

# 拡張ユニット

# RXD1219sas



# Synology サーバーの容易な 容量拡張

Synology RXD1219sas は、Synology サーバー<sup>1</sup>向けに簡単なストレージスペースアップグレード ソリューションを提供する 2U 拡張ユニットです。mini-SAS HD ケーブルと直接接続すると、最大 12 台の 2.5" / 3.5" SAS ドライブベイをオンザフライで追加できます。Synology RXD1219sas には、お客様が安心してご利用いただけるように Synology の5年間限定保証<sup>2</sup>がついています。

### 特長

- シームレスなストレージスペースのアップグレードに適し たプラグアンド使用設計
- ・ オンライン ボリューム拡張に使用できる 12 の追加の SAS インターフェイス ドライブ ベイ
- ・高性能データ伝送を可能にする Mini-SAS HD 接続
- ・サービスの稼働時間を最大化する冗長電源
- Synology Rail Kit RKS1317 による高速ラック固定ロックサポート
- Synology の 5 年間限定保証付き <sup>2</sup>

## ボリュームの拡張とバックアップ

Synology 拡張ユニット RXD1219sas を対応する Synology サーバー'に接続するだけで、使用準備が整います。ストレージ領域をシームレスにアップグレードするために、追加のソフトウェアインストールは必要ありません。

RXD1219sasは、オンザフライのボリューム拡張をサポートしたり、ローカルバックアップ デスティネーションとして機能する柔軟なソリューションです。Synology サーバーのストレージ容量が不足したとき、RXD1219sas は、システムに 12 台の 3.5"/2.5" SAS ドライブを追加することで、容量を簡単に拡張できます。

冗長 SAS およびファン モジュール



#### モジュール化設計

すべての主要なシステムコンポーネントはモジュール化され、特に取り換えが容易なためサービス 稼働時間を最大限に確保できるよう設計されています。



#### Synology の5年間保証付き

5年間の限定保証<sup>2</sup>は、お客様が業務をシームレスに行えるようテクニカルサポートサービスを提供します。

## 最大の信頼性設計

冗長電源は最大のサービス稼働時間を確保し、SAS モジュールやシステム ファンなどの主要なシステム コンポーネントはモジュール化されます。障害が発生しても交換が簡単なため、システムのアップタイムを最大限に確保できます。ホットスワップ可能なドライブトレイは、故障した場合でも簡単に交換できます。

Synology ツールレス設計のスライドレールキット RKS1317 を使用すると、高速で安全なラック キャビネットの取り付けを簡単に行えます。

## 高性能データ伝送

Mini-SAS HDは、Synology サーバーと RXD1219sas 間のデータ転送中に最大スループットを実現する高帯域幅接続を提供します。接続した RXD1219sas 上のドライブを Synology サーバーの内部ドライブとして動作させ、レイテンシなしでデータを取得できます。

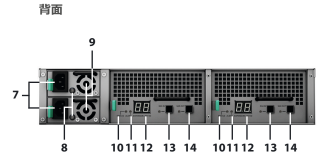
## Synology の 5 年間限定保証付き

Synology RXD1219sas は、お客様のデータを確実に保存するように設計され、Synology の5年間の限定保証²が付いています。ハードウェア交換および技術サポートサービスを提供し、投資収益率を最大化します。



## ハードウェア概要





1	電源ボタンとインジケータ	2	警告インジケータ	3	警告音停止ボタン	4	ドライブ トレイ
5	ドライブ ステータス インジケータ	6	Rail kit リリース タブ	7	電源ポート	8	PSU インジケータと警告音停止ボタン
9	PSUファン	10	ステータス インジケータ	11	警告インジケータ	12	拡張装置IDインジケータ
13	SAS IN ポートおよびインジケータ	14	SAS OUT ポートおよびインジケータ				

## 技術仕様

### ハードウェア

互換性のあるドライブ タイプ	12 x 3.5/2.5" SAS HDD/SSD(ドライブは含まれません)
外部ポート (各モジュール)	• 1 x SAS IN • 1 x SAS OUT
サイズ (HxWxD)	・ 88 x 430.5 x 692 mm ・ 88 x 482 x 724 mm(サーバーの端を含む) ・ 2U
重量	18.2 kg
システム ファン (各モジュール)	2 (60 x 60 x 51 mm)
AC 入力電源電圧	100 V ~ 240 V AC
電源周波数	50/60 Hz、単相
電源復旧	接続されている Synology サーバーとの同期¹
動作温度	0°C から 35°C (32°F から 95°F)
保管温度	-20°C から 60°C (-5°F から 140°F)
相対湿度	5% から 95% RH
最大動作高度	5,000 m (16,400 ft)

### 環境とパッケージング

<ul> <li>RXD1219sas 本体 1台</li> <li>クイックインストールガイド 1 冊</li> <li>アクセサリパック 1個</li> <li>AC 電源コード 2本</li> <li>拡張ケーブル 2本</li> </ul> オプションアクセサリ Synology RKS1317 - スライド式レールキット 保証 C年2	環境の安全性	RoHS 準拠			
	パッケージ内容	<ul> <li>クイックインストールガイド 1 冊</li> <li>アクセサリパック 1 個</li> <li>AC 電源コード 2本</li> </ul>			
<b>25</b>	オプション アクセサリ	Synology RKS1317 - スライド式レール キット			
<b>WILL</b> 34-	保証	5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 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。詳細については、https://www.synology.com/company/legal/warranty を参照してください。

#### SYNOLOGY INC.

Synology は、ユーザーのデータ管理方法を転換し、監視を実行し、クラウド時代のネットワークを管理するネットワーク接続型ストレージ、IP 監視ソリューションおよびネットワーク機器を作っています。Synologyは、最新テクノロジーを活用し、ユーザーの皆様が手頃な価格と信頼性の高い方法でデータのストレージとバックアップの一元管理、任意の場所でのファイルの共有、専門的な監視ソリューションの実装、ネットワークの管理を行っていただく上でお役に立てることを目指しています。Synology は先進的な機能を備えた製品と共にクラス最高の顧客サービスをお届けできるように努めています。

Copyright © 2019, Synology Inc. 転載禁止。Synology □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。

RXD1219sas-2019-JPN-REV001

#### 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

英国

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

フランス

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

ドイツ

Synology GmbH Grafenberger Allee 295 40237 Düsseldorf Deutschland

電話: +49 211 9666 9666

北米&南米

Synology America Corp. 3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue, WA98006, USA

電話: +1 425 818 1587

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 4 F