

QNAP

TBS-h574TX

Make your creativity bloom
with the lightning-fast
Thunderbolt™ 4 All-Flash NASbook



4K / 8Kビデオ時代のための より高速で大容量のストレージ

	データ割合	ファイルサイズ
HD 1080P (ProRes 422)	220 Mb/s	90 GB/hr
4K (ProRes 422)	630 Mb/s	300 GB/hr
BlackMagic 4K	1.4 Gb/s	630 GB/hr
Canon 4K	2.3 Gb/s	1 TB/hr
Phantom Flex 4K	2.3 Gb/s	1 TB/hr
Red 8K	2.4 Gb/s	1.1 TB/hr
ARRI Alexa 6.5K RAW	7.3 Gb/s	3.3 TB/hr

ビデオ編集用Thunderbolt NAS

Thunderbolt NASの利点

コラボレーション

- 2台のMac®またはWindows®ノートPC/ワークステーションによる写真/ビデオの同時編集に対応
- イーサネット経由でネットワークに接続し、プロジェクトでの共同作業やリソースの共有を容易にします

拡張性

- 複数のドライブスロットを内蔵し、大容量のストレージスペースを簡単に作成可能
- JBODソリューションによる容量拡張は非常に便利です

使いやすさ

- 高速でスムーズな、使いやすいオペレーティングシステムを提供
- 付属のモバイルアプリでNASファイルにリモートアクセス可能

データセキュリティ

- バックアップの一元化とスナップショットによる一貫したバックアップの確保
- 無差別にファイルを覗き見されないように、権限やパスワードを設定することができます

TBS-h574TX オールフラッシュThunderbolt 4 NAS

第13世代インテル® Coreプロセッサ搭載



Intel® Core 第13世代プロセッサ

Core™ i3 / i5 は、Intelのパワフルなハイブリッドアーキテクチャにより、コンテンツ制作と生産性を最適化します。



5 x E1.S (M.2アダプタ装着済み) スロット

最大15mmのE1.SをサポートするE1.S PCIe SSDスロットを5つ搭載し、M.2 2280 NVMe SSDをサポートするM.2アダプタが5つ付属しています。



デュアルThunderbolt 4

高速転送をサポートする2つのThunderbolt 4ポートを搭載。



1 x 10GBASE-T & 1 x 2.5GbE

10GbE / 2.5GbE LANポートを備え、スムーズなデータ転送を実現します。



コンパクトな金属製シャーシ

コンパクトでシルバーの金属製シャーシデザインは、作業環境によりよくフィットします。



USBワンタッチコピーボタン

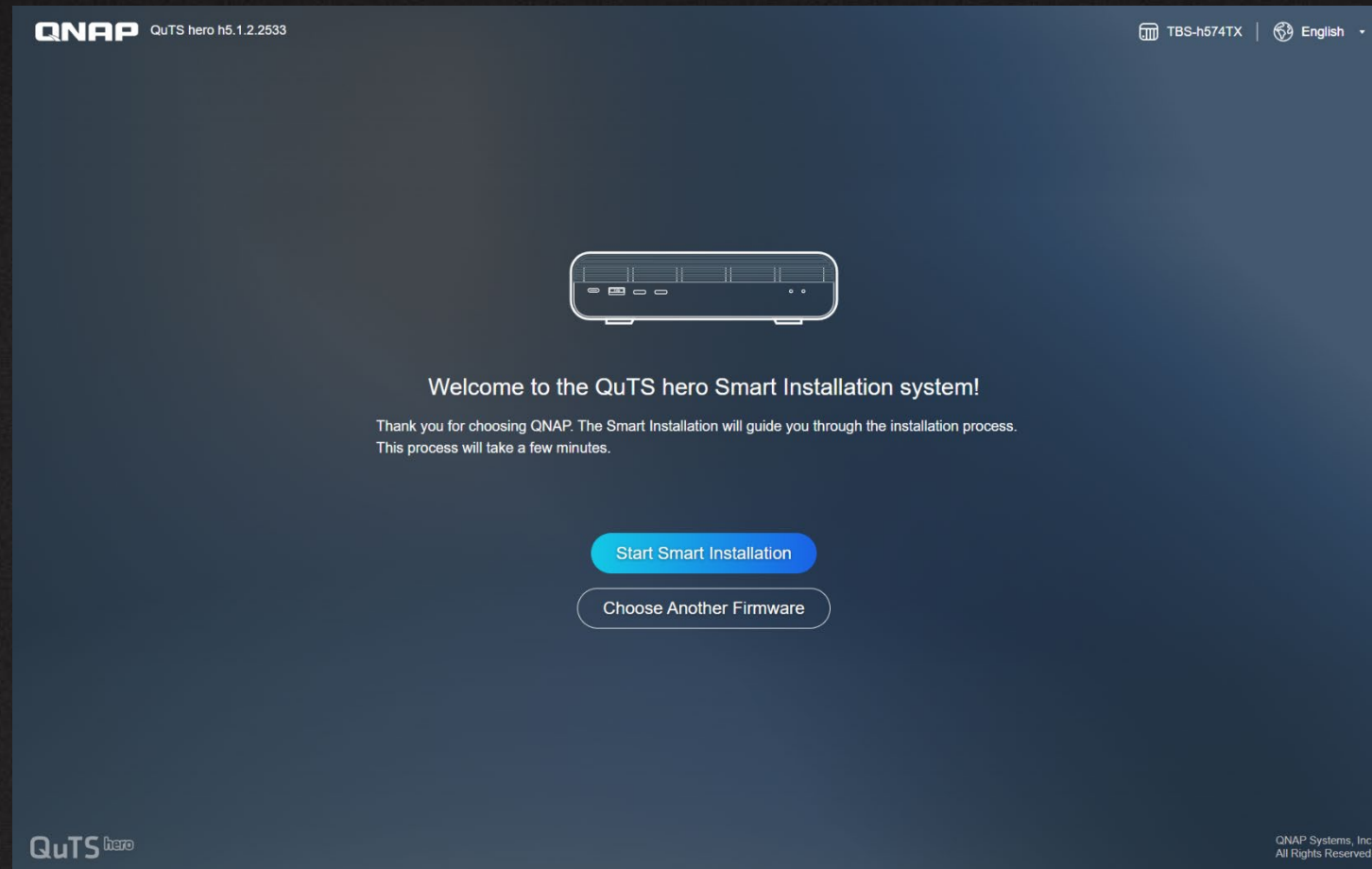
USBワンタッチコピーボタンにより、USBフォルダ内のファイルを簡単にNASにコピーできます。

セットアップ中にQuTS heroとQTS間で NASオペレーティングシステムを切り替え

TBS-h574TXにはQuTS heroオペレーティングシステムが搭載されています。また、パフォーマンス、効率的なメモリ利用を提供するQNAPの標準NASオペレーティングシステムであるQTSもサポートしています。


注意

QTSとQuTS heroは異なるファイルシステムを使用します。QuTS heroからQTSに切り替える前に、TBS-h574TXからすべてのドライブを取り外す必要があります。



QNAP QuTS hero h5.1.2.2533

TBS-h574TX | English



Welcome to the QuTS hero Smart Installation system!

Thank you for choosing QNAP. The Smart Installation will guide you through the installation process. This process will take a few minutes.

Start Smart Installation

Choose Another Firmware

QuTS hero

QNAP Systems, Inc. All Rights Reserved.

QTSとZFSベースのQuTS heroのどちらかを選択

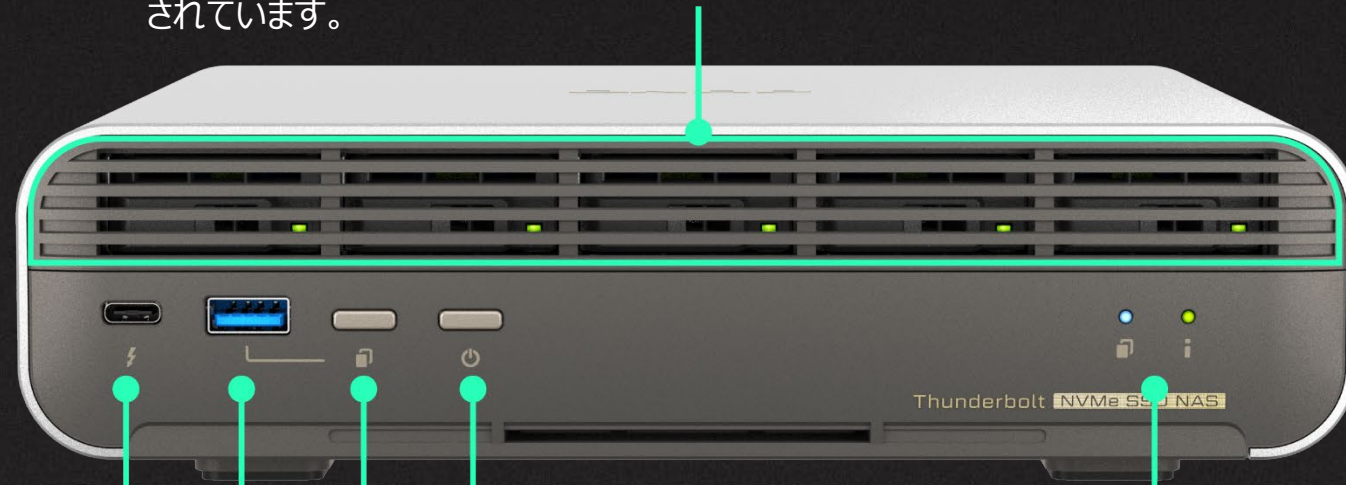
ZFSベースのQuTS heroがパフォーマンスとデータの完全性を保証

データの爆発的な増加、VDIの普及、SSD採用の増加、8Kメディア、その他の破壊的なITトレンドに直面している現代の企業は、将来の需要に対応する信頼性の高いストレージシステムを必要としています。QNAPの新しい「QuTS hero」オペレーティングシステムは、アプリベースのQTSと128ビットZFSファイルシステムを組み合わせ、柔軟なストレージ管理、包括的なデータ保護、最適化されたパフォーマンスを提供し、ビジネスクリティカルなアプリケーションのニーズを満たします。
さらに詳しく: [QNAPビジネスNASがZFSを採用する理由](#)

	QuTS hero	QTS
Filesystem	ZFS	Ext4
SSD Cache	Read Cache	Read/Write Cache Read Cache Write Cache
Inline Compression	Yes (LZ4 compression, ideal for RAW files and document files)	No
Inline Deduplication	Yes (At least 16 GB RAM required, TBS-h574TX-i3-12G is not supported)	No
Power Failure Protection (Software)	ZIL Copy-On-Write (Service continues after power recovery)	No (Risk of filesystem-level corruption on power-loss and system downtime required for " Check File System ")
Permission Management	Rich ACL (14 types)	POSIX ACLs (3 types) + certain special permissions
Capacity Expansion	Upgrade RAID capacity Change higher capacity disk drives Attach expansion enclosures/JBODs	Add a disk drive to a RAID group Upgrade RAID capacity Change higher capacity disk drives Attach expansion enclosures/JBODs
Data Security	Better (Self-Healing & Copy-on-Write)	Standard
Recommendation SSD Configuration for Video Editing Applications	Use SSD Pools Note: Set the block size 128K when creating Folders/LUNs	Editing (from original/RAW files): Use SSD Pools Post production: Enable Read/Write cache Note: Set the block size to 32K or 64K when creating Volumes, and choose "All I/O" for cache mode.

TBS-h574TX 正面図

5 x E1.S NVMe SSDスロット、最大15mmのE1.S SSDをサポートし、各スロットにM.2 2280 PCIe SSDをサポートするアダプタがプリインストールされています。



Thunderbolt 4 ポート

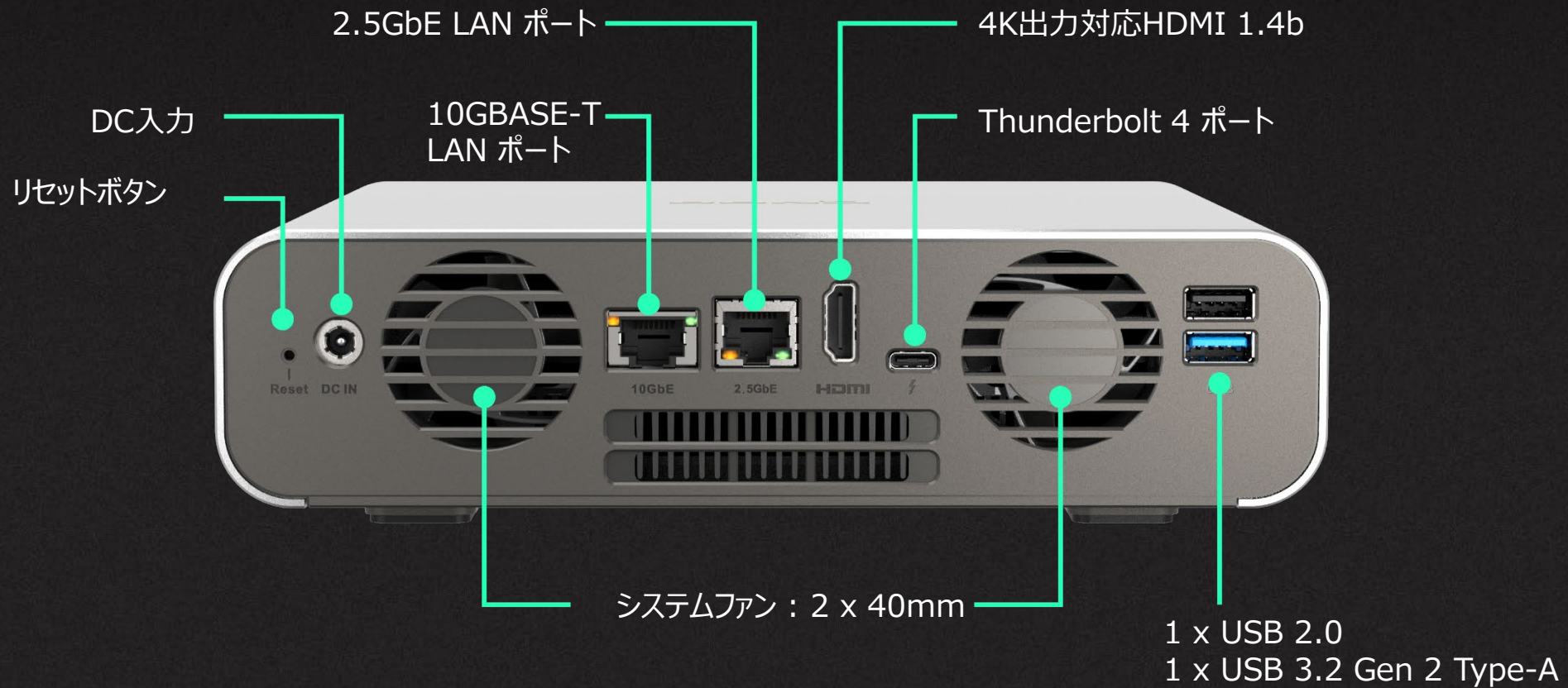
USB 3.2 Gen 2 Type-A

電源ボタン

USBワンタッチコピーボタン

LEDインジケータ：
USBコピー、ステータス

TBS-h574TX 背面図



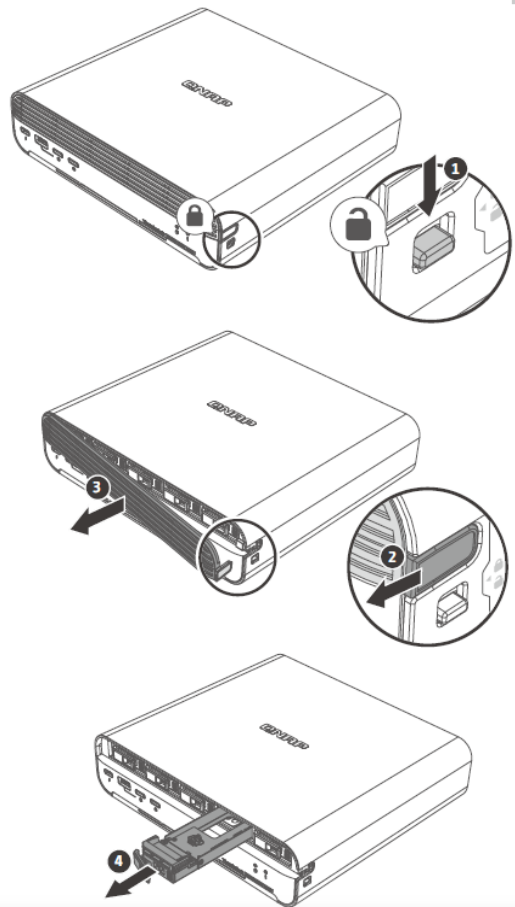
E1.S SSDは大容量でホットスワップ対応のアプリケーションを備えた小型ストレージソリューションを提供

ビデオ編集には大容量の記憶容量が必要で、SSDの頻繁な読み書きは破損の原因となり、SSDの交換が必要となる可能性が高くなります。

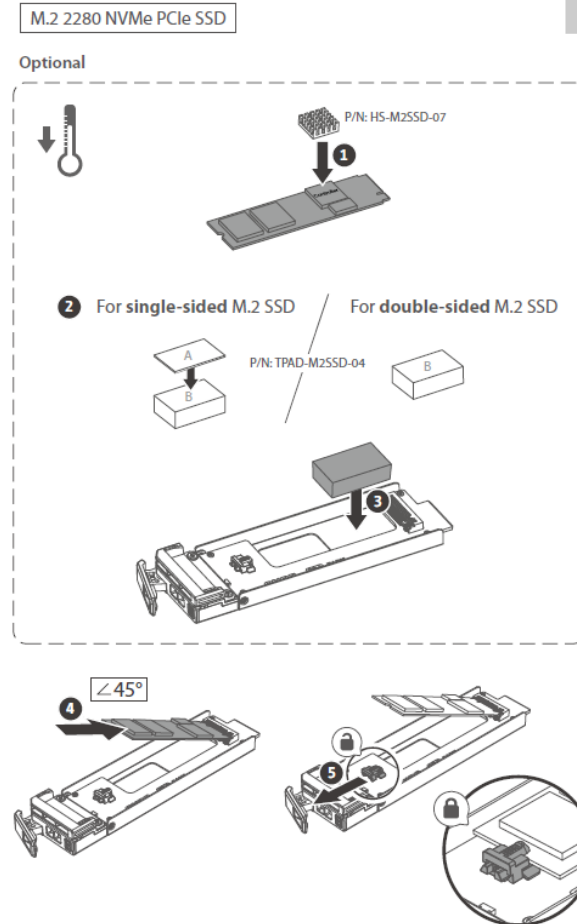
TBS-h574TXはQNAPの新しいE1.S NASソリューションで、5つのE1.S SSDスロットを提供し、最大15mm高さのE1.S SSDをサポートします。また、M.2 2280 NVMe SSDをサポートするM.2転送アダプタが標準装備されており、M.2ストレージアーキテクチャでホットスワップをサポートすることができます。



ホットスワップ対応M.2 2280 NVMe SSDの 工具不要のクイックインストール



ロックを下にスライドさせるとフロントカバーが外れます



放熱モジュールを搭載したM.2 SSDに放熱モジュールを取り付けたい場合は、QNAPヒートシンクHS-M2SSD-07と放熱パッドTPAD-M2SSD-04をご購入ください。

Step 1 :

コントローラにヒートシンクを取り付けます。

Step 2 :

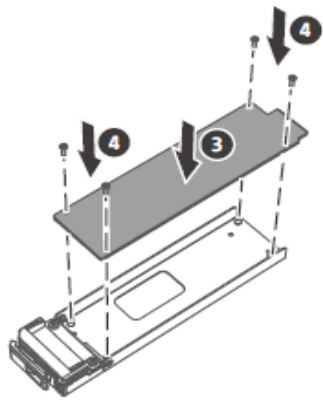
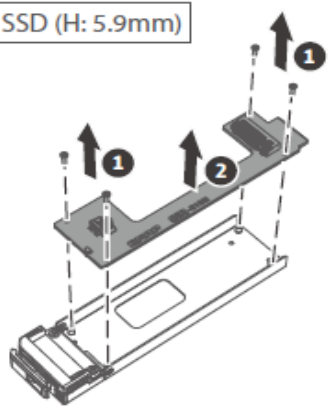
- 片面M.2 SSD : 熱パッドAとBの両方をSSDトレイに取り付けます。
- 両面M.2 SSD : SSDトレイにサーマルパッドBを取り付けます。

Step 3 :

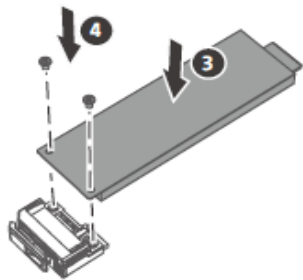
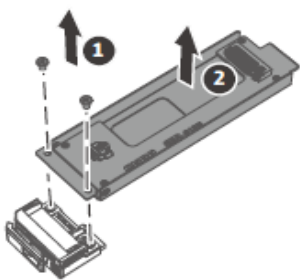
ロッカーを引っ張って固定し、M.2 SSDを45°の角度で慎重に押し下げます。

注意 : ヒートシンクは高さ4.5 mmを超えないようにしてください。

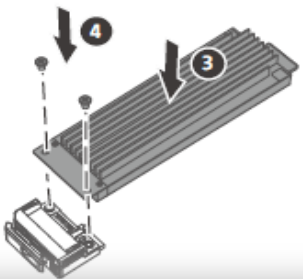
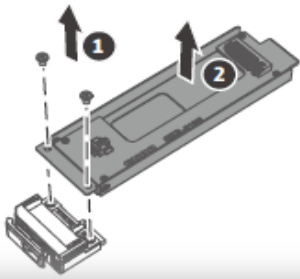
E1.S SSD (H: 5.9mm)



E1.S SSD (H: 9.5mm)



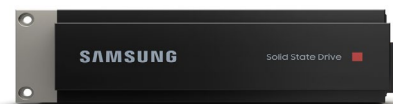
E1.S SSD (H: 15mm)



5 x E1.S NVMe SSDスロット 最大15mm E1.S SSD

TBS-h574TXは、5つのE1.S NVMe SSDスロットを搭載し、冷却フィンを備えた最大15mmのE1.S SSDをサポートしており、ストレージスペースを構築するためのさまざまなSSDオプションを提供します。

 SOLIDIGM™



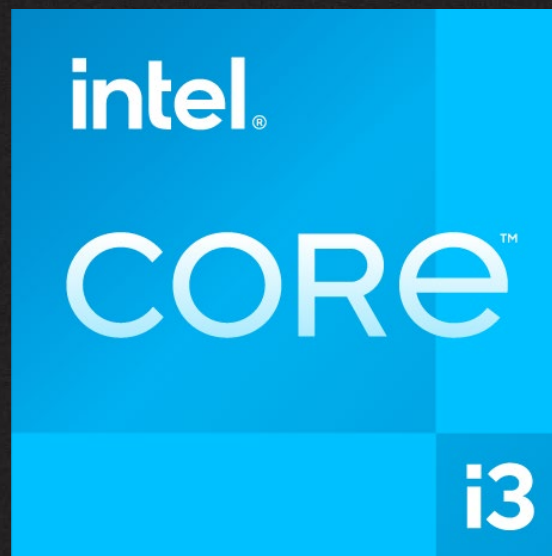


最大12コア/16スレッドの インテル Core i5 第13世代プロセッサ

パワフルな第13世代Intel® Core™ i3 / i5 プロセッサ

Intel第13世代プロセッサを搭載し、強力なパフォーマンスを提供するとともに、Intelのパフォーマンスハイブリッドアーキテクチャの継続的な採用により、コンテンツ制作と生産性を最適化します。

最新のIntel Graphicsを統合することで、4Kビデオトランスコーディングをサポートし、様々なアプリケーションを高速化することができます。

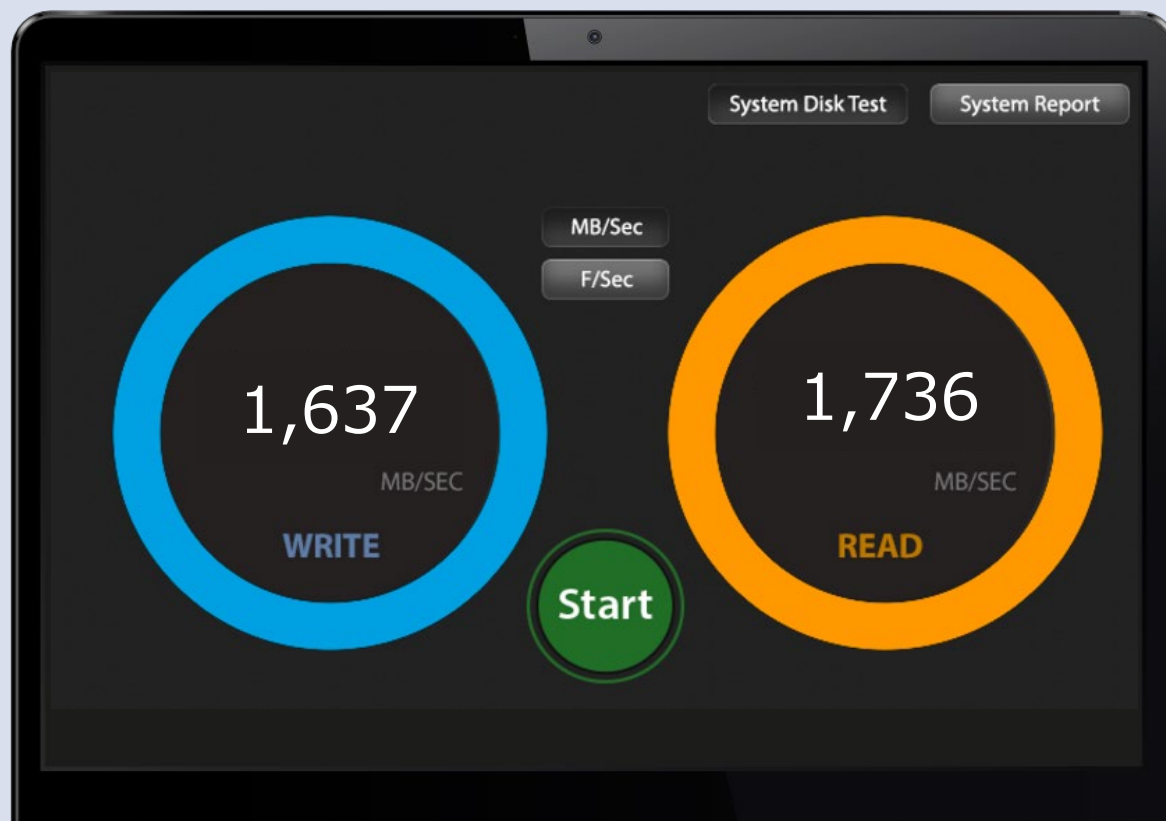


P-core	P-core	E-core	E-core
		E-core	E-core
P-core	P-core	E-core	E-core
		E-core	E-core

高性能のPコアはパフォーマンスに重点を置き、低消費電力のEコアはマルチコアコンピューティングに重点を置き、ハイブリッドアーキテクチャは作業タスクに優れた効率をもたらします。

Thunderbolt 4 卓越したパフォーマンス

- Thunderbolt Networking経由のThunderbolt 4ポートを内蔵
- 書き込み: 1,637 MB/s、読み取り: 1,736 MB/s(AJA システムテスト)



NAS : TBS-h574TX-i5-16G
O.S. : QuTS hero h5.1.2
Volume Type : Samsung 980 RPO 1TB x 3 + 970 EVO Plus 1TB x 2, RAID 5
Client PC : MacBook Pro M2 Pro, Mac OS 13.5, 16GB RAM
AJA :
Data Pattern : 5120 x 2700 5K RED / Testing Data Size : 16GB / Codec Type : 16bit RGBA

QNAP Thunderbolt アクセサリ: Thunderbolt 3 & Thunderbolt 4 ケーブル

QNAPは様々なThunderboltケーブルも提供しています。Thunderbolt 4ケーブルに加え、Thunderbolt 3コンピュータ用のより手頃なThunderbolt 3ケーブルもあり、さらに低コストで高速伝送を実現できます。

Thunderbolt 4ケーブル



- CAB-TBT4-2M :
2メートル (6.56 ft.)
- CAB-TBT4-0M5 :
0.5メートル (1.64 ft.)

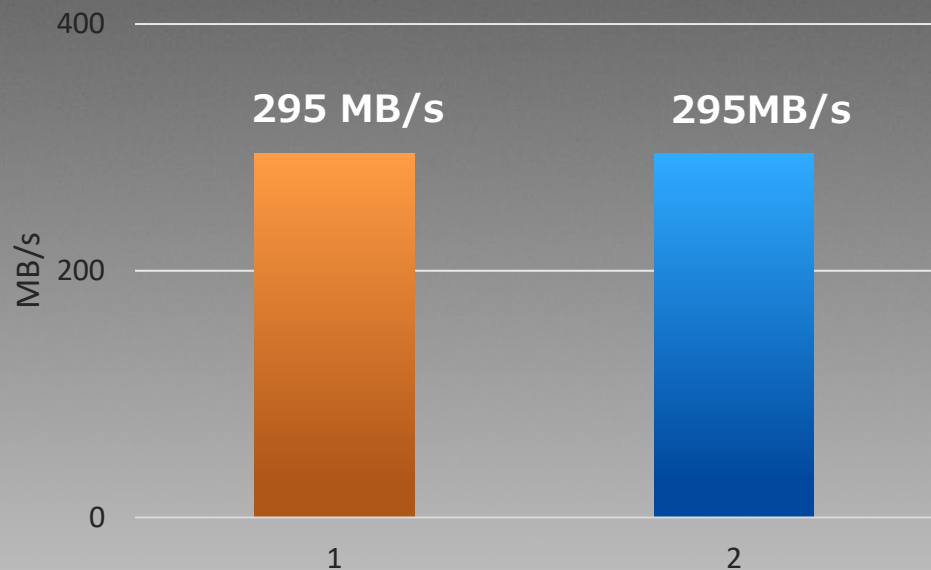
Thunderbolt 3ケーブル



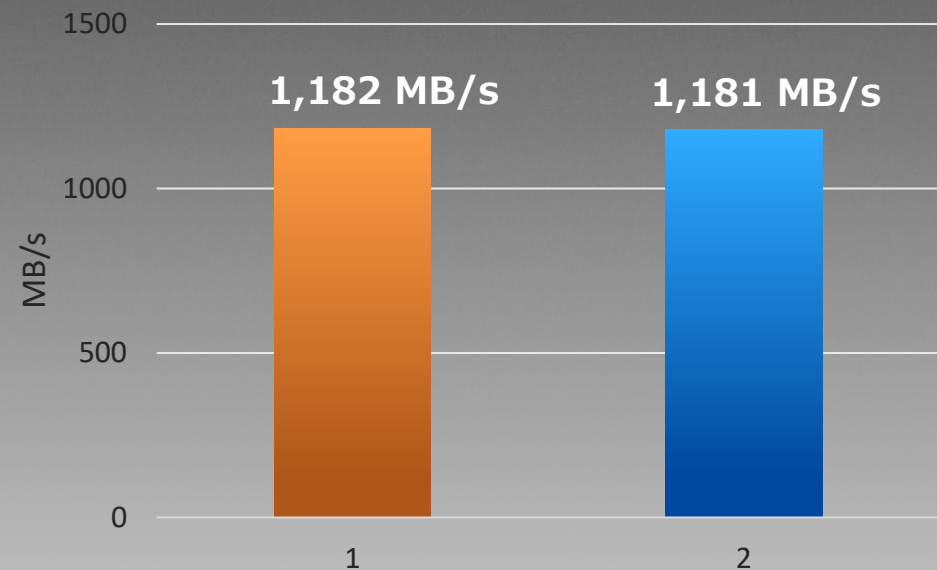
- CAB-TBT315M-40G :
1.5メートル (4.92 ft.)
- CAB-TBT320M-40G-LINTES :
2メートル (6.56 ft.)

10GBASE-Tおよび2.5GbE LANポートで、 開封後すぐに高速ネットワーク環境を実現

1 x 2.5GbE Windowsファイル転送



1 x 10GbE SMB シーケンシャルスループット (1MB)



テスト環境：
NAS: TBS-h574TX
OS: QuTS hero h5.1.2
ボリュームタイプ: Samsung 980 RPO 1TB x 3 + 970 EVO Plus 1TB x2, RAID 5
クライアントPC: Windows Server 2022, AMD EPYC 7302P 3.0GHz, 96GB RAM,
IOmeter: 16MB、起動時間30秒、連続実行時間3分、ワーカー8、スタンバイ16

4Kビデオ出力用HDMIポートを内蔵

最大1.35 GHz
Intel® Iris® Graphic

最大80 EUs
GPUの基本的な構成要素

HDMI 4K出力
1 x HDMI 1.4b

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



1. サポートされるビデオおよびオーディオフォーマットは、ソフトウェアの互換性によって異なる場合があります。
2. このスライドはIntel Core i5 1340PE内蔵GPUの仕様です。



ビデオ編集用 ストレージソリューション



プリプロダクション用ビデオファイル管理ソリューション - RAW映像の現場編集と強力なビデオトランスコード

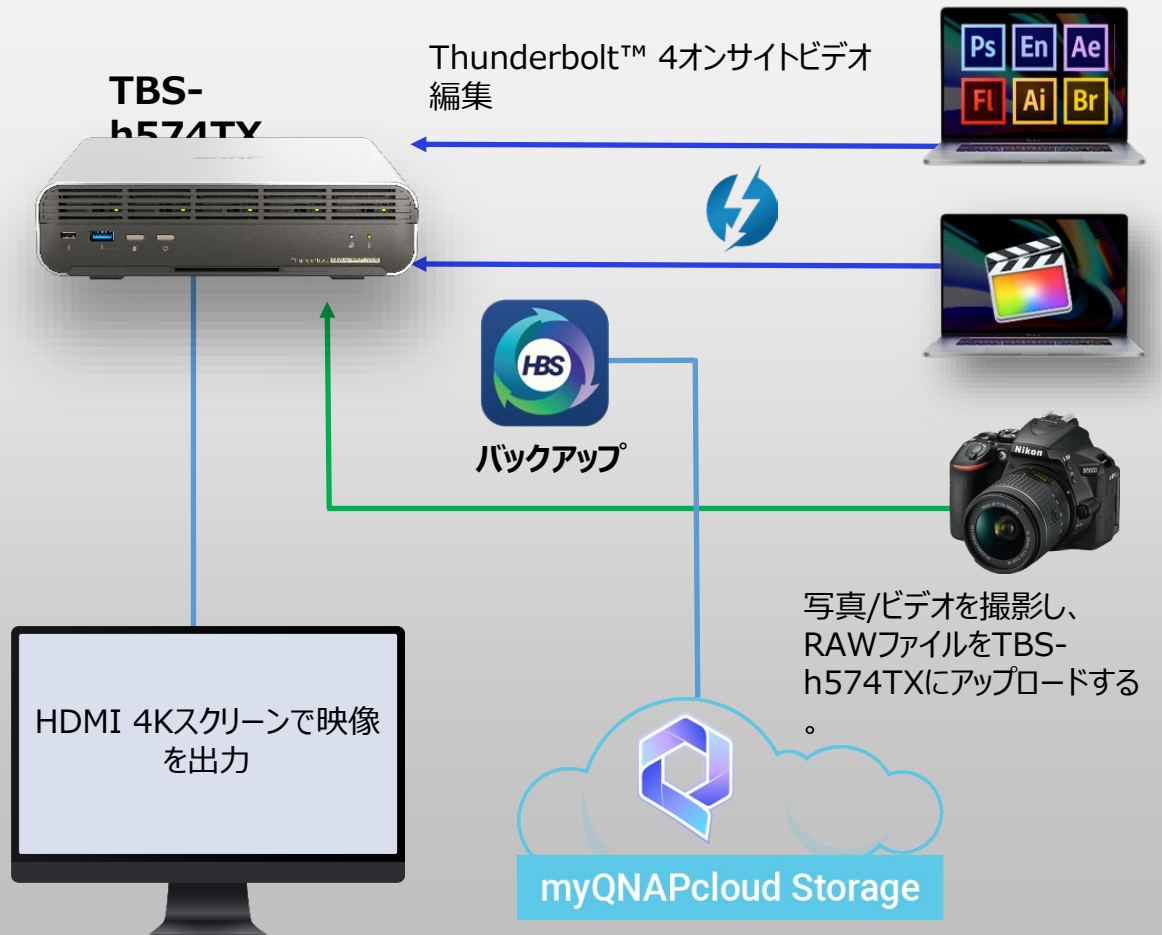
DIT（デジタル・イメージング・テクニシャン）は、第一線で活躍する映像制作チームの中で、撮影現場での映像ファイル管理を担うキーマンです。

DITは、USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)ポートを介して、カメラのSDカードからTBS-h574TXに大容量のRAW映像を素早くインポートし、NASbook上でビデオトランスコーディングを行うことができます。

TBS-h574TXにはHDMI™出力が内蔵されているため、現場のスタッフはNASbookのRAW映像をすぐに大画面で再生することができます。

プリプロダクションチームにとってのメリット：

- SDカードからNASbookへファイルを高速インポート
- 小さなファイルをmyQNAPcloudストレージに保存する
- リモートアクセスとビデオファイルの共有
- HDMI™出力による高解像度ビデオ表示
- Thunderbolt™ 4を使用した現場でのラフカット

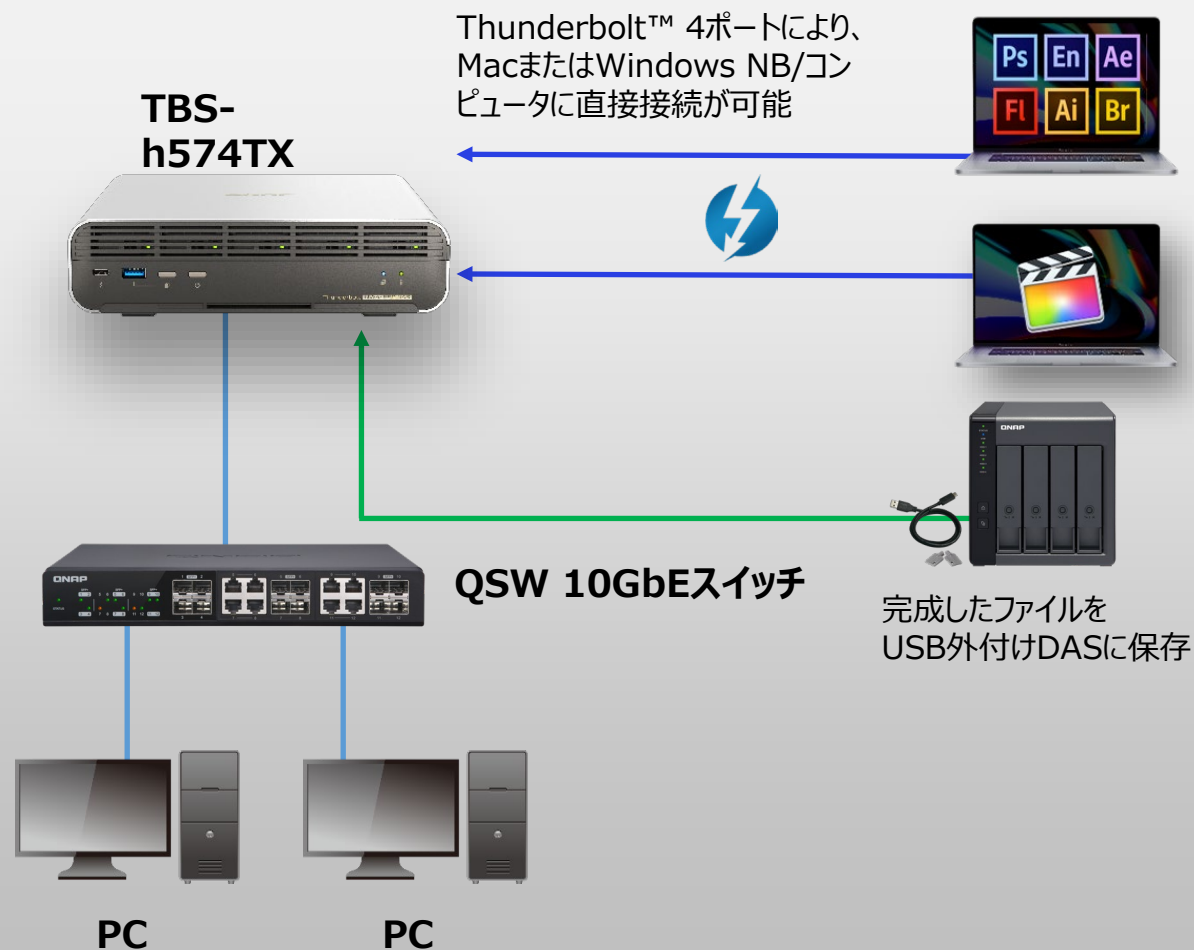


TBS-h574TXは、ポストプロダクションでの効率的なコラボレーションを実現します

NASはDASよりもはるかにコラボレーションに優れています。TBS-h574TXはThunderbolt™ 4と10GbE接続を備えており、ポストプロダクションチームはドライブからドライブへ、コンピュータからコンピュータへとファイルが移動するのを待つことなく、NASbookから直接ビデオファイルを編集することができます。

プリプロダクションチームにとってのメリット：

- Thunderbolt™ 4経由でNASbookをMac®に直接接続
- 10GbEおよび2.5GbE接続により、NASbookをWindows®ワークステーションに直接接続
- 高速のUSB 3.2 Gen 2ポート経由でDASを接続し、ファイルストレージとバックアップを実現



ホットスワップ対応M.2 SSDが コラボレーションと配信のためのファイル共有を促進

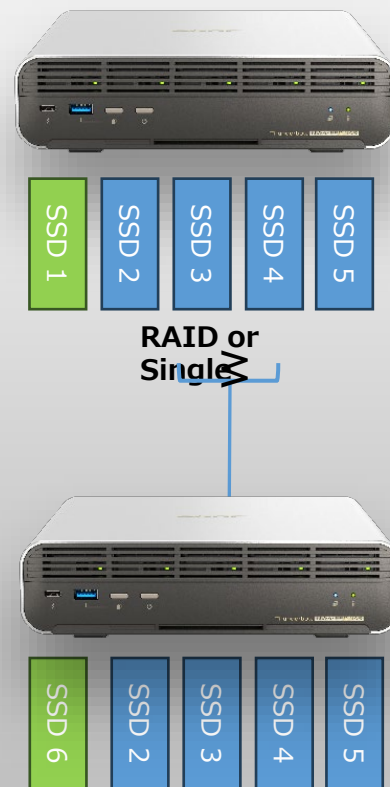
TBS-h574TXを2か所の作業チームごとに構成し、システムディスクとRAID構成を設定することができます。便利なホットスワップ技術により、SSDを外付けハードドライブのように使用することができます。NAS AからSSDを取り外してNAS Bに取り付けることで、大量のファイルの転送を完了します。

リモートチームワークのメリット：

- ホットスワップ機能により、大容量メディアファイルを物理的に転送可能

*注記：

- ストレージプールを移行する前に、Storage & Snapshots の "Safely Detach Pool "をクリックする必要があります。
- ストレージプールを再構築するには、Storage & Snapshotsの "Rebuild Storage Pool "をクリックします。



*TBS-h574TX の SSD 1 をシステムディスクとして設定します。残りのSSD 2~5はRAIDまたはシングルディスクのセットアップが可能です。ホットスワップ対応により、シャットダウンすることなくストレージプールを別のTBS-h574TXに移行できます。

ビデオ、オーディオ、画像ソリューションの Adobe公式パートナー

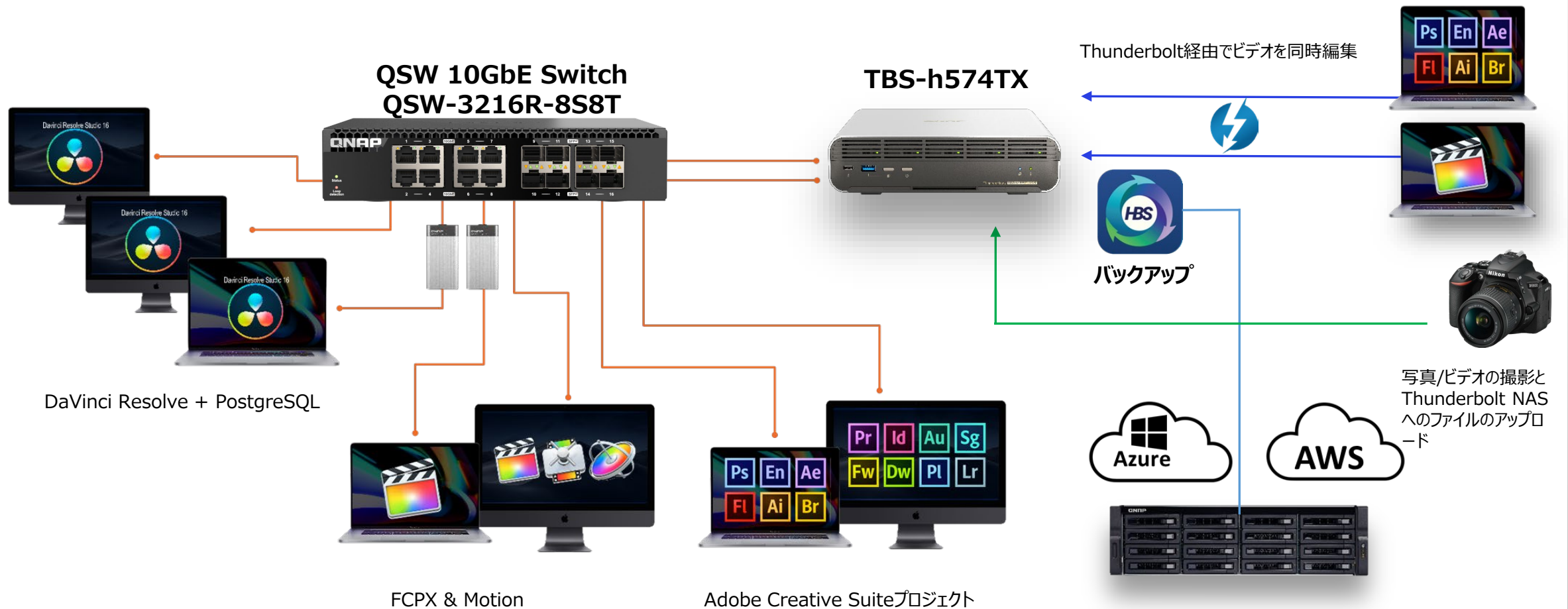


QNAP ×  **Adobe**

QNAP NASはAdobeユーザーにとって最高の一元型ストレージであり、あらゆる種類のプロジェクト（写真、グラフィック、ビデオ、音楽を含む）で合理化された共同ワークフローを可能にします。2.5GbE、10GbE、またはThunderbolt™接続性を備えたQNAP NASを使用することで、より高いファイル転送パフォーマンスを実現し、ストレージ容量を拡張して大容量のストレージスペースを確保することで、素晴らしいクリエイティブ作業をサポートすることができます。



Mac®とWindows®のための、高速で効率的かつ安全な コラボレーション環境を構築する完全なソリューション



コンパクトで耐久性のあるメタルケースデザイン

2.24 kg / 4.94 lbs

軽量だから、どこへでも持って行ける！

**小型 &
省スペース**

60 x 215 x 199 mm

2.36 x 8.46 x 7.83 インチ
(H x W x D)

TBS-h574TX 仕様

Ordering SKU	TBS-h574TX-i3-12G	TBS-h574TX-i5-16G	TBS-h574TX-i5-16G
CPU	Intel Core i3-1320PE 8C(4P+4E)/12T up to 4.50GHz	Intel Core i5-1340PE 12C(4P+8E)/16T up to 4.50GHz	Intel Core i5-1235U 10C(2P+8E)/12T up to 4.4GHz
Memory	12GB onboard RAM (Non-expandable)	16GB onboard RAM (Non-expandable)	16GB onboard RAM (Non-expandable)
Drive tray	5 x E1.S up to 15mm (or 5 x M.2 2280 PCIe w/ the supplied M.2 adapters) Support Hot-swapping		
LAN	1 x 10GBASE-T Multi-Gig (RJ-45) + 1 x 2.5GbE (RJ-45)		
Thunderbolt	2 x Thunderbolt 4		
USB	1 x USB 3.2 Gen2x1 (10Gb/s, Type-A, front) 1 x USB 3.2 Gen2x1 (10Gb/s, Type-A, rear) 1 x USB 2.0 (Type-A, rear)		
Dimensions (H x W x D)	60 x 215 x 199 mm (2.36 x 8.46 x 7.83 inch)		
Weight	2.24 kg (4.94 lbs)		
HDMI	1 x HDMI (1.4b), support 4K output		
Power supply	120W adapter		

1台のJBODで最大12台のSATA HDDをサポートし、 264TB(12 x 22TB)のストレージ容量を追加可能

USB



TR-002



TR-004



TL-D800C



TR-004U



TL-R1200C-RP

Maximum # of JBOD / RAID expansion units	
TR-002	2
TR-004	2
TR-004U	2
TL-D800C	1
TL-R1200C-RP	1

注記：これらの拡張ユニットは、NAS上の個別のストレージプールまたはボリュームとしてのみ使用できます。これらのストレージプールまたはボリュームを接続されたNASに結合することはできません。NASアプリケーションをインストールすることはできません。

Live Demo



QNAP

エンタープライズレベルのOS

ZFSベースのQuTS hero



QuTS hero O.S. 強力なデータ削減技術でSSDの耐久性を向上

書き込み前のインラインデータ処理中にのみ使用可能

インライン重複排除と圧縮機能を備えたZFSファイルシステム

SSDに直接書き込む必要があるデータサイズとパターンを減らすことができるため、オールフラッシュストレージやSSDストレージと組み合わせるのに最適な選択です。

重複排除
最小：16GB RAM

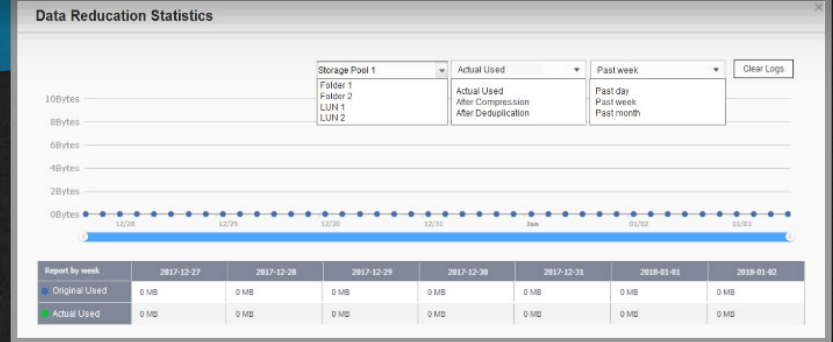
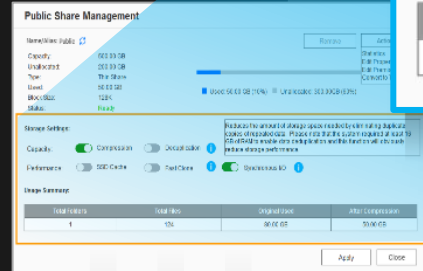
Storage Settings:

Capacity: Compression Deduplication *i*
Performance: SSD Cache Fast Clone Synchronous I/O *i*

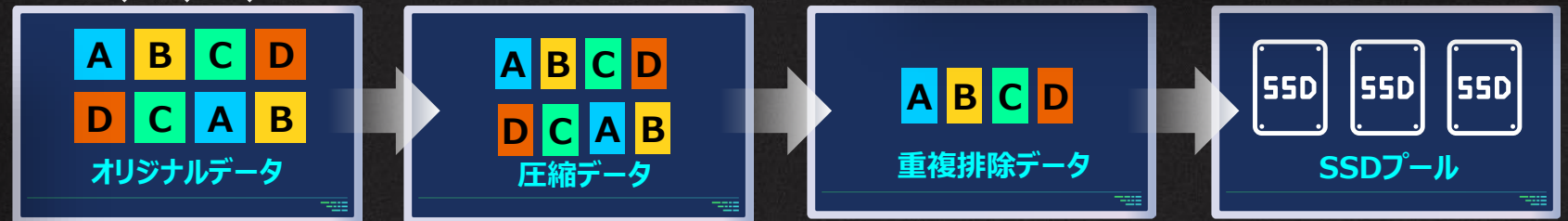
Reduces the amount of storage space needed by eliminating duplicate copies of repeated data. Please note that the system required at least 16 GB of RAM to enable data deduplication and this function will obviously reduce storage performance.

Usage Summary:

Total Folders	Total Files	Original Used	After Compression
1	124	80.00 GB	50.00 GB



書き込み



圧縮

重複排除

できるだけシーケンシャルにSSDへ書き込む

File Station Web UI & Qfile モバイルアプリ： 使いやすく、探しやすく、共有しやすい

NASや接続されたストレージスペースに保存されたすべてのファイルやフォルダに、使い慣れたインターフェースからアクセスでき、豊富な検索/ソート機能でファイルを探すことができます。

The diagram illustrates the connectivity of Qfile and File Station mobile applications. On the left, the Qfile app interface is shown on a smartphone, displaying a list of storage locations: USBDisk1, Web, GoogleDrive (linuslin@qnap.com), Linus431P, home (admin@Linus431P), and Dropbox (linuslin@qnap.com). On the right, the File Station web interface is shown, displaying a file browser for 'Josh963X' with a sidebar of folders and a main pane showing a file list for 'Dropbox (joshchen@qnap.com)'. The file list includes folders like 'test', 'qmail test', 'test2', and files like 'Hello_3.txt', 'Hello_0 copy.txt', 'Hello_0.txt', 'Hello_2.txt', 'ABDCEFG-複製(1).docx', 'IMG_0033.MOV', and 'ABDCEFG.docx'. Three red arrows point from the storage locations in the Qfile app to the File Station interface, labeled 'ローカルNAS' (Local NAS), 'リモートNAS' (Remote NAS), and 'クラウドストレージ' (Cloud Storage).

Qfile

File Station

FileStation 5

Josh963X

- DataVol1
 - Browser Station
 - Download
 - home
 - homes
 - Josh
 - Multimedia
 - Public
 - Web
- 快照
- 分字連結管理
- 與我分享
- FTP
 - ROOT (admin@10.17.104.65)
- GoogleDrive
 - GoogleDrive (joshchen@qnap.com)
 - Dropbox
 - Dropbox (joshchen@qnap.com)
- 資源目録箱

Dropbox (joshchen@qnap.com)

名称	修改日期
test	1970/01/01 01
qmail test	1970/01/01 01
test2	1970/01/01 01
test2-複製(1)	1970/01/01 01
test2-複製(2)	1970/01/01 01
@QCloudSync	1970/01/01 01
enctest	1970/01/01 01
Hello_3.txt	2018/07/26 05
Hello_0 copy.txt	2018/07/26 05
Hello_0.txt	2018/07/26 05
Hello_2.txt	2018/07/26 04
ABDCEFG-複製(1).docx	2018/07/26 04
IMG_0033.MOV	2018/07/26 04
ABDCEFG.docx	2018/07/25 03

ローカルNAS

リモートNAS

クラウドストレージ

スマートな自動ファイル管理



Qsirch 5

Google™のような強力な検索ツール

- 画像、音楽、ビデオ、文書、電子メールをキーワードとフィルターで検索。
- 5つの高度な画像検索：顔、画像内のテキスト、物、色、地図で検索。
- 検索条件に基づいてアーカイブタスクを実行するQfilingをサポートしています。



Qfiling 3

自動ファイリングとアーカイブ



- 2種類のタスク：ファイリングタスク、リサイクルタスク
- 3種類のスケジューリングルール：ワнтаイム、スケジューリング、リアルタイム
- 9つの編集モジュール：AI顔ぼかし、暗号化と復号化、ビデオトランスコードなど

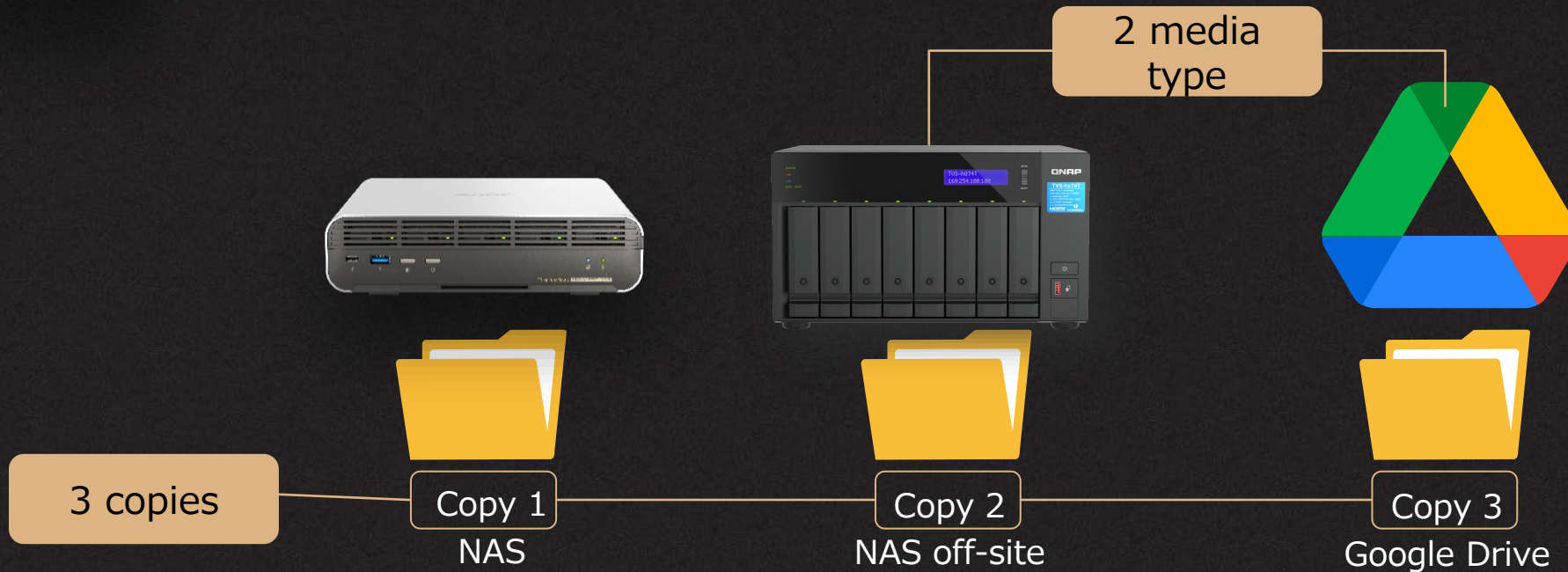
HBS 3.0 NASアプリが実現する重複排除による データバックアップ3-2-1の実践



HBS 3 (Hybrid Backup Sync 3)

完全な3-2-1バックアップ戦略と復元プラン：

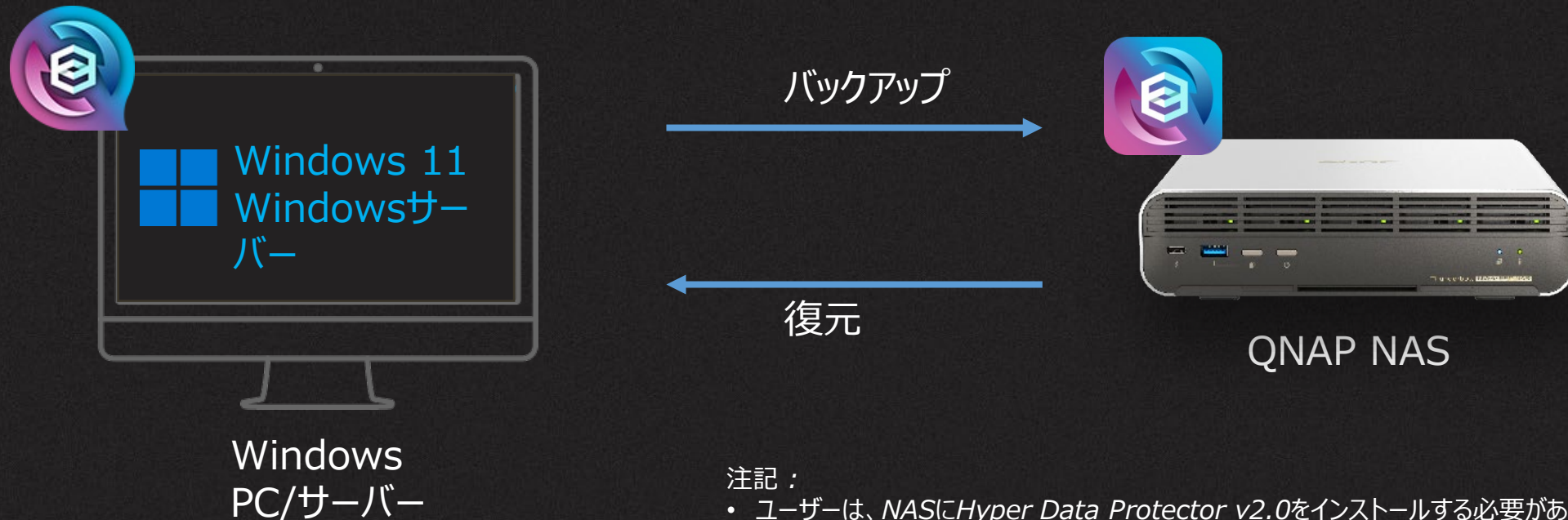
3つのコピー、2種類のメディアタイプ、1つのリモートバックアップ



NetBak PC Agent (ベータ版) : ライセンスフリーの Windows® PCとサーバーのバックアップ/復元

Windows® PC/サーバーのバックアップ

NetBak PCエージェントは、PC/サーバーからフルシステム、ディスク、フォルダ、ファイルをバックアップし、重要なデータをQNAP NASに復元するためのライセンスフリーのWindows®ユーティリティです。



注記 :

- ユーザーは、NASにHyper Data Protector v2.0をインストールする必要があります。
- ベータプログラム: 2023年12月22日まで(正式リリースは別途ご案内いたします)

高性能マルチメディア 管理 & ストリーミングプラットフォーム



QuMagie AIスマートフォトアルバム
と自動分類



Plex Serverメディアストリーミング



CAYIN MediaSign Player
HEVC (H.265)ビデオトランスコーディング



Roonサーバーは、NASに保存され
ている音楽ライブラリ全体を識別しま
す



Cinema28を
マルチルームストリーミングに使用



スナップショットでデータを保存/復元 簡単で高速！

TBS-h574TXはスナップショットをサポートしており、写真を撮るように、数秒以内にNASシステムとデータの完全なステータスが記録されます。

QTSは最大1,024スナップショット、QuTS heroは最大65,536スナップショットをサポートします。

拡大するランサムウェアの脅威を軽減

Step 1

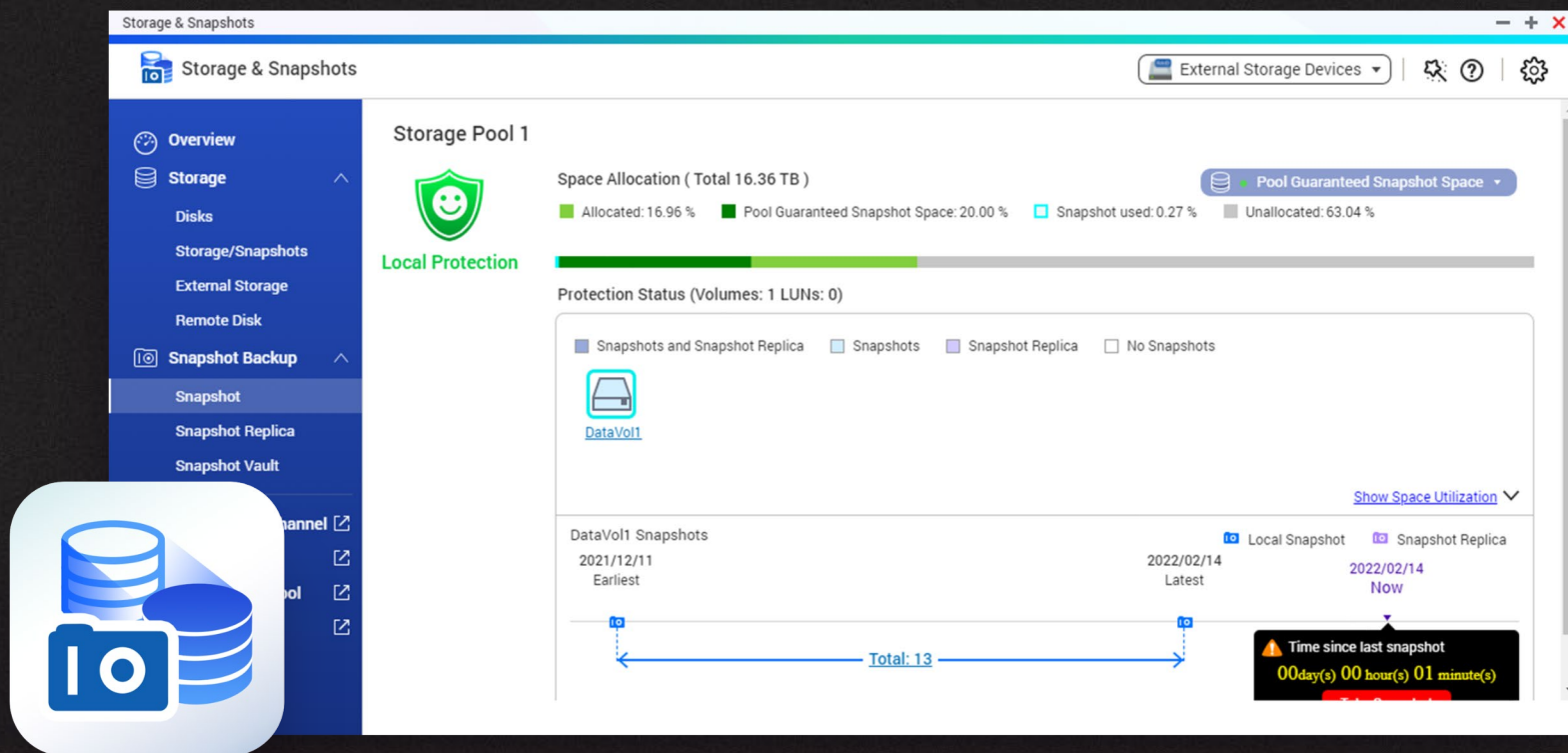
定期的なアップデートとマルウェアリムーバーの使用

Step 2

NASへの定期的なバックアップと、複数バージョンのスナップショットの作成

Step 3

スナップショットを別のQNAP NASにバックアップする



安全なアクセスとデータセキュリティの強化



QuFirewall

IPアドレスや地域を許可/拒否することで、不正アクセスや総当たり攻撃を防ぎ、データやサービスのセキュリティを保護することができます。



Malware Remover

最新のマルウェア定義を使用してNASを定期的にスキャンします。攻撃を受けている場合は、感染したファイルを直ちに削除し、NASデータのセキュリティを確保します。

The screenshot shows the QuFirewall application window. On the left, there is a sidebar with a 'Firewall' toggle set to 'ON' and a notification: 'QuFirewall has denied access to 1 events in the last 24 hours.' Below the sidebar are menu items: 'Firewall Profiles', 'Event Counts', 'Capture Events', and 'Notification Settings'. The main area displays 'Firewall Profiles : 3' with an 'Add Profile' button. A table lists the profiles:

Profile Name	Rules	Action
> <input checked="" type="checkbox"/> Basic protection Enabled	6	🔗 ⋮
> <input type="checkbox"/> Include subnets only	4	🔗 ⋮
> <input type="checkbox"/> Restricted security	40	🔗 ⋮

The screenshot shows the Malware Remover application window. On the left, there is a sidebar with menu items: 'Scan', 'Settings', and 'Event Logs'. The main area features a large blue circular button with a stethoscope icon labeled 'Start Scan'. Below this, there are two rows of status information:

Scheduled Scan Daily, 03:00	Last Scan 20 second(s) ago.
Instant scan after malware definition updates Enabled	Last Scan Status Scan Complete

ハードウェア修理とサポートサービスを含んだ 3年間の標準保証

TBS-h574TXには、3年間のハードウェア保証が付いています。

また、合計5年まで保証期間を延長できる延長保証を購入することもできます。

TBS-h574TX用 : LW-NAS-GREY-2Y
(2年間の延長保証)、USD\$ 199



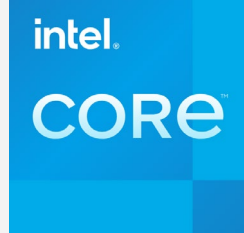


NASbook、コンパクトな
金属製シャーシデザイン

USB JBOD

経由で12台の
HDDを追加可能

デュアル
Thunderbolt 4



最大

12コアの
Intel Gen 13
プロセッサ

E1.S
M.2
NVMe SSD

最大15mmのE1.Sをサポートする
E1.S NVMe SSDスロット×5、M.2
2280 NVMe SSDをサポートするアダ
プタをプリインストール



TBS-h574TX
オールフラッシュThunderbolt 4
Nasbook



i3: 12GB RAM
i5: 16GB RAM
最大メモリ

最大 **16TB**
ストレージ容量

(TBS-h574TX with 4 TB SSD, RAID 5)

デュアルThunderbolt
4で2台のクライアントが
アクセス&編集可能



両方対応

QTS

QuTS hero
edition

1 x HDMI
4K出力



USB-A 3.2 Gen2
(10Gbps) & ワンタッ
チコピーボタン



1 x 10GBASE-T
+ 1 x 2.5GbE



最大5台のM.2 2280
NVMe SSD

ホットスワップ対応

Final Cut ProとAdobe Premiere
ユーザーのコラボレーション

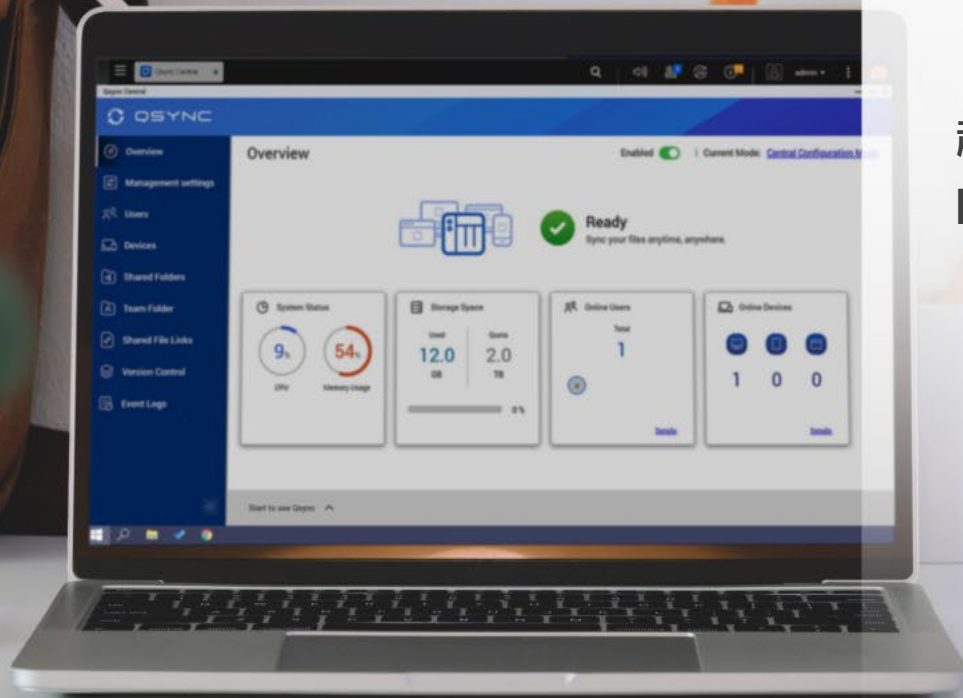


Up to
5-year
warranty

QNAP

TBS-h574TX

超高速のThunderbolt™ 4オールフラッシュ
NASbookで創造性を開花させましょう



Copyright© 2023 QNAP Systems, Inc. All rights reserved. QNAP® and other names of QNAP Products are proprietary marks or registered trademarks of QNAP Systems, Inc. Other products and company names mentioned herein are trademarks of their respective holders.