



オールインワンのファイル管理と共有ハブ

DS223j は、すべてのデータのストレージと共有のニーズに応えることができる効率的なワンストップソリューションです。2つのベイのストレージとSynology DiskStation Manager (DSM) を搭載することで DS223j は、プライベートクラウドを作成してファイルを保護し、データを複数のデバイス全体で共有し、セキュリティ上の映像をインテリジェントなビデオ監視ツールで保存するなど、たくさんの方ができるようにします。

特長

- **集中データストレージ**
完全なデータオーナーシップと複数プラットフォームによるアクセスで、すべてのデータを統合
- **次世代ファイルシステム**
ファイルの自己修復、超高速なデータスナップショット、そして迅速なデータクローンを活用¹
- **セキュアな共有と同期**
どこからでも安全にファイルとメディアにアクセスして共有し、そしてクライアント、同僚、および共同作業者を同じページに維持することができます
- **シンプルなデータ保護**
メディアライブラリや文書リポジトリを、多彩な場所にバックアップ
- **多用途のカメラ監視**
構内を柔軟性のあるモニタリングツールで保護

いつでも、どこでもファイルにアクセス

複数のデバイスに散らばったデータを整理Synology NASは、包括的で直感的な[アクセスと管理のツール](#)をもち、安全かつ便利にあらゆるタイプのデータを保存する、どこでも使えるプラットフォームとして機能します。

- QuickConnectを有効にすることで、複雑なポートフォワーディングルールを設定しなくても、どこからでも安全にNASにアクセスできます
- どんなブラウザからでも[Synology Drive](#)によってファイルやメディアの閲覧や管理が可能で、一般的なネットワークプロトコルを使ってローカルネットワークから普通にアクセスできます
- 写真や動画を[Synology Photos](#)のスマートソート機能を用いて整理できます
- Windows ADやLDAPとの統合により、Synology NASをエッジストレージとしてデプロイし、既存のインフラストラクチャに簡単に組み込むことができます

コラボレーションと同期のためのプラットフォーム

同僚と簡単に文書を共有し、チームやクライアントとの作業で生産性を高めます。

- [Synology Drive](#)で、プライベートデータクラウドを構築して、あらゆるプラットフォームをまたいでファイルの管理と共有を容易に行い、2台のSynologyシステム間でデータを同期し続けます
- [Synology Cloud Sync](#)で、一般のクラウドストレージプラットフォームとの間でデータを同期します
- [Synology Photos](#)のプライバシーを重視した共有オプションにより、同僚や共同作業者とメディアを共有します

柔軟的なデータ保護オプション

Synology DSMには、豊富なバックアップおよびデータ保護のソリューションが無償で付属しています。

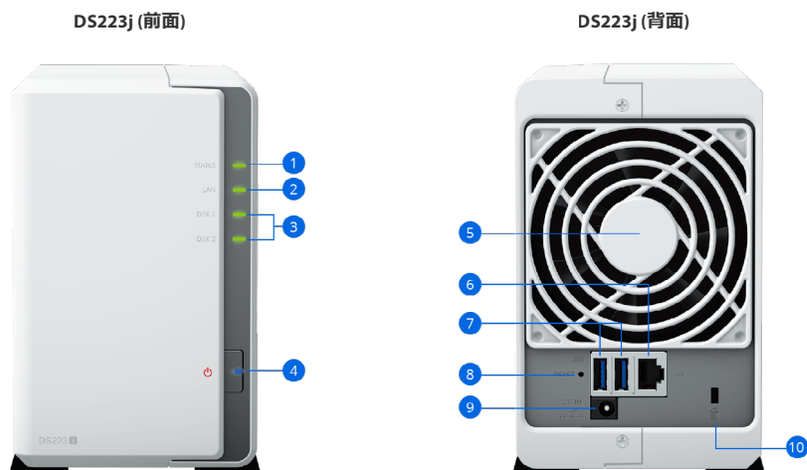
- リアルタイムまたはスケジュールによってPCフォルダーをバックアップすることにより、[Synology Drive](#)を活用してランサムウェア攻撃や偶発的な削除からデータを保護します
- [Synology Drive](#)や[Synology Photos](#)で、自動的にリモートコピーを作成することにより、モバイルデバイスで撮った写真や動画を保護します
- [Hyper Backup](#)を用いて、Synology NAS全体あるいは特定のフォルダーを複数の保存先に効率的にバックアップします
- Synology C2が支える専用のセキュアなクラウド保管先である、[C2 Storage](#)²にバックアップを保存します
- [Snapshot Replication](#) でポイントインタイムのスナップショットを作成することで、ユーザーが計画外の変更や望まない変更を元に戻すことができるようにします¹

多目的で守秘性の高いビデオ監視

[Synology Surveillance Station](#)は、お使いのSynologyシステムを強力なネットワークビデオレコーダー (NVR) に変えます。

- 8,300種以上のカメラモデルに対応
- ONVIFは、広範なカメラをサポートします
- プライベートな、サブスクリプション不要の録画ストレージ
- Webブラウザ、デスクトップクライアント、あるいはモバイルアプリからアクセス
- 特定のアクションを起動するイベントベースのルール
- メール、SMS、プッシュ通知オプション
- オンラインアクセスと便利な共有のために、[C2 Surveillance](#)でクラウドにデュアル録画します³

ハードウェア概要



1	ステータス インジケータ	2	LAN インジケータ	3	ドライブ ステータス インジケータ	4	電源ボタンとインジケータ
5	ファン	6	1GbE RJ-45ポート	7	USB 3.2 Gen 1 ポート	8	Resetボタン
9	電源ポート	10	Kensington セキュリティ スロット				

技術仕様

ハードウェア

CPU	Realtek RTD1619B
メモリ	1 GB DDR4
対応するドライブ タイプ	<ul style="list-style-type: none">• 2 x 3.5" または 2.5" SATA HDD/SSD (ドライブは含まれません)⁴• Synology は互換性リストにある Synology ドライブにのみ十分な機能性、信頼性およびパフォーマンスを保証します。検証されていないコンポーネントの使用は一部の機能を制限し、データロスおよびシステムの不安定さに帰着することがあります⁵
ホットスワップ可能なドライブ	なし
外部ポート	2 x USB 3.2 Gen 1 ポート
フォーム ファクタ	デスクトップ
サイズ (HxWxD)	165 x 100 x 225.5 mm
重量	0.88 kg
LAN ポート	1 x 1GbE RJ-45
Wake on LAN/WAN	あり
電源オン/オフタイマー	あり
システムファン	1 x (92 x 92 x 25 mm)
AC 入力電源電圧	100V~240V AC
電源周波数	50/60 Hz、単相
動作環境	<ul style="list-style-type: none">• 温度：0°C~40°C (32°F~104°F)• 相対湿度：8%~80% RH
保管環境	<ul style="list-style-type: none">• 温度：-20°C~60°C (-5°F~140°F)• 相対湿度：5%~95% RH
最大動作高度	5,000 m (16,400 ft)

全般的な DSM の仕様

ネットワークングプロトコル	SMB、AFP、NFS、FTP、WebDAV、CalDAV、iSCSI、Telnet、SSH、SNMP、VPN (PPTP、OpenVPN™、L2TP)
ファイル システム	<ul style="list-style-type: none">内部 : Btrfs¹、ext4外付ディスク : Btrfs¹、ext4、ext3、FAT32、NTFS、HFS+、exFAT
対応RAIDタイプ	Synology Hybrid RAID (SHR)、Basic、JBOD、RAID 0、RAID 1
ストレージ管理	<ul style="list-style-type: none">最大シングル ボリュームのサイズ : 108 TBシステムスナップショットの最大数 : 4,096⁶内部ボリュームの最大数 : 64
ファイル共有機能	<ul style="list-style-type: none">ローカルユーザーアカウントの最大数 : 1,024ローカルグループの最大数 : 256共有フォルダーの最大数 : 256同時SMB/NFS/AFP/FTP接続の最大数 : 100
権限	Windows® アクセス コントロール リスト(ACL)およびアプリケーション権限
ディレクトリ サービス	Windows® AD/LDAPサーバーに接続し、ドメインユーザーがSMB/NFS/AFP/FTP/File Station経由で自分の資格情報を用いてログイン可能
セキュリティ	ファイアウォール、共有フォルダ暗号化、SMB 暗号化、FTP over SSL/TLS、SFTP、Rsync over SSH、ログイン自動ブロック、Let's Encrypt サポート、HTTPS (カスタマイズ可能な Cipher Suite)
対応ブラウザ	Google Chrome®、Firefox®、Microsoft Edge®、Safari® 14 以降、iPad 用 Safari (iOS 14.0 以降)、タブレット用Chrome (Android™ 11.0 以降)
インターフェイス言語	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

パッケージとアプリケーション

ファイルサーバーおよび同期

[Drive](#)
[File Station](#)
[Cloud Sync](#)
[Universal Search](#)
[Migration Assistant](#)

マルチメディア

[Synology Photos](#)
[Video Station](#)
[Audio Station](#)
[iTunes® サーバー](#)

SAN ストレージ

[SAN Manager](#)

監視

[Surveillance Station⁷](#)

データ保護とバックアップソリューション

[Hyper Backup](#)
[Snapshot Replication¹](#)

オフィスの生産性

[Synology Office](#)
[Synology Calendar](#)
[Note Station](#)

管理と監督

[VPN Server](#)
[Active Insight⁸](#)
[ストレージ アナライザー](#)
[Antivirus Essential](#)

[Web Station](#)
[DNS Server](#)
[RADIUS Server](#)
[ログセンター](#)

その他

iOS/Android™ applications



詳細な製品仕様シートは、QRコードをスキャンしてダウンロードできます

<https://sy.to/ds223jdsqr>

環境とパッケージング

環境の安全性	RoHS準拠
パッケージ内容	<ul style="list-style-type: none">• 1 x DS223j メイン ユニット• クイックインストールガイド 1 冊• 1 x アクセサリパック• 1 x AC 電源コード• 1 x AC 電源アダプター• 1 x RJ-45 LAN ケーブル
オプション アクセサリ ⁹	<ul style="list-style-type: none">• 3.5インチ SATA : HDDPlusシリーズ• Surveillance Device License Pack⁷• 延長保証 : 延長保証 Plus¹⁰• ディスクホルダ (タイプ C)
保証	2年 ^{10, 11}

注意：仕様は事前の予告なしに変更されることがあります。最新情報については、モデルの[仕様ページ](#)をご覧ください。

1. 機能は DSM 7.2 以降から利用可能です。
2. Hyper Backup用のC2 Storageでは、適格の[年間または月間のサブスクリプション](#)を購入していただく必要があります。初めて登録するデバイスでは、無料トライアルがご利用いただけます。
3. C2 Surveillanceは、対象の[年間サブスクリプション](#)の購入が必要です。追加のチャンネルは、それぞれに対し個別のサブスクリプションが必要です。無料トライアルが利用可能です。
4. 別途販売のドライブホルダーは 2.5" ドライブのインストールを必要とします。互換性のあるドライブホルダーについては、[スペアパーツリスト](#)をチェックしてください。
5. 対応するドライブについては、[互換性リスト](#)で確認してください。
6. システムスナップショットには、SAN ManagerおよびSnapshot Replicationで取得されたスナップショットが含まれます。
7. Surveillance Stationには 2 つのライセンスが付属しています。接続するカメラおよびデバイスを増やすには、追加ライセンスが必要です。[詳細情報](#)
8. 特定の高度な機能には、対象の[年間サブスクリプション](#)の購入が必要です。無料トライアルが利用可能です。
9. 最新のオプションアクセサリについては、[互換性リスト](#)を参照してください。
10. 延長保証Plusの追加バンドルとして最大4年間の保証が利用可能で、特定の地域では、2年間延長保証サービスのアドオンが利用可能です。お客様が[延長保証 Plus](#)を利用できるかどうかをご確認ください。
11. 保証期間は、購入レシートに記載の購入日から始まります。詳細は、<https://www.synology.com/company/legal/warranty>をご覧ください。

SYNOLOGY INC.

© 2023 Synology Inc. 転載禁止。Synology、Synologyロゴは Synology Inc. の商標または登録商標です。ここで記載されるその他の製品および会社名は、各社の商標です。Synologyは予告なく仕様および製品説明を変更する場合があります。

DS223j-2023-JPN-REV000