# FUJITSU Server PRIMERGY CX400 M4 シャーシ

# システム構成図



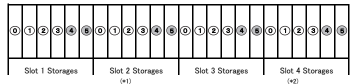
#### 本体前面

#### [PY-MC4043/PY-MC4042]



#### ・ストレージスロット

[PY-MC4043(PRIMERGY CX2560 M4/CX2550 M4搭載用)]/ [PY-MC4042(PRIMERGY CX2570 M4搭載用)]



(\*1) Slot 1にCX2570 M4搭載時、ブランクパネルを搭載。 (\*2) Slot 3にCX2570 M4搭載時、ブランクパネルを搭載。

O内数字はスロットID

ベイ	接続ノード
Slot 1 Storages	サーバノード1(Tray1)
Slot 2 Storages	サーバノード2(Tray2)
Slot 3 Storages	サーバノード3(Tray3)
Slot 4 Storages	サーバノード4(Tray4)

スロットID	対応インターフェース	
	CX2560 M4/CX2570 M4	CX2550 M4
0	SATA / SAS	SATA
1	SATA / SAS	SATA
2	SATA / SAS	- (*1)
3	SATA / SAS	- (*1)
4	SATA / SAS / PCIe	- (*1)
5	SATA / SAS / PCIe	- (*1)

- : 搭載不可 (\*1) ダミーHDD/SSDモジュール または ブランクパネル を搭載。

#### 本体背面

#### [PY-MC4043(PRIMERGY CX2560 M4/CX2550 M4搭載用)]



電源ユニット2	サーバノード4(Tray4) [スロットID④] 【4】	サーバノード2(Tray2) [スロットID②] 【3】
電源ユニット1 [必須選択オプション]	サーバノード3(Tray3) [スロットID③] 【 2 】	サーバノード1(Tray1) [スロットID①] 【1】

【】内数字はサーバノードの搭載順を示します。

#### [PY-MC4042(PRIMERGY CX2570 M4 搭載用)]



電源ユニット2		(GPU tray)
電源ユニット1 [必須選択オプション]	サーバノード3(Tray3) [スロットID③] 【 2 】	サーバノード1(Tray1) [スロットID①] 【 1 】

【】内数字はサーバノードの搭載順を示します。

# PRIMERGY CX400 M4 シャーシ

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

#### PRIMERGY CX400 M4 シャーシ 仕様

			PRIMERGY CX4	100 M4 シャーシ	PRIMERGY CX400 M4 シャーシ			
品名 モデル			(CX2560 M4/0	CX2550 M4用)	(CX2570 M4用)			
			CX2560 M4搭載時	CX2550 M4搭載時	CX2570 M4搭載用			
型名			PY-M	PY-MC4042				
サーバノード (*1) (*2)			47	2台				
内蔵	ベイ数	24 (ホットプラグ対応) (*3)		8 (ホットプラグ対応)	12 (ホットプラグ対応) (*3)			
2.5インチベイ	最大容量	SAS HDD	10.8TB (1ノード)	_	10.8TB (1ノード)			
		ニアラインSAS HDD	6TB (1ノード)	_	6TB (1ノード)			
		BC-SATA HDD	12TB (1ノード)	4TB (1ノード)	12TB (1ノード)			
		SAS SSD	46.08TB (1ノード)	_	46.08TB (1ノード)			
		PCIe SSD	12.8TB (1ノード)	-	12.8TB (1ノード)			
電源		•	電源ユニット(1600W / 2400W)[80PLUS® Platinum認定取得] (最大2) (*4)					
			AC100V(50/ AC200V(50/ 電源ユニット	(1600W)の場合: (60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大2 60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2) (2400W)の場合: 60Hz) / NEMA L6-20準拠/IEC60320準拠 (最大2)				
	消費電力/発熱量(*5)		CX2560 M4搭載の場合: AC100V:最大 1,898 W / 6,833 kJ/h AC200V:最大 3,143 W / 11,315 kJ/h	CX2550 M4搭載の場合: AC100V:最大 1,983 W / 7,139 kJ/h AC200V:最大 3,487 W / 12,554 kJ/h	CX2570 M4搭載の場合: AC100V:最大 1,972 W / 7,100 kJ/h AC200V:最大 3,291 W / 11,848 kJ/h			
	冗長電源ユ	ニット						
冗長ファン				標準搭載(ホットプラグ対応)				
外形寸法[W×	(D×H]		444.0[480	0.2(突起部含む)] × 850.0[877.5(突起部含む)] × 86	5 (2U)[mm]			
質量			最大45kg [49kg(ラックレール含む)]					
使用環境			周囲温度: 10~35℃ (オプション適用時:5~40℃)/ 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)	周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)	周囲温度: 10~35℃ (オプション適用時:5~40℃)/ 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)			
標準保証			3年間翌営業日	以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00(祝日および	『年末年始を除く》)			

- (\*1) 同一シャーシ内で、PRIMERGY CX2560 M4、PRIMERGY CX2550 M4、PRIMERGY CX2570 M4を混在搭載することはできません。
  (\*2) 全てのサーバノードスロットにサーバノードおよびダミーノードを搭載する必要があります。
  (\*3) PCle SSDの1ノードあたりの最大搭載数は、2台にホットプラグ非対応)となります。
  (\*3) PCle SSDの1ノードあたりの最大搭載数は、2台にホットプラグ非対応)となります。
  (\*4) PSU 2台構成時、1台のPSUが広時してもシステムは動作を続行できますが、消費電力がPSUの許容量を超えるとスロットリングモードになり、PSUを交換するまでパフォーマンスに影響を及ぼします。
  (\*5) シャーシ1台にサーバノードを全て搭載した際の最大消費電力値です。
- ※ 本装置(シャーシャサーバノード全搭載)の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約70dB(A)となります。ファンが高速回転する電源投入時、高温環境下および高負荷動作時では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。

#### 必須選択オプションについて

本モデルには必須選択オプションがあります。ベースユニットと共に、以下の製品をカスタムメイド型名にて選択する必要があります。

必須選択オプション	必須手配数
・電源ユニットおよび電源スロットブランクキット	合計2台
・電源ケーブル	最低1本
・ServerView Suite関連オプション	1個
・サーバノードおよびダミーノード(CX2560 M4/CX2550 M4搭載時)	合計4台
・サーバノードおよびダミーノード(CX2570 M4搭載時)	合計2~3台(*1)

(\*1) ダミーノードは偶数個手配する必要があります。

# PRIMERGY CX400 M4 シャーシ

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



400 M4

Α

#### 3. 電源ユニット/電源ケーブル 【必須選択オプション】



・カスタムメイド型名にて、電源ユニット(1600W)は必ず2台、電源ユニット(2400W)は1台以上選択してください。

・電源ケーブルはカスタムメイド型名にていずれか必ず搭載する電源ユニット数分、選択してください。同一種類のみ選択可能です。

型名

PY-CBP106 PYBCBP106

・異なる仕様の電源ユニットの混在搭載はできません。同一仕様の電源ユニットを選択ください。

電源ケーブル(AC100V対応/3m)

・CX400 M4 シャーシの電源構成毎のシャーシに搭載可能な構成については、「電源構成による搭載条件」を参照ください。

項番 製品名

【電源ユニット(1600W)[AC100V/200V]】 「項番 | 製品名 型名 価格(税別) 力 備考 電源ユニット(1600W) PYBPU162 K-22 78,000円 • 80PLUS: Platinum

【電源ケーブル】

価格(税別) 力 備考 5,300円 5,300円 0 プラグ: NEMA L6-15P 項番 製品名 型名 電源ケーブル(AC200V対応/3m) PY-CBP209 PYBCBP209 3,200円 プラグ:IEC60320 C20 N-84 電源ケーブル(AC200V対応/1m) PY-CBP217 PYBCBP217 3.200円 電源ケーブル(AC200V対応/2m) PY-CBP210 3,200円 プラグ :IEC60320 C20 N-59 PYBCBP210 3,200円 3 200円 電源ケーブル(AC200V対応/2.5m) PY-CBP216 プラグ:IEC60320 C14相当 N-82 PYBCBP216 3.200円

5.300円

価格(税別) カ 備考 5,300円 プラグ: NEMA 5-15P

【電源ユニット(2400W)[AC200V]】 項番 製品名 K-23 電源ユニット(2400W)

PYBPU241 120,000円 価格(税別) カ 備考 30,000円 ● 電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBPU241]を1台のみ搭載時、PSUスロット 項番 製品名 K-3 電源スロットブランクキット 型名 PYBDMP02 1 に搭載する電源スロットブランクキット

価格(税別) 力 備考 120,000円 80PLUS:Platinum

■ 電源スロットブランクキット

電源ユニットを搭載しないスロットに選択が必要となります。

型名 PY-PU242

【電源ケーブル】

項番 製品名 N-18 電源ケーブル(AC200V対応/3m) 価格(税別) 力 備考 型名 PY-CBP206 5.300円 プラグ:NEMA L6-20P PYBCBP206 5,300円 電源ケーブル(AC200V対応/1m) PY-CBP217 3,200円 プラグ:IEC60320 C20 PYBCBP217 3.200円 3,200円 プラグ:IEC60320 C20 N-59 雷源ケーブル(AC200V対応/2m) PY-CBP210 PYBCBP210 3,200円 N-82 電源ケーブル(AC200V対応/2.5m) PY-CBP216 3,200円 プラグ:IEC60320 C14相当 PYRCRP216 3.200円

#### 電源構成による搭載条件

CX400 M4 シャーシの電源構成による搭載条件は下表の通りです。

電源ユニット	台数	電源電圧	搭載条件				
电源ユーット	口奴	电源电压	CX2560 M4	CX2550 M4	CX2570 M4		
1600W PSU 2			130W 以下のCPU かつ 2ノードまで	150W 以下のCPU かつ 2ノードまで	1ノードのみ		
1600W PS0	2	AC200V	130W 以下のCPU	制限なし	制限なし		
2400W PSU	1 AC200V		130W 以下のCPU かつ 3ノードまで	150W 以下のCPU かつ 3ノードまで	1ノードのみ		
2400W F30	2	AC200V	制限なし	制限なし	制限なし		

※CPUのTDP値については、各サーバノードのシステム構成図を参照ください。

В

#### 4. ディスプレイ/USB拡張ケーブル



・サーバノードでディスプレイ/キーボード/マウス等使用するには、ディスプレイ/USB拡張ケーブルが必要です。本ケーブルはシャーシ設置場所に最低1本必要です。 ・本製品はOSインストール時などの一時的な接続用途に使用し、通常稼働での利用等、長期間の接続は推奨しません。

 
 項番
 製品名

 S-12
 ディスプレイ/USB拡張ケーブル
 型名 PY-CBD005 価格(税別) 力 備考 8,400円 8,400円 8,400円 0 ナログRGB)×1、USB3.0×2 **(1)** PYBCBD005

#### 【必須選択オプション】 [カスタムメイド専用] 5. ServerView Suite等



#### ・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択してください。

ServerView Suiteの使用権は、サーバ本体に対し無償で付与されておりますが、推奨のドライバや監視ソフト等が含まれますので、添付品の内容をご確認の上、 以下より選択してください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
P-34	ServerView Suite	PYBSVT1	100円	•	ServerView Suite: DVD-ROM×1 ※DVD版数: V11.14.09よりDVD-ROM×2	
	DVD(Tools) & ドキュメント				ドキュメント	
					・安全上のご注意	
					・サポート&サービス	
					・クリアファイル	
					・リリースタイ	
					DVD版数:V11.13.08以降の最新版	
P-35	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSVT2	100円	•	ServerView Suite:DVD-ROM×1 ※DVD版数:V11.14.09よりDVD-ROM×2	
					ドキュメント	
					・安全上のご注意	
					・リリースタイ	
					DVD版数:V11.13.08以降の最新版	
1					DVD/IIX 数、V11.13.00以降D/ 取利 IIX	

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
0		ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PYBSVM1	100円		ServerView Suite: DVD-ROM×1 DVD版数: V11.13.08以降



# ServerView Suite

24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェアです。

#### 提供形態

- ·ServerView Suite DVD(Tools)
- DVD-ROM: 1枚(DVD: ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.07以前 DVD-ROM: 2枚(DVD: ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.09以降
- ·ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)
- -DVD-ROM: 1枚(DVD:マニュアルー式)

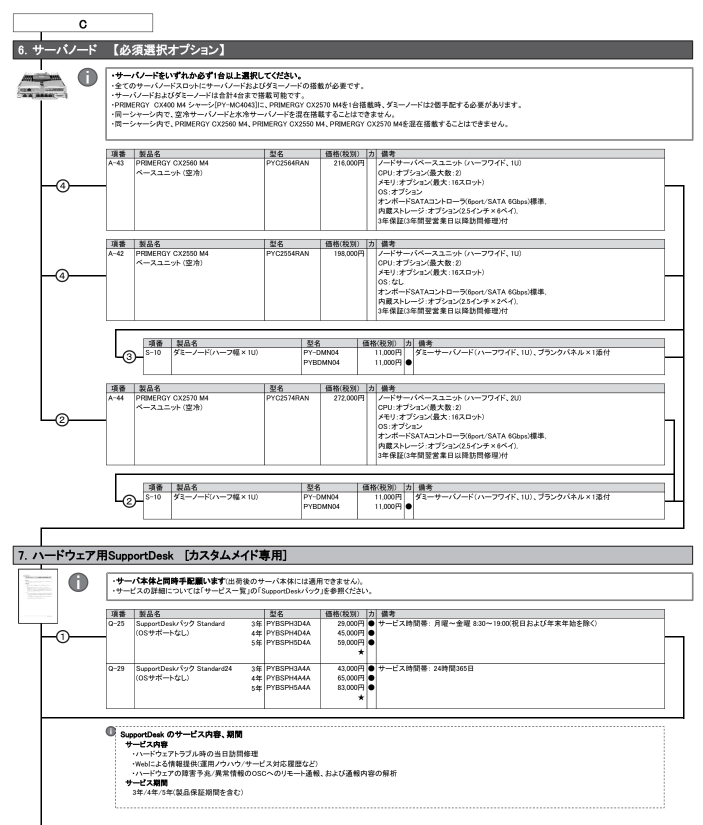
#### 留意事項

- ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。
- 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 ・添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。
- 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/・次の製品のみSLESをサポートします。
- ServerView Installation Manager
- ServerView Agents
   ServerView Agentless Service
- -ServerView RAID Manager
- ・ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。
- 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。
- 当社ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/additional-info.html

С

### PRIMERGY CX400 M4 シャーシ

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



End: PRIMERGY CX400 M4 シャーシ

# 400 W4

# PRIMERGY CX400 M4 シャーシ 更新履歴

版數	日付	更新箇所	更新内容
	2019/1/29		1月エンハンス内容の反映
4版	2018/11/6		11月エンハンス内容の反映
3版	2018/9/20	PRIMERGY CX400 M4 シャーシ 仕様	内蔵2.5インチベイ最大容量(SATA SSD) 変更
2版	2018/7/31		7月エンハンス内容の反映
初版	2018/4/3		新規作成