

特長

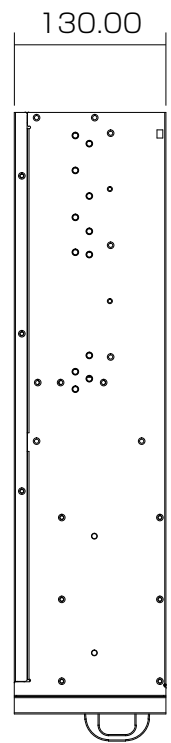
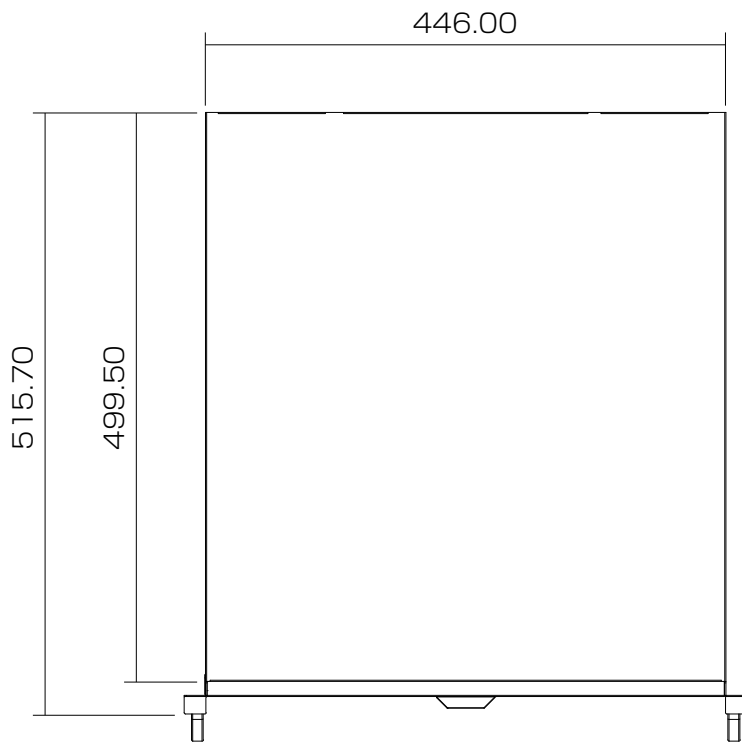
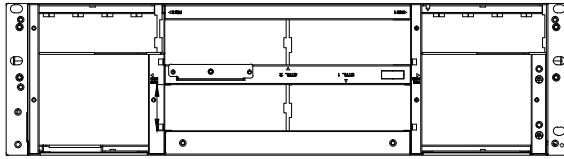


- 3.5インチ SATAハードディスクドライブを16基サポートしています
- RAID 0、1、0+1、3、5、6、10、30、50、60に対応しています
- 3U19インチラックマウントサイズでサーバーラック等への収納が可能です
- インターフェイスにiSCSIを採用し、高速な転送速度、遠距離間でのデータ転送を実現、既存のLAN環境に大容量の録画領域を確保する事が可能です
- 1つのボリュームは、最大16個のホストで共有する事が可能です

仕様

項目	NVE163U
搭載可能HDD台数	16(3.5インチ/2.5インチ)
ハードディスクサポート	6Gb/s SATA
RAIDコントローラ	シングル
RAIDレベル	0、1、0+1、3、5、6、10、30、50、60、JBOD、N-wayミラー
ホストインターフェイス	iSCSI(1GbE ports x6)
iSCSI機能	iSCSIハードウェアオフロードエンジン、ジャンボフレーム、CHAP認証、仮想LAN、iSNS、最大マルチプルノード数: 64、最大ホスト数: 64、最大セッション数: 256
RAID & ボリューム関連機能	最大論理ボリューム数(LUN): 2048、最大ハードドライブ数(RAIDグループ毎): 64 最大論理ボリューム共有数: 16(HOST)、ライトスルーまたはライトバックキャッシュポリシー、拡張オンラインボリューム、インスタントRAIDボリューム、ボリュームの自動再構築
ホットスペアドライブ	グローバルおよび、専用ホットスペア
CPU	Intel Briarwood S1200 Series
メモリ	4GB DDR3 ECC
拡張エンクロージャー	J300Q 6Gb/s SAS series
最大ハードドライブ番号	256
高可用性	マルチパス・ロードバランシング対応(Microsoft MPIO、MC/S、Trunking、LACP)、高速チャネルによるキャッシュ・ミラーリング(NTB)、柔軟なRAID グループ・オーナーシップ管理、管理ポートの連続移行
ネットワーク	DHCP、Static IP、NTP、トランキング、LACP、VLAN、ジャンボフレーム
仮想化	Vmware (VAAI)、Citrix、Hyper-V
対応OS	Windows XP/7、Windows Server 2003 R2・2008・2008 R2・2012 Red Hat Enterprise Linux 5/6、Solaris 10/11、Mac OS 10.6以上
管理インターフェイス	集中管理ソフトウェア、シリアルコンソール、SSH telnet、iSNS、S.E.S. Web UI(HTTP/HTTPS)、LEDインジケーター、S.M.A.R.T.、Wake-on-LAN、ウィザード
イベント通知	Email、SNMPトラップ、Windows ブラウザーポップアップ、Syslog、Windows Messenger
データ保護	最大スナップショット数: 1024、オンラインディスクローミング、インスタントボリューム復元ボリュームクローミング、Microsoft Windows Volume Shadow Copy Services (VSS)、遠隔レプリケーション、設定可能 N-Way ミラー、ホットプラグ可能バッテリー・バックアップ・モジュール、Network UPS
冷却ファン	2基(ホットプラグ / 冗長ファン)
電源	AC90 ~ 264V (2基)
消費電力	550W × 2
消費電流	10A-5A × 2
外形寸法	446(幅) × 130(高) × 499.5(奥)mm
重量	33kg (HDDを除く)
動作可能周囲環境	0 ~ 40度、湿度 5 ~ 95% (結露なし)
認可	RoHS、CE、FCC、BSMI、UL、cUL

■ 寸法図



単位 : mm