



## 拡張ユニット **RX1214/RX1214RP**

Synology RX1214/RX1214RP は、Synology RackStation RS2414+/RS2414RP+ のボリュームの拡張やデータのバックアップが簡単に行えるソリューションです。拡張ケーブルに直接接続すると、その場で 12 台のハードドライブを追加することにより、RX1214/RX1214RP は Synology RS2414+/RS2414RP+ の保存領域をスケールアップすることができます。

### 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
- SATA インターフェイスサポート
- サービス継続時間を保証する冗長電源 (RX1214RP のみ)
- 省エネディープスリープモード
- ネジ不要レールキットで楽々インストール (オプション)
- Synology DiskStation Manager (DSM) で管理

### ボリューム拡張とバックアップ

Synology DiskStation のハードドライブ容量が不足している場合、Synology RX1214/RX1214RP には、追加の 12 台のハードドライブで即座に簡単に拡張できる方法が装備されています。Synology RackStation 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することなく直接拡張できるので、RackStation は容量拡張中にもサービスを続行できます。

Synology RX1214/RX1214RP は、Synology RackStation 専用のローカルバックアップソリューションとして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、Synology RX1214/RX1214RP 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。

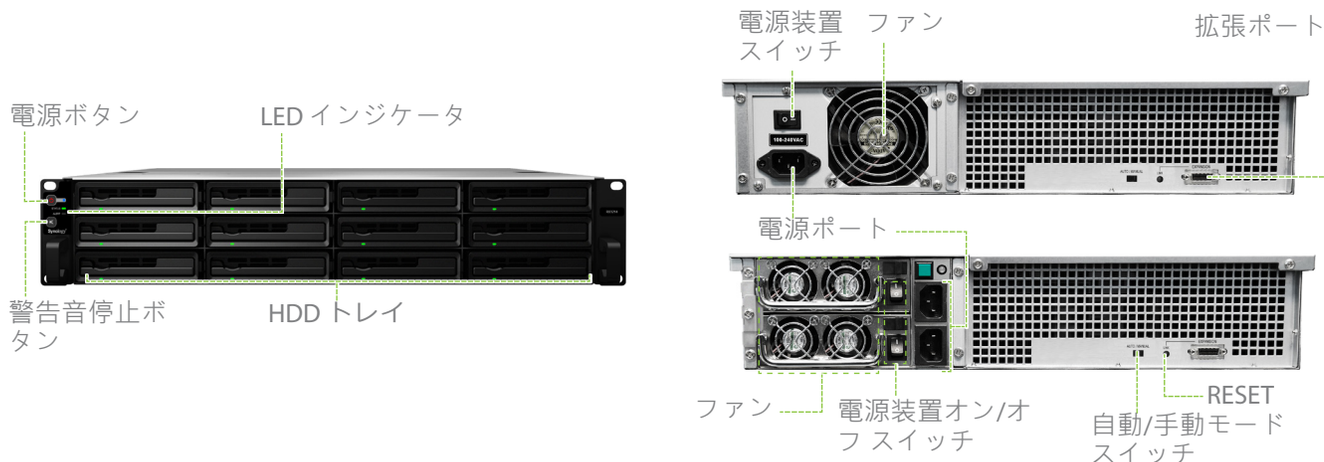
### 信頼性が高いプラグアンドユーズ設計

Synology RS2414+/RS2414RP+ は、最大のスループットを保証する広帯域拡張ケーブルで、Synology RX1214/RX1214RP にしっかりと接続するために使用します。接続した Synology RX1214/RX1214RP 上のハードドライブを Synology RS2414+/RS2414RP+ の内部ドライブとして作動し、即座にデータを取得できます。サービスを毎日 24 時間確実に提供するには、Synology RX1214RP には冗長電源が搭載されています。万一、電源装置の 1 つが故障したときには、自動的にフェイルオーバーを実行させます。

### エコと管理のしやすさ

システムが一定期間無効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長するために役立ちます。RX1214/RX1214RP は接続した RackStation と共にスマートに電源をオン/オフにします。したがって、このシステムをスマートに、そして効率よく起動し続けるにあたり、ユーザー操作は一切必要とされません。

# 接続とボタン



## 技術仕様

### ハードウェア

内蔵 HDD/SSD	3.5" または 2.5" SATA X 12 (ハードドライブは含まず)
拡張ポート	X 1
ホットスワップ HDD	あり
サイズ (HxWxD)	88mm X 445mm X 570mm
重量	12Kg (RX1214) / 14Kg (RX1214RP)
システムファン	80x80mm X 4
電源復旧	接続した RackStation と同期 (自動モード)
AC 入力電源電圧	100V ~ 240V
電源周波数	50Hz から 60Hz、単一位相
動作温度	5°C から 35°C ( 4.44°C から 35.00°C )
保管温度	-10°C から 70°C ( -9.44°C から 68.33°C )
相対湿度	5% から 95% RH
消費電力 <sup>1</sup>	アクセス:108W、HDD ハイバネーション時: 30W ( RX1214 ) アクセス:121W、HDD ハイバネーション時: 39W ( RX1214RP )
対応モデル <sup>2</sup>	RS2414+/RS2414RP+

### 環境とパッケージング

環境	RoHS 準拠
パッケージ内容	RX1214/RX1214RP 本体、ユーザーガイド、アクセサリパック、電源コード X 1 ( RX1214 )、AC 電源コード X 2 ( RX1214RP )、拡張ケーブル
認証機関	FCC : クラス A、CE : クラス A、BSMI : クラス A
保証	5 年

\*仕様は将来予告なく変更される場合があります。最新情報は、[www.synology.com](http://www.synology.com) をご覧ください。

1. Western Digital® 3TB WD30EZR5 ハードドライブ 5 台により測定。数値は、環境により異なる場合があります。
2. 最新のサポート モデルについては、[www.synology.com](http://www.synology.com) をご覧ください。

### 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役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 1 歩先を行く先進性と、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 © 2013, 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。印刷：台湾。

RX1214/RX1214RP-2013-JPN-REV003

#### 本社

Synology Inc.  
3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipei,  
Taiwan  
電話: +886 2 2552 1814  
ファックス: +886 2 2552 1824

#### フランス

Synology France SARL  
39 rue Louis Blanc,  
92400 Courbevoie  
フランス  
電話: +33 147 176288

#### 北米 & 南米

Synology America Corp.  
13343 NE Bel-Red Road,  
Bellevue, WA 98005  
米国  
電話: +1 425 818 1587

#### 英国

Synology UK Ltd.  
Unit C, Denbigh West Business Park,  
Third Avenue, Bletchley,  
Milton Keynes, MK1 1DH, UK  
電話: +44 1908 366380

#### ドイツ

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