST 3800L2

## 8. 電源ユニット (電源ケーブル)



前ページからの続き



電源ケーブル

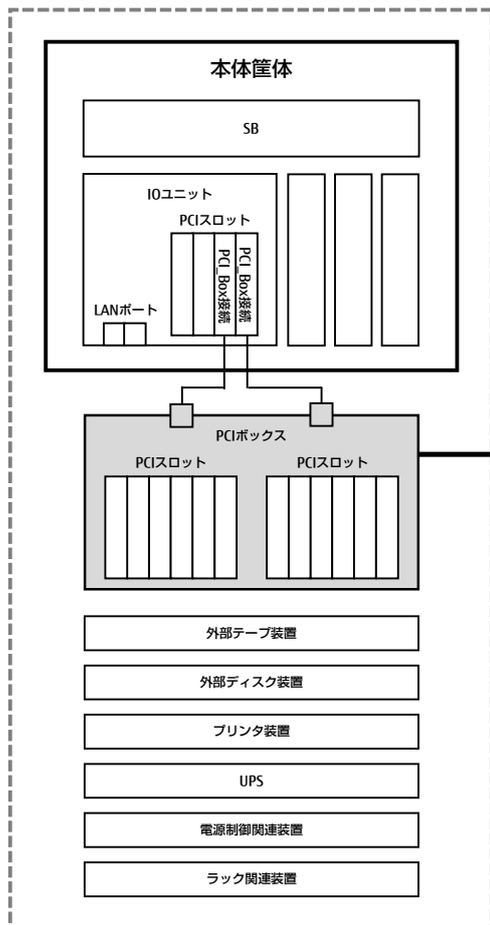
※電源ユニットと同数量の電源ケーブルを手配する必要があります。  
異なる規格の電源ケーブルの混在不可。

- 200V IEC電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB11】  
・プラグ形状 IEC60320-C20、ケーブル長 1m
- 200V IEC電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB13】  
・プラグ形状 IEC60320-C20、ケーブル長 3m
- 200V NEMA L6-20P 電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB21】  
・プラグ形状 NEMA L6-20P、ケーブル長 1m
- 200V NEMA L6-20P 電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB23】  
・プラグ形状 NEMA L6-20P、ケーブル長 3m
- 200V NEMA L6-15P 電源ケーブル (1m)  
【MC-0HCB71】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m
- 200V NEMA L6-15P 電源ケーブル (3m)  
【MC-0HCB73】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m

- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル(1m)  
【MC-0HCB41】  
・プラグ形状 IEC60320-C14、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル(3m)  
【MC-0HCB43】  
・プラグ形状 IEC60320-C14、ケーブル長 3m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル(1m)  
【MC-0HCB51】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m
- PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル(3m)  
【MC-0HCB53】  
・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m

■9 PCIボックスへ続く

9. PCIボックス



PCIボックス

※PCIボックスとの接続には、I/Oユニット内にPCIボックス接続カードの搭載が必要です。PCIボックス接続カードはPCIボックスに含まれませんので、別途手配が必要です。

■PCIボックス（ホットプラグ対応）

【MC-0HPB32L】

- ・最大4台接続可能。
- ・PCIボックス接続カードとの接続ポートを2ポート標準搭載。接続ポートあたり6枚、最大12枚のPCIカードを搭載可能。
- ・電源ユニットは未搭載。1台搭載必須。
- ・FANユニットは標準搭載で冗長構成。
- ・ラック占有スペース：4U
- ・PCIカードのホットプラグをサポート。
- ・PCIカセットは12個添付。
- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIカードを選択する必要があります。

■PCIボックス用 電源ユニット

【MC-0HPS5L】

- ・最大2台搭載可能。
- ・電源ユニット×1。

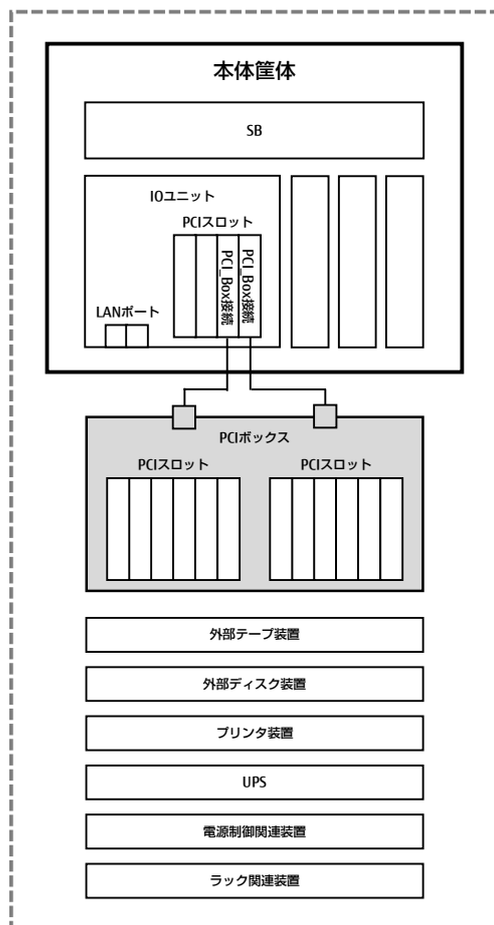
次ページへ続く

基本筐体とPCIボックスは電源条件を合わせる必要があります。

AC入力電源	受電形態	冗長性	搭載電源ユニット数	必要搭載数	
				電源ユニット	電源ケーブル
200V	一系統	なし	1	1	1
		あり	1+1	2	2
	二系統	あり	1×2	2	2

※n+1冗長構成は、電源ユニットの故障に耐性を持ちます。  
二系統受電は、電源ユニットの故障と、片系の電源供給停止に耐性を持ちます。

## 9. PCIボックス（電源ケーブル）



PCIボックス用電源ケーブル

※電源ユニットと**同数量**の電源ケーブルを手配する必要があります。  
異なる規格の電源ケーブルを混在させることはできません。

## 前ページからの続き

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB41】

- ・プラグ形状 IEC60320 C14、ケーブル長 1m
- ・電源ケーブル×1

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V IEC電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB43】

- ・プラグ形状 IEC60320 C14、ケーブル長 3m
- ・電源ケーブル×1

## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル (1m)

【MC-0HCB51】

- ・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 1m
- ・電源ケーブル×1

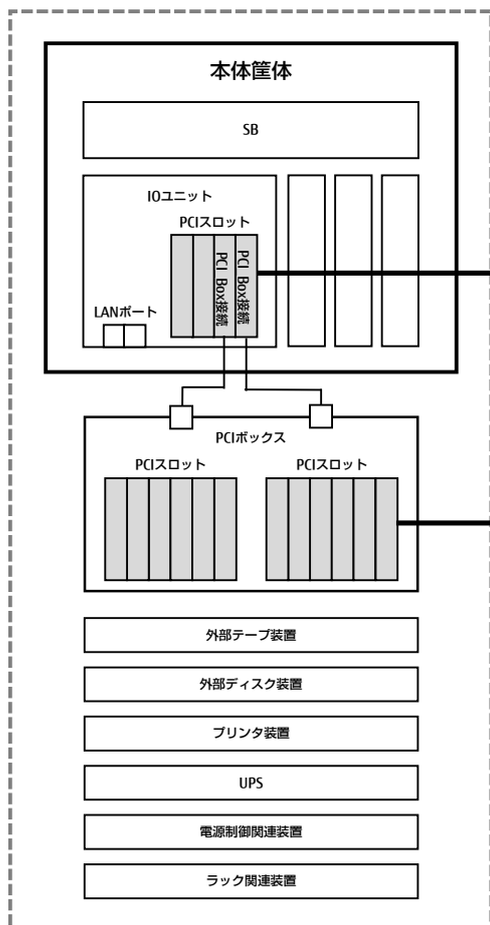
## ■PCIボックス/ディスクMMBユニット用 200V NEMA電源ケーブル (3m)

【MC-0HCB53】

- ・プラグ形状 NEMA L6-15P、ケーブル長 3m
- ・電源ケーブル×1

■10 PCIカードへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

#### ■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

**[MC-0JFCF1L]**

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31000 LP

#### ■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

**[MC-0JFCF2L]**

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31000 FH

#### ■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

**[MC-0JFCG1L]**

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31002 LP

#### ■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

**[MC-0JFCG2L]**

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe31002 FH

#### ■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

**[MC-0JFCM1L]**

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32000 LP

#### ■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

**[MC-0JFCM2L]**

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32000 FH

#### ■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

**[MC-0JFCN1L]**

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32002 LP

#### ■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

**[MC-0JFCN2L]**

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Emulex LPe32002 FH

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。

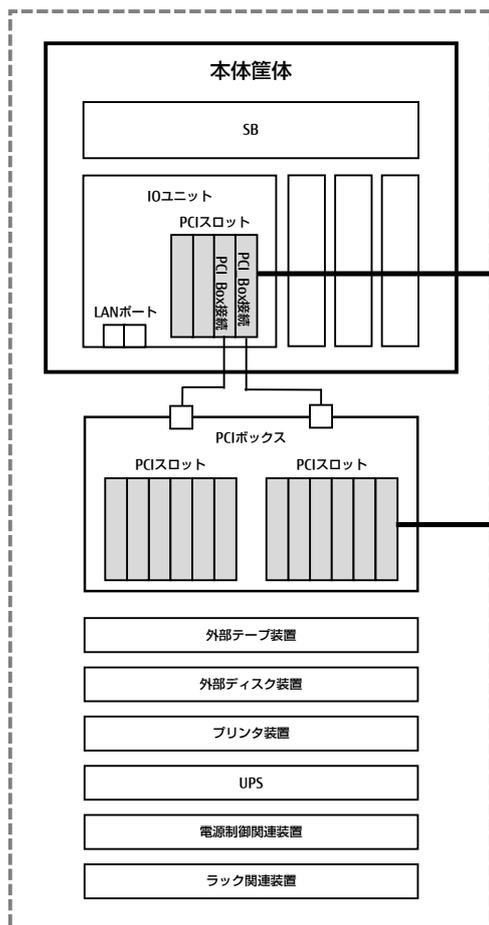
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。

PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCP1L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2690 LP

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCP2L】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2690 FH

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCQ1L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2692 LP

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)

【MC-0JFCQ1L】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2692 FH

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCK1L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2740 LP

■シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCK1L】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2740 FH

■デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)

【MC-0JFCL1L】

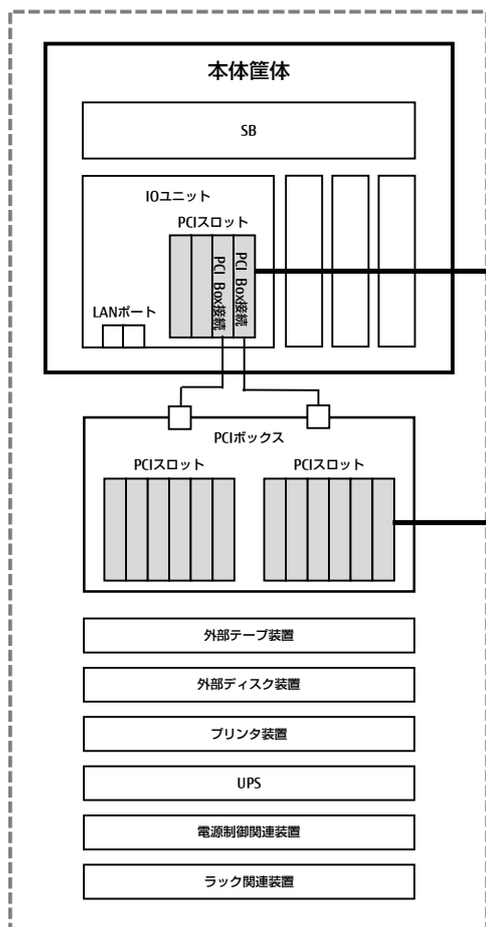
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QLogic QLE2742 LP

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

## 前ページから続き

## ■デュアルチャンネル LANカード (1000BASE-T)

【MC-0JGEC1L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel I350-T2 LP

## ■デュアルチャンネル LANカード (1000BASE-T)

【MC-0JGEC2L】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel I350-T2 FH

## ■クアドチャンネル LANカード (1000BASE-T)

【MC-0JGED1L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel I350-T4 LP

## ■クアドチャンネル LANカード (1000BASE-T)

【MC-0JGED2L】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel I350-T4 FH

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T)

【MC-0JXEJ1L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X550-T2 LP

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T)

【MC-0JXEJ2L】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X550-T2 FH

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T)

【MC-0JXF21L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QL41112 LP

## ■デュアルチャンネル LANカード (10GBASE-T)

【MC-0JXF22L】

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。
- ・相当品 QL41112 FH

## ■クアドチャンネル LANカード (10G BASE-T)

【MC-0JXF11L】

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel X710-T4 LP

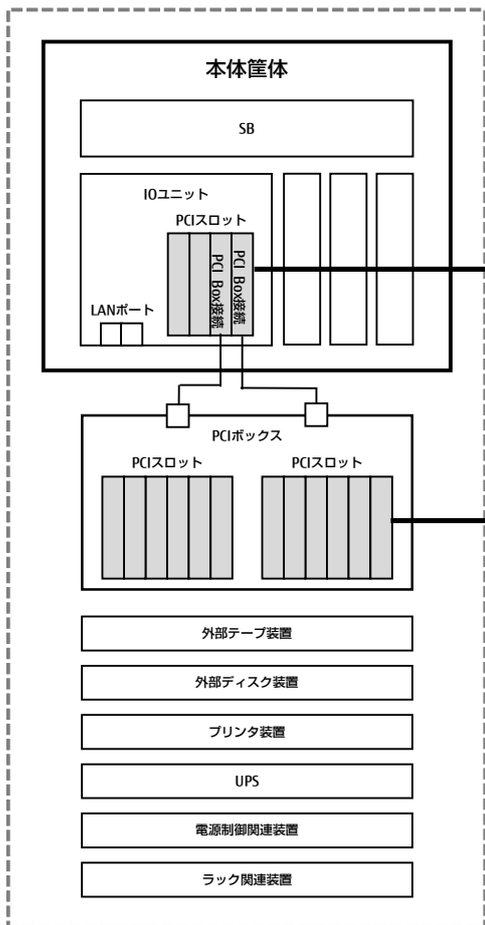
I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能（PCIボックス接続カードを除く）。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

PRIMEQUEST 3800L2

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張ブラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

- デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)  
【MC-0JXEK1L】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X710-DA2 LP
- デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)  
【MC-0JXEK2L】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X710-DA2 FH
- デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)  
【MC-0JXF41L】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 QL41132 LP
- デュアルチャンネル LANカード (10GBASE)  
【MC-0JXF42L】  
・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。  
・相当品 QL41132 FH
- クアドチャンネル LANカード (10 GBASE)  
【MC-0JXF71L】  
・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。  
・相当品 Intel X710-DA4 LP

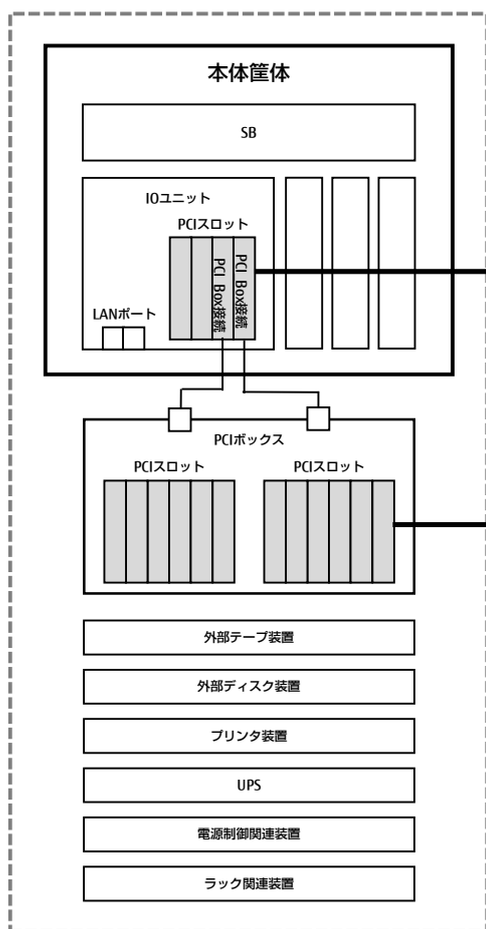
- 10G BASE-SR SFP+ モジュール  
【MC-0JXELL】
- Twinaxケーブル  
【PY-CBN002】
- Twinaxケーブル  
【PY-CBN005】

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■デュアルチャンネル LANカード (25G BASE)

【MC-0JXEH1L】

- ・25GbE 2ポート SFP28
- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
- ・相当品 Intel XXV710-DA2 LP

■25G BASE-SR SFP28 モジュール

【MC-0JCEJ1L】

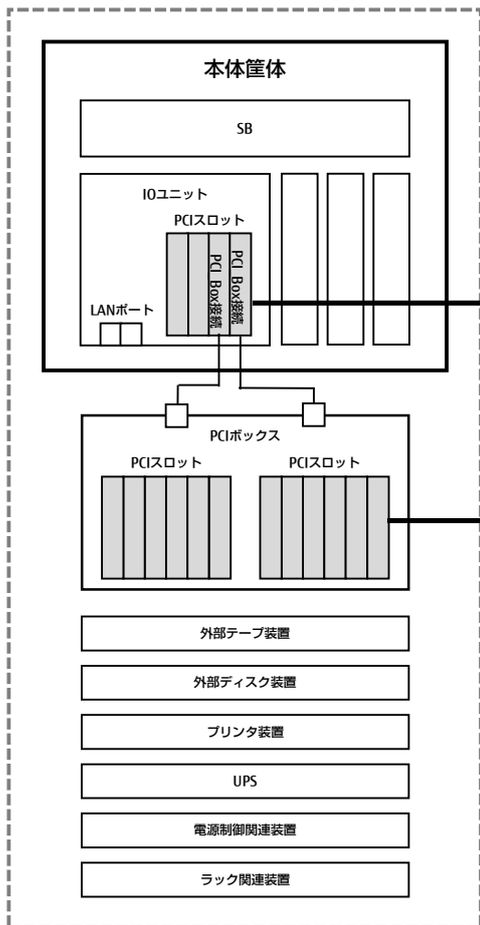
SFP28 Module Multi Mode Fiber 25GbE LC

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、  
PCIカードを最大56枚搭載可能  
(PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、  
Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページ から続き

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps) [MC-0JSRB1L]

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用  
(カード1枚あたり最大2台接続可能)

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps) [MC-0JSRB2L]

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用  
(カード1枚あたり最大2台接続可能)

- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

■RAIDソフトウェアライセンス

[MC-0KLA51]

- ・MegaRAID CacheCade Pro 2.0機能を有効化するためのライセンスキー。

■フラッシュバックアップユニット搭載キット2

[MC-0HCKCL]

- ・デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps) 用のフラッシュバックアップユニット搭載キット。
- ・フラッシュバックアップユニットを最大4台搭載可能。
- ・各I/Oユニットのスロット0に搭載したデュアルチャンネルSASアレイコントローラカードのみフラッシュバックアップユニットを接続可能。

■フラッシュバックアップユニット

[MC-0JFB5L]

- ・フラッシュバックアップユニット搭載キットに最大4個搭載可能。

■デュアルチャンネル SASカード (12Gbps)

[MC-0JSS41L]

外部テープ装置接続用

- ・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャンネル SASカード (12Gbps)

[MC-0JSS42L]

外部テープ装置接続用

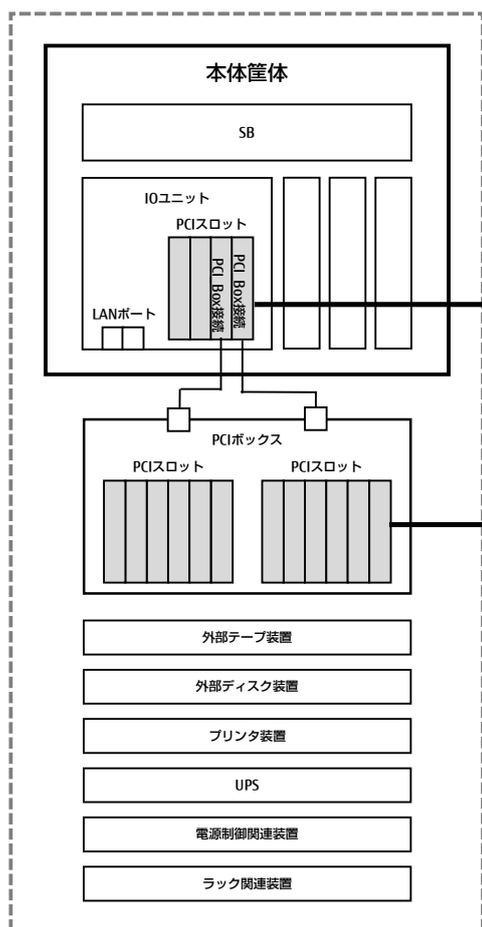
- ・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、PCIカードを最大56枚搭載可能 (PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台あたり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台あたり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページから続き

■デュアルチャネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps / 4GBキャッシュ)

【MC-0JSRC1L】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用

(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。

■デュアルチャネル SASアレイコントローラカード  
(12Gbps / 4GBキャッシュ)

【MC-0JSRC2L】

JX40 S2ハードディスクキャビネット接続用

(カード1枚あたり最大2台接続可能)

・ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応。

■フラッシュバックアップユニット搭載キット

【MC-0HCKBL】

・デュアルチャネル SASアレイコントローラカード

(12Gbps/4GBキャッシュ)用のフラッシュバックアップ  
ユニット搭載キット。

・フラッシュバックアップユニットを最大4台搭載可能。

・各I/Oユニットのスロット0に搭載したデュアルチャネルSAS  
アレイコントローラカードのみフラッシュバックアップユニットを  
接続可能。

■フラッシュバックアップユニット

【MC-0JFB8L】

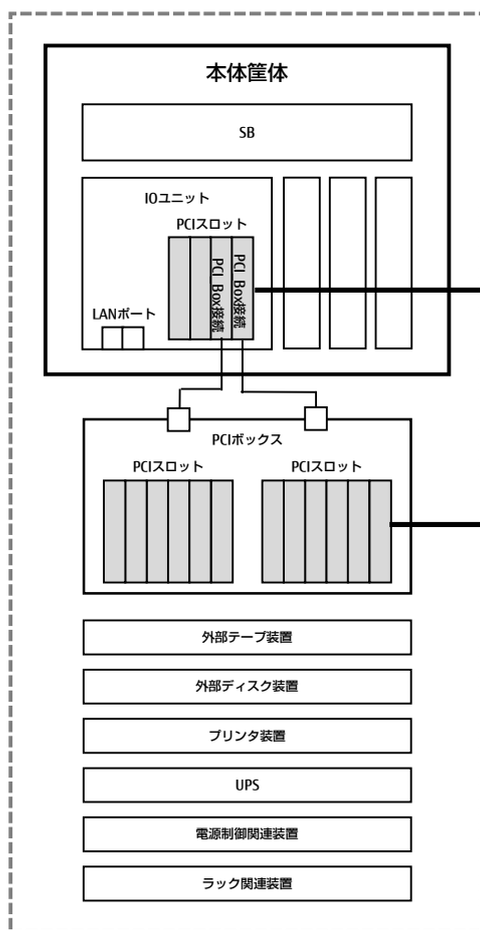
・フラッシュバックアップユニット搭載キットに  
最大4個搭載可能。

I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、  
PCIカードを最大56枚搭載可能  
(PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台あたり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台あたり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、  
Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

次ページへ続く

## 10. PCIカード



※モデルごとにPCIカードの搭載可能枚数が異なります。

詳細については、「付録4. PCIカードの搭載枚数について」を御参照ください。

※Red Hat Enterprise Linuxの拡張プラスサポートにおけるPCIカードドライバのサポート対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。詳細は「オペレーティングシステム(OS)」をご参照ください。

前ページ から続き

#### ■PCIボックス接続カード

##### 【MC-0JPC2L】

- ・ PCIボックス接続用 接続ポート x1
  - ・ ブラケットサイズがLow ProfileのPCIスロットに対応。
  - ・ 接続ポート1つあたり、PCIボックス内の6枚のPCIカードに対応。
  - ・ PCIボックスとの接続用ケーブル (2m) を1本添付。
  - ・ 各I/OユニットのPCIスロット2と3にのみ搭載可能。
- 3800L2筐体内に最大8枚搭載し、最大4台のPCIボックスを接続可能。

■終了

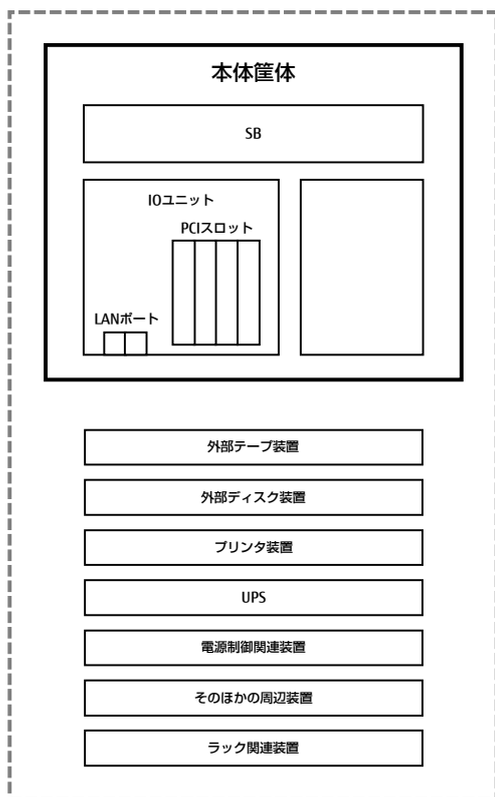
I/Oユニットを4台、PCIボックスを4台搭載した場合、  
PCIカードを最大56枚搭載可能  
(PCIボックス接続カードを除く)。  
I/Oユニット1台当たり：最大4枚搭載可能。  
PCIボックス1台当たり：最大12枚搭載可能。

ブラケットサイズがLow ProfileのカードはI/Oユニット向け、  
Full HeightのカードはPCIボックス向けです。

# 全モデル共通ハードウェア

---

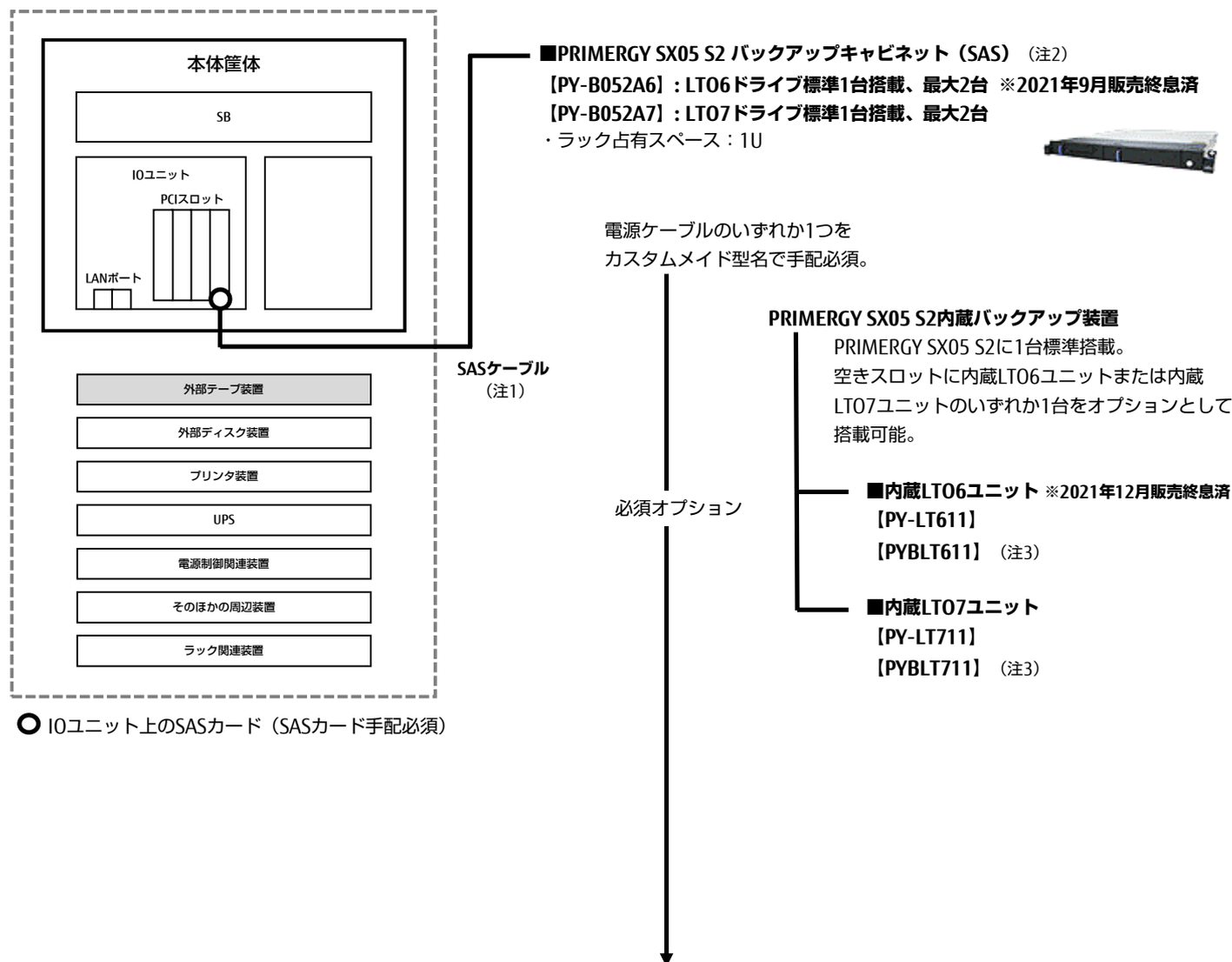
■□ 構成確認の流れ



本システム構成図では、以下のとおりPRIMEQUESTを各コンポーネント単位にインデックス化しています。インデックスに従って構成を確認してください。

12. 外部テープ装置	.....	P. 176
13. 外部ディスク装置	.....	P. 178
14. プリンタ	.....	P. 181
15. UPS (無停電電源装置)	.....	P. 185
16. 電源制御関連装置	.....	P. 189
17. ラック	.....	P. 190
18. ケーブル	.....	P. 198

12. 外部テープ装置（磁気テープ装置）

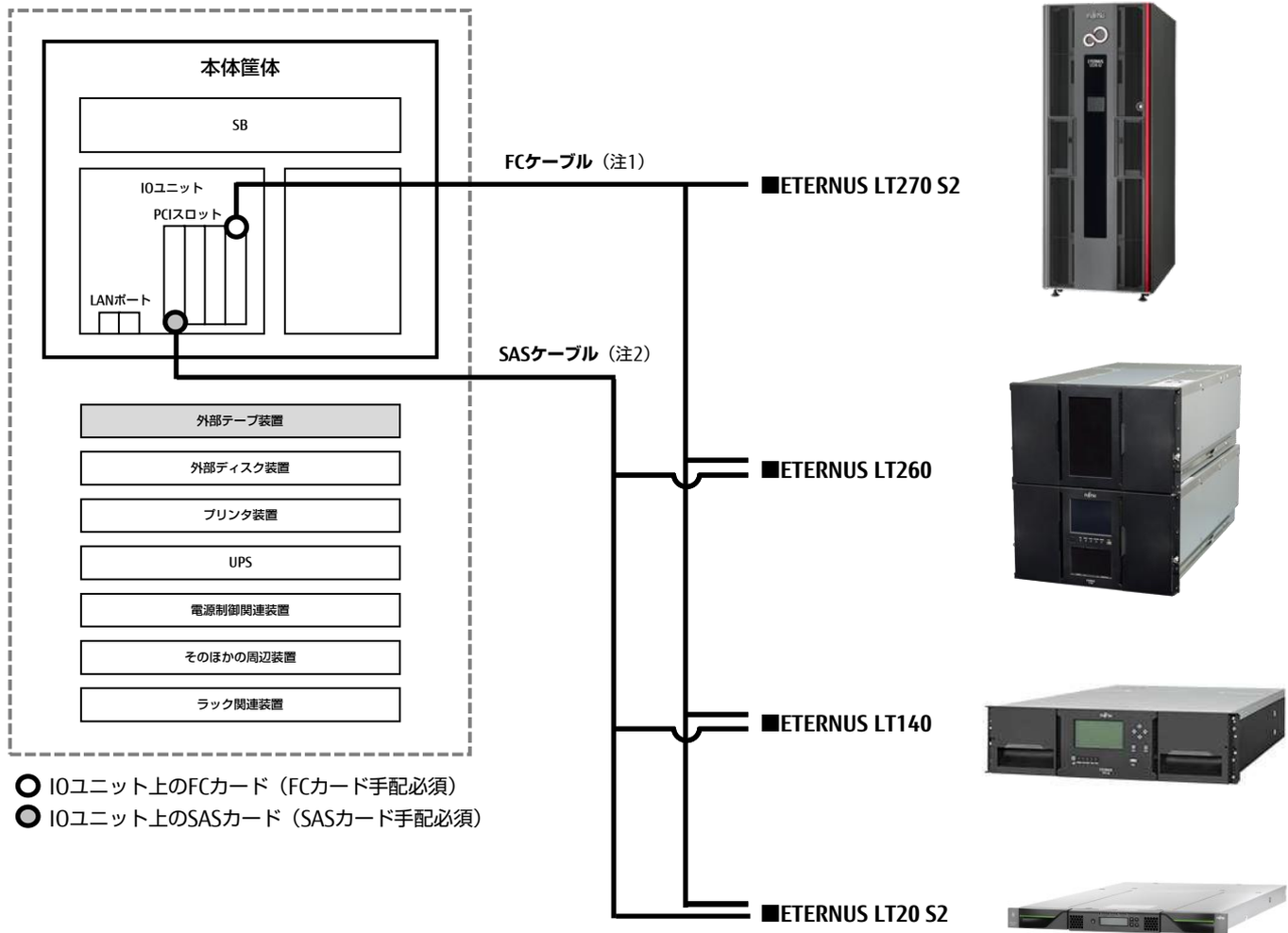


品名	型名	カスタムメイド型名	ケーブル長	備考
電源ケーブル (AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	PYBCBP103	0.5m	NEMA 5-15P
電源ケーブル (AC100V対応/1m)	PY-CBP104	PYBCBP104	1.0m	NEMA 5-15P
電源ケーブル (AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	PYBCBP105	1.5m	NEMA 5-15P
電源ケーブル (AC100V対応/3m)	PY-CBP102	PYBCBP102	3.0m	NEMA 5-15P
電源ケーブル (AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	PYBCBP203	0.5m	IEC60320-C14
電源ケーブル (AC200V対応/1m)	PY-CBP204	PYBCBP204	1.0m	IEC60320-C14
電源ケーブル (AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	PYBCBP205	1.5m	IEC60320-C14
電源ケーブル (AC200V対応/3m)	PY-CBP202	PYBCBP202	3.0m	IEC60320-C14
電源ケーブル (AC200V対応/3m)	PY-CBP201	PYBCBP201	3.0m	NEMA L6-15P

(注1) PCIボックス上のSASカードからも同様に接続可能。  
 SASケーブルは「19. ケーブル (オプション)」を御参照ください。  
 (注2) 本製品は長期サポートに対応しておりません。  
 (注3) カスタムメイド型名 (内蔵出荷)

磁気テープ装置関連の価格、および最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。  
 富士通公開サイト：「FUJITSU Server PRIMERGY システム構成図(価格表)」 <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>

12. 外部テープ装置 (LTOライブラリ装置)



(注1) FCスイッチを経由した接続も可能。

PCIボックス上のFCカードからも同様に接続可能。

FCケーブルは「19. ケーブル (オプション)」を御参照ください。

(注2) PCIボックス上のSASカードからも同様に接続可能。

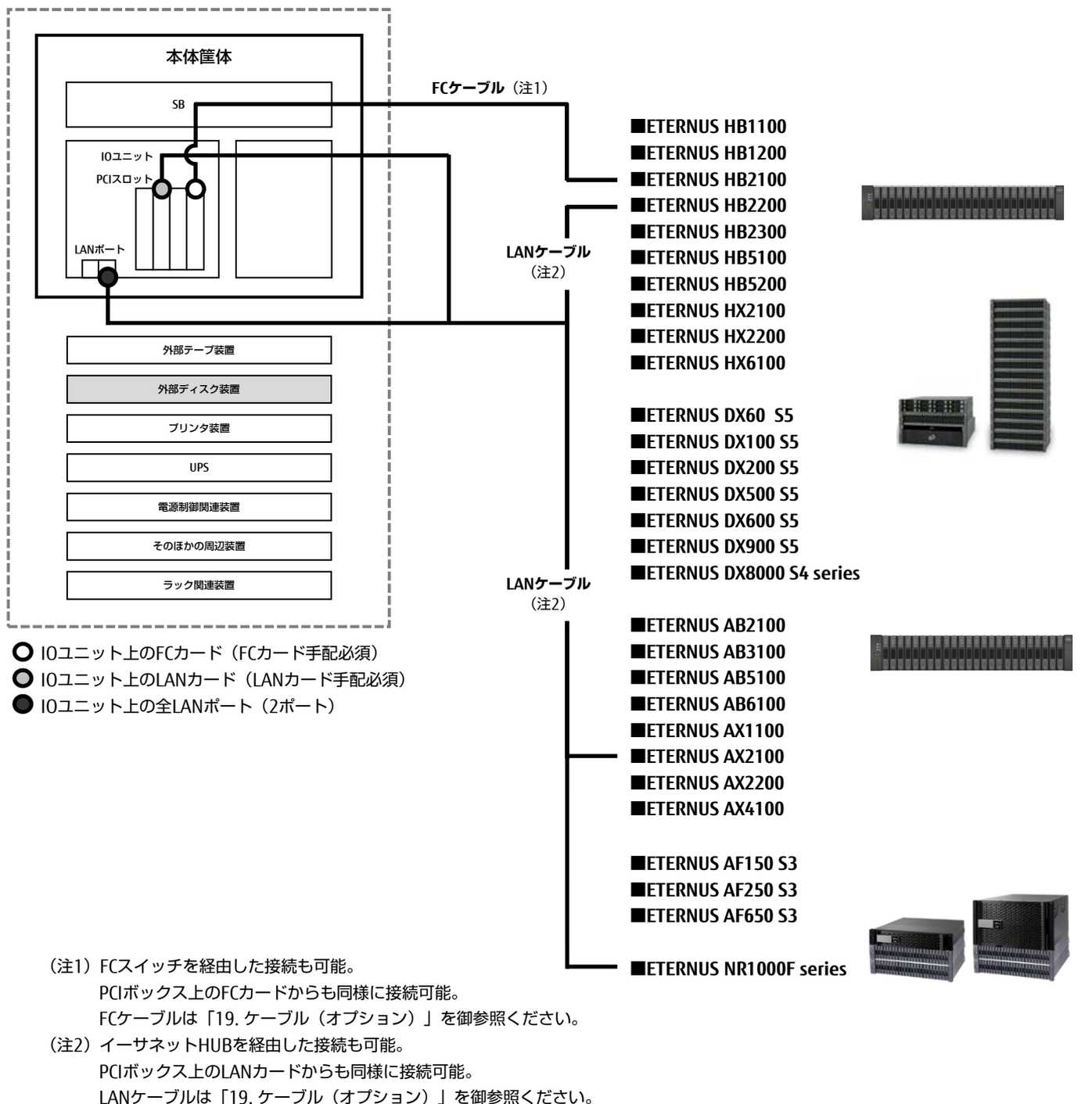
SASケーブルは「19. ケーブル (オプション)」を御参照ください。

LTOライブラリ装置関連の価格、長期サポート対応状況、および最新情報につきましては、以下URL、および各装置の「カタログ・資料」を御参照ください。

富士通公開ページ：「テープシステム」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/tape/>

13. 外部ディスク装置 (ディスクアレイ装置)

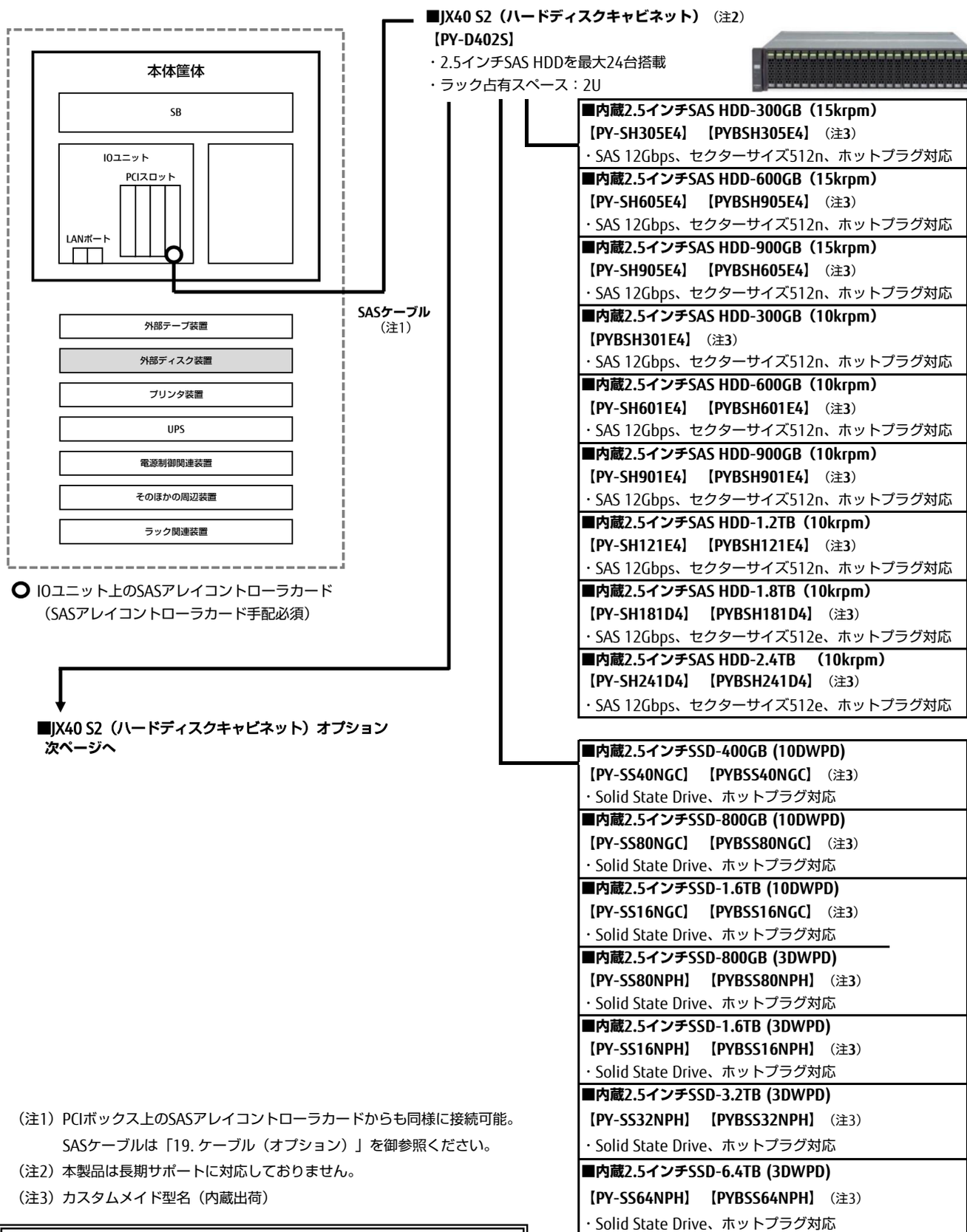


ディスクアレイ装置関連の価格、長期サポート対応状況、および最新情報につきましては、以下URL、および各装置の「カタログ・資料」を御参照ください。

富士通公開ページ：「ストレージ：FUJITSU Storage ETERNUS」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/>

## 13. 外部ディスク装置（ハードディスクキャビネット）



ハードディスクキャビネット関連の価格、および最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト：「FUJITSU Server PRIMERGY システム構成図(価格表)」

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>

13. 外部ディスク装置（ハードディスクキャビネット）

前のページから

■JX40 S2（ハードディスクキャビネット）オプション

SASケーブル（カスケード接続用）  
（注1）

■JX40 S2（ハードディスクキャビネット）  
【PY-D402S】

- ・JX40 S2とのカスケード接続は、1組最大3台までです。

SASケーブル  
（カスケード接続用）  
（注1）

■JX40 S2（ハードディスクキャビネット）  
【PY-D402S】

- ・JX40 S2とのカスケード接続は、1組最大3台までです。

電源ケーブルのいずれか1つを、  
カスタムメイド型名で手配して  
ください。

必須オプション

品名	型名	カスタムメイド型名	備考
電源ケーブル（AC100V対応/3m）×2	PY-CBP111	PYBCBP111	NEMA 5-15
電源ケーブル（AC200V対応/4m）×2	PY-CBP211	PYBCBP211	NEMA L6-15P
電源ケーブル（AC200V対応/0.5m）×2	PY-CBP212	PYBCBP212	IEC60320
電源ケーブル（AC200V対応/1m）×2	PY-CBP213	PYBCBP213	IEC60320
電源ケーブル（AC200V対応/1.5m）×2	PY-CBP214	PYBCBP214	IEC60320
電源ケーブル（AC200V対応/3m）×2	PY-CBP215	PYBCBP215	IEC60320

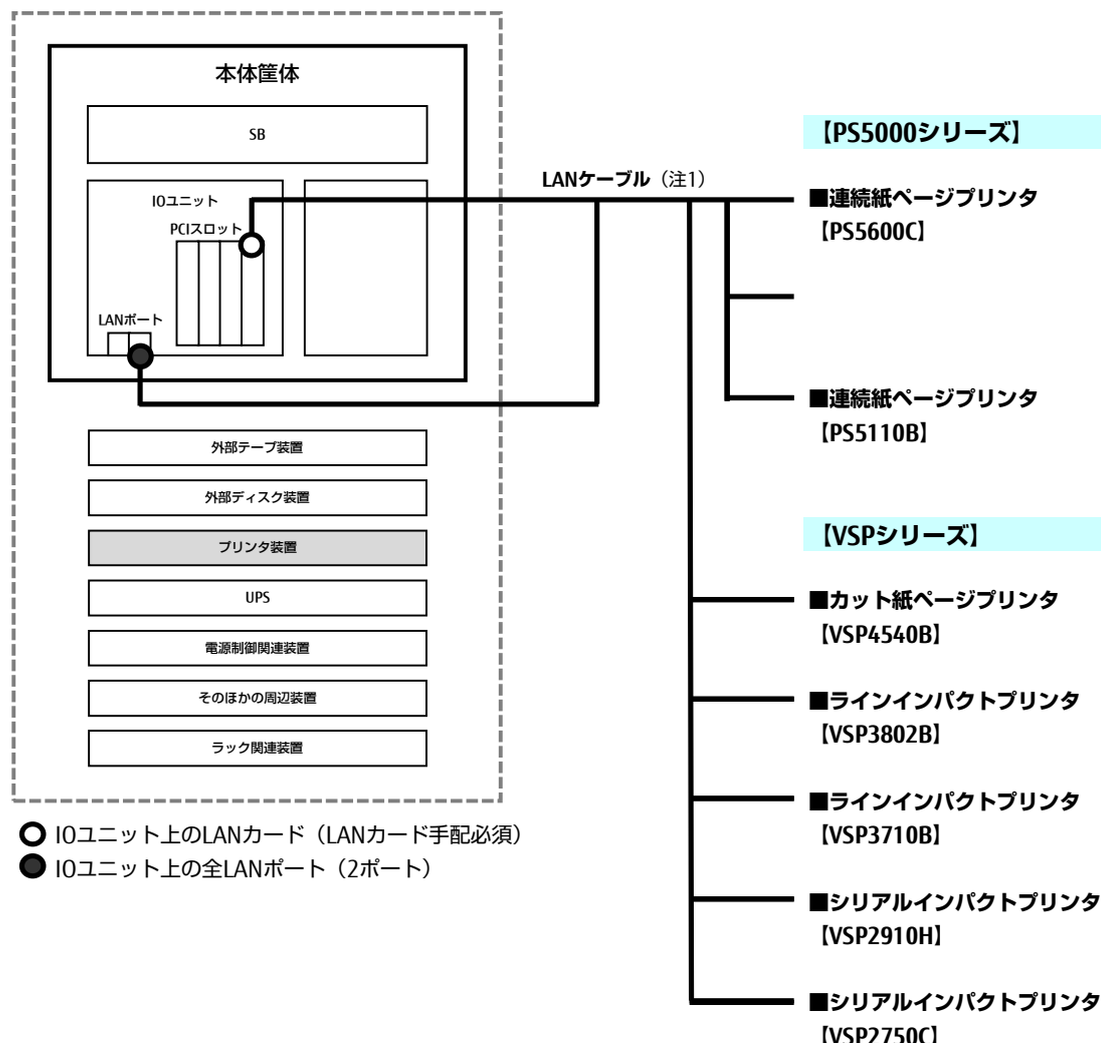
（注1） JX40 S2カスケード接続用SASケーブル。詳細は「19. ケーブル（オプション）」を御参照ください。

ハードディスクキャビネット関連の価格、および最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト：「FUJITSU Server PRIMERGY システム構成図(価格表)」

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>

## 14. プリンタ（PSシリーズ／VSPシリーズ）



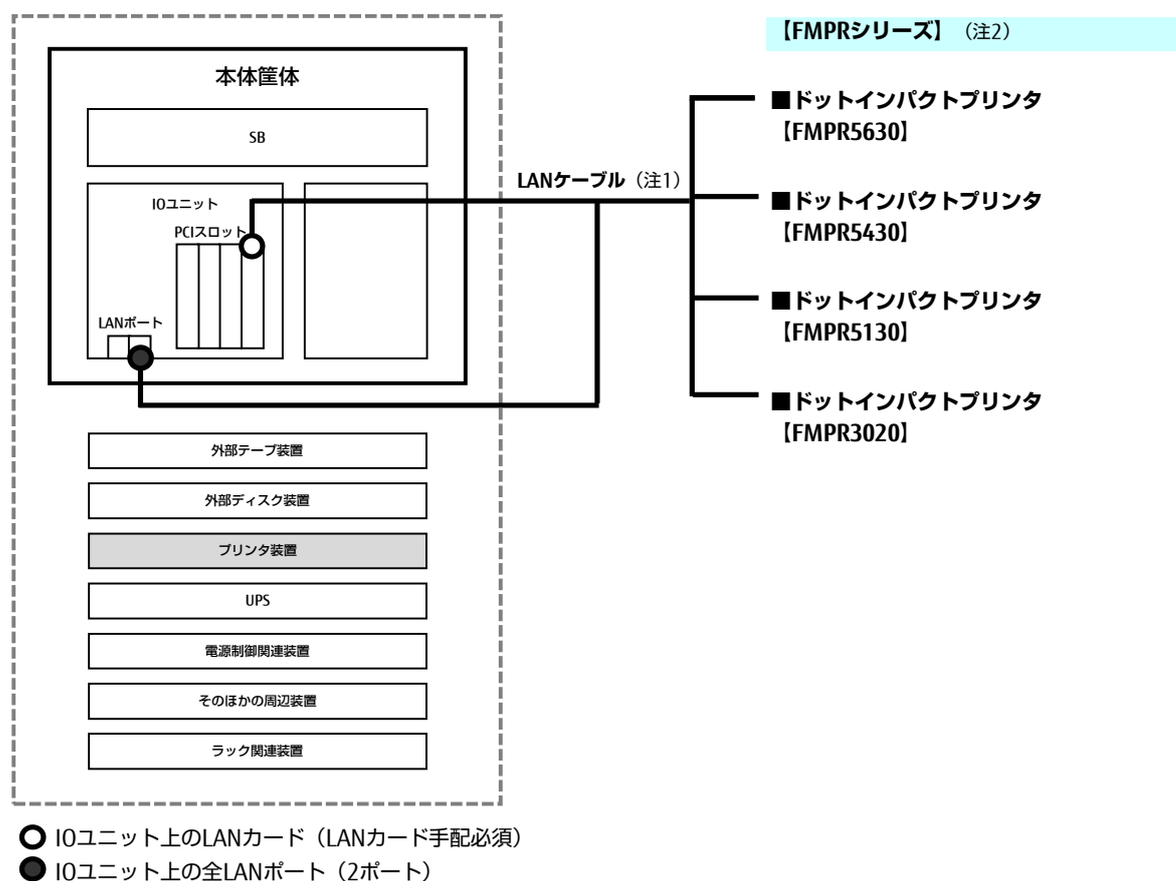
（注1）イーサネットHUBを経由した接続も可能。  
 PCIボックス上のLANカードからも同様に接続可能。  
 LANケーブルは「19. ケーブル（オプション）」を御参照ください。

※OSにより接続可能装置は異なります。「プリンタ（サポートOS情報）」を御参照ください。

プリンタ装置関連の長期サポート対応状況、最新情報につきましては、以下のURL、および各装置の「カタログ・資料」を御参照ください。

富士通公開サイト：「プリンタ、スキャナ」 <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/peripheral/printers/>

## 14. プリンタ (XLシリーズ)



(注1) イーサネットHUBを経由した接続も可能。PCIボックス上のLANカードからも同様に接続可能。

LANケーブルは「19. ケーブル (オプション)」を御参照ください。

(注2) XLシリーズ/FMPRシリーズについては、安定した品質で使用していただくための月間/日間推奨印刷枚数 (ページ数) が設定されています。このため、使用目的に合った機種を選定していただく必要があります。導入前には必ず以下にお問い合わせください。

【プリンタ支援センター】

TEL : 044-755-4471 E-mail : fj-ppdesk@dl.jp.fujitsu.com

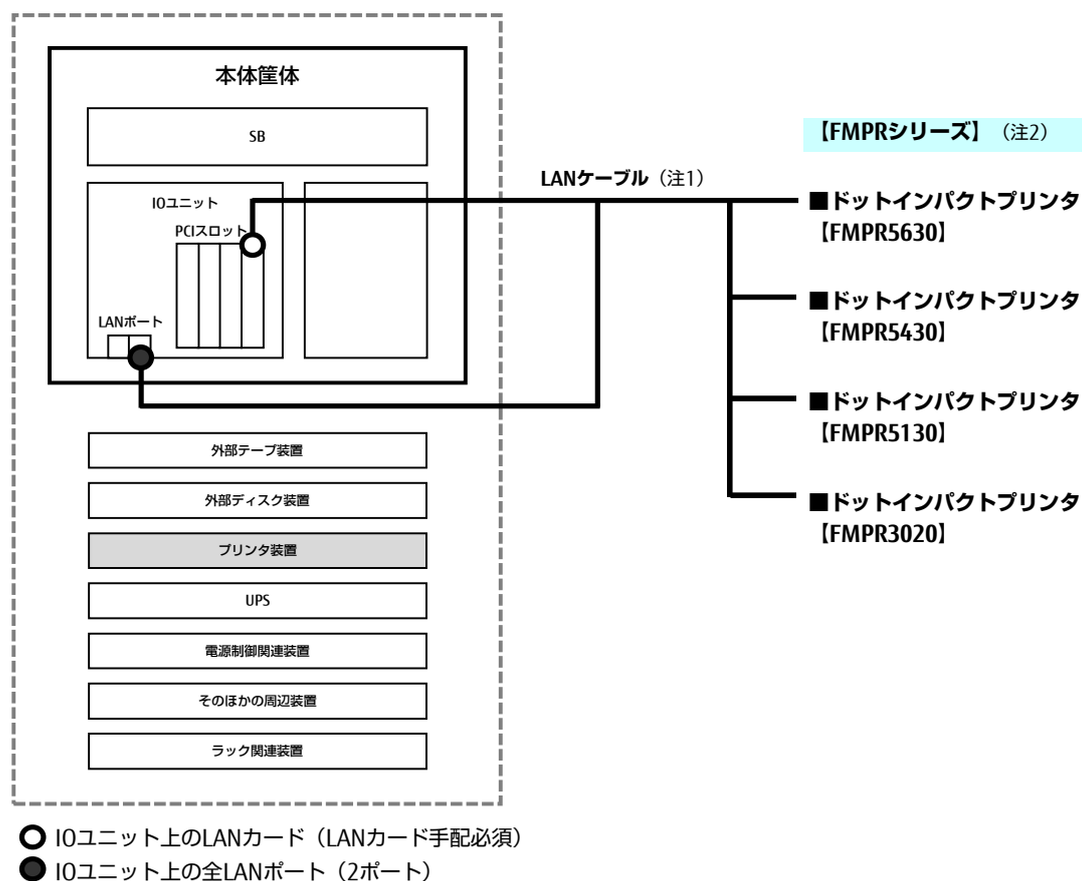
受付時間 9 : 00~12 : 00、13 : 20~17 : 30 (土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く)

※OSにより接続可能装置は異なります。「プリンタ (サポートOS情報)」を御参照ください。

プリンタ装置関連の長期サポート対応状況、最新情報につきましては、以下のURL、および各装置の「カタログ・資料」を御参照ください。

富士通公開サイト：「プリンタ、スキャナ」 <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/peripheral/printers/>

## 14. プリンタ（FMPRシリーズ）



(注1) イーサネットHUBを経由した接続も可能。

PCIボックス上のLANカードからも同様に接続可能。

LANケーブルは「19. ケーブル（オプション）」を御参照ください。

(注2) XLシリーズ/FMPRシリーズについては、安定した品質で使用していただくための月間/日間推奨印刷枚数（ページ数）が設定されています。このため、使用目的に合った機種を選定していただく必要があります。導入前には必ず以下にお問い合わせください。なおFMPRシリーズには、プリンタLANカード（FMPR-LN3）が必要となります。

【プリンタ支援センター】

TEL : 044-755-4471 E-mail : fj-ppdek@dl.jp.fujitsu.com

受付時間 9 : 00～12 : 00、13 : 20～17 : 30（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

※OSにより接続可能装置は異なります。「プリンタ（サポートOS情報）」を御参照ください。

プリンタ装置関連の長期サポート対応状況、最新情報につきましては、以下のURL、および各装置の「カタログ・資料」を御参照ください。

富士通公開サイト：「プリンタ、スキャナ」 <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/peripheral/printers/>

## 14. プリンタ（サポートOS情報）

	MODEL	サポートOS			
		Red Hat® Enterprise Linux®	Windows Server®		
PS5000 シリーズ	[PS5600C]	(*)	(*)		
	[PS5110B]				
VSP シリーズ	[VSP4540B]				
	[VSP3802B]				
	[VSP3710B]				
	[VSP2910H]				
	[VSP2750C]				
XL シリーズ (*2)	[XL-C8365]			-	(*4)
	[XL-9450E]				
	[XL-9382]				
	[XL-9322]				
	[XL-4405]				
FMPR シリーズ (*2)	[FMPR5630]				
	[FMPR5430]				
	[FMPR5130]				
	[FMPR3020]				

○：サポート対象    -：サポート対象外

上表は、サポートOSのすべての版数に適用されます。  
サポートOSの詳細はP.9「サポートOS」を御参照ください。

\*1：対応OS、必須ソフトウェア、必須オプションなどについては、以下のURLを御参照ください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/peripheral/printers/systemprinters/software/pwlxe/>

\*2：XLシリーズ/FMPRシリーズについては、安定した品質で使用していただくための月間/日間推奨印刷枚数（ページ数）が設定されています。  
このため、使用目的に合った機種を選定していただく必要があります。導入前には必ず以下にお問い合わせください。  
なおFMPRシリーズには、プリンタLANカード（FMPR-LN3）が必要となります。

【プリンタ支援センター】

TEL：044-755-4471    E-mail：fj-ppdek@dl.jp.fujitsu.com

受付時間 9：00～12：00、13：20～17：30（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

\*3：PS5000シリーズ/VSPシリーズの対応OSについては、以下のURLを御参照ください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/peripheral/printers/systemprinters/support/correspondence/>

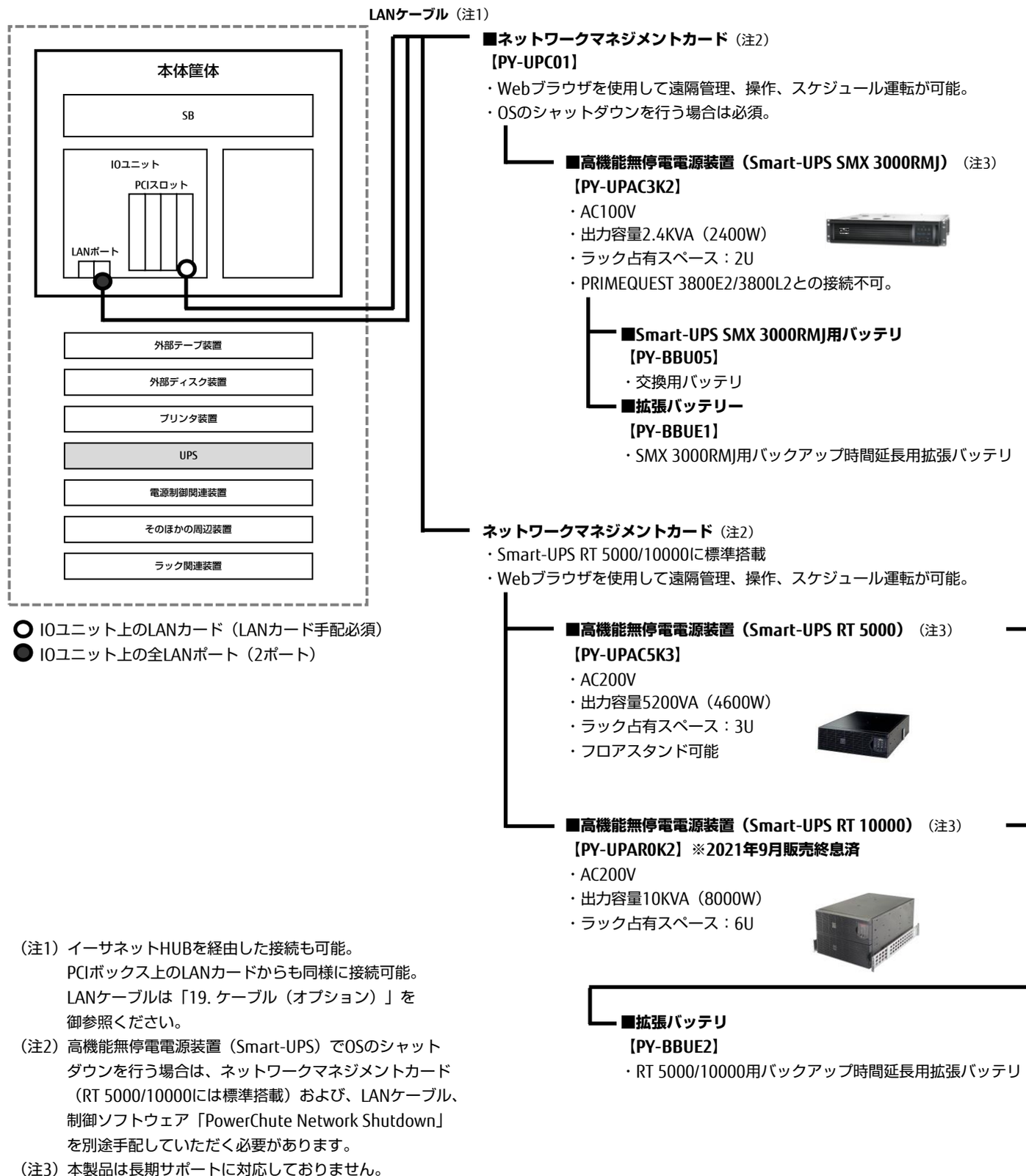
\*4：XLシリーズ/FMPRシリーズの対応OSについては、以下のURLを御参照ください。

<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/>

プリンタ装置関連の長期サポート対応状況、最新情報につきましては、以下のURL、および各装置の「カタログ・資料」を御参照ください。

富士通公開サイト：「プリンタ、スキャナ」 <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/peripheral/printers/>

## 15. UPS (無停電電源装置)



UPS関連の価格、および最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト：「FUJITSU Server PRIMERGY システム構成図 (価格表)」

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>

# UPS（無停電電源装置）接続例

## 【UPS（無停電電源装置）・コンセントボックス接続系統】

AC 200V



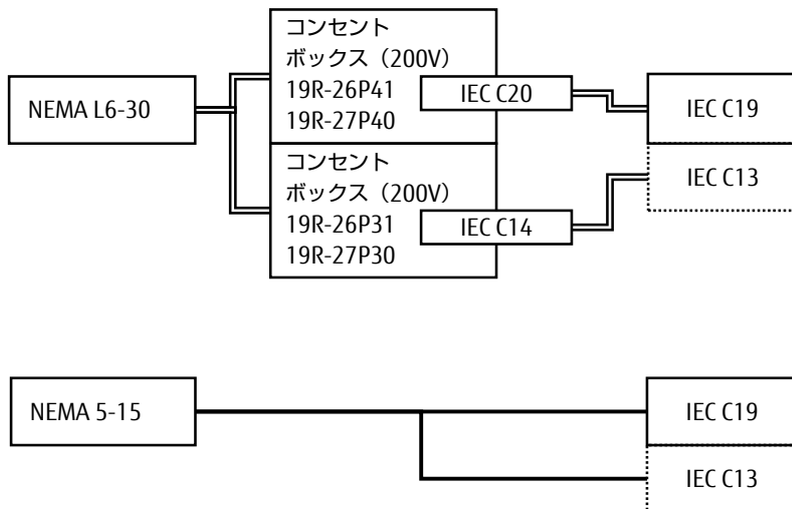
Smart-UPS RT 5000



Smart-UPS RT 10000



Smart-UPS SMX 3000RMJ



PRIMEQUEST 3000シリーズ  
※3800E2/L2は200Vのみ

※UPSへ接続する場合、御使用の環境により必要なUPSの容量や出力コンセント数が異なりますので、上記を考慮したうえでUPSの設計をしてください。

電源ケーブル	型名	接続先 コンセント形状	コンセント側 プラグ形状	PSU側 コネクタ形状
本体(5U)用 200V IEC電源ケーブル (1m)	MC-0HCB11/MCX0HCB	IEC60320-C19	IEC60320-C20	IEC60320-C19
本体(5U)用 200V IEC電源ケーブル (3m)	MC-0HCB13/MCX0HCB	IEC60320-C19	IEC60320-C20	IEC60320-C19
本体(5U)用 200V NEMA電源ケーブル (1m)	MC-0HCB21/MCX0HCB	NEMA L6-20R	NEMA L6-20P	IEC60320-C19
本体(5U)用 200V NEMA電源ケーブル (3m)	MC-0HCB23/MCX0HCB	NEMA L6-20R	NEMA L6-20P	IEC60320-C19
本体(5U)用 200V NEMA電源ケーブル (1m)	MC-0HCB71/MCX0HCB	NEMA L6-15R	NEMA L6-15P	IEC60320-C19
本体(5U)用 200V NEMA電源ケーブル (3m)	MC-0HCB73/MCX0HCB	NEMA L6-15R	NEMA L6-15P	IEC60320-C19
本体(5U)用 100V NEMA電源ケーブル (1m)	MC-0HCB31/MCX0HCB	NEMA 5-15R	NEMA 5-15P	IEC60320-C19
本体(5U)用 100V NEMA電源ケーブル (3m)	MC-0HCB33/MCX0HCB	NEMA 5-15R	NEMA 5-15P	IEC60320-C19
本体(2U)/PCIボックス用 200V IEC電源ケーブル (1m)	MC-0HCB41/MCX0HCB	IEC60320-C13	IEC60320-C14	IEC60320-C13
本体(2U)/PCIボックス用 200V IEC電源ケーブル (3m)	MC-0HCB43/MCX0HCB	IEC60320-C13	IEC60320-C14	IEC60320-C13
本体(2U)/PCIボックス用 200V NEMA電源ケーブル (1m)	MC-0HCB51/MCX0HCB	NEMA L6-15R	NEMA L6-15P	IEC60320-C13
本体(2U)/PCIボックス用 200V NEMA電源ケーブル (3m)	MC-0HCB53/MCX0HCB	NEMA L6-15R	NEMA L6-15P	IEC60320-C13
本体(2U)/PCIボックス用 100V NEMA電源ケーブル (1m)	MC-0HCB61/MCX0HCB	NEMA 5-15R	NEMA 5-15P	IEC60320-C13
本体(2U)/PCIボックス用 100V NEMA電源ケーブル (3m)	MC-0HCB63/MCX0HCB	NEMA 5-15R	NEMA 5-15P	IEC60320-C13

## 15. UPS（無停電電源装置）選択の目安

## 【構成ごとのUPS選択基準】

基本筐体およびPCIボックスの搭載内容にかかわらず、以下の表をUPS選択時の目安にしてください。

モデル	入力電圧 (*1) VAC	標準電源時		高効率電源時 (*2)		接続可能 PCIボックス数 台	PCIボックス接続時 最大消費電力 (*3) kW
		最大消費電力 kW	最大皮相電力 kVA	最大消費電力 kW	最大皮相電力 kVA		
3800E2 3800L2	200	5.65	5.82	5.47	5.64	最大 4	7.69
3400E2 3400L2	200	5.52	5.69	5.35	5.52	最大 4	7.56
	100	4.10	4.23	—	—		6.26
3400S2	200	3.44	3.55	3.33	3.43	最大 1	3.95
	100	3.64	3.75	—	—		4.18
3400S2 Lite	200	2.52	2.60	2.44	2.52	最大 1	3.03
	100	2.67	2.75	—	—		3.21
PCIボックス	200	0.51	0.54	—	—	—	—
	100	0.54	0.57	—	—	—	—

\*1：200 VAC = 200 ~ 240 VAC ± 10 % (50/60 Hz +2/-4 %)

100 VAC = 100 ~ 120 VAC ± 10 % (50/60 Hz +2/-4 %)

\*2：80Plus Platinum

\*3：筐体1台 + PCIボックス最大台数時の最大消費電力

## 【UPSのバッテリー動作時間】

以下の表は、停電時に選択したUPSで、サーバを正常終了まで電力供給を維持する目安時間です。

UPS		Smart-UPS RT 5000	Smart-UPS RT 5000 +拡張バッテリー	Smart-UPS RT 10000	Smart-UPS RT 10000 +拡張バッテリー
最大出力 (VA)		5,000	5,000	10,000	10,000
最大出力 (W)		3,500	3,500	8,000	8,000
VA	W	(分)	(分)	(分)	(分)
2,800	2,000	13	52	35	79
3,500	2,500	9	40	27	62
4,200	3,000	7	32	22	51
4,760	3,400	5	27	18	44
5,000	4,000	—	—	15	37
6,250	5,000	—	—	11	28
7,500	6,000	—	—	8	22
8,750	7,000	—	—	6	18
10,000	8,000	—	—	5	15

UPS	Smart-UPS SMX 3000RMJ	Smart-UPS SMX 3000RMJ +拡張バッテリー
最大出力 (W)	2,400	2,400
W	(分)	(分)
800	23	88
1,000	17	69
1,200	13	56
1,400	11	47
1,600	9	40
1,800	7	35
2,000	6	31
2,200	5	27
2,400	4	24

## ※注意

バッテリー保持時間と消費電力の関係は、周囲温度25℃でのバッテリーが初期、かつ満充電における特性です。

バッテリーは、使用年数とともに性能が劣化し保持時間が短くなります。

(バッテリーが寿命に近い状態のときは、保持時間が初期の約半分になります。)

したがって、接続する機器の消費電力の合計に対して十分余裕のある定格容量を持つUPSを選択してください。

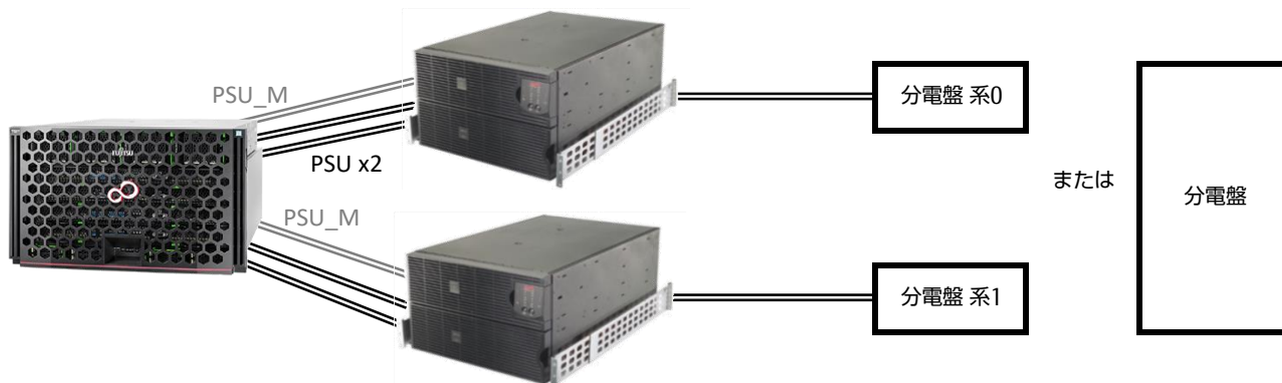
また、バッテリーは必ず定期的に交換してください。

## 15. UPS（無停電電源装置）冗長構成

## 【PSU 2+2構成のUPS冗長構成】

200V環境において、二系統受電(PSU 2+2)が可能な構成の場合、電源系統ごとにUPSを接続してください。

2U筐体およびPCI BOXのPSUも5U筐体のPSUと同じく、電源系統ごとにUPSを接続してください。

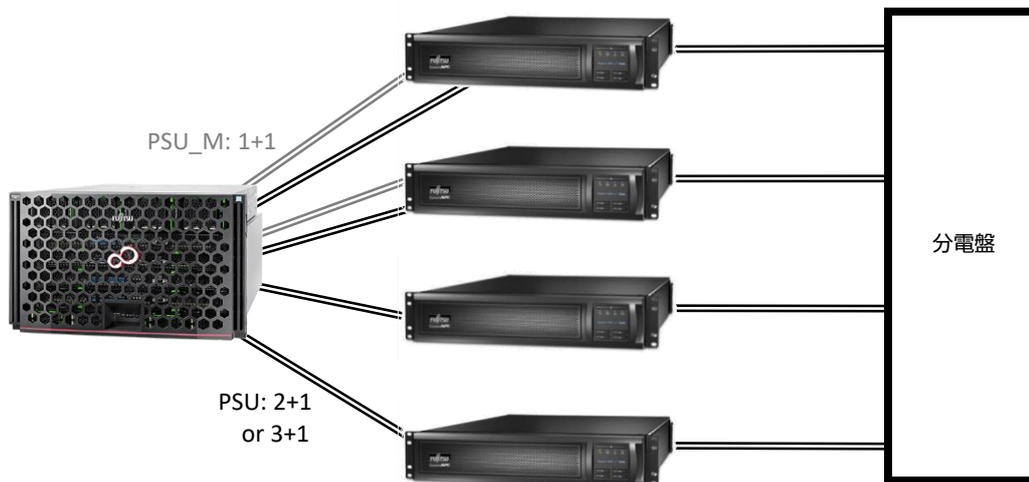


## 【PSU 2+1 / 3+1構成のUPS冗長構成】

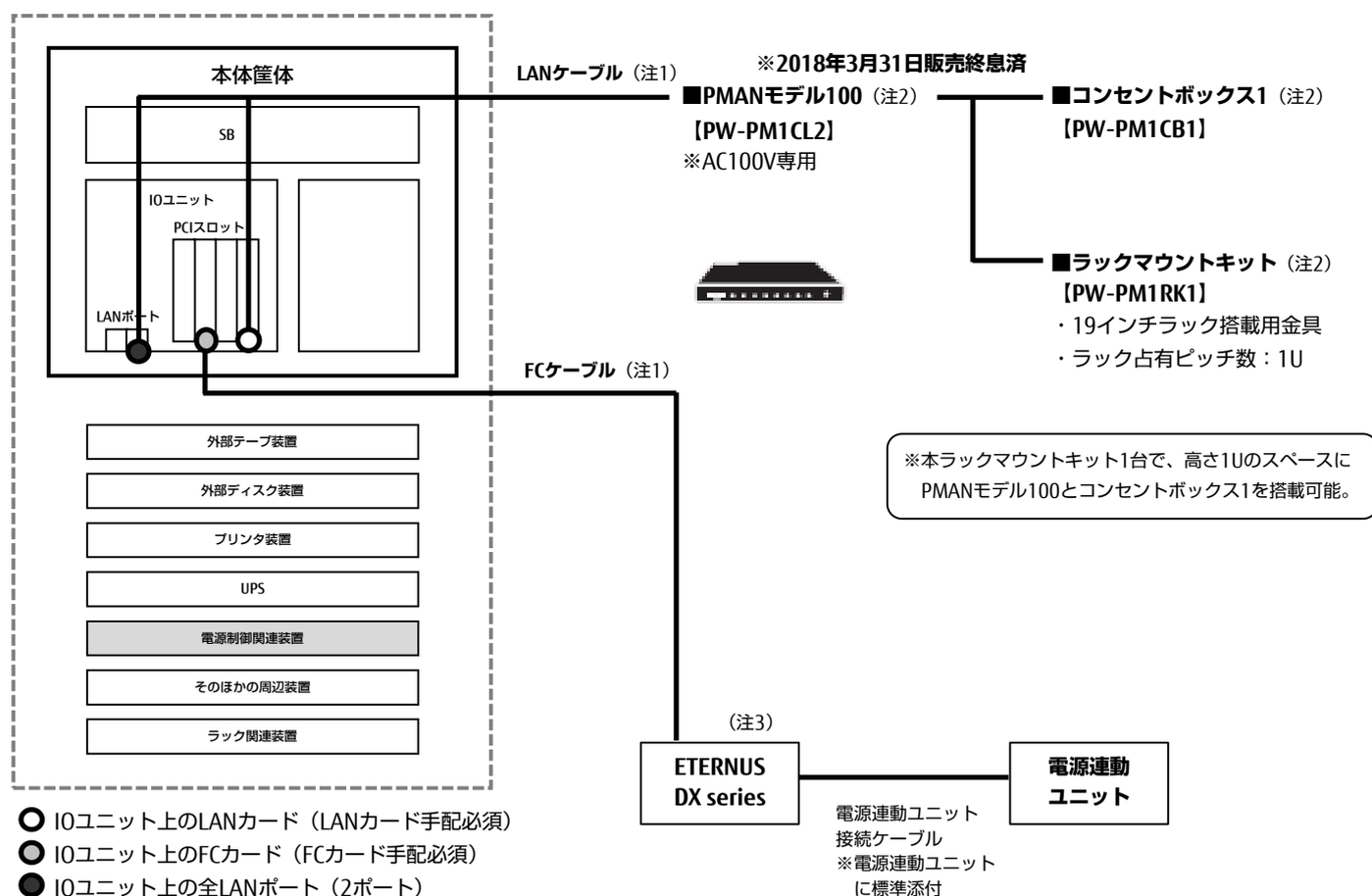
200V環境において、二系統受電とせず、PSU 2+1または3+1の冗長構成とする場合や100V環境でPSU 3+1の冗長構成とする場合、UPSと電源ユニットを1：1で接続し、UPSを2+1または3+1の構成としてください。

2U筐体およびPCI BOXのPSU(1+1)も5U筐体と同じPSUにそれぞれ接続してください。

※ UPS電源管理ソフトウェア「PowerChute Network Shutdown」は、5台以上のUPSの冗長制御に対応していません。



## 16. 電源制御関連装置



(注1) FC/LANケーブルは「19. ケーブル (オプション)」を御参照ください。

(注2) 本製品は長期サポートに対応していません。

(注3) ETERNUSシリーズおよびそのオプションについては、ETERNUSのシステム構成図を御参照ください。

<https://www.fujitsu.com/ip/products/computing/storage/catalog/diskarray.html#dx>

※ETERNUS接続時に3パーティション以上での構成を作成する場合、1パーティションにつきACセンサーユニット1台手配が必要。

## 17. ラック (ラック本体)

[19インチラック モデル2742/2737/2724]

■19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/基本)
[19R-274A2] ・サイズ (mm) 幅700×奥行1,050×高さ2,000 (42U)
■19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/増設)
[19R-274B2] ・サイズ (mm) 幅700×奥行1,050×高さ2,000 (42U)
■19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/基本)
[19R-273A2] ・サイズ (mm) 幅700×奥行1,050×高さ1,792 (37U)
■19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/増設)
[19R-273B2] ・サイズ (mm) 幅700×奥行1,050×高さ1,792 (37U)
■19インチラック モデル2724 (スタンダード/24U/基本)
[19R-272A2] ・サイズ (mm) 幅700×奥行1,050×高さ1,200 (24U)



[19インチラック モデル2642/2624/2616]

■19インチラック モデル2642 (スリム/42U/基本)
[19R-264A2] ・サイズ (mm) 幅600×奥行1,050×高さ2,000 (42U)
■19インチラック モデル2642 (スリム/42U/増設)
[19R-264B2] ・サイズ (mm) 幅600×奥行1,050×高さ2,000 (42U)
■19インチラック モデル2624 (スリム/24U/基本)
[19R-262A2] ・サイズ (mm) 幅600×奥行1,050×高さ1,200 (24U)
■19インチラック モデル2616 (スリム/16U/基本)
[19R-261A2] ・サイズ (mm) 幅600×奥行1,050×高さ845 (16U)



※19インチラック モデル2742/2737/2724/2642/2624/2616にはスタビライザー/ネジ類/ブランクパネルは添付されません。  
必要に応じて、オプションのスタビライザー/ネジキット/ブランクパネルを手配する必要があります。

## 17. ラック (オプション)

【19インチラック モデル2742/2737/2724 共通オプション】

## ■ケーブルホルダー (スタンダード/前面)

【19R-27CM1】

【19RB27CM1】 [カスタムメイド対応製品]

- ・19インチラック モデル2742/2737/2724 前面設置用。
- ・ラック筐体に、モデル2742は10個 (1ルートに5個)、モデル2737は8個 (1ルートに4個)、モデル2724は6個 (1ルートに3個) 標準添付されます。標準添付分で不足する場合に手配願います。

## ■ケーブルホルダー (スタンダード/前面)

【19R-27CM2】

【19RB27CM2】 [カスタムメイド対応製品]

- ・19インチラック モデル2742/2737/2724 背面設置用。
- ・ラック筐体に、モデル2742は10個 (1ルートに5個)、モデル2737は8個 (1ルートに4個)、モデル2724は6個 (1ルートに3個) 標準添付されます。標準添付分で不足する場合に手配願います。

## ■耐震キット (スタンダード/基本)

【19R-27ST1】

- ・19インチラック モデル2742/2737/2724 基本ラックの床面固定用耐震キット。ラックの前後左右面に取り付け。
- ※お客様の要求・設置環境などによるため、富士通の工事部門に相談してください。

## ■耐震キット (スタンダード/増設)

【19R-27ST2】

- ・19インチラック モデル2742/2737/2724 増設ラックの床面固定用耐震キット。ラックの前後面に取り付け。
- ※お客様の要求・設置環境などによるため、富士通の工事部門に相談してください。

## ■スタビライザー (スタンダード/L字型)

【19R-27FS1】

- ・19インチラック モデル2742/2737/2724用 前面L字型スタビライザー。
  - ・ラックを固定設置しない場合の転倒防止用。引出し保守型の装置を搭載し、かつ、ラックを固定設置しない場合は必ず、本スタビライザーまたはスタビライザー (引出型) を手配願います。
- (引出し保守対象装置が80kg以下の場合：L字型、80kgを超える場合：引出型 を選択)

## ■サイドケーブルダクト (スタンダード)

【19R-27SD1】

- ・19インチラック モデル2742/2737/2724用。
  - ・搭載装置前面 (ラック前面) に接続されるケーブルをラック背面へ回送する場合に使用。
  - ・ラック両脇にある開口部 (モデル2742/2737は片側2か所、計4か所、モデル2724は片側1か所、計2か所) に取り付け可能。
  - ・1台のサイドケーブルダクトに収容可能なケーブル本数は、直径約5mmのケーブル (LANケーブル相当) で90本程度。
- ※OUコンセントボックス (19R-27P10/19R-27P20/19R-27P30/19R-27P40) と同じエリアには混載できません。

## 17. ラック (オプション)

【19インチラック モデル2742/2737/2724 共通オプション】

## ■コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/0U)

## 【19R-27P10】

- ・ラック取り付けタイプ。ラック占有スペース：0U。ラック両脇にある開口部に取り付け可能。
  - ・入力側プラグ：2極接地極付引掛形プラグ NEMA L5-30P (125V 30A)
  - ・出力側コンセント：8口 (平行2極接地極付プラグ用コンセント NEMA 5-15R 準拠)
- ※サイドケーブルダクト (19R-27SD1) と同じエリアには混載できません。 (\*1)

## ■コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/0U)

## 【19R-27P20】

- ・ラック取り付けタイプ。ラック占有スペース：0U。ラック両脇にある開口部に取り付け可能。
  - ・入力側プラグ：2極接地極付引掛形プラグ NEMA L6-30P (250V 30A)
  - ・出力側コンセント：8口 (2極接地極付引掛形プラグ用コンセント NEMA L6-15R 準拠)
- ※サイドケーブルダクト (19R-27SD1) と同じエリアには混載できません。 (\*1)

## ■コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/0U)

## 【19R-27P30】

- ・ラック取り付けタイプ。ラック占有スペース：0U。ラック両脇にある開口部に取り付け可能。
  - ・入力側プラグ：2極接地極付引掛形プラグ NEMA L6-30P (250V 30A)
  - ・出力側コンセント：4口 (IEC320 C13コンセント)
  - ・アウトレットに対し1対1でスイッチ (サーキットブレーカ) 付き。
- ※サイドケーブルダクト (19R-27SD1) と同じエリアには混載できません。 (\*1)

## ■コンセントボックス (200V/IEC320 C19×3/0U)

## 【19R-27P40】

- ・ラック取り付けタイプ。ラック占有スペース：0U。ラック両脇にある開口部に取り付け可能。
  - ・入力側プラグ：2極接地極付引掛形プラグ NEMA L6-30P (250V 30A)
  - ・出力側コンセント：3口 (IEC320 C19コンセント)
  - ・アウトレットに対し1対1でスイッチ (サーキットブレーカ) 付き。
- ※サイドケーブルダクト (19R-27SD1) と同じエリアには混載できません。 (\*1)

## 17. ラック (オプション)

## 【19インチラック モデル2642用オプション】

## ■ケーブルホルダー (スリム/前面)

【19R-26CM11】

【19RB26CM11】 [カスタムメイド対応製品]

- ・19インチラック モデル2642 前面設置用。
- ・ラック筐体に10個 (1ルートに5個)、標準添付されます。標準添付分で不足する場合に手配願います。

## ■ケーブルホルダー (スリム/背面)

【19R-26CM21】

【19RB26CM21】 [カスタムメイド対応製品]

- ・19インチラック モデル2642 背面設置用。
- ・ラック筐体に10個 (1ルートに5個)、標準添付されます。標準添付分で不足する場合に手配願います。

## 【19インチラック モデル2624/2616 共通オプション】

## ■ケーブルホルダー (スリム/前面)

【19R-26CM1】

【19RB26CM1】 [カスタムメイド対応製品]

- ・19インチラック モデル2624/2616 前面設置用。
- ・ラック筐体に、モデル2624は6個 (1ルートに3個)、モデル2616は4個 (1ルートに2個)、標準添付されます。標準添付分で不足する場合に手配願います。

## ■ケーブルホルダー (スリム/背面)

【19R-26CM2】

【19RB26CM2】 [カスタムメイド対応製品]

- ・19インチラック モデル2624/2616 背面設置用。
- ・ラック筐体に、モデル2624は6個 (1ルートに3個)、モデル2616は4個 (1ルートに2個)、標準添付されます。標準添付分で不足する場合に手配願います。

## 【19インチラック モデル2642/2624/2616 共通オプション】

## ■耐震キット (スリム/基本)

【19R-26ST1】

- ・19インチラック モデル2642/2624/2616 基本ラックの床面固定用耐震キット。ラックの前後左右面に取り付け。
- ※お客様の要求・設置環境などによるため、富士通の工事部門に相談してください。

## ■耐震キット (スリム/増設)

【19R-26ST2】

- ・19インチラック モデル2642/2624/2616 増設ラックの床面固定用耐震キット。ラックの前後面に取り付け。
- ※お客様の要求・設置環境などによるため、富士通の工事部門に相談してください。

## ■スタビライザー (スリム/L字型)

【19R-26FS1】

- ・19インチラック モデル2642/2624/2616用 前面L字型スタビライザー。
  - ・ラックを固定設置しない場合の転倒防止用。引出し保守型の装置を搭載し、かつ、ラックを固定設置しない場合は必ず、本スタビライザーまたはスタビライザー (引出型) を手配願います。
- (引出し保守対象装置が80kg以下の場合：L字型、80kgを超える場合：引出型 を選択)

## 17. ラック (オプション)

【19インチラック モデル2742/2737/2724/2642/2624/2616 共通オプション】

<b>■スタビライザー (引出型)</b> <b>【19R-26FS2】</b> ・19インチラック モデル2742/2737/2724/2642/2624/2616用 前面引出し型スタビライザー。 ・ラックを固定設置しない場合の転倒防止用。引出し保守型の装置を搭載し、かつ、ラックを固定設置しない場合は必ず、本スタビライザーまたはスタビライザー (L字型) を手配願います。 (引出し保守対象装置が80kg以下の場合: L字型、80kgを超える場合: 引出型 を選択)
<b>■汎用テーブル (固定式)</b> <b>【19R-26TR1】</b> ・ラックマウントタイプでない装置をラック内に搭載するための固定式テーブル。ラック占有スペース: 1U。 ・機器固定用ベルト (2m) × 2本添付。
<b>■汎用テーブル (スライド式)</b> <b>【19R-26TR2】</b> ・ラックマウントタイプでない装置をラック内に搭載するためのスライド式テーブル。ラック占有スペース: 1U。 ・スライドレール式のため、ラックから引き出して装置を搭載可能。 ・機器固定用ベルト (2m) × 2本添付。
<b>■ノートパソコン格納テーブル (スライド式)</b> <b>【19R-26TR3】</b> ・ノートパソコンをラック内に搭載するためのスライド式テーブル。ラック占有スペース: 1U。(使用時は引き出して使用) ・機器固定用ベルト (2m) × 2本添付。
<b>■ブランクパネル (1U) (*1)</b> <b>【19R-26BP1】</b> <b>【19RB26BP1】</b> [カスタムメイド対応製品] ・19インチラック モデル2742/2737/2724/2642/2624/2616用ブランクパネル。ラック占有スペース: 1U。 ・ワンタッチ式。
<b>■ブランクパネル (2U) (*1)</b> <b>【19R-26BP2】</b> <b>【19RB26BP2】</b> [カスタムメイド対応製品] ・19インチラック モデル2742/2737/2724/2642/2624/2616用ブランクパネル。ラック占有スペース: 2U。 ・ワンタッチ式。
<b>■ブランクパネル (3U) (*1)</b> <b>【19R-26BP3】</b> <b>【19RB26BP3】</b> [カスタムメイド対応製品] ・19インチラック モデル2742/2737/2724/2642/2624/2616用ブランクパネル。ラック占有スペース: 3U。 ・ワンタッチ式。
<b>■ネジキット (M6) (*1)</b> <b>【19R-26SC1】</b> <b>【19RB26SC1】</b> [カスタムメイド対応製品] ・19インチラック モデル2742/2737/2724/2642/2624/2616用ネジキット。 ・M6ケージナット×50個、M6ネジ (ワッシャー組込済) ×50個。

\*1: 19インチラック モデル2742/2737/2724/2642/2624/2616には標準添付されません。必要に応じて手配願います。

**17. ラック (IHV製品)**

## 【静音ラック】

## ■静音ラック(23U) 中央電子株式会社

## 【msera701213D00】

- ・ オフィス設置可能な静音ラック
- ・ PRIMEQUEST 3000シリーズを搭載可能
- ・ 消費電力：51W(50Hz) / 51W (60Hz)
- ・ 騒音：50dB以下 (設置環境により異なります)
- ・ 積載荷重：300kg
- ・ 収容能力：23U
- ・ 寸法：幅 700mm x 奥行 1,345mm x 高さ 1,355mm
- ・ 重量：約162kg

プロダクトパートナーからのソリューション提案 > 中央電子株式会社様

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/partner/casestudy/cec/cec-1.html>

富士通サーバISV/IHV技術情報

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/partner/>

## 17. ラック（ラック選択方法）

## 【19インチラック モデル2742/2737/2724/2642/2624/2616 / ラック固定方法別必須手配品】

19インチラック モデル2742/2737/2724/2642/2624/2616の手配におきましては、ラックの固定設置工事有無（固定方法）に応じて、以下のとおりに必要なオプションを手配願います。

ラックを固定設置しない場合は、装置の搭載・保守作業時にラックが転倒するなどのおそれがありますので、必ずスタビライザーを手配してください。固定設置を行う場合は、スタビライザーの手配は必要ありません。

固定設置 工事有無	固定方法	19インチラック（スタンダード/スリム）					必須手配品
		種別	型名				
			42U	37U	24U	16U	
有り	レベルフット を使用した建 屋へのアン カー固定	基本	19R-274A2	19R-273A2	19R-272A2	—	—
		増設	19R-274B2	19R-273B2	—	—	—
		基本	19R-264A2	—	19R-262A2	19R-261A2	—
		増設	19R-264B2	—	—	—	—
	耐震キットを 使用した建屋 へのアンカー 固定	基本	19R-274A2	19R-273A2	19R-272A2	—	耐震キット【19R-27ST1】 (*2)
		増設	19R-274B2	19R-273B2	—	—	耐震キット【19R-27ST2】 (*2)
		基本	19R-264A2	—	19R-262A2	19R-261A2	耐震キット【19R-26ST1】 (*2)
		増設	19R-264B2	—	—	—	耐震キット【19R-26ST2】 (*2)
無し	スタビライ ザーを使用し た保守作業時 の転倒防止 (*1)	基本	19R-274A2	19R-273A2	19R-272A2	—	スタビライザー（L字型）【19R-27FS1】 スタビライザー（引出型）【19R-26FS2】 上記いずれかを手配してください
		増設	19R-274B2	19R-273B2	—	—	
		基本	19R-264A2	—	19R-262A2	19R-261A2	スタビライザー（L字型）【19R-26FS1】 スタビライザー（引出型）【19R-26FS2】 上記いずれかを手配してください
		増設	19R-264B2	—	—	—	

\*1：スタビライザーの使用はラックの耐震対策ではなく、保守作業時のラック転倒防止対策となりますので御注意ください。

\*2：耐震キットには基本ラック用と増設ラック用があります。

- ・基本ラックに増設ラック用の耐震キットを適用した場合、ラック側面に取り付けるパーツが不足します。  
本パーツを取り付けない状態の運用は認められません。
- ・増設ラックに基本ラック用の耐震キットを適用した場合、ラック側面に取り付けるパーツが余剰となります。

全モデル共通ハードウェア

17. ラック (ラック搭載条件)

【ラックへの搭載条件】 (19インチラック モデル2742/2737/2724/2642/2624/2616)

PRIMEQUEST 3000シリーズ関連商品のラック搭載可否、および搭載条件は以下のとおりです。

ラック搭載装置	型名	質量 (kg)	奥行 (mm) (*2)	占有 Unit数	搭載条件			対象ラック 19インチラック モデル 2742/2737/2724/2642/2624/2616
					上限位置 (*3)	搭載優先順位 (*5)	搭載可能台数 (*6)	
PRIMEQUEST 3400S2 Lite 基本筐体	MCK1AC211	82 (*1)	820	7U	(*4)	2	3	搭載可能
PRIMEQUEST 3400S2 基本筐体	MCK1AC211	84 (*1)	820	7U	(*4)	2	3	搭載可能
PRIMEQUEST 3400E2 基本筐体	MCK2AC111	110 (*1)	820	7U	(*4)	2	3	搭載可能
PRIMEQUEST 3400L2 基本筐体	MCK2AC11L	110 (*1)	820	7U	(*4)	2	3	搭載可能
PRIMEQUEST 3800E2 基本筐体	MCK3AC111	110 (*1)	820	7U	(*4)	2	3	搭載可能
PRIMEQUEST 3800L2 基本筐体	MCK3AC11L	110 (*1)	820	7U	(*4)	2	3	搭載可能
PCIボックス	MC-0HPB31	35 (*1)	740	4U	—	3	4	搭載可能
	MC-0HPB3L	35 (*1)	740	4U	—	3	4	搭載可能
コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/1U)	19R-26P11	4.4	125	1U	—	1	—	搭載可能
コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U)	19R-26P21	4.4	125	1U	—	1	—	搭載可能
コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/1U)	19R-26P31	3.5	71	1U	—	1	—	搭載可能
コンセントボックス (200V/IEC320 C19×3/1U)	19R-26P41	3.3	71	1U	—	1	—	搭載可能

\*1: 各オプション装置を最大搭載した場合の数値。ラック搭載用レールおよびケーブル類の質量を除いた値。

\*2: 突起部を含まない寸法。

\*3: 装置最上部が上限位置よりも上にならないよう搭載すること。

\*4: PRIMEQUEST 3000シリーズの基本筐体は、装置下部が床から1,060mmより上にならないように搭載する。  
ラックモデル2742/2737/2724/2642/2624/2616の場合は、22U (約1,020mm) の位置。

\*5: ラックへの搭載は、搭載優先順位に従い下から搭載すること。

(下からコンセントボックス (100V→200V) →PRIMEQUEST本体 →PCIボックス)

ただし、本体が上限位置を超えてはならない。コンセントボックスを複数台搭載する場合は、下記条件も可とする。

(下からコンセントボックス (100V→200V) →PRIMEQUEST本体 →コンセントボックス→PCIボックス)

搭載優先順位が同じ装置は質量が重い順に下から搭載すること。

\*6: 装置が搭載されない空きスペースおよびコンセントボックス前面側はブランクパネルを必ず取り付けること。  
ブランクパネル取り付け順は下から3U→2U→1U とする。

【留意事項】

PRIMEQUEST 3000シリーズの基本筐体を、19インチラック モデル2742/2737/2724/2642/2624/2616に搭載する場合は、2U以上の位置に搭載すること。1Uの位置には搭載できませんので御注意願います。

【対象ラック仕様】 (19インチラック モデル2742/2737/2724/2642/2624/2616)

モデル	種別	型名	サイズ (mm) <W×D×H>	収容 Unit数	質量 (kg)		
					搭載 総質量	ラック 本体	ラック 総質量
モデル2742	基本	19R-274A2	700×1,050×2,000	42U	840	129	969
	増設	19R-274B2	700×1,050×2,000	42U	840	103	943
モデル2737	基本	19R-273A2	700×1,050×1,792	37U	740	124	864
	増設	19R-273B2	700×1,050×1,792	37U	740	100	840
モデル2724	基本	19R-272A2	700×1,050×1,200	24U	480	91	571
モデル2642	基本	19R-264A2	600×1,050×2,000	42U	840	114	954
	増設	19R-264B2	600×1,050×2,000	42U	840	88	928
モデル2624	基本	19R-262A2	600×1,050×1,200	24U	480	79	559
モデル2616	基本	19R-261A2	600×1,050×845	16U	320	67	387

## 全モデル共通ハードウェア

## 18. ケーブル (オプション)

接続元	接続先	品名	型名	ケーブル長	備考
ファイバーチャネルカード  LANカード (10GBASE-SR)  コンバージドネットワークアダプタ	[FCカード] ETERNUS LT ETERNUS HB/HX/DX ETERNUS AB/AX/AF ETERNUS FCスイッチ  [LANカード] イーサネットHUB  [CNA] ETERNUS DX イーサネットHUB	Twinaxケーブル	[PY-CBN002]	2m	10GBASE-SR および ファイバーチャネル用 光ケーブル、 Dual LCコネクタ ~ Dual LCコネクタ
			[PY-CBN005]	5m	
		マルチモードファイバチャネルケーブル	[CBL-MLLB02] (*1)	2m	
			[CBL-MLLB05] (*1)	5m	
			[CBL-MLLB15] (*1)	15m	
			[CBL-MLLC05]	5m	
			[CBL-MLLC10]	10m	
			[CBL-MLLC20]	20m	
			[CBL-MLLC30]	30m	
			[CBL-MLLC40]	40m	
			[CBL-MLLC50]	50m	
			[CBL-MLLE30]	30m	
			[CBL-MLLE50]	50m	
			[CBL-MLLE70]	70m	
			[CBL-MLLD1A]	100m	
			[CBL-MLLF1A]	100m	
[CBL-MLLF1L]	125m				
[CBL-MLLF1K]	190m				
LANカード (1000BASE-T)  LANカード (10GBASE-T)  IOユニット上のLANポート (On Board)  マネジメントボード上のLANポート (Userポート)	イーサネットHUB	ツイストペアケーブル (カテゴリ6a)	[TPEBL005M]	5m	10GBASE-T、1000BASE-T、 100BASE-TXおよび10BASE-T接続用 ケーブル (カテゴリ6a)、 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
			[TPEBL010M]	10m	
			[TPEBL015M]	15m	
		ツイストペアケーブル (カテゴリ6)	[TPBBLB015C]	15cm	1000BASE-T、 100BASE-TX、 および 10BASE-T接続用ケーブル (カテゴリ6)、 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
			[TPBBLB030C]	30cm	
			[TPBBLB050C]	50cm	
			[TPBBLB001M]	1m	
			[TPBBLB002M]	2m	
			[TPBBLB003M]	3m	
			[TPBBLB004M]	4m	
			[TPBBLB005M]	5m	
			[TPBBLB010M]	10m	
			[TPBBLB015M]	15m	
		ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	[TPBBLB030M]	30m	1000BASE-T、 100BASE-TX、 および 10BASE-T接続用ケーブル (カテゴリ5e)、 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
			[TPBBLB050M]	50m	
[TPBBLB100M]	100m				
[TPABL015C]	15cm				
[TPABL030C]	30cm				
[TPABL050C]	50cm				
[TPABL001M]	1m				
[TPABL002M]	2m				
[TPABL003M]	3m				
[TPABL004M]	4m				
ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	[TPABL005M]	5m	100BASE-TX、 および 10BASE-T接続用ケーブル (カテゴリ5)、 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin		
	[TPABL010M]	10m			
	[TPABL015M]	15m			
	[TPABL030M]	30m			
	[TPABL050M]	50m			
	[TPABL100M]	100m			
	[TPCBL-B005]	5m			
[TPCBL-B010]	10m				
[TPCBL-B015]	15m				
[TPCBL-B030]	30m				
[TPCBL-B050]	50m				
[TPCBL-B100]	100m				

\*1: 同一ラック内接続用。オフィス設置用。(被覆なしケーブル)

## 全モデル共通ハードウェア

## 18. ケーブル (オプション)

接続元	接続先	品名	型名	ケーブル長	備考
SASカード	PRIMERGY SX05 S2 バックアップキャビネット (SAS)	SASケーブル	【PY-CBS015】	3m	miniSAS HD (SFF-8644) – miniSAS (SFF-8088)
SASカード	ETERNUS LT	SASケーブル	【LTCBH113】	3m	miniSAS HD (SFF-8644) – miniSAS (SFF-8088)
SASアレイコント ローラカード	JX40 S2 (ハードディスクキャ ビネット)	SASケーブル	【PY-CBS027】	2.5m	miniSAS HD (SFF-8644) – miniSAS HD (SFF-8644)
			【PY-CBS029】	3.5m	
JX40 S2 (ハード ディスクキャビ ネット)	JX40 S2 (ハードディスクキャ ビネット)	SASケーブル	【PY-CBS026】	1.1m	miniSAS HD (SFF-8644) – miniSAS HD (SFF-8644) JX40 S2同士のカスケード接続 ケーブル
基本筐体(5U)	コンセントボックス (100V-NEMA) 【19R-27P10/19R-26P11】	100V NEMA 電源ケーブル	【MC-0HCB31】	1m	プラグ：NEMA 5-15P コネクタ：IEC60320-C19
			【MC-0HCB33】	3m	
基本筐体(2U) PCIボックス	ACコンセント	本体(2U)/ PCIボックス用 100V NEMA 電源ケーブル	【MC-0HCB61】	1m	プラグ：NEMA 5-15P コネクタ：IEC60320-C13
			【MC-0HCB63】	3m	
基本筐体(5U)	コンセントボックス (200V-IEC) 【19R-27P40/19R-26P41】 ACコンセント	200V IEC電源 ケーブル	【MC-0HCB11】	1m	プラグ：IEC60320-C20 コネクタ：IEC60320-C19
			【MC-0HCB13】	3m	
基本筐体(2U) PCIボックス	PCIボックス用 コンセントボッ クス (200V-IEC) 【19R-27P30/19R-26P31】 ACコンセント	本体(2U)/ PCIボックス用 200V IEC電源 ケーブル	【MC-0HCB41】	1m	プラグ：IEC60320-C14 コネクタ：IEC60320-C13
			【MC-0HCB43】	3m	
基本筐体(5U)	ACコンセント	200V NEMA 電源ケーブル	【MC-0HCB21】	1m	プラグ：NEMA L6-20P コネクタ：IEC60320-C19
			【MC-0HCB23】	3m	
基本筐体(5U)	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8) 【19R-27P20/19R-26P21】 ACコンセント	200V NEMA 電源ケーブル	【MC-0HCB71】	1m	プラグ：NEMA L6-15P コネクタ：IEC60320-C19
			【MC-0HCB73】	3m	
基本筐体(2U) PCIボックス	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8) 【19R-27P20/19R-26P21】 ACコンセント	本体(2U)/ PCIボックス用 200V NEMA 電源ケーブル	【MC-0HCB51】	1m	プラグ：NEMA L6-15P コネクタ：IEC60320-C13
			【MC-0HCB53】	3m	

# オペレーティングシステム (OS)

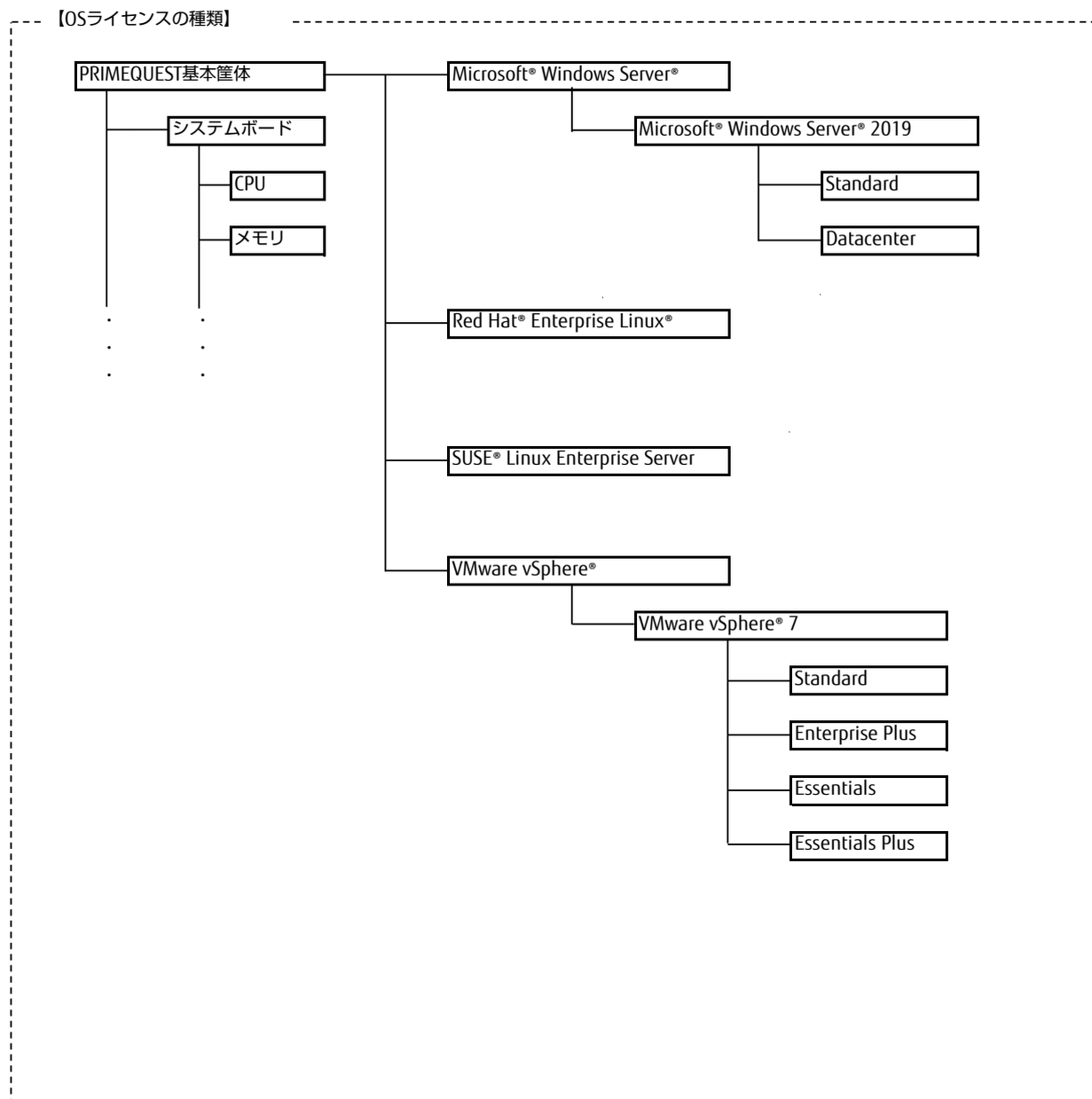
---

オペレーティングシステム (OS)

PRIMEQUESTはオペレーティングシステム (OS) にMicrosoft® Windows Server®, Red Hat® Enterprise Linux®, SUSE® Linux Enterprise Server, VMware vSphere®を適用することで動作します。各OSのサポート版数とEditionは装置仕様を御参照ください。パーティション機能および仮想マシン機能の適用により、同一筐体内に上記OSを混在させることが可能です。

次ページからのOSライセンス手配方法を御覧ください。

OSのサポートについては弊社担当営業へお問い合わせください。



## オペレーティングシステム (OS)

## Microsoft® Windows Server®

## &lt;Microsoft® Windows Server® 2019&gt;

Microsoft® Windows Server® 2019では、イネーブルキット/ボリュームライセンス/パッケージ商品での手配を選択できますので、各種手配条件に応じた商品を手配願います。

「PRIMEQUEST 3000シリーズ」では筐体内を複数のパーティションに分割して運用することが可能なため、1パーティションを1サーバとして定義し、ライセンスを必要数分手配願います。

※Windowsのサポートには別途SupportDesk Standardの契約が必要です。その際は、サーバライセンスとCALをそれぞれ御契約ください。

## ●サーバライセンス (イネーブルキット)

基本筐体またはシステムボードと同時手配が必須です。同時手配でない場合は使用できませんので、御注意ください。

PRIMEQUEST 3000シリーズの初期導入時は本商品を手配願います。

品名	型名	備考
Microsoft® Windows Server® 2019 Standard イネーブルキット (16コアライセンス付) (*1)(*2)(*3)	MC-0KKA51	<b>全モデル共通</b> ・基本筐体またはシステムボードと同時手配必須 ・メディア、COAラベル
Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter イネーブルキット (16コアライセンス付) (*1)(*2)	MC-0KKA11	※パーティション当たり本商品を1つ手配願います。

\*1: Windows Server® 2019は、ライセンスに関して下記2点の最低条件があります。

- 1) 1CPUあたり、最低8コアのライセンスが必須。
- 2) 1サーバあたり、最低16コアのライセンスが必須。

\*2: 本商品はコア単位のライセンス商品です。1つあたり、16物理コアまでの使用が認められています。16コアを超えるコアを搭載するSBIについては、不足コア数分、Additional Licenseを購入してください。(Additional Licenseについては、次ページ参照。)  
Reserved SB切替え後の構成なども考慮し、Windows Server® 2019が動作する最大物理コア数を満たすよう手配願います。

\*3: パーティションの物理コア数分のライセンスを満たすたびに仮想インスタンスが2VM付与されます。  
仮想インスタンスが2VMを超えてVMが必要な場合は、追加の2VM毎に、パーティションに割り当てられた物理コア数分、Additional Licenseを購入してください。(Additional Licenseについては、次ページ参照。)

Microsoft® Windows Server®の最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト: 「Windows情報」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/windows/>

## オペレーティングシステム (OS)

## Microsoft® Windows Server®

## &lt;Microsoft® Windows Server® 2019&gt;

## ●サーバライセンス (Additional License(同時手配))

イネーブルキットと同時手配が必須です。単体での購入は出来ませんので御注意ください。

PRIMEQUEST 3000シリーズの初期導入時にライセンスが不足する場合、本商品を手配願います。

品名	型名	備考
Microsoft® Windows Server® 2019 Standard Additional License (2コアライセンス付) (*1)(*2)	MC-0KKA81	<b>全モデル共通</b> ・イネーブルキットと同時手配必須 ・COAカード
Microsoft® Windows Server® 2019 Standard Additional License (4コアライセンス付) (*1)(*2)	MC-0KKA71	
Microsoft® Windows Server® 2019 Standard Additional License (16コアライセンス付) (*1)(*2)	MC-0KKA61	
Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter Additional License (2コアライセンス付) (*1)	MC-0KKA41	
Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter Additional License (4コアライセンス付) (*1)	MC-0KKA31	
Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter Additional License (16コアライセンス付) (*1)	MC-0KKA21	

\*1 : 15Bの搭載コアが16コアを超える場合、不足コア数分、本商品を手配願います。

\*2 : 2VMを超える仮想インスタンスが必要な場合は、不足コア数分、本商品を手配願います。

## ●サーバライセンス (Additional License(導入後手配))

イネーブルキットと同時手配をしたサーバに対して、導入後にVMのライセンスが不足した場合、単体で手配が可能です。

PRIMEQUEST 3000シリーズへイネーブルキットを導入後、VMのライセンスが追加で必要となった場合は、本商品を手配願います。

品名	型名	備考
Windows Server 2019 Standard Additional License(2コアライセンス)	PY-WAS9	<b>全モデル共通</b> ・Windows Server® 2019 Standard イネーブルキットを保有済みであることの確認が必要 ・COAカード
Windows Server 2019 Standard Additional License(4コアライセンス)	PY-WAS92	
Windows Server 2019 Standard Additional License(16コアライセンス)	PY-WAS93	

Microsoft® Windows Server®の最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト：「Windows情報」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/windows/>

## オペレーティングシステム (OS)

### ●サーバライセンス (ボリュームライセンス)

マイクロソフト社の販売制度であるボリュームライセンスに基づいてライセンスを提供します。

販売条件によって購入するライセンスが異なりますので、型名/価格/手配方法などについては、以下サイトより御確認ください。

※本商品は導入にあたりアクティベーション処理が必要となります。また、Reserved SB切替え時などパーティション構成変更時にもアクティベーション処理を求められることがありますので、御留意ください。

※SupportDeskの型名/料金は、PRIMEQUEST向け/PRIMERGY向けで共通です。

※ゲストOSでWindows Server® 2016以前のバージョンをお使いになる場合、マイクロソフト社のライセンス販売が終了していますので、最新商品であるWindows Server® 2019のライセンスを購入し、ダウングレード権を使用願います。

### ●サーバライセンス (パッケージ商品)

本商品は、マイクロソフト社より提供されているパッケージ商品であり、「PRIMEQUEST 3000シリーズ」用到手配する場合の型名・価格はPRIMERGY向け商品と共通です。

導入に関する自由度が高いため、既導入済の「PRIMEQUEST 3000シリーズ」にWindowsパーティションを追加する場合は本商品の手配を推奨いたします。

※本商品は導入にあたりアクティベーション処理が必要となります。また、Reserved SB切替え時などパーティション構成変更時にもアクティベーション処理を求められることがありますので、御留意ください。

※SupportDeskの型名/料金は、PRIMEQUEST向け/PRIMERGY向けで共通です。

Microsoft® Windows Server®の最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト：「Windows情報」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/windows/>

## オペレーティングシステム (OS)

### ●クライアントアクセスライセンス (ボリュームライセンス)

マイクロソフト社の販売制度であるボリュームライセンスに基づいてライセンスを提供します。

販売条件によって購入するライセンスが異なりますので、型名/価格/手配方法などについては、弊社担当営業へお問い合わせください。

※Windows Server® 2019のクライアントアクセスライセンスは旧バージョンのWindows Server®へもアクセス可能です。

### ●クライアントアクセスライセンス (パッケージ商品)

「PRIMEQUEST 3000シリーズ」用に手配する場合の型名・価格はPRIMERGY向け商品と共通です。

※Windows Server® 2019のクライアントアクセスライセンスは旧バージョンのWindows Server®へもアクセス可能です。

Microsoft® Windows Server®の最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト：「Windows情報」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/windows/>

## オペレーティングシステム (OS)

## Red Hat® Enterprise Linux®

PRIMEQUEST 3000シリーズでRed Hat® Enterprise Linux®を御使用になる場合、「Red Hat Enterprise Linuxサポートセット」の御購入、または「SupportDesk Standard」の御契約が必要となります。

Red Hat® Enterprise Linux®向けの「SupportDesk Standard」には、特定のマイナーリリースに対するサポートポリシーが異なる、「標準サポート」と「拡張プラスサポート」の2種類がありますので、御使用条件に合致した商品を御選択ください。

## ●各商品の特長

## (1) Red Hat Enterprise Linuxサポートセット

ハードウェアと同時に手配することが可能です。出荷から1年間のSupportDesk Standard（標準サポート）契約が添付されています。

ハードウェアと同時に手配することで、ハードウェアの納品と同時にRed Hat® Enterprise Linux®のインストールイメージをレッドハット社のカスタマーポータルから入手できます。

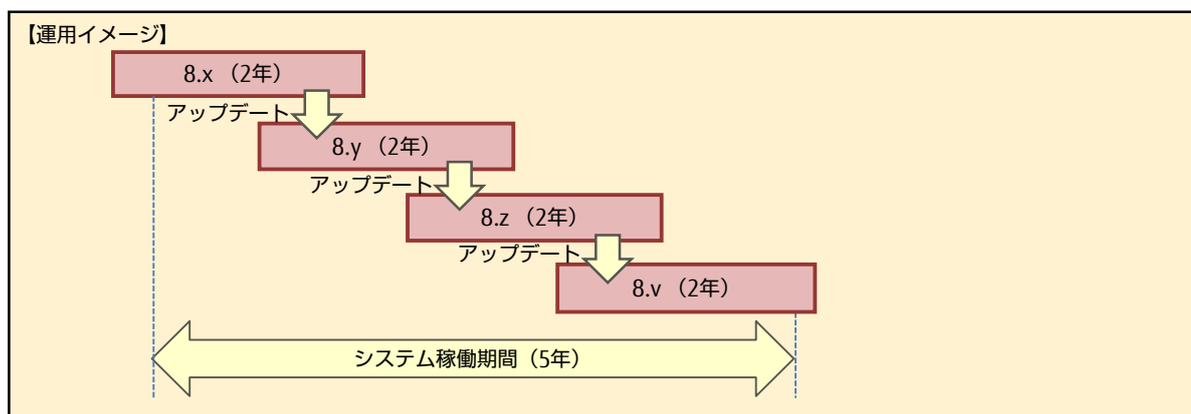
なお、サポート契約は自動更新されませんので、2年目以降、SupportDesk Standard（標準サポート）を別途御契約ください。

## (2) SupportDesk Standard

## ■SupportDesk Standard（標準サポート）

Red Hat® Enterprise Linux® 8、Red Hat® Enterprise Linux® 7の特定マイナーリリースの修正（Errata）をレッドハット社の提供開始時から約2年間継続提供いたします。これにより、マイナーリリースのアップデートに対し余裕を持った準備期間が確保できます。

本商品は年額払いとなり、契約は毎年自動更新されます。

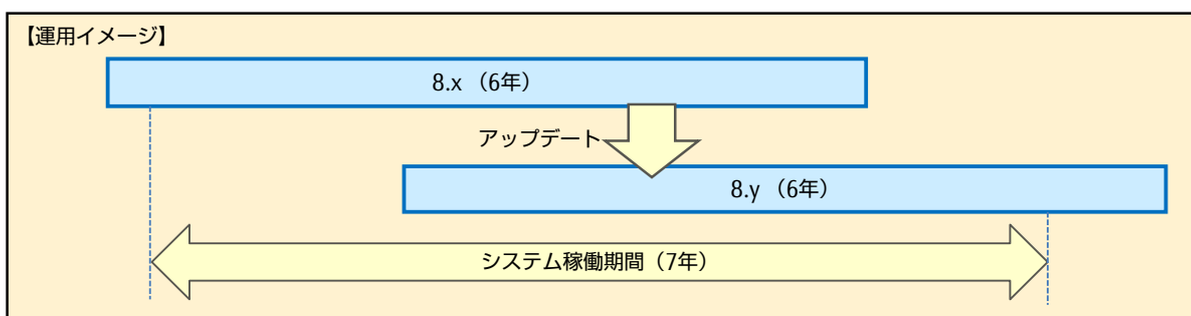


## ■SupportDesk Standard（拡張プラスサポート）

Red Hat® Enterprise Linux® 8、Red Hat® Enterprise Linux® 7の特定マイナーリリースの修正（Errata）をレッドハット社の提供開始時から最大6年間継続提供いたします。これにより、マイナーリリースのアップデート回数を最小限に抑えることができます。

原則として無停止での稼働や長期稼働が求められるシステムに対して、本商品での御契約を推奨します。

本商品は年額払いとなり、契約は毎年自動更新されます。



Red Hat® Enterprise Linux®の最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト：「Linux情報」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/linux/>

## オペレーティングシステム (OS)

## ●Red Hat Enterprise Linuxサポートセット (サーバライセンスと1年間のOSサポート)

本商品の購入により、Red Hat® Enterprise Linux®のインストールイメージをレッドハット社のカスタマーポータルから入手できます。パーティションごとに御契約になる商品を選択してください。

サポート契約は自動更新されませんので、2年目以降はSupportDesk Standard (標準サポート) を別途御契約ください。

Red Hat Enterprise Linux サポートセット	契約 単位	使用条件		時間帯	型名	備考	
		仮想化 ソフトウェア	RHEL ゲスト数				
RHEL Server [PQ 2CPU/1ゲスト]	2CPU	Red Hat® Enterprise Linux® 仮想マシン 機能 (KVM) (*1)	~1 (*3)	平日8:30-19:00	B522Z1V8KC	※パーティションごとに、 RHELが同時に稼働する CPU数に応じて複数御契 約ください。(*4)	
				24時間365日	B522Z1V8LC		
RHEL Server [PQ 2CPU/4ゲスト]	2CPU			平日8:30-19:00	B522Z1V8QC		※拡張パーティションを 御利用の場合は、パー ティションごとに、拡 張パーティションを設 定した物理パーティ ションのCPU数に応じて 複数御契約ください。 (*4)
				24時間365日	B522Z1V8RC		
RHEL VDC [PQ 2CPU/ ゲスト無制限 (ゲスト専用)]	2CPU	Microsoft® Windows Server® Hyper-V / VMware vSphere® (*2)	無制限	平日8:30-19:00	B522Z1V8SC	※同時に稼働するRHEL ゲスト数に応じて複数 御契約ください。(*4)	
							24時間365日
RHEL Server [PQ 2ゲスト (ゲスト専用)]	2ゲスト		~2	平日8:30-19:00	B522Z1V8YC		
					24時間365日		

\*1: RHEL仮想マシン機能上でRHELゲストを5つ以上動作させる場合は、SupportDesk Standard のRHEL Server [PQ 2CPU/ゲスト無制限]を御契約ください。

\*2: Microsoft® Windows Server® Hyper-V / VMware vSphere®のサポートは本商品には含まれません。別途SupportDesk契約が必要です。

\*3: 1つのパーティションで複数契約する場合でも、サポートされるRHELゲスト数の上限はそれぞれ1、4から変わりません。

\*4: 1つのパーティションで複数契約する場合は、同一商品を御契約ください。

Red Hat® Enterprise Linux®の最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト: 「Linux情報」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/linux/>

## オペレーティングシステム (OS)

## ●SupportDesk Standard (標準サポート) (サーバライセンスとOSサポート)

本商品の購入により、Red Hat® Enterprise Linux®のインストーリイメージをレッドハット社のカスタマーポータルから入手できます。パーティションごとに御契約になる商品を選択してください。

本商品は年額払いとなり、契約は毎年自動更新されます。

Red Hat Enterprise Linuxサポートセットを御購入された場合、2年目以降のSupportDesk契約には、本商品を手配願います。

SupportDesk Standard (標準サポート)	契約 単位	使用条件		時間帯	型名	備考		
		仮想化 ソフトウェア	RHEL ゲスト数					
RHEL Server [PQ 2CPU/1ゲスト]	2CPU	Red Hat® Enterprise Linux® 仮想マシン 機能 (KVM)	~1 (*2)	平日8:30-19:00	SV78F071H	※パーティションごとに、 RHELが同時に稼働する CPU数に応じて複数御契 約ください。(*3)		
				24時間365日	SV78F071S			
RHEL Server [PQ 2CPU/4ゲスト]	2CPU		~4 (*2)	平日8:30-19:00	SV78F072H		※拡張パーティションを 御利用の場合は、パー ティションごとに、拡 張パーティションを設 定した物理パーティ ションのCPU数に応じて 複数御契約ください。 (*3)	
				24時間365日	SV78F072S			
RHEL Server [PQ 2CPU/ゲスト無制限]	2CPU		無制限	平日8:30-19:00	SV78R01EH			※同時に稼働するRHEL ゲスト数に応じて複数 御契約ください。(*3)
				24時間365日	SV78R01ES			
RHEL VDC [PQ 2CPU/ ゲスト無制限 (ゲスト専用)]	2CPU	Microsoft® Windows Server® Hyper-V / VMware vSphere® (*1)	無制限	平日8:30-19:00	SV78F073H	※同時に稼働するRHEL ゲスト数に応じて複数 御契約ください。(*3)		
				24時間365日	SV78F073S			
RHEL Server [PQ 2ゲスト (ゲスト専用)]	2ゲスト	~2	平日8:30-19:00	SV78F074H	※同時に稼働するRHEL ゲスト数に応じて複数 御契約ください。(*3)			
			24時間365日	SV78F074S				

\*1: Microsoft® Windows Server® Hyper-V / VMware vSphere®のサポートは本商品には含まれません。別途SupportDesk契約が必要です。

\*2: 1つのパーティションで複数契約する場合でも、サポートされるRHELゲスト数の上限はそれぞれ1、4から変わりません。

\*3: 1つのパーティションで複数契約する場合は、同一商品を御契約ください。

Red Hat® Enterprise Linux®の最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト: 「Linux情報」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/linux/>

## オペレーティングシステム (OS)

## ●SupportDesk Standard (拡張プラスサポート) (サーバライセンスとOSサポート)

本商品の購入により、Red Hat® Enterprise Linux®のインストールイメージをレッドハット社のカスタマーポータルから入手できます。パーティションごとに御契約になる商品を選択してください。

本商品は年額払いとなり、契約は毎年自動更新されます。

※ 別途「ServerView拡張プラスサポート」のご契約が必須です。「ServerView拡張プラスサポート」については、次項を参照ください。

SupportDesk Standard (拡張プラスサポート)	契約 単位	使用条件		時間帯	型名	備考		
		仮想化 ソフトウェア	RHEL ゲスト数					
RHEL Server [PQ 2CPU/1ゲスト]	2CPU	Red Hat® Enterprise Linux® 仮想マシン 機能 (KVM)	~1 (*2)	平日8:30-19:00	SV78F075H	※パーティションごとに、 RHELが同時に稼働する CPU数に応じて複数御契 約ください。(*3)		
				24時間365日	SV78F075S			
RHEL Server [PQ 2CPU/4ゲスト]	2CPU		~4 (*2)	平日8:30-19:00	SV78F076H		※拡張パーティションを 御利用の場合は、パー ティションごとに、拡 張パーティションを設 定した物理パーティ ションのCPU数に 応じて複数御契 約ください。(*3)	
				24時間365日	SV78F076S			
RHEL Server [PQ 2CPU/ゲスト無制限]	2CPU		無制限	平日8:30-19:00	SV78F077H			※同時に稼働するRHEL ゲスト数に応じて複数 御契約ください。(*3)
				24時間365日	SV78F077S			
RHEL VDC [PQ 2CPU/ ゲスト無制限 (ゲスト専用)]	2CPU	Microsoft® Windows Server® Hyper-V / VMware vSphere® (*1)	無制限	平日8:30-19:00	SV78F078H	※同時に稼働するRHEL ゲスト数に応じて複数 御契約ください。(*3)		
				24時間365日	SV78F078S			
RHEL Server [PQ 2ゲスト (ゲスト専用)]	2ゲスト	~2	平日8:30-19:00	SV78F079H	※同時に稼働するRHEL ゲスト数に応じて複数 御契約ください。(*3)			
			24時間365日	SV78F079S				

\*1: Microsoft® Windows Server® Hyper-V / VMware vSphere®のサポートは本商品には含まれません。別途SupportDesk契約が必要です。

\*2: 1つのパーティションで複数契約する場合でも、サポートされるRHELゲスト数の上限はそれぞれ1、4から変わりません。

\*3: 1つのパーティションで複数契約する場合は、同一商品を御契約ください。

\*全般: PCIカードのドライバに関して拡張プラスサポート(AUS)での修正(Errata)対象はレッドハット社から提供されるinboxドライバです。

ハードウェアベンダーから提供されるOEMドライバの修正(Errata)提供は標準サポートの2年間となります。

ハードウェア一覧の適用OS>RHEL>AUS欄が"●"となっているPCIカードはinboxドライバでの動作をサポートしています。

## ●ServerView拡張プラスサポート

本商品の購入により、ServerView製品(\*1)に対して、マイナーリリースの提供まで含めたサポートを提供します。

RHEL Server拡張プラスサポートを導入される場合は、本サポート商品のご契約をお願いいたします。

ご契約なしの場合、ServerViewの最新版適用のために、RHELのマイナーバージョンのアップデートが必要となる場合があります。

本商品は年額払いとなり、契約は毎年自動更新されます。

品名	契約単位	マイナーリリースの提供 (*1)	時間帯	型名	備考
ServerView拡張プラスサポ ート	1パーティ ション	ServerView Agents ServerView RAID Manager ServerView Agentless Service	平日8:30-19:00	SV78B08LH	
			24時間365日	SV78B08LS	

\*1: ServerView Agents、ServerView RAID ManagerおよびServerView Agentless Serviceがマイナーリリース提供の対象となります。

ServerView Operations Managerや上記以外のServerView製品は、ServerView拡張プラスサポートの対象外です。

Red Hat® Enterprise Linux®の最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト: 「Linux情報」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/linux/>

## オペレーティングシステム (OS)

## SUSE® Linux Enterprise Server

PRIMEQUEST 3000シリーズでSUSE® Linux Enterprise Serverを御使用になる場合、「SupportDesk Standard」の御契約が必要となります。

## ●SupportDesk Standard

## (1) SUSE Linux Enterprise Server (SLES)

SUSE® Linux Enterprise Server 15およびSUSE® Linux Enterprise Server 12のサポートサービスを提供します。

本商品の購入により、SUSE® Linux Enterprise ServerのインストールイメージをSUSEカスタマセンター(SUSE社が提供するプログラム入手サイト)から入手できます。

本商品は年額払いとなり、契約は毎年自動更新されます。

SupportDesk Standard	契約単位	使用条件		時間帯	型名	備考
		仮想化ソフトウェア	SLESゲスト数			
SLES (PQ 2ソケット or 2VM)	2CPU (物理利用時) または 2VM (仮想利用時)	Hyper-V (*1) VMware (*1) (仮想利用時)	0 (物理利用時)	平日8:30-19:00	SV78S003H	※契約単位が2CPUの場合は、パーティションごとに、SLESが同時に稼働するCPU数に応じて複数御契約ください。(*2) ※契約単位が2VMの場合は、同時に稼働するSLESゲスト数に応じて複数御契約ください。(*2) ※拡張パーティションでは御利用いただけません。
			または ~2 (仮想利用時)	24時間365日	SV78S003S	
SLES (PQ 2ソケット with 無制限VM) Live Patching付	2CPU	SLES-KVM SLES-Xen Hyper-V (*1) VMware (*1)	無制限	平日8:30-19:00	SV78S005H	
				24時間365日	SV78S005S	

\*1: Hyper-V / VMwareのサポートは本商品には含まれません。別途SupportDesk契約が必要です。

\*2: 1つのパーティションで複数契約する場合は、同一商品を御契約ください。

## (2) Long Term Service Pack Support (SLES LTSS)

(1) の契約に追加契約する拡張商品です。サービス時間帯を合わせて御契約ください。

SUSE® Linux Enterprise Linuxの各サービスパック (SP) に対してサポート期間を最大3年間延長します。

(サポート期間の詳細は右記のURLをご参照ください。 <https://www.suse.com/lifecycle/>)

特定のSPを長期間ご利用になる場合、本契約がないと十分なサポートサービスをご提供できなくなります。このような場合、導入当初から本商品を契約することを強く推奨します。

SupportDesk Standard	時間帯	型名	備考
SLES LTSS	平日8:30-19:00	商談窓口より個別に通知	※(1)の契約数と利用するSPの数量から契約数量を算出します。
	24時間365日		

SUSE® Linux Enterprise Serverの最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト: 「Linux情報」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/linux/>

## オペレーティングシステム (OS)

## Oracle® Linux

PRIMEQUEST 3000シリーズでOracle® Linuxを御使用になる場合、「SupportDesk Standard」の御契約が必要となります。

## ●SupportDesk Standard

## (1) Oracle Linux

本商品は年額払いとなり、契約は毎年自動更新されます。

SupportDesk Standard	契約単位	使用条件		時間帯	型名	備考
		仮想化ソフトウェア	Oracle Linuxゲスト数			
Oracle Linux Basic Limited(*1)	2CPU	Oracle VM Server for x86(*2) (仮想利用時)	無制限(*3)	24時間365日(*4)	個別にお問い合わせください	※パーティションごとに、Oracle Linuxが同時に稼働するCPU数に応じて複数御契約下さい。
Oracle Linux Basic	無制限	Oracle VM Server for x86(*2) (仮想利用時)	無制限(*3)	24時間365日(*4)		
Oracle Linux Premier Limited(*1)	2CPU	Oracle VM Server for x86(*2) (仮想利用時)	無制限(*3)	24時間365日(*4)		
Oracle Linux Premier	無制限	Oracle VM Server for x86(*2) (仮想利用時)	無制限(*3)	24時間365日(*4)		

\*1 : ORACLE社が提供するOracle Linux BasicとOracle Linux Premierのサービス内容については以下を参照して下さい。

<https://www.oracle.com/jp/technologies/linux/OracleLinuxSupport/index.html>

\*2 : Oracle VM server for x86 のサポートは本商品には含まれません。別途SupportDesk契約が必要です。

\*3 : Oracle VM server for x86 でゲストOSとしてOracle Linuxを複数動作させる場合、1つのOracle Linuxのサポート契約でサポートが可能です。

\*4 : オラクル社のテクニカル・サポート・ポリシーに従います。なお、原則としてサービス時間帯は以下の通りです。

サービス項目	サービス時間帯
受付	24時間365日
調査	平日 8:30-19:00
回答	平日 8:30-19:00

Oracle® Linux の最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト：「Oracle Linux/Oracle VM情報」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/oracle/>

型名等詳細は弊社営業へお問い合わせください。

## オペレーティングシステム (OS)

## Oracle® VM Server for x86

PRIMEQUEST 3000シリーズでOracle® VM Server for x86を御使用になる場合、「SupportDesk Standard」の御契約が必要となります。

## ●SupportDesk Standard

## (1) Oracle VM Server for x86

本商品は年額払いとなり、契約は毎年自動更新されます。

※ゲストOSのサポートには、別途、SupportDeskの契約が必要です。(\*1)

SupportDesk Standard	契約単位	時間帯	型名	備考
Oracle VM Premier Limited	2CPU	24時間365日 (*2)	個別にお問い合わせください	
Oracle VM Premier	無制限	24時間365日 (*2)		

\*1 : Oracle VM server for x86 でゲストOSとしてOracle Linuxを複数動作させる場合、1つのOracle Linuxのサポート契約でサポートが可能です。

\*2 : オラクル社のテクニカル・サポート・ポリシーに従います。なお、原則としてサービス時間帯は以下の通りです。

サービス項目	サービス時間帯
受付	24時間365日
調査	平日 8:30-19:00
回答	平日 8:30-19:00

Oracle® Linux の最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト：「Oracle Linux/Oracle VM情報」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/oracle/>

型名等詳細は弊社営業へお問い合わせください。

## オペレーティングシステム (OS)

## VMware vSphere® 7

VMware vSphere® 7は、サーバ仮想化環境を実現するソフトウェアであり、OSライセンスと1年間または複数年のVMware vSphere向けSupportDeskをセットにした商品を提供しております。

※ゲストOSのサポートには、別途、SupportDeskの契約が必要です。

## ●VMwareサポートセット (OSライセンスと1年間のOSサポート)

OSライセンスと、1年間のサポートをセットにした商品です。基本筐体との同時手配が必須です。

品名	時間帯	型名	備考
VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付 (*1)	平日8:30-19:00	B5162PA81	1年間のサポート付き サポート期間満了後は別途 SupportDesk契約が必要
VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付 (*1)	24時間365日	B5162QA81	
VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付 (*1)	平日8:30-19:00	B515ZHA81	
VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付 (*1)	24時間365日	B51613A81	
VMware vSphere 7 Enterprise Plus Acceleration Kit 6CPU(各32コア) 1年間平日サポート付 (*1)	平日8:30-19:00	B516P8982	
VMware vSphere 7 Enterprise Plus Acceleration Kit 6CPU(各32コア) 1年間24時間サポート付 (*1)	24時間365日	B516P8981	
VMware vSphere 7 Standard Acceleration Kit 6CPU(各32コア) 1年間平日サポート付 (*1)	平日8:30-19:00	B516P9982	
VMware vSphere 7 Standard Acceleration Kit 6CPU(各32コア) 1年間24時間サポート付 (*1)	24時間365日	B516P9981	
VMware vSphere 7 Essentials Plus Kit 2CPU(各32コア)×3サーバ 1年間平日サポート付 (*1)	平日8:30-19:00	B5162K981	
VMware vSphere 7 Essentials Plus Kit 2CPU(各32コア)×3サーバ 1年間24時間サポート付 (*1)	24時間365日	B5162L981	

\*1: この商品のライセンスは、CPU(32コア上限)数でカウントします。手配の際は、Reserved SB切替え後の構成やCPUコア数も考慮しながら、vSphereを動作させる最大CPU数分の手配をお願いします。

● VMware vSphere を利用する際は、必ず「付録3. 留意事項」のVMware 関連をご確認ください。

VMwareの最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト：「VMware情報」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/vmware/>

## オペレーティングシステム (OS)

## ●VMwareサポートセット (OSライセンスと1年間または複数年のOSサポート)

OSライセンスと、1年間または複数年のサポートをセットにした商品です。基本筐体との同時手配が必須です。

品名	時間帯	型名	備考
VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付 (*1)	平日8:30-19:00	B5162PA85	1年間または複数年の サポート付き サポート期間満了後は 別途SupportDesk契約 が必要
VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付 (*1)	24時間 365日	B5162QA85	
VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付 (*1)	平日8:30-19:00	B515ZHA85	
VMware vSphere 7 Standard 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付 (*1)	24時間 365日	B51613A85	
VMware vSphere 7 Essentials Plus Kit 2CPU(各32コア)×3サーバ 5年間平日サポート付 (*1)	平日8:30-19:00	B5162K985	
VMware vSphere 7 Essentials Plus Kit 2CPU(各32コア)×3サーバ 5年間24時間サポート付 (*1)	24時間365日	B5162L985	
VMware vCenter Server 7 Standard 1年間平日サポート付	平日8:30-19:00	B515VE981	
VMware vCenter Server 7 Standard 1年間24時間サポート付	24時間 365日	B51619981	
VMware vCenter Server 7 Foundation 1年間平日サポート付	平日8:30-19:00	B515ZZ981	
VMware vCenter Server 7 Foundation 1年間24時間サポート付	24時間 365日	B5161A981	
VMware vCenter Server 7 Standard 5年間平日サポート付	平日8:30-19:00	B515VE985	
VMware vCenter Server 7 Standard 5年間24時間サポート付	24時間 365日	B51619985	
VMware vCenter Server 7 Foundation 5年間平日サポート付	平日8:30-19:00	B515ZZ985	
VMware vCenter Server 7 Foundation 5年間24時間サポート付	24時間 365日	B5161A985	

\*1: この商品のライセンスは、CPU(32コア上限)数でカウントします。手配の際は、Reserved SB切替え後の構成やCPUコア数も考慮しながら、vSphereを動作させる最大CPU数分の手配をお願いします。

## ●VMware vSphere を利用する際は、必ず「付録3. 留意事項」のVMware 関連をご確認ください。

VMwareの最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。

富士通公開サイト: 「VMware情報」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/vmware/>

# 導入一時費用

---

## 導入一時費用

## 【システム搬入費】

基本筐体および、同時手配のオプション品をシステムとして同時に搬入する場合の搬入費です。

基本筐体の台数分、搬入するモデルに対応した型名の手配が必要です。

対象機種	システム搬入A		システム搬入B (*1)	
	品名	型名	品名	型名
PRIMEQUEST 3400E2 PRIMEQUEST 3400L2 PRIMEQUEST 3800E2 PRIMEQUEST 3800L2	搬入費A	MC-AHAN	搬入費B	MC-BHAN
PRIMEQUEST 3400S2 Lite PRIMEQUEST 3400S2	搬入費A	MC-AHAN21	搬入費B	MC-BHAN21

\*1：19インチラック、外付オプション（PCIボックス、外部テープ装置、外部ディスク装置、UPSなど）のいずれかが含まれる場合は「搬入費B」を、いずれも含まない場合は「搬入費A」を手配願います。

## 【オプション増設用搬入費】

すでに導入済の基本筐体に対して、オプション品だけを増設する場合の搬入費です。

増設するオプションの型名数分、対応した型名の手配が必要です。

対象機種	オプション増設搬入	
	品名	型名
PRIMEQUEST 3400S2 Lite PRIMEQUEST 3400S2 PRIMEQUEST 3400E2 PRIMEQUEST 3400L2 PRIMEQUEST 3800E2 PRIMEQUEST 3800L2	搬入費	MC-EHAN

## 【システム用 移設取次運送費】

顧客資産である基本筐体および、同時手配のオプション品をシステムとして同時に移設する場合の移設取次運送費です。

基本筐体の台数分、移設取次運送するモデルに対応した型名の手配が必要です。

対象機種	ラック、取り付けオプションなし(*1)		ラック、取り付けオプションあり(*1)	
	品名	型名	品名	型名
PRIMEQUEST 3400E2 PRIMEQUEST 3400L2 PRIMEQUEST 3800E2 PRIMEQUEST 3800L2	移設取次 運送費A	MC-AKTT	移設取次 運送費B	MC-BKTT
PRIMEQUEST 3400S2 Lite PRIMEQUEST 3400S2	移設取次 運送費A	MC-AKTT21	移設取次 運送費B	MC-BKTT21

\*1：19インチラック、外付オプション（PCIボックス、外部テープ装置、外部ディスク装置、UPSなど）のいずれかが含まれる場合は「移設取次運送費B」を、いずれも含まない場合は「移設取次運送費A」を手配願います。

## 【オプション増設用 移設取次運送費】

すでに導入済の基本筐体に対して、オプション製品のみを移設する場合の移設取次費用です。

移設先の本体処理装置の台数分、以下の「移設取次運送費」を手配願います。

対象	品名	型名
PRIMEQUEST用オプション	移設取次 運送費	MC-EKTT

## 導入一時費用

## 【ハードウェア設置サービス (旧 現調費)】

基本筐体および、同時手配のオプション品をシステムとして同時に現調する場合のハードウェア設置サービス費用です。  
基本筐体の台数分、現調するモデルに対応した型名の手配が必要です。

対象機種	対象範囲	Aパターン (平日・日中) (*1)	Bパターン (休日・夜間) (*2)
		型名	型名
PRIMEQUEST 3400S2 Lite PRIMEQUEST 3400S2 Lite PRIMEQUEST 3400E2	基本筐体	GENAMCOA	GENBMCOA
PRIMEQUEST 3400L2 PRIMEQUEST 3800E2 PRIMEQUEST 3800L2	基本筐体 +PCIボックス	GENAMCQB	GENBMCQB

\*1：月曜～金曜 9時～17時 (祝日、年末年始12/30～1/3を除く)

\*2：月曜～金曜 17時～22時および土日祝日 9時～17時 (年末年始12/30～1/3を除く)

※ラックマウント型装置をお客様先で19インチラック/増設ラックに搭載する場合は、現調費に加えて「ラック用現調搭載費」の手配が必要となります。

## 【オプション増設用ハードウェア設置サービス (旧 現調費)】

すでに導入済の基本筐体に対して、オプション品だけを増設する場合のハードウェア設置サービス費用です。  
増設するオプションの型名数分、対応した型名の手配が必要です。

対象機種	対象範囲	Aパターン (平日・日中) (*1)	Bパターン (休日・夜間) (*2)
		型名	型名
PRIMEQUEST 3400S2 Lite PRIMEQUEST 3400S2 Lite PRIMEQUEST 3400E2	PCIボックス増設	GENAMCOA	GENBMCOA
PRIMEQUEST 3400L2 PRIMEQUEST 3800E2 PRIMEQUEST 3800L2	そのほかの増設	GENAMCOE	GENBMCOE

\*1：月曜～金曜 9時～17時 (祝日、年末年始12/30～1/3を除く)

\*2：月曜～金曜 17時～22時および土日祝日 9時～17時 (年末年始12/30～1/3を除く)

## 導入一時費用

## 【ラック用現調搭載費】

基本筐体および60kgを超える装置をお客様サイトでラックに搭載する場合、または重量物の高所搭載作業（20kgを超える装置で25U以上の高さへのラック搭載）が必要な場合、「ハードウェア設置サービス」の手配に加えて、「ラック用現調搭載費」を手配する必要があります。

対象機種	ラック用現調搭載費	
	品名	型名
PRIMEQUEST 3400S2 Lite 基本筐体	ラック用現調搭載費	MCGENRK1
PRIMEQUEST 3400S2 基本筐体		
PRIMEQUEST 3400E2 基本筐体		
PRIMEQUEST 3400L2 基本筐体		
PRIMEQUEST 3800E2 基本筐体		
PRIMEQUEST 3800L2 基本筐体		
PCIボックス		
UPS（無停電電源装置）		
その他（同一日・同一サイトに搭載する関連機器）		

# サポート

---

## FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

※PRIMEQUESTの場合

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk は、ハードウェア・ソフトウェアの製品サポートに加え、仮想化／クラウド化の進展により多様化／複雑化したお客様のICT運用を強力にバックアップする運用・保守サービスです。お客様のシステム構成／業務に踏み込んだサービスで、お客様システムの安定稼働を支えます。

※本サービスは法人のお客様向けの有償サービスです。個人のお客様は御利用いただけません。



## SupportDesk Standard – 富士通製オープンプラットフォーム製品向け標準サービス–

富士通サポートセンター（OSC（\*））の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で最大24時間365日サポートします。

万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施します。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。

\*OSC：One-stop Solution Center（SupportDesk御契約のお客様専用の総合サポートセンター）

## ◆対象モデル

PRIMEQUEST 3000シリーズ

## ◆サービス内容

## ◎ハードウェアトラブル時の当日2時間以内（\*）訪問修理

万一のハードウェアトラブル時には、修理受付から2時間以内（\*）にサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を実施します。

\*：サーバをStandard契約した場合の目標値（ソフトウェアを除く）。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置地域／交通／天候などにより、2時間を超える場合や翌営業日以降の対応になる場合があります。

## ◎リモート通報によるトラブルの未然防止／早期解決の支援

ハードウェアの障害予兆／異常情報をOSCに自動通報します。OSCの専門技術者がシステム管理者に代わり通報情報を解析し、適切に対応します。

## ◎ハードウェアの定期点検（\*）によるトラブルの未然防止

お客様の御要望に応じて設定された保守サイクルで、サービスエンジニアがお客様先に訪問し、清掃・注油および一般調整、異常の有無の確認などを行います。

\*：点検実施時間は、御契約のサービス時間帯によります。

## ◎専門技術者によるソフトウェア（OS・ミドルウェア）サポート（\*）

OSCの専門技術者が、インストール時／運用時の基本仕様／設定方法などのQ&Aに対応。また、万一のトラブル時には、トラブル内容をソフトウェア／ハードウェアに切り分け、現象からの原因調査や回避策の提示などを行い、早期解決を支援します。

\*：別途ソフトウェア（OS・ミドルウェア）の御契約が必要です。

## ◎ソフトウェア（\*）修正の自動抽出・適用

「UpdateSite」の御利用により、必要なソフトウェア修正情報を自動的に抽出・適用を行います。システム環境に適した修正を自動抽出・適用することで修正の適用漏れを防ぎ、修正未適用によるトラブルを未然に防止します。

\*：一部のソフトウェアを除きます。

## ◎お客様専用ホームページによる情報提供

「SupportDesk-Web」により、過去の対応履歴、Q&A・トラブルのデータベース、ソフトウェアの修正情報などを提供し、システム管理者の負荷軽減を図ります。

## ◆サービス対応窓口

富士通サポートセンター（OSC）※ お問い合わせの際は「サービス管理者ID」が必要です。

## ◆サービス時間帯

月曜～金曜 8:30～19:00（祝日および12月30日～1月3日は除く）を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。

## ◆価格・お支払い

月額払い、または年額払いです。

サービス料金はお客様システムの構成により異なりますので、別途お見積りさせていただきます。

弊社担当営業または販売パートナーまで、お問い合わせください。

※消耗品などは、別途有償となります。

## SupportDesk Option ー製品保守の付帯作業を行うサービスー

SupportDesk Standard にプラスして、定期的な稼働状況報告やトラブル発生時のデータ消去など、サービスエンジニアの保守作業に付随したサービスを実施します。※本サービスはSupportDesk Standardが契約されていることが前提です。

カテゴリ	サービス名	サービス内容
SupportDesk Option	保守交換ディスク引渡 (*1)	トラブル時に保守交換したハードディスク/SSDを富士通が回収せず、お客様に引き渡すサービス
	保守交換ディスクデータ消去 (*2)	ハードディスクの保守交換時にお客様先で残存データを消去するサービス
	専用部品在庫	保守部品をあらかじめお客様専用で確保・配備し、他のお客様との契約と分けて運用/管理を実施するサービス
	センターCE	お客様ICT資産に関する各種情報（稼働情報、トラブル対応履歴等）の一元管理からICT資産の安定稼働に向けた保守体制の維持、定期点検・緊急修正情報の適用計画立案、重要障害の早期解決支援まで、ICTインフラに精通した上級技術者が実施するサービス
	インフラ稼働状況レポート	サービスエンジニアが定期的にお客様先に訪問し、ネットワーク内のハードウェアの稼働率、資産情報（ホスト名、OS版数）を報告するサービス
	設置環境状況レポート	サービスエンジニアが定期的にお客様先に訪問し、ネットワーク内のハードウェアの電源使用量や電源投入/切断状況およびプリンタ使用状況を報告するサービス
	定期点検追加	製品の標準定期点検回数に、さらに点検回数をプラスして定期点検を行うサービス

\*1：PCIスロット内蔵ソリッドステートドライブは対象外です。

\*2：SSD は本サービスの対象外です。

## 運用サービス ーインフラ全般にわたる運用業務をお客様に代わり実施するサービスー

複雑化するICTシステム運用の見える化と最適化に向けた支援を行います。

カテゴリ	サービス名	サービス内容
運用サービス	システム監視	お客様システムやネットワーク機器を対象に富士通サポートセンターからリモート監視を行うサービス
	システムマネジメント	お客様のシステム構成や運用形態を把握した専門技術者によるワンストップ窓口をご提供するサービス
	システムオペレーション	サーバの起動/停止や定期ジョブの実施など、定期的なお客様運用作業をお客様に代わって実施するサービス
	HAサービス	基幹業務や社会インフラを担う、極めて重要度の高いシステムを対象に、お客様からの個別運用要件に対応し、手厚いプロダクトサポートを実施するサービス

SupportDesk に関する詳細は、ホームページを御覧ください。  
 富士通公開サイト：SupportDesk御紹介ページ「製品サポート」  
<https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

# ハードウェア一覧

---







ハードウェア一覧

区分	品名	型名	※5 ※1	提供時期	※2 ※3	※2 ※4													備考	
						※2 ※4														
						※2 ※4														
						※2 ※4														
※2 ※4																				
※2 ※4													備考							
※2 ※4																				
※2 ※4																				
※2 ※4																				
	Xeon Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W)	MC-2BNG11 MOX2BNG11	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	インテル®Xeon® Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W)	
	Xeon Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W)	MC-2BNG1L MOX2BNG1L	O	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	インテル®Xeon® Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W)	
	Xeon Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W)	MC-3BNG11 MOX3BNG11	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	インテル®Xeon® Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W)	
	Xeon Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W)	MC-3BNG1L MOX3BNG1L	O	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	インテル®Xeon® Gold 6242 プロセッサ (16コア/2.8GHz/1TBメモリ/150W)	
	Xeon Gold 6234 プロセッサ (8コア/3.3GHz/1TBメモリ/130W)	MC-1BPL11 MOX1BPL11	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	インテル®Xeon® Gold 6234 プロセッサ (8コア/3.3GHz/1TBメモリ/130W)	
	Xeon Gold 6230 プロセッサ (20コア/2.1GHz/1TBメモリ/125W)	MC-1BRE11 MOX1BRE11	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	インテル®Xeon® Gold 6230 プロセッサ (20コア/2.1GHz/1TBメモリ/125W)	
	Xeon Gold 6226 プロセッサ (12コア/2.7GHz/1TBメモリ/125W)	MC-1BNJ11 MOX1BNJ11	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	インテル®Xeon® Gold 6226 プロセッサ (12コア/2.7GHz/1TBメモリ/125W)	
	Xeon Gold 6222V プロセッサ (20コア/1.8GHz/1TBメモリ/115W)	MC-1BPE11 MOX1BPE11	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	インテル®Xeon® Gold 6222V プロセッサ (20コア/1.8GHz/1TBメモリ/115W)	
メモリ	32GBメモリ (16GB 1Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-1CE611 MOX1CE611	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。	
	32GBメモリ (16GB 1Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-2CE611 MOX2CE611	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。	
	32GBメモリ (16GB 1Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-2CE61L MOX2CE61L	O	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。	
	32GBメモリ (16GB 1Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-3CE611 MOX3CE611	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。	
	32GBメモリ (16GB 1Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-3CE61L MOX3CE61L	O	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。	
	64GBメモリ (32GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-1CE711 MOX1CE711	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。
	64GBメモリ (32GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-2CE711 MOX2CE711	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。
	64GBメモリ (32GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-2CE71L MOX2CE71L	O	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。
	64GBメモリ (32GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-3CE711 MOX3CE711	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。
	64GBメモリ (32GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-3CE71L MOX3CE71L	O	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。
	128GBメモリ (64GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-1CE811 MOX1CE811	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。
	128GBメモリ (64GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-2CE811 MOX2CE811	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。
	128GBメモリ (64GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-2CE81L MOX2CE81L	O	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。
	128GBメモリ (64GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-3CE811 MOX3CE811	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。
	128GBメモリ (64GB 2Rx4 DDR4 RDIMM x2)	MC-3CE81L MOX3CE81L	O	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。
128GBメモリ (64GB 4Rx4 DDR4 LRDIMM x2)	MC-1CE821 MOX1CE821	X	済	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	付録2.メモリ搭載条件をご参照ください。	

# ハードウェア一覧

区分	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS										備考							
					※2					※9												
					Red Hat Enterprise Linux 7	Red Hat Enterprise Linux 8	Red Hat Enterprise Linux 9	Oracle Linux 7	Oracle Linux 8	Oracle VM	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022	Ubuntu Server 22.04 LTS	CentOS Stream 9	Rocky Linux 9	AlmaLinux 9	SLES 15 SP5	VMware vSphere 8.0	Oracle Linux 9		
	128GBメモリ (64GB 4Rx4 DDR4 LRDIMM x2)	MC-2CEB21 MOX2CEB21	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	付録2.メモリ搭載条件をご確認ください。
	128GBメモリ (64GB 4Rx4 DDR4 LRDIMM x2)	MC-2CEB2L	○	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	付録2.メモリ搭載条件をご確認ください。
	128GBメモリ (64GB 4Rx4 DDR4 LRDIMM x2)	MC-3CEB21	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	付録2.メモリ搭載条件をご確認ください。
	128GBメモリ (64GB 4Rx4 DDR4 LRDIMM x2)	MC-3CEB2L	○	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	付録2.メモリ搭載条件をご確認ください。
	256GBメモリ (128GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2)	MC-1CE911	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	付録2.メモリ搭載条件をご確認ください。
	256GBメモリ (128GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2)	MC-2CE911	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	付録2.メモリ搭載条件をご確認ください。
	256GBメモリ (128GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2)	MC-2CE91L	○	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	付録2.メモリ搭載条件をご確認ください。
	256GBメモリ (128GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2)	MC-3CE911	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	付録2.メモリ搭載条件をご確認ください。
	256GBメモリ (128GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2)	MC-3CE91L	○	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	付録2.メモリ搭載条件をご確認ください。
	512GBメモリ (256GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2)	MC-1CEA11	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	付録2.メモリ搭載条件をご確認ください。
	512GBメモリ (256GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2)	MC-2CEA11	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	付録2.メモリ搭載条件をご確認ください。
	512GBメモリ (256GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2)	MC-2CEA1L	○	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	付録2.メモリ搭載条件をご確認ください。
	512GBメモリ (256GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2)	MC-3CEA11	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	付録2.メモリ搭載条件をご確認ください。
	512GBメモリ (256GB 8Rx4 DDR4 LRDIMM 3DS x2)	MC-3CEA1L	○	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	付録2.メモリ搭載条件をご確認ください。
	128GB 不揮発メモリ (DCPMM)	MC-1CKB11	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	お客様へ本製品を提案する場合、もしくはお客様から相談を受けた場合は、「付録2.メモリ搭載条件」 [7. DCPMMを搭載する場合の留意事項] をお読み頂き必ず技術相談窓口へご連絡ください。
	128GB 不揮発メモリ (DCPMM)	MC-2CKB11	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	お客様へ本製品を提案する場合、もしくはお客様から相談を受けた場合は、「付録2.メモリ搭載条件」 [7. DCPMMを搭載する場合の留意事項] をお読み頂き必ず技術相談窓口へご連絡ください。
	128GB 不揮発メモリ (DCPMM)	MC-3CKB11	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	お客様へ本製品を提案する場合、もしくはお客様から相談を受けた場合は、「付録2.メモリ搭載条件」 [7. DCPMMを搭載する場合の留意事項] をお読み頂き必ず技術相談窓口へご連絡ください。
	256GB 不揮発メモリ (DCPMM)	MC-1CK911	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	お客様へ本製品を提案する場合、もしくはお客様から相談を受けた場合は、「付録2.メモリ搭載条件」 [7. DCPMMを搭載する場合の留意事項] をお読み頂き必ず技術相談窓口へご連絡ください。
	256GB 不揮発メモリ (DCPMM)	MC-2CK911	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	お客様へ本製品を提案する場合、もしくはお客様から相談を受けた場合は、「付録2.メモリ搭載条件」 [7. DCPMMを搭載する場合の留意事項] をお読み頂き必ず技術相談窓口へご連絡ください。
	256GB 不揮発メモリ (DCPMM)	MC-3CK911	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	お客様へ本製品を提案する場合、もしくはお客様から相談を受けた場合は、「付録2.メモリ搭載条件」 [7. DCPMMを搭載する場合の留意事項] をお読み頂き必ず技術相談窓口へご連絡ください。
	512GB 不揮発メモリ (DCPMM)	MC-1CKA11	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	お客様へ本製品を提案する場合、もしくはお客様から相談を受けた場合は、「付録2.メモリ搭載条件」 [7. DCPMMを搭載する場合の留意事項] をお読み頂き必ず技術相談窓口へご連絡ください。
	512GB 不揮発メモリ (DCPMM)	MC-2CKA11	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	お客様へ本製品を提案する場合、もしくはお客様から相談を受けた場合は、「付録2.メモリ搭載条件」 [7. DCPMMを搭載する場合の留意事項] をお読み頂き必ず技術相談窓口へご連絡ください。
	512GB 不揮発メモリ (DCPMM)	MC-3CKA11	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	お客様へ本製品を提案する場合、もしくはお客様から相談を受けた場合は、「付録2.メモリ搭載条件」 [7. DCPMMを搭載する場合の留意事項] をお読み頂き必ず技術相談窓口へご連絡ください。
マネジメントボード	マネジメントボード	MC-1HMM41 MOX1HMM41	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	システムの制御/監視やパーティション管理を行うシステム制御ボード ・COMポート×1 (初期設定用) ・LANポート×4 (サーバ管理/保守専用) ※標準搭載されたマネジメントボードを二重化する際に手配必須
	マネジメントボード	MC-5HMM41 MOX5HMM41	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	システムの制御/監視やパーティション管理を行うシステム制御ボード ・COMポート×1 (初期設定用) ・LANポート×4 (サーバ管理/保守専用) ※標準搭載されたマネジメントボードを二重化する際に手配必須
	マネジメントボード	MC-5HMM4L MOX5HMM4L	○	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	システムの制御/監視やパーティション管理を行うシステム制御ボード ・COMポート×1 (初期設定用) ・LANポート×4 (サーバ管理/保守専用) ※標準搭載されたマネジメントボードを二重化する際に手配必須

## ハードウェア一覧

区分	品名	型名	※5	※1	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	備考
I/Oユニット	I/Oユニット	MC-1HUX71 MCX1HUX71	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	PCIカードを搭載するためのユニット ・PCIカード未搭載 (最大4枚、Low Profileスロット×4個) ・LANポート×2 (10GbASE-T) ・PCIカードのホットプラグ非対応
	I/Oユニット	MC-5HUX71 MCX5HUX71	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	PCIカードを搭載するためのユニット ・PCIカード未搭載 (最大4枚、Low Profileスロット×4個) ・LANポート×2 (10GbASE-T) ・PCIカードのホットプラグ非対応
	I/Oユニット	MC-5HUX7L MCX5HUX7L	○	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	PCIカードを搭載するためのユニット ・PCIカード未搭載 (最大4枚、Low Profileスロット×4個) ・LANポート×2 (10GbASE-T) ・PCIカードのホットプラグ非対応
ディスクユニット	ディスクユニット(SAS3.0)	MC-1HDU71 MCX1HDU71	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	内蔵ストレージを搭載するためのユニット ・SASアレイコントローラカード 1枚搭載必須 ・内蔵ストレージ (SAS HDD/SAS SSD) 最大4台搭載可能
	ディスクユニット(SAS3.0)	MC-5HDU71 MCX5HDU71	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	内蔵ストレージを搭載するためのユニット ・SASアレイコントローラカード 1枚搭載必須 ・内蔵ストレージ (SAS HDD/SAS SSD) 最大4台搭載可能
	ディスクユニット(SAS3.0)	MC-5HDU7L MCX5HDU7L	○	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	内蔵ストレージを搭載するためのユニット ・SASアレイコントローラカード 1枚搭載必須 ・内蔵ストレージ (SAS HDD/SAS SSD) 最大4台搭載可能
	ディスクユニット (ディスクMMB搭載ユニット用)	MC-1HDU51 MCX1HDU51	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	内蔵ストレージを搭載するためのユニット ・SASアレイコントローラカード 1枚搭載必須 ・内蔵ストレージ (SAS HDD/SAS SSD) 最大4台搭載可能
	ディスクユニット (ディスクMMB搭載ユニット用)	MC-5HDU51 MCX5HDU51	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	内蔵ストレージを搭載するためのユニット ・SASアレイコントローラカード 1枚搭載必須 ・内蔵ストレージ (SAS HDD/SAS SSD) 最大4台搭載可能
	ディスクユニット (ディスクMMB搭載ユニット用)	MC-5HDU5L MCX5HDU5L	○	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	内蔵ストレージを搭載するためのユニット ・SASアレイコントローラカード 1枚搭載必須 ・内蔵ストレージ (SAS HDD/SAS SSD) 最大4台搭載可能
	ディスクユニット(Pcie SFF)	MC-1HDU61 MCX1HDU61	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	内蔵ストレージを搭載するためのユニット ・SASアレイコントローラカード 1枚搭載必須 ・内蔵ストレージ (PCIe-SSD) 最大4台搭載可能
	ディスクユニット(Pcie SFF)	MC-5HDU61 MCX5HDU61	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	内蔵ストレージを搭載するためのユニット ・SASアレイコントローラカード 1枚搭載必須 ・内蔵ストレージ (PCIe-SSD) 最大4台搭載可能
ソリッドステートドライブ	400GB 内蔵ソリッドステートドライブ (10DWPD)	MC-1DG821 MCX1DG821 MC-1DG831 MCX1DG831	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SASアレイコントローラカード接続用400GB内蔵ソリッドステートドライブ(SAS SSD) ・SAS 12Gbps、ホットプラグ対応、10DWPD
	400GB 内蔵ソリッドステートドライブ (10DWPD)	MC-5DG821 MCX5DG821 MC-5DG831 MCX5DG831	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SASアレイコントローラカード接続用400GB内蔵ソリッドステートドライブ(SAS SSD) ・SAS 12Gbps、ホットプラグ対応、10DWPD
	800GB 内蔵ソリッドステートドライブ (10DWPD)	MC-1DG921 MCX1DG921 MC-1DG931 MCX1DG931	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SASアレイコントローラカード接続用800GB内蔵ソリッドステートドライブ(SAS SSD) ・SAS 12Gbps、ホットプラグ対応、10DWPD
	800GB 内蔵ソリッドステートドライブ (10DWPD)	MC-5DG921 MCX5DG921 MC-5DG931 MCX5DG931	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SASアレイコントローラカード接続用800GB内蔵ソリッドステートドライブ(SAS SSD) ・SAS 12Gbps、ホットプラグ対応、10DWPD
	1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ (10DWPD)	MC-1DGa21 MCX1DGa21 MC-1DGa31 MCX1DGa31	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SASアレイコントローラカード接続用1.6TB内蔵ソリッドステートドライブ(SAS SSD) ・SAS 12Gbps、ホットプラグ対応、10DWPD
	1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ (10DWPD)	MC-5DGa21 MCX5DGa21 MC-5DGa31 MCX5DGa31	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SASアレイコントローラカード接続用1.6TB内蔵ソリッドステートドライブ(SAS SSD) ・SAS 12Gbps、ホットプラグ対応、10DWPD
	400GB 内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)	MC-1DK821 MCX1DK821 MC-1DK881 MCX1DK881	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SASアレイコントローラカード接続用400GB内蔵ソリッドステートドライブ(SAS SSD) ・SAS 12Gbps、ホットプラグ対応、3DWPD
	400GB 内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)	MC-5DK821 MCX5DK821 MC-5DK881 MCX5DK881	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SASアレイコントローラカード接続用400GB内蔵ソリッドステートドライブ(SAS SSD) ・SAS 12Gbps、ホットプラグ対応、3DWPD
	800GB 内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)	MC-1DK921 MCX1DK921 MC-1DK931 MCX1DK931	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SASアレイコントローラカード接続用800GB内蔵ソリッドステートドライブ(SAS SSD) ・SAS 12Gbps、ホットプラグ対応、3DWPD
	800GB 内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)	MC-5DK921 MCX5DK921 MC-5DK931 MCX5DK931	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SASアレイコントローラカード接続用800GB内蔵ソリッドステートドライブ(SAS SSD) ・SAS 12Gbps、ホットプラグ対応、3DWPD
1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)	MC-1DKa21 MCX1DKa21 MC-1DKa31 MCX1DKa31	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SASアレイコントローラカード接続用1.6TB内蔵ソリッドステートドライブ(SAS SSD) ・SAS 12Gbps、ホットプラグ対応、3DWPD	

























ハードウェア一覧

区分	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS										備考
					※2					※2					
					Red Hat Enterprise Linux 7	Red Hat Enterprise Linux 8	Red Hat Enterprise Linux 9	Oracle Linux 7	Oracle Linux 8	Oracle Linux 9	VMware ESXi 7.0	VMware ESXi 8.0	VMware ESXi 9.0	VMware ESXi 10.0	
	デュアルチャネル SASカード (12Gbps)	MC-0JSS42L	○	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	PRIMERGY SX05 S2 バックアップキャビネット (SAS) 接続用 ブラケットサイズがFull HeightのPCIスロットに対応
	PCIボックス接続カード	MC-0JPC21 MCX0JPC21	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	PCIボックス接続用カード I/Oユニットに最大2枚搭載可能
	PCIボックス接続カード	MC-0JPC2L MCX0JPC2L	○	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	PCIボックス接続用カード I/Oユニットに最大2枚搭載可能
外部 テープ装置 (磁気テープ 装置)	PRIMERGY SX05 S2 バックアップキャビネット (SAS/LT06 x1)	PV-B052A6	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ー: 適用OSは内蔵LTOユニットを参照 バックアップキャビネット (ラックマウント)、5インチベイ: 2ベイ、 内蔵バックアップ装置: LTO6ドライブ 標準1台搭載、最大2台 占有ユニット数: 1U SASケーブル、電源ケーブル: オプション 対応バックアップ装置: 内蔵LTO6ユニット、内蔵LTO7ユニット
	PRIMERGY SX05 S2 バックアップキャビネット (SAS/LT07 x1)	PV-B052A7	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ー: 適用OSは内蔵LTOユニットを参照 バックアップキャビネット (ラックマウント)、5インチベイ: 2ベイ、 内蔵バックアップ装置: LTO7ドライブ 標準1台搭載、最大2台 占有ユニット数: 1U SASケーブル、電源ケーブル: オプション 対応バックアップ装置: 内蔵LTO6ユニット、内蔵LTO7ユニット
	内蔵LTO6ユニット	PV-L1611 PVBLT611	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	PRIMERGY SX05 S2の空きスロット(5インチベイ x1)にオプションとして搭載可能 ・内蔵型LTO6装置 (Ultrium6) ・SAS接続 ・データ記憶容量: 非圧縮時 2.5TB/巻、圧縮時 6.25TB/巻(圧縮率2.5倍のとき) (Ultrium6データカートリッジ使用時)
	内蔵LTO7ユニット	PV-L1711 PVBLT711	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	PRIMERGY SX05 S2の空きスロット(5インチベイ x1)にオプションとして搭載可能 ・内蔵型LTO7装置 (Ultrium7) ・SAS接続 ・データ記憶容量: 非圧縮時 6.0TB/巻、圧縮時 15.0TB/巻(圧縮率2.5倍のとき) (Ultrium7データカートリッジ使用時)
SAS ケーブル	SASケーブル (3m)	LTCBH113	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ー: 適用OSは内蔵LTOユニットを参照 デュアルチャネル SASカード (12Gbps) と、PRIMERGY SX05 S2 バックアップキャビネット (SAS) を接続するためのケーブル ・SASケーブル (miniSAS HD-miniSAS) 3m
LTO ライブラリ 装置	ETERNUS LT270 S2 ETERNUS LT260 ETERNUS LT40 ETERNUS LT20 S2	LTOライブラリ装置の最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。 富士通公開サイト: 「ストレージ テープシステム」 <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/tape/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/tape/</a>													
ディスク アレイ 装置	ETERNUS HX series ETERNUS HB series ETERNUS DX series ETERNUS NR1000F series	ディスクアレイ装置の最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。 富士通公開サイト: 「ストレージ ハイブリッドストレージシステム」 <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/disk/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/disk/</a>													
	ETERNUS AX series ETERNUS AB series ETERNUS AF series ETERNUS NR1000A series	ディスクアレイ装置の最新情報につきましては、以下のURLを御参照ください。 富士通公開サイト: 「ストレージ オールフラッシュ」 <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/all-flash-arrays/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/all-flash-arrays/</a>													
外部ディスク 装置	JX40 S2 (ハードディスクキャビネット)	PV-D402S	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ハードディスクキャビネット ・内蔵ストレージベイ: 24スロット ・搭載可能内蔵ストレージデバイス: 2.5インチSAS HDD、2.5インチSSD ・最大4.3.2TBまで搭載可能、占有ユニット数: 2U ・電源ユニット標準2台搭載 (冗長電源対応)  ※電源連動対応 ※デュアルチャネル SASアレイコントローラカード [MC-0JSR6x] の手配必須 ※デュアルチャネル SASアレイコントローラカード1枚でJX40 S2を2台接続可能 ※1台のJX40 S2に対しては最大3台までのカスケード接続が可能
SASケーブル (JX40 S2用)	SASケーブル (1.1m)	PV-CBS026	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ー: 適用OSは JX40 S2を参照 JX40 S2 カスケード接続用SASケーブル ・ケーブル長: 1.1m ・SASケーブル (miniSAS HD-miniSAS HD) ※ JX40 S2とのカスケード接続は最大3台まで





ハードウェア一覧

区分	品名	型名	※5	※1	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	備考	
																	提供時期
					PRIMEQUEST 3400L2												
19インチラックモデル2724	19インチラックモデル2724 (スタンダード/24U/基本)	19R-272A2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19インチ 24U スタンダード (700mm) 基本ラック ・サイズ (mm) : 幅700×奥行1050×高さ1200 ・収容ユニット数 : 24U
19インチラックモデル2642	19インチラックモデル2642 (スリム/42U/基本)	19R-264A2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19インチ 42U スリム (600mm) 基本ラック ・サイズ (mm) : 幅600×奥行1050×高さ2000 ・収容ユニット数 : 42U
19インチラックモデル2642	19インチラックモデル2642 (スリム/42U/増設)	19R-264B2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19インチ 42U スリム (600mm) 増設ラック ・サイズ (mm) : 幅600×奥行1050×高さ2000 ・収容ユニット数 : 42U ・側板 (左右) なし。基本ラック [19R-264A2] に連結して使用
19インチラックモデル2624	19インチラックモデル2624 (スリム/24U/基本)	19R-262A2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19インチ 24U スリム (600mm) 基本ラック ・サイズ (mm) : 幅600×奥行1050×高さ1200 ・収容ユニット数 : 24U
19インチラックモデル2616	19インチラックモデル2616 (スリム/16U/基本)	19R-261A2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19インチ 16U スリム (600mm) 基本ラック ・サイズ (mm) : 幅600×奥行1050×高さ845 ・収容ユニット数 : 16U
19インチラックモデル2742/2737/2724共通オプション	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	19R-27CM1 19RB27CM1	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19インチラック モデル2742/2737/2724 前面設置用ケーブルホルダー ※ラック筐体にモデル2742は10個標準添付済、モデル2737は8個標準添付済、モデル2724は6個標準添付済。標準添付分で不足時に手配が必要。
	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2 19RB27CM2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19インチラック モデル2742/2737/2724 背面設置用ケーブルホルダー ※ラック筐体にモデル2742は10個標準添付済、モデル2737は8個標準添付済、モデル2724は6個標準添付済。標準添付分で不足時に手配が必要。
	耐震キット (スタンダード/基本)	19R-27ST1	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19インチラック モデル2742/2737/2724 基本ラックの床面固定用耐震キット ・250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止 (振動・地震対策) 用 ・ラックの前後左右面に取り付け (Uパーツ: 前用×1、後用×1、側面用×2)
	耐震キット (スタンダード/増設)	19R-27ST2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19インチラック モデル2742/2737/2724 増設ラックの床面固定用耐震キット ・250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止 (振動・地震対策) 用 ・ラックの前後面に取り付け (Uパーツ: 前用×1、後用×1)
	スタビライザー (スタンダード/L字型)	19R-27FS1	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19インチラック モデル2742/2737/2724用 前面L字型スタビライザー ・ラックを固定設置しない場合の設置底盤・保守作業時転倒防止用 ※引出し保守対象装置が80kgを超える場合は、スタビライザー (引出型) を手配願います。
	サイドケーブルダクト (スタンダード)	19R-27SD1	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19インチラック モデル2742/2737/2724用サイドケーブルダクト ・搭載装置前面 (ラック前面) に接続されるケーブルを、Uエリアの占有なしでラック背面へ回送する場合に使用 ・ラック両端にある開口部 (モデル2742/2737は片側2か所、計4か所、モデル2724は片側1か所、計2か所) に取り付け可能 ※0Uコンセントボックス [19R-27P10/19R-27P20/19R-27P30/19R-27P40] と同じUエリアには混載できません。
	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/0U)	19R-27P10	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	基本ラックまたは増設ラック搭載用 (1U) ・入力側コンセント : 1口 (3Pツイストロック) ・出力側コンセント : 8口 (平行2Pアース付き)
	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/0U)	19R-27P20	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	基本ラックまたは増設ラック搭載用 (1U) ・入力側コンセント : 1口 (3Pツイストロック) ・出力側コンセント : 8口 (3Pツイストロック)
	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/0U)	19R-27P30	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	基本ラックまたは増設ラック搭載用 (1U) ・入力側コンセント : 1口 (3Pツイストロック) ・出力側コンセント : 4口 (IEC320 (13)コンセント)
	コンセントボックス (200V/IEC320 C19×3/0U)	19R-27P40	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	基本ラックまたは増設ラック搭載用 (1U) ・入力側コンセント : 1口 (3Pツイストロック) ・出力側コンセント : 3口 (IEC320 (19)コンセント)



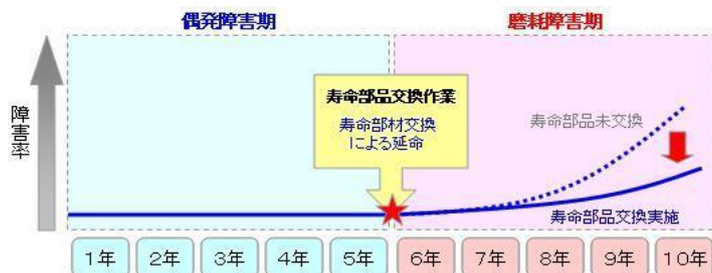
# 付録

---

## 付録1. 長期サポートの考え方

## 【PRIMEQUEST 3400L2/3800L2の長期サポートについて】

ロングライフモデル「PRIMEQUEST 3400L2」、「PRIMEQUEST 3800L2」は、商品導入時から5年を超える期間の稼働が見込まれていること、装置出荷後5年目に寿命部品交換作業を実施することを前提に、契約当初からお客様システムの保守部材を確保し、出荷から5年を超える期間、最大10年間の長期サポートを実現するための専用モデルです。



## 【長期サポート商品イメージ】

「PRIMEQUEST 3000シリーズ」での長期サポート対応は、PRIMEQUEST 3400L2/3800L2 基本筐体および、長期サポート専用オプションの手配に加えてSupportDeskを契約することにより、お客様システムのハードウェア保守部材を確保し、5年目に寿命部品交換作業を実施、磨耗障害期の障害率を低減させることで、最大10年間の長期稼働に備えるものです。

※ハードウェアとサポートの同時契約が必須です。

## 【長期サポート適用条件】

- ・ロングライフモデルはハードウェアの契約と同時にSupportDesk（月額）の契約が必要となります。
- ・本商品のSupportDesk契約は出荷後10年を超える延長保守はできません。
- ・出荷後5年目に、システム停止のうえ寿命部品交換作業を実施する旨、お客様への御説明が必要です。
- ・システムを長期で稼働させるに際し、周囲環境条件の遵守が必要です。
- ・通常のSupportDesk契約から長期SupportDeskへの契約切替はできません。
- ・長期SupportDeskの契約は、途中解約ができません。万が一、解約する場合には、別途違約金が発生します。

## 【対象ハードウェア（長期サポート専用型名）】

長期サポート時、基本筐体/オプション商品を長期サポート専用型名での手配が必要となります。

長期サポート専用型名は、「MC」で始まり末尾が「L」となっております。（例：MC\*\*\*\*\*L）

長期サポート対象品については「ハードウェア一覧」にて御確認ください。

## 【寿命部品交換作業】

「寿命部品交換作業」とは、装置出荷後5年目に寿命部品の交換をお客様サイトで行うことにより、通常的设计耐用年数を超える出荷後最大10年間の長期稼働を実現に向けて必要な作業です。

寿命部品交換作業の実施にあたっては、お客様システムを一定時間停止させる必要がありますので御留意ください。

実施時期（*1）	装置出荷後5年目
作業内容（*2）	通常の保守部品交換手順に基づき、既定の寿命部品の交換を実施（担当CEが実施）
交換対象寿命部品	システムボード、メモリ拡張機構、電源ユニット、ファンユニット、I/Oユニット、ディスクユニット、内蔵ハードディスク、フラッシュバックアップユニット（*1）、LANカード、ファイバーチャネルカードなど
作業時間（*3）	1台あたりおよそ10時間

※寿命部品交換作業費用につきましては、SupportDeskに含まれます。

\*1：フラッシュバックアップユニット（MC-0JFB4L/MC-0JFB5L/MC-0JFB6L/MC-0JFB8L）を御購入いただいた場合、寿命部品交換作業時期の目安は4.8年～5.2年となります。事前にシステム停止計画を担当営業/SE/CEと調整いただき、期間内に寿命部品交換作業を実施願います。

\*2：寿命部品交換時に必要となるデータ移行および、以下各種設定作業は本サービスには含まれません。

【主な設定作業】

- ・システムボード：内部時計の再設定
- ・内蔵ハードディスク：OS/ユーザーデータの移行
- ・PCIカード：ドライバや各種ソフトウェアの再設定

\*3：システム要停止時間はお客様のシステム規模によって変動します。具体的なシステム停止計画は担当営業/SE/CEを交えて調整願います。また、当該停止時間はデータ移行、バックアップリストアなどに要する時間は含まれません。

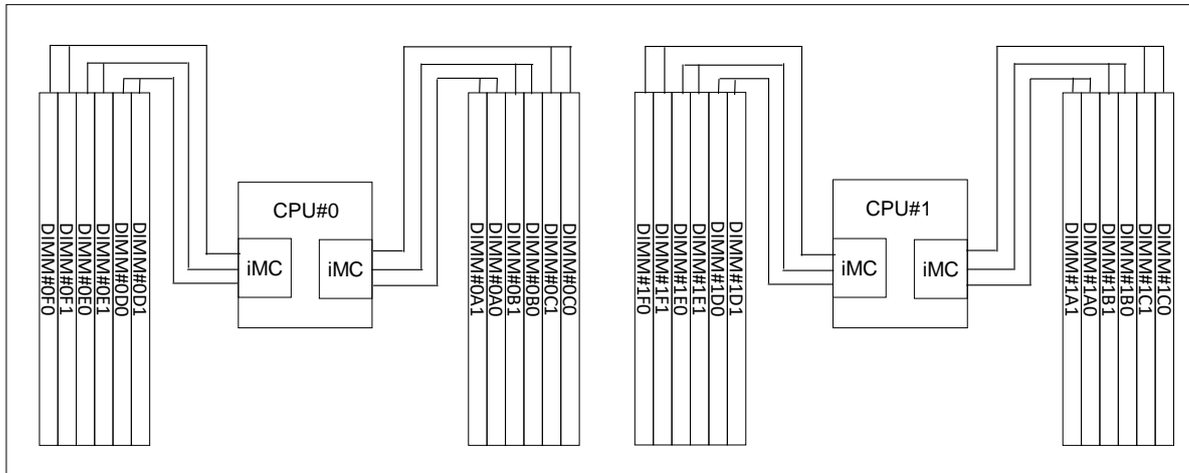
## 付録2. メモリ搭載条件

## 1. DIMMスロット配置

SBおよびMSBのDIMMスロット配置を以下に示します。

SB/MSB毎に24、CPU(MSC)毎に12、メモリコントローラ(iMC)毎に6、メモリチャネル毎に2つのDIMMスロットが配置され、メモリチャネル上のDIMM#xx0が遠端、DIMM#xx1が近端のDIMMスロットです。

SB/MSBのDIMMスロット位置



MSC: Memory Scale-up Controller (MSBに搭載されるメモリ制御用のプロセッサ)

iMC: メモリーコントローラ

## 付録2. メモリ搭載条件

## 2. メモリ搭載条件

DIMMは、CPU 1個につき最低2枚必要です。

DIMMは、CPU 1個につき最大12枚搭載可能です。

DIMMの増設単位はメモリモードにより異なります。各条件の場合の増設単位は以下の通りです。

メモリモード	DIMM増設単位
Normal Mode	1セット(2枚)
Full Mirror Mode, Address Range Mirror Mode	2セット(4枚)
Spare Mode	1セット(2枚)

## 3. DIMM搭載順序

下表に従い、数字の順番にDIMMを搭載してください。

SBIにCPUが1個搭載されている場合

メモリーモード	Lockstepモード	CPU#0						
		iMC#0			iMC#1			
		0A0	0B0	0C0	0D0	0E0	0F0	
Normal	Disabled	0A1	0B1	0C1	0D1	0E1	0F1	(*3)
		1	2	3(*1),5	1	2	3(*1),5	
	Enabled	4	4(*2)	6	4	4(*2)	6	(*3)
		1	3	5	2	4	6	
Spare	Disabled	1	3	5	2	4	6	(*3)
		1	3	5	2	4	6	
	Enabled	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	
Full Mirror/ Address Range Mirror	Disabled	1	1	3	1	1	3	
		2	2	3	2	2	3	
	Enabled (768GB CPU)	1	1	2	1	1	2	(*4)
		-	-	-	-	-	-	

(\*1)(\*2) iMC内にDIMMを4枚搭載する場合、(\*1)の slots に搭載されているDIMMを取り外し(\*2)の slots に挿し直してください

(\*3) Memory Capacityが768GBのCPUを搭載する場合、128GB DIMMは3番まで搭載可能、4番以降は搭載不可です。

(\*4) Memory Capacityが768GBのCPUと128GB DIMMが同時に搭載される場合のみ本搭載順が適用されます。

SBIにCPUが2個搭載されている場合

メモリーモード	Lockstepモード	CPU#0						CPU#1						
		iMC#0			iMC#1			iMC#0			iMC#1			
		0A0	0B0	0C0	0D0	0E0	0F0	1A0	1B0	1C0	1D0	1E0	1F0	
Normal	Disabled	0A1	0B1	0C1	0D1	0E1	0F1	1A1	1B1	1C1	1D1	1E1	1F1	(*3)
		1	2	4(*1),8	1	2	4(*1),8	1	3	5(*1),9	1	3	5(*1),9	
	Enabled	6	6(*2)	10	6	6(*2)	10	7	7(*2)	11	7	7(*2)	11	(*3)
		1	4	8	2	6	10	1	5	9	3	7	11	
Spare	Disabled	1	4	8	2	6	10	1	5	9	3	7	11	(*3)
		1	4	8	2	6	10	1	5	9	3	7	11	
	Enabled	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Full Mirror/ Address Range Mirror	Disabled	1	1	4	1	1	4	1	1	5	1	1	5	
		2	2	4	2	2	4	3	3	5	3	3	5	
	Enabled (768GB CPU)	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	3	(*4)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(\*1)(\*2) iMC内にDIMMを4枚搭載する場合、(\*1)の slots に搭載されているDIMMを取り外し(\*2)の slots に挿し直してください

(\*3) Memory Capacityが768GBのCPUを搭載する場合、128GB DIMMは5番まで搭載可能、6番以降は搭載不可です。

(\*4) Memory Capacityが768GBのCPUと128GB DIMMが同時に搭載される場合のみ本搭載順が適用されます。

## 付録2. メモリ搭載条件

## 4. DIMM混載条件

SB内、パーティション内では容量の異なるDIMMは以下の表で示す組み合わせのみ混在可能です。

DDRチャンネル内でのDIMMの混在はできません。

パーティションが異なる場合、筐体内で容量の異なるDIMMの混在に制限はありません。

DIMMタイプ別混載条件

	16GB 1R RDIMM	16GB 2R RDIMM	32GB 2R RDIMM	64GB 2R RDIMM	64GB 4R LRDIMM	64GB 4R RDIMM(3DS)	64GB 4R LRDIMM(3DS)	128GB 4R LRDIMM	128GB 8R RDIMM(3DS)	128GB 8R LRDIMM(3DS)	256GB 8R RDIMM(3DS)	256GB 8R LRDIMM(3DS)
16GB 1R RDIMM	-	YES	YES	YES								
16GB 2R RDIMM	YES	-	YES	YES								
32GB 2R RDIMM	YES	YES	-	YES								
64GB 2R RDIMM	YES	YES	YES	-								
64GB 4R LRDIMM					-			YES				
64GB 4R RDIMM(3DS)						-			YES		YES	
64GB 4R LRDIMM(3DS)							-			YES		YES
128GB 4R LRDIMM					YES			-				
128GB 8R RDIMM(3DS)						YES			-		YES	
128GB 8R LRDIMM(3DS)							YES			-		YES
256GB 8R RDIMM(3DS)						YES			YES		-	
256GB 8R LRDIMM(3DS)							YES			YES		-

Yes: 混在可

DIMM混載可能条件

	Yes (DDR CH内混載可)	"-" (DDR CH内混載可)	空白 (パーティション内混載不可)
DDR CH	YES	YES	
SB	YES	YES	
Partition	YES	YES	
System	YES	YES	YES

YES: サポート

空白: 非サポート

## 付録2. メモリ搭載条件

## 5. DIMM混載時のメモリ搭載条件

SB/MSB内で混在可能なDIMMに対する搭載条件を下表に示します。同じ記号のロットには同一のDIMMのみ搭載できます。異なる記号のロットには異なるDIMMを搭載する事が可能です。

SBにCPUが1個搭載されている場合

メモリーモード	Lockstepモード	CPU#0					
		iMC#0			iMC#1		
		0A0 0A1	0B0 0B1	0C0 0C1	0D0 0D1	0E0 0E1	0F0 0F1
Normal	Disabled	□	△	○	☆	▽	◇
		□	△	○	☆	▽	◇
	Enabled	□	△	○	☆	▽	◇
		□	△	○	☆	▽	◇
Spare	Disabled	□	△	○	☆	▽	◇
		□	△	○	☆	▽	◇
	Enabled	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
Full Mirror/ Address Range	Disabled	□	□	□	△	△	△
		□	□	□	△	△	△
	Enabled	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

SBにCPUが2個搭載されている場合

メモリーモード	Lockstepモード	CPU#0						CPU#1					
		iMC#0			iMC#1			iMC#0			iMC#1		
		0A0 0A1	0B0 0B1	0C0 0C1	0D0 0D1	0E0 0E1	0F0 0F1	1A0 1A1	1B0 1B1	1C0 1C1	1D0 1D1	1E0 1E1	1F0 1F1
Normal	Disabled	□	△	○	☆	▽	◇	■	▲	●	★	▼	◆
		□	△	○	☆	▽	◇	■	▲	●	★	▼	◆
	Enabled	□	△	○	☆	▽	◇	■	▲	●	★	▼	◆
		□	△	○	☆	▽	◇	■	▲	●	★	▼	◆
Spare	Disabled	□	△	○	☆	▽	◇	■	▲	●	★	▼	◆
		□	△	○	☆	▽	◇	■	▲	●	★	▼	◆
	Enabled	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Full Mirror/ Address Range Mirror	Disabled	□	□	□	△	△	△	■	■	■	▲	▲	▲
		□	□	□	△	△	△	■	■	■	▲	▲	▲
	Enabled	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 付録2. メモリ搭載条件

## 6. DCPMM搭載パターン

DCPMMは、CPU1個につき最低1枚必要です。

DCPMMは、CPU1個につき最大6枚搭載可能です。

DCPMMの増設単位は1枚。DCPMMを搭載した場合、DDR4 DIMMの増設単位は1枚です。

モード	パターン	CPU#0						注
		iMC#0			iMC#1			
		OA0 OA1	OB0 OB1	OC0 OC1	OD0 OD1	OE0 OE1	OF0 OF1	
AD	2-2-2	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	(*1) 対称
		DCPMM1	DCPMM1	DCPMM1	DCPMM1	DCPMM1	DCPMM1	任意のDRAM
MM	2-2-2	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	(*1) 対称
		DCPMM1	DCPMM1	DCPMM1	DCPMM1	DCPMM1	DCPMM1	任意のDRAM
AD+MM	2-2-2	DRAM3	DRAM3	DRAM3	DRAM3	DRAM3	DRAM3	(*1) 対称
		DCPMM1	DCPMM1	DCPMM1	DCPMM1	DCPMM1	DCPMM1	3DS LRDIMM以外のDRAM
AD	2-1-1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	(*1) 対称
		DCPMM1	-	-	DCPMM1	-	-	任意のDRAM
MM	2-1-1	DRAM2	DRAM2	DRAM2	DRAM2	DRAM2	DRAM2	(*1) 対称
		DCPMM1	-	-	DCPMM1	-	-	RDIMMのみ(16または32GB)
AD+MM	2-1-1	DRAM3	DRAM3	DRAM3	DRAM3	DRAM3	DRAM3	(*1) 対称
		DCPMM1	-	-	DCPMM1	-	-	3DS LRDIMM以外のDRAM
AD	2-2-1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	(*1) 対称
		DCPMM1	DCPMM1	-	DCPMM1	DCPMM1	-	任意のDRAM
MM	2-2-1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	DRAM1	(*1) 対称
		DCPMM1	DCPMM1	-	DCPMM1	DCPMM1	-	任意のDRAM
AD+MM	2-2-1	DRAM3	DRAM3	DRAM3	DRAM3	DRAM3	DRAM3	(*1) 対称
		DCPMM1	DCPMM1	-	DCPMM1	DCPMM1	-	3DS LRDIMM以外のDRAM

## 付録2. メモリ搭載条件

## 7. DCPMMを搭載する場合の留意事項

Intel® Optane™ DC persistent memory(DCPMM) のファームウェアおよび本体ファームウェアを常に最新に保つ必要があります。

Intel® Optane™ DC persistent memory(DCPMM) のファームウェアおよび本体ファームウェアが最新版でない場合、以下の注意点があります。

- ・ Intel® Optane™ DC persistent memory を交換する際、Intel® Optane™ DC persistent memory のファームウェアおよび統合ファームウェアを最新版にアップデートします。ファームウェアのアップデート作業は最大4時間程度かかります。
- ・ 筐体内に複数のパーティションを構築している場合、すべてのパーティションを停止させる必要があります。

Intel® Optane™ DC persistent memory の詳細については「Intel® Optane™ DC persistent memory (DCPMM) ユーザーズガイド」を参照してください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/peripheral/#tab-d-03>

## 8. DCPMM サポートOSとモードについて

【サポートモード】

OS	Memory Mode	App Direct Mode	Mixed Mode
Windows Server 2019	●	▲	—
SUSE SLES 12 SP4	—	●	—
SUSE SLES 15 SP1	▲	●	▲
Red Hat EL 7.6	●	●	▲
Red Hat EL 8.0	●	●	▲
Vmware ESXi6.7 U3	—	●	—

● : サポート対象

▲ : サポート予定

— : サポート対象外

【DCPMMモジュールからのOSブートサポート】

OS	Mode
Windows Server 2019	App Direct Mode
Red Hat EL 7.6	App Direct Mode

ServerView Installation Managerでは、DCPMM名前空間からの起動はサポートされていません。

DCPMMからの起動が必要な場合は、OSを手動でインストールしてください。

## 9. DCPMM製品の書き込み保証値について

DCPMM製品は書き込み寿命を有する記憶素子を含んだ「有寿命部品」となります。

お客様の御使用方法により、保証期間内またはSupportDesk契約期間内に書き込み寿命を迎える場合があります。

保証期間は、弊社の定める製品保証期間終了日、または書き込み保証値に達した場合のいずれか早い時点で終了となります。

御使用中に書き込み保証値に達し、寿命に至った場合（\*）、SupportDesk契約有無にかかわらず、修理をお受けすることはできませんので、

お客様に製品を再度御購入いただく必要があります。

\* : 当該製品が書き込み寿命を迎えた後も御使用を続けた結果、故障に至った場合も同様の対応となります。

サイズ	型名	書き込み保証値(PBW)
128GB 不揮発メモリ	MC*1CK811	292
	MC*2CK811	
	MC*3CK811	
256GB 不揮発メモリ	MC*1CK911	505
	MC*2CK911	
	MC*3CK911	
512GB 不揮発メモリ	MC*1CKA11	458
	MC*2CKA11	
	MC*3CKA11	

PBW (PetaBytes Written) : 合計書き込み容量(ペタバイト)

## 付録3. 留意事項

## 【制限・留意事項一覧について】

本製品に関する制限・留意事項一覧を、弊社公開サイトへ掲載しています。

システム構築にあたり必要な情報が含まれておりますので、必ずお読みください。

弊社公開サイト：<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/catalog/#tab-d-10>

## 【SSD製品の書き込み保証値について】

以下の表にある製品は、書き込み寿命を有するNANDフラッシュを含んだ「有寿命部品」となります。

お客様の御使用方法により、保証期間内またはSupportDesk契約期間内にNANDフラッシュの書き込み寿命を迎える場合があります。

保証期間は、弊社の定める製品保証期間終了日、または書き込み保証値に達した場合のいずれか早い時点で終了となります。

御使用中に書き込み保証値に達し、寿命に至った場合（\*）、SupportDesk契約有無にかかわらず、修理をお受けすることはできませんので、お客様に製品を再度御購入いただく必要があります。

\*：当該製品が書き込み寿命を迎えた後も御使用を続けた結果、故障に至った場合も同様の対応となります。

本製品の書き込み保証値は、以下のとおりです。

製品名	型名		書き込み保証値
			DWPD (Drive Writes Per Day)
400GB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPD)	MC*1DG821 MC*5DG821	MC*1DG831 MC*5DG831	10回
800GB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPD)	MC*1DG921 MC*5DG921	MC*1DG931 MC*5DG931	10回
1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ(10DWPD)	MC*1DGA21 MC*5DGA21	MC*1DGA31 MC*5DGA31	10回
400GB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)	MC*1DH821 MC*5DH821 MC*1DK881 MC*5DK881		3回
800GB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)	MC*1DH921 MC*5DH921 MC*1DK971 MC*5DK971	MC*1DH931 MC*5DH931	3回
1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)	MC*1DHA21 MC*5DHA21 MC*1DKA71 MC*5DKA71	MC*1DHA31 MC*5DHA31	3回
3.2TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)	MC*1DHB21 MC*5DHB21 MC*1DKC31 MC*5DKC31	MC*1DHB31 MC*5DHB31	3回
6.4TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)	MC*1DKG21 MC*5DKG21	MC*1DHC31 MC*5DHC31	3回
1.6TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD) 【PCIe-SSD SSF】	MC*1DKD21 MC*5DKD21		3回
3.2TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD) 【PCIe-SSD SSF】	MC*1DKE21 MC*5DKE21		3回
6.4TB 内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD) 【PCIe-SSD SSF】	MC*1DKF21 MC*5DKF21		3回
2.0TB PCIスロット内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)	MC*0JSDG1		3回
4.0TB PCIスロット内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)	MC*0JSDH1		3回
M.2フラッシュデバイス(240GB)	MC**FB751		1.4回
M.2フラッシュデバイス(480GB)	MC**FB771		1.4回
M.2フラッシュデバイス(240GB)	MC**FB791		1.5回
M.2フラッシュデバイス(480GB)	MC**FB7B1		1.5回

DWPD (Drive Writes Per Day)：1日あたりにドライブ全容量分を上書きできる平均回数。

本製品の状態は、管理ツールを使用して確認できます。

確認方法の詳細につきましては、以下のURLを御参照ください。

[https://www.fujitsu.com/downloads/JP/jprmqt/pdf/pq3000\\_ssd\\_write\\_endurance\\_202202.pdf](https://www.fujitsu.com/downloads/JP/jprmqt/pdf/pq3000_ssd_write_endurance_202202.pdf)

**付録3. 留意事項****【セクターサイズが512eのHDDについて】**

HDDには、512nと512eのセクターサイズがあります。

512eのHDDをWindows環境で利用する際は、Service PackまたはKBの適用が必要な場合があります。

事前に下記留意情報を御確認ください。

富士通公開サイトの富士通のWindows情報 - 「Windows Serverがサポートするハードディスクのセクターサイズについて」

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/>

**【RAIDソフトウェアライセンスのライセンスキーについて】**

RAIDソフトウェアライセンスを適用している場合、本製品の故障等の理由にて交換を行った場合、ライセンスキーの再設定が必要になります。

ライセンスキーは大切に保管をお願いします。

**【複数PCIカード搭載時の高速IO処理について】**

1パーティション当たり多数のPCIカードを搭載し、高速IO処理を行う場合は、必要に応じ、システムとして必要なIO性能が確保できているか事前に検証を実施してください。(FCカード、10GbE LANカード、コンバージドネットワークアダプタ (CNA)、Infinibandカード等)

特に、高速IO処理を行うPCIカード(Infinibandカード、40G CNA等)を複数同時に動作させる場合は、事前に十分な検証が必要です。

## 付録4. PCIカードの搭載枚数について

PRIMEQUEST 3000シリーズへ搭載可能なPCIカードの最大搭載枚数は下表のとおりです。

表内の数字は搭載可能なPCIカード枚数を表します (パーティションあたり最大搭載可能数 / 筐体あたり最大搭載可能数)

パーティションの最大搭載可能数にポート数が記載してある場合はパーティションに搭載可能な同種のカードのポート数の合計です

筐体あたりの最大搭載可能数はI/OユニットとPCIボックスの合計です

－：搭載不可

製品名	最大搭載枚数		
	3400S2 Lite 3400S2	3400E2 3800E2	3400L2 3800L2
SASアレイコントローラカード (ディスクユニット搭載用)	4 / 4	6 / 6	6 / 6
デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)	2 / 2	2 / 4	2 / 4
デュアルチャンネル SASカード (12Gbps)	2 / 2	4 / 8	4 / 8
デュアルチャンネル SASアレイコントローラカード (12Gbps) 4GBキャッシュ	2 / 2	2 / 4	2 / 4
シングルチャンネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) 相当品: Broadcom LPe31000 (*1) (*2)	8ports / 8	16ports / 24	16ports / 24
デュアルチャンネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) 相当品: Broadcom LPe31002 (*1) (*2)			
シングルチャンネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: Broadcom LPe32000 (*1) (*2)	4ports / 4	8ports / 16	8ports / 16
デュアルチャンネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: Broadcom LPe32002 (*1) (*2)			
シングルチャンネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) 相当品: QLogic QLE2690 (*1)	8ports / 8	16ports / 24	16ports / 24
デュアルチャンネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) 相当品: QLogic QLE2692 (*1)	8ports / 8	16ports / 12	16ports / 12
シングルチャンネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: QLogic QLE2740 (*1)	4ports / 4	8ports / 16	8ports / 16
デュアルチャンネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) 相当品: QLogic QLE2742 (*1)	4ports / 4	8ports / 8 8ports / 16	8ports / 8 8ports / 16
デュアルチャンネル LANカード (1000BASE-T) 相当品: Intel I350-T2	16 / 16	16 / 24	16 / 24
クアッドチャンネル LANカード (1000BASE-T) 相当品: Intel I350-T4			
デュアルチャンネル LANカード (10G BASE-T) 相当品: Cavium QL41112	8 / 8	16 / 24	16 / 24
デュアルチャンネル LANカード (10G BASE-T) 相当品: Intel X550-T2	8 / 8	16 / 24	16 / 24
デュアルチャンネル LANカード (10G BASE) 相当品: Intel X710-DA2 (*3)	8 / 8	16 / 24	16 / 24
デュアルチャンネル LANカード (10G BASE) 相当品: Cavium QL41132	8 / 8	16 / 24	16 / 24
クアッドチャンネル LANカード (10G BASE) 相当品: Intel X710-T4	4 / 8	8 / 16	8 / 16
クアッドチャンネル LANカード (10G BASE) 相当品: Intel X710-DA4			
デュアルチャンネル LANカード (25G BASE) 相当品: Intel XXV710-DA2	2 / 4	2 / 8	2 / 8
デュアルチャンネル LANカード (25G BASE) 相当品: Cavium QL41212	2 / 4	4 / 8	－
デュアルチャンネル LANカード (25G BASE) 相当品: Mellanox MCX4121A-ACAT	2 / 4	4 / 8	－
デュアルチャンネル LANカード (40G BASE) 相当品: Mellanox MCX416A-BCAT	2 / 2	4 / 8	－
シングルチャンネル LANカード (100G BASE) 相当品: Mellanox MCX415A-CCAT	2 / 2	4 / 4	－
シングルチャンネル LANカード (100G BASE) 相当品: Cavium QL45611	2 / 2	4 / 4	－
シングルチャンネル Omni Pathカード (100Gbps)	－	4 / 4	－
シングルチャンネル IB HCAカード (100Gbps)	－	4 / 4	－
2TB PCIスロット内蔵ソリッドステートドライブ 相当品: Intel P4600	8 / 8	8 / 8	－
4TB PCIスロット内蔵ソリッドステートドライブ 相当品: Intel P4600			
PCIボックス接続カード	2	8	8

\*1: Broadcom社製ファイバーチャネルカードは、QLogic社製ファイバーチャネルカードと同一パーティション内で混在できません。

\*2: Broadcom社製ファイバチャネルカードおよびBroadcom社製LANカードは、1パーティションあたりの搭載ポート数は合計16ポートが最大です。

\*3: X710-DA2はパーティションあたりの最大搭載数を8に制限します。 [制限留意事項]

## 付録5. 機能とOSの対応表

【各OSにおける機能サポート対応表】

OS	機能				
	sadump	PHP (*1)	Reserved SB	メモリミラー	Remote KVM
Windows	×	○	○	○	○
RHEL	○	○	○	○	○
VMware	×	×	○	○	○

- ・ PRIMEQUEST 3000シリーズの全モデルで上の表が適用されます。
- ・ PRIMEQUEST 3000シリーズの全モデルでサポートされるOSすべての版数において、上の表が適用されます。  
サポートOSの詳細はP.9「装置仕様」を御参照ください。

\*1：PCI Hot Plugの略。PCIカードを活性交換（該当パーティションを停止させないで挿抜）すること。

## 付録6. クラスタ関連

## Windows (Windows Server Failover Clustering) によるクラスタシステム

## ■クラスタのサポートについて

PRIMEQUEST 3000シリーズのWindowsにおけるクラスタのサポートは以下のとおりです。

クラスタ モデル	Windows Server Failover Clustering	
	Windows Server® 2019	
	Datacenter	Standard
PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2	○	○
PRIMEQUEST 3400E2	○	○
PRIMEQUEST 3400L2	○	○
PRIMEQUEST 3800E2	○	○
PRIMEQUEST 3800L2	○	○

○：サポート    ×：未サポート

## ■クラスタ構築時の接続可能なディスクアレイ装置について

PRIMEQUEST 3000シリーズにおいてクラスタ構築時にサポートしているディスクアレイ装置は以下のとおりです。

FUJITSU Storage ETERNUS

ETERNUSの製品情報は以下を御覧ください。

富士通公開ページ：<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/>

## 付録6. クラスタ関連

## Red Hat® Enterprise Linux® (PRIMECLUSTER) によるクラスタシステム

## ■クラスタのサポートについて

PRIMEQUEST 3000シリーズのLinuxにおけるクラスタのサポートは以下のとおりです。

クラスタ モデル	PRIMECLUSTER	
	Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64)	Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64)
PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2	○	○
PRIMEQUEST 3400E2	○	○
PRIMEQUEST 3400L2	○	○
PRIMEQUEST 3800E2	○	○
PRIMEQUEST 3800L2	○	○

○：サポート    ×：未サポート

## ■クラスタ構築時の接続可能なディスクアレイ装置について

PRIMEQUEST 3000シリーズにおいてクラスタ構築時にサポートしているディスクアレイ装置は以下のとおりです。

FUJITSU Storage ETERNUS

ETERNUSの製品情報は以下を御覧ください。

富士通公開ページ：<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/storage/>

## 付録6. クラスタ関連

## クラスタ構成サポート

## ■クラスタのサポートについて

PRIMEQUESTにおけるクラスタのサポートは以下のとおりです。  
OracleDBに関しては、DBソフトのクラスタ管理ソフトとしての適用可否を記載しています。

OS	クラスタソフト	クラスタ構成	3400S2 Lite	3400S2	3400E2 3400L2	3800E2 3800L2
Red Hat® Enterprise Linux®	PRIMECLUSTER (RAC除く)	筐体内	○	○	○	○
		筐体間				
	PRIMECLUSTER (RAC)	筐体内	×	×	×	×
		筐体間				
	Oracle Clusterware (RAC含む)	筐体内	○	○	○	○
		筐体間				
Windows	Windows Server Failover Clustering (RAC除く)	筐体内	○	○	○	○
		筐体間				
	Windows Server Failover Clustering (RAC)	筐体内	×	×	×	×
		筐体間				
	Oracle Clusterware (RAC含む)	筐体内	○	○	○	○
		筐体間				

## [注釈]

- ・ RAC使用時は、PRIMECLUSTER, WSFCとの同時使用はできません。Oracle Clusterwareを利用してください。
- ・ Oracle SE-RACを使用する場合、3400S2 Liteだけクラスタ構成が可能です。  
その他のモデルではSE2-RACは使用できません。Oracle EE-RACが使用可能です。
- ・ Oracle SE-RACを使用する場合、3400S2 Liteは筐体内、または2筐体までの筐体間クラスタ構成が可能です。  
Oracle EE-RACでは筐体間クラスタ構成が可能です。
- ・ Oracle SE2-RACを使用する場合、3400S2 Liteの筐体間クラスタ構成を利用するには、筐体内に1SBのみ搭載してください。
- ・ 筐体内クラスタ構成の場合、共通部品故障時には全ノード停止の可能性があります。  
また、保守の際に全ノード停止が必要となる場合があります。

凡例：○（サポート可能/推奨）、×（サポート不可）

RAC：Oracle Real Application Clustersの略、WSFC：Windows Server Failover Clusteringの略

**付録7. システム一括導入支援ソフトウェア**

ネットワーク経由で複数サーバの環境構築支援（リモートOSインストール、クローニングなど）を実現するソフトウェアとして、下記のソフトウェア（有償）を利用可能です。

**■SystemcastWizard Professional（別途ソフトウェア手配が必要）**

ネットワーク経由で、システムの迅速な構築・復旧支援を実現するソフトウェアです。管理サーバ（デプロイメントサーバ）からネットワーク経由でのシステムディスクのバックアップ／リストア、クローニング（マスタからの複製による展開）、およびリモートOSインストールを行います。

詳細情報は以下を御参照ください。

富士通公開ページ：<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/scw/>

**■ServerView Installation Manager**

初期導入、再構築を支援する「セットアップ支援ツール」です。導入作業の簡素化、推奨ドライバやセキュリティパッチの確実なインストールを支援することで安定稼働を実現します。

詳細情報は以下を御参照ください。

富士通公開ページ：<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/deploy.html>

## 付録8. 内蔵ストレージ構成時の注意事項

## ■使用するストレージコントローラの仕様

ストレージコントローラ		オンボードSATAコントローラ (ソフトウェアRAID) (*1)	SASアレイコントローラカード	
型名		標準	MC*0JSR7*	MC*0JSR8*
仕 様	ポート数	2 (*2)	4	4
	キャッシュ	-	4GB	8GB
	BBU/FBU可否	-	FBU搭載可	FBU搭載可
	ホットスワップ	×	○	○
	非アレイ接続	×	×	×
	RAID0	○	○	○
	RAID1	○	○	○
	RAID1E	×	○	○
	RAID1+0	×	○	○
	RAID5	×	○	○
	RAID5+0	×	×	×
	RAID6	×	○	○
RAID6+0	×	×	×	

○：サポート、×：非サポート、-：対象無し

(\*1) UEFIモード時のみサポートとなります。

(\*2) M.2フラッシュデバイスのみ使用可能

- ・ Intel、インテル、Xeonは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- ・ Microsoft、Windows、Windows Server、Hyper-Vは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・ Red Hat、Red Hat Enterprise Linuxは米国およびその他の国において登録されたRed Hat, Inc.の商標です。
- ・ Linux® は米国及びその他の国におけるLinus Torvaldsの登録商標です。
- ・ VMwareおよびVMwareの製品名は、VMware, Inc.の米国および各国での商標または登録商標です。
- ・ PowerChuteは、American Power Conversion Corporationの登録商標です。
- ・ その他記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

### 安全に関する御注意

- 御使用の際は「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。  
表示された正しい電源・電圧でお使いください。

製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン（総合窓口）

**0120-933-200**

受付時間 9:00～12:00および13:00～17:30（土・日・祝日・当社指定の休業日を除く）

**富士通株式会社** 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/>