

# 拡張ユニット DX517



Synology DX517 は、その直観的なプラグアンドユースのデザインで、お使いの DiskStation に対するシンプルなストレージ容量拡張ソリューションとなります。DX517 により、RAID ボリュームをオンラインに拡張またはドライブを DiskStation の専用ローカルバックアップ先として配備するため、最大 5 台の追加ハードドライブを即座にスケールアップできます。Synology DX517 にはお客様が安心してご利用いただけるように Synology の 3 年間保証がついています。

## 即座のボリューム拡張とバックアップ

Synology DX517 は、最大 5 台の追加ハードドライブを簡単にスケールアップする容易な方法を提供します。ホストである Synology DiskStation の RAID ボリュームは、既存のハードドライブを再フォーマットせずに直接拡張可能です。これにより、ダウンタイムなしでシームレスな容量拡張を行うことができます。

Synology DX517 は Synology DiskStation のローカルバックアップ先としても使用することができます。個別のボリュームとして作成されている場合は、DX517 は万一システムが故障した場合に備えたローカルハードディスクのバックアップソリューションとして使用できます。

## 信頼性の高いプラグアンド使用デザイン

Synology DX517 は、カスタムデザインのコネクタを両端にもった拡張ケーブルで Synology DiskStation と接続されます。便利なホットスワップ対応のドライブトレイデザインにより、シンプルかつ素早いハードドライブの取り付け、故障の際や追加ドライブの取り付けなどの際の復元を行えるようになっています。

## エコと管理のしやすさ

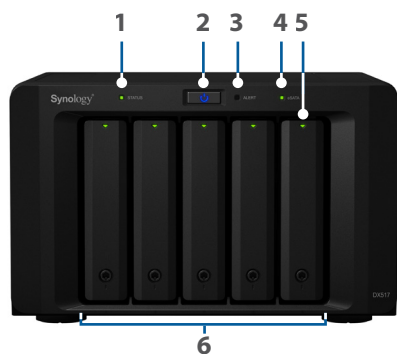
システムが一定期間無動作になっている場合ディープスリープモードに入るように、手動設定できます。これは、省エネだけでなく、ハードディスクの寿命を延ばすためにも役立ちます。DX517 は、接続された DiskStation と共に手を触れずに自動的に電源のオン/オフもできます。DX517 の操作は、ホストの DiskStation 上の DSM に完全に統合されています。このデザインにより、ブラウザだけでシステム全体を完全にコントロールできます。

## 特長

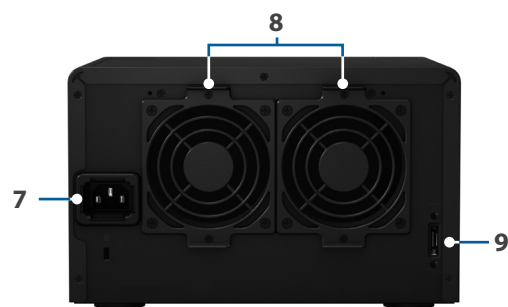
- オンラインボリューム拡張
- 専用のローカルバックアップソリューション
- ホットスワップ可能なドライブトレイデザイン
- DiskStation と同期したシステム操作

## ハードウェア概要

正面



背面



1	ステータス インジケータ	2	電源ボタン	3	警告インジケータ	4	eSATA インジケータ
5	ドライブ ステータス インジケータ	6	ドライブ トレイ	7	電源ポート	8	ファン
9	eSATA ポート						

## 技術仕様

### ハードウェア

互換性のあるドライブ タイプ	5 x 3.5/2.5" SATA HDD/SSD (ドライブは含まれません)
eSATA ポート	x 1
サイズ (HxWxD)	157 x 248 x 233 mm
重量	3.91 kg
システムファン	2 (80 x 80 x 20 mm)
AC 入力電源電圧	100V ~ 240V AC
電源周波数	50Hz ~ 60Hz、単一位相
電源復旧	接続した Synology DiskStation と同期 (自動モード)
動作温度	5°C ~ 40°C (40°F ~ 104°F)
保管温度	-10°C から 70°C (15°F から 155°F)
相対湿度	5% から 95% RH
最大動作高度	2,000 m (6,500 ft)
対応 NAS モデル	DS1517+、DS1817+

### 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"><li>• DX517 本体</li><li>• ユーザーガイド</li><li>• アクセサリー パック</li><li>• 拡張ケーブル</li><li>• AC 電源コード</li></ul>
保証	3年 <sup>2</sup>

\*モデルの仕様は、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、[www.synology.com](http://www.synology.com) をご覧ください。

1. 互換性のあるモデルについての完全な情報は、[www.synology.com](http://www.synology.com) までアクセスしてください。
2. 購入レシートに記載の通り保証期間は購入日から開始します。詳細情報は、<http://www.synology.com> を参照してください。

## SYNOLOGY INC.

Synology は最新技術の利点を全面的に生かし、企業のお客様や個人のお客様に手頃な価格で一元化したデータストレージを提供することで、異なるプラットフォームでもデータのバックアップや共有、同期を可能にし、どこからでもデータにアクセスできるようにします。Synology は他社よりも常に一步先を行く先進性と、業界で最高のカスタマー サービスを提供することを目標としています。

Copyright © 2019, 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。

DX517-2019-JPN-REV004

### 本社

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan Tel:+886 2 2955 1814 Fax:+886 2 2955 1884

### 中国

Synology Shanghai  
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W. Rd.,  
Jingan Dist. Shanghai, China

### フランス

Synology France SARL  
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)  
92800 Puteaux, France  
電話 : +33 147 176288

### 北米 & 南米

Synology America Corp.  
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,  
WA98006, USA  
電話 : +1 425 818 1587

### 英国

Synology UK Ltd.  
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,  
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

### ドイツ

Synology GmbH  
Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf  
Deutschland  
電話 : +49 211 9666 9666

### 日本

Synology Japan 株式会社  
〒101-0031 東京都千代田区東神田3-1-2  
ユニゾ東神田三丁目ビル 4F