フレー /<sub>2</sub> エデリ。

重						
		N8100-2886Y	Express5800/T110k-S(フレームモデル) N8100-2887Y	N8100-2888Y		
重		インテル® Pentium®	1No 100-2007 f インテル® Xeon®	インテル® Xeon®		
	搭載CPU	プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー		
		Gold G6405	E-2314	E-2324G		
1 17	動作周波数 標準搭載数 / 最大搭載数	4.1GHz	2.8GHz 1/1	3.1GHz		
	標準拾載数 / 取入拾載数 インテル® スマート・キャッシュ	4MB	1/1 8MB	8MB		
	コア数(C)/スレッド数(T) (1CPU)	2C/4T	4C/4T	4C/4T		
	コントローラ・ハブとの接続		DMI3 (8GB/s)			
	インテル® 64	対応				
1	インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー	対応				
	インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー	対応				
	ターボ・ブースト時の最高周波数	<del>-</del>	4.5GHz	4.6GHz		
	インテル® TXT	-	-	-		
	熱設計電力(TDP)	58W	65W	65W		
	CPUソケット形状		LGA1200			
	ホットプラグ 冷却方式	- ファン付ヒートシンク				
Fップセット			インテル® C256 チップセット			
		なし(セレクタブルオプション) / Unbuffered DIMM : 128GB (4x	32GB)			
	搭載メモリ		DDR4-3200 SDRAM DIMM, Unbuffered			
X <del></del>	最大動作周波数	2600MHz	3200MHz	3200MHz		
	誤り検出・訂正 メモリスペアリング		ECC -			
	メモリミラーリング		<del>-</del>			
	内蔵標準		-			
ド ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ドライブ へイ 内蔵最大	3.5型/2.5型HDDケージ(N8154-139/-138) 2.5型HDDケージ(N8154-137): SATA 4TB (	- 3.5型HDDケージ(N8154-139選択時): SATA 36TB (2x 18TB) 3.5型/2.5型HDDケージ(N8154-139)選択時: SATA 38TB (2x 18TB + 2x 1TB), SATA+SAS 40.8TB (2x 18TB SATA + 2x 2.4TB SAS) 2.5型HDDケージ(N8154-137): SATA 4TB (4 x 1TB), SAS 9.6TB (4x 2.4TB), SATA SSD 7.68TB (4x 1.92TB), NVMe SSD 7.68TB (4x 1.92TB) 2.5型HDDケージ(N8154-137/-138): SATA 6TB (6 x 1TB), SAS 14.4TB (6x 2.4TB), SATA SSD 11.52TB (6x 1.92TB), NVMe SSD 7.68TB (4x 1.92TB)			
<b>妄</b> 直	ホットスワップ		対応(N8154-137)			
	インタフェース規格とRAID構成*2		ATA 6Gb/s: RAID 0/1/10(標準), RAID 5/6/50/60(オプション)			
Ľ	TO FOR A STATE OF THE STATE OF		SAS/NVMe 12/24Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60(オプション)			
Ӈ	光ディスクドライブ	標準搭載無し(セレクタブルオプション): Γ	内蔵DVD-ROM、内蔵DVD SuperMULTI、光ディスクドライブベ	イカバーのどれか一つを選択必須*3		
<u> </u>	デバイスベイ		2x 3.5型デバイスベイ			
	対応スロット		1x PCI Express 4.0 (x16レーン, x16ソケット)			
			3x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット)			
	搭載チップ / ビデオRAM グラフィック表示 と 解像度*8	1677万舟:640×49	マネージメントコントローラチップ内蔵 / 32MB 0,800x600,1,024x768,1,280x1,024,1,600x1,200,1920x1(	080_1020v1200		
標準インタフェース	ζ	2x 1000BASE-T   1x マネージメント用	1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン, 1x 背面) C規格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, 1x背面, オプションで LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, R BLANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, F NN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコネクタで	J-45, 2x 背面) RJ-45, 1x 背面)		
冗長電源 冗長ファン		QF.	対応 (オプション, ホットプラグ可) - 3.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含まず)			
外形寸法 (幅x奥行: 重量 (標準 / 最大)		98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタピライザ・突起物含ます) 200.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突起物含む) 200.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突起物含む) 7.5kg / 13.5kg				
電源		標準搭載無し(セレクタブルオプション) 1x 250W 80 PLUS® Platinum 取得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x AC100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) 2x 550W 80 PLUS® Platinum取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x AC100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) AC100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)				
内蔵バッテリ 消費電力(100V最小	·//構成時, 25°C待機時)	23VA/21W	対応 24VA/22W	25VA/23W		
,	(小構成時, 25℃高負荷時) :小構成時, 25℃高負荷時)	59VA/58W	83VA/82W	104VA/103W		
ロヌモノハロリンを持ち	大構成時, 25°C待機時)	79VA/78W	80VA/79W	80VA/79W		
	大構成時, 25℃高負荷時)	137VA/136W	180VA/179W	181VA/180W		
肖費電力(100V最大 肖費電力(100V最大	大構成時,最大電力)	171VA/170W	210VA/209W	211VA/210W		
当費電力(100V最大 当費電力(100V最大 当費電力(100V最大		78VA/77W	79VA/78W	79VA/78W		
消費電力(100V最大 消費電力(100V最大 消費電力(100V最大 消費電力(200V最大		126\/\/125\//	179\/\/\/177\\/	170\/\/\/170\\/		
当費電力(100V最大 当費電力(100V最大 当費電力(100V最大 当費電力(200V最大 当費電力(200V最大	大構成時, 25℃高負荷時)	136VA/135W 169VA/168W	178VA/177W 208VA/207W	179VA/178W 209VA/208W		
肖費電力(100V最大 肖費電力(100V最大 肖費電力(100V最大 肖費電力(200V最大 肖費電力(200V最大 肖費電力(200V最大		136VA/135W 169VA/168W	178VA/177W 208VA/207W 534VA / 532W	179VA/178W 209VA/208W		
特費電力(100V最大 特費電力(100V最大 特費電力(100V最大 特費電力(200V最大 特費電力(200V最大 特費電力(200V最大 特費電力(100V最大 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	大構成時, 25℃高負荷時) 大構成時, 最大電力) 大構成時, 装置ラベル記載値)		208VA/207W			
特費電力(100V最大 特費電力(100V最大 特費電力(100V最大 特費電力(200V最大 特費電力(200V最大 特費電力(100V最大 特費電力(100V最大 を を を を を を を を を を を を を	法大構成時, 25℃高負荷時) 法大構成時, 最大電力) 法大構成時, 装置ラベル記載値) 度基準)に基づくエネルギー消費効率*5	169VA/168W	208VA/207W 534VA / 532W 757KJ/hr 17.8(区分1)	209VA/208W		
持費電力(100V最大 持費電力(100V最大 持費電力(100V最大 持費電力(200V最大 持費電力(200V最大 持費電力(100V最大 持費電力(100V最大 禁費電力(100V最大 禁費電力(100V最大	法大構成時, 25℃高負荷時) 法大構成時, 最大電力) 法大構成時, 装置ラベル記載値) 度基準)に基づくエネルギー消費効率*5 音圧レベル(100V最小構成時,待機時) 25℃	169VA/168W	208VA/207W 534VA / 532W 757KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA	209VA/208W		
持費電力(100V最大 持費電力(100V最大 持費電力(100V最大 持費電力(200V最大 持費電力(200V最大 持費電力(200V最大 持費電力(100V最大 禁整量 「エネ法(2021年度 音量 *6	法大構成時, 25℃高負荷時) 法大構成時, 最大電力) 法大構成時, 装置ラベル記載値) 度基準)に基づくエネルギー消費効率*5 音圧レベル(100∨最小構成時,待機時) 25℃ 音圧レベル(100∨最大構成時, 高負荷時)25℃	169VA/168W 615KJ/hr	208VA/207W 534VA / 532W 757KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA	209VA/208W		
持費電力(100V最大 持費電力(100V最大 持費電力(200V最大 持費電力(200V最大 持費電力(200V最大 持費電力(100V最大 持費電力(100V最大 禁熱量 「エネ法(2021年度 「量*6	法大構成時, 25℃高負荷時) 法大構成時, 最大電力) 法大構成時, 装置ラベル記載値) 度基準)に基づくエネルギー消費効率*5 音圧レベル(100V最小構成時,待機時) 25℃	169VA/168W 615KJ/hr	208VA/207W 534VA / 532W 757KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA	209VA/208W 761KJ/hr		
持費電力(100V最大 持費電力(100V最大 持費電力(200V最大 持費電力(200V最大 持費電力(200V最大 持費電力(100V最大 持費電力(100V最大 持費電力(100V最大 一 一 「企業を 「企業を 「企業を 「企業を 「企業を 「企業を 「企業を 「企業を	法大構成時, 25℃高負荷時) 法大構成時, 最大電力) 法大構成時, 装置ラベル記載値) 度基準)に基づくエネルギー消費効率*5 音圧レベル(100∨最小構成時,待機時) 25℃ 音圧レベル(100∨最大構成時, 高負荷時)25℃	169VA/168W 615KJ/hr	208VA/207W 534VA / 532W 757KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA	209VA/208W 761KJ/hr		
持費電力(100V最大 持費電力(100V最大 持費電力(200V最大 持費電力(200V最大 持費電力(200V最大 持費電力(100V最大 持費電力(100V最大 養數量 企工本法(2021年度 管量*6 量度/湿度条件	法大構成時, 25℃高負荷時) 法大構成時, 最大電力) 法大構成時, 装置ラベル記載値) 度基準)に基づくエネルギー消費効率*5 音圧レベル(100∨最小構成時,待機時) 25℃ 音圧レベル(100∨最大構成時, 高負荷時)25℃	169VA/168W 615KJ/hr 動作時:5~40°C (才 Windows Logo	208VA/207W 534VA / 532W 757KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA プション適用時: 5°C~48°C、構成制限あり) / 10~85% *9 (たて保管時: -10~55°C / 10~85% *9 (ただし結露しないこと) Program, Red Hat® Certified Hardware, VMware Certificat	209VA/208W 761KJ/hr だし結露しないこと) ion Program		
当費電力(100V最力 当費電力(100V最力 当費電力(200V最力 当費電力(200V最力 当費電力(200V最力 当費電力(200V最力 当費電力(100V最力 等費電力(100V最力 等数量 「エネ法(2021年度 音量 *6	法大構成時, 25℃高負荷時) 法大構成時, 最大電力) 法大構成時, 装置ラベル記載値) 度基準)に基づくエネルギー消費効率*5 音圧レベル(100∨最小構成時,待機時) 25℃ 音圧レベル(100∨最大構成時, 高負荷時)25℃	169VA/168W 615KJ/hr 動作時:5~40°C (オ Windows Logo スタートアップカ	208VA/207W 534VA / 532W 757KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA プション適用時: 5℃~48℃、構成制限あり) / 10~85% *9 (た) 保管時: -10~55℃ / 10~85% *9 (ただし結露しないこと) Program, Red Hat® Certified Hardware, VMware Certificat ブイド、保証書、キーボード(ケーブル長:1.8m)、マウス(ケーブ	209VA/208W 761KJ/hr だし結露しないこと) ion Program ル長:1.8m)		
肖費電力(100V最力 肖費電力(100V最力 肖費電力(200V最力 肖費電力(200V最力 肖費電力(200V最力 肖費電力(100V最力 肖費電力(200V最力 肖費電力(200V最力 普費電力(200V最力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	法大構成時, 25℃高負荷時) 法大構成時, 最大電力) 法大構成時, 装置ラベル記載値) 度基準)に基づくエネルギー消費効率*5 音圧レベル(100∨最小構成時,待機時) 25℃ 音圧レベル(100∨最大構成時, 高負荷時)25℃	169VA/168W 615KJ/hr 動作時:5~40°C (オ Windows Logo スタートアップカ	208VA/207W 534VA / 532W 757KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA プション適用時: 5°C~48°C、構成制限あり) / 10~85% *9 (たて保管時: -10~55°C / 10~85% *9 (ただし結露しないこと) Program, Red Hat® Certified Hardware, VMware Certificat	209VA/208W 761KJ/hr だし結露しないこと) ion Program ル長:1.8m)		
消費電力(100V最力 消費電力(100V最力 消費電力(200V最力 消費電力(200V最力 消費電力(200V最力 消費電力(100V最力 消費電力(200V最力 発熱エネ法(2021年度 音量 *6 音量 *6 音音 温度/湿度条件 OS認証 主な器証 中のS記証 主なないののS	法大構成時, 25℃高負荷時) 法大構成時, 最大電力) 法大構成時, 装置ラベル記載値) 度基準)に基づくエネルギー消費効率*5 音圧レベル(100∨最小構成時,待機時) 25℃ 音圧レベル(100∨最大構成時, 高負荷時)25℃	169VA/168W 615KJ/hr 動作時:5~40°C (オ Windows Logo スタートアップカ 3年オンサイト保守サービス(月~	208VA/207W 534VA / 532W 757KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA  プション適用時: 5℃~48℃、構成制限あり) / 10~85% *9 (ただ 保管時: -10~55℃ / 10~85% *9 (ただし結露しないこと) Program, Red Hat® Certified Hardware, VMware Certificat ディド、保証書、キーボード(ケーブル長:1.8m)、マウス(ケーブ・金、9:00~18:00、原則翌営業日対応、国民の祝日および年末	209VA/208W 761KJ/hr だし結露しないこと) ion Program ル長: 1.8m) 年年始等のNEC指定日を除く)  ows Server® 2022 Standard、Microsoft® Windows		

製品名称 製品型名				E		
衣加土石			N8100-2890Y	Express5800/T110k-S(フレームモデル) N8100-2891Y	N8100-2892Y	
			N8100-2890 Y インテル® Xeon®	N8100-28911 インテル® Xeon®	N8 100-2892 Y インテル® Xeon®	
	搭載CPU		プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー	
			E-2334	E-2378	E-2374G	
	動作周波		3.4GHz	2.6GHz	3.7GHz	
		数 / 最大搭載数		1/1		
		)スマート・キャッシュ	8MB	16MB	8MB	
		/スレッド数(T) (1CPU)	4C/8T	8C/16T	4C/8T	
		ラ・ハブとの接続		DMI3 (8GB/s)		
CPU	インテル® 64			対応		
	インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー		対応	対応 対応	対応	
		) ハイハースレッティング・テクノロシー ) ターボ・ブースト・テクノロジー	対応	对心 対応		
		ースト時の最高周波数	المراجع	4.8GHz	5.0GHz	
	インテル®		-	-	-	
	熱設計電:		65W	65W	80W	
	CPUソケッ			LGA1200		
	ホットプラク			-		
	冷却方式			ファン付ヒートシンク		
チップセット	Turiti to a			インテル® C256 チップセット		
	搭載容量 標準 / 最大		標準搭載	なし(セレクタブルオプション) / Unbuffered DIMM: 128GB (4x	32GB)	
	搭載メモリ		00001111	DDR4-3200 SDRAM DIMM, Unbuffered	0000111	
	最大動作周波数 誤り検出・訂正		3200MHz	3200MHz	3200MHz	
	みモリスペ			ECC		
	メモリミラー			<u>-</u>		
	アビリベノ	内蔵標準		<u> </u>		
補助 記憶 装置	ドライブベイ	内蔵最大	3.5型HDDケージ(N8154-139選択時): SATA 36TB (2x 18TB) 3.5型/2.5型HDDケージ(N8154-139/-138)選択時: SATA 38TB (2x 18TB + 2x 1TB), SATA+SAS 40.8TB (2x 18TB SATA + 2x 2.4TB SAS) 2.5型HDDケージ(N8154-137): SATA 4TB (4 x 1TB), SAS 9.6TB (4x 2.4TB), SATA SSD 7.68TB (4x 1.92TB), NVMe SSD 7.68TB (4x 1.92TB) 2.5型HDDケージ(N8154-137/-138): SATA 6TB (6 x 1TB), SAS 14.4TB (6x 2.4TB), SATA SSD 11.52TB (6x 1.92TB), NVMe SSD 7.68TB (4x 1.92TB)			
表旦		ホットスワップ		対応(N8154-137)		
	インタフェ-	・ ース規格とRAID構成*2		ATA 6Gb/s : RAID 0/1/10(標準), RAID 5/6/50/60(オプション)		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 1951 A C 10 115 115 12 1		SAS/NVMe 12/24Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60(オプション)		
	光ディスク	バライブ	標準搭載無し(セレクタブルオプション): [	内蔵DVD-ROM、内蔵DVD SuperMULTI、光ディスクドライブへ	・イカバーのどれか一つを選択必須*3	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	デバイスへ			2x 3.5型デバイスベイ 1x PCI Express 4.0 (x16レーン, x16ソケット)		
拡張スロット	対応スロッ	ット		3x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット)		
	搭載チップ	プ / ビデオRAM		マネージメントコントローラチップ内蔵 / 32MB		
		ク表示と解像度*8		0, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,600x1,200, 1920x1	080. 1920x1200	
`			2x 1000BASE-T LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 1x マネージメント用LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面) SharedLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコネクタを利用) 対応 (オプション、ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含まず) 200.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突起物含む) 200.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突起物含む) 7.5kg / 13.5kg			
電源			標準搭載無し(セレクタブルオプション) 1x 250W 80 PLUS® Platinum 取得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x AC100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) 2x 550W 80 PLUS® Platinum取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x AC100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) AC100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)			
			,	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を)	, ,,	
カ蔵バッテリ カ蔵バッテリ	昌小楼戓吐	25°C往機哇\	AC100 <sup>3</sup>	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を 対応	系付) ————————————————————————————————————	
内蔵バッテリ 肖費電力(100V最			AC100°	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を 対応 24VA/23W	系付) 25VA/23W	
内蔵バッテリ 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最	最小構成時,	, 25℃高負荷時)	AC100 <sup>3</sup>	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を 対応	系付) 25VA/23W 126VA/125W	
内蔵バッテリ 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最	最小構成時, 最大構成時,	, 25℃高負荷時) , 25℃待機時)	24VA/23W 103VA/102W	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W	系付) 25VA/23W	
内蔵バッテリ 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時,	, 25℃高負荷時) , 25℃待機時) , 25℃高負荷時) , 最大電力)	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W	系付)  25VA/23W  126VA/125W  80VA/79W	
内蔵バッテリ 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(200V最	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時,	, 25°C高負荷時) , 25°C待機時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C待機時)	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W	25VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W	
内蔵バッテリ 消費電力(100V最 消費電力(100V最 消費電力(100V最 消費電力(100V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時,	, 25°C高負荷時) , 25°C待機時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C待機時) , 25°C高負荷時)	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W 179VA/178W	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W 213VA/211W 79VA/78W 181VA/180W	25VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W	
内蔵バッテリ 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時,	, 25°C高負荷時) , 25°C待機時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C待機時) , 25°C高負荷時) , 最大電力)	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W 213VA/211W 79VA/78W 181VA/180W 211VA/209W	を付) 25VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W 79VA/79W	
内蔵バッテリ 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時,	, 25°C高負荷時) , 25°C待機時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C待機時) , 25°C高負荷時)	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W 179VA/178W 209VA/207W	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W 213VA/211W 79VA/78W 181VA/180W 211VA/209W 534VA / 532W	至5VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W 79VA/79W 208VA/207W 231VA/229W	
内蔵バッテリ 消費電力(100V最 消費電力(100V最 消費電力(100V最 消費電力(100V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時,	, 25℃高負荷時) , 25℃待機時) , 25℃高負荷時) , 最大電力) , 25℃待機時) , 25℃高負荷時) , 25℃高負荷時) , 最大電力)	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W 179VA/178W	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W 213VA/211W 79VA/78W 181VA/180W 211VA/209W 534VA / 532W 766KJ/hr	至5VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W 79VA/79W 208VA/207W	
内蔵バッテリ 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(100V最 発動量	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, また構成時,	, 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 最大電力) , 装置ラベル記載値)	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W 179VA/178W 209VA/207W	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W 213VA/211W 79VA/78W 181VA/180W 211VA/209W 534VA / 532W 766KJ/hr 17.8(区分1)	至5VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W 79VA/79W 208VA/207W 231VA/229W	
内蔵バッテリ 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(100V最 普費電力(100V最 発動量 省工ネ法(2021年	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 電度基準)に 音圧レベル	, 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 最大電力) , 装置ラベル記載値) 基づくエネルギー消費効率*5 レ(100V最小構成時,待機時) 25°C	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W 179VA/178W 209VA/207W	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W 213VA/211W 79VA/78W 181VA/180W 211VA/209W 534VA / 532W 766KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA	至5VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W 79VA/79W 208VA/207W 231VA/229W	
内蔵バッテリ 消費電力(100V最 消費電力(100V最 消費電力(100V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最 消費電力(100V最 消費電力(200V最 消費電力(100V最 計費電力(100V最	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 音圧レベノ 音圧レベノ	, 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 最大電力) , 装置ラベル記載値) 基づくエネルギー消費効率*5 レ(100V最小構成時,待機時) 25°C レ(100V最大構成時,高負荷時)25°C	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W 179VA/178W 209VA/207W	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W 213VA/211W 79VA/78W 181VA/180W 211VA/209W 534VA / 532W 766KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA	至5VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W 79VA/79W 208VA/207W 231VA/229W	
内蔵バッテリ 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(100V最 肖費電力(300V最 普大法(2021年 金量 *6	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 音圧レベノ 音圧レベノ	, 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 最大電力) , 装置ラベル記載値) 基づくエネルギー消費効率*5 レ(100V最小構成時,待機時) 25°C	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W 179VA/178W 209VA/207W	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W 213VA/211W 79VA/78W 181VA/180W 211VA/209W 534VA / 532W 766KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA	至5VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W 79VA/79W 208VA/207W 231VA/229W	
内蔵バッテリ 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(100V最 発動量 省エネ法(2021年 音量 *6	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 音圧レベノ 音圧レベノ	, 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 最大電力) , 装置ラベル記載値) 基づくエネルギー消費効率*5 レ(100V最小構成時,待機時) 25°C レ(100V最大構成時,高負荷時)25°C	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W 179VA/178W 209VA/207W	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W 213VA/211W 79VA/78W 181VA/180W 211VA/209W 534VA / 532W 766KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA	至5VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W 79VA/79W 208VA/207W 231VA/229W	
内蔵バッテリ 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 普費電力(200V最 普里本法(2021年 金工本法(2021年 金工をとして、	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 音圧レベノ 音圧レベノ	, 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 最大電力) , 装置ラベル記載値) 基づくエネルギー消費効率*5 レ(100V最小構成時,待機時) 25°C レ(100V最大構成時,高負荷時)25°C	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W 179VA/178W 209VA/207W 760KJ/hr	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W 213VA/211W 79VA/78W 181VA/180W 211VA/209W 534VA / 532W 766KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA *プション適用時: 5℃~48℃、構成制限あり) / 10~85% *9 (た保管時: -10~55℃ / 10~85% *9 (ただし結露しないこと)	系付)  25VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W 79VA/79W 208VA/207W 231VA/229W  838KJ/hr	
内蔵バッテリ 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(100V最 肖費電力(200V最 音費電力(200V最 音費電力(100V最 を熱量 当エネ法(2021年 音量 *6	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 音圧レベノ 音圧レベノ	, 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 最大電力) , 装置ラベル記載値) 基づくエネルギー消費効率*5 レ(100V最小構成時,待機時) 25°C レ(100V最大構成時,高負荷時)25°C	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W 179VA/178W 209VA/207W 760KJ/hr	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W 213VA/211W 79VA/78W 181VA/180W 211VA/209W 534VA / 532W 766KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA プション適用時: 5℃~48℃、構成制限あり) / 10~85% *9 (た保管時: -10~55℃ / 10~85% *9 (ただし結露しないこと) Program, Red Hat® Certified Hardware, VMware Certificat	系付)  25VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W 79VA/79W 208VA/207W 231VA/229W  838KJ/hr	
内蔵バッテリ 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(100V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 肖費電力(200V最 当費電力(200V最 当費電力(200V最 当費電力(200V最 当費電力(200V最 当費電力(200V最 当費電力(200V最 当費電力(200V最	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 音圧レベノ 音圧レベノ	, 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 最大電力) , 装置ラベル記載値) 基づくエネルギー消費効率*5 レ(100V最小構成時,待機時) 25°C レ(100V最大構成時,高負荷時)25°C	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W 179VA/178W 209VA/207W 760KJ/hr	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W 213VA/211W 79VA/78W 181VA/180W 211VA/209W 534VA / 532W 766KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA プション適用時: 5℃~48℃、構成制限あり) / 10~85% *9 (た保管時: -10~55℃ / 10~85% *9 (ただし結露しないこと) Program, Red Hat® Certified Hardware, VMware Certificat ゴイド、保証書、キーボード(ケーブル長:1.8m)、マウス(ケーブ	系付)  25VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W 79VA/79W 208VA/207W 231VA/229W  838KJ/hr	
内蔵バッテリ 消費電力(100V最 消費電力(100V最 消費電力(100V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最 計算電力(200V最 計算電力(200V 計算電力(200V 計算電力(200V 計算電力(200V 計算電力(200V 計算電力(200V 計算電力(200V 計算電力(200V 計算電力(200V 計算可力(200V 計 可力(200V 計 可力(200V 計 可力(200V 計 可力(200V 計 可力(200V 計 可力(200V 可	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 音圧レベノ 音圧レベノ	, 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 最大電力) , 装置ラベル記載値) 基づくエネルギー消費効率*5 レ(100V最小構成時,待機時) 25°C レ(100V最大構成時,高負荷時)25°C	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W 179VA/178W 209VA/207W 760KJ/hr	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を) 対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W 213VA/211W 79VA/78W 181VA/180W 211VA/209W 534VA / 532W 766KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA プション適用時: 5℃~48℃、構成制限あり) / 10~85% *9 (た保管時: -10~55℃ / 10~85% *9 (ただし結露しないこと) Program, Red Hat® Certified Hardware, VMware Certificat	系付)  25VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W 79VA/79W 208VA/207W 231VA/229W  838KJ/hr	
内蔵バッテリ 消費電力(100V最 消費電力(100V最 消費電力(100V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最 消費電力(200V最 消費量 金工力(100V最 音量 *6 温度/湿度条件 OS認証 主な添付品 無償保証内容	最小構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 最大構成時, 音圧レベノ 音圧レベノ	, 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 最大電力) , 装置ラベル記載値) 基づくエネルギー消費効率*5 レ(100V最小構成時,待機時) 25°C レ(100V最大構成時,高負荷時)25°C NVMe SSD (100V最大構成時,高負荷時)25°C	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W 179VA/178W 209VA/207W  760KJ/hr  Windows Logo スタートアップカ	V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を)   対応   24VA/23W   107VA/106W   79VA/79W   183VA/182W   213VA/211W   79VA/78W   181VA/180W   211VA/209W   534VA / 532W   766KJ/hr   17.8(区分1)   28.5 dBA   39.7 dBA   44.3 dBA	25VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W 79VA/79W 208VA/207W 231VA/229W  838KJ/hr  #だし結露しないこと) tion Program ル長:1.8m) 医年始等のNEC指定日を除く)	
内蔵バッテリ 消費電力(100V最 消費電力(100V最 消費電力(100V最 消費電電力(200V最 消費電電力(200V最 消費電量力(200V最 消費を電力(200V最 音量 *6 温度/湿度条件 OS認証 主で では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	最長 表表 ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま	, 25°C高負荷時) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 25°C高負荷時) , 最大電力) , 最大電力) , 装置ラベル記載値) 基づくエネルギー消費効率*5 レ(100V最小構成時,待機時) 25°C レ(100V最大構成時,高負荷時)25°C NVMe SSD (100V最大構成時,高負荷時)25°C	24VA/23W 103VA/102W 80VA/79W 181VA/180W 211VA/210W 79VA/79W 179VA/178W 209VA/207W  760KJ/hr  Windows Logo スタートアップカ	対応 24VA/23W 107VA/106W 79VA/79W 183VA/182W 213VA/211W 79VA/78W 181VA/180W 211VA/209W 534VA / 532W 766KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA -プション適用時: 5°C~48°C、構成制限あり) / 10~85% *9 (た保管時: -10~55°C / 10~85% *9 (たたし結露しないこと) Program, Red Hat® Certified Hardware, VMware Certificat ゴイド、保証書、キーボード(ケーブル長:1.8m)、マウス(ケーブー金。, 9:00~18:00, 原則翌営業日対応、国民の祝日および年末3年パーツ保証  oft® Windows Server® 2019 Datacenter、Microsoft® Windoserver® 2022 Datacenter	25VA/23W 126VA/125W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/231W 79VA/79W 208VA/207W 231VA/229W  838KJ/hr  #だし結露しないこと) tion Program ル長:1.8m) 医年始等のNEC指定日を除く)	

製品名称 製品型名			E 5000/T440/ 0/7/ / T 7 1/1			
製品型名		N8100-2893Y	Express5800/T110k-S(フレームモデル) N8100-2894Y	N8100-2895Y		
<u> </u>		インテル® Xeon®	インテル® Xeon®	インテル® Xeon®		
	搭載CPU	プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー		
		E-2336	E-2356G	E-2388G		
	動作周波数	2.9GHz	3.2GHz	3.2GHz		
	標準搭載数/最大搭載数	40MD	1/1	10110		
	インテル® スマート・キャッシュ コア数(C)/スレッド数(T) (1CPU)	12MB 6C/12T	12MB 6C/12T	16MB 8C/16T		
	コントローラ・ハブとの接続	00/121	DMI3 (8GB/s)	OC/101		
	インテル® 64	DMI3 (8GB/s) 対応				
CPU	インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー	対応				
	インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー	対応	対応	対応		
	インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー	対応	対応	対応		
	ターボ・ブースト時の最高周波数	4.8GHz	5.0GHz	5.1GHz		
	インテル® TXT	-	-	-		
	熱設計電力(TDP)	65W	80W	95W		
	CPUソケット形状 ホットプラグ		LGA1200			
	冷却方式		 ファン付ヒートシンク			
チップセット	11207220		インテル® C256 チップセット			
<i>y</i> = 2 <i>y</i> .	搭載容量 標準 / 最大	標準	搭載なし(セレクタブルオプション) / Unbuffered DIMM : 1280	GB (4x 32GB)		
	搭載メモリ		DDR4-3200 SDRAM DIMM, Unbuffered			
メモリ	最大動作周波数	3200MHz	3200MHz	3200MHz		
トモリ	誤り検出・訂正		ECC	•		
	メモリスペアリング		-			
	メモリミラーリング		-			
	内蔵標準		-			
補助記憶	ドライブ ベイ 内蔵最大	2.5型HDDケージ(N8154-137): SATA 4	3.5型HDDケージ(N8154-139選択時): SATA 36TB (2x -138)選択時: SATA 38TB (2x 18TB + 2x 1TB), SATA+SA まTB (4 x 1TB), SAS 9.6TB (4x 2.4TB), SATA SSD 7.68TE 6TB (6 x 1TB), SAS 14.4TB (6x 2.4TB), SATA SSD 11.5	S 40.8TB (2x 18TB SATA + 2x 2.4TB SAS) 3 (4x 1.92TB), NVMe SSD 7.68TB (4x 1.92TB)		
麦置			₩☆(NIQ4E4 427\			
			対応(N8154-137) SATA 6Gb/s : RAID 0/1/10(標準), RAID 5/6/50/60(オプ:	ション)		
	インタフェース規格とRAID構成*2		SAS/NVMe 12/24Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/60(オプシ			
	N =	175 24 144 ±15 477 1 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	·		
	光ディスクドライブ	標準拾載無し(セレクダノルオノション	ン): 内蔵DVD-ROM、内蔵DVD SuperMULTI、光ディスクドラ	ライフへイガハーのとれか一つを選択必須^3		
	デバイスベイ		2x 3.5型デバイスベイ			
な張スロット	対応スロット		1x PCI Express 4.0 (x16レーン, x16ソケット)			
			3x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット)			
ブラフィックス	搭載チップ / ビデオRAM グラフィック表示 と 解像度*8	1677万色: 6/10	マネージメントコントローラチップ内蔵 / 32MB 0x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,600x1,200, 1			
	フラブイラブ収示と 肝豚皮 0		USB3.2 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A), 2x 背面			
		4ショナー ごい	III AN - + + + // 000DAOE T// 00DAOE T// 40DAOE T			
			ント用LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ 対応 (オプション, ホットプラグ可) -			
			edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ 対応 (オプション, ホットプラグ可) -	ネクタを利用)		
元長ファン	奥行きx高さ) *4	Share 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ 対応 (オプション, ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含 0.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・3	ネクタを利用) 		
冗長ファン 外形寸法 (幅x∮		Share 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ 対応 (オプション, ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含 0.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突	ネクタを利用) 		
元長ファン 外形寸法 (幅xឭ		Share 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ 対応 (オプション, ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含 0.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・3	ネクタを利用) 		
質量 (標準 / 最 電源		200 200 200 1x 250W 80 PLUS® Platinum 取得電 2x 550W 80 PLUS® Platinum取得電 AC	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション, ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含).0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突7.5kg / 13.5kg	ネクタを利用) (まず) (実起物含む) (記物含む) (記物含む) (こ100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) (00V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付))		
で展ファン ト形寸法 (幅x単 重量 (標準 / 最 重源 可蔵バッテリ	·大)	200 200 200 1x 250W 80 PLUS® Platinum 取得電 2x 550W 80 PLUS® Platinum取得電 AC	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション, ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含).0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突7.5kg / 13.5kg	ネクタを利用)  まず) (実起物含む) (記物含む) (記物含む) (こ100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) (00V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) (1本を添付)		
で展ファン ・形寸法 (幅xg で量 (標準 / 最 で源 の蔵バッテリ に変電力(100V	·大) /最小構成時, 25℃待機時)	200 200 200 1x 250W 80 PLUS® Platinum 取得電 2x 550W 80 PLUS® Platinum取得電 AC	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ 対応 (オプション, ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含 0.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突 0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突 7.5kg / 13.5kg 標準搭載無し(セレクタブルオプション) 源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x AC 源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x AC1 に100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル 対応	ネクタを利用) (まず) (実起物含む) (記し物含む) (これの)		
長ファン ・形寸法 (幅xg) ・量 (標準 / 最) ・ ぶ源 ・ 蔵バッテリ ・ 費電力(100V) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·大) /最小構成時, 25°C待機時) /最小構成時, 25°C高負荷時)	200 200 200 200 1x 250W 80 PLUS® Platinum 取得電 2x 550W 80 PLUS® Platinum取得電 AC 24VA/23W 104VA/104W	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション, ホットプラグ可)  98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含 0.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突 0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突 7.5kg / 13.5kg  標準搭載無し(セレクタブルオプション) 源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x ACI に上極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x AC1 に100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル 対応 26VA/24W 131VA/129W	ネクタを利用) (まず) (実起物含む) (記し物含む) (記しからむ) (記しからな)		
正長ファン 形寸法 (幅xg 正量 (標準 / 最 正 正面 (標準 / 最 正 正面 (初かテリ に対するでは100V	·大)  /最小構成時, 25°C待機時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時)	200 200 200 200 200 1x 250W 80 PLUS® Platinum 取得電 2x 550W 80 PLUS® Platinum取得電 AC 24VA/23W 104VA/104W 79VA/79W	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション, ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含 0.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突7.5kg / 13.5kg - 標準搭載無し(セレクタブルオプション) - 源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x AC では (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x AC では (100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブルでな 26VA/24W 131VA/129W 80VA/79W	ネクタを利用) (まず) (実起物含む) (記物含む) (記物含む) (記物含む) (こ100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) (00V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) (1本を添付) (1本を添付) (152VA/23W (152VA/151W (80VA/79W)		
正長ファン ・形寸法 (幅xg 計量 (標準 / 最 計量 (標準 / 最 計量 (標準 / 最 計量 電力(100V 計費電力(100V 計費電力(100V 計費電力(100V 計費電力(100V	·大)  /最小構成時, 25℃待機時) /最小構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 25℃高負荷時)	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション, ホットプラグ可)	ネクタを利用) (まず) (実起物含む) (記しからむ) (記しからな)		
正長ファン ・形寸法 (幅xg) ・形寸法 (標準/最) ・計量 (標準/最) ・計量電力(100V) ・計費電力(100V) ・計費電力(100V) ・計費電力(100V) ・計費電力(100V)	·大)  /最小構成時, 25℃待機時) /最小構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 25℃高負荷時)	200 200 200 200 200 1x 250W 80 PLUS® Platinum 取得電 2x 550W 80 PLUS® Platinum取得電 AC 24VA/23W 104VA/104W 79VA/79W	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション, ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含 0.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突7.5kg / 13.5kg - 標準搭載無し(セレクタブルオプション) - 源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x AC では (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x AC では (100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブルでな 26VA/24W 131VA/129W 80VA/79W	ネクタを利用) (まず) (実起物含む) (記物含む) (記物含む) (記物含む) (こ100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) (00V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) (1本を添付) (1本を添付) (152VA/23W (152VA/151W (80VA/79W)		
で長ファン ト形寸法 (幅xg) を量 (標準/最) では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	·大)  /最小構成時, 25℃待機時) /最小構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 25℃高負荷時)	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション, ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物合) 0.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突7.5kg / 13.5kg 標準搭載無し(セレクタブルオプション) は源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x ACは源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x AC1に100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブルがな26VA/24W 131VA/129W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/232W	ネクタを利用)  (まず) (実起物含む) (記しのV用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) (2100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) (1本を添付)  25VA/23W 152VA/151W 80VA/79W 232VA/231W 257VA/255W		
正長ファン ・形寸法 (幅x野 / 最 / でまる) (幅 / でまる) (相 / でまる) (100 / でまる) (200 / でまる) (200 / できる) (100 / できる) (200 / できる) (200 / できる) (100	/最小構成時, 25℃待機時) /最小構成時, 25℃高負荷時) /最小構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 最大電力) /最大構成時, 25℃待機時)	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション, ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含 0.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突 0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突 7.5kg / 13.5kg 標準搭載無し(セレクタブルオプション) 説源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x ACI に一極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x AC1 に100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル 対応 26VA/24W 131VA/129W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/232W 79VA/78W	ネクタを利用)  (まず) (実起物含む) (記物含む) (記物含む) (記物含む) (記では、 100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) (の0V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) (1本を添付) (152VA/23W) (152VA/151W) (80VA/79W) (232VA/231W) (257VA/255W) (79VA/78W)		
正長ファン ト形寸法 (幅×9 上版 (標準/最) 「一般 (標準/最) 「一般 (表)	/最小構成時, 25°C待機時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 最大電力) /最大構成時, 25°C待機時) /最大構成時, 25°C高負荷時)	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション, ホットプラグ可)	ネクタを利用) (まず) (実起物含む) (記物含む) (記物含む) (記では、 100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) (の0V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) (1本を添付) (100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) (100V用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用		
表ファン ・形寸法 (幅x型 ・形寸法 (幅x型 ・ に 標準 / 最 ・ に で で で で で で で で で で で で で で で で で で	:大)  /最小構成時, 25℃待機時) /最小構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 35℃高負荷時) /最大構成時, 35℃高負荷時) /最大構成時, 35℃高負荷時)	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション, ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物合のmm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突7.5kg / 13.5kg	ネクタを利用) (まず) (実起物含む) (記物含む) (記物含む) (記では、 100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) (の0V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) (1本を添付) (100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) (100V用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用で用		
正長ファン ト形寸法 (幅xg) 「最大 (幅xg) 「最大 (標準 / 最) 「最大 (100V) 「特費電力(100V) 「特費電力(100V) 「特費電力(100V) 「特費電力(200V) 「特費電力(200V) 「特費電力(200V) 「特費電力(100V) 「特費電力(200V) 「特費電力(100V) 「特費電力(200V) 「特費電力(200V) 「特費電力(200V) 「特費電力(200V) 「特費電力(200V)	:大)  /最小構成時, 25℃待機時) /最小構成時, 25℃高負荷時) /最小構成時, 25℃高負荷時) /最大構成時, 表大電力) /最大構成時, 装置ラベル記載値)  年度基準)に基づくエネルギー消費効率*5	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション, ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物合) .0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突7.5kg / 13.5kg	ネクタを利用) (まず) (定起物含む) (記し物含む) (記しからむ)		
に長ファン ・形寸法 (幅xg) ・形寸法 (幅xg) ・電量 (標準 / 最) ・では、では、では、では、では、では、できます。 ・では、できます。 ・では、できますは、できます。 ・では、できますは、できます。 ・では、できますは、できまますは、できまますは、できまますは、できまますは、できままますは、できままますは、できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	(表) /最小構成時, 25°C待機時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 最大電力) /最大構成時, 装置ラベル記載値) 年度基準)に基づくエネルギー消費効率*5  音圧レベル(100∨最小構成時,待機時) 25°C	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション, ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物合) .0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突7.5kg / 13.5kg	ネクタを利用) (まず) (定起物含む) (記し物含む) (記しからむ)		
正長ファン  ・形寸法 (幅xg)  ・形寸法 (幅xg)  ・電量 (標準 / 最)  ・調査電力(100V)  ・調査電力(100V)  ・調査電力(100V)  ・調査電力(100V)  ・調査電力(200V)  ・調査電力(200V)  ・調査電力(200V)  ・調査電力(100V)  ・調査電力(200V)	(大人) (大人	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション, ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含のmm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突7.5kg / 13.5kg 標準搭載無し(セレクタブルオプション) は源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x ACでは、(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x ACでは、(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x ACでは、(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x ACでは、(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x ACでは、(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x ACでは、(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x ACでは、(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x ACでは、(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグでは、(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグでは、(17 ACでは、(17 ACでは、	ネクタを利用) (まず) (定起物含む) (記し物含む) (記しからむ)		
正長ファン ・形寸法 (幅×野重 / 最) ・一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、	(表小構成時, 25°C待機時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 40°C。 音圧レベル(100V最小構成時, 10°C。 音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時) 25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時) 25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時) 25°C	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション、ホットプラグ可)	ネクタを利用) (まず) (実起物含む) (記し物含む) (記しのV用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) (00V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) (1本を添付) (152VA/23W) (152VA/151W) (152VA/151W) (152VA/231W) (152VA/255W) (152VA/255W) (152VA/255W) (152VA/255W) (152VA/253W)		
で長ファント形寸法 (幅×9年) (標準/最上でを表して、標準/最上ででは、標準/最上ででは、標準/最上ででは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	(表小構成時, 25°C待機時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 40°C。 音圧レベル(100V最小構成時, 10°C。 音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時) 25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時) 25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時) 25°C	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション、ホットプラグ可)	************************************		
正長ファン ト形寸法 (幅×9 上版 (標準/最) 「一般 (標準/最) 「一般 (標準/最) 「一般 (標準/100V) 「特費電力(100V) 「特費電力(100V) 「特費電力(200V) 「特別では、200V) 「特	(表小構成時, 25°C待機時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 40°C。 音圧レベル(100V最小構成時, 10°C。 音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時) 25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時) 25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時) 25°C	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション、ホットプラグ可)	ネクタを利用)  (まず) (ませ物含む) (記物含む) (記物含む) (記物含む) (記では、		
で展ファン ト形寸法 (幅×9 上下寸法 (幅×9 上下寸法 (幅×9 上下寸法 (標準/最) 上下寸法 (標準/最) 上で表 (標準/最) 上で表 (100V 上で表 (100V 上 (	(表小構成時, 25°C待機時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 40°C。 音圧レベル(100V最小構成時, 10°C。 音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時) 25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時) 25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時) 25°C	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション、ホットプラグ可)  98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含 0.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突 0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突 7.5kg / 13.5kg  標準搭載無し(セレクタブルオプション) は源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可、1x ACは (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可、2x AC1は100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブルが応  26VA/24W 131VA/129W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/232W 79VA/78W 208VA/207W 231VA/229W 534VA / 532W 840KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA  構成制限あり) / 10~85% *9 (ただし結露しないこと) 85% *9 (ただし結露しないこと)	まず) 突起物含む) にはか含む) にはか含む) にはか含む) にはか含む) にはか含む) にはか含む) にはか含む) にはか含む) にはか含む) にはか含む) にはか含む) にはか含む) にはか含む) にはか含む) ことが人には、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、		
で表ファン	(表小構成時, 25°C待機時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 40°C。 音圧レベル(100V最小構成時, 10°C。 音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時) 25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時) 25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時) 25°C	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション、ホットプラグ可) - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含 0.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突 0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突 7.5kg / 13.5kg  標準搭載無し(セレクタブルオプション) は源(二極並行アース付きコンセント)(ホットプラグ不可、1x AC 1:100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル 付応 26VA/24W 131VA/129W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/232W 79VA/78W 208VA/207W 231VA/229W 534VA / 532W 840KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA 構成制限あり) / 10~85% *9 (ただし結露しないこと) 85% *9 (ただし結露しないこと) 0.0go Program, Red Hat® Certified Hardware, VMware Cell (月~金、9:00~18:00, 原則翌営業日対応, 国民の祝日およ (月~金、9:00~18:00, 原則翌営業日対応, 国民の祝日およ	まず) 突起物含む) にはか含む) にはか含む) にはか含む) にはか含む) にはかってブル(ケーブル長: 3.0m)添付) (00V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) 1本を添付) - 25VA/23W 152VA/151W 80VA/79W 232VA/231W 257VA/255W 79VA/78W 230VA/228W 255VA/253W 926KJ/hr		
元長ファン (幅×野 大	:大)  /最小構成時, 25°C待機時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 最大電力) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 最大電力) /最大構成時, 最大電力) /最大構成時, 装置ラベル記載値)  年度基準)に基づくエネルギー消費効率*5  音圧レベル(100V最小構成時,待機時) 25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時,高負荷時)25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時,高負荷時)25°C	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション、ホットプラグ可)  - 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含 0.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PSU・スタビライザ・突 0.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PSU・スタビライザ・突 7.5kg / 13.5kg  標準搭載無し(セレクタブルオプション) は源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可、1x AC 100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル 131VA/129W 80VA/79W 210VA/209W 233VA/232W 79VA/78W 208VA/23W 79VA/78W 208VA/27W 231VA/229W 534VA / 532W 840KJ/hr 17.8(区分1) 28.5 dBA 39.7 dBA 44.3 dBA 構成制限あり) / 10~85% *9 (ただし結露しないこと) 85% *9 (ただし結露しないこと) 0.0go Program, Red Hat® Certified Hardware, VMware Certified Fardware, VMware Certified Hardware, VMware Certified Hardwar	まず) 突起物含む) に100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) 00V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) 1本を添付)  - 25VA/23W 152VA/151W 80VA/79W 232VA/231W 257VA/255W 79VA/78W 230VA/228W 255VA/253W  926KJ/hr  - 926KJ/hr		
ででは、	:大)  /最小構成時, 25°C待機時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 最大電力) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 35°C高負荷時) /最大構成時, 最大電力) /最大構成時, 最大電力) /最大構成時, 装置ラベル記載値)  年度基準)に基づくエネルギー消費効率*5  音圧レベル(100V最小構成時,待機時) 25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時,高負荷時)25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時,高負荷時)25°C	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オブション、ホットプラグ可)	ネクタを利用)  (まず) (実起物含む) (記しのV用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) (の0V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) (1本を添付)  - 25VA/23W 152VA/151W 80VA/79W 232VA/231W 257VA/255W 79VA/78W 230VA/228W 255VA/253W  926KJ/hr   動作時: 5~40°C / 10~85% *9 (ただし結露しないこと) 保管時: -10~55°C / 10~85% *9 (ただし結露しないこと) ertification Program (ス、(ケーブル長: 1.8m)		
元長ファン 外形寸法 (幅xg) 対影寸法 (幅xg) 質量 (標準/長) 電源 内蔵でのでは、100V 消費電力(100V 消費電力(100V 消費電力(100V 消費電力(200V 消費電力(200V 消費電力(200V 消費電力(200V 消費電力(100V 発熱量	(表) /最小構成時, 25°C待機時) /最小構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 25°C高負荷時) /最大構成時, 装置ラベル記載値)  年度基準)に基づくエネルギー消費効率*5  音圧レベル(100V最小構成時,待機時) 25°C 音圧レベル(100V最大構成時,高負荷時)25°C 音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時,高負荷時)25°C	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	edLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコ対応 (オプション、ホットプラグ可)  98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタビライザ・突起物含 0.0mm x 395.4mm x 347.1mm (非冗長PSU・スタビライザ・突 7.5kg / 13.5kg  標準搭載無し(セレクタブルオプション)  源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ 不可、1x AC で (	ネクタを利用) (ままず) (実起物含む) (記しのV用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) (200V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)) (1本を添付) (25VA/23W (152VA/151W (80VA/79W (232VA/231W (257VA/255W (79VA/78W (230VA/228W (255VA/253W) (255VA/253W) (256KJ/hr (250KJ/hr (		

## ExpressSelectionPack(OSプリインストールモデル)

製品名称			Evergos Coloction Dook (OCTILANA)	· II · <del></del> _ II · \		
製品型名		NP8100-2887YPRY NP8100-2887YP3Y	ExpressSelectionPack(OSプリインスト NP8100-2893YP4Y	トールモナル) NP8100-2887YPTY	NP8100-2887YPUY	
		インテル® Xeon®	インテル® Xeon®	イ:	ンテル® Xeon®	
	搭載CPU	プロセッサー	プロセッサー		プロセッサー	
		E-2314	E-2336		E-2314	
	動作周波数	2.8GHz	2.9GHz		2.8GHz	
	標準搭載数 / 最大搭載数 インテル® スマート・キャッシュ	1/1 8MB	12MB		1/1 8MB	
	コア数(C)/スレッド数(T) (1CPU)	4C/4T	6C/12T		4C/4T	
	コントローラ・ハブとの接続	40/41	DMI3 (8GB/s)		40/41	
2DLI	インテル® 64	対応				
CPU	インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー	対応				
	インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー	-	対応		-	
	インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー	対応			対応	
	ターボ・ブースト時の最高周波数 インテル® TXT	4.5GHz	4.8GHz		4.5GHz	
	カンテル® TAT 熱設計電力(TDP)		- 65W			
	CPUソケット形状	65W LGA1200				
	ホットプラグ		-			
	冷却方式		ファン付ヒートシンク			
チップセット	インテル® C256 チップセット					
	搭載容量 標準 / 最大	標準搭載なし(セレクタブルオプション) / Unbuffered DIM			GB (1x 8GB) / 128GB (4x 32GB) *1	
	搭載メモリ 最大動作周波数		DDR4-3200 SDRAM DIMM, UI	nbuffered		
メモリ	誤り検出・訂正		3200MHz ECC			
	メモリスペアリング		-			
	メモリミラーリング		-			
	内蔵標準		-			
		3.5型HDDケージ(N8154-139選択時): SATA 36	6TB (2x 18TB)			
		3.5型/2.5型HDDケージ(N8154-139/-138)選択時: SATA 38TB (2x 18				
	ドライブ 中華皇士	(2x 18TB SATA + 2x 2.4TB SAS		3.5型HDDケージ(N8154-139)・	2.5型HDDケージ(N8154-137): SATA 4TB	
		2.5型HDDケージ(N8154-137): SATA 4TB (4 x 1TB), SAS 9.6TB (4 x 17B)		SATA 36TB (2x 18TB)	x 1TB), SATA SSD 7.68TB (4x 1.92TB)	
補助		1.92TB), NVMe SSD 7.68TB (4x 1.92 2.5型HDDケージ(N8154-137/-138): SATA 6TB (6 x 1TB), SAS 14.4		, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
記憶 装置		2.5至日ロロケータ(N6154-1377-136): SATA 61B (6 x 11B), SAS 14.4   (6x 1.92TB), NVMe SSD 7.68TB (4x 1.				
表直	ホットスワップ	対応(N8154-137)	,	-	対応	
	インタフェース規格とRAID構成*2	SATA 6Gb/s : RAID 0/1/10(標準), RAID 5/6/50		CATA COL	•	
	ファンエーへが、TICINAIUT特別、 Z	SAS/NVMe 12/24Gb/s : RAID 0/1/5/6/10/50/6	60(オプション)	SATA bG	o/s : RAID 0/1/10(標準)	
	光ディスクドライブ	標準搭載無し(セレクタブルオプション): 内蔵DVD-ROM、内蔵DVD Su		標準塔	載: 内蔵DVD-ROM	
	デバイスベイ	バーのどれか一つを選択必須*3	2x 3.5型デバイスベイ			
		SATA		/6/50/60( <del>オプション</del> )		
拡張スロット	対応スロット		/NVMe 12/24Gb/s : RAID 0/1/5/6/10			
グラフィックス	搭載チップ / ビデオRAM	5.10	マネージメントコントローラチップ内			
J J J J J J J J A	グラフィック表示 と 解像度*8	1677万色: 640x480, 8	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,	600x1,200, 1920x1080, 1920x1200	)	
9 991992	グラフィック表示 と 解像度*8				)	
9 9 9 9 9 9 9 8	グラフィック表示 と 解像度*8		00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Ty 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(Ty	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A))		
		5x USB3.2	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Ty 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(Ty 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A)) ৴, 1x 背面)		
		5x USB3.2 1x シリアルポート (RS-232C規	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Ty 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(Ty 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン 格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA,	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A)) レ, 1x 背面) 1x背面, オプションで計2ポートに増誇		
		5x USB3.2 1x シリアルポート (RS-232C規2 2x 1000BASE-T LAN	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Ty 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(Ty 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン 格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, ロネクタ (1000BASE-T/100BASE-T)	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A)) ル, 1x 背面) 1x背面, オプションで計2ポートに増 X/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面)	毁可) *10	
		5x USB3.2 1x シリアルポート (RS-232C規 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA,コネクタ (1000BASE-T/100BASE-T/	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A)) レ, 1x 背面) 1x背面, オプションで計2ポートに増設 X/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) ΓX/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面)	毁可) *10	
標準インタフェ-		5x USB3.2 1x シリアルポート (RS-232C規 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/100BASE-T ト(BMCアクセスにはマネージ	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A)) ノ, 1x 背面) 1x背面, オプションで計2ポートに増 X/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 「X/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面) メント用LANコネクタを利用)	毁可) *10	
標準インタフェ-		5x USB3.2 1x シリアルポート (RS-232C規 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA,コネクタ (1000BASE-T/100BASE-T/	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A)) ノ, 1x 背面) 1x背面, オプションで計2ポートに増 X/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 「X/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面) メント用LANコネクタを利用)	毁可) *10	
標準インタフェ-		5x USB3.2 1x シリアルポート (RS-232C規 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLANオ	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA,ロネクタ (1000BASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A)) レ, 1x 背面) 1x背面, オプションで計2ポートに増 X/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 「X/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面) メント用LANコネクタを利用) ブ可)	毁可) *10	
標準インタフェ- 冗長電源 冗長ファン		5x USB3.2 1x シリアルポート (RS-232C規模 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLANオ	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/100BASE-T ト(BMCアクセスにはマネージ	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A)) /, 1x 背面) 1x背面, オプションで計2ポートに増設 X/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 「X/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面) メント用LANコネクタを利用) ブ可) イザ・突起物含まず)	毁可) *10	
標準インタフェ- 冗長電源 冗長ファン 外形寸法 (幅x <u>l</u>	ース ·奥行きx高さ) *4	5x USB3.2 1x シリアルポート (RS-232C規 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLANオ 98.0m 200.0mm x	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピントを準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA,コネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BAS	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A)) /, 1x 背面) 1x背面, オプションで計2ポートに増設 X/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 「X/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面) メント用LANコネクタを利用) ブ可) イザ・突起物含まず) スタビライザ・突起物含む)	毁可) *10	
標準インタフェー 冗長電源 冗長ファン 外形寸法 (幅x)	ース ·奥行きx高さ) *4	5x USB3.2 1x シリアルポート (RS-232C規 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLANオ 98.0m 200.0mm x 200.0mm x	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, ロネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A)) /, 1x 背面) 1x背面, オプションで計2ポートに増設 X/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 「X/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面) メント用LANコネクタを利用) ブ可) イザ・突起物含まず) スタビライザ・突起物含む)	毁可) *10	
標準インタフェ- 冗長電源 冗長ファン	ース ·奥行きx高さ) *4	5x USB3.2  1x シリアルポート (RS-232C規規 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLANオ  98.0m 200.0mm x 2	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピントを準拠/D-Sub9ピン、シリアルポートA,ロネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BAS	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A))  /, 1x 背面)  1x背面, オプションで計2ポートに増設 X/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 「X/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面) メント用LANコネクタを利用) ブ可)  イザ・突起物含まず) スタビライザ・突起物含む)	毁可) *10	
標準インタフェー 冗長電源 冗長ファン 外形寸法 (幅×) 質量 (標準 / 最	ース ·奥行きx高さ) *4	5x USB3.2  1x シリアルポート (RS-232C規規 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLANオ	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピントを準拠/D-Sub9ピン、シリアルポートA,ロネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10BASE	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A), /pe A)) /, 1x 背面) 1x背面, オプションで計2ポートに増請 X/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 「X/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面) メント用LANコネクタを利用) ブ可) イザ・突起物含まず) スタビライザ・突起物含む) 、タビライザ・突起物含む)	設可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット	
標準インタフェー 冗長電源 冗長ファン 外形寸法 (幅x)	ース ·奥行きx高さ) *4	5x USB3.2  1x シリアルポート (RS-232C規模 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN表 SharedLAN表	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(T) 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(Ty 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン 格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, ロネクタ (1000BASE-T/100BASE-T, Nコネクタ (1000BASE-T/100BASE-T, Nコスクタ (1000BASE-T/100BASE-T, Nコスクタ (1000BASE-T/100BASE-T, Nコスクタ (1000BASE-T, Nコスクタ (1000BASE-T, Nコ	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A), /pe A)) /pe A), 2x 背面() /pe A)) /pe A), 2x 背面() /pe A), 2x 情面() /pe A), 2x function () /p	設可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット 電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)	
標準インタフェー 冗長電源 冗長ファン 外形寸法 (幅×) 質量 (標準 / 最	ース ·奥行きx高さ) *4	5x USB3.2  1x シリアルポート (RS-232C規規 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLANオ	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,2 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン格準拠/D-Sub9ピン、シリアルポートA,1コネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/10	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A), /pe A)) /pe A), 2x 背面() /pe A)) /pe A), 2x 背面() /pe A), 2x 情面() /pe A), 2x function () /p	設可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット	
標準インタフェー 冗長電源 冗長ファン 外形 寸法 (幅×) 質量 (標準 / 最 電源	ース ·奥行きx高さ) *4	1x シリアルポート (RS-232C規模 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(T) 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(T) 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン 格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/10BASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10BASE-T/10DASE-	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A), /pe A)) /pe A), 2x 背面() /pe A)) /pe A), 2x 背面() /pe A), 2x 情面() /pe A), 2x function () /p	設可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット 電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)	
標準インタフェー 冗長電源 冗長ファン 外形寸法 (幅×1 質量 (標準/最 電源	ース (奥行きx高さ) *4 最大)	1x シリアルポート (RS-232C規定 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN表 SharedLAN表 SharedLAN表 SharedLAN表 SharedLAN表 SharedLAN表 200.0mm x 200.	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(T) 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(T) 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン 格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/100BASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10BASE-T/10DASE	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A)) /pe A)) /pe A)) / 1x 背面) 1x背面, オプションで計2ポートに増設 X/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 「X/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面) メント用LANコネクタを利用) ブ可) イザ・突起物含まず) スタビライザ・突起物含む) 、タビライザ・突起物含む) ・ タビライザ・突起物含む)  1x 250W 80 PLUS® Platinum 取 ラグ不可, 1x AC100V用 AC100V/200V±10%、50/60H	設可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット 電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)	
標準インタフェー 冗長電源 冗長ファン 外形 寸法 (幅× 質量 (標準/最 電源 内蔵バッテリ 消費電力(100)	ース (奥行きx高さ) *4 最大) V最小構成時, 25℃待機時)	1x シリアルポート (RS-232C規定 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(T) 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピントを準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA,1コネクタ (1000BASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10BASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DAS	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /	設可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット 電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)	
標準インタフェー 冗長電源 冗長ファン 外形寸法 (幅以 質量 (標準/最 電源 内蔵バッテリ 消費電力(100) 消費電力(100)	ース  《奥行きx高さ) *4  最大)  V最小構成時, 25℃待機時)  V最小構成時, 25℃高負荷時)	1x シリアルポート (RS-232C規2 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN 素	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, 1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン格準拠/D-Sub9ピン、シリアルポートA, 1コネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/10BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/1	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /pe A)) /pe A) /pe A)) /pe A) /pe A)) /pe A) /pe	設可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット 電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付) 24VA/22W 83VA/82W	
標準インタフェー 冗長電源 冗長ファン 外形寸法 (幅x 質量 (標準/最 電源 内蔵バッテリ 消費電力(100) 消費電力(100) 消費電力(100)	ース  《奥行きx高さ) *4  最大)  V最小構成時, 25℃待機時)  V最小構成時, 25℃高負荷時)  V最大構成時, 25℃高負荷時)	1x シリアルポート (RS-232C規2 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN 素 SharedLAN 素	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(T) 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(Ty 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン 格準拠/D-Sub9ピン,シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/10DASAE-T/100BASE-T/100BASE-T/10DASAE-T/10	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A)) /pe A)) /pe A)) /, 1x 背面) 1x背面, オプションで計2ポートに増設 X/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 「X/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面) メント用LANコネクタを利用) ブ可)  イザ・突起物含まず) スタビライザ・突起物含む) ・タビライザ・突起物含む) ・タビライザ・突起物含む) ・AC100V/200V±10%、50/60H  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W	段可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付) 24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W	
標準インタフェー 冗長電源 冗長ファン 外形 寸法 (幅x) 質量 (標準/最 電源 内蔵バッテリ 消費電力(100) 消費電力(100) 消費電力(100) 消費電力(100)	ース  ②奥行きx高さ) *4  最大)  V最小構成時, 25℃待機時)  V最小構成時, 25℃高負荷時)  V最大構成時, 25℃待機時)  V最大構成時, 25℃高負荷時)	1x シリアルポート (RS-232C規2 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピントを準拠/D-Sub9ピン,シリアルポートA,1コネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/10BASE-T	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /pe A)) /pe A) /pe A) /pe A) /pe A) /pe A) /pe A)) /pe A) /pe	段可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット 電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W	
標準インタフェー 元長電源 元長ファン 外形 寸法 (幅x) 質量 (標準/最 電源 内蔵バッテリ 消費電力(100) 消費電力(100) 消費電力(100) 消費電力(100) 消費電力(100)	ース  《奥行きx高さ) *4  最大)  V最小構成時, 25℃待機時)  V最小構成時, 25℃高負荷時)  V最大構成時, 25℃高負荷時)	1x シリアルポート (RS-232C規2 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN 素 SharedLAN 素	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(T) 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(Ty 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン 格準拠/D-Sub9ピン,シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/10DASAE-T/100BASE-T/100BASE-T/10DASAE-T/10	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A)) /pe A)) /pe A)) /, 1x 背面) 1x背面, オプションで計2ポートに増設 X/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 「X/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面) メント用LANコネクタを利用) ブ可)  イザ・突起物含まず) スタビライザ・突起物含む) ・タビライザ・突起物含む) ・タビライザ・突起物含む) ・AC100V/200V±10%、50/60H  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W	段可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付) 24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W	
標準インタフェー 「一長電源 「一長ファン 外形 寸法 (幅×) 質量 (標準/長 電源 内蔵で、ファン 消費電力(100) 消費電力(100) 消費電力(100) 消費電力(100) 消費電力(100) 消費電力(100) 消費電力(200)	ース  ② ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1x シリアルポート (RS-232C規) 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN  98.0m 200.0mm x 200	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(T) 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピンド準拠/D-Sub9ピン,シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/10DASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/10DASE-T/10DASE-T/100BASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/100BASE-T/10B	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /p	段可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W	
標準インタフェー 「元長 電源 「元長 ファン 外形 寸法 (幅×4 質量 (標準/展 ででででである。 ででである。 ででである。 ででである。 でいる。 でいる。	ース  (奥行きx高さ)*4  (製大)  V最小構成時, 25°C待機時)  V最小構成時, 25°C高負荷時)  V最大構成時, 25°C高負荷時)	1x シリアルポート (RS-232C規注 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLANオ	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(T) 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(T) 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン 格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/100BASE-T	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /pe	設可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W	
標準インタフェー 原表ででは、 原表ででは、 原表ででは、 所ででは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ース  v奥行きx高さ)*4  浸大)  V最小構成時, 25℃待機時)  V最小構成時, 25℃高負荷時)  V最大構成時, 25℃高負荷時)	1x シリアルポート (RS-232C規注 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN対	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, 1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピントを準拠/D-Sub9ピン,シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/10BASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /p	段可)*10 得電源(二極並行アース付きコンセント)(ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W	
標準インタフェー	ース  v奥行きx高さ)*4  v最小構成時, 25°C待機時)  V最小構成時, 25°C待機時)  V最大構成時, 25°C高負荷時)  V最大構成時, 35°C高負荷時)  V最大構成時, 35°C高負荷時)	1x シリアルポート (RS-232C規注 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLANオ	(Ox600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, 1) Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピントを準拠/D-Sub9ピン,シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/10DASE-T/100BASE-T/100BASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE-T/10DASE	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /pe	設可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W	
標準インタフェー 元長電源 元長ファン 外形 寸法 (幅x <sup>1</sup> ) 外形 寸法 (幅x <sup>1</sup> ) 計費 (標準/長 電源 内蔵 バッテリ 消費電力(100) 消費電力(100) 消費電力(200) 消費電力(200) 消費電力(200) 消費電力(200) 消費電力(200) 消費電力(200) 消費電力(200) 消費電力(200) 消費電力(200) 消費電力(200) 消費電力(200) 消費電力(200) 消費電力(200) 消費電力(200) 消費電力(200) 消費電力(200)	ース  《奥行きx高さ)*4  ②大)  V最小構成時, 25℃待機時)  V最小構成時, 25℃高負荷時)  V最大構成時, 表大電力)  V最大構成時, 表大電力)  V最大構成時, 表大電力)  V最大構成時, 表大電力)  V最大構成時, 表で高負荷時)  V最大構成時, 表で高負荷時)	1x シリアルポート (RS-232C規注 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN対	Oox600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /p	段可)*10 得電源(二極並行アース付きコンセント)(ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W	
標準インタフェー 元長電源 元長ファン 外形 寸 量 (標準/最 電源 対	ース  (奥行きx高さ)*4  (奥行きx高さ)*4  (大)  V最小構成時, 25°C待機時)  V最大構成時, 25°C高負荷時)  V最大構成時, 表で高負荷時)  V最大構成時, 表で高負荷時)  V最大構成時, 表で電力)  V最大構成時, 装置ラベル記載値)  1年度基準)に基づくエネルギー消費効率*5  富圧レベル(100V最小構成時,待機時) 25°C	1x シリアルポート (RS-232C規注 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN対	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(T) 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン 格準拠/D-Sub9ピン,シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BAS	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /p	段可)*10 得電源(二極並行アース付きコンセント)(ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W	
標準インタフェー	ース  (奥行きx高さ)*4  (奥行きx高さ)*4  (製大)  V最小構成時, 25°C待機時)  V最小構成時, 25°C高負荷時)  V最大構成時, 表大電力)  V最大構成時, 表大電力)  V最大構成時, 表大電力)  V最大構成時, 装置ラベル記載値)  1年度基準)に基づくエネルギー消費効率*5  音圧レベル(100V最小構成時,待機時) 25°C 音圧レベル(100V最大構成時,高負荷時)25°C	1x シリアルポート (RS-232C規注 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN対	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(T) 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(T) 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン 格準拠/D-Sub9ピン,シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/100BASE-T/	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /p	段可)*10 得電源(二極並行アース付きコンセント)(ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W	
標準インタフェー	ース  ②奥行きx高さ)*4  最大)  □ 以最小構成時, 25℃待機時)  □ 以最小構成時, 25℃高負荷時)  □ 以最大構成時, 表大電力)  □ 以最大構成時, 表大電力)  □ 以最大構成時, 表で高負荷時)  □ はないに基づくエネルギー消費効率*5  □ 音圧レベル(100∨最小構成時, 待機時) 25℃  □ 音圧レベル(100∨最小構成時, 高負荷時)25℃  □ 音圧レベルNVMe SSD (100∨最大構成時, 高負荷時)25℃  □ 音圧レベルNVMe SSD (100∨最大構成時, 高負荷時)25℃	1x シリアルポート (RS-232C規模 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1, Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピンドを準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/10	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /pe A)) /pe A) /pe A)) /pe A) /pe	段可)*10 得電源(二極並行アース付きコンセント)(ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W 757KJ/hr	
標準インタフェー 「元長ファン 外形量 (標準/展 でででででででである。 がでででは、でででである。 がででである。 ででである。 ででできる。 ででできる。 ででできる。 ででできる。 ででできる。 でできる。 ででできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 できる。	ース  ②奥行きx高さ)*4  最大)  □ 以最小構成時, 25℃待機時)  □ 以最小構成時, 25℃高負荷時)  □ 以最大構成時, 表大電力)  □ 以最大構成時, 表大電力)  □ 以最大構成時, 表で高負荷時)  □ はないに基づくエネルギー消費効率*5  □ 音圧レベル(100∨最小構成時, 待機時) 25℃  □ 音圧レベル(100∨最小構成時, 高負荷時)25℃  □ 音圧レベルNVMe SSD (100∨最大構成時, 高負荷時)25℃  □ 音圧レベルNVMe SSD (100∨最大構成時, 高負荷時)25℃	1x シリアルポート (RS-232C規) 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(T) 2x USB3.2 Gen2 (2x 背面(T) 1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン 格準拠/D-Sub9ピン,シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/100BASE-T/	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A)) /pe A)) /pe A)) / 1x 背面) 1x 背面, オプションで計2ポートに増調 X/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 「X/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面) メント用LANコネクタを利用) ブ可)  イザ・突起物含まず) スタビライザ・突起物含む) ・タビライザ・突起物含む) ・タビライザ・突起物含む) ・タビライザ・突起物含む) ・タビライザ・突起物含む) ・タビライザ・突起物含む) ・タビライザ・突起物含む)  1x 250W 80 PLUS® Platinum 取 ラグ不可, 1x AC100V用で AC100V/200V±10%、50/60H  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W  5 757KJ/hr	段可)*10 得電源(二極並行アース付きコンセント)(ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W 757KJ/hr	
標準インタフェー 元長 電源 元長 ファン 外形 量 (標準/展 電源 バッテリ 消費電力(100) 消費電力(100) 消費電力(200)	ース  ②奥行きx高さ)*4  最大)  □ 以最小構成時, 25℃待機時)  □ 以最小構成時, 25℃高負荷時)  □ 以最大構成時, 表大電力)  □ 以最大構成時, 表大電力)  □ 以最大構成時, 表で高負荷時)  □ はないに基づくエネルギー消費効率*5  □ 音圧レベル(100∨最小構成時, 待機時) 25℃  □ 音圧レベル(100∨最小構成時, 高負荷時)25℃  □ 音圧レベルNVMe SSD (100∨最大構成時, 高負荷時)25℃  □ 音圧レベルNVMe SSD (100∨最大構成時, 高負荷時)25℃	1x シリアルポート (RS-232C規) 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN 1x マネージメント用LA SharedLAN 98.0m 200.0mm x 200.0mm x 200.0mm x 200.0mm i	(Ox600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピンド準拠/D-Sub9ピン,シリアルポートA,1コネクタ (1000BASE-T/10DBASE-T/100BASE-T/10DBASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/1	rpe A), 2x 背面(Type A)) rpe A) rpe	段可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W 757KJ/hr	
標準インタフェー 記長 電源 記長 で	ース  ②奥行きx高さ)*4  最大)  □ 以最小構成時, 25℃待機時)  □ 以最小構成時, 25℃高負荷時)  □ 以最大構成時, 表大電力)  □ 以最大構成時, 表大電力)  □ 以最大構成時, 表で高負荷時)  □ はないに基づくエネルギー消費効率*5  □ 音圧レベル(100∨最小構成時, 待機時) 25℃  □ 音圧レベル(100∨最小構成時, 高負荷時)25℃  □ 音圧レベルNVMe SSD (100∨最大構成時, 高負荷時)25℃  □ 音圧レベルNVMe SSD (100∨最大構成時, 高負荷時)25℃	1x シリアルポート (RS-232C規) 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN 1x マネージメント用LA SharedLAN 98.0m 200.0mm x	(0x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピンドン・シリアルポートA、コネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /pe	段可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W  757KJ/hr	
標準インタフェー 元長 で	ース  ②奥行きx高さ)*4  ②大)  V最小構成時, 25°C待機時)  V最小構成時, 25°C高負荷時)  V最大構成時, 35°C高負荷時)  V最大構成時, 35°C高負荷時)  V最大構成時, 35°C高負荷時)  T年度基準)に基づくエネルギー消費効率*5  富圧レベル(100V最小構成時, 待機時) 25°C  音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時)25°C  音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時)25°C  音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時)25°C	1x シリアルポート (RS-232C規) 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN 1x マネージメント用LA SharedLAN 98.0m 200.0mm x	(0x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピンドン・カンタ (1000BASE-T/1	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /pe	段可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W  757KJ/hr	
標準インタフェー 原集 インタフェー 原表 ファン 外形 量 (幅 × ) 所	ース  ②奥行きx高さ)*4  ②大)  V最小構成時, 25°C待機時)  V最小構成時, 25°C高負荷時)  V最大構成時, 35°C高負荷時)  V最大構成時, 35°C高負荷時)  V最大構成時, 35°C高負荷時)  T年度基準)に基づくエネルギー消費効率*5  富圧レベル(100V最小構成時, 待機時) 25°C  音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時)25°C  音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時)25°C  音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時)25°C	1x シリアルポート (RS-232C規) 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN 1x マネージメント用LA SharedLAN 98.0m 200.0mm x	(0x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピンドン・シリアルポートA、コネクタ (1000BASE-T/10BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/100BASE-	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /pe	段可) *10 得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W  757KJ/hr	
標準インタフェー 原表ファン 外質 電源 不表ファン 外 質 (幅×! 体 (標準 / 最 ) で (100\ 消費費電力(100\ 消費費電力(100\ 消費費電力(200\ 消費費電力(200\ 消費費電力(200\ 消費費電力(200\ 消費費電力(200\ 消費費電力(200\ 消費を重力(200\ 消費を重力(200\ 消費を重力(200\ 消費を重力(200\ 消費を重力(200\ に (200\ に (20	ース  ②奥行きx高さ)*4  ②大)  V最小構成時, 25°C待機時)  V最小構成時, 25°C高負荷時)  V最大構成時, 35°C高負荷時)  V最大構成時, 35°C高負荷時)  V最大構成時, 35°C高負荷時)  T年度基準)に基づくエネルギー消費効率*5  富圧レベル(100V最小構成時, 待機時) 25°C  音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時)25°C  音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時)25°C  音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時)25°C	1x シリアルポート (RS-232C規: 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLANオ  98.0m 200.0mm x 30.0mm x 200.0mm x 200	(0x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピンドン・カンタ (1000BASE-T/1	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /pe	段可) *10  得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W  757KJ/hr	
標準インタフェー 原表ファン 外質 電源 不表ファン 外 質 (幅×! 体 (標準 / 最 ) で (100\ 消費費電力(100\ 消費費電力(100\ 消費費電力(200\ 消費費電力(200\ 消費費電力(200\ 消費費電力(200\ 消費費電力(200\ 消費費電力(200\ 消費を重力(200\ 消費を重力(200\ 消費を重力(200\ 消費を重力(200\ 消費を重力(200\ に (200\ に (20	ース  ②奥行きx高さ)*4  ②大)  V最小構成時, 25°C待機時)  V最小構成時, 25°C高負荷時)  V最大構成時, 35°C高負荷時)  V最大構成時, 35°C高負荷時)  V最大構成時, 35°C高負荷時)  T年度基準)に基づくエネルギー消費効率*5  富圧レベル(100V最小構成時, 待機時) 25°C  音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時)25°C  音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時)25°C  音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時)25°C	1x シリアルポート (RS-232C規: 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA 1x マネージメント用LA SharedLANオ  98.0m 200.0mm x 200.0mm	(0x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピンドン・カンタ (1000BASE-T/1	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /pe	段可) *10  得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W    757KJ/hr	
標準インタフェー 「元長 マン (幅x) (100、 100、 100、 100、 100、 100、 100、 100	ース  ② (	1x シリアルポート (RS-232C規: 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLANオ  98.0m 200.0mm x 30.0mm x 200.0mm x 200	Ox600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /pe	得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W  と)  指定日を除く)  はwww.server® 2019 Standard	
標準インタフェー 「元長 マン (幅x) (100、 100、 100、 100、 100、 100、 100、 100	ース  ② (	1x シリアルポート (RS-232C規: 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA 1x マネージメント用LA SharedLANオ  98.0m 200.0mm x 200.0mm x 200.0mm i  1x 250W 80 PLUS® Platinum 取得電源 (石極並行アース付きコンセン源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付 AC100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源  24VA/22W 83VA/82W 83VA/82W 83VA/82W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 534VA / 532W 757KJ/hr 757KJ/hr  動作時: 5~40°C (オブミ保保) Windows Logo Proスタートアップガイト3年オンサイト保守サービス(月~金属の Microsoft® Windows Server® 2019 Standard	(0x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン 格準拠/D-Sub9ピン,シリアルポートA,1コネクタ (1000BASE-T/1	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /pe	得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W  757KJ/hr  H定日を除く)  Hows Server® 2019 Standard ver 2022 Standard (Windows Server 2019	
標準インタフェー 「元長 マン (幅x) (100、 100、 100、 100、 100、 100、 100、 100	ース  ② (	1x シリアルポート (RS-232C規) 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLANオ  98.0m 200.0mm x 20	(0x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピンと格準拠/D-Sub9ピン、シリアルポートA,1コネクタ (1000BASE-T/1	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /pe	得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W  と)  指定日を除く)  は応じている。 は応じている。 はでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、こ	
標準インタフェー 記長 T	ース  ② (	1x シリアルポート (RS-232C規) 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLANオ  98.0m 200.0mm x 20m	(0x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1) Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン格準拠/D-Sub9ピン、シリアルポートA, コネクタ (1000BASE-T/100V用で/100PASE-T/100PASE-T/100V用で/100PASE-T/100PA	/pe A), 2x 背面(Type A)) /pe A) /pe	得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W  757KJ/hr  H定日を除く)  Hows Server® 2019 Standard ver 2022 Standard (Windows Server 2019	
標準インタフェー 元長 で	ース  ② (	1x シリアルボート (RS-232C規) 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Debase-Type A)、1x 内分(1000BASE-T/10BASE-T/10	rpe A), 2x 背面(Type A)) rpe A) rpe A	得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 179VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W  757KJ/hr  ***********************************	
標準インタフェー 標準インタフェー 原でである。 原でである。 原でである。 原でである。 原でである。 原でである。 原でである。 には、できますでは、できます。 できますでは、できます。 できますでは、できます。 できままでは、できます。 できますが、できます。 できますが、できます。 できますが、できます。 できますが、できます。 できますが、できます。 できますが、できます。 できますが、できます。 できますが、できますが、できます。 できますが、できますが、できます。 できますが、できますが、できます。 できますが、できますが、できます。 できますが、できますが、できます。 できますが、できますが、できます。 できますが、できますが、できますが、できますが、できますが、できますが、できまます。 できますが、できまますが、できまが、できまが、できまが、できまが、できまが、できまが、できまが、できま	ース	1x シリアルポート (RS-232C規) 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA SharedLAN対  98.0m 200.0mm x 200.0mm x 200.0mm i  標準搭載無し(セレクタブルオプショ: 1x 250W 80 PLUS® Platinum 取得電源(二極並行アース付きコンセン電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添作 AC100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源  24VA/22W 83VA/82W 83VA/82W 83VA/82W 83VA/82W 83VA/82W 83VA/82W 83VA/79W 180VA/79W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 534VA / 532W 757KJ/hr 757KJ/hr 757KJ/hr 757KJ/hr 757KJ/hr Microsoft® Windows Server® 2019 Standard 添付メディア: Windows Server 2022 Standard (Windows Server® 2019 Standard ダウングレード Microsoft® Windows Server® 2019 Standard ダウングレード Microsoft® Windows Server® 2022 Standard (Windows Server® 2022 Standard がけングレード Microsoft® Windows Server® 2022 Standard が Server® 2022 Standard	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(A) 以	rpe A), 2x 背面(Type A)) rpe A) rpe A	得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W  **** **** **** **** **** ****  **** ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  *	
標準インタフェー 原準インタフェー 原表 で	ース  ② (	1x シリアルボート (RS-232C規) 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA	(0x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,2 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(Dype A)、100BASE-T/10BASE-T/100BASE-T/	rpe A), 2x 背面(Type A)) rpe A))	得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W  **** **** ****  おびないが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これ	
標準インタフェー 原ででは、 原ででは、 ででは、 でででは、 ででででは、 でででは、 でででは、 ででは、	ース	1x シリアルボート (RS-232C規) 2x 1000BASE-T LAN 1x マネージメント用LA	00x600, 1,024x768, 1,280x1,024, 1,1 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x 内部(Type A)、1x 内部(A) 以	rpe A), 2x 背面(Type A)) rpe A))	得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホット電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付) z±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)  24VA/22W 83VA/82W 80VA/79W 180VA/179W 210VA/209W 79VA/78W 178VA/177W 208VA/207W 34VA / 532W  **** **** **** **** **** ****  **** ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  *	

## Windows Server 2019/2022 Essentialsプリインストールモデル

	Server 2019/2022 Essentialsプリ		Windows Senior 2022 Fescational II A. 7 L. II Tall		
製品名称 製品型名		Windows Server 2019 Essentialsプリインストールモデル NP8100-2887YPSY	Windows Server 2022 Essentialsプリインストールモデル NP8100-2887YP4Y		
		インテル® Xec	on®		
	搭載CPU	プロセッサー	_		
	<b>私</b>	E-2314			
	動作周波数 標準搭載数 / 最大搭載数	2.8GHz			
	インテル®スマート・キャッシュ	8MB			
	コア数(C)/スレッド数(T) (1CPU)	4C/4T			
	コントローラ・ハブとの接続	DMI3 (8GB/s)			
CPU	インテル® 64	対応			
	インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー	対応 -			
	インテル® ケーボ・ブースト・テクノロジー				
	ターボ・ブースト時の最高周波数	4.5GHz			
	インテル® TXT	-			
	熱設計電力(TDP)	65W			
	CPUソケット形状	LGA1200			
	ホットプラグ 冷却方式	- 			
チップセット		ファン付ヒートシンク インテル® C256 チップセット			
搭載容量 標準 / 最大		標準搭載なし(セレクタブルオプション) / Unbu			
	搭載メモリ	DDR4-3200 SDRAM DIN	•		
最大動作周波数 3200MHz					
	誤り検出・訂正	ECC			
	メモリスペアリング メモリミラーリング	<u>-</u>			
	内蔵標準	-			
補助 記憶 装置	ドライブ ベイ 内蔵最大	- 3.5型HDDケージ(N8154-139選択時): SATA 36TB (2x 18TB) 3.5型/2.5型HDDケージ(N8154-139/-138)選択時: SATA 38TB (2x 18TB + 2x 1TB), SATA+SAS 40.8TB (2x 18TB SATA + 2x 2.4TB SAS) 2.5型HDDケージ(N8154-137): SATA 4TB (4 x 1TB), SAS 9.6TB (4x 2.4TB), SATA SSD 7.68TB (4x 1.92TB), NVMe SSD 7.68TB (4x 1.92TB) 2.5型HDDケージ(N8154-137/-138): SATA 6TB (6 x 1TB), SAS 14.4TB (6x 2.4TB), SATA SSD 11.52TB (6x 1.92TB), NVMe SSD 7.68TB (4x 1.92TB)			
衣匠	ホットスワップ	対応(N8154-1			
	インタフェース規格とRAID構成*2	SATA 6Gb/s: RAID 0/1/10(標準), R			
		SAS/NVMe 12/24Gb/s : RAID 0/1/			
	光ディスクドライブ	標準搭載無し(セレクタブルオプション): 内蔵DVD-ROM、内蔵DVD SuperN	/IULTI、光ディスクドライブベイカバーのどれか一つを選択必須*3		
	デバイスベイ	2x 3.5型デバイン	•		
拡張スロット	対応スロット	SATA 6Gb/s : RAID 0/1/10(標準), RA			
	搭載チップ / ビデオRAM	SAS/NVMe 12/24Gb/s : RAID 0/1/5 マネージメントコントローラ			
グラフィックス	グラフィック表示と解像度*8	マネーシスフトコフトローラ 1677万色: 640x480, 800x600, 1,024x768, 1,280x1,(			
	フランインン気がと 肝豚皮 り	5x USB3.2 Gen1 (2x 前面(Type A)、1x F			
標準インタフェース		1x アナログRGB (ミニD-Sub15ピン, 1x 背面) 1x シリアルポート (RS-232C規格準拠/D-Sub9ピン, シリアルポートA, 1x背面, オプションで計2ポートに増設可) *10 2x 1000BASE-T LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 2x 背面) 1x マネージメント用LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面) SharedLAN未サポート(BMCアクセスにはマネージメント用LANコネクタを利用)			
冗長電源		対応 (オプション, ホッ	・トプラグ可)		
冗長ファン		- 98.0mm x 386.5mm x 341.0mm (スタ	ビニノザ・空中伽合士ざ)		
外形寸法 (幅x奥行質量 (標準 / 最大)	,	200.0mm x 395.4mm x 347.1mm(非冗長PS 200.0mm x 419.2mm x 347.1mm(冗長PS	SU・スタビライザ・突起物含む) U・スタビライザ・突起物含む)		
電源		7.5kg / 13.5kg  標準搭載無し(セレクタブルオプション)  1x 250W 80 PLUS® Platinum 取得電源(二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ不可, 1x AC100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付)  2x 550W 80 PLUS® Platinum取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可, 2x AC100V用電源ケーブル(ケーブル長: 3.0m)添付))  AC100V/200V±10%、50/60Hz±3Hz(AC100V用電源ケーブル1本を添付)			
内蔵バッテリ 消費電力(100V)最	小構成時, 25°C待機時)	対応 24VA/22W	24VA/22W		
•	小構成時, 25℃高負荷時) :小構成時, 25℃高負荷時)	83VA/82W	83VA/82W		
	大構成時, 25°C待機時)	80VA/79W	80VA/79W		
消費電力(100V最	大構成時, 25℃高負荷時)	180VA/179W	180VA/179W		
•	大構成時, 最大電力)	210VA/209W	210VA/209W		
	大構成時, 25℃待機時)	79VA/78W	79VA/78W		
•	大構成時, 25℃高負荷時)	178VA/177W	178VA/177W		
	大構成時, 最大電力)	208VA/207W	208VA/207W		
消費電刀(100V最 発熱量	大構成時, 装置ラベル記載値)	534VA / 532W 757KJ/hr	534VA / 532W 757KJ/hr		
	度基準)に基づくエネルギー消費効率*5	17.8(区分1			
Ì	音圧レベル(100V最小構成時,待機時) 25℃	28.5 dBA	,		
音量 *6	音圧レベル(100V最大構成時, 高負荷時)25℃	39.7 dBA			
	音圧レベルNVMe SSD (100V最大構成時, 高負荷時)25℃		NIRD + III / A DEG/ AD // IA HET		
温度/湿度条件 OS認証		動作時 : 5~40℃ (オプション適用時: 5℃~48℃、構成制限あり) / 10~85% *9 (ただし結露しないこと)  保管時 : -10~55℃ / 10~85% *9 (ただし結露しないこと)  Windows Logo Program, Red Hat® Certified Hardware, VMware Certification Program			
主な添付品		Windows Logo Program, Red Hat® Certified Hat スタートアップガイド、保証書、キーボード(ケーブ)	· •		
無償保証内容		3年オンサイト保守サービス(月~金, 9:00~18:00, 原則翌営業日対応, 国民の祝日および年末年始等のNEC指定日を除く)			
インストールOS		3年パーツ保 Microsoft® Windows Server® 2019 Essentials 添付メディア:Windows Server 2022 Essentials (Windows Server 2019 Essentials ダウングレードサービス付き)	証 Microsoft® Windows Server® 2022 Essentials		
サポートOS	NECサポート	Microsoft® Windows Server® 2019 Standard、Microsoft® Windows Server® 2019 Data Server® 2022 Data (Microsoft® Windows Server® 2022 Data (Microsoft® Microsoft® Windows Server® 2022 Data (Microsoft® Microsoft® Microsoft® Micro	tacenter		
	Red Hat® 社によるサポート *7	VMwareVMware ESXi <sup>Th</sup>	·		
動作確認() *7	Neu Hate  社によるサルート "/	Red Hat® Enterprise L 最新の動作確認情報は、情報発信サイト「Ling			
動作確認OS *7		最新の動作確認情報は、情報発信サイト「Linu	ux OII ⊏xpress>oou0」を参照願います		

## <u>注意事項</u>

<u>注釈</u>

拡張スロット 搭載可能なボードの奥行きはFull Height PCI: ロングサイズ = 312mmまで, ショートサイズ = 173.1mmまで Low Profile PCI: MD1 = 119.9mmまで, MD2 = 167.6mmまで を示します

騒音値/電力 騒音値、電力に記載されている待機時とはOS起動時ログイン前の状態を示す

装置ラベル記載値 装置が許容できる電力値の上限です。実運用上の消費電力については、最大電力値をご参照ください。

## \*1 標準メモリを置き換えることで、最大容量まで搭載可能です。

- \*2 各RAID構成への内蔵ドライブ(HDD/SSD)対応状況については、システム構成ガイド内の内蔵ドライブの項を参照下さい。
- \*3 内蔵DVD-ROMまたは内蔵DVDSuperMULTIを全システムに搭載しない場合、保守時およびOS再インストール時に備えて外付DVDドライブをシステムで最低1式は必ず手配して下さい。
- \*4 防塵ベゼル実装時の外形寸法については、システム構成ガイドの<防塵ベゼル/防塵フィルタ>の項を参照願います。
- \*5 エネルギー消費効率とは、中央演算処理装置、補助記憶装置及び主記憶装置の消費電力あたりの性能を幾何平均して得られる数値です。
- \*6 測定条件はISO7779準拠。数値は環境温度、製品個体差により上下します。音量は上記条件の測定結果であり、全ての環境において値を保証するものではありません。また、光ディスクドライブやバックアップ装置等の動作音については本測気
- \*7 BTOインストール不可。NECは動作確認情報のみ提供いたします。最新の動作確認情報は、情報発信サイト「Linux on Express5800」を参照願います。
- \*8 搭載するOSや接続するディスプレイにより対応可否が異なりますので、詳しくはシステム構成ガイド内のディスプレイの項を参照ください。
- \*9 構成制限については、システム構成ガイドの<本体>の項を参照願います。
- \*10 シリアルポートにサポートオプション以外のデバイスを接続する際は、お客様にて十分にご検証の上でご使用ください。