

FS2500 FlashStation FS2500

Cost effective
All flash storage



Synology[®]
ASK
Corporation

Flash Station FS2500



CPU :	AMD Ryzen™ V1780B クアッドコア (8スレッド) 3.35 Ghz、最大ブーストクロック 3.6 GHz
メモリ :	8GB DDR4 ECC UDIMM (最大 32 GB まで拡張可能)
ストレージ :	12 x 2.5inch SATA SSD (ドライブは含まれません)
LAN ポート :	2 x 1GbE RJ-45, 2 x 10GbE RJ-45

FlashStation FS2500の詳細はインターネットでもご覧いただけます。
<https://www.synology.com/ja-jp/products/FS2500>
ASKが提供するSynology 自動見積システムでFS2500をお見積いただけます。
<https://synology.ask-corp.jp/>



優れたコストパフォーマンス

他社製のAFA(ALL FLASH ARRAY)は導入時にSSDがセットで販売されていますが、Synology FS2500では用途に合わせてSATA SSDをお選びいただき導入することが可能です。

ASKでは**¥1,067,100** (税抜)からお見積いただけます。(*1)

お見積:<https://synology.ask-corp.jp/>

小型ながらではの魅力

Synology FS2500は1Uというサイズながら12台のSATA SSDを搭載可能です。最低限のサイズで最高のパフォーマンスを発揮します。

RAID F1 テクノロジー

一般的なRAIDとは違い、RAID F1は負荷を特定のSSDに集中します。複数のSSDが同時にクラッシュしデータが復元不能になるのを防ぎます。

(*1) 見積価格は2022年3月20日現在のものです。見積価格は変更になる場合があります。詳しくはアスクまでお問い合わせください。

見積構成例は[FS2500] + [Synology SAT5210 SATA SSD 480GB×12] + [スライド式レールキット RKS-01]での金額です。見積内容に追加保守費用は含まれていません。

高信頼性SSDの採用

ASKがご提供するSynology FS2500は、標準でSynology SAT5210シリーズのSSDを搭載しています。エンタープライズグレードのSSDは厳しい要件を満たすだけでなく、デスクトップ向け汎用品と比べて高い信頼性をご提供します。

高速なスループット

170,000/82,000 を超える 4K ランダム読み取り / 書き込みIOPS^(*2)で高速な処理を実現します。

柔軟な仮想化ストレージ

Kubernetes CSI ドライバーを備え、VMware[®] vSphere[™]、Microsoft[®] Hyper-V[®]、Citrix[®] XenServer[™]、OpenStackを公式サポートしています。

(*2) 性能数値はSynologyによる内部試験で得られたものです。
実際の性能は試験環境、使用方法、構成によって変わります。
詳細は性能チャートをご参照ください。
<https://www.synology.com/en-us/products/performance>

SAT5210 Series SSD



SAT5210 シリーズ 2.5インチ SATA SSDの詳細はインターネットでもご覧いただけます。
https://www.synology.com/ja-jp/products/solid_state_drives/SAT5210
ASKが提供するSynology 自動見積システムでFS2500をお見積いただけます。
<https://synology.ask-corp.jp/>



冗長性と保護



フォームファクタ :	1U
外寸 :	44 mm x 481.9 mm x 555.9 mm
重量 :	8.3 kg
対応ラック :	4 柱 19 インチラック (Synology Rail Kit - RKS-01)

FlashStation FS2500の詳細はインターネットでもご覧いただけます。
<https://www.synology.com/ja-jp/products/FS2500>
ASKが提供するSynology 自動見積システムでFS2500をお見積いただけます。
<https://synology.ask-corp.jp/>



冗長電源

冗長性のある電源ユニット (PSU) で、単一配電チャネルまたはPDUの電源障害による、データやサービスの可用性への影響を低減します。

モジュラー式のコンポーネント

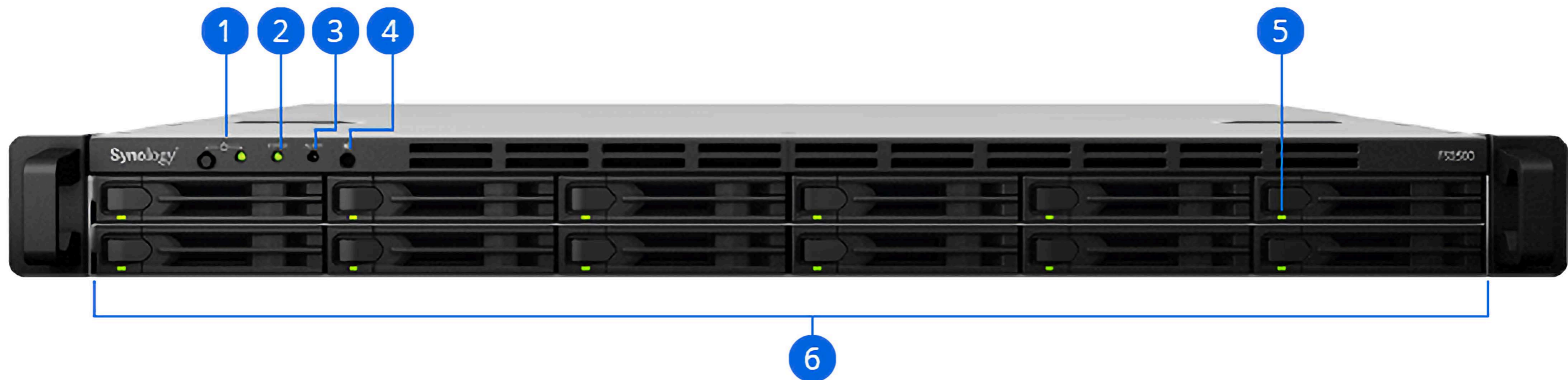
FS2500はホットスワップ対応のファンとシステムトレイを搭載しており、異常時には簡単に交換することができます。

自動フェイルオーバー

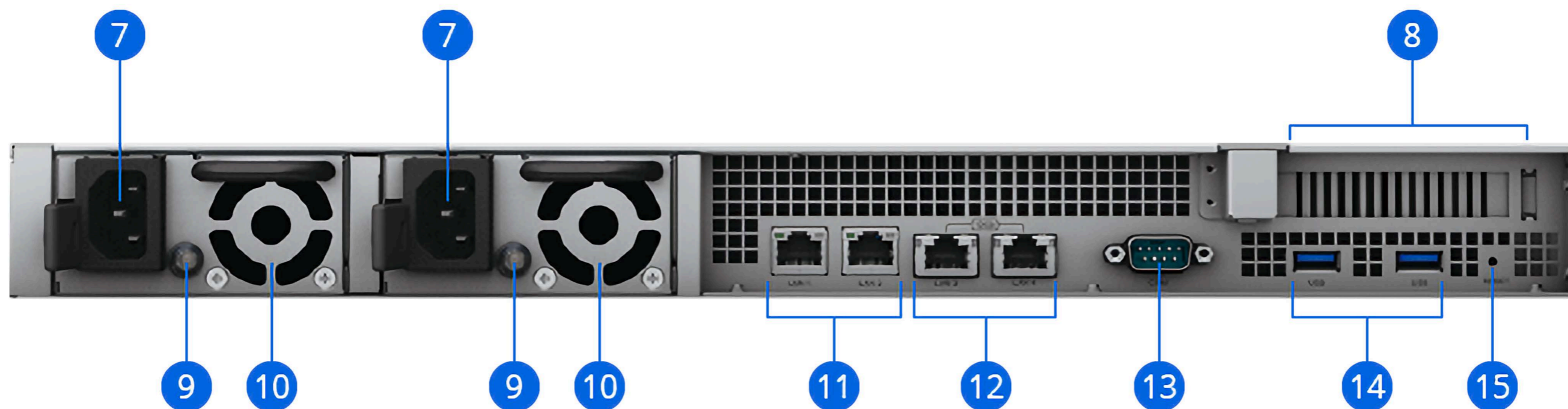
自動フェイルオーバーをサポートするネットワークポートにより、単一障害点を排除し、常時安定した運用を実現します。

Synology High Availability (SHA)

2台のFS2500ユニットをペアにして高可用性クラスタを構築することで、数分で完了する自動フェイルオーバーが可能になり、サービス障害時でもサービスダウンタイムを最小化できます。



- ① [Power] ボタンおよび電源インジケータ
- ② ステータス インジケータ
- ③ 警告インジケータ
- ④ [警告音停止] ボタン
- ⑤ ドライブ状態インジケータ
- ⑥ ドライブトレイ



- ⑦電源ポート
- ⑧PCI Express 拡張スロット
- ⑨PSU インジケータとビープ音オフボタン
- ⑩PSU ファン
- ⑪1GbE RJ-45ポート
- ⑫10GbE RJ-45 ポート
- ⑬コンソールポート
- ⑭USB 3.2 Gen 1 ポート
- ⑮リセットボタン

FlashStation FS2500の詳細はインターネットでもご覧いただけます。
<https://www.synology.com/ja-jp/products/FS2500>
ASKが提供するSynology 自動見積システムでFS2500をお見積いただけます。
<https://synology.ask-corp.jp/>



Synology[®]
ASK
Corporation