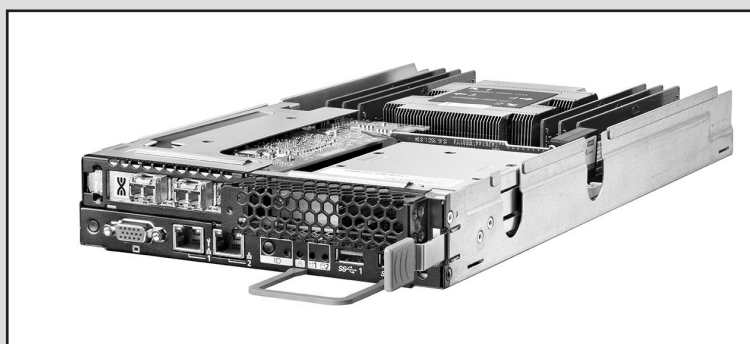


FUJITSU Server PRIMERGY CX1640 M1

システム構成図



■サポートOS

CX1640 M1 は、以下のOSをサポートしています。本文中のOS名称は、次のように略して表記します。
OSの対応状況等の最新情報は当社ホームページ
(<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/>)を参照ください。

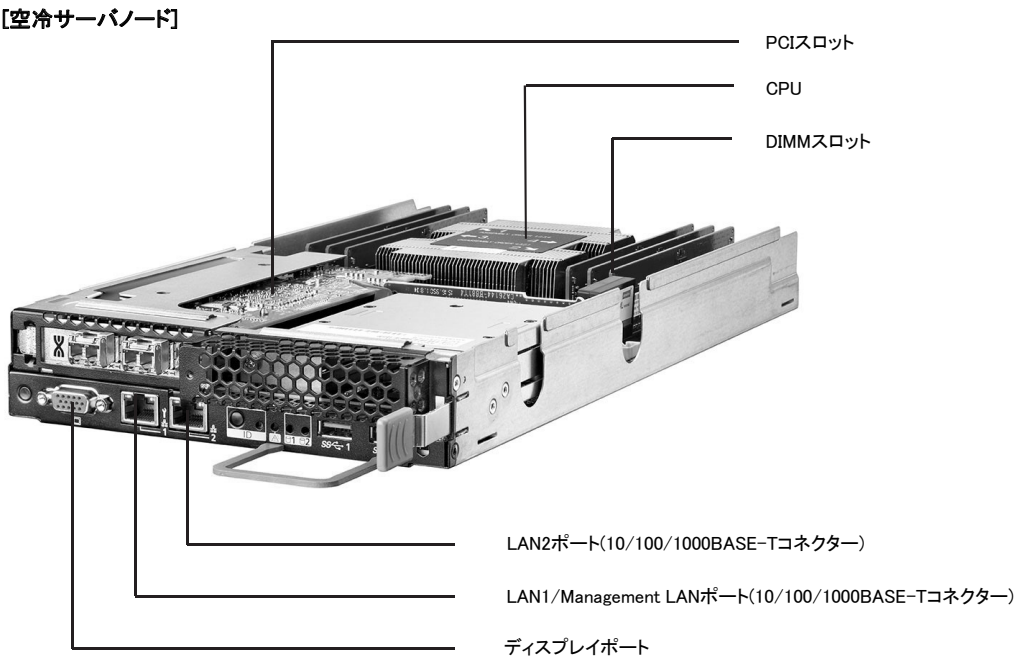
OS名	略称	
Red Hat® Enterprise Linux® 7.2 (for Intel64) 以降	RHEL7(Intel64)	Linux

本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。
※ PRIMERGY 本体等
また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図（樹系図）では★で表示してあります。

※ 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 CX1640 M1

本体内部



PRIMERGY CX1640 M1

※ 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 CX1640 M1 サーバノード仕様

品名 モデル			PRIMERGY CX1640 M1 (空冷)		PRIMERGY CX1640 M1 (水冷)	
ベースユニット形状			ノードサーバベースユニット			
型名			PYC1641RAN PYC1641RAK		PYC1641RLN PYC1641RLK	
CPU	ソケット数		1			
	搭載可能CPU (周波数、コア数/スレッド数、 MCDRAMサイズ、メモリバス、 最大TDP)		インテル® Xeon Phi™ プロセッサ 7210(1.30GHz,64C/256T,16GB,2133MHz,215W) / 7230(1.30GHz,64C/256T,16GB,2400MHz,215W) / 7250(1.40GHz,68C/272T,16GB,2400MHz,215W) / 7290(1.50GHz,72C/288T,16GB,2400MHz,245W) (*1)			
チップセット			Intel® C612			
システムボード			D3727			
メインメモリ	搭載可能メモリ		2400 RDIMM / 2400 LRDIMM			
	スロット数		6 (2400 RDIMM / 2400 LRDIMM)			
	最大容量		192GB (2400 RDIMM), 384GB (2400 LRDIMM)			
画面制御機能			リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 8MB			
グラフィック表示機能 (*2)			640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768 / 1280 × 1024 / 1600 × 1200ドット			
内蔵2.5インチベイ	ベイ数		2 (SATA SSD) [ホットプラグ非対応] 1 (BC-SATA HDD/PCIe SSD) [ホットプラグ非対応]		—	
	最大容量	BC-SATA HDD	2TB		—	
		SATA SSD	3.84TB		—	
		PCIe SSD	2TB		—	
OSブート専用 モジュール	搭載数		1			
	最大容量	SATA Flash モジュール	128GB			
拡張バススロット			PCI Express 3.0(x16レーン)			
ストレージコントローラ			1 (Low Profile)			
SATAインターフェース (オンボード)			オンボードSATAコントローラ			
ネットワークインターフェース (オンボード)			SATA × 3ポート			
インターフェース			2ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T統一)			
キーボード/マウス			ディスプレイ(アナログRGB) × 1、USB × 2(USB3.0: 背面 × 2)			
ハードウェア監視			オプション			
ソフトウェア			—			
			—			
リモートサービス機能			標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)			
専用コネクタ			Management LANポートはオンボード LAN1 と共有 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T統一)			
セキュリティチップ			—			
電源			入力電圧			
エネルギー消費効率(2011年度基準) (*3)			DC12V			
外形寸法[W × D × H]			177.8 × 395.1 × 41.4[mm](突起部除く)			
質量			最大3kg			
使用環境			周囲温度: 10～35℃ / 湿度: 10～85% (ただし結露しないこと)			
インストールOS/バンドルOS			—			
サポートOS			RHEL7(Intel64)			
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) PRIMERGY CX1640 M1 ベースユニット (空冷) は、インテル® Xeon Phi™ プロセッサ 7290 を搭載できません。

(*2) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。

(*3) 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消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位: キガ演算)で除したものです。

カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

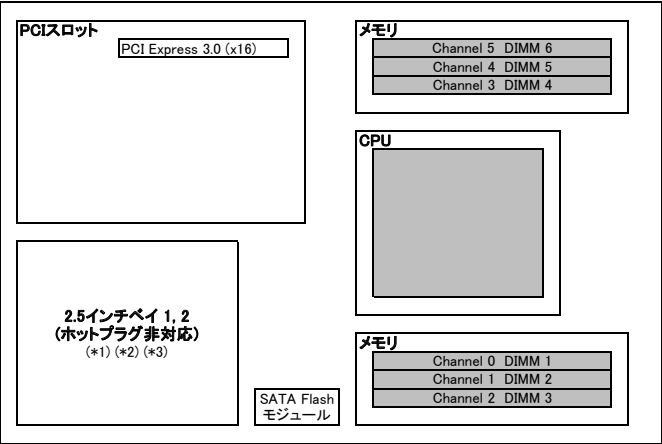
但し、インテル® Xeon Phi™ プロセッサ 7210 / 7230 / 7250 / 7290 については、省エネ法の規制対象外です。

※ サーバノードはホットプラグ対応のため、活性保守交換が可能となっております。サーバノードのオプション増設作業や保守作業において、サーバノードをシャ-シより取り外した場合、シャ-シに搭載されている一部のサーバノードの冷却が不十分となるため、そのサーバノードにおいて一時的にスロットリング機能が有効となり、性能を低下させて動作いたしますが、オプション増設作業や保守作業が終了し、シャ-シ内に8台のサーバノード/ダミーノードを搭載した状態に戻すことにより、通常の状態に復旧いたします。

※ 選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。手配構成/詳細スペックについては、樹系図をご参照ください。

※ 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 CX1640 M1 構成図



必須選択オプション

- (※1) 内蔵2.5インチストレージを搭載する場合、内蔵2.5インチストレージ搭載キットが必要です。
- (※2) 内蔵2.5インチストレージ搭載キットは PRIMERGY CX1640 M1 ベースユニット (空冷) のみ搭載可能です。
- (※3) 内蔵2.5インチストレージ搭載キットの下段は HDD1、上段はHDD2。

PRIMERGY CX1640 M1 オプションカードの搭載情報

搭載優先 順位	搭載カード				PCIスロット	最大搭載枚数	備考	
	名称	一般型名	カスタムメイド 型名	バス仕様	PCI Express 3.0			
					x16レーン LowProfile			
高 ↑ 低	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA262	PYBLA262L	PCI Express (x4)	①	1	1	
	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA264	PYBLA264L	PCI Express (x4)	①	1		
	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3B2	PYBLA3B2L	PCI Express (x8)	①	1		Emulex OCe14102-NX相当品
	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3A2	PYBLA3A2L	PCI Express (x8)	①	1		Emulex OCe14102B-NT相当品
	コンバード・ネットワーク・アダプタ	PY-CN302	PYBCN302L	PCI Express (x8)	①	1		Emulex OCe14102-UX相当品
	コンバード・ネットワーク・アダプタ (40GBASE)	PY-CN3A1	PYBCN3A1L	PCI Express (x8)	①	1		Emulex OCe14401B-UX相当品
	IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC301	PYBHC301	PCI Express (x8)	①	1		
	Dual port IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC302	PYBHC302	PCI Express (x8)	①	1		
	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC321	PYBHC321	PCI Express (x16)	①	1		
	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC322	PYBHC322	PCI Express (x16)	①	1		
	OP HFIカード(100Gbps)	PY-HF301	PYBHF301	PCI Express (x16)	①	1		

※○の中の数字は搭載順を示す。－は搭載不可を示す。

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
・シャーシ搭載オプション/梱包オプション	1個
・CPU	1個
・メモリ	6枚

※各オプションの項目名に【必須選択オプション】の記載があります。ご確認の上、手配をお願いします。

PRIMERGY CX1640 M1

※ 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。

Start : PRIMERGY CX1640 M1



樹系図の見方は目次の「システム構成図の見方について」を参照ください。

1. 本体



・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプションをカスタムメイド型名にて必ず1つ選択してください。

■シャーシ搭載出荷用サーバノード

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
A-18	PRIMERGY CX1640 M1 ベースユニット (空冷)	PYC1641RAN	190,000円		ノードサーバベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 6スロット) 内蔵2.5インチストレージ: オプション(最大: 2ベイ) OS: なし オンボードSATAコントローラ(3port/SATA 6Gbps)標準, 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付, シャーシ搭載出荷用
A-18	PRIMERGY CX1640 M1 ベースユニット (水冷)	PYC1641RLN	274,000円		ノードサーバベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 6スロット) 内蔵2.5インチストレージ: なし OS: なし オンボードSATAコントローラ(3port/SATA 6Gbps)標準, 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付, シャーシ搭載出荷用

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
S-7	シャーシ搭載オプション	PYBSSL9	1,000円	●	サーバノード搭載出荷オプション 対象シャーシと同時手配したサーバノードをシャーシに搭載して出荷

■梱包出荷用サーバノード

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
A-18	PRIMERGY CX1640 M1 ベースユニット (空冷)	PYC1641RAK	190,000円		ノードサーバベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 6スロット) 内蔵2.5インチストレージ: オプション(最大: 2ベイ) OS: なし オンボードSATAコントローラ(3port/SATA 6Gbps)標準, 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付, 梱包出荷用
A-18	PRIMERGY CX1640 M1 ベースユニット (水冷)	PYC1641RLK	274,000円		ノードサーバベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 6スロット) 内蔵2.5インチストレージ: なし OS: なし オンボードSATAコントローラ(3port/SATA 6Gbps)標準, 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付, 梱包出荷用

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
S-8	梱包オプション	PYBSSPA	1,000円	●	サーバノード個装オプション サーバノードを個装して出荷

A

CX1640 M1

A

2. CPU 【必須選択オプション】 【カスタムメイド専用】



・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。

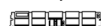
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
D-80	Xeon Phi プロセッサ 7210 (1.30GHz/64コア/32MB) × 1	PYBCP60MC	850,000円	●	スレッド数: 256、MCDRAMサイズ: 16GB、メモリバス: 2133MHz(最大)、最大TDP: 215W サポートCPU構成: 1CPU
D-81	Xeon Phi プロセッサ 7230 (1.30GHz/64コア/32MB) × 1	PYBCP60MD	1,300,000円	●	スレッド数: 256、MCDRAMサイズ: 16GB、メモリバス: 2400MHz(最大)、最大TDP: 215W サポートCPU構成: 1CPU
D-82	Xeon Phi プロセッサ 7250 (1.40GHz/68コア/34MB) × 1	PYBCP60ME	1,860,000円	●	スレッド数: 272、MCDRAMサイズ: 16GB、メモリバス: 2400MHz(最大)、最大TDP: 215W サポートCPU構成: 1CPU
D-83	Xeon Phi プロセッサ 7290 (1.50GHz/72コア/36MB) × 1	PYBCP60MF	2,020,000円	●	スレッド数: 288、MCDRAMサイズ: 16GB、メモリバス: 2400MHz(最大)、最大TDP: 245W サポートCPU構成: 1CPU ※空冷サーバノードに搭載できません。

CPUサポートテクノロジー

CPU	サポートテクノロジー		
	Turbo	Hyper	VT
Xeon Phi 7210	対応	対応	非対応
Xeon Phi 7230			
Xeon Phi 7250			
Xeon Phi 7290			

Turbo: Intel® Turbo Boost Technology
 Hyper: Intel® Hyper-Threading Technology
 VT: Intel® Virtualization Technology

3. メモリ 【必須選択オプション】



・カスタムメイド型名にて必ず同一DIMMを6枚選択してください。
 ・必ず、「メモリの搭載について」を参照の上、手配願います。

■ 2400 Registered DIMM

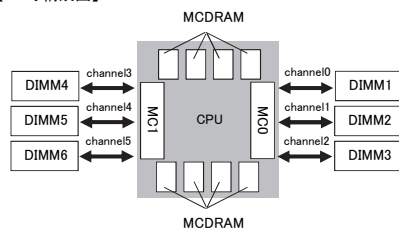
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-13	メモリ-8GB (8GB 2400 RDIMM × 1)	PY-ME08SD9	155,000円	●	Rank: Dual
		PYBME08SD9	155,000円		
E-14	メモリ-16GB (16GB 2400 RDIMM × 1)	PY-ME16SD9	330,000円	●	Rank: Dual
		PYBME16SD9	330,000円		
E-15	メモリ-32GB (32GB 2400 RDIMM × 1)	PY-ME32SD9	672,000円	●	Rank: Dual
		PYBME32SD9	672,000円		

■ 2400 Load Reduced DIMM

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-16	メモリ-64GB (64GB 2400 LRDIMM × 1)	PY-ME64EC	1,800,000円	●	Rank: Quad
		PYBME64EC	1,800,000円		

メモリの搭載について

【メモリ構成図】



【メモリ搭載ルール】

メモリ-8GB(8GB 2400 RDIMM × 1) [PY-ME08SD9/PYBME08SD9] / メモリ-16GB(16GB 2400 RDIMM × 1) [PY-ME16SD9/PYBME16SD9] では、SDDC機能は非サポートです。

【メモリ動作クロック】

搭載するCPUによりメモリ動作クロックが異なります。詳細は下表を参照してください。

搭載CPUの メモリバス(MHz)	メモリ動作クロック(MHz)	
	RDIMM 2400MHz	LRDIMM 2400MHz
2400	2400	2400
2133	2133	2133

B

PRIMERGY CX1640 M1

※ 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。

B

【PRIMERGY CX1640 M1 ベースユニット (水冷)の場合】

D

4. 内蔵ストレージ[PRIMERGY CX1640 M1 ベースユニット(空冷)手配時]



- ・内蔵2.5インチストレージを搭載するためには、内蔵2.5インチストレージ搭載キットの手配が必要です。
- ・使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否および内蔵ストレージの混在条件な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。
- ・標準搭載のiRMC(リモートマネジメントコントローラ)により、使用OSに依存せず、「Agentレス」「管理LAN(業務LAN非使用)」にて、内蔵ストレージの状態監視が可能です。
- 専用のソフトウェア(Servview Agents等)を導入する必要が無いため、CPUやメモリリソースを消費せず、業務アプリケーションへのリソース配置の最適化が可能となります。
- 詳細な監視対象/設定方法等につきましては、下記当社ホームページに掲載の「マニュアル」をご確認ください。
- 当社ホームページ：
<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/> →
「ServerView Suite のマニュアル」→「MANUALS」→「x86 Servers」→「Software」→「ServerView Suite」→「Out-Of-Band Management」
- ・お客様の構成/用途に応じて複数の内蔵ストレージから選択可能です。内蔵ストレージを選択する際の指針を含め、ストレージ関連については、当社ホームページ(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd_construct/)を参照ください。

【非アレイ接続】

オンボードSATAコントローラ (標準搭載) ※デバイスポート数:3

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-145	内蔵2.5インチストレージ 搭載キット	PY-KST03 PYBTKST03	5,000円 5,000円	●	2.5インチストレージ搭載キット(BC-SATA HDD × 1、PCIe SSD × 1、またはSATA SSD × 2)

■BC-SATA HDD(SATA 6Gbps、7.2krpm)[512e]

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-374	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7F8 PYBBH1T7F8	55,000円 55,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512e ホットプラグ: × 用途:システム領域/データ領域
F-375	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7F8 PYBBH2T7F8	110,000円 110,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512e ホットプラグ: × 用途:システム領域/データ領域

■BC-SATA HDD(SATA 6Gbps、7.2krpm)[512n]

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-372	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7D8 PYBBH1T7D8	55,000円 55,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512n ホットプラグ: × 用途:システム領域/データ領域
F-373	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7D8 PYBBH2T7D8	110,000円 110,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512n ホットプラグ: × 用途:システム領域/データ領域

■SATA SSD(SATA 6Gbps、Light Endurance)[有寿命部品]

① ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、「SSD製品の書き込み保証値について」を参照ください。

max.2

②

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-380	内蔵2.5インチSSD-120GB	PY-SS12NK5 PYBSS12NK5	65,000円 65,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ: × 製品クラス:Light Endurance(書き込み保証値 3DWPD) 用途:システム領域/データ領域
F-381	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NK5 PYBSS24NK5	130,000円 130,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ: × 製品クラス:Light Endurance(書き込み保証値 3DWPD) 用途:システム領域/データ領域
F-382	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NK5 PYBSS48NK5	260,000円 260,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ: × 製品クラス:Light Endurance(書き込み保証値 3DWPD) 用途:システム領域/データ領域
F-383	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NK5 PYBSS96NK5	468,000円 468,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ: × 製品クラス:Light Endurance(書き込み保証値 3DWPD) 用途:システム領域/データ領域
F-384	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NK5 PYBSS19NK5	936,000円 936,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ: × 製品クラス:Light Endurance(書き込み保証値 3DWPD) 用途:システム領域/データ領域

C

C-1

CX1640 M1

※ 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。

C

max.2

↑

①

■PCIe SSD(Mainstream Endurance)[有寿命部品]

①

・PCIe SSDからブートする場合は、UEFIモードに変更する必要があります。
・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、「SSD製品の書き込み保証値」を参照ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-142	内蔵2.5インチ PCIe SSD-800GB	PY-BS08PA2 PYBBS08PA2	1,050,000円 1,050,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:MLC 製品クラス:Mainstream Endurance(書き込み保証値 10DWPD) 用途:システム領域/データ領域
F-143	内蔵2.5インチ PCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PA2 PYBBS16PA2	2,100,000円 2,100,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:MLC 製品クラス:Mainstream Endurance(書き込み保証値 10DWPD) 用途:システム領域/データ領域
F-144	内蔵2.5インチ PCIe SSD-2.0TB	PY-BS20PA2 PYBBS20PA2	2,678,000円 2,678,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:MLC 製品クラス:Mainstream Endurance(書き込み保証値 10DWPD) 用途:システム領域/データ領域

C-1

内蔵ストレージ構成時の注意事項

選択する本体ベースユニット、使用するストレージコントローラにより、使用可能な内蔵ストレージ(HDD/SSD)の種類が異なる場合があります。
また、内蔵ストレージの種類により、混在条件が異なる場合がありますので、下表を参照し手配をお願いします。

■A:使用するストレージコントローラの仕様を確認

ストレージコントローラ		オンボード SATAコントローラ
型名	標準	
仕様	ポート数	3
	キャッシュ	-
	BBU/FBU可否	-
	ホットスワップ	-
	非アレイ接続 アレイ接続	○ ×

○:サポート、×:非サポート、-:対象無し

■B:内蔵ストレージの種類による混在条件を確認

内蔵ストレージ	BC-SATA HDD	SATA SSD	PCIe SSD
BC-SATA HDD	-	×	×
SATA SSD	×	○	×
PCIe SSD	×	×	-

○:混在可能、×:混在不可、-:対象無し

■C:内蔵ストレージの搭載位置を確認

内蔵ストレージ	HDD1	HDD2	最大数
BC-SATA HDD	○	×	1
SATA SSD	○	○	2
PCIe SSD	○	×	1

○:搭載可能、×:搭載不可

SSD製品の書き込み保証値について

本製品は、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。
お客様のご使用方法により、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。
製品の保証は、当社の定める製品保証期間/SupportDesk契約終了日、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。
ご使用中に書き込み保証値に達し、寿命に至った場合(※)、製品保証期間/SupportDesk契約有無に関わらず、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ご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ご使用を続けた結果、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および状態確認に使用する管理ツールは、以下の通りです。

製品名	型名	書き込み保証値 DWPD	管理ツール
内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB	PY-BS08PA2/PYBBS08PA2	10 回	- 「ServerView RAID Manager」(V6.2以上) - 「iSDCT」
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PA2/PYBBS16PA2	10 回	
内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS20P2A/PYBBS20PA2	10 回	
内蔵2.5インチSSD-120GB	PY-SS12NK5/PYBSS12NK5	3 回	- 「ServerView RAID Manager」(V6.4.3以上)
内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NK5/PYBSS24NK5	3 回	
内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NK5/PYBSS48NK5	3 回	
内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NK5/PYBSS96NK5	3 回	
内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NK5/PYBSS19NK5	3 回	- 「ServerView RAID Manager」(V6.4.3以上) - 「iSMART」
SATA Flash モジュール-64GB	PY-DS64YA2/PYBDS64YA2	1.6 回	
SATA Flash モジュール-128GB	PY-DS13YA2/PYBDS13YA2	1.6 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回数。
管理ツールは、いずれかをご使用ください。

本製品の状態は、管理ツールを使用して確認できます。
定期的に状態をご確認いただき、製品の書き込みデータ量に達する前(寿命到達前)に当社担当営業、もしくは販売パートナーまで再購入のご相談をくださいますようお願いいたします。
また、SupportDesk契約の内容によっては、製品の再購入により、SupportDesk契約の更新・変更手続きが必要な場合もありますので、こちらにつきましても、当社担当営業、もしくは販売パートナーまでご相談くださいますようお願いいたします。

富士通へ保守作業をご依頼いただく際には、あらかじめ寿命に至っているかどうかをご確認の上、お申込みください。
管理ツールおよびドライバは、当社ホームページ:「ダウンロード」より入手できます。
当社ホームページ(<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>)
管理ツールの詳細な操作方法については、当社公開ホームページ:「マニュアル」より本製品のマニュアルをご参照ください。
当社ホームページ(<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>)

D

CX1640 M1

8

PRIMERGY CX1640 M1

※ 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。

D

5. オプションカード

■LANカード

- ①
- Dual port LANカード(10GBASE)[PY-LA3B2/PYBLA3B2L]の接続先として、コンバージドファブリックスイッチ[PY-CFX20R/PY-CFX20F]が選択可能です。
 - コンバージドファブリックスイッチ[PY-CFX20R/PY-CFX20F]の詳細構成については、外付編を参照ください。
 - Dual port LANカード(10GBASE-T)[PY-LA3A2/PYBLA3A2L]を1Gbpsのスイッチ装置と接続する場合、リンクアップに時間がかかること(～1分)や、オートネゴシエーションでは100Mbpsでリンクアップすることがあります。10Gbpsで接続の場合は、10GBASE-T規格に対応したスイッチ装置に接続してください。
 - また、1Gbpsで接続の場合は、1000BASE-T規格に対応したLANカードをご使用ください。
 - サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルについては、下記URL内のマニュアルをご参照ください。
当社ホームページ(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html)
「10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび40GBASE-CR4 QSFP+ケーブルのサポートについて」

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-125	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA262	40,000円		インターフェース: 1000BASE-T × 2 ● ホストバス: PCI Express 2.1 機能: AFT/ALB
		PYBLA262L	40,000円		
I-124	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA264 PYBLA264L	61,000円 61,000円		インターフェース: 1000BASE-T × 4 ● ホストバス: PCI Express 2.1 機能: AFT/ALB

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-618	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3B2 PYBLA3B2L	168,000円 168,000円		インターフェース: 10GBASE × 2 ● ホストバス: PCI Express 3.0 相当品: Emulex OCe14102-NX

■10GBASE-CR接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-37	Twinaxケーブル	2m PY-CBN002	32,000円		10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル
		5m PY-CBN005	47,000円		
		10m PY-CBN010	63,000円		

■10GBASE-SR接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-136	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS09 PYBSFPS09	153,000円 153,000円		10GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLD1A]が使用可能

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-26	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3A2 PYBLA3A2L	158,000円 158,000円		インターフェース: 10GBASE-T × 2 ● ホストバス: PCI Express 3.0 相当品: Emulex OCe14102B-NT 機能: AFT/ALB 接続ケーブル: カテゴリ6a以上

E

E-1



PRIMERGY CX1640 M1

※ 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。

F

6. サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ)



- ・リモートマネジメントコントローラアップグレード[PY-RMC411]を手配した場合、iRMC S4 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されているTAN(アクティベーションキー生成ID)を使用して、別途アクティベーションキーの生成作業が必要となります。
- ・アクティベーションキーの生成におきましては、インターネット環境を使用したE-mailアドレスの登録が必要となりますので、事前に環境の準備をお願いいたします。
- ・アクティベーションキーの生成時に使用したE-mailアドレスおよびiRMC S4 advanced packは、アクティベーションキーの再送信の際にも必要となりますので、紛失等の無いう管理をお願いいたします。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-80	リモートマネジメント コントローラアップグレード	PY-RMC411 PYBRMC41	50,000円 50,000円	●	アドバンスドビデオリダイレクション機能、バーチャルメディア機能 ＜一般型名の提供形態＞ ・アクティベーションキー:iRMC S4 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されたTAN(アクティベーションキー生成ID)を使用しURLより取得 ＜カスタムメイド型名の提供形態＞ ・アクティベーションキー:サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ※2014年2月出荷分よりサーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり

①

7. 外付DVD-RAM



- ・複数台システムに最低1台手配必須です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
H-3	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54	29,800円		インターフェース:USB2.0 Read:最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write:最大5倍速(DVD-RAM) ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可)

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-43	USB延長ケーブル	2m PG-CBLU002	3,200円		

①

8. キーボード/マウス



②

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
C-5	小型OADGキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R1	15,000円		ラック搭載用OADGキーボード(106キー)。テンキーあり。USB接続、ケーブル長:1.8m
C-1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201	3,200円		光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続、2ボタン+1ホイール、ケーブル長:1.8m、マーブルグレー色

①

9. OSブート専用モジュール



- ・システムボード上の専用ポートに挿入する、OSブート専用のFlashモジュールです。
- ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、「SSD製品の書き込み保証値について」を参照ください。
- ・本製品添付の「SATA Flashモジュール 寿命診断ツール」は、CX1640 M1では使用できません。

■SATA Flash モジュール
《非アレイ接続》

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-287	SATA Flash モジュール-64GB	PY-DS64YA2 PYBDS64YA2	53,000円 53,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ:× 製品クラス:Read Intensive(書き込み保証値 1.6DWPD) 用途:システム領域
F-288	SATA Flash モジュール-128GB	PY-DS13YA2 PYBDS13YA2	105,000円 105,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC ホットプラグ:× 製品クラス:Read Intensive(書き込み保証値 1.6DWPD) 用途:システム領域

①

End : PRIMERGY CX1640 M1

[illegible]