



拡張ユニット **RX415**

Synology RX415 は簡単にボリュームを拡張でき、4 個のドライブスロットにより Synology 1U RackStation サーバー用のデータバックアップソリューションとしてご使用いただけます。新しい浅型シャーシ設計の RX415 は、2 ポストラックや壁取り付け用ラックに簡単にインストールできます。

特長

- つなぎ目なくストレージスペースをアップグレードするためのプラグ・イン・ユーズ設計
- オンラインボリューム拡張
- 2 ポストラックや壁取り付けラックにぴったりと収まる深さ 12 インチ
- 省エネディープスリープモード
- Synology DiskStation Manager (DSM) で管理

ボリューム拡張とバックアップ

Synology 1U RackStation のドライブの容量が少なくなると、すぐに容量をスケールアップできるように Synology RX415 にはさらに 4 個のスロットがあります。Synology RackStation の RAID ボリュームは、容量拡張中にも Synology RackStation がサービスを続行できるように、既存のドライブをリフォーマットしなくても直接拡張することができます。

Synology RX415 は、Synology RackStation 向けの専用ローカルバックアップソリューションとして使用できます。別個のボリュームとして作成すると、Synology RX415 はシステム故障時のローカルドライブ用の優れたバックアップソリューションとなります。

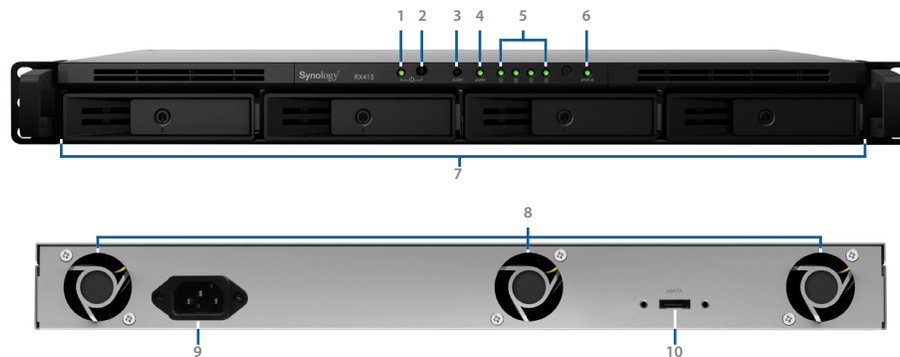
信頼性の高いプラグ・アンド・ユーズおよび浅めのシャーシ設計

RX415 は特別に設計された eSATA ケーブルを使って Synology の 1U RackStation サーバーに接続し、簡単に接続でき、最大データのスループットを保証します。12 インチの浅型シャーシ設計により、RX415 は産業用標準環境とスペースに限りがある小型サーバーームの両方にご使用いただけます。また、メンテナンスにも配慮し、オプションで Synology レールキットも販売されています。

エコと管理のしやすさ

システムが一定時間無作動になっている場合は、自動的にディープスリープに入るように、手動設定することができます。これは、省エネだけでなく、ハードドライブの寿命を延長するためにも役立ちます。RX415 は繋いだ RackStation でスマートにオン/オフを切り替えられますので、このシステムをスマートに稼働させ続けるのにユーザーの介入を必要としません。

接続とボタン



| | | | |
|--------------|---------------|------------|----------------|
| 1 電源インジケータ | 2 電源ボタン | 3 警告インジケータ | 4 eSATA インジケータ |
| 5 ディスクインジケータ | 6 ステータスインジケータ | 7 ドライブトレイ | 8 ファン |
| 9 電源ポート | 10 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 | 3.5" /2.5" SATA(II) x 4 (ハードドライブは含まず) |
| eSATA ポート | x 1 |
| ホットスワップ HDD | あり |
| サイズ (HxWxD) | 44mm x 430.5mm x 290mm |
| 重量 | 4.23kg |
| システムファン | 3 (40mm x 40mm x 20mm) |
| 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 (40°F から 95°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 |
| 対応モデル ¹ | RS816、RS815RP+、RS815、RS814+、RS814RP+、RS814、RS214 (独立したボリュームのみ) |

環境とパッケージング

| | |
|-------------|--|
| 環境 | RoHS 準拠 |
| パッケージ内容 | RX415 本体、ユーザーガイド、アクセサリパック、AC 電源コード、拡張ケーブル |
| オプションのアクセサリ | Synology RKS1314 - レールキットスライド、Synology RKM114 - レールキット取り付け |
| 認証機関 | FCC : Class A、CE : Class A、BSMI : クラス A |
| 保証 | 3年 |

*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.最新のサポートモデルについては、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© 2016 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。

RX415-2016-JPN-REV001

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

中国

Synology Shanghai
20070, Room 516, No. 638, Hengfeng
Rd., Zhabei Dist., Shanghai, China

フランス

Synology France SARL
35 rue Louis Blanc
92400 Courbevoie, France
電話：+33 147 176288

北米 & 南米

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200
Bellevue, WA 98006, USA
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