

スペック一覧表

シリーズ名	Dell Precision 3000 シリーズ			Dell Precision 5000 シリーズ		Dell Precision 7000 シリーズ	
タイプ	エントリー/ハイパフォーマンス			スペシャルティ		フラッグシップ	
モデル番号	3480	3580	3581	5480	5680	7680	7780
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ プロセッサ (U・Pシリーズ)			第13世代 Intel® Core™ プロセッサ (Hシリーズ)		第13世代 Intel® Core™ プロセッサ (HXシリーズ)	
OS	Windows™ 11 Home 64bit Windows™ 11 Pro 64bit Windows™ 10 Pro 64bit タウングレード Ubuntu Linux® 22.04 DCA イネーブラ付			Windows™ 11 Home 64bit Windows™ 11 Pro 64bit Windows™ 10 Pro 64bit タウングレード Ubuntu Linux® 22.04 DCA イネーブラ付		Windows™ 11 Home 64bit Windows™ 11 Pro 64bit Windows™ 10 Pro 64bit タウングレード Ubuntu Linux® 22.04 DCA イネーブラ付	
プロセッサ最大搭載数	1			1		1	
チップセット	Intel® PCH-LP			第13世代 Intel® RPL-H シリーズ (CPU/メモリに内蔵)		第13世代 Intel® RPL-H シリーズ (CPU/メモリに内蔵)	
メモリ	DDR5 4800MHz DDR4 3200MHz			DDR5 4800MHz		6400MHz 非ECC LPDDR5x (16GB 構成時) 6000MHz 非ECC LPDDR5x (16GB 以外の構成時)	
メモリ最大容量	DIMMスロット×2 最大 64GB			オンボード 最大64GB		SODIMMs×2/CAMMスロット×1 最大128GB	
ディスプレイサイズ/解像度	14インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 250cd/m², RGB カメラマイク 14インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 250cd/m², IR カメラマイク 14インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 250cd/m², IR カメラマイク, EMZA プロセッサセンター 14インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ対応, 300cd/m², IR カメラマイク 14インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ対応, 300cd/m², IR カメラマイク, EMZA プロセッサセンター 14インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 400cd/m², RGB カメラマイク 14インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 400cd/m², IR カメラマイク 14インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 400cd/m², IR カメラマイク, EMZA プロセッサセンター	15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 250cd/m², RGB カメラマイク 15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 250cd/m², IR カメラマイク 15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 250cd/m², IR カメラマイク, EMZA プロセッサセンター 15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ対応, 250cd/m², IR FHD カメラマイク 15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ対応, 250cd/m², IR FHD カメラマイク, EMZA プロセッサセンター 15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 400cd/m², RGB カメラマイク 15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 400cd/m², IR カメラマイク 15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 400cd/m², IR カメラマイク, EMZA プロセッサセンター	15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 250cd/m², RGB カメラマイク 15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 250cd/m², IR カメラマイク 15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 250cd/m², IR カメラマイク, EMZA プロセッサセンター 15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ対応, 250cd/m², IR FHD カメラマイク 15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ対応, 250cd/m², IR FHD カメラマイク, EMZA プロセッサセンター 15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 400cd/m², RGB カメラマイク 15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 400cd/m², IR カメラマイク 15.6インチ FHD (1920 x 1080) 非光沢, タッチ非対応, 400cd/m², IR FHD カメラマイク, EMZA プロセッサセンター	14インチ FHD (1920 x 1080), 非光沢, タッチ非対応, 500cd/m², IR カメラマイク 14インチ QHD+ (2560 x 1600), 低反射, タッチ対応, 500cd/m², IR カメラマイク	16.0インチ FHD+ (1920 x 1200), 非光沢, タッチ非対応, 500cd/m², IR カメラマイク 16.0インチ QHD+ (2560 x 1600), 低反射, タッチ対応, 500cd/m², IR カメラマイク	16.0インチ FHD+ (1920 x 1200), 非光沢, タッチ非対応, 250cd/m², RGB カメラマイク 16.0インチ FHD+ (1920 x 1200), 非光沢, タッチ非対応, 500cd/m², IR カメラマイク 16.0インチ UHD (3840 x 2400), タッチ対応, 400cd/m², IR カメラマイク	17.3インチ FHD (1920 x 1200), 非光沢, タッチ非対応, 500cd/m², RGB カメラマイク 17.3インチ FHD (1920 x 1200), 非光沢, タッチ非対応, 500cd/m², IR カメラマイク 17.3インチ UHD (3840 x 2160), 非光沢, タッチ非対応, 500cd/m², IR カメラマイク
グラフィックス	NVIDIA® RTX™ A500, 4GB GDDR6 Intel® 内蔵グラフィックス			NVIDIA® RTX™ 2000 Ada 世代 8GB NVIDIA® RTX™ A1000 6GB NVIDIA® RTX™ A500 4GB Intel® 内蔵グラフィックス		NVIDIA® RTX™ 3000 Ada 世代 8GB NVIDIA® RTX™ 2000 Ada 世代 8GB NVIDIA® RTX™ A1000 6GB GDDR6 Intel® 内蔵グラフィックス	
RAID構成	-			-		RAID 0/1/5対応	
ストレージ	M.2 PCIe NVMe SSD 最大2TB M.2 PCIe NVMe Opal2.0 SED SSD 最大256GB			M.2 PCIe NVMe SSD 最大4TB M.2 PCIe NVMe Opal2.0 SED SSD 最大1TB		M.2 PCIe NVMe SSD 最大4TB M.2 PCIe NVMe Opal2.0 SED SSD 最大1TB	
最大ストレージ搭載可能数	1x M.2 SSD			2x M.2 SSD		2x M.2 SSD	
光学ドライブオプション	-			-		-	
マルチメディア	Realtek Waves, MaxxAudio® 12.0対応ステレオスピーカー (2 W x 2 W = 4 W) FHDビデオWebカメラ (オプション), IRカメラ (オプション) EMZA プロセッサセンター付IRカメラ (オプション)			ステレオスピーカー (2W x 4 = 8W) IRカメラ		ステレオスピーカー (2W x 4 = 8W) HDビデオWebカメラ (オプション) IRカメラ (オプション)	
ネットワークおよびモバイルブロードバンド	有線LAN: 内蔵Intel® i219-LM 10/100/1000Mbps イーサネットコントローラー ワイヤレス: Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2400 Mbps, up to 6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth 5.3 (6E が使用できない環境では6で動作) Bluetooth 5.3 (WiFi 802.11ax), Bluetooth 5.3 (6E が使用できない環境では6で動作) 4G LTE XMM 7560R Global LTE-Advanced Pro (オプション) Intel 5000 Global 5G Modem, FirstNet Certified (オプション)			ワイヤレス: Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2400 Mbps, up to 6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth 5.2 (6E が使用できない環境では6で動作)		ワイヤレス: Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2400 Mbps, up to 6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth 5.3 (6E が使用できない環境では6で動作) Bluetooth 5.3 (6E が使用できない環境では6で動作) Qualcomm SDX55 5G, up to 3 Gbps, 7x20 MHz (オプション)	
IOインターフェース	2x USB 4 Type-C Thunderbolt™ 4 (DP over Type-C対応, PowerDelivery対応 (左2)) 2x USB 3.2 Gen1 Type-A (右1, 左1, 1ポートはPowerShare対応), 1x HDMI, 1x RJ-45, 1x USB Type-C (右1), 1x Nano SIM カードスロット (オプション) 1x エンタープライズオプション, 1x Micro SDカードリーダー, 1x Nano SIM カードスロット (オプション) 1x スマートカードリーダー (オプション, 高級カードのみ選択可能), 1x 指紋認証センサー (オプション)			2x USB 4 Type-C Thunderbolt™ 4 (DP over Type-C対応, PowerDelivery対応 (左2)), 2x USB 3.2 Gen1 Type-A (右2, 1ポートはPowerShare対応), 1x HDMI, 1x RJ-45, 1x エンタープライズオプション, 1x Micro SDカードリーダー, 1x Nano SIM カードスロット (オプション) 1x スマートカードリーダー (オプション, 高級カードのみ選択可能), 1x 指紋認証センサー (オプション)		2x Thunderbolt™ 4 Type-C (DP over Type-C対応, PowerDelivery対応 (左2)) 2x Thunderbolt™ 4 Type-C (DP over Type-C対応, PowerDelivery対応 (左2)), 1x USB Type-C (右1), 1x HDMI, 1x SDカードリーダー, 1x スマートカードリーダー (オプション), 1x エンタープライズオプション	
セキュリティオプション	TPM2.0, シェアードポッドロックのサポート Windows™ Hello対応の指紋認証リーダーおよびIRカメラ (オプション)			TPM2.0, シェアードポッドロックのサポート Windows™ Hello対応の指紋認証リーダーおよびIRカメラ		TPM2.0, シェアードポッドロックのサポート Windows™ Hello対応の指紋認証リーダーおよびIRカメラ (オプション)	
バッテリーオプション	3セル: 42Whr Express Charge™ 対応 3セル: 54Whr Express Charge™ 対応			4セル: 64Whr Express Charge™ 対応 6セル: 84Whr Express Charge™ 対応		6セル: 100Whr Express Charge™ 対応 6セル: 93Whr Express Charge™ 対応	
外形寸法・重量 (幅×奥行×高さ)	幅: 321.35mm × 奥行: 212mm × 高さ: 19.06 ~ 21.04mm 最小構成重量: 1.39kg			幅: 357.8mm × 奥行: 233.3mm × 高さ: 20.80 ~ 22.80mm 最小構成重量: 1.795kg		幅: 363.68mm × 奥行: 240.33mm × 高さ: 20.5 ~ 22.17mm 最小構成重量: 1.81kg	
ACアダプタ	65W または 100W または 130W (Type-C)			100W または 130W (Type-C)		100W または 165W (Type-C)	
保証および保証サービス	標準: 1年間ハードウェア限定保証およびリモート診断後の3年間 翌営業日オンサイトサービス 拡張オプション: [ProSupport Plus]: 24時間365日電話対応 (日本国内のサポート拠点) ハードウェアおよびソフトウェアの包括的な対応			標準: 1年間ハードウェア限定保証およびリモート診断後の3年間 翌営業日オンサイトサービス 拡張オプション: [ProSupport Plus]: 24時間365日電話対応 (日本国内のサポート拠点) ハードウェアおよびソフトウェアの包括的な対応		標準: 1年間ハードウェア限定保証およびリモート診断後の3年間 翌営業日オンサイトサービス 拡張オプション: [ProSupport Plus]: 24時間365日電話対応 (日本国内のサポート拠点) ハードウェアおよびソフトウェアの包括的な対応	

スペック一覧表



シリーズ名	Dell Precision 3000 シリーズ			Dell Precision 5000 シリーズ	Dell Precision 7000 シリーズ			
タイプ	エントリー			ミッドレンジ	ハイエンド			
モデル型番	3260 Compact	3460 SFF	3660 Tower	5860 Tower	7865 Tower	7960 Tower	7960 Rack	
プロセッサ	第13世代 Intel® Core® プロセッサファミリー			Intel® Xeon® W-2400 プロセッサ	AMD Ryzen Threadripper PRO 5000	Intel® Xeon® W-3400 プロセッサ	第4世代 Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサ	
OS	Windows™ 11 Home 64bit Windows™ 11 Pro 64bit Windows™ 10 Pro 64bit グラフィック (Windows 11 Pro ライセンスを含む) Ubuntu 20.04 Ubuntu 20.04 DCA イネーブル付 Ubuntu 22.04 Ubuntu 22.04 DCA イネーブル付			Windows™ 11 Pro for Workstation 637 64bit Windows™ 11 Pro for Workstation 637 Plus 64bit Windows™ 10 Pro for Workstation 637 64bit グラフィック Windows™ 10 Pro for Workstation 637 Plus 64bit グラフィック Windows™ 10 Pro for Workstation 637 Plus 64bit グラフィック (Windows™ 11 Pro for Workstations のライセンスを含む) Ubuntu Linux® 22.04 DCA イネーブル付 Ubuntu 22.04 LTS Red Hat Linux® 8.6 Enterprise WS RHN 付	Windows™ 11 Pro for Workstation 637 64bit Windows™ 11 Pro for Workstation 637 Plus 64bit Windows™ 10 Pro for Workstation 637 64bit グラフィック Windows™ 10 Pro for Workstation 637 Plus 64bit グラフィック (Windows™ 11 Pro for Workstations のライセンスを含む) Ubuntu Linux® 22.04 DCA イネーブル付 Ubuntu 22.04 LTS	Windows™ 11 Pro for Workstation 637 64bit Windows™ 11 Pro for Workstation 637 Plus 64bit Windows™ 10 Pro for Workstation 637 64bit グラフィック Windows™ 10 Pro for Workstation 637 Plus 64bit グラフィック (Windows™ 11 Pro for Workstations のライセンスを含む) Ubuntu Linux® 22.04 DCA イネーブル付 Ubuntu 22.04 LTS Red Hat Linux® 8.6 Enterprise WS RHN 付		
プロセッサ最大搭載数	1			1	1	1	2	
チップセット	Intel W680			Intel W790	AMD WRX80 Premium	Intel W790	Intel C741	
メモリー	最大4800MHz 非ECC/ECC DDR5			最大 PC5-38400 (4800MHz) ECC	最大 DDR4 3200MHz ECC	最大 PC5-38400 (4800MHz) ECC	最大 PC5-38400 (4800MHz) ECC	
メモリースロット数と最大容量	SO DIMM x2 最大 64GB			DIMM x2 最大 128GB	8 スロット / 最大 512GB (後日販売予定の 256GB メモリーで最大 2TB までサポート可能)	8 スロット / 最大 1TB (後日販売予定の 256GB メモリーで最大 4TB まで可能)	シングル CPU / 16 スロット 最大 1TB (1 CPU 56GB、後日販売予定の 256GB メモリーで最大 4TB までサポート可能) デュアル CPU / 32 スロット 最大 2TB (2 CPU 112GB、後日販売予定の 256GB メモリーで最大 4TB までサポート可能)	
グラフィックス	NVIDIA® T1000 8GB NVIDIA® T400 4GB	NVIDIA® RTX™ A2000 12GB NVIDIA® RTX™ A2000, 6GB NVIDIA® T1000 8GB NVIDIA® T1000, 4GB NVIDIA® T400 4GB	NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 世代, 48GB (後日販売予定) NVIDIA® RTX™ A8000, 48GB NVIDIA® RTX™ A5500, 24GB NVIDIA® RTX™ A4500, 20GB NVIDIA® RTX™ A4000, 16GB NVIDIA® RTX™ A2000, 12GB NVIDIA® RTX™ A2000, 6GB NVIDIA® T1000, 4GB NVIDIA® T400, 4GB	NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 世代, 48GB NVIDIA® RTX™ A8000, 48GB NVIDIA® RTX™ A5500, 24GB NVIDIA® RTX™ A4500, 20GB NVIDIA® RTX™ A4000, 16GB NVIDIA® RTX™ A2000, 12GB NVIDIA® T1000, 4GB NVIDIA® T400, 4GB	NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 世代, 48GB NVIDIA® RTX™ A6000, 48GB NVIDIA® RTX™ A5500, 24GB NVIDIA® RTX™ A4500, 20GB NVIDIA® RTX™ A4000, 16GB NVIDIA® RTX™ A2000, 12GB NVIDIA® T1000, 4GB NVIDIA® T400, 4GB	NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 世代, 48GB NVIDIA® RTX™ A6000, 48GB NVIDIA® RTX™ A5500, 24GB NVIDIA® RTX™ A4500, 20GB NVIDIA® RTX™ A4000, 16GB NVIDIA® RTX™ A2000, 12GB NVIDIA® T1000, 4GB NVIDIA® T400, 4GB	シングル CPU / 16 スロット 最大 1TB (1 CPU 56GB、後日販売予定の 256GB メモリーで最大 4TB までサポート可能) デュアル CPU / 32 スロット 最大 2TB (2 CPU 112GB、後日販売予定の 256GB メモリーで最大 4TB までサポート可能)	
グラフィックス搭載可能ワット数と搭載数	PCIe x8 Gen4 x1: 最大75W	PCIe x16 Gen 4 x 1: 最大75W (PCIe x4 Gen 3 x 1 も使用可)	PCIe x16 Gen 4 x 1: 最大300W (PCIe x4 Gen 3 x 1 も使用可)	PCIe x16 Gen 5 x 1: 最大300W および PCIe x16 Gen 4 x 1: 最大300W	PCIe x16 Gen 4 x 2: 最大300W x2	PCIe x16 Gen 5 x 2: 最大300W および PCIe x16 Gen 4 x 2: 最大300W	シングル CPU / シングルスロットグラフィックスの場合 PCIe x8 Gen 5 x 1: 最大300W および PCIe x16 Gen 4 x 1: 最大300W デュアル CPU / シングルスロットグラフィックスの場合 PCIe x16 Gen 5 x 1: 最大300W デュアル CPU / PCIe x16 Gen 5 x 2: 最大300W x2	
ストレージコントローラ	Intel® 内蔵コントローラ (Intel® RAID/ストレージ・テクノロジー)			Intel® RAID/ストレージ・テクノロジー (Intel® RAID/ストレージ・テクノロジー) MegaRAID 9540-i8 (オプション、後日販売予定) MegaRAID 9660-16i (オプション、後日販売予定)	AMD 内蔵コントローラ (RAID/Port サポート) MegaRAID 9540-i8 MegaRAID 9660-16i (オプション、後日販売予定)	Intel® 内蔵コントローラ (Intel® RAID/ストレージ・テクノロジー) MegaRAID 9540-i8 MegaRAID 9660-16i (オプション、後日販売予定)	Intel® 内蔵コントローラ (Intel® RAID/ストレージ・テクノロジー) PERC H755 コントローラ (オプション)	
最大ストレージ搭載可能数	2x M.2 PCIe SSD および 1x 2.5" SATA	3x M.2 PCIe SSD (PCIe Gen4 x1, PCIe Gen3 x2) および 1x 3.5" SATA または 2x 2.5" SATA	3x M.2 PCIe SSD (PCIe Gen4 x2, PCIe Gen3 x1) + 1x M.2 SSD (PCIe UltraSpeed Drive) および 1x 3.5" SATA または 4x 2.5" SATA	4x M.2 PCIe SSD + 2x SATA または 2x M.2 PCIe SSD + 4x SATA Ultra Speed 使用時: 4x M.2 PCIe SSD + 4x SATA	Ultra Speed フライバー未使用時: 4x M.2 PCIe SSD + 2x SATA または 2x M.2 PCIe SSD + 4x SATA Ultra Speed 使用時: 4x M.2 PCIe SSD + 4x SATA	Ultra Speed フライバー未使用時: 4x M.2 PCIe SSD + 2x SATA または 2x M.2 PCIe SSD + 4x SATA Ultra Speed 使用時: 4x M.2 PCIe SSD + 4x SATA	シングル CPU / 4x PCIe SSD + 8x SATA または 4x PCIe SSD + 8x SATA/SAS (PERC H755 使用時) デュアル CPU / 8x PCIe SSD + 8x SATA または 4x PCIe SSD + 8x SATA/SAS (PERC H755 使用時)	
光学ドライブオプション	—	最大1 ※モデル製 USB 外付け光学ドライブを別途取り扱っております。	最大1 8x DVD-ROM (オプション) または 8x DVD +/-RW (オプション)	最大1 スリムドライブオプション: 8x DVD-ROM または 8x DVD +/-RW、フレックスバリエーション: 16x DVD +/-RW	最大1 スリムドライブオプション: 8x DVD-ROM または 8x DVD +/-RW、フレックスバリエーション: 16x DVD +/-RW	最大1 スリムドライブオプション: 8x DVD-ROM または 8x DVD +/-RW	最大1 スリムドライブオプション: 8x DVD-ROM または 8x DVD +/-RW	
その他カードオプション	シリアルPCIe	シリアルPCIe i225 2.5Gb NIC PCIe USB Type-C PCIe	シリアルPCIe i225 2.5Gb NIC PCIe Dell Ultra-Speed PCIe USB Type-C PCIe	シリアルPCIe MegaRAID 9540-i8 (後日販売予定) MegaRAID 9660-i16 (後日販売予定) i225 2.5Gb NIC PCIe X710 10GbE NIC PCIe Dell Ultra-Speed PCIe Thunderbolt™ 4 PCIe USB 4.0 Type-C card (後日販売予定)	シリアルPCIe MegaRAID 9540-i8 MegaRAID 9660-i16 (後日販売予定) i225 2.5Gb NIC PCIe X710 10GbE NIC PCIe Dell Ultra-Speed PCIe Thunderbolt™ 3 PCIe	シリアルPCIe MegaRAID 9540-i8 MegaRAID 9660-i16 (後日販売予定) i225 2.5Gb NIC PCIe X710 10GbE NIC PCIe Dell Ultra-Speed PCIe Thunderbolt™ 4 PCIe	シリアルPCIe PERC H755 RAID コントローラ i550 1Gb NIC OPC NIC X710-14T, 10GbE NIC OPC NIC E810-XXVDA1/1025 GbE SFP28 OPC NIC 5720 1GbE LOM Dell Ultra-Speed PCIe	
拡張スロット	PCIe x8 Gen4 x 1 スロット (Low Profile)	PCIe x4 Gen3 x 1 スロット (Low Profile) PCIe x16 Gen4 x 1 スロット (Low Profile)	PCIe x4 Gen3 x 1 スロット PCIe x4 Gen4 x 1 スロット PCIe x16 Gen5 x 1 スロット	PCIe x16 Gen5 x 1 スロット PCIe x16 Gen4 x 1 スロット PCIe x8 Gen4 x 2 スロット PCIe x8 Gen4 (x1 electrical) x1 スロット	PCIe x16 Gen4 x 2 スロット PCIe x8 Gen4 x 3 スロット	PCIe x16 Gen5 x 2 スロット PCIe x16 Gen4 x 2 スロット PCIe x8 Gen4 (x1 electrical) x2 スロット	シングル CPU / PCIe x16 Gen4 x1 スロット PCIe x16 Gen4 x1 スロット PCIe x16 Gen4 x1 スロット (Low Profile) デュアル CPU / PCIe x16 Gen5 x2 スロット PCIe x16 Gen4 x2 スロット PCIe x8 Gen4 x2 スロット PCIe x16 Gen4 x2 スロット (Low Profile)	
IO インターフェース	前面ポート: 1x USB 3.2 Gen2x2 Type-C (前) 1x USB 3.2 Gen2 (PowerShare 対応) 1x エンビユー・オーディオポート 1x リアネッキング ライン出力/ライン入力/マイクポート 背面ポート: 1x RJ-45 2x USB 3.2 Gen2 1x USB 3.2 Gen1 1x USB 3.2 Gen1 (スマートパワーオン対応) 3x DisplayPort 1.4 (HDR2、内蔵グラフィックス選択時に使用) 1x オプション・ポート (PS/2/Serial/HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4a (HDR3) / VGA/USB Type-C (DisplayPort Alt1E に対応)) 1x 外部 SMA アンテナコネクタ (オプション)	前面ポート: 1x USB 3.2 Gen2x2 Type-C 1x USB 3.2 Gen2 1x USB 2.0 (PowerShare 対応) 1x USB 2.0 1x エンビユー・オーディオポート 1x リアネッキング ライン出力/ライン入力/マイクポート 背面ポート: 1x RJ-45 2x USB 2.0 (スマートパワーオン対応) 1x USB 3.2 Gen2 3x USB 3.2 Gen1 1x PS/2 キーボードポート 1x アンテナ モニター x4 スロット (オプション) 3x DisplayPort 1.4 (ポート (内蔵グラフィックス選択時に使用) 2x オプション・ポート (VGA、HDMI 2.0、DP++、11、USB 3.2 Gen2 Type-C、DP-Alt1E に対応、または シリアル/PS2 ポートに対応)) 1x 2.5GbE RJ-45 ネット (オプション)	前面ポート: 1x USB 3.2 Type-C Gen2x2 (PowerShare 対応) 1x USB 3.2 Gen2 1x USB 3.2 Gen1 (PowerShare 対応) (前) 1x エンビユー・オーディオポート 1x USB 3.2 Gen1 (前) 1x SD カード x2 スロット 背面ポート: 1x RJ-45 2x USB 3.2 Type-C Gen2 2x USB 3.2 Gen1 (Smart Power On 対応) (背) 1x アンテナ モニター x4 スロット (オプション) 1x 出力出力ポート (オプション) 1x USB 3.2 Gen2 Type-C 1x DisplayPort 1.4 (ポート (内蔵グラフィックス選択時に使用) 1x オプション・ポート (VGA、HDMI 2.0、DP++、11、USB 3.2 Gen2 Type-C、DP-Alt1E に対応、または シリアル/PS2 ポートに対応)) 1x 2.5GbE RJ-45 ネット (オプション)	前面ポート: 2x USB 3.2 Gen1 1x USB 3.2 Gen2 Type-C 1x USB 3.2 Gen2 Type-C (PowerShare 対応) 1x エンビユー・オーディオポート 1x SD カード x2 スロット 背面ポート: 1x RJ45 (1GbE) 1x RJ45 (10GbE) 2x USB 3.2 Gen1 2x USB 3.2 Gen1 (スマートパワーオン対応) 3x USB 3.2 Gen2 Type-C 1x DisplayPort 1.4 (オプション) 1x シリアルポート (オプション) 2x PS2 ポート (オプション)	前面ポート: 2x USB 3.2 Gen1 1x USB 3.2 Gen2 Type-C 1x USB 3.2 Gen2 Type-C (PowerShare 対応) 1x エンビユー・オーディオポート 1x SD カード x2 スロット 背面ポート: 1x RJ45 (1GbE) 1x RJ45 (10GbE) 2x USB 3.2 Gen1 1x USB 3.2 Gen1 (スマートパワーオン対応) 3x USB 3.2 Gen2 Type-C 1x DisplayPort 1.4 (オプション) 1x シリアルポート (オプション) 2x PS2 ポート (オプション)	前面ポート: 2x USB 3.2 Gen1 1x USB 3.2 Gen2 Type-C 1x USB 3.2 Gen2 Type-C (PowerShare 対応) 1x エンビユー・オーディオポート 1x SD カード x2 スロット 背面ポート: 1x RJ45 (1GbE) 1x RJ45 (10GbE) 2x USB 3.2 Gen1 1x USB 3.2 Gen1 (スマートパワーオン対応) 3x USB 3.2 Gen2 Type-C 1x DisplayPort 1.4 (オプション) 1x シリアルポート (オプション) 2x PS2 ポート	前面ポート: 2x USB 3.2 Gen1 1x USB 3.2 Gen2 Type-C 1x USB 3.2 Gen2 Type-C (PowerShare 対応) 1x エンビユー・オーディオポート 1x SD カード x2 スロット 背面ポート: 1x RJ45 (1GbE) 1x RJ45 (10GbE) 2x USB 3.2 Gen1 1x USB 3.2 Gen1 (スマートパワーオン対応) 3x USB 3.2 Gen2 Type-C 1x DisplayPort 1.4 (オプション) 1x シリアルポート (オプション) 2x PS2 ポート	前面ポート: 1x USB 2.0 1x Micro USB (IDRAC で共有) 1x VGA (IDRAC で共有) 1x RJ45 (IDRAC で共有) 2x RJ45 (IDRAC、追加ネットワークを使用しない場合) 1x USB 3.0 Gen1 1x VGA (IDRAC で共有)
外形寸法・重量 (幅 x 奥行 x 高さ)	幅: 71.8mm x 奥行: 178.0mm x 高さ: 190.0mm 最低重量: 1.37kg	幅: 92.6mm x 奥行: 292.8mm x 高さ: 290.0mm 最低重量: 3.87kg	幅: 175.0mm x 奥行: 420.0mm x 高さ: 369.0mm 最低重量: 8.5kg	幅: 176.5mm (円柱を含む) x 奥行: 452.1mm (円柱幅を含む) x 高さ: 419.9mm (円柱を含む) 最低重量: 14.40kg~	幅: 176.5mm x 奥行: 452.1mm x 高さ: 417.9mm 最低重量: 16.1kg	幅: 176.5mm x 奥行: 569.15mm (円柱幅を含む) x 高さ: 434.2mm (円柱を含む) 最低重量: 21.04kg~	幅: 482.0mm x 奥行: 735.0mm x 高さ: 86.80mm 最低重量: 20.98kg~	
電源容量	180W または 240W ACアダプター	260W (効率最大 86%) / 300W (効率最大 92%)	300W (効率最大 92%) / 500W (効率最大 92%) / 1000W (効率最大 90%)	750W (効率最大 90%) / 1350W (効率最大 90%)	1000W (効率最大 90%) / 1350W (効率最大 90%)	1100W / 1400W (効率最大 87%) / 1500W / 1200W (効率最大 90%)	800W (効率最大 90%) / 1050W / 1100W (効率最大 92%) / 1400W / 1300W (効率最大 92%)	
保証およびサポート	標準: 3年間ハードウェア限定保証およびハードウェア診断後の3年間 設置およびサポートサービス 推奨オプション: [ProSupport Plus] 24時間365日電話サポート (日本国内のサポート拠点) ハードウェアおよびソフトウェアを包括的な対応			標準: 3年間ハードウェア限定保証およびハードウェア診断後の3年間 設置およびサポートサービス 推奨オプション: [ProSupport Plus] 24時間365日電話サポート (日本国内のサポート拠点) ハードウェアおよびソフトウェアを包括的な対応			標準: 3年間ハードウェア限定保証およびハードウェア診断後の3年間 設置およびサポートサービス 推奨オプション: [ProSupport Plus] 24時間365日電話サポート (日本国内のサポート拠点) ハードウェアおよびソフトウェアを包括的な対応	