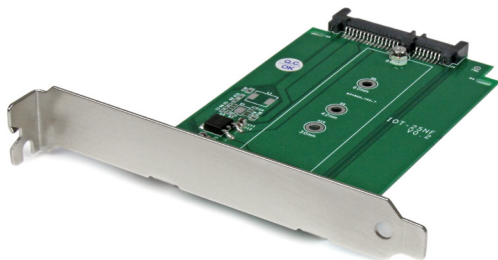


SATA - M.2 NGFF SSDアダプタ (拡張スロットマウント)

S32M2NGFFPEX



*実際の製品は写真と異なる場合があります

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

最新の情報は 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。

カナダ産業省ステートメント

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

はじめに	1
動作環境	1
パッケージの内容	1
製品図	2
フロントビュー	2
リアビュー	2
M.2 NGFF SSDのインストール手順	3
システムのインストール準備	7
システムのインストール手順	10
HDDの初期化	11
技術サポート	12
保証に関する情報	12

はじめに

動作環境

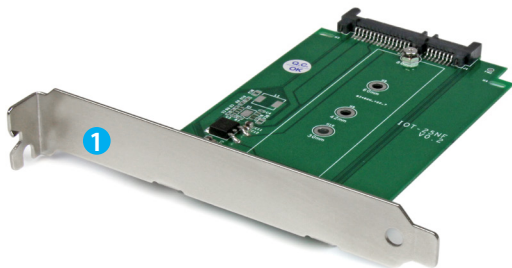
- M.2 NGFF SSDドライブ
- 以下の要件を満たすコンピュータシステム：
 - 利用可能なロープロファイルまたはフルプロファイルの拡張スロット (PCIまたはPCI Express)
 - マザーボードに利用可能なSATAポート
 - 電源機構上に空きSATA電源コネクタ

パッケージの内容

- 1 x SATA - M.2 NGFF SSDアダプタ
- 1 x フルプロファイルブラケット (インストール済み)
- 1 x ロープロファイルブラケット
- 2 x SSD取付用ネジ
- 2 x PCIスロットスタンドオフ

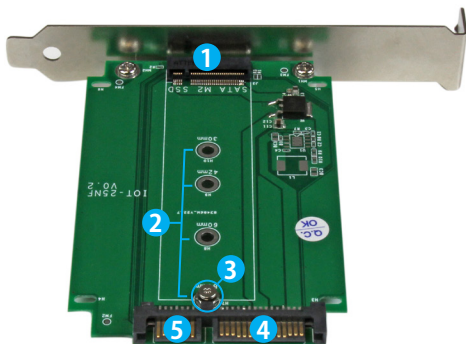
製品図

フロントビュー



1. 取付用ブラケット (写真はフルプロファイル)

リアビュー



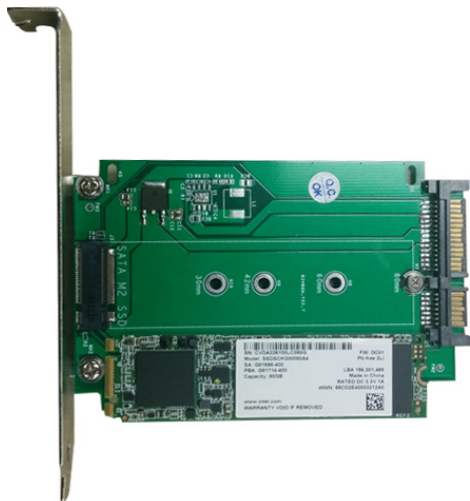
1. M.2 NGFFコネクタ
2. SSD取付用穴
3. SSDスタンドオフと取付用ネジ
4. SATA電源ポート
5. SATAデータポート

M.2 NGFF SSDのインストール手順

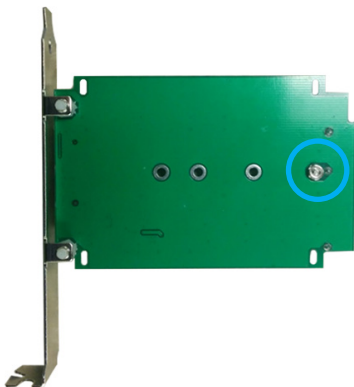
警告:

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。

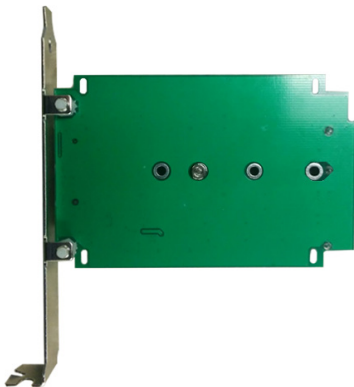
1. ドライブの長さを測ってSSD取付用ネジとスタンドオフを移動させる必要があるかどうかを決めます。ボードには長さに対応する各ドライブタイプが記されていますが、お使いのドライブのタイプが不明な場合は、M.2 (NGFF) SSDコネクタの隣にSSDを配置し、どのドライブ取付用穴がお使いのSSDの高さに適合するかを確認します。ネジとスタンドオフが既に正しい位置にインストールされている場合は、手順4に進んでください。



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) 小型の5mmレンチ/ナットドライバ、またはラジオペンチ (別売り) で背面のSSDスタンドオフを固定しているナットを取り外します。



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) 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。小型の5mmレンチ/ナットドライバ、またはラジオペンチを使って、ボード背面のナットを交換し所定の位置に固定します。



4. 付属のプラスドライバーを使用して、SSD取付用スタンドオフ前面のSSD取付用ネジを取り外します。



5. SSDのM.2コネクタをS32M2NGFFPEX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、ドライブが一方のみにフィットするように加工されています。



6. ドライブをSSDスタンドオフ側へ押し下げます。次に、付属のプラスドライバーで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。



7. 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。

システムのインストール準備

S32M2NGFFPEXはロープロファイルとフルプロファイルのコンピューターシステムに取り付けることができます。お使いのコンピュータシステムのタイプに合うブラケットを選択してください。

(『ブラケットのインストール手順』を参照してください)

S32M2NGFFPEXはPCIスロットまたはPCI Expressスロットにインストールできます。アダプタをPCIスロットにインストールする場合は、PCIスタンドオフを使用する必要があります。

(『PCIスタンドオフのインストール手順』を参照してください)

ブラケットのインストール手順

1. プラスドライバー(別売り。付属のネジドライバーでは小さ過ぎます)を使用して、S32M2NGFFPEXボード上部からブラケット取付用ネジを外して不要なブラケットを取り外します。



2. 不要なブラケットを適合するブラケットと交換します。ブラケットの取付用穴とS32M2NGFFPEX底部のブラケット取付用穴の位置を揃えます。



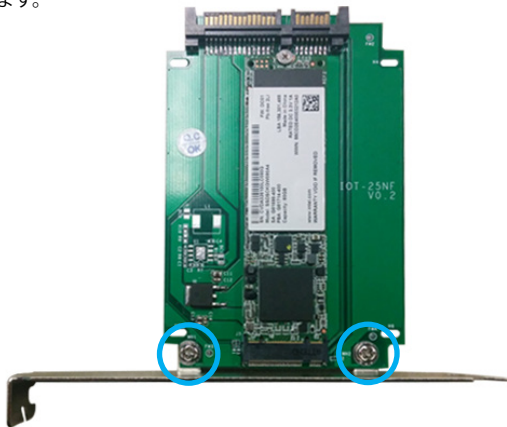
3. S32M2NGFFPEXの取付用穴と使用するブラケットの取付用穴にネジを通しプラスドライバ(別売り。付属のプラスドライバでは小さ過ぎます)で締め固定します。



4. ブラケットのインストールはこれで完了です。

PCIスタンドオフのインストール手順 (PCIスロットまたはほかのコンポーネントが存在する場合のみ必要)

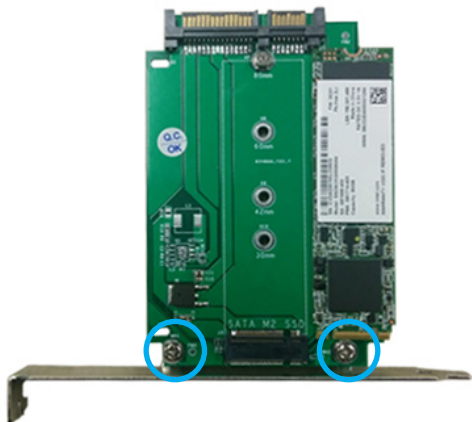
1. プラスドライバー (別売り。付属のネジドライバーでは小さ過ぎます) を使用して、S32M2NGFFPEXボード上部からブラケット取付用ネジを外してブラケットを取り外します。



2. 親指と人差し指で、あるいはナットドライバーを使用してブラケットのボード取付用穴にネジを通し、各PCIスロットスタンドオフを固定します。



3. S32M2NGFFPEXの取付用穴とブラケットに取り付けたPCIスロットスタンドオフにネジを通し、プラスドライバー (別売り。付属のプラスドライバーでは小さ過ぎます) で締め固定します。



4. これでS32M2NGFFPEXをPCIスロットにインストール準備ができました。

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 SSDをインストールしたS32M2NGFFPEXを空き拡張スロットに取り付けます。
2. コンピューターケース用ネジ (別売り) と適当な対応ドライバ (別売り) を使用します。ネジを取付用ブラケットのケース取付用穴とコンピューターケースに通し締めます (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S32M2NGFFPEXのSATAデータポートを接続します。
4. SATAケーブルで電源とS32M2NGFFPEXのSATA電源ポートを接続します。
5. コンピューターシステムのカバーを元に戻して、インストールを完了します。

HDDの初期化

M.2 NGFF SSDが新しいか空白の場合、使い始める前に初期化・フォーマット化が必要な場合があります。Windowsインターフェースでドライブを初期化するには、以下の手順に従ってください。

1. Windowsのメインデスクトップから、「マイコンピュータ」(Vista/7/8)をお使いの場合は「コンピュータ」を右クリックし、「管理」を選択します。新しく開いた「コンピュータ管理」画面左側の「ディスク管理」を選択します。
2. ドライブを初期化するようプロンプトするダイアログ画面が自動的に表示されるはずですが、お使いのWindowsのバージョンにより、「MBR」または「GPT」ディスクを作成するオプションがあるかもしれません。GPT (GUIDパーティション) は古いバージョンオペレーティングシステムではお使いになれません。MBRでしたら、古いバージョンでも新しいバージョンでもサポートされています。
3. 初期化が完了したら、「未割当」となっているディスクを指定し（一覧表示されているHDD容量を見て、正しいHDDが指定されているかどうかを確認します）、「未割当」となっているセクションを右クリックし、「新規パーティション」を選択します。
4. 画面の指示に従って、希望のフォーマットにドライブを初期化します。

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 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 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 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。