

# Dell

Business



The power to do more

## Product Portfolio 総合カタログ

Note PC / Desktop PC  
Server / Storage / Network

2014.08 Product Portfolio総合カタログ



NotePC

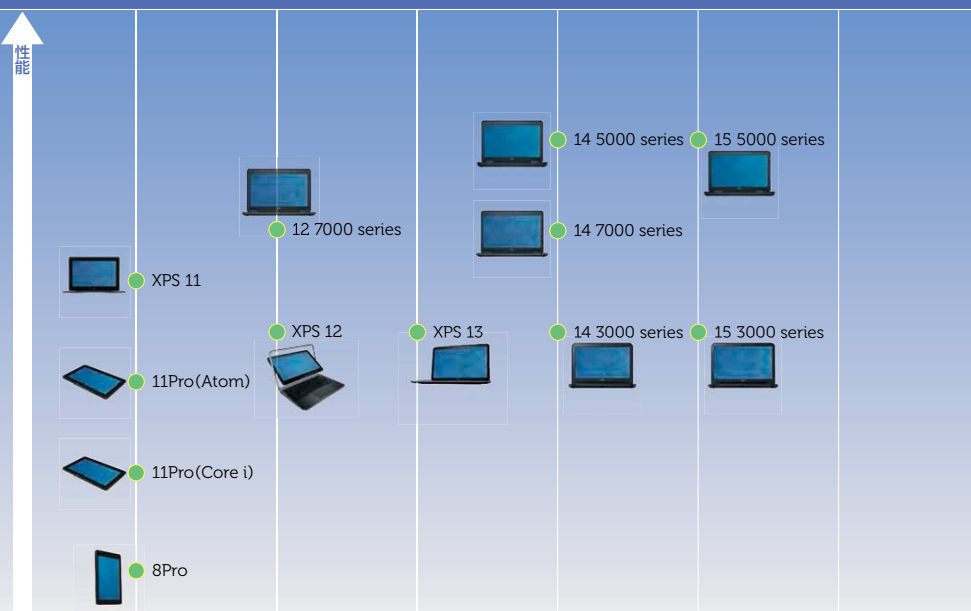
ノートパソコン

10.1" 12.1" 13.3" 14.1" 15.6" 17"

Dell Precision™ モバイルワークステーション



Latitude™/XPS™/Venue フル機能搭載

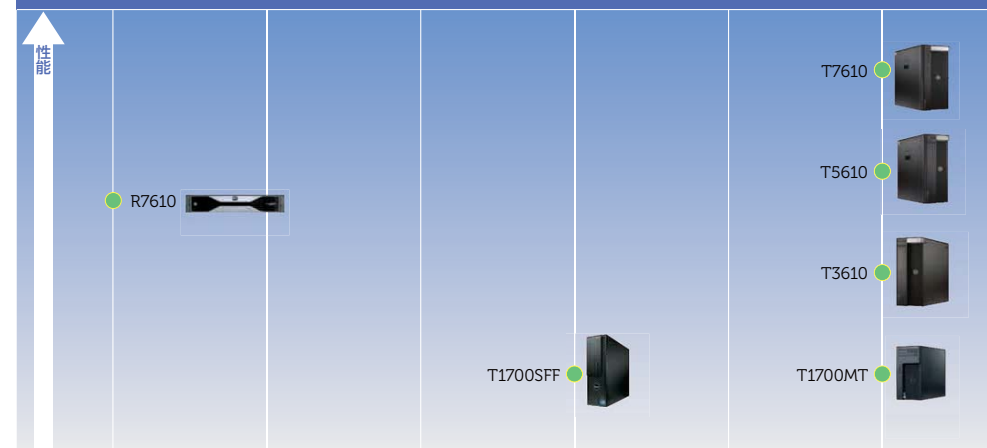


DeskTopPC

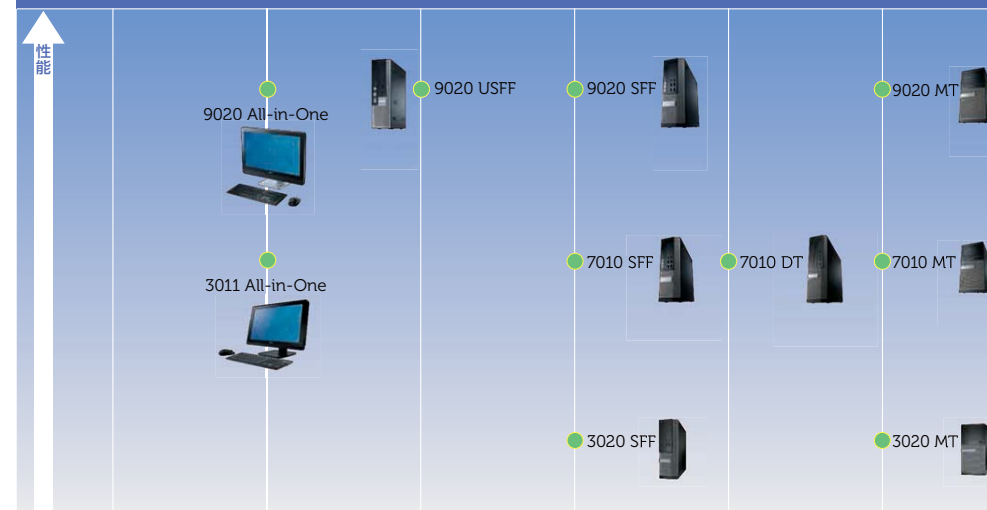
デスクトップパソコン

その他 All in One ウルトラスモール スモール デスクトップ ミニタワー/タワー

Dell Precision™ ワークステーション



OptiPlex™ 大・中規模ネットワーク



Server

サーバ PowerEdge

ブレードサーバ

	1ソケット	2ソケット	4ソケット
フル			M820
ハーフ	M1000e	M420 M520 M620	

Cシリーズ

C4010X	C6220II C8220 C8220X	C6145
--------	----------------------	-------

ラックサーバ

	4Uラック	2Uラック	1Uラック
	R920	R715 R720 R720xd R815 R820	R210 R220 R320 R415 R420 R515 R520 R620

タワーサーバ

1ソケット	2ソケット
T20 T110II T320	T420 T620

コンバインドインフラ



Storage

ストレージ

Dell | Compellent [オールインワンストレージアレイ] ネットワーク接続ストレージ

SAS/NL-SAS	SC8000 SC4020
SAS/SSD	SC200 SC220 SC280

EqualLogic ストレージ

SSD/NL-SAS	PS4100 シリーズ PS4110 シリーズ PS6100 シリーズ PS6210 シリーズ PS6500 シリーズ PS6510 シリーズ PS-M4110 シリーズ
SAS/SSD	PS6500ES PS6510ES
SAS/SSD	PS6100XS PS6210XS PS-M4110XS
SAS	PS4100X PS4100XV PS4100XV 3.5" PS4110X PS4110XV PS4110XV 3.5" PS6100X PS6100XV PS6100XV 3.5" PS6210X PS6210XV PS6210XV 3.5" PS6500X PS6510X PS-M4110X PS-M4110XV PS-M4110E
NL-SAS	PS4100E PS4110E PS6100E PS6210E PS-M4110E
SSD	PS6100S PS6110S
SATA/NL-SAS	PS6500E PS6510E

PowerVault ストレージ

SAS/NL-SAS/SSD	NX400 NX3200 NX3300 MD1200 シリーズ MD3060e MD3200 シリーズ MD3400 シリーズ MD3600 シリーズ MD3800 シリーズ
SAS/SSD	MD1200 MD1220 MD3200 MD3220 MD3260 MD3200i MD3220i MD3260i MD3400 MD3420 MD3460 MD3600i MD3620i MD3660i MD3600f MD3620f MD3660f MD3800i MD3820i MD3860i MD3800f MD3820f MD3860f
SAS	
NL-SAS	
SSD	
SATA	

Note PC

	プロセッサ	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	バッテリー	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)	競合					
												HP	Lenovo	NEC	富士通	東芝	
Latitude																	
14 3000 series 	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサもしくは第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ	第4世代インテル® Core™ プロセッサ ファミリー統合チップセット	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 プロセッサもしくは第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ	第4世代インテル® Core™ プロセッサ 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 プロセッサまで搭載可能	第4世代インテル® Core™ プロセッサ 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LED/バックライトディスプレイ、14インチHD+(1,600 × 900)非光沢LED/バックライトディスプレイ、14インチHD(1,366 × 768) タッチスク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、メモリーカードリーダー、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ー、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 プロセッサまで搭載可能	第4世代インテル® Core™ プロセッサ 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 × 1,080)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 × 1,080)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、メモリーカードリーダー、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ー、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、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、もしくは第4世代インテル® Core™ i3プロセッサ	Ultrabook™ 向けインテル® Core™ プロセッサファミリーとの統合。	8GB	256GB	—	12.5インチHD(1,366 × 768)アンチグレアLED/バックライト、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、ステレオヘッドフォン/マイク、コンボジャック、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ー、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™ i7 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、もしくは第4世代インテル® Core™ i3プロセッサ	Ultrabook™ 向けインテル® Core™ プロセッサ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/バックライト、14.0インチFHD(1,920 × 1,080) アンチグレアLED/バックライト、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 × 3、ステレオヘッドフォン/マイク、コンボジャック、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ー、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 プロセッサおよびインテル® Core™ i7 プロセッサからインテル® Core™ i7 プロセッサ エクストリームエディションまで対応可能、インテル® vPro™ テクノロジーの一部のプロセッサに搭載	モバイル インテル® QM87 チップセット	16GB	1TB	AMD FirePro™ 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 x1、USB 3.0 x 4、マイク x 1、ヘッドフォン x 1、9-in-1 x1 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スロット 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™ 対応)、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™ i7-4702HQ プロセッサ	モバイル インテル® HM87 チップセット	16GB	1TB	NVIDIA® Quadro® K1100M (GDDR5専用メモリーを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 - ミニDisplayPort(mDP)、2 - USB 3.0 (PowerShare仕様)、1 - ヘッドセット(マイク/ヘッドフォン統合)、1 - バッテリー寿命インジケータ 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。	—	—	—	—	CELSIUS H730	dynabook Satellite WS754/K









Note PC

製品名	プロセッサ	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	バッテリー	重量	筐体サイズ (幅x奥行きx高さ)	保守サービス (標準サポート)	競合					
												HP	Lenovo	NEC	富士通	東芝	
M6800	第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサおよびインテル® Core™ i7 プロセッサからインテル® Core™ i7 プロセッサ 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に搭載	モバイル インテル® QM87チップセット	16GB	1TB	AMD FirePro™ M6100 Mobility Pro. NVIDIA® Quadro® K3100M、NVIDIA® 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)	ロックスロット 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スロット 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セル(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 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ	モバイル インテル® QM87 Expressチップセット	16GB	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 x 3、ステレオグローバルヘッドセットジャック、メモリーカードリーダー、VGA、ネットワークコネクタ (RJ-45)	6セル(60Whr)リチウムイオンバッテリー、ExpressCharge™ 搭載 9セル(97Whr)リチウムイオンバッテリー、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 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ	—	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) Coming® Gorilla® Glass NBT™	PowerShare対応USB 3.0 x 2、HDMI x 1、ヘッドセットジャック x 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)	バッテリー仕様：6セルバッテリー / バッテリー駆動時間約8時間	1.13kg	300.0mm × 201.0mm × 11.0-15.0mm	—	—	—	—	—	—	
12	第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ 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) 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 x 2 ヘッドフォン マイク(兼用)	6セルバッテリー 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™ i5 プロセッサ 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ	モバイル インテル® QS77 Express チップセット	8GB	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 x 2 ヘッドフォン マイク(兼用)	6セルバッテリー 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	dynabook KIRA V634、dynabook R734	
Venue																	
8Pro	インテル® Atom™ プロセッサ 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 x 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 x 1、3FF マイクロSIMスロット x 1 (オプション)	18Whr、2セルバッテリー	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	—	Mix2 8/ThinkPad 8	—	—	—	Dynabook Tab VT484/26K
11Pro(Atom)	インテル® Atom™ プロセッサ Z3770、インテル® Core™ i3 4020Y プロセッサ、	—	8GB	256GB	インテル® HD グラフィックス (インテル® Atom™ プロセッサ 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FHD(1,920 × 1,080)IPSディスプレイ	フルサイズ USB3.0 x 1、 ヘッドフォンおよびマイク コンボジャック x 1、ミニ HDMI x 1	30Whrまたは36Whr、交換可能バッテリー(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	HP ElitePad 900	Mix2 10/ThinkPad Tablet2	VersaPro J	AROOWS Tab Q584/H	—	
11Pro(Core i)	インテル® Core™ i5 4210Y プロセッサ、インテル® Core™ i5 4300Y プロセッサ	—	8GB	256GB	インテル® HD グラフィックス 4200(インテル® Core™ プロセッサファミリ搭載の場合)	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 x 1、 ヘッドフォンおよびマイク コンボジャック x 1、ミニ HDMI x 1	30Whrまたは36Whr、交換可能バッテリー(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

	プロセッサ	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	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)	適合								
											HP	Lenovo	NEC	富士通	東芝				
OptiPlex																			
3020 SFF	第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Pentium® プロセッサおよびインテル® Celeron® プロセッサ	インテル® H81チップセット	2	16GB	1TB	—	フルハイト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	ThinkCentre M73/M72e Tower & M78 (AMD), M93p Mini-Tower	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、第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Pentium® プロセッサおよびインテル® Celeron® プロセッサ	インテル® H81チップセット	2	16GB	1TB	—	フルハイトPCIe x16 × 1、フルハイトPCIe x1 × 3	—	360.0mm × 175.0mm × 417.0mm	—	Pro 4300 SF/CT, Elite 8300 MT/CT	ThinkCentre M73/M72e Tower & M78 (AMD), M93p Mini-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、第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第3世代インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Pentium® プロセッサおよびインテル® Celeron® プロセッサ	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、第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第3世代インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Pentium® プロセッサおよびインテル® Celeron® プロセッサ	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)、ハーフハイトPCIe x1 × 1、ハーフハイトPCI x1	—	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、第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第3世代インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Pentium® プロセッサおよびインテル® Celeron® プロセッサ	インテル® Q77 Expressチップセット	4	16GB	1TB	—	フルハイトPCIe x16 × 1、フルハイトPCIe x16 × 1(x4に配線)、フルハイトPCIe x1 × 1、フルハイトPCI x1	—	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、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサおよびインテル® Pentium® プロセッサ	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、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサおよびインテル® Pentium® プロセッサ	インテル® Q87 Expressチップセット	4	32GB	1TB	—	フルハイトPCI x1、ハーフハイトPCIe x16 × 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、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサおよびインテル® Pentium® プロセッサ	インテル® Q87 Expressチップセット	4	32GB	1TB	—	フルハイトPCIex16 × 1、フルハイトPCIex16 × 1(x4に配線)、フルハイトPCIex1 × 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3世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第3世代インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Pentium® プロセッサ、インテル® Celeron® プロセッサ	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、第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサおよびインテル® Pentium® プロセッサ	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Dell-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

	プロセッサ	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)	適合						
											HP	Lenovo	NEC	富士通	東芝		
Precision																	
T1700 MT	 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v3 ファミリー、第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサおよび第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ、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HDグラフィックス(一部のプロセッサに搭載可能)、オプションのインテル® vPro™ テクノロジー	インテル® C226チップセット	4	32GB	2TB	2.5.3.5インチSATA	PCIe x16 Gen 3 x 1, PCIe x16 Gen 2(x4で配線)x 1, PCIe x1 x 1, PCI 32ビット/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 E3-1200 v3 ファミリー、第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサおよび第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ、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HDグラフィックス(一部のプロセッサに搭載可能)、オプションのインテル® vPro™ テクノロジー	インテル® C226チップセット	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	CELSIUS J530	—		
T3610	 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1600 v2製品ファミリー(最大6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ションテクノロジー、インテル® AES New Instructions、インテル® ターボブーストテクノロジー、オプションのインテル® vPro™ テクノロジーを搭載)	インテル® C602チップセット	8	128GB	3TB	2.5.3.5インチSATA/SAS/SSD	PCIe x16 Gen 3 x 2, 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ビット/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 E5-2600 v2製品ファミリー1基または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ションテクノロジー、インテル® AES New Instructions、インテル® ターボブーストテクノロジー、オプションのインテル® vPro™ テクノロジーを搭載)	インテル® C602チップセット	8	128GB	3TB	2.5.3.5インチSATA/SAS/SSD	PCIe x16 Gen 3 x 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ビット/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 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ションテクノロジー、インテル® AES New Instructions、インテル® ターボブーストテクノロジー、オプションのインテル® vPro™ テクノロジーを搭載)	インテル® C602チップセット	16	256GB	3TB	2.5.3.5インチSATA/SAS/SSD	PCIe x16 Gen 3 x 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E5-2600製品ファミリー、1基または2基(インテル® アドバンストベクトルエクステンション(インテル® AVX)、インテル® トラステッドエグゼキュションテクノロジー(インテル® TXT)、インテル® AES New Instructions(インテル® AES-NI)、インテル® ターボブーストテクノロジーおよびオプションでインテル® vPro™ テクノロジー 搭載)	インテル® C602チップセット	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 x8 Gen 2(x4接続) 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	—		

Server










	CPU ソケット数	プロセッサ	チップセット	メモリー		HDD		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×高さ)	保守サービス (標準サポート)	統合			
				スロット数	最大容量	ドライブ数	最大容量							HP	IBM	NEC	富士通
<b>PowerEdge VRTX</b>																	
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×25 (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	—	—	—	—	—
<b>タワー型</b>																	
PowerEdge T620 	2	インテル® Xeon® プロセッサ 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 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	ケーブル非冗長 550W(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) ホットプラグ対応冗長 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 E5-2400/E5-2400v2 シリ ーズ (最大10コア) インテル® Xeon® プロセッサ 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)	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 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 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 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	—	—	—	—	—
<b>ラック型</b>																	
PowerEdge R920 	4	インテル® Xeon® プロセッサ 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 E7-2800 v2 製品ファミリー×2(最 大)	インテル® C600	64	6TB	2.5インチホットプ ラグ12Gb/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 3.0×8、RAIDスロット× 1、NDCスロット×1およびオプ 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 E5-4600シリーズ(最大8コア)	インテル® C600	48	3,072GB	2.5インチ × 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



Server

	CPU ソケット数	プロセッサ	チップセット	メモリー		HDD		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)	競合			
				スロット数	最大容量	ドライブ数	最大容量							HP	IBM	NEC	富士通
PowerEdge R815	4	AMD Opteron™ プロセッサ 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	1100Wホットプラグ対応非冗長電源装置 × 1 または 1100Wホットプ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 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 E5-2600 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 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	1100W ホットプ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 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	10TB	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 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+)	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 4100/4200/4300シリーズ (最大8コア)	AMD SR5670	8	256GB	2.5/3.5インチ×8 または 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 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 × 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) ホットプラグ対応冗長 350W (Platinum) ホットプラグ対応冗長 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

Server

	CPU ソケット数	プロセッサ	チップセット	メモリー		HDD		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×高さ)	保守サービス (標準サポート)	統合			
				スロット数	最大容量	ドライブ数	最大容量							HP	IBM	NEC	富士通
 PowerEdge R415	2	AMD Opteron™ プロセッサ 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 E5-2400 / E5-2400v2 シリーズ (最大10コア) インテル® Xeon® プロセッサ E5-1410 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 E3-1200 v3 製品ファミリ、イン テル® Pentium® プロセッサ、 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、 フルハイット、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
<b>Cシリーズ</b>																	
 PowerEdge C8220X	2	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2 シリーズ(最大12コ ア)	インテル® C600	16	512GB/ ノード	2.5インチホットブラ 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 ライブ × 8(オプショ ン) または2.5インチ非ホッ トプラグハードドラ イブ × 2(例:GPU搭載) または3.5インチホッ トプラグハードドラ イブ × 2+3.5イン チハードドライブ × 4 (オプション)	12TB	PCIe Gen3スロット × 3	インテル® イーサネット コントロー ラー i350 -ギガビット Ethernetポ ート × 2 100メガビ ット Eth ernet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 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(オプ ション)	2TB	PCIe Gen3スロット × 2	インテル® イーサネット コントロー ラー i350 -ギガビット Ethernetポ ート × 2 100メガビ ット Eth ernet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 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	ホットプ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 6200シリーズまたは AMD Opteron™ プロセッサ 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	PCIe8 メザニンカード スロット × 1、PCIe16 ラ イザース ロット × 3、 専用HICカードス ロット × 1	2ポートの 1GbE内蔵 NIC	ホットプラグ対応デュアル冗長高効率電 源(1,100W / 1,400W)	最大42kg	447.0mm × 748.5mm × 87.6mm	※お問い合わせください。	—	—	—	
 PowerEdge C410x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,400Wホットプ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	—	—	—	—	

ブレード型

	CPU ソケット数	プロセッサ	チップセット	メモリー		HDD		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)	競合			
				スロット数	最大容量	ドライブ数	最大容量							HP	IBM	NEC	富士通
PowerEdge M820 	2	インテル® Xeon® プロセッサ 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 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 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 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)	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 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 × 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 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 × 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 (ホットプラグ対応)、 200V対応、冗長電源は、3+3(ACの冗 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 ドライブ数	最大容量	重量	筐体サイズ (幅×奥行×高さ)
<b>PowerVault</b>						
MD1200	DAS	3.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	12	48TB	28.39kg	446.0mm × 481.5mm × 87.0mm
MD1220	DAS	2.5インチ SAS/ 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

	接続形態	HDD	最大 ドライブ数	最大容量	重量	筐体サイズ (幅×奥行×高さ)
MD3820f	FC-SAN	2.5インチ SAS/ NL-SAS/SSD	24	28.8TB	24.22kg	446.3mm × 508.0mm x 86.8mm
MD3860f	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
NX400	NAS	3.5インチ SATA/ NL-SAS	4	16TB	19.3kg	434.0mm × 607.0mm × 42.8mm
NX3200	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
NX3300	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
<b>Dell EqualLogic</b>						
PS4100E	iSCSI SAN	3.5インチ NL-SAS	12	36TB	29.2kg	446.3mm × 594.0mm × 86.8mm
PS4100X	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	24	28.8TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 68.0mm
PS4100XV	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	24	7.2TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 86.8mm
PS4100XV 3.5"	iSCSI SAN	3.5インチ SAS	12	7.2TB	29.2kg	446.3mm × 594.0mm × 86.8mm
PS4110E	iSCSI SAN	3.5インチ NL-SAS	12	36TB	29.2kg	446.3mm × 594.0mm × 86.8mm
PS4110X	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	24	28.8TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 86.8mm
PS4110XV	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	24	7.2TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 86.8mm
PS4110XV 3.5"	iSCSI SAN	3.5インチ SAS	12	7.2TB	29.2kg	446.3mm × 594.0mm × 86.8mm
PS6100E	iSCSI SAN	3.5インチ NL-SAS	24	96TB	44.45kg	446.3mm × 575.0mm × 175.0mm
PS6100S	iSCSI SAN	2.5インチ SSD	24	19.2TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 86.8mm
PS6100X	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	24	28.8TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 68.0mm
PS6100XS	iSCSI SAN	2.5インチ SSD+SAS	7(SSD) + 17(SAS)	26TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 68.0mm
PS6100XV	iSCSI SAN	2.5インチ SAS	24	7.2TB	24.1kg	446.3mm × 541.0mm × 86.8mm
PS6100XV 3.5"	iSCSI SAN	3.5インチ SAS	24	14.4TB	44.45 kg	446.3mm × 575.0mm × 175.0mm
PS6210E	iSCSI SAN	3.5インチ NL-SAS	24	96TB	47.1kg	446.3mm × 580.0mm × 175.0mm
PS6210S	iSCSI SAN	2.5インチ SSD	24	19.2TB	26.4kg	446.3mm × 546.0mm × 86.8mm
PS6210X	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	筐体サイズ (幅×奥行き×高さ)
PS6210XS 	iSCSI SAN	2.5インチ SSD+SAS	7 (SSD) + 17 (SAS)	26TB	26.4kg	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
<b>Compellent</b>						
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 × 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 × 222.3mm
<b>PowerVault</b>						
DL2300 	—	H810	2	480TB	32.5kg	445.2mm × 755.8mm × 86.7mm






Backup







	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×奥行き×高さ)
<b>PowerVault</b>						
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)	146.0mm × 171.9mm × 41.4mm
124T 	LTO-4-L20, LTO-5-140, LTO-6-200	Ultra 160 LVD SCSI, 6Gb SAS	1	40TB	15.42kg	425.9mm × 699.0mm × 86.4mm
ML6030 	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	442mm × 798mm × 1019mm
ML6020 	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	442mm × 798mm × 619mm
ML6010 	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	442mm × 798mm × 219mm
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 +②ML6000EM 	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
LTO-4-120HH 	LTO-4/ LTO-4WORM	SAS	1	800GB	4.21kg	259mm x 277mm x 63mm
LTO-4-120FH 	LTO-4/ LTO-4WORM	SAS	1	800GB	6.44kg	249mm x 290mm x 125mm
LTO-5-140 	LTO-5 LTO WORM	SAS	1	1.5TB	1.77kg	150mm × 211mm × 43mm
LTO-6-200 	LTO-6/ LTO-6WORM	SAS	1	2.5	1.77kg	150mm × 211mm × 43mm
114×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
114×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
114×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-L20, LTO-5-140, LTO-6-200	iSCSI/SAS/FC	2	60TB	15.59kg	447.5mm × 740mm × 87.6mm
TL4000 	LTO-4-L20, LTO-5-140, LTO-6-200	iSCSI/SAS/FC	4	120TB	21.32kg	447.5mm × 810mm × 185.2mm



## Network

	搭載ポート	パフォーマンス				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
		最大スイッチング容量	ユーザトラフィック処理能力	最大MACエントリー数	パケットハッチア							
Data Centerソリューション												
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
S60 	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
S4820 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	—	—

	搭載ポート	パフォーマンス				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	
		最大スイッチング容量	ユーザトラフィック処理能力	最大MACエントリー数	パケットバッファ								
Networking Campus ソリューション													
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/ N3048P  	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
	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
	N4032F	1000Base-X(SFP) × 24 100/1000/10GBase-T × 0 10GBase-R(SFP+/XFP) × 24 40GBase-R(QSFP+/CFP) × 0	640Gbps	960Mpps	131,072	9MB	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	9MB	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 (1U)	7024:6.35kg 7024F:6.1kg 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		7048:6.77kg 7048P:8.1kg 7048R: 9.75kg

	搭載ポート		パフォーマンス				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
			最大スイッチング容量	ユーザトラフィック処理能力	最大MACエントリー数	パケットバッファ							
6224/6224F/ 6224P/6248/ 6248P 	6224	10 / 100 / 1000Base-T × 24 1000Base-X(SFP) × 4	136 / 184Gbps	95 / 131Mpps	8k	6MB	4000 / 1000	128	4k	8 queue	69.9 / 120W	38.7 × 44 × 4.32cm (1U)	6.06kg
	6224P	100 / 1000 / 10GBase-T × 0(+4 Option) 10GBase-R(SFP+ / XFP) × 0(+4 Option)											6.06kg
	6224F	10 / 100 / 1000Base-T × 4 1000Base-X(SFP) × 24 100 / 1000 / 10GBase-T × 0(+4 Option) 10GBase-R(SFP+ / XFP) × 0(+4 Option)	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)	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)	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	—	8 queue	29.4 / 48.8W	(38.1)25.5 × 44 × 4.32cm (1U)	3.33kg
	5548/ 5548P	10 / 100 / 1000Base-T × 24 / 48 1000Base-X(SFP) × 2 10GBase-R(SFP+ / XFP) × 2											6.1kg
			29.4 / 48.8W	3.33kg									
													6.1kg
3524/3524P/ 3548/3548P 	3524/ 3524P	10 / 100Base-TX × 24 / 48 10 / 100 / 1000Base-T × 2 1000Base-X(SFP) × 2	12.8 / 17.6Gbps	9.5 / 13.1Mpps	8k	1MB	256	—	—	4 queue	18.3 / 31W	25.7 × 44 × 4.32cm (1U)	4.58 / 5.03kg
	3548/ 3548P		12.8 / 17.6Gbps	9.5 / 13.1Mpps									4.58 / 5.03kg
2808/2816/ 2824/2848 	2808	10 / 100 / 1000Base-T × 8 1000Base-X(SFP) × 0	16Gbps	11.9Mpps	8k	2MB	64	—	—	4 queue	13.3W	16.2 × 26.5 × 4.32cm (1U)	2.32kg
	2816	10 / 100 / 1000Base-T × 16 1000Base-X(SFP) × 0	32Gbps	23.7Mpps							22.5W	16.2 × 26.5 × 4.32cm (1U)	2.46kg
	2824	10 / 100 / 1000Base-T × 24 1000Base-X(SFP) × 2	48Gbps	35.6Mpps							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) × 64	768Gbps	476Mpps	256k	4MB	4096 / 1024	12k	6k	4 queue	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) × 32	1.536Tbps	952Mpps							512k	8,516W	37.58 × 44.2 × 57.66cm (13RU)
E1200i/E600i 	E1200i	10/100/1000Base-T × 1260 1000Base-X(SFP) × 700 10GBase-R(SFP+ / XFP) × 560	3.5T	2083Mpps	16k	512MB	4096 / 4096	56k (10M Card) /688k (40M Card)	128k (40M Card)	9 queue	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							3,982W	54.4 × 44.2 × 71.1cm(16RU)	109.8kg

Network

Networking Campus Wirelessソリューション

	最大LAN接続AP数	最大リモートアクセスポイント数	コントローラあたりの最大ユーザー数	MACアドレス数	VLAN IPインターフェイス数	IPv4ユニキャストルート数	アクティブなファイアウォールセッション数	同時IPSecトンネル数	システムSSID数	ファイアウォールスループット	暗号化時スループット		ポート			寸法	重量
											3DES AESCBC256	AES-CCM	10/100/1000BASE-T auto-neg	1GbE GBIC or SFP	10GbE XFP or SFP+		
W-650 	16	64	512	2,048	128	2,048	16,384	512	128	2Gbps	1.6Gbps	800Mbps	—	6	—	346 × 226 × 38mm	2.2Kg
W-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	3.2Kg
W-3400 	64	256	4,096	64,000	256	2,048	128,000	4,096	4,096	4Gbps	4Gbps	2Gbps	4	4	—	351 × 297 × 44mm	3.4Kg
W-3600 	128	512	8,192	64,000	512	2,048	128,000	4,096	8,192	4Gbps	8Gbps	4Gbps	4	4	—	351 × 297 × 44mm	3.2Kg
W-6000 シャーシ (W-6000M3モジュール 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	13.6Kg
W-6000 シャーシ (W-6000M3モジュール 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	13.6Kg
W-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	7.45Kg
W-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	7.45Kg
W-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	7.45Kg

Network

Campus Wirelessソリューション																						
	モデル	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	環境		アクセサリ	ハードウェア保証						
													クラス	動作時温度								
	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 2.4GHz:802.11n	APおよびIAPは、次の 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 不要): キャンパス、リ モート、メッシュ、無線 モニタ、スペクトル分析	2.4GHzおよび5GHzの 無線バンドをリモートで スキャンし、RF干渉の ソースを特定。専用の無 線モニタ (AM) モード の場合は、4.9GHz周波 数帯域を監視。分析には、 ArubaOS6.0以上を搭載 したコントローラが必 須。	802.11a/b/g/n/ac 2認 定取得済	最大8 (デュアルラ ジオ利用で最大16)	適応型無線管理 (ARM) 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 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 性も確保できます。 最大8	外付アンテナオ プション	2 × 10/100/1000ASE-T (MDI/MDX 自動検出) MACSec 暗号化、 802.3az をサポート1	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15W (USB 使用時17.5W)	Indoor	0°Cから50°C	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-IAP224/ W-IAP225	最大450Mbps (2.4GHz:802.11n) 3x3MIMO	屋内用、デュアルラジオ 2.4GHz/5GHz: 802.11n						内蔵型無指向性 アンテナ	ENET0Uplink: 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) USB2.0インターフェ イス (TypeA)	最大17.5W (USB使用時 20W) ※IAP175PIは最 大34W	Indoor	0°Cから40°C								
	W-IAP155	最大450Mbps (5GHz:802.11n) 3x3MIMO	屋内用、デュアルラジオ 2.4GHz/5GHz: 802.11n						内蔵型無指向性 アンテナ	ENET0Uplink: 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) USB2.0インターフェ イス (TypeA)	最大17.5W (USB使用時 20W) ※IAP175PIは最 大34W	Indoor	0°Cから40°C								
	W-IAP155P	最大300Mbps (2.4GHz:802.11n) 2x2MIMO	屋内用、デュアルラジオ 2.4GHz/5GHz: 802.11n						内蔵型無指向性 アンテナ	ENET0Uplink: 1x10/100/1000BASE-T (MDI/MDX自動検出) MACSec暗号化、802.3az をサポート	コンソールインター フェイス (RJ45)	最大15W	Indoor, plenum- rated	0°Cから50°C								
	W-AP134/ W-AP135	最大450Mbps (5GHz:802.11n) 3x3MIMO	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	2x100/1000BASE-T (MDI/MDX自動検出) MACSec暗号化、802.3az をサポート	コンソールインター フェイス (RJ45)	最大15W	Indoor, plenum- rated	0°Cから50°C								
	W-IAP134/ W-IAP135	最大300Mbps (2.4GHz:802.11n) 2x2MIMO	屋内用、デュアルラジオ 2.4GHz/5GHz: 802.11n						内蔵型無指向性 アンテナ	1x10/100/1000BASE-T (MDI/MDX自動検出) MACSec暗号化、802.3az をサポート	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13W (USB 使用時15.5W)	Indoor	0°Cから50°C								
	W-AP114/ W-AP115	最大900Mbps (802.11n) ※無線ラジオあたり 450Mbps 3x3MIMO	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	1x10/100/1000BASE-T (MDI/MDX自動検出) MACSec暗号化、802.3az をサポート	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13W (USB 使用時15.5W)	Indoor	0°Cから50°C								
	W-IAP114/ W-IAP115	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						内蔵型無指向性 アンテナ	ENET0Uplink: 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	0°Cから40°C								
	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						外付アンテナオ プション	1x100/1000BASE-T (MDI/MDX自動検出)	コンソールインター フェイス (USB)	最大18W	Outdoor	-40°Cから55°C -30°Cから60°C								
	W-IAP175AC/ W-IAP175P/ W-IAP175AC/ W-IAP175P	最大600Mbps (802.11n) ※無線ラジオあたり 300Mbps 2x2MIMO	屋外用、デュアルラジオ 2.4GHz/5GHz: 802.11n						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12.5W	Indoor, plenum- rated	0°Cから50°C								
	W-AP104/ W-AP105	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	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, plenum- rated	0°Cから50°C								
	W-IAP104/ W-IAP105	最大300Mbps (802.11n) 2x2MIMO	屋内用、シングルラジオ 2.4GHzor5GHz: 802.11n						内蔵型無指向性 アンテナ	ENET0Uplink: 1x10/100/1000BASE-T ENET1-4Local: 1xpassiveRJ45 pass-through	コンソールインター フェイス (RJ45)	最大9W	Indoor	0°Cから40°C								
	W-AP92/ W-AP93	最大300Mbps (802.11n) 2x2MIMO	屋内用、シングルラジオ 2.4GHzor5GHz: 802.11n						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, plenum- rated	0°Cから50°C								
	W-IAP92/ W-IAP93	最大300Mbps (802.11n) 2x2MIMO	屋内用、シングルラジオ 2.4GHzor5GHz: 802.11n						内蔵型無指向性 アンテナ	ENET0Uplink: 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) pass-through	最大9W	Indoor	0°Cから40°C								
	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	ENET0Uplink: 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) pass-through	最大9W	Indoor	0°Cから40°C	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-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	最大8	内蔵型無指向性 アンテナ	ENET0Uplink: 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°Cから40°C		