

FUJITSU Server PRIMERGY CX400 M1 シャーシ(水冷) 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★で表示しております。

PRIMERGY CX400 M1 シャーシ(水冷)

※ 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 M1 シャーシ(水冷)

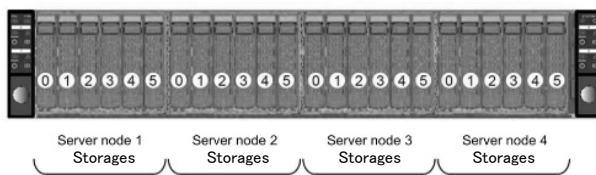
本体前面

[PY-MC4011/PY-MC4013]

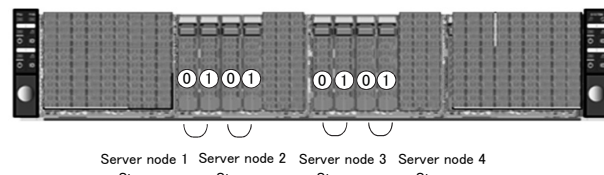


・ストレージスロット

[PY-MC4011(PRIMERGY CX2550 M2搭載用)]

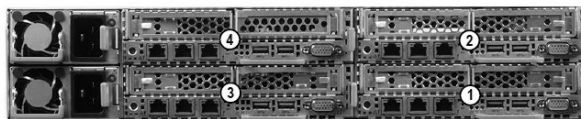


[PY-MC4013(PRIMERGY CX2550 M2搭載用)]



本体背面

[PY-MC4011/PY-MC4013(PRIMERGY CX2550 M2搭載用)]



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

PRIMERGY CX400 M1 シャーシ(水冷)

※ 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 M1 シャーシ(水冷) 仕様

品名 モデル		PRIMERGY CX400 M1 シャーシ (CX2550 M2用)	
型名	PY-MC4011	PY-MC4013	
サーバーノード (*1) (*2)		4台	
内蔵 2.5インチベイ	ベイ数	24 (ホットプラグ対応) (*3)	8 (ホットプラグ対応)
	最大容量	BC-SATA HDD 12TB (1ノード) SATA SSD 11.52TB (1ノード) PCIe SSD 4TB (1ノード)	4TB (1ノード) 3.84TB (1ノード) —
OSポート専用 モジュール	搭載数	1	
	最大容量	SATA Flash モジュール 128GB	
電源	電源ユニット(1600W / 2400W)[80PLUS® Platinum認定取得] (最大2) (*4)		
	入力電圧(周波数)/入力コンセント	電源ユニット(1600W)の場合: AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大2) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2) 電源ユニット(2400W)の場合: AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-20準拠/IEC60320準拠 (最大2)	
	消費電力/発熱量 (*5)	AC200V: 最大2,750W / 9,900kJ/h、AC100V: 最大1,950W / 7,020kJ/h	
	冗長電源ユニット	オプション (ホットプラグ対応) (*4)	
冗長ファン		—	
外形寸法 [W × D × H]		446.0[482.8(突起部含む)] × 812.8[860.2(突起部含む)] × 86.8[87.8(突起部含む)] (2U)[mm]	
質量		最大40kg [42.5kg(ラックレール含む)]	
使用環境		周囲温度: 10~35°C (オプション適用時: 5~40°C) (*6) / 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 CX2550 M2とPRIMERGY CX2570 M2、空冷サーバーノードと水冷サーバーノードを混在させることはできません。

(*2) 全てのサーバーノードスロットにサーバーノードを搭載する必要があります。

(*3) PCIe SSDの1ノードあたりの最大搭載数は、2台となります。

(*4) PSU 2台構成時、1台のPSUが故障してもシステムは動作を継続できますが、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台にサーバーノードを全て搭載した際の最大消費電力値です。

(*6) 使用CPUにより使用環境が異なりますので、サーバーノードの「CPU」をご参照ください。

※ 本装置(シャーシ+サーバーノード全搭載)の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約49dB(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。

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	最低1個
・電源ケーブル	最低1本
・ServerView Suite関連オプション	1個
・水冷チューブ	1個
・CX2550 M2 サーバーノード(水冷)	4台

※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。

CX400 M1

PRIMERGY CX400 M1 シャーシ(水冷)

※ 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 CX400 M1 シャーシ(水冷)



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. シャーシ



【PRIMERGY CX2550 M2用】

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
S-1	PRIMERGY CX400 M1 シャーシ	PY-MC4011	95,000円		サーバーノードスロット:4 電源ユニットスロット:2 内蔵ストレージスロット: 2.5インチ×24(6ペイ/ノード) 占有ユニット:2U 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付
S-4	PRIMERGY CX400 M1 シャーシ	PY-MC4013	45,000円		サーバーノードスロット:4 電源ユニットスロット:2 内蔵ストレージスロット: 2.5インチ×8(2ペイ/ノード) 占有ユニット:2U 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/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つ、電源ユニット(2400W)は1つ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。
- ・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。
- ・電源ユニット(2400W)1台構成でご使用になる場合、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。
- ・CX2550 M2(水冷)のAC100V環境での使用については、CX2550 M2(水冷)システム構成図の「AC100V使用時の搭載可能な構成について」を参照ください。

【電源ユニット(1600W)[AC100V/200V]】

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
K-22	電源ユニット(1600W)	PYBPU162	78,000円	●	80PLUS:Platinum

【電源ケーブル】

①

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	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-20	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP209 PYBCBP209	5,300円 5,300円	●	プラグ:NEMA L6-15P
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

【電源ユニット(2400W)[AC200V]】

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
K-23	電源ユニット(2400W)	PY-PU242 PYBPU241	120,000円 120,000円	●	80PLUS:Platinum

②

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
K-24	電源スロットブランクキット	PYBDMP01	30,000円	●	電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBPU241]を1個のみ搭載時、PSUスロットに搭載する電源スロットブランクキット

① 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。

【電源ケーブル】

①

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	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

A

PRIMERGY CX400 M1シャーシ(水冷)

※ 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。

A

3. ServerView Suite等 【必須選択オプション】

**i**

・カスタムメイド型名について必ず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。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-34	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSVT1	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 ・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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	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

【PRIMERGY購入後、最新版数のServerView Suiteが必要な場合(追加オプション)】

■ツール

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-179	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT07	4,000円		ServerView Suite:DVD-ROM × 2 DVD版数:V11.15.12以降 RHEL対応版数:5.11、6.6/6.7/6.8、7.1/7.2

■マニュアル

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-180	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM07	4,000円		ServerView Suite:DVD-ROM × 1 DVD版数:V11.15.12以降

i 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版数が変わることがあります。
- 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/svsvdvd/>
- 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/svsvdvd/additional-info.html>

CX400 M1

B

PRIMERGY CX400 M1シャーシ(水冷)

※ 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

4. 水冷チューブ 【必須選択オプション】



・水冷用サーバノードを搭載する場合は、カスタムメイド型名にて必ず1個選択してください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-15	水冷チューブ	PY-LPT01 PYBLPT01	50,000円 50,000円	●	RackCDUとCX2550 M2(水冷)を接続する水冷チューブ、水冷チューブ 8本セット(4ノード分)

①

5. サーバノード 【必須選択オプション】



・PRIMERGY CX400 M1 シャーシ(CX2550 M2用)にPRIMERGY CX2550 M2を4台選択してください。

■PRIMERGY CX400 M1 シャーシ(CX2550 M2用)[PY-MC4011]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
A-14	PRIMERGY CX2550 M2 ベースユニット(水冷)	PYC2552RLN	300,000		ノードサーバベースユニット 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) OS:なし オンボードSATAコントローラ(6port/SATA 6Gbps)標準, 内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×6ベイ), 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

④

■PRIMERGY CX400 M1 シャーシ(CX2550 M2用)[PY-MC4013]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
A-14	PRIMERGY CX2550 M2 ベースユニット(水冷)	PYC2552RLN	300,000		ノードサーバベースユニット 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) OS:なし オンボードSATAコントローラ(6port/SATA 6Gbps)標準, 内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×2ベイ), 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

④

6. CX専用水冷ラック

・RackCDUを必ず1つ同時手配してください。
・機器のラック搭載に関しては、カスタムメイドプラスサービスまたはハードウェア設置サービスをご利用ください。

■42Uラック

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
M-44	水冷CX用19インチラック (ワイド/42U/基本)	PY-RBRCA	940,000円		19インチ、42Uラック、水冷サーバ専用

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
M-45	水冷CX用19インチラック (ワイド/42U/増設)	PY-RBRCB	700,000円		19インチ、42Uラック、水冷サーバ専用、PY-RBRCA用増設ラック

C

PRIMERGY CX400 M1シャーシ(水冷)

※ 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

7. CX専用水冷ラックCDU



- ・水冷CX用19インチラック:PY-RBRCA/PY-RBRCBの手配時には、いずれか1つのRackCDUを必ず同時手配してください。
- ・カスタムメイドプラスサービスを必ず同時手配してください。
- ・外形寸法:800 x 280 x 2100mm(W x D x H) [水冷ラックへの取り付け時は、床からの高さが最大2145mmになります]
- ・本RackCDUを含むシステムの設置・保守作業には、高さ1mの脚立が必要となります。RackCDUをご購入されたお客様でご準備ください。

■RackCDU

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
M-60	水冷RackCDU (ワイド/下配管/mmピッチ)	PY-RL81	2,000,000円		CX専用水冷ラック取り付け用RackCDU (ワイド/下配管/mmピッチ)
M-63	水冷RackCDU (ワイド/上配管/mmピッチ)	PY-RL82	2,000,000円		CX専用水冷ラック取り付け用RackCDU (ワイド/上配管/mmピッチ)
M-64	水冷RackCDU (ワイド/下配管/インチピッチ)	PY-RL83	2,000,000円		CX専用水冷ラック取り付け用RackCDU (ワイド/下配管/インチピッチ)
M-65	水冷RackCDU (ワイド/上配管/インチピッチ)	PY-RL84	2,000,000円		CX専用水冷ラック取り付け用RackCDU (ワイド/上配管/インチピッチ)

■電源ケーブル

- ・カスタムメイド型名にいずれか必ず1本選択してください。

【AC100Vで使用】

《NEMA 5-15P》

①

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103 PYBCBP103	2,100円 2,100円	●	プラグ:NEMA 5-15P準拠
N-2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104 PYBCBP104	2,100円 2,100円	●	プラグ:NEMA 5-15P準拠
N-3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105 PYBCBP105	2,100円 2,100円	●	プラグ:NEMA 5-15P準拠
N-5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102 PYBCBP102	3,200円 3,200円	●	プラグ:NEMA 5-15P準拠

【AC200Vで使用】

《NEMA L6-15P》

①

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201 PYBCBP201	5,300円 5,300円	●	プラグ:NEMA L6-15P準拠

《IEC60320-C14》

①

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203 PYBCBP203	2,100円 2,100円	●	プラグ:IEC60320 C14準拠
N-12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204 PYBCBP204	2,100円 2,100円	●	プラグ:IEC60320 C14準拠
N-13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205 PYBCBP205	2,100円 2,100円	●	プラグ:IEC60320 C14準拠
N-14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202 PYBCBP202	3,200円 3,200円	●	プラグ:IEC60320 C14準拠

CX400 M1

8. CX専用水冷ラックオプション



①

- ・用途に応じて、耐震キット/スタビライザーを選択してください。

耐震対策: 基本ラックは、水冷CXラック用耐震キット(ワイド/基本)[PY-RT81]を、増設ラックは、水冷CXラック用スタビライザー(ワイド/増設)[PY-RS82]を選択します。
 転倒防止: 基本ラックおよび増設ラックは、水冷CXラック用スタビライザー(ワイド/増設)[PY-RS82]を選択します。

■耐震キット

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
M-51	水冷CXラック用耐震キット (ワイド/基本)	PY-RT81	100,000円		水冷サーバ専用ラック:RY-RBRCA用耐震キット [主な構成品] ・前左右設置用スタビライザー(ワイド/L字型)×3 ・取付け用ボルト×12

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
M-70	水冷CXラック用スタビライザー (ワイド/増設)	PY-RS82	30,000円		水冷サーバ専用ラック:RY-RBRCB用耐震キット、兼RY-RBRCA/RY-RBRCB用スタビライザー [主な構成品] ・前面設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4

D

PRIMERGY CX400 M1 シャーシ(水冷)

※ 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

■スタビライザー

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
M-70	水冷CXラック用スタビライザー (ワイド/増設)	PY-RS82	30,000円		水冷サーバ専用ラック:RY-RBRCB用耐震キット、兼RY-RBRCA/RY-RBRCB用スタビライザー [主な構成品] ・前面設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4

■プランクパネル

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
M-80	プランクパネル(1U)	19R-26BP1 19RB26BP1	1,000円 1,000円	●	サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのプランクパネル、1U占有 ※最大20枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M-81	プランクパネル(2U)	19R-26BP2 19RB26BP2	2,000円 2,000円	●	サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのプランクパネル、2U占有 ※最大15枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M-82	プランクパネル(3U)	19R-26BP3 19RB26BP3	3,000円 3,000円	●	サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのプランクパネル、3U占有 ※最大10枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能

■ネジキット

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
M-72	ネジキット(M6)	19R-26SC1 19RB26SC1	2,000円 2,000円	●	M6ネジ/ナット各50個 ※最大2セットまでカスタムメイド手配(集合梱包)可能

■コンセントボックス

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
M-83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/1U)	19R-26P11	98,000円		過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス ・入力:AC100V(NEMA L6-30P準拠)×1 ・出力:AC100V(NEMA 5-15R準拠)×8 ・供給容量:最大24A※ ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能
M-84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U)	19R-26P21	98,000円		過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力:AC200V(NEMA L6-30P準拠)×1 ・出力:AC200V(NEMA L6-15R準拠)×8 ・供給容量:最大24A※ ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能
M-86	コンセントボックス (200V/IEC320 C19×3/1U)	19R-26P41	170,000円		過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス ・入力:AC200V(NEMA L6-30P準拠)×1 ・出力:AC200V(IEC60320-C19)×3 ・供給容量:最大24A※ ※1コンセントあたり最大16Aまで供給可能

■ケーブルホルダー

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
M-52	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	19R-27CM1 19RB27CM1	5,000円 5,000円	●	19インチラック(スタンダード/42U/37U/24U)、水冷CX用19インチラック 前面設置用ケーブルホルダー ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M-55	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2 19RB27CM2	5,000円 5,000円	●	19インチラック(スタンダード/42U/37U/24U)、水冷CX用19インチラック 背面設置用ケーブルホルダー ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能

■汎用テーブル

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
M-75	汎用テーブル(固定式)	19R-26TR1	20,000円		19インチラック用汎用テーブル(固定式) ・最大搭載質量:50kg ・搭載可能サイズ(W×D):435mm×700mm ・ラック内占有数:1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) ・添付品:機器固定用ベルト2本添付(ベルト長:2m/本)
M-76	汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2	20,000円		19インチラック用汎用テーブル(スライド式) ・最大搭載質量:50kg ・搭載可能サイズ(W×D):430mm×700mm ・ラック内占有数:1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) ・添付品:機器固定用ベルト2本添付(ベルト長:2m/本)

■ノートパソコン格納テーブル

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
M-77	ノートパソコン格納テーブル (スライド式)	19R-26TR3	45,000円		19インチラック用ノートパソコン格納テーブル(スライド式) ・最大搭載質量:5kg ・搭載可能ノートPC - ノートPC外形寸法[WxDxH](最大):390mm×340mm×40mm(突起部含む) - 電源アダプター等格納部[WxDxH](最大):390mm×100mm×40mm(突起部含む) ・ラック内占有数:1U ・添付品:機器固定用ベルト1本添付(ベルト長:1m/本)

End : PRIMERGY CX400 M1 シャーシ(水冷)

CX400M1

PRIMERGY CX400 M1シャーシ(水冷)

PRIMERGY CX400 M1 シャーシ(水冷) 更新履歴

CX400 M1