

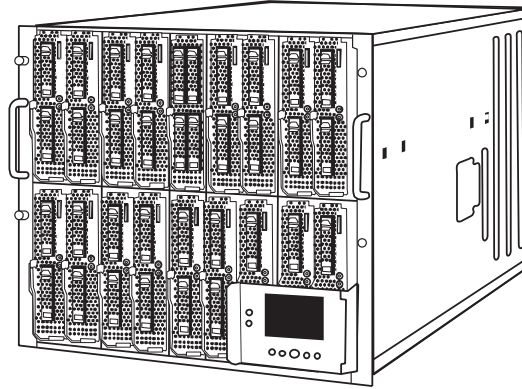
# FUJITSU Server PRIMERGY BX900 S2 シャーシ システム構成図



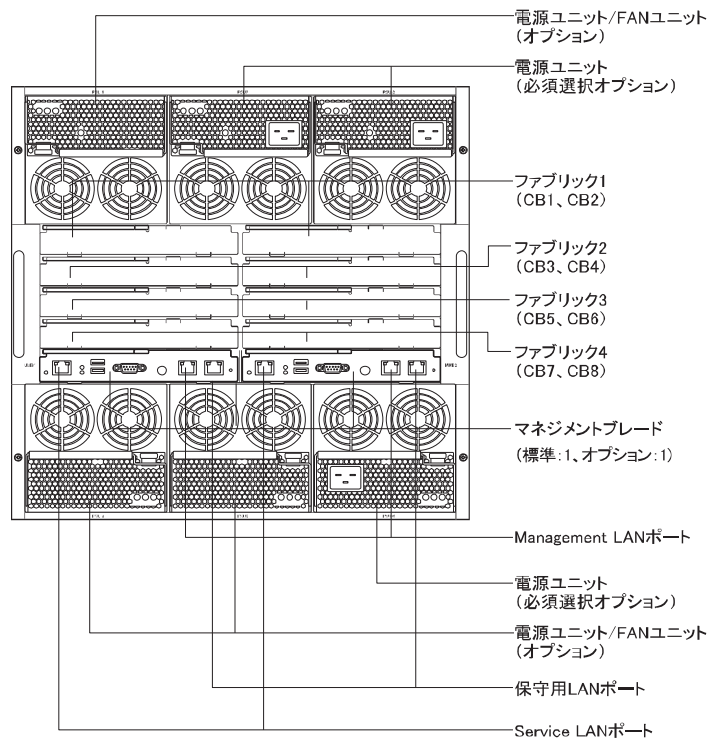
本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。  
※ PRIMERGY 本体等  
また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図（樹系図）では★で表示してあります。

PRIMERGY BX900 S2 シャーシ

前面



背面



## PRIMERGY BX900 S2 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。

BX900 S2

## PRIMERGY BX900 S2 シャーシ仕様

品名		PRIMERGY BX900 S2 シャーシ	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ(7年保守サポート対応)	
モデル		PY-R92SC1	PY-R92SC1E	
型名				
スロット	サーバブレード/ストレージブレード	18 (ホットプラグ対応) (*1)		
	コネクションブレード (LAN/FC/SAS)	8 (ホットプラグ対応)		
	マネジメントブレード	標準搭載: 1 (最大2) (ホットプラグ対応)	標準搭載: 2 (最大2) (ホットプラグ対応)	
搭載可能 ブレード	サーバブレード	PRIMERGY BX2560 M2 / BX2580 M2 サーバブレード		
	ストレージブレード	PRIMERGY SX960 S1 / SX980 S2 ストレージブレード (内蔵ストレージ最大搭載数: 10)		
	コネクションブレード	バックアップ装置	PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード (バックアップ装置最大搭載数: 1)	
		LAN	PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 18/6) / PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12) / PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2) / PRIMERGY LANバススルーブレード(10Gbps 18/18) / PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード(10Gbps 18/8+2) / Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender / Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender& 16 FET モジュール	
FC	PRIMERGY ファイバーチャネルバススルーブレード(8Gbps 18/18) / PRIMERGY FCスイッチブレード(16Gbps 18/8) / PRIMERGY FCスイッチブレード(16Gbps 18/8)&FCポートアップグレード / PRIMERGY FCスイッチブレード(16Gbps 18/8)&FCポートアップグレード&拡張ライセンスオプション			
SAS	PRIMERGY SAS スイッチブレード(6Gbps 18/6)			
電源		電源ユニット / 高効率電源ユニット[80PLUS® Platinum認定取得] (最大6) (*2)	標準搭載 [電源ユニット]: 6 (最大6)	
入力電圧(周波数)/入力コンセント		AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-20準拠 (最大6) AC200V(50/60Hz) / IEC60320 C20準拠 (最大6) / AC100V(50/60Hz) / NEMA 5-15準拠 (最大6)		
消費電力/発熱量		AC200V: 最大13,558W / 48,808kJ/h (電源ユニット搭載時)、 13,409W / 48,272kJ/h (高効率電源ユニット搭載時) AC100V: 最大6,600W / 23,760kJ/h	AC200V: 最大13,558W / 48,808kJ/h AC100V: 最大6,600W / 23,760kJ/h	
冗長電源ユニット		オプション (ホットプラグ対応)	標準搭載 (ホットプラグ対応)	
ケーブル		オプション		
冗長ファン		標準搭載: 3(24個) [最大6(48個)] (ホットプラグ対応)	標準搭載: 6(48個) [最大6(48個)] (ホットプラグ対応)	
外形寸法[W×D×H]		445 × 782 × 438 (10U) [mm]		
質量 (*3)		最大198.2kg [203.6kg(ラックレール含む)]		
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))		
保守サポート期間		5年	7年(*4)	
シャーシ搭載オプション		対応		

(\*1) 搭載可能なサーバブレードおよびストレージブレードの仕様や搭載条件は、それぞれの仕様表をご参照ください。

サーバブレード/ストレージブレード/コネクションブレードの構成によって、シャーシへの搭載可能なサーバブレード枚数が変わります。サーバブレードの搭載枚数については、下記URLにあります「PRIMERGY サーバ消費電力/質量計算ツール」にて必ずご確認ください。当社ホームページ: (<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/technical/calculate/>)

(\*2) 電源ユニットと高効率電源ユニットの混在はできません。

(\*3) サーバブレード、コネクションブレード等、シャーシに搭載可能なオプションを全て搭載した際の最大質量です。

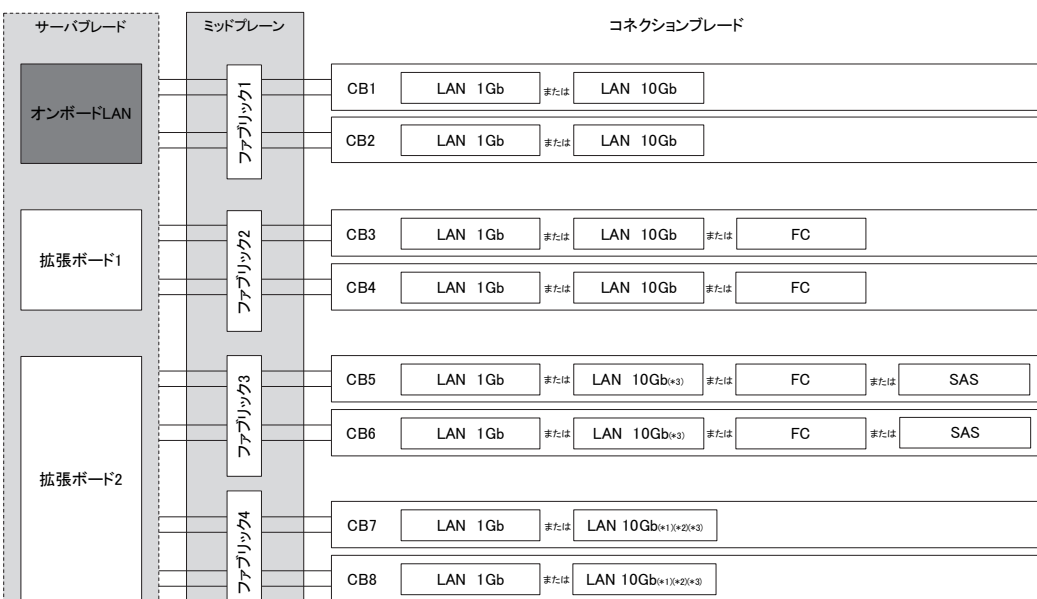
(\*4) 7年保守サポートは本製品と同時にSupportDesk契約(月額)が必須となります。7年保守サポートの対象機器は本製品の標準搭載品のみとなります(SupportDeskを未契約の場合、保守サポート期間は通常の5年間となります)。

※ 本製品における最大構成の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、アイドル時 約54dB(A) / 通常運用時 約64dB(A)となります。ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、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。但し、PRIMERGY BX2560 M2/BX2580 M2 サーバブレードを搭載した場合、シャーシのFAN回転数が増加し、運用時の動作音が大きくなる場合があります。

※ サーバブレード/ストレージブレード/コネクションブレード/マネジメントブレードを既にご導入済のシャーシに増設する場合は、シャーシに搭載されているサーバブレード/マネジメントブレード等のBIOS/ファームウェアを適切な版数に更新する必要があります。また、当社ホームページ「PRIMERGY サーバ消費電力/質量計算ツール」(<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/technical/calculate/>)により、シャーシに搭載する構成品の消費電力合計値がシャーシ側最大出力電力値内になることをご確認の上、構成を作成ください。

※ 19インチラックへの搭載について  
PRIMERGY BX900 S2 シャーシでラックシステムを構成する場合は、1ラックあたりの搭載可能質量に注意して構成を決定してください。またラックの最上部および最下部へ搭載する場合には、最低1Uのスペースを空ける必要があります。

## サーバブレードとコネクションブレードの接続図



(\*1) PRIMERGY LANバススルーブレード(10Gbps 18/18)のみ搭載可能

(\*2) リンクスピードは1 Gbpsのみ動作

(\*3) PRIMERGY LANバススルーブレード(10Gbps 18/18)はファブリック3とファブリック4に同時に搭載することはできません。

**PRIMERGY BX900 S2 シャーシ 構成図**

**必須選択オプションについて**

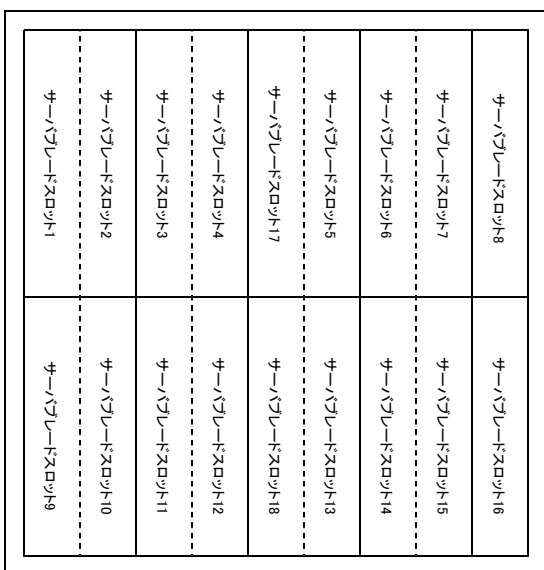
下記必須選択オプションを必要数選択願います。

必須選択オプション	必須手配数
・電源ユニットまたは高効率電源ユニット(*1)	3台
・電源ケーブル	搭載する電源ユニット数分
・ServerView Suite関連オプション	1個
・コネクションブレード	1個

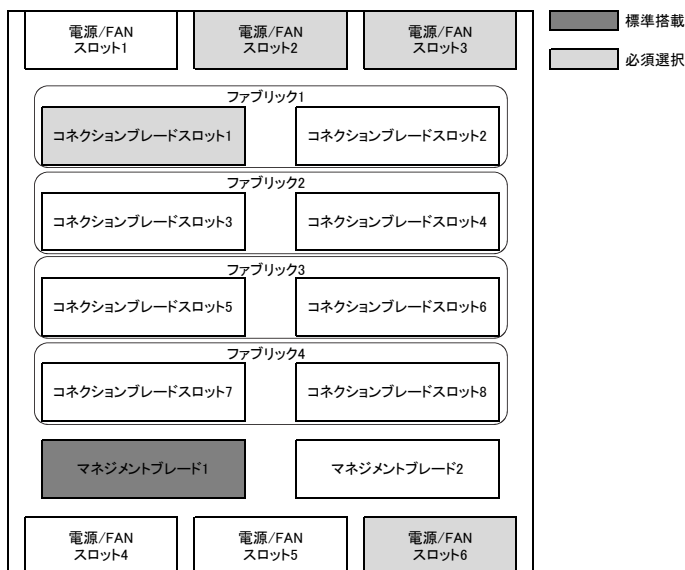
(\*1) シャーシ(7年保守サポート対応)を除く  
 ※ 各オプションの項目名に【必須選択オプション】の記載があります。ご確認の上、手配をお願いします。

**PRIMERGY BX900 S2 シャーシ 【PY-R92SC1】**

・サーバブレードをシャーシに搭載して出荷する場合は、カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ以上のコネクションブレードを選択してください。



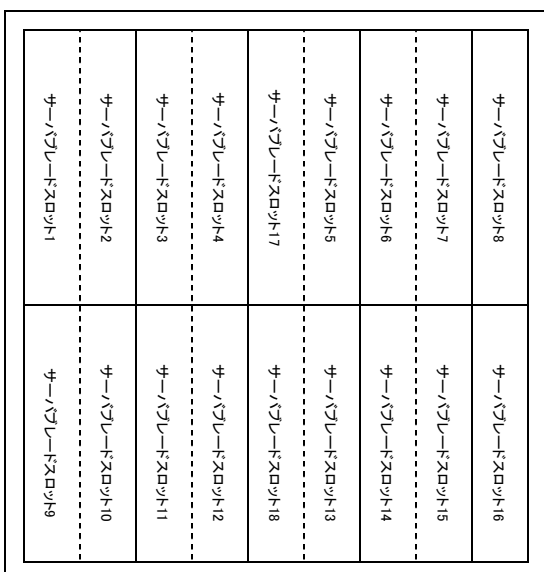
[シャーシ前面]



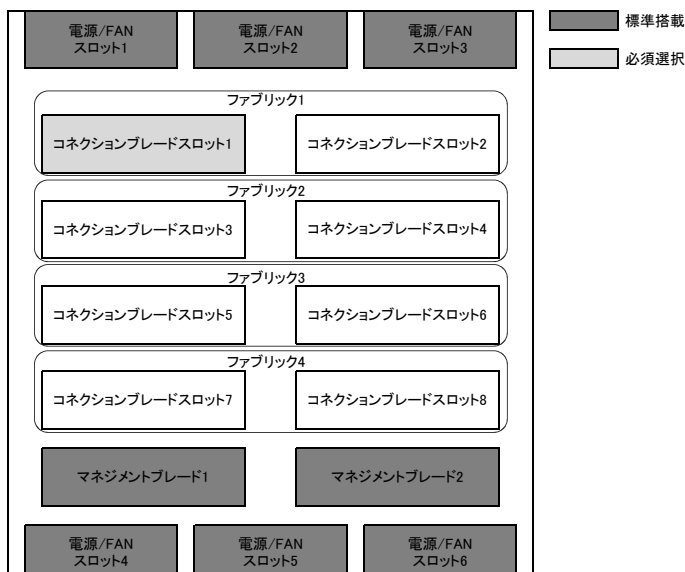
[シャーシ背面]

**PRIMERGY BX900 S2 シャーシ(7年保守サポート対応) 【PY-R92SC1E】**

・サーバブレードをシャーシに搭載して出荷する場合は、カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ以上のコネクションブレードを選択してください。



[シャーシ前面]



[シャーシ背面]

PRIMERGY BX900 S2 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。

BX900 S2

Start : PRIMERGY BX900 S2 シャーシ



樹系図の見方は、「システム構成図の見方について」を参照ください。

1. シャーシ



項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
J-1	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ ※2018年3月30日販売終息予定	PY-R92SC1	346,800円		サーバブレードスロット:18 コネクッションブレードスロット:8 マネジメントブレードスロット:2(標準:1、最大:2) 電源ユニットスロット:6 占有ユニット数:10U 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付
J-3	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ(7年保守サポート対応) ※2018年3月30日販売終息予定	PY-R92SC1E	2,100,800円		サーバブレードスロット:18 コネクッションブレードスロット:8 マネジメントブレードスロット:2(標準:2、最大:2) 電源ユニットスロット:6(標準:6、最大:6) 占有ユニット数:10U 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

2. 電源ユニット/FAN 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または高効率電源ユニットを必ず合計3台以上選択してください(電源ユニットと高効率電源ユニットを混在することはできません)。  
・7年保守サポート対応モデルでは電源ユニットおよび高効率電源ユニットは選択できません(電源ユニット6台標準搭載済みです)。
- ・電源ケーブルはカスタムメイド型名にて必ず電源ユニット数分選択してください。
- ・異なる規格の電源ケーブルを混在することはできません。
- ・FANユニットの必要数については、「サーバブレード/ストレージブレードの搭載可能位置について」を参照ください。

【電源ユニット(AC100V/200V)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-7	電源ユニット	PY-PU981 PYBPU981	79,000円 79,000円		80PLUS: Silver相当 ● ※電源ユニットと高効率電源ユニットの混在不可

【電源ケーブル】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-7	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP106 PYBCBP106	5,300円 5,300円		プラグ: NEMA 5-15P ●
N-18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206 PYBCBP206	5,300円 5,300円		プラグ: NEMA L6-20P ●
N-59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210 PYBCBP210	3,200円 3,200円		プラグ: IEC60320 C20 ●

【高効率電源ユニット(AC200V)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-8	高効率電源ユニット	PY-PU281 PYBPU281	89,000円 89,000円		(高効率電源ユニット+FAN)数:1 ● 80PLUS: Platinum ※電源ユニットと高効率電源ユニットの混在不可

【電源ケーブル】

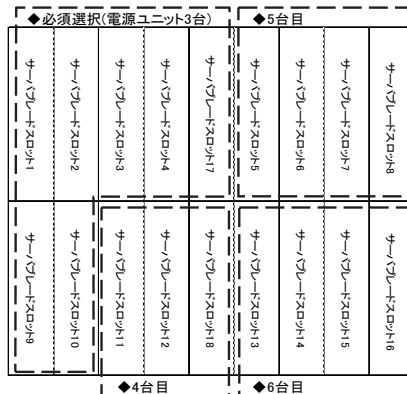
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206 PYBCBP206	5,300円 5,300円		プラグ: NEMA L6-20P ●
N-59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210 PYBCBP210	3,200円 3,200円		プラグ: IEC60320 C20 ●

【FANユニット】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-15	FANユニット	PY-FA01 PYBFA01	21,000円 21,000円		FANユニット数:1 ●

サーバブレード/ストレージブレードの搭載可能位置について

※電源ユニットおよびFANユニットの搭載数により、サーバブレード/ストレージブレードの搭載位置が制限されますので、下表にてご確認ください。



電源ユニット+FANユニット 台数	搭載位置	搭載可能な サーバブレードスロット	
		枚数	搭載位置
3(必須選択)	2,3,6	7	1-4,9,10,17
4	2,3,5,6	10	1-4,9-12,17,18
5	1,2,3,5,6	14	1-12,17,18
6	1-6	18	1-18

A

A

## 3. ServerView Suite等 【必須選択オプション】



・カスタムメイド型名にいずれか必ず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)	力	備考
P-36	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSVT3	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 ・サポート&サービス ・クリアファイル DVD版数: V11.13.08以降の最新版
P-37	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSVT4	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 DVD版数: V11.13.08以降の最新版

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PYBSVM1	100円	●	ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版数: V11.13.08以降

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-52	ServerView Virtual-IO Manager	1サーバライセンス PG-SVVM01A	42,000円	●	ServerView Suite用ライセンスオプション LAN、FC(Fibre Channel)のI/Oパラメータを仮想化するソフトウェア ※本ソフトウェア製品を使用するにあたっては、別途SupportDesk契約が必須 ※使用環境、各機能の詳細については以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> )
		8サーバライセンス PG-SVVM08	252,000円		
		18サーバライセンス PG-SVVM18	473,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-53	ServerView Resource Orchestrator I/O仮想化オプション (FJ-WWN16)	B5141EQ3C	200,000円	●	I/O仮想化オプション ServerView Resource Orchestratorに使用できるオプションで、 グローバルに一意な16個の仮想WWNアドレスを提供
P-54	ServerView Resource Orchestrator I/O仮想化オプション (FJ-MAC16)	B5141JM3C	200,000円	●	I/O仮想化オプション ServerView Resource Orchestratorに使用できるオプションで、 グローバルに一意な16個の仮想MACアドレスを提供



## 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/>
- ・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>

B

PRIMERGY BX900 S2 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。

BX900S2

B

4. コネクションブレード



・サーバブレードをシャーシに搭載して出荷する場合は、カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ以上のコネクションブレードを選択してください。  
 ・同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードを混在することはできません。  
 ・既にご導入済のシャーシに増設で搭載する場合は、マネジメントブレードのファームウェアを適切な版数にアップデートする必要があります。  
 ・コネクションブレードと接続するサーバブレード側インターフェース(オンボードLAN/拡張ボード)の組合せについては、各サーバブレードの「シャーシへの搭載について」を参照ください。

【LAN 1Gb】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
J-12	PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12)	PY-SWB103	315,000円		シャーシ搭載用1Gbps対応LANスイッチブレード
	ファブリック1	PYBSWB1030	315,000円		● 内部: 36ポート
	ファブリック2	PYBSWB1031	315,000円		● 外部: 8ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、2ポート(1000BASE-
	ファブリック3	PYBSWB1032	315,000円		● T/SX(SFP))
	ファブリック4	PYBSWB1033	315,000円		● ブレード形状: シングルワイド

■ 1000BASE-T接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-70	1000BASE-T SFP	PY-SFPC02	61,000円		

[N-32] ★  
ツイストペアケーブル  
(カテゴリ5e)

■ 1000BASE-SX接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-52	1000BASE-SX SFP	PY-SFPS03	77,000円		

[N-34] [N-49] ★  
マルチモード  
ファイバーチャネルケーブル

【LAN 1Gb/10Gb】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
J-13	PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2)	PY-SWB102	1,155,000円		シャーシ搭載用1Gbps対応LANスイッチブレード
	ファブリック1	PYBSWB1020	1,155,000円		● 内部: 36ポート
	ファブリック2	PYBSWB1021	1,155,000円		● 外部: 8ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、2ポート(10GBASE-
	ファブリック3	PYBSWB1022	1,155,000円		● SR/CR(SFP+))
	ファブリック4	PYBSWB1023	1,155,000円		● ブレード形状: シングルワイド

■ 1000BASE-T接続

[N-32] ★  
ツイストペアケーブル  
(カテゴリ5e)

■ 10GBASE-SR接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-58	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS08	153,000円		10GBASE-SR接続用

[N-34] [N-49] ★  
マルチモード  
ファイバーチャネルケーブル

■ 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 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_ca rd.html">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_ca rd.html</a> ) 「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」
		5m PY-CBN005	47,000円		
		10m PY-CBN010	63,000円		

■ 外部Stackingポート接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
J-81	Stacking ケーブル(0.5m)	PY-CBK001	51,000円		
J-82	Stacking ケーブル(3m)	PY-CBK002	90,000円		

【LAN 1Gb】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
J-14	PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/6)	PY-SWB101	200,000円		シャーシ搭載用1Gbps対応LANスイッチブレード
	ファブリック1	PYBSWB1010	200,000円		● 内部: 18ポート
	ファブリック2	PYBSWB1011	200,000円		● 外部: 6ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
	ファブリック3	PYBSWB1012	200,000円		● ブレード形状: シングルワイド
	ファブリック4	PYBSWB1013	200,000円		

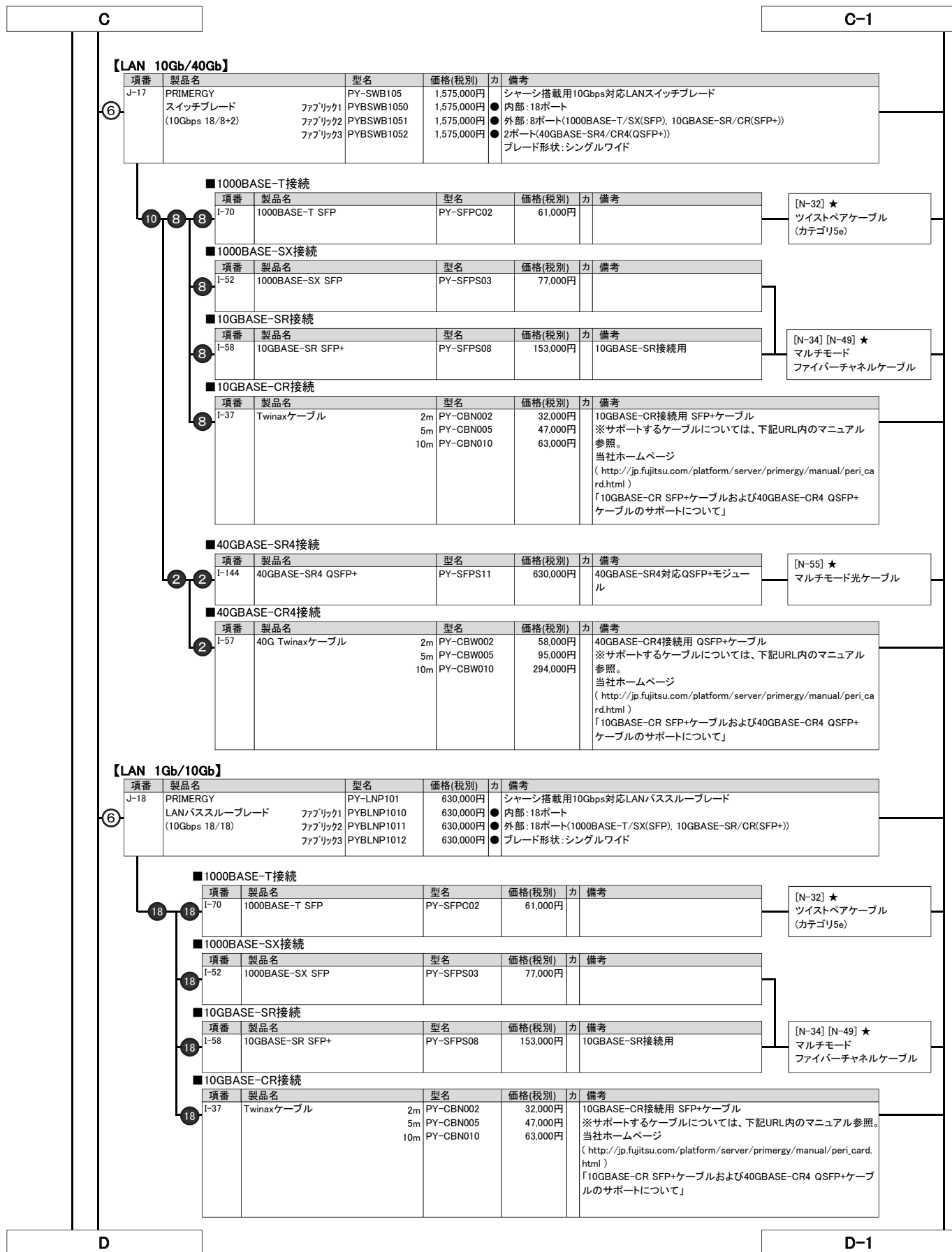
■ 1000BASE-T接続

[N-32] ★  
ツイストペアケーブル  
(カテゴリ5e)

C

C-1

BX900 S2

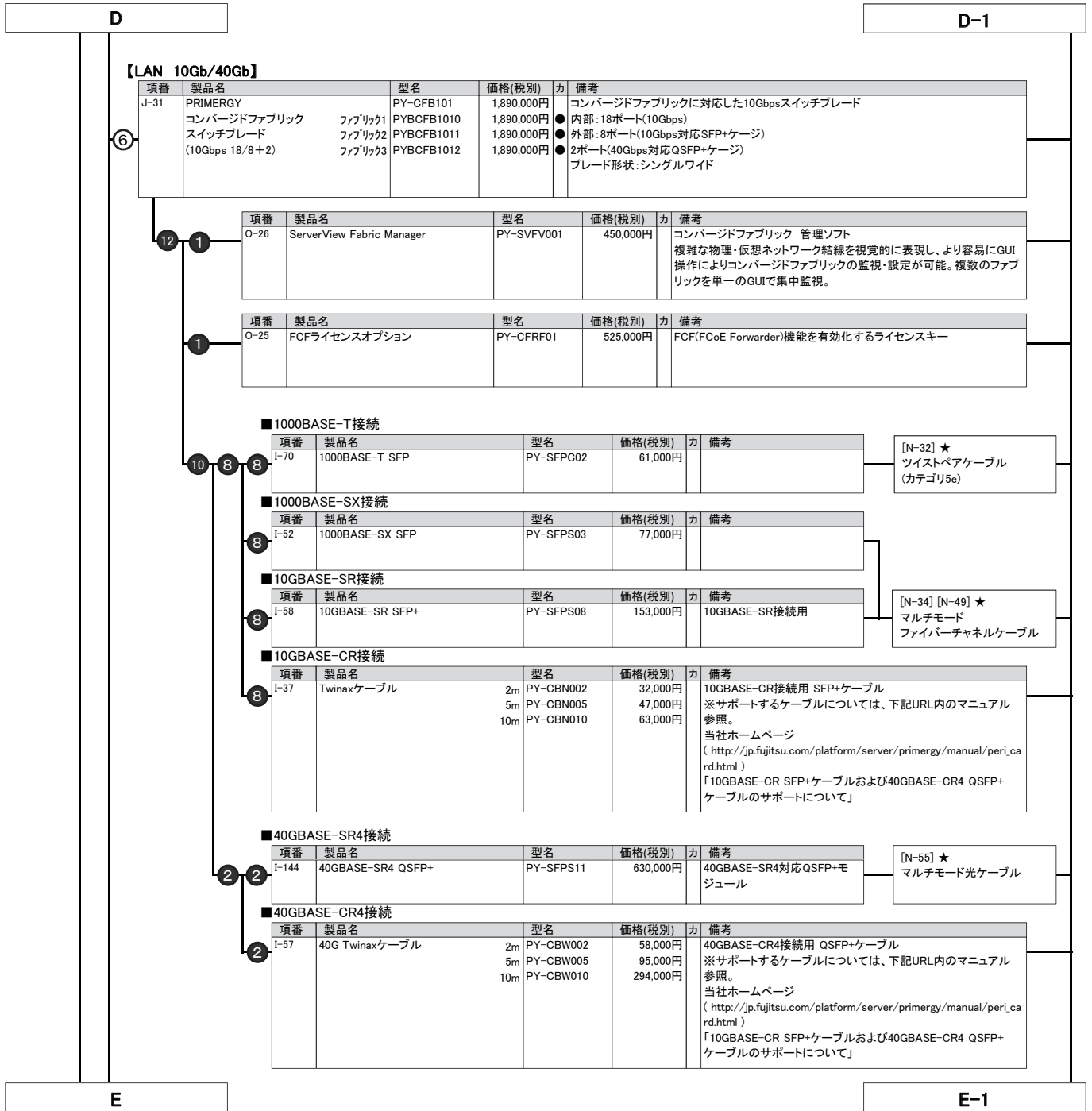




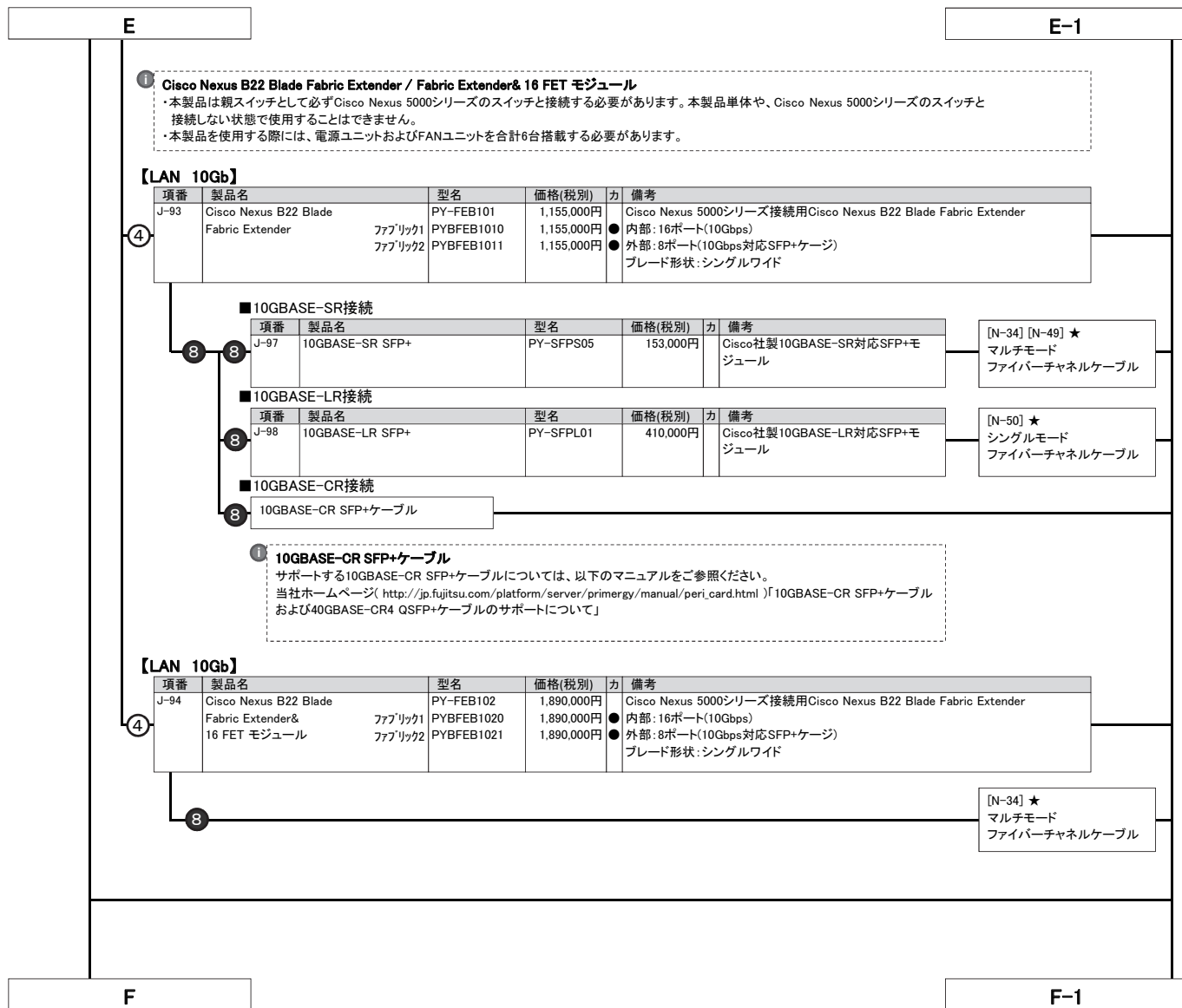
PRIMERGY BX900 S2 シャーシ

※ 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。

BX900S2



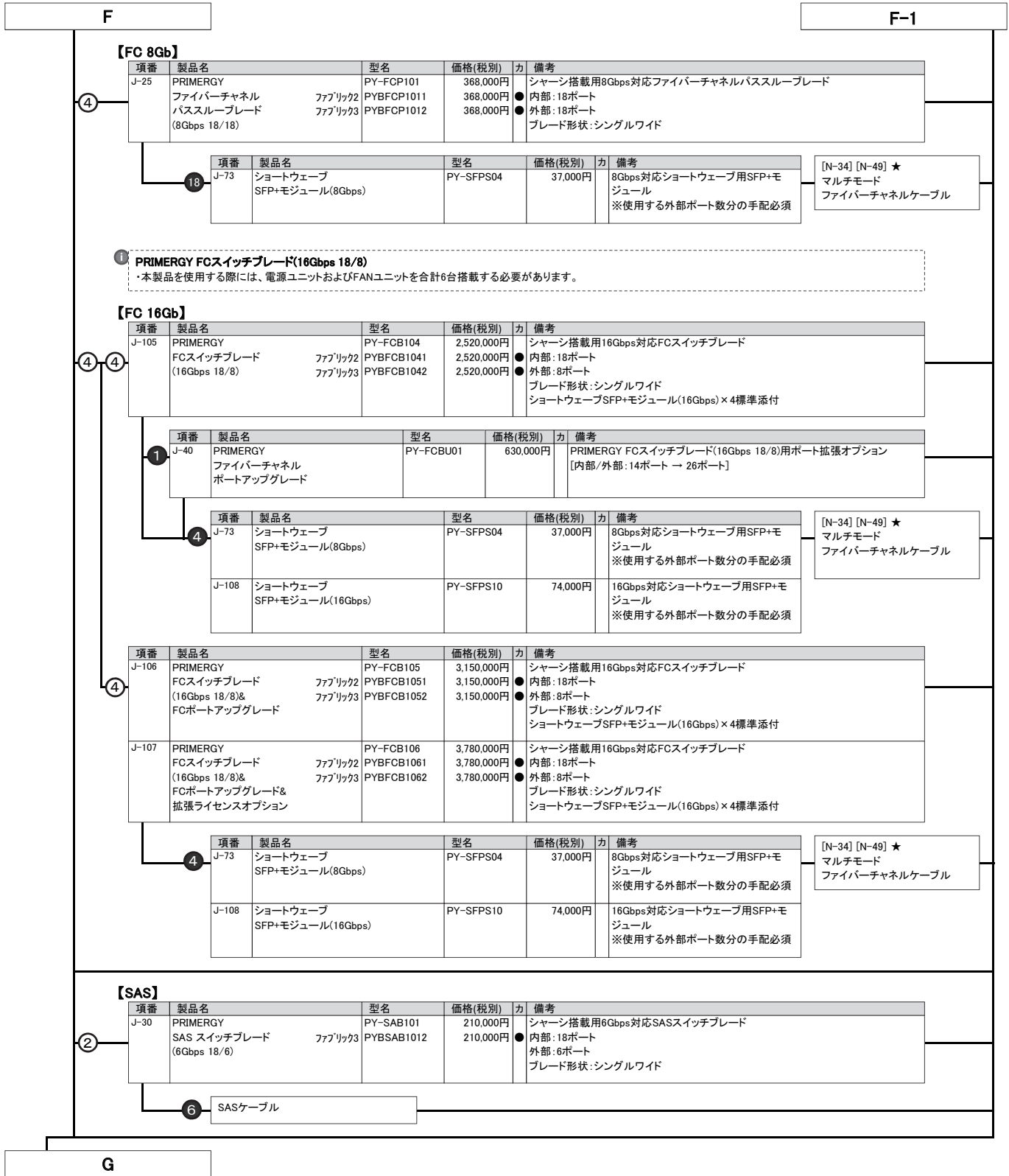
BX900 S2



PRIMERGY BX900 S2 シャーシ


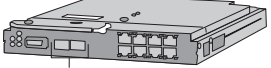
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。


BX900S2



**PRIMERGY スイッチブレード仕様**

- PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12)
  - ・SFPポートを使用する場合は、1000BASE-T SFP[PY-SFPC02]または1000BASE-SX SFP[PY-SFPS03]を使用する外部ポート数分手配する必要があります。(最大4)
- PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)
  - ・SFP+ポートを使用する場合は、10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08]または10GBASE-CR SFP+ケーブル[PY-CBN002/PY-CBN005/PY-CBN010]を使用する外部ポート数分手配する必要があります。(最大2)
  - ・外部Stackingポートを使用する場合は、Stacking ケーブル(0.5m)[PY-CBK001]、Stacking ケーブル(3m)[PY-CBK002]を手配する必要があります。
  - ・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](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」

品名 モデル		PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12)		PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2)	
外観		 SFPモジュールスロット		 SFP+モジュールスロット	
型名		PY-SWB103 / PYBSWB1030 / PYBSWB1031 / PYBSWB1032 / PYBSWB1033		PY-SWB102 / PYBSWB1020 / PYBSWB1021 / PYBSWB1022 / PYBSWB1023	
LAN インターフェース	内部	36ポート (1Gbps)		36ポート (1Gbps)	
	外部	8ポート (1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T)、 4ポート (1000BASE-T/SX(SFP))		8ポート (1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T)、 2ポート (10GBASE-SR/CR(SFP+))	
Stackingポート		-		標準	
搭載可能SFP/SFP+モジュール (オプション)	標準	1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP		10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル	
	最大	4		-	
ブレード形状(占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	

品名 モデル		PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/8)	
外観			
型名		PY-SWB101 / PYBSWB1010 / PYBSWB1011 / PYBSWB1012 / PYBSWB1013	
LAN インターフェース	内部	18ポート (1Gbps)	
	外部	6ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
ブレード形状(占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	


## PRIMERGY BX900 S2 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。

BX900S2

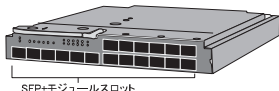
## PRIMERGY スイッチブレード仕様

- i**
- ・1Gbpsにて使用する場合には、1000BASE-T SFP[PY-SFPC02]あるいは1000BASE-SX SFP[PY-SFPS03]を使用する外部ポート数分手配する必要があります。(最大8)
  - ・10Gbpsにて使用する場合には、10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08]あるいは10GBASE-CR SFP+ケーブル[PY-CBN002/PY-CBN005/PY-CBN010]を使用する外部ポート数分手配する必要があります。(最大8)
  - ・40Gbpsにて使用する場合には、40GBASE-SR4 QSFP+[PY-SFPS11]あるいは40GBASE-CR4 QSFP+ケーブル[PY-CBW002/PY-CBW005/PY-CBW010]を使用する外部ポート数分手配する必要があります。(最大2)
  - ・サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび40GBASE-CR4 QSFP+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](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」

品名 モデル		PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8+2)	
外観			
型名		PY-SWB105 / PYBSWB1050 / PYBSWB1051 / PYBSWB1052	
LAN インターフェース	内部	18ポート (10Gbps)	
	外部	8ポート(1000BASE-T/SX(SFP), 10GBASE-SR/CR(SFP+))、2ポート(40GBASE-SR4/CR4(QSFP+))	
インターフェース		スイッチブレード間	
搭載可能SFP/SFP+モジュール (オプション)		1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP / 10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル	
		標準	-
		最大	8
搭載可能QSFP+モジュール (オプション)		40GBASE-SR4 QSFP+ / 40GBASE-CR4 QSFP+ケーブル	
		標準	-
		最大	2
ブレード形状(占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	

## PRIMERGY LANパススルーブレード仕様

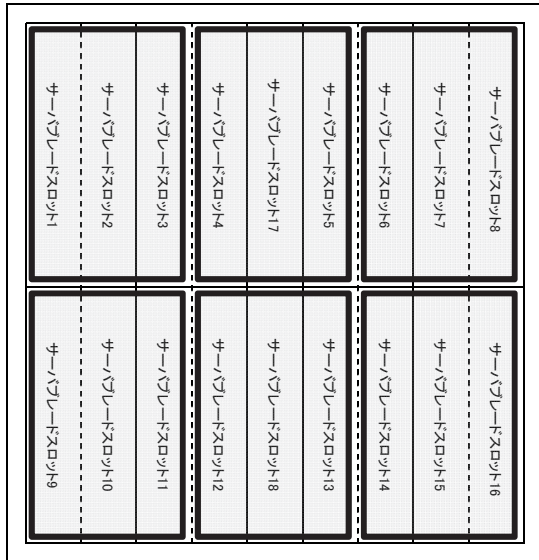
- i**
- ・1Gbpsにて使用する場合には、1000BASE-T SFP[PY-SFPC02]あるいは1000BASE-SX SFP[PY-SFPS03]を使用する外部ポート数分手配する必要があります。(最大18)
  - ・10Gbpsにて使用する場合には、10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08]あるいは10GBASE-CR SFP+ケーブル[PY-CBN002/PY-CBN005/PY-CBN010]を使用する外部ポート数分手配する必要があります。(最大18)
  - ・サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルについては、下記URL内のマニュアルをご参照ください。  
当社ホームページ( [http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri\\_card.html](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」

品名 モデル		PRIMERGY LANパススルーブレード (10Gbps 18/18)	
外観		 SFP+モジュールスロット	
型名		PY-LNP101 / PYBLNP1010 / PYBLNP1011 / PYBLNP1012	
LAN インターフェース	内部	18ポート (10Gbps)	
	外部	18ポート (1000BASE-T/SX(SFP), 10GBASE-SR/CR(SFP+))	
インターフェース		スイッチブレード間	
搭載可能SFP/SFP+モジュール (オプション)		1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP / 10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル	
		標準	-
		最大	18
ブレード形状(占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	

**PRIMERGY LANパススルーブレード(10Gbps 18/18)使用時のダウンリンクポートグループについて**

- ・PRIMERGY LANパススルーブレード(10Gbps 18/18)のダウンリンクのリンク速度は、ポートグループ毎に、同じリンク速度(10Gbpsまたは1Gbps)で統一する必要があります。
- ・標準のリンク速度は10Gbpsとなります。リンク速度を変更するには、マネジメントブレードの設定変更が必要です。
- ・下記の黒枠で示したサーバブレードスロットが、同じポートグループとなります。

**PRIMERGY LANパススルーブレード(10Gbps 18/18)使用時**



[シャーシ前面]

ポートグループ

・1つのポートグループ内では、同じサーバブレード拡張ボードスロットに搭載した拡張ボードが以下の組合せとなるように、サーバブレードを搭載してください。

	LAN拡張ボード (10Gbps)	コンバインド・ ネットワーク・ アダプタ拡張ボード	LAN拡張ボード (1Gbps)	搭載なし
LAN拡張ボード(10Gbps)	○	○	×	○
コンバインド・ネットワーク・アダプタ拡張ボード	○	○	×	○
LAN拡張ボード(1Gbps)	×	×	○	○
搭載なし	○	○	○	-

## PRIMERGY BX900 S2 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。

BX900S2

## PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード(10Gbps 18/8+2)仕様



- 10Gbpsにて使用する場合には、1000BASE-T SFP[PY-SFPC02]あるいは1000BASE-SX SFP[PY-SFPS03]を使用する外部ポート数分手配する必要があります。(最大8)
- 10Gbpsにて使用する場合には、10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08]あるいは10GBASE-CR SFP+ケーブル[PY-CBN002/PY-CBN005/PY-CBN010]を使用する外部ポート数分手配する必要があります。(最大8)
- 40Gbpsにて使用する場合には、40GBASE-SR4 QSFP+[PY-SFPS11]あるいは40GBASE-CR4 QSFP+ケーブル[PY-CBW002/PY-CBW005/PY-CBW010]を使用する外部ポート数分手配する必要があります。(最大2)
- サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび40GBASE-CR4 QSFP+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/perf\\_card.html](http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf_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」

品名 モデル		PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード (10Gbps 18/8+2)	
外観			
型名		PY-CFB101 / PYBCFB1010 / PYBCFB1011 / PYBCFB1012	
LAN	内部	18ポート (10Gbps)	
インターフェース	外部	8ポート(10Gbps対応SFP+ケーブ)、2ポート(40Gbps対応QSFP+ケーブ)	
搭載可能SFP/SFP+モジュール (オプション)		1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP / 10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル	
	標準	-	
	最大	8	
搭載可能QSFP+モジュール (オプション)		40GBASE-SR4 QSFP+ / 40GBASE-CR4 QSFP+ケーブル	
	標準	-	
	最大	2	
機能		複数スイッチによるC-Fabric形成、C-Fabricの視覚的操作・仮想化連携の設定の容易化(*1)、FCF(FCoE Forwarder)機能(*2)	
ブレード形状(占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	

(\*1) ServerView Fabric Managerを手配することにより使用可能です。

(\*2) FCFライセンスオプションを手配することにより使用可能です。

## Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender 仕様



- Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extenderを使用する場合には、10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS05]、10GBASE-LR SFP+[PY-SFPL01]あるいは10GBASE-CR SFP+ケーブルを使用する外部ポート数分手配する必要があります。(最大8)
- 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/perf\\_card.html](http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/perf_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」
- Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender& 16 FET モジュールを手配する場合、FETモジュールが外部ポートと接続先スイッチ分付属されているため、新たにSFP+モジュールを手配する必要はありません。


品名 モデル		Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender	
外観			
型名		PY-FEB101 / PYBFEB1010 / PYBFEB1011	
LAN	内部	16ポート (10Gbps)	
インターフェース	外部	8ポート (10Gbps対応SFP+ケーブ)	
搭載可能SFP+モジュール (オプション)		10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-LR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル	
	標準	-	
	最大	8	
ブレード形状(占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	

品名 モデル		Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender& 16 FET モジュール	
外観			
型名		PY-FEB102 / PYBFEB1020 / PYBFEB1021	
LAN	内部	16ポート (10Gbps)	
インターフェース	外部	8ポート (10Gbps対応SFP+ケーブ)	
搭載可能SFP+モジュール		FETモジュール	
	標準	FETモジュール: 16 (*1)	
	最大	8	
ブレード形状(占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	

(\*1) 外部ポートと接続先スイッチ分の数となります。


**PRIMERGY ファイバーチャネルパススルーブレード(8Gbps 18/18) 仕様**

**i** 使用する外部ポート数分、ショートウェーブSFP+モジュール(8Gbps)[PY-SFPS04]を手配する必要があります。(最大18)

品名 モデル		PRIMERGY ファイバーチャネルパススルーブレード (8Gbps 18/18)	
外観		 <p>SFP+モジュールスロット</p>	
型名		PY-FCP101 / PYBFCP1011 / PYBFCP1012	
FCインターフェース	内部	18ポート (8Gbps)	
	外部	18ポート (8Gbps)	
搭載可能SFP+モジュール (オプション)		ショートウェーブSFP+モジュール(8Gbps)	
	標準	-	
	最大	18	
ブレード形状(占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	

**PRIMERGY FCスイッチブレード(16Gbps 18/8) 仕様**

**i** PRIMERGY FCスイッチブレード(16Gbps 18/8)の初期状態における使用可能なポート数は内部ポート、外部ポート含めて14ポートです。15ポート以上ご使用の場合はPRIMERGY FCスイッチブレード(16Gbps 18/8)&FCポートアップグレード、またはPRIMERGY FCスイッチブレード(16Gbps 18/8)&FCポートアップグレード&拡張ライセンスオプションを選択ください。(内部ポート、外部ポート含めて26ポートまで使用可能)  
 製品購入後に使用ポート数を拡張したい場合は、PRIMERGY ファイバーチャネルポートアップグレードを適用ください。  
 ・外部ポートを5ポート以上を使用する場合は、ショートウェーブSFP+モジュール(8Gbps)[PY-SFPS04]/ショートウェーブSFP+モジュール(16Gbps)[PY-SFPS10]を使用する外部ポート数分手配する必要があります。(最大8)

品名 モデル		PRIMERGY FCスイッチブレード (16Gbps 18/8)	
外観		 <p>SFP+モジュールスロット</p>	
型名		PY-FCB104 / PYBFCB1041 / PYBFCB1042	
FCインターフェース	内部	18ポート (16Gbps)	
	外部	8ポート (16Gbps)	
	使用可能ポート数	内部ポート、外部ポート含め14ポート	
搭載可能SFP+モジュール		ショートウェーブSFP+モジュール(8Gbps)/ショートウェーブSFP+モジュール(16Gbps)	
	標準	4	
	最大	8	
ブレード形状(占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	

品名 モデル		PRIMERGY FCスイッチブレード (16Gbps 18/8)&FCポートアップグレード		PRIMERGY FCスイッチブレード(16Gbps 18/8) &FCポートアップグレード&拡張ライセンスオプション	
外観		 <p>SFP+モジュールスロット</p>			
型名		PY-FCB105 / PYBFCB1051 / PYBFCB1052		PY-FCB106 / PYBFCB1061 / PYBFCB1062	
FCインターフェース	内部	18ポート (16Gbps)		18ポート (16Gbps)	
	外部	8ポート (16Gbps)		8ポート (16Gbps)	
	使用可能ポート数	内部ポート、外部ポート含め26ポート		内部ポート、外部ポート含め26ポート	
搭載可能SFP+モジュール		ショートウェーブSFP+モジュール(8Gbps)/ ショートウェーブSFP+モジュール(16Gbps)		ショートウェーブSFP+モジュール(8Gbps)/ ショートウェーブSFP+モジュール(16Gbps)	
	標準	4		4	
	最大	8		8	
ブレード形状(占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	
備考		Ports on Demand ライセンス付き		Ports on Demand / Inter-Switch Link Trunking / Fabric Vision / Extended Fabric ライセンス付き	



## PRIMERGY BX900 S2 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。

BX900S2

## PRIMERGY SAS スイッチブレード仕様



・PRIMERGY SX980 S2 ストレージブレードのマルチバス接続は、Windows記憶域スペース利用時のみサポートです。

品名 モデル	PRIMERGY SAS スイッチブレード (6Gbps 18/6)	
外観		
型名	PY-SAB101 / PYBSAB1012	
SAS	内部	18ポート (6Gbps)
インターフェース	外部	6ポート (6Gbps)
ブレード形状(占有数)	シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	
接続可能装置	サーバブレード	PRIMERGY BX2560 M2 / BX2580 M2 サーバブレード
	ストレージブレード	PRIMERGY SX980 S2 ストレージブレード
	外部	ETERNUS DX60 S4 / DX100 S3 / DX200 S3 / LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2 / JX40 S2[PY-D402S]

**シャーシ内におけるコネクションブレードとSFP/SFP+/QSFP+モジュールおよびStackingポートとの接続**

搭載コネクションブレード	型名	SFP/SFP+/QSFP+モジュール										Stackingポート PY-CBK001/ PY-CBK002
		1000BASE-T SFP	1000BASE-SX SFP	10GBASE-SR SFP+		10GBASE-LR SFP+	10GBASE-CR SFP+ケーブル (*2)	40GBASE-SR4 QSFP+	40GBASE-CR4 QSFP+ケーブル (*2)	ショートウェーブ SFP+モジュール (8Gbps)	ショートウェーブ SFP+モジュール (16Gbps)	
		PY-SFPC02	PY-SFPS03	PY-SFPS08	PY-SFPS05	PY-SFPL01	PY-CBN002/ PY-CBN005/ PY-CBN010	PY-SFPS11	PY-CBW002/ PY-CBW005/ PY-CBW010	PY-SFPS04	PY-SFPS10	
PRIMERGY ファイバーチャネル バススルーブレード (8Gbps 18/18)	PY-FCP101	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
	PYBFCP1011	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
	PYBFCP1012	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
PRIMERGY FCスイッチブレード (16Gbps 18/8)	PY-FCB104	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8 (*1)	-
	PYBFCB1041	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8 (*1)	-
	PYBFCB1042	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8 (*1)	-
PRIMERGY FCスイッチブレード (16Gbps 18/8)& FCポートアップグレード	PY-FCB105	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8 (*1)	-
	PYBFCB1051	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8 (*1)	-
PRIMERGY FCスイッチブレード (16Gbps 18/8)& FCポートアップグレード& 拡張ライセンスオプション	PY-FCB106	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8 (*1)	-
	PYBFCB1061	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8 (*1)	-
	PYBFCB1062	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8 (*1)	-
PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8+2)	PY-SWB105	8	8	8	-	-	8	2	2	-	-	-
	PYBSWB1050	8	8	8	-	-	8	2	2	-	-	-
	PYBSWB1051	8	8	8	-	-	8	2	2	-	-	-
	PYBSWB1052	8	8	8	-	-	8	2	2	-	-	-
PRIMERGY コンバインドファブリック スイッチブレード(10Gbps 18/8+2)	PY-CFB101	8	8	8	-	-	8	2 (*5)	2	-	-	-
	PYBCFB1010	8	8	8	-	-	8	2 (*5)	2	-	-	-
	PYBCFB1011	8	8	8	-	-	8	2 (*5)	2	-	-	-
	PYBCFB1012	8	8	8	-	-	8	2 (*5)	2	-	-	-
Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender	PY-FEB101	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-
	PYBFEB1010	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-
	PYBFEB1011	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-
Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender& 16 FET モジュール	PY-FEB102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PYBFEB1020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PYBFEB1021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRIMERGY LANバススルーブレード (10Gbps 18/18)	PY-LNP101	18	18	18 (*3)	-	-	18	-	-	-	-	-
	PYBLNP1010	18	18	18 (*3)	-	-	18	-	-	-	-	-
	PYBLNP1011	18	18	18 (*3)	-	-	18	-	-	-	-	-
	PYBLNP1012	18	18	18 (*3)	-	-	18	-	-	-	-	-
PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12)	PY-SWB103	4 (*6)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PYBSWB1030	4 (*6)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PYBSWB1031	4 (*6)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PYBSWB1032	4 (*6)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PYBSWB1033	4 (*6)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2)	PY-SWB102	-	-	2 (*4)	-	-	2	-	-	-	-	1
	PYBSWB1020	-	-	2 (*4)	-	-	2	-	-	-	-	1
	PYBSWB1021	-	-	2 (*4)	-	-	2	-	-	-	-	1
	PYBSWB1022	-	-	2 (*4)	-	-	2	-	-	-	-	1
	PYBSWB1023	-	-	2 (*4)	-	-	2	-	-	-	-	1
PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/6)	PY-SWB101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PYBSWB1010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PYBSWB1011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PYBSWB1012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PYBSWB1013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

数字：最大SFP/SFP+/QSFP+モジュール搭載可能数(コネクションブレード1台あたり)、-：対象外

(\*1) ショートウェーブSFP+モジュール(16Gbps)[PY-SFPS10] x 4標準搭載(最大8)

(\*2) 接続先の製品により、使用するSFP+/QSFP+ケーブルが異なりますので、サポートするケーブルについては、下記のURL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](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」

(\*3) 10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08]をPRIMERGY LANバススルーブレード(10Gbps 18/18)に搭載する際は、ファームウェア版数v1.04以降を使用してください。

(\*4) 10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08]をPRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)に搭載する際は、ファームウェア版数v6.40以降を使用してください。

(\*5) 40GBASE-SR4 QSFP+[PY-SFPS11]をPRIMERGY コンバインドファブリックスイッチブレード(10Gbps 18/8+2)に搭載する際は、ファームウェア版数V2.11NY0033以降を使用してください。

(\*6) 1000BASE-T SFP+[PY-SFPC02]をPRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12) に搭載する際は、ファームウェア版数v6.56以降を使用してください。

PRIMERGY BX900 S2 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。

BX900S2

PRIMERGY BX900 S2 シャーシとコネクシオンブレードの組合せ

搭載コネクシオンブレード	型名	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ								最大搭載台数
		ファブリック								
		1		2		3		4		
		コネクシオンブレードスロット								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
PRIMERGY SAS スイッチブレード(6Gbps 18/6)	PY-SAB101	-	-	-	-	○	-	-	-	2
	PYBSAB1012	-	-	-	-	Ⓜ	-	-	-	2
PRIMERGY ファイバーチャネルバススルーブレード(8Gbps 18/18)	PY-FCP101	-	-	○	-	○	-	-	-	4
	PYBFCP1011	-	-	Ⓜ	-	-	-	-	-	2
	PYBFCP1012	-	-	-	-	Ⓜ	-	-	-	2
PRIMERGY FCスイッチブレード(16Gbps 18/8)	PY-FCB104	-	-	○	-	○	-	-	-	4
	PYBFCB1041	-	-	Ⓜ	-	-	-	-	-	2
	PYBFCB1042	-	-	-	-	Ⓜ	-	-	-	2
PRIMERGY FCスイッチブレード(16Gbps 18/8)&FCポートアップグレード	PY-FCB105	-	-	○	-	○	-	-	-	4
	PYBFCB1051	-	-	Ⓜ	-	-	-	-	-	2
	PYBFCB1052	-	-	-	-	Ⓜ	-	-	-	2
PRIMERGY FCスイッチブレード(16Gbps 18/8)&FCポートアップグレード&拡張ライセンスオプション	PY-FCB106	-	-	○	-	○	-	-	-	4
	PYBFCB1061	-	-	Ⓜ	-	-	-	-	-	2
	PYBFCB1062	-	-	-	-	Ⓜ	-	-	-	2
PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8+2)	PY-SWB105	○	-	○	-	○	-	-	-	6
	PYBSWB1050	Ⓜ	-	-	-	-	-	-	-	2
	PYBSWB1051	-	-	Ⓜ	-	-	-	-	-	2
	PYBSWB1052	-	-	-	-	Ⓜ	-	-	-	2
PRIMERGY コンバインドファブリックスイッチブレード(10Gbps 18/8+2)	PY-CFB101	○	-	○	-	○	-	-	-	6
	PYBCFB1010	Ⓜ	-	-	-	-	-	-	-	2
	PYBCFB1011	-	-	Ⓜ	-	-	-	-	-	2
	PYBCFB1012	-	-	-	-	Ⓜ	-	-	-	2
Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender	PY-FEB101	○	-	○	-	-	-	-	-	4
	PYBFEB1010	Ⓜ	-	-	-	-	-	-	-	2
	PYBFEB1011	-	-	Ⓜ	-	-	-	-	-	2
Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender&16 FET モジュール	PY-FEB102	○	-	○	-	-	-	-	-	4
	PYBFEB1020	Ⓜ	-	-	-	-	-	-	-	2
	PYBFEB1021	-	-	Ⓜ	-	-	-	-	-	2
PRIMERGY LANバススルーブレード(10Gbps 18/18)	PY-LNP101	○	-	○	-	○	-	○	-	6
	PYBLNP1010	Ⓜ	-	-	-	-	-	-	-	2
	PYBLNP1011	-	-	Ⓜ	-	-	-	-	-	2
	PYBLNP1012	-	-	-	-	Ⓜ	-	-	-	2
PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12)	PY-SWB103	○	-	○	-	○	-	○	-	8
	PYBSWB1030	Ⓜ	-	-	-	-	-	-	-	2
	PYBSWB1031	-	-	Ⓜ	-	-	-	-	-	2
	PYBSWB1032	-	-	-	-	Ⓜ	-	-	-	2
	PYBSWB1033	-	-	-	-	-	-	Ⓜ	-	2
PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)	PY-SWB102	○	-	○	-	○	-	○	-	8
	PYBSWB1020	Ⓜ	-	-	-	-	-	-	-	2
	PYBSWB1021	-	-	Ⓜ	-	-	-	-	-	2
	PYBSWB1022	-	-	-	-	Ⓜ	-	-	-	2
	PYBSWB1023	-	-	-	-	-	-	Ⓜ	-	2
PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 18/6)	PY-SWB101	○	-	○	-	○	-	○	-	6(*1)
	PYBSWB1010	Ⓜ	-	-	-	-	-	-	-	2
	PYBSWB1011	-	-	Ⓜ	-	-	-	-	-	2
	PYBSWB1012	-	-	-	-	Ⓜ	-	-	-	2
	PYBSWB1013	-	-	-	-	-	-	Ⓜ	-	2

○：搭載可、Ⓜ：カスタムメイド搭載位置、-：対象外

※カスタムメイドにてコネクシオンブレードを手配した場合、コネクシオンブレードスロットの若い順に搭載されます。

(\*1) PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 18/6)使用時は、CB5, CB6またはCB7, CB8のいずれかの組み合わせのみのサポートとなります。

G

5. マネジメントブレード



- ・BX900 S2 シャーシ[PY-R92SC1] :1(標準)、2(最大)
- ・BX900 S2 シャーシ(7年保守サポート対応)[PY-R92SC1E] :2(標準)
- ・7年保守サポート対応モデルでは選択できません。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
J-33	PRIMERGY マネジメントブレード	PY-MNB101	68,000円	●	シャーシ搭載用マネジメントブレード 各コンポーネント(サーバブレード、コネクシオンブレード、電源ユニット)の監視オプション 搭載可能数:2
		PYBMNB101	68,000円		

① 標準搭載(1枚)を含め、最大2枚を1シャーシに搭載可能です。

[N-32] ★  
ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)

HUB

監視用クライアントへ

6. サーバブレード



- ・サーバブレードの必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY BX2560 M2仕様およびPRIMERGY BX2580 M2仕様を参照願います。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
A-1	PRIMERGY BX2560 M2 ブレードベースユニット ※2018年9月28日販売終息予定	PYX2562B2N	294,000円	●	ブレードベースユニット CPU:オプション(最大数:2) メモリ:オプション(最大:16スロット) 内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×2ベイ) OS:オプション オンボードSATAコントローラ(2port/SATA 6Gbps)標準, 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付
A-2	PRIMERGY BX2580 M2 ブレードベースユニット ※2018年9月28日販売終息予定	PYX2582B2N	351,000円	●	ブレードベースユニット CPU:オプション(最大数:2) メモリ:オプション(最大:24スロット) 内蔵ストレージ:オプション(1.8インチ×2ベイ) OS:オプション オンボードSATAコントローラ(2port/SATA 6Gbps)標準, 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

シャーシへのサーバブレード/ストレージブレードの搭載可否について

PRIMERGYシャーシ		現行製品(PY型名)					旧製品(PG型名)	
		BX2560 M2	BX2580 M2	SX960 S1	SX980 S2	SX910 S1	SX960 S1	SX910 S1
現行製品(PY型名)	BX900 S2	●	●	●	●	●	○	○
旧製品(PG型名)	BX900 S1 [新] (*1)	○	○	○	○	○	○	○
	BX900 S1 [旧] (*1)	○	○	○	○	○	○	○

●: 搭載可(シャーシへの搭載出荷/サーバブレード/ストレージブレードの梱包出荷選択可能)、○: 搭載可(サーバブレード/ストレージブレードの梱包出荷のみ)  
(\*1)「新」に該当するシャーシ/ストレージブレードは、2010年10月/11月以降に発表した型名です。「旧」に該当するシャーシ/ストレージブレードは、それ以前に発表した型名です。

各種ブレード増設時の注意事項

※サーバブレード/ストレージブレード/コネクシオンブレード/マネジメントブレードを既にご導入済のシャーシに増設する場合は、シャーシに搭載されているサーバブレード/マネジメントブレード等のBIOS/ファームウェアを適切な版数に更新する必要があります。  
また、当社ホームページ「PRIMERGY サーバ消費電力/質量計算ツール」(<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/technical/calculate/>)により、シャーシに搭載する構成品の消費電力合計値がシャーシ側最大出力電力値内になることをご確認の上、構成を作成ください。

H

H

## 7. ストレージブレード



ストレージブレードの詳細な構成等については、システム構成図のPRIMERGY SX960 S1/SX980 S2/SX910 S1を参照願います。

## ■PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレード

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
J-8	PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレード ※2018年9月28日販売終息予定	PY-S96AD2	251,000円		シャーシ搭載用ストレージブレード 2.5インチ内蔵ストレージベイ:10ベイ 搭載可能内蔵ストレージ:SAS HDD/ニアラインSAS HDD/BC-SATA HDD/SSD(SAS/SATA) 占有スロット数:左右に計2サーバブレードスロット シャーシ内最大搭載可能数:2 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付 ※フラッシュバックアップユニット(FBU)搭載可能(オプション)

## ■PRIMERGY SX980 S2 ストレージブレード

- ① ブレードシャーシにPRIMERGY SAS スイッチブレード(8Gbps 18/6)を搭載する必要があります。  
併せて、接続するサーバブレードにSASコントローラ拡張ボード、SASアレイコントローラ拡張ボードまたはSASアレイコントローラモジュール/SASエキスパンダー拡張ボードを搭載する必要があります。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
J-9	PRIMERGY SX980 S2 ストレージブレード ※2018年9月28日販売終息予定	PY-S98BD1	263,000円		シャーシ搭載用ストレージブレード 2.5インチ内蔵ストレージベイ:10ベイ 搭載可能内蔵ストレージ:SAS HDD/ニアラインSAS HDD/SSD(SAS) 占有スロット数:左右に計2サーバブレードスロット シャーシ内最大搭載可能数:4(BX900 S2) / 2(BX400 S1) 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付

## ■PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
J-10	PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード ※2018年9月28日販売終息予定	PY-S91AB1	89,000円		シャーシ搭載用ストレージブレード 内蔵バックアップ装置ベイ:1ベイ 搭載可能バックアップ装置:内蔵LTO6ユニット / 内蔵LTO5ユニット 占有スロット数:1サーバブレードスロット シャーシ内最大搭載可能数:6(BX900 S2) / 4(BX400 S1) 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付

End : PRIMERGY BX900 S2 シャーシ

## PRIMERGY BX900 S2 シャーシ 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
29版	2018/1/30		1月エンハンス内容の反映
28版	2017/11/2		11月エンハンス内容の反映
27版	2017/7/12		7月エンハンス内容の反映
26版	2017/4/11		4月エンハンス内容の反映
25版	2017/2/8		2月エンハンス内容の反映
24版	2016/10/17		10月エンハンス内容の反映
23版	2016/8/2		8月エンハンス内容の反映
22版	2016/6/7		6月エンハンス内容の反映
21版	2016/4/4		4月エンハンス内容の反映
20版	2015/12/22		12月エンハンス内容の反映
19版	2015/8/28		8月エンハンス内容の反映
18版	2015/5/7		5月エンハンス内容の反映
17版	2015/2/12		2月エンハンス内容の反映
16版	2014/11/18		11月エンハンス内容の反映
15版	2014/8/21		8月エンハンス内容の反映
14版	2014/7/29	4. コネクションブレード	「シャーシ内におけるコネクションブレードとSFP/SFP+/QSFP+モジュールおよびStackingポートとの接続」の一覧を追加
13版	2014/6/10	表「PRIMERGY SAS スイッチブレード 仕様」	JX60(ハードディスクキャビネット)の記載を削除
12版	2014/5/12		5月エンハンス内容の反映
11版	2014/1/9		1月エンハンス内容の反映
10版	2013/12/6	4. コネクションブレード	Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extenderの搭載位置修正
9版	2013/11/5		11月エンハンス内容の反映
8版	2013/9/11		9月エンハンス内容の反映
7版	2013/7/3	6. サーバブレード	「シャーシへのサーバブレード/ストレージブレードの搭載可否について」 BX900 S1 [旧]欄の搭載可否を修正
6版	2013/5/8	4. コネクションブレード	1000BASE-SX/10GBASE-SR/FC接続のマルチモードファイバーチャネルケーブルに項番[N-49]を追加
5版	2013/4/23		4月エンハンス内容の反映
4版	2013/1/22		1月エンハンス内容の反映
3版	2012/10/22	3. ServerView Suite等	ServerView Resource Coordinator VE I/O仮想化オプションの備考欄修正
		4. コネクションブレード	「10GBASE-CR SFP+ケーブルのサポートについて」のURL修正
2版	2012/10/17		10月エンハンス内容の反映
初版	2012/8/14		新規作成