

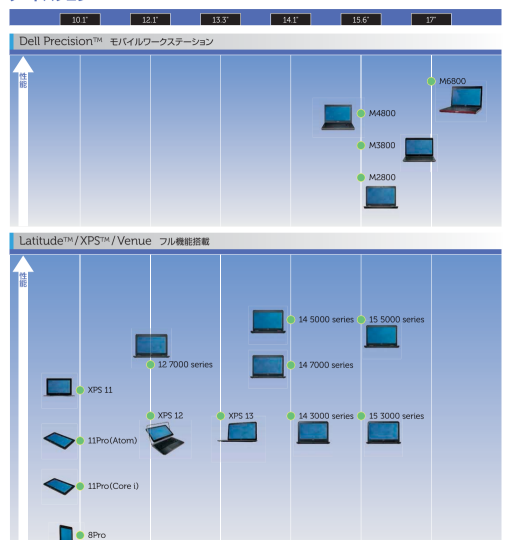


NotePC

DeskTopPC

DELL

ノートパソコン



デスクトップパソコン

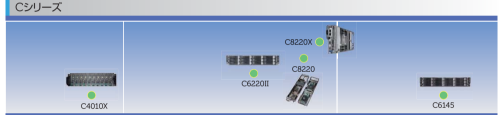


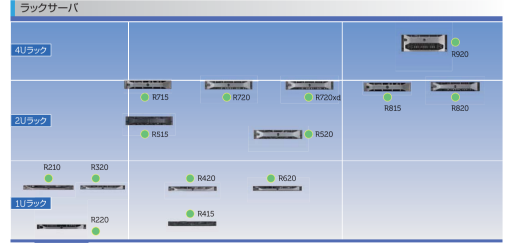


DELL

サーバ PowerEdge



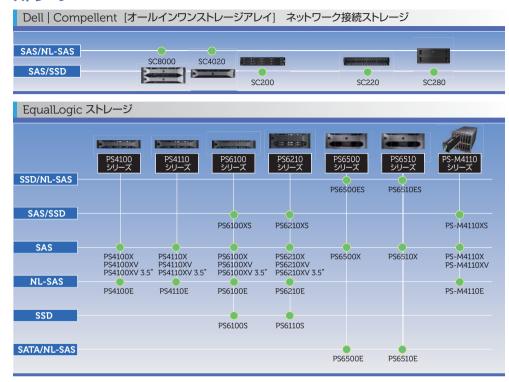


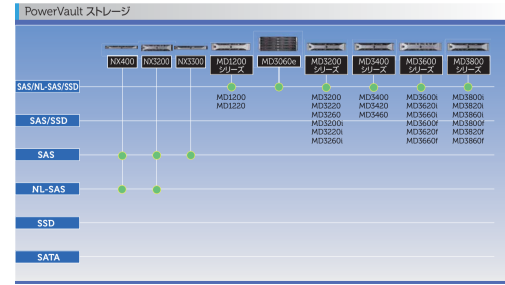




ストレージ

Storage





Note PC



Latitude	プロセッサー	チップセット	最大 メモリー	最大 HDD	カード	スクリーン	ポート	パッテリー	重量	筐体サイズ (幅×奥行き×高さ)	保守サービス (標準サポート)	НР	レノボ	競合 NEC	富士通	東芝
14 3000 series	第4世代インテル® Core™ i3 ブロ セッサーもしくは第4世代インテル® Core™ i5 ブロセッサー		8GB	1TB	_	14.0インチHD(1,366×768) 16:9非光沢、14.0インチHD+ (1,600×900)16:9 非光沢、 14.0インチHD(1,366×768) 16:9光沢タッチスクリーン	ギガビットイーサネット (RJ-45)、USB 3.0 × 2. USB 2.0 × 1、VGA. ステ レオヘッドフォン/マイク コンボジャック	4セル(40Wh)、6セル (65Wh)	2.0kg	346.0mm × 245.0mm × 25.0-32.9mm	-	-	ThinkPad E440	_	_	-
15 3000 series	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサーもしくは第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー	第4世代インテル [®] Core™ プロセッ サー・ファミリー統合 チップセット	8GB	1TB	_	15.6インチHD(1,366×768) 16:9非光沢、15.6インチフルHD (1,920×1,080)16:9 非光沢、 15.6インチHD(1,366×768) 16:9光沢タッチスクリーン	ギガビットイーサネット (RJ-45)、USB 3.0 × 2、 USB 2.0 × 2、VGA、ステ レオヘッドフォン/マイク コンボジャック	4セル(40Wh)、6セル (65Wh)	2.2kg	376.0mm × 259.0mm × 25.3-33.85mm	-	HP Probook 450G1/CT	ThinkPad . E540	VersaPro J タイプVA	Lifebook A574/HW、 A553/HW	Dynabook Satellite B453, Satellite B554
14 5000 series	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサーまで搭載可能	第4世代インテル® Core™ プロセッ サー・ファミリー統合 チップセット	16GB	500GB	_	14インチHD (1,366×768)非光 沢EEDバックライトディスプレイ、 14インチ HD+(1,600×900)が 光沢EEDバックライトディスプレイ、 1,14インチHD (1,366×768) タッチスグリーンディスプレイ、14 インチHD+(1,600×900)タッ チスクリーンディスプレイ	ステレオグローバルヘッド フォン/マイク・コンボ ジャック:メモリカードリー ダー、ドッキングコネクタ、 VGA. HDMI. USB3.0 × 2. USB2.0 × 1、ネットワー クコネクタ(RJ-45)	4セル(40Whr)、6セル (65Whr)もしくは9セル (97Whr)リチウムイオン バッテリ、 ExpressCharge™ 搭載	1.98kg	338.0mm × 235.0mm × 28.6-33.2mm	_	HP Folio 9470m	ThinkPad L440	_	_	-
15 5000 series	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサーまで搭載可能	第4世代インテル [®] Core™ プロセッ サー・ファミリー統合 チップセット	16GB	1TB	_	15.6インチHD(1,366×768) 非 光沢LEDバックライトディスプレ イ、15.6インチFHD(1,920× 1080) 非光沢LEDバックライト ディスプレイ、15.6インチHD (1,366×768) タッチスクリーン ディスプレイ、15.6インチFHD (1,920×1080) タッチスクリー ンディスプレイ	ステレオグローバルヘッド フォン/マイク・コンボ ジャック; メモリカードリー ダー、ドッキングコネクタ、 VGA, HDMI, USB3.0 × 2、USB2.0 × 2、ネット ワークコネクタ(RJ-45)	4セル(40Whr)、6セル (65Whr)もしくは9セル (97Whr)リチウムイオン バッテリ、 ExpressCharge™ 搭載	2.3kg	379.0mm × 250.5mm × 29.7-33.6mm	-	HP Probook 650G1/CT	ThinkPad . L540	VersaPro JタイプVX	LIFEBOOK A553/H	Dynabook Satellite B554
12 7000 series	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、もしくは郭4世代インテル® Core™ i3プロセッサー	Ultrabook M 向け インテル® Core™	8GB	256GB	_	12.5インチHD(1,366×768)アン チグレアLED/ いクライト、 12.5インチFHD(1,920×1,080) タッチスクリーン	ネットワークコネクタ (RJ-45)、USB 3.0 × 3、 ステレオヘットフォン/マ イク・コンポジャック、ドッキ ングコネクタ、 MiniDisplayPort、 HDMI	3セル(31Whr)もしくは4 セル(42Whr)、リチウムイ オンバッテリ、 ExpressCharge™ 搭載	1.36kg	310.5mm × 20.0mm × 211.0mm	-	HP EliteBook 820 G1/CT	ThinkPad X240	VersaPro J Ultralite タイプVB	LIFEBOOK P772/G	Dynabook V714
14 7000 series	第4世代インテル® Core™ ♂ プロ セッサー、第4世代インテル® Core™ ら プロセッサー、 もしくは第4世代インテル® Core™ らプロセッサー	Ultrabook™ 向け インテル® Core™ プロセッサー・ファミ リーとの統合。	8GB	256GB	_	14.0インチHD(1,366 × 768) ア ンチグレアLED/いクライト、14.0 インチFHD(1,920 × 1,080) アンチグレアLED/いクライト、 14.0インチFHD(1,920 × 1,080)タッチスクリーン	ネットワークコネクタ (RJ-45)、USB 3.0 \times 3、 ステレオヘッドフォン/マ イク・コンポジャック、 ドッキングコネクタ、 MiniDisplayPort、 HDMI	3セル(31Whr)もしくは4 セル(42Whr)リチウムイ オンバッテリ、 ExpressCharge™ 搭載	1.63kg	337.0mm × 21.0mm × 231.0mm	-	HP Elitebook 8470P	ThinkPad T440	-	LIFEBOOK U772/G	Dynabook R644
Precision																
M4800	第4世代インテル® Core™ i5 プロ セッサーおよびインテル® Core™ i7 プロセッサーからインテル® Core™ i7 プロセッサー エクストリーム・エディションまで対応 可能・インテル® vPro™ テクノロ ジーを一部のプロセッサーに搭載		16GB	1TB	AMD FirePro TM M5100 Mobility Pro, NVIDIA® Quadro® K1100M, NVIDIA® Quadro® K2100M	15.6インチHD(1,366×768) 15.6インチFHD(1,920× 1,080) 15.6インチQHD+(3,200× 1,800)	ロックスロット x 1. VSB 3.0 x 4. マイク x 1. ヘッドフォン x 1.9-in-1 x ディアカードリーダー x 1. スマートカードリーダー (オブ ション) x 1.54 mm ExpressCard Zuット x 1. VGA x 1. RJ -45 x 1. eSATA/USB 2.0 x 1. HDMI x 1. DisplayPort x 1 ワイヤレススイッチ x 1	6セル(65Wh. ExpressCharge™ 対 版)、9セル(97Wh. ExpressCharge™ 対応)	2.88kg	376.0mm× 256.0mm× 36.25-39.9mm	_	HP ZBook 15	THINK STATION W540	_	CELSIUS H730	dynabook Satellite WS754/K
M3800	第4世代インテル [®] Core TM i7-4702HQ プロセッサー	モバイル インテル® HM87 チップセット	16GB	1TB	NVIDIA® Quadro® K1100M (GDDRS専用 メモリを2GB搭載)	15.6インチ QHD+(3,200 × 1,800) 15.6インチFHD(1,920 × 1,080)	左側: 1 - HDMI. 1 - ミ 二DisplayPort(mDP)、 2 - USB 3.0 (PowerShare仕様)、1 - ヘッドセット(マイクロ フォン/ ヘッドフォン統合)、1 - パッテリ寿命インジケータ 右側: 1 - 3-in-1 メディア カードリーダー、1 - USB 2.0 (PowerShare仕様)、 1 - USB 3.0 (PowerShare仕様)	6セル(61Wh)、6セル (91Wh)	1.88kg	372.0mm× 254.0mm× 8.0-18.0mm	ハードウェア限定保証: リモート診断後の翌 営業日オンサイトサービスを1年間標準(3、 4、5年のオプションも可能)で利用可能 オプションの3、4、5年間のDell・プロサポート で、専門技術者によるプレミアムサポートと、 24時間365日のグローバル対応を提供。	HP ZBook 14	_	_	CELSIUS H730	dynabook Satellite WS754/K

Note PC



	ブロセッサー	チップセット	最大 メモリー	最大 HDD	カード	スクリーン	オート	バッテリー	重量	筺体サイズ (幅x奥行きx高さ)	保守サービス (標準サポート)	НР	レノボ	競合 NEC	富士通	東芝
M6800	第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサーおよびインテル® Core™ i7 プロセッサーからインテル® Core™ i7 プロセッサー エクストリーム・エディションまで対応可能、インテル® VPO™ テクノロジーを一部のプロセッサーに搭載	モバイル インテル® QM87チップセット	16GB	1ТВ	AMD FireProTM M6100 Mobility Pro, NVIDIA® Quadro® K3100M, NVIDIA® Quadro® K4100M, NVIDIA® Quadro® K4100M, NVIDIA® Quadro® K4100M, NVIDIA® Quadro® K5100M	17.3インチHD+(1,600 × 900) 17.3インチFHD(1,920 × 1,080) 17.3インチFHD(1,920 × 1,080)	□ックス□ット x 1, USB 3.0 x 4. マイク x 1. ヘッドフォンx 1. 9-in-1メディアカードリー ダー x 1. スマートカード リーダー (オプション) x 1. 54 mm ExpressCardス □ット x 1. VGA x 1. RJ-45 x 1. eSATA/USB 2.0 x 1. HDMI x 1. DisplayPort x 1. ワイヤレススイッチ x 1.	9ゼル(97Wh、 ExpressCharge™ 対応)	3.57kg	タッチ機能なし: 36.45-40.4mm× 416.7mm× 270.6mm タッチ機能付き: 39.45-43.4mm× 416.7mm× 270.6mm	_	HP ZBook 17	_	_	_	_
M2800	第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサー	モバイル インテル® QM87 Expressチッ ブセット		1TB	AMD FirePro™ W4170M(2GB GDDR5 メモリ 搭載)	15.6 HD(1,366×768) アンチ グレア LED 15.6 FHD(1,920×1,080) アン チグレア LED	セキュリティロックスロット、HDMI、USB 3.0 × 3、 ステレオグロー/ じレヘッド セットジャック、メモリカー ドリーダー、VGA、ネット ワークコネクタ (RJ-45)	6セル(60Whr)リチウムイ オンパッテリ、 ExpressCharge™ 搭載 9セル(97Whr)リチウムイ オンパッテリ、 ExpressCharge™ 搭載	2.56kg	379.0mm × 250.5mm × 33.4mm	-	HP ZBook 14	-	-	-	dynabook Satellite WS754/K
XPS																
11	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサー 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー	_	8GB	256GB	インテル [®] HD グラフィックス 4200	11.6 インチ 光沢 QHD タッチパネル ディスプレイ (LEDバックライト採用、2,560×1,440) Corning® Gorilla® Glass NBT™	PowerShare対応USB 3.0 × 2、HDMI × 1、ヘッドセットジャック × 1、 3-in-1メディアカードリーダー(SD、SDIO、SDXC、 Nobleロックに対応)	バッテリ仕様: 6セルバッテ リ バッテリ駆動時間約8 時間	1.13kg	300.0mm × 201.0mm × 11.0-15.0mm	-	_	_	_	_	_
12	第4世代インテル® Core™ 17 プロセッサー まで	-	4GB	256GB	インテル [®] HD グラフィックス 4400	12.5インチワイド(1920 × 1080 (Full HD)) 光沢液晶(タッチパネル 10ポイント・マルチタッチ) Coming® Gorilla® Glass	ミニディスプレイ端子 USB 3.0 × 2 ヘッドフォン マイク(兼 用)	6セルバッテリ 約8時間	1.52kg	317.0mm × 215.0mm × 15.0-20.0mm	-	_	_	_	_	dynabook R822
13	第4世代インテル [®] Core™ iS プロセッサー 第4世代インテル [®] Core™ i7 プロセッサー	モバイル インテル® QS77 Express チッ ブセット		256GB	インテル [®] HD グラフィックス 4000	13.3インチワイド(1920×1080 (Full HD)) 光沢液晶 タッチパネル Coming® Gorilla® Glass	ミニディスプレイ端子 USB 3.0 × 2 ヘッドフォン マイク(兼 用)	6セルバッテリ 約8時間	1.36kg	316.0mm × 205.0mm × 6.0-18.0mm	-	_	IdeaPad Yoga 13, IdeaPad U310 Touch	Lavie Z	FMV- LIFEBOOK SH, FMV- LIFEBOOK UH	V634,
Venue		,														
8Pro	インテル® Atom™ プロセッサー Z3740D	_	2GB	64GB	インテル® HD グラフィックス	10ポイントタッチ機能を搭載した 8.0インチ HD(WXGA 1,280 × 800)IPSディスプレイ	マイクロUSB 2.0 × 1(ト リクル充電およびデータ 転送)、 ヘッドフォンおよびマイク コンボジャック×1.3FF マイクロSIMスロット×1 (オブション)	18Whr、2セルバッテリ	395g	130.0mm × 216.0mm × 9.0mm	ハードウェア限定保証:1年間引き取り修理保守サービスを標準(2、3年のオプションも可能)で利用可能オプションの配けプロサポートで、専門技術者によるプレミアムサポートと、24時間365日のグローバル対応を提供	_	Miix2 8/ ThinkPad 8	_	_	Dynabook Tab VT484/ 26K
11Pro(Atom)	インテル® Atom™ プロセッサー Z3770.インテル® Core™ iS 4020Y プロセッサー、	_	8GB	256GB	インテル [®] HD グラフィックス (インテル [®] Atom™ プロ セッサー Z3770 搭載の場合)	10ポイントタッチ機能を搭載した 10.8インチPHD(1,920 × 1,080)IPSディスプレイ	フルサイズ USB3.0 × 1. ヘッドフォンおよびマイク コンボジャック × 1. ミニ HDMI × 1	30Whrまたは36Whr、交 換可能パッテリ(構成に基 づく)	726g	117.0mm × 280.0mm × 10.2-15.4mm	ハードウェア限定保証:リモート診断後の翌 営業日オンサイトサービスを1年間標準(2.3 年のオブションも可能)で利用可能 オブションのDell・プロサポートで、専門技術 者によるプレミアムサポートと、24時間365 日のグローバル対応を提供	HP ElitePad 900	Miix2 10/ ThinkPad Tablet2	VersaPro J	AROOWS Tab Q584/ H	
11Pro (Core i)	インテル® Core™ i5 4210Y プロ セッサー、インテル® Core™ i5 4300Y プロセッサー	_	8GB	256GB	インテル [®] HD グラフィックス 4200(インテ ル [®] Core™ プ ロセッサー・ファ ミリー搭載の場 合)	10ポイントタッチ機能を搭載した 10.8インチFHD(1,920 × 1,080)IPSディスプレイ	フルサイズ USB3.0 × 1、 ヘッドフォンおよびマイク コンボジャック × 1、ミニ HDMI × 1	30Whrまたは36Whr、交 換可能パッテリ(構成に基 づく)	726g	117.0mm × 280.0mm × 10.2-15.4mm	ハードウェア限定保証:リモート診断後の翌 営業日オンサイトサービスを1年間標準(2、 3年のオプションも可能)で利用可能 オプションのDell・プロサポートで、専門技 術者によるプレミアムサポートと、24時間 365日のグローバル対応を提供	_	ThinkPad Helix	_	Fujitsu Arrows Tab QH77	, –

DeskTop PC

OptiPlex	ブロセッサー	チップセット	DIMM スロット	最大メモリー	最大 HDD	ドライブベイ	拡張PCIe/PCIスロット	機能拡張用ポート	筐体サイズ (幅×奥行き×高さ)	保守サービス (標準サポート)	НР	レノボ	競合 NEC	富士通	東芝
3020 SFF	第4世代インテル® Core™ iS プロ セッサー、第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサー、 インテル® Pentium® プロセッサー およびインテル® Celeron® プロ セッサー	インテル® H81チッ	2	16GB	1TB	-	フハーフハイトPCIe x16 ×1.ハーフ ハイトPCIe x1×1	-	290.0mm × 93.0mm × 312.0mm	-	Pro 4300 SF/CT, Elite 8300 MT/CT	M/3/M/2e Tower & M79	Mate J タイプML	ESPRIMO D551/GW, ESPRIMO D583/HW	_
3020 MT	第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサー、インテル® Pentium® プロセッサーおよびインテル® Celeron® プロセッサー	インテル® H81チッ	2	16GB	1TB	-	フルソトPCie x16 × 1.フルソイト PCie x1 × 3	-	360.0mm × 175.0mm × 417.0mm	_	Pro 4300 SF/CT, Elite 8300 MT/CT	ThinkCentre M73/M72e Tower & M78 (AMD), M93p Mni-Tower	Mate J タイプML	ESPRIMO D551/GW, ESPRIMO D583/HW	_
7010 SFF	第3世代インテル® Core™ i7 プロ セッサー、第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、 第3世代インテル® Core™ i3 プロ セッサー、インテル® Pentium® プロ セッサー、などインテル® Celeron® プロセッサー	インテル® Q77 Expressチップセット	4	16GB	1TB	_	ハーフハイトPCIe x16 × 1. ハーフハ イトPCIe x16 × 1 (x4に配線)	-	290.0mm × 93.0mm × 312.0mm	-	Pro 600 G1 Business PC	Think Centre M83	Mate JタイプMB	ESPRIMO D582/G	_
7010 DT	第3世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、 第3世代インテル® Core™ i3 プロセッサー、インテル® Pentium® プロセッサー、インテル® Celeron® プロセッサー、おどインテル® Celeron® プロセッサー、オンテル® Celeron®	インテル® Q77 Expressチップセット	4	16GB	1TB	_	ハーフハイトPCIe x16 × 1, ハーフハ イトPCIe x16 × 1(x4に配線) ハー フルイトPCIe x1 × 1, ハーフハイト PCI × 1	-	360.0mm × 102.0mm × 410.0mm	_	Pro 600 G1 Business PC	Think Centre M83	Mate JタイプMB	ESPRIMO D582/G	_
7010 MT	第3世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、第3世代インテル® Core™ i3 プロセッサー、インテル® Pentitum® プロセッサー、よどインテル® Celeron® プロセッサー、オンテル® Celeron® プロセッサー	インテル® Q77 Expressチップセット	4	16GB	1TB	_	フルイトPCIe x16 × 1. フルイト PCIe x16 × 1(x4に配線)、フルイト PCIe x1 × 1. フルイトPCI × 1	_	360.0mm × 175.0mm × 417.0mm	_	Pro 600 G1 Business PC	Think Centre M83	Mate JタイプMB	ESPRIMO D582/G	_
9020 USFF	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサー カロセッサーおよびインテル® Pentium® プロセッサー	インテル® Q87 Expressチップセット	4	32GB	1TB	_	miniPCIe コネクタ x 1	-	237.0mm × 65.0mm × 240.0mm	_	HP EliteDesk 800 G1	Think Centre M93	Mate JタイプME	ESPRIMO D753/H	_
9020 SFF	第4世代インテル® Core™ i7 プロ セッサー、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサーおよびインテル® Pentium® プロセッサー	インテル® Q87 Expressチップセット	4	32GB	1TB	_	フルハイトPCI x 1.ハーフハイト PCIe x16 x 1.ハーフハイトPCIe x16 x 1(x4 に配線)	_	290.0mm × 93.0mm × 312.0mm	-	HP EliteDesk 800 G1	Think Centre M93	Mate JタイプME	ESPRIMO D753/H	_
9020 MT	第4世代インテル® Core™ i7 プロ セッサー、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサーおよびインテル® Pentium® プロセッサー	インテル® Q87 Expressチップセット	4	32GB	1TB	-	フルバイトPCIex16 x 1.フルバイト PCIex16 x 1(x4に配線)、フルバイ トPCIex1 x 1	-	360.0mm × 175.0mm × 417.0mm	_	HP EliteDesk 800 G1	Think Centre M93	Mate JタイプME	ESPRIMO D753/H	_
3011AIO	第5世代インテル® Core™ i5 プロ セッサー、第3世代インテル® Core™ i3 プロセッサー、 インテル® Pentium® プロセッサー、 インテル® Celeron® プロセッサー	インテル® B75 Expressチップセット	2	8GB	1TB	-	ハーフミニPCIeコネクタ(WLAN) ×1	-	323.0mm× 507.0mm× 63.0mm(タッチ機能なし) 323.0mm× 507.0mm× 66.0mm(タッチ機能付き)	_	_	Think Centre M73Z AIO, Edge M62z AIO	-	_	_
9020AIO	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサーおよびインテル® Pentium® プロセッサー	インテル® Q87 Expressチップセット	2	16GB	1TB	_	miniPCIe コネクタ×1	_	386.0mm× 574.0mm× 68.0mm(タッチ機能なし) 386.0mm× 574.0mm× 72.0mm(タッチ機能付き)	ハードウェア限定保証:3年間のリモート診断後オンサイトサービス(標準,3-3-3),3年間のDeltプロサポート(オプション、熟練技術者によるプレミアムサポート,24時間365日対応)	EliteOne 800 G1/ 600 g1	Think Centre M93z	Mate J タイプMG	ESPRIMO K555/H	_

DeskTop PC



Precision	ブロセッサー	チップセット	DIMM スロット	最大 メモリー	最大 HDD	ドライブベイ	拡張PCIe/PCIスロット	機能拡張用ポート	筐体サイズ (幅×奥行き×高さ)	保守サービス(標準サポート)	НР	レノボ	競合 NEC	富士通	東芝
T1700 MT	インテル® Xeon® プロセッサー E3- 1200 v3 ファミリー、第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサーおよび 第4世代インテル® Core™ i5 プロ セッサー、第4世代インテル® Ocoe™ i3 プロセッサー、インテル® ターボ・ ブースト・テクノロジー 2.05とインテル® 内蔵 H D グラフィックス (一部の プ ロセッサーに活載可能)、オブションの インテル® vPro™ テクノロジー		4	32GB	2TB	2.5、3.5インチSATA	PCIe x16 Gen 3 x 1, PCIe x16 Gen 2(x4 で記線)x 1, PCIe x1 x 1, PCI 32 ピット/33MHz x 1	-	360.0mm × 175.0mm × 435.0mm	-	HP Z230 MT	THINK STATION E31	Express 5800/53Xi	CELSIUS W530	_
T1700 SFF	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 v3 ファミリー、葬4世代インテル® Core™ i7 プロセッサーおよび 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサー、郭4世代インテル® Core™ i3 プロセッサー、インテル® ターボーブースト・テクノロジー2.05とインテル® 内蔵 HDグラフィックス(一部のブロセッサーに Z報可能)、オブションのインテル® vPro™ テクノロジー		4	32GB	2TB	2.5.3.5インチSATA	PCIe x16 Gen 3 x 1. PCIe x4 (オープンエンド、x4 で配線) x 1	-	290.0mm × 92.6mm × 312.0mm	-	HP Z230 SFF	THINK STATION E31 SFF	Express 5800/52Xa		_
T3610		インテル [®] C602チッ ブセット	8	128GB	3ТВ	2.5.3.5インチSATA/ SAS/SSD	PCIe x16 Gen 3 x2, PCIe x16 Gen 3(x8で配線、ハーフレングス) x 1, PCIe x4 Gen 2 x 1, PCIe x1 Gen 2 x 1, PCI 32ピット/33MHz x 1	_	172.6mm × 471.0mm × 414.0mm	-	HP Z420	THINK STATION S30	Express 5800/55Xa spec2	CELSIUS M730	_
T5610	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600 v2製品ファミリー1基末たは 2基 (最大10個のコアとインテル® Advanced Vector Extensions. インテル®トラステッド・エグゼキューション・テクノロジ・、インテル® 名ES New Instructions. インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー、オブションの インテル® YPO™ テクノロジーを搭載)	インテル® C602チッ ブセット	8	128GB	ЗТВ	2.5.3.5インチSATA/ SAS/SSD	PCIe x16 Gen 3 × 2. PCIe x16 Gen 3(x8で配線.ハーフレングス)x 1. PCIe x16 Gen 2(x4で配線)x 1. PCIe x1 Gen 2 x 1. PCI 32ピット/ 33MHz x 1	_	414.0mm × 172.6mm × 471.0mm	-	HP Z620	THINK STATION C30	Express 5800/56Xf spec3	CELSIUS R930	_
T7610	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600 v2 製品ファミリー 1基または2基(最大12個のコアとインテル® Advanced Vector Extensions. インテル®トラステッド・エグゼキューション・テクノロジ・インテル® AES New Instructions、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー、オブションのインテル® vPro™テクノロジーを搭載)	インテル® C602チッ ブセット	16	256GB	ЗТВ	2.5.3.5インチSATA/ SAS/SSD	PCIe x16 Gen 3 × 2. 増設用の PCIe x16 Gen3 x 2(オプションのセ カンドプロセッサーが必要)、 PCIe x16 Gen 3(x4で配線)x 1、 PCIe x16 Gen 2(x4で配線)x 1、32 ビット/33MHz PCI x 1	-	438.0mm × 216.0mm × 545.0mm	-	HP Z820	THINK STATION D30	_	CELSIUS R930	_
R7610	最大8コアのインテル® Xeon® プロセッサーE5-2600製品ファミリー・1 基または2基(インテル® アドレンストペクトル・エクステンション(インテル® AVX)、インテル® トラステッド・エグセキューション・テクノロジー(インテル® TXT)、インテル® AES-NI)、インテル® ターボブーストド・フノロジーおよびオブションでインテル® vPro™ テクノロジー 搭載)	インテル [®] C602チッ ブセット	16	512GB	1TB	2.5インチSATA/SAS /SSD	スロット: 最大5 つのPCIe Gen 3(フ ルレングス、フルハイトのスロット)、 1つのPCIe 88 Gen 2(水母線) ハーフハイト、ロープロファイルのマ ザーボードスロット	_	86.3mm × 440.6mm × 753.6mm	-	HP Brade Workstation	_	_	CELSIUS C620	_



PowerEdge '	CPU ソケット数 VRTX	プロセッサー	チップセット	メ: スロット数		HDD ドライブ数	最大容量	拡張PCIe/PCIスロット	ギガビット NICポート数	電源	重量	筐体サイズ (幅×奥行き×高さ)	保守サービス (標準サポート)	НР	IBM	给 NEC	富士通
PowerEdge VRTX	_	-	-	_	-	ホットプラグ対応3.5 インチニアライン SAS / SAS / SAS SSDドライブ×12(最 大)、または ホットプラグ対応2.5 インチニアライン SAS / SAS / SAS SSDドライブ×2.5 (最大)	48TB	PCIe x8	16×GbE (内部) 8×GbE (外部)	ホットプラグ対応冗長 1100W (Platinum+) x4	74.8Kg	219mm × 482mm × 730mm	-	-	-	-	-
タワー型						 		l		- 1							l
PowerEdge T620	2	インテル [®] Xeon [®] プロセッサー E5-2600 / E5-2600v2 シリー ズ (最大12コア)	インテル® C600	24	1,536GB	2.5インチ × 32 または 3.5インチ × 12	48TB	PCIe Gen3スロット×7	2 ポートの 1GbE 内蔵 NIC	ホットプラグ対応冗長 495W (Platinum) ホットプラグ対応冗長 750W (Platinum) ホットプラグ対応冗長 1100W (Platinum+) ホットプラグ対応冗長 1100W DC	45.0kg	304.5mm × 711.1mm × 443.3mm	プロサポート 3年間 翌営業日対応オンサイト	ProLiant ML350p Gen8	System x3500 M4	_	PRIMERGY TX300 S7
PowerEdge T420	2	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2400 / E5-2400v2 シリー ズ (最大10コア)	インテル® C600	12	384GB	2.5インチ×16 または 3.5インチ×8	32TB	PCIe Gen3スロット×6	2 ポートの 1GbE 内蔵 NIC	ケーブル式非冗長 S50W (Silver) ホットブラグ対応冗長 495W (Platinum) ホットブラグ対応冗長 750W (Platinum) ホットブラグ対応冗長 1100W (Platinum+)	30.2kg	304.0mm × 594.8mm × 443.3mm	プロサポート 1年間 翌営業日対応オンサイト	ProLiant ML350e Gen8	System x3300 M4	Express5800 T120d	PRIMERGY TX200 S7
PowerEdge T320	1	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2400/E5-24400v2 シリーズ (最大10コア) インテル® Xeon® プロセッサー E5-1410 (4コア) インテル® Pentium® プロセッ サー 1400シリーズ	インテル® C600	6	192GB	2.5インチ × 16 または 3.5インチ × 8	32TB	PCIe Gen3スロット×5	2 ポートの 1GbE 内蔵 NIC	ケーブル式非冗長 350W(Silver) ホットブラグ対応冗長 495W (Platinum) ホットブラグ対応冗長 750W (Platinum)	29.6kg	304.0mm × 594.8mm × 433.3mm	ベーシック 1年間 翌営業日対応オンサイト	_	x3100 M4/ x3100 M4 L	Express5800 T110d	PRIMERGY TX150 S8
PowerEdge T110 II	1	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200製品ファミリー(クアッドコア) インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 V2製品ファミリー(クアッドコア) インテル® Pentium® プロセッサー G600/G800シリーズ インテル® Celeron® プロセッサー G400/G500シリーズ	インテル® C202	4	32GB	2.5インチ×6 または 3.5インチ×4	16TB	PCIe Gen2スロット×4	1ポートの 1GbE 内蔵 NIC	305W 非冗長電源装置	15kg	189.4mm × 463.7mm × 420.3mm	ベーシック 1年間 翌営業日対応オンサイト	ProLiant ML110 G7	x3100 M4/ x3100 M4 L	Express5800 T110d	PRIMERGY TX120 S3
PowerEdge T20	1	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200製品ファミリー(クアッド コア) インテル® Pentium® プロセッ サー製品 ファミリー	インテル® C226	4	UDIMM スロット ×4(最大 32GBを サポート) 1600 Mhz DDR3	2.5インチ×2. 3.5インチ×4	13TB	PCIe×16 G3×1 PCie×16 G2×1(4倍速) PCie×1 G2×1 PCIスロット×1	1 ポートの 1GbE 内蔵 NIC	290W	8.49Kg	175mm× 435mm× 360mm	-	_	_	_	_
ラック型																	
PowerEdge R920	4	インテル® Xeon® プロセッサー E7-4800 v2 製品ファミリー×4(最大)、インテル® Xeon® プロセッ サー E7-8800 v2 製品ファミリー× 4(最大)、インテル® Xeon® プロセッサー E7-2800 v2 製品ファミリー×2(最大)	インテル® C600	64	6ТВ	2.5インチホットブラ グ12Cb/6Gb SAS HDDまたはSAS/ SATA SSD ×24(最大) フロントアクセス Express Flash NVMe PCIe SSD (PCIe 3.0)×8(最大)	38.4TB (SSD1.6TB ×24本)	PCIeスロット×10(最大): PCIe 3,0x8,RAIDスロット× 1,NDCスロット×13まだがオ ションのPCIeスロット×2	4ポートの 1GbE内蔵 NIC 2ポートの 10GbE+2 ポートのGbE 構成も選択可 能	ホットプラグ対応冗長電源:750W AC、 1100W AC および DC	59Kg	422mm × 767.3mm × 172.6mm	_	_	_	_	_
PowerEdge R820	4	インテル® Xeon® プロセッサー E5-4600シリーズ(最大8コア)	インテル® C600	48	3,072GB	2.5インチ x 16	16TB	PCIe Gen3スロット×7	12Gセレクト ネットワーク アダプタ(ラッ クサーバ)	ホットプラグ対応冗長750W (Platinum) ホットプラグ対応冗長 1100W (Platinum+) ホットプラグ対応冗長 1100W DC	29.5kg	434.0mm × 812.6mm × 86.8mm	プロサポート 3年間 ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト	ProLiant DL560 Gen8	System x3750 M4	Express 5800 A1040a	PRIMERGY RX500 S7



	CPU ソケット数	プロセッサー	チップセット	メモ スロット数	ミリー 最大容量	HDD ドライブ数	最大容量	拡張PCIe/PCIスロット	ギガビット NICポート数	電源	重量	筐体サイズ (幅×奥行き×高さ)	保守サービス (標準サポート)	HР	類 IBM	合 NEC	富士通
PowerEdge R815	4	AMD Opteron™ プロセッサー 6100/6200/6300シリーズ (最 大16コア)	AMD SR5690	32	1TB	2.5インチ×6	3TB	PCIe Gen2スロット×6、 ストレージスロット×1	4 ポートの 1GbE内蔵 NIC	1,100Wホットブラグ対応非冗長電源装置 × 1 または 1,100Wホットブラグ対応冗長電源装置 × 2	26.1kg	482.4mm × 717.5mm × 86.4mm	プロサポート 3年間 ミッションクリティカル 当日4時間対応オンサイト	ProLiant DL585 G7	_	_	_
PowerEdge R720	2	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600 / E5-2600v2 シリーズ (最大12コア)	インテル [®] C600	24	1,536GB	2.5 インチ × 16 または 3.5インチ × 8	32TB	PCie Gen3スロット×7	iDRAC7 Express 12Gセレクト ネットワーク アダプタ(ラッ クサーバ)	ホットプラグ対応冗長 495W (Platinum) ホットプラグ対応冗長 750W (Platinum) ホットプラグ対応冗長 1100W (Platinum+) ホットプラグ対応冗長 1100W DC	29.5kg	482.4mm × 755mm × 87.3mm	プロサポート 3年間 翌営業日対応オンサイト	ProLiant DL380 Gen8	System x3650 M4	Express 5800 A1020a	PRIMERGY RX300 S7
PowerEdge R720xd	2	インテル® Xeon® プロセッサー ES-2600 シリーズ(最大12コア)	インテル® C600	24	1,536GB	2.5 インチ×26 または 3.5インチ×12+2.5 インチ×2	50TB	PCIe Gen3スロット×6	iDRAC7 Express 12Gセレクト ネットワーク アダプタ(ラッ クサーバ)	ホットプラグ対応冗長 495W (Platinum) ホットプラグ対応冗長 750W (Platinum) ホットプラグ対応冗長 1100W (Platinum+) ホットプラグ対応冗長 1100W DC	32.5kg	482.4mm × 755.8mm × 87.3mm	プロサポート 3年間 ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト	ProLiant DL380 Gen8	System x3650 M4	Express 5800 A1020a	PRIMERGY RX300 S7
PowerEdge R715	2	AMD Opteron™ プロセッサー 6100 / 6200 / 6300シリーズ (最大16コア)	AMD SR5670	18	512GB	2.5 インチ×8 または 3.5インチ×6	3TB	PCIe Gen2スロット×6	4ポートの 1GbE内蔵 NIC	1,100W ホットブラグ対応冗長電源装置 ×2	24.0kg	440.6mm × 720.6mm × 86.3mm	プロサポート 3年間 ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト	ProLiant DL385p Gen8	_	_	_
PowerEdge R620	2	インテル® Xeon® プロセッサー E5-4600 / E5-4600v2 シリーズ (最大12コア)	インテル [®] C600	24	1536GB	2.5インチ×10	10ТВ	PCIe Gen3スロット×3	12Gセレクト ネットワーク アダプタ(ラッ クサーバ)	ホットプラグ対応冗長 495W (Platinum) ホットプラグ対応冗長 750W (Platinum) ホットプラグ対応冗長 1100W (Platinum+) ホットプラグ対応冗長 1100W DC	19.8kg	482.4mm × 756.1mm × 42.8mm	プロサポート 3年間 翌営業日対応オンサイト	ProLiant DL360p Gen8	System x3550 M4	Express 5800 R120d-1M	PRIMERGY RX200 S7
PowerEdge R520	2	インテル [®] Xeon [®] プロセッサー E5-2400/E5-2400v2 シリーズ (最大10コア)	インテル [®] C600	12	384GB	3.5インチ×8	32TB	PCIe Gen3スロット×4	Broadcom® 5720GbE×2 ポート	ケーブル式非冗長 550W(Silver) ホットブラグ対応冗長 495W (Platinum) ホットブラグ対応冗長 750W (Platinum) ホットブラグ対応冗長 1100W (Platinum+)	28.2kg	434.0mm × 668.0mm × 86.8mm	プロサポート 3年間 ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト	ProLiant DL380e Gen8	System x3630 M4	Express 5800 R120d-2E	PRIMERGY RX300 S7
PowerEdge R515	2	AMD Opteron™ プロセッサー 4100/4200/4300シリーズ (最大8コア)	AMD SR5670	8	256GB	2.5/3.5インチ×8 まだは 2.5/3.5インチ×12	24TB ~ 37.8TB	PCIe Gen2スロット×3、 ストレージスロット×1	2ポートの 1GbE内蔵 NIC	750W ホットプラグ冗長電源装置	22.5kg (HDDx8) 29.0kg(HDDx12)	436.6mm× 610.2mm× 86.4mm (HDD×8) または 445.2mm× 664.6mm× 86.7mm (HDD×12)	プロサポート 3年間 翌営業日対応オンサイト	_	-	-	_
PowerEdge R420	2	インテル® Xeon® プロセッサー ES-2400 / E5-2400v2 シリーズ (最大10コア)	インテル [®] C600	12	384GB	2.5 インチ×8 または 3.5 インチ×4	16TB	PCIe Gen3スロット×2	Broadcom® 5720GbE×2 ポート	ケーブル式非冗長 550W(Silver) ホットブラグ対応冗長 350W (Platinum) ホットブラグ対応冗長 550W (Platinum)	19.9kg	434.0mm × 677.3mm × 42.8mm	プロサポート 3年間 翌営業日対応オンサイト	ProLiant DL360e Gen8	System x3530 M4	Express 5800 R120d-1E	PRIMERGY RX200 S7



	CPU ソケット数	プロセッサー	チップセット	メ - スロット数	Eリー 最大容量	HDD ドライブ数	最大容量	拡張PCIe/PCIスロット	ギガビット NICポート数	電源	重量	筐体サイズ (幅×奥行き×高さ)	保守サービス (標準サポート)	НР	IBM	合 NEC	富士通
PowerEdge R415	2	AMD Opteron™ プロセッサー 4100/4200/4300シリーズ (最大8コア)	AMD SR5670	8	256GB	2.5 インチ × 4 または 3.5 インチ × 4	12TB	PCIe Gen2スロット×1	2 ポートの 1GbE内蔵 NIC	480W 非冗長電源装置 または、 500W 冗長電源装置	15.9kg	434.0mm × 627.1mm × 43.0mm	プロサポート 1年間 翌営業日対応オンサイト	ProLiant DL165 G7	_	_	_
PowerEdge R320	1	インテル® Xeon® プロセッサー ES-2400/E5-2400v2 シリーズ (最大10コア) インテル® Xeon® プロセッサー ES-1410 インテル® Pentium® プロセッ サー 1400シリーズ	インテル® C600	6	192GB	2.5 インチ × 8 または 3.5 インチ × 4	16TB	PCIe Gen3スロット×2	Broadcom® 5720GbE×2 ポート	ケーブル式非冗長 350W(Silver) ホットプラグ対応冗長 495W (Platinum) ホットプラグ対応冗長 750W (Platinum)	19.3kg	434.0mm × 677.3mm × 42.8mm	ベーシック 1年間 翌営業日対応オンサイト	ProLiant DL320e Gen8	System X3250 M4	Express 5800 R110d-1M	PRIMERGY RX100 S7
PowerEdge R220	1	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 v3 製品ファミリー、イン テル® Pentium® プロセッサー、 インテル® Celeron® プロセッ サー	インテル® C220	4	32GB	2.5インチ×2 または 3.5インチ×2 ケーブ ル接続型SAS/SATA HDD	8TB	PCIe 3.0 x16スロット×1、 フルハイト、ハーフレング ス	2 ポートの 1GbE内蔵 NIC	非冗長、250W(80 PLUS Silver認証) オートレンジ(100V~240V)	8.06kg	434.0mm × 394.3mm × 42.4mm	ベーシック 1年間 翌営業日対応オンサイト	ProLiant DL120 G7	System x3250 M4	Express 5800 R110e-1E	PRIMERGY RX100 S7
PowerEdge R210 II	1	インテル® Xeon® プロセッ サー E3-1200 / E3-1200 V2 製品ファミリ(クアッドコア) インテル® Pentium® プロセッ サー G600 / G800シリーズ インテル® Celeron® プロセッ サー G400 / G500シリーズ	インテル [®] C202	4	32GB	3.5インチ×2	8TB	PCIe Gen2スロット×1	2 ポートの 1GbE内蔵 NIC	250W 非冗長電源装置×1	8.06kg	434.0mm × 394.3mm × 42.4mm	ベーシック 1年間 翌営業日対応オンサイト	ProLiant DL120 G7	System x3250 M4	Express 5800 R110e-1E	PRIMERGY RX100 S7
Cシリーズ PowerEdge C8220X						2.5インチホットプラ グハードドライブ× 2+2.5インチ 非ホットプラグハードド			インテル® イーサネット・ コントロー								
	2	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600v2 シリーズ(最大12コ ア)	インテル [®] C600	16	512GB/ ノード	ライブ×8(オブショ ン) または2.5インチ非ホットブラグハードドライ ブ×2(例:GPU搭載) または3.5インチホット ブラグハードドライブ ×2+3.5インチ ハードドライブ×4 (オブション)	12TB		ラー i350 -ギガビット Ethernetポート×2 100メガビット Ethernet専 用管理ポート ×1	1,400W×2ホットブラ グ冗長内部電源ノード または今後リリース予定の外部電源ノード	8.62kg	171.6mm × 682.5mm × 85.9mm	※お問い合わせください。	SL270s Gen8	_	Express 5800 R120d-M	PRIMERGY CX270 S1
PowerEdge C8220	2	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600/E5-2600v2 シリーズ (最大12コア)	インテル® C600	16	1,024GB	2.5インチ×2(オブ ション)	2ТВ		インテル® イーサネット・ コントロー ラー i350 -ギガピット Ethernetポー ト×2 100×ガピット Ethernet専 用管理ポート ×1	1,400W×2ホットブラ グ冗長内部電源ノード または今後リリース予定の外部電源ノー ド	4.99kg	171.6mm × 682.5mm × 42.5mm	※お問い合わせください。	SL250s Gen8	_	Express 5800 R120d-M	PRIMERGY CX250 S1
PowerEdge C6220 II		インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600v2 シリーズ(最大12コア)	インテル® C602	12	1,024GB	2.5インチ × 24 または 3.5インチ × 12	48TB	PCIe Gen2スロット×2	2ポートの 1GbE内蔵 NIC	ホットブラグ対応高効率電源装置×2 (1,200W/1,400W)	37Kg	448mm × 790mm × 8.68mm	_	_	_	_	_
PowerEdge C6145	4×2	AMD Opteron™ プロセッサー 6200シリーズまたは AMD Opteron™ プロセッサー 6300シリーズ(最大16コア)	AMD SR5670	32	1TB/ ノード	2.5インチ × 24 または 3.5インチ × 12	48TB	PCIex8 メザニンカードス ロ:水 × 1.PCIex16 ライ ザースロ:水 × 3、 専用HICカードスロ:水 × 1	2ポートの 1GbE内蔵 NIC	ホットブラグ対応デュアル冗長高効率電源(1,100W/1,400W)	最大42kg	447.0mm × 7485mm × 87.6mm	※お問い合わせください。	-	_	_	_
PowerEdge C410x	_	_	_	-	_	_	_	-	_	1,400Wホットブラグ対応高効率電源装置×4 N+1電源冗長 最大消費電力 3,600W	56Kg	440mm × 750mm × 130mm	_	_	_	_	_



	CPU	プロセッサー	チップセット	メモ!	リー	HDD		##2EDOL- /DOLZ Cook	ギガビット	電源	重量	筺体サイズ	保守サービス		Ŕ	洽	
	ソケット数	ノロセッリー	ナップセット	スロット数	最大容量	ドライブ数	最大容量	拡張PCIe/PCIスロット	NICポート数	単 源	里里	(幅×奥行き×高さ)	(標準サポート)	HP	IBM	NEC	富士通
PowerEdge M820	2	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600/2600v2 シリーズ (4コア、6コア、8コア、10コア、12 コア)	インテル® C600	48	3TB	2.5インチ×4	6.4TB	メザニンスロット×4	12Gセレク トネットワー クアダプタ (Blade用)	なし (M1000e ブレードエンクロージャーか ら供給)	14.5kg	50.4mm × 545.0mm × 395.2mm	プロサポート 3年間 ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト	ProLiant BL660c Gen8	Blade Center HX5	_	_
PowerEdge M620	2	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600/2600v2 シリーズ (4コア、6コア、8コア、10、12コ ア)	インテル [®] C600	24	1,536GB	2.5インチ×2	3.2TB	メザニンスロット×2	12Gセレク トネットワー クアダプタ (Blade用)	なし (M1000e ブレードエンクロージャーか 5供給)	7.0kg	50.35mm × 544.32mm × 197.92mm	プロサポート 3年間 ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト	ProLiant BL460c Gen8	Blade Center SH23	Express 5800 B120d-h	PRIMERGY BX924 S3
PowerEdge M520	2	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2400/2400v2 シリーズ (4コア、6コア、8コア、10コア)	インテル® C600	12	384GB	2.5インチ x 2	3.2TB	メザニンスロット×2	デュアル Broadcom® 5720 GbE×2 (4ポート)	なし (M1000e ブレードエンクロージャーか ら供給)	5.5kg	50.4mm × 544.3mm × 197.9mm	プロサポート 3年間 ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト	ProLiant BL420c Gen8	Blade Center HS23E	Express 5800 B120d	PRIMERGY BX920 S3
PowerEdge M420	2	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2400/2400v2 シリーズ (4コア、6コア、8コア、10コア)	インテル® C600	6	192GB	1.8インチ x 2	400GB	メザニンスロット×1	10GbE KR Broadcom® BCM57810S × 2	なし (M1000e ブレードエンクロージャー から供給)	12.0kg	50.5mm × 501.5mm × 97.5mm	プロサポート 3年間 4時間対応オンサイト	ProLiant BL420c Gen8	Blade Center SH23E	Express 5800 B120b	_
PowerEdge M1000e	_	_	_	_	-	_	_	_	_	最大6基の電源装置(ホットブラグ対応)、 200/対応、冗長電源は、3+3(ACの元 長)、3+1(電源装置の冗長)、または3+0 (非冗長)モードをサポートします	178.72Kg	447mm × 754mm × 440mm	_	_	_	_	_

Storage



	接続形態	HDD	最大	最大容量	重量	筐体サイズ (幅/ 窓行き/ 亨士)
PowerVault			ドライブ数			(幅×奥行き×高さ)
MD1200		3.5インチ SAS/				
	DAS	NL-SAS/SSD	12	48TB	28.39kg	446.0mm × 481.5mm × 87.0mm
MD1220		2.5インチ SAS/				
	DAS	NL-SAS/SSD	24	28.8TB	23.31kg	446.0mm × 549.0mm × 86.8mm
MD3060e	DAS	2.5インチ SAS/SSD 2.5、3.5インチNL-SAS	60	240TB	105.24kg	4826mm × 825.5mm x 177.8mm
MD3200	DAS	3.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	12	48TB	29.30kg	446.3mm × 561.0mm × 86.8mm
MD3220	DAS	2.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	24	28.8TB	24.20kg	446.3mm × 508.0mm × 86.8mm
MD3260	DAS	2.5インチ SAS/SSD 2.5、3.5インチNL-SAS	60	240TB	105.24kg	4826mm × 825.5mm x 177.8mm
MD3400	DAS	3.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	12	48TB	29.30kg	446.3mm × 561.0mm × 86.8mm
MD3420	DAS	2.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	24	28.8TB	24.20kg	446.3mm × 508.0mm × 86.8mm
MD3460	DAS	2.5インチ SAS/SSD 2.5、3.5インチNL-SAS	60	240TB	105.24kg	4826mm × 825.5mm x 177.8mm
MD3200i	iSCSI SAN	3.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	12	48TB	29.30kg	446.3mm × 561.0mm x 86.8mm
MD3220i	iSCSI SAN	2.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	24	28.8TB	24.22kg	446.3mm × 508.0mm x 86.8mm
MD3260i	iSCSI SAN	2.5インチ SAS/SSD 2.5、3.5インチNL-SAS	60	240TB	105.20kg	4826mm × 825.5mm x 177.8mm
MD3600i	iSCSI SAN	3.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	12	48TB	29.30kg	446.3mm × 561.0mm x 86.8mm
MD3620i	iSCSI SAN	2.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	24	28.8TB	24.22kg	446.3mm × 508.0mm x 86.8mm
MD3660i	iSCSI SAN	2.5インチ SAS/SSD 2.5、3.5インチNL-SAS	60	240TB	105.20kg	4826mm × 825.5mm x 177.8mm
MD3800i	iSCSI SAN	3.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	12	48TB	29.30kg	446.3mm × 561.0mm x 86.8mm
MD3820i	iSCSI SAN	2.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	24	28.8TB	24.22kg	446.3mm × 508.0mm x 86.8mm
MD3860i	iSCSI SAN	2.5インチ SAS/SSD 2.5、3.5インチNL-SAS	60	240TB	105.20kg	4826mm × 825.5mm x 177.8mm
MD3600f	FC-SAN	3.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	12	48TB	29.30kg	446.3mm × 561.0mm x 86.8mm
MD3620f	FC-SAN	2.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	24	28.8TB	24.22kg	446.3mm × 508.0mm x 86.8mm
MD3660f	FC-SAN	2.5インチ SAS/SSD 2.5、3.5インチNL-SAS	60	240TB	105.24kg	482.6mm × 825.5mm x 177.8mm
MD3800f	FC-SAN	3.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	12	48TB	29.30kg	446.3mm × 561.0mm x 86.8mm
						-

			=+			筐体サイズ
	接続形態	HDD	最大 ドライブ数	最大容量	重量	国体リイス (幅×奥行き×高さ)
AD3820f	FC-SAN	2.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	24	28.8TB	24.22kg	446.3mm × 508.0mm x 86.8mm
1D3860f	FC-SAN	2.5インチ SAS/SSD 2.5、3.5インチNL-SAS	60	240TB	105.24kg	482.6mm × 825.5mm x 177.8mm
X400	NAS	3.5インチ SATA/ NL-SAS	4	16TB	19.3kg	434.0mm × 607.0mm × 42.8mm
X3200	NAS	2.5インチSAS/3.5インチ SAS/NL-SAS	12	48TB	32.5kg	444.0mm × 755.8mm × 873.0mm
X3300	NAS	2.5インチ SAS	4	1.2TB	18.58kg	434mm x 700.5mm x 42.8mm 482.4mm x 700.5mm x 42.8mm
ell EqualLogi	ic					
S4100E	iSCSI SAN	3.5インチ NL-SAS	12	36TB	29.2kg	446.3mm × 594.0mm × 86.8mm
54100X	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	24	28.8TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 68.0mm
54100XV	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	24	7.2TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 86.8mm
S4100XV 3.5"	iSCSI SAN	3.5インチ SAS	12	7.2TB	29.2kg	446.3mm × 594.0mm × 86.8mm
S4110E	iSCSI SAN	3.5インチ NL-SAS	12	36TB	29.2kg	446.3mm × 594.0mm × 86.8mm
S4110X	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	24	28.8TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 86.8mm
S4110XV	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	24	7.2TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 86.8mm
S4110XV 3.5"	iSCSI SAN	3.5インチ SAS	12	7.2TB	29.2kg	446.3mm × 594.0mm × 86.8mm
66100E	iscsi san	3.5インチ NL-SAS	24	96TB	44.45kg	446.3mm × 575.0mm × 175.0mm
66100S	iSCSI SAN	2.5インチ SSD	24	19.2TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 86.8mm
66100X	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	24	28.8TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 68.0mm
66100XS	iSCSI SAN	2.5インチ SSD+SAS	7(SSD) + 17(SAS)	26TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 68.0mm
66100XV	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	24	7.2TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 86.8mm
66100XV 3.5"	iSCSI SAN	3.5インチ SAS	24	14.4TB	44.45 kg	446.3mm × 575.0mm × 175.0mm
S6210E	iSCSI SAN	3.5インチ NL-SAS	24	96TB	47.1kg	446.3mm × 580.0mm × 175.0mm
66210S	iSCSI SAN	2.5インチ SSD	24	19.2TB	26.4kg	446.3mm × 546.0mm × 86.8mm
S6210X	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	24	28.8TB	26.4kg	446.3mm × 546.0mm × 86.8mm

Storage





	接続形態	HDD	最大 ドライブ数	最大容量	重量	筺体サイズ (幅×奥行き×高さ)
PS6210XS	iSCSI SAN	2.5インチ SSD+SAS	7 (SSD) + 17 (SAS)	26TB	26.4kg	(₩A\$(1) E \@E) 446.3mm × 546.0mm × 86.8mm
PS6210XV	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	24	7.2TB	26.4kg	446.3mm × 546.0mm × 86.8mm
PS6210XV 3.5"	iSCSI SAN	3.5インチ SAS	24	14.4TB	47.1kg	446.3mm × 580.0mm × 175.0mm
PS6500E	iSCSI SAN	3.5インチ SATA/NL- SAS	48	144TB	74.8kg	483.0mm × 960.0mm × 175.0mm
PS6500X	iSCSI SAN	3.5インチ SAS	48	43.2TB	74.8kg	483.0mm × 960.0mm × 175.0mm
PS6500ES	iSCSI SAN	SSD+NL-SAS	7 (SSD) +41 (NL- SAS)	84.8TB	74.8kg	483.0mm × 960.0mm × 175.0mm
PS6510E	iSCSI SAN	3.5インチ SATA/NL- SAS	48	144TB	74.8kg	483.0mm × 960.0mm × 175.0mm
PS6510X	iSCSI SAN	3.5インチ SAS	48	43.2TB	74.8kg	483.0mm × 960.0mm × 175.0mm
PS6510ES	iSCSI SAN	SSD+NL-SAS+SSD	7 (SSD) +41 (NL- SAS)	84.8TB	74.8kg	483.0mm × 960.0mm × 175.0mm
PS-M4110E	iSCSI SAN	2.5インチ NL-SAS	14	14TB	12.49kg	102.0mm × 515.0mm × 189.0mm
PS-M4110X	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	14	16.8TB	12.87kg	102.0mm × 515.0mm × 189.0mm
PS-M4110XS	iSCSI SAN	2.5インチ SSD+SAS	5 (SSD) +9 (SAS)	14.8TB	12.38kg	102.0mm × 515.0mm × 189.0mm
PS-M4110XV	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	14	4.2TB	12.62kg	102.0mm × 515.0mm × 189.0mm
FS7600 FS7610	NAS 統合ストレージ	_	_	509TB	30.5kg	446.3mm × 8130mm × 86.4mm
Compellent						
FS8600	NAS アプライアンス	_	_	_	31.52kg	446.3mm × 8130mm × 86.4mm
SC4020	FC-SAN	_	_	_	24kg (24ドライブ搭載時)	482.0mm × 546.8mm x 87.9mm
SC8000	コントローラ	_	-	_	19.73kg	482.0mm × 755.8mm × 87.3mm
SC200	エンクロージャ	3.5インチ SAS/SSD	12	48TB	28.39kg	482.0mm × 594.0mm × 87.0mm
SC220	エンクロージャ	2.5インチ SAS/SSD	24	38.4TB	23.31kg	482.0mm×594.0mm×87.0mm
SC280	エンクロージャ	3.5インチ SAS	84	336TB	130.7kg	482.6mm × 914.4mm x 222.3mm
PowerVault						
DL2300	_	H810	2	480TB	32.5kg	445.2mm × 755.8mm × 86.7mm

	メディアタイプ	ドライブコントローラ	最大 ドライブ数	最大容量	重量	筐体サイズ (幅x奥行きx高さ)
PowerVault						
RD1000	リムーバブル ディスクドライブ	SATA/USB	1	1.5TB	635g (内蔵デバイス)	146.0 mm × 171.9 mm × 41.4 mm
24T	LTO-4-120, LTO-5- 140, LTO-6-200	Ultra 160 LVD SCSI, 6Gb SAS	1	40TB	15.42kg	425.9 mm × 699.0 mm × 86.4 mm
AL6030	LTO-4 SAS, LTO-4 FC, LTO-5 FC, LTO- 5 SAS, LTO-6 FC, LTO-6 SAS	SCSI/SAS/FC	10	562.5TB	83.6kg	442 mm × 798 mm × 1019 mm
AL6020	LTO-4 SAS, LTO-4 FC, LTO-5 FC, LTO- 5 SAS, LTO-6 FC, LTO-6 SAS	SCSI/SAS/FC	6	332.5TB	56.8kg	442 mm × 798 mm × 619 mm
AL6010	LTO-4 SAS, LTO-4 FC, LTO-5 FC, LTO- 5 SAS, LTO-6 FC, LTO-6 SAS	SCSI/SAS/FC	2	102.5TB	30kg	442 mm × 798 mm × 219 mm
ML6000EM	LTO-4 SAS, LTO-4 FC, LTO-5 FC, LTO- 5 SAS, LTO-6 FC, LTO-6 SAS	SCSI/SAS/FC	4	230	26.8	442mm x 798mm x 400mm
ML6030CM +ML6000EM	LTO-4 SAS, LTO-4 FC, LTO-5 FC, LTO- 5 SAS, LTO-6 FC, LTO-6 SAS	SCSI/SAS/FC	14	792.5	110.4	442mm x 798mm x 1419mm
ML6000CM +(2)ML6000EM	LTO-4 SAS, LTO-4 FC, LTO-5 FC, LTO- 5 SAS, LTO-6 FC, LTO-6 SAS	SCSI/SAS/FC	18	1022.5	137.2	442mm x 798mm x 1819mm
TO-4-120HH	LTO-4/ LTO-4WORM	SAS	1	800GB	4.21Kg	259mm x 277mm x 63mm
TO-4-120FH	LTO-4/ LTO-4WORM	SAS	1	800GB	6.44Kg	249mm x 290mm x 125mm
TO-5-140	LTO-5 LTO WORM	SAS	1	1.5TB	1.77kg	150mm × 211mm × 43mm
TO-6-200	LTO-6/ LTO-6WORM	SAS	1	2.5	1.77Kg	150mm x 211mm x 43mm
14×LTO-4-120	LTO-4 LTO-3 LTO-3 WORM LTO-2(読み取り専用)	SAS	2	1.6	4.4Kg	222mm x 327mm x 65mm
.14×LTO-5-140	LTO-5、LTO-5 WORM LTO-4、LTO-4 WORM LTO-3(読み取り専用) LTO-3 WORM	SAS	2	3.0	4.4Kg	222mm x 327mm x 65mm
.14×LTO-6-200	LTO-6, LTO-6 WORM LTO-5, LTO-5 WORM LTO-4(読み取り専用) LTO-4 WORM(読み 取り専用)	SAS	2	5.0	4.4Kg	222mm x 327mm x 65mm
TL2000	LTO-4-120, LTO-5- 140, LTO-6-200	iSCSI/SAS/FC	2	60TB	15.59kg	447.5mm × 740mm × 87.6mm
TL4000	LTO-4-120.LTO-5- 140.LTO-6-200	iSCSI/SAS/FC	4	120TB	21.32kg	447.5mm × 810mm × 185.2mm



Network

			パフォーマ	アンス			/	()				
	搭載ポート	最大スイッチング容量	ユーザトラフィック処理能力		パケットバッファ	VLAN数	IPv4経路(UC)	IPv6経路(UC)	HWキュー数/ポート	消費電力	外形寸法(W×D×T)	重量
Data Center:	ノリューション											
Z9500	10GBase-R × 528(Breakout mode) 40GBase-R × 132	10.5Tbps	7860Mpps	160K	204MB	4096/4096	16k	8k	8 queue	3,100W	86.3 × 43.4 × 13.3cm (3RU)	56.7kg
Z9000	10GBase-R × 128 40GBase-R × 32	2.5Tbps	1900Mpps	128k	54MB	4096/4096	16k	8k	8 queue	789W	61×43.4×13.3cm (2RU)	17.70kg
S55	100/1000/10GBase-T × 44 1000Base-X(SFP) × 4 10GBase-R(SFP+/XFP) × 0 (+4 Option)	192Gbps	144Mpps	32k	4MB	4096/4096	16k	8k	4 queue	130W	47.6 × 44 × 4.3cm(1RU)	6.54kg
\$60	100/1000/10GBase-T × 44 1000Base-X(SFP) × 4 10GBase-R(SFP+/XFP) × 0 (+4 Option)	176Gbps	131Mpps	32k	1.25GB	4096/4096	16k	8k	4 queue	225W	48.2 × 44 × 4.3cm(1RU)	6.54kg
S4810	1000Base-X(SFP) × 48 10GBase-R(SFP+/XFP) × 48 40GBase-R(QSFP+/CFP) × 4	1.28Tbps	960Mpps	128k	9MB	4096/4096	16k	8k	4 queue	280W	46 × 44 × 4.4cm (1RU)	6.54kg
\$4820 T	100/1000/10GBase-T × 48 40GBase-R(QSFP+/CFP) × 4	1.28Tbps	960Mpps	128k	9MB	4096/4096	16k	8k	4 queue	420W	46 × 43.4 × 4.35cm (1RU)	9.86kg
S5000	10GBase-R × 48 40GBase-R × 4 2 / 4 / 8G FC(SFP+) × 48	1.28Tbps	960Mpps	128k	9MB	4000	16k	8k	4 queue	550W	71.1 × 44.1 × 4.35cm (1RU)	15.42kg
S6000	10GBase-R × 96 (Breakout mode) 40GBase-R × 32	2.56Tbps	1900Mpps	160k	12MB	4096/4096	16k	8k	8 queue	371W	46.0 × 43.4 ×4.35cm (1RU)	9.11kg
MXL	100 / 1000 / 10GBase-T × 0 (+4 Option) 10GBase-R (SFP+ / XFP) × 0 (+8 Option) 40GBase-R (QSFP+ / CFP) × 0 (+4 Option) 2 / 4 / 8G FC (SFP+) × 0 (+8 Option)	1.28Tbps	960Mpps	128k	9MB	4096/1024	16k	8k	4 queue	123W	-	_



Network

		搭載ポート	最大スイッチング容量	パフォー ユーザトラフィック処理能力		パケットバッファ	VLAN数	IPv4経路(UC)	IPv5経路(UC)	HWキュー数/ポート	消費電力	外形寸法(W×D×T)	重量
Networking (Campus ソリ	Jューション 											
N2024/ N2024P/ N2048/ N2048P	N2024	10/100/1000Base-T × 24 10GBase-R(SFP+/XFP) × 2	172Gbps	128Mpps	8192	4MB	4000/4000	256	128	8 queue	42.9W	25.7 × 44 × 4.35cm	3.69kg
	N2024P	10/100/1000Base-T × 24 10GBase-R(SFP+/XFP) × 2	172Gbps	128Mpps	8192	4MB	4000/4000	256	128	8 queue	913W	38.7 × 44 × 4.35 cm	6.37kg
	N2048	10/100/1000Base-T × 48 10GBase-R(SFP+/XFP) × 2	220Gbp	164Mpps	8192	4MB	4000/4000	256	128	8 queue	53.9W	25.7 × 44 × 4.35cm	4.05kg
	N2048P	10/100/1000Base-T × 48 10GBase-R(SFP+/XFP) × 2	220Gbp	164Mpps	8192	4MB	4000/4000	256	128	8 queue	1738W	38.7 × 44 × 4.35 cm	6.8kg
N3024/ N3024F/ N3024P/ N3048/	N3024	10/100/1000Base-T × 24 1000Base-X(SFP) × 2 10GBase-R(SFP+/XFP) × 2	212Gbps	158Mpps	16,384	4MB	4000/4000	1,024	1024	8 queue	52.8W	40.7 × 43.4 × 4.35cm (1RU)	6kg
N3048P	N3024F	10/100/1000Base-T×2 1000Base-X(SFP)×24(100BASE-FX対応) 10GBase-R(SFP+/XFP)×2	212Gbps	158Mpps	16,384	4MB	4000/4000	1,024	1024	8 queue	67.1W	40.7 × 43.4 × 4.35cm (1RU)	6kg
	N3024P	10/100/1000Base-T × 24 1000Base-X(SFP) × 2 10GBase-R(SFP+/XFP) × 2	212Gbps	158Mpps	16,384	4MB	4000/4000	1,024	1024	8 queue	1,287W	40.7 × 43.4 × 4.35cm (1RU)	6.6kg
	N3048	10/100/1000Base-T × 48 1000Base-X(SFP) × 2 10GBase-R(SFP+/XFP) × 2	260Gbps	193Mpps	16,384	4MB	4000/4000	1,024	1024	8 queue	74.8W	40.7 × 43.4 × 4.35cm (1RU)	6.3kg
	N3048P	10/100/1000Base-T × 48 1000Base-X(SFP) × 2 10GBase-R(SFP+/XFP) × 2	260Gbps	193Mpps	16,384	4MB	4000/4000	1,024	1024	8 queue	2,145W	40.7 × 43.4 × 4.35cm (1RU)	6.9kg
N4032/ N4032F/ N4064/ N4064F	N4032	1000Base-X(SFP) × 0 100/1000/10GBase-T × 24 10GBase-R(SFP+/XFP) × 0 40GBase-R(QSFP+/CFP) × 0	640Gbps	960Mpps	131,072	9MB	4000/1000	1,024	1024	8 queue	240W	45.9 × 43.3 × 4.34cm (1RU)	9.83kg
DOMESTICAL PROPERTY.	N4032F	1000Base-X(SFP) × 24 100/1000/10GBase-T × 0 10GBase-R(SFP+/XFP) × 24 40GBase-R(QSFP+/CFP) × 0	640Gbps	960Mpps	131,072	9МВ	4000/1000	1,024	1024	8 queue	176W	45.9 × 43.3 × 4.34cm (1RU)	9.59kg
	N4064	1000Base-X(SFP) × 0 100/1000/10GBase-T × 48 10GBase-R(SFP+/XFP) × 0 40GBase-R(QSFP+/CFP) × 2	1.2Tbps	960Mpps	131,072	9MB	4000/1000	1,024	1024	8 queue	395W	45.9 × 43.3 × 4.34cm (1RU)	10.92kg
	N4064F	1000Base-X(SFP) × 48 100/1000/10GBase-T × 0 (+4 Option) 10GBase-R(SFP+/XFP) × 48 (+4 Option) 40GBase-R(QSFP+/CFP) × 2 (+2 Option)	1.2Tbps	960Mpps	131,072	9МВ	4000/1000	1,024	1024	8 queue	220W	45.9 × 43.3 × 4.34cm (1RU)	10.56kg
7024/7024F/ 7024P/7048/ 7048P/7048R	7024/ 7024F/ 7024P	10/100/1000Base-T × 24/4 1000Base-X(SFP) × 4/24 100/1000/10GBase-T × 0(+4 Option) 10GBase-R(SFP+/XFP) × 0(+4 Option)	176Gbps	125Mpps	32k	32MB	4000/1000	12k	4k	8 queue	7024:88W 7024F:101.8W 7024P:796W	46 × 44 × 4.4cm	7024:6.35kg 7024F:6.3kg 7024P: 7.62kg
	7048/ 7048P/ 7048R	10/100/1000Base-T × 48 1000Base-X(SFP) × 4 100/1000/10GBase-T × 0(+4 Option) 10GBase-R(SFP+/XFP) × 0 (+4 Option)	224Gbps	160Mpps	32k	32MB	4000/1000	12k	4k	8 queue	7048:114.3W 7048P:930W 7048R:122.7W	(1U)	7048:6.77kg 7048P:8.1kg 7048R: 9.75kg



Network

		搭載ポート	最大スイッチング容量	パフォー ユーザトラフィック処理能力	マンス 最大MACエントリ数	パケットバッファ	VLAN数	IPv4経路(UC)	IPv6経路(UC)	HWキュー数/ポート	消費電力	外形寸法(W×D×T)	重量
6224/6224F/ 6224P/6248/ 6248P	6224	10/100/1000Base-T × 24 1000Base-X(SFP) × 4 100/1000/10GBase-T × 0(+4 Option)	136/184Gbps	95/131Mpps	設入MACエクトラ数	70917097					69.9/120W		6.06kg
* rumanio*	6224P 6224F	10/GBase-R(SFP+/XFP) × 0 (+4 Option) 10/100/1000Base-T × 4 1000Base-X(SFP) × 24 100/1000/10GBase-T × 0 (+4 Option) 10GBase-R(SFP+/XFP) × 0 (+4 Option)	136/184Gbps	95/131Mpps						8 queue	69.9/120W	38.7 × 44 × 4.32cm (1U)	6.06kg 5.54kg
	6248	10/100/1000Base-T × 48 1000Base-X(SFP) × 4 100/1000/10GBase-T × 0(+4 Option) 10GBase-R(SFP+/XFP) × 0(+4 Option)	136/184Gbps	95/131Mpps	- 8k	6MB	4000/1000	128	4k		69.9/120W		5.54kg
	6248P	10/100/1000Base-T × 48 1000Base-X(SFP) × 4 100/1000/10GBase-T × 0(+4 Option) 10GBase-R(SFP+/XFP) × 0(+4 Option)	136/184Gbps	95/131Mpps							69.9/120W		5.54kg
5524/524P/ 5548/5548P	5524/ 5524P	10/100/1000Base-T × 24/48 1000Base-X(SFP) × 2 10GBase-R(SFP+/XFP) × 2	128/176Gbps	65.47/100.2Mpps	- 16k	12MB	4000/1000	16		0	29.4/48.8W	(38.1)25.5 × 44 × 4.32cm	3.33Kg 6.1Kg
	5548/ 5548P	10/100/1000Base-T × 24/48 1000Base-X(SFP) × 2 10GBase-R(SFP+/XFP) × 2	128/176Gbps	65.47/100.2Mpps	16K	12MB	4000/1000	16	_	8 queue	29.4/48.8W	(1U)	3.33Kg 6.1Kg
3524/3524P/ 3548/3548P	3524/ 3524P	10/100Base-TX × 24/48	12.8/17.6Gbps	9.5/13.1Mpps		4145	005				18.3/31W	25.7 × 44 × 4.32cm	4.58/ 5.03kg
	3548/ 3548P	- 10/100/1000Base-T × 2 1000Base-X(SFP) × 2	12.8/17.6Gbps	9.5/13.1Mpps	- 8k	1MB	256	_	_	4 queue	25.7 × 44 × 4.32cm (1U)	(1U)	4.58/ 5.03kg
2808/2816/ 2824/2848	2808	10/100/1000Base-T×8 1000Base-X(SFP)×0	16Gbps	11.9Mpps							13.3W	16.2 × 26.5 × 4.32cm (1U)	2.32kg
	2816	10/100/1000Base-T×16 1000Base-X(SFP)×0	32Gbps	23.7Mpps	01.	2MB	64			4	22.5W	16.2×26.5×4.32cm (1U)	2.46kg
	2824	10/100/1000Base-T×24 1000Base-X(SFP)×2	48Gbps	35.6Mpps	- 8k	ZMB	64	_	_	4 queue	33.2W	23 × 33 × 4.32cm (1U)	3.71kg
	2848	10/100/1000Base-T × 48 1000Base-X(SFP)× 4	96Gbps	71.4Mpps							65W	25.7 × 44 × 4.32cm (1U)	5.12kg
C7004/C7008	C7004	10/100/1000Base-T × 382 1000Base-X(SFP) × 384 10GBase-R(SFP+/XFP) x 64	768Gbps	476Mpps	256k	4145	4005 (4004	40		_	4,384W	38.68 × 44.45 × 39.68cm (9RU)	39.29Kg
	C7008	10/100/1000Base-T × 192 1000Base-X(SFP) × 192 10GBase-R(SFP+/XFP) x 32	1.536Tbps	952Mpps	512k	4MB	4096/1024	12k	6k	4 queue	8,516W	37.58 × 44.2 × 57.66cm (13RU)	69.07kg
E1200i/E600i	E1200i	10/100/1000Base-T × 1260 1000Base-X(SFP) × 700 10GBase-R(SFP+/XFP)x 560	3.5T	2083Mpps			/	56k (10M Card)		_	6,934W	56.51×44.2×106.68cm (24RU)	191.2kg
	E600i	10/100/1000Base-T × 630 1000Base-X(SFP) × 350 10GBase-R(SFP+/XFP) × 280	1.75T	1041Mpps	- 16k	512MB	4096/4096	/688k (40M Card)	128k (40M Card)	9 queue	3,982W	54.4×44.2×71.1cm(16RU)	109.8kg

Network



		最大リモートアクセス	7) 4 F = ## h A		\0.44(TD	IPv4 ユニキャストルート数	アクティブなファイア	Elitabo		ファイアウォール	暗号化時スループット			ポート			
	最大LAN接続AP数	ポイント数	最大ユーザー数	MACアドレス数	VLAN IP インターフェイス数		ウォールセッション数	同時IPSec トンネル数	システムSSID数	スループット	3DES AESCBC256	AES-CCM	10/100/1000BASE-T auto-neg	1GbE GBIC or SFP	10GbE XFP or SFP+	寸法	重量
-650	16	64	512	2,048	128	2,048	16,384	512	128	2Gbps	1.6Gbps	800Mbps	_	6	_	346 × 226 × 38mm	2.2K
-3200	32	128	2,048	64,000	128	2,048	128,000	2,048	2,048	3Gbps	1.6Gbps	800Mbps	4	4	_	351 × 297 × 44mm	3.2K
/-3400	64	256	4,096	64,000	256	2,048	128,000	4,096	4,096	4Gbps	4Gbps	2Gbps	4	4	_	351 × 297 × 44mm	3.4Kç
/-3600	128	512	8,192	64,000	512	2,048	128,000	4,096	8,192	4Gbps	8Gbps	4Gbps	4	4	-	351 × 297 × 44mm	3.2Kç
/-6000シャーシ N-6000M3モジュー x 1)	512	1,024	8,192	64,000	1,400	2,048	524,300	4,096	8,192	20Gbps	8Gbps	4Gbps	_	10	2(XFP)	444 × 317.5 × 146mm	13.6K
-6000 シャーシ V-6000M3モジュー x 4)	2,048	4,096	32,768	256,000	5,600	8,192	2,097,200	16,384	32,768	80Gbps	32Gbps	16Gbps	_	40	8(XFP)	444 × 317.5 × 146mm	13.6K
-7210	512	512	16,384	-	4,094	_	2,015,291	16,384	8,192	20Gbps	10Gbps	6Gbps	2(combo)	2	4(SFP+)	445 × 445 × 44mm	7.45K
-7220	1,024	1,024	24,576	-	4,094	-	2,015,291	24,578	16,384	40Gbps	30Gbps	20Gbps	2(combo)	2	4(SFP+)	445 × 445 × 44mm	7.45k
7240	2,048	2,048	32,768	_	4,094	_	2,015,291	32,768	32,768	40Gbps	40Gbps	40Gbps	2(combo)	2	4(SFP+)	445 × 445 × 44mm	7.451

Network

Campus Wire	elessソリューシ	ョン						,																					
		データレート	無線ラジオ仕様	動作モード	スペクトル分析	認定	無線ラジオあたり のSSID数	RF管理	アンテナ	ネットワークインターフェ イス	その他のインター フェイス	消費電力	クラス	環境 動作時温度	アクセサリ	ハードウェア保証													
W-AP224/ W-AP225/ W-IAP224/ W-IAP225	W-AP224/ W-AP225	最大1.3Gbps (5GHz:802.11ac) 3x3MIMO	屋内用、デュアルラジオ - 5GHz:802.11acおよび			802.11a/b/g/n/ac 2認			外付アンテナオ プション	2×10/100/1000ASE-T (MDI/MDX 自動検出)	フェイス(RJ45)	最大15W(USB	Indoor	0℃から50℃															
9 (9)	W-IAP224/ W-IAP225	最大450Mbps (2.4GHz:802.11n) 3x3MIMO	2.4GHz:802.11n			定取得済			内蔵型無指向性アンテナ	MACSec 暗号化、 802.3az をサポート1	USB2.0インターフェ イス(TypeA)	使用時17.5W)	maoor	06,3-9306															
W-IAP155/ W-IAP155P	W-IAP155	最大450Mbps (5GHz:802.11n) 3x3MIMO	屋内用、デュアルラジオ - 2.4GHz/5GHz:							ENETOUplink: 1x10/100/1000BASE-T ENET1-4Local: 4x10/100/1000BASE-T (MDI/MDX自動検出) ※ENET1/ENET2はPOE 給電対応	コンソールインター フェイス(RJ45)	最大17.5W (USB使用時 20W)	Indoor	0℃から40℃															
Ţ	W-IAP155P	最大300Mbps (2.4GHz:802.11n) 2x2MIMO	802.11n						アンテナ		USB2.U4 J9-JI	20W) ※IAP175Pは最 大34W		000-9400															
W-AP134/ W-AP135/ W-IAP134/ W-IAP135	W-AP134/ W-AP135	(5GHz:802.11n) 3x3MIMO	-AP135 (5GHz:802.11n) 屋内用、デュ: 3x3MIMO 2.4GHz/5G	屋内用、デュアルラジオ 2.4GHz/5GHz:						外付アンテナオ プション	2x100/1000BASE-T (MDI/MDX自動検出)	コンソールインター	最大15W	Indoor,	0℃から50℃		ライフタイム限定保証 -詳細はwww.dell. com/warrantyをご覧 ください												
W-IAF133	W-IAP134/ W-IAP135	最大300Mbps (2.4GHz:802.11n) 2x2MIMO	802.11n	- APおよびIAPは、次の	2.4GHzおよび5GHzの	902 11 2/b/g/s 初宁和伊	最大8(デュアルラ	適応型無線管理(ARM)	内蔵型無指向性 アンテナ	MACSec暗号化、802.3az をサポート	フェイス(RJ45)		rated		- 壁取り付け用ブラケッ														
W-AP114/ W-AP115/ W-IAP114/ W-IAP115	W-AP114/ W-AP115	最大900Mbps (802.11n) - ※無線ラジオあたり	屋内用、デュアルラジオ 2.4GHz/5GHz: 802.11n	2.4GHz/5GHz:	2.4GHz/5GHz:	2.4GHz/5GHz:	2.4GHz/5GHz:	2.4GHz/5GHz:	2.4GHz/5GHz:	2.4GHz/5GHz:					2.4GHz/5GHz:		モードで動作するように プログラミング可能 (ハードウェアの追加は		済(政府機関の使用を目 的とするTAA/FIPS認定 を含む)		により、アプリケーショ ン対応の動的なチャネ ル管理が可能となり、 ネットワーク容量を最	プション	1x10/100/1000BASE-T (MDI/MDX自動検出) MACSec暗号化、802.3az	フェイス(RJ45)	最大13W(USB	Indoor	0°Cから50°C	ト、天井タイルレール 用アダプタ、POEイン ジェクタ、AC電源アダ プタ、外付アンテナオ	,
ĕ	W-IAP114/ W-IAP115				の場合は、4.9GHz周波			大限に利用できるだけ でなく、各ユーザーへ の帯域割り当ての公平	内蔵型無指向性	MACSec唱与に802.3az をサポート	USB2.04フターフェ イス(TypeA)	使用时15.5W)			プタ、外付アファティ プション(対応機器は DellNetworkingWシ リーズのアンテナ比較	,													
W-IAP108/ W-IAP109	W-IAP108/ W-IAP109	最大600Mbps (802.11n) ※無線ラジオあたり 300Mbps 2x2MIMO	屋内用、デュアルラジオ 2.4GHz/5GHz: 802.11n		したコントローラが必 須。	3		性も確保できます。 最大8	内蔵型無指向性アンテナ	ENETOUplink: 1x10/100/1000BASE-T ENET1Local: 1x10/100BASE-T (MDI/MDX自動検出)	コンソールインター フェイス(RJ45) USB2.0インターフェ イス(TypeA)	最大12.5W (USB使用時 15W)	Indoor		表をご覧ください)														
W-AP175AC/ W-AP175P/ W-IAP175AC/	W-AP175AC/ W-AP175P	(802.11n)	屋外用、デュアルラジオ						外付アンテナオ	寸アンテナオ 1x100/1000BASE-T	コンソールインター			-40℃から55℃															
W-IAP175P	W-IAP175AC, W-IAP175P		2.4GHz/5GHz: 802.11n						プション	(MDI/MDX自動検出)		最大18W	Outdoor	-30°Cから60°C		1年間パーツ保証													
W-AP104/ W-AP105/ W-IAP104/ W-IAP105	W-AP104/ W-AP105 W-IAP104/ W-IAP105	最大600Mbps (802.11n) ※無線ラジオあたり 300Mbps 2x2MIMO	屋内用、デュアルラジオ 2.4GHz/5GHz: 802.11n						外付アンテナオ プション 内蔵型無指向性 アンテナ	1x10/100/1000BASE-T	コンソールインター フェイス(RJ45)	最大12.5W	Indoor, plenum- rated	plenum- 0℃から50℃															
W-AP92/ W-AP93/ W-IAP92/ W-IAP93	W-AP92/ W-AP93	最大300Mbps - (802.11n)	屋内用、シングルラジオ 2.4GHzor5GHz:					-	外付アンテナオ プション	1x10/100/1000BASE-T (MDI/MDX自動検出)	コンソールインター フェイス(RJ45)	最大10W	Indoor,	0℃から50℃															
W-AP93H+	W-IAP92/ W-IAP93	2x2MIMO	802.11n						内蔵型無指向性アンテナ)		rated		_	ライフタイム限定保証 -詳細はwww.dell. com/warrantyをご覧													
W-AP35H+	W-AP93H+	最大300Mbps (802.11n) 2x2MIMO	屋内用、シングルラジオ 2.4GHzor5GHz: 802.11n		_	802.11a/b/g/n認定取得 済	最大8		内蔵型無指向性アンテナ	ENETOUplink: 1x10/100/1000BASE-T ENET1-4Local: 4x10/100BASE-T (MDI/MDX自動検出)	コンソールインター フェイス(RJ45) 1xpassiveRJ45 pass-through	最大9W	Indoor	0℃から40℃		ください													
W-IAP3WN/ W-IAP3WNP	W-IAP3WN/ W-IAP3WNP	最大300Mbps (802.11n) 2x2MIMO	屋内用、シングルラジオ 2.4GHz:802.11n		-	802.11a/b/g/n認定取得 済			内蔵型無指向性アンテナ	ENETOUplink: 1x10/100BASE-T ENET1-2Local: 2x10/100BASE-T (MDI/MDX自動検出)	コンソールインター フェイス(custom) USB2.0インターフェ イス(TypeA)	最大4W(USB使 用時6.5W) ※W-IAP3WNP は最大26W	Indoor	0℃から40℃)1540°C														