


Dell OptiPlex 5250 All-in-One

オーナーズマニュアル

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。

© 2017 2020 年 Dell Inc. またはその関連会社。Dell、EMC、およびその他の商標は、Dell Inc. またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

1 コンピュータ内部の作業	7
コンピュータ内部の作業を始める前に.....	7
安全にお使いいただくために.....	7
推奨ツール.....	8
コンピュータの電源を切る.....	8
コンピュータの電源を切る — Windows 7.....	8
コンピュータの電源を切る — Windows 10.....	8
コンピュータ内部の作業を終えた後に.....	8
重要情報.....	8
2 コンポーネントの取り外しと取り付け	9
スタンド.....	9
スタンドの取り外し.....	9
スタンドの取り付け.....	11
ケーブルカバー.....	11
ケーブルカバーの取り外し.....	11
ケーブルカバーの取り付け.....	11
背面カバー.....	12
背面カバーの取り外し.....	12
背面カバーの取り付け.....	13
スピーカーカバー.....	13
スピーカーカバーの取り外し.....	13
スピーカーカバーの取り付け.....	15
ハードドライブ.....	15
ハードドライブアセンブリの取り外し.....	15
ハードドライブアセンブリの取り付け.....	16
光学ドライブ.....	16
光学ドライブアセンブリの取り外し.....	16
光学ドライブアセンブリの取り付け.....	17
システム基板シールド.....	18
システム基板シールドの取り外し.....	18
システム基板シールドの取り付け.....	18
メモリモジュール.....	19
メモリモジュールの取り外し.....	19
メモリモジュールの取り付け.....	19
ソリッドステートドライブ - オプション.....	20
SSD カードの取り外し.....	20
SSD カードの取り付け.....	20
コイン型電池.....	21
コイン型電池の取り外し.....	21
コイン型電池の取り付け.....	21
WLAN カード.....	21
WLAN カードの取り外し.....	21
WLAN カードの取り付け.....	22

ヒートシンク	22
ヒートシンクの取り外し	22
ヒートシンクの取り付け	23
スピーカー	23
スピーカーモジュールの取り外し	23
スピーカーモジュールの取り付け	25
ディスプレイパネル	25
ディスプレイパネルの取り外し	25
ディスプレイパネルの取り付け	26
シャーシフレーム	27
シャーシフレームの取り外し	27
シャーシフレームの取り付け	28
電源装置ユニット	29
PSU (電源装置ユニット) の取り外し	29
PSU (電源装置ユニット) の取り付け	30
VESA マウントブラケット	31
VESA マウントブラケットの取り外し	31
VESA マウントブラケットの取り付け	32
コンバータボード	32
コンバータボードの取り外し	32
コンバータボードの取り付け	33
システムファン	33
システムファンの取り外し	33
システムファンの取り付け	34
イントルージョンスイッチ	35
イントルージョンスイッチの取り外し	35
イントルージョンスイッチの取り付け	35
電源およびオンスクリーンディスプレイボタンボード	36
電源および OSD (オンスクリーンディスプレイ) ボタンボードの取り外し	36
電源および OSD ボタンボードの取り付け	36
プロセッサ	37
プロセッサの取り外し	37
プロセッサの取り付け	37
システム基板	38
システム基板の取り外し	38
システム基板の取り付け	41
システム基板のレイアウト	41
3 M.2 インテル Optane メモリモジュール 16 GB	43
概要	43
インテル®Optane™ メモリモジュールドライバの要件	43
M.2 インテル Optane メモリモジュール 16 GB の取り付け	43
製品仕様	44
環境条件	45
トラブルシューティング	46
4 テクノロジとコンポーネント	47
ストレージオプション	47
Windows 10 でハードドライブを識別する	47

BIOS セットアップの起動.....	48
メモリ構成.....	48
Windows 10 および Windows 7 でシステムメモリを確認する	48
DDR4.....	48
5 セットアップユーティリティ	51
起動順序.....	51
ナビゲーションキー.....	51
セットアップユーティリティのオプション	52
セットアップユーティリティのオプション	52
一般的な画面オプション	52
システム設定画面のオプション	53
セキュリティ画面オプション	54
安全起動画面のオプション	56
Intel Software Guard Extensions のオプション	56
パフォーマンス画面のオプション	56
電力管理画面のオプション	57
POST 動作画面のオプション	58
仮想化サポート画面のオプション	58
メンテナンス画面のオプション	59
システムログ画面のオプション	59
BIOS のアップデート	59
USB フラッシュドライブを使用したシステム BIOS のアップデート	60
システムパスワードおよびセットアップパスワード.....	61
システムパスワードおよびセットアップパスワードの割り当て.....	61
既存のシステムパスワードおよび/またはセットアップパスワードの削除または変更.....	62
6 コンピュータのトラブルシューティング.....	63
強化された起動前システムアセスメント - ePSA 診断.....	63
ePSA 診断の実行.....	63
診断.....	63
電源装置ユニットの BIST (ビルトイン自己テスト)	64
電源ユニット	64
LCD BIST (ビルトイン自己テスト)	65
7 技術仕様.....	68
プロセッサ	68
メモリの仕様.....	69
ビデオの仕様.....	69
オーディオの仕様.....	69
通信の仕様.....	69
カードの仕様.....	70
ディスプレイの仕様.....	70
ドライブの仕様.....	70
ポートおよびコネクタの仕様.....	70
電源仕様.....	70
カメラの仕様 - オプション	71
スタンドの仕様.....	71
物理的仕様.....	71

環境仕様.....	71
8 デルへのお問い合わせ.....	73

コンピュータ内部の作業

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の注意」を必ずお読みください。
2. コンピュータのカバーに傷がつかないように、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る」を必ずお読みください。
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。
7. カバーを取り外します。
 - ⓘ **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。

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。
- ⓘ **メモ:** コンピュータ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。
 - ⓘ **メモ:** コンピュータ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 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。
 - ⓘ **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。

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。

- ・ 小型のマイナスドライバー
- ・ #1 プラスドライバー
- ・ 小型のプラスチックスクライブ

コンピュータの電源を切る

コンピュータの電源を切る — Windows 7



△ 注意: データの損失を防ぐため、コンピュータの電源を切る前に、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. **開始** をクリックします。
2. **シャットダウン** をクリックします。

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。OS をシャットダウンした際にコンピュータ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 6 秒以上押し続けて電源を切ります。

コンピュータの電源を切る — Windows 10

△ 注意: データの損失を防ぐため、コンピュータの電源を切る前に、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、**シャットダウン** 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。OS をシャットダウンした際にコンピュータ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 6 秒以上押し続けて電源を切ります。

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. カバーを取り付けます。
2. 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。

3. 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。
4. コンピュータの電源を入れます。
5. 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。

重要情報

① メモ: ほこりの多い、高温、または湿気の多い所でタッチスクリーンを使用しないでください。

① メモ: 急激な温度変化によりガラス画面の内面が結露することがありますが、すぐに消えるため通常の使用に影響はありません。

コンポーネントの取り外しと取り付け

スタンド

スタンドの取り外し

① **メモ:** システムには次の3つの異なるタイプのスタンドが装備されます。

- 高さ調節式スタンド
- 基本スタンド
- 多関節スタンド

3つのスタンドとも、取り外し手順はすべて同じです。

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. コンピュータを、ディスプレイが下向きになるようにして清潔で平らな場所に置きます。
3. スタンドを取り外すには、次の手順を実行します。
 - a) カバーのタブを押し、スタンドを外します [1]。
 - b) スタンドを持ち上げます [2]。

① **メモ:** 3つのスタンドとも、同じ手順で取り付け、取り外しを行ってください。



図 1. 高さ調節式スタンド



図 2. 固定スタンド



図 3. 多関節スタンド

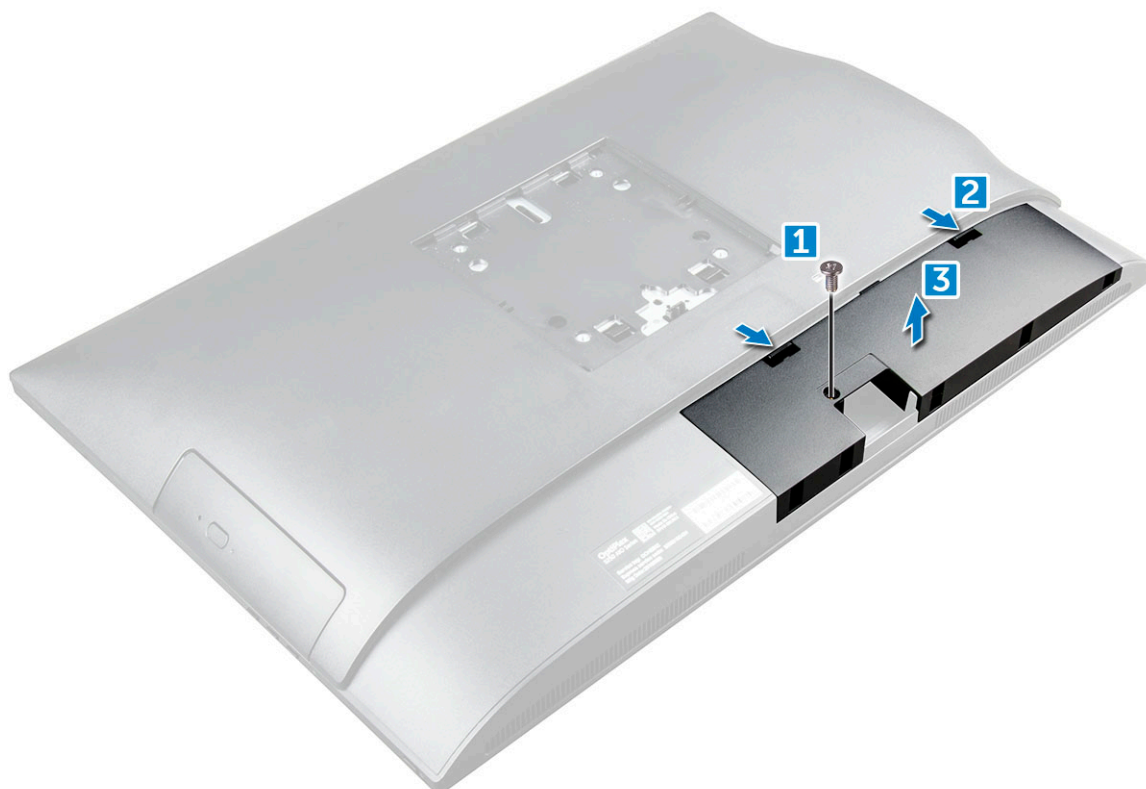
スタンドの取り付け

1. コンピュータを清潔で平らな場所に置き、スタンドの位置に合わせ、スタンドをコンピュータの背面でスライドさせます。
2. 収まるまでスタンドを押し下げます。
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。

ケーブルカバー

ケーブルカバーの取り外し

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. スタンドを取り外します。
3. ケーブルカバーを取り外すには、次の手順を実行します。
 - a) ケーブルカバーをコンピュータに固定しているネジを外します [1]。
 - b) リリースタブを押して、ケーブルカバーを外します [2]。
 - c) ケーブルカバーを持ち上げてコンピュータから取り外します [3]。



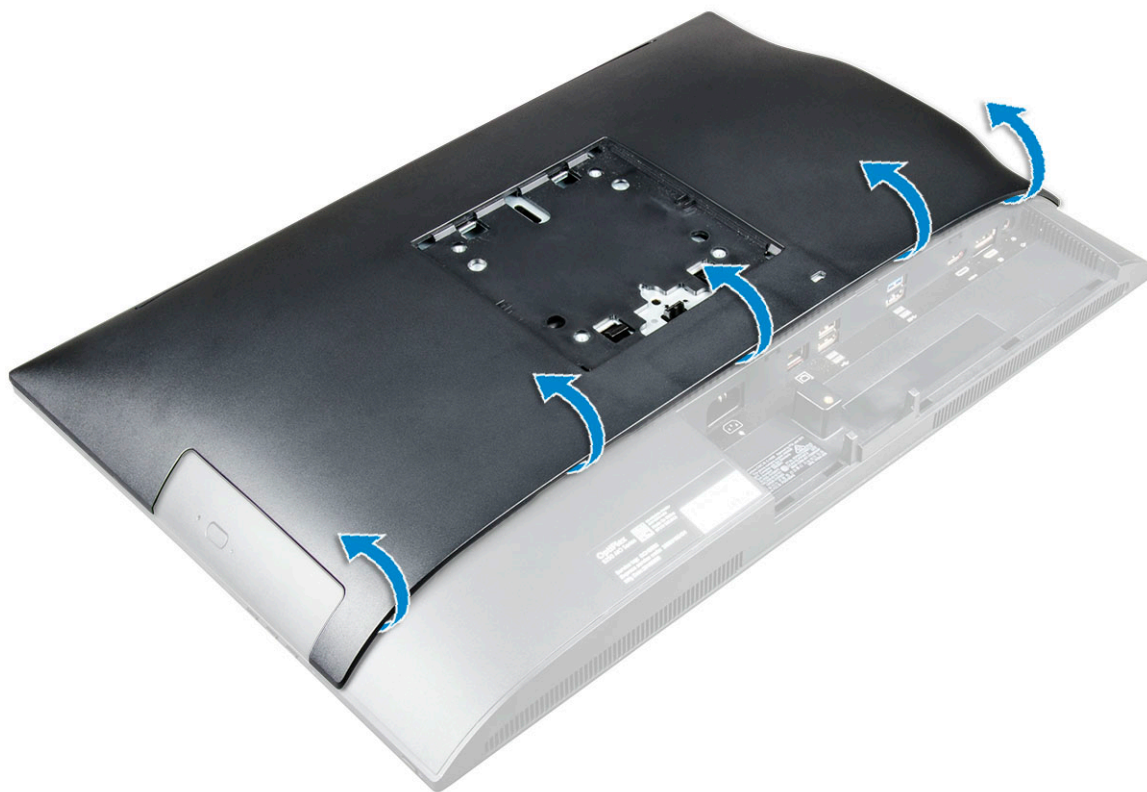
ケーブルカバーの取り付け

1. ケーブルカバーの切込みをコンピュータの穴に揃えて、ケーブルカバーがカチッと収まるまで押し込みます。
2. ネジを締めてケーブルカバーをコンピュータに固定します。
3. スタンドを取り付けます。
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。

背面カバー

背面カバーの取り外し

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. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a) スタンド
 - b) ケーブルカバー
3. 背面カバーの両端をこの作用で底部から持ち上げて、コンピュータから外します。



4. 背面カバーを持ち上げて、コンピュータから取り外します。



背面カバーの取り付け

1. 背面カバーの切込みをコンピュータの穴に揃えて、背面カバーがカチッと収まるまで押し込みます。
2. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) ケーブルカバー
 - b) スタンド
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。

スピーカーカバー

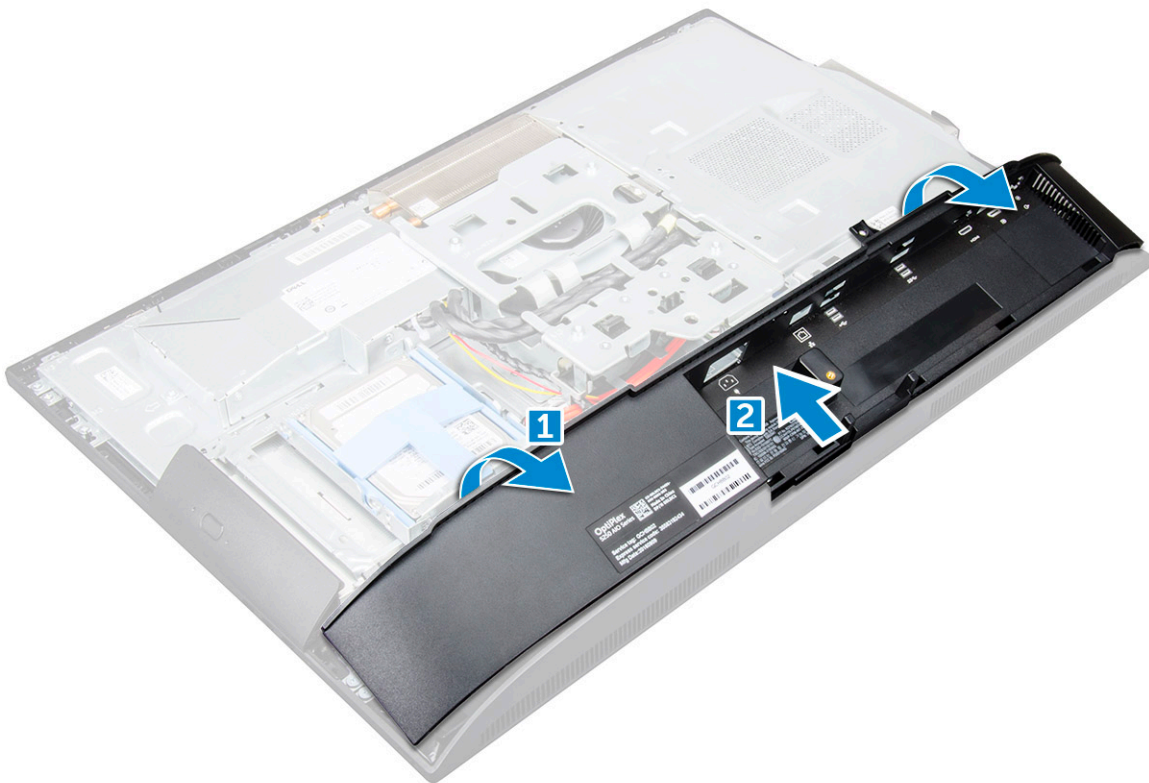
スピーカーカバーの取り外し

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. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a) スタンド
 - b) ケーブルカバー
 - c) 背面カバー
3. スピーカーカバーをコンピュータに固定しているネジを外します。



4. スピーカーカバーを持ち上げて、コンピュータから取り外します。

i メモ: 背面カバーの損傷を避けるため、プルタブから外します。



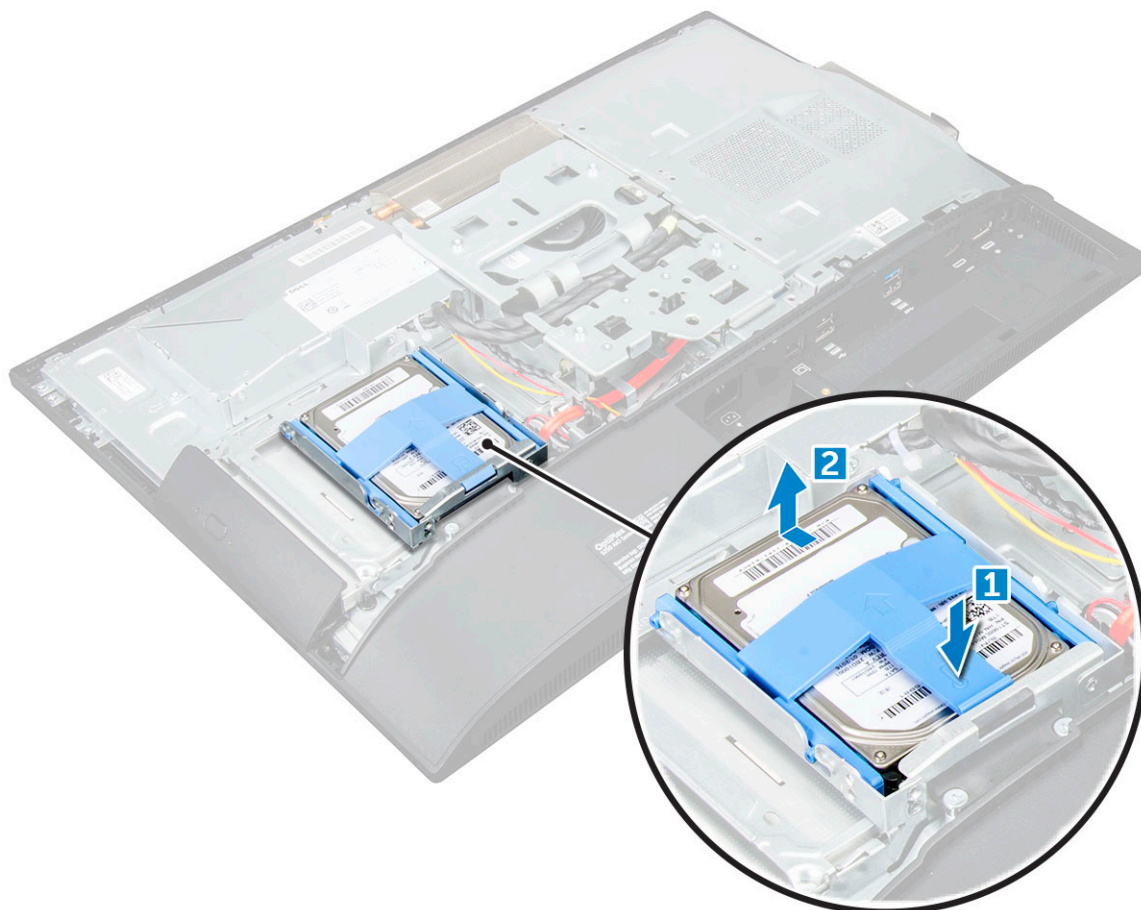
スピーカーカバーの取り付け

1. スピーカーカバーをコンピュータの背面のポップタブに合わせ、所定の位置に押し込みます。
2. ネジを締めてスピーカーカバーをコンピュータに固定します。
3. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) 背面カバー
 - b) ケーブルカバー
 - c) スタンド
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。

ハードドライブ

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) スタンド
 - b) 背面カバー
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) ブラケットのタブを押し、タブがアセンブリの両端から外れるまでハードドライブアセンブリをスライドさせます [1]。
 - b) ハードドライブアセンブリを上をスライドさせて、コンピュータから取り外します [2]。



4. ハードドライブブラケットを取り外すには、次の手順を実行します。
 - a) ブラケットの端をこの作用で持ち上げて、ハードドライブを外します [1]。
 - b) ハードドライブをスライドさせて持ち上げ、ブラケットから取り外します [2]。



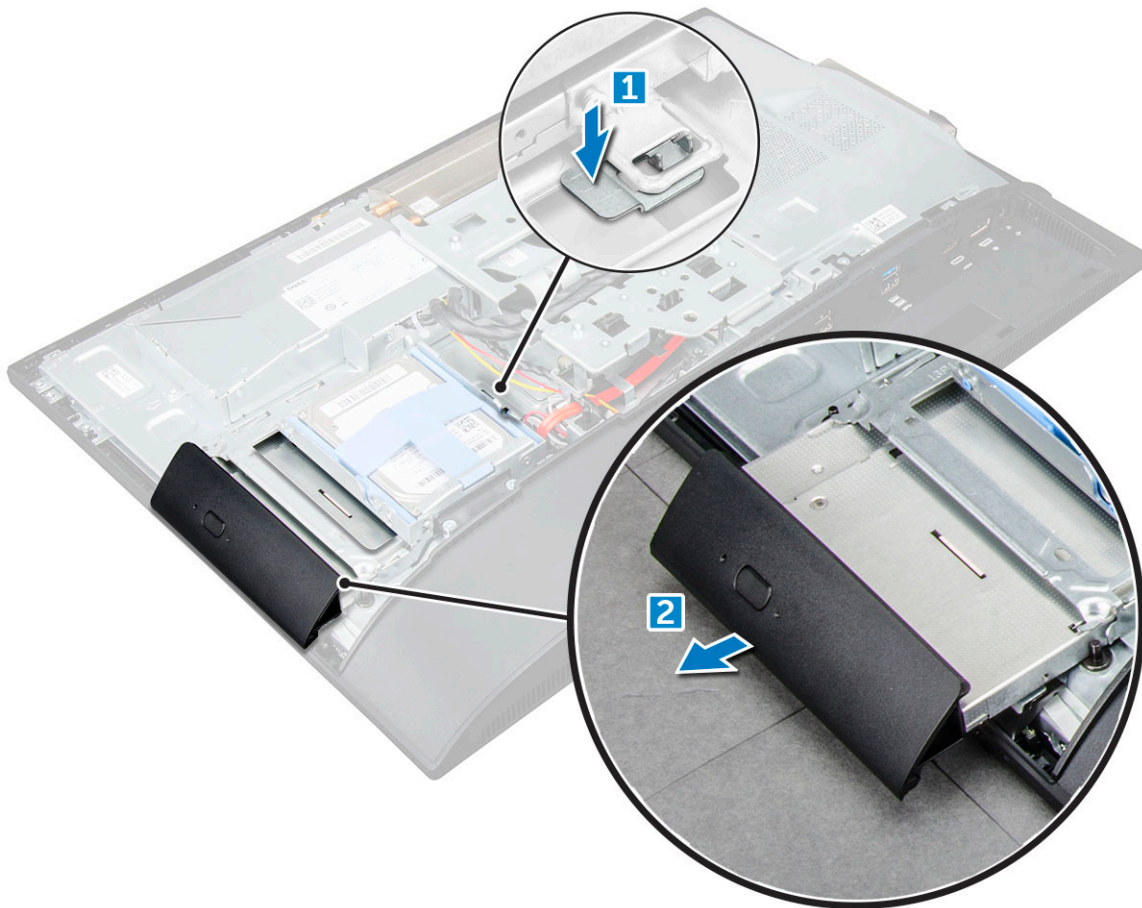
ハードドライブアセンブリの取り付け

1. 切り込みが揃うまでハードドライブの位置を合わせて、ハードドライブをブラケットに固定します。
2. 切り込みの位置が揃うよう、ハードドライブケースにハードドライブを配置してから、タブがケースにロックされるまでハードドライブアセンブリをスライドさせます。
3. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) 背面カバー
 - b) スタンド
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。

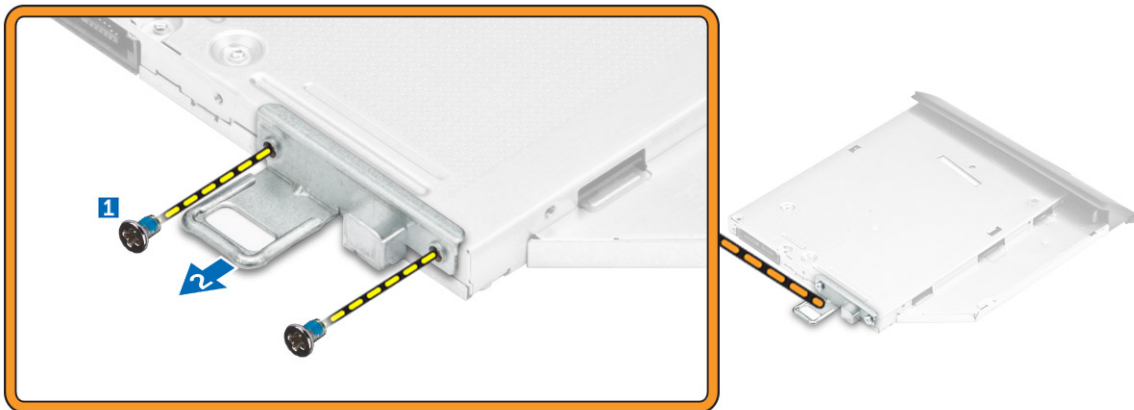
光学ドライブ

オプティカル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) スタンド
 - b) 背面カバー
3. オプティカル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) ドライブの底部にある固定タブを押して、オプティカルドライブアセンブリを外します [1]。
 - b) オプティカルドライブアセンブリをスライドさせてコンピュータから取り外します [2]。



4. オプティカルドライブブラケットを取り外すには、次の手順を実行します。
- a) オプティカルドライブブラケットを固定しているネジを外します [1]。
 - b) ブラケットをオプティカルドライブから取り外します [2]。



オプティカルドライブアセンブリの取り付け

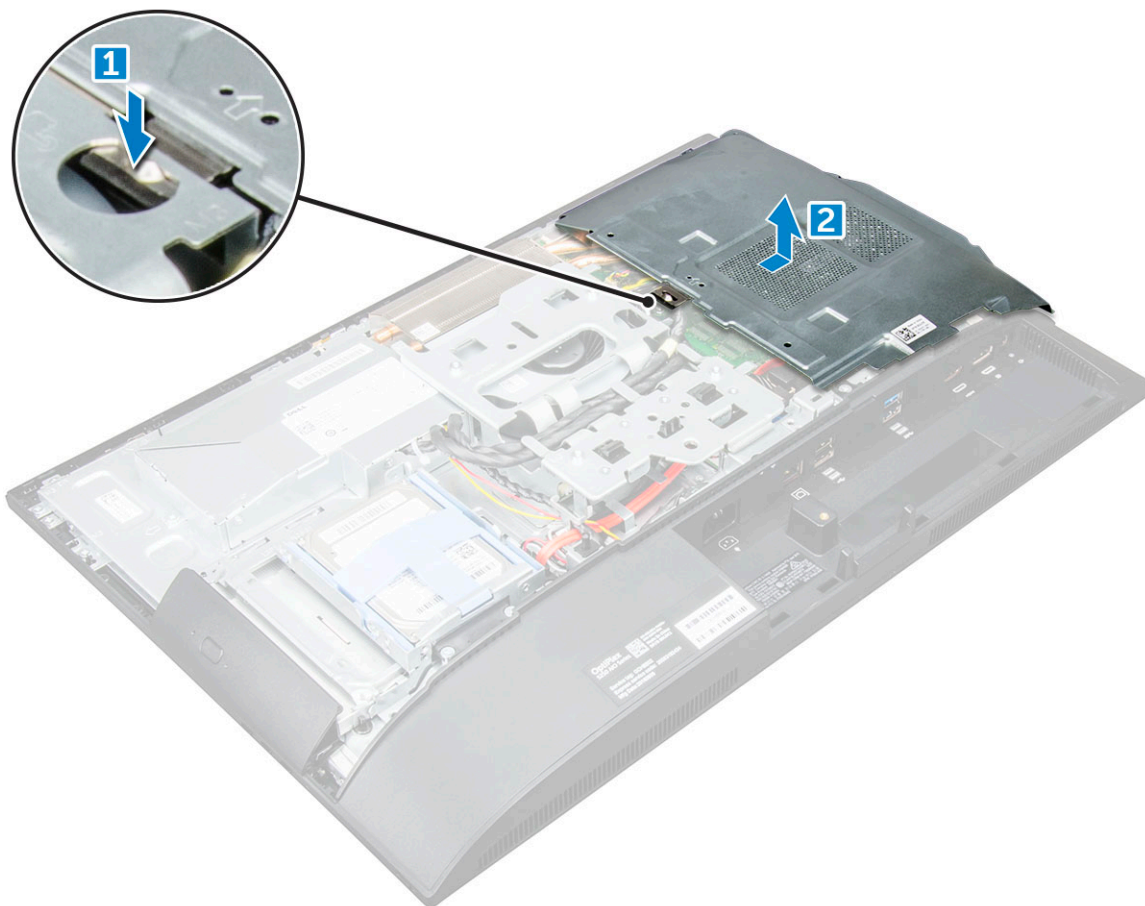
1. ブラケットをセットして、オプティカルドライブのネジホルダーに合わせます。
2. ネジを締めてブラケットをオプティカルドライブに固定します。
3. オプティカルドライブアセンブリをドライブスロットにカチッと収まるまで差し込みます。
4. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) 背面カバー
 - b) スタンド

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。

システム基板シールド

システム基板シールドの取り外し

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) スタンド
 - b) 背面カバー
3. システム基板シールドを取り外すには、次の手順を実行します。
 - a) 固定タブを押して、システム基板シールドをコンピュータのスロットから外します [1]。
 - b) システム基板シールドをコンピュータから引き出します [2]。



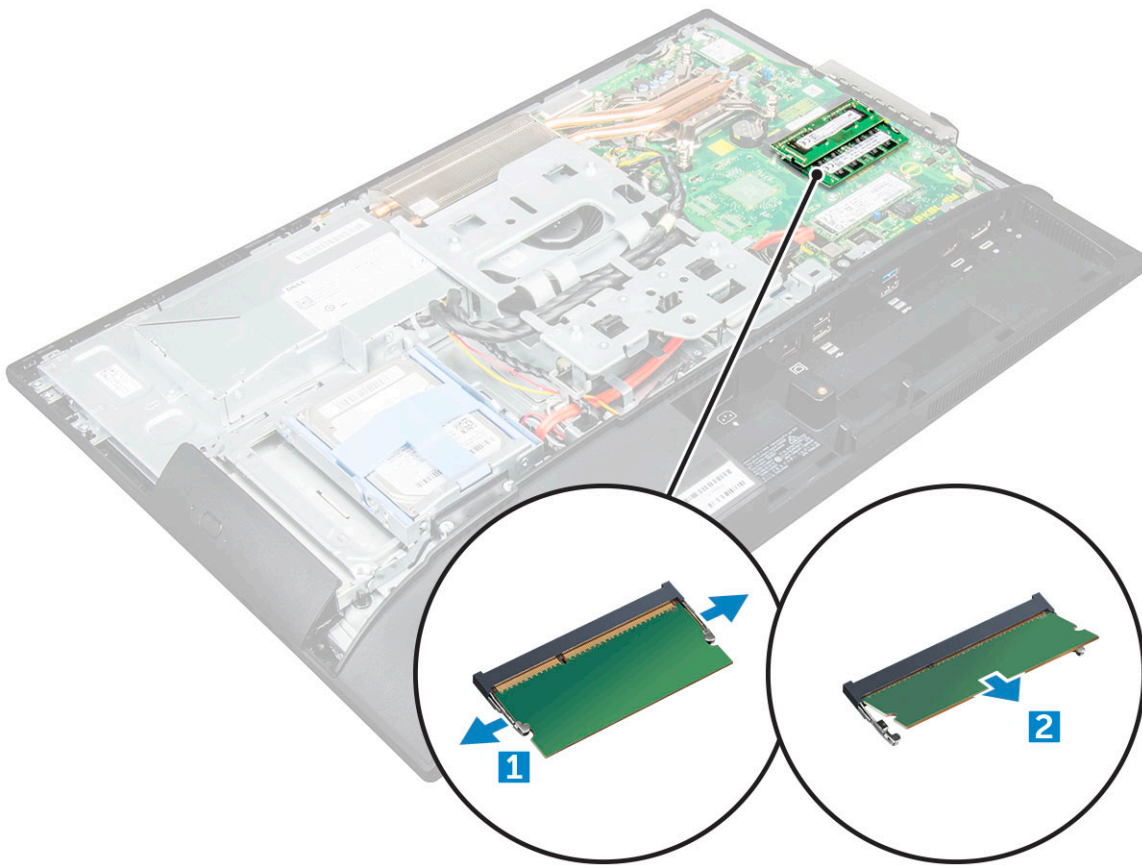
システム基板シールドの取り付け

1. システム基板シールドの位置を合わせて、カチッと収まるまでスライドさせます。
2. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) 背面カバー
 - b) スタンド
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。

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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) システム基板シールド
3. 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) メモリモジュールを持ち上げるまで、固定クリップを引き出します [1]。
 - b) メモリモジュールをコネクタから持ち上げます [2]。



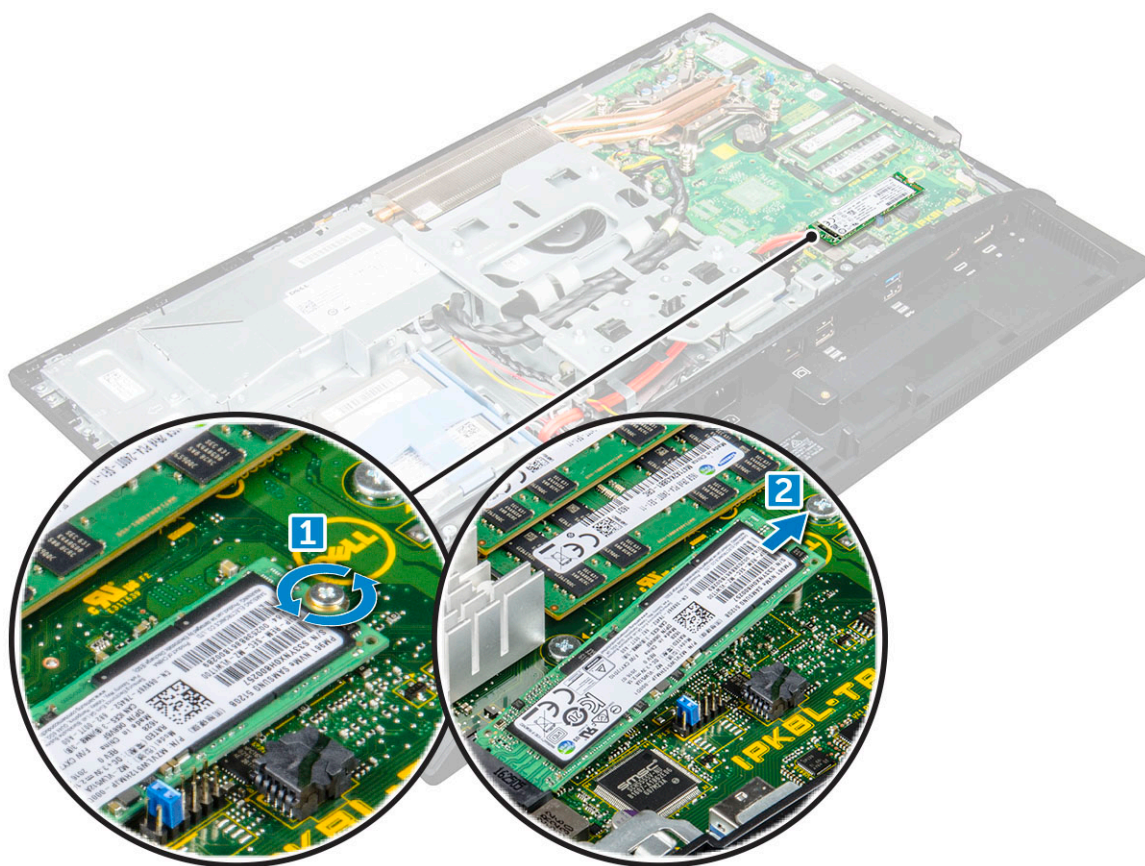
メモリモジュールの取り付け

1. クリップでメモリモジュールが固定されるまで、メモリモジュールをメモリコネクタに差し込みます。
2. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) システム基板シールド
 - b) 背面カバー
 - c) スタンド
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。

ソリッドステートドライブ - オプション

SSD 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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) システム基板シールド
3. SSD カードを取り外すには、次の手順を実行します。
 - a) SSD カードをコンピュータに固定しているネジを外します [1]。
 - b) SSD カードを持ち上げてコネクタから取り外します [2]。



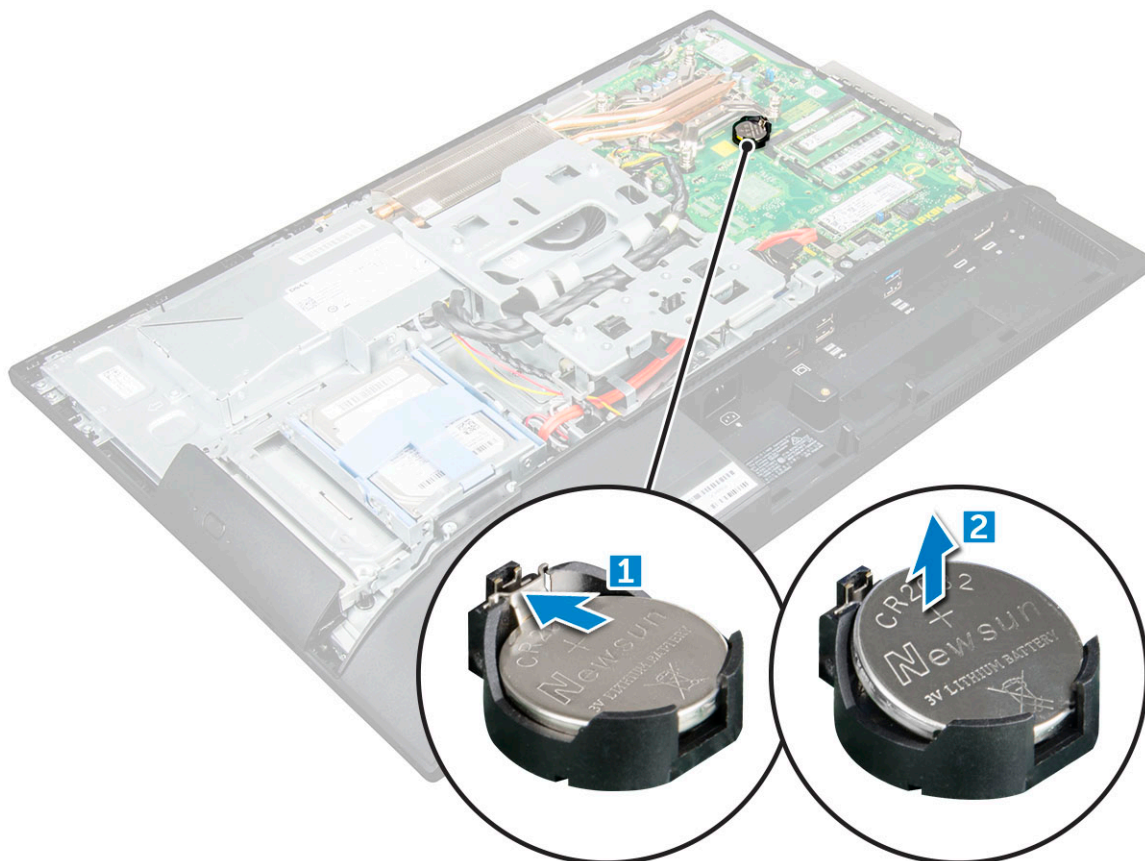
SSD カードの取り付け

1. SSD カードをコネクタに差し込みます。
2. ネジを締めて SSD カードをシステム基板に固定します。
3. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) システム基板シールド
 - b) 背面カバー
 - c) スタンド
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。

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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) システム基板シールド
3. ラッチを押してコイン型電池を外し、コンピュータから取り外します。



コイン型電池の取り付け

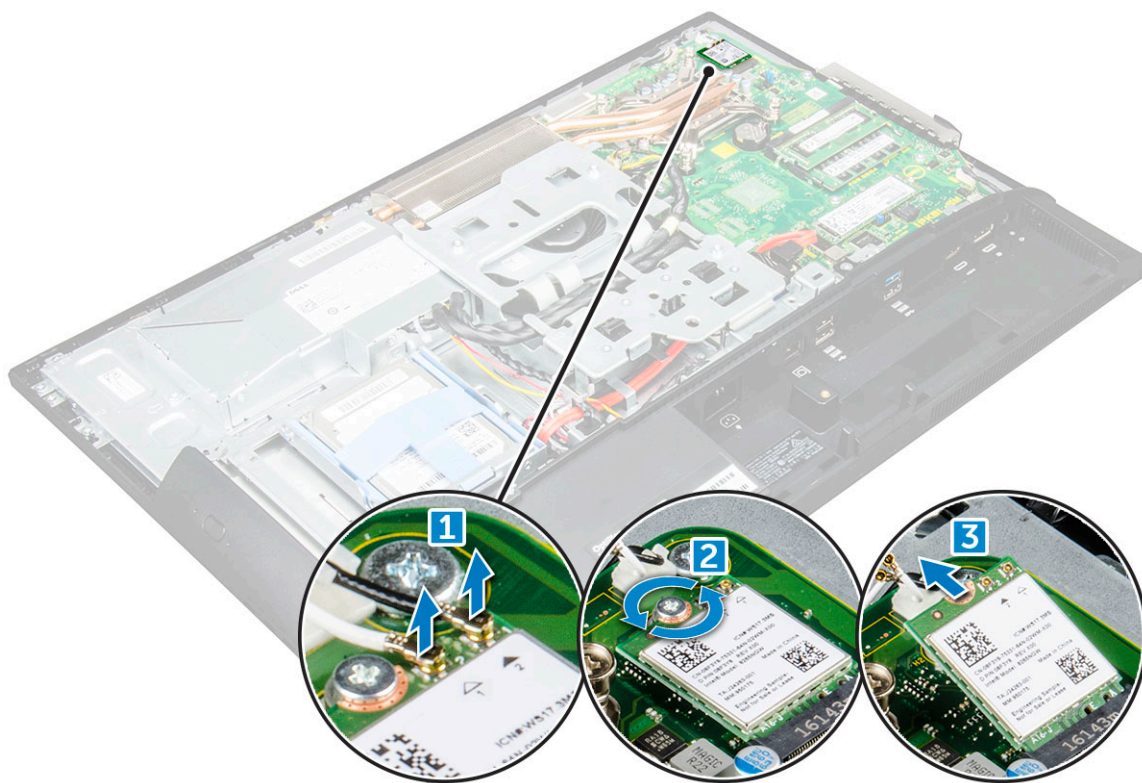
1. コイン型電池をシステム基板のスロットにしっかりと収まるまで差し込みます。
2. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) システム基板シールド
 - b) 背面カバー
 - c) スタンド
3. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

WLAN カード

WLAN 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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) システム基板シールド
3. WLAN カードを取り外すには、次の手順を実行します。
 - a) アンテナケーブルを WLAN カードのコネクタから外します [1]。
 - b) WLAN カードをシステム基板に固定しているネジを外します [2]。
 - c) WLAN カードをつかんでシステム基板のコネクタから引き出します [3]。



WLAN カードの取り付け

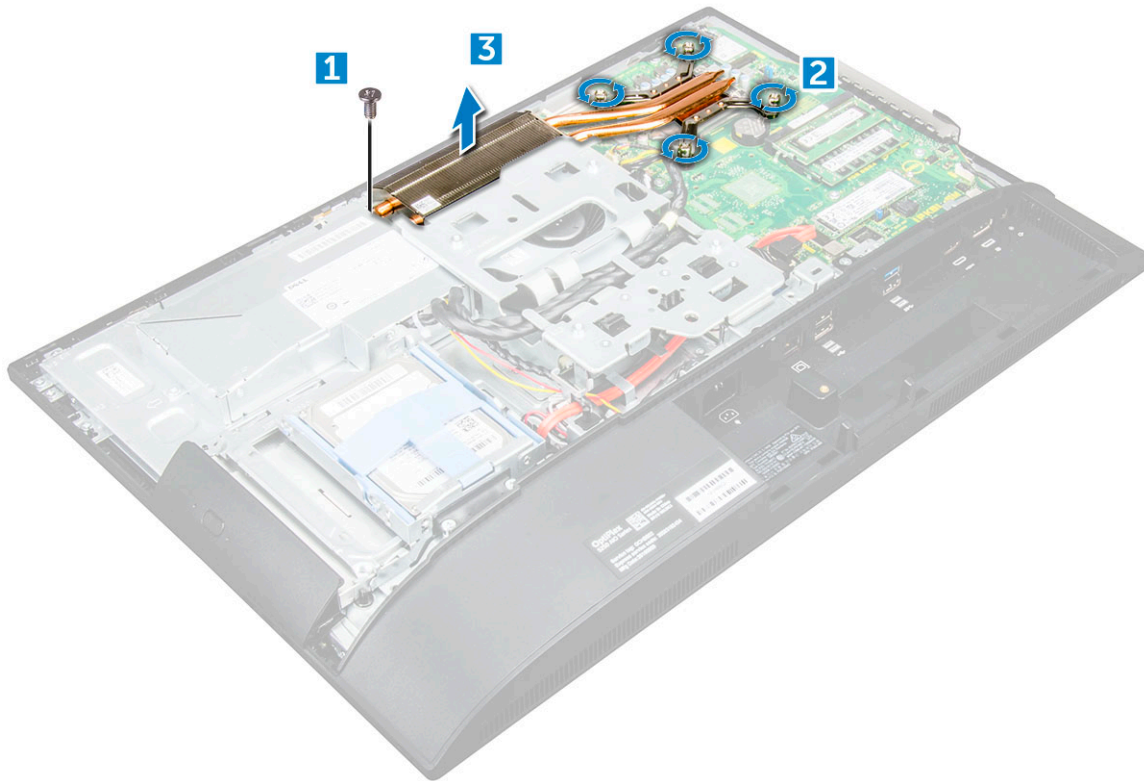
1. WLAN カードをシステム基板のコネクタに合わせます。
2. ネジを締めて WLAN カードをシステム基板に固定します。
3. アンテナケーブルを WLAN カードのコネクタに接続します。
4. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) システム基板シールド
 - b) 背面カバー
 - c) スタンド
5. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

ヒートシンク

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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) システム基板シールド

3. ヒートシンクを取り外すには、次の手順を行います。
 - a) ヒートシンクをシャーシに固定しているネジを外します [1、2]。
 - 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 [3]。



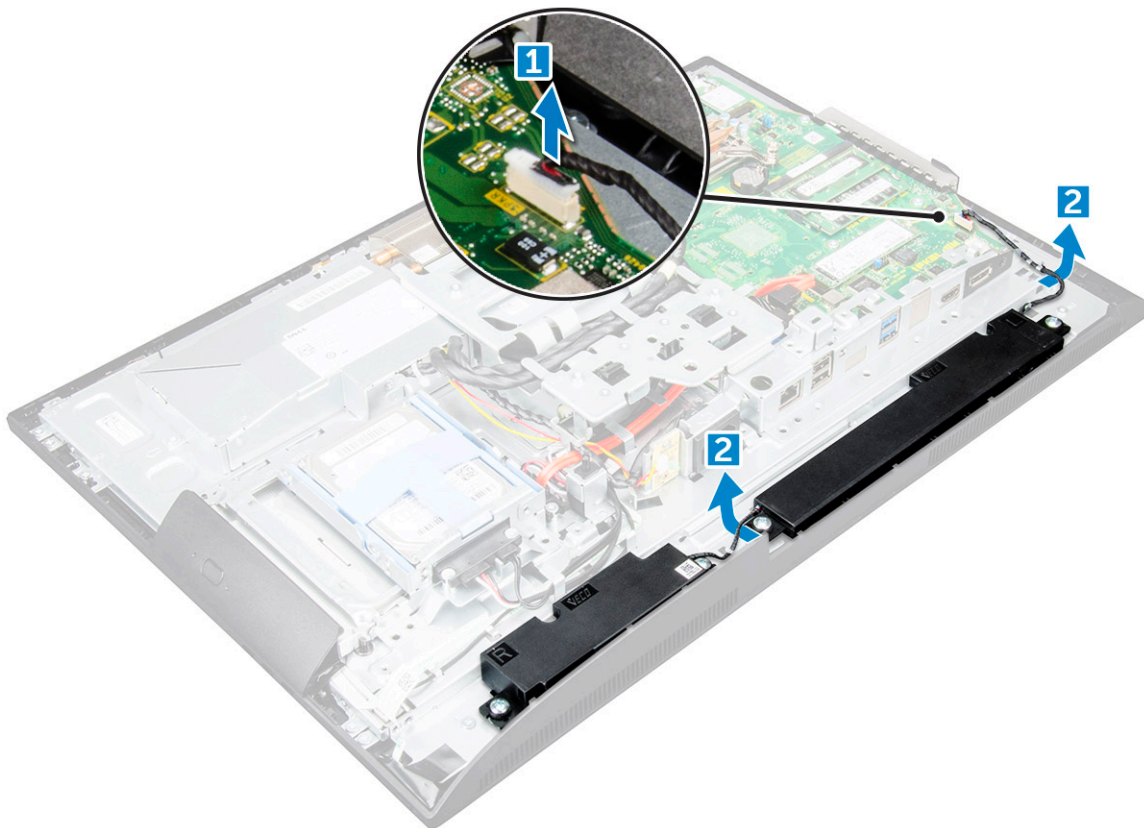
ヒートシンクの取り付け

1. ヒートシンクの位置を合わせてスロットにセットします。
2. ネジを締めてヒートシンクをコンピュータに固定します。
3. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) システム基板シールド
 - b) 背面カバー
 - c) スタンド
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。

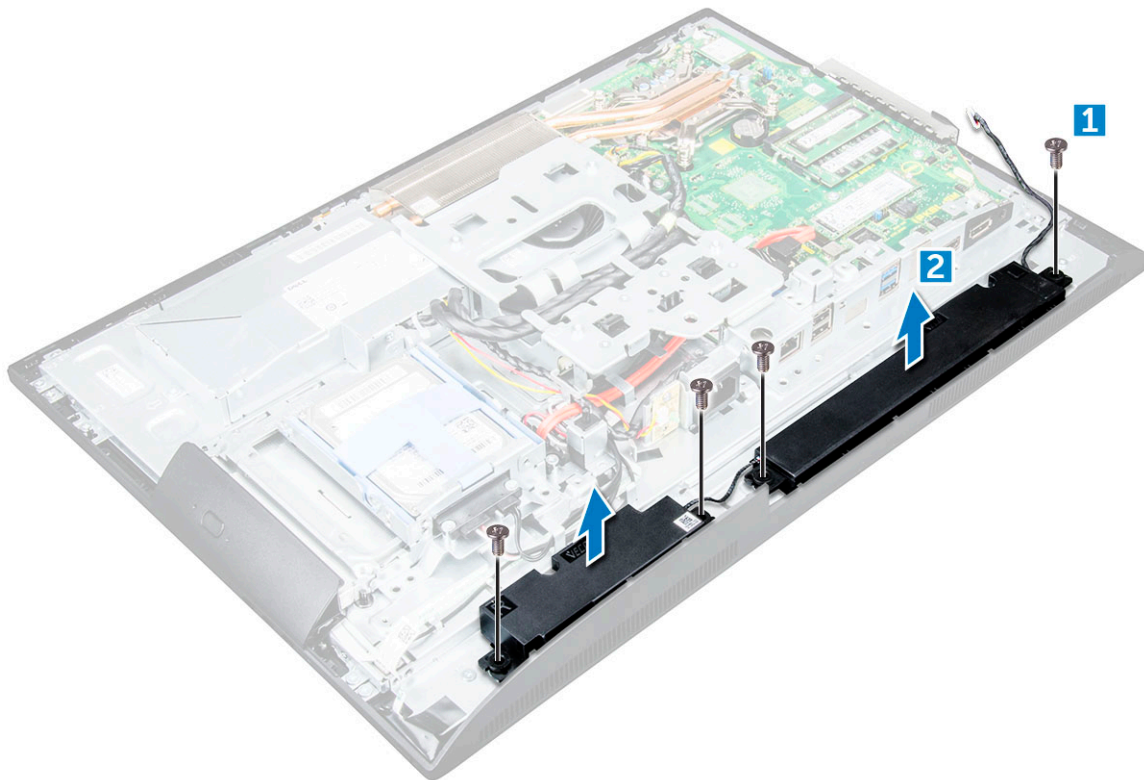
スピーカー

スピーカー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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) ケーブルカバー
 - d) スピーカーカバー
 - e) システム基板シールド
3. スピーカーモジュールを外すには、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) スピーカーケーブルを固定クリップから抜き取ります [2]。



4. スピーカーモジュールを取り外すには、次の手順を実行します。
- a) スピーカーモジュールをシャーシに固定しているネジを外します [1]。
 - b) スピーカーモジュールを持ち上げて、シャーシから取り外します [2]。



スピーカーモジュールの取り付け

1. スピーカーモジュールをシャーシのスロットに挿入します。
2. ネジを締めてスピーカーをシャーシに固定します。
3. スピーカーケーブルを固定クリップに通して固定します。
4. 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。
5. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) システム基板シールド
 - b) スピーカーカバー
 - c) 背面カバー
 - d) ケーブルカバー
 - e) スタンド
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。

ディスプレイパネル

ディスプレイパネルの取り外し

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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) ケーブルカバー
 - d) スピーカーカバー
 - e) スピーカー
 - f) ハードドライブ
 - g) オプティカルドライブ
 - h) VESA マウントブラケット
 - i) システム基板シールド
 - j) SSD カード
 - k) WLAN カード
 - l) メモリ
 - m) ヒートシンク
 - n) システムファン
 - o) プロセッサ
 - p) コイン型電池
 - q) 電源装置ユニット
 - r) システム基板
 - s) シャーシフレーム
3. ディ스플레이パネルを取り外すには、次の手順を実行します。
 - a) ディ스플레이パネルをベゼルに固定しているネジを外します。[1]。
 - b) ディ스플레이パネルをベゼルから持ち上げて外します。[2]。



ディスプレイパネルの取り付け

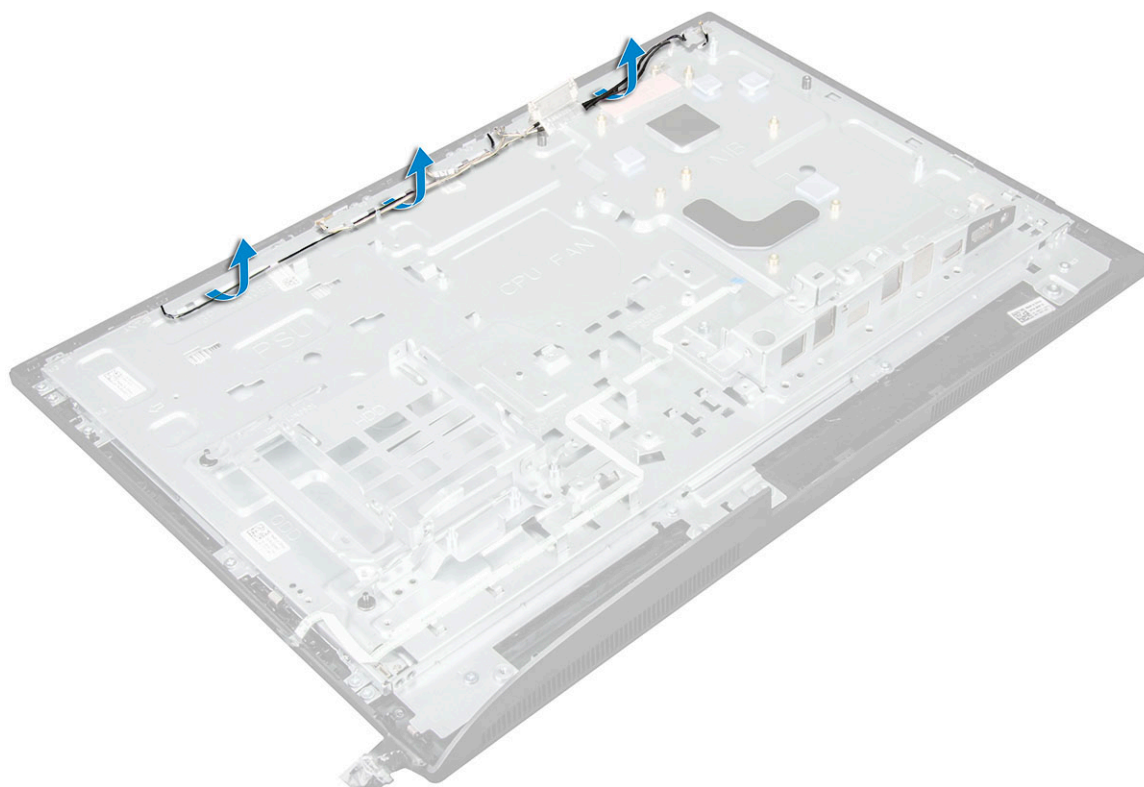
1. ディスプレイパネルをコンピュータのネジ穴に合わせます。
2. ネジを締めて、ディスプレイパネルをコンピュータに固定します。
3. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) シャーシフレーム
 - b) システム基板
 - c) 電源装置ユニット
 - d) コイン型電池
 - e) システムファン
 - f) プロセッサ
 - g) ヒートシンク
 - h) メモリ
 - i) WLAN カード
 - j) システム基板シールド
 - k) SSD カード
 - l) VESA マウントブラケット
 - m) オプティカルドライブ
 - n) ハードドライブ
 - o) ケーブルカバー
 - p) スピーカー
 - q) スピーカーカバー
 - r) 背面カバー
 - s) スタンド
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。

シャーシフレーム

シャーシフレームの取り外し

① **メモ:** 以下の説明は、非タッチスクリーンディスプレイ搭載のシステムにのみ適用されます。

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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) ケーブルカバー
 - d) スピーカーカバー
 - e) スピーカー
 - f) ハードドライブ
 - g) オプティカルドライブ
 - h) VESA マウントブラケット
 - i) システム基板シールド
 - j) SSD カード
 - k) WLAN カード
 - l) メモリ
 - m) ヒートシンク
 - n) システムファン
 - o) プロセッサ
 - p) コイン型電池
 - q) 電源装置ユニット
 - r) システム基板
3. 固定クリップに通してあるケーブルの配線を外します。



4. シャーシフレームを取り外すには、次の手順を実行します。

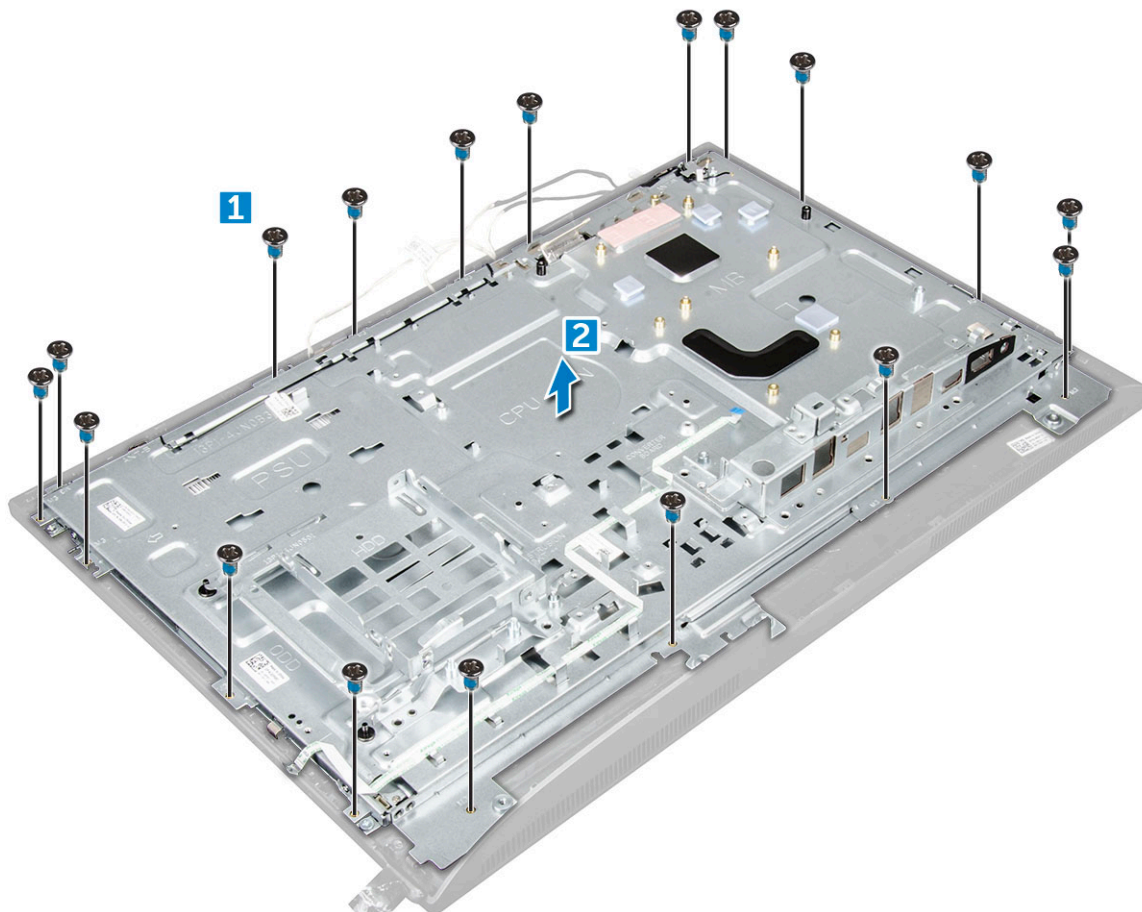
- ・ ① **メモ:** シャーシフレームには、テープや接着剤で留められているケーブルがあります。このケーブルは、オンスクリーンディスプレイ (OSD) からディスプレイベゼルのコネクタを通り、OSD ボタンボードの下の電源ボタンボードに向かっ

ています。最初にこのケーブルを外さないでシャーシフレームを持ち上げようとすると、コネクタが損傷する恐れがあります。

a) シャーシフレームをコンピュータに固定しているネジを外します。[1]。

i **メモ:** シャーシフレームのネジは、横に **M3** と記されています。

b) シャーシフレームからケーブルを取り外し、シャーシフレームをコンピュータから持ち上げて取り外します。[2]。



シャーシフレームの取り付け

1. シャーシフレームをコンピュータにセットします。
2. ネジを締めて、シャーシフレームをコンピュータに固定します。
3. ケーブルを金属クリップに通して配線します。
4. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) システム基板
 - b) 電源装置ユニット
 - c) コイン型電池
 - d) システムファン
 - e) プロセッサ
 - f) ヒートシンク
 - g) メモリ
 - h) WLAN カード
 - i) システム基板シールド
 - j) SSD カード
 - k) VESA マウントブラケット
 - l) オプティカルドライブ
 - m) ハードドライブ
 - n) ケーブルカバー

- o) スピーカー
- p) スピーカーカバー
- q) 背面カバー
- r) スタンド

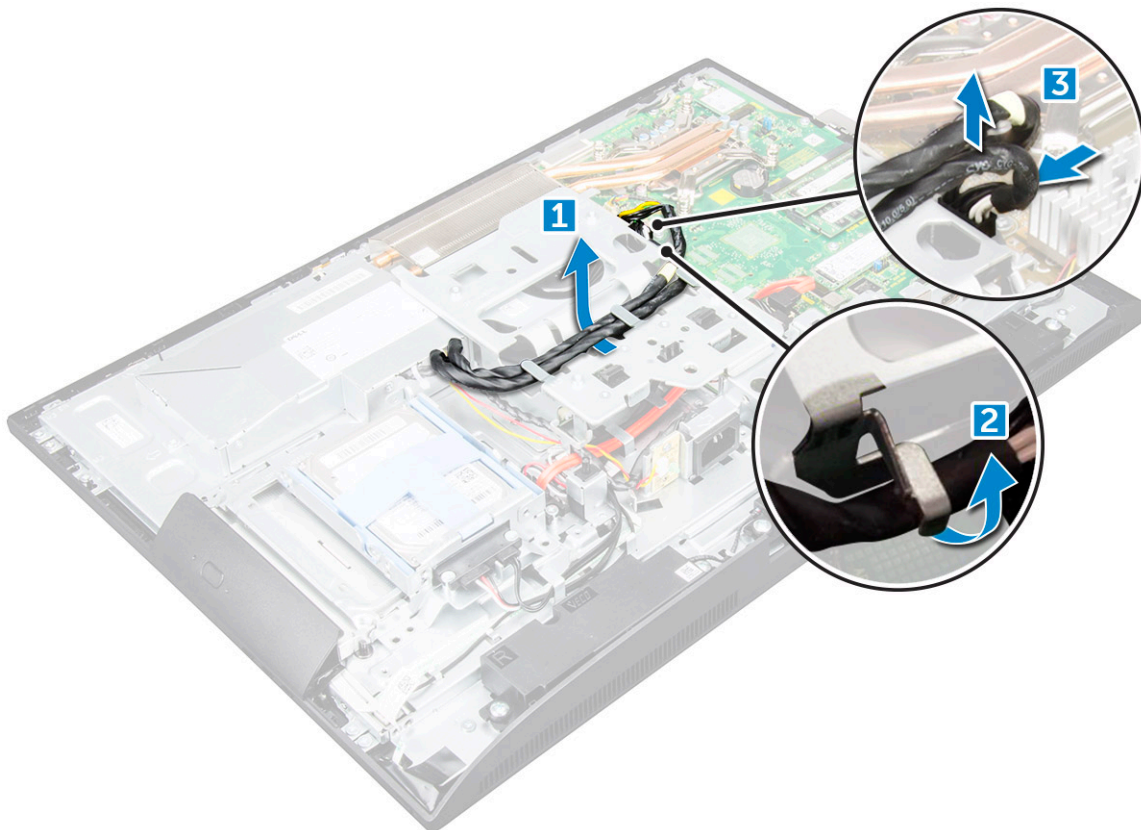
5. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) ケーブルカバー
 - d) スピーカーカバー
 - e) システム基板シールド
3. PSU ケーブルを外すには、次の手順を実行します。
 - a) 電源ケーブルをシャーシの固定クリップから抜き取ります [1]。
 - b) システム基板のコネクタから電源ケーブルを外します [2]。

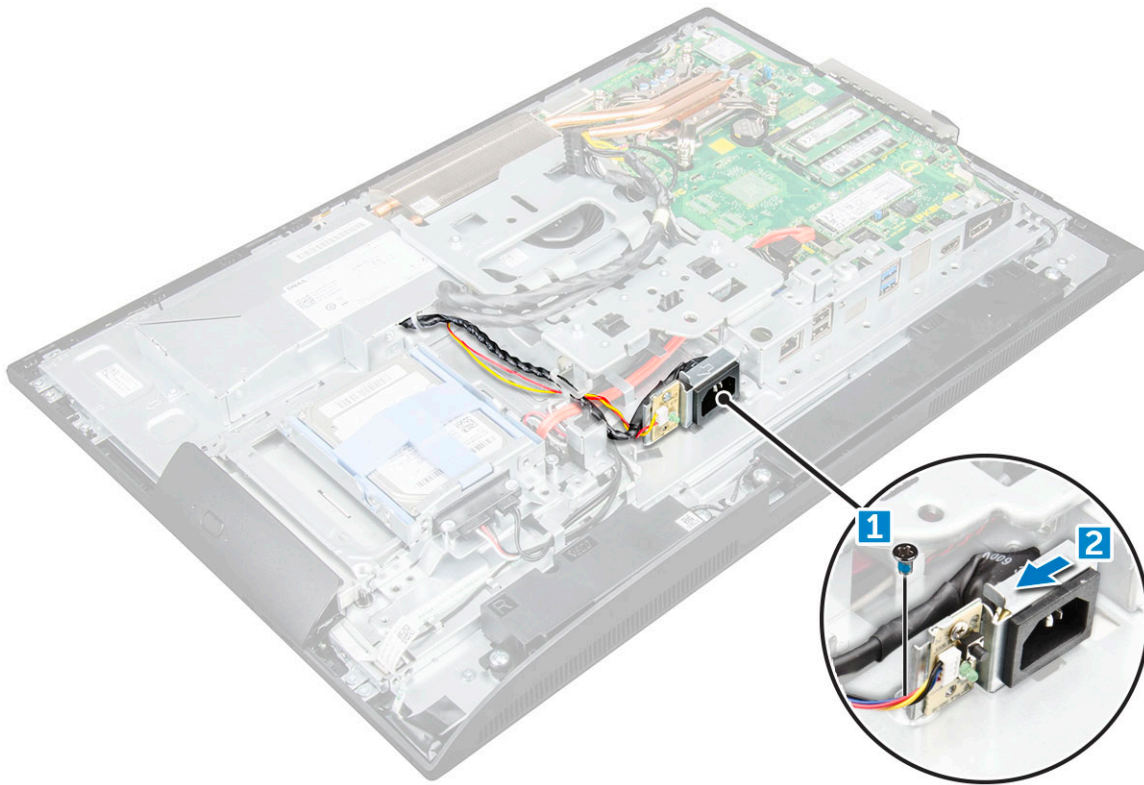
メモ: ロッククリップを押して、電源ケーブルをシステム基板から外します。



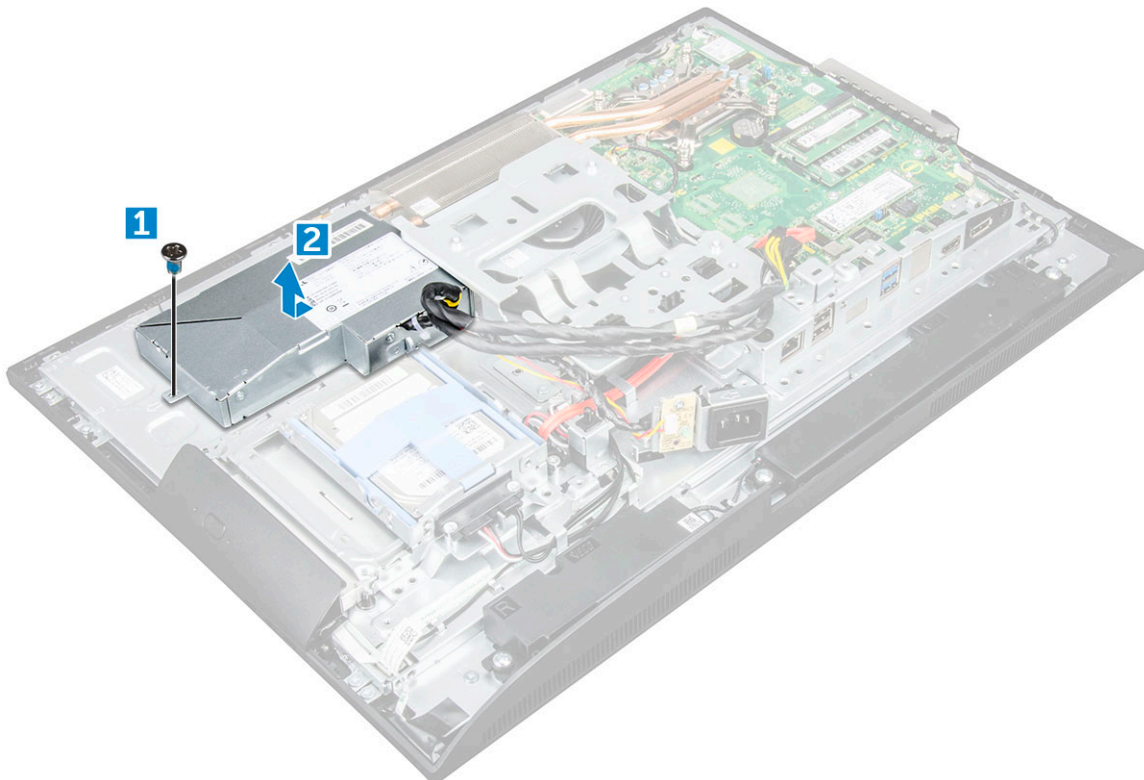
4. PSU を外すには、次の手順を実行します。

- ・ **メモ:** VESA のマウントブラケットの側面には、別のケーブル固定クリップがあります。固定クリップからケーブルを取り外す際には、その近くの PSU が示されていません。

- a) 電源ソケットをシャーシに固定しているネジを外します [1]。
- b) ソケットをスライドさせてコンピュータから取り外します [2]。



5. PSU を取り外すには、次の手順を実行します。
- a) PSU をシャーシに固定しているネジを外します [1]。
 - b) PSU をスライドさせて持ち上げ、シャーシから取り外します [2]。



PSU (電源装置ユニット) の取り付け

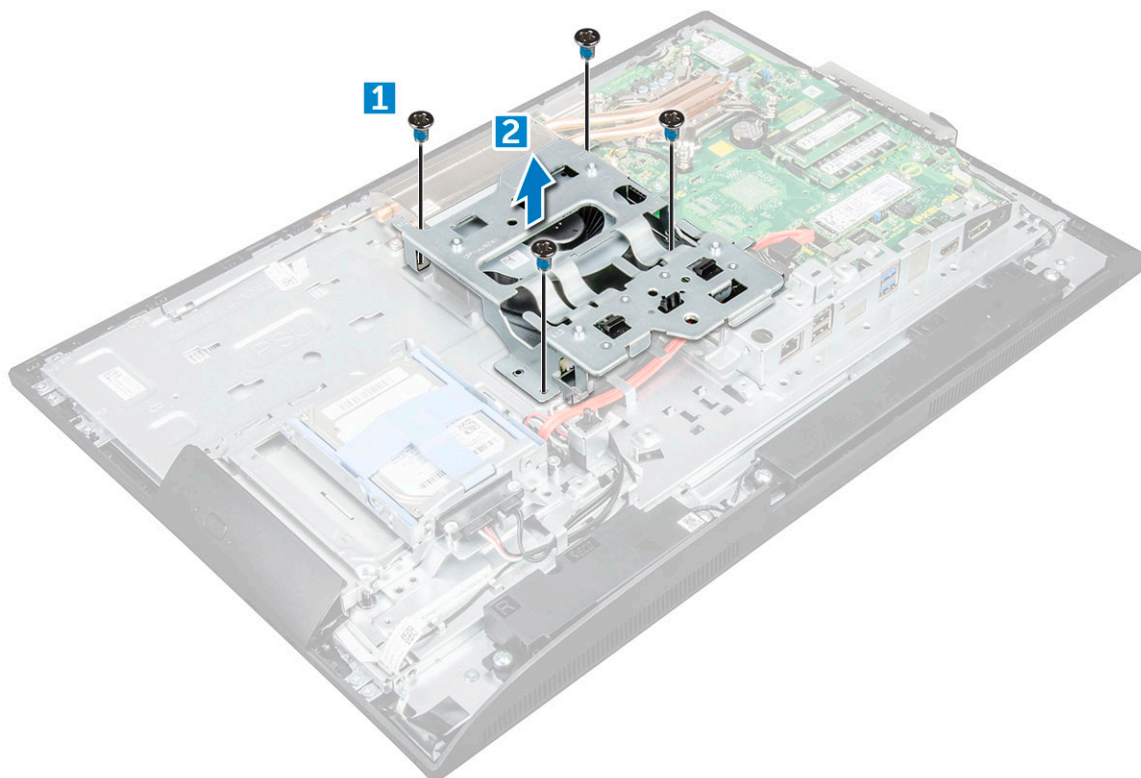
1. PSU をシャーシにセットします。

2. ネジを締めて PSU をシャーシに固定します。
3. 電源装置ソケットをシャーシのスロットにセットします。
4. ネジを締めて電源装置のソケットをシャーシに固定します。
5. 電源ケーブルをシャーシの固定クリップに固定します。
6. 電源ケーブルをシステム基板のコネクタに接続します。
7. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) システム基板シールド
 - b) スピーカーカバー
 - c) ケーブルカバー
 - d) 背面カバー
 - e) スタンド
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。

VESA マウントブラケット

VESA マウントブラケットの取り外し

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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) ケーブルカバー
 - d) スピーカーカバー
 - e) システム基板シールド
 - f) 電源装置ユニット
3. VESA マウントブラケットを取り外すには、次の手順を実行します。
 - a) VESA マウントブラケットをコンピュータに固定しているネジを外します [1]。
 - b) ブラケットを持ち上げてコンピュータから取り外します [2]。



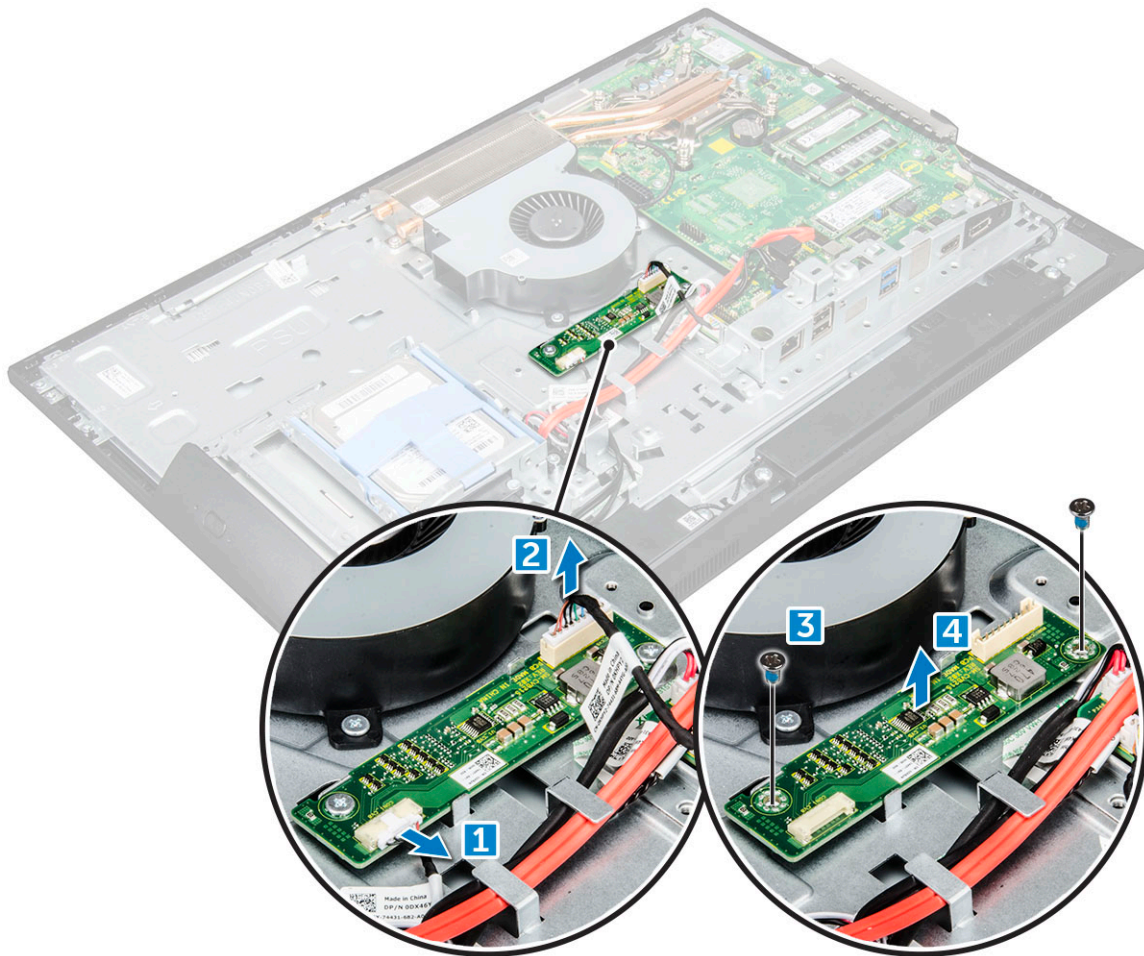
VESA マウントブラケットの取り付け

1. ブラケットの位置を合わせて、コンピュータのスロットにセットします。
2. VESA マウントブラケットをコンピュータに固定するネジを締めます。
3. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) 電源装置ユニット
 - b) システム基板シールド
 - c) スピーカーカバー
 - d) ケーブルカバー
 - e) 背面カバー
 - f) スタンド
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。

コンバータボード

コンバータボードの取り外し

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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) ケーブルカバー
 - d) スピーカーカバー
 - e) システム基板シールド
 - f) 電源装置ユニット
 - g) VESA マウントブラケット
3. コンバータボードを取り外すには、次の手順を実行します。
 - a) コンバータボードケーブルをコンバータボードから外します [1]。
 - b) ディスプレイバックライトケーブルをコンバータボードから外します [2]。
 - c) コンバータボードをコンピュータに固定しているネジを外します [3]。
 - d) コンバータボードを持ち上げて、コンピュータから取り外します [4]。



コンバータボードの取り付け

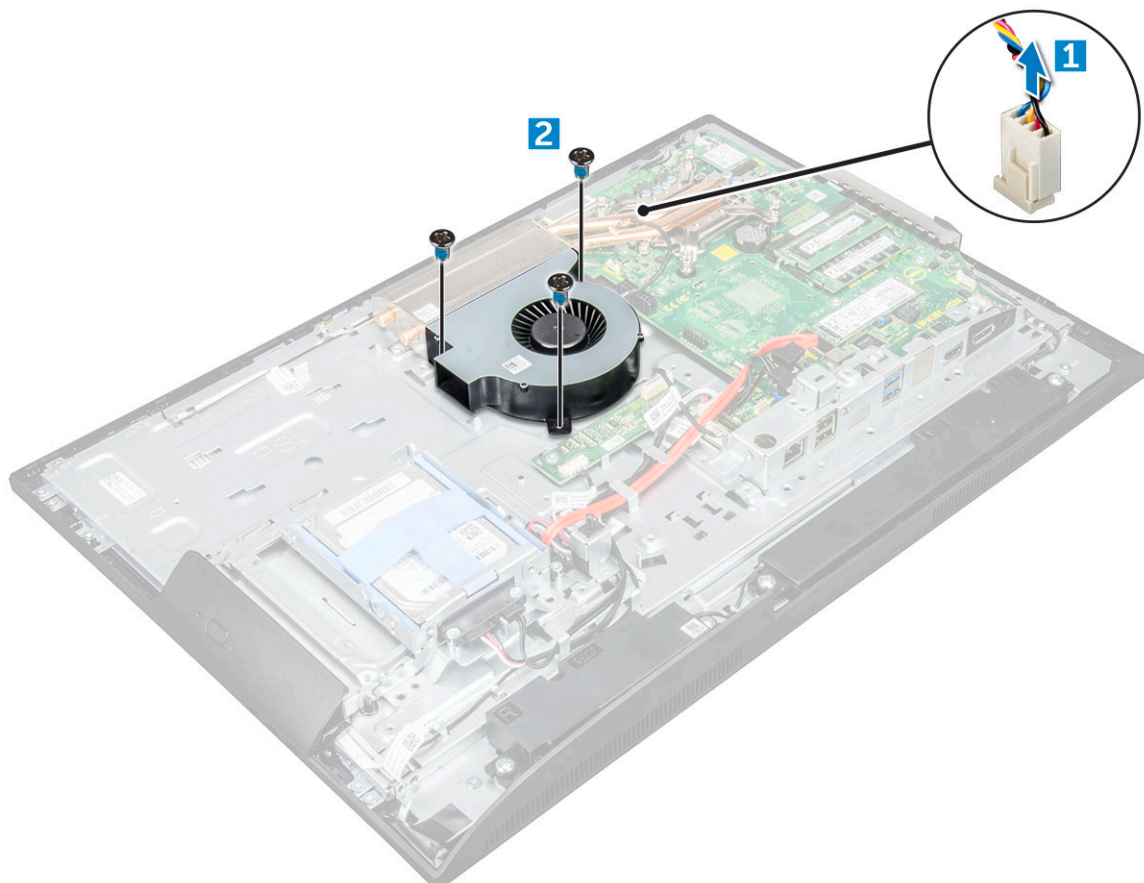
1. コンバータボードをスロットにセットします。
2. ネジを締めてコンバータボードをシャーシに固定します。
3. コンバータボードケーブルとディスプレイバックライトケーブルをコンバータボードのコネクタに接続します。
4. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) VESA マウントブラケット
 - b) 電源装置ユニット
 - c) システム基板シールド
 - d) スピーカーカバー
 - e) ケーブルカバー
 - f) 背面カバー
 - g) スタンド
5. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

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) スタンド
 - b) 背面カバー

- c) ケーブルカバー
 - d) スピーカーカバー
 - e) システム基板シールド
 - f) 電源装置ユニット
 - g) VESA マウントブラケット
3. 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) 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]。
 - b) システムファンをコンピュータに固定しているネジを外します [2]。
 - c) システムファンを持ち上げて、コンピュータから取り外します [3]。



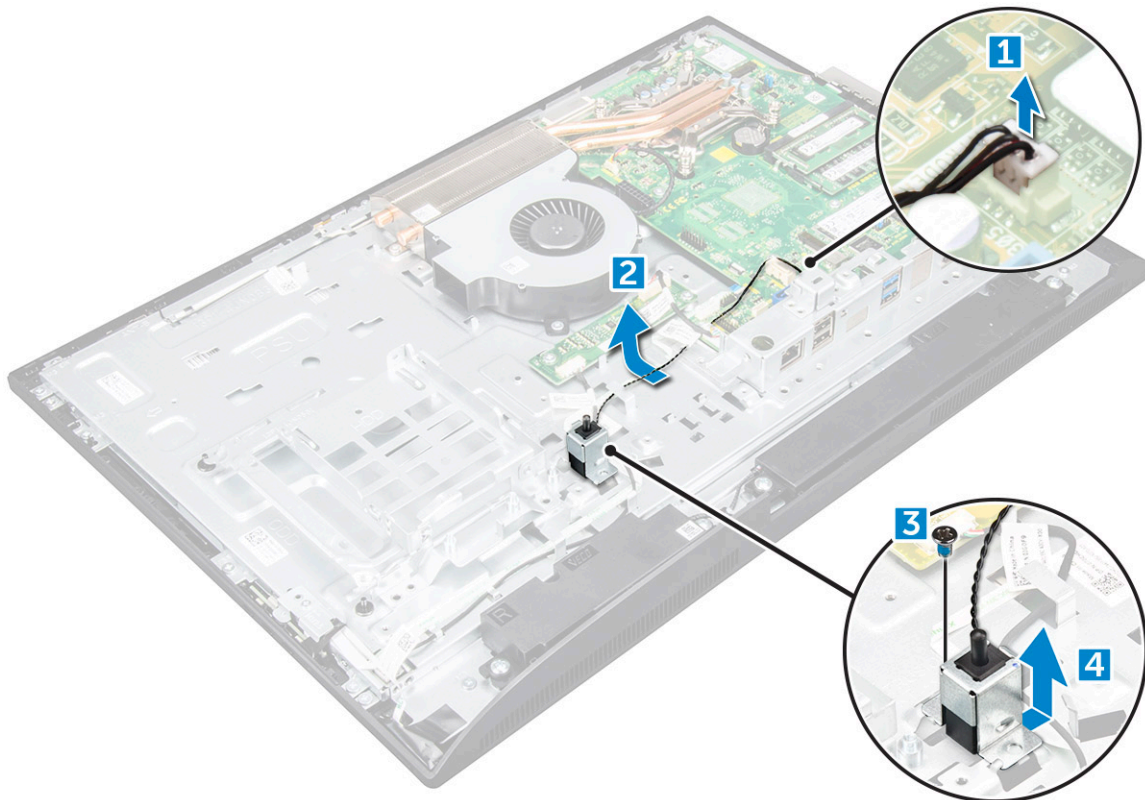
システムファンの取り付け

- 1. システムファンの位置を合わせて、シャーシのスロットにセットします。
- 2. ネジを締めてシステムファンをシステム基板に固定します。
- 3. 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。
- 4. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) VESA マウントブラケット
 - b) 電源装置ユニット
 - c) システム基板シールド
 - d) スピーカーカバー
 - e) ケーブルカバー
 - f) 背面カバー
 - g) スタンド
- 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。

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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) ケーブルカバー
 - d) スピーカーカバー
 - e) システム基板シールド
 - f) 電源装置ユニット
 - g) VESA マウントブラケット
3. 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的コネクタから外します [1]。
 - b) コンピュータの固定クリップからイントルージョンスイッチケーブルを抜き取ります [2]。
 - c) イントルージョンスイッチをコンピュータに固定しているネジを外します [3]。
 - d) イントルージョンスイッチをスライドさせて持ち上げ、コンピュータから取り外します [4]。



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コンピュータのスロットにセットします。
2. ネジを締めてイントルージョンスイッチドをシャーシに固定します。
3. イントルージョンスイッチケーブルをシャーシの固定クリップに沿って配線します。
4. イントルージョンスイッチケーブルをシステム基板上的コネクタに接続します。
5. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) VESA マウントブラケット
 - b) 電源装置ユニット

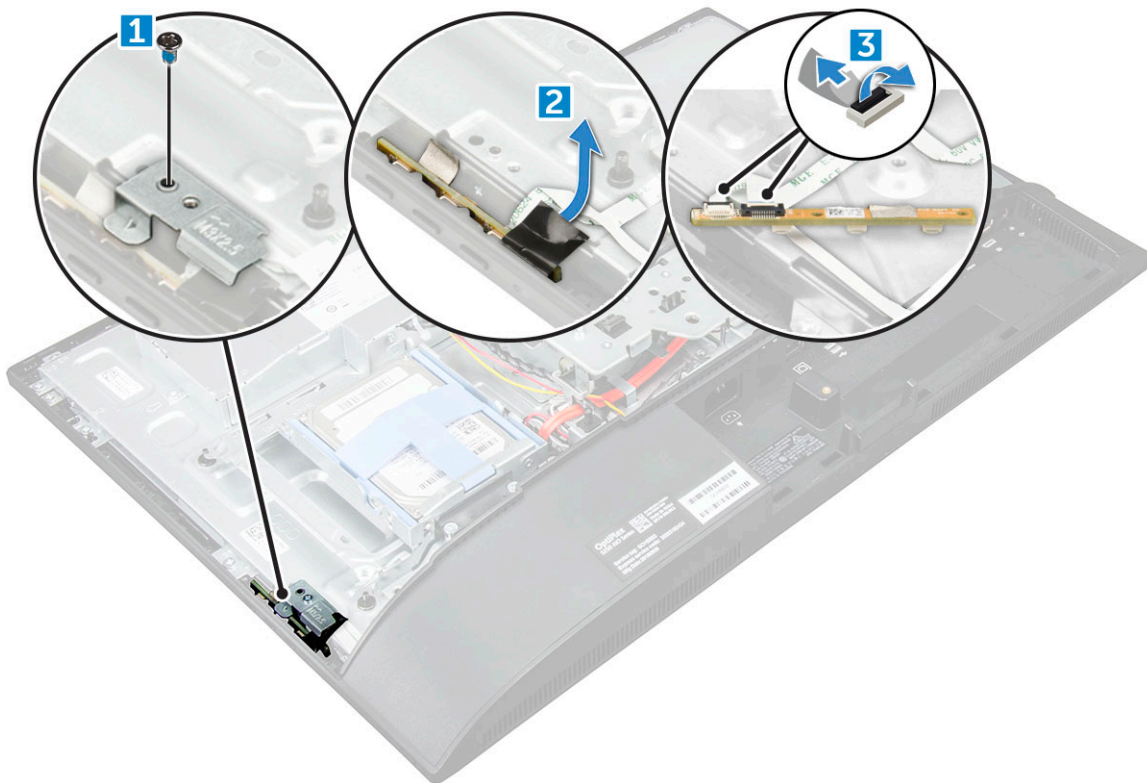
- c) システム基板シールド
- d) スピーカーカバー
- e) ケーブルカバー
- f) 背面カバー
- g) スタンド

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。

電源およびオンスクリーンディスプレイボタンボード

電源および OSD (オンスクリーンディスプレイ) ボタンボードの取り外し

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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) オプティカルドライブ
3. 電源および OSD ボタンボードを取り外すには、次のようにします。
 - a) ネジを外して、電源および OSD ボタンボードをコンピュータに固定している金属プレートを取り外します [1]。
 - b) OSD ボタンボードからテープをはがします [2]。
 - c) 電源および OSD ボタンボードをシャーシから取り外します。
 - d) 電源および OSD ボタンボードからケーブルを外して、コンピュータからボードを外します [3]。



電源および OSD ボタンボードの取り付け

1. 電源と OSD ボタンボードにケーブルを接続します。

2. OSD ボタンボードにテープを貼り付けます。
3. 電源および OSD ボタンボードをスロットに挿入します。
4. 電源および OSD ボタンボードの金属プレートの位置を合わせます。
5. ネジを締めて電源および OSD ボタンボードを固定します。
6. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) オプティカルドライブ
 - b) 背面カバー
 - c) スタンド
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。

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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) ケーブルカバー
 - d) スピーカーカバー
 - e) スピーカー
 - f) VESA マウントブラケット
 - g) システム基板シールド
 - h) SSD カード
 - i) WLAN カード
 - j) メモリ
 - k) ヒートシンク
 - l) システムファン
3. 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]。

△注意: プロセッサソケットのピンは壊れやすく、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。
 - c) プロセッサを持ち上げて、ソケットから外します [3]。

①メモ: プロセッサを取り外したら、再利用、返品、または一時的な保管のために静電気防止パッケージに入れておきます。接触による損傷を防ぐため、プロセッサの底部に触れないでください。プロセッサは側面の端以外に触れないでください。



プロセッサの取り付け

1. プロセッサをソケットキーに合わせます。

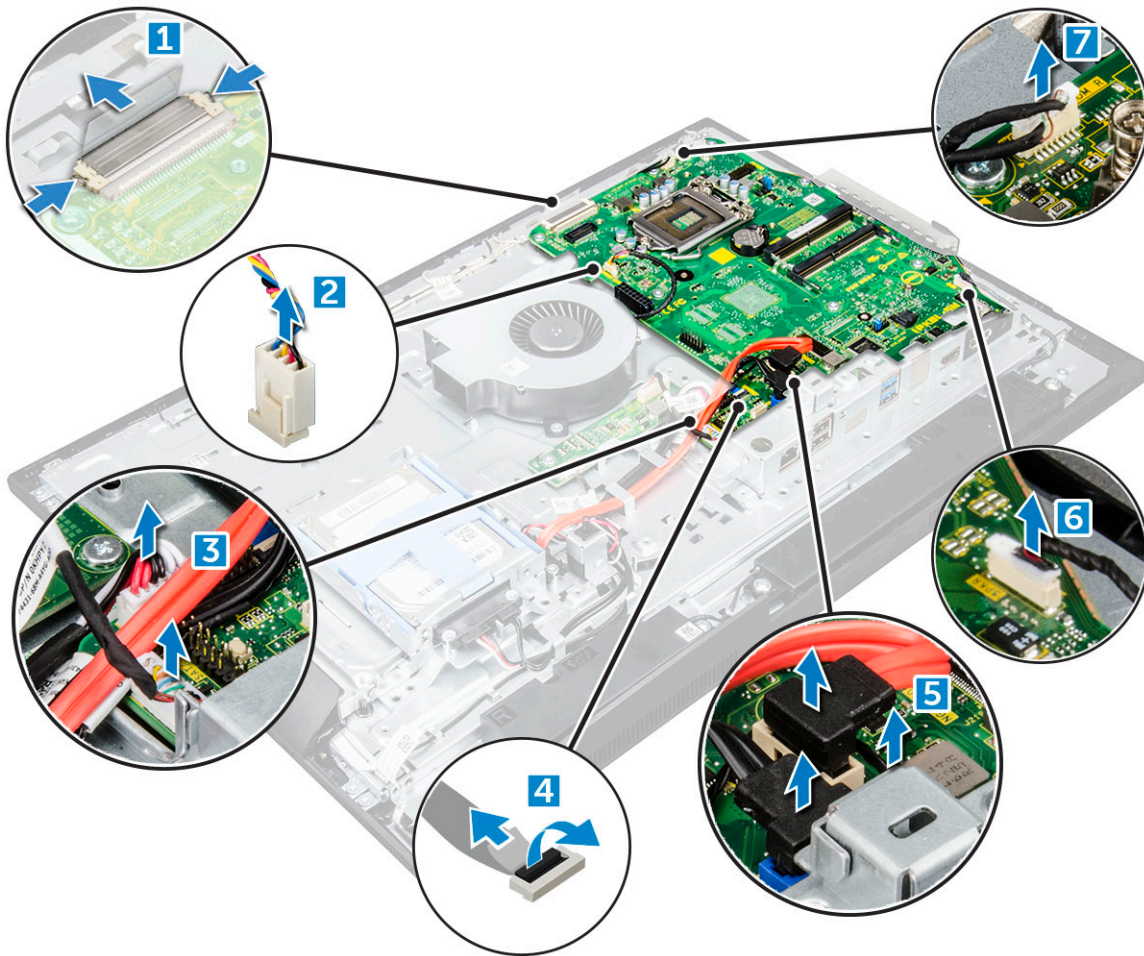
△注意: プロセッサは強く押し込まないでください。プロセッサの位置が合っていれば、簡単にソケットに入ります。

2. プロセッサのピン1インジケータをソケットの三角形に揃えます。
3. 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置きます。
4. プロセッサシールドを固定ネジの下にスライドさせて閉じます。
5. 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。
6. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) システムファン
 - b) ヒートシンク
 - c) メモリ
 - d) WLAN カード
 - e) SSD カード
 - f) システム基板シールド
 - g) VESA マウントブラケット
 - h) ケーブルカバー
 - i) スピーカー
 - j) スピーカーカバー
 - k) 背面カバー
 - l) スタンド
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。

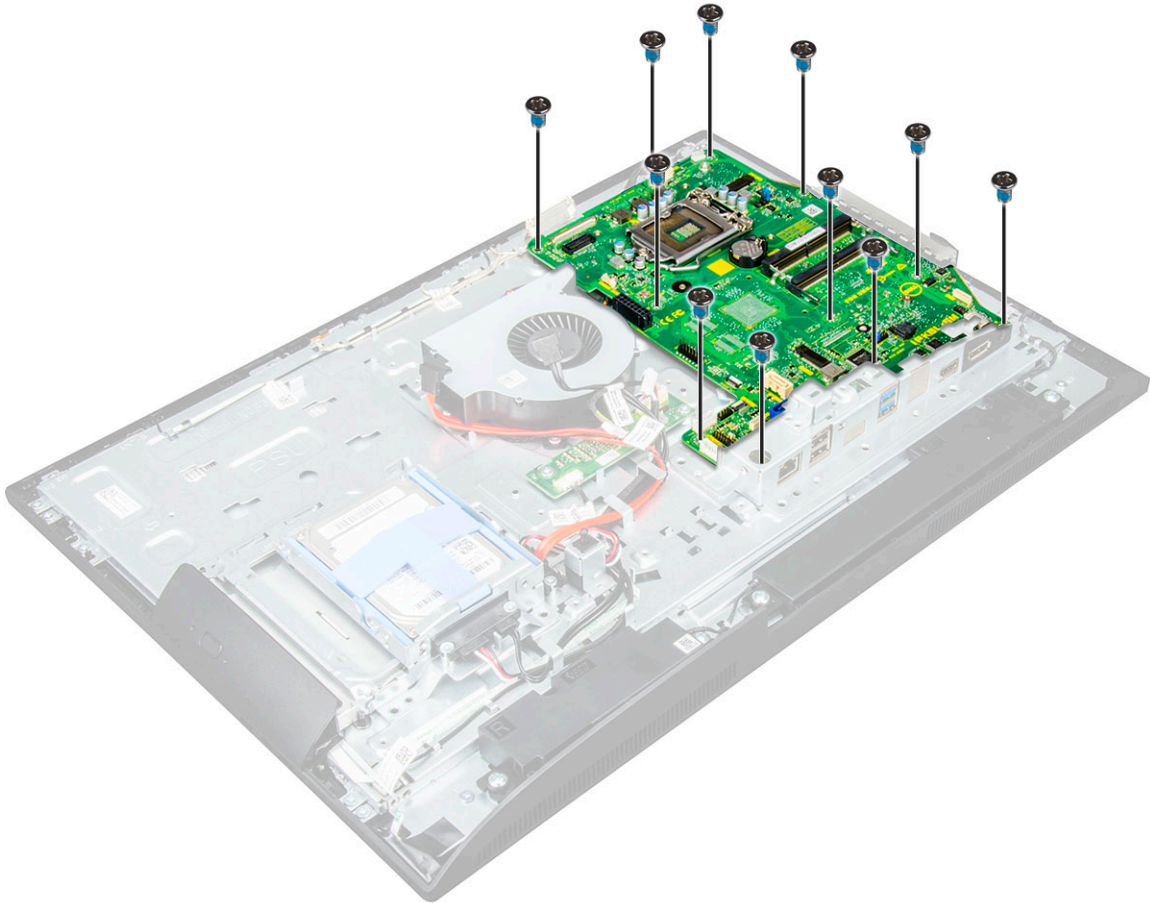
システム基板

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) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) ケーブルカバー
 - d) スピーカーカバー
 - e) スピーカー
 - f) ハードドライブ
 - g) オプティカルドライブ
 - h) VESA マウントブラケット
 - i) システム基板シールド
 - j) SSD カード
 - k) WLAN カード
 - l) メモリ
 - m) ヒートシンク
 - n) システムファン
 - o) プロセッサ
 - p) コイン型電池
 - q) 電源装置ユニット
3. システム基板から以下のケーブルを外します。
 - a) ディスプレイ [1]
 - b) システムファン [2]
 - c) SATA [3]
 - d) サイドボタンケーブル [4]
 - e) インテル・ジョンスイッチ、ハードドライブ、オプティカルドライブ [5]
 - f) スピーカー [6]
 - g) カメラ/マイク [7]



4. システム基板をシャーシに固定しているネジを外します。



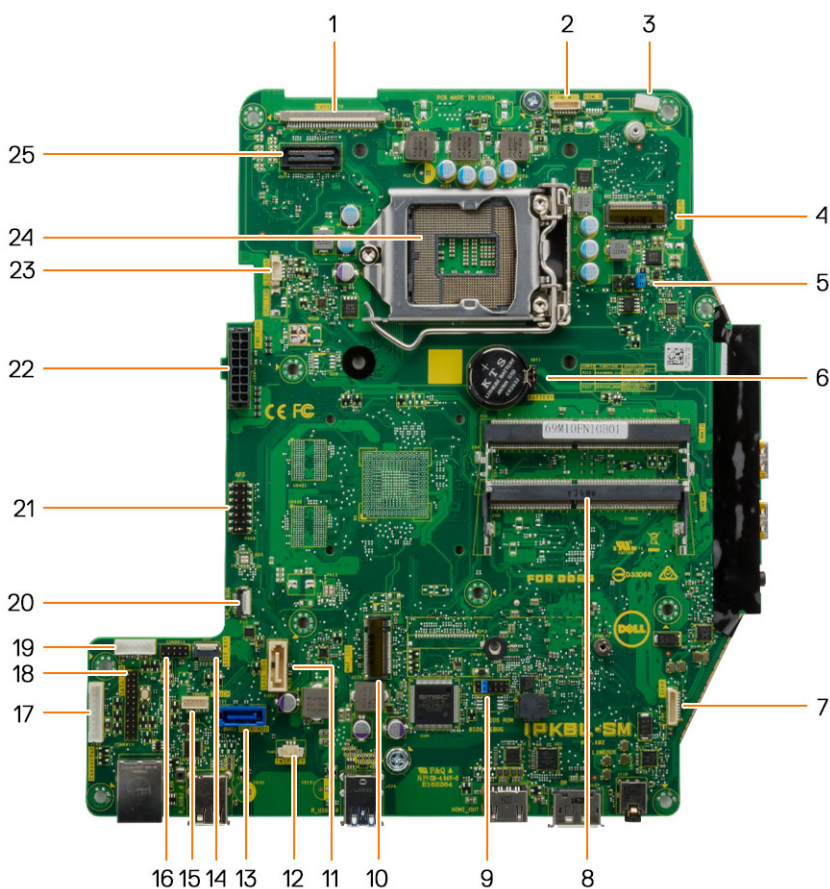
5. システム基板をスライドさせて持ち上げ、コンピュータから取り外します。



システム基板の取り付け

1. システム基板をコンピュータ上に配置します。
2. システム基板にすべてのケーブルを接続します。
3. システム基板をベースパネルに固定するネジを締めます。
4. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a) 電源装置ユニット
 - b) コイン型電池
 - c) システムファン
 - d) プロセッサ
 - e) ヒートシンク
 - f) メモリ
 - g) WLAN カード
 - h) SSD カード
 - i) システム基板シールド
 - j) VESA マウントブラケット
 - k) オプティカルドライブ
 - l) ハードドライブ
 - m) ケーブルカバー
 - n) スピーカー
 - o) スピーカーカバー
 - p) 背面カバー
 - q) スタンド
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。

システム基板のレイアウト



1. LVDS コネクタ
3. アンテナ配線クリップ
5. ジャンパコネクタ
7. スピーカーコネクタ
9. ジャンパコネクタ
11. オプティカルドライブコネクタ
13. ハードドライブコネクタ
15. タッチパッドコネクタ
17. コンバーターボードコネクタ
19. HDD / ODD 電源コネクタ
21. APS デバッグコネクタ
23. CPU ファンコネクタ
2. カメラコネクタ
4. WLAN コネクタ
6. コイン型電池
8. メモリモジュールコネクタ
10. M.2 SSD スロット
12. インテルジェンスイッチコネクタ
14. サイドボタンコネクタ
16. CAC/PIV コネクタ (予備)
18. Windows シリアルデバッグコネクタ
20. LPC デバッグコネクタ
22. 電源ユニットコネクタ
24. CPU ソケット

M.2 インテル Optane メモリモジュール 16 GB

概要

本書では、インテル® Optane™ メモリモジュールの仕様と機能について説明します。インテル® Optane™ メモリは、第7世代インテル® Core™ プロセッサベースのプラットフォーム向けに開発されたシステムアクセラレーションソリューションです。インテル® Optane™ メモリモジュールはハイパフォーマンスのコントローインターフェイス Non-Volatile Memory Express (NVMe*) を搭載し、卓越したパフォーマンスと低レイテンシ、高品質のサービスを実現します。NVMe は、以前のインターフェイスよりも高いパフォーマンスと低いレイテンシを可能にする標準インターフェイスを採用しています。小型 M.2 フォームファクタでのインテル® Optane™ メモリモジュールの容量は 16 GB と 32 GB です。

インテル® Optane™ メモリモジュールは、最新のインテル® ラピッドストレージテクノロジー (インテル® RST) 15.5X を使用してシステムアクセラレーションソリューションを実現します。

インテル® Optane™ メモリモジュールの主な特長は次のとおりです。

- ・ NVMe インターフェイス搭載 PCIe 3.0 (2)
- ・ インテルの革新的な新規ストレージテクノロジーである 3D Xpoint™ メモリメディアを採用
- ・ 非常に低いレイテンシ、卓越した応答性
- ・ パフォーマンス飽和はキュー深度で 4 以下
- ・ 非常に高い耐久性

インテル® Optane™ メモリモジュールドライバの要件

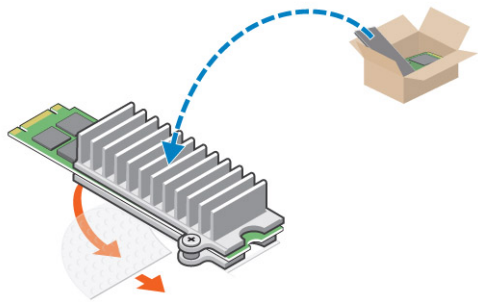
次の表では、インテル® Optane™ メモリシステムアクセラレーションのドライバ要件を説明します。インテル® Optane™ メモリシステムアクセラレーションは、インテル® ラピッドストレージテクノロジー 15.5 以降のコンポーネントであり、使用するには第7世代インテル® Core™ プロセッサベースのプラットフォームが必要です。

表 1. ドライバのサポート

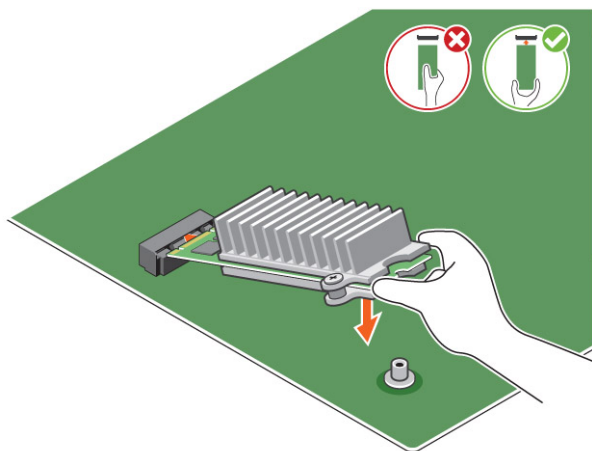
サポートレベル	オペレーティングシステムの説明
インテル® Optane™ メモリ (ラピッドストレージテクノロジー) ライバ ₁ を使用したシステムアクセラレーション構成)	Windows 10 (64 ビット)
メモ :	
1. インテル® RST ドライバを使用するには、第7世代インテル® Core™ 上の RST 対応 PCIe レーンにデバイスを接続する必要があります。	

M.2 インテル Optane メモリモジュール 16 GB の取り付け

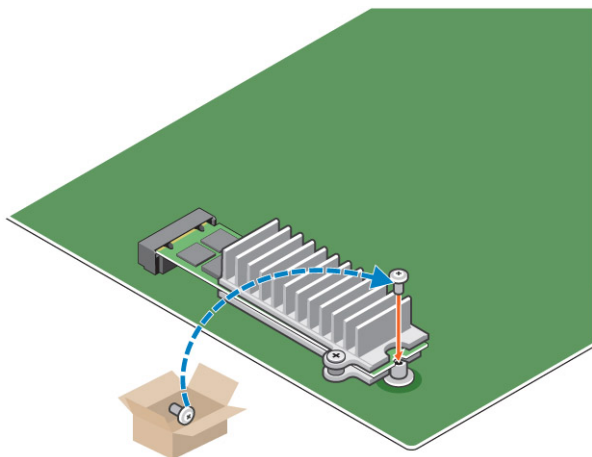
1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a) スタンド
 - b) 背面カバー
 - c) システム基板シールド
3. M.2 インテル Optane メモリモジュールを取り外すには、以下の手順に従います。
 - a) 白い粘着テープを箱からはがします。



b) M.2 インテル Optane メモリモジュールをコンピュータのスロットにセットします。



c) M.2 インテル Optane メモリモジュールをコンピュータに固定するネジを締めます。



製品仕様

表 2. 製品仕様

機能	仕様
容量	16 GB、32 GB
拡張カード	PCIe 3.0 (2)
M.2 フォームファクタ (すべての密度)	2280-S3-B-M

パフォーマンス	<ul style="list-style-type: none"> ・ シーケンシャル R/W : 最大 1350/290 MS/s ・ QD4 4HB ランダム読み取り : 240K + IOPS ・ QD4 4HB ランダム書き込み : 240K + IOPS
レイテンシ (平均シーケンシャル)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 読み取り : 8.25 μ ・ 書き込み : 30 μ
コンポーネント	<ul style="list-style-type: none"> ・ インテル 3D XPoint メモリメディア ・ インテルコントローラおよびファームウェア ・ NVMe インタフェース搭載 PCIe 3.0 (2) ・ インテルラピッドストレージテクノロジー 15.2 以降
オペレーティングシステムのサポート	Windows 10 (64 ビット)
対応プラットフォーム	第7世代または最新のインテル Core プロセッサベースのプラットフォーム
電源	<ul style="list-style-type: none"> ・ 3.3 V 供給レール ・ アクティブ : 3.5 W ・ Drive Idle : 900 mW ~ 1.2 W
コンプライアンス	<ul style="list-style-type: none"> ・ NVMe Express 1.1 ・ PCI Express 基本仕様リビジョン 3.0 ・ PCI M.2 HS 仕様
認定と宣言	UL、CE、C-Tick、BSMI、KCC、Microsoft WHQL、Microsoft WHCK、VCCI
耐久性の評価	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1日あたり 100 GB の書き込み ・ 最大 182.3 TBW (書き込みテラバイト数)
温度仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・ 動作時 : 0 ~ 70 °C ・ 非動作時 : 10 ~ 85 °C ・ 温度監視
衝撃	1500 G/0.5 ミリ秒
振動	<ul style="list-style-type: none"> ・ 動作時 : 2.17 G_{RMS} (5 ~ 800 Hz) ・ 非動作時 : 3.13 G_{RMS} (5 ~ 800 Hz)
高度 (シミュレーションによる)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 動作時 : -1,000 ~ 10,000 フィート ・ 非動作時 : -1,000 ~ 40,000 フィート
環境保護に向けた製品のコンプライアンス	RoHS
信頼性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 訂正不能ビットエラーレート (UBER) : 10¹⁵ 読み取り済みビットあたり1セクタ ・ 平均故障間隔 (MTBF) : 160 万時間

環境条件

表 3. 温度、衝撃、振動

温度	M.2 2280 フォームファクタ
動作時 ¹	0 ~ 70 °C
非動作時 ²	-10 ~ 85 °C
温度勾配 ³	
動作時	30 °C/時 (標準値)
非動作時	30 °C/時 (標準値)

湿度	
動作時	5 ~ 95 %
非動作時	5 ~ 95 %
衝撃と振動	範囲
衝撃 ⁴	
動作時	1500 G/0.5 ミリ秒
非動作時	230 G/3 ミリ秒
振動 ⁵	
動作時	2.17 G _{RMS} (5 ~ 800 Hz) 最大
非動作時	3.13 G _{RMS} (5 ~ 800 Hz) 最大

メモ :

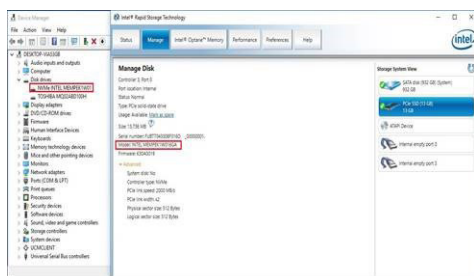
1. 動作時の温度は 70 °C まで対応できるように設計されています。
2. 非動作時の温度範囲の詳細については、インテルの担当者にお問い合わせください。
3. 温度勾配は、結露しない状態で測定されています。
4. 衝撃仕様は、デバイスがしっかりと取り付けられた状態で、振動がドライブ取り付けネジに伝わることを想定しています。衝撃による力は、X 軸、Y 軸、または Z 軸に加わる可能性があるため、衝撃仕様は二乗平均平方根 (RMS) の値を使用して測定されています。
5. 振動仕様は、デバイスがしっかりと取り付けられた状態で、振動がドライブ取り付けネジに伝わることを想定しています。振動による力は、X 軸、Y 軸、または Z 軸に加わる可能性があるため、振動仕様は RMS の値を使用して測定されています。

トラブルシューティング

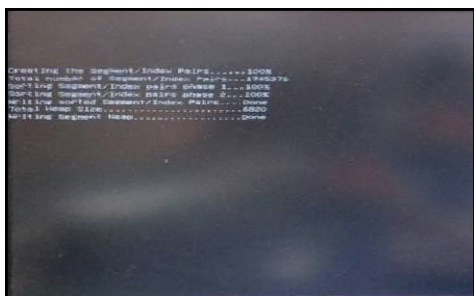
1. デバイスマネージャに表示されるインテル Optane メモリモデル名「NVME INTEL MEMPEK1W01」が、インテルラピッドストレージテクノロジーのユーザーインターフェイスでの表示と一致しません。シリアル番号情報の一部のみが表示されます。これは既知の問題であり、インテル Optane メモリの機能を損なうことはありません。

デバイスマネージャ : NVME INTEL MEMPEK1W01

IRST UI : INTEL MEMPEK1W016GA



2. 初回起動時に、システムはベアリング状態をスキャンします (下図に示すシャットダウン後のスクリーンショットを参照)。これは設計どおりに正しく機能しており、このメッセージは次回以降の起動時には表示されません。



テクノロジーとコンポーネント

この章では、システムで利用可能なテクノロジーとコンポーネントの詳細について説明します。

トピック：

- ・ ストレージオプション
- ・ メモリ構成
- ・ DDR4

ストレージオプション

本トピックでは、サポートされているストレージオプションについて詳述します。

ハードドライブ

表 4. ハードドライブ

- ・ 2.5 インチ 500 GB SATA 5,400 RPM ハードディスクドライブ
- ・ 2.5 インチ 500 GB SATA 7,200 RPM ハードディスクドライブ
- ・ 2.5 インチ 500 GB SATA 5,400 RPM ソリッドステートハイブリッドドライブ (8 GB フラッシュ搭載)
- ・ 2.5 インチ 500 GB SATA 7,200 RPM 自己暗号化ドライブ (OPAL FIPS)
- ・ 2.5 インチ 1.0 TB SATA 7,200 RPM ハードディスクドライブ
- ・ 2.5 インチ 1.0 TB SATA 5,400 RPM ソリッドステートハイブリッドドライブ (8 GB フラッシュ搭載)
- ・ 2.5 インチ 2.0 TB SATA 5,400 RPM ハードディスクドライブ

ソリッドステートドライブ (SSD)

表 5. SSD

- ・ 2.5 インチ 256 GB SATA ソリッドステートドライブクラス 20
- ・ 2.5 インチ 512 GB SATA ソリッドステートドライブクラス 20
- ・ M.2 128 GB SATA ソリッドステートドライブクラス 20
- ・ M.2 256 GB PCIe NVMe ソリッドステートドライブクラス 40
- ・ M.2 256 GB PCIe NVMe 自己暗号化ソリッドステートドライブクラス 40
- ・ M.2 512 GB PCIe NVMe ソリッドステートドライブクラス 40
- ・ M.2 1 TB PCIe NVMe ソリッドステートドライブクラス 40

Windows 10 でハードドライブを識別する

1. 適切な検索結果を得るために、**Cortana Search Box (Cortana 検索ボックス)** 内をクリックし、**Control Panel (コントロールパネル)** と入力して、キーボード上の **Enter** をクリックするか押します。

2. コントロールパネル をクリックし、**デバイスマネージャ** を選択して **ディスクドライブ** を展開します。
ハードドライブは **ディスクドライブ** の下にリストされています。


BIOS セットアップの起動

1. ノート PC の電源を入れます (または再起動します)。
2. Dell のロゴが表示されたら、次のアクションを実行し、BIOS セットアッププログラムを起動します。
 - ・ **BIOS** セットアップメッセージが表示されるまで F2 キーを押します。
ハードドライブは、**全般**グループの下の**システム情報**の下にリストされています。
3. 左ペインで **Settings (設定) > General (全般) > System Information (システム情報)** を選択します。
メモリ情報が右ペインに表示されます。

メモリ構成


でサポートされるメモリ構成は次のとおりです。

- ・ 4 GB DDR4、2,400 MHz、(4 GB x 1)
- ・ 8 GB DDR4、2,400 MHz、(8 GB x 1)
- ・ 8 GB DDR4、2,400 MHz、(4 GB x 2)
- ・ 16 GB DDR4、2,400 MHz、(8 GB x 2)
- ・ 32 GB DDR4、2,400 MHz、(16 GB x 2)

 **メモ:** このコンピュータを **Intel 第 6 世代 CPU** と共に購入した場合、コンピュータが実現可能な最大周波数は **2,133 MHz** になります。

Windows 10 および Windows 7 でシステムメモリを確認する

Windows 10

1. **Windows** ボタンをクリックし、**設定**  **> システム** を選択します。
2. システム で **バージョン情報** をクリックします。

Windows 7

1. スタート → コントロールパネル → システム の順にクリックします。

DDR4

DDR4 (二重データレート第 4 世代) メモリは、DDR2 / DDR3 テクノロジーの高速後継であり、最大容量は 512 GB です。これに対し、DDR3 の DIMM あたりの最大容量は 128 GB です。DDR4 SDRAM (Synchronous Dynamic Random-Access Memory) は、ユーザーが異なるタイプのメモリをシステムに取り付けるのを防止するため、SDRAM および DDR とは形状が異なります。

DDR4 が動作に必要な電力は、1.5 ボルト必要な DDR3 に対して、それより 20 パーセント少ない 1.2 ボルトです。DDR4 は、メモリをリフレッシュしなくてもホストデバイスがスタンバイモードに移行できる新しい DPD (Deep Power Down) モードにも対応しています。DPD モードではスタンバイ時の電力消費が 40 ~ 50 パーセント削減されることが期待されます。

キー仕様

次の表は、DDR3 と DDR4 とで仕様を比較したものです。

表 6. DDR3 と DDR4 の比較

機能 / オプション	DDR3	DDR4	DDR4 の利点
チップ密度	512 Mb ~ 8 Gb	4 ~ 16 Gb	DIMM 容量の増大
データレート	800 ~ 2,133 Mb/s	1,600 ~ 3,200 Mb/s	高速 I/O への移行

機能 / オプション	DDR3	DDR4	DDR4 の利点
電圧	1.5 V	1.2 V	メモリの電力需要を削減
低電圧規格	対応 (DDR3L で 1.35V)	1.05V で対応予定	メモリ電力消費の削減
内部バンク	8	16	より高いデータレート
バンクグループ (BG)	0	4	バーストアクセスの高速化
VREF 入力	2 — DQ および CMD/ADDR	1 — CMD/ADDR	VREFDQ を内蔵
tCK — DLL 有効	300 ~ 800 MHz	667 MHz ~ 1.6 GHz	より高いデータレート
tCK — DLL 無効	10 ~ 125 MHz (オプション)	未定義 ~ 125 MHz	DLL オフを完全サポート
読み取りレイテンシ	AL+CL	AL+CL	拡張値
書き込みレイテンシ	AL+CWL	AL+CWL	拡張値
DQ ドライバ (ALT)	40 Ω	48 Ω	PtP アプリケーションに最適
DQ バス	SSTL15	POD12	I/O ノイズと電力消費を削減
RTT 値 (Ω)	120、60、40、30、20	240、120、80、60、48、40、34	より高いデータレートをサポート
RTT 不可	読み取りバースト	読み取りバースト中に無効化	使いやすさ
ODT モード	通常、ダイナミック	通常、ダイナミック、PARK	詳細制御モード、OTF 値の変更
ODT コントロール	ODT シグナリング要	ODT シグナリング不要	容易な ODT コントロール、非 ODT ルーティング、PtP アプリケーション可能
多目的レジスタ	レジスタ 4 個 - 定義済み (1)、RFU (3)	レジスタ 4 個 - 定義済み (3)、RFU (1)	特殊リードアウトを追加提供
DIMM タイプ	RDIMM、LRDIMM、UDIMM、SODIMM	RDIMM、LRDIMM、UDIMM、SODIMM	
DIMM ピン	240 (R、LR、U)、204 (SODIMM)	288 (R、LR、U)、260 (SODIMM)	
RAS	ECC	CRC、パリティ、アドレッシング機能、GDM	RAS 機能の追加、データ整合性の向上

DDR4 の詳細情報

次に示すように、DDR3 と DDR4 メモリモジュールの間の相違点はわずかです。

キー切り込みの違い

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。いずれの切り込みも挿入エッジにありますが、DDR4 の切り込み位置はわずかに異なっており、互換性のないボードやプラットフォームにモジュールが取り付けられるのを防ぎます。

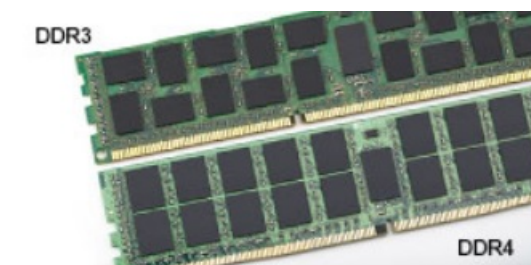


図 4. 切り込みの違い

厚みの増加

より多くの信号レイヤを収容するため、DDR4 モジュールは DDR3 より少し厚くなっています。

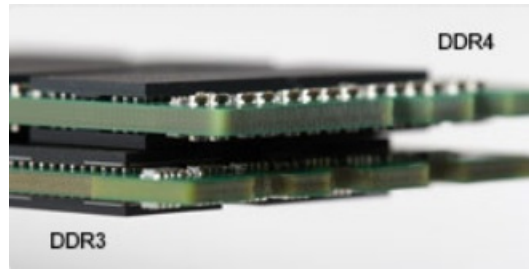


図 5. 厚みの違い

カーブしたエッジ

DDR4 モジュールは、メモリを取り付ける際に挿入しやすく、PCB にかかる圧力が和らぐように、エッジがカーブしているという特徴があります。



図 6. カーブしたエッジ

セットアップユーティリティ

セットアップユーティリティでは、ハードウェアの管理と BIOS レベルオプションの指定を行うことができます。セットアップユーティリティから実行できる操作は次のとおりです。

- ・ ハードウェアの追加または削除後に NVRAM 設定を変更する。
- ・ システムハードウェアの構成を表示する。
- ・ 内蔵デバイスの有効/無効を切り替える。
- ・ パフォーマンスと電力管理のしきい値を設定する。
- ・ コンピュータのセキュリティを管理する。

トピック：

- ・ [起動順序](#)
- ・ [ナビゲーションキー](#)
- ・ [セットアップユーティリティのオプション](#)
- ・ [セットアップユーティリティのオプション](#)
- ・ [BIOS のアップデート](#)
- ・ [USB フラッシュドライブを使用したシステム BIOS のアップデート](#)
- ・ [システムパスワードおよびセットアップパスワード](#)

起動順序

起動順序を利用すると、セットアップユーティリティで定義されたデバイス起動順序をバイパスし、特定のデバイス（例：オプティカルドライブまたはハードドライブ）から直接起動することができます。パワーオンセルフテスト（POST）中にデルのロゴが表示されたら、以下の操作が可能です。

- ・ <F2> を押してセットアップユーティリティにアクセスする
- ・ <F12> を押して 1 回限りの起動メニューを立ち上げる

1 回限りの起動メニューでは診断オプションを含むオプションから起動可能なデバイスを表示します。起動メニューのオプションは以下のとおりです。

- ・ リムーバブルドライブ(利用可能な場合)
- ・ STXXXX ドライブ
 - ① **メモ:** XXX は、SATA ドライブの番号を意味します。
- ・ オプティカルドライブ (利用可能な場合)
- ・ SATA ハードドライブ (利用可能な場合)
- ・ 診断
 - ① **メモ:** Diagnostics (診断) を選択すると ePSA 診断画面が表示されます。

起動順序画面ではシステムセットアップ画面にアクセスするオプションを表示することも可能です。

ナビゲーションキー

① **メモ:** ほとんどのセットアップユーティリティオプションで、変更内容は記録されますが、システムを再起動するまでは有効になりません。

キー	ナビゲーション
上矢印	前のフィールドに移動します。
下矢印	次のフィールドへ移動します。
<Enter>	選択したフィールドの値を選択するか（該当する場合）、フィールド内のリンクに移動します。
スペースバー	ドロップダウンリストがある場合は、展開したり折りたたんだりします。

キー	ナビゲーション
Tab	次のフォーカス対象領域に移動します。 ①メモ: 標準グラフィックブラウザ用に限られます。
<Esc>	メイン画面が表示されるまで、前のページに戻ります。メイン画面で <Esc> を押すと、未保存の変更の保存を促すメッセージが表示され、システムが再起動します。

セットアップユーティリティのオプション

①メモ: お使いのコンピュータおよび取り付けられているデバイスによっては、本項に一覧表示された項目の一部がない場合があります。

セットアップユーティリティのオプション

①メモ: お使いのおよび取り付けられているデバイスによっては、このセクションに一覧表示された項目の一部がない場合があります。

一般的な画面オプション

このセクションには、コンピュータの主要なハードウェア機能が一覧表示されます。

オプション	説明
システム情報	このセクションには、コンピュータの主要なハードウェア機能が一覧表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> システム情報: BIOS バージョン、サービスタグ、資産タグ、購入者タグ、購入日、製造日、エクスプレスサービスコードが表示されます。 Memory Information (メモリ情報): Memory Installed (搭載容量)、Memory Available (使用可能な容量)、Memory Speed (速度)、Memory Channels Mode (チャンネルモード)、Memory Technology (メモリテクノロジー)、DIMM 1 Size (DIMM 1 のサイズ)、DIMM 2 Size (DIMM 2 のサイズ) を表示します。 PCI information (PCI 情報): SLOT 1 (スロット 1)、SLOT 2 (スロット 2) を表示します。 プロセッサ情報: プロセッサのタイプ、コア数、プロセッサ ID、現在のクロック速度、最小クロック速度、最大クロック速度、プロセッサ L2 キャッシュ、プロセッサ L3 キャッシュ、HT 対応、および 64 ビットテクノロジーを表示します。 Device Information (デバイス情報): プライマリハードドライブ、M.2 SATA2、M.2 SATA、M.2 PCIe SSD-0、LOM MAC Address (LOM MAC アドレス)、Video Controller (ビデオコントローラ)、Video BIOS Version (ビデオ BIOS バージョン)、Video Memory (ビデオメモリ)、Panel Type (パネルのタイプ)、Native Resolution (ネイティブ解像度)、Audio Controller (オーディオコントローラ)、Wi-Fi Device (Wi-Fi デバイス)、WiGig Device (WiGig デバイス)、Cellular Device (携帯電話デバイス)、Bluetooth Device (Bluetooth デバイス) を表示します。
Battery Information	バッテリー状態とコンピュータに接続している AC アダプタの種類を表示します。
Boot Sequence	コンピュータが OS の検出を試みる順序を変更することができます。 <ul style="list-style-type: none"> Diskette Drive (ディスクドライブ) Internal HDD (内蔵 HDD) USB Storage Device (USB ストレージデバイス) CD/DVD/CD-RW Drive (CD/DVD/CD-RW ドライブ) Onboard NIC (オンボード NIC)
詳細起動オプション	このオプションでは、レガシーオプション ROM のロードを有効にできます。デフォルトでは、 Enable Legacy Option ROMs (レガシーオプション ROM を有効にする) オプションは無効になっています。
UEFI Boot Path Security	このオプションでは、F12 起動メニューから UEFI 起動パスを起動するときに、システムがユーザに管理者パスワードの入力を求めるかどうかを制御します。 <ul style="list-style-type: none"> Always, Except Internal HDD (常に、ただし内蔵 HDD は除く) Always (常に)

オプション	説明
	<ul style="list-style-type: none"> Never (しない): このオプションはデフォルトで有効に設定されています。
Date/Time	日付と時刻を変更することができます。

システム設定画面のオプション

オプション	説明
Integrated NIC	<p>UEFI ネットワークスタックを有効にすると、UEFI ネットワークプロトコルが利用可能になります。UEFI ネットワークでは、pre-OS および early OS のネットワーク機能で有効な NIC を使用できます。これは、PXE の電源を入れなくても使用できる場合があります。Enabled w/PXE (PXE で有効) を有効にする場合、PXE 起動タイプ (レガシー PXE または UEFI PXE) は現在の起動モードと使用中のオプション ROM のタイプによって決まります。UEFI PXE 機能を完全に有効化するには、UEFI ネットワークスタックが必要になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> Enabled UEFI Network Stack (UEFI ネットワークスタックを有効にする) - このオプションはデフォルトで無効に設定されています。 <p>内蔵ネットワークコントローラを設定することができます。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> 無効 有効 Enabled w/PXE (PXE 付で有効): このオプションはデフォルトで有効に設定されています <p>メモ: お使いのコンピュータおよび取り付けられているデバイスによっては、本項に一覧表示された項目の一部がない場合があります。</p>
SATA Operation	<p>内蔵 SATA ハードドライブコントローラを設定することができます。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> 無効 AHCI: このオプションはデフォルトで有効に設定されています。
Drives	<p>基板上の SATA ドライブを設定することができます。すべてのドライブがデフォルトで有効に設定されています。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> SATA-0 SATA-1 SATA-2 SATA-3 SATA-4
SMART Reporting	<p>このフィールドでは、統合ドライブのハードドライブエラーをシステム起動時に報告するかどうかを制御します。このテクノロジーは、SMART (Self Monitoring Analysis And Reporting Technology) 仕様の一部です。このオプションはデフォルトで無効に設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable SMART Reporting (SMART レポートを有効にする)
USB 設定	<p>このフィールドでは、内蔵 USB コントローラを設定します。Boot Support (起動サポート) が有効な場合、システムはあらゆる種類の USB 大容量ストレージデバイス (HDD、メモリーキー、フロッピー) から起動できます。</p> <p>USB ポートが有効の場合、このポートに接続されたデバイスは有効で、OS で利用できます。</p> <p>USB ポートが無効の場合、OS はこのポートに接続されたデバイスを認識できません。</p> <p>オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Boot Support (起動サポートを有効にする) Enable Rear USB Ports (背面 USB ポートを有効にする): オプションで 6 つのポートを含む Enable Front USB Ports (前面 USB ポートを有効にする): オプションで 2 つのポートを含む <p>すべてのオプションがデフォルトで有効に設定されています。</p> <p>メモ: USB キーボードおよびマウスは、この設定に関係なく BIOS セットアップで常に動作します。</p>
Side USB Configuration	<p>このフィールドでは側面 USB ポートを有効または無効にできます。</p>

オプション	説明
	<ul style="list-style-type: none"> 側面ポート 1 (上) 側面ポート 2 (下)
Rear USB Configuration	<p>このフィールドでは背面 USB ポートを有効または無効にできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 背面ポート (背面右) 背面ポート 2 (前面右) 背面ポート 3 (背面左) (背面ポート 4 (前面左))
Audio	<p>このフィールドでは、統合オーディオコントローラを有効または無効にします。デフォルトでは Enable Audio (オーディオを有効にする) オプションが選択されています。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Microphone (マイクを有効にする) (デフォルトで有効) Enable Internal Speaker (内蔵スピーカーを有効にする) (デフォルトで有効)
OSD Button Management	<p>このフィールドでは、All-In-One システムの OSD (オンスクリーンディスプレイ) ボタンを有効または無効にできます。</p> <p>このオプションはデフォルトで無効に設定されています。</p>
タッチスクリーン	<p>このオプションでは、タッチスクリーンを有効または無効にできます。</p>
Miscellaneous Devices	<p>次のデバイスの有効/無効を切り替えることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable PCI Slot (PCI スロットを有効にする) (デフォルトで有効) Enable Secure Digital (SD) card (SD (Secure Digital) カードを有効にする) (デフォルトで有効) Secure Digital (SD) Card Boot (SD カード起動)

セキュリティ画面オプション

オプション	説明
Admin Password	<p>管理者 (Admin) パスワードを設定、変更、または削除することができます。</p> <p>メモ: システムパスワードまたはハードドライブパスワードを設定する前に、管理者パスワードを設定してください。管理者パスワードを削除すると、システムパスワードとハードドライブパスワードも自動的に削除されます。</p> <p>メモ: パスワードが正常に変更されると、すぐに反映されます。</p> <p>デフォルト設定: Not set (未設定)</p>
System Password	<p>システムパスワードを設定、変更、または削除することができます。</p> <p>メモ: パスワードが正常に変更されると、すぐに反映されます。</p> <p>デフォルト設定: Not set (未設定)</p>
Strong Password	<p>常に強力なパスワードを設定するオプションを強制することができます。</p> <p>デフォルト設定: Enable Strong Password (強力なパスワードを有効にする) は選択されていません。</p> <p>メモ: Strong Password (強力なパスワード) を有効に設定すると、管理者パスワードとシステムパスワードを大文字と小文字をそれぞれ少なくとも 1 文字含む、8 文字以上の長さにしなければなりません。</p>
Password Configuration	<p>管理者パスワードとシステムパスワードの最小および最大文字数を設定することができます。</p>
Password Bypass	<p>システムパスワードと内蔵 HDD パスワードが設定されている場合に、これらのパスワードをスキップする許可を有効または無効にすることができます。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> 無効 Reboot bypass (再起動のスキップ) <p>デフォルト設定: Disabled (無効)</p>

オプション	説明
Password Change	<p>管理者パスワードが設定されている場合、システムパスワードとハードドライブパスワードへの許可を、有効または無効にすることができます。</p> <p>デフォルト設定：Allow Non-Admin Password Changes (管理者以外のパスワード変更を許可する) が選択されています。</p>
UEFI Capsule Firmware Updates	<p>このオプションで、システムが UEFI カプセルアップデートパッケージから BIOS をアップデートできるかどうかを制御します。</p> <p>メモ: このオプションを無効にすると、Microsoft Windows Update や Linux Vendor Firmware Service (LVFS) のようなサービスからの BIOS のアップデートをブロックします。</p> <p>このオプションはデフォルトで有効化されています。</p>
TPM 2.0 Security	<p>POST 中に、TPM (Trusted Platform Module) を有効にすることができます。このオプションはデフォルトで有効化されています。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> TPM On (TPM オン) Clear (クリア) PPI Bypass for Enabled Commands (有効なコマンドの PPI をスキップ) PPI Bypass for Disabled Commands (無効なコマンドの PPI をスキップ) <p>メモ: セットアップユーティリティのデフォルト値を読み込んでも、起動、起動しない、および消去のオプションには影響しません。このオプションへの変更はすぐに反映されます。</p>
Computrace	<p>オプションである Computrace ソフトウェアをアクティブまたは無効にすることができます。オプションは次の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none"> Deactivate (非アクティブ) Disable (無効) Activate (アクティブ) <p>メモ: Activate (アクティブ) および Disable (無効) オプションでは、機能を永久的にアクティブまたは無効にします。その後の変更はできません。</p> <p>デフォルト設定：Deactivate (非アクティブ)</p>
Chassis Intrusion	<p>このフィールドでは、シャーシイントルージョン機能を制御します。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> 有効 無効 On-silent (サイレント時) <p>デフォルト設定：Disabled (無効)</p>
OROM Keyboard Access	<p>起動中にホットキーを使用して、Option ROM Configuration (オプション ROM 設定) 画面を表示するオプションを設定することができます。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> 有効 One Time Enable (1 回のみ有効) 無効 <p>デフォルト設定：有効</p>
Admin Setup Lockout	<p>管理者パスワードが設定されている場合、セットアップユーティリティを起動するオプションを有効または無効にすることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Admin Setup Lockout (管理者セットアップロックアウトの有効化) - このオプションはデフォルトで無効に設定されています。
Master Password Lockout	<p>有効にすると、このオプションによってマスターパスワードのサポートが無効になります。設定を変更する前に、ハードディスクパスワードをクリアする必要があります。デフォルト設定：Disabled (無効)</p>

安全起動画面のオプション

オプション	説明
Secure Boot Enable (安全起動を有効にする)	<p>このオプションは、安全起動機能を有効または無効にします。</p> <ul style="list-style-type: none">Disabled (無効)Enabled (有効) <p>デフォルト設定: Enabled (有効)</p>
Expert Key Management (エキスパートキー管理)	<p>システムが Custom Mode (カスタムモード) の場合のみ、セキュリティキーデータベースを操作できます。Enable Custom Mode (カスタムモードを有効にする) オプションはデフォルトでは無効になっています。オプションは次のとおりです</p> <ul style="list-style-type: none">PKKEKdbdbx <p>Custom Mode (カスタムモード) を有効にすると、PK、KEK、db、および dbx の関連オプションが表示されます。オプションは次のとおりです</p> <ul style="list-style-type: none">Save to File (ファイルに保存) — ユーザーが選択したファイルにキーを保存します。Replace from File (ファイルから置き換え) — 現在のキーをユーザーが選択したファイルのキーと置き換えます。Append from File (ファイルから追加) — ユーザーが選択したファイルから現在のデータベースにキーを追加します。Delete (削除) — 選択したキーを削除します。Reset All Keys (すべてのキーをリセット) — デフォルト設定にリセットします。Delete All Keys (すべてのキーを削除) — すべてのキーを削除します。 <p>メモ: Custom Mode (カスタムモード) を無効にすると、すべての変更が消去され、キーはデフォルト設定に復元されます。</p>

Intel Software Guard Extensions のオプション

オプション	説明
Intel SGX Enable (Intel SGX を有効にする)	<p>Intel Software Guard Extensions を有効または無効に設定して、メインオペレーティングシステムのコンテキストでコードを実行する / 機密情報を保存するための安全な環境を提供できます。</p> <ul style="list-style-type: none">Disabled (無効) (デフォルト)Enabled (有効)
Enclave Memory Size (エンクレイブメモリサイズ)	<p>Intel SGX エンクレイブプリザーブメモリサイズを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none">32 MB64 MB128 MB

パフォーマンス画面のオプション

オプション	説明
Multi Core Support (マルチコアサポート)	<p>プロセスが1つまたはすべてのコアを有効にするかどうか指定します。コアを追加することでアプリケーションのパフォーマンスが向上する場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none">All (すべて) - このオプションはデフォルトで有効に設定されています。123

オプション	説明
Intel SpeedStep	Intel SpeedStep 機能を有効または無効にすることができます。 <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel SpeedStep (Intel SpeedStep を有効にする) デフォルト設定：オプションは有効に設定されています。
C-States Control	追加プロセッサのスリープ状態を有効または無効にすることができます。 <ul style="list-style-type: none"> C States デフォルト設定：オプションは有効に設定されています。
Limit CPUID Value (CPUID 値の制限)	標準 CPUID 機能サポートの最大値を制限することができます。サポートされる最大 CPUID 機能が 3 を超えると、一部のオペレーションシステムのインストールが完了しません。 <ul style="list-style-type: none"> Enable CPUID Limit (CPUID 制限を有効にする) - このオプションはデフォルトで無効に設定されています。
Intel TurboBoost	プロセッサの Intel TurboBoost モードを有効または無効にすることができます。 <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel TurboBoost (Intel TurboBoost を有効にする) デフォルト設定：オプションは有効に設定されています。

電力管理画面のオプション

オプション	説明
AC Recovery (AC リカバリ)	AC 電源損失後に、AC 電源を投入したときのコンピュータの動作を指定します。AC リカバリは次のいずれかに設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> Power Off (電源オフ) (デフォルト) Power On (電源オン) Last Power State (直前の電源状態)
Auto On Time (自動電源オン時刻)	コンピュータを自動的に電源オンにする必要のある時刻を設定できます。オプションは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> Disabled (無効) Every Day (毎日) Weekdays (平日) Select Days (選択した日) デフォルト設定：Disabled (無効) ① メモ: この機能は、電源タップのスイッチやサージプロテクタでコンピュータの電源をオフにした場合、または Auto Power (自動電源) が無効に設定されている場合は動作しません。
Deep Sleep Control (ディープスリープ制御)	ディープスリープを有効にするタイミングの制御を定義することができます。 <ul style="list-style-type: none"> Disabled (無効) Enabled in S5 only (S5 のみで有効) Enabled in S4 and S5 (S4 と S5 で有効) - このオプションはデフォルトで有効に設定されています。
USB Wake Support(USB ウェイクサポート)	USB デバイスをシステムに接続するとスタンバイモードからウェイクするように設定できます。 ① メモ: この機能は AC アダプターが接続されている場合のみ機能します。待機状態で AC 電源アダプターを取り外すと、セットアップユーティリティはバッテリーの電力を節約するため、すべての USB ポートへの電力供給を停止します。 <ul style="list-style-type: none"> Enable USB Wake Support (USB ウェイクサポートを有効にする) デフォルト設定：オプションは無効に設定されています。
Wake on LAN/ WLAN (ウェイクオン LAN / WLAN)	LAN 信号によってトリガーされた時にコンピュータをオフ状態からオンにする機能を有効または無効にすることができます。 <ul style="list-style-type: none"> Disabled (無効) LAN Only (LAN のみ)

オプション	説明
	<ul style="list-style-type: none"> WLAN Only (WLANのみ) LAN or WLAN (LAN または WLAN) LAN with PXE Boot (PXE ブート付き LAN) デフォルト設定: Disabled (無効)
Block Sleep (スリープのブロック)	このオプションでは、オペレーティングシステムの環境でスリープ (S3 状態) に入るのをブロックします。 Block Sleep (S3 状態) デフォルト設定: オプションは無効に設定されています。
Intel Ready Mode	このオプションは、Intel Ready Mode テクノロジーの機能を有効にできます。


POST 動作画面のオプション

オプション	説明
Numlock LED	システムの起動時に、NumLock 機能を有効にできるかどうかを指定します。このオプションはデフォルトで有効化されています。
Keyboard Errors	起動時に、キーボードに関連するエラーを報告するかどうかを指定します。このオプションはデフォルトで有効化されています。
Fastboot	一部の互換性手順をスキップすることにより、起動プロセスを高速化できます。オプションは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> Minimal (最小) Through (完全) (デフォルト) 自動
Extended BIOS POST Time	このオプションでは、起動前の遅延時間を設定して、POST ステータスのメッセージを見られるようにします。オプションは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> 0 秒 (デフォルト) 5 秒 10 秒
Full Screen Logo	このオプションでは、画像が画面解像度に一致する場合に、フルスクリーンロゴを表示します。このオプションはデフォルトで無効に設定されています。
Warnings and Errors	このオプションでは、警告またはエラーが検出された場合に、起動プロセスが一時停止だけ行うようにします。オプションは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> Prompt on Warnings and Errors (警告およびエラーの検出でプロンプト) Continue on Warnings (警告検出でも続行) Continue on Warnings and Errors (警告およびエラーの検出でも続行)

仮想化サポート画面のオプション

オプション	説明
Virtualization(バーチャライゼーション)	Intel Virtualization Technology を有効または無効にすることができます。 Enable Intel Virtualization Technology (インテル・バーチャライゼーション・テクノロジーを有効にする) (デフォルト)
VT for Direct I/O (ダイレクト I/O 用 VT)	ダイレクト I/O 用に Intel® Virtualization テクノロジーによって提供される付加的なハードウェア機能を仮想マシンモニター (VMM) が利用するかどうかを指定します。 Enable VT for Direct I/O (ダイレクト I/O 用 VT を有効にする) — デフォルトで有効に設定されています。

メンテナンス画面のオプション

オプション	説明
Service Tag (サービスタグ)	お使いのコンピュータのサービスタグが表示されます。
Asset Tag (資産タグ)	資産タグが未設定の場合、システムの資産タグを作成できます。このオプションは、デフォルトでは設定されていません。
SERR Messages (SERR メッセージ)	SERR メッセージメカニズムを制御します。このオプションはデフォルトで有効化されています。SERR メッセージメカニズムが無効になっていることが必要なグラフィックスカードもあります。
BIOS Downgrade (BIOS ダウングレード)	ここで、システムファームウェアの以前のリビジョンへのフラッシングを制御します。 <ul style="list-style-type: none">・ データ消去・ 次の起動時に消去・ BIOS リカバリ・ ハードドライブからの BIOS リカバリ ハードドライブから BIOS をリカバリするには次の手順に従います。 <ol style="list-style-type: none">1. システムに電源を入れます。2. 青い Dell のロゴが表示されたら、F2 キーを押してセットアップユーティリティを起動します。3. Num Lock キーを押して、Num Lock ライトが点灯していることを確認します。4. Caps Lock キーを押して、Caps Lock ライトが点灯していることを確認します。5. Scroll Lock キーを押して、Scroll Lock ライトが点灯していることを確認します。6. Alt + F キーを同時に押します。セットアップのデフォルトが復元されると、システムのビープ音が鳴ります。7. Alt + F キーを同時に押してシステムを再起動します。変更は自動的に保存されます。
Data Wipe (データ消去)	このフィールドで、すべての内蔵ストレージデバイスからデータを安全に消去することができます。以下に、この操作の影響を受けるデバイスのリストを示します。 <ul style="list-style-type: none">・ Internal HDD (内蔵 HDD)・ Internal SSD (内蔵 SSD)・ Internal mSATA (内蔵 mSATA)・ Internal eMMC <p> 警告: この操作を実行すると、デバイスからすべてのデータが完全に削除されます。</p>
BIOS Recovery (BIOS リカバリ)	このオプションを有効にすると、プライマリハードドライブまたは外付け USB キーのリカバリファイルから特定の破損した BIOS 状況をリカバリできます。このオプションはデフォルトで有効に設定されています。

システムログ画面のオプション

オプション	説明
BIOS Events (BIOS イベント)	セットアップユーティリティ (BIOS) の POST イベントを表示またはクリアすることができます。

BIOS のアップデート

システム基板を交換する場合やアップデートが入手できる場合は、お使いの BIOS (セットアップユーティリティ) のアップデートを推奨しています。

1. コンピュータを再起動します。
2. dell.com/support にアクセスします。
3. サービスタグやエクスプレスサービスコードを入力し、**Submit (送信)** をクリックします。
 - a) サービスタグを見つけるには、**Where is my Service Tag? (サービスタグの検索)** をクリックします。
 - b) サービスタグが見つからない場合は、**Detect My Product (製品の検出)** をクリックします。画面の説明に従って続行します。

4. サービスタグの検索または検出ができない場合は、**Choose from all products (すべての製品から選択)** をクリックします。
 5. リストから **Product (製品)** を選択します。
- i** | **メモ:** 適切なカテゴリを選択して製品ページにアクセスします。
6. お使いのコンピュータモデルを選択すると、そのコンピュータの**製品サポートページ**が表示されます。
 7. **Get drivers (ドライバを取得)** をクリックし、**Drivers and Downloads (ドライバおよびダウンロード)** をクリックします。Drivers and Downloads (ドライバおよびダウンロード) ページが開きます。
 8. Drivers and Downloads (ドライバおよびダウンロード) 画面で、**Find it myself (自分で検索)** をクリックします。
 9. **BIOS** をクリックして BIOS のバージョンを表示します。
 10. 最新の BIOS ファイルを選択し、**Download (ダウンロード)** をクリックします。
どのドライバをアップデートする必要があるかを分析することもできます。お使いの製品でこれを行うには、**Analyze System for Updates (アップデートが必要なシステムの分析)** をクリックし、画面上の指示に従います。
 11. **Please select your download method below (ダウンロード方法を以下から選択してください)** ウィンドウで希望のダウンロード方法を選択し、**Download File (ファイルのダウンロード)** をクリックします。
ファイルのダウンロードウィンドウが表示されます。
 12. ファイルをコンピュータに保存する場合は、**Save (保存)** をクリックします。
 13. **Run (実行)** をクリックしてお使いのコンピュータに更新された BIOS 設定をインストールします。

i | **メモ:** 画面の指示に従います。

USB フラッシュドライブを使用したシステム BIOS のアップデート

システムが Windows を起動できないときに BIOS をアップデートする必要がある場合は、別のシステムを使用して BIOS ファイルをダウンロードして、ブータブル USB フラッシュドライブに保存します。

i | **メモ:** ブータブル USB フラッシュドライブを使用する必要があります。詳細については、次の技術情報を参照してください：
<http://www.dell.com/support/article/us/en/19/SLN143196/how-to-create-a-bootable-usb-flash-drive-using-dell-diagnostic-deployment-package--ddd-?lang=EN>

1. BIOS アップデートの .EXE ファイルを別のシステムにダウンロードします。
2. このファイル (O9010A12.EXE など) をブータブル USB フラッシュドライブにコピーします。
3. BIOS アップデートが必要なシステムに USB フラッシュドライブを挿入します。
4. システムを再起動し、デルのスプラッシュロゴ画面が表示されたら F12 を押してワнтаイムブートメニューを表示します。
5. 矢印キーを使用して **USB Storage Device (USB ストレージデバイス)** を選択し、Return をクリックします。
6. システムが起動し、Diag C:\> プロンプトが表示されます。
7. 完全なファイル名 (O9010A12.exe など) を入力して Return を押して、ファイルを実行します。
8. BIOS アップデートユーティリティがロードされます。画面の指示に従います。



図 7. DOS BIOS アップデート画面

システムパスワードおよびセットアップパスワード

システムパスワードとセットアップパスワードを作成してお使いのコンピュータを保護することができます。

パスワードの種類 説明

システムパスワード システムにログオンする際に入力が必要なパスワードです。

セットアップパスワード お使いのコンピュータの BIOS 設定にアクセスして変更をする際に入力が必要なパスワードです。

△ **注意:** パスワード機能は、コンピュータ内のデータに対して基本的なセキュリティを提供します。

△ **注意:** コンピュータをロックせずに放置すると、コンピュータ上のデータにアクセスされる可能性があります。

① **メモ:** システムパスワードおよびセットアップパスワードの機能は無効になっています。

システムパスワードおよびセットアップパスワードの割り当て

ステータスが**未設定**の場合のみ、新しいシステムパスワードを割り当てることができます。

セットアップユーティリティを起動するには、電源投入または再起動の直後に <F2> を押します。

1. システム BIOS 画面またはセットアップユーティリティ画面で、**セキュリティ**を選択し、<Enter> を押します。セキュリティ画面が表示されます。
2. システムパスワードを選択し、**新しいパスワード**を入力フィールドでパスワードを作成します。以下のガイドラインに従ってシステムパスワードを設定します。
 - ・ パスワードの文字数は 32 文字までです。
 - ・ 0 から 9 までの数字を含めることができます。
 - ・ 小文字のみ有効です。大文字は使用できません。
 - ・ 特殊文字は、次の文字のみが利用可能です：スペース、() (+) (,) (-) (.) (/) (;) ([) (\) (]) (`)
3. **新しいパスワードの確認**フィールドで以前入力したシステムパスワードを入力し、**OK** をクリックします。
4. <Esc> を押すと、変更の保存を求めるメッセージが表示されます。
5. <Y> を押して変更を保存します。コンピュータが再起動します。

既存のシステムパスワードおよび/またはセットアップパスワードの削除または変更

既存のシステムパスワードおよび/またはセットアップパスワードを削除または変更する前に **Password Status** (パスワードステータス) がロック解除 (システムセットアップで) になっていることを確認します。 **Password Status** (パスワードステータス) がロックされている場合、既存のシステムパスワードまたはセットアップパスワードを削除または変更することはできません。

セットアップユーティリティを起動するには、電源投入または再起動の直後に <F2> を押します。

1. システム BIOS 画面またはセットアップユーティリティ画面で、システムセキュリティを選択し、<Enter> を押します。システムセキュリティ画面が表示されます。
2. システムセキュリティ画面でパスワードステータスがロック解除に設定されていることを確認します。
3. **System Password** (システムパスワード) を選択し、既存のシステムパスワードを変更または削除して、<Enter> または <Tab> を押します。
4. **Setup Password** (セットアップパスワード) を選択し、既存のセットアップパスワードを変更または削除して、<Enter> または <Tab> を押します。
メモ: システムパスワードおよび/またはセットアップパスワードを変更する場合、プロンプトが表示されたら新しいパスワードを再度入力してください。システムパスワードおよび/またはセットアップパスワードを削除する場合、プロンプトが表示されたら削除を確認してください。
5. <Esc> を押すと、変更の保存を求めるメッセージが表示されます。
6. <Y> を押して変更を保存しセットアップユーティリティを終了します。コンピュータが再起動します。

コンピュータのトラブルシューティング

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

1. コンピュータの電源を入れます。
2. コンピュータが起動し、Dell のロゴが表示されたら <F12> キーを押します。
3. 起動メニュー画面で、**診断** オプションを選択します。
4. 左下隅にある矢印キーをクリックします。
診断のフロントページが表示されます。
5. 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表示されます。
6. 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。
7. 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。
8. 問題がある場合、エラーコードが表示されます。
エラーコードと検証番号をメモしてデルに連絡してください。

診断

電源ステータスライト: 電源ステータスを示します。

橙色の点灯 - システムがオペレーティングシステムを起動できません。これは、電源装置、またはシステムの別のデバイスに障害が発生していることを示します。

橙色の点滅 - システムがオペレーティングシステムを起動できません。これは、電源装置は正常だが、システムの別のデバイスに障害が発生している、または正しく取り付けられていないことを示します。

① メモ: 障害が発生しているデバイスを特定するには、電源ステータスライトのパターンを確認してください。

消灯 - システムがハイパーネーション状態、または電源が切れています。

電源ステータスライトが障害を示すビープコードと合わせて橙色に点滅します。

例えば、電源ステータスライトが、橙色に 2 回点滅して停止し、次に白色に 3 回点滅して停止します。この 2,3 のパターンは、コンピュータの電源が切れるまで続き、リカバリイメージが検出されないことを示しています。

次の表は、様々なライトパターンとその内容を示しています。

表 7. 診断 LED/ビープ コード

LED の点滅回数	問題の内容	障害あり
2,1	システム基板の障害	システム基板の障害
2,2	システム基板、PSU (電源装置ユニット)、ケーブル接続の障害	システム基板、PSU (電源装置ユニット)、ケーブル接続の障害
2,3	システム基板、CPU、DIMM の障害	システム基板、PSU (電源装置ユニット)、DIMM の障害
2,4	コイン型電池の障害	コイン型電池の障害
2,5	BIOS Recovery	AutoRecovery をトリガーするには、リカバリ イメージが見つからないか、無効
2,6	CPU	CPU エラー
2,7	メモリ	メモリ SPD の障害
3,3	メモリ	メモリが検知されませんでした。
3,5	メモリ	モジュールに互換性がないか、無効な設定
3,6	BIOS Recovery	オン デマンドでトリガーするには、リカバリ イメージが見つからない
3,7	BIOS Recovery	オン デマンドでトリガーするには、リカバリ イメージが無効


エラー メッセージまたは問題を表示できない場合、システムが起動時に一連のビープ音を鳴らすことがあります。繰り返しのビープコードは、ユーザーがシステムの問題をトラブルシューティングするのに役立ちます。

電源装置ユニットの BIST (ビルトイン自己テスト)

Dell OptiPlex およびデスクトップ (AIO) は、電源装置ユニット (PSU) の新しいビルトインセルフテスト (BIST) 機能を搭載しています。AC 電源ケーブルを PSU に接続するだけですぐに BIST を実行することができます。

1. コンピューターの電源を切ります。
2. PSU から電源ケーブルを外し、15 秒待ちます。
3. 15 秒後、電源ケーブルを PSU に再度接続します。
 - a. LED が 3 秒間点灯してから消灯する場合は、PSU が正常に機能しています。その他デバイスのトラブルシューティング手順に進んでください。
 - b. LED が点灯しない場合は、ハードウェアに障害が発生しています。PSU、システム基板、またはその他のデバイスで障害が発生している可能性があります。

PSU が故障していることを確認する手順

 **注意:** お使いのシステムの内部コンポーネントにアクセスする前に、適切な安全対策を実施してください。サービスマニュアルを参照して、PSU とそのケーブルにアクセスする手順を確認してください。

1. 電源ケーブルを PSU から外します。
2. PSU ケーブルをシステム基板から外します。
3. 電源ケーブルを PSU に接続します。
 - a. LED が 3 秒間点灯してから消灯する場合は、PSU が正常に機能しています。他のデバイスのトラブルシューティングのステップに進んでください。
 - b. LED が点灯しない場合は、PSU に障害が発生しています。PSU のみをディスプレイパッチしてください。

電源ユニット

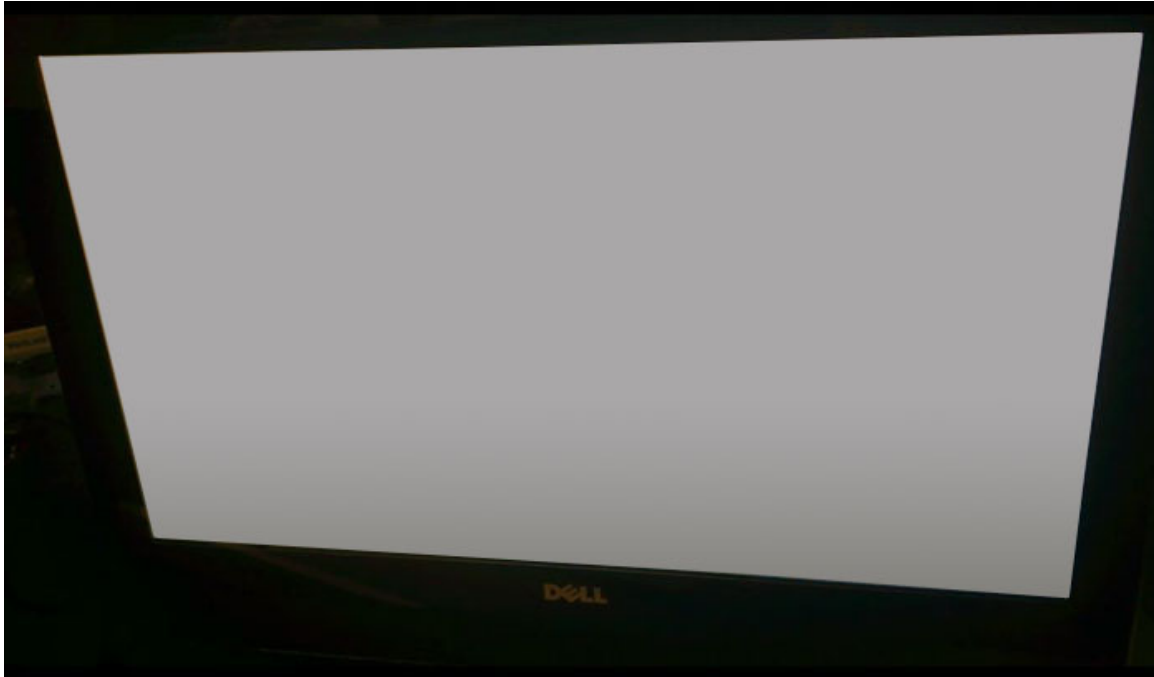
すべての電源装置には、隔離モードによるセルフテスト機能が実装されています。

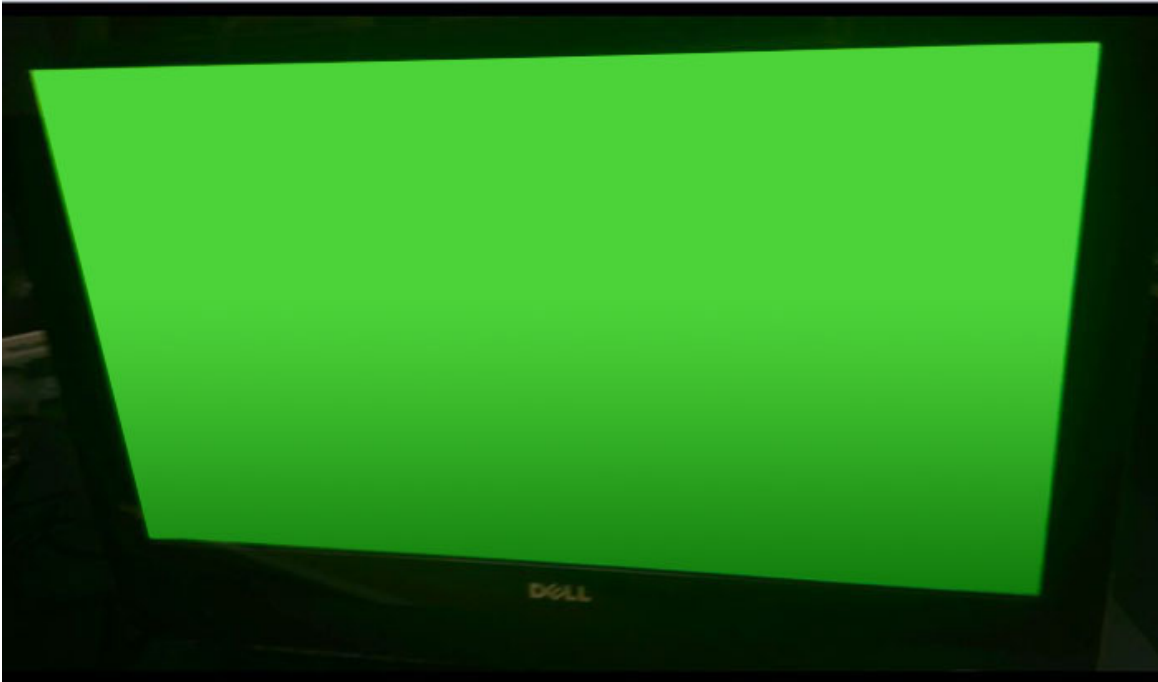
お客様はテストボタンを押すだけで、電源装置の状態を調べることができます。このボタンは、電源良好 (PG) という電源装置の信号によって点灯します。+3.3 V、+5 V および +12 V のレールがアップされていて、かつ仕様の範囲内である場合、PG 信号がオン

になり、セルフテスト LED が点灯します。このテストに合格しなかったユニットのケーブルハーネスを取り外せば、お客様も技術者も、電源装置に接続されたデバイスから障害の原因を隔離できます。

LCD BIST (ビルトイン自己テスト)

AIO (オール イン ワン) システムでは、BIST テストを実装するその他の Dell システムと同様の LCD BIST をサポートしています。これにより、ユーザーは、どのサブシステムに障害があるか特定するために、トラブルシューティング中に LCD を分離することができます。主な違いは、AIO に内蔵キーボード スキャン コントローラがないことです。BIST が開始されると、ユーザーが確認できるよう、LCD から内部生成されたパターンが発生します。このパターンは順番に発生します。黒-白-赤-緑-青または白-黒-赤-緑-青の各パターンが 2~3 秒間発生します。以下の画像は、LCD の色のパターンを示しています。





ユーザー モードで BIST を呼び出す



LCD BIST を呼び出すには、2 つの方法があります。

- ・ OSD トグル
- ・ ePSA

OSD トグル

ユーザーによる呼び出しの1つ目の方法は、OSD トグル ボタンを使用する方法です。ユーザーは、電源ボタンにより AIO の電源がオンになるまで、OSD トグル ボタンを長押しする必要があります。これはハードウェア側から開始する方法のため、CPU と BIOS の機能を必要としません。BIOS がシステムを再起動するまで、パネルは BIST モードを維持します。テストの所要時間は約 20 秒で、カラー バー パターンを 2 サイクル確認できます。

OSD トグルで BIST テストを呼び出すには、次の手順を実行します。

1. OSD トグル ボタンを長押しします。
2. OSD トグル ボタンを長押ししながら、電源ボタンを押して、コンピューターをオンにします。



① |メモ: OSD トグルはシャーシの右側、ハード ディスクのインジケータ ライトの真上にあります。

ePSA

トラブルシューティングの2つ目の方法は、ePSA エントリーを使用する方法です。ユーザーは F12 ファンクション キーでプレブート POST を開始し、システムは ePSA を入力します。ePSA メニューでは、BIOS コマンドから適切な信号をアサートする LCD BIST を選択できます。BIST モードは 2 つのサイクルのカラー バー パターンを表示しながら約 20 秒間ループし、ユーザーはそのパターンを確認することができます。その期間は、BIOS により制御されます。期間の経過後、BIOS はシステムを ePSA メニューに戻します。

技術仕様

メモ: 提供されるものは地域により異なる場合があります。コンピュータの構成に関する詳細:

- **Windows 10** の場合は、スタート  > 設定 > システム > バージョン情報の順にクリックまたはタップします。
- **Windows 8.1** および **Windows 8** の場合は、チャームサイドバーから設定 > PC の設定変更をクリックまたはタップします。PC 設定ウィンドウで、PC とデバイス > PC 情報を選択します。
- **Windows 7** の場合は、スタート  をクリックしてマイコンピュータを右クリックし、プロパティを選択します。

トピック:

- ・ プロセッサ
- ・ メモリの仕様
- ・ ビデオの仕様
- ・ オーディオの仕様
- ・ 通信の仕様
- ・ カードの仕様
- ・ ディスプレイの仕様
- ・ ドライブの仕様
- ・ ポートおよびコネクタの仕様
- ・ 電源仕様
- ・ カメラの仕様 - オプション
- ・ スタンドの仕様
- ・ 物理的仕様
- ・ 環境仕様

プロセッサ

プロセッサ番号は、パフォーマンスの尺度ではありません。プロセッサの可用性は変更されることがあり、また、地域または国によって異なる場合があります。次の表は、OptiPlex 5250 AIO でサポートされるプロセッサのリストです。

特長

仕様

プロセッサの種類

メモ: 第 7 世代のインテルプロセッサは、**Windows 10 / Linux** のみをサポートします。第 6 世代のインテルプロセッサは、**Windows 7 / 8.1 / 10 / Linux** のみをサポートします。

- ・ Intel Core i3-6100 プロセッサ (デュアルコア /3 MB/4T/3.7 GHz/47 W)
- ・ Intel Core i5-6400 プロセッサ (クアッドコア /6 MB/4T/2.7 GHz/65 W)
- ・ Intel Core i5-6500 プロセッサ (クアッドコア /6 MB/4T/3.2 GHz/65 W)
- ・ Intel Core i5-6600 プロセッサ (クアッドコア /6 MB/4T/3.3 GHz/65 W)
- ・ Intel Core i7-6700 プロセッサ (クアッドコア /8 MB/8T/3.4 GHz/65 W)
- ・ Intel Pentium プロセッサ G4500 (デュアルコア /3 MB/2T/3.5 GHz/51 W)
- ・ Intel Core i3-7100 プロセッサ (デュアルコア /3 MB/4T/3.9 GHz/51 W)
- ・ Intel Core i3-7300 プロセッサ (デュアルコア /4 MB/4T/4.0 GHz/51 W)
- ・ Intel Core i5-7400 プロセッサ (クアッドコア /6 MB/4T/3.0 GHz/65 W)
- ・ Intel Core i5-7500 プロセッサ (クアッドコア /6 MB/4T/3.4 GHz/65 W)
- ・ Intel Core i5-7600 プロセッサ (クアッドコア /6 MB/4T/3.5 GHz/65 W)
- ・ Intel Core i7-7700 プロセッサ (クアッドコア /8 MB/8T/3.6 GHz/65 W)
- ・ Intel Pentium G4560 プロセッサ (デュアルコア /3 MB/2T/3.5 GHz/54 W)

キャッシュ合計

プロセッサのタイプに応じて最大 8 MB キャッシュ

特長	仕様
チップセット	Intel Q270 チップセット

メモリの仕様

特長	仕様
メモリのタイプ	最大 2400 MHz、バッファリング無し non-ECC、デュアルチャネル DDR4 2133 構成 (第 6 世代インテルプロセッサでは 2133 MHz)
メモリ容量	4 GB、8 GB、および 16 GB
メモリコネクタ	内部アクセス可能 DDR4 SODIMM ソケット (2)
最小メモリ	2 GB
最大メモリ	32 GB

ビデオの仕様

特長	仕様
Video Controller	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵インテル HD 630/610/530/510 グラフィックス オプションの AMD Radeon M465、2GB
Video Memory	共有メモリ
外部ディスプレイ対応	DisplayPort、HDMI 入力、および HDMI 出力 (FHD モデル構成 7450 AIO でのみオプション)

オーディオの仕様

特長	仕様
コントローラ	Waves MaxxVoice Pro 搭載 Intel ハイデフィニッションオーディオ
スピーカー	左右両スピーカーアセンブリの単一 4Ω スピーカー (チャンネル当たり平均 4W)
アンブ内蔵スピーカー	1チャンネルあたり 4Ω で最大 7.6 W
サポートする内蔵マイク	デジタルマイク
ボリュームコントロール	プログラムメニューおよびキーボードメディアコントロールキー
	<p>⚠ 警告: イヤホンまたはヘッドフォンからの音圧が過度に高いと、聴覚の障害や損失につながるおそれがあります。ボリュームコントロールおよびイコライザの設定を中間位置以外に調節すると、イヤホンまたはヘッドフォンの出力電圧が高まり、音圧レベルも上がる可能性があります。イヤホンまたはヘッドフォンの出力を左右する要因として、製造元が指定したものの以外 (たとえば、オペレーティングシステム、イコライザソフトウェア、ファームウェア、ドライバなど) を使用すると、イヤホンまたはヘッドフォンの出力電圧が高まり、音圧レベルも上がる可能性があります。製造元が指定した以外のイヤホンまたはヘッドフォンを使用すると、音圧レベルが上がる可能性があります。</p>

通信の仕様

機能	仕様
ネットワークアダプター	Intel 10/100/1000 Mbps RJ-45 Ethernet

機能	仕様
ワイヤレス	コンボ M.2 カード (インテル Wireless 8265 M.2 PCIe WLAN カード (802.11n/ac) Bluetooth 搭載)

カードの仕様

特長	仕様
M.2 スロット	<ul style="list-style-type: none"> 1 台の SSD、256 GB、Encrypted-SED opal 2、SATAA3、M.2、22 mm/80 mm/2.38 mm、512 MB、マルチレベルセル、Hynix SSD、256 GB、SATA3、M.2、22 mm/80 mm/2.38 mm、LiteOn

ディスプレイの仕様

ドライブの仕様

特長	仕様
ハードドライブ	1 台の 2.5 インチ SATA ドライブ (アダプタブラケット付き)、1 台の 2.5 インチ SATA ドライブ (オプション) および SSD M.2 (オプション)
オプティカルドライブ (オプション)	DVD-ROM SATA ドライブまたは DVD+/-RW SATA ドライブ

ポートおよびコネクタの仕様

特長	仕様
Audio	<ul style="list-style-type: none"> 背面のライン出力コネクタ (1) 側面のグローバルヘッドセットポート (1)
ネットワークアダプター	RJ-45 コネクタ (1)
USB 2.0 (背面)	0 (側面) / 2
USB 3.0 (背面)	2 (側面) / 4
PowerShare の機能付き USB ポートをサポート	1 (側面) USB 3.0 Type C コネクタ
ビデオ	ディスプレイポート (1)
HDMI	<ul style="list-style-type: none"> 19 ピン出力ポート (1) 19 ピン入力ポート (1)
メディアカードリーダー	4-in-1 スロット (1)

電源仕様

機能	仕様
UMA の 155 W PSU	
200 W dGPU および UHD (4K)	

機能	仕様
周波数	47 ~ 63 Hz
電圧	90 ~ 264 VAC
入力電流	<ul style="list-style-type: none"> 最大 2.6 A (AC 低範囲) 最大 1.3 A (AC 高範囲)

カメラの仕様 - オプション


特長	仕様
画像解像度	2.0 メガピクセル
ビデオ解像度	FHD (1080 p)
対角視野角	74 度

スタンドの仕様

機能	仕様
傾き	-5 ~ 30 度

物理的仕様

特長	仕様
幅	575.24 mm (22.65 インチ)
高さ	392.90 mm (15.47 インチ)
奥行 :	
非タッチ	63.5 mm (2.5 インチ)
タッチ	62.79 mm (2.47 インチ)
重量:	
非タッチ	9.76 kg (スタンド込み) (21.52 ポンド)
タッチ	11.00 kg (スタンド込み) (24.25 ポンド)

 **メモ:** コンピューターの重量は、発注時の構成や製造上の条件により異なる場合があります。

環境仕様

温度	仕様
動作時	0 ~ 35°C (32 ~ 95°F)
保管時	-40 ~ 65°C (-40 ~ 149°F)

相対湿度(最大)仕様

動作時	20 ~ 80% (結露しないこと)
保管時	20 ~ 80% (結露しないこと)

最大耐久震度 仕様

動作時	5 ~ 350 Hz で 0.26 GRMS
-----	------------------------

最大耐久震度	仕様
保管時	5 ~ 200 Hz で 1.37 GRMS
最大耐久衝撃	仕様
動作時	40 G
保管時	105 G
高度 (最大)	仕様
動作時	0 ~ 5,000 m (0 ~ 16,404 フィート)
非動作時	0 ~ 5,000 m (0 ~ 16,404 フィート)
空気汚染物質レベル	G2、または ANSI/ISA-S71.04-1985 が定める規定値以内

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/地域を選択** 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。