

# Dell OptiPlex 5060 Tower

## サービスマニュアル



## メモ、注意、警告

 **メモ:** 製品を使いやすくするための重要な情報を説明しています。

 **注意:** ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その危険を回避するための方法を説明しています。

 **警告:** 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

<b>章 1: コンピュータ内部の作業</b> .....	<b>6</b>
安全にお使いいただくために.....	6
コンピュータの電源を切る — Windows 10.....	6
コンピュータ内部の作業を始める前に.....	7
コンピュータ内部の作業を終えた後に.....	7
<b>章 2: テクノロジとコンポーネント</b> .....	<b>8</b>
プロセッサ.....	8
DDR4.....	8
USB の機能.....	9
USB Type-C.....	11
HDMI 2.0.....	13
DisplayPort over USB Type-C の利点.....	14
<b>章 3: コンポーネントの取り外しと取り付け</b> .....	<b>15</b>
推奨ツール.....	15
ネジのサイズリスト.....	15
タワー マザーボードのレイアウト.....	16
サイドカバー.....	17
サイドカバーの取り外し.....	17
サイドカバーの取り付け.....	18
ベゼル.....	18
前面bezelsの取り外し.....	18
前面bezelsの取り付け.....	19
前面パネルドア.....	20
前面パネル ドアを開く.....	20
前面パネル ドアを閉じる.....	21
ハードドライブアセンブリ — 3.5 インチおよび 2.5 インチ.....	22
3.5 インチ ハードドライブアセンブリの取り外し.....	22
ハード ドライブブラケットからの 3.5 インチ ハード ドライブの取り外し.....	24
ハード ドライブブラケットへの 3.5 インチ ハード ドライブの取り付け.....	24
3.5 インチ ハードドライブアセンブリの取り付け.....	25
2.5 インチ ハードドライブアセンブリの取り外し.....	26
ドライブブラケットからの 2.5 インチ ドライブの取り外し.....	26
ハード ドライブブラケットへの 2.5 インチ ハード ドライブの取り付け.....	27
2.5 インチ ドライブ アセンブリの取り付け.....	27
オプティカルドライブ.....	28
オプティカルドライブの取り外し.....	28
光学ドライブの取り付け.....	30
M.2 PCIe SSD.....	32
M.2 SSD の取り外し.....	32
M.2 SSD の取り付け.....	33
SD カードリーダー.....	34
SD カードリーダーの取り外し.....	34

SD カードリーダーの取り付け.....	35
メモリモジュール.....	36
メモリモジュールの取り外し.....	36
メモリモジュールの取り付け.....	37
拡張カード.....	38
PCIe 拡張カードの取り外し.....	38
PCIe 拡張カードの取り付け.....	39
オプションの VGA モジュール.....	40
オプションの VGA モジュールの取り外し.....	40
オプションの VGA モジュールの取り付け.....	41
電源装置ユニット.....	42
PSU ( 電源装置ユニット ) の取り外し.....	42
電源装置ユニット ( PSU ) の取り付け.....	44
インテルーションスイッチ.....	46
インテルーション スイッチの取り外し.....	46
インテルーション スイッチの取り付け.....	47
電源ボタン.....	48
電源ボタンの取り外し.....	48
電源ボタンの取り付け.....	50
スピーカー.....	52
スピーカーの取り外し.....	52
スピーカーの取り付け.....	53
コイン型電池.....	54
コイン型電池の取り外し.....	54
コイン型電池の取り付け.....	55
ヒートシンク ファン.....	56
ヒートシンク ファンの取り外し.....	56
ヒートシンク ファンの取り付け.....	57
ヒートシンク.....	58
ヒートシンクの取り外し.....	58
ヒートシンクの取り付け.....	59
プロセッサ.....	60
プロセッサの取り外し.....	60
プロセッサの取り付け.....	61
システムファン.....	62
システムファンの取り外し.....	62
システムファンの取り付け.....	64
システム基板.....	66
システム基板の取り外し.....	66
システム基板の取り付け.....	69
<b>章 4: トラブルシューティング.....</b>	<b>72</b>
強化された起動前システムアセスメント - ePSA 診断.....	72
ePSA 診断の実行.....	72
電源供給ユニットのビルトイン自己テスト.....	73
診断.....	73
診断エラーメッセージ.....	74
システムエラーメッセージ.....	78
オペレーティング システムのリカバリ.....	78
リアルタイム クロック ( RTC リセット ) .....	79

バックアップメディアとリカバリーオプション.....	79
Wi-Fi 電源の入れ直し.....	79
<b>章 5: ヘルプ.....</b>	<b>80</b>
デルへのお問い合わせ.....	80

# コンピュータ内部の作業

## トピック：

- 安全にお使いいただくために
- コンピュータの電源を切る — Windows 10
- コンピュータ内部の作業を始める前に
- コンピュータ内部の作業を終えた後に

## 安全にお使いいただくために

身体の安全を守り、コンピュータを損傷から保護するために、次の安全に関する注意に従ってください。特に指示がない限り、本書に含まれるそれぞれの手順では以下の条件を満たしていることを前提とします。

- コンピュータに付属の「安全に関する情報」を読んでいること。
- コンポーネントは交換可能であり、別売りの場合は取り外しの手順を逆順に実行すれば、取り付け可能であること。

**① メモ:** コンピューターのカバーまたはパネルを開ける前に、すべての電源を外してください。コンピュータ内部の作業が終わったら、カバー、パネル、ネジをすべて取り付けてから、電源に接続します。

**① メモ:** コンピューター内部の作業を始める前に、お使いのコンピューターに付属しているガイドの安全にお使いいただくための注意事項をお読みください。安全にお使いいただくためのベストプラクティスの追加情報に関しては、規制順守ホームページ [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) をご覧ください。

**△ 注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。お客様は、製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくはテレホンサービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うことができます。デルが許可していない修理による損傷は、保証できません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

**△ 注意:** 静電気放出による損傷を避けるため、静電気防止用リストバンドを使用するか、またはコンピュータの裏面にあるコネクタに触れながら塗装されていない金属面に定期的に触れて、静電気を身体から除去してください。



**△ 注意:** コンポーネントやカードの取り扱いには十分注意してください。コンポーネントやカード上の接続部分には触れないでください。カードを持つ際は縁を持つか、金属製の取り付けブラケットの部分を持ってください。プロセッサなどのコンポーネントを持つ際は、ピンではなく縁を持ってください。

**△ 注意:** ケーブルを外すときは、コネクタまたはコネクタのプルタブを持ち、ケーブル自身を引っ張らないでください。一部のケーブルのコネクタには、ロックタブが付いています。このタイプのケーブルを外すときは、ロックタブを押し入れてからケーブルを外してください。コネクタを抜く際は、コネクタピンを曲げないように、まっすぐ引き抜いてください。また、ケーブルを接続する際は、両方のコネクタの向きと位置が合っていることを確認してください。

**① メモ:** お使いのコンピュータの色および一部のコンポーネントは、本書で示されているものと異なる場合があります。

## コンピュータの電源を切る — Windows 10

**△ 注意:** データの消失を防ぐため、コンピューターの電源を切る、またはサイドカバーを取り外す前に、開いているファイルはすべて保存して閉じ、実行中のプログラムはすべて終了してください。

1.  をクリックまたはタップします。
2.  をクリックまたはタップしてから、[[ Shut down ]] をクリックまたはタップします。

- ① メモ:** コンピュータとすべての周辺機器の電源が切れていることを確認します。オペレーティング システムをシャットダウンした際に、コンピューターおよび取り付けられているデバイスの電源が自動的に切れなかった場合は、電源ボタンを約 6 秒間長押しして電源を切ってください。

## コンピュータ内部の作業を始める前に

コンピュータの損傷を防ぐため、コンピュータ内部の作業を始める前に、次の手順を実行してください。

1. 「安全にお使いいただくために」を必ずお読みください。
2. コンピュータのカバーに傷つかないように、作業台が平らであり、汚れていないことを確認します。
3. コンピュータの電源を切ります。
4. コンピュータからすべてのネットワークケーブルを外します。

**△ 注意:** ネットワークケーブルを外すには、まずケーブルのプラグをコンピュータから外し、次にケーブルをネットワークデバイスから外します。

5. コンピュータおよび取り付けられているすべてのデバイスをコンセントから外します。
6. システムのコンセントが外されている状態で、電源ボタンをしばらく押して、システム基板の静電気を除去します。

**① メモ:** 静電気放出による損傷を避けるため、静電気防止用リストバンドを使用するか、またはコンピュータの裏面にあるコネクタに触れながら塗装されていない金属面に定期的に触れて、静電気を身体から除去してください。

## コンピュータ内部の作業を終えた後に

取り付け手順が完了したら、コンピュータの電源を入れる前に、外付けデバイス、カード、ケーブルが接続されていることを確認してください。

1. 電話線、またはネットワークケーブルをコンピュータに接続します。

**△ 注意:** ネットワークケーブルを接続するには、まずケーブルをネットワークデバイスに差し込み、次に、コンピュータに差し込みます。

2. コンピュータ、および取り付けられているすべてのデバイスをコンセントに接続します。
3. コンピュータの電源を入れます。
4. 必要に応じて [ePSA 診断] を実行して、コンピュータが正しく動作することを確認します。

# テクノロジーとコンポーネント

この章には、システムで使用可能なテクノロジーとコンポーネントの詳細が掲載されています。

## トピック：

- プロセッサ
- DDR4
- USB の機能
- USB Type-C
- HDMI 2.0
- DisplayPort over USB Type-C の利点

## プロセッサ

OptiPlex 5060 システムには、インテル第 8 世代 Coffee Lake チップセットとコア プロセッサ テクノロジーが搭載されています。

**①メモ:** クロック速度とパフォーマンスは、作業負荷およびその他の変数に応じて異なります。キャッシュ合計はプロセッサのタイプによって異なりますが、最大 8 MB です。

- インテル Pentium Gold G5400 ( 2 コア/4 MB/4 T/3.1 GHz/35 W )、Windows 10/Linux をサポート
- インテル Pentium Gold G5500 ( 2 コア/4 MB/4 T/3.2 GHz/35 W )、Windows 10/Linux をサポート
- インテル Core i3-8100 ( 4 コア/6 MB/4 T/3.1 GHz/35 W )、Windows 10/Linux をサポート
- インテル Core i3-8300 ( 4 コア/8 MB/4 T/3.2 GHz/35 W )、Windows 10/Linux をサポート
- インテル Core i5-8400 ( 6 コア/9 MB/6 T/最大 3.3 GHz/35 W )、Windows 10/Linux をサポート
- インテル Core i5-8500 ( 6 コア/9 MB/6 T/最大 3.5 GHz/35 W )、Windows 10/Linux をサポート
- インテル Core i5-8600 ( 6 コア/9 MB/6 T/最大 3.7 GHz/35 W )、Windows 10/Linux をサポート
- インテル Core i7-8700 ( 6 コア/12 MB/12 T/最大 4.0 GHz/35 W )、Windows 10/Linux をサポート

## DDR4

DDR4 ( Double Data Rate 第 4 世代 ) メモリは、DDR2 および DDR3 の後継にあたる高速テクノロジーであり、DDR3 の最大 128 GB ( DIMM あたり ) と比べて、容量が最大 512 GB へと拡大しています。DDR4 同期ダイナミックランダムアクセスメモリは、切り込みの位置が SDRAM および DDR と異なっていて、誤った種類のメモリがシステムに取り付けられるのを防いでいます。

DDR3 の動作には 1.5 ボルトの電力が必要であるのに対し、DDR4 は 1.2 ボルトと 20 パーセントの省電力となっています。また、DDR4 には、ホストデバイスがメモリをリフレッシュすることなくスタンバイモードに入れる新たなディープパワーダウンモードが装備されています。ディープパワーダウンモードは、スタンバイ時の電力消費を 40 ~ 50 パーセント削減すると見込まれています。

## DDR4 の詳細

DDR3 メモリモジュールと DDR4 メモリモジュールには、以下のような微妙な違いがあります。

キーノッチ ( 切り込み ) の違い

DDR4 モジュールの切り込みは、DDR3 モジュールの切り込みとは異なる位置にあります。どちらの切り込みも挿入側にありますが、DDR4 の切り込みの位置は少し異なっていて、互換性のない基板やプラットフォームにモジュールを装着できないようになっています。

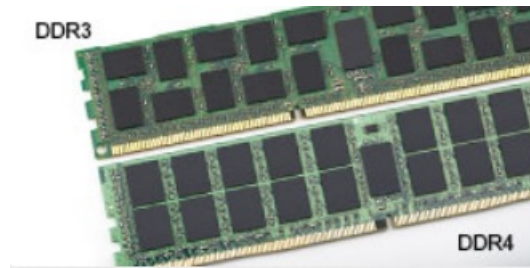


図 1. 切り込みの違い

#### 厚さの増加

DDR4 モジュールは、より多くの信号レイヤを収容するために DDR3 よりもわずかに厚さが増えています。

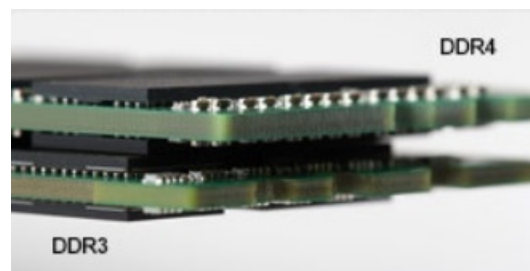


図 2. 厚さの違い

#### カーブしたエッジ

DDR4 モジュールの特徴としてエッジがカーブしていて、差し込みが容易になると共に、メモリ取り付け時の PCB へのストレスが緩和されます。



図 3. カーブしたエッジ

## メモリエラー

システムでのメモリエラーは、「点灯 - 点滅 - 点滅」または「点灯 - 点滅 - 点灯」という新しい障害コードで表示されます。すべてのメモリが障害となると、LCD は点灯しません。メモリ障害の可能性をトラブルシューティングするには、正常であることがわかっているメモリモジュールをシステム底面（一部のポータブルシステムではキーボードの下）にあるメモリコネクタに取り付けます。

## USB の機能

ユニバーサルシリアルバス、または USB、1996 年に導入されます。ホストコンピュータとは、マウス、キーボードなどの周辺デバイスを、外部ドライバの間の接続は、大幅にシンプル化とプリンターをします。

下記の表を参照して USB の進化について簡単に振り返ります。

表 1. USB の進化

タイプ	データ転送速度	カテゴリ	導入された年
USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1	5 Gbps	スーパースピード	2010 年
USB 2.0	480 Mbps	高速	2000 年
USB 3.1 Gen 2	10 Gbps	Super Speed	2013

## USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 ( SuperSpeed USB )

長年にわたり、USB 2.0 は、PC 業界の事実上のインタフェース標準として確実に定着しており、約 60 億個のデバイスがすでに販売されていますが、コンピューティングハードウェアのさらなる高速化と広帯域幅化へのニーズの高まりから、より高速なインタフェース標準が必要になっています。USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 は、このニーズに対する答えをついに実現しました。理論的には USB 2.0 の 10 倍の速度を提供しています。USB 3.1 Gen 1 の機能概要を、次に示します。

- より速い転送速度 ( 最大 5 Gbps )
- 電力を大量消費するデバイスにより良く適応させるために拡大された最大バスパワーとデバイスの電流引き込み
- 新しい電源管理機能
- 全二重データ転送と新しい転送タイプのサポート
- USB 2.0 の下位互換性
- 新しいコネクタとケーブル

以下のトピックでは、USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 に関するよくある質問の一部が記載されています。

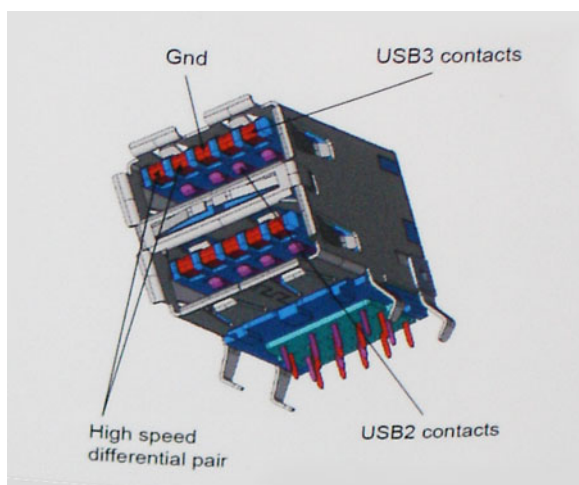


## 速度

現時点で最新の USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 仕様では、Super-Speed、Hi-Speed、および Full-Speed の 3 つの速度モードが定義されています。新しい SuperSpeed モードの転送速度は 4.8 Gbps です。仕様では下位互換性を維持するために、Hi-speed モード ( USB 2.0、480 Mbps ) および Full-speed モード ( USB 1.1、12 Mbps ) の低速モードもサポートされています。

USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 は次の技術変更によって、はるかに高いパフォーマンスを達成しています。

- 既存の USB 2.0 バスと並行して追加された追加の物理バス ( 以下の図を参照 )。
- USB 2.0 には 4 本のケーブル ( 電源、接地、および差分データ用の 1 組 ) がありましたが、USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 では 2 組の差分信号 ( 送受信 ) 用にさらに 4 本追加され、コネクタとケーブルの接続は合計で 8 つになります。
- USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 は、USB 2.0 の半二重配置ではなく、双方向データインタフェースを使用します。これにより、帯域幅が理論的に 10 倍に増加します。



高精細ビデオコンテンツ、テラバイトのストレージデバイス、超高解像度のデジタルカメラなどのデータ転送に対する要求がますます高まっている現在、USB 2.0 は十分に高速ではない可能性があります。さらに、理論上の最大スループットである 480 Mbps を達成する USB 2.0 接続は存在せず、現実的なデータ転送率は、最大で約 320 Mbps ( 40 MB/s ) 未満となっています。同様に、USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 接続が 4.8 Gbps のスループットを達成することはありません。実際には、オーバーヘッドを含めて 400 MB/s が最大転送率であると想定されますが、この速度でも USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 は USB 2.0 の 10 倍向上しています。

## アプリケーション

USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 により、デバイスで転送率が向上し、帯域幅に余裕ができるので、全体的なエクスペリエンスが向上します。以前の USB ビデオは、最大解像度、レイテンシ、ビデオ圧縮のそれぞれの観点でほとんど使用に耐えないものでしたが、利用可能な帯域幅が 5 ~ 10 倍になれば、USB ビデオソリューションの有用性ははるかに向上することが容易に想像できます。単一リンクの DVI では、約 2 Gbps のスループットが必要です。480 Mbps では制限がありましたが、5 Gbps では十分すぎるほどの帯域幅が実現します。4.8 Gbps の速度を約束することで、新しいインタフェース標準の利用範囲は、以前は USB 領域ではなかった外部 RAID ストレージシステムのような製品へと拡大する可能性があります。

以下に、使用可能な SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 の製品の一部をリストアップします。

- デスクトップ用外付け USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 ハードドライブ
- ポータブル USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 ハードドライブ
- USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 ドライブドックおよびアダプタ
- USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 フラッシュドライブおよびリーダー
- USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 ソリッドステートドライブ
- USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 RAID
- オプティカルメディアドライブ
- マルチメディアドライブ
- ネットワーク
- USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 アダプタカードおよびハブ

## 互換性

USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 は最初から慎重に計画されており、USB 2.0 との互換性を完全に維持しています。まず、USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 では新しいプロトコルの高速能力を利用するために、新しい物理接続と新しいケーブルが指定されていますが、コネクタ自体は 4 つの USB 2.0 接点が以前と同じ場所にある同じ長方形のままです。USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 ケーブルには独立してデータを送受信するための 5 つの新しい接続があり、これらは、適切な SuperSpeed USB 接続に接続されている場合にのみ接続されます。

Windows 8 / 10 は USB 3.1 Gen 1 コントローラをネイティブでサポートしています。一方、以前のバージョンの Windows では、USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 コントローラ用の個別のドライバが引き続き必要です。

Microsoft は、Windows 7 での USB 3.1 Gen 1 サポートを発表しましたが、直近のリリースではなく、後続の Service Pack または更新プログラムでサポートされると予想されます。Windows 7 で USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 サポートのリリースが成功した後、SuperSpeed のサポートが Vista で実現する可能性もあります。Vista でも USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 をサポートすべきであるという意見をパートナーの大半が持っている Microsoft も述べており、こうした可能性を裏付けています。

## USB Type-C

USB Type C は新しい小型物理コネクタです。コネクタ自身で USB 3.1 や USB Power Delivery ( USB PD ) などのさまざまな新しい USB 規格をサポートできます。

## 代替モード

USB Type-C はとても小さな新しいコネクタ規格で、古い USB Type-A プラグのおよそ 3 分の 1 のサイズです。これは単一コネクタ規格のため、すべてのデバイスで使用できます。USB Type-C ポートは、「代替モード」を使用して多種多様なプロトコルをサポートできます。このモードによって、アダプタは HDMI、VGA、DisplayPort などの接続タイプからの信号を 1 つの USB ポートから出力できるようになります。

## USB Power Delivery

USB PD 仕様もまた USB Type-C と密接に関わっています。現在、スマートフォン、タブレット、およびその他のモバイルデバイスの充電には、多くの場合、USB 接続が使用されています。USB 2.0 接続は最大で 2.5 W の電力を供給するため、携帯電話の充電には使用できますが、それが限度です。たとえば、ラップトップでは最大で 60 W の電力が必要な場合があります。USB Power Delivery 仕様ではこの電力供給を 100 W にまで引き上げます。双方向性があるため、デバイスは電力を送受信できます。また、電力を送受信すると同時に、接続を通してデータを転送することができます。

これにより標準の USB 接続からすべての機器を充電できるようになるため、ラップトップ専用の充電ケーブルに終わりを告げるようになります。今日からは、スマートフォンやその他のポータブルデバイスを充電するポータブルバッテリーパックからラップトップを充電することができます。電源ケーブルに接続した外付けディスプレイにラップトップを差し込むと、この外付けディスプレイはラップトップを充電します。もちろん、外付けディスプレイは以前と同じように使用できます。これが 1 つの小さな USB Type-C 接続で実現します。これを使用するには、デバイスとケーブルが USB Power Delivery をサポートしている必要があります。USB Type-C 接続があるだけでは必ずしもサポートしているとは限りません。

## USB Type-C および USB 3.1

USB 3.1 は、新しい USB 規格です。USB 3 では理論上の帯域幅が 5 Gbps であるのに比べ、USB 3.1 では 10 Gbps になります。これは 2 倍の帯域幅で、第 1 世代 Thunderbolt コネクタと同じ速度です。USB Type-C は USB 3.1 とは異なります。USB Type-C はコネクタの形状をしており、基盤となるテクノロジーは USB 2 または USB 3.0 です。Nokia の N1 Android タブレットでは USB Type-C コネクタを使用していますが、実際に使用されているのはすべて USB 2.0 です。USB 3.0 でもありません。しかし、これらのテクノロジーは密接に関わっています。

## Thunderbolt over Type-C

Thunderbolt は、データ、ビデオ、オーディオ、電源を 1 つの接続にまとめることができるハードウェアインタフェースです。Thunderbolt では、PCI Express ( PCIe ) と DisplayPort ( DP ) を 1 つのシリアル信号に結合し、DC 電源も含め、すべてを 1 本のケーブルで提供できます。Thunderbolt 1 と Thunderbolt 2 は miniDP ( DisplayPort ) と同じコネクタを使用して周辺機器と接続します。これに対し、Thunderbolt 3 は USB Type-C コネクタを使用します。

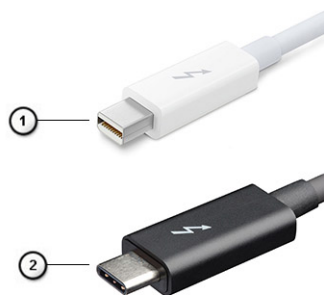


図 4. Thunderbolt 1 と Thunderbolt 3

1. Thunderbolt 1 と Thunderbolt 2 ( miniDP コネクタを使用 )
2. Thunderbolt 3 ( USB Type-C コネクタを使用 )


## Thunderbolt 3 over Type-C

Thunderbolt 3 では、最大 40 Gbps の速度で USB Type-C に接続できます。すべての機能をコンパクトな 1 つのポートに集約しており、どのようなドック、ディスプレイ、外付けハードドライブなどのデータデバイスに対しても、高速な接続と優れた汎用性を実現します。Thunderbolt 3 は USB Type-C コネクタ / ポートを使用して、サポートしている周辺機器に接続します。

1. Thunderbolt 3 は、コンパクトでリバーシブルな USB Type-C コネクタとケーブルを使用
2. Thunderbolt 3 は、最大 40 Gbps の速度に対応
3. DisplayPort 1.2 - 既存の DisplayPort モニター、デバイス、ケーブルとの互換性あり
4. USB Power Delivery - サポートしているコンピュータ上で最大 130 W の電力供給

## Thunderbolt 3 over USB Type-C の主な特徴

1. Thunderbolt、USB、DisplayPort、USB Type-C での給電を、1本のケーブルで対応（製品によって機能は異なります）
2. コンパクトでリバーシブルな USB Type-C コネクタとケーブル
3. Thunderbolt ネットワークをサポート（\*製品によって異なります）
4. 最大 4K ディスプレイをサポート
5. 最大 40 Gbps

 **メモ:** データ転送速度は、デバイスに応じて異なる場合があります。

## Thunderbolt アイコン



Protocol	USB Type-A	USB Type-C	Notes
Thunderbolt	Not Applicable		Will use industry standard icon regardless of port style (i.e., mDP or USB Type-C)
Thunderbolt w/ Power Delivery	Not Applicable		Up to 130 Watts via USB Type-C

図 5. Thunderbolt アイコンのバリエーション

## HDMI 2.0

このトピックでは、HDMI 2.0 とその機能について利点と合わせて説明します。

HDMI（高精細度マルチメディアインタフェース）は、業界から支持される、非圧縮、全デジタルオーディオ/ビデオインタフェースです。HDMI は、DVD プレーヤーや A/V レシーバーなどの互換性のあるデジタルオーディオ/ビデオソースと、デジタル TV（DTV）などの互換性のあるデジタルオーディオ/ビデオモニタ間のインタフェースを提供します。HDMI の対象とされる用途はテレビおよび DVD プレーヤーです。主な利点は、ケーブルの削減とコンテンツ保護プロビジョニングです。HDMI は、標準、拡張、または高解像度ビデオと、単一ケーブル上のマルチチャンネルデジタルオーディオをサポートします。

## HDMI 2.0 の機能

- **HDMI イーサネットチャンネル** - 高速ネットワークを HDMI リンクに追加すると、ユーザーは別のイーサネットケーブルなしで IP 対応デバイスをフル活用できます。
- **オーディオリターンチャンネル** - チューナー内蔵の HDMI 接続 TV で、別のオーディオケーブルの必要なくオーディオデータ「アップストリーム」をサラウンドオーディオシステムに送信できます。
- **3D - メジャー** な 3D ビデオ形式の入力/出力プロトコルを定義し、本当の 3D ゲームと 3D ホームシアターアプリケーションの下準備をします。
- **コンテンツタイプ** - ディスプレイとソースデバイス間のコンテンツタイプのリアルタイム信号伝達によって、TV でコンテンツタイプに基づく画像設定を最適化できます。
- **追加のカラースペース** - デジタル写真やコンピュータグラフィックスで使用される追加のカラーモデルに対するサポートを追加します。
- **4K サポート** - 1080p をはるかに超えるビデオ解像度を可能にし、多くの映画館で使用されるデジタル シネマシステムに匹敵する次世代ディスプレイをサポートします。
- **HDMI マイクロコネクタ** - 1080p までのビデオ解像度をサポートする、電話やその他のポータブルデバイス用の新しく小さいコネクタです。
- **車両用接続システム** - 真の HD 品質を配信しつつ、自動車環境に特有の需要を満たすように設計された、車両用ビデオシステムの新しいケーブルとコネクタです。

## HDMI の利点

- 高品質の HDMI で、鮮明で最高画質の非圧縮のデジタルオーディオとビデオを転送します。
- 低コストの HDMI は、簡単に効率の良い方法で非圧縮ビデオ形式をサポートすると同時に、デジタルインタフェースの品質と機能を提供します。
- オーディオ HDMI は、標準ステレオからマルチチャンネルサラウンドサウンドまで複数のオーディオ形式をサポートします。

- HDMI は、ビデオとマルチチャンネルオーディオを1本のケーブルにまとめることで、A/V システムで現在使用している複数のケーブルの費用、複雑さ、混乱を取り除きます。
- HDMI はビデオソース (DVD プレーヤーなど) と DTV 間の通信をサポートし、新しい機能に対応します。

## DisplayPort over USB Type-C の利点

- フル DisplayPort A/V (オーディオ/ビデオ) パフォーマンス (60 Hz で最大 4K)
- リバーシブルプラグの向きとケーブルの向き
- VGA、アダプタ付 DVI との下位互換性
- SuperSpeed USB (USB 3.1) データ
- HDMI 2.0a をサポートし、前のバージョンと下位互換性があります

# コンポーネントの取り外しと取り付け


## トピック：

- 推奨ツール
- ネジのサイズリスト
- タワー マザーボードのレイアウト
- サイドカバー
- ベゼル
- 前面パネル ドア
- ハードドライブアセンブリ — 3.5 インチおよび 2.5 インチ
- オプティカルドライブ
- M.2 PCIe SSD
- SD カードリーダー
- メモリモジュール
- 拡張カード
- オプションの VGA モジュール
- 電源装置ユニット
- インテルジョンスイッチ
- 電源ボタン
- スピーカー
- コイン型電池
- ヒートシンク ファン
- ヒートシンク
- プロセッサ
- システムファン
- システム基板

## 推奨ツール

本マニュアルの手順には以下のツールが必要です。

- #0 プラスドライバ
- #1 プラスドライバ
- プラスチックスクライバ

 **メモ:** #0 ドライバはネジ 0 ~ 1 に使用し、#1 ドライバはネジ 2 ~ 4 に使用します。

## ネジのサイズリスト

表 2. OptiPlex MT





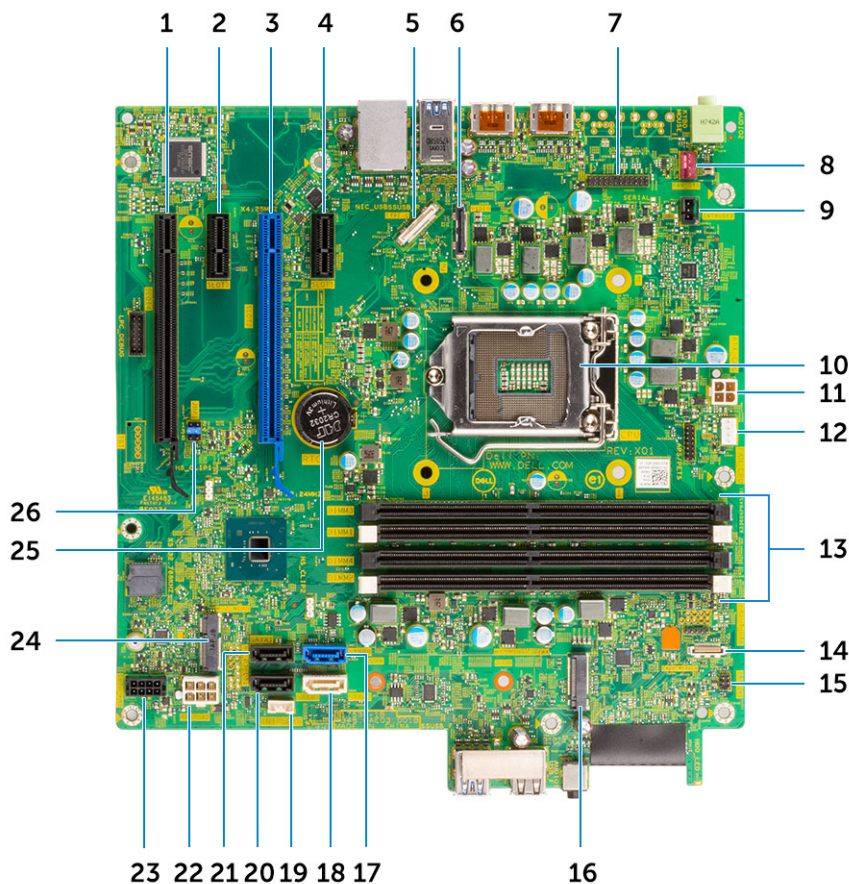
コンポーネント	固定先	ネジの種類	数	画像
SD カードリーダー	システム シャーシ	#6.32x3.6	1	
WLAN	システム基板	M2x3.5	1	
M.2 PCIe SSD	システム基板		1	

表 2. OptiPlex MT ( 続き )

コンポーネント	固定先	ネジの種類	数	画像
DP/HDMI/VGA 対応 Type-C ケーブル モジュール 内蔵アンテナ	システム。	M3X3	2	
	システム。		2	
システム基板 電源装置ユニット ( PSU )	システム シャーシ	#6.32X1.4	9	
	システム シャーシ		3	

## タワー マザーボードのレイアウト



### タワー ボードのコンポーネント

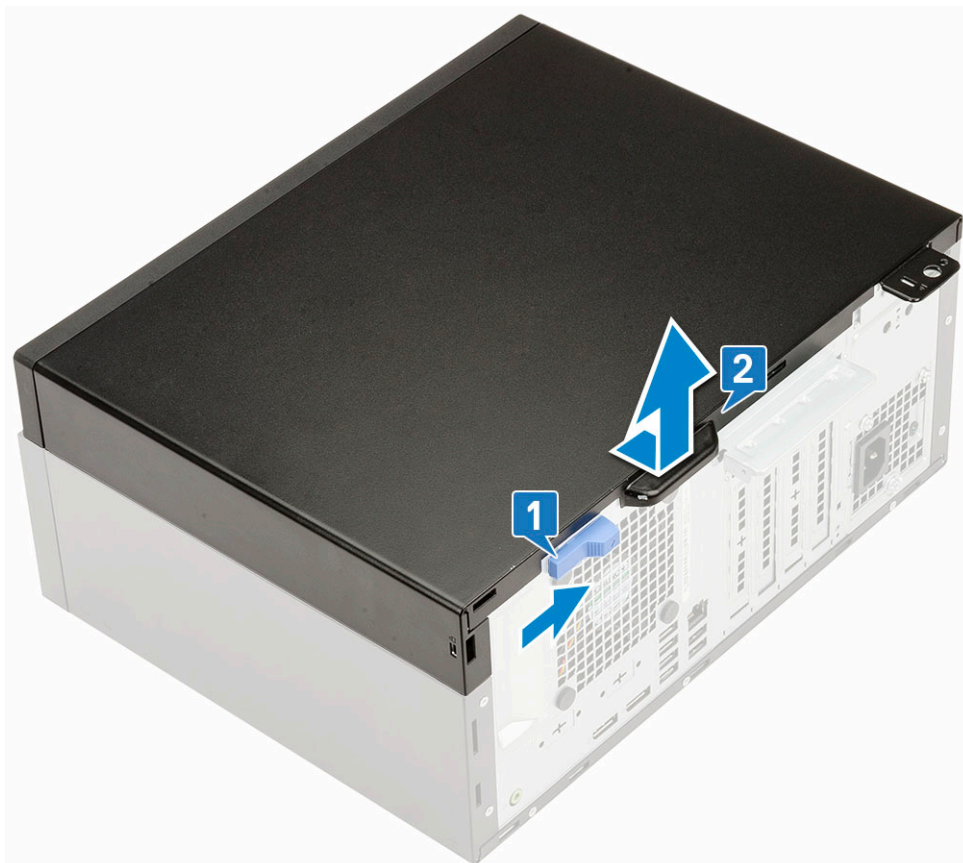
1. PCIe x16 (ワイヤ x4) コネクタ (スロット 4)
2. PCIe x1 コネクタ (スロット 3)
3. PCIe x16 コネクタ (スロット 2)
4. PCIe x1 コネクタ (スロット 1)
5. オプションの Type C コネクタ
6. オプションのビデオコネクタ (HDMI/DP/VGA)
7. オプションの PS/2 シリアルポートコネクタ
8. システムファンコネクタ
9. インタークーラースイッチコネクタ
10. CPUソケットコネクタ
11. CPU電源コネクタ
12. CPU冷却ファンコネクタ
13. SATAコネクタ
14. SATAコネクタ
15. SATAコネクタ
16. SATAコネクタ
17. SATAコネクタ
18. SATAコネクタ
19. SATAコネクタ
20. SATAコネクタ
21. SATAコネクタ
22. SATAコネクタ
23. SATAコネクタ
24. SATAコネクタ
25. SATAコネクタ
26. SATAコネクタ

13. メモリー スロット
14. SD カード リーダー コネクタ
15. 電源スイッチコネクタ
16. M.2 SSD コネクタ
17. SATA 0 コネクタ ( 青色 )
18. SATA 2 コネクタ ( 白色 )
19. 内蔵スピーカー コネクタ
20. SATA 3 コネクタ ( 黒色 )
21. SATA 1 コネクタ ( 黒色 )
22. システム電源コネクタ ( ATX )
23. SATA 電源コネクタ
24. M.2 WLAN コネクタ
25. コイン型電池
26. CMOS クリア/パスワード/サービス モード ジャンパ

## サイドカバー

### サイドカバーの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. カバーを取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. リリース ラッチをスライドさせて、カバーをシステムから外します [ 1 ]。
  - b. カバーをシステムの後方にスライドさせ、持ち上げてシステムから取り外します [ 2 ]。



## サイドカバーの取り付け

1. サイドカバーを取り付けるには、以下の手順を実行します。
  - a. システムにカバーをセットし、カチッと所定の位置に収まるまで前方にスライドさせます。



2. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

## ベゼル

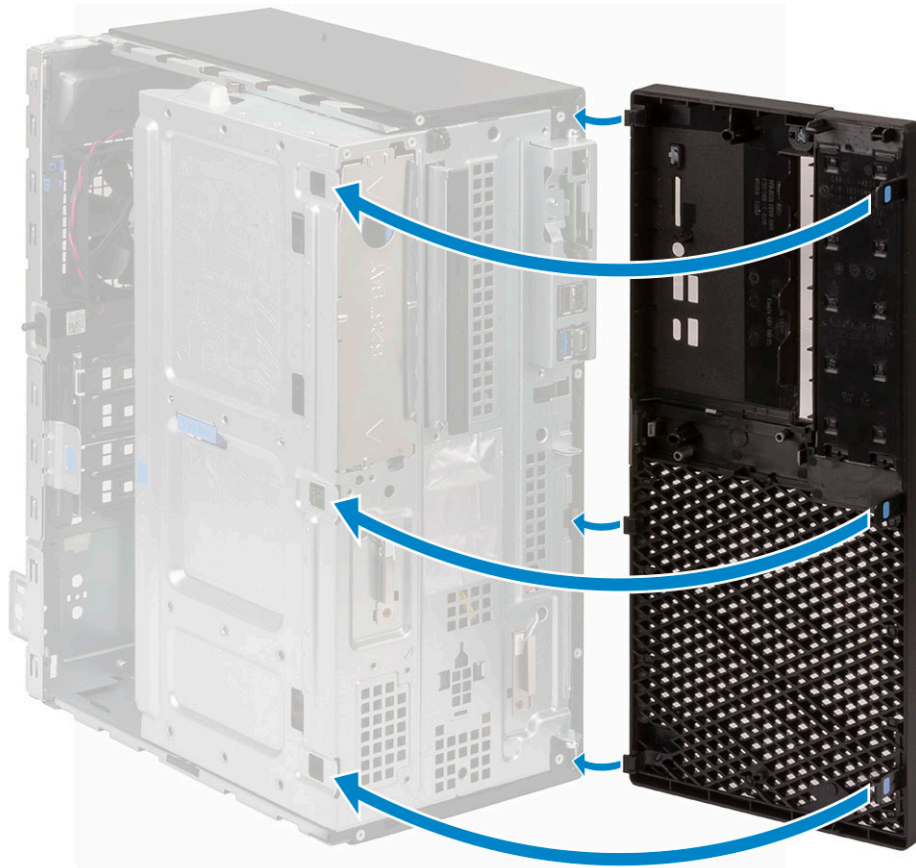
### 前面ベゼルの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. サイドカバーを取り外します。
3. 前面ベゼルを取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. 固定タブを持ち上げて前面ベゼルをシステムから外します。
  - b. 前面ベゼルをシステムから取り外します。



## 前面ベゼルの取り付け

1. 前面ベゼルを取り付けるには、次の手順を実行します。
  - a. タブホルダーがシステムシャーシのスロットに合うようにベゼルの位置を調整します。
  - b. タブがカチッと所定の位置に収まるまで、ベゼルを押し込みます。



2. サイドカバーを取り付けます。
3. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

## 前面パネル ドア

### 前面パネル ドアを開く

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル

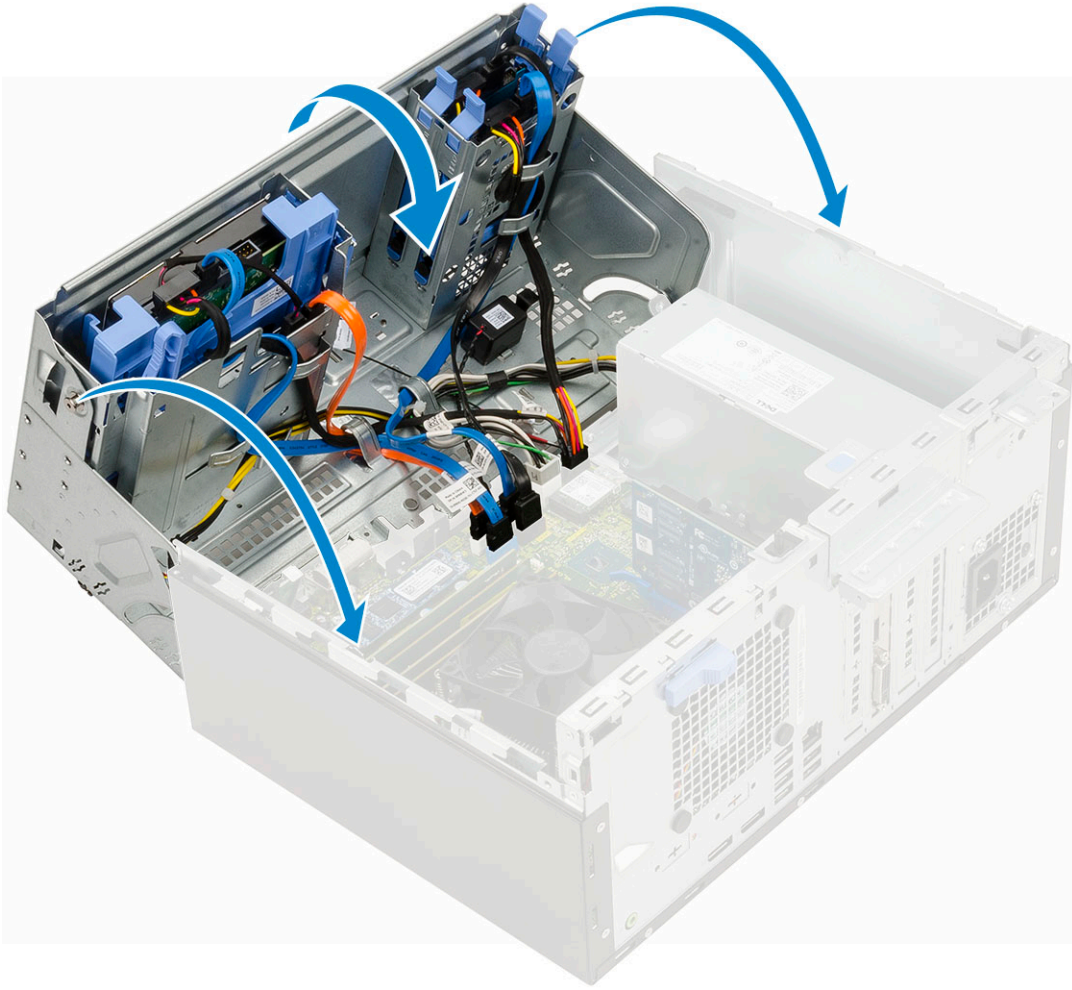
**△注意:** 前面パネルドアは限られた範囲内でのしか開きません。許容範囲の上限については、前面パネル ドアに印刷された画像を参照してください。

3. 前面パネルドアを引いて開きます。



## 前面パネル ドアを閉じる

1. 前面パネル ドアを回転させて閉じます。

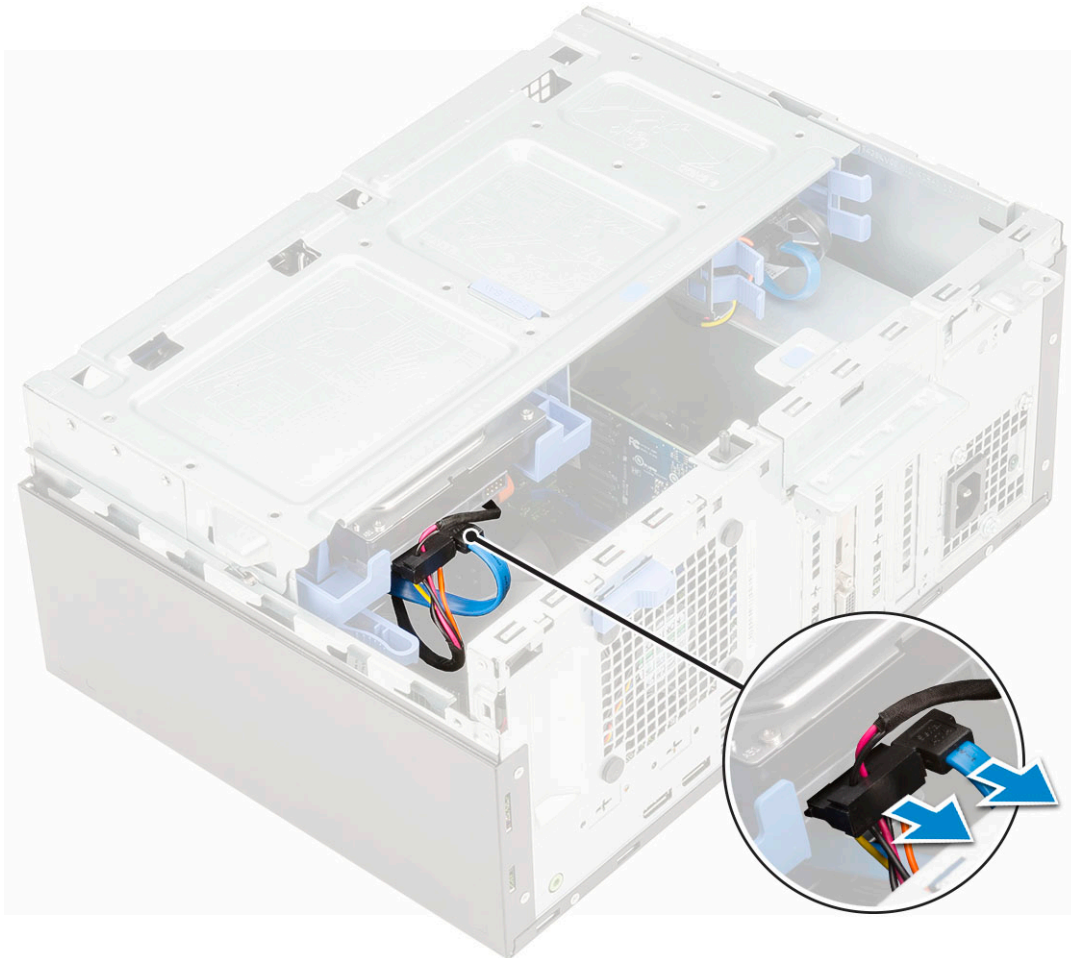


2. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
3. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

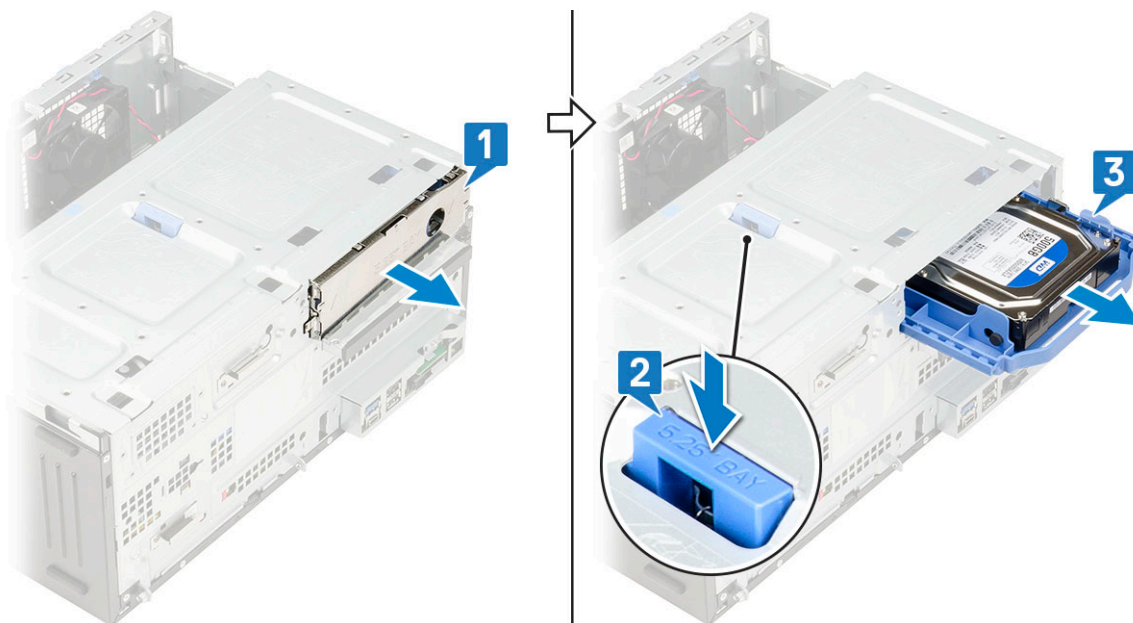
## ハードドライブアセンブリ — 3.5 インチおよび 2.5 インチ

### 3.5 インチ ハードドライブアセンブリの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. ハードドライブアセンブリを取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. SATA ケーブルと電源ケーブルをハードドライブのコネクタから外します。

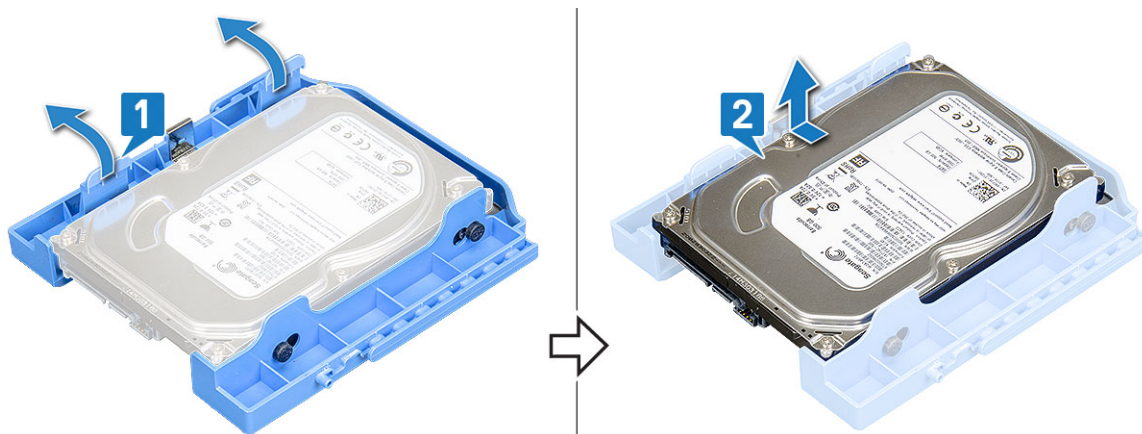


- b. HDD フィラーブラケットをシステムから取り外します [1]。
- c. 青色のタブを押して [2]、ハードドライブアセンブリーをシステムから引き出します [3]。



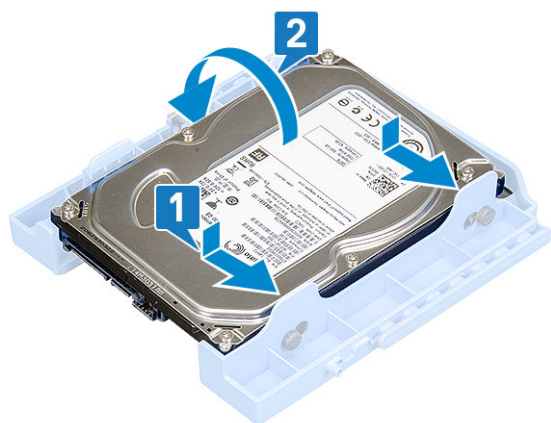
## ハードドライブブラケットからの3.5インチハードドライブの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
  - c. 3.5インチ HDD アセンブリ
3. ハードドライブを取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. ハードドライブブラケットの片側を引いて、ブラケットのピンをハードドライブのロットから外します [1]。
  - b. ハードドライブを持ち上げてハードドライブブラケットから取り外します [2]。



## ハードドライブブラケットへの3.5インチハードドライブの取り付け

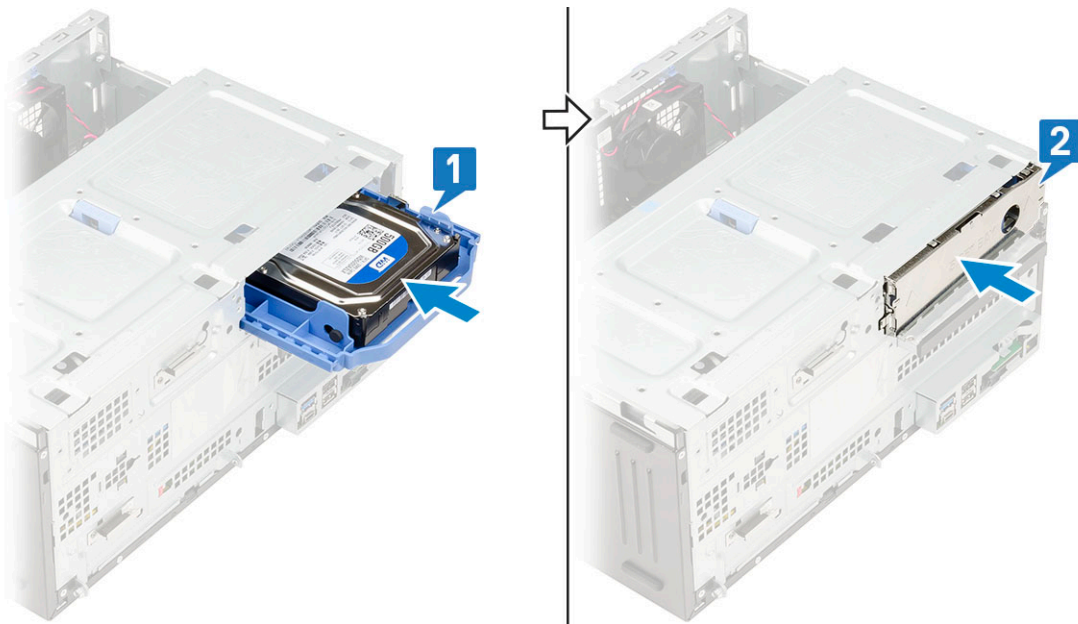
1. ハードドライブを取り付けるには、次の手順を実行します。
  - a. ハードドライブをハードドライブブラケットの側面に揃え、もう一方の側面にあるタブを引いて、ブラケットのピンをハードドライブに挿入します [1]。
  - b. ハードドライブをカチッと所定の位置に収まるまで、ハードドライブブラケットに挿入します [2]。



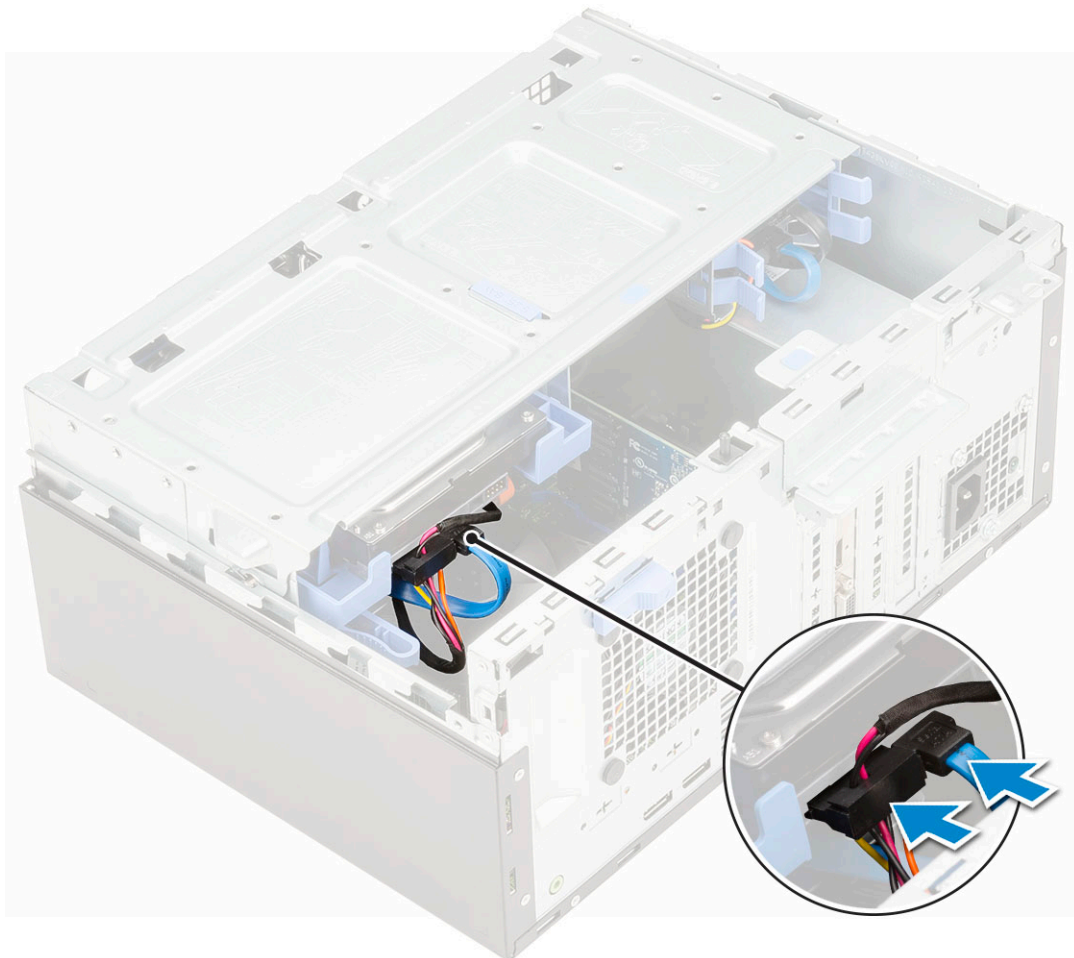
2. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 3.5インチハードドライブアセンブリ
  - b. 前面ベゼル
  - c. サイドカバー
3. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

### 3.5 インチ ハードドライブアセンブリーの取り付け

1. カチッと所定の位置に収まるまで、ハードドライブアセンブリーをシステムのスロットに差し込みます [1]。
2. HDD フィラーブラケットを取り付けます [2]。



3. SATA ケーブルと電源ケーブルをハードドライブのコネクタに接続します。

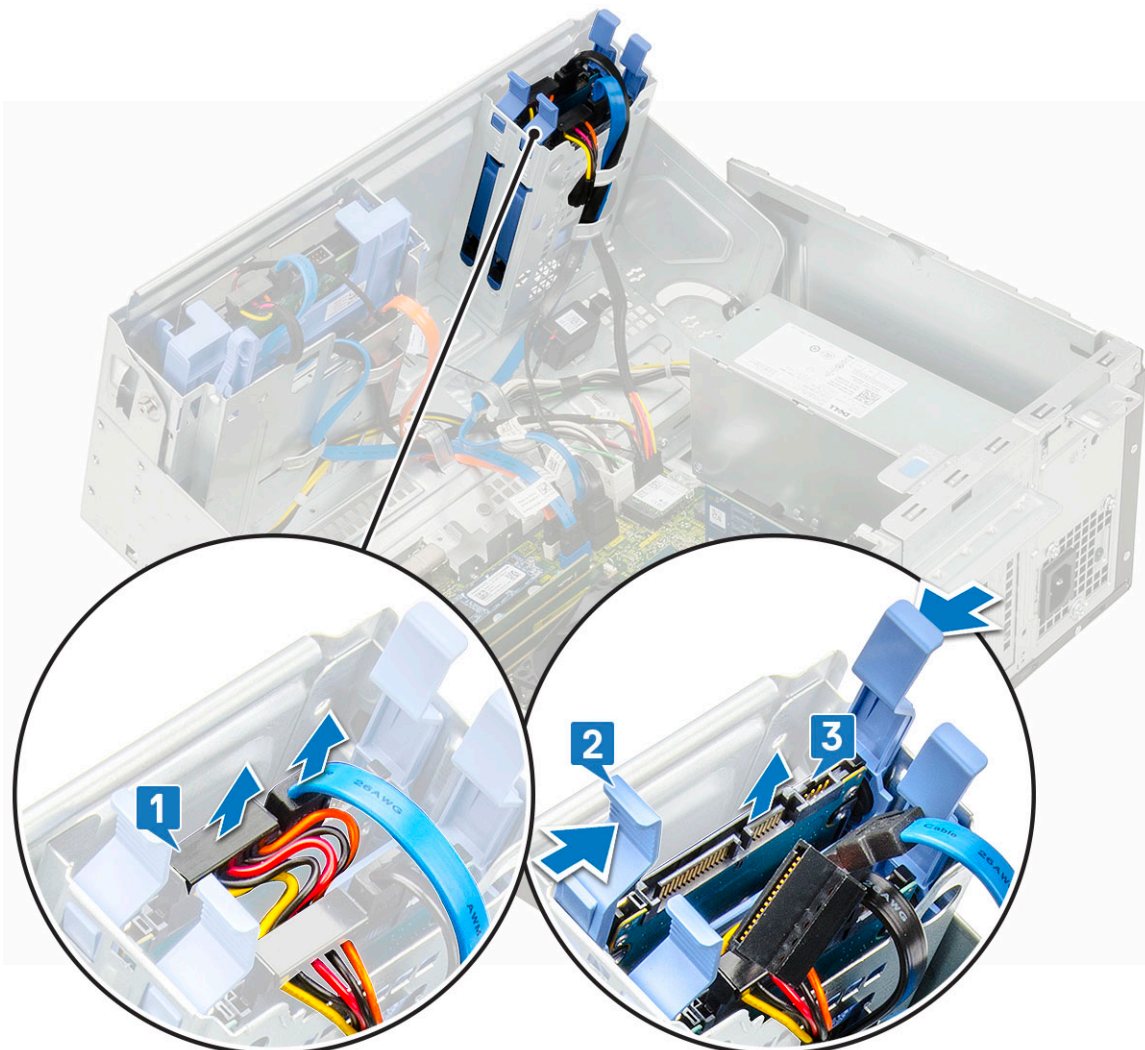


4. 次のコンポーネントを取り付けます。

- a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
5. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

## 2.5 インチ ハードドライブアセンブリの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. ハードドライブアセンブリを取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. ハードドライブ データ ケーブルと電源ケーブルを 2.5 インチ ハードドライブのコネクタから外します [1]。
  - b. 両側のアセンブリの青色のタブを押して [2]、ハードドライブアセンブリをシステムから引き出します [3]。



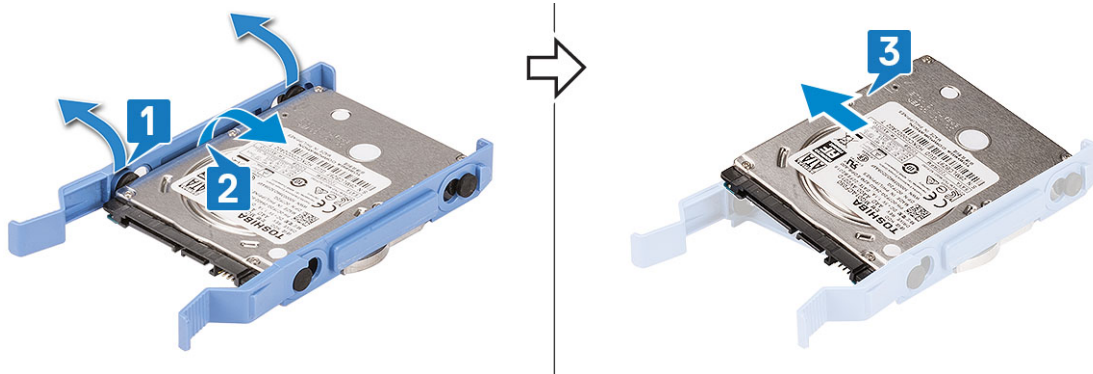
## ドライブブラケットからの 2.5 インチ ドライブの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル

c. 2.5 インチ ハードドライブアセンブリー

3. ドライブを取り外すには、次の手順を実行します。

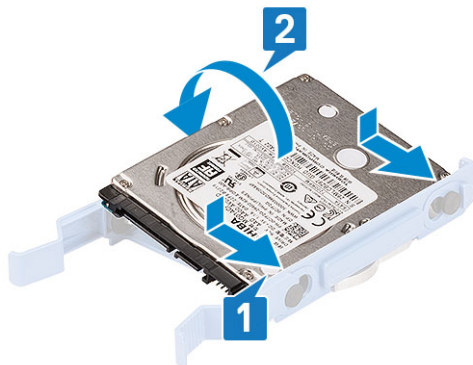
- a. ドライブブラケットの片側を引いて、ブラケットのピンをドライブのスロットから外します [1]。
- b. ドライブを持ち上げてドライブブラケットから取り外します [2]。
- c. ドライブをブラケットから取り外します [3]。



## ハードドライブブラケットへの2.5インチハードドライブの取り付け

1. ハードドライブを取り付けるには、次の手順を実行します。

- a. ハードドライブをハードドライブブラケットの側面に揃え、もう一方の側面にあるタブを引いて、ブラケットのピンをハードドライブに挿入します。
- b. ハードドライブをカチッと所定の位置に収まるまで、ハードドライブブラケットに挿入します [1]。
- c. ハードドライブをカチッと所定の位置に収まるまで、ハードドライブブラケットに挿入します [2]。



2. 次のコンポーネントを取り付けます。

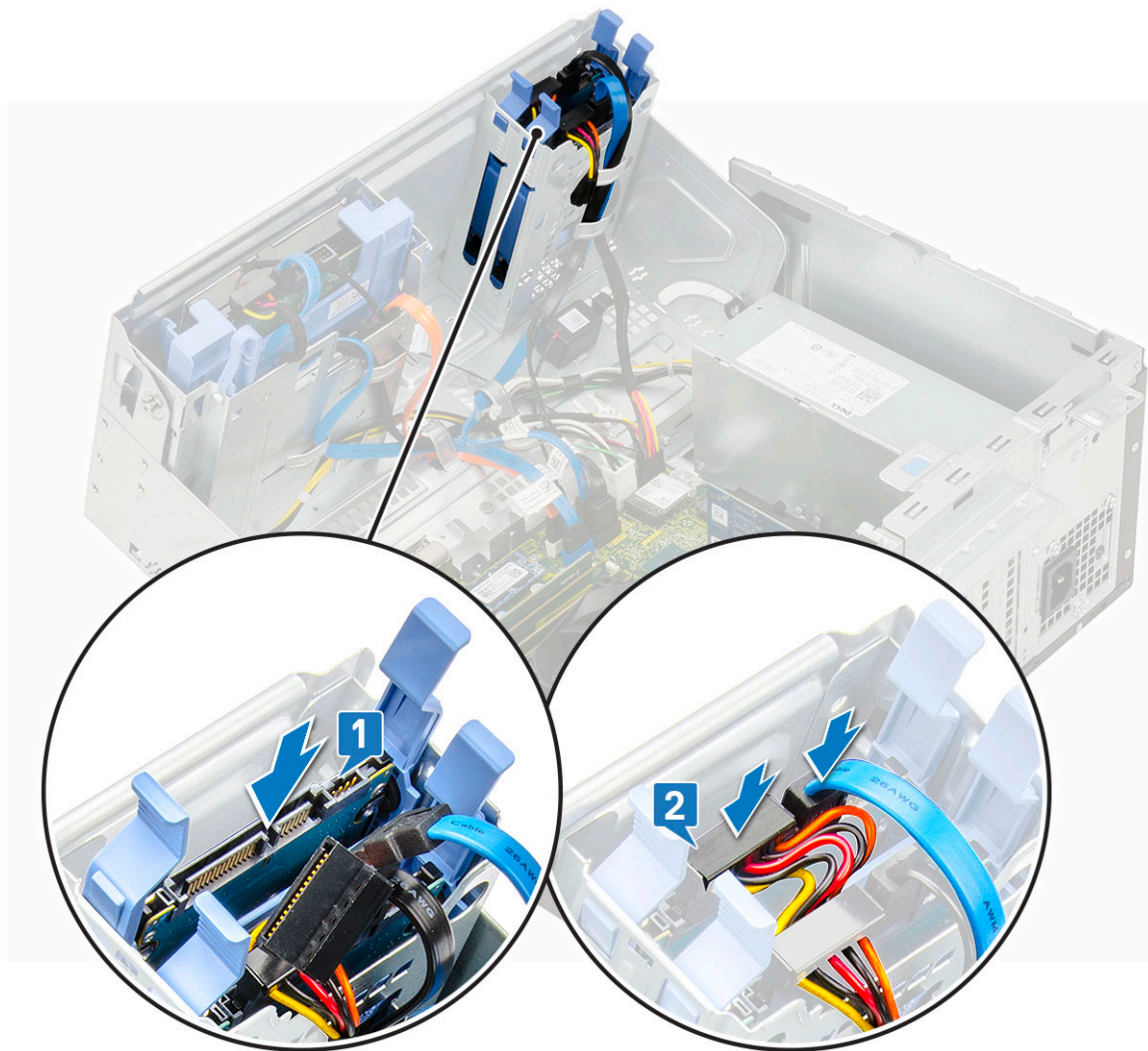
- a. 2.5 インチ ハードドライブアセンブリー
- b. 前面ベゼル
- c. サイドカバー

3. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

## 2.5 インチ ドライブ アセンブリーの取り付け

1. ハードドライブを取り付けるには、以下の手順を実行します。

- a. ハードドライブアセンブリーをカチッと所定の位置に収まるまで、システムのスロットに挿入します [1]。
- b. ハードドライブ データ ケーブルと電源ケーブルを2.5インチハードドライブのコネクタに接続します [2]。



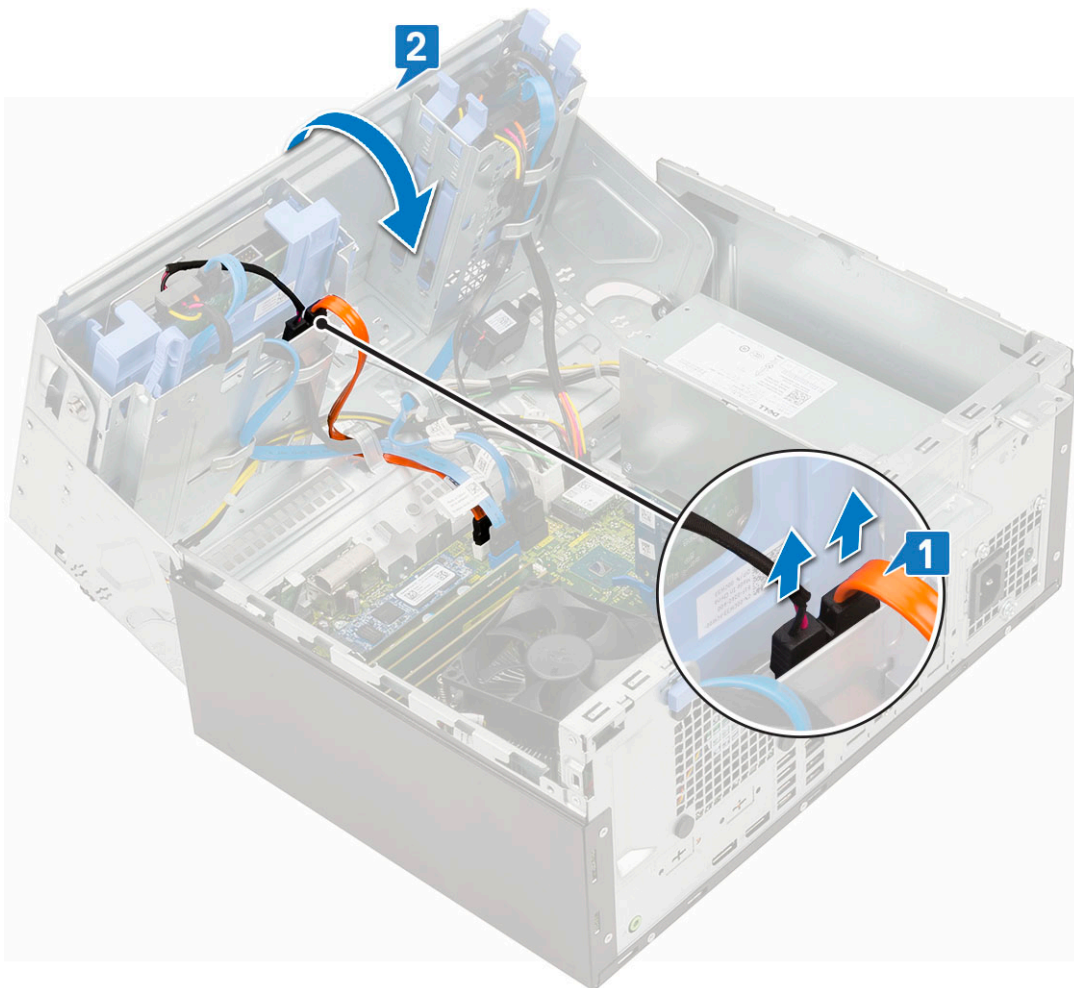
2. 前面パネル ドアを閉じます。
3. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
4. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」 の手順に従います。

## オプティカルドライブ

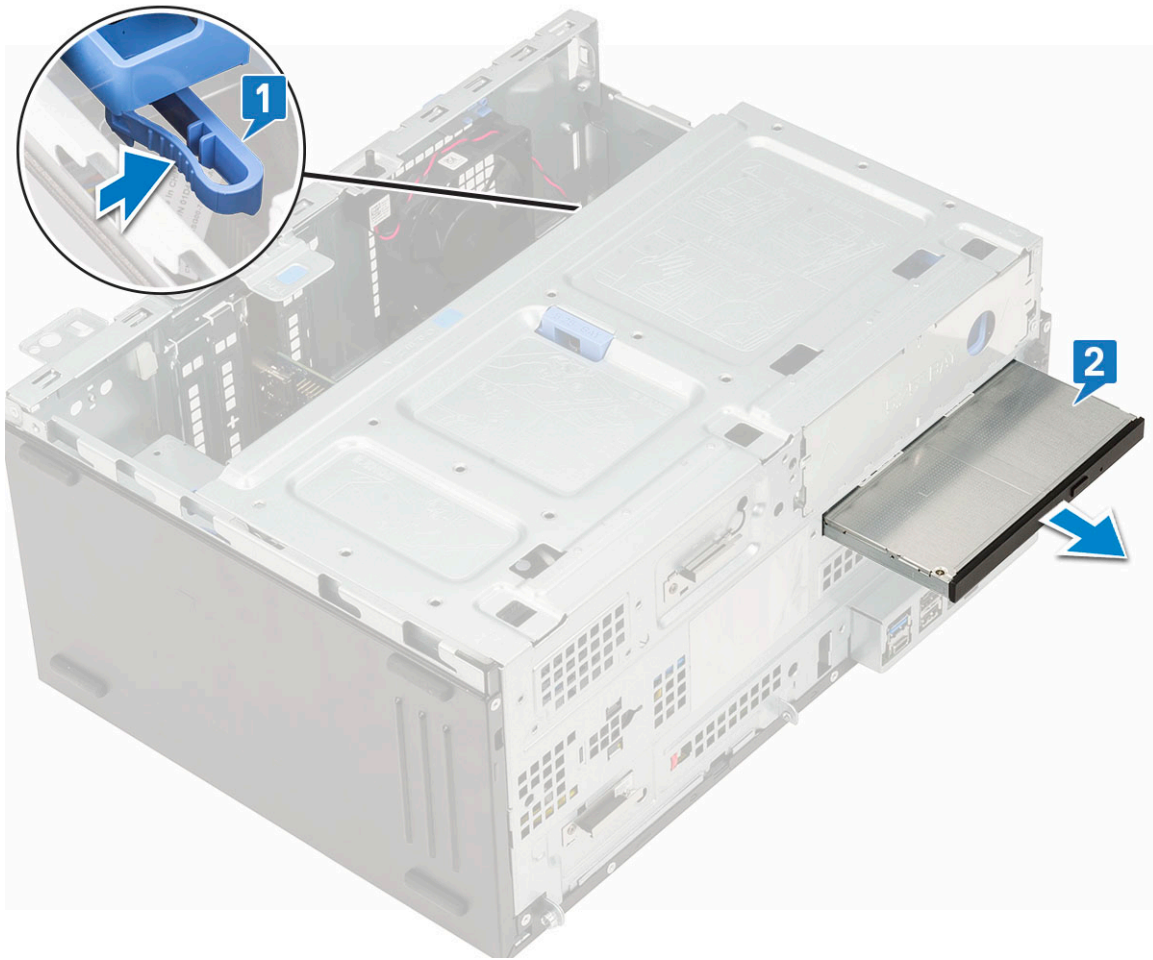
### オプティカルドライブの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」 の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. 光学ドライブ アセンブリーを取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. データ ケーブルと電源ケーブルを光学ドライブのコネクタから外します [1]。
 

**① メモ:** ドライブケースの下のタブからケーブルの配線を外して、コネクタからケーブルを外せるようにしなければならない場合があります。
  - b. 前面パネル ドアを閉じます [2]。

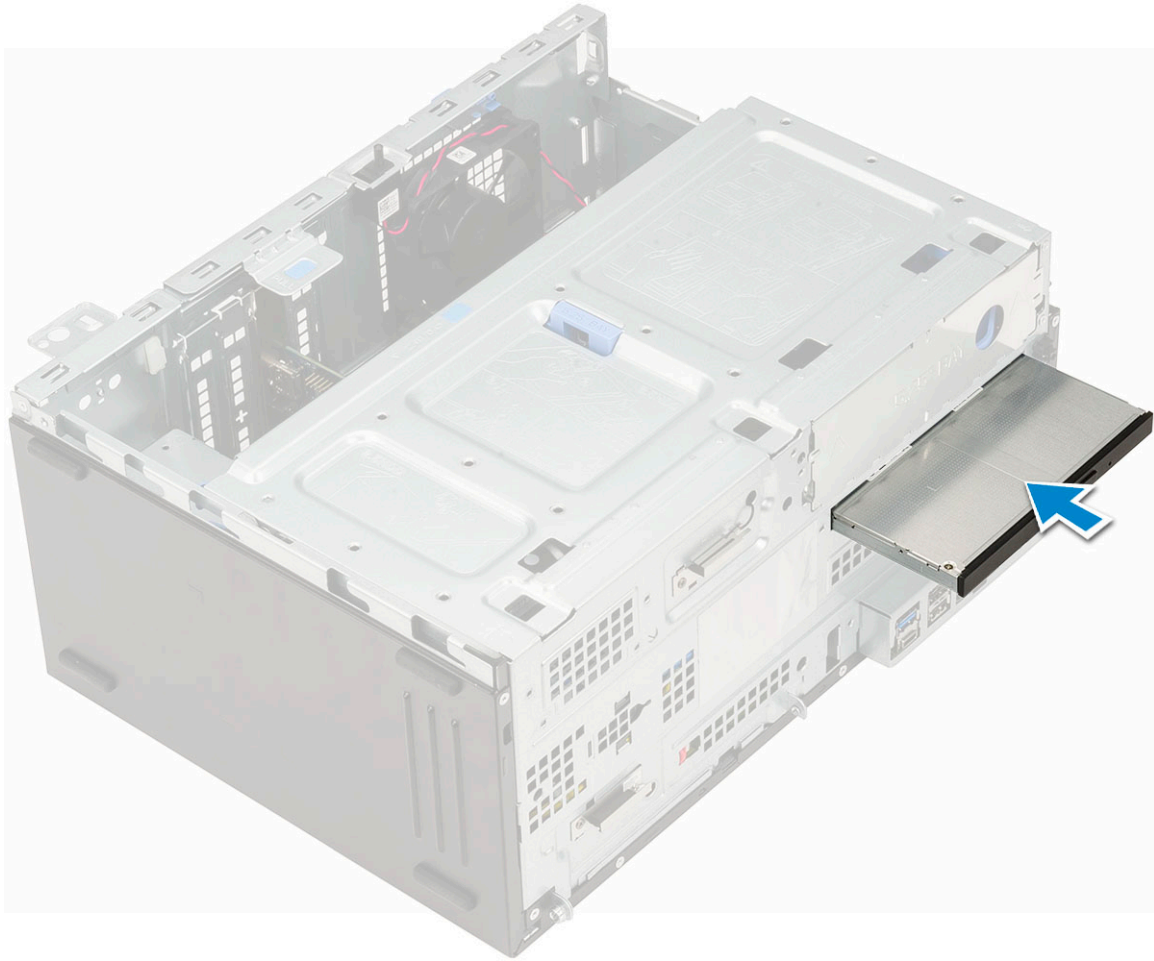


c. 青色のリリースタブを押して [1]、光学ドライブをシステムから引き出します [2]。

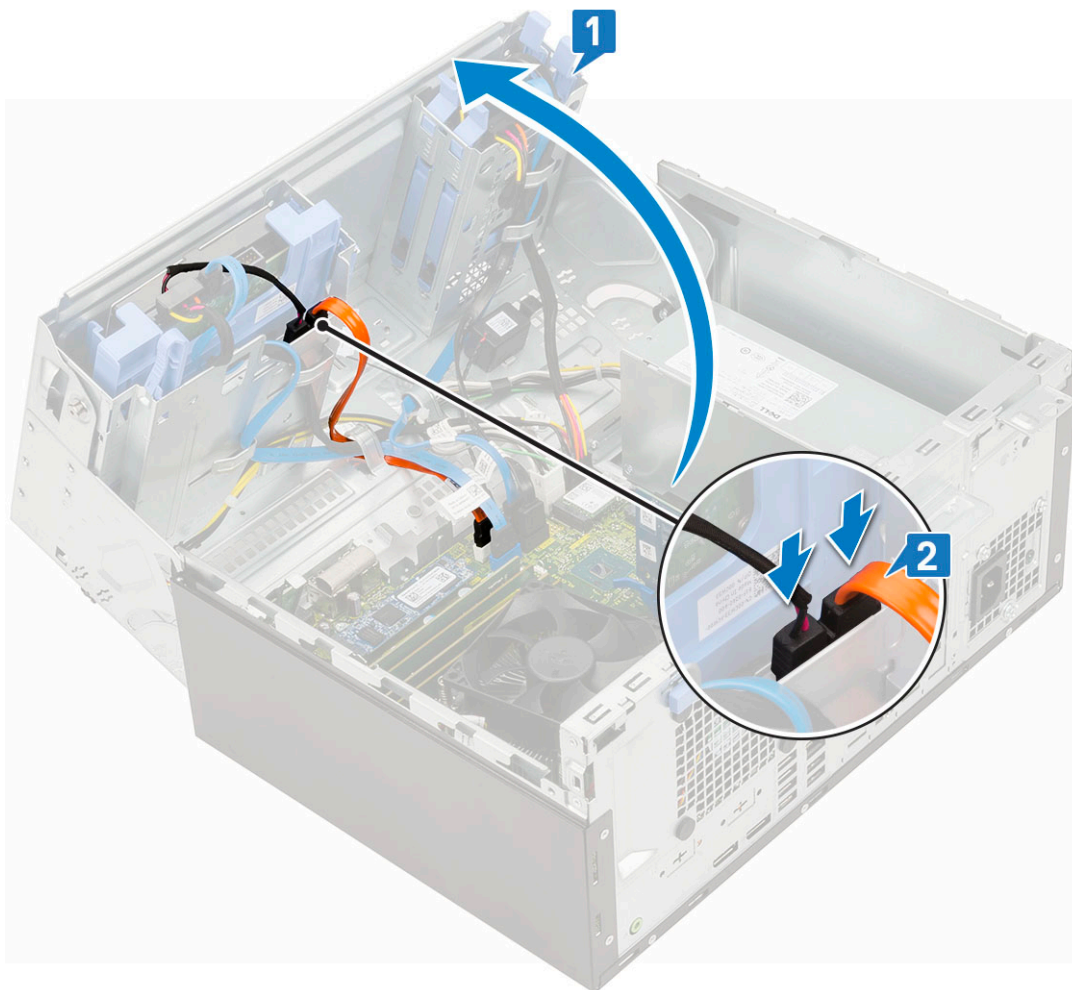


## 光学ドライブの取り付け

1. 光学ドライブを取り付けるには、次の手順を実行します。
  - a. 前面パネルドアを閉じます。
  - b. オプティカルドライブをカチッと所定の位置に固定されるまで、光学ドライブベイに差し込みます。



- c. 前面パネル ドアを開きます [1]。
- d. ドライブ ケージの下にケーブルを配線します。
- e. 光学ドライブのデータ ケーブルと電源ケーブルを光学ドライブのコネクタに接続します [2]。

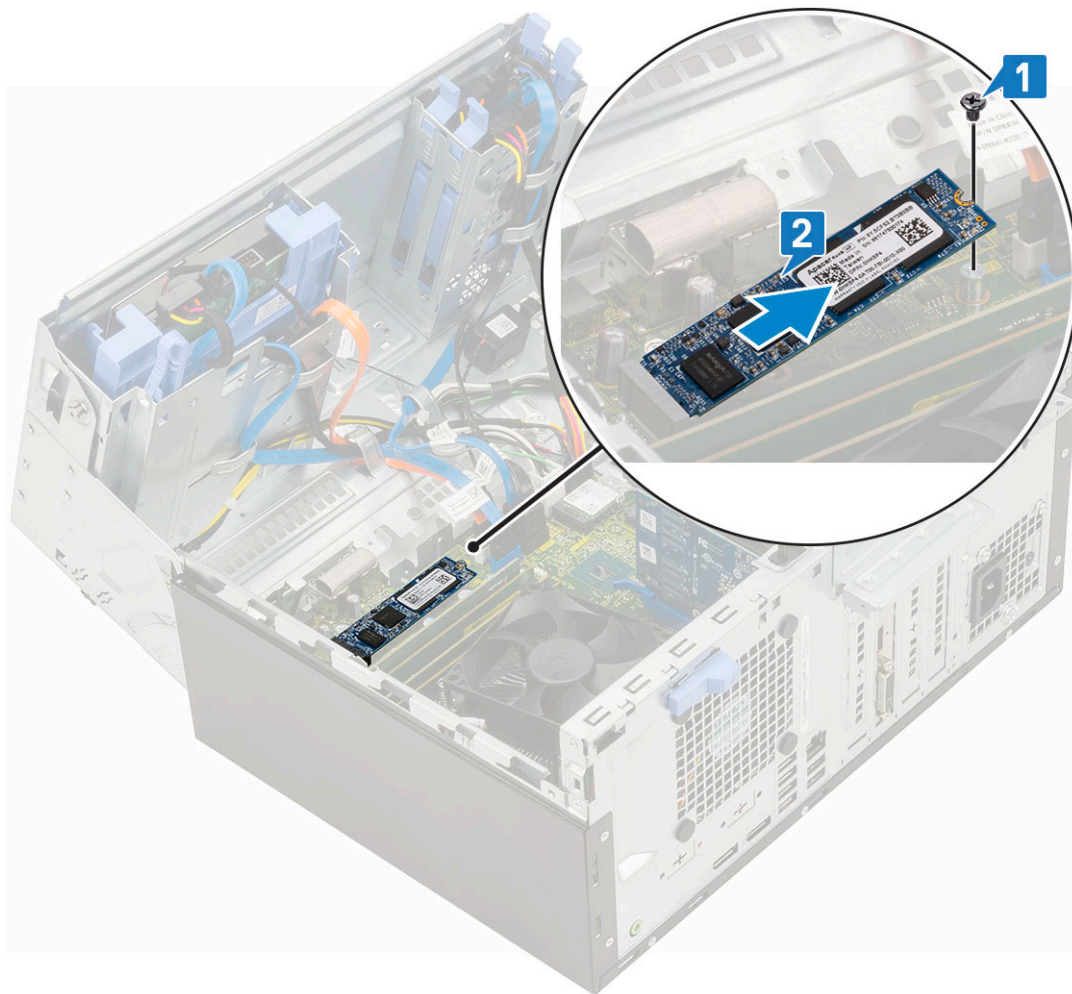


2. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
3. 「PC 内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

## M.2 PCIe SSD

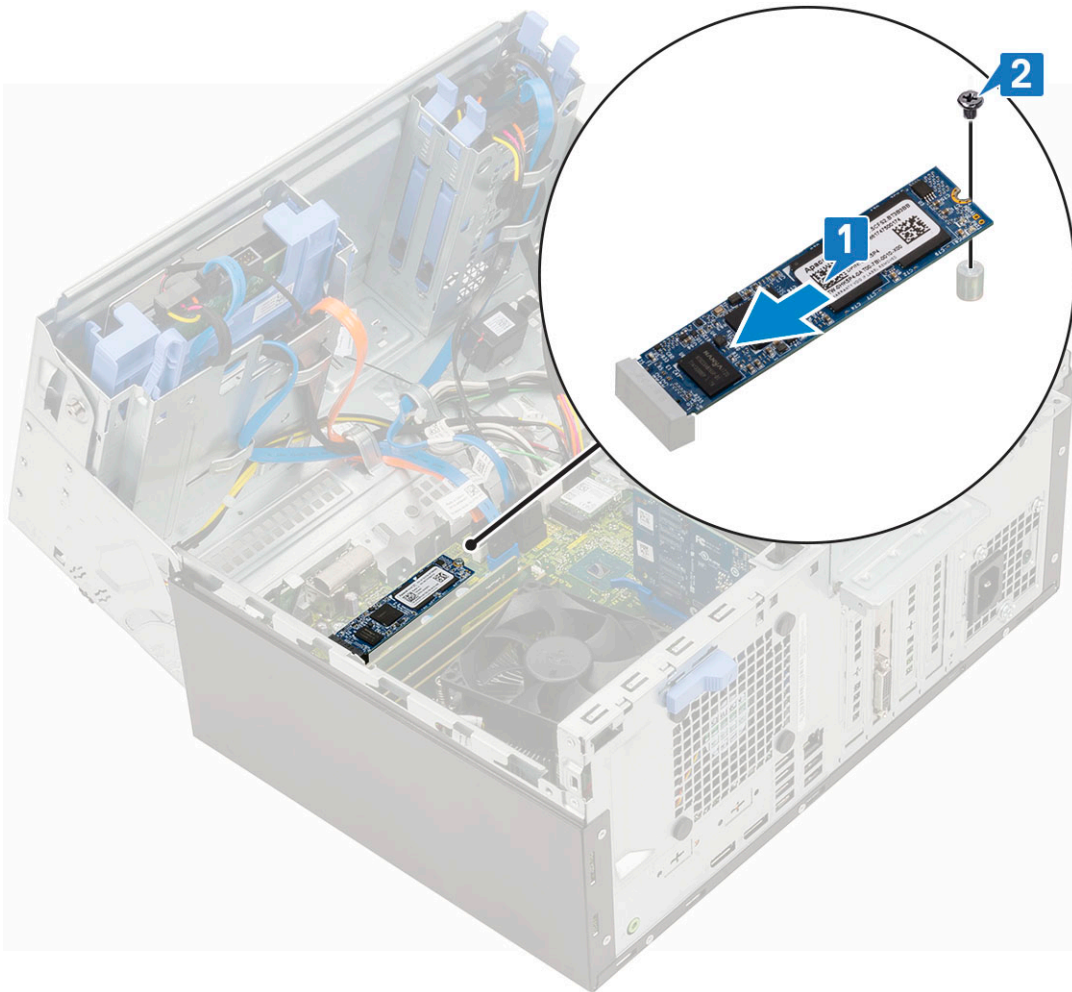
### M.2 SSD の取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. M.2 SSD を取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. SSD をシステム基板に固定している 1 本のネジを取り外します [ 1 ]。
  - b. M.2 SSD をシステム基板のコネクタから引き出します [ 2 ]。



## M.2 SSD の取り付け

1. M.2 SSD をシステム基板のコネクタに差し込みます [1]。
2. SSD をシステム基板に固定する 1 本のネジを取り付けます [2]。

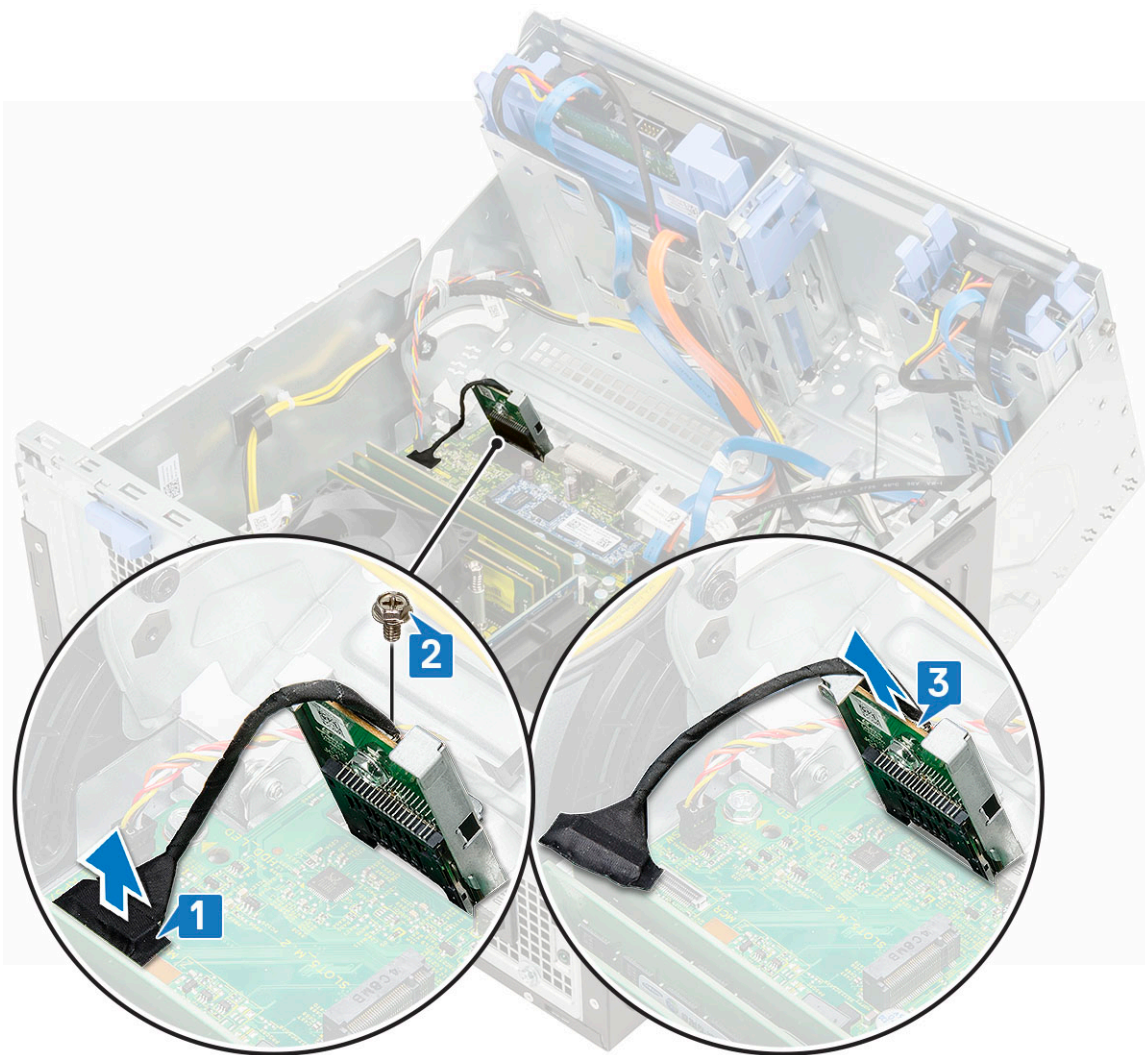


3. 前面パネル ドアを閉じます。
4. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
5. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

## SD カードリーダー

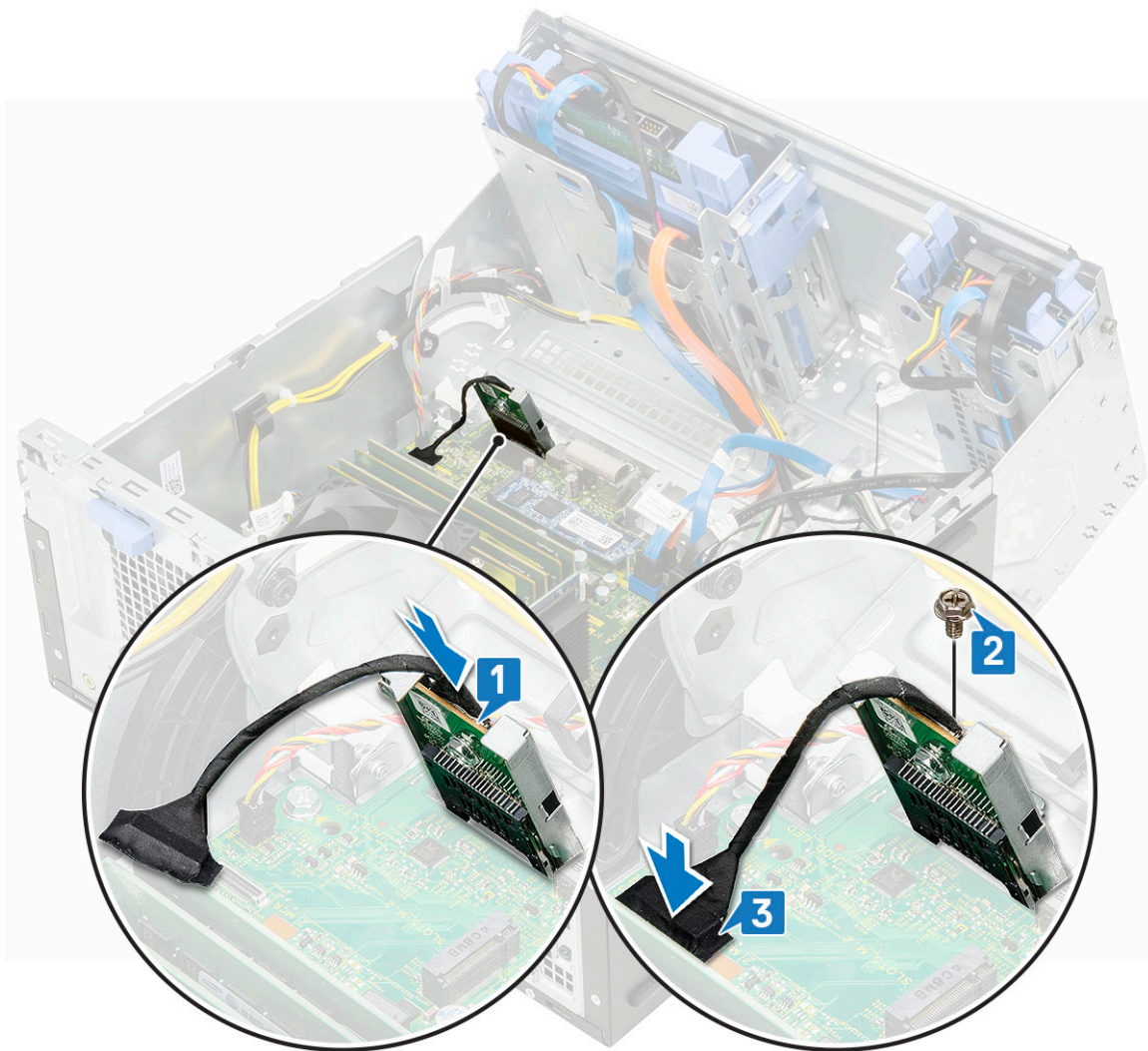
### SD カードリーダーの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. SD カードリーダーを取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. SD カードリーダーケーブルをシステム基板のコネクタから外します [1]。
  - b. SD カードリーダーを前面パネル ドアに固定しているネジを取り外します [2]。
  - c. SD カードリーダーを持ち上げてシステムから取り外します [3]。



## SD カード リーダーの取り付け

1. SD カード リーダーを取り付けるには、次の手順を実行します。
  - a. SD カード リーダーを前面パネル ドアのスロットに挿入します [1]。
  - b. SD カード リーダーを前面パネル ドアに固定するネジを取り付けます [2]。
  - c. SD カード リーダーのケーブルをシステム基板のコネクタに接続します [3]。

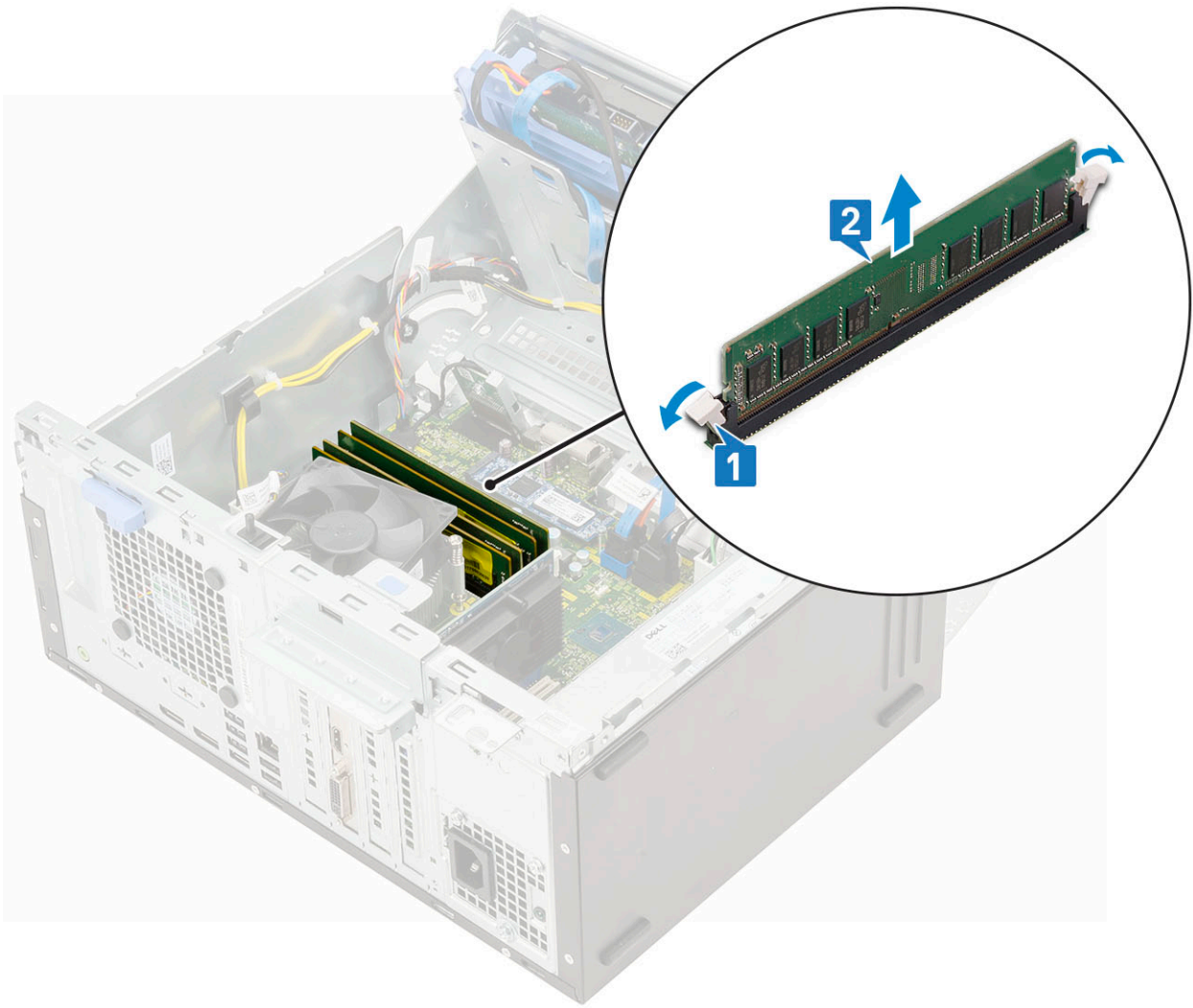


2. 前面パネル ドアを閉じます。
3. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
4. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

## メモリモジュール

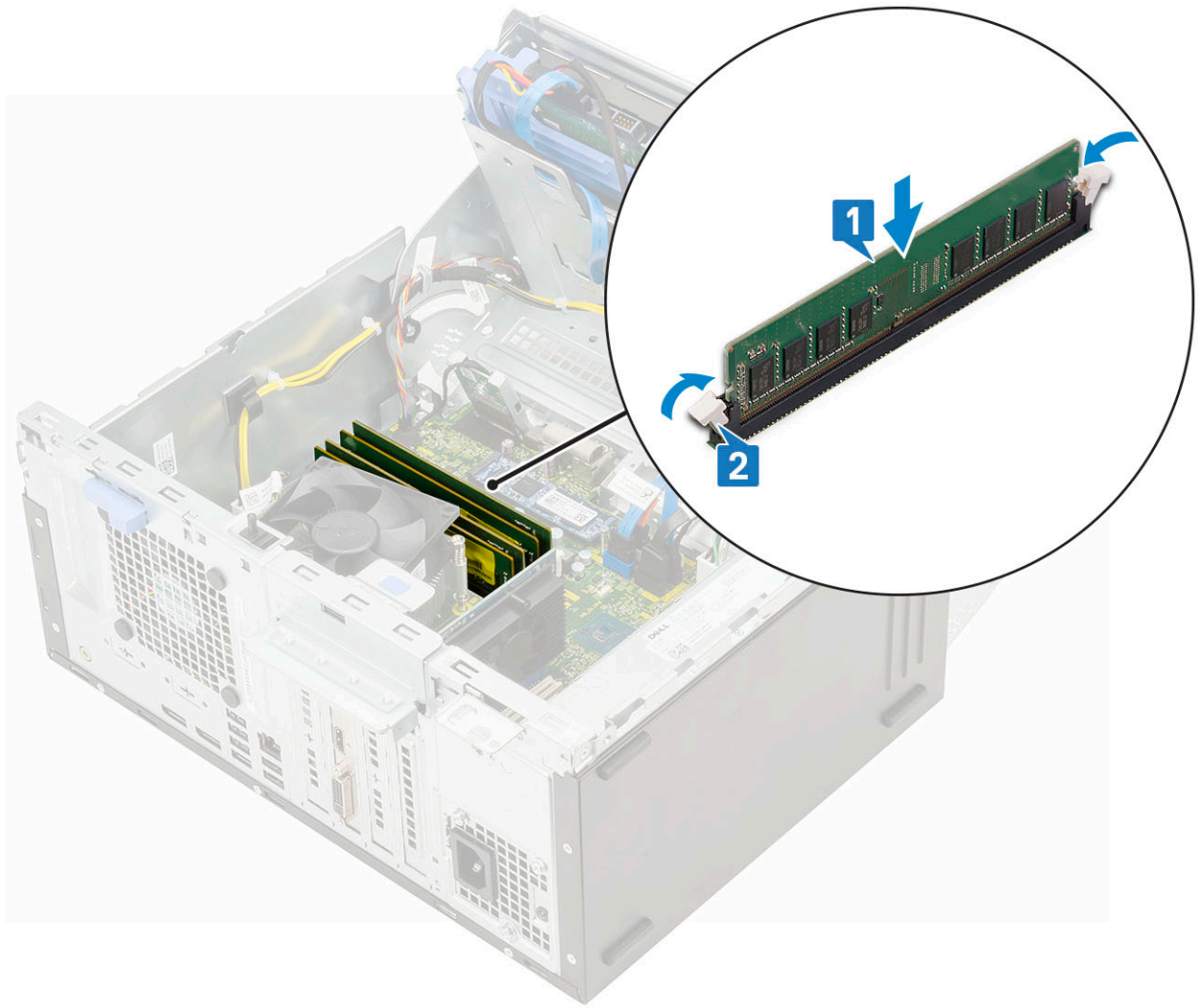
### メモリモジュールの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. メモリモジュールを取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. メモリ モジュールが持ち上がるまでメモリモジュールを固定しているクリップを引きます [1]。
  - b. メモリモジュールをシステム基板から取り外します [2]。



## メモリモジュールの取り付け

1. メモリ モジュールを取り付けるには、次の手順を実行します。
  - a. メモリモジュールの切り込みをメモリモジュールコネクタのタブに合わせます。
  - b. メモリ モジュールをメモリ モジュールソケットに差し込みます [1]。
  - c. メモリ モジュールの固定タブが所定の位置にカチッと収まるまで、メモリ モジュールを押し込みます [2]。



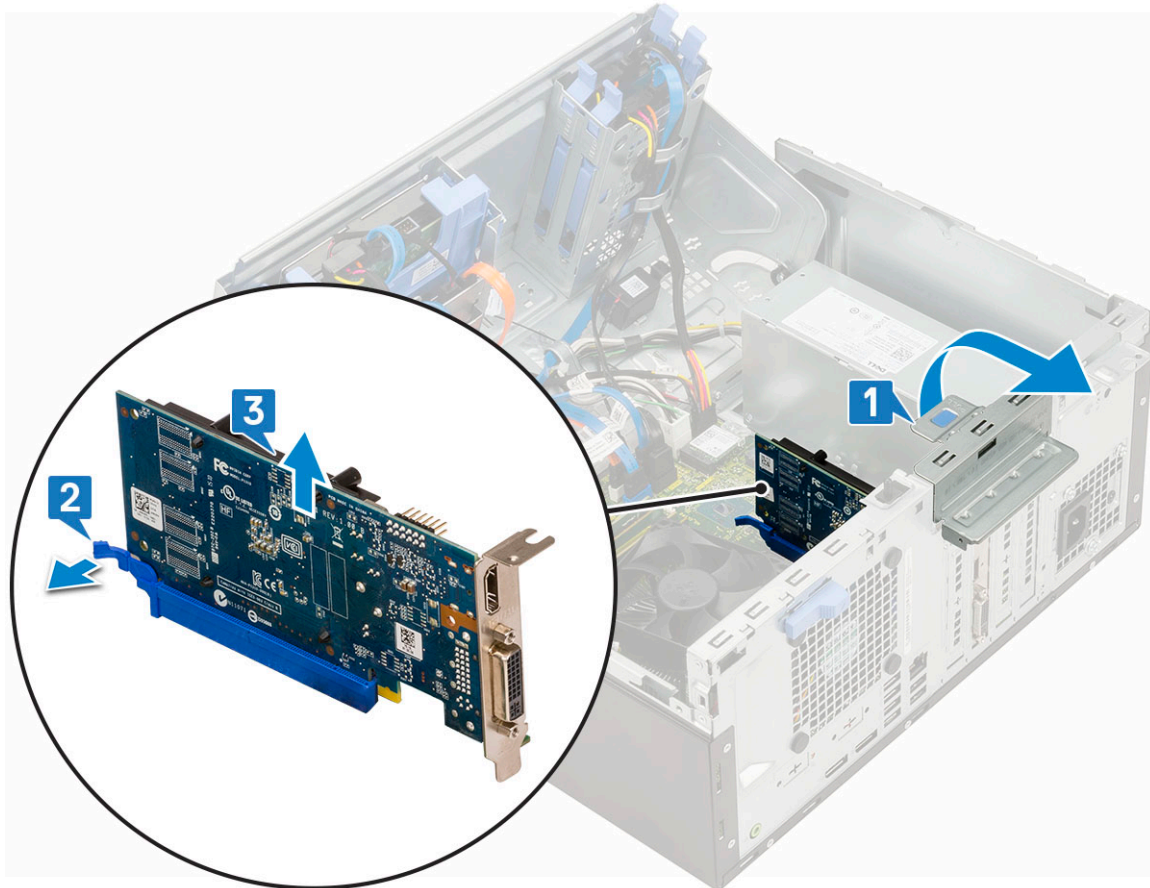
2. 前面パネル ドアを閉じます。
3. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
4. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

## 拡張カード

### PCIe 拡張カードの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. PCIe 拡張カードを取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. リリースラッチを引いて、PCIe 拡張カードのロックを解除します [1]。
  - b. カード固定ラッチを押し [2]、PCIe 拡張カードを持ち上げてコンピュータから取り外します [3]。

**①** **メモ:** この手順はカード固定ラッチのあるコネクタの場合にのみ適用します。それ以外の場合は、PCIe 拡張カードを持ち上げてシステムから取り外してください。



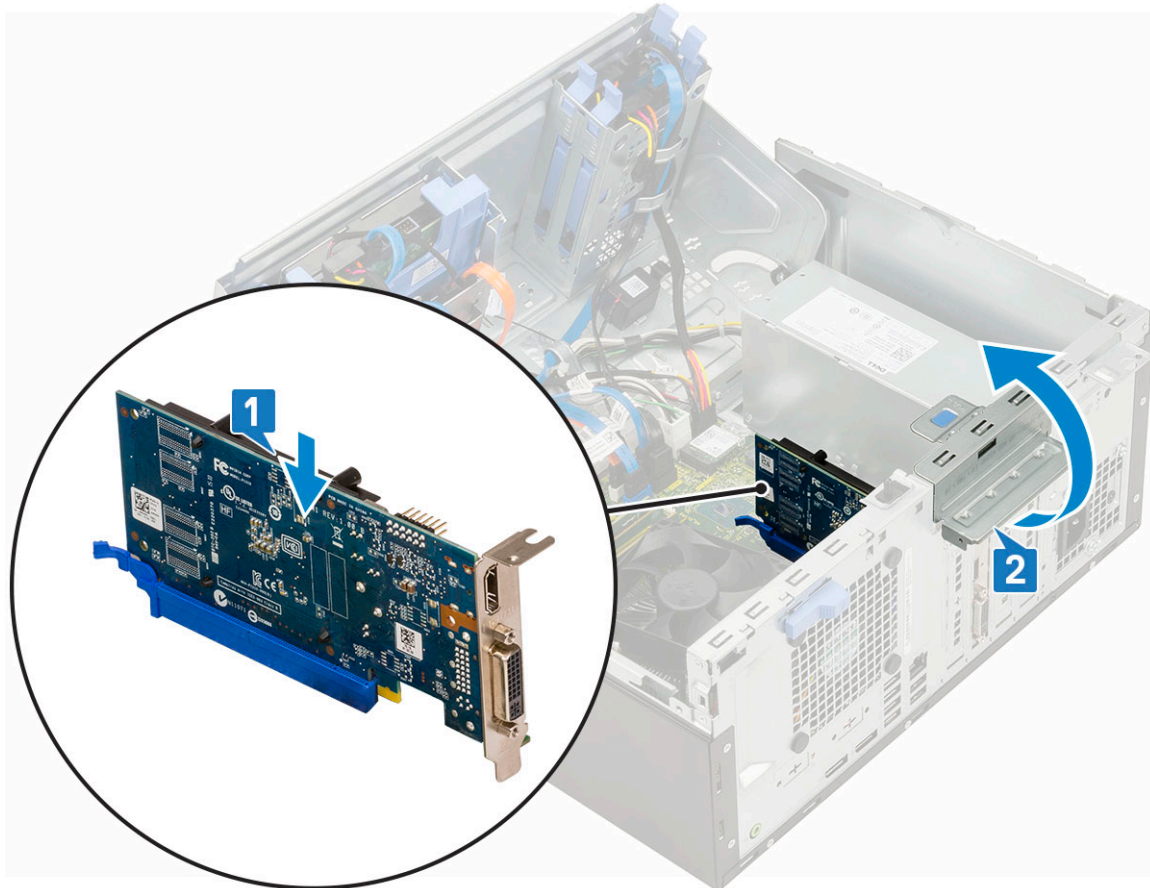
5. 他の PCIe 拡張カードを取り外すには、上記の手順を繰り返します。

## PCIe 拡張カードの取り付け

1. PCIe 拡張カードを取り付けるには、次の手順を実行します。

- a. PCIe 拡張カードをシステム基板のコネクタに差し込みます [1]。
- b. 所定の位置にカチッと収まるまで、カード固定ラッチを押して、PCIe 拡張カードを固定します。

**① メモ:** この手順は、コネクタにカード固定ラッチがある場合にのみ該当します。ラッチがない場合は、この手順を省略してください。

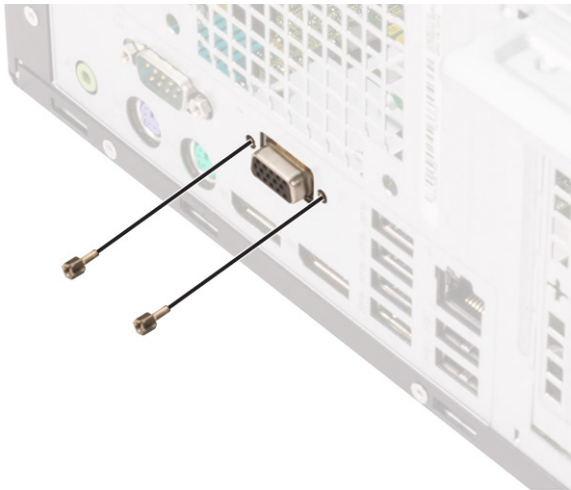


- c. リリース ラッチを前に引いて閉じます [ 2 ]。
- d. 他の PCIe 拡張カードを取り付けるには、上記の手順を繰り返します。
- 2. 前面パネル ドアを閉じます。
- 3. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
- 4. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

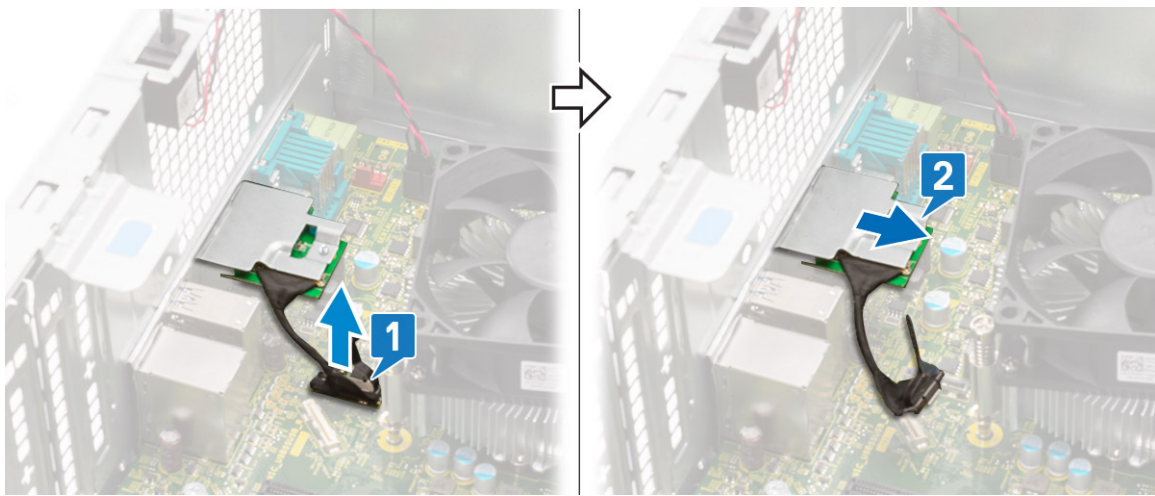
## オプションの VGA モジュール

### オプションの VGA モジュールの取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
- 3. 前面パネルドアを開きます。
- 4. システム ファンを取り外します。
- 5. オプションの VGA モジュールを取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. オプションの VGA モジュールをシステムに固定している 2 本の ( M3X3 ) ネジを外します。

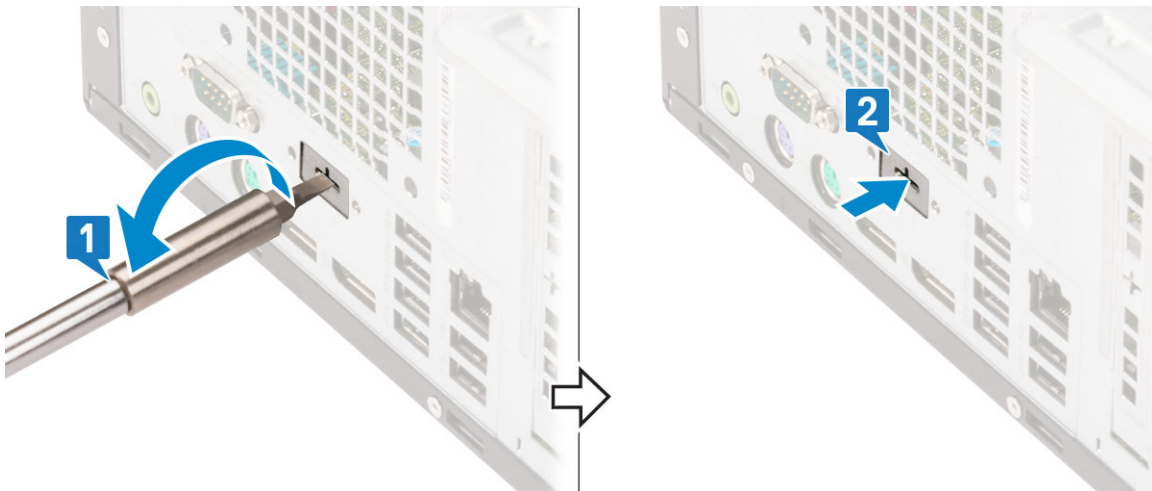


- b. VGA ケーブルをシステム基板のコネクタから外します [1]。
- c. VGA モジュールをシステムから取り外します [2]。

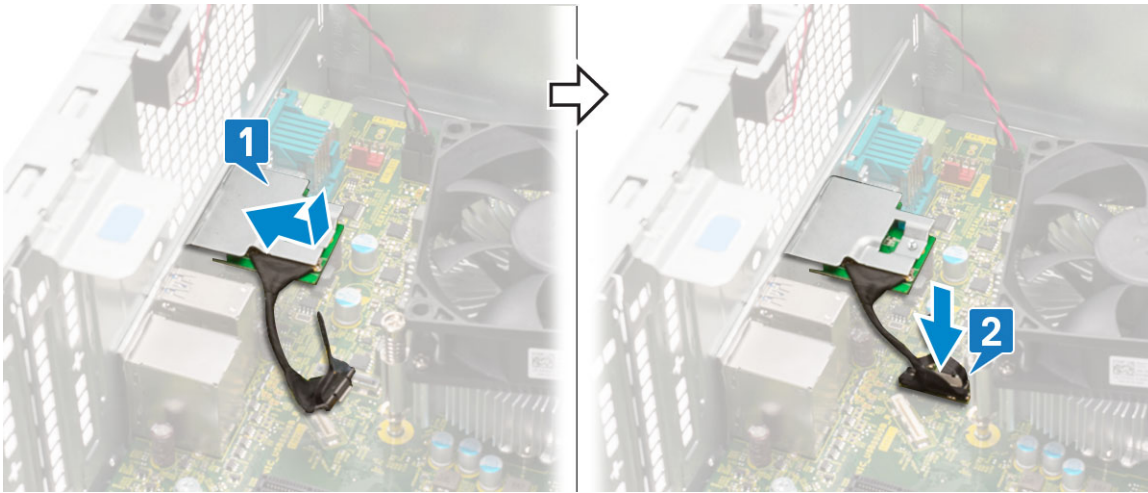


## オプションの VGA モジュールの取り付け

1. 以下に示すように金属製ブラケットを取り外すには、ブラケットの穴にマイナスドライバーを差し込み [1]、ブラケットを押して外します [2]。次に、システムからブラケットを持ち上げて取り出します。



2. コンピューターの内側から VGA モジュールをスロットに挿入し [1]、VGA ケーブルをシステム基板上的のコネクタに接続します [2]。



3. 2本の ( M3X3 ) ネジを取り付け、オプションの VGA モジュールをシステムに固定します。

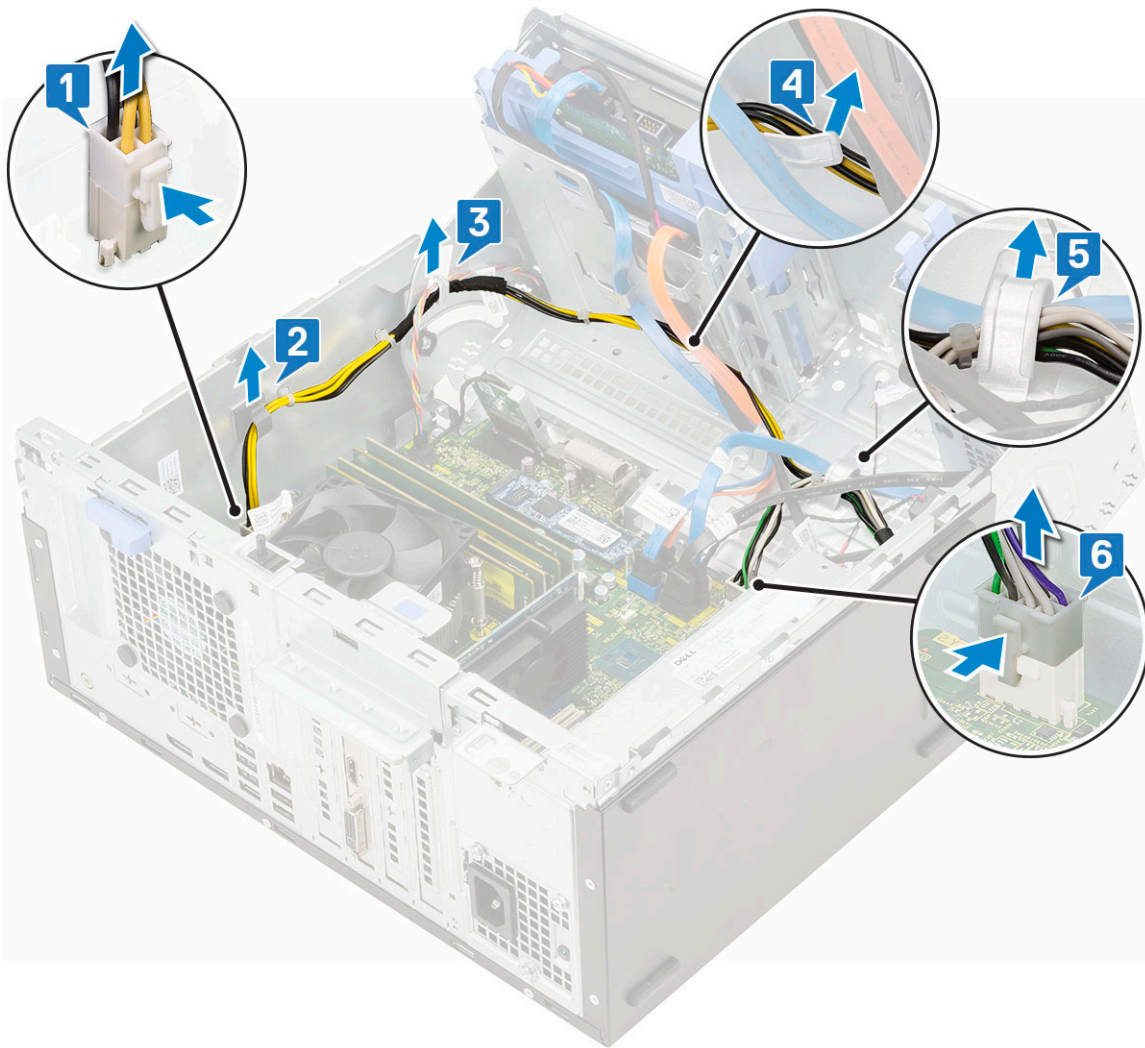


4. システム ファンを取り付けます。
5. 前面パネル ドアを閉じます。
6. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
7. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」 の手順に従います。

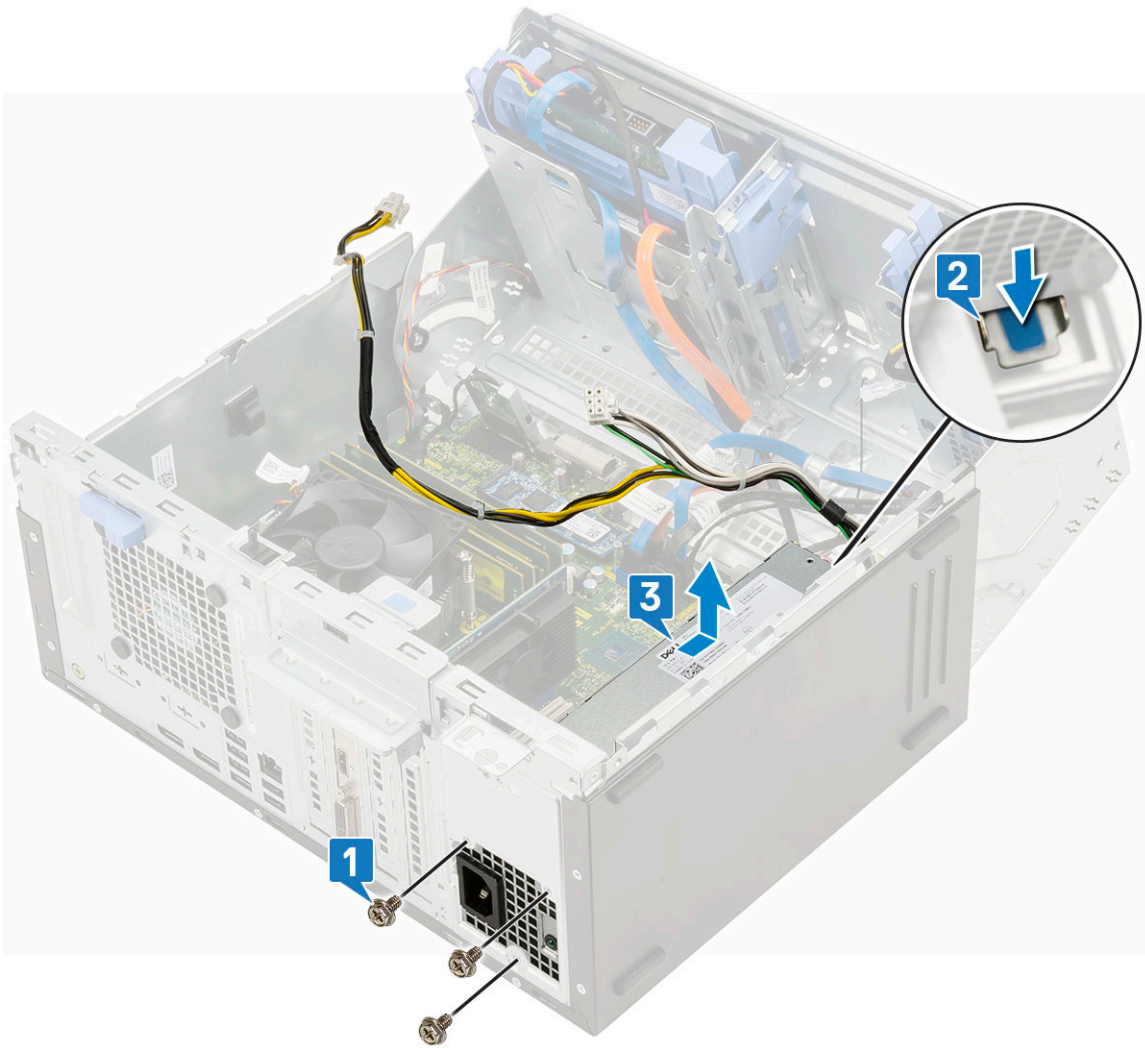
## 電源装置ユニット

### PSU ( 電源装置ユニット ) の取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」 の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. PSU を外すには、次の手順を実行します。
  - a. PSU ケーブルをシステム基板のコネクタから外します [ 1 ]。
  - b. PSU ケーブルの配線を固定クリップから外します [ 2、3、4、5 ]。
  - c. PSU ケーブルをシステム基板のコネクタから外します [ 6 ]。

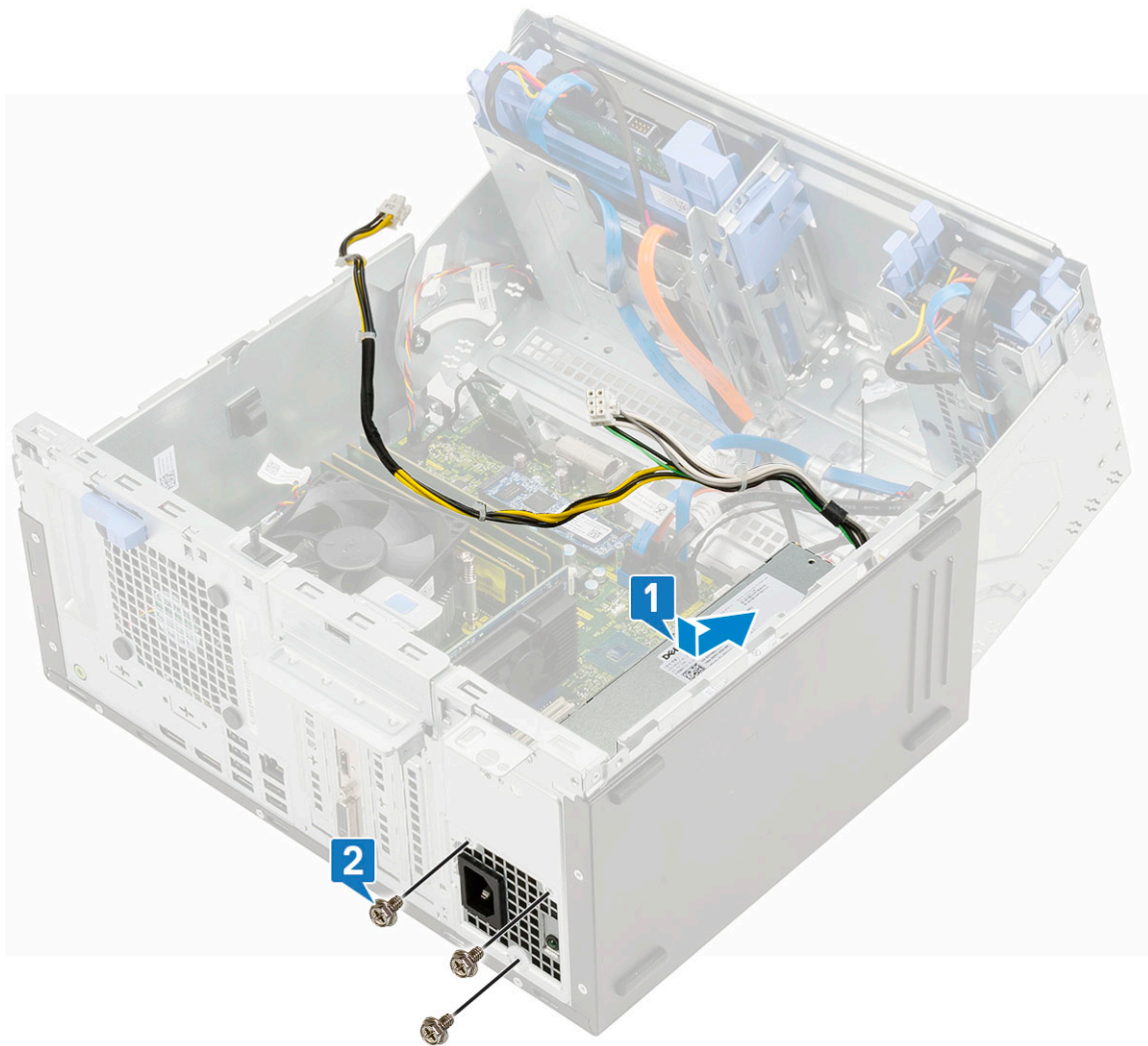


5. PSU を取り外すには、次の手順を実行します。
- a. PSU をシステムに固定している 3 本のネジを外します [1]。
  - b. リリースタブをを押します [2]。
  - c. PSU をスライドさせて持ち上げ、コンピューターから取り外します [3]。

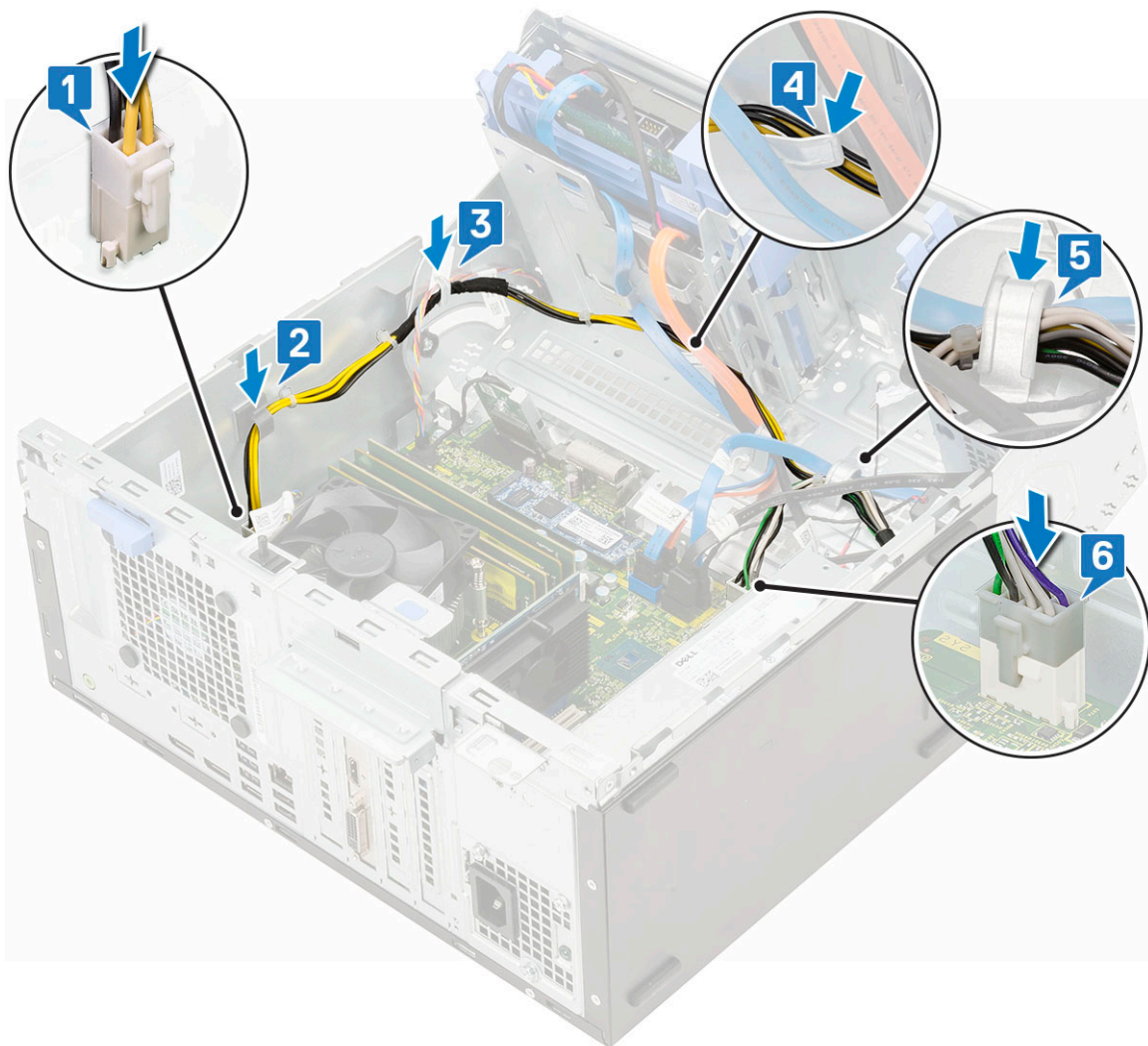


## 電源装置ユニット ( PSU ) の取り付け

1. PSU を取り付けるには、以下の手順を実行します。
  - a. PSU を PSU スロットに挿入して、所定の位置にカチッと収まるまでシステムの背面に向かってスライドさせます [ 1 ]。
  - b. 3 本のネジを取り付けて PSU をコンピューターに固定します [ 2 ]。



- c. PSU ケーブルをシステム基板のコネクタに接続します [1]。
- d. PSU ケーブルを固定クリップに通して配線します [2、3、4、5]。
- e. PSU ケーブルをシステム基板のコネクタに接続します [6]。

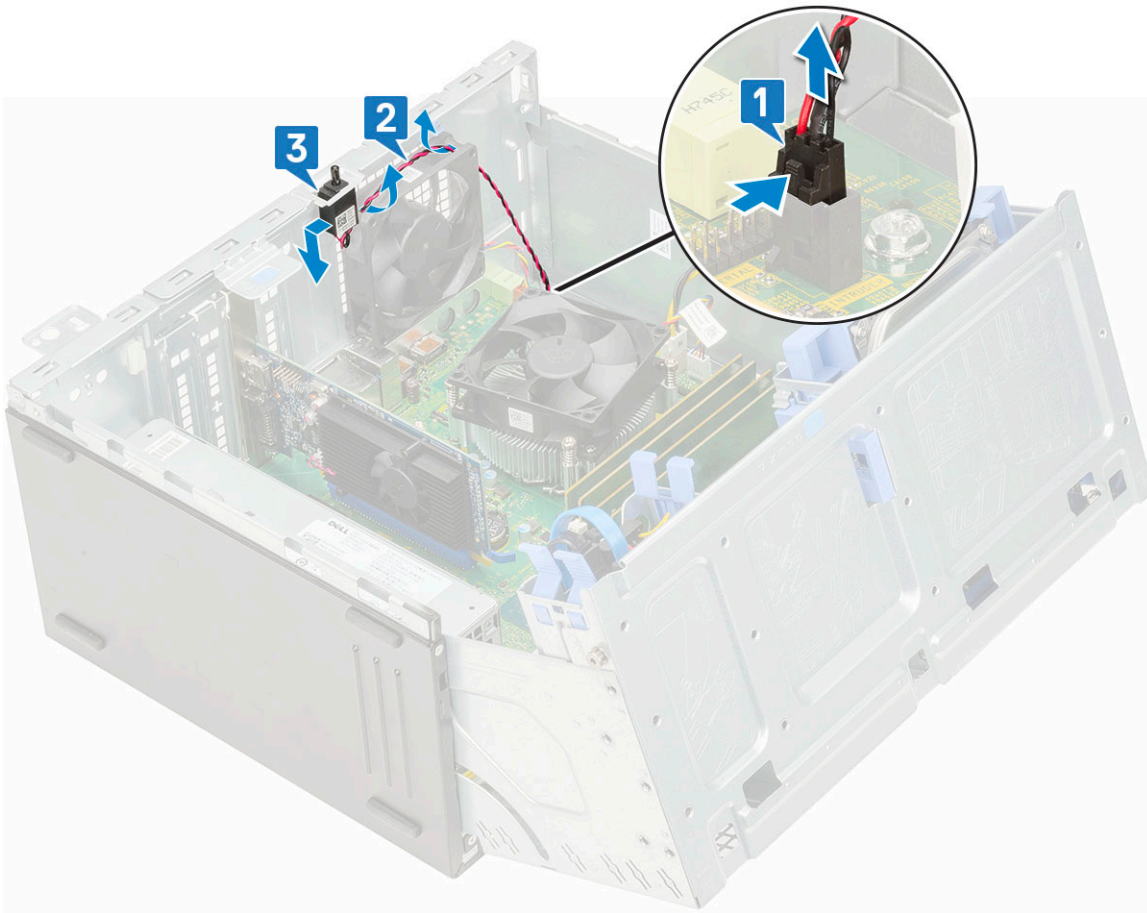


2. 前面パネル ドアを閉じます。
3. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
4. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」 の手順に従います。

## イントルージョンスイッチ

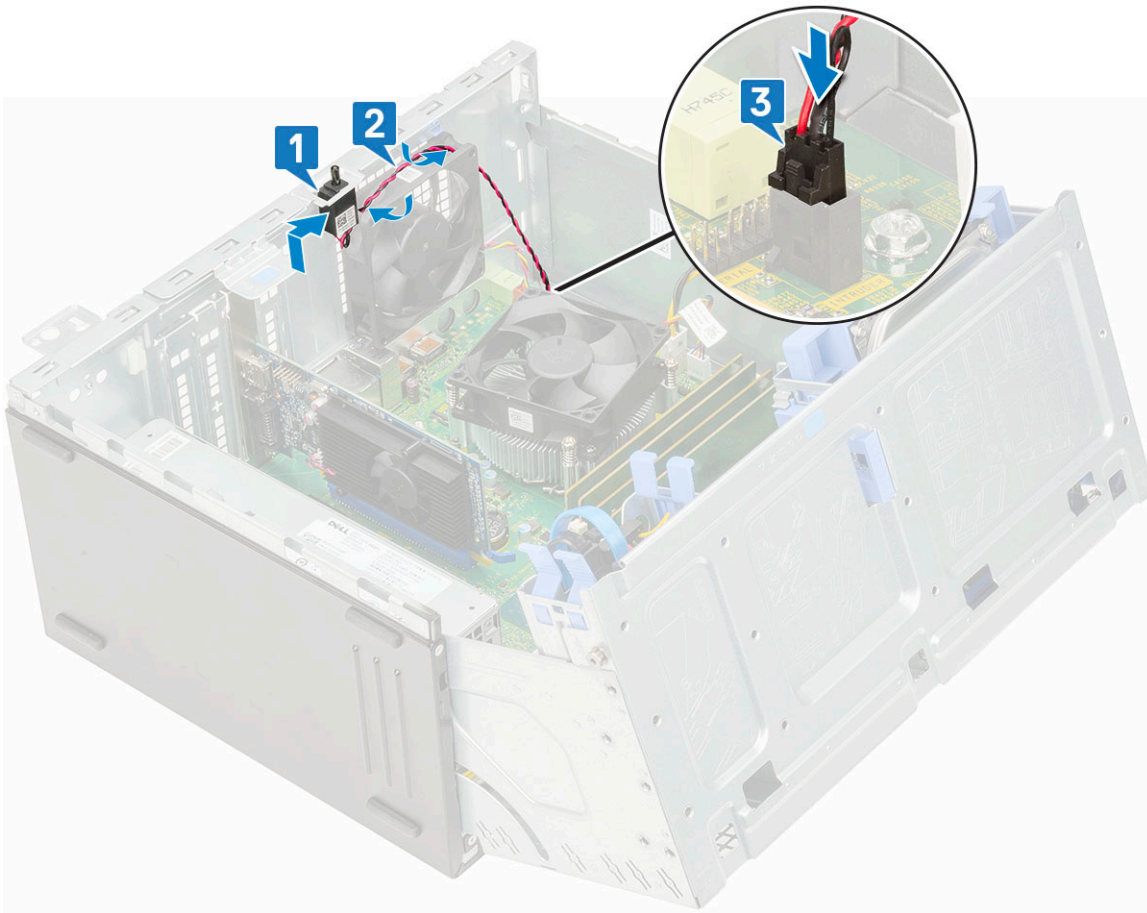
### イントルージョン スイッチの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」 の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. イントルージョンスイッチを取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. イントルージョンスイッチケーブルをシステム基板上のコネクタから外します [1]。
  - b. イントルージョン スイッチ ケーブルの配線をファン グロメットから外します [2]。
  - c. イントルージョン スイッチをスライドさせて押し込み、コンピュータから取り外します [3]。



## イントルージョンスイッチの取り付け

1. イントルージョンスイッチをシステムのスロットに挿入します [1]。
2. イントルージョンスイッチケーブルをファン グロメットを通して配線します [2]。
3. イントルージョンスイッチケーブルをシステム基板上のコネクタに接続します [3]。

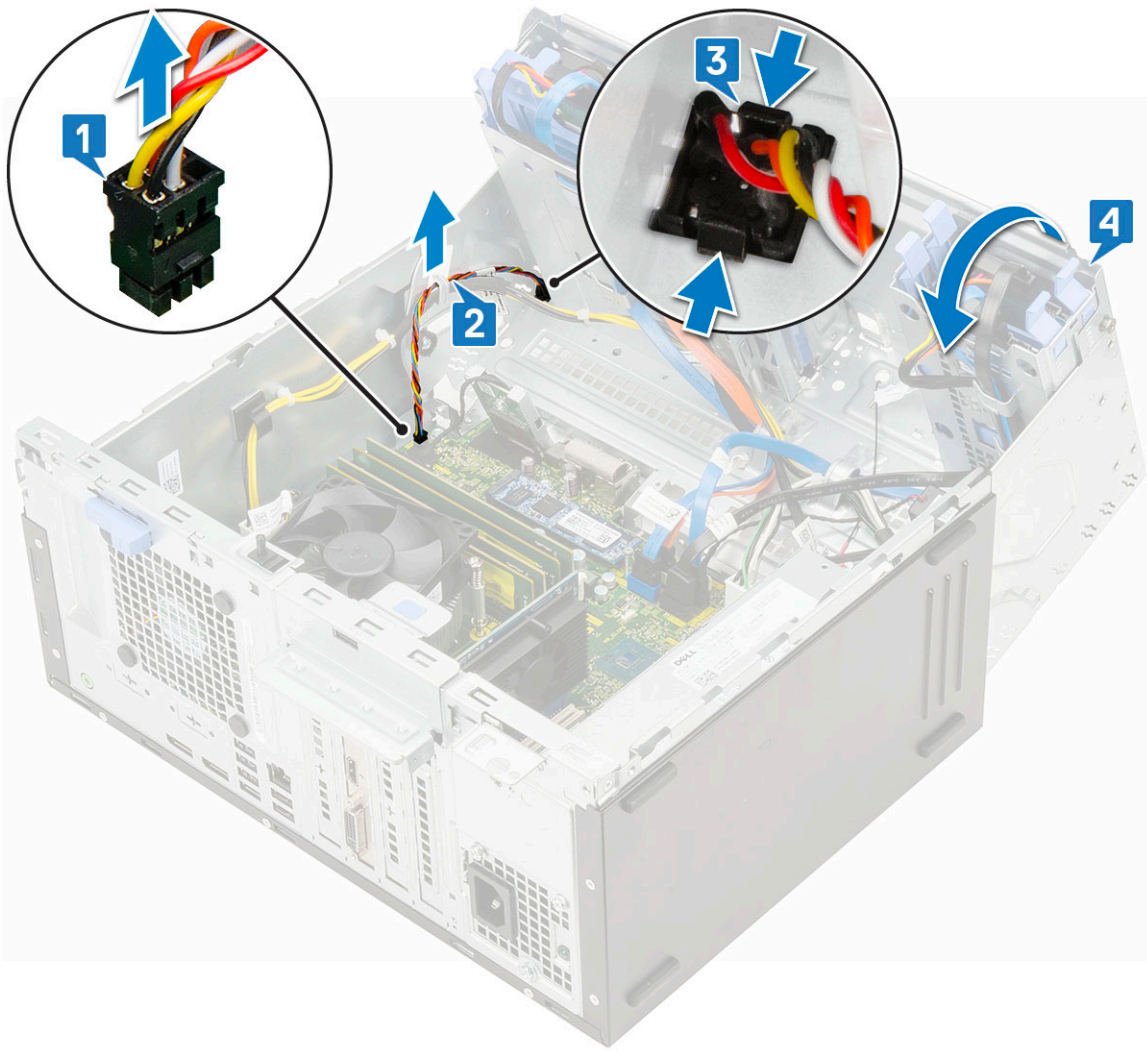


4. 前面パネル ドアを閉じます。
5. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
6. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

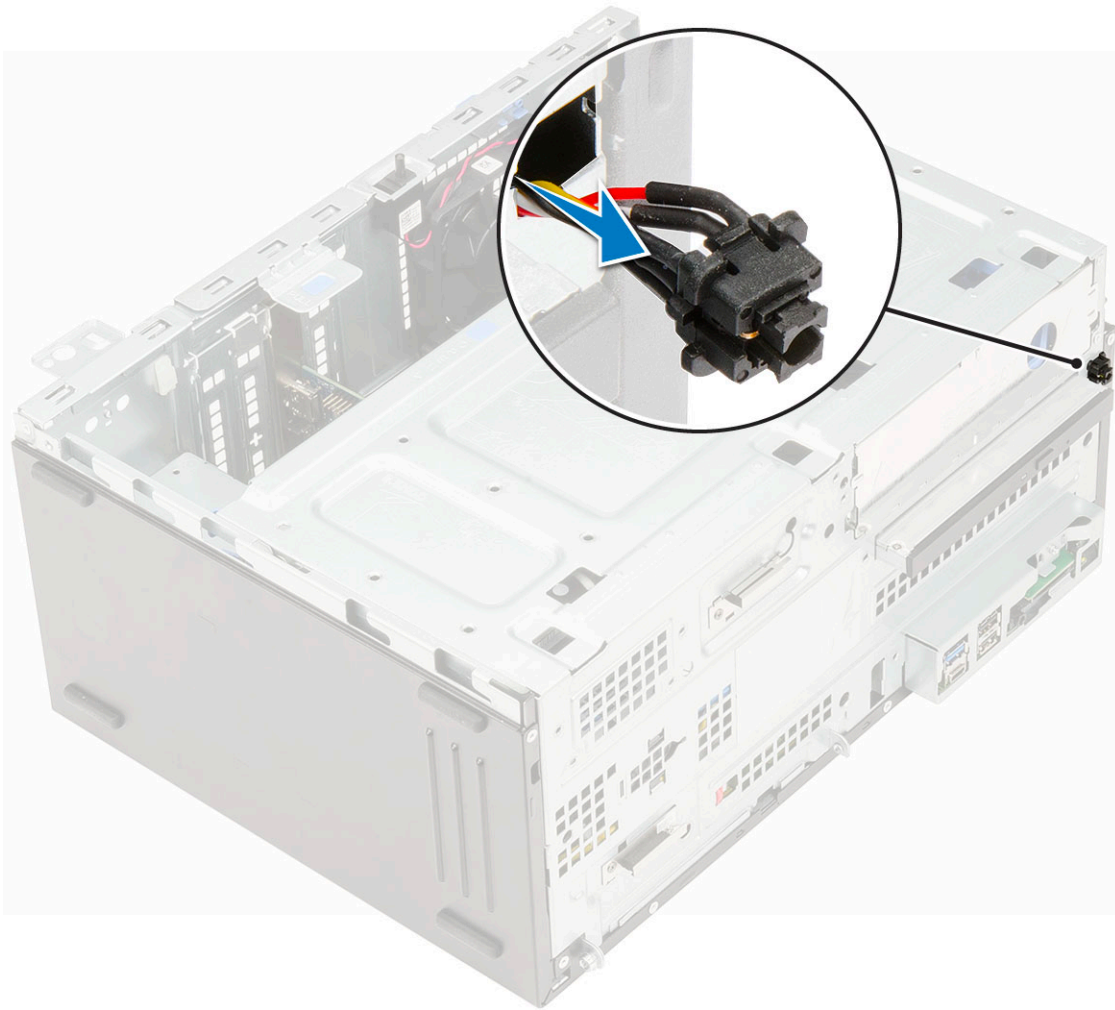
## 電源ボタン

### 電源ボタンの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. 電源ボタンを取り出すには、次の手順を実行します。
  - a. 電源ボタン ケーブルをシステム基板から外します [ 1 ]。
  - b. 電源ボタン ケーブルの配線を固定クリップから外します [ 2 ]。
  - c. プラスチック スクライブを使ってリリースタブを押し、電源ボタンをシステム前面から引き出します [ 3 ]。
  - d. 前面パネル ドアを閉じます [ 4 ]。

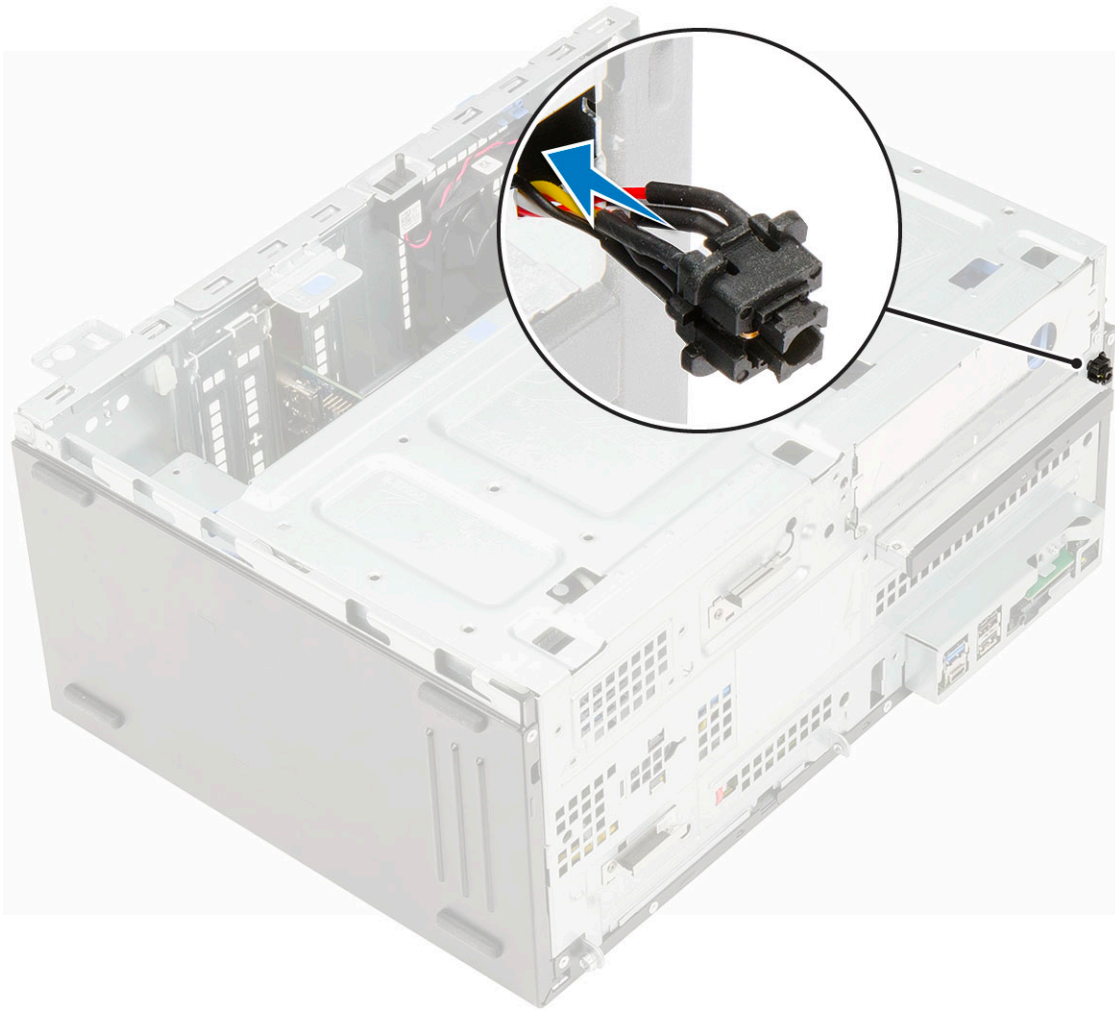


5. 電源ボタンをコンピューターから引き出します。

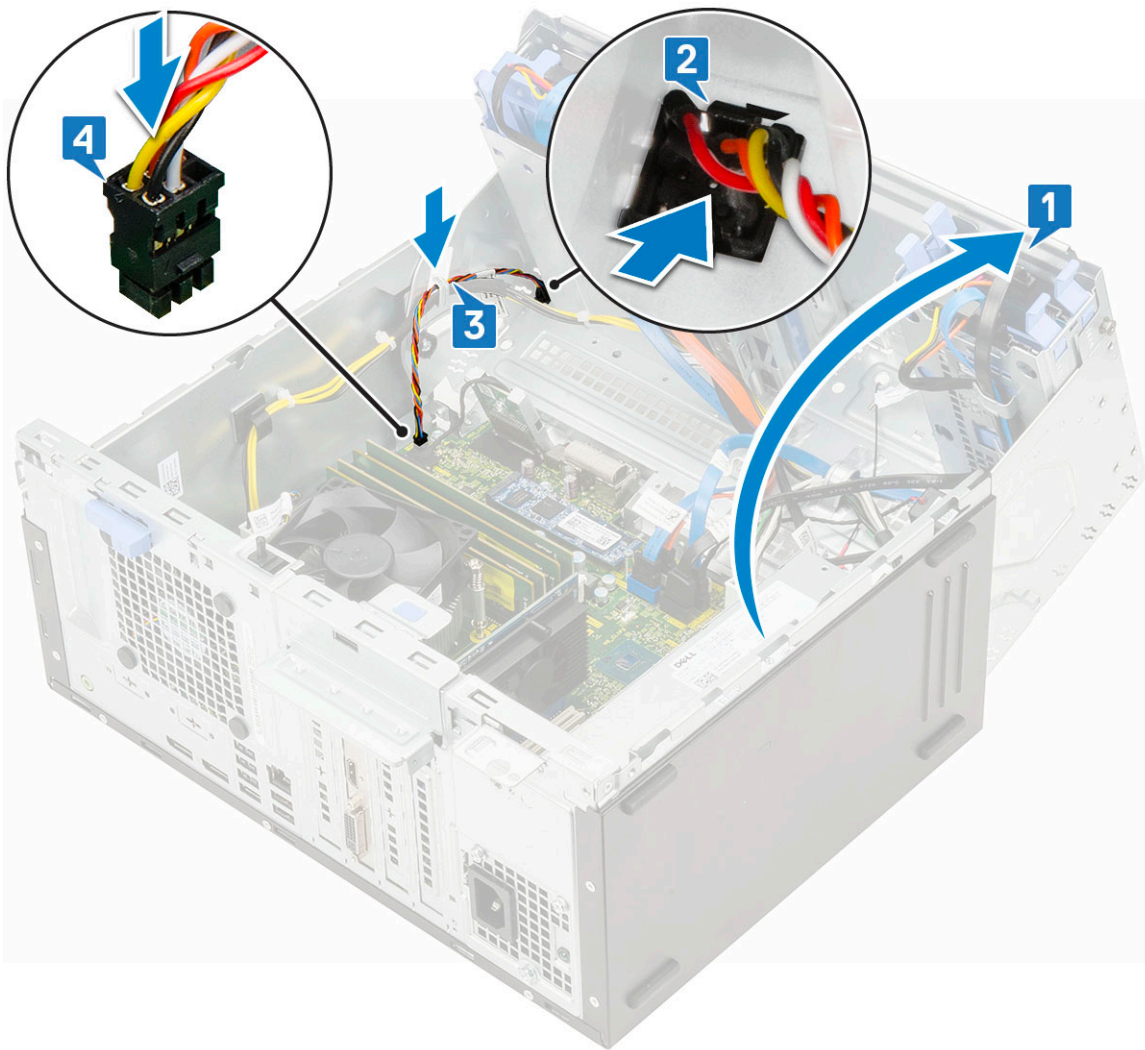


## 電源ボタンの取り付け

1. 電源スイッチをコンピュータ前面からスロットに挿入し、カチッと所定の位置に収まるまで押し込みます。



2. 前面パネル ドアを開きます [1]。
3. 電源ボタンから電源スイッチ ケーブルを固定クリップに通して配線します [23]。
4. ケーブルとコネクタのピンの位置を合わせて電源ボタン ケーブルを接続します [4]。

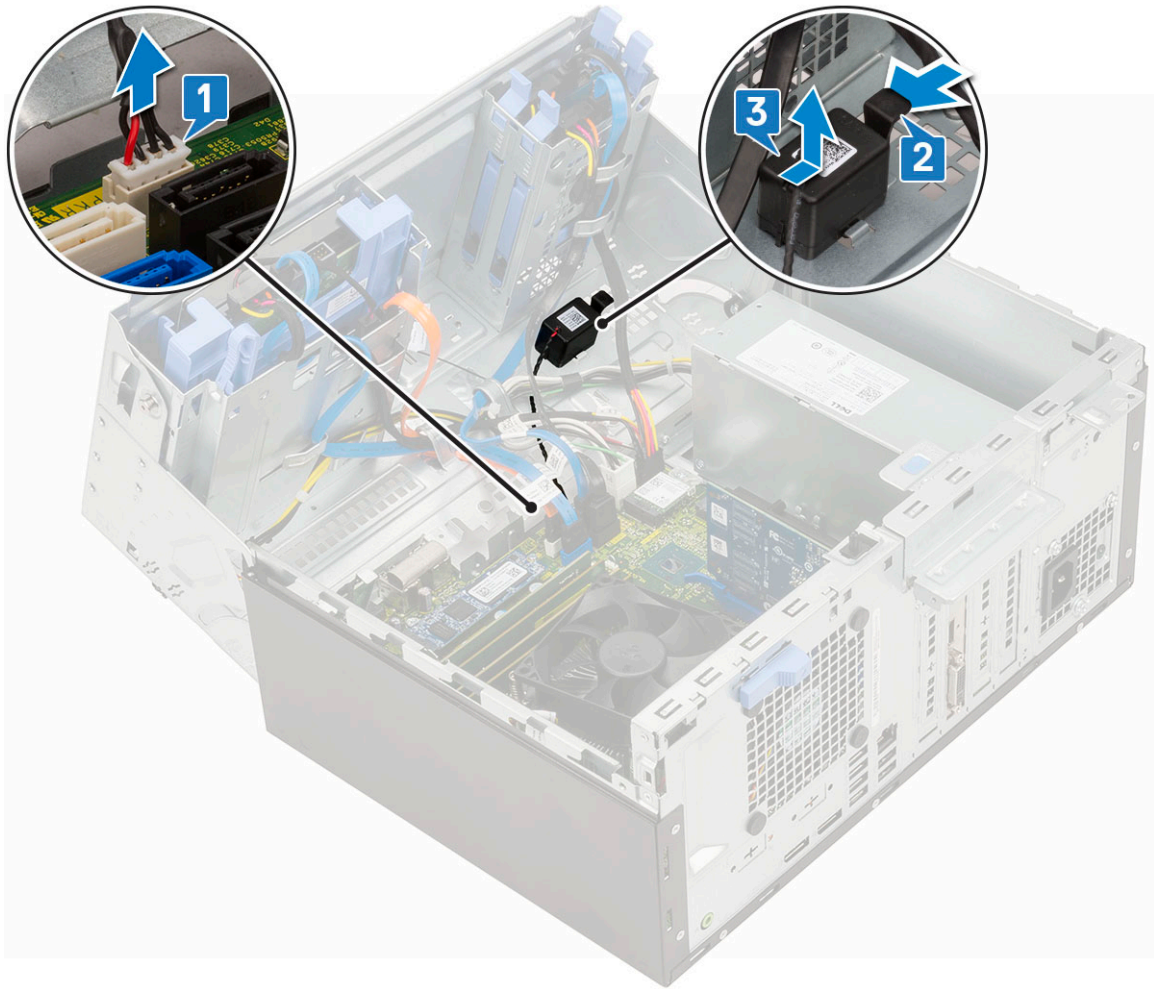


5. 前面パネル ドアを閉じます。
6. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
7. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

## スピーカー

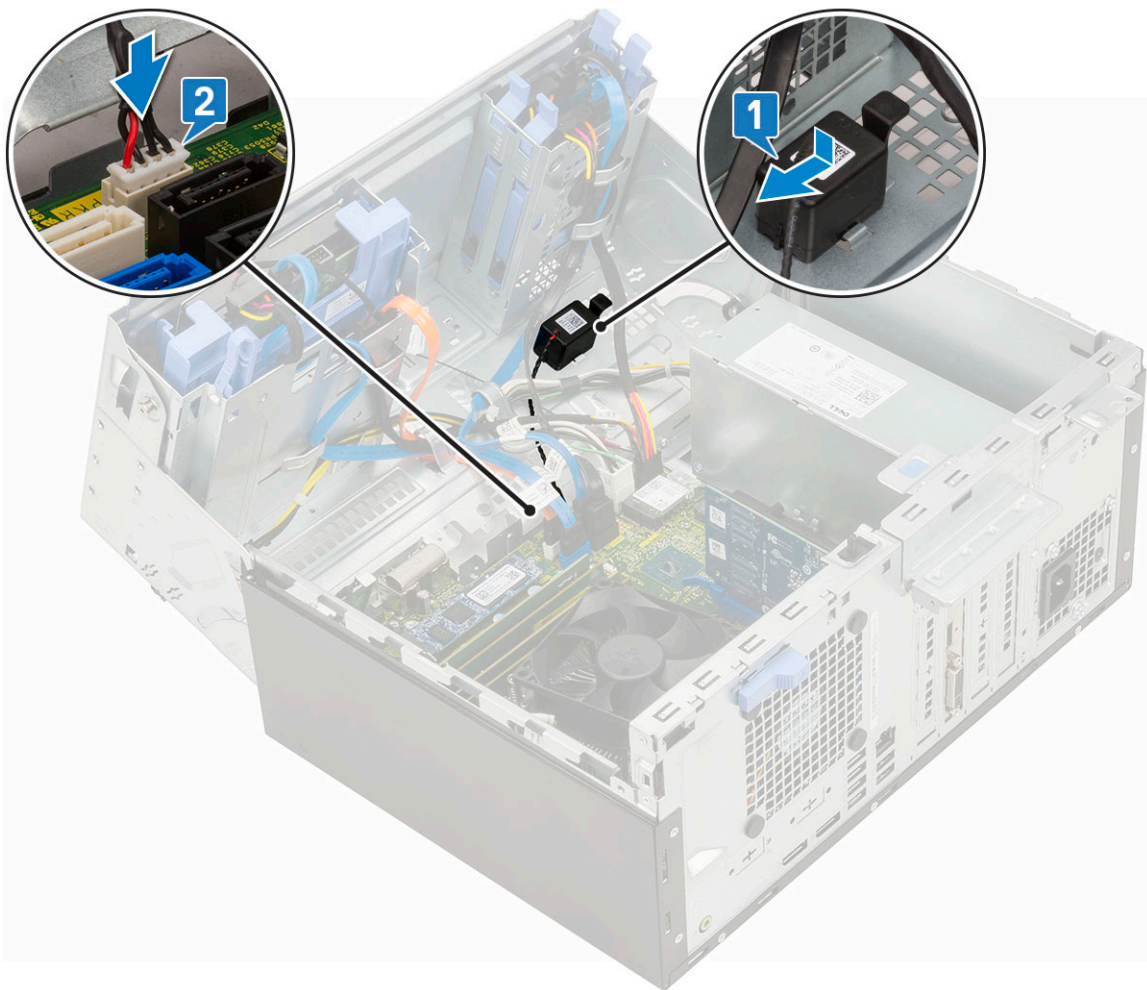
### スピーカーの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. スピーカーを取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. スピーカーケーブルをシステム基板のコネクタから外します [1]。
  - b. タブを持ち上げて [2]、スロットからスピーカーをスライドさせます [3]。



## スピーカーの取り付け

1. スピーカーをスロットに挿入し、カチッと所定の位置に収まるまで押し込みます [1]。
2. スピーカー ケーブルをシステム基板のコネクタに接続します [2]。

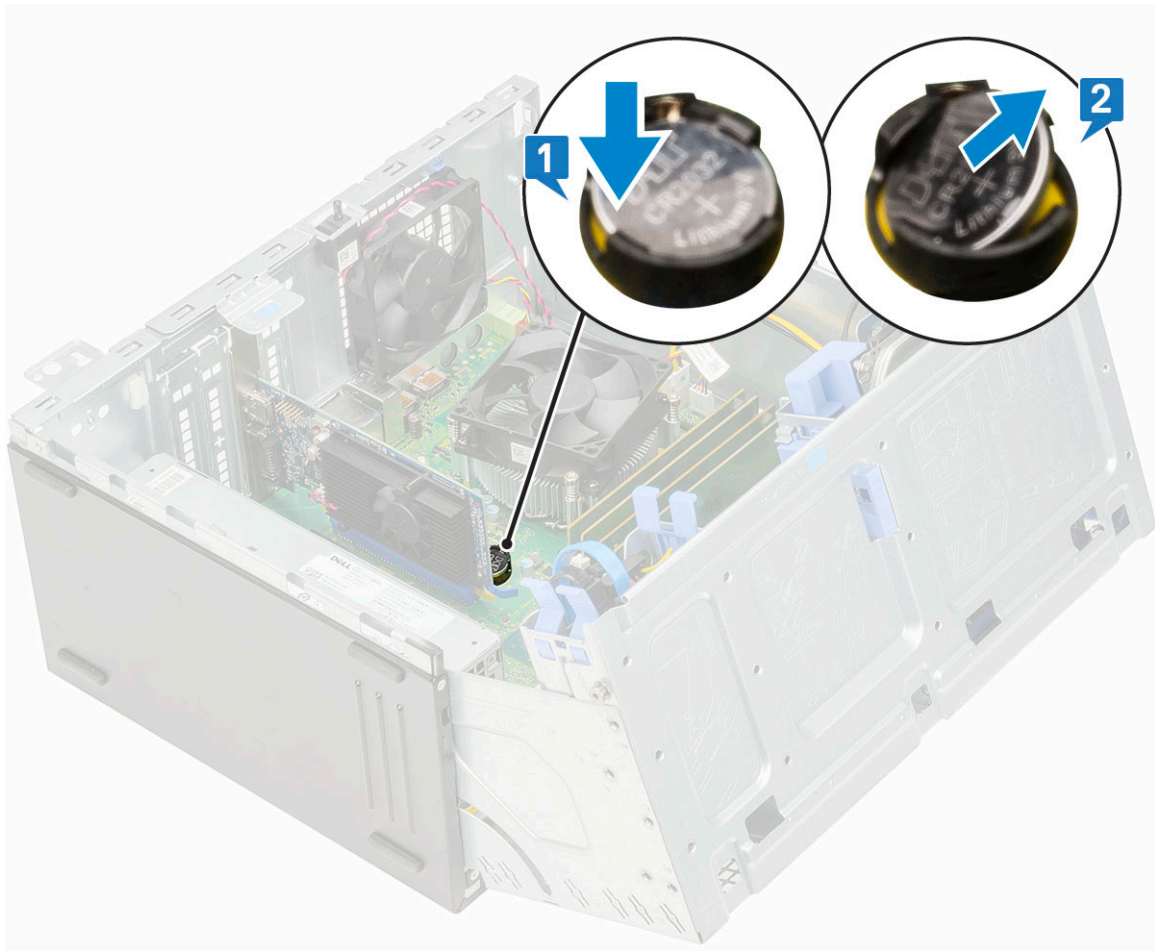


3. 前面パネル ドアを閉じます。
4. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
5. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

## コイン型電池

### コイン型電池の取り外し

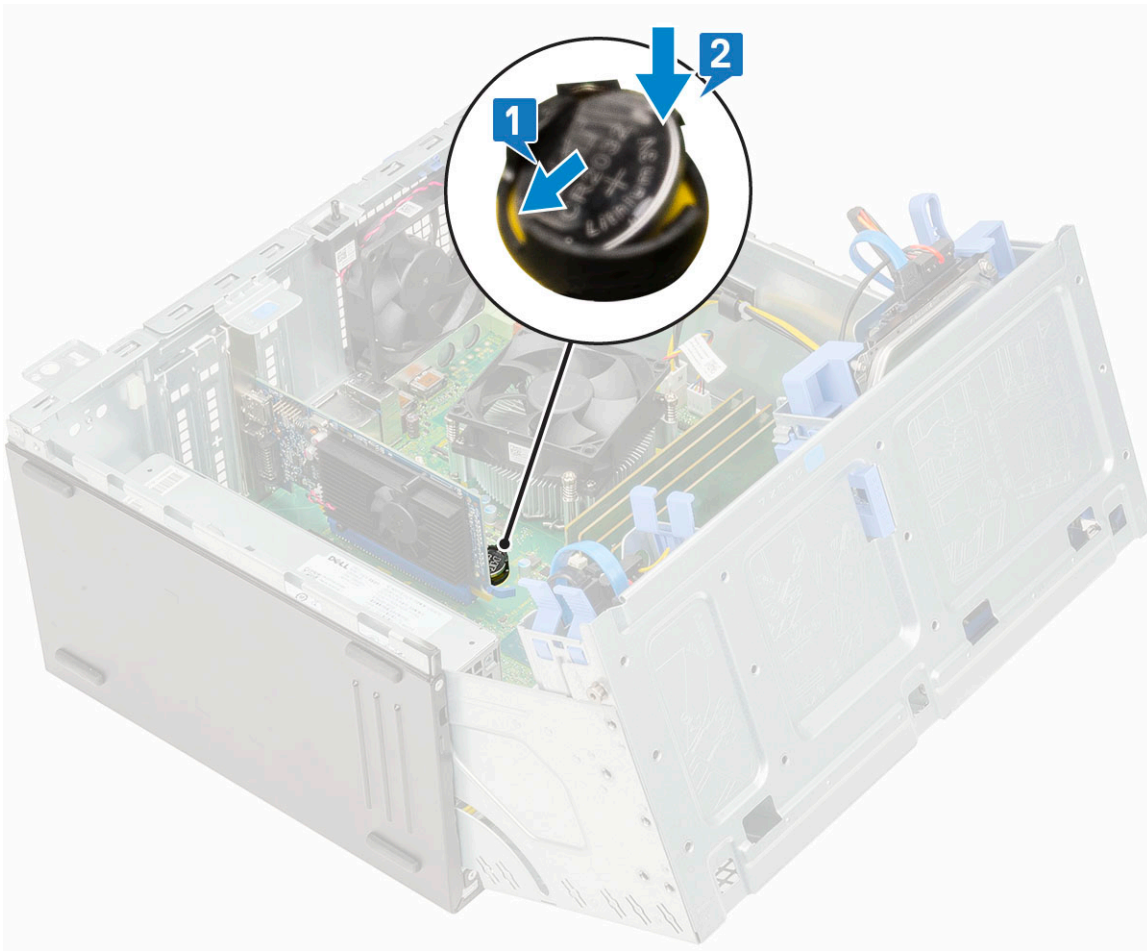
1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. コイン型電池を取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. コイン型電池が外れるまで、リリース ラッチを押します [1]。
  - b. コイン型電池をシステム基板のコネクタから取り外します [2]。



① **メモ:** コイン型電池を取り外すと、システム基板の BIOS/設定がリセットされる場合があります。

## コイン型電池の取り付け

1. コイン型電池の ( + ) 記号側を上に向け、コネクタのプラス側にある固定タブの下に挿入します [ 1 ]。
2. 所定の位置にロックされるまで電池をコネクタに押し込みます [ 2 ]。

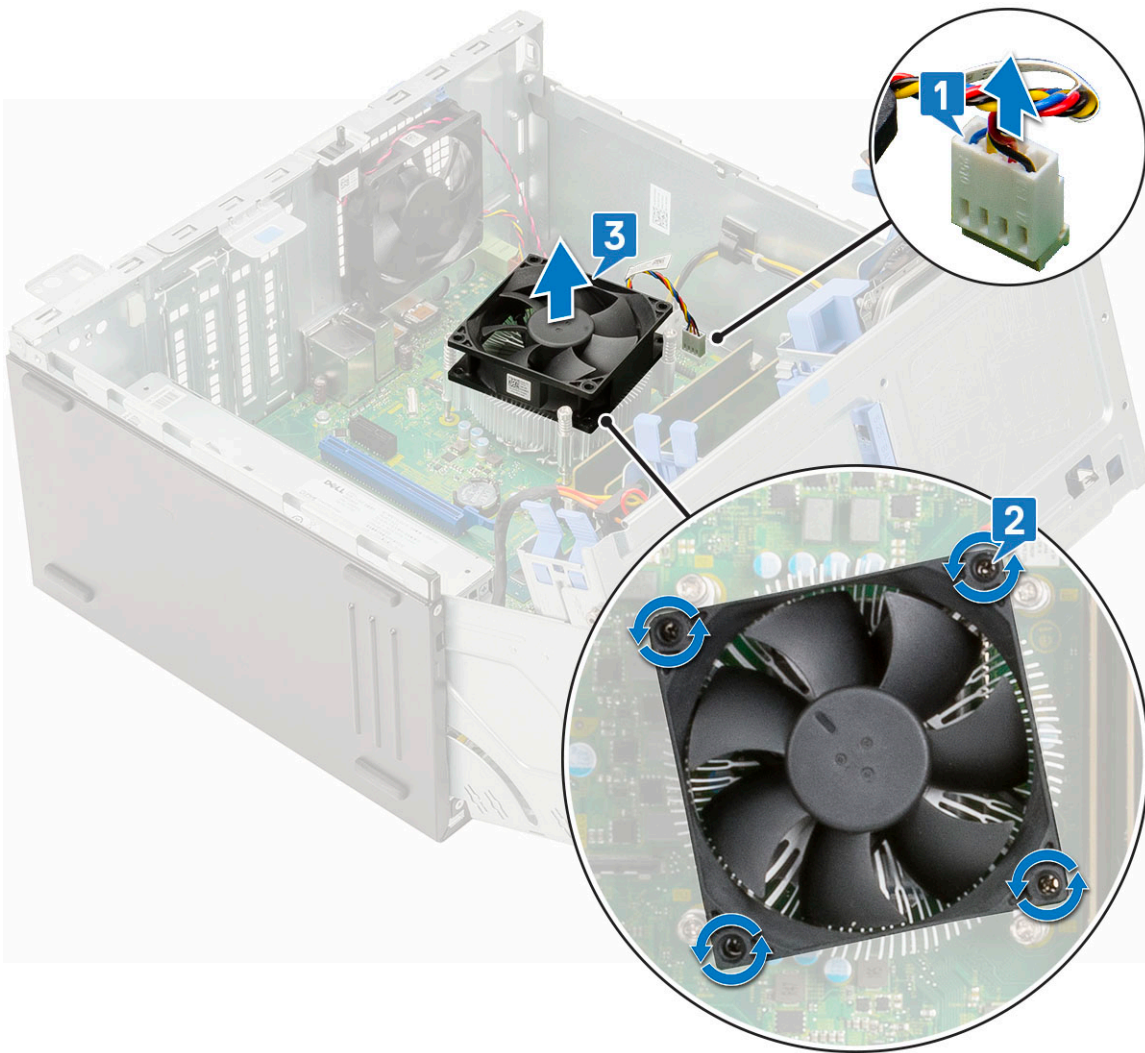


3. 前面パネル ドアを閉じます。
4. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
5. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

## ヒートシンク ファン

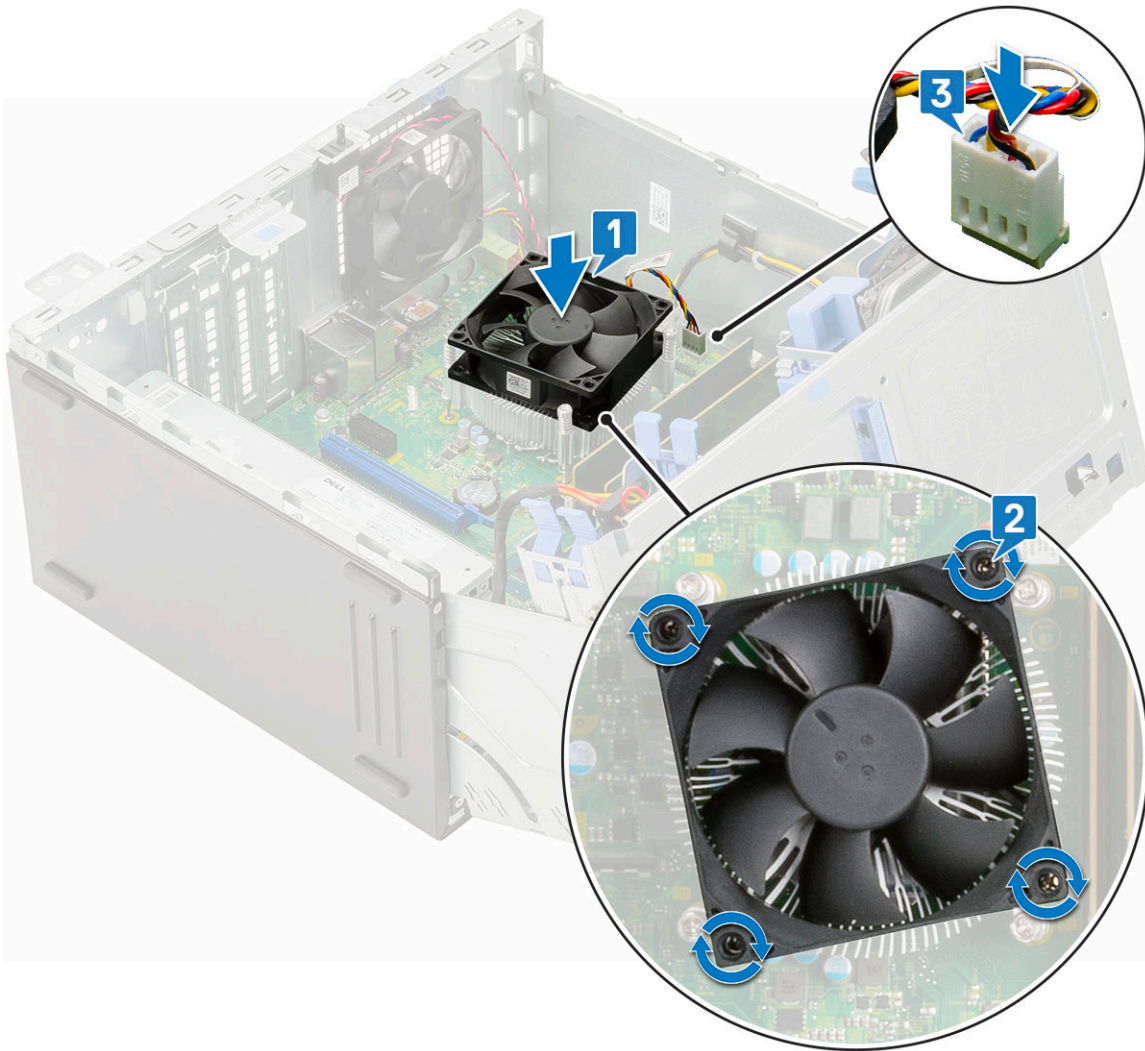
### ヒートシンク ファンの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. ヒートシンク ファンを取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. ヒートシンクアセンブリのケーブルを、システム基板のコネクタから外します [1]。
  - b. ファンをヒートシンクに固定しているネジを取り外します [2]。  
**① | メモ:** ネジを取り外す際は、必ず上部のネジ穴からトルクス ドライバーを挿入するようにしてください。
  - c. ヒートシンク ファンを持ち上げてコンピュータから取り外します [3]。



## ヒートシンク ファンの取り付け

1. ファンをヒートシンクにセットします [1]。
2. ファンをヒートシンクに固定する4本のネジを締めます [2]。
3. ヒートシンク アセンブリのケーブルをシステム基板のコネクタに接続します [3]。

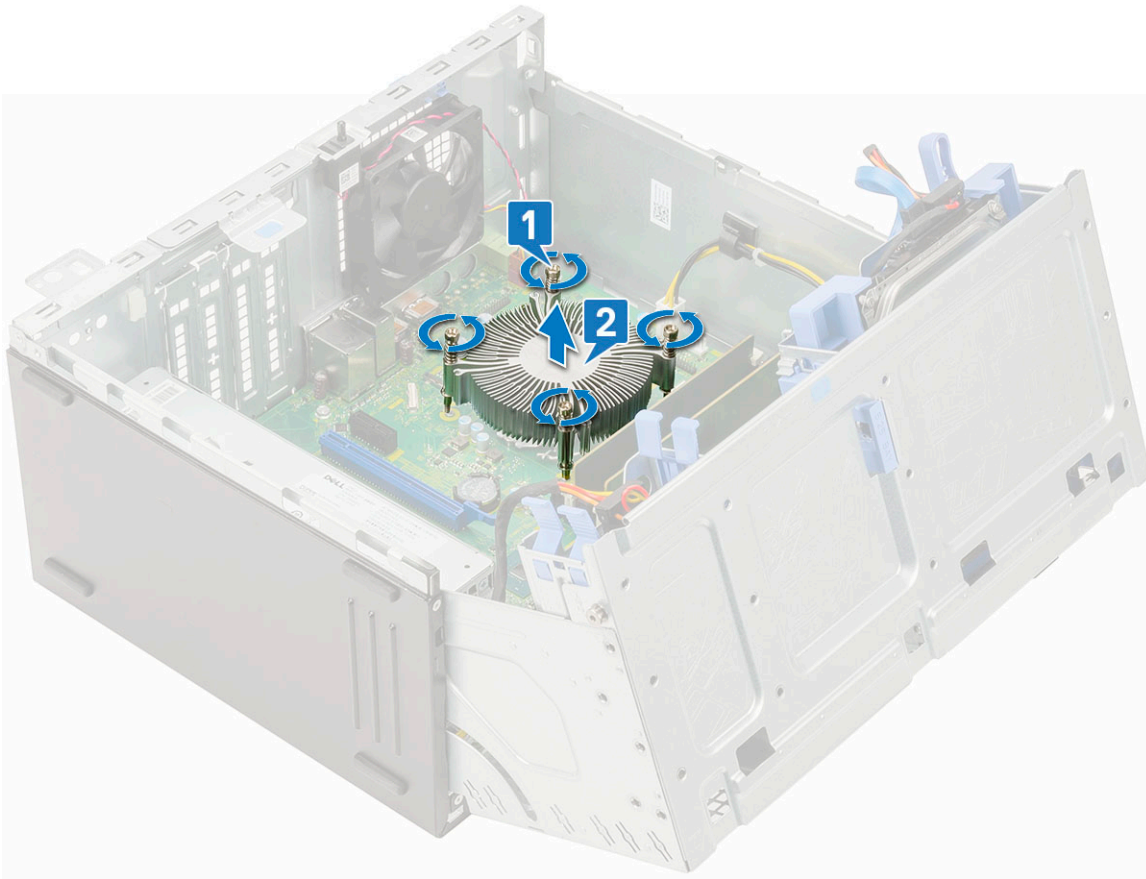


4. 前面パネル ドアを閉じます。
5. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
6. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

## ヒートシンク

### ヒートシンクの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. ヒートシンク ファンを取り外します。
5. ヒートシンクを取り外すには、次の手順を行います。
  - a. ヒートシンクをシステム基板に固定している 4 本の拘束ネジを緩めます [1]。
    - ① **メモ:** システム基板に印字されているシーケンシャルな順序 (1、2、3、4) でネジを取り外します。
  - b. ヒートシンクを持ち上げてコンピュータから取り外します [2]。

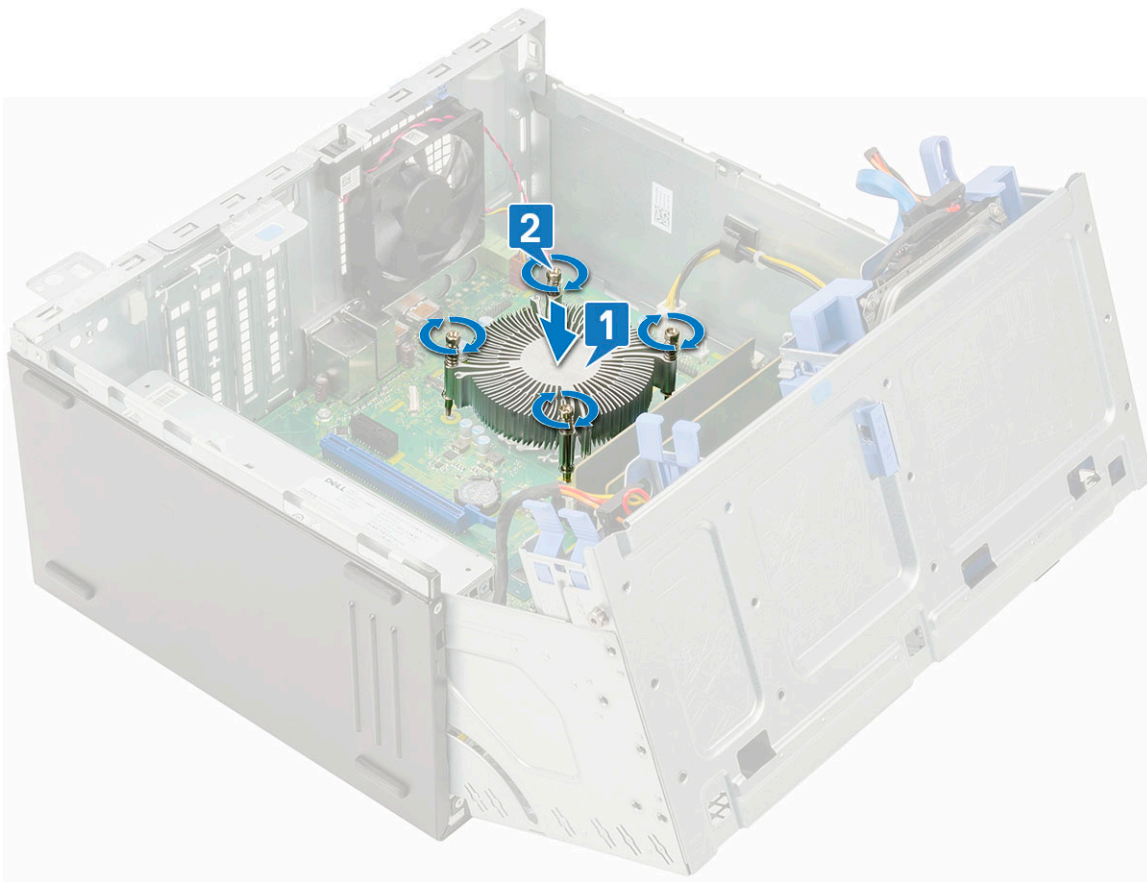


## ヒートシンクの取り付け

1. ヒートシンクのネジの位置をシステム基板上のホルダーに合わせ、ヒートシンクをプロセッサにセットします [1]。
2. 拘束ネジを締めてヒートシンクをシステム基板に固定します [2]。

### ①メモ:

システム基板に印字されているシーケンシャルな順序 (1、2、3、4) でネジを締めます。



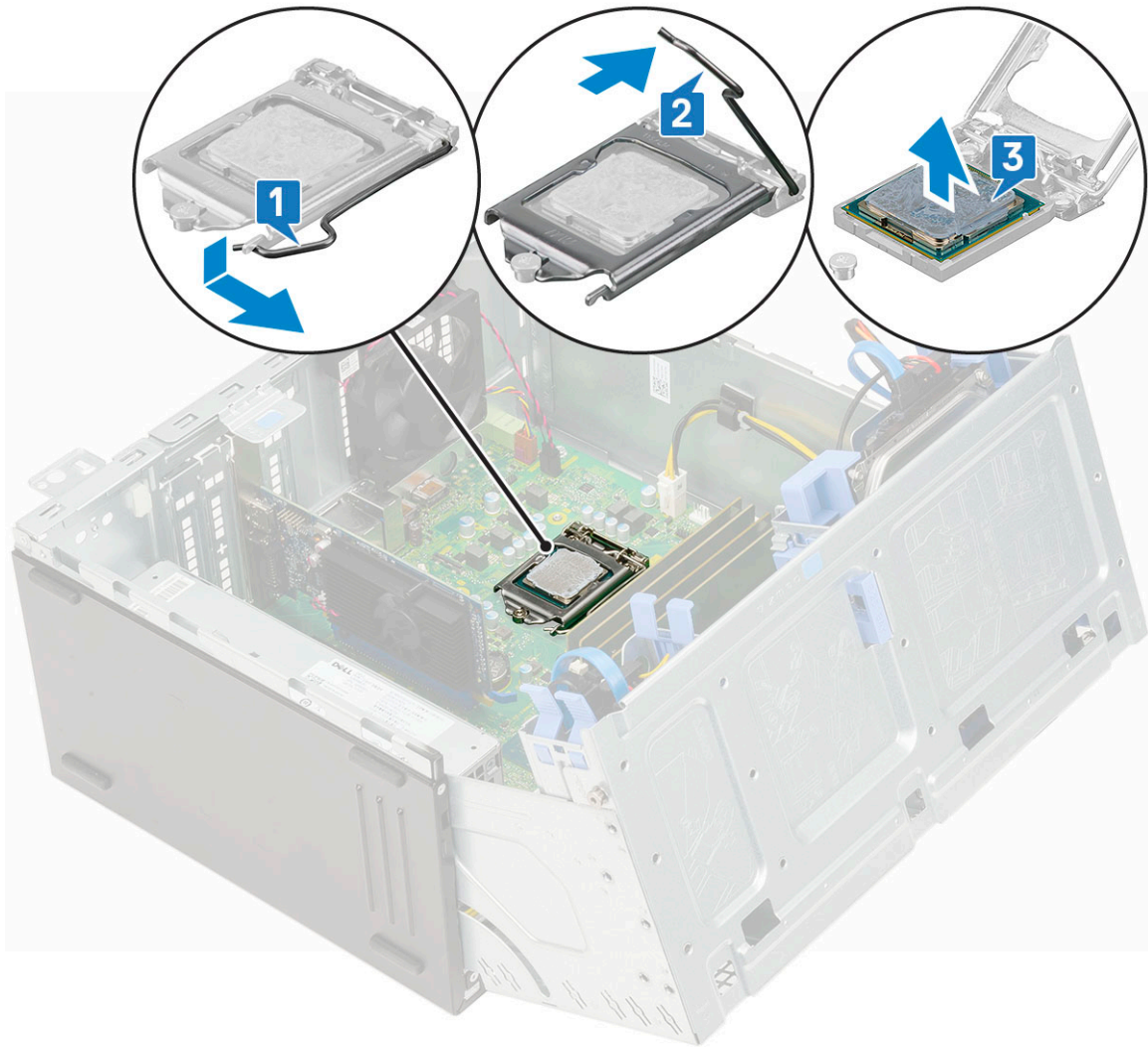
3. ヒートシンク ファンを取り付けます。
4. 前面パネル ドアを閉じます。
5. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
6. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

## プロセッサ

### プロセッサの取り外し

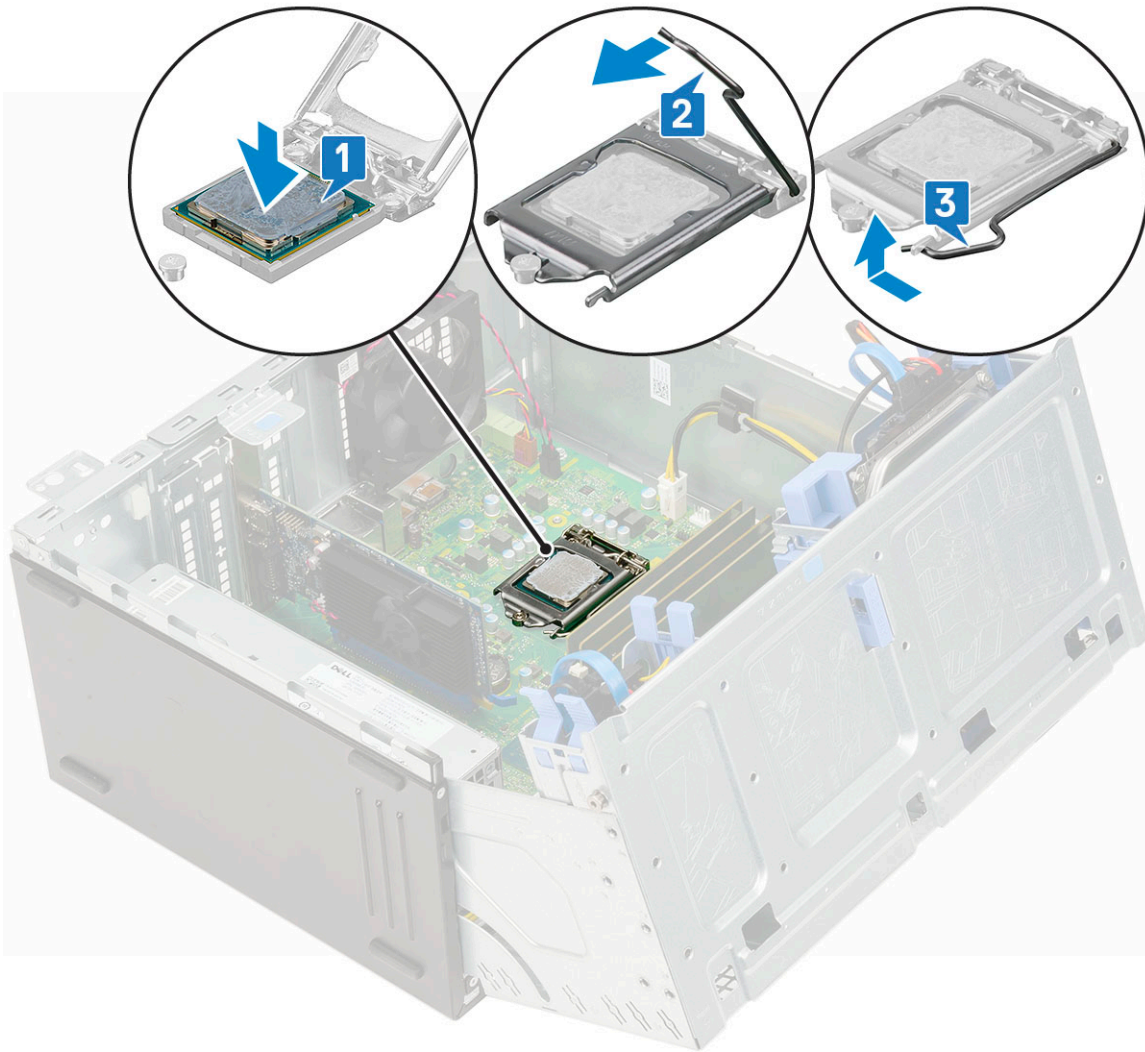
1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. ヒートシンク ファンを取り外します。
5. ヒートシンクを取り外します。
6. プロセッサを取り外すには：
  - a. レバーを押し下げてプロセッサシールドのタブの下からソケットレバーを外します [1]。
  - b. レバーを持ち上げて、プロセッサシールドを持ち上げます [2]。
  - c. プロセッサを持ち上げて、ソケットから外します [3]。

**注意:** プロセッサソケットのピンに触れないでください。ソケットピンは壊れやすく、損傷して修復できなくなることがあります。プロセッサをソケットから取り外す際には、プロセッサソケットのピンを曲げないように気をつけてください。



## プロセッサの取り付け

1. プロセッサのソケットがソケットキーに合うように、プロセッサをソケットにセットします [1]。  
**△注意:** プロセッサは強く押し込まないでください。プロセッサの位置が合っていれば、簡単にソケットに入ります。
2. プロセッサのシールドを固定ネジの下にスライドさせて閉じます [2]。
3. ソケットレバーを下げてタブの下に押し込んでロックします [3]。

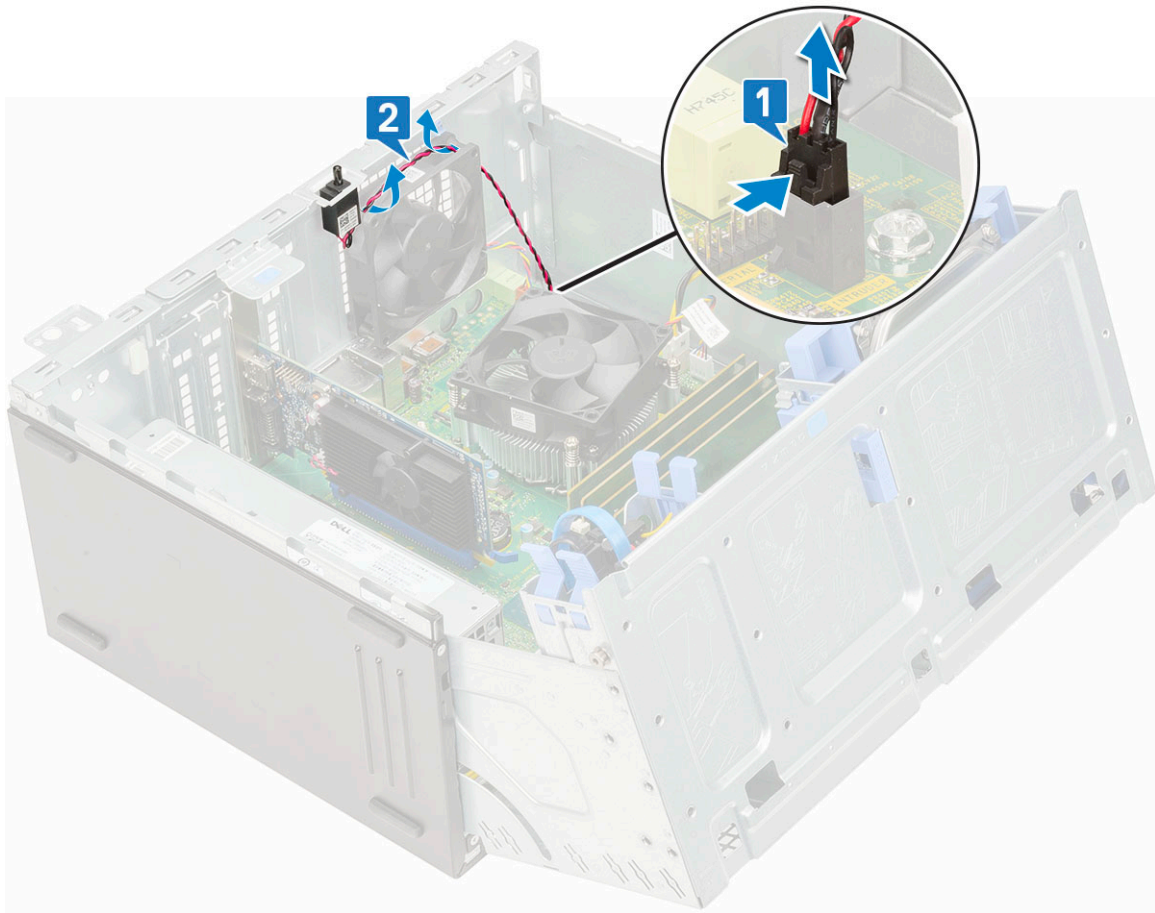


4. ヒートシンクを取り付けます。
5. ヒートシンク ファンを取り付けます。
6. 前面パネル ドアを閉じます。
7. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
8. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」 の手順に従います。

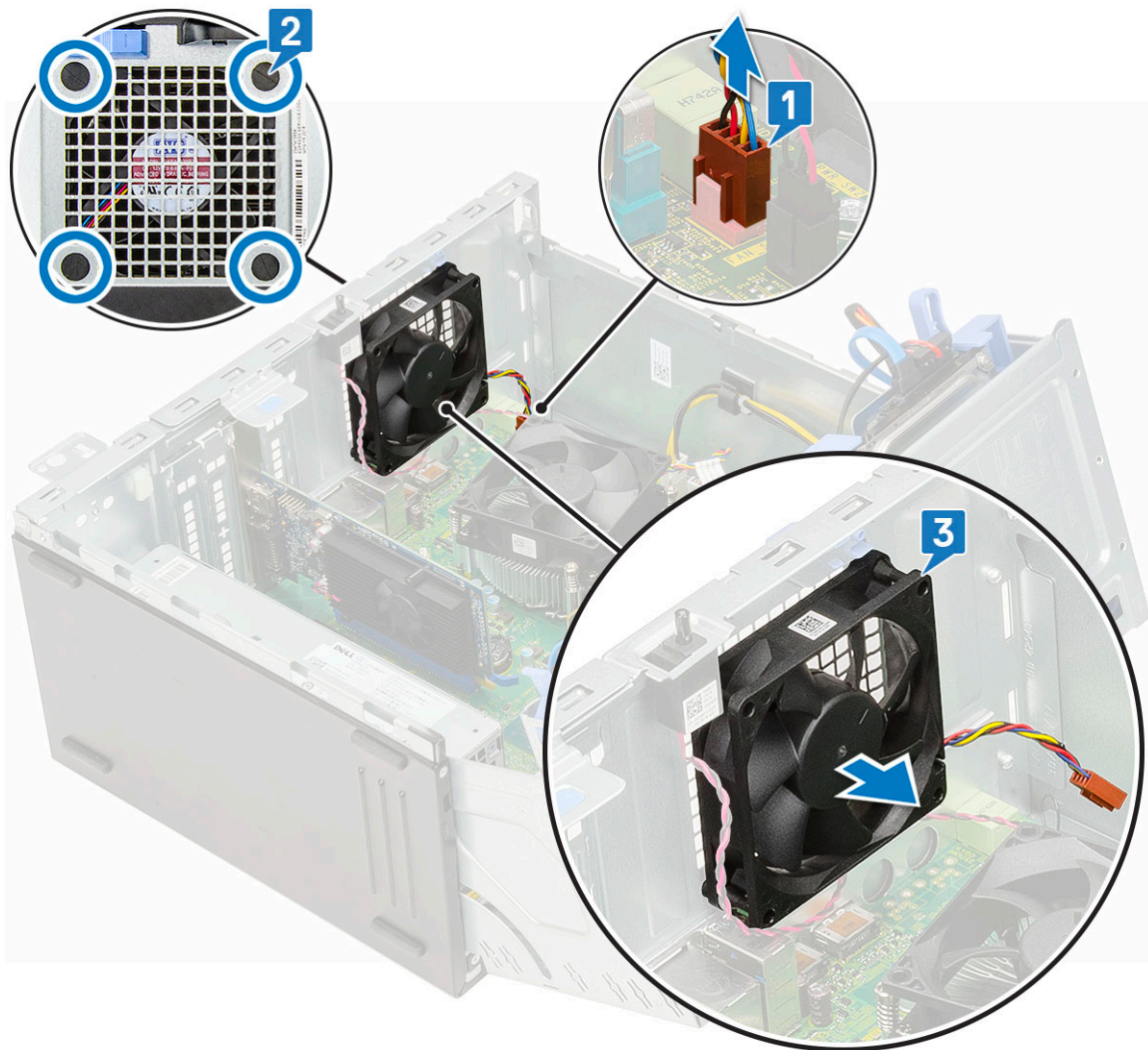
## システムファン

### システムファンの取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」 の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. システムファンを取り外すには、次の手順を実行します。
  - a. インテルーションスイッチケーブルをシステム基板上のコネクタから外します [1]。
  - b. インテルーションスイッチケーブルの配線をファンロケットから外します [2]。

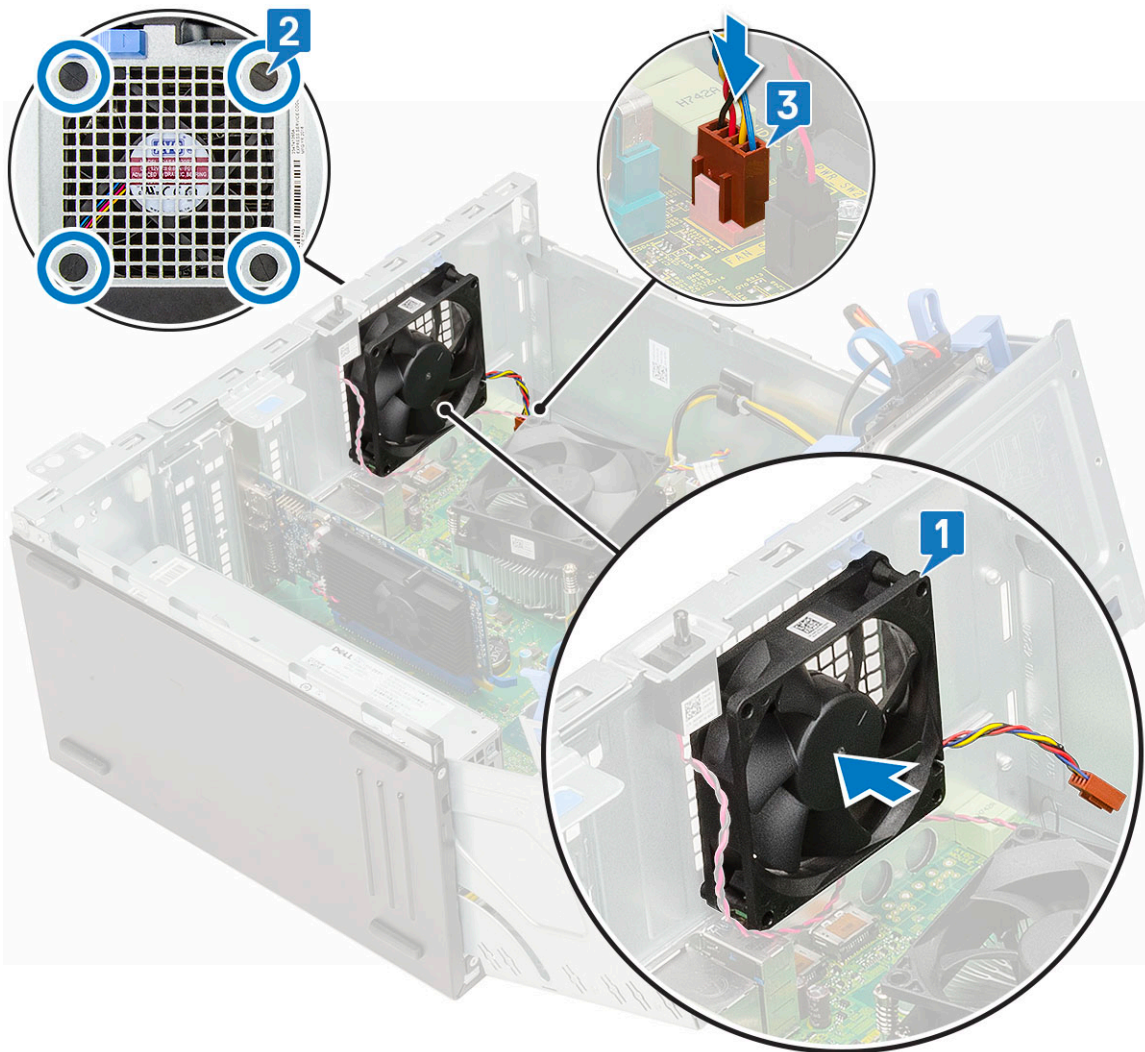


- c. システム基板上のコネクタからシステムファンケーブルを外します [1]。
- d. ファンをコンピュータに固定しているグロメットを広げると、ファンの取り外しが容易になります [2]。
- e. システムファンをコンピュータから引き出します [3]。

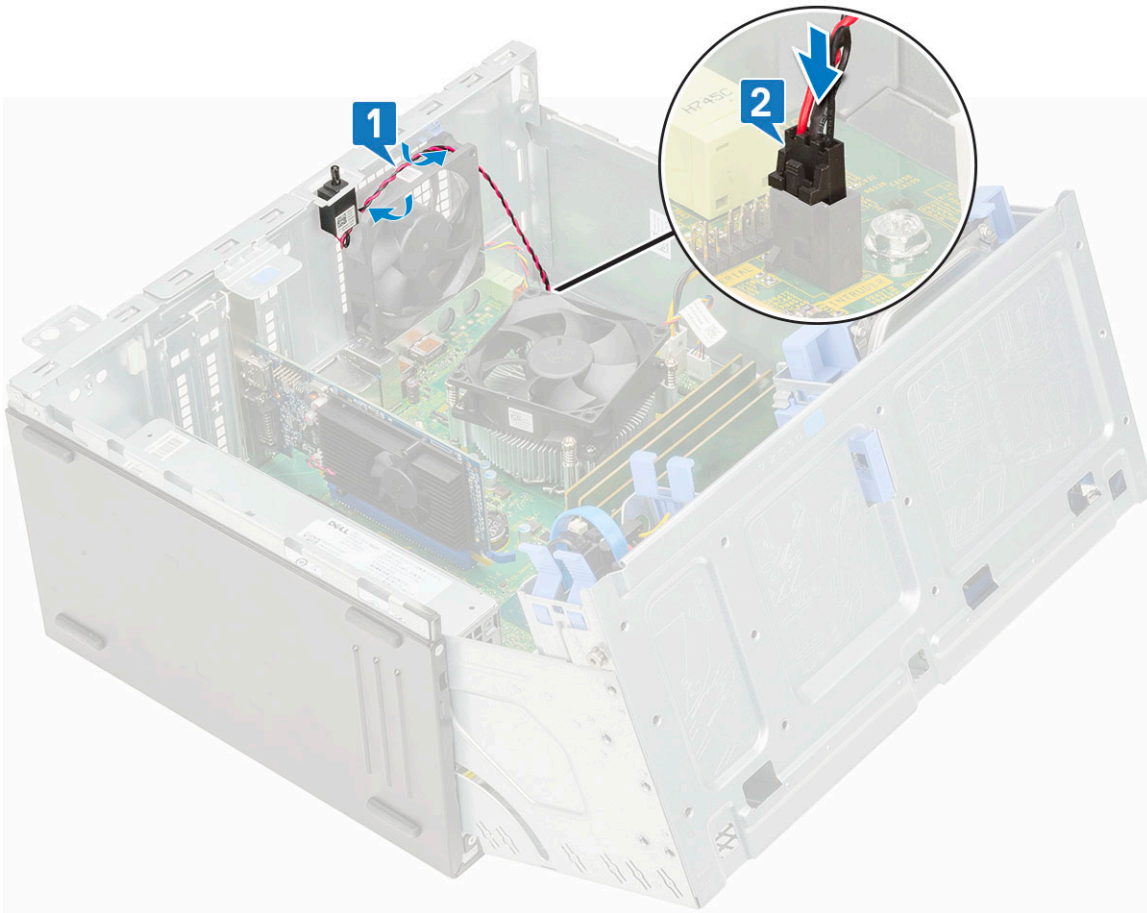


## システムファンの取り付け

1. グロメットをコンピュータの背面にあるスロットに挿入します。
  2. ケーブルがコンピュータの底面を向くようにしてシステムファンを持ちます。
  3. シャーシ壁面のグロメットをシステムファンの溝に合わせます。
  4. グロメットを対応するシステムファンの溝に通します [1]。
  5. グロメットを広げ、所定の位置にロックされるまでシステムファンをコンピュータの方向にスライドさせます [2]。
- ①メモ:** 最初に下の2つのグロメットを取り付けます。
6. システムファンケーブルをシステム基板のコネクタに接続します [3]。



7. インタルージョン スイッチ ケーブルをファン グロメットを通して配線します [2]。
8. インタルージョン スイッチ ケーブルをシステム基板に接続します [1]。



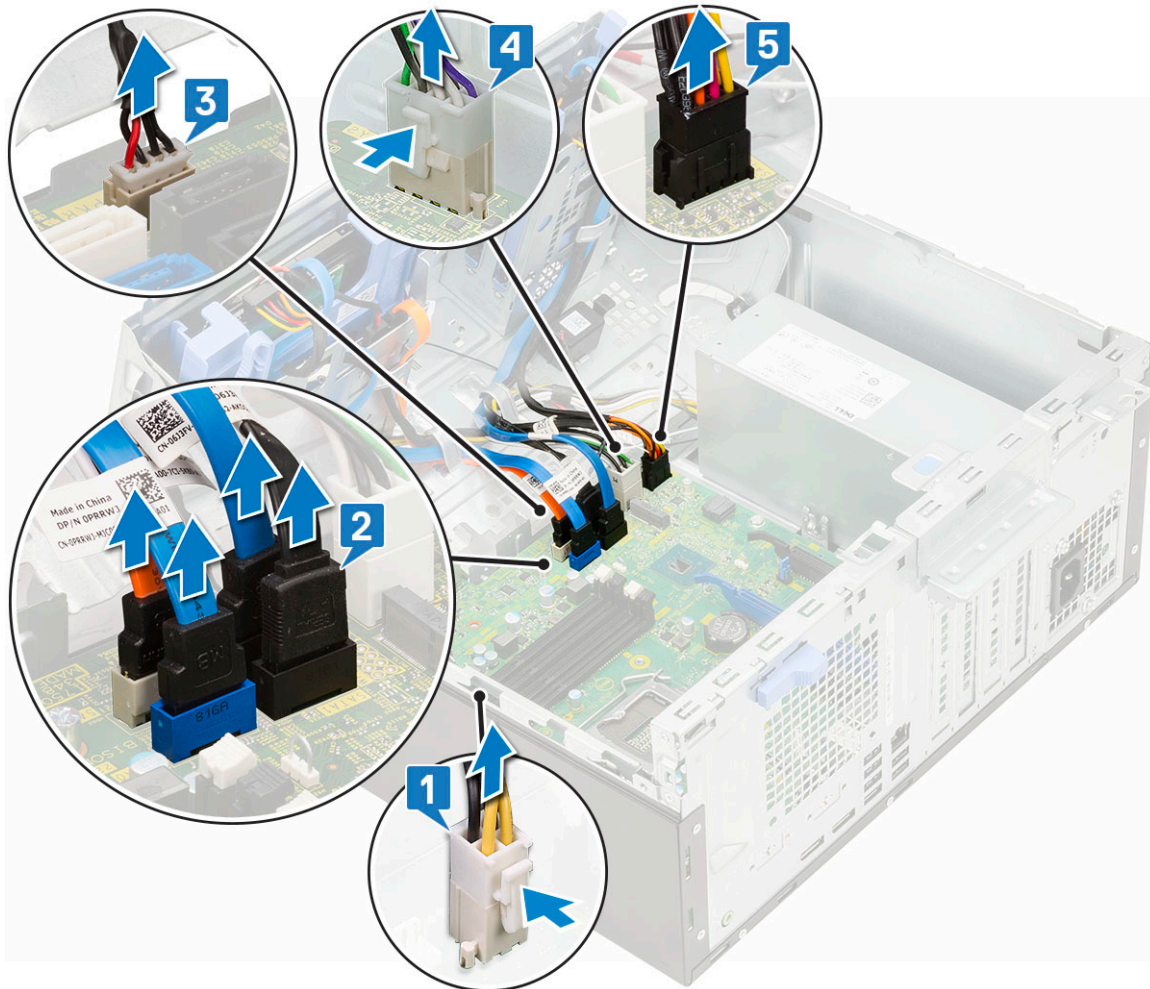
9. 前面パネル ドアを閉じます。
10. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
11. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

## システム基板

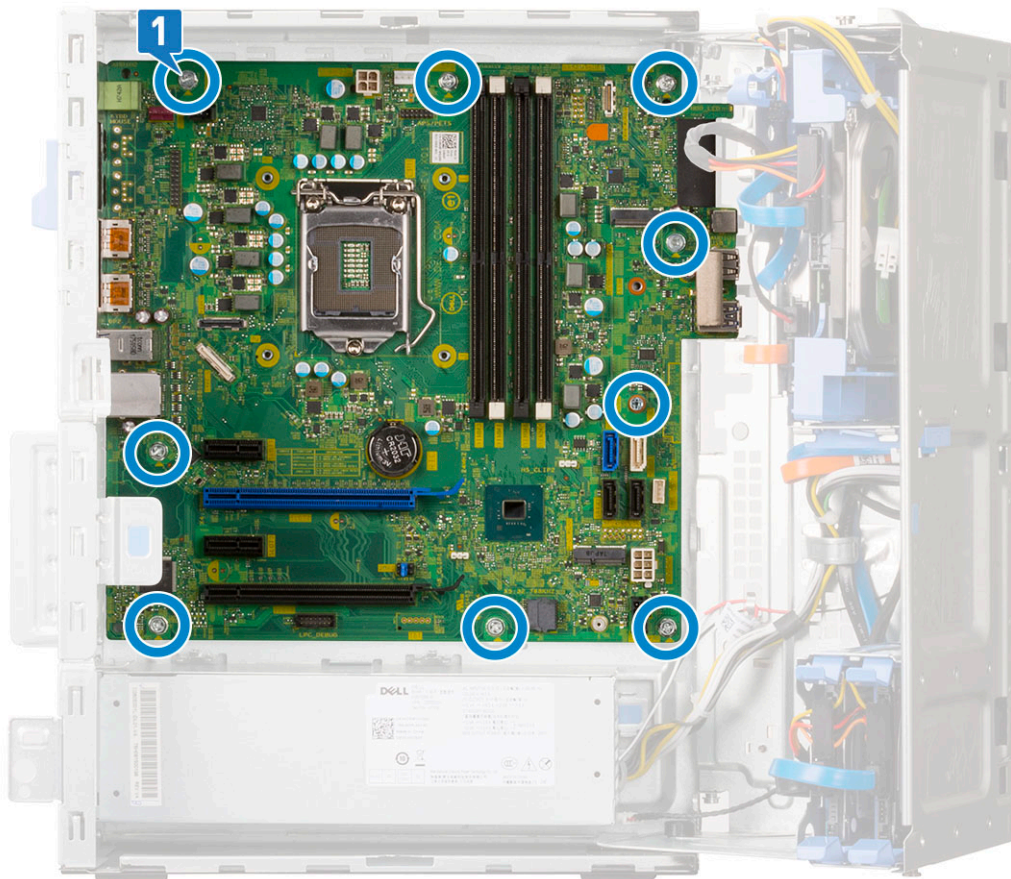
### システム基板の取り外し

1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. サイドカバー
  - b. 前面ベゼル
3. 前面パネルドアを開きます。
4. 次のコンポーネントを取り外します。
  - a. ヒートシンク ファン
  - b. ヒートシンク
  - c. プロセッサ
  - d. 拡張カード
  - e. PCIe SSD
  - f. SD カードリーダー
  - g. メモリモジュール
5. システム基板から以下のケーブルを外します。
  - a. CPU 電源ケーブル [1]

- b. ハードドライブのデータ ケーブルと光学ドライブのデータ ケーブル [ 2 ]
- c. スピーカー ケーブル [ 3 ]
- d. システム電源ケーブル [ 4 ]
- e. SATA ケーブル [ 5 ]



6. システム基板を取り外すには、次の手順を実行します。
- a. システム基板をコンピュータに固定しているネジを外します [1]。



b. システム基板をスライドさせて持ち上げ、コンピューターから取り外します [1, 2]。

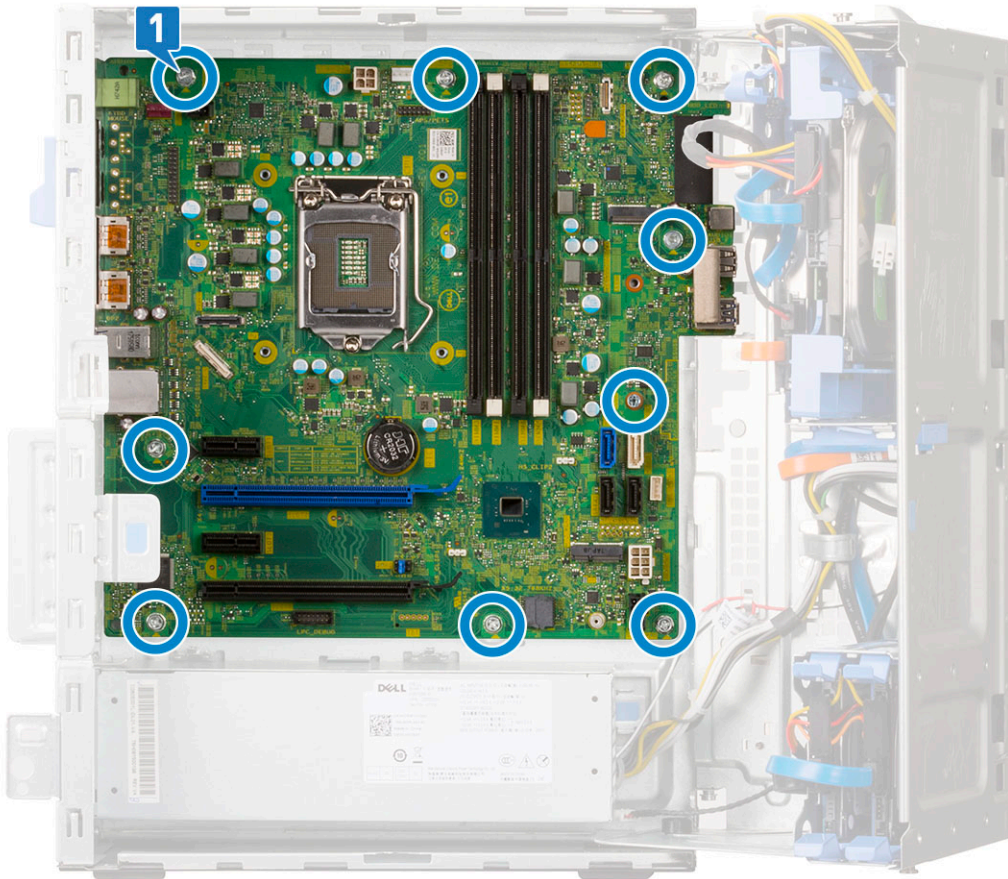


## システム基板の取り付け

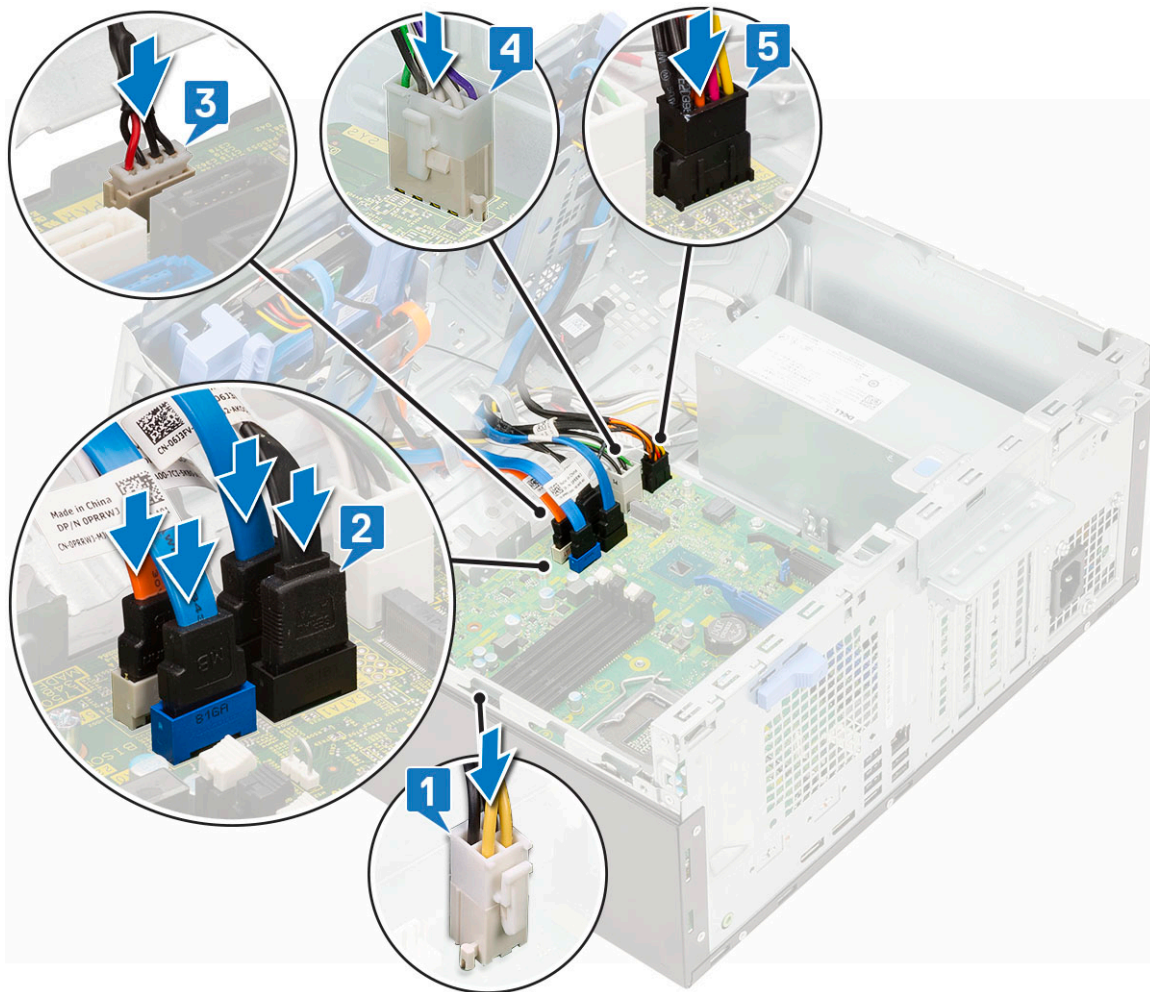
1. システム基板の両端をつかみ、コンピューターの背面に対して位置を調整します。
2. システム基板の背面にあるコネクタがシャーシのスロットと揃い、システム基板のネジ穴がコンピューターの突起と揃うまで、システム基板をコンピューターに下ろします [1, 2]。



3. システム基板をコンピューターに固定するネジを取り付けます [1]。



4. すべてのケーブルを配線クリップに通して配線します。
5. ケーブルとシステム基板上的のコネクタのピンの位置を合わせて、次のケーブルをシステム基板に接続します。
  - a. SATA ケーブル [ 1 ]
  - b. システム電源ケーブル [ 2 ]
  - c. スピーカー ケーブル [ 3 ]
  - d. ハードドライブのデータ ケーブルと光学ドライブのデータ ケーブル [ 4 ]
  - e. CPU 電源ケーブル [ 5 ]



6. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. メモリモジュール
  - b. PCIe SSD
  - c. 拡張カード
  - d. SD カードリーダー
  - e. プロセッサ
  - f. ヒートシンク
  - g. ヒートシンク ファン
7. 前面パネル ドアを閉じます
8. 次のコンポーネントを取り付けます。
  - a. 前面ベゼル
  - b. サイドカバー
9. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」 の手順に従います。

# トラブルシューティング

## トピック：

- 強化された起動前システムアセスメント - ePSA 診断
- 電源供給ユニットのビルトイン自己テスト
- 診断
- 診断エラーメッセージ
- システムエラーメッセージ
- オペレーティング システムのリカバリ
- リアルタイム クロック (RTC リセット)
- バックアップ メディアとリカバリー オプション
- Wi-Fi 電源の入れ直し

## 強化された起動前システムアセスメント - ePSA 診断

ePSA 診断 (システム診断としても知られている) ではハードウェアの完全なチェックを実施します。ePSA には BIOS が組み込まれており、BIOS によって内部的に起動されます。組み込み型システム診断プログラムには、特定のデバイスやデバイスグループ用の一連のオプションが用意されており、以下の処理が可能です。

- テストを自動的に、または対話モードで実行
- テストの繰り返し
- テスト結果の表示または保存
- 詳細なテストで追加のテストオプションを実行し、障害の発生したデバイスに関する詳しい情報を得る
- テストが問題なく終了したかどうかを知らせるステータスメッセージを表示
- テスト中に発生した問題を通知するエラーメッセージを表示

**△ 注意:** システム診断プログラムは、お使いのコンピュータをテストする場合にのみ使用してください。このプログラムを他のコンピュータで使用すると、無効な結果やエラーメッセージが発生する場合があります。

**① メモ:** 特定のデバイスのテストではユーザー操作が必要となる場合があります。診断テストを実行する際には、常にコンピュータ端末の前にいるようにしてください。

## ePSA 診断の実行

次の方法のいずれかでブート診断を起動します。

1. コンピュータの電源を入れます。
2. コンピューターが起動しデルのロゴが表示されたら、F12 キーを押します。
3. ブートメニュー画面で、上/下矢印キーを使用して [[ 診断 ]] オプションを選択したら [ Enter ] を押します。
 

**① メモ:** [[ 強化された起動前システム アセスメント ]] ウィンドウが表示され、コンピューター内で検出されたすべてのデバイスが一覧で表示されます。診断プログラムが、検出されたすべてのデバイスのテストを開始します。
4. 右下隅にある矢印を押して、ページリストに移動します。  
検出されたアイテムが一覧で表示され、テストが実行されます。
5. 特定のデバイスで診断テストを実行するには、<Esc> を押して [ はい ] をクリックし、診断テストを中止します。
6. 左のパネルからデバイスを選択し、[ テストの実行 ] をクリックします。
7. 何か問題がある場合は、エラーコードが表示されます。  
エラーコードをメモしてデルに連絡してください。  
または、
8. コンピューターをシャットダウンします。
9. Fn キーを押したまま電源ボタンを押し、両方のボタンを放します。

10. 前述の手順3~7を繰り返します。

## 電源供給ユニットのビルトイン自己テスト

ビルトイン自己テスト (BIST) は、電源供給ユニットが動作しているかどうかを判断するのに役立ちます。デスクトップ PC またはオールインワン PC の電源供給ユニットで自己テスト診断を実行するには、[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) でナレッジ ベース記事 000125179 を参照してください。

## 診断

コンピュータの POST (パワーオンセルフテスト) では、起動プロセスを開始する前に、コンピュータの基本要件が満たされハードウェアが適切に動作していることを確認します。コンピュータが POST に合格すると、通常モードでの起動を続行します。しかし、コンピュータが POST に合格しなかった場合は、起動中に LED が一連のコードを発します。システム LED は電源ボタンに組み込まれています。

次の表は、異なるライトパターンとその意味を示しています。

表 3. 点灯中の LED のサマリー

橙色の LED の状態	白色の LED の状態	システムの状態	メモ
消灯	消灯	S5	
消灯	点滅	S3、PWRGD_PS なし	
以前の状態	以前の状態	S3、PWRGD_PS なし	この項目は、SLP_S3#アクティブから PWRGD_PS 非アクティブまでの遅延の可能性の有無を示します。
点滅	消灯	S0、PWRGD_PS なし	
青色に	消灯	S0、PWRGD_PS なし、コードのフェッチ=0	
消灯	青色に	S0、PWRGD_PS なし、コードのフェッチ=1	これは、ホスト BIOS の実行が開始され、LED レジスタが書き込み可能になったことを示します。

表 4. 橙色の LED の点滅障害

橙色の LED の状態	白色の LED の状態	システムの状態	メモ
2	1	MBD が不良	MBD が不良 - SIO 仕様の表 12.4 の行 A、G、H、J - Post 前インジケータ [ 40 ]
2	2	MB、PSU、またはケーブルが不良	MBD、PSU、または PSU ケーブルが不良 - SIO 仕様の表 12.4 の行 B、C、D [ 40 ]
2	3	MBD、DIMM、または CPU が不良	MBD、DIMM、または CPU が不良 - SIO 仕様の表 12.4 の行 F および K [ 40 ]
2	4	コイン型電池の不良	コイン型電池の不良 - SIO 仕様の表 12.4 の行 M [ 40 ]

表 5. ホスト BIOS 制御下の状態

橙色の LED の状態	白色の LED の状態	システムの状態	メモ
2	5	BIOS の状態 1	BIOS の Post コード (古い LED パターン 0001) BIOS の破損。

表 5. ホスト BIOS 制御下の状態 ( 続き )

橙色の LED の状態	白色の LED の状態	システムの状態	メモ
2	6	BIOS の状態 2	BIOS の Post コード ( 古い LED パターン 0010 ) CPU の設定または CPU の障害。
2	7	BIOS の状態 3	BIOS の Post コード ( 古い LED パターン 0011 ) メモリ設定処理中。検出されたメモリ モジュールは正常ですが、障害が発生しました。
3	1	BIOS の状態 4	BIOS の Post コード ( 古い LED パターン 0100 ) PCI デバイスの設定または障害と、ビデオサブシステムの設定または障害の組み合わせ。BIOS が 0101 ビデオ コードを除去します。
3	2	BIOS の状態 5	BIOS の Post コード ( 古い LED パターン 0110 ) ストレージおよび USB の設定または障害の組み合わせ。BIOS が 0111 USB コードを除去します。
3	3	BIOS の状態 6	BIOS の Post コード ( 古い LED パターン 1000 ) メモリ設定、メモリ非検出。
3	4	BIOS の状態 7	BIOS の Post コード ( 古い LED パターン 1001 ) マザーボードの致命的エラー。
3	5	BIOS の状態 8	BIOS の Post コード ( 古い LED パターン 1010 ) メモリ の設定、互換性のないモジュールまたは無効なモジュール
3	6	BIOS の状態 9	BIOS の Post コード ( 古い LED パターン 1011 ) 他のビデオ初期化前動作とリソース設定コードの組み合わせ。BIOS が 1100 コードを除去します。
3	7	BIOS の状態 10	BIOS の Post コード ( 古い LED パターン 1110 ) 他の Post 前動作、ビデオ初期化後のルーチン。

## 診断エラーメッセージ

表 6. 診断エラーメッセージ

エラーメッセージ	説明
AUXILIARY DEVICE FAILURE	タッチパッドまたは外付けマウスに問題がある可能性があります。外付けマウスを使用している場合、ケーブル接続を確認します。セットアップユーティリティで [ Pointing Device ] ( ポインティングデバイス ) オプションの設定を有効にします。
BAD COMMAND OR FILE NAME	コマンドのスペルは正しいか、空白の位置は正しいか、パス名は正しいかを確認してください。
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	マイクロプロセッサに内蔵の 1 次キャッシュに問題が発生しました。 <b>デルへのお問い合わせ</b>

表 6. 診断エラーメッセージ ( 続き )

エラーメッセージ	説明
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE	コンピュータからのコマンドにオプティカルドライブが応答しません。
DATA ERROR	ハードドライブからデータを読むことができません。
DECREASING AVAILABLE MEMORY	メモリモジュールに問題があるか、またはメモリモジュールが正しく取り付けられていない可能性があります。メモリモジュールを取り付けなおすか、必要があれば交換します。
DISK C: FAILED INITIALIZATION	ハードディスクドライブの初期化に失敗しました。[ Dell Diagnostics ]( 診断 ) プログラムの Hard Disk Drive テストを実行します。
DRIVE NOT READY	操作を続行する前に、ベイにはハードドライブが必要です。ハードディスクドライブベイにハードディスクドライブを取り付けます。
ERROR READING PCMCIA CARD	コンピュータが、ExpressCard を認識できません。カードを挿入しなおすか、別のカードを使用してください。
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED	不揮発性メモリ ( NVRAM ) に記録されているメモリ容量が、実際に取り付けられているメモリモジュールの容量と一致しません。コンピュータを再起動します。再度エラーが表示される場合は、 <b>デルにお問い合わせください</b> 。
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE	指定のディスクにコピーするにはファイルサイズが大きすぎます。またはディスクがいっぱいで入りません。他のディスクにコピーするか容量の大きなディスクを使用します。
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < >   -	これらの文字はファイル名には使用しないでください。
GATE A20 FAILURE	メモリモジュールがしっかりと接続されていない可能性があります。メモリモジュールを取り付けなおすか、必要があれば交換します。
GENERAL FAILURE	オペレーティングシステムはコマンドを実行できません。通常、このメッセージに続いて具体的な情報が表示されます。例えば、Printer out of paper. Take the appropriate action.
HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR	コンピュータがドライブの種類を識別できません。コンピュータをシャットダウンし、ハードディスクドライブを取り外して、コンピュータをオプティカルドライブから起動します。次に、コンピュータをシャットダウンし、ハードドライブを再度取り付けて、コンピュータを再起動します。[ Dell Diagnostics ]( 診断 ) プログラムの [ Hard Disk Drive ] テストを実行します。
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0	ハードディスクドライブがコンピュータからのコマンドに応答しません。コンピュータをシャットダウンし、ハードディスクドライブを取り外して、コンピュータをオプティカルドライブから起動します。次に、コンピュータをシャットダウンし、ハードドライブを再度取り付けて、コンピュータを再起動します。問題が解決しない場合、別のドライブを取り付けます。[ Dell Diagnostics ]( 診断 ) プログラムの [ Hard Disk Drive ] テストを実行します。
HARD-DISK DRIVE FAILURE	ハードディスクドライブがコンピュータからのコマンドに応答しません。コンピュータをシャットダウンし、ハードディスクドライブを取り外して、コンピュータをオプティカルドライブから起動します。次に、コンピュータをシャットダウンし、ハードドライブを再度取り付けて、コンピュータを再起動します。問題が解決しない場合、別のドライブを取り付けます。[ Dell Diagnostics ]( 診断 ) プログラムの [ Hard Disk Drive ] テストを実行します。

表 6. 診断エラーメッセージ ( 続き )

エラーメッセージ	説明
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE	ハードディスクドライブに問題がある可能性があります。コンピュータをシャットダウンし、ハードディスクドライブを取り外して、コンピュータをオプティカルドライブから起動します。次に、コンピュータをシャットダウンし、ハードドライブを再度取り付けて、コンピュータを再起動します。問題が解決しない場合、別のドライブを取り付けます。[ Dell Diagnostics ] ( 診断 ) プログラムの [ Hard Disk Drive ] テストを実行します。
INSERT BOOTABLE MEDIA	オペレーティングシステムは、オプティカルドライブなどの起動できないメディアから起動しようとしています。起動可能なメディアをセットします。
INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM	システム設定情報がハードウェア構成と一致しません。メモリモジュールの取り付け後などにこのメッセージが表示されることがあります。セットアップユーティリティで対応するオプションを修正します。
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE	外付けキーボードを使用している場合は、ケーブル接続を確認します。[ Dell Diagnostics ] ( 診断 ) プログラムの [ Keyboard Controller ] テストを実行します。
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	外付けキーボードを使用している場合は、ケーブル接続を確認します。コンピュータを再起動し、起動ルーチン中にキーボードまたはマウスに触れないようにします。[ Dell Diagnostics ] ( 診断 ) プログラムの [ Keyboard Controller ] テストを実行します。
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	外付けキーボードを使用している場合は、ケーブル接続を確認します。[ Dell Diagnostics ] ( 診断 ) プログラムの [ Keyboard Controller ] テストを実行します。
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	外付けキーボードまたはキーパッドの、ケーブル接続を確認します。コンピュータを再起動し、起動ルーチン中にキーボードまたはキーに触れないようにします。[ Dell Diagnostics ] ( 診断 ) プログラムの [ Stuck Key ] テストを実行します。
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT	Dell MediaDirect では、そのファイルのデジタル権限管理 ( DRM ) 制限が検証できないので、そのファイルは再生できません。
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	メモリモジュールに問題があるか、メモリモジュールが正しく取り付けられていない可能性があります。メモリモジュールを取り付けなおすか、必要があれば交換します。
MEMORY ALLOCATION ERROR	実行しようとしているソフトウェアが、オペレーティングシステム、他のプログラム、またはユーティリティと拮抗しています。コンピュータをシャットダウンし、30 秒待ってから再起動します。プログラムを再度実行します。エラーメッセージが依然として表示される場合、ソフトウェアのマニュアルを参照してください。
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	メモリモジュールに問題があるか、メモリモジュールが正しく取り付けられていない可能性があります。メモリモジュールを取り付けなおすか、必要があれば交換します。
MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	メモリモジュールに問題があるか、メモリモジュールが正しく取り付けられていない可能性があります。メモリモジュールを取り付けなおすか、必要があれば交換します。
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	メモリモジュールに問題があるか、メモリモジュールが正しく取り付けられていない可能性があります。メモリモジュールを取り付けなおすか、必要があれば交換します。
NO BOOT DEVICE AVAILABLE	コンピュータがハードディスクドライブを見つかることができません。ハードドライブが起動デバイスの場合、ドライブが適切に装着されており、起動デバイスとして区分 ( パーティション ) されているか確認します。

表 6. 診断エラーメッセージ ( 続き )

エラーメッセージ	説明
NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE	オペレーティングシステムが破損している可能性があります。 <b>デルにお問い合わせください。</b>
NO TIMER TICK INTERRUPT	システム基板上のチップが誤動作している可能性があります。 [ Dell Diagnostics ] ( 診断 ) プログラムの [ System Set ] テストを実行します。
NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN	開いているプログラムの数が多すぎます。すべてのウィンドウを閉じ、使用するプログラムのみを開きます。
OPERATING SYSTEM NOT FOUND	OS の再インストール。問題が解決しない場合は、 <b>デルにお問い合わせください。</b>
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM	オプション ROM に障害が発生しました。 <b>デルにお問い合わせください。</b>
SECTOR NOT FOUND	オペレーティングシステムがハードディスクドライブ上のセクターを見つけることができません。ハードディスクドライブが不良セクターを持っているか、FAT が破壊されている可能性があります。Windows のエラーチェックユーティリティを実行して、ハードディスクドライブのファイル構造を調べます。手順については、[ Windows Help and Support ] ( ヘルプとサポート ) を参照してください ([ Start ( スタート ) ] > [ Help and Support ( ヘルプとサポート ) ] をクリックします)。多くのセクターに障害がある場合、データをバックアップして ( 可能な場合 )、ハードディスクドライブをフォーマットします。
SEEK ERROR	オペレーティングシステムがハードディスクドライブ上の特定のトラックを見つけることができません。
SHUTDOWN FAILURE	システム基板上のチップが誤動作している可能性があります。 [ Dell Diagnostics ] ( 診断 ) プログラムの [ System Set ] テストを実行します。再度メッセージが表示される場合は、 <b>デルにお問い合わせください。</b>
TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER	システム設定が破損しています。コンピュータをコンセントに接続してバッテリーを充電します。問題が解決しない場合は、セットアップユーティリティを起動してデータの復元を試み、それからすぐにプログラムを終了します。再度メッセージが表示される場合は、 <b>デルにお問い合わせください。</b>
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED	システム設定をサポートする予備バッテリーに、再充電が必要である可能性があります。コンピュータをコンセントに接続してバッテリーを充電します。問題が解決しない場合は、 <b>デルにお問い合わせください。</b>
TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM	セットアップユーティリティで設定した時刻または日付が内部時計と一致しません。[ Date and Time ] ( 日付と時刻 ) オプションの設定を修正します。
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED	システム基板上のチップが誤動作している可能性があります。 [ Dell Diagnostics ] ( 診断 ) プログラムの [ System Set ] テストを実行します。
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE	キーボードコントローラが誤動作しているか、メモリモジュールの接続に問題がある可能性があります。[ Dell Diagnostics ] ( 診断 ) プログラムの [ System Memory ] テストおよび [ Keyboard Controller ] テストを実行するか、 <b>デルにお問い合わせください。</b>
X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY	ディスクをドライブに挿入し、操作をやり直してください。

# システムエラーメッセージ

表 7. システムエラーメッセージ

システムメッセージ	説明
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support ( 警告 : このシステムの前回の起動時にチェックポイント [nnnn] で障害が発生しました。この問題を解決するには、このチェックポイントをメモしてデルテクニカルサポートにお問い合わせください )	同じエラーによって、コンピュータは 3 回連続して起動ルーチンを終了できませんでした。
CMOS checksum error ( CMOS チェックサムエラー )	RTC がリセットされ、[ BIOS セットアップ ] のデフォルトがロードされています。
CPU fan failure ( CPU ファン障害 )	CPU ファンに障害が発生しました。
System fan failure ( システムファン障害 )	システムファンに障害が発生しました。
Hard-disk drive failure ( ハードディスクドライブ障害 )	POST 中にハードディスクドライブに障害が発生した可能性があります。
Keyboard failure ( キーボード障害 )	キーボードに障害が発生したか、またはケーブルがしっかりと接続されていません。ケーブルをつなぎ直しても問題が解決しない場合はキーボードを交換してください。
No boot device available ( 起動デバイスがありません )	ハードディスクドライブ上に起動可能なパーティションが存在しないか、ハードドライブケーブルがしっかりと接続されていないか、または起動可能なデバイスが存在しません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ハードドライブが起動デバイスの場合、ケーブルが接続されていること、およびドライブが適切に取り付けられ、起動デバイスとしてパーティション分割されていることを確認します。</li> <li>セットアップユーティリティを起動して、起動順序の情報が正しいことを確認します。</li> </ul>
No timer tick interrupt ( タイマーティック割り込み信号がありません )	システム基板上のチップが誤動作しているか、またはマザーボードに障害が発生している可能性があります。
NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem( 注意 - ハードドライブの自己監視システムに、パラメーターが通常の動作範囲を超えていることがレポートされています。デルではデータを定期的にバックアップすることをお勧めしています。パラメーターが範囲を超えていても、ハードドライブに潜在的な問題がある場合とそうでない場合があります。 )	S.M.A.R.T エラー、ハードディスクドライブに障害の可能性があります。

## オペレーティング システムのリカバリ

PC で何度か試行してもオペレーティング システムが起動されない場合、Dell SupportAssist の OS のリカバリーが自動的に起動します。

Dell SupportAssist OS Recovery はスタンドアロン ツールで、Windows オペレーティング システムがインストールされている Dell の PC すべてにプレインストールされています。PC でオペレーティング システムが起動される前に発生する問題を診断してトラブルシューティングするツールで構成されています。ハードウェアの問題の診断、PC の修復、ファイルのバックアップ、PC の出荷時状態への復元を行うことができます。

ソフトウェアやハードウェアの障害が原因でプライマリオペレーティングシステムを起動できない場合、Dell サポート用 Web サイトからダウンロードし、PC をトラブルシューティングして修正できます。

Dell SupportAssist OS Recovery の詳細については、[www.dell.com/serviceabilitytools](http://www.dell.com/serviceabilitytools) にある『Dell SupportAssist OS Recovery ユーザーズガイド』を参照してください。[ SupportAssist ]、[ SupportAssist OS Recovery ] の順にクリックします。

## リアルタイムクロック (RTC リセット)

リアルタイムクロック (RTC) リセット機能を使用すると、ユーザーやサービス技術者は、Dell 製システムを No POST/No Power/No Boot 状態からリカバリーできます。これらのモデルでは、レガシージャンパーを有効にした RTC リセットは廃止されました。


システムの電源がオフになっていて AC 電源に接続されている状態で、RTC のリセットを開始します。電源ボタンを 20 秒間押し続けます。電源ボタンを放すと、システムの RTC リセットが実行されます。

## バックアップメディアとリカバリーオプション

Windows で発生する可能性がある問題のトラブルシューティングと修正のために、回復ドライブを作成することが推奨されています。デルでは、Dell PC の Windows オペレーティングシステムをリカバリーするために、複数のオプションを用意しています。詳細に関しては「[デルの Windows バックアップメディアおよびリカバリーオプション](#)」を参照してください。

## Wi-Fi 電源の入れ直し

お使いのコンピューターが Wi-Fi 接続の問題が原因でインターネットにアクセスできない場合は、Wi-Fi 電源の入れ直し手順を実施することができます。次に、Wi-Fi 電源の入れ直しの実施方法についての手順を示します。

 **メモ:** 一部の ISP (インターネットサービスプロバイダ) はモデム/ルータコンポデバイスを提供しています。

1. コンピューターの電源を切ります。
2. モデムの電源を切ります。
3. ワイヤレスルータの電源を切ります。
4. 30 秒待ちます。
5. ワイヤレスルータの電源を入れます。
6. モデムの電源を入れます。
7. コンピューターの電源を入れます。

**トピック：**

- [デルへのお問い合わせ](#)

## デルへのお問い合わせ

**①** **メモ:** お使いのコンピュータがインターネットに接続されていない場合は、購入時の納品書、出荷伝票、請求書、またはデルの製品カタログで連絡先をご確認ください。

デルでは、オンラインまたは電話によるサポートとサービスのオプションを複数提供しています。サポートやサービスの提供状況は国や製品ごとに異なり、国/地域によってはご利用いただけないサービスもございます。デルのセールス、テクニカルサポート、またはカスタマーサービスへは、次の手順でお問い合わせいただけます。

1. **Dell.com/support** にアクセスします。
2. サポートカテゴリを選択します。
3. ページの下部にある [国/地域の選択] ドロップダウンリストで、お住まいの国または地域を確認します。
4. 必要なサービスまたはサポートのリンクを選択します。