

## M.2 SSD - 3.5インチSATA HDD アダプタ x 4

35S24M2NGFF



\*実際の製品は写真と異なる場合があります。

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

最新の情報は [www.startech.com](http://www.startech.com) でご確認ください

## FCC準拠ステートメント

本製品はFCC規則パート15のBクラスデジタルデバイスに対する制限を遵守しているかを確認する試験にて、その準拠が証明されています。これらの制限は、住居環境に設置された場合に有害な干渉から合理的に保護するために設計されています。本製品は無線周波数エネルギーを発生、使用、放出し、指示に従って取り付けられ、使用されなかった場合は、無線通信に有害な干渉を与える可能性があります。一方、特定の取り付け状況では、干渉が起きないという保証を致しかねます。本製品がラジオやテレビ電波の受信に有害な干渉を発生する場合（干渉の有無は、製品の電源を一度切り、改めて電源を入れることで確認できます）、次のいずれかまたは複数の方法を試すことにより、干渉を是正することをお勧めします：

- 受信アンテナの向きを変えるか、場所を変える。
- 製品と受信アンテナの距離を離す。
- 受信アンテナが接続されているコンセントとは異なる回路を使うコンセントに本製品を接続する。
- 販売店が実績のあるラジオ/テレビ技術者に問い合わせる。

本デバイスは、FCC規格Part 15に準拠しています。お使いの際には、次の注意事項をよくお読みください。(1) 本デバイスが有害な干渉を引き起こすことはありません。(2) 本デバイスは予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、すべての干渉を受け入れなければなりません。

StarTech.comにより明示的に承認されていない変更もしくは改変を行った場合、本デバイスを操作するユーザー権限が無効になる恐れがあります。

## インダストリーカナダ準拠ステートメント

本クラスBデジタル装置はカナダのICES-003に準拠しています。

CAN ICES-3 (B)

## 商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルの使用

本書は第三者企業の商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルをウェブサイト上で使用することがありますが、これらは一切StarTech.comとは関係がありません。これらの使用は、お客様に製品内容を説明する目的でのみ行われており、StarTech.comによる当該製品やサービスの保証や、これら第三者企業による本書に記載される商品への保証を意味するものではありません。本書で直接的に肯定する表現があったとしても、StarTech.comは、本書で使用されるすべての商標、登録商標、サービスマーク、その他法律で保護される名称やシンボルは、それぞれの所有者に帰属することをここに認めます。

# 目次

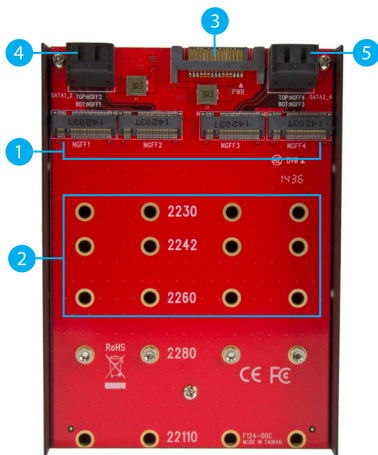
<b>製品図</b> .....	<b>1</b>
フロントビュー .....	1
トップビュー .....	1
<b>はじめに</b> .....	<b>2</b>
パッケージの内容 .....	2
動作環境 .....	2
<b>M.2 NGFF SSDのインストール手順</b> .....	<b>2</b>
<b>システムのインストール手順</b> .....	<b>7</b>
<b>技術サポート</b> .....	<b>8</b>
<b>保証に関する情報</b> .....	<b>8</b>

# 製品図

## フロントビュー



## トップビュー



1. M.2 NGFFコネクタ
2. SSD取付用穴
3. SSDスタンドオフ
4. SATA電源ポート
5. SATAデータポート

# はじめに

## パッケージの内容

- 1x 4x M.2 SSD - 3.5インチSATA HDDアダプタ (35S24M2NGFF)
- 4x SATAデータケーブル
- 1x SATA電源延長コード
- 4x M.2 SSD用取付ネジ
- 4x 取付金具用ネジ

## 動作環境

- 4x M.2 NGFF SATA SSDドライブ
- 1x 以下の要件を満たすコンピュータシステム:
  - 1x 空き3.5インチ拡張ベイ
  - 4x 空きSATAポート
  - 1x 電源機構上に空きSATA電源コネクタ
- 1x サイズ1プラスネジドライバ
- 1x サイズ2プラスネジドライバ

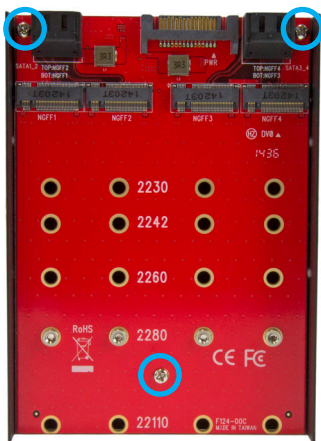
## M.2 NGFF SSDのインストール手順

**警告!**SSDドライブとストレージアダプタは慎重に取り扱ってください。SSDドライブを慎重に取り扱わない場合、データが損失する可能性があります。ドライブは常に慎重に取り扱ってください。コンピュータを取り扱う際に帯電防止ストラップで適切に接地するか、接地済みの大型金属面(コンピュータケースなど)に数秒触れ、お客様の体に蓄積した静電気を放電してください。

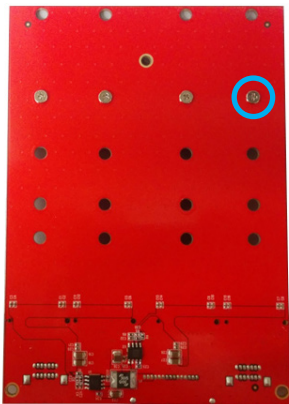
1. ドライブの長さを測って、SSDインストール用スタンドオフの再配置が必要かどうかを決めます。ボードには長さに対応する各ドライブタイプが記されていますが、お使いのドライブのタイプが不明な場合は、M.2 (NGFF) SSDコネクタの隣にSSDを配置し、どのドライブ取付用穴がお使いのSSDの高さに適合するかを確認します。スタンドオフが既に適当な位置に設置されている場合は、ステップ6に進んでください。



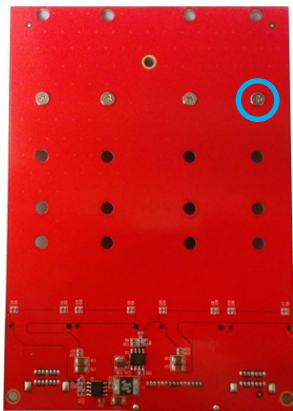
2. (ドライブ取付用ネジとスタンドオフの移動が必要な場合のみ) プラスドライバーを使用して下の画像の位置にあるボード取付用ネジ3本を取り外します。



3. (ドライブ取付用ネジとスタンドオフの移動が必要な場合のみ) 小型のプラスドライバー(非付属品)を使用して、移動したいSSDスタンドオフを固定しているネジをボード背面から取り外します。

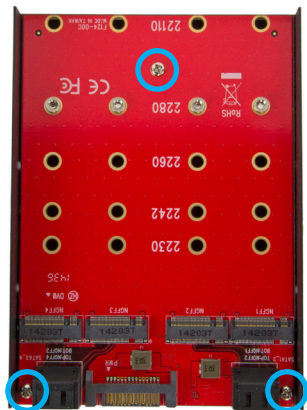


4. (ドライブ取付用ネジとスタンドオフの移動が必要な場合のみ) SSD取付用スタンドオフを取り外し、お使いのSSDに適合するドライブ取付用穴に再配置します。小型プラスドライバーを使って、ボード背面のナットを交換し所定の位置に固定します。



移動の必要な各スタンドオフについてステップ3と4を繰り返します。

5. ボード背面をエンクロージャに載せ、先にネジを取り外した取付用穴と位置を揃え、小型プラスドライバーでネジを締めてボードを元の位置に戻します。



6. SSDのM.2コネクタを35S24M2NGFFの対応するM.2コネクタまでスライドさせます。





**注意:**M.2 SSD上のコネクタは、ドライブが一方向のみにフィットするよう加工されています。

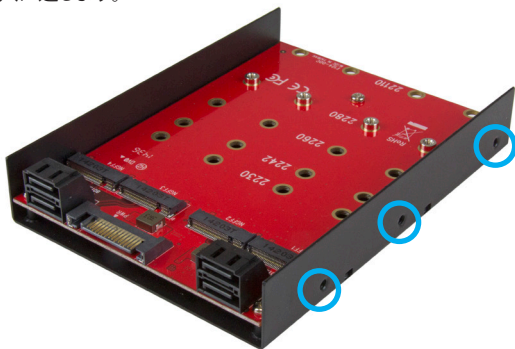
7. ドライブをSSDスタンドオフ側へ押し下げます。次に、プラスドライバでSSDドライブとSSDスタンドオフの取付用穴に取り外したネジを通し締めます。



8. これでSSDがインストールされ、システムのインストール準備が整いました。  
インストールの必要な各SSDについてステップ6~8を繰り返します。

# システムのインストール手順

1. コンピューターケースを開き(詳細な手順はコンピューターケースのユーザマニュアルを参照してください)、M.2 NGFFをインストールしたSSD 35S24M2NGFFを空き3.5インチベイに取り付けます。
2. 付属のコンピューターケース用ネジ4本とプラスドライバを使用してください。2本のネジをコンピューターの3.5インチベイの両サイドと35S24M2NGFF側面のケース取付用穴に通します。



## 注意:

- 必要な取付ポイントは4つだけですが(両側面に2つずつ)、さまざまなスタイルのコンピューターケースを収容するために取付用穴は6つあります。
  - インストール手順はコンピューターケースによって異なります。詳細はコンピューターケースのユーザマニュアルを参照してください。
3. SATAケーブルでマザーボードと35S24M2NGFFの各SATAデータポートを接続します(SATAケーブルは合計4本あります)。
  4. SATAケーブルで電源と35S24M2NGFFのSATA電源ポートを接続します。

**注意:**SATA電源コネクタが利用できない場合に備えて、ポート代行SATA Y電源ケーブルが付属しています。このケーブルを使用して電源を本アダプタや既存の周辺機器を接続します。インストールに関する詳細は電源のマニュアルを確認してください。

5. コンピューターシステムのカバーを元に戻せば、インストールは完了です。

# 技術サポート

StarTech.comの永久無料技術サポートは、当社が業界屈指のソリューションを提供するという企業理念において不可欠な部分を構成しています。お使いの製品についてヘルプが必要な場合は、[www.startech.com/support](http://www.startech.com/support) までアクセスしてください。当社では、お客様をサポートするためにオンライン工具、マニュアル、ダウンロード可能資料をご用意しています。

ドライバやソフトウェアに関する最新情報は [www.startech.com/downloads](http://www.startech.com/downloads) でご確認ください。

## 保証に関する情報

本製品は2年間保証が付いています。

また、StarTech.comは、資材や製造工程での欠陥に起因する商品を、新品購入日から、記載されている期間保証します。この期間中、これら商品は修理のために返品されるか、当社の裁量にて相当品と交換いたします。保証で適用されるのは、部品代と人件費のみです。StarTech.comは商品の誤用、乱雑な取り扱い、改造、その他通常の摩耗や破損に起因する欠陥や損傷に対して保証いたしかねます。

### 責任制限

StarTech.com Ltd. やStarTech.com USA LLP (またはその役員、幹部、従業員、または代理人) は、商品の使用に起因または関連するいかなる損害 (直接的、間接的、特別、懲罰的、偶発的、派生的、その他を問わず)、利益損失、事業機会損失、金銭的損失に対し、当該商品に対して支払われた金額を超えた一切の責任を負いかねます。一部の州では、偶発的または派生的損害に対する免責または限定的保証を認めていません。これらの法律が適用される場合は、本書に記載される責任制限や免責規定が適用されない場合があります。

見つけにくい製品が簡単に見つかります。StarTech.comでは、これが企業理念です。それは、お客様へのお約束です。

StarTech.comは、お客様が必要とするあらゆる接続用パーツを取り揃えたワンストップショップです。最新技術からレガシー製品、そしてこれらの新旧デバイスを一緒に使うためのあらゆるパーツ。当社はお客様のソリューションを接続するパーツを見つけるお手伝いをしています。

当社はお客様が必要なパーツを見つけるのを助け、世界中どこでも素早く配送します。当社の技術アドバイザーまでご連絡いただくか、当社のウェブサイトまでアクセスしていただくだけで、お客様が必要としている製品をすぐに提示します。

StarTech.comが提供しているすべての製品に関する詳細な情報は[www.startech.com](http://www.startech.com)までアクセスでご確認ください。ウェブサイトだけの便利な工具をお使いいただけます。

StarTech.comは接続や技術パーツのISO 9001認証メーカーです。StarTech.comは1985年に創立し、米国、カナダ、イギリス、台湾に拠点を構え、世界中の市場でサービスを提供しています。