



Nutanix Platform 製品仕様





NX-1000 シリーズ

4ノード/アプライアンス				
モデル	NX-1065S-G5 (注文に応じて構成)		NX-1065-G5 (注文に応じて構成)	
サーバー CPU	Single Intel Broadwell E5-2609v4、 8コア / 1.7 GHz E5-2620v4、 8コア / 2.1 GHz E5-2650v4、 12コア / 2.2 GHz		Dual Intel Broadwell E5-2620v4、 16コア / 2.1 GHz E5-2640v4、 20コア / 2.4 GHz	
ストレージ容量	ハイブリッド	オールフラッシュ	ハイブリッド	オールフラッシュ
	SSD* x1 (480GB、800GB、960GB、1.2TB、1.6TB または 1.92TB) HDD* x2 (2TB、4TB または 6TB)	SSD* x3 (480GB、800GB、960GB、1.2TB、1.6TB または 1.92TB)	SSD* x1 (480GB、800GB、960GB、1.2TB、1.6TB または 1.92TB) HDD* x2 (2TB、4TB または 6TB)	SSD* x3 (480GB、800GB、960GB、1.2TB、1.6TB または 1.92TB)
メモリ	64GB、96GB、128GB または 256GB		64GB、96GB、128GB、192GB、256GB、384GB、512GB または 1TB	
ネットワーク接続	1 GbE RJ45 x 2 および 100 Mbps RJ45 (IPMI)		1 GbE x 2、1 GbE RJ45 (IPMI) オプション：Dual-Port 1 GbE または Dual-Port 10GbE または Quad-Port 10GbE または Dual-Port 10GBASE-T	
適応規格	CSAus、FCC、CSA、ICES、CE、KCC、RCM、VCCI-A、BSMI、EAC、SABS、INMETRO、S-MARK、UKRSEPRO、BIS**			

* FIPS 140-2 Level 2 自己暗号化機能が利用可能 ** 詳細は e メールで team-japan@nutanix.com まで

アプライアンス製品仕様

サイズ	高さ 88 mm x 幅 438 mm x 奥行 775 mm	高さ 88 mm x 幅 438 mm x 奥行 832 mm
重量	スタンドアロン 30.1 Kg、 パッケージ 40.9 Kg、ノード 2.4 Kg*	スタンドアロン 40.8 Kg、 パッケージ 47.6 Kg、ノード 3.2 Kg*
冷却装置	80 mm高耐性ファン x 4 (PWM ファンコントローラー付)	
動作環境	動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 - 40°C ~ 70°C 動作湿度 20% ~ 95% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%	
消費電力	最大1,160W、通常812W	最大1,393W、通常907W
電源容量 (デュアル電源、ブロック)	1.1kW (100 ~ 120V、12.7 ~ 10.5A、50 ~ 60Hz 時) 80PLUS TITANIUM 2.0kW (200 ~ 240V、10.0 ~ 9.8A、50 ~ 60Hz 時) 80PLUS TITANIUM	
熱負荷	最大 3,958 BTU/hr、通常 2,770 BTU/hr	最大 4,755 BTU/hr、通常 3,094 BTU/hr
動作電源	入力電圧: AC 100 ~ 240V (オートレンジ)、電源周波数: 50 ~ 60Hz	

* パッケージ重量はレイトルと全アクセサリを、スタンドアロン重量は全ドライブを含みます



NX-3000 シリーズ

	4ノード/アプライアンス		1ノード/アプライアンス		1ノード/アプライアンス	
モデル	NX-3060-G5 (注文に応じて構成)		NX-3155G-G4 (注文に応じて構成)		NX-3175-G5 (注文に応じて構成)	
サーバー CPU	Dual Intel Broadwell E5-2620v4, 16コア / 2.1 GHz E5-2640v4, 20コア / 2.4 GHz E5-2650v4, 24コア / 2.2 GHz E5-2680v4, 28コア / 2.4 GHz E5-2695v4, 36コア / 2.1 GHz		Dual Intel Haswell E5-2660v3, 20コア / 2.6 GHz E5-2680v3, 24コア / 2.5 GHz E5-2698v3, 32コア / 2.3 GHz		Dual Intel Broadwell E5-2650v4, 24コア / 2.2 GHz E5-2667v4, 16コア / 3.2 GHz E5-2680v4, 28コア / 2.4 GHz E5-2695v4, 36コア / 2.1 GHz E5-2699v4, 44コア / 2.2 GHz	
ストレージ容量	ハイブリッド	オールフラッシュ ¹⁾	ハイブリッド	オールフラッシュ ¹⁾	ハイブリッド	オールフラッシュ ¹⁾
	SSD* x 2 (480GB、800GB、960GB、1.2TB、1.6TBまたは1.92TB) HDD* x 4 (1TBまたは2TB)	SSD* x 6 (480GB、800GB、960GB、1.2TB、1.6TBまたは1.92TB)	SSD* x 2 (480GB、800GB、1.2TBまたは1.6TB) HDD* x 4 (2TB、4TBまたは6TB)	SSD* x 6 (480GB、800GB、1.2TBまたは1.6TB)	SSD* x 2 (480GB、800GB、960GB、1.2TB、1.6TBまたは1.92TB) HDD* x 2 (2TB、4TBまたは6TB)	SSD* x 4 (480GB、800GB、960GB、1.2TB、1.6TBまたは1.92TB)
メモリ	128GB、192GB、256GB、384GB、512GBまたは1TB		192GB、256GB、384GB、512GB、640GBまたは768GB		128GB、192GB、256GB、384GB、512GB、640GB、768GB、1TBまたは5TB	
ネットワーク接続	1 GbE x 2 および 1 GbE RJ45 (IPMI) オプション: Dual-Port 10GbE または Quad-Port 10GbE または Dual-Port 10GBASE-T		Dual-Port 10GbE および 1 GbE RJ45 (IPMI) オプション: Dual-Port 10G SFP または Quad-Port 10GbE または Dual-Port 10GBASE-T		Dual-Port 10GbE および 1 GbE RJ45 (IPMI) 追加オプション: Dual-Port 10GbE、Quad-Port 10GbE または Dual-Port 10GBASE-T	
適応規格	CSAus、FCC、CSA、ICES、CE、KCC、RCM、VCCI-A、BSMI、EAC、SABS、INMETRO、S-MARK、UKRSEPRO、BIS**					
GPU	適用外		PCIe 拡張スロット x 3 nVidia GRID K1 x 2までまたは nVidia GRID K2 x 3まで***		PCIe 拡張スロット x 1 GRID K1 x 1 または GRID K2 x 1、M60 x 1***	

* FIPS 140-2 Level 2 自己暗号化機能が利用可能 ** 詳細は e メールで team-japan@nutanix.com まで *** GRID カードには最大 220W の追加電力が必要です

アプライアンス製品仕様

サイズ	高さ 88 mm x 幅 438 mm x 奥行 724 mm	高さ 88 mm x 幅 441 mm x 奥行 740 mm	高さ 43 mm x 幅 438 mm x 奥行 750 mm
重量	スタンドアロン 40.8 Kg、パッケージ 47.6 Kg、ノード 3.2 Kg*	スタンドアロン 27.5 Kg、パッケージ 32 Kg*	スタンドアロン 14.9 Kg、パッケージ 21.2 Kg*
冷却装置	80 mm 高耐性ファン x 4 (PWM ファンコントローラー付)	80 mm 高耐性ファン x 4 (PWM ファンコントローラー付)	40 x 56 mm 高耐性ファン x 8 (PWM ファンコントローラー付)
動作環境	動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 -40°C ~ 70°C 動作湿度 20% ~ 95% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%	動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 -40°C ~ 70°C 動作湿度 8% ~ 95% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%	動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 -40°C ~ 60°C 動作湿度 8% ~ 90% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%
消費電力	最大 1,764W、通常 1,150W**	最大 1,492W、通常 1,350W**	最大 873W、通常 567W**
電源容量 (デュアル電源、ブロック)	1.1kW (100 ~ 120V、12.7 ~ 10.5A、50 ~ 60Hz 時) 80PLUS TITANIUM 2.0kW (200 ~ 240V、10.0 ~ 9.8A、50 ~ 60Hz 時) 80PLUS TITANIUM	1.0kW (100 ~ 127V、13.0 ~ 9.0A、50 ~ 60Hz 時) 1.6kW (200 ~ 240V、10.0 ~ 8.0A、50 ~ 60Hz 時)	0.8kW (100 ~ 127V、9.8 ~ 7.0A、50 ~ 60Hz 時) 80PLUS TITANIUM 1.0kW (200 ~ 240V、7.0 ~ 5.0A、50 ~ 60Hz 時) 80PLUS TITANIUM
熱負荷	最大 6,019 BTU/hr、通常 2,924 BTU/hr**	最大 5,092 BTU/hr、通常 4,607 BTU/hr	最大 2,979 BTU/hr、通常 1,936 BTU/hr
動作電源	入力電圧: AC 100 ~ 240V (オートレンジ)、電源周波数: 50 ~ 60Hz		

* パッケージ重量はレイルと全アクセサリを、スタンドアロン重量は全ドライブを含みます ** 結果は設定に依存します



NX-6000 シリーズ

2ノード/アプライアンス

モデル	NX-6035C-G5 (注文に応じて構成)	NX-6035-G5 (注文に応じて構成)
サーバー CPU	Dual Intel Broadwell E5-2609v4、16コア / 1.7 GHz E5-2620v4、16コア / 2.1 GHz	Dual Intel Broadwell E5-2620v4、16コア / 2.1 GHz E5-2640v4、20コア / 2.4 GHz
ストレージ容量	SSD* x 1 (800GB、960GB、1.2TB、1.6TB または 1.92TB) HDD* x 5 (4TB または 6TB)	SSD* x 1 (800GB、960GB、1.2TB、1.6TB または 1.92TB) HDD* x 5 (4TB または 6TB)
メモリ	64GB、128GB、192GB、256GB、384GB、512GB または 1TB	64GB、128GB、192GB、256GB、384GB、512GB または 1TB
ネットワーク接続	1GbE x 2 および 1 GbE RJ45 (IPMI) オプション: Dual-Port 10GbE x 2(最大) または Quad-Port 10GbE x 2 または Dual-Port 10GBASE-T x 2	1GbE x 2 および 1 GbE RJ45 (IPMI) オプション: Dual-Port 10GbE x 2(最大) または Quad-Port 10GbE x 2 または Dual-Port 10GBASE-T x 2
適応規格	CSAus、FCC、CSA、ICES、CE、KCC、RCM、VCCI-A、BSMI、EAC、SABS、INMETRO、S-MARK、UKRSEPRO、BIS**	

* FIPS 140-2 Level 2 自己暗号化機能が利用可能 ** 詳細は e メールで team-japan@nutanix.com まで

アプライアンス製品仕様

サイズ	高さ 88 mm x 幅 438 mm x 奥行 768 mm	
重量	スタンドアローン 35.83 Kg、パッケージ 42.63 Kg、ノード 3.5 Kg*	
冷却装置	80 mm高耐性ファン x 4 (PWM ファンコントローラー付)	
動作環境	動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 -40°C ~ 70°C 動作湿度 20% ~ 90% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%	
消費電力	最大812W、通常528W**	最大832W、通常546W**
電源容量 (デュアル電源、ブロック)	1.1kW (100 ~ 120V、12.7 ~ 10.5A、50 ~ 60Hz 時) 80PLUS TITANIUM 2.0kW (200 ~ 240V、10.0 ~ 9.8A、50 ~ 60Hz 時) 80PLUS TITANIUM	1.1kW (100 ~ 120V、12.7 ~ 10.5A、50 ~ 60Hz 時) 80PLUS TITANIUM 2.0kW (200 ~ 240V、10.0 ~ 9.8A、50 ~ 60Hz 時) 80PLUS TITANIUM
熱負荷	最大 2,771 BTU/hr、通常 1,802 BTU/hr	最大 2,839 BTU/hr、通常 1,863 BTU/hr**
動作電源	入力電圧: AC 100 ~ 240V (オートレンジ)、電源周波数: 50 ~ 60Hz	

* パッケージ重量はレイールと全アクセサリを、スタンドアローン重量は全ドライブを含みます ** 結果は設定に依存します



NX-8000 シリーズ

	1ノード/アプライアンス		2ノード/アプライアンス	
モデル	NX-8150-G5 (注文に応じて構成)		NX-8035-G5 (注文に応じて構成)	
サーバー CPU	Dual Intel Broadwell E5-2667v4、16コア / 3.2 GHz E5-2680v4、28コア / 2.4 GHz E5-2695v4、36コア / 2.1 GHz E5-2699v4、44コア / 2.2 GHz		Dual Intel Broadwell E5-2640v4、20コア / 2.4 GHz E5-2643v4、12コア / 3.4 GHz E5-2650v4、24コア / 2.2 GHz E5-2680v4、28コア / 2.4 GHz E5-2695v4、36コア / 2.1 GHz	
ストレージ容量	ハイブリッド	オールフラッシュ	ハイブリッド	オールフラッシュ
	SSD* x 4 (480GB、800GB、960GB、1.2TB、1.6TB または 1.92TB) HDD* x 20 (1TB または 2TB)	SSD* x 24 (480GB、800GB、960GB、1.2TB、1.6TB または 1.92TB)	SSD* x 2 (480GB、800GB、960GB、1.2TB、1.6TB または 1.92TB) HDD* x 4 (4TB または 6TB)	SSD* x 6 (480GB、800GB、960GB、1.2TB、1.6TB または 1.92TB)
メモリ	128GB、192GB、256GB、384GB、512GB、640GB、768GB、1TB または 5TB		128GB、192GB、256GB、384GB、512GB または 1TB	
ネットワーク接続	1 GbE RJ45 (IPMI)、10GBASE-T x 2 オプション: Dual-Port 10GbE x 2(最大) または Quad-Port 10GbE x 2 または Dual-Port 10GBASE-T x 2		1 GbE x 2 および 1 GbE RJ45 (IPMI) オプション: Dual-Port 10GbE x 2(最大) または Quad-Port 10GbE x 2 または Dual-Port 10GBASE-T x 2	
適応規格	CSAus、FCC、CSA、ICES、CE、KCC、RCM、VCCI-A、BSMI、EAC、SABS、INMETRO、S-MARK、UKRSEPRO、BIS**			

* FIPS 140-2 Level 2 自己暗号化機能が利用可能 ** 詳細は e メールで team-japan@nutanix.com まで

アプライアンス製品仕様

サイズ	高さ 88 mm x 幅 441 mm x 奥行 724 mm	高さ 88 mm x 幅 438 mm x 奥行 768 mm
重量	スタンドアローン 21.5 Kg、パッケージ 25.9 Kg*	スタンドアローン 35.83 Kg、パッケージ 42.63 Kg、ノード 3.5 Kg*
冷却装置	80 mm高耐性ファン x 4 (PWM ファンコントローラー付)	80 mm高耐性ファン x 4 (PWM ファンコントローラー付)
動作環境	動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 -40°C ~ 70°C 動作湿度 8% ~ 95% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%	動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 -40°C ~ 70°C 動作湿度 20% ~ 90% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%
消費電力	最大650W、通常400W	最大949W、通常622W
電源容量 (デュアル電源、ブロック)	800W (100 ~ 120V、9.8 ~ 7A、50 ~ 60Hz 時) 80PLUS TITANIUM 1.0kW (200 ~ 240V、7 ~ 5A、50 ~ 60Hz 時) 80PLUS TITANIUM	1.1kW (100 ~ 120V、12.7 ~ 10.5A、50 ~ 60Hz 時) 80PLUS TITANIUM 2.0kW (200 ~ 240V、10.0 ~ 9.8A、50 ~ 60Hz 時) 80PLUS TITANIUM
熱負荷	最大 2,217 BTU/hr、通常 1,364 BTU/hr	最大 3,238 BTU/hr、通常 2,123 BTU/hr
動作電源	入力電圧: AC 100 ~ 240V (オートレンジ)、電源周波数: 50 ~ 60Hz	入力電圧: AC 100 ~ 240V (オートレンジ)、電源周波数: 50 ~ 60Hz

* パッケージ重量はレイトルと全アクセサリを、スタンドアローン重量は全ドライブを含みます ** 結果は設定に依存します

以前のオプション
最新版プラットフォーム利用可能

注文に応じて構成

NX-1000 シリーズ



NX-9000 シリーズ



4ノード/アプライアンス

4ノード/アプライアンス

モデル	NX-1065S (注文に応じて構成)	NX-1065-G4 (注文に応じて構成)	NX-9060-G4 (注文に応じて構成)
サーバー CPU	Single Intel Ivy Bridge E5-2630v2、6コア/2.6 GHz E5-2680v2、10コア/2.8 GHz	Dual Intel Haswell E5-2620v3、12コア/2.4 GHz E5-2640v3、16コア/2.6 GHz	Dual Intel Haswell E5-2620v3、12コア/2.4 GHz E5-2680v3、24コア/2.5 GHz
ストレージ容量	SSD* x 1 (480GB、800GB、1.2TB または 1.6TB) HDD* x 2 (2TB、4TB または 6TB)		SSD** x 6 (800GB、1.2TB または 1.6TB)
メモリ	64GB、128GB、192GB または 256GB	64GB、128GB、192GB、256GB、384GB または 512GB	128GB、192GB、256GB、384GB または 512GB
ネットワーク接続	1 GbE RJ45 x 2 および 100Mbps RJ45 (IPMI) 追加オプション: Dual-Port 10GbE または 1 GbE RJ45 x 2	1 GbE x 2 および 1 GbE RJ45 (IPMI) オプション: 1 GbE x 2 または Dual-Port 10GbE または Quad-Port 10GbE または Dual-Port 10GBASE-T	1 GbE x 2 および 1 GbE RJ45 (IPMI) オプション: Dual-Port 10GbE または Quad-Port 10GbE または Dual-Port 10GBASE-T
適応規格	CSAus、FCC、CSA、ICES、CE、KCC、RCM、VCCI-A、BSMI、EAC、SABS、INMETRO、S-MARK、UKRSEPRO、BIS**		CSAus、FCC、CSA、ICES、CE、KCC、RCM、VCCI-A、BSMI、EAC、SABS、INMETRO、S-MARK、UKRSEPRO**

* FIPS 140-2 Level 2 自己暗号化機能が利用可能 ** 詳細は e メールで team-japan@nutanix.com まで

アプライアンス製品仕様

サイズ	高さ 88 mm x 幅 438 mm x 奥行 775 mm	高さ 88 mm x 幅 438 mm x 奥行 832 mm	高さ 88 mm x 幅 438 mm x 奥行 781 mm
重量	スタンドアローン 30.1 Kg、 パッケージ 40.9 Kg、ノード 2.4 Kg*	スタンドアローン 40.8 Kg、パッケージ 47.6 Kg、 ノード 3.2 Kg*	スタンドアローン 32.7 Kg、パッケージ 39.5 Kg、 ノード 3.2 Kg*
冷却装置	80 mm高耐性ファン x 4 (PWM ファンコントローラー付)		80 mm高耐性ファン x 4 (PWM ファンコントローラー付)
動作環境	動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 -40°C ~ 70°C 動作湿度 20% ~ 95% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%		動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 -40°C ~ 70°C 動作湿度 20% ~ 95% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%
消費電力	最大470W、通常350W	最大1,540W、通常1,080W	最大1,900W、通常1,000W**
電源容量 (デュアル電源、ブロック)	1.1kW (100 ~ 120V、12.7 ~ 10.5A、50 ~ 60Hz 時) 2.0kW (200 ~ 240V、10.0 ~ 9.8A、50 ~ 60Hz 時)		1.1kW (100 ~ 120V、12.7 ~ 10.5A、50 ~ 60Hz 時) 2.0kW (200 ~ 240V、10.0 ~ 9.8A、50 ~ 60Hz 時)
熱負荷	最大 1,604 BTU/hr、通常 1,194 BTU/hr	最大 5,255 BTU/hr、通常 3,685 BTU/hr	最大 6,483 BTU/hr、通常 3,412 BTU/hr**
動作電源	入力電圧: AC 100 ~ 240V (オートレンジ)、電源周波数: 50 ~ 60Hz		入力電圧: AC 100 ~ 240V (オートレンジ)、電源周波数: 50 ~ 60Hz

* パッケージ重量はレイルと全アクセサリを、スタンドアローン重量は全ドライブを含みます

以前のオプション
最新版プラットフォーム利用可能

注文に応じて構成

NX-3000 シリーズ



	4ノード/アプライアンス	1ノード/アプライアンス
モデル	NX-3060-G4 (注文に応じて構成)	NX-3175-G4 (注文に応じて構成)
サーバー CPU	Dual Intel Haswell E5-2630v3、16コア / 2.4 GHz E5-2660v3、20コア / 2.6 GHz E5-2680v3、24コア / 2.5 GHz	Dual Intel Haswell E5-2660v3、20コア / 2.6 GHz E5-2680v3、24コア / 2.5 GHz E5-2697v3、28コア / 2.6 GHz E5-2699v3、36コア / 2.3 GHz
ストレージ容量	SSD* x 2 (480GB、800GB、1.2TB または 1.6TB) HDD* x 4 (1TB または 2TB)	SSD* x 2 (480GB、800GB、1.2TB または 1.6TB) HDD* x 2 (2TB、4TB または 6TB)
メモリ	128GB、192GB、256GB、384GB または 512GB	192GB、256GB、384GB、512GB、640GB または 768GB
ネットワーク接続	1 GbE x 2 および 1 GbE RJ45 (IPMI) オプション: Dual-Port 10GbE または Quad-Port 10GbE または Dual-Port 10GBASE-T	Dual-Port 10GbE および 1 GbE RJ45 (IPMI) 追加オプション: Dual-Port 10GbE または Quad-Port 10GbE
適応規格	CSAus、FCC、CSA、ICES、CE、KCC、RCM、VCCI-A、BSMI、 EAC、SABS、INMETRO、S-MARK、UKRSEPRO**	
	GPU	PCIe 拡張スロット x 1 GRID K1 x 1 または GRID K2 x 1 または M60 x 1***

* FIPS 140-2 Level 2 自己暗号化機能が利用可能 ** 詳細は e メールで team-japan@nutanix.com まで
*** GRID カードには最大 220W の追加電力が必要です **** 全フラッシュドライブで利用可能です (SSD x 6、HDD なし)

アプライアンス製品仕様



サイズ	高さ 88 mm x 幅 438 mm x 奥行 724 mm	高さ 43 mm x 幅 438 mm x 奥行 750 mm
重量	スタンドアロン 40.8 Kg、パッケージ 47.6 Kg、 ノード 3.2 Kg*	スタンドアロン 14.9 Kg、パッケージ 20.9 Kg*
冷却装置	80 mm高耐性ファン x 4 (PWM ファンコントローラー付)	40 x 56 mm高耐性ファン x 8 (PWM ファンコントローラー付)
動作環境	動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 -40°C ~ 70°C 動作湿度 20% ~ 95% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%	動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 -40°C ~ 60°C 動作湿度 8% ~ 90% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%
消費電力	最大1,900W、通常1,000W**	最大770W、通常690W**
電源容量 (デュアル電源、ブロック)	1.1kW (100 ~ 120V、12.7 ~ 10.5A、50 ~ 60Hz 時) 2.0kW (200 ~ 240V、10.0 ~ 9.8A、50 ~ 60Hz 時)	0.8kW (100 ~ 127V、9.8 ~ 7.0A、50 ~ 60Hz 時) 1.0kW (200 ~ 240V、7.0 ~ 5.0A、50 ~ 60Hz 時)
熱負荷	最大 6,483 BTU/hr、通常 3,412 BTU/hr**	最大 2,627 BTU/hr、通常 2,354 BTU/hr
動作電源	入力電圧: AC 100 ~ 240V (オートレンジ)、電源周波数: 50 ~ 60Hz	

* パッケージ重量はレイールと全アクセサリを、スタンドアロン重量は全ドライブを含みます
** 結果は設定に依存します

以前のオプション
最新版プラットフォーム利用可能

注文に応じて構成 

2ノード/アプライアンス 

モデル	NX-6035C (注文に応じて構成) 	NX-6035-G4 (注文に応じて構成) 
サーバー CPU	Single Intel Ivy Bridge E5-2630v2、6コア / 2.6 GHz	Dual Intel Haswell E5-2620v3、12コア / 2.4 GHz E5-2630v3、16コア / 2.4 GHz
ストレージ容量	SSD* x 1 (800GB) HDD* x 5 (4TB または 6TB)	SSD* x 1 (800GB、1.2TB または 1.6TB) HDD* x 5 (4TB または 6TB)
メモリ	32 GB	64GB、128GB、192GB、256GB、384GB または 512GB
ネットワーク接続	1GbE x 2 および 100Mbps RJ45 (IPMI) オプション: Dual-Port 10GbE	1GbE x 2 および 1 GbE RJ45 (IPMI) オプション: Dual-Port 10GbE または Quad-Port 10GbE または Dual-Port 10GBASE-T
適応規格	CSAus、FCC、CSA、ICES、CE、KCC、RCM、VCCI-A、BSMI、EAC、SABS、INMETRO、S-MARK、UKRSEPRO、BIS**	

* FIPS 140-2 Level 2 自己暗号化機能が利用可能 ** 詳細は e メールで team-japan@nutanix.com まで

アプライアンス製品仕様

サイズ	高さ 88 mm x 幅 438 mm x 奥行 768 mm	
重量	スタンドアロン 35.83 Kg、パッケージ 42.63 Kg、ノード 3.5 Kg*	
冷却装置	4x80mm heavy duty fans with PWM fan speed controls 80 mm 高耐性ファン x 4 (PWM ファンコントローラー付)	
動作環境	動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 -40°C ~ 70°C 動作湿度 20% ~ 90% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%	
消費電力	最大 570W、通常 350W**	最大 750W、通常 400W**
電源容量 (デュアル電源、ブロック)	1.1kW (100 ~ 120V、12.7 ~ 10.5A、50 ~ 60Hz 時) 2.0kW (200 ~ 240V、10.0 ~ 9.8A、50 ~ 60Hz 時)	
熱負荷	最大 1,945 BTU/hr、通常 1,194 BTU/hr**	最大 2,560 BTU/hr、通常 1,364 BTU/hr**
動作電源	入力電圧: AC 100 ~ 240V (オートレンジ)、電源周波数: 50 ~ 60Hz	

* パッケージ重量はレイルと全アクセサリを、スタンドアロン重量は全ドライブを含みます

** 結果は設定に依存します

以前のオプション
最新版プラットフォーム利用可能

NX-7000 シリーズ



1ノード/アプライアンス

モデル	NX-7110
サーバー CPU	Dual Intel Ivy Bridge E5-2680v2、20コア / 2.8 GHz
ストレージ容量	SSD* x 2 (400GB) HDD* x 6 (1TB)
メモリ	128GB または 256GBの構成が可能
ネットワーク接続	Dual-Port 10GbE、1GbE x 2、 10 / 100 BASE-T RJ45
適応規格	CSAus、FCC、CSA、ICES、CE、KCC、RCM、VCCI-A、BSMI、EAC、SABS、INMETRO、S-MARK、UKRSEPRO、BIS**

* FIPS 140-2 Level 2 自己暗号化機能が利用可能

** 詳細は e メールで team-japan@nutanix.com まで

アプライアンス製品仕様

サイズ	高さ 88 mm x 幅 437 mm x 奥行 787 mm
重量	スタンドアローン 24.5 Kg、パッケージ 33.1 Kg*
冷却装置	80 mm高耐性ファン x 5 (PWM ファンコントローラー付)
動作環境	動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 -40°C ~ 70°C 動作湿度 8% ~ 90% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%
消費電力	最大1,200W、通常900W
電源容量 (デュアル電源、ブロック)	1.0kW (100 ~ 120V、12.0 ~ 10.0A、50 ~ 60Hz 時) 1.8kW (200 ~ 240V、10.0 ~ 8.5A、50 ~ 60Hz 時)
熱負荷	最大 4,090 BTU/hr、通常 3,070 BTU/hr
動作電源	入力電圧: AC 100 ~ 240V (オートレンジ)、電源周波数: 50 ~ 60Hz

*パッケージ重量はレイルと全アクセサリを、スタンドアローン重量は全ドライブを含みます

以前のオプション
最新版プラットフォーム利用可能

注文に応じて構成

NX-8000 シリーズ



	1ノード/アプライアンス	2ノード/アプライアンス
モデル	NX-8150-G4 (注文に応じて構成)	NX-8035-G4 (注文に応じて構成)
サーバー CPU	Dual Intel Haswell E5-2667v3、16コア / 3.2 GHz E5-2680v3、24コア / 2.5 GHz E5-2697v3、28コア / 2.6 GHz E5-2699v3、36コア / 2.3 GHz	Dual Intel Haswell E5-2637v3、8コア / 3.5 GHz E5-2643v3、12コア / 3.4 GHz E5-2660v3、20コア / 2.6 GHz E5-2680v3、24コア / 2.5 GHz E5-2697v3、28コア / 2.6 GHz
ストレージ容量	SSD* x 4 (480GB、800GB、1.2TB または 1.6TB) HDD* x 20 (1TB または 2TB)	SSD* x 2 (480GB、800GB、1.2TB または 1.6TB) HDD* x 4 (4TB または 6TB)
メモリ	128 GB、192GB、256 GB、384 GB、512 GB、640 GB または 768 GB	128 GB、192GB、256 GB、384 GB または 512 GB
ネットワーク接続	1 GbE RJ45 (IPMI)、10GBASE-T x 2 オプション: Dual-Port 10GbE x 3(最大) または Quad-Port 10GbE x 3(最大) または Dual-Port 10GBASE-T x 2(最大)	1 GbE x 2、1 GbE RJ45 (IPMI) オプション: Dual-Port 10GbE または Quad-Port 10GbE または Dual-Port 10GBASE-T
適応規格	CSAus、FCC、CSA、ICES、CE、KCC、RCM、VCCI-A、BSMI、EAC、SABS、INMETRO、S-MARK、UKRSEPRO**	CSAus、FCC、CSA、ICES、CE、KCC、RCM、VCCI-A、BSMI、EAC、SABS、INMETRO、S-MARK、UKRSEPRO**

* FIPS 140-2 Level 2 自己暗号化機能が利用可能 ** 詳細は e メールで team-japan@nutanix.com まで

アプライアンス製品仕様

サイズ	高さ 88 mm x 幅 441 mm x 奥行 724 mm	高さ 88 mm x 幅 438 mm x 奥行 768 mm
重量	スタンドアローン 21.5 Kg、パッケージ 25.9 Kg*	スタンドアローン 35.83 Kg、パッケージ 42.63 Kg、ノード 3.5 Kg*
冷却装置	80 mm高耐性ファン x 4 (PWM ファンコントローラー付)	80 mm高耐性ファン x 4 (PWM ファンコントローラー付)
動作環境	動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 -40°C ~ 70°C 動作湿度 8% ~ 95% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%	動作温度 10°C ~ 35°C 保管温度 -40°C ~ 70°C 動作湿度 20% ~ 90% (結露なきこと) 保管湿度 5% ~ 95%
消費電力	最大650W、通常400W	最大950W、通常500W
電源容量 (デュアル電源、ブロック)	800W (100 ~ 120V、9.8 ~ 7A、50 ~ 60Hz 時) 1.0kW (200 ~ 240V、7 ~ 5A、50 ~ 60Hz 時)	1.1kW (100 ~ 120V、12.7 ~ 10.5A、50 ~ 60Hz 時) 2.0kW (200 ~ 240V、10.0 ~ 9.8A、50 ~ 60Hz 時)
熱負荷	最大 2,217 BTU/hr、通常 1,364 BTU/hr	最大 3,241 BTU/hr、通常 1,706 BTU/hr
動作電源	入力電圧: AC 100 ~ 240V (オートレンジ)、電源周波数: 50 ~ 60Hz	入力電圧: AC 100 ~ 240V (オートレンジ)、電源周波数: 50 ~ 60Hz

* パッケージ重量はレイセルと全アクセサリを、スタンドアローン重量は全ドライブを含みます
** 結果は設定に依存します



さらに詳しい情報については nutanix.jp をご覧ください。Eメール: team-japan@nutanix.com