

Fujitsu Server PRIMERGY

システム構成図（ハードウェア一覧）

【長期保守対応タイプ】

- 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。
主な必須選択オプションは下表の通りです。

必須選択オプション	必須手配数
・電源ケーブル	2本
・SupportDeskパックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年	1個
・ServerView Suite関連オプション	1個

- オプション製品には、ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。
上段の型名は一般型名(別梱包で出荷)、
下段の型名はカスタムメイド型名(本体内蔵/同梱出荷)です。
カスタムメイド出荷は、本体と同時手配が必須となります。
カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

- 適用OS
本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称			
Windows Server® 2022 Standard	WS22S	Windows		
Windows Server® 2022 Datacenter	WS22D			
Windows Server® 2022 Essentials	WS22E			
Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard	WSI22SS			
Windows Server® 2019 Standard	WS19S			
Windows Server® 2019 Datacenter	WS19D			
Windows Server® 2019 Essentials	WS19E			
Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard	WSI19SS			
Windows Server® 2016 Standard	WS16S			
Windows Server® 2016 Datacenter	WS16D			
Windows Server® 2016 Essentials	WS16E			
Red Hat® Enterprise Linux® 9 (for Intel64)	9R		RHEL	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64)	8R			
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64)	7R			
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES		
SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel64	12S			
VMware vSphere® 8	V8	VMware		
VMware vSphere® 7	V7			

SP: 記載のSP以降のみ適用可。x: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1													希望小売価格 (税別、円)	備考
				WS25	WS2E	WS2S	WS9D	WS9S	WS9E	WS6D	WS6E	WS6S	RHEL	SLES	VMware			
				注1	注1	注1									注2	注3		※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/) を参照ください。 注1) Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/) を ご確認くださいませようお願いします。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html) を ご確認くださいませようお願いします。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/) を ご確認くださいませようお願いします。

【長期保守対応タイプ】

PRIMERGY RX2530 M6 (2.5インチモデル)

[A-23]	PRIMERGY RX2530 M6 (2.5インチモデル) 長期保守対応タイプ ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2536ZLX	済	SP	SP	x	x	SP	SP	SP	x	SP	SP	SP	SP	9R	9R	15S	V8	V7	1,120,000	ラックベースユニット[1] CPU: Xeon Silver 4310(2.10GHz/12コア/18MB)x1 メモリ: 16GB(16GB 3200 RDIMM)x1 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx4ベイ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準(Ultra Slim) 600W電源x2標準(80PLUS® Platinum認定取得) ポート拡張オプション(1000BASE-Tx4)[PYBLA274U]標準 ラックレールキット[PVBRROB]x1標準 インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・ SupportDesk(バックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年) ・ 電源ケーブル ・ ServerView Suite関連オプション ・ メモリ設定オプション ・ SASアレイコントローラカード[PVBSR4C6PU/PVBSR4C6L] 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(OPRIMERGY RX2530 M6(長期保守対応タイプ))仕様参照
--------	--	------------	---	----	----	---	---	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	-----	----	----	-----------	--

PRIMERGY RX2530 M7 (3.5インチモデル)

[A-25]	PRIMERGY RX2530 M7 (3.5インチモデル) 長期保守対応タイプ [カスタムメイド対象製品]	PYR2537ZLX	済	SP	SP	x	x	SP	SP	SP	x	SP	SP	SP	SP	9R	9R	15S	V8	V7	1,450,000	ラックベースユニット[1] CPU: Xeon Silver 4410Y(2GHz/12コア/30MB)x1 メモリ: 16GB(16GB 4800 RDIMM)x1 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチx4ベイ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準(Ultra Slim) 900W電源x2標準(80PLUS® Platinum認定取得) ポート拡張オプション(1000BASE-Tx4)[PYBLA284U]標準 ラックレールキット[PVBRROB]x1標準 インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・ SupportDesk(バックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年) ・ 電源ケーブル ・ ServerView Suite関連オプション ・ メモリ設定オプション ・ SASアレイコントローラカード[PVBSR4C6PU/PVBSR4C6L] 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(OPRIMERGY RX2530 M7(長期保守対応タイプ))仕様参照
--------	---	------------	---	----	----	---	---	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	-----	----	----	-----------	--

PRIMERGY RX2540 M6 (2.5インチモデル)

[A-24]	PRIMERGY RX2540 M6 (2.5インチモデル) 長期保守対応タイプ ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2546ZLX	済	SP	SP	x	x	SP	SP	SP	x	SP	SP	SP	SP	9R	9R	15S	V8	V7	1,280,000	ラックベースユニット[2] CPU: Xeon Silver 4410Y(2GHz/12コア/18MB)x1 メモリ: 16GB(16GB 3200 RDIMM)x1 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx4ベイ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準(Ultra Slim) 1600W電源x2標準(80PLUS® Platinum認定取得) ポート拡張オプション(1000BASE-Tx4)[PYBLA274U]標準 ラックレールキット[PVBRROB]x1標準 インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・ SupportDesk(バックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年) ・ 電源ケーブル ・ ServerView Suite関連オプション ・ メモリ設定オプション ・ SASアレイコントローラカード[PVBSR4C6PU/PVBSR4C6L] 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(OPRIMERGY RX2540 M6(長期保守対応タイプ))仕様参照
--------	--	------------	---	----	----	---	---	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	-----	----	----	-----------	---

PRIMERGY RX2540 M7 (3.5インチモデル)

[A-26]	PRIMERGY RX2540 M7 (3.5インチモデル) 長期保守対応タイプ [カスタムメイド対象製品]	PYR2547ZLX	済	SP	SP	x	x	SP	SP	SP	x	SP	SP	SP	SP	9R	9R	15S	V8	V7	1,580,000	ラックベースユニット[2] CPU: Xeon Silver 4410Y(2GHz/12コア/30MB)x1 メモリ: 16GB(16GB 4800 RDIMM)x1 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチx4ベイ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準(Ultra Slim) 1600W電源x2標準(80PLUS® Platinum認定取得) ポート拡張オプション(1000BASE-Tx4)[PYBLA284U]標準 ラックレールキット[PVBRROB]x1標準 インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・ SupportDesk(バックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年) ・ 電源ケーブル ・ ServerView Suite関連オプション ・ メモリ設定オプション ・ SASアレイコントローラカード[PVBSR4C6PU/PVBSR4C6L] ・ 内蔵ストレージケーブル[PVBCBS104] 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(OPRIMERGY RX2540 M7(長期保守対応タイプ))仕様参照
--------	---	------------	---	----	----	---	---	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	-----	----	----	-----------	---

PRIMERGY TX1330 M5 (2.5インチモデル)

[A-22]	PRIMERGY TX1330 M5 (2.5インチモデル) 長期保守対応タイプ [カスタムメイド対象製品]	PYT1335ZLU	済	SP	SP	SP	x	SP	SP	SP	x	x	x	x	x	9R	9R	15S	V8	V7	470,800	タワーベースユニット CPU: Xeon E-2334(3.4GHz/4コア/8MB)x1 メモリ: 8GB(8GB 3200 UDIMM)x1 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx4ベイ) ベイ追加オプション(2.5インチ HDD/SSDx8)[PYBBA285P]標準 内蔵ODD: DVD-ROM標準(HH) 500W電源x2標準(80PLUS® Platinum認定取得) インストールOS: 無し バンドルOS: 無し 1年保証(1年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・ SupportDesk(バックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年) ・ 電源ケーブル ・ ServerView Suite関連オプション ・ SASアレイコントローラカード[PVBSR3C5L/PVBSR4C6PU/PVBSR4C6M] 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(OPRIMERGY TX1330 M5(長期保守対応タイプ))仕様参照
--------	---	------------	---	----	----	----	---	----	----	----	---	---	---	---	---	----	----	-----	----	----	---------	--

項	品名	型名	提供時期	適用機種												希望小売価格 (税別、円)	備考
				PRIMERGY R2300 (4U/標準構成)	PRIMERGY R2300 (4U/高機能構成)	PRIMERGY R2300 (4U/標準構成)	PRIMERGY R2300 (4U/高機能構成)	PRIMERGY R2300 (4U/標準構成)	PRIMERGY R2300 (4U/高機能構成)	PRIMERGY R2300 (4U/標準構成)	PRIMERGY R2300 (4U/高機能構成)	PRIMERGY R2300 (4U/標準構成)	PRIMERGY R2300 (4U/高機能構成)	PRIMERGY R2300 (4U/標準構成)	PRIMERGY R2300 (4U/高機能構成)		
<p>【10年保守対応オプション】</p> <p>※長期保守対応タイプに接続可能なオプションです。</p> <p>※SupportDesk バック Standard/Standard24(10年)の、10年保守サポート範囲となります。</p>																	

※OS対応状況、対応版等の最新情報については、
 当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/>)を参照ください。
 ※2 各製品の運用可能なOS/プラットフォーム/OSサポートされる本体の運用に準じた内容です。
 ※なお、本体とオプションのOSサポート数値が異なる場合、どちらか新しい数値で提供いたします。
 ※注1)本システム構成図に掲載されております*印の製品につきましては、標準価格で提供しております。
 ※*印の製品につきましては市場価格に依り、お客様によりやすして(希望小売価格)となっております。
 ※注2) Windows Server 2022の対応関係は下記のとおりです。
 当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/>)を
 ご確認くださいませようお願いします。
 ※注3) RHEL5.5の対応状況については、
 当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/finu/technical/support/kernel.html>)を
 ご確認くださいませようお願いします。
 ※注4) 対応状況、サポート可能な範囲については、
 当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/mwaware/>)を
 ご確認くださいませようお願いします。

D: CPU																		
D	7	Xeon Silver 4300 プロセッサ (3.10GHz、12コア、18MB)※1	PY-CP22XL	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	238,000	スレッド数: 24、メモリアス: 2667MHz(最大)、UPI: 10.467Hz、最大TDP: 120W コア/コア構成: XCPU、2CPU 構成図(一般型): CPU 8 構成図(カスタマイズ型): CPU+ヒートシンク ヒートシンクはオプション(CPUクーラーキット(DCPU用))にて付与
D	1	Xeon Silver 4400 プロセッサ (3.20GHz、12コア、30MB)※1	PY-CP64GL	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	238,000	スレッド数: 24、メモリアス: 4200MHz(最大)、UPI: 10.67Hz、最大TDP: 150W コア/コア構成: XCPU、2CPU 構成図(一般型): CPU 8 構成図(カスタマイズ型): CPU+ヒートシンク ヒートシンクはオプション(CPUクーラーキット(DCPU用))にて付与
D	8	CPUクーラーキット (DCPU用、R2330 M6、TDP135W以下 または アドバンスド・サーマルオプション ※高機能かつ高容量への適用、 システム冷却ファン付)	PY-TCPCPL	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	36,000	2nd CPU一般型名接続用ヒートシンク ※FANユニット付
D	2	CPUクーラーキット (DCPU用、R2330 M7、TDP185W以下 または アドバンスド・サーマルオプション40/45 非適用)	PY-TCPCBL	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	2nd CPU一般型名接続用ヒートシンク
D	9	CPUクーラーキット (DCPU用、R2340 M6、GPU非搭載用)	PY-TCPCAL	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	46,000	2nd CPU一般型名接続用ヒートシンク
D	4	CPUクーラーキット (DCPU用、R2340 M7、GPU非搭載用)	PY-TCPCCL	×	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20,000	2nd CPU一般型名接続用ヒートシンク

E: メモリ																		
E	6	メモリ16GB (16GB 3200 RDIMM※1)	PY-ME16SL	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	330,000	Rank: Single4
E	7	メモリ16GB (16GB 4800 RDIMM※1)	PY-ME16SL	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	330,000	Rank: Single8
E	188	メモリ8GB (8GB 3200 UDIMM※1)	PY-ME8UGM	×	済	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	70,000	Rank: Single8 ※PRIMERGY TX1330 M5/2.5インチラモデル(長期保守対応タイプ[PT1333ZL])のみ適用可能 ※PRIMERGY TX1330 M5/2.5インチラモデル(長期保守対応タイプ[PT1333ZL])の構成には使用できません。

F: 内蔵ストレージ																		
F	61	内蔵15インチSATA HDD-1TB (5400rpm)	PY-BH17BL	×	済	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	89,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512h ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	33	内蔵5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH01EL	×	済	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	120,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512h ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	34	内蔵5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH01EM	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512h ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域

I: オプションカード関連																		
I	104	SAS/レイトコントローラカード (PRAID EP400)	PYBRACBL	●	済	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	392,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8442x2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4x2) キャッシュ: 2GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/5/10/5+0/6/6+0(ホットスワップ) ※本カードでのアレイの構成パターン、接続時の注意については取扱書事項ページを参照
I	181	SAS/レイトコントローラカード (PRAID EP400)	PYBRACPL	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	595,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8644x1 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(8x1) キャッシュ: 4GB ホストバス: PCI Express4.0 RAIDレベル: 0/1/5/10/5+0/6/6+0(ホットスワップ) ※本カードでのアレイの構成パターン、接続時の注意については取扱書事項ページを参照
I	182	SAS/レイトコントローラカード (PRAID EP400)	PYBRACAP	●	済	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	595,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8644x1 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(8x1) キャッシュ: 4GB ホストバス: PCI Express4.0 RAIDレベル: 0/1/5/10/5+0/6/6+0(ホットスワップ) ※本カードでのアレイの構成パターン、接続時の注意については取扱書事項ページを参照
I	3	SAS/レイトコントローラカード (PRAID EP400)	PYBRACALL	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	832,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8644x2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 16(8x2) キャッシュ: 8GB ホストバス: PCI Express4.0 RAIDレベル: 0/1/5/10/5+0/6/6+0(ホットスワップ) ※本カードでのアレイの構成パターン、接続時の注意については取扱書事項ページを参照
I	95	SAS/レイトコントローラカード (PRAID EP400)	PYBRACAM	●	済	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	832,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8644x2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 16(8x2) キャッシュ: 8GB ホストバス: PCI Express4.0 RAIDレベル: 0/1/5/10/5+0/6/6+0(ホットスワップ) ※本カードでのアレイの構成パターン、接続時の注意については取扱書事項ページを参照
I	21	ポート拡張オプション(1000BASE-Tx4)	PYBLA284UM	●	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	87,000	オンボードポート拡張オプション インターフェース: 1000BASE-Tx4 接続数: ポート拡張オプションコントローラ 機能: APT/ALB 相当品: Broadcom N41T OCX3 *) RHEL5.5-8.9、RHEL6.5-9.3サポート **) SLES 15SP3-SP4サポート
I	27	Dual port Fibre Channelカード (16Gbps)	PY-FC332L	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	425,000	内付FC接続用接続用カード インターフェース: 16Gbpsx2 ホストバス: PCI Express3.0 プロファイル: Low Profile 機能: Fabric 相当品: Broadcom(Emulex) LPe31002-M6 *) RHEL 2.0以降サポート

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2												希望小売価格(税別、円)	備
					Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)	Windows Server 2012 R2 (64bit)	Windows Server 2012 R2 (32bit)		
<p>【適用OS】 ●：適用可(サポート可能なSPは記載する本体のサポート定ではありません)。○：適用不可。-：本体に搭載または接続しない</p> <p>【適用機種】 ●：適用可。○：適用不可。-：本体に搭載または接続しない</p> <p>※1：OSの対応状況、対応版等の最新情報については、https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。</p> <p>※2：各製品は特定のOSのみの対応をサポートできる等の制限に準じています。なお、本体とオプションのOSサポート数がある場合は、どちらか新しい版数以降のサポートになります。注1) スタンド構成に搭載されております※印の製品につきましては、標準価格提供してまいります(本体のみにつきましては別途価格に近く、お客様にわかりやすい)希望の売価) となっております。</p> <p>注2) Windows Server 2022の対応状況については、https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/ をご確認いただけますようお願いいたします。</p> <p>注3) 対応状況、サポート詳細等については、https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/infrastructure/technical/support/kernel.html をご確認いただけますようお願いいたします。</p> <p>注4) 対応状況、サポート詳細等については、https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/firmware/ をご確認いただけますようお願いいたします。</p>																		
P: OS/ソフトウェア																		
P	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM143	×	24.3/巾	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,000	ServerView Suite : DVD-ROM+1 DVD映像 : V4.2.1.0.0の最新機能 24時間365日の安定稼働、導入時の確かなセットアップとシステム運用の監視を実現する サーバー運用管理ソフトウェア 【製品形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM : 1枚(マニュアル式) 【注意事項】 ・本DVDは新機種の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 前バージョンでも旧機種のよりDVD版が読める場合があります。 お付されるServerView Suite DVDの版数と対応機種、仕様に関する留意事項および最新OS情報については、 下記にご確認ください。 当社ホームページ : https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/product/notes/svsvd/ ・ServerView Suite ServerBooks (DVD/Manual) は、お客様がServerView Suiteのインストール、 およびサーバー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。 一部のサーバー本体や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のお客様窓口(任意でメールアドレス)をご確認ください。 当社ホームページ : https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/product/notes/svsvd/additional-info.html
P	Infrastructure Manager メディアパック(ESX) V2	B516Q9380	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	Infrastructure Manager : DVD-ROM+1 ● 本製品は、iCTインフラ、フュージリティを統合して運用管理するソフトウェア 【製品形態】 Infrastructure Manager DVD ・DVD-ROM : 1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(VHware ESX)を用意願います。 【注意事項】 ・本DVDは新機種の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 前バージョンでも旧機種のよりDVD版が読める場合があります。 当社ホームページ : https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverview/ ・ライセンス登録なしの場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要となります。
P	Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V2	B516QA380	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	Infrastructure Manager : DVD-ROM+1 ● 本製品は、iCTインフラ、フュージリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【製品形態】 Infrastructure Manager DVD ・DVD-ROM : 1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(Hyper-V)を用意願います。 【注意事項】 ・本DVDは新機種の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 前バージョンでも旧機種のよりDVD版が読める場合があります。 当社ホームページ : https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverview/ ・ライセンス登録なしの場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要となります。
P	Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V2	B516QB380	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	Infrastructure Manager : DVD-ROM+1 ● 本製品は、iCTインフラ、フュージリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【製品形態】 Infrastructure Manager DVD ・DVD-ROM : 1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(KVM)を用意願います。 【注意事項】 ・本DVDは新機種の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 前バージョンでも旧機種のよりDVD版が読める場合があります。 当社ホームページ : https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverview/ ・ライセンス登録なしの場合はInfrastructure Manager Essential Editionが動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要となります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178D481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	358,200	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178F481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	414,300	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178H481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	470,300	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178E481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	351,100	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178G481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	393,100	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178J481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	435,200	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177A481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,300	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177B481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,300	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177C481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	39,400	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177A481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,300	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177B481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,300	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5177C481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	39,400	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177A481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,300	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177B481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,300	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177C481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	39,400	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178A481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	149,100	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178B481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	172,300	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178C481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	195,300	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178A481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	146,300	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 7.0-ドライバライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178B481	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	163,200	ライセンスオプション ● 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象国：仮想アプライアンス 指定のサポート期間以降継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。

ハードウェア一覧(長期保守対応タイプ) 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
59版	2024/2/6		2月エンハンス内容の反映
58版	2023/10/24		10月エンハンス内容の反映
57版	2023/8/1	H: 外付バックアップ装置関連 1 N: ケーブル 43	スーパーマルチドライブユニットの型名変更
56版	2023/7/25		7月エンハンス内容の反映
55版	2023/5/23		5月エンハンス内容の反映
54版	2023/1/24		1月エンハンス内容の反映
53版	2022/10/25		10月エンハンス内容の反映
52版	2022/7/26		7月エンハンス内容の反映
51版	2022/4/19		4月エンハンス内容の反映
50版	2022/2/3		2月エンハンス内容の反映
49版	2021/11/4		価格改定
48版	2021/10/19		10月エンハンス内容の反映
47版	2021/8/3		8月エンハンス内容の反映
46版	2021/6/8		6月エンハンス内容の反映
45版	2021/2/2		2月エンハンス内容の反映
44版	2020/11/10		11月エンハンス内容の反映
43版	2020/9/8		9月エンハンス内容の反映
42版	2020/5/19		5月エンハンス内容の反映
41版	2020/2/25		2月エンハンス内容の反映
40版	2019/11/1		11月エンハンス内容の反映
39版	2019/7/16		7月エンハンス内容の反映
38版	2019/4/3		4月エンハンス内容の反映
37版	2019/1/29		1月エンハンス内容の反映
36版	2018/11/6		11月エンハンス内容の反映
35版	2018/7/31		7月エンハンス内容の反映
34版	2018/4/3		4月エンハンス内容の反映
33版	2018/1/30		1月エンハンス内容の反映
32版	2017/11/2		11月エンハンス内容の反映
31版	2017/8/29		8月エンハンス内容の反映
30版	2017/7/12		7月エンハンス内容の反映
29版	2017/5/30		5月エンハンス内容の反映
28版	2017/4/11		4月エンハンス内容の反映
27版	2017/2/8		2月エンハンス内容の反映
26版	2016/11/28	A-13	TX1330 M2 (長期保守対応タイプ) [Windows Server 2016] サポート
25版	2016/10/17		10月エンハンス内容の反映
24版	2016/8/2		8月エンハンス内容の反映
23版	2016/7/8	B: ディスプレイ 3	カラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
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	2015/4/2		4月エンハンス内容の反映
16版	2015/2/12		2月エンハンス内容の反映
15版	2014/12/9	Q: サポート/サービス 76	ミラードチャンネルモード設定オプションの対象機種にRX200 S8を追加
14版	2014/11/18		11月エンハンス内容の反映
13版	2014/8/21		8月エンハンス内容の反映
12版	2014/8/7	O: 拡張機器 1/2	適用OSを修正
11版	2014/7/22	Q: サポート/サービス 76	ミラードチャンネルモード設定オプションの対象機種からRX200 S8を削除
10版	2014/5/12		5月エンハンス内容の反映
9版	2014/1/9		1月エンハンス内容の反映
8版	2013/11/5		11月エンハンス内容の反映
7版	2013/9/11		9月エンハンス内容の反映
6版	2013/5/8	B: ディスプレイ 4/5	カラー液晶ディスプレイ-17/ECOプラスカラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
5版	2013/4/23		4月エンハンス内容の反映
4版	2013/2/12	Q: サポート/サービス 74-78/56	メモリ設定オプションの注記修正
3版	2013/1/22		1月エンハンス内容の反映
2版	2012/12/11	O: 拡張機器 6	UPSケーブル削除
初版	2012/10/17		新規作成