

日立HCIソリューション for Nutanix 製品仕様

| モデル | | 日立HCIソリューション for Nutanix | | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | エントリーモデル | スタンダードモデル | 高性能・大容量モデル | |
| ノード (サーバモデル) | | HA8000V/DL360 Gen10 4LFF | HA8000V/DL360 Gen10 8SFF | HA8000V/DL380 Gen10 24SFF | |
| ノードあたりの高さ | | 1U | 1U | 2U | |
| ノード数 | | 3ノード～ | | | |
| ノード追加単位 | | 1 | | | |
| ハイパーバイザー/SDS | | Nutanix AHV または VMware ESXi™ 7 / Acropolis | | | |
| ノード (サーバ) 仕様 | プロセッサ | 第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ・スケーラブル・ファミリー x1~x2 | 第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ・スケーラブル・ファミリー x2 | | |
| | メモリー容量 | 最大 3TiB | | | |
| | ネットワーク インターフェース | 標準ネットワーク | iLO 5 リモート管理用LAN 1Gb × 1(RJ-45) | | |
| | | ノード間通信 | 10GBASE-SR x2 または 25GBASE-SR x2 | | |
| | 最大ストレージ搭 載数 | オールフラッシュ | — | 3.84TB SSD x8 | 3.84TB SSD x24 |
| | | ハイブリッド | 3.84TB SSD x2 + 12TB HDD x2 | 3.84TB SSD x2 + 2TB HDD x6 | 3.84TB SSD x8 + 2TB HDD x16 |
| | GPU | なし | なし | なし | |
| | 電源 | 100-120 V (50/60 Hz) / 200-240 V (50/60 Hz) x2、冗長構成対応 | | | |
| 運用管理ソフトウェア | VMware vCenter® Prism JP1/Operations Analytics JP1/Automatic Operation Hyper-Converged Infrastructure Content Pack | | | | |

| モデル | | 日立HCIソリューション for Nutanix | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | 大容量モデル | GPU搭載モデル | |
| ノード (サーバモデル) | | HA8000V/DL380 Gen10 12LFF | HA8000V/DL380 Gen10 8SFF | |
| ノードあたりの高さ | | 2U | 2U | |
| ノード数 | | 3ノード～ | | |
| ノード追加単位 | | 1 | | |
| ハイパーバイザー/SDS | | Nutanix AHV または VMware ESXi™ 7 / Acropolis | | |
| ノード (サーバ) 仕様 | プロセッサ | 第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ・スケーラブル・ファミリー x2 | | |
| | メモリー容量 | 最大 3TiB | | |
| | ネットワーク インターフェース | 標準ネットワーク | iLO 5 リモート管理用LAN 1Gb × 1(RJ-45) | |
| | | ノード間通信 | 10GBASE-SR x2 または 25GBASE-SR x2 | |
| | 最大ストレージ搭 載数 | オールフラッシュ | — | 3.84TB SSD x8 |
| | | ハイブリッド | 3.84TB SSD x4 + 12TB HDD x8 | 3.84TB SSD x2 + 2TB HDD x6 |
| | GPU | なし | 最大4 | |
| | 電源 | 100-120 V (50/60 Hz) / 200-240 V (50/60 Hz) x2、冗長構成対応 | | |
| 運用管理ソフトウェア | VMware vCenter® Prism JP1/Operations Analytics JP1/Automatic Operation Hyper-Converged Infrastructure Content Pack | | | |

●HDD/SSDの容量表記は、1KB(キロバイト)=1,000バイトで計算した物理容量です。メモリーの容量表記などで用いる1KiB(キビバイト)=1,024バイトで計算した論理容量とは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。

HCI : Hyper-Converged Infrastructure SDS : Software Defined Storage