

6

SD-WAN/ゼロタッチプロビジョニングソリューション メッシュVPNで安全なネットワーク を実現

- VPNサーバーの負荷を分散。
メッシュVPN

メッシュVPNを構築することで最適経路での通信が可能。VPNサーバーへの負荷を回避します。

- オーケストレータですべてのデバイスを統合管理

SD-WANを構築するデバイスは、すべてウェブ上のオーケストレータで管理が可能。機材を送付し、インターネットに接続してもらえば遠隔セットアップが



◀ QuWAN

メッシュVPNで最適経路接続
今日から始めるSD-WAN



◀ 10GbE LAN/WAN

柔軟なネットワークを展開

▶ QHora-301W 10GbE ルーターシリーズ

▶ QHora-301W 10GbE ルーターシリーズ

▶ QHora-301W 10GbE ルーターシリーズ

▶ QuCPE-3032

Intel® Atom® C3558R搭載
ネットワーク仮想化設備

▶ QGD-1602P (ADRA)

Intel® Atom® C3558 搭載
ADRA NDRアプライアンス



お問い合わせ

QNAP株式会社
〒116-0002 東京都荒川区荒川七丁目50-9 センターまちや 5F

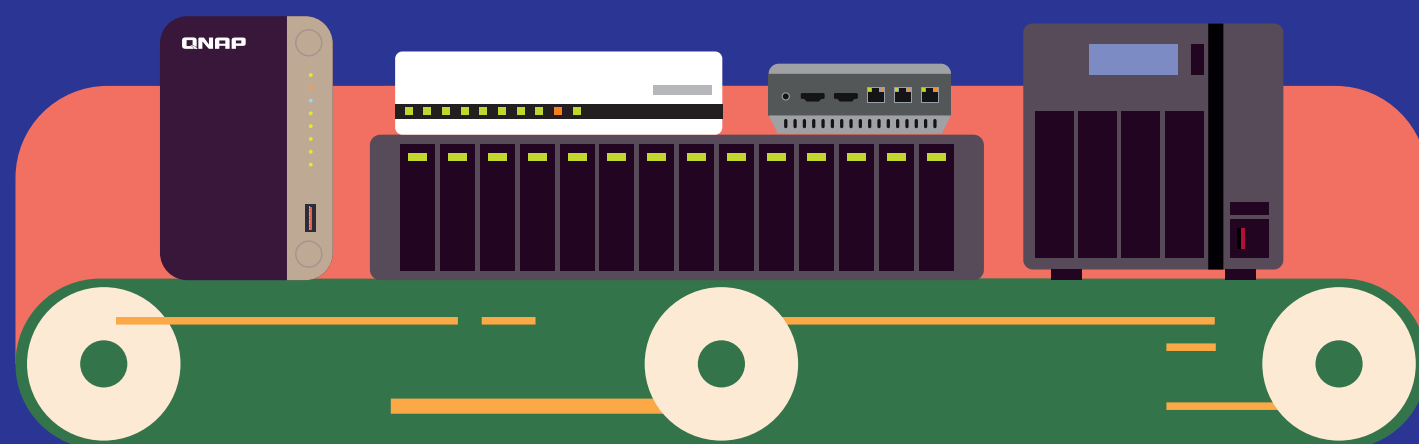
QNAPはいつでも、事前の通知なしに仕様と製品詳細を変更することができます。QNAPおよびその他QNAP製品の名称はQNAP Systems, Inc.の登録商標です。本書に記載されているその他の製品と社名は各所有者の商標です。

QNAP

Japan IT Week データセンター&ストレージ EXPO 春

QNAP製品で実現する ビジネス生産性向上 ソリューション

ブースでご紹介したモデル以外にも多数のラインナップをご用意しております。お客様の環境に最適なモデルをご提案いたしますので営業担当までお気軽にお問い合わせください。ニーズや将来計画も踏まえた製品提案を行います。



4K/8Kの共同編集を快適に NVMe SSD 高速ストレージ

- ポスプロのワークフローをシンプルに
USB-SSDなどの手渡しが必要に！NASなら素材投入→カット編集/グレーディングまで複数人での作業がシームレスに。
- NVMeやU.2ならではの高いパフォーマンス
最大64Gb/sの帯域幅に対応。HDDベースのNASに比べて複数人での作業もストレスフリー。
- 過去の素材やライブラリの有効活用
大容量/HDDベースアーカイブサーバーとして使えます。
- NAS本体障害発生時の復旧のしやすさ
U.2のカートリッジを新しいNASに入れ替えるだけでOK。
- 耐障害性
RAIDを組めばHDDが故障しても自動リビルドで復旧までクラク。

▶ QXG-100G2SF-CX6

100GbE ネットワークカード

▶ QSW-M5216-1T

25GbE ファイバーマネージドスイッチ

▶ TDS-h2489FU

Intel® Xeon® Silver 4300
搭載NVMeオールフラッシュ
ZFSストレージ



2

NASの仮想化機能活用ソリューション CADサーバー管理を効率化

- **CADサーバー、部品データサーバーを統合してすっきりと**
QNAPのNASでは仮想マシン機能があり、部品データを保存するNAS上でライセンスサーバーを稼働可能。ライセンスサーバー用のPCは必要ありません。
- **不要なネットワークトラブルからおさらば！**
CADサーバーと部品データサーバーはNASの中で高速通信。ケーブル抜けといった障害からもさようなら。
- **仮想化によりハードウェアの定期更新からおさらば！**
CADサーバーをハードウェアで建てると定期的な更新が必要に……。仮想化しておけばマイグレートで簡単移行！



◀ **TVS-h474**
Intel® Pentium® Gold 搭載
仮想マシンに特化

✔ **Virtualization Station**
仮想マシンを簡単デプロイ



4

✔ **QVR Pro**
監視・録画ソリューション



QVR Pro監視カメラソリューション 簡単に監視/見守りカメラを構築

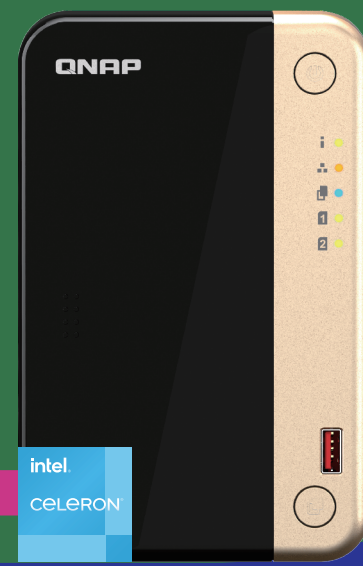
- **ネットワークカメラと連携、NASに記録して残すことができます**
ファイルサーバーは今やオフィスに1台はあります。QVR Proを使えばファイルサーバーを簡単に監視/見守りカメラ録画サーバーとして使用できます。
- **ウィザードに沿って簡単インストール**
録画サーバーのインストールもカメラのセットアップもウィザードに沿って進めるだけ。誰でも簡単にセットアップできます。
- **エクスプローラから記録動画を簡単にコピー可能**
動画を取り出して保存し提出が必要な場合も、簡単にエクスプローラから動画をコピーすることが可能です。

◀ **TS-h686**
Intel® Xeon® D プロセッサ搭載
DDR4 ECCメモリ搭載モデル

オンプレミスキャッシュソリューション クラウドへのファイルアクセス速度を大幅改善

- **ファイルにアクセスしたいとき、ダウンロードを待つ必要はありません**
HybridMountを使うことで、QNAPのNASをオンプレミスキャッシュとして使用可能。クラウドに保存しているファイルにローカル感覚でアクセスできます。
- **クラウドへのアップロードはNASにおまかせ。アップロード完了まで待つ必要はありません**
退勤前に業務データをクラウドへアップロードする時間が結構かかっている……。NASに保存すれば自動でアップロードされるので、アップロード完了までPCを起動しておく必要はありません。
- **インターネット使用帯域を削減。同じファイルにアクセスする場合、再度ダウンロードは行いません**
クラウド上の同じファイルを複数のメンバーが参照する場合でも、メンバー数分のトラフィックは発生しません。一度NASにダウンロードすればみんなで参照できるのでバンド幅を有効活用できます。

✔ **TS-264**
Intel® Celeron®
N5095プロセッサ搭載
中小企業におすすめモデル



✔ **HybridMount**
クラウドをQNAPにマウント。
キャッシュでサクサクアクセス



5

▶ **TVS-h1288X**
Intel® Xeon® W搭載
デスクトップ型大容量
モデル



▶ **TS-h1887XU-RP**
Intel® Xeon® E-2300
シリーズプロセッサ搭載
ラック型大容量モデル



セルフヒーリング機能でデータ化けなくデータの長期保存を 高信頼ストレージソリューション

- **データ化けを自動で修復、セルフヒーリング機能**
保存したファイルのデータをチェックサムで管理。データ化けが発生した場合に自動的に検出、訂正します。
- **拡張エンクロージャで増え続けるデータをしっかり保存**
1ボリューム最高容量は5PB。拡張エンクロージャで必要に応じて容量を柔軟に拡張可能です。