

Dell G15 5510

サービス マニュアル : USB Type-C ポートが搭載されている PC 用



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。

章 1: コンピューター内部の作業	6
コンピュータ内部の作業を始める前に.....	6
作業を開始する前に.....	6
安全にお使いいただくために.....	6
ESD (静電気放出) 保護.....	7
ESD フィールド・サービス・キット.....	7
敏感なコンポーネントの輸送.....	8
コンピュータ内部の作業を終えた後に.....	8
章 2: コンポーネントの取り外しと取り付け	9
推奨ツール.....	9
ネジのリスト.....	9
ベースカバー.....	10
ベース カバーの取り外し.....	10
ベース カバーの取り付け.....	13
ソリッドステート ドライブ.....	15
SSD スロット 1にある SSD の取り外し.....	15
SSD の SSD スロット 1への取り付け.....	16
SSD スロット 2にあるソリッドステート ドライブの取り外し.....	18
SSD の SSD スロット 2への取り付け.....	19
ネジ マウントを移動する手順.....	21
ワイヤレスカード.....	21
ワイヤレス カードの取り外し.....	21
ワイヤレス カードの取り付け.....	22
メモリモジュール.....	24
メモリー モジュールの取り外し.....	24
メモリー モジュールの取り付け.....	24
バッテリー.....	25
リチウム イオン バッテリーに関する注意事項.....	25
バッテリーの取り外し.....	26
バッテリーの取り付け.....	26
タッチパッド.....	28
タッチパッドの取り外し.....	28
タッチパッドの取り付け.....	29
I/O ボード.....	31
I/O ボードの取り外し.....	31
I/O ボードの取り付け.....	31
スピーカー.....	32
スピーカーの取り外し.....	32
スピーカーの取り付け.....	33
リヤカバー.....	34
リヤカバーの取り外し.....	34
背面カバーの取り付け.....	35
ディスプレイアセンブリ.....	36

ディスプレイ アセンブリーの取り付け.....	36
ディスプレイ アセンブリーの取り外し.....	38
電源アダプタポート.....	40
電源アダプター ポートの取り外し.....	40
電源アダプター ポートの取り付け.....	41
システム ボード.....	42
システム ボードの取り外し.....	42
システム ボードの取り付け.....	46
ヒートシンク.....	48
ヒート シンクの取り外し.....	48
ヒート シンクの取り付け.....	50
USB ボード.....	51
USB ボードの取り外し.....	51
USB ボードの取り付け.....	52
I/O ボード.....	53
I/O ボードの取り外し.....	53
I/O ボードの取り付け.....	53
電源ボタン.....	54
電源ボタンの取り外し.....	54
電源ボタンの取り付け.....	55
パームレストとキーボードアセンブリ.....	56
パームレストとキーボード アセンブリーの取り外し.....	56
パームレストとキーボード アセンブリーの取り付け.....	57
章 3: ドライバおよびダウンロード.....	59
章 4: システム セットアップ.....	60
BIOS セットアッププログラムの起動.....	60
ナビゲーションキー.....	60
ワン タイム ブート メニュー.....	61
システム セットアップのオプション.....	61
システムパスワードおよびセットアップパスワード.....	69
システム セットアップパスワードの割り当て.....	69
既存のシステム セットアップパスワードの削除または変更.....	70
CMOS 設定のクリア.....	70
BIOS (システム セットアップ) パスワードとシステム パスワードのクリア.....	70
BIOS のアップデート.....	71
Windows での BIOS のアップデート.....	71
Windows の USB ドライブを使用した BIOS のアップデート.....	71
Linux および Ubuntu での BIOS のアップデート.....	71
F12 ワンタイム ブート メニューからの BIOS のアップデート.....	71
章 5: トラブルシューティング.....	73
膨張したリチウムイオン バッテリーの取り扱い.....	73
SupportAssist 診断.....	73
システム診断ライト.....	74
オペレーティング システムのリカバリ.....	75
バックアップ メディアとリカバリー オプション.....	75
WiFi 電源の入れ直し.....	75

待機電力の放電（ハードリセットの実行）.....	76
章 6: 「困ったときは」と「Dell へのお問い合わせ」.....	77

コンピューター内部の作業

コンピューター内部の作業を始める前に

① **メモ:** 本書の画像は、ご注文の構成によってお使いのコンピューターと異なる場合があります。

作業を開始する前に

手順

1. 開いているファイルはすべて保存して閉じ、実行中のアプリケーションはすべて終了します。
2. コンピューターをシャットダウンします。[スタート] > [電源] > [シャットダウン] の順にクリックします。
① **メモ:** 他のオペレーティングシステムを使用している場合は、お使いのオペレーティングシステムのシャットダウン方法に関するマニュアルを参照してください。
3. コンピューター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。
4. キーボード、マウス、モニターなど取り付けられているすべてのネットワークデバイスや周辺機器をコンピューターから外します。
5. すべてのメディアカードと光ディスクをコンピューターから取り外します（取り付けられている場合）。

安全にお使いいただくために

身体の安全を守り、PC 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。特に記載のない限り、この文書に記載される各手順は、お使いの PC に付属の「安全にお使いいただくための注意事項」をすでにお読みいただいていることを前提とします。

- ⚠ **警告:** PC 内部の作業を行う前に、お使いの PC に付属している「安全にお使いいただくために」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詳細については、法令遵守ホームページ (www.dell.com/regulatory_compliance) をご覧ください。
- ⚠ **警告:** PC につないでいる電源をすべて外してから、PC カバーまたはパネルを開きます。PC 内部の作業を終えた後は、PC を電源コンセントに接続する前に、カバー、パネル、およびネジをすべて取り付けてください。
- ⚠ **注意:** PC の損傷を避けるため、平らで乾いた清潔な場所で作業を行うようにしてください。
- ⚠ **注意:** コンポーネントおよびカードは、損傷を避けるために端を持つようにしてください。ピンおよび接合部には触れないでください。
- ⚠ **注意:** 許可されている、あるいは Dell テクニカルサポートチームによって指示を受けた内容のトラブルシューティングと修理のみを行うようにしてください。Dell が許可していない修理による損傷は、保証できません。製品に付属の「安全にお使いいただくために」、または www.dell.com/regulatory_compliance を参照してください。
- ⚠ **注意:** PC 内部の部品に触れる前に、PC 背面の金属部など塗装されていない金属面に触れて、身体の静電気を除去してください。作業中も、定期的に塗装されていない金属面に触れ、内蔵コンポーネントを損傷するおそれのある静電気を除去してください。
- ⚠ **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つようにし、ケーブル自体を引っ張らないでください。ケーブルには、ケーブルを外す前に外しておく必要のあるロックタブや蝶ネジが付いたコネクタを持つものがあります。ケーブルを外すときは、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。ケーブルを接続するときは、ポートとコネクタの向きが合っていることを確認してください。

△ **注意:** メディアカードリーダーに取り付けられたカードは、押して取り出します。

△ **注意:** ノート PC でリチウムイオンバッテリーを取り扱う際は、十分に注意してください。膨張したバッテリーは絶対に使用せず、適切に交換および廃棄してください。

① **メモ:** お使いの PC 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。

ESD (静電気放出) 保護

電気パーツを取り扱う際、ESD は重要な懸念事項です。特に、拡張カード、プロセッサ、メモリ DIMM、およびシステムボードなどの静電気に敏感なパーツを取り扱う際に重要です。ほんのわずかな静電気でも、断続的に問題が発生したり、製品寿命が短くなったりするなど、目に見えない損傷が回路に発生することがあります。省電力および高密度設計の向上に向けて業界が前進する中、ESD からの保護はますます大きな懸念事項となってきています。

最近のデル製品で使用されている半導体の密度が高くなっているため、静電気による損傷の可能性は、以前のデル製品よりも高くなっています。このため、以前承認されていたパーツ取り扱い方法の一部は使用できなくなりました。

ESD による障害には、「致命的」および「断続的」の 2 つの障害のタイプがあります。

- **致命的** – 致命的な障害は、ESD 関連障害の約 20 % を占めます。障害によりデバイスの機能が完全に直ちに停止します。致命的な障害の一例としては、静電気ショックを受けたメモリ DIMM が直ちに「No POST/No Video (POST なし/ビデオなし)」症状を起し、メモリが存在または機能しないことを示すビープコードが鳴るケースが挙げられます。
- **断続的** – 断続的なエラーは、ESD 関連障害の約 80 % を占めます。この高い割合は、障害が発生しても、大半のケースにおいてすぐにはそれを認識することができないことを意味しています。DIMM が静電気ショックを受けたものの、トレースが弱まっただけで、外から見て分かる障害関連の症状はすぐには発生しません。弱まったトレースが機能停止するまでには数週間または数ヶ月かかることがあり、それまでの間に、メモリ整合性の劣化、断続的メモリエラーなどが発生する可能性があります。

認識とトラブルシューティングが困難なのは、「断続的」(「潜在的」または「障害を負いながら機能」とも呼ばれる) 障害です。

ESD による破損を防ぐには、次の手順を実行します。

- 適切に接地された、有線の ESD リストバンドを使用します。ワイヤレスの静電気防止用リストバンドの使用は、現在許可されていません。これらのリストバンドでは、適切な保護がなされません。パーツの取り扱い前にシャーシに触れる方法では、感度が増したパーツを ESD から十分に保護することができません。
- 静電気の影響を受けやすいすべてのコンポーネントは、静電気のない場所で扱います。可能であれば、静電気防止フロアパッドおよび作業台パッドを使用します。
- 静電気の影響を受けやすいコンポーネントを輸送用段ボールから取り出す場合は、コンポーネントを取り付ける準備ができるまで、静電気防止梱包材から取り出さないでください。静電気防止パッケージを開ける前に、必ず身体から静電気を放出してください。
- 静電気の影響を受けやすいコンポーネントを輸送する場合は、あらかじめ静電気防止コンテナまたは静電気防止パッケージに格納します。

ESD フィールド・サービス・キット

最も頻繁に使用されるサービスキットは、監視されないフィールド・サービス・キットです。各フィールド・サービス・キットは、静電対策マット、リストストラップ、そしてボンディングワイヤーの 3 つの主要コンポーネントから構成されています。

ESD フィールド・サービス・キットのコンポーネント

ESD フィールド・サービス・キットのコンポーネントは次のとおりです。

- **静電対策マット** – 静電対策マットは散逸性があるため、サービス手順の間にパーツを置いておくことができます。静電対策マットを使用する際には、リストストラップをしっかりと装着し、ボンディングワイヤーをマットと作業中のシステムの地金部分のいずれかに接続します。正しく準備できたら、サービスパーツを ESD 袋から取り出し、マット上に直接置きます。ESD に敏感なアイテムは、手のひら、ESD マット上、システム内、または ESD 袋内で安全です。
- **リストストラップとボンディングワイヤー** – リストストラップとボンディングワイヤーは、ESD マットが不要な場合に手首とハードウェアの地金部分に直接接続したり、マット上に一時的に置かれたハードウェアを保護するために静電対策マットに接続したりできます。皮膚、ESD マット、そしてハードウェアをつなぐ、リストストラップとボンディングワイヤーの物理的接続をボンディングと呼びます。リストストラップ、マット、そしてボンディングワイヤーが含まれたフィールド・サービス・キットのみを使用してください。ワイヤレスのリストストラップは使用しないでください。リストストラップの内部ワイヤーは、通常の装着によって損傷が発生します。よって、事故による ESD のハードウェア損傷を避けるため、リスト・ストラップ・テスターを使用して定期的に確認する必要があります。リストストラップとボンディングワイヤーは少なくとも週に一度テストすることをお勧めします。

- **ESD リスト・ストラップ・テスター** – ESD ストラップの内側にあるワイヤーは、時間の経過に伴って損傷を受けます。監視されないキットを使用する場合には、サービスコールのたびに定期的にストラップをテストすることがベストプラクティスです。最低でも週に一度テストします。テストには、リスト・ストラップ・テスターを使用することが最善です。リスト・ストラップ・テスターを所有していない場合には、地域オフィスに在庫を問い合わせてください。テストを実行するには、リストストラップを手首に装着した状態で、リストストラップのボンディングワイヤーをテスターに接続し、ボタンを押してテストを行います。テスト合格の場合には緑のLEDが点灯し、テスト不合格の場合には赤いLEDが点灯し、アラームが鳴ります。
- **絶縁体要素** – プラスチック製のヒートシンクの覆いなど、ESD に敏感なデバイスを、高く帯電していることが多いインシュレータ内蔵パーツから遠ざけることが重要です。
- **作業現場環境** – ESD フィールド・サービス・キットを配備する前に、お客様の場所の状況を評価します。たとえば、サーバ環境用にキットを配備するのと、デスクトップや携帯デバイス用にキットを配備することは異なります。サーバは通常、データセンター内のラックに設置され、デスクトップや携帯デバイスはオフィスのデスク上か、仕切りで区切られた作業場所に配置されます。物品が散乱しておらず ESD キットを広げるために十分な平らな広いエリアを探してください。このとき、修理対象のシステムのためのスペースも考慮してください。また、作業場所に ESD の原因と成り得る絶縁体がないことも確認します。ハードウェアコンポーネントを実際に取り扱う前に、作業場所では常に発泡スチロールおよびその他のプラスチックなどのインシュレータは敏感なパーツから最低 30 cm (12 インチ) 離して置きます。
- **静電気を防止する梱包** – すべての ESD に敏感なデバイスは、静電気の発生しない梱包材で発送および受領する必要があります。メタルアウト/静電気防止袋の使用をお勧めします。なお、損傷した部品は、新しい部品が納品されたときと同じ ESD 保護袋とパッケージを使用して返却される必要があります。ESD 保護袋は折り重ねてテープで封をし、新しい部品が納品されたときの箱に同じエアクッション梱包材をすべて入れてください。ESD に敏感なデバイスは、ESD 保護の作業場でのみパッケージから取り出すようにします。ESD 保護袋では、中身のみ保護されるため、袋の表面に部品を置かないでください。パーツは常に、手の中、ESD マット上、システム内、または静電気防止袋内にあるようにしてください。
- **敏感なコンポーネントの輸送** – 交換用パーツやデルに返却するパーツなど、ESD に敏感なパーツを輸送する場合には、安全に輸送するため、それらのパーツを静電気防止袋に入れることが非常に重要です。

ESD 保護の概要


すべてのフィールドサービス技術者は、デル製品を保守する際には、従来型の有線 ESD 接地リストバンドおよび保護用の静電対策マットを使用することをお勧めします。さらに技術者は、サービスを行う際に、静電気に敏感なパーツからあらゆる絶縁体パーツを遠ざけ、静電気に敏感なパーツの運搬には静電気防止バッグを使用することが非常に重要です。

敏感なコンポーネントの輸送

交換パーツまたはデルに返送する部品など、ESD に敏感なコンポーネントを輸送する場合は、安全輸送用の静電気防止袋にこれらの部品を入れることが重要です。

コンピュータ内部の作業を終えた後に

このタスクについて

 **注意:** コンピュータ内部にネジが残っていたり、緩んでいたりすると、コンピュータに深刻な損傷を与える恐れがあります。

手順

1. すべてのネジを取り付けて、コンピュータ内部に外れたネジが残っていないことを確認します。
2. コンピュータでの作業を始める前に、取り外したすべての外付けデバイス、周辺機器、ケーブルを接続します。
3. コンピュータでの作業を始める前に、取り外したすべてのメディアカード、ディスク、その他のパーツを取り付けます。
4. 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。
5. コンピュータの電源を入れます。

コンポーネントの取り外しと取り付け

① **メモ:** 本書の画像は、ご注文の構成によってお使いの PC と異なる場合があります。

推奨ツール

この文書で説明する操作には、以下のツールが必要です。

- プラスドライバー No.0
- マイナスドライバー
- プラスチック製スクライブ

ネジのリスト

① **メモ:** コンポーネントからネジを取り外す際は、ネジの種類、ネジの数量をメモし、その後ネジの保管箱に入れておくことをお勧めします。これは、コンポーネントを交換する際に正しいネジの数量と正しいネジの種類を保管しておくようにするためです。

① **メモ:** 一部のコンピューターには、磁性面があります。コンポーネントを交換する際、ネジが磁性面に取り付けられたままになっていないことを確認してください。

① **メモ:** ネジの色は、発注時の構成によって異なります。

表 1. ネジのリスト

コンポーネント	ネジの種類	数	ネジの画像
ベース カバー	M2x6	4	 ① メモ: ネジの色は、発注時の構成によって異なります。
バッテリー	M2x4	4	
タッチパッドのブラケット	M2x2	7	
リヤカバー	M2x2	2	
リヤカバー	M2.5x5	2	
ディスプレイヒンジ ブラケット	M2.5x4	8	
SSD1	M2x4	2	
SSD2	M2x4	2	

表 1. ネジのリスト (続き)

コンポーネント	ネジの種類	数	ネジの画像
ワイヤレスカードブラケット	M2x4	1	
電源アダプター ポート	M2x4	2	
電源ボタン	M2x2	2	
Type-C ブラケット	M2x4	2	
システム ボード	M2x4	5	
USB ボード	M2x4	1	
I/O ボード	M2x4	2	
電源ボタン シールド	M2x2	2	

ベースカバー

ベース カバーの取り外し

前提条件

1. 「PC 内部の作業を始める前に」 の手順に従います。

このタスクについて

次のイメージは、ベース カバーの場所を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。



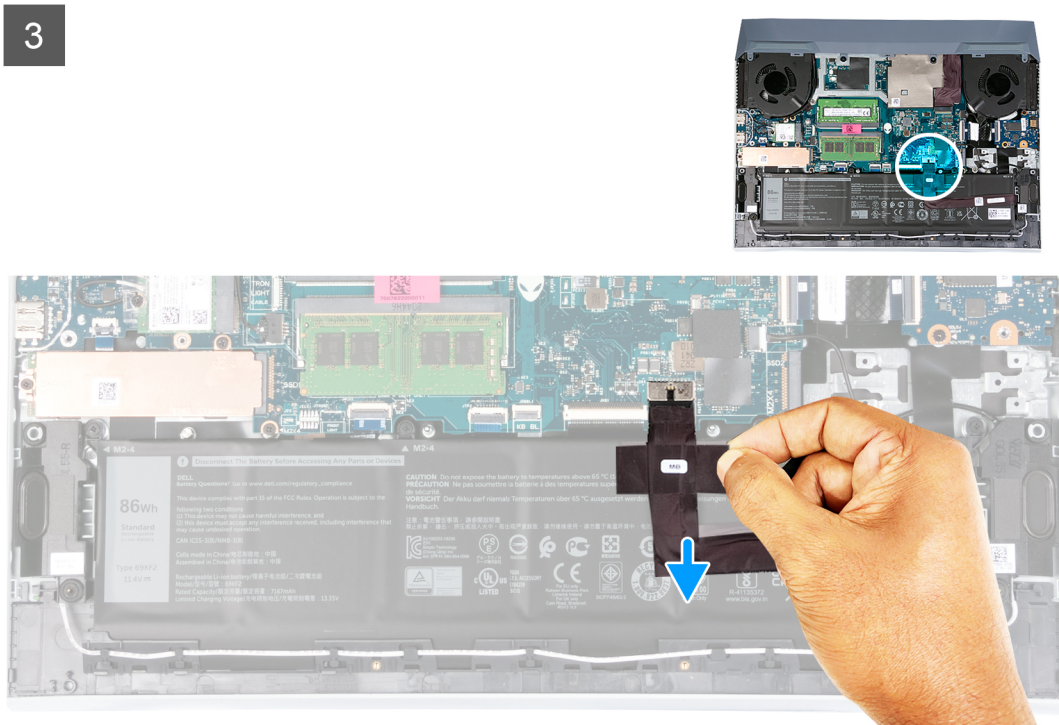
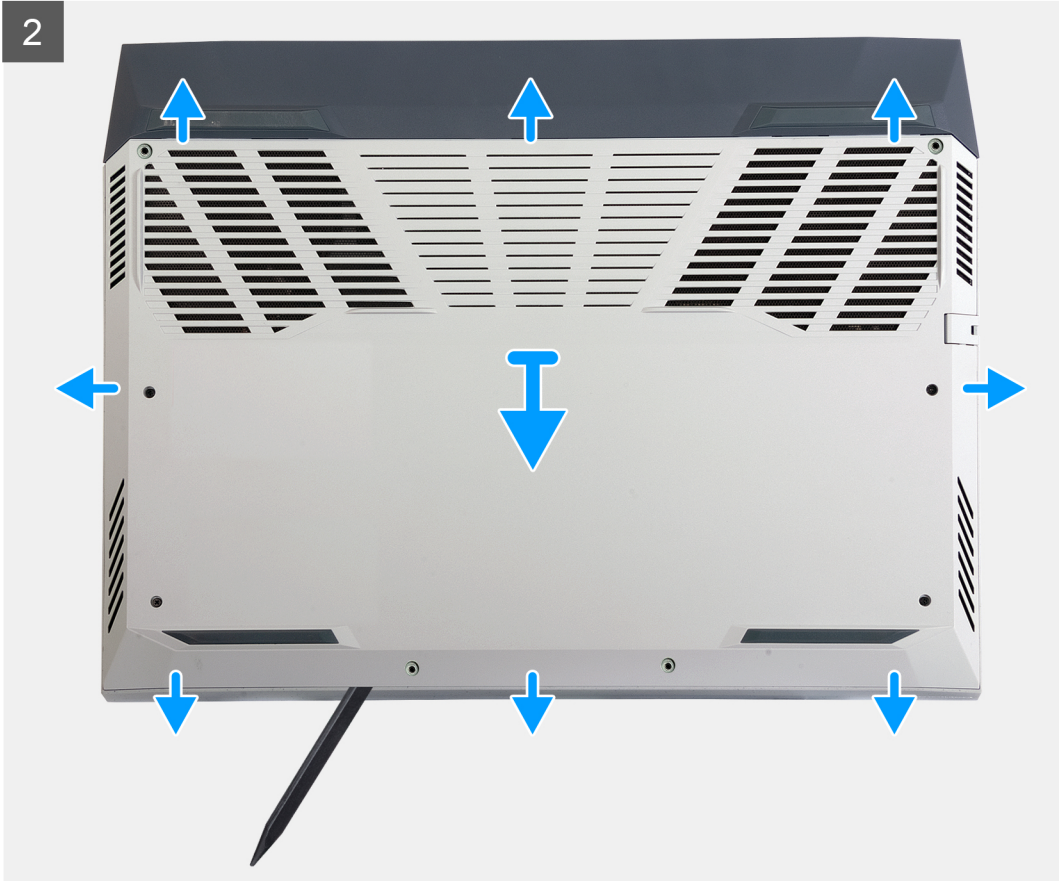
4x
M2x6

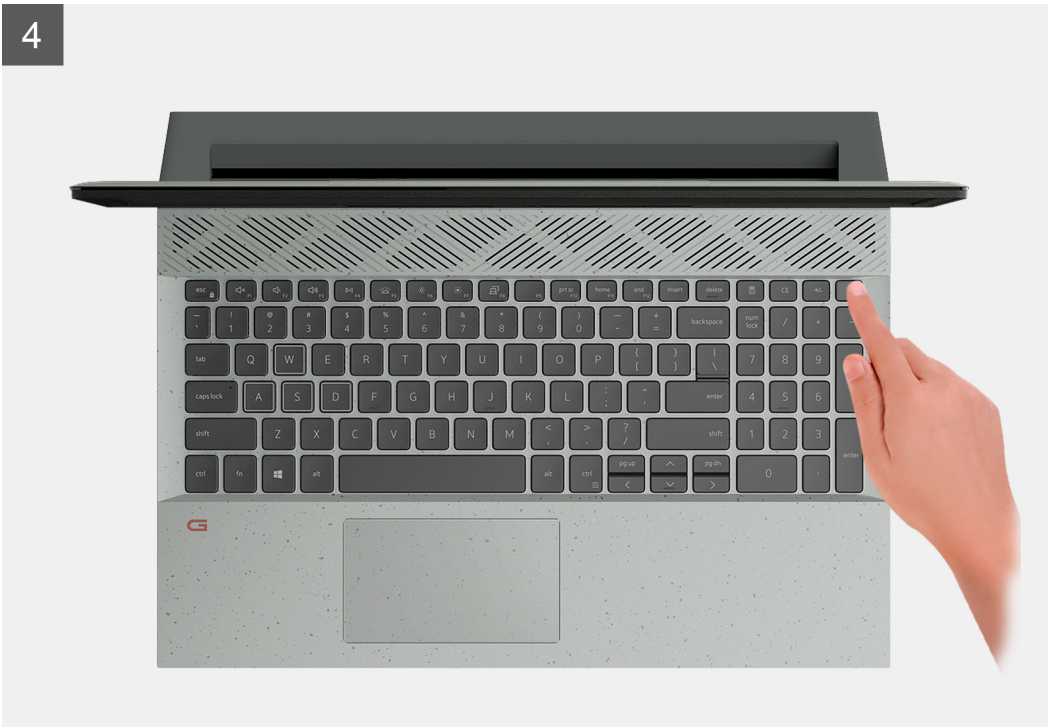


4x

1







手順

1. ベースカバーをパームレストとキーボードアセンブリーに固定している4本の拘束ネジを緩めます。
2. ベースカバーをパームレストとキーボードアセンブリーに固定している4本のネジ（M2x6）を外します。
 - ① **メモ:** PC 前面の2本の拘束ネジを緩めてできたすき間を使って、ベースカバーを引き出して持ち上げ、パームレストおよびキーボードアセンブリーから取り外します。
3. 左隅から順に、プラスチックスクライブを使用してベースカバーを持ち上げ、ベースカバーをタブから外します。ベースカバーを持ち上げて、パームレストとキーボードアセンブリーから取り外します。
 - ① **メモ:** 次の手順は、PC から他のコンポーネントをさらに取り外す場合のみ行います。
4. プルタブを使用して、バッテリーケーブルをシステムボードから外します。
5. 待機電力を逃がすため、PCの向きを変えて電源ボタンを15秒間押し続けます。

ベースカバーの取り付け

前提条件

コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

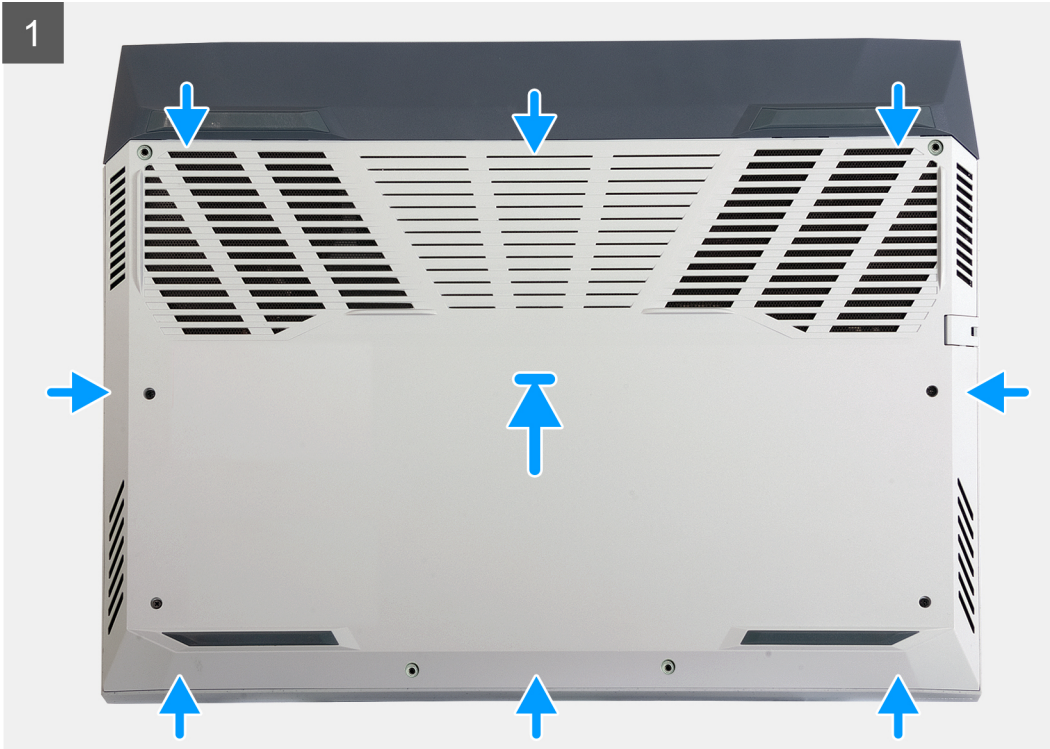
次のイメージは、ベースカバーの場所を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



4x
M2x6



4x



手順

1. バッテリー ケーブルが以前に取り外されていた場合は、バッテリー ケーブルをシステム ボードに接続します。

2. ベースカバーのネジ穴をパームレストとキーボードアセンブリのネジ穴に合わせて、ベースカバーを所定の位置にはめ込みます。
3. ベースカバーをパームレストとキーボードアセンブリに固定している4本のネジ（M2x6）を取り付けます。
4. ベースカバーをパームレストとキーボードアセンブリに固定する4本の拘束ネジを締めます。

次の手順

1. 「PC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

SSD スロット 1にある SSD の取り外し

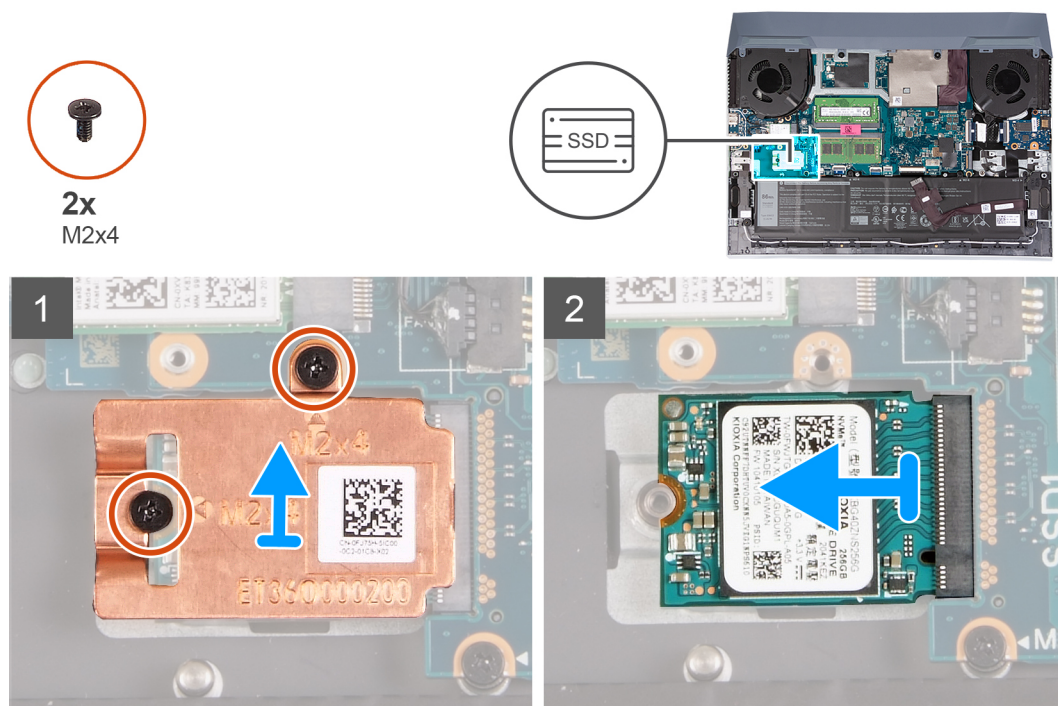
前提条件

1. 「PC内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. ベースカバーを取り外します。

このタスクについて

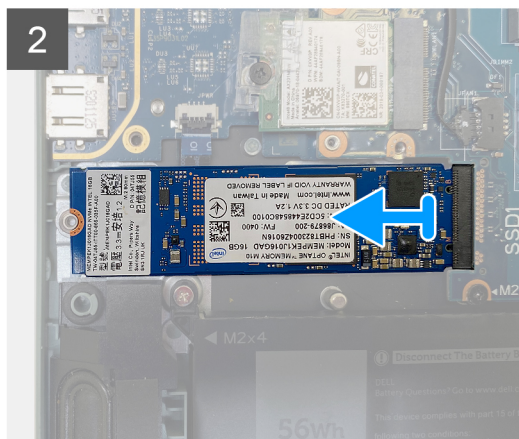
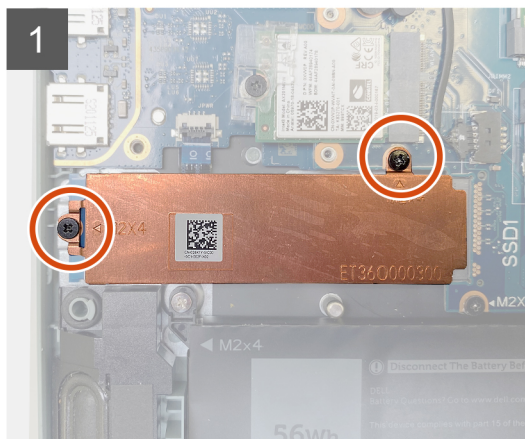
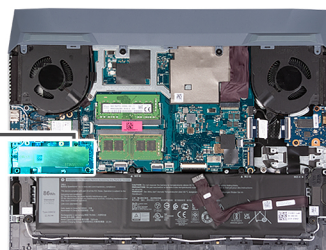
メモ: お使いの PC では、ソリッドステートドライブ スロットを 2 個ご利用いただけます。ソリッドステートドライブ 1 のスロットは、システムボードの左下隅に配置され、ソリッドステートドライブ 2 のスロットはシステムボードの右下隅に配置されています。スロットは両方とも M.2 2230 と M.2 2280 の SSD をサポートしています。

次の画像は、SSD スロット 1 に取り付けられている SSD の位置を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。





2x
M2x4



手順

1. サーマルシールドを SSD とシステム ボードに固定している 2 本のネジ (M2x4) を外します。
2. サーマルシールドを持ち上げて、パームレストとキーボードアセンブリーから取り外します。
3. SSD をスライドさせて、システム ボードのスロットから取り外します。

SSD の SSD スロット 1 への取り付け

前提条件

コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

メモ: お使いの PC では、ソリッドステートドライブ スロットを 2 個ご利用いただけます。ソリッドステートドライブ 1 のスロットは、システム ボードの左下隅に配置され、ソリッドステートドライブ 2 のスロットはシステム ボードの右下隅に配置されています。スロットは両方とも M.2 2230 と M.2 2280 の SSD をサポートしています。

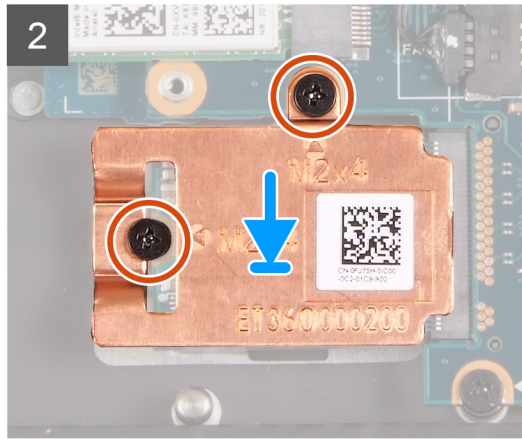
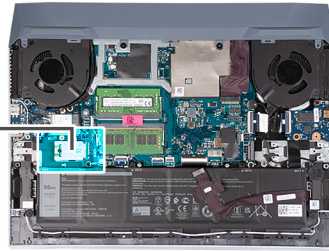
2230 カードを 2280 カードに交換する場合は、「[ネジ マウントを移動する手順](#)」および「[2280 SSD の取り付け](#)」を参照してください。

2280 カードを 2230 カードに交換する場合は、「[ネジ マウントを変更する手順](#)」および「[2230 SSD の取り付け](#)」を参照してください。

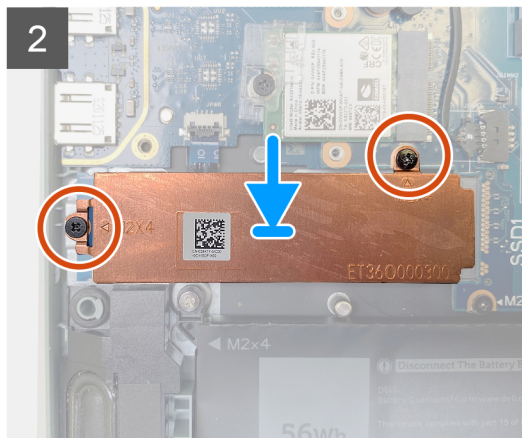
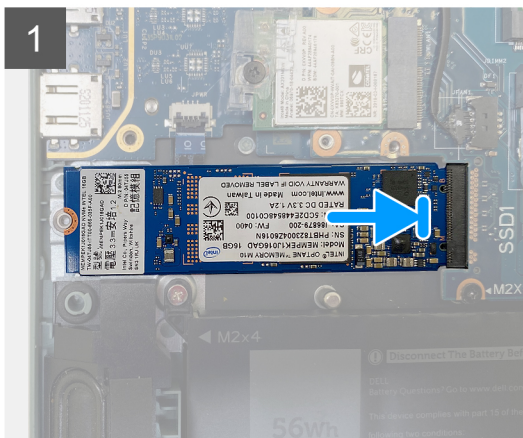
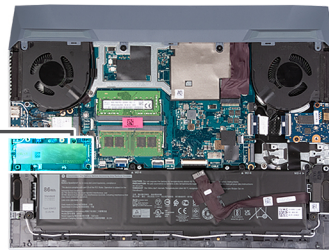
次の画像は、SSD スロット 1 に取り付けられている SSD の位置を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



2x
M2x4



2x
M2x4



手順

1. SSD の切り込みを SSD スロットのタブの位置に合わせます。
2. ソリッドステートドライブをソリッドステートドライブ スロットに差し込みます。
3. サーマルシールドをソリッドステートドライブにセットします。
4. サーマルシールドのネジ穴をソリッドステートドライブとシステム ボードのネジ穴に合わせます。
5. サーマルシールドを SSD とシステム ボードに固定する 2 本のネジ (M2x4) を取り付けます。

次の手順

1. ベース カバーを取り付けます。
2. 「PC 内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

SSD スロット 2 にあるソリッドステート ドライブの取り外し

前提条件

1. 「PC 内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. ベース カバーを取り外します。

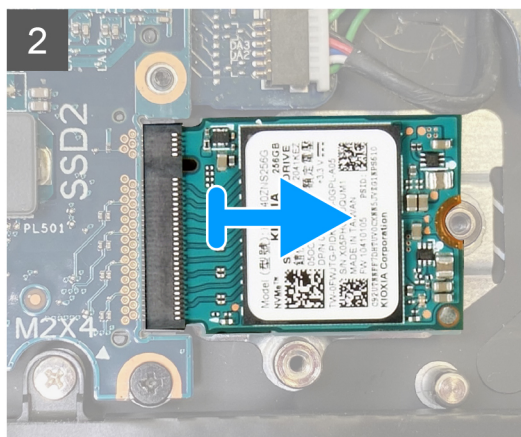
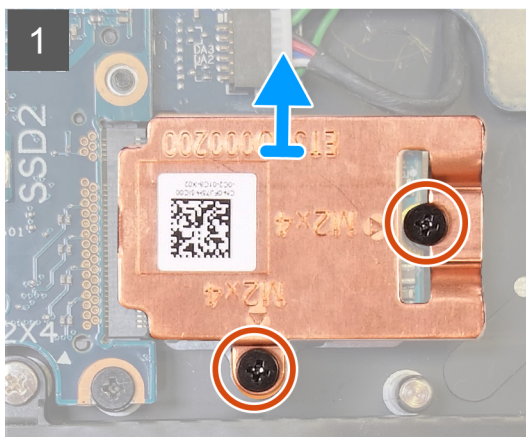
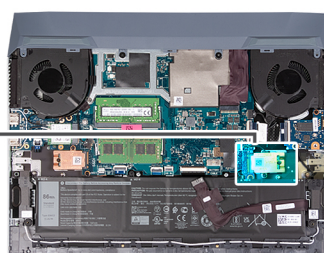
このタスクについて

- ① **メモ:** お使いの PC では、ソリッドステート ドライブ スロットを 2 個ご利用いただけます。ソリッドステート ドライブ 1 のスロットは、システム ボードの左下隅に配置され、ソリッドステート ドライブ 2 のスロットはシステム ボードの右下隅に配置されています。スロットは両方とも M.2 2230 と M.2 2280 の SSD をサポートしています。
- ① **メモ:** 発注時の構成に応じて、お使いの PC は、M.2 スロット 2 の 2230 SSD または 2280 SSD のいずれかをサポートする場合があります。

次の画像は M.2 スロット 2 に取り付けられている SSD の位置を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。

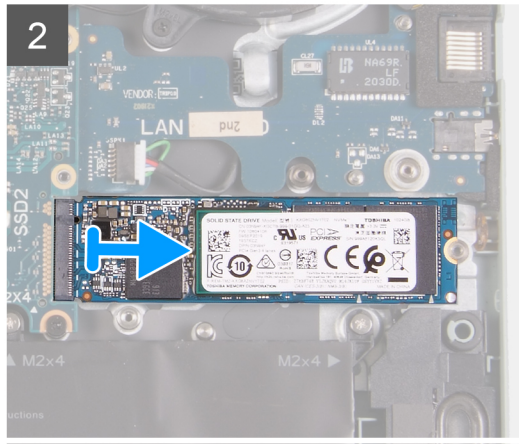
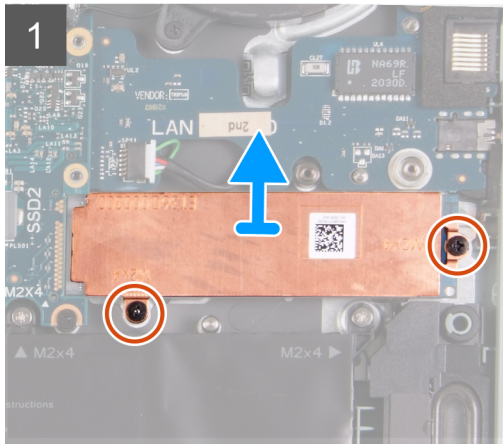
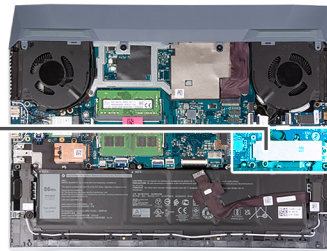


2x
M2x4





2x
M2x4



- 手順
1. サーマルシールドをシステムボード、パームレスト、およびキーボードアセンブリーに固定している2本のネジ（M2x4）を外します。
 2. サーマルシールドを持ち上げて、パームレストとキーボードアセンブリーから取り外します。
 3. ソリッドステートドライブを引いて持ち上げ、システムボードのソリッドステートドライブスロットから取り外します。

SSD の SSD スロット 2 への取り付け

前提条件

コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

メモ: お使いの PC では、ソリッドステートドライブスロットを2個ご利用いただけます。ソリッドステートドライブ1のスロットは、システムボードの左下隅に配置され、ソリッドステートドライブ2のスロットはシステムボードの右下隅に配置されています。スロットは両方とも M.2 2230 と M.2 2280 の SSD をサポートしています。

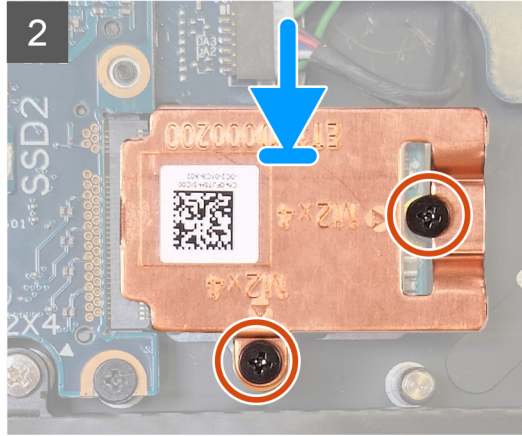
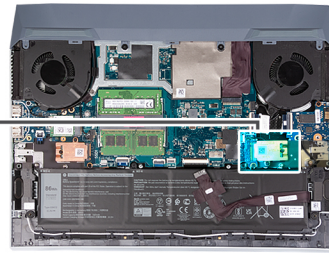
2230 カードを 2280 カードに交換する場合は、「[ネジマウントを移動する手順](#)」および「[2280 SSD の取り付け](#)」を参照してください。

2280 カードを 2230 カードに交換する場合は、「[ネジマウントを変更する手順](#)」および「[2230 SSD の取り付け](#)」を参照してください。

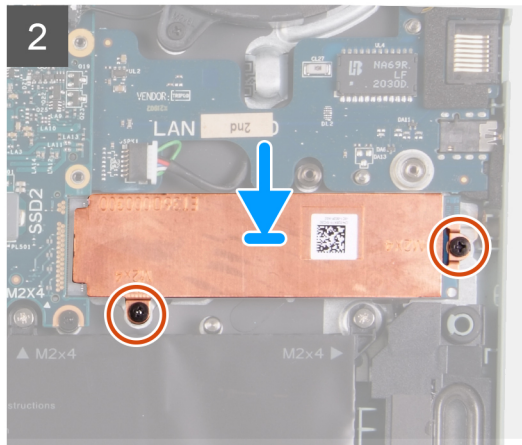
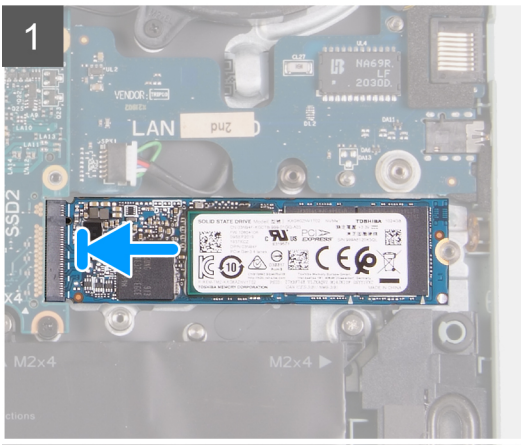
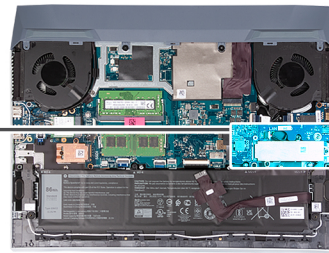
次の画像は SSD スロット 2 に取り付けられている SSD の位置を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



2x
M2x4



2x
M2x4



手順

1. SSD の切り込みを SSD スロットのタブの位置に合わせます。
2. ソリッドステートドライブをソリッドステートドライブ スロットに差し込みます。
3. SSD のブラケットを SSD にセットします
4. サーマルシールドのネジ穴をソリッドステートドライブとシステム ボードのネジ穴に合わせます。
5. ソリッドステートドライブをシステム ボードに固定する 2 本のネジ (M2x4) を取り付けます。

次の手順

1. ベース カバーを取り付けます。
2. 「PC 内部の作業を終えた後に」 の手順に従います。

ネジ マウントを移動する手順

このタスクについて

このコンピューターでは、次の2つのソリッドステートドライブフォームファクターをサポートします。

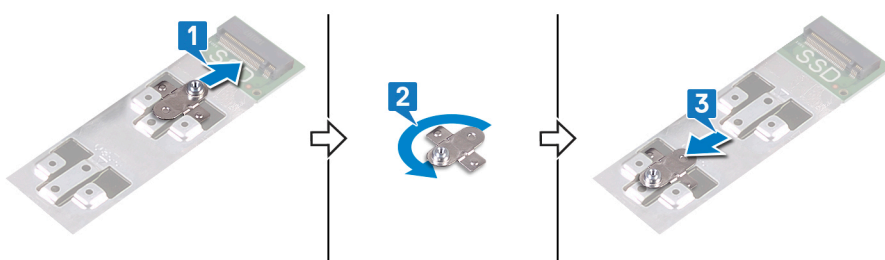
- M.2 2230
- M.2 2280

取り外したものとフォームファクターが異なるソリッドステートドライブを取り付ける場合は、次のネジマウントの位置を移動する手順を参照してください。

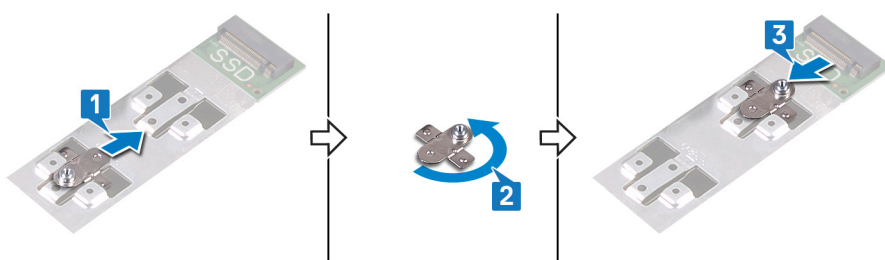
手順

1. ネジマウントをパームレストとキーボードアセンブリーから取り外します。
2. ネジマウントを180度回します。
3. ネジマウントをパームレストとキーボードアセンブリーの他のネジマウントスロットに挿入します。

M.2 2230 → M.2 2280



M.2 2280 → M.2 2230



4. 2230 ソリッドステートドライブを取り付けるには、[「2230 ソリッドステートドライブの取り付け」](#)を参照してください。
5. 2280 ソリッドステートドライブを取り付けるには、[「2280 ソリッドステートドライブの取り付け」](#)を参照してください。

ワイヤレスカード

ワイヤレスカードの取り外し

前提条件

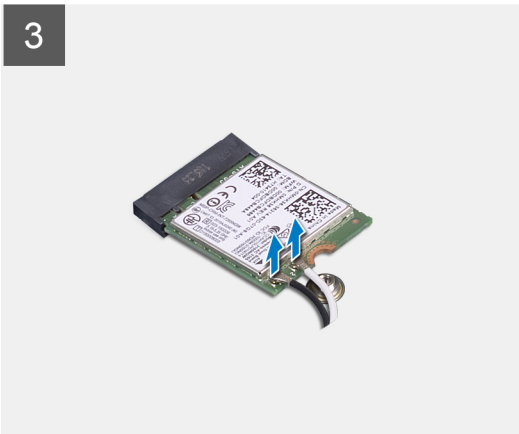
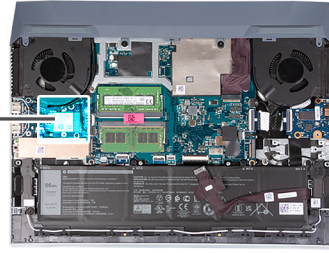
1. [「PC 内部の作業を始める前に」](#)の手順に従います。
2. [ベースカバー](#)を取り外します。

このタスクについて

以下の画像はワイヤレスカードの位置を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。



1x
M2x4



手順

1. ワイヤレス カードを USB ボードに固定しているネジ (M2x4) を外します。
2. ワイヤレス カードをシステム ボードに固定しているブラケットを持ち上げます。
3. アンテナケーブルをワイヤレスカードから外します。
4. ワイヤレス カードをスライドさせて、ワイヤレスカード スロットから取り外します。

ワイヤレス カードの取り付け

前提条件

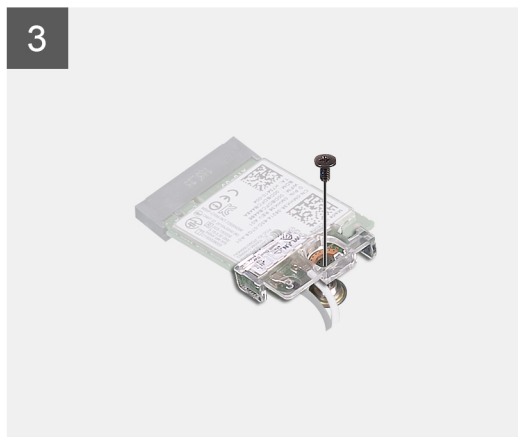
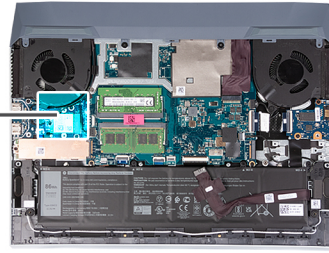
コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

以下の画像はワイヤレス カードの位置を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



1x
M2x4



手順

1. アンテナケーブルをワイヤレスカードに接続します。
次の表に、お使いの PC がサポートするワイヤレスカード用アンテナケーブルの色分けを示します。

表 2. アンテナケーブルの色分け

ワイヤレスカードのコネクター	アンテナケーブルの色
メイン (白色の三角形)	白色
補助 (黒色の三角形)	黒色

2. ワイヤレスカードの切り込みをワイヤレスカードスロットのタブに合わせて、ワイヤレスカードを傾けてワイヤレスカードスロットに差し込みます。
3. ワイヤレスカードブラケットをワイヤレスカードに合わせてセットします。
4. ワイヤレスカードを USB ボードに固定するネジ (M2x4) を交換します。

次の手順

1. ベースカバーを取り付けます。
2. 「PC 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

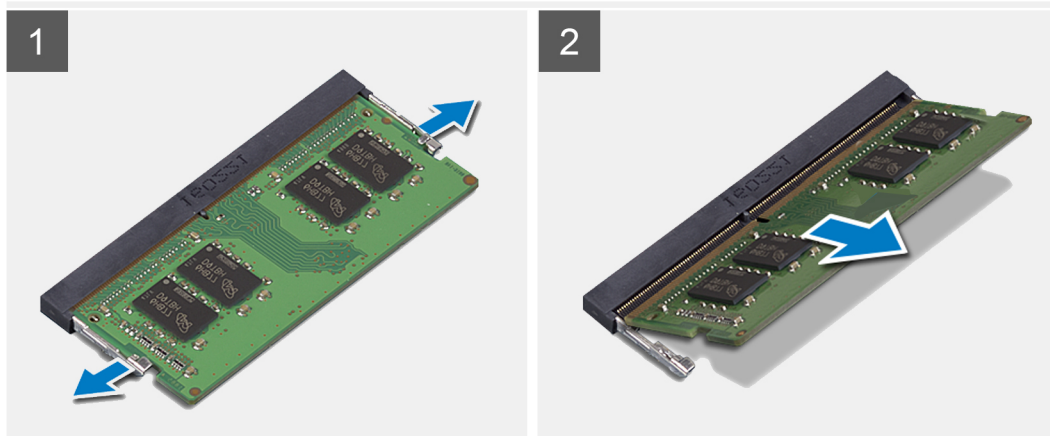
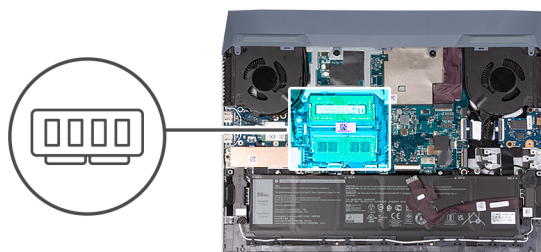
メモリー モジュールの取り外し

前提条件

1. 「PC 内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. ベース カバーを取り外します。

このタスクについて

以下の画像はメモリー モジュールの位置を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。



手順

1. メモリーモジュール スロットの両端にある固定クリップを、メモリー モジュールが持ち上がるまで指先で慎重に広げます。
2. メモリーモジュールをメモリーモジュールスロットから取り外します。

メモ: 手順 1 と 2 を繰り返して、お使いの PC に取り付けられているメモリー モジュールがあれば、取り外します。

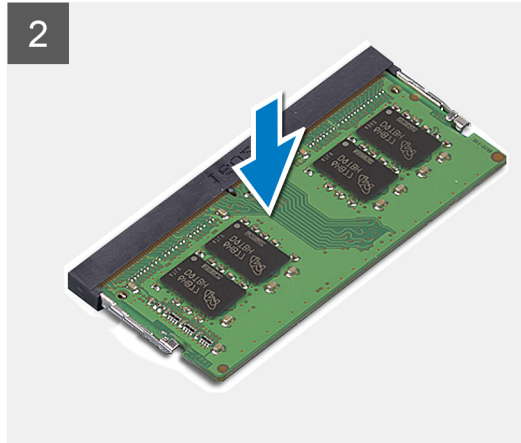
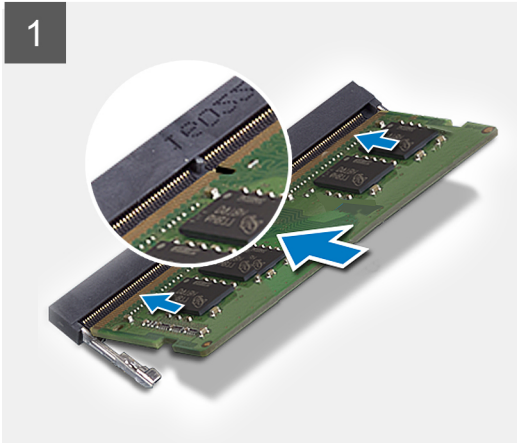
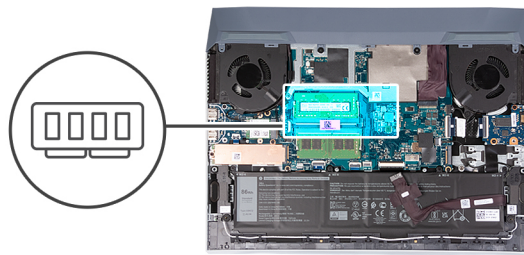
メモリー モジュールの取り付け

前提条件

コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

以下の画像はメモリー モジュールの場所を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



手順

1. メモリーモジュールの切り込みをメモリーモジュールスロットのタブに合わせます。
 2. メモリーモジュールを傾けてスロットにしっかりと差し込みます。
 3. 所定の位置にカチッと取まるまで、メモリーモジュールを押し込みます。
- i** **メモ:** カチッという感触がない場合は、メモリーモジュールを取り外して、もう一度差し込んでください。
- i** **メモ:** 手順 1~3 を繰り返して、お使いの PC で利用できるメモリーモジュールがあれば取り付けます。

次の手順

1. ベースカバーを取り付けます。
2. 「PC 内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

バッテリー

リチウムイオンバッテリーに関する注意事項

△ 注意:

- リチウムイオンバッテリーを取り扱う際は、十分に注意してください。
- バッテリーを取り外す前に、バッテリーを完全に放電させます。システムから AC 電源アダプターを取り外し、バッテリー電源のみで PC を動作させます。電源ボタンを押したときに PC の電源が入らなくなると、バッテリーは完全に放電されません。
- バッテリーを破壊したり、落としたり、損傷させたり、バッテリーに異物を侵入させたりしないでください。
- バッテリーを高温にさらしたり、バッテリーパックまたはセルを分解したりしないでください。
- バッテリーの表面に圧力をかけないでください。
- バッテリーを曲げないでください。
- 種類にかかわらず、ツールを使用してバッテリーをこじ開けないでください。

- バッテリーやその他のシステム コンポーネントの偶発的な破裂や損傷を防ぐため、この製品のサービス作業中に、ネジを紛失したり置き忘れてしまったりしないようにしてください。
- 膨張によってリチウムイオンバッテリーがコンピュータ内で詰まってしまう場合、穴を開けたり、曲げたり、押しつぶしたりすると危険なため、無理に取り出そうとしないでください。そのような場合は、Dell テクニカル サポートにお問い合わせください。 www.dell.com/contactdell を参照してください。
- 必ず、 www.dell.com または Dell 認定パートナーおよび再販業者から正規のバッテリーを購入してください。
- 膨張したバッテリーは絶対に使用せず、適切に交換および廃棄してください。膨張したリチウムイオンバッテリーの取り扱いと交換のガイドラインについては、「膨張したリチウムイオンバッテリーの取り扱い」を参照してください。

バッテリーの取り外し

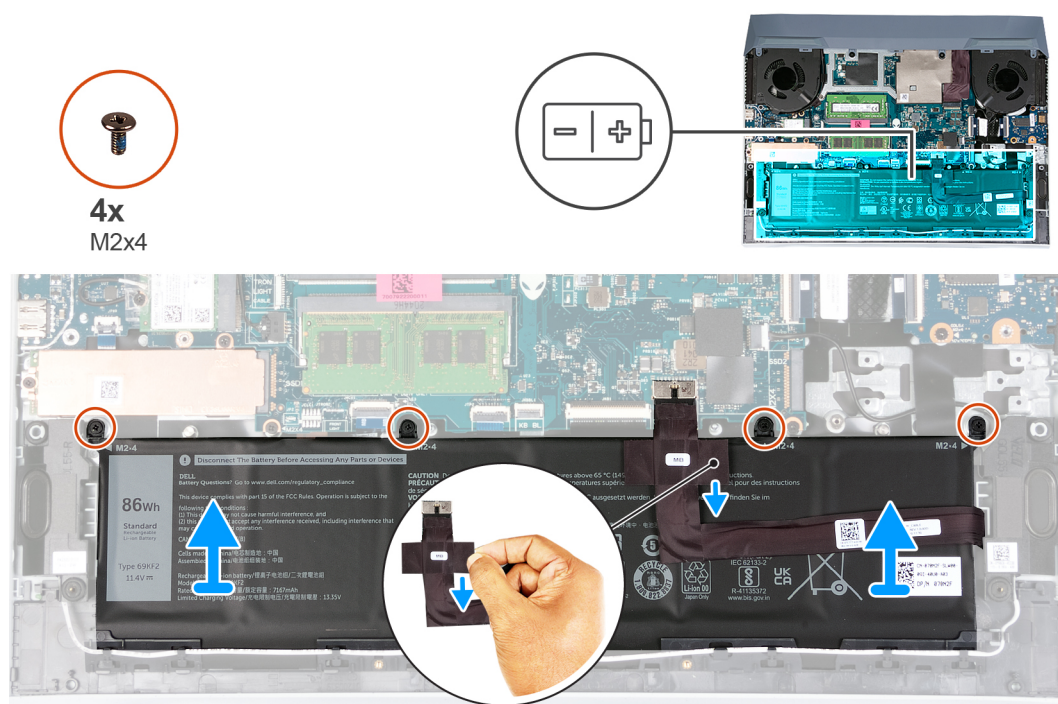
前提条件

1. 「PC 内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. ベース カバーを取り外します。

このタスクについて

次の図は、バッテリーの場所を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。

△ **注意:** バッテリーを取り外した後、バッテリー ケーブルを安全に保管します。交換用バッテリーには、バッテリー ケーブルは同梱されていません。バッテリー ケーブルを交換する場合は、別途購入する必要があります。



手順

1. バッテリー ケーブルをシステム ボードから外します (事前に外していない場合)。
2. バッテリーをパームレストとキーボード アセンブリーに固定している 4 本のネジ (M2x4) を外します。
3. バッテリーを持ち上げて、パームレストとキーボード アセンブリーから取り外します。

バッテリーの取り付け

前提条件

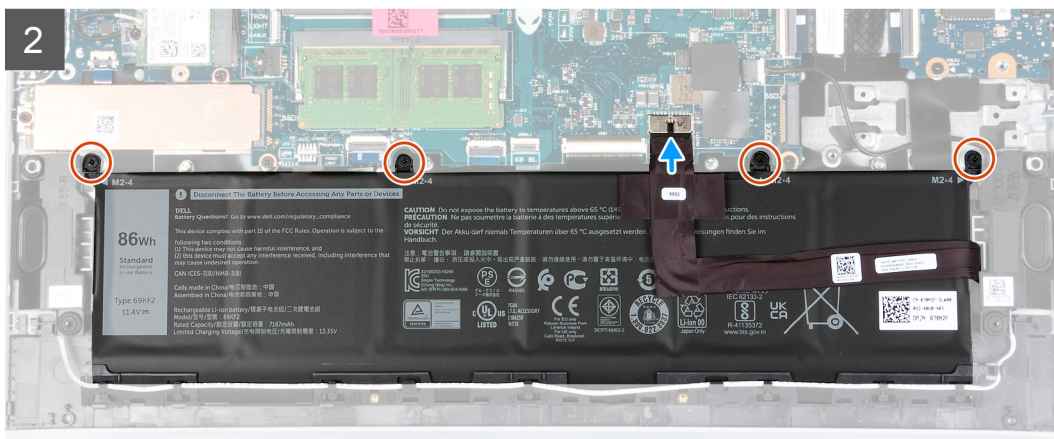
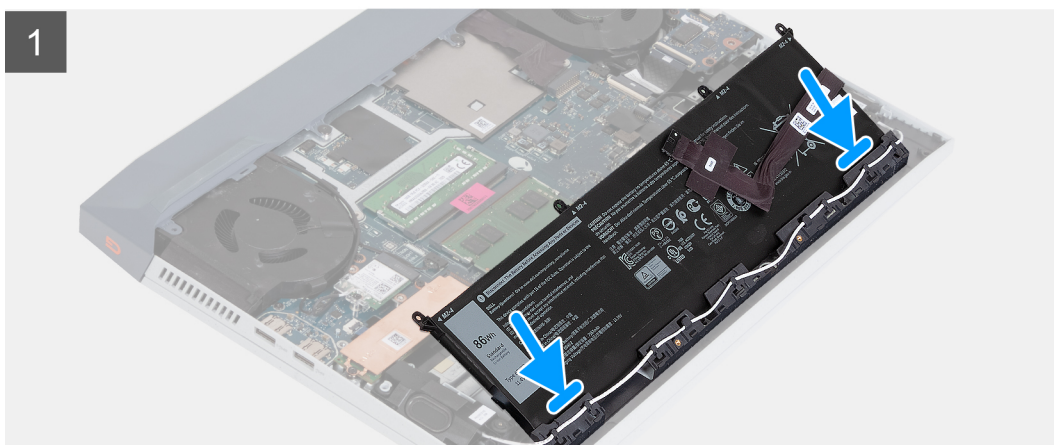
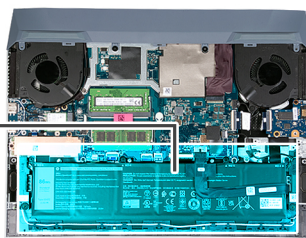
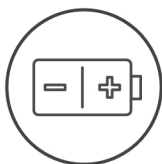
コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

次の図は、バッテリーの場所を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



4x
M2x4



手順

1. バッテリーを斜めにスライドさせて、パームレストとキーボードアセンブリのスロットに差し込みます。
2. バッテリーのネジ穴をパームレストとキーボードアセンブリのネジ穴に合わせます。
3. バッテリーをパームレストとキーボードアセンブリに固定する4本のネジ (M2x4) を取り付けます。

メモ: 古いバッテリーを新しいバッテリーと交換する場合は、古いバッテリーに付属しているバッテリーケーブルを使用してください。バッテリーケーブルを交換する場合は、別途購入する必要があります。

4. バッテリーケーブルをシステムボードに接続します。

次の手順

1. ベースカバーを取り付けます。
2. 「PC内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

タッチパッド

タッチパッドの取り外し

前提条件

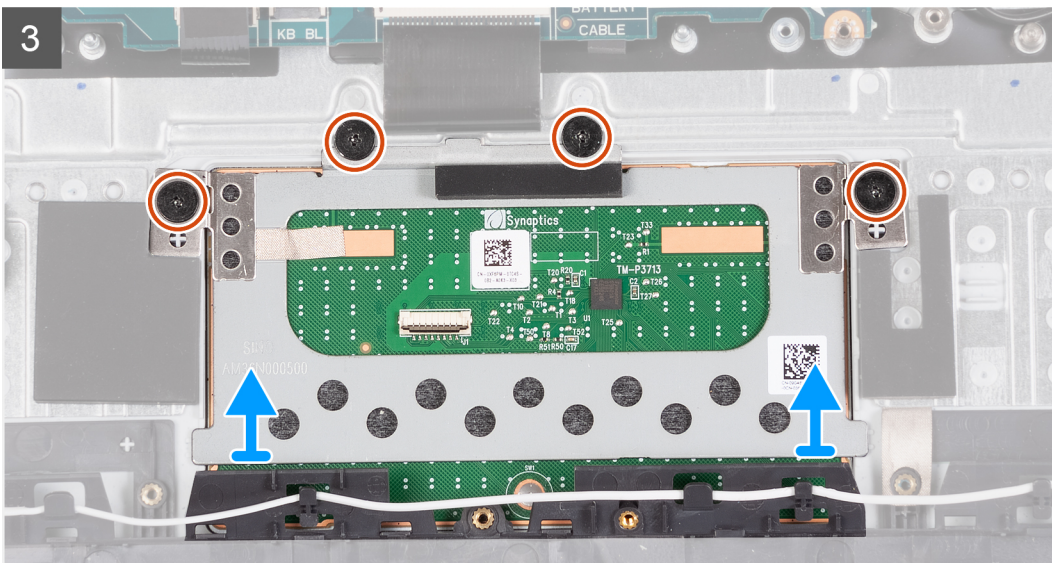
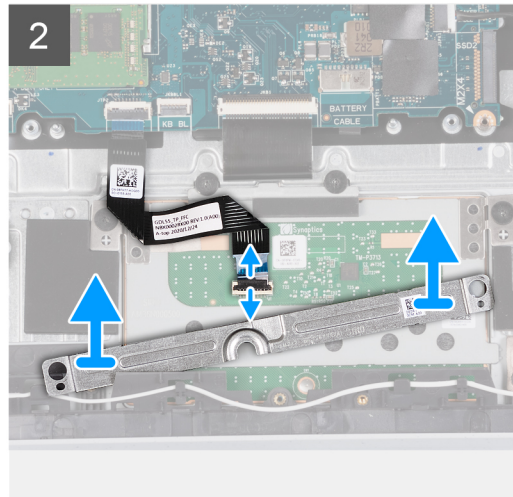
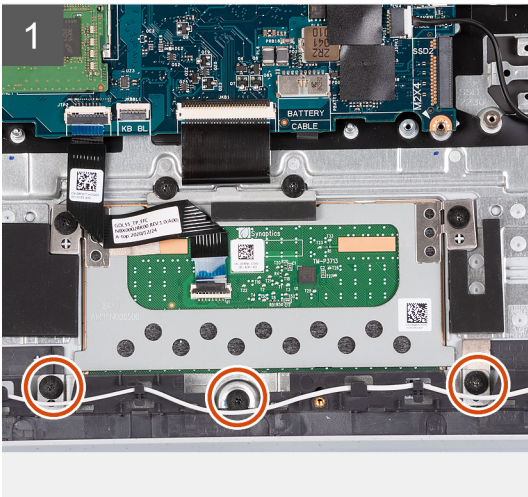
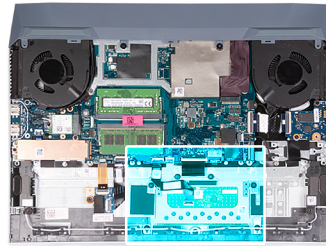
1. 「PC 内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. ベース カバーを取り外します。
3. バッテリーを取り外します。

このタスクについて

以下の画像はタッチパッドの場所を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。



7x
M2x2



手順

1. タッチパッドブラケットをパームレストとキーボードアセンブリーに固定している3本のネジ (M2x2) を外します。
2. タッチパッドブラケットを持ち上げてパームレストとキーボードアセンブリーから取り外します。
① **メモ:** タッチパッドを取り外した後に交換用タッチパッドがすぐに取り付けられない場合は、タッチパッドブラケットをパームレストとキーボードアセンブリーに取り付けます。
3. ラッチを開き、タッチパッドケーブルをシステムボードから外します。
4. タッチパッドをパームレストとキーボードアセンブリーに固定している4本のネジ (M2x2) を取り外します。
5. タッチパッドを持ち上げて、パームレストとキーボードアセンブリーから取り外します。

タッチパッドの取り付け

前提条件

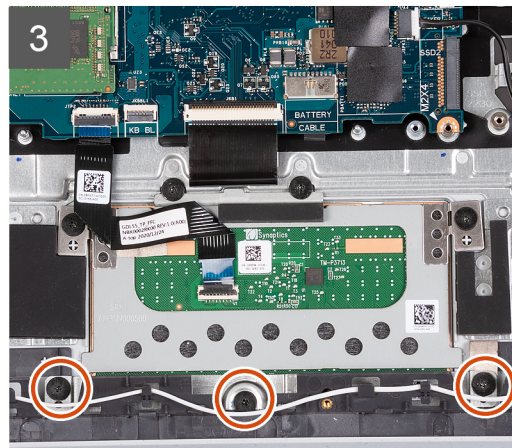
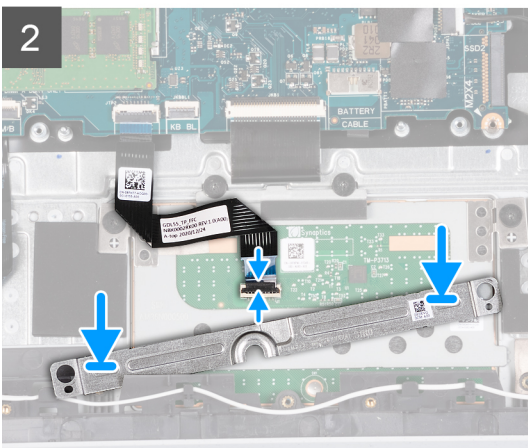
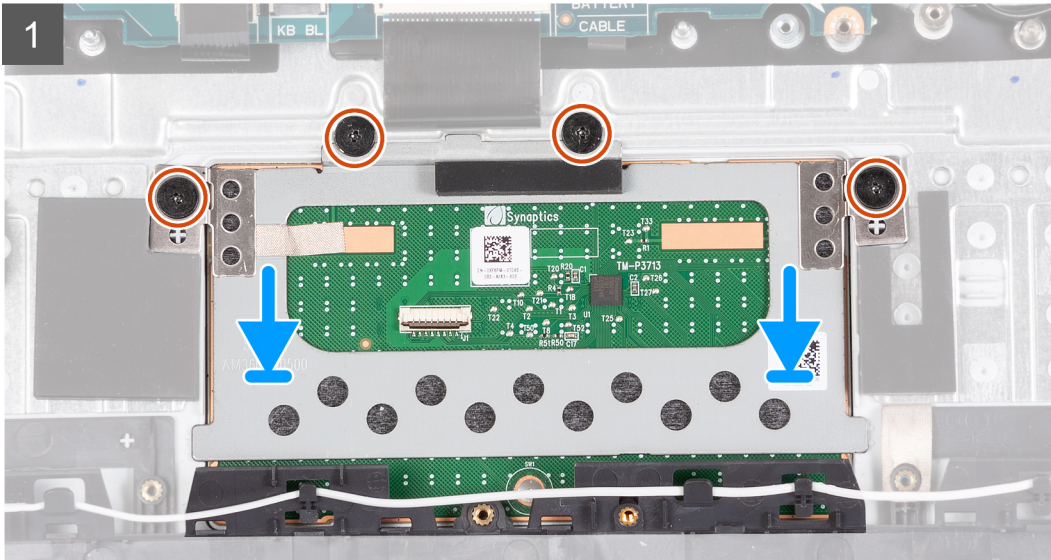
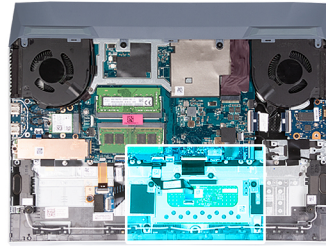
コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

以下の画像はタッチパッドの場所を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



7x
M2x2



手順

1. タッチパッドをパームレストとキーボードアセンブリーのスロットに合わせてセットします。
2. タッチパッドをパームレストとキーボードアセンブリーに固定する4本のネジ（M2x2）を交換します。
3. タッチパッドブラケットをパームレストとキーボードアセンブリーのスロットに合わせてセットします。
4. タッチパッドブラケットをパームレストとキーボードアセンブリーに固定する3本のネジ（M2x2）を取り付けます。
5. タッチパッドケーブルをシステムボードに接続し、固定用ラッチを閉じます。

次の手順

1. [バッテリー](#)を取り付けます。
2. [ベースカバー](#)を取り付けます。
3. 「[PC内部の作業を終えた後に](#)」の手順に従います。

I/O ボード

I/O ボードの取り外し

前提条件

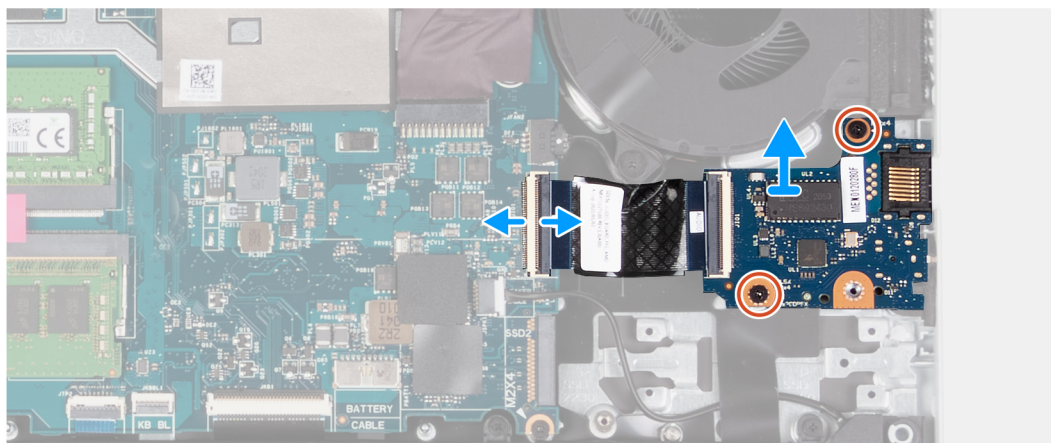
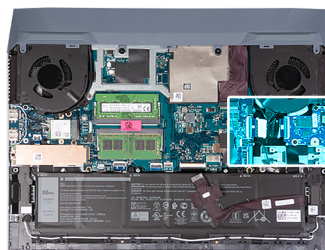
1. 「PC 内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. ベース カバーを取り外します。

このタスクについて

以下の画像は I/O ボードの場所を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。



2x
M2x4



手順

1. ラッチを開き、I/O ボードケーブルをシステム ボードから外します。
2. I/O ボードをパームレストとキーボード アセンブリーに固定している 2 本のネジ (M2x4) を外します。
3. I/O ボードをパームレストとキーボード アセンブリーから取り外します。

I/O ボードの取り付け

前提条件

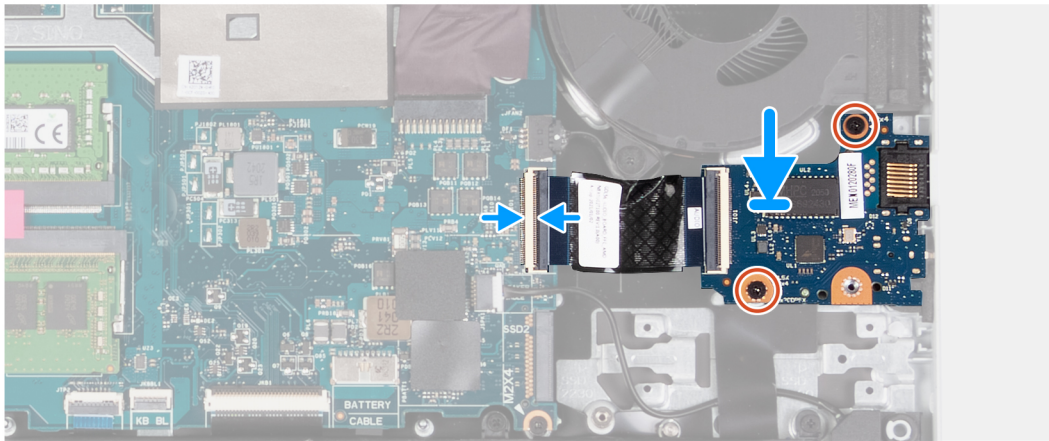
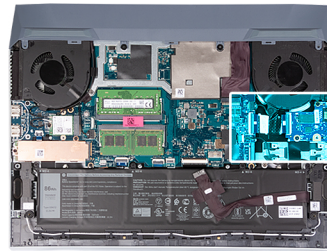
コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

以下の画像は I/O ボードの場所を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



2x
M2x4



手順

1. ラッチを開いて、I/O ボード ケーブルをシステム ボードに接続し、ラッチを閉じます。
2. I/O ボードのネジ穴をパームレストとキーボード アセンブリーのネジ穴に合わせます。
3. I/O ボードをパームレストとキーボード アセンブリーに固定する 2 本のネジ (M2x4) を取り付けます。

次の手順

1. ベース カバーを取り付けます。
2. 「PC 内部の作業を終えた後に」 の手順に従います。

スピーカー

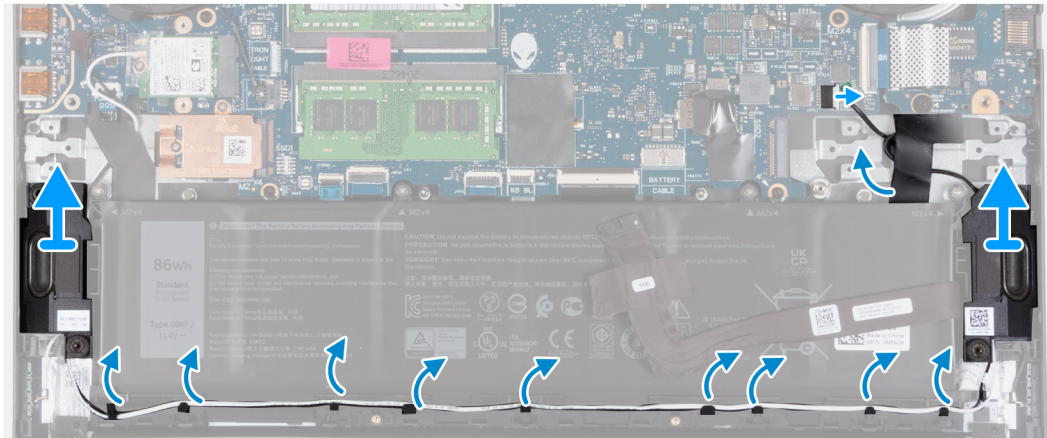
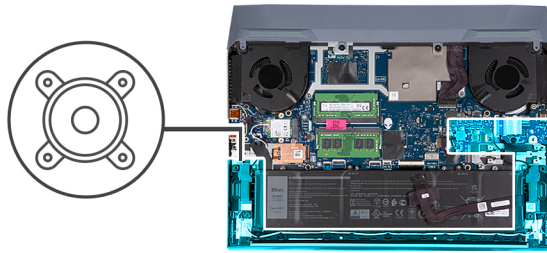
スピーカーの取り外し

前提条件

1. 「PC 内部の作業を始める前に」 の手順に従います。
2. ベース カバーを取り外します。
3. SSD 2 を取り外します。

このタスクについて

以下の画像はスピーカーの場所を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。



手順

1. 左側のスピーカーを右側のスピーカーに接続しているケーブルの配線をメモして、パームレストとキーボード アセンブリーの配線ガイドから取り外します。
 ⓘ **メモ:** スピーカーを持ち上げる前にゴムグロメットの位置をメモします。
2. スピーカー ケーブルをパームレストとキーボード アセンブリーに貼り付けているテープをはがします。
 ⓘ **メモ:** ケーブルをシステム ボードから外す前に、スピーカー ケーブルの配線をメモして、USB ボードの下から取り外します。
3. システム ボードからスピーカー ケーブルを外し、USB ボードの下からケーブルを取り外します。
4. スピーカーをケーブルと一緒に持ち上げて、パームレストとキーボード アセンブリーから取り外します。

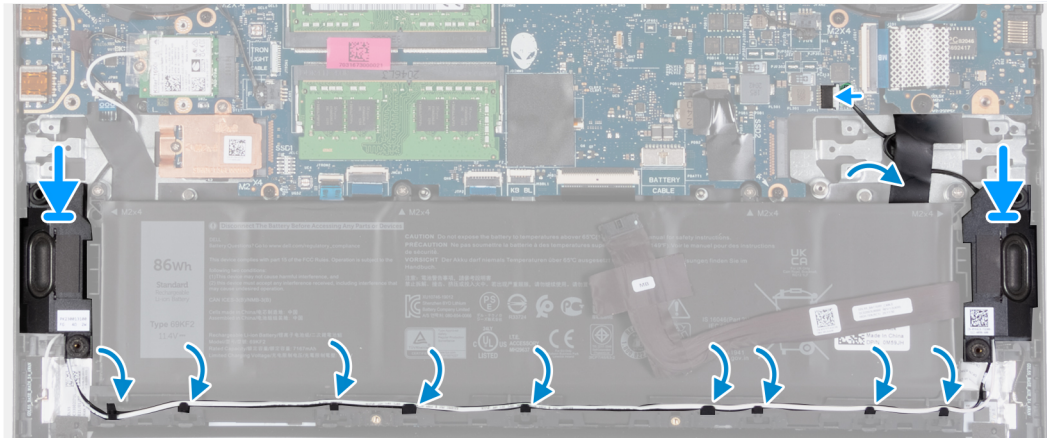
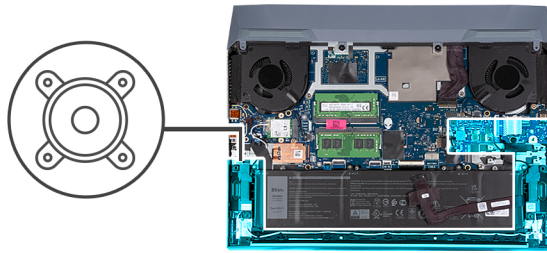
スピーカーの取り付け

前提条件

コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

以下の画像はスピーカーの場所を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



手順

1. 位置合わせポストとゴム製グロメットを使用して、スピーカーをパームレストとキーボード アセンブリーのスロットにセットします。
i **メモ:** スピーカーを取り外す際にゴム製グロメットがスピーカーから押し出された場合は、スピーカーの取り付け前に押し戻します。
2. スピーカー ケーブルをシステム ボードに接続し、ケーブルを USB ボードの下に配線します。
3. スピーカー ケーブルをパームレストとキーボード アセンブリーに取り付けます。
4. スピーカー ケーブルをパームレストとキーボード アセンブリーの配線ガイドに沿って配線します。

次の手順

1. SSD 2 を取り付けます。
2. ベース カバーを取り付けます。
3. 「PC 内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

リヤカバー

リヤカバーの取り外し

前提条件

1. 「PC 内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. ベース カバーを取り外します。

このタスクについて

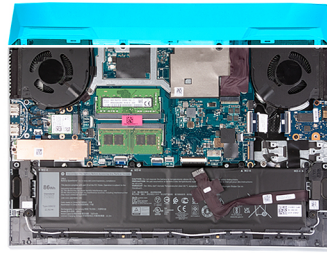
次の画像は背面カバーの位置を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。



2x
M2x2



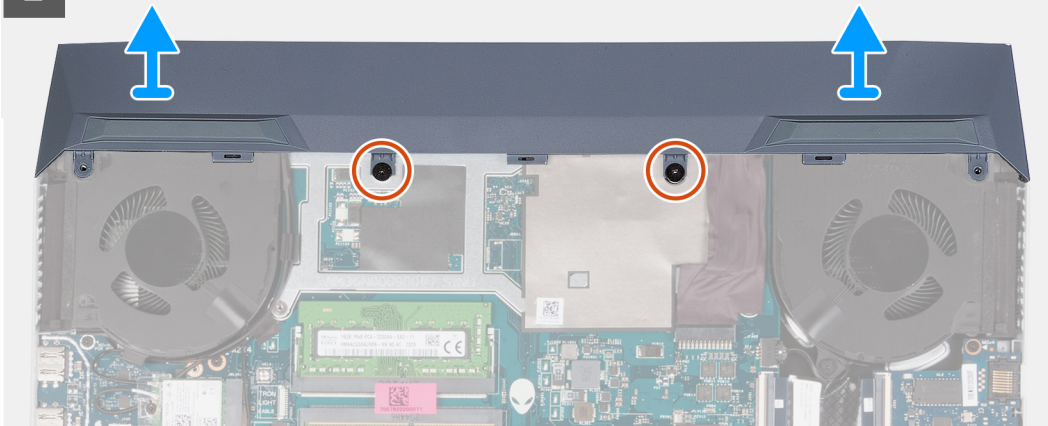
2x
M2.5x5



1



2



手順

1. 背面カバーをパームレストとキーボードアセンブリに固定している2本のネジ（M2.5x5）を取り外します。
2. 背面カバーをシステムボードに固定している2本のネジ（M2x2）を外します。
3. 背面カバーを押してシステムボードから取り外し、持ち上げてパームレストとキーボードアセンブリから取り外します。

背面カバーの取り付け

前提条件

コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

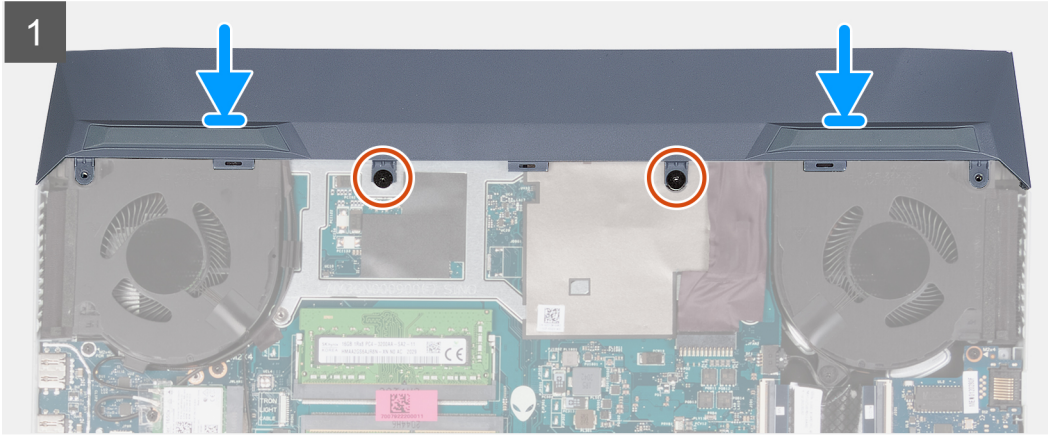
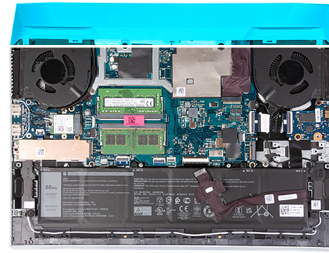
次の画像は背面カバーの位置を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



2x
M2x2



2x
M2.5x5



手順

1. 所定の位置にカチッと収まるまで、背面カバーをシステムボードに向かってスライドさせます。
2. 背面カバーのネジ穴を、パームレストとキーボードアセンブリのネジ穴に合わせます。
3. 背面カバーをパームレストとキーボードアセンブリに固定する2本のネジ（M2.5x5）を取り付けます。
4. 背面カバーをシステムボードに固定する2本のネジ（M2x2）を取り付けます。

次の手順

1. ベースカバーを取り付けます。
2. 「PC内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

ディスプレイアセンブリ

ディスプレイアセンブリの取り付け

前提条件

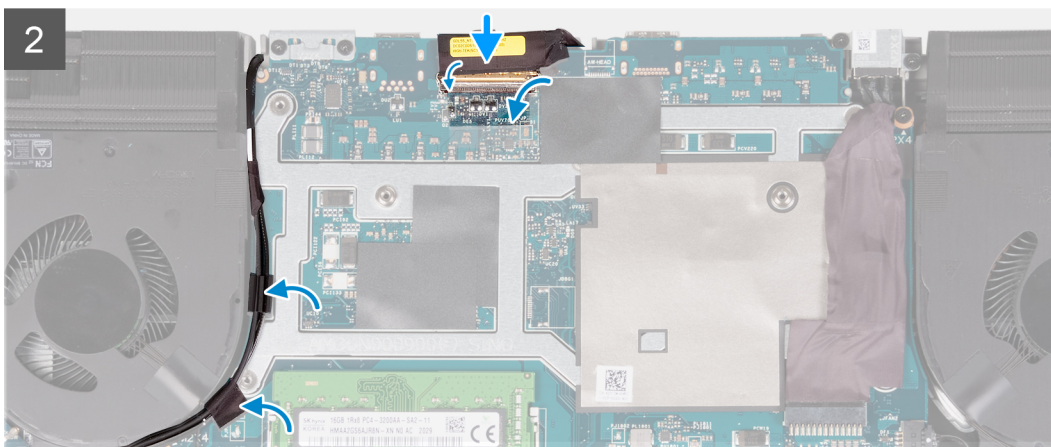
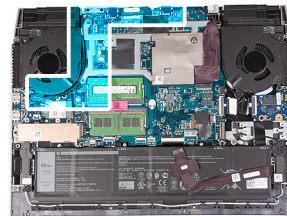
コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

以下の画像はディスプレイアセンブリの場所を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



8x
M2.5x4



手順

1. ディスプレイ ヒンジのネジ穴をパームレストとキーボード アセンブリーのネジ穴に合わせ、ディスプレイ アセンブリーをパームレストとキーボード アセンブリーに配置します。
2. アンテナ ケーブルおよびモニター ケーブルをパームレストとキーボード アセンブリーの配線ガイド、PC の上側、電源アダプター ポートの左側に沿って配線します。

3. ディスプレイアセンブリー ヒンジをパームレストとキーボードアセンブリーに固定する 8 本のネジ (M2.5x4) を取り付けます。
4. ディスプレイアセンブリーを裏返します。
5. モニターケーブルをシステムボードのコネクタに接続し、ラッチを閉じてケーブルを固定します。
6. モニターケーブルをシステムボードに固定するテープを貼り付けます。
7. アンテナケーブルをファンの配線ガイドに沿って配線し、アンテナケーブルをシステムボードに固定するテープを貼り付けます。

次の手順

1. [ワイヤレスカード](#)を取り付けます。
2. [背面カバー](#)を取り付けます。
3. [ベースカバー](#)を取り付けます。
4. [「PC 内部の作業を終えた後に」](#)の手順に従います。

ディスプレイアセンブリーの取り外し

前提条件

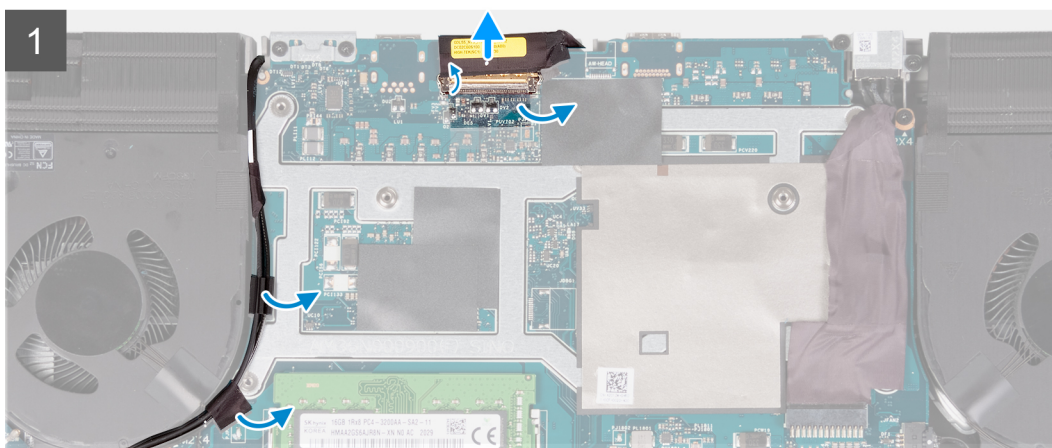
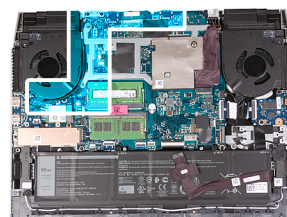
1. [「PC 内部の作業を始める前に」](#)の手順に従います。
2. [ベースカバー](#)を取り外します。
3. [背面カバー](#)を取り外します。
4. [ワイヤレスカード](#)を取り外します。

このタスクについて

次の画像はディスプレイアセンブリーの場所を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。



8x
M2.5x4





手順

1. アンテナ ケーブルをシステム ボードに固定しているテープをはがします。
2. アンテナ ケーブルとモニター ケーブルの配線をメモして、左側のファンからアンテナ ケーブルを外します。
3. テープをはがしてラッチを開き、モニター ケーブルをシステム ボードから外します。
4. PC を裏返して、PC を清潔で平らな場所に置きます。
5. パームレストとキーボード アセンブリーの配線ガイドからアンテナ ケーブルとモニター ケーブルを外します。
6. ディスプレイアセンブリー ヒンジをパームレストとキーボード アセンブリーに固定している 8 本のネジ (M2.5x4) を外します。
7. ヒンジをパームレストとキーボード アセンブリーから持ち上げます。
8. ディスプレイ アセンブリーをスライドさせて持ち上げて、パームレストとキーボード アセンブリーから取り外します。
9. 前述の手順をすべて実行すると、ディスプレイ アセンブリーが残ります。



電源アダプタポート

電源アダプター ポートの取り外し

前提条件

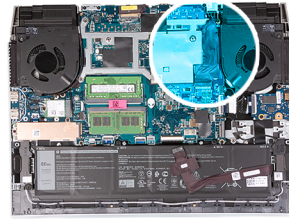
1. 「PC 内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. ベース カバーを取り外します。
3. 背面カバーを取り外します。

このタスクについて

以下の画像は電源アダプター ポートの場所を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。



2x
M2x4



手順

1. 電源アダプターポートをパームレストとキーボードアセンブリーに固定している電源アダプターポートブラケット上の2本のネジ (M2x4) を取り外します。
2. 電源アダプターポートブラケットを電源アダプターポートから取り外します。
3. 電源アダプターポートケーブルをシステムボードから外します。
4. 電源アダプターポートをケーブルと一緒に持ち上げて、パームレストとキーボードアセンブリーから取り外します。

電源アダプターポートの取り付け

前提条件

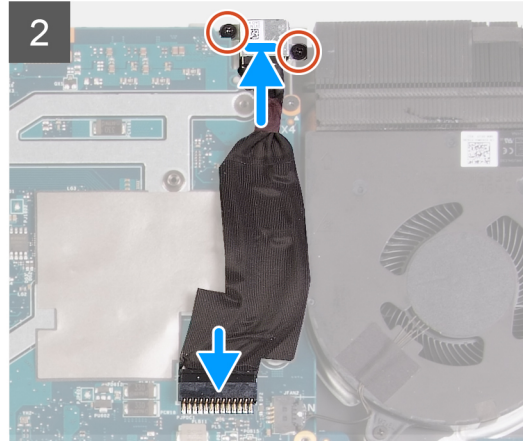
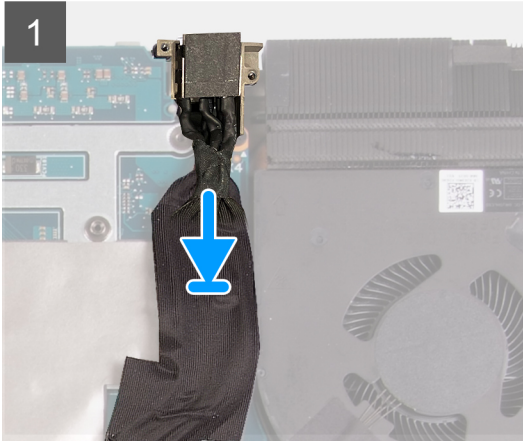
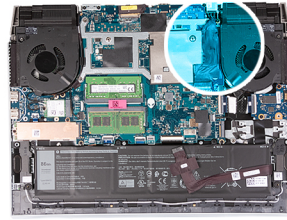
コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

以下の画像は電源アダプターポートの場所を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



2x
M2x4



手順

1. 電源アダプターポートをスロットにセットし、システムボードに電源アダプターポートケーブルを貼り付けます。
2. 電源アダプターポートケーブルをシステムボードに接続します。
3. 電源アダプターポートブラケットを電源アダプターポートに合わせてセットします。
4. 電源アダプターポートブラケットをパームレストとキーボードアセンブリに固定する2本のネジ (M2x4) を交換します。

次の手順

1. 背面カバーを取り付けます。
2. ベースカバーを取り付けます。
3. 「PC内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

システムボード

システムボードの取り外し

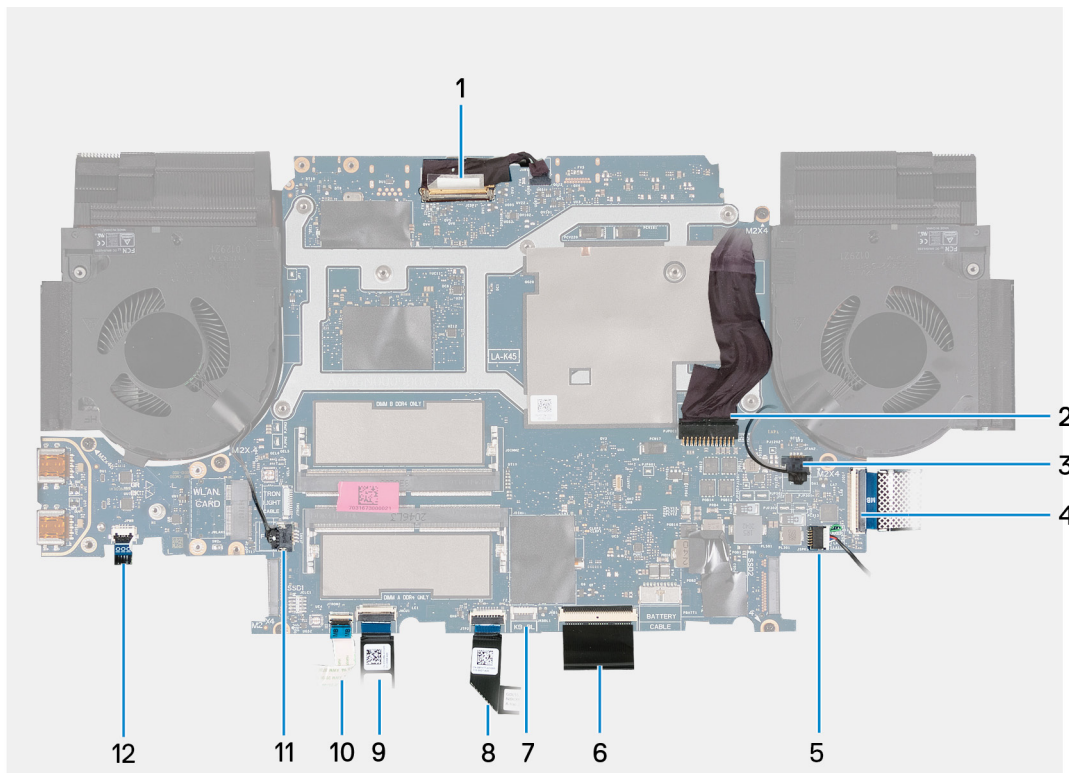
前提条件

1. 「PC内部の作業を始める前に」の手順に従います。
 - ① **メモ:** システムボードを取り付けると、BIOS セットアッププログラムを使用して BIOS に行った変更がすべて削除されます。システムボードを取り付けた後、適切な変更を再度行います。
 - ① **メモ:** システムボードからケーブルを外す前に、各コネクタの位置をメモしておき、システムボードの取り付け後に正しく元の場所に戻すことができるようにしてください。
2. ベースカバーを取り外します。
3. バッテリーを取り外します。
4. 背面カバーを取り外します。
5. SSD 1 を取り外します。
 - ① **メモ:** ソリッドステートドライブのネジマウントを取り外して、新しいシステムボードに移動させる必要があります。
6. SSD 2 を取り外します。
 - ① **メモ:** ソリッドステートドライブのネジマウントを取り外して、新しいシステムボードに移動させる必要があります。

7. ワイヤレスカードを取り外します。
8. メモリーモジュールを取り外します。

このタスクについて

次のイメージは、システムボードのコネクタを示しています。



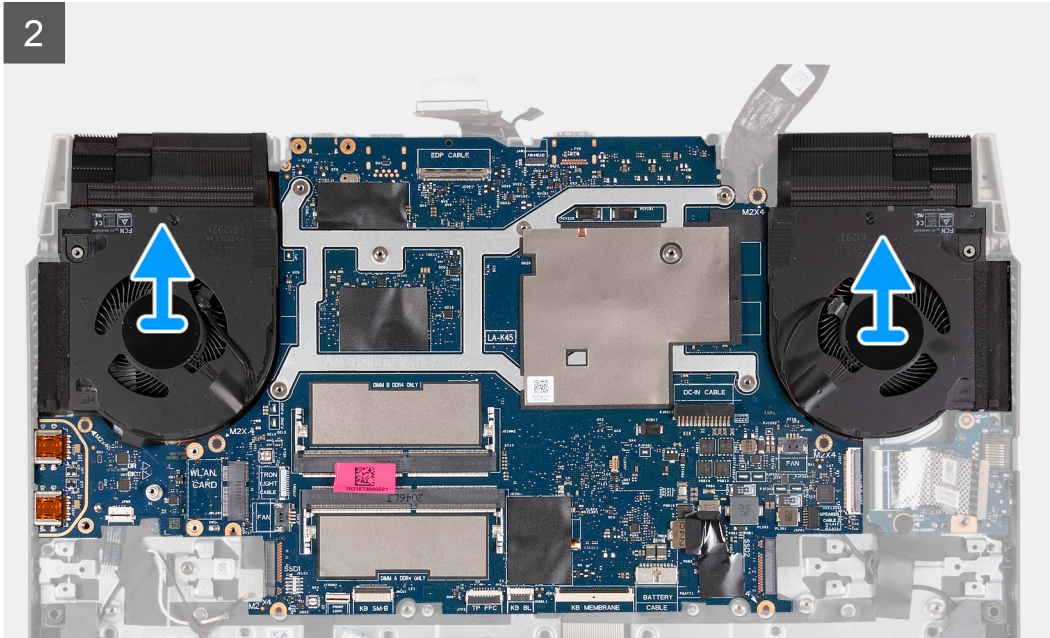
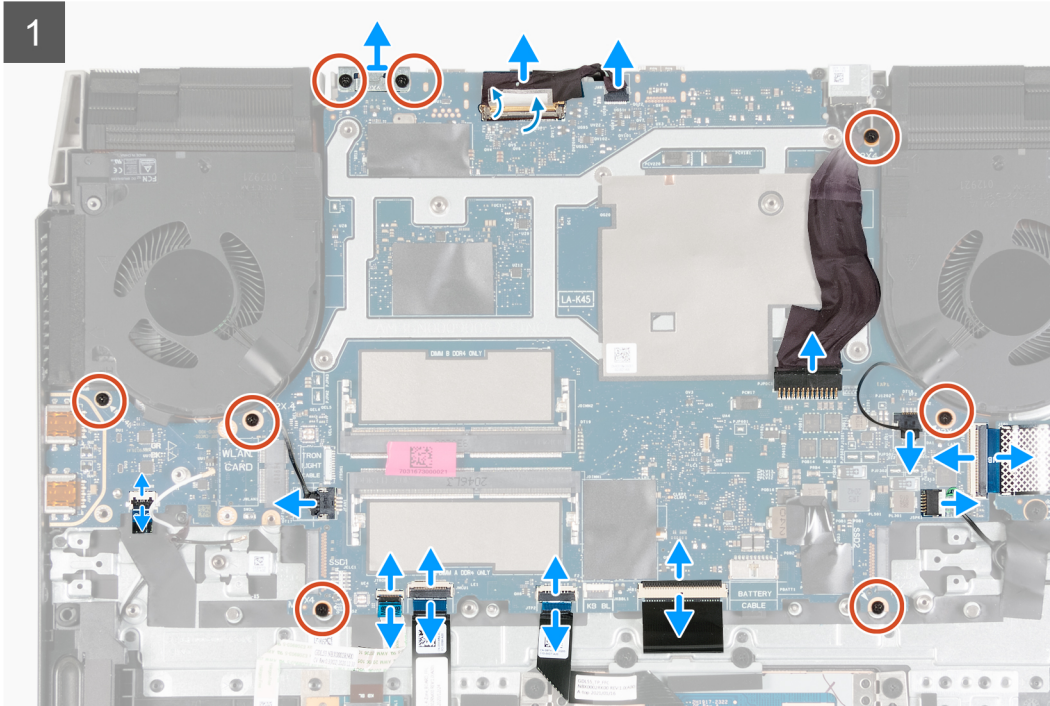
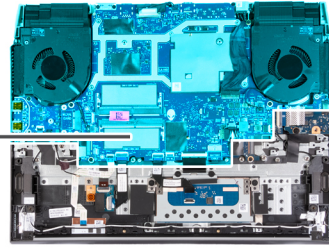
- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. モニターケーブル | 2. 電源アダプタポートケーブル |
| 3. ファンケーブル | 4. I/Oボードケーブル |
| 5. スピーカーケーブル | 6. キーボードケーブル |
| 7. キーボードバックライトケーブル | 8. タッチパッドケーブル |
| 9. 4ゾーンキーボードケーブル | 10. 前面LEDライトケーブル(オプション) |
| 11. ファンケーブル | 12. 電源ボタンケーブル |

以下の画像はシステムボードの場所を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。

△注意: システムボードを取り外す前に、けがを避けるため、ヒートシンクを冷却するための十分な時間を確保してください。



8x
M2x4



- 手順
1. Type-C ブラケットをシステム ボードに固定する 2 本のネジ (M2x4) を外し、Type-C ブラケットを持ち上げてシステム ボードから取り外します。
 2. モニター ケーブルをシステム ボードに固定しているテープを剥がします。
 3. ラッチを開いて、モニター ケーブルをシステム ボードから外し、平らできれいな面に置きます。

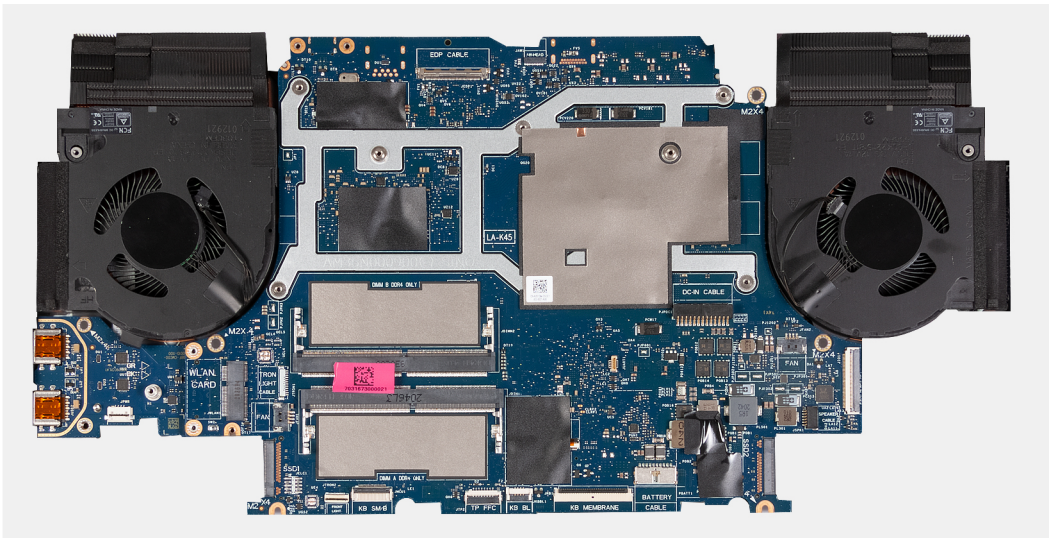
4. ラッチを開いて、電源アダプタポートケーブルをシステムボードから外します。
5. ファンケーブルをシステムボードから外します。
6. ラッチを開き、I/Oボードケーブルをシステムボードから外します。
7. スピーカーケーブルをシステムボードから外します。
8. ラッチを開き、システムボードからキーボードケーブルを外します。
9. ラッチを開き、キーボードバックライトケーブルをシステムボードから外します。
10. ラッチを開き、タッチパッドケーブルをシステムボードから外します。
11. ラッチを開いて、前面LEDライトケーブルをシステムボードから外します(オプション)。
12. ラッチを開いて、システムボードから4ゾーンキーボードケーブルを外します(オプション)。
13. ファンケーブルをシステムボードから外します。
14. ラッチを開いて、電源ボタンケーブルをUSBボードから外します。
15. USBボードをパームレストとキーボードアセンブリーに固定しているネジ(M2x4)を外します。
16. 左側のファンをパームレストとキーボードアセンブリーに固定しているネジ(M2x4)を外します。
17. システムボードをパームレストとキーボードアセンブリーに固定している4本のネジ(M2x4)を取り外します。

メモ: USBボード、およびヒートシンクは、システムボードに取り付けられています。

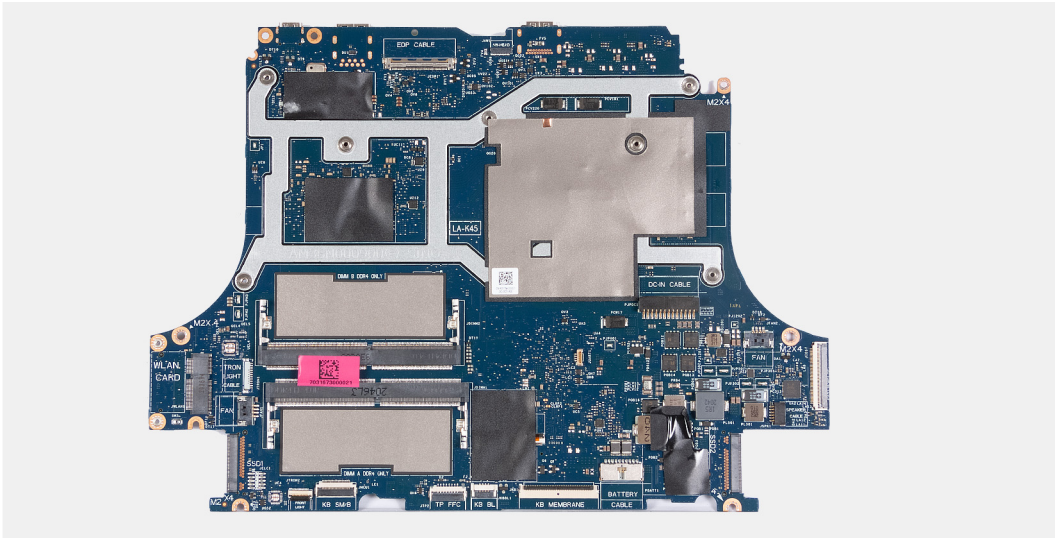
メモ: ネジを外した後、システムボードをヒートシンクの左右の上側から持ち上げます。PCの左右のポートとピンからコネクタが外れていることを確認します。

メモ: 清潔で平らな場所にシステムボードを置きます。

18. 前述の手順をすべて実行した後、USBボード、ヒートシンクと一緒にシステムボードを持ち上げて、パームレストとキーボードアセンブリーから取り外します。



19. システムボードを裏返して、USBボード、ヒートシンクを取り外します。
20. 前述の手順をすべて実行すると、システムボードが残ります。



システムボードの取り付け

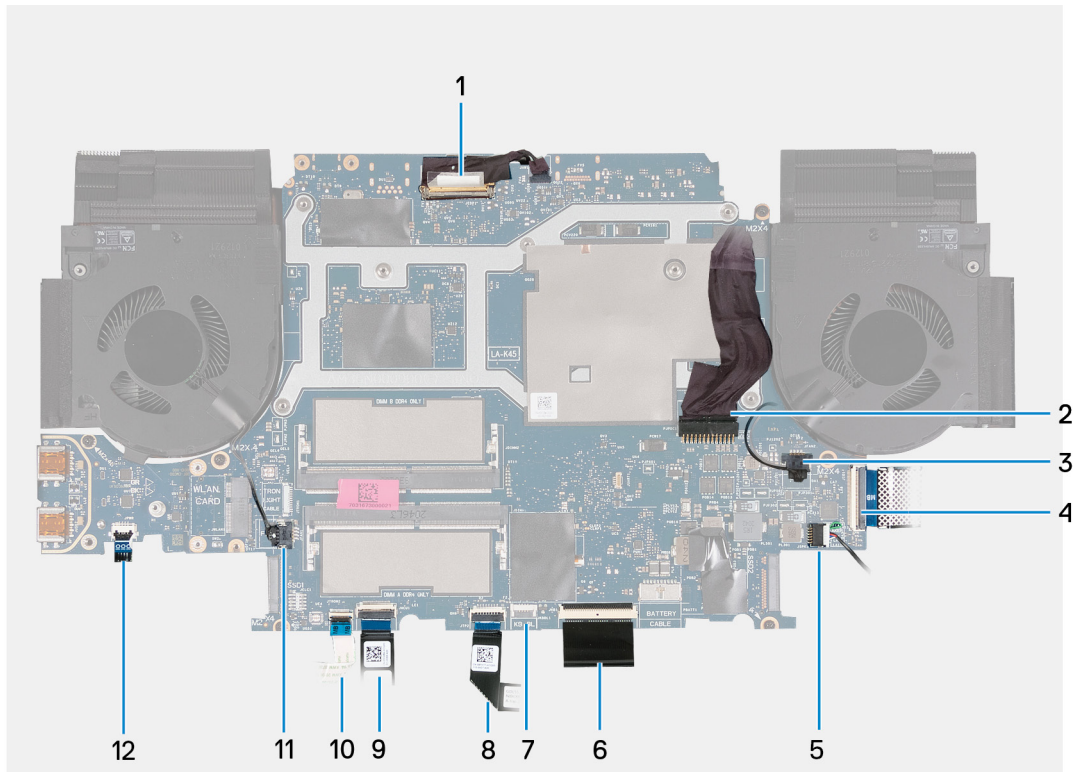
前提条件

コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

① メモ: システムボードを取り付けると、BIOS セットアップ プログラムを使用して BIOS に行った変更がすべて削除されます。システムボードを取り付けた後、適切な変更を再度行います。

このタスクについて

次のイメージは、システムボードのコネクタを示しています。



- | | |
|---------------|--------------------|
| 1. モニター ケーブル | 2. 電源アダプタ ポート ケーブル |
| 3. ファン ケーブル | 4. I/O ボードケーブル |
| 5. スピーカー ケーブル | 6. キーボード ケーブル |

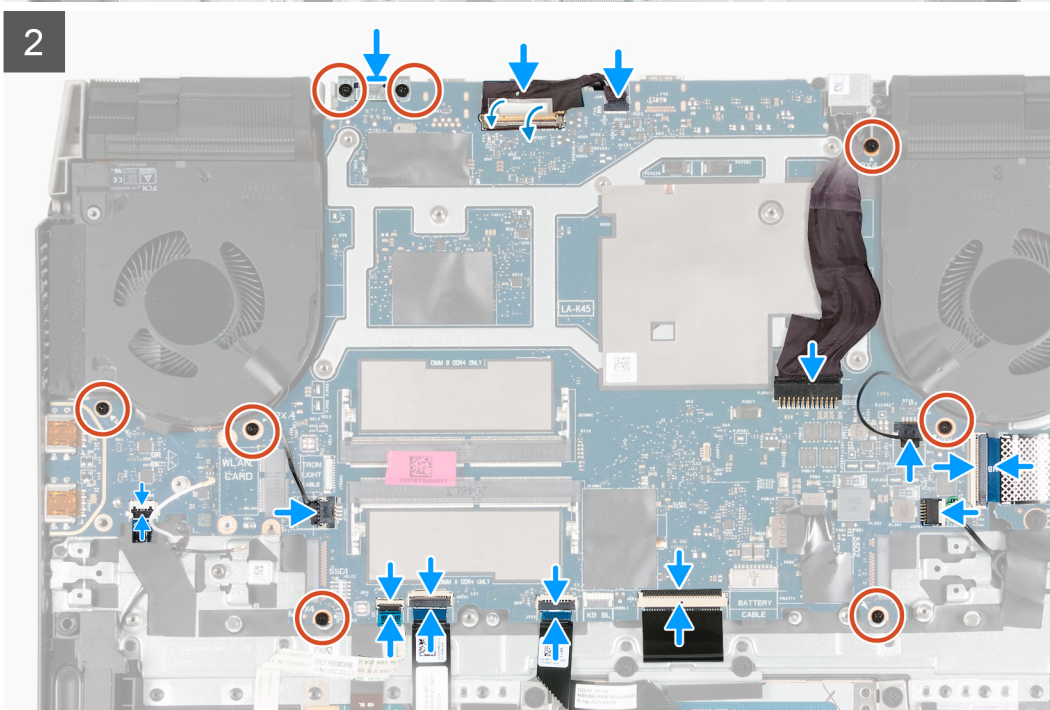
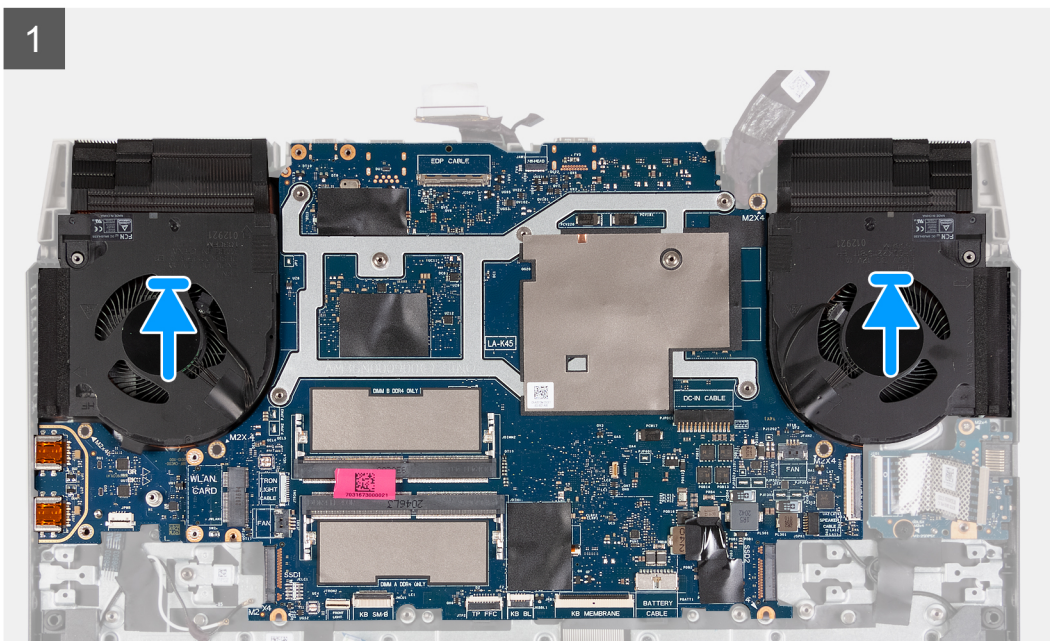
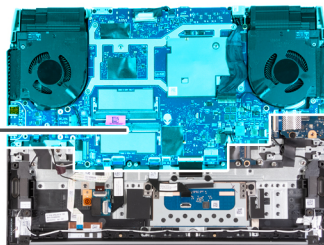
- 7. キーボードバックライトケーブル
- 9. 4ゾーンキーボードケーブル
- 11. ファンケーブル

- 8. タッチパッドケーブル
- 10. 前面LEDライトケーブル(オプション)
- 12. 電源ボタンケーブル





以下の画像はシステムボードの場所を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。




8x
M2x4



手順

1.  **メモ:** 清潔で平らな場所にシステム ボードを置きます。
USB ボードとヒート シンクを取り付けます。
2. システム ボードを裏返します。
3. システム ボードのネジ穴をパームレストとキーボード アセンブリーのネジ穴に合わせます。
 **メモ:** システム ボードをパームレストとキーボード アセンブリーの位置決めピンに合わせます。
 **メモ:** ヒート シンクをパームレストとキーボード アセンブリーの上端に合わせます。
4. Type-C ブラケットのネジ穴を、システム ボードのネジ穴に合わせます。
5. Type-C ブラケットをシステム ボードに固定している 2 本のネジ (M2x4) を交換します。
6. USB ボードをパームレストとキーボード アセンブリーに固定するネジ (M2x4) を取り付けます。
7. 左側のファンをパームレストとキーボード アセンブリーに固定するネジ (M2x4) を取り付けます。
8. システム ボードをパームレストとキーボード アセンブリーに固定する 4 本のネジ (M2x4) を取り付けます。
9. ラッチを開き、モニター ケーブルをシステム ボードに接続します。
10. モニター ケーブルをシステム ボードに固定するテープを貼り付けます。
11. ラッチを開いて、電源アダプター ポート ケーブルをシステム ボードに接続します。
12. ファンケーブルをシステム ボードに接続します。
13. ラッチを開いて、I/O ボード ケーブルをシステム ボードに接続します。
14. システム ボードにスピーカー ケーブルを接続します。
15. ラッチを開き、キーボード ケーブルをシステム ボードに接続します。
16. ラッチを開き、キーボードバックライト ケーブルをシステム ボードに接続します。
17. ラッチを開き、タッチパッド ケーブルをシステム ボードに接続します。
18. ラッチを開いて、前面 LED ライト ケーブルをシステム ボードに接続します (オプション)。
19. ラッチを開いて、システム ボードから 4 ゾーン キーボード ケーブルを外します (オプション)。
20. ファンケーブルをシステム ボードに接続します。
 **注意:** 電源ボタン ケーブルが USB ボードの下に配線され、USB ボードのコネクタに接続されていることを確認します。
電源ボタン ケーブルが正しく接続されていない場合、PC の電源はオンになりません。
21. ラッチを開いて、電源ボタン ケーブルを USB ボードに接続します。

次の手順

1. メモリ モジュールを取り付けます。
2. ワイヤレス カードを取り付けます。
 **メモ:** ソリッドステート ドライブを交換する前に、ソリッドステート ドライブのネジ マウントを古いシステム ボードから移動させる必要があります。
3. SSD 2 を取り付けます。
4. SSD 1 を取り付けます。
5. 背面カバーを取り付けます。
6. バッテリーを取り付けます。
7. ベース カバーを取り付けます。
8. 「PC 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

前提条件

1. 「PC 内部の作業を始める前に」の手順に従います。

注意: プロセッサの冷却効果を最大にするために、ヒートシンクの放熱部分には触れないでください。油脂が付着すると、サーマルグリースの放熱能力が低下する場合があります。

メモ: 通常の動作中、ヒートシンクが高温になる場合があります。温度が十分に下がりヒートシンクが冷えるのを待って、触ってください。

2. ベースカバーを取り外します。
3. バッテリーを取り外します。
4. 背面カバーを取り外します。
5. SSD 1 を取り外します。
6. SSD 2 を取り外します。
7. ワイヤレスカードを取り外します。
8. メモリーモジュールを取り外します。
9. 「システムボードの取り外し」の手順 1~17 に従ってください。

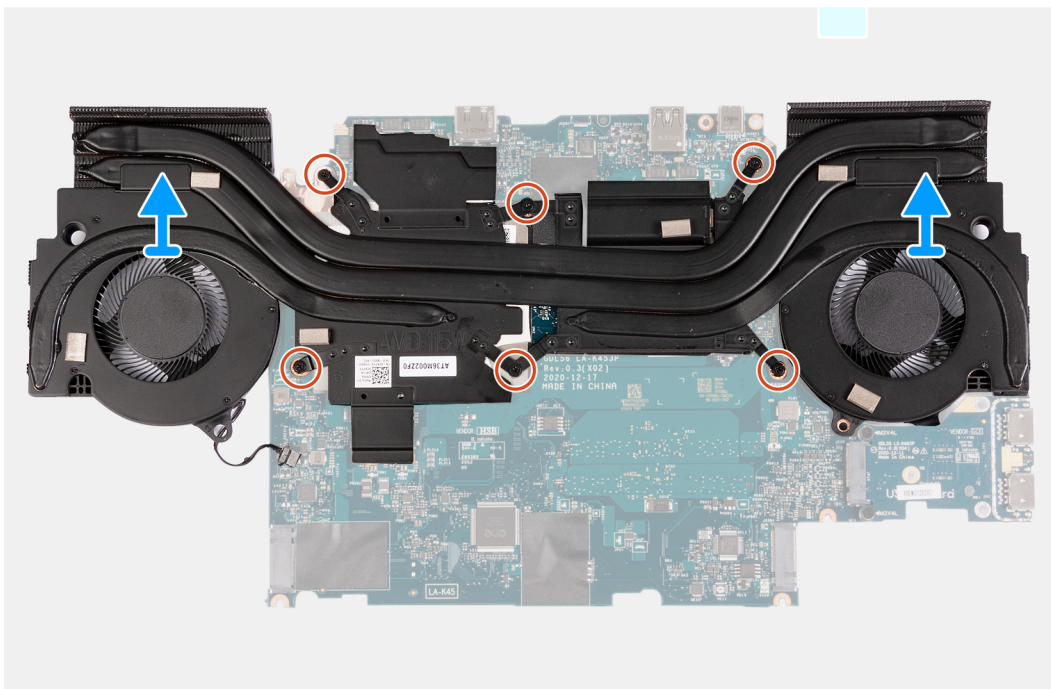
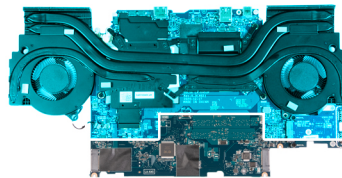
メモ: システムボードは、取り付けられているヒートシンク、USBボードと一緒に取り外すことができます。

このタスクについて

次の図は、ヒートシンクの場所を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。



6x
M2x4



手順

1. システムボードを裏返します。
2. ヒートシンクをシステムボードに固定している6本のネジ(M2x4)を外します。
3. ヒートシンクを持ち上げて、システムボードから取り外します。

ヒートシンクの取り付け

前提条件

コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

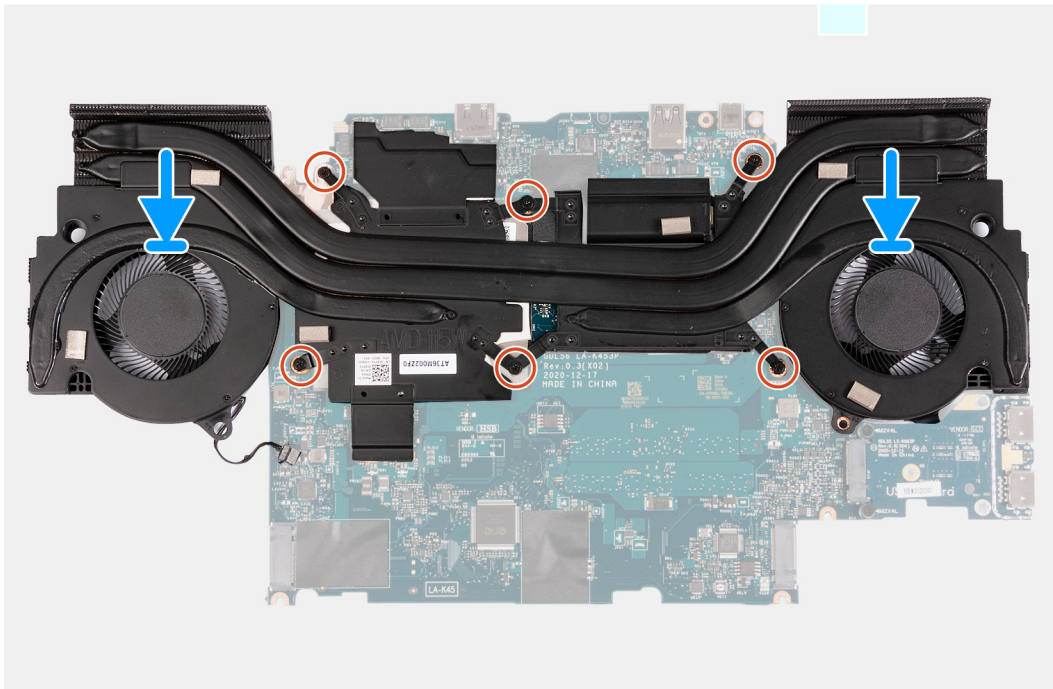
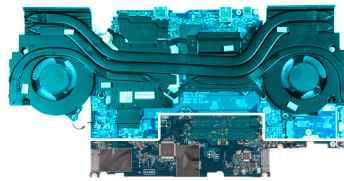
次の図は、ヒートシンクの場所を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。

△注意: ヒートシンクの位置が正しく合っていないと、システム基板とプロセッサを損傷する可能性があります。

ⓘメモ: システム基板またはヒートシンクのいずれかを取り付ける場合は、熱伝導性を確保するために、キット内のサーマルパッド/ペーストを使用してください。



6x
M2x4



手順

1. ヒートシンクをシステムボードにセットし、ヒートシンクのネジ穴をシステムボードのネジ穴に合わせます。
2. ヒートシンクをシステムボードに固定する6本のネジ（M2x4）を取り付けます。
3. システムボードを裏返して、システムボードのネジ穴をパームレストとキーボードアセンブリのネジ穴に合わせます。

次の手順

1. 「システムボードの取り付け」の手順2～20に従います。
2. メモリモジュールを取り付けます。
3. ワイヤレスカードを取り付けます。
4. SSD 2を取り付けます。
5. SSD 1を取り付けます。
6. 背面カバーを取り付けます。


7. バッテリーを取り付けます。
8. ベース カバーを取り付けます。
9. 「PC 内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

USB ボード

USB ボードの取り外し

前提条件

1. 「PC 内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. ベース カバーを取り外します。
3. バッテリーを取り外します。
4. 背面カバーを取り外します。
5. SSD 1 を取り外します。
6. SSD 2 を取り外します。
7. ワイヤレスカードを取り外します。
8. メモリー モジュールを取り外します。
9. 「システム ボードの取り外し」の手順 1~17 に従ってください。

 **メモ:** システム ボードは、取り付けられているヒート シンク、USB ボードと一緒に取り外すことができます。

このタスクについて

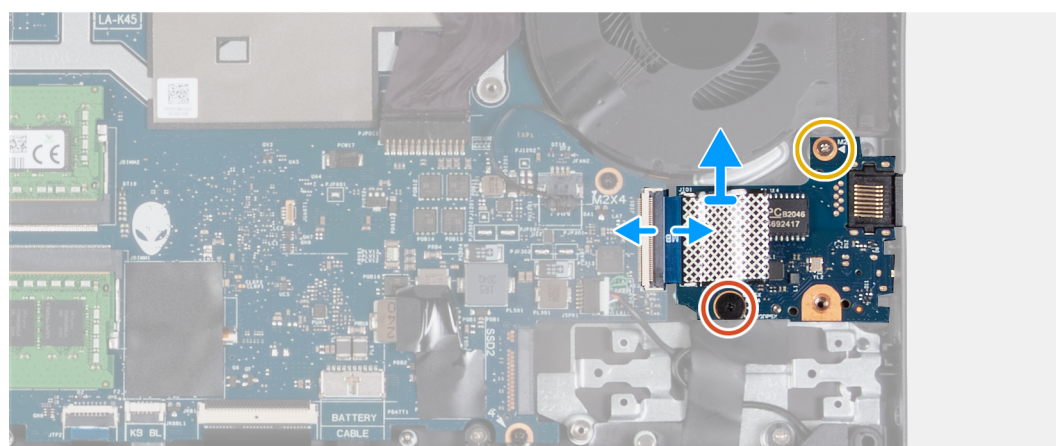
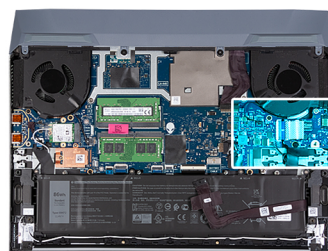
次の画像は USB ボードの位置を示しており、取り外し手順を視覚的に表しています。



1x
M2x4



1x
M2x4



手順

1. システム ボードを裏返します。
2. ラッチを開き、USB ボード ケーブルをシステム ボードから外します。
3. USB ボードをパームレストとキーボード アセンブリーに固定している 2 本のネジ (M2x4) を外します。
4. USB ボードをパームレストとキーボード アセンブリーから取り外します。

USB ボードの取り付け

前提条件

コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

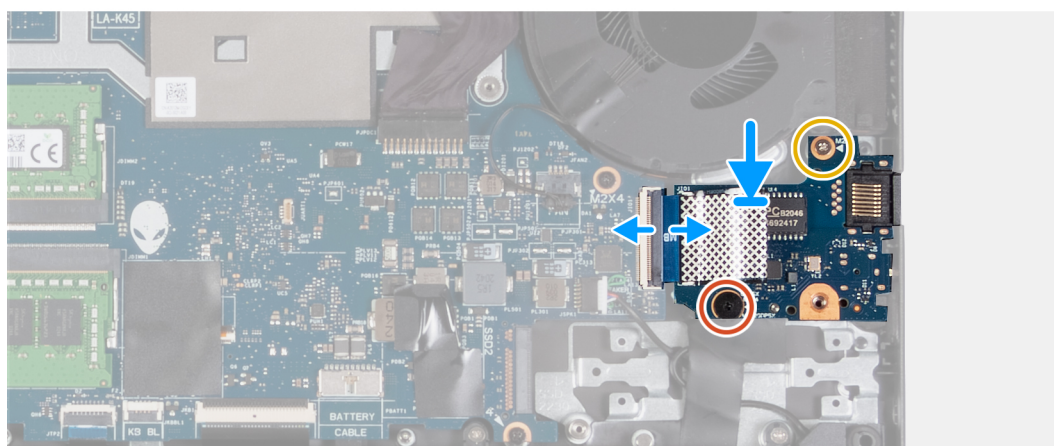
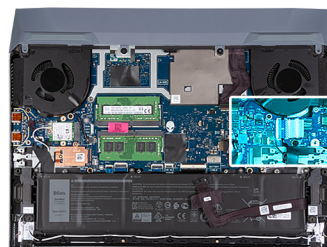
次の画像は USB ボードの位置を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



1x
M2x4



1x
M2x4



手順

1. USB ボードのネジ穴をパームレストとキーボード アセンブリーのネジ穴に合わせます。
2. ラッチを開いて、USB ボード ケーブルをシステム ボードに接続します。
3. USB ボードをパームレストとキーボード アセンブリーに固定する 2 本のネジ (M2x4) を取り付けます。

次の手順

1. 「システム ボードの取り付け」の手順 2 ~ 20 に従います。
2. メモリ モジュールを取り付けます。
3. ワイヤレス カードを取り付けます。
4. SSD 2 を取り付けます。
5. SSD 1 を取り付けます。
6. 背面カバーを取り付けます。
7. バッテリーを取り付けます。
8. ベース カバーを取り付けます。
9. 「PC 内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

I/O ボード

I/O ボードの取り外し

前提条件

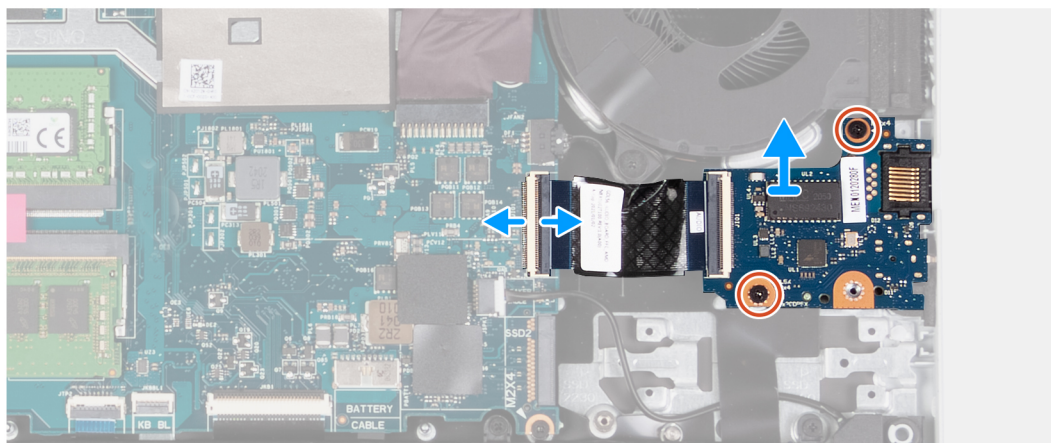
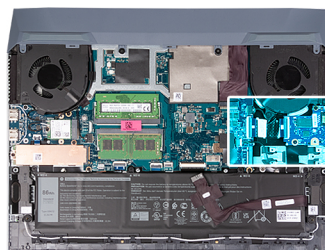
1. 「PC 内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. ベース カバーを取り外します。

このタスクについて

以下の画像は I/O ボードの場所を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。



2x
M2x4



手順

1. ラッチを開き、I/O ボードケーブルをシステム ボードから外します。
2. I/O ボードをパームレストとキーボード アセンブリーに固定している 2 本のネジ (M2x4) を外します。
3. I/O ボードをパームレストとキーボード アセンブリーから取り外します。

I/O ボードの取り付け

前提条件

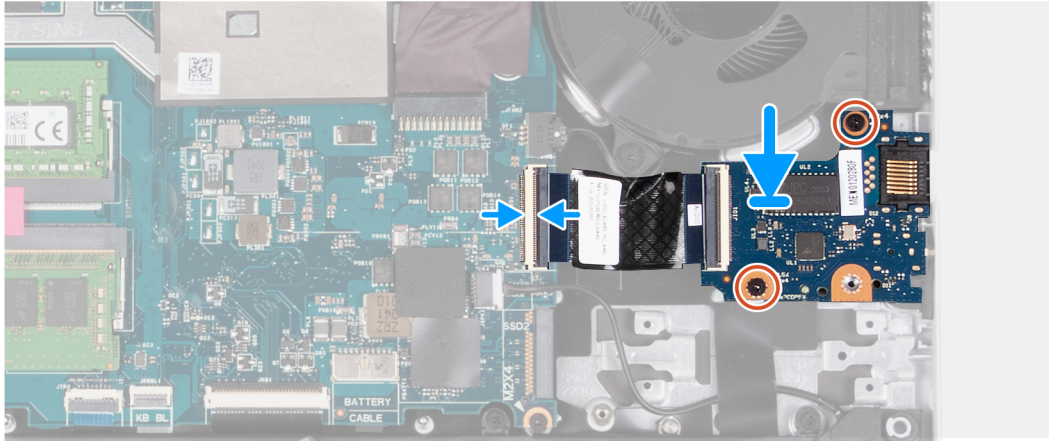
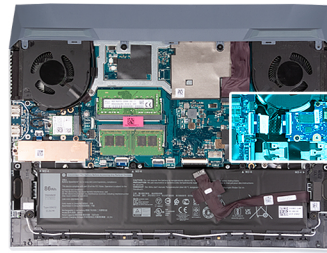
コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

以下の画像は I/O ボードの場所を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



2x
M2x4



手順

1. ラッチを開いて、I/O ボード ケーブルをシステム ボードに接続し、ラッチを閉じます。
2. I/O ボードのネジ穴をパームレストとキーボード アセンブリーのネジ穴に合わせます。
3. I/O ボードをパームレストとキーボード アセンブリーに固定する 2 本のネジ (M2x4) を取り付けます。

次の手順

1. ベース カバーを取り付けます。
2. 「PC 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

前提条件

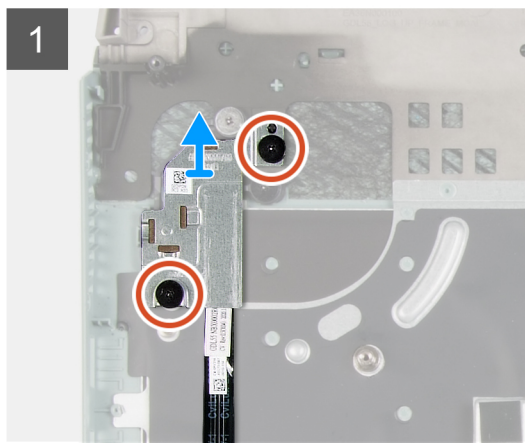
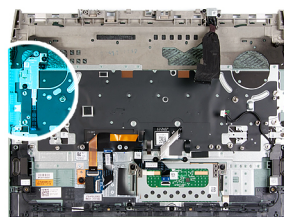
1. 「PC 内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. ベース カバーを取り外します。
3. バッテリーを取り外します。
4. 背面カバーを取り外します。
5. SSD を取り外します。
6. SSD 2 を取り外します。
7. ワイヤレスカードを取り外します。
8. メモリー モジュールを取り外します。
9. システム ボードを取り外します。

このタスクについて

次の画像は電源ボタンの位置を示すもので、取り外し手順を視覚的に表しています。



4x
M2x2



手順

1. 電源ボタン シールドをパームレストとキーボード アセンブリーに固定している 2 本のネジ (M2x2) を取り外します。
2. 電源ボタン シールドを持ち上げて、パームレストとキーボード アセンブリーから取り外します。
3. 電源ボタンをパームレストとキーボード アセンブリーに固定している 2 本のネジ (M2x2) を外します。
4. 電源ボタンを持ち上げてパームレストとキーボード アセンブリーから取り外します。

電源ボタンの取り付け

前提条件

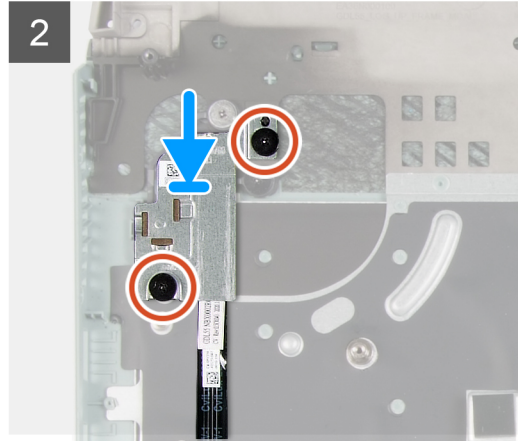
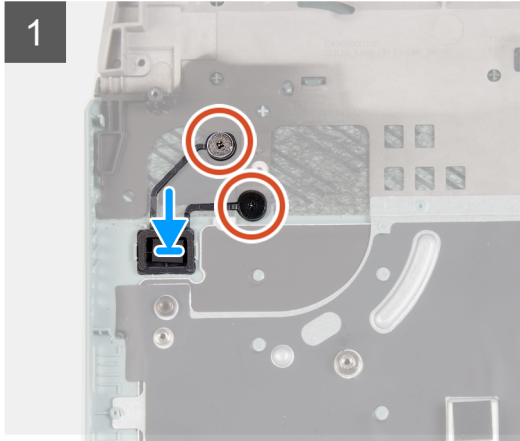
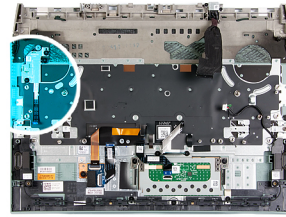
コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

次の画像は電源ボタンの位置を示すもので、取り付け手順を視覚的に表しています。



4x
M2x2



手順

1. 電源ボタンをパームレストとキーボード アセンブリーのスロットに差し込みます。
2. 電源ボタンをパームレストとキーボード アセンブリーに固定する 2 本のネジ (M2x2) を取り付けます。
3. 電源ボタン シールドのネジ穴をパームレストとキーボード アセンブリーのネジ穴に合わせます。
4. 電源ボタン シールドをパームレストとキーボード アセンブリーに固定する 2 本のネジ (M2x2) を取り付けます。

次の手順

1. システム ボードを取り付けます。
2. メモリ モジュールを取り付けます。
3. ワイヤレス カードを取り付けます。
4. SSD 2 を取り付けます。
5. SSD 1 を取り付けます。
6. 背面カバーを取り付けます。
7. バッテリーを取り付けます。
8. ベース カバーを取り付けます。
9. 「PC 内部の作業を終えた後に」 の手順に従います。

パームレストとキーボードアセンブリ

パームレストとキーボード アセンブリーの取り外し

前提条件

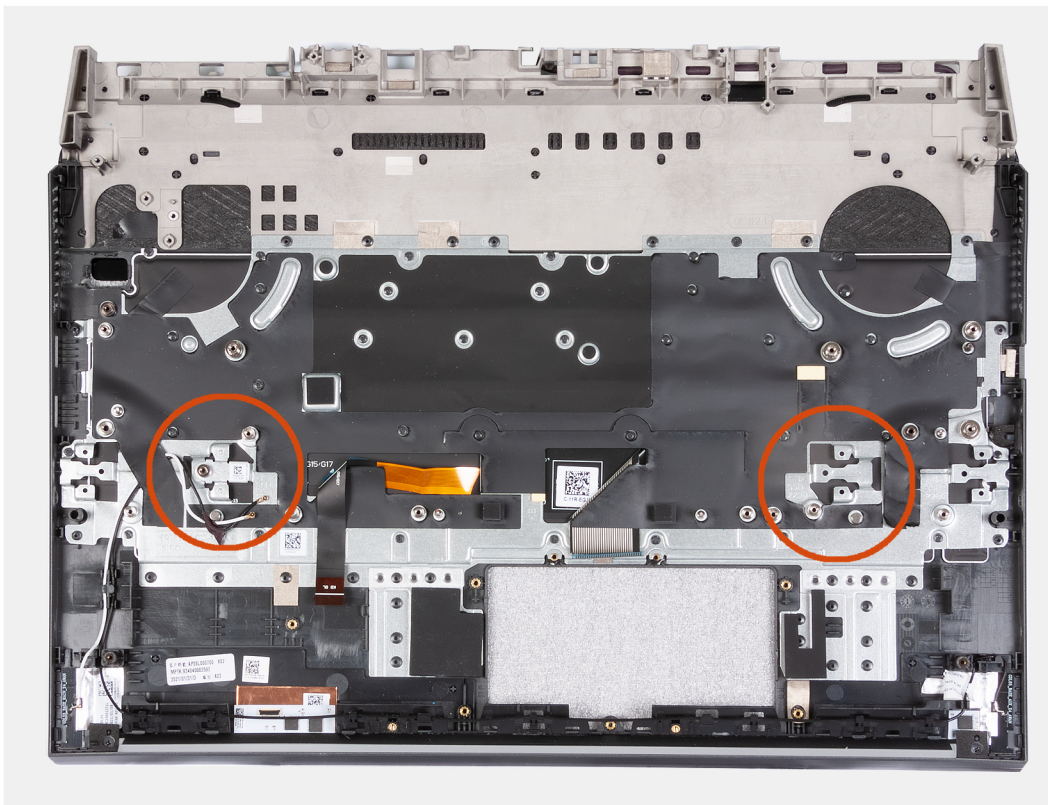
1. 「PC 内部の作業を始める前に」 の手順に従います。
2. ベース カバーを取り外します。
3. バッテリーを取り外します。
4. タッチパッドを取り外します。
5. 背面カバーを取り外します。
6. ディスプレイ アセンブリーを取り外します。
7. SSD を取り外します。
8. SSD 2 を取り外します。

9. ワイヤレスカードを取り外します。
10. メモリー モジュールを取り外します。
11. 電源アダプターポートを取り外します。
12. スピーカーを取り外します。
13. 「システム ボードの取り外し」の手順1~17に従ってください。
 - ① **メモ:** システム ボードは、取り付けられているヒート シンク、USB ボードと一緒に取り外すことができます。
14. 電源ボタンを取り外します。

このタスクについて

「前提条件」の手順を実行すると、パームレストとキーボード アセンブリーが残ります。

- ① **メモ:** パームレストを交換する場合、SSD の取り付けブラケット、Type-C ブラケットおよびタッチパッド ブラケットを既存のパームレストから取り外して、交換用パームレストに移動させる必要があります。



パームレストとキーボード アセンブリーの取り付け

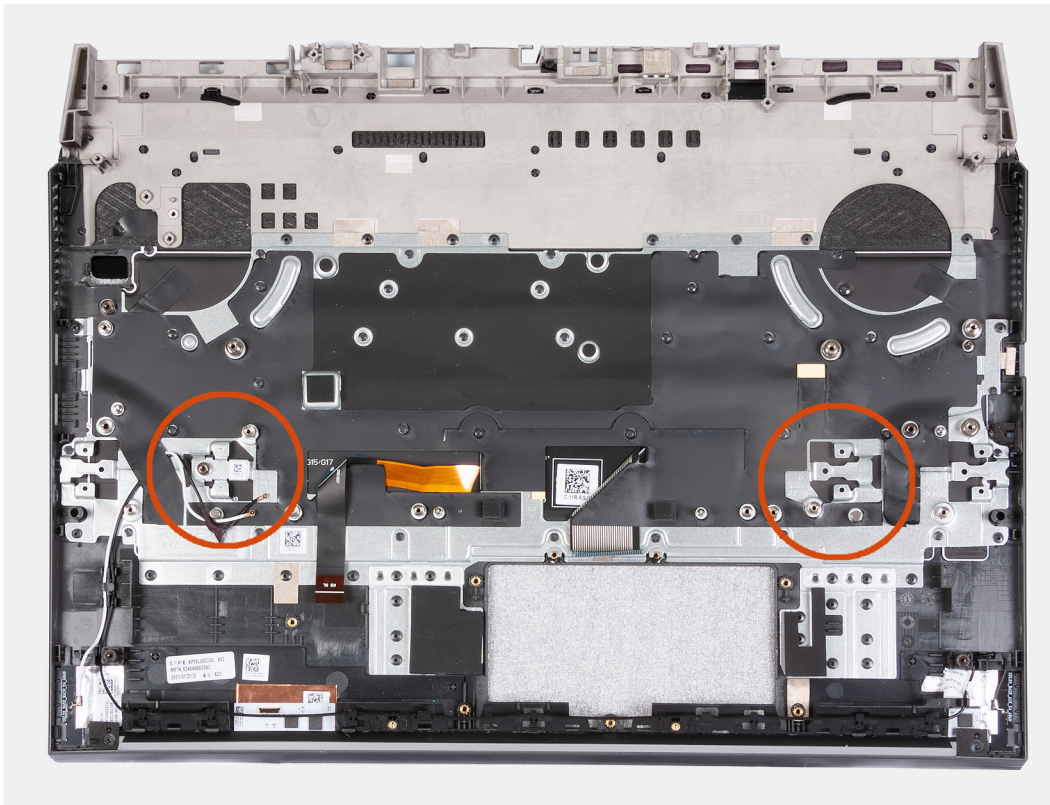
前提条件

コンポーネントを交換する場合、取り付け手順を実行する前に、既存のコンポーネントを取り外してください。

このタスクについて

パームレストとキーボード アセンブリーを平らな面に置きます。

- ① **メモ:** パームレストを交換する場合、SSD の取り付けブラケットを、古いパームレストから交換用パームレストに移動させる必要があります。



次の手順

1. 電源ボタンを取り付けます。
2. 「システムボードの取り付け」の手順 2～20 に従います。
3. スピーカーを取り付けます。
4. 電源アダプターポートを取り付けます。
5. メモリモジュールを取り付けます。
6. ワイヤレスカードを取り付けます。
7. SSD 2 を取り付けます。
8. SSD 1 を取り付けます。
9. ディスプレイアセンブリーを取り付けます。
10. 背面カバーを取り付けます。
11. タッチパッドを取り付けます。
12. バッテリーを取り付けます。
13. ベースカバーを取り付けます。
14. 「PC内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

ドライバおよびダウンロード

ドライバのトラブルシューティング、ダウンロードまたはインストールを行うときには、Dell ナレッジ ベースの記事「ドライバおよびダウンロードに関する FAQ」([000123347](#))を読むことが推奨されています。

システム セットアップ

△ 注意: PC に詳しいユーザー以外は、BIOS セットアップ プログラムの設定を変更しないでください。特定の変更で PC が誤作動を起こす可能性があります。

① メモ: PC および取り付けられているデバイスによっては、本項にリスト表示されている項目の一部がない場合があります。

① メモ: BIOS セットアップ プログラムを変更する前に、後で参照できるように、BIOS セットアップ プログラム画面の情報を控えておくことをお勧めします。

BIOS セットアップ プログラムは次の目的で使用します。

- RAM の容量やハード ドライブのサイズなど、PC に取り付けられているハードウェアに関する情報の取得。
- システム設定情報の変更。
- ユーザー パスワード、取り付けられたハード ドライブの種類、基本デバイスの有効化または無効化など、ユーザー選択可能オプションの設定または変更。

BIOS セットアッププログラムの起動

手順

1. PC の電源をオンにします。
2. 直ちに F2 を押して、BIOS セットアップ プログラムを入力します。

① メモ: キーを押すタイミングが遅れて、オペレーティング システムのロゴが表示されてしまったら、デスクトップが表示されるまでそのまま待機します。その後、PC の電源を切り、操作をやり直してください。

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。

表 3. ナビゲーションキー

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。
入力	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。
タブ	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。

ワンタイムブートメニュー

[ワンタイムブートメニュー]を入力するには、PCの電源を入れて、すぐにF2を押します。

メモ: PCがオンになっている場合は、シャットダウンすることをお勧めします。

ワンタイムブート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 (利用可能な場合)

メモ: XXX は、SATA ドライブの番号を意味します。

- 光学ドライブ (利用可能な場合)
- SATA ハードドライブ (利用可能な場合)
- 診断

メモ: [Diagnostics (診断)] を選択すると [ePSA 診断] 画面が表示されます。

ブートシーケンス画面では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。

システムセットアップのオプション

メモ: コンピューター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ている項目の一部がない場合があります。

表 4. セットアップユーティリティのオプション — システム情報メニュー

概要	
BIOS Version	BIOS のバージョン番号を表示します。
Service Tag	コンピュータのサービス タグを表示します
Asset Tag	コンピュータの Asset Tag を表示します。
Ownership Tag	コンピュータの所有者タグを表示します。
Manufacture Date	コンピュータの製造日を表示します。
Ownership Date	コンピュータの購入日を表示します。
Express Service Code	コンピュータのエクスプレス サービス コードを表示します。
Ownership Tag	コンピュータの所有者タグを表示します。
署名されたファームウェア アップデート	署名されたファームウェア アップデートが有効かどうかが表示されます。
[バッテリー]	バッテリーの状態を表示します。
プライマリ (システム) パスワード	プライマリ バッテリーが表示されます。
バッテリー レベル	バッテリー レベルが表示されます。
バッテリー状況	バッテリー状況が表示されます。
正常性	バッテリーの状態を表示します。
AC アダプター	AC アダプターが取り付けられているかが表示されます。
[プロセッサ情報]	
Processor Type	プロセッサの種類を表示します。
Maximum Clock Speed	プロセッサの最高クロック スピードを表示します。
Core Count	プロセッサのコアの数を表示します。
Processor L2 Cache	プロセッサの L2 キャッシュサイズを表示します。
Processor ID	プロセッサの識別コードを表示します。

表 4. セットアップユーティリティのオプション — システム情報メニュー (続き)

概要	
Processor L3 Cache	プロセッサの L3 キャッシュサイズを表示します。
Current Clock Speed	プロセッサの現在のクロック スピードを表示します。
Minimum Clock Speed	プロセッサの最低クロック スピードを表示します。
マイクロコードのバージョン	マイクロコード バージョンを表示します。
インテル ハイパースレディング対応	プロセッサがハイパースレディング (HT) に対応しているかどうかを表示します。
64-Bit Technology	64 ビットテクノロジーが使用されているかどうかを表示します。
[メモリ情報]	
Memory Installed	インストールされているコンピュータメモリの合計を表示します。
Memory Available	使用可能なコンピュータメモリの合計を表示します。
Memory Speed	メモリ速度を表示します。
Memory Channel Mode	シングルまたはデュアル チャネルモードを表示します。
Memory Technology	メモリに使用されているテクノロジーを表示します。
[デバイス情報]	
Video Controller	コンピュータの内蔵グラフィックスの情報を表示します。
dGPU Video Controller	コンピュータの専用グラフィックスの情報を表示します。
Video BIOS Version	コンピュータのビデオ BIOS のバージョンを表示します。
Video Memory	コンピュータのビデオメモリ情報を表示します。
Panel Type	コンピュータのパネルのタイプを表示します。
Native Resolution	コンピュータのネイティブ解像度を表示します。
Audio Controller	コンピュータのオーディオコントローラ情報を表示します。
Wi-Fi Device	コンピュータのワイヤレスデバイスの情報を表示します。
Bluetooth Device	コンピュータの Bluetooth デバイス情報を表示します。

表 5. システム セットアップ オプション — 起動オプションメニュー

起動オプション	
[詳細起動オプション]	
Enable UEFI Network Stack	UEFI ネットワーク スタックを有効または無効にします。 デフォルト : OFF (オフ)
[Boot Mode (起動モード)]	
Boot Mode: UEFI only	このコンピュータの起動モードを表示します。
Enable Boot Devices	このコンピュータの起動デバイスを有効または無効にします。
Boot Sequence	ブート シーケンスを表示します。
[BIOS Setup Advanced Mode]	BIOS の詳細設定を有効または無効にします。 デフォルト : ON (オン)
[UEFI Boot Path Security]	F12 起動メニューから UEFI 起動パスを起動するときに、ユーザーに管理者パスワードの入力を求めるプロンプトを有効または無効にします。 デフォルト : Always Except Internal HDD

表 6. セットアップユーティリティのオプション — システム設定メニュー

システム設定	
[Date/Time]	
日付	コンピューターの日付を MM/DD/YYYY 形式で設定します。日付の変更はすぐに反映されます。
時刻	コンピューターの時間を HH/MM/SS の 24 時間形式で設定します。12 時間クロックと 24 時間クロックを切り替えることができます。時間の変更はすぐに反映されます。
[Enable SMART Reporting (SMART レポートを有効にする)]	コンピューターの起動中にハードドライブのエラーを報告する SMART (自己監視、解析、およびレポート作成テクノロジー) を有効または無効にします。 デフォルト : OFF (オフ)
[Enable Audio (オーディオを有効にする)]	すべての組み込み型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 : ON (オン)
[Enable Microphone(マイクフォンを有効にする)]	マイクフォンを有効または無効にします。 デフォルト : ON (オン)
[Enable Internal Speaker(内蔵スピーカーを有効にする)]	内蔵スピーカーを有効または無効にします。 デフォルト : ON (オン)
[USB 設定]	
Enable Boot Support	外付ハードドライブ、光学ドライブ、USB ドライブのような USB 大容量ストレージデバイスからの起動を有効または無効にします。
Enable External USB Ports (外付け USB ポートを有効にする)	オペレーティングシステム環境で機能する USB ポートを有効または無効にします。
[SATA Operation]	内蔵 SATA ハードドライブコントローラーの動作モードを設定します。 デフォルト : RAID。SATA は RAID (インテル Rapid Restore テクノロジー) をサポートするように設定されています。
[Drives]	各種オンボードドライブを有効または無効にします。
M.2 PCIe SSD-0/SATA-2	デフォルト : ON (オン)
SATA-0	デフォルト : ON (オン)
ドライブ情報	各種オンボードドライブの情報を表示します。
[Miscellaneous Devices]	各種オンボードデバイスを有効または無効にします。
Enable Camera	カメラを有効または無効にします。 デフォルト : ON (オン)
Keyboard Illumination	キーボードライト機能の動作モードを設定します。 デフォルト : Disabled (無効) キーボードライトは常に消灯します。
Keyboard Backlight Timeout on AC (AC でのキーボードバックライトのタイムアウト)	AC アダプターがコンピューターに接続されているときに、キーボードのタイムアウト値を設定します。キーボードバックライトのタイムアウト値は、バックライトが有効化されている場合にのみ有効です。 デフォルト : 10 秒。
Keyboard Backlight Timeout on Battery(バッテリーでのキーボードバックライトのタイムアウト)	コンピューターがバッテリーで動作しているときに、キーボードのタイムアウト値を設定します。キーボードバックライトのタイムアウト値は、バックライトが有効化されている場合にのみ有効です。 デフォルト : 10 秒。
タッチスクリーン	オペレーティングシステムのタッチスクリーンを有効または無効にします。 ① メモ: タッチスクリーンは、この設定に関係なく、BIOS セットアップで常に動作します。

表 6. セットアップユーティリティのオプション — システム設定メニュー (続き)

システム設定	
デフォルト : ON (オン)	

表 7. セットアップユーティリティのオプション — ビデオメニュー

ビデオ	
[LCD Brightness]	
Brightness on battery power	コンピューターがバッテリー電源で動作しているときに、画面の輝度を設定します。
Brightness on AC power	コンピューターが AC 電源で動作しているときに、画面の輝度を設定します。
[EcoPower]	必要に応じて画面の輝度を下げることにより、バッテリー持続時間を延ばす EcoPower を有効または無効にします。 デフォルト : ON (オン)

表 8. セットアップユーティリティのオプション — セキュリティメニュー

セキュリティ	
Enable Admin Setup Lockout (管理者セットアップロックアウトを有効にする)	管理者パスワードが設定されている場合に、ユーザーによる BIOS セットアップの起動を有効または無効にします。 デフォルト : OFF (オフ)
Password Bypass	システムの再起動中に、システム (起動) パスワードと内蔵ハードドライブパスワード入力のプロンプトをスキップすることができます。 デフォルト : Disabled (無効)
Enable Non-Admin Password Changes	管理者パスワードの必要なしで、ユーザーによるシステムパスワードとハードドライブパスワードの変更を有効または無効にします。 デフォルト : ON (オン)
[Non-Admin Setup Changes]	
Allow Wireless Switch Changes	管理者パスワードが設定されている場合に、セットアップ オプションへの変更を有効または無効にします。 デフォルト : OFF (オフ)
Enable UEFI Capsule Firmware Updates	UEFI カプセル アップデート パッケージで BIOS アップデートを有効または無効にします。
[Computrace]	オプションの Absolute Software 社製 Computrace(R) Service の BIOS モジュール インタフェースを有効または無効にします。
[Intel Platform Trust Technology On]	オペレーティングシステムへの Platform Trust Technology (PTT) の可視性を有効または無効にします。 デフォルト : ON (オン)
PPI Bypass for Clear Commands	クリア コマンドの発行時に、オペレーティングシステムによる BIOS 物理プレゼンス インターフェイス (PPI) ユーザー プロンプトのスキップを有効または無効にします。 デフォルト : OFF (オフ)
Clear (クリア)	コンピューターによる PTT 所有者情報のクリアを有効または無効にし、PTT をデフォルトの状態に戻します。 デフォルト : OFF (オフ)
[Intel SGX]	インテル Software Guard Extensions (SGX) によるコードの実行/機密情報の保存のための安全な環境の提供を有効または無効にします。 デフォルト : Software Control

表 8. セットアップユーティリティのオプション — セキュリティメニュー (続き)

セキュリティ	
[SMM Security Mitigation]	追加の UEFI SMM セキュリティ緩和の保護を有効または無効にします。 デフォルト : OFF (オフ) ①メモ: この機能により、一部のレガシー ツールやアプリケーションで互換性の問題または機能の損失が発生する可能性があります。
Enable Strong Passwords	強力なパスワードを有効または無効にします。 デフォルト : OFF (オフ)
[Password Configuration]	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します。
[Admin Password]	管理者 (admin) パスワード (「セットアップ」 パスワードと呼ばれる場合もある) を設定、変更、または削除します。
[System Password]	システム パスワードを設定、変更、または削除します。
Enable Master Password Lockout	マスター パスワード サポートを有効または無効にします。 デフォルト : OFF (オフ)

表 9. セットアップユーティリティのオプション — セキュアブートメニュー

安全起動	
Enable Secure Boot	検証済みの起動ソフトウェアのみを使用したコンピューターの起動を有効または無効にします。 デフォルト : OFF (オフ) ①メモ: [セキュアブート] を有効にする必要があるコンピューターは、UEFI 起動モードである必要があり、[レガシー オプション ROM を有効にする] オプションをオフにする必要があります。
Secure Boot Mode	[セキュアブート] 動作モードを選択します。 デフォルト : Deployed Mode。 ①メモ: [セキュアブート] の通常の実行を行うには、[デプロイドモード] を選択する必要があります。

表 10. システム セットアップ オプション — エキスパート キー管理メニュー

エキスパートキー管理	
カスタムモードを有効にする	変更する PK、KEK、db、dbx のセキュリティ キー データベースのキーを有効または無効にします。 デフォルト : OFF (オフ)
Custom Mode Key Management	エキスパート キー管理用にカスタム値を選択します。 デフォルト : PK。

表 11. システム セットアップ オプション — パフォーマンス メニュー

パフォーマンス	
Intel Hyper-Threading Technology	インテルハイパースレッディング・テクノロジーによるプロセッサ リソースのより効率的な使用を有効または無効にします。 デフォルト : ON (オン)
Intel SpeedStep	インテル SpeedStep テクノロジーがプロセッサの電圧とコア周波数を動的に調整し、平均電力消費量と発熱量を削減する機能を有効または無効にします。 デフォルト : ON (オン)

表 11. システム セットアップ オプション — パフォーマンス メニュー (続き)

パフォーマンス	
Intel TurboBoost Technology	プロセッサのインテル TurboBoost モードを有効または無効にします。有効な場合、インテル TurboBoost ドライバーは、CPU またはグラフィックス プロセッサのパフォーマンスを向上させます。 デフォルト : ON (オン)
Multi-Core Support	オペレーティング システムで使用可能な CPU コアの数を変更します。デフォルト値は、コアの最大数に設定されています。 デフォルト : All Cores。
Enable C-State Control	低電力状態を開始して終了する CPU の機能を有効または無効にします。 デフォルト : ON (オン)

表 12. セットアップユーティリティのオプション — 電源管理メニュー

電源管理	
Wake on AC (ウェイクオン AC)	コンピューターに AC 電源が供給されている場合に、コンピューターの電源をオンにして起動できるようにします。 デフォルト : OFF (オフ)
Auto on Time	指定された日付と時刻にコンピューターの電源を自動的にオンにすることができます。 デフォルト : Disabled (無効) システムは自動的に電源オンになりません。
バッテリーの充電設定	電力使用時間中に、バッテリーでコンピューターを動作させることができます。以下のオプションを使用して、各日の特定の時間帯での AC 電源の使用を防止します。 デフォルト : Adaptive (適応) バッテリーの設定は、標準のバッテリー使用パターンに基づいて、順応的に最適化されます。
Enable Advanced Battery Charge Configuration	その日の始まりから指定した作業時間までの高度なバッテリー充電設定を有効にします。高度なバッテリー充電では、日中の頻繁な使用をサポートしつつバッテリーの正常性を最大限にします。 デフォルト : OFF (オフ)
Block Sleep	コンピューターがオペレーティング システムでスリープ (S3) モードに入るのをブロックします。 デフォルト : OFF (オフ) メモ: 有効にした場合、コンピューターはスリープにはならず、インテル Rapid Start は自動的に無効になり、オペレーティング システムの電源オプションは、スリープに設定されていた場合は空白になります。
Enable USB Wake Support(USB ウェイクサポートを有効にする)	USB デバイスでコンピューターをスタンバイ モードからウェイクできるようにします。 デフォルト : OFF (オフ)
Enable Intel Speed Shift Technology	オペレーティング システムが適切なプロセッサ パフォーマンスを自動的に選択できるようにするインテル Speed Shift テクノロジー サポートを有効または無効にします。 デフォルト : ON (オン)
Lid Switch	蓋を開けるたびに、コンピューターの電源をオフ状態からオンにすることができます。 デフォルト : ON (オン)

表 13. セットアップユーティリティのオプション — ワイヤレスメニュー

ワイヤレス	
[Wireless Switch]	ワイヤレス スイッチでどのワイヤレス デバイスを制御できるかを決定します。Windows 8 システムの場合、これはオペレーティング システム ドライブに直接制御されます。したがって、この設定はワイヤレス スイッチの動作には影響しません。 ① メモ: WLAN と WiGig の両方が存在する場合、有効化/無効化の制御は連動しています。したがって、個別に有効または無効にすることはできません。
WLAN	デフォルト : ON (オン)
Bluetooth	デフォルト : ON (オン)
[Wireless Device Enable]	内蔵 WLAN/Bluetooth デバイスを有効または無効にします。
WLAN	デフォルト : ON (オン)
Bluetooth	デフォルト : ON (オン)

表 14. セットアップユーティリティのオプション — POST 動作メニュー

POST 動作	
Numlock Enable	コンピューターの起動時に Numlock を有効または無効にします。 デフォルト : ON (オン)
Enable Adapter Warnings (アダプタの警告を有効にする)	起動中にコンピューターにアダプタ警告メッセージを表示させることができません。 デフォルト : ON (オン)
Extend BIOS POST Time	BIOS POST (電源投入時の自己テスト) のロード時間を設定します。 デフォルト : 0 秒。
Fastboot	UEFI 起動プロセスの速度を設定します。 デフォルト : Thorough (完全) 起動中にハードウェアおよび設定の完全な初期化を行います。
Fn Lock Options	Fn Lock モードを有効または無効にします。 デフォルト : ON (オン)
Lock Mode	デフォルト : Lock Mode Secondary. [ロック モード セカンダリ] = このオプションが選択されている場合は、F1~F12 キーを使用して、セカンダリ機能のコードをスキャンします。
Pull Screen Logo	イメージが画面の解像度に一致する場合、コンピューターが全画面のロゴを表示する機能を有効または無効にします。 デフォルト : OFF (オフ)
Warnings and Errors	起動中に警告またはエラーが発生した場合の処置を選択します。 デフォルト : Prompt on Warnings and Errors. 警告またはエラーが検出された場合に停止し、プロンプトを表示してユーザーの入力を待ちます。 ① メモ: コンピューター ハードウェアの動作にとって重要であると判断されたエラーは、常にコンピューターを停止します。

表 15. システム セットアップ オプション — 仮想化メニュー

仮想化	
Intel Virtualization Technology	コンピューターが仮想マシン モニタ (VMM) を実行できるようにします。 デフォルト : ON (オン)

表 15. システム セットアップ オプション — 仮想化メニュー (続き)

仮想化	
VT for Direct I/O	<p>コンピューターがダイレクト I/O の仮想化テクノロジー (VT-d) を実行できるようにします。VT-d は、メモリ マップ I/O の仮想化を実現するインテルの方法です。</p> <p>デフォルト : ON (オン)</p>

表 16. セットアップユーティリティのオプション — メンテナンスメニュー

メンテナンス	
Asset Tag	IT 管理者が使用できるシステム Asset Tag を作成し、特定のシステムを一意に識別します。BIOS で設定が完了すると、Asset Tag を変更することはできません。
Service Tag	コンピューターのサービス タグを表示します
BIOS Recovery from Hard Drive	<p>起動ブロック部分が損傷を受けておらず、機能している限り、コンピューターが不良な BIOS のイメージから回復できるようにします。</p> <p>デフォルト : ON (オン)</p> <p>i メモ: BIOS リカバリは、主要な BIOS ブロックを修正するように設計されており、起動ブロックが破損している場合は機能しません。さらに、この機能は、EC の破損、ME の破損、またはハードウェアの問題が発生した場合には機能しません。リカバリ イメージは、ドライブ上の暗号化されていないパーティションに存在している必要があります。</p>
BIOS Auto-Recovery	<p>コンピューターがユーザーの操作なしで自動的に BIOS をリカバリできるようにします。この機能を使用するには、ハード ドライブからの BIOS リカバリが有効に設定されている必要があります。</p> <p>デフォルト : OFF (オフ)</p>
Start Data Wipe	<p>△ 注意: このセキュア ワイプ操作は、再構築できない方法で情報を削除します。</p> <p>有効な場合、BIOS は、次回の再起動時に、マザーボードに接続されているストレージ デバイスのデータ消去サイクルをキューイングします。</p> <p>デフォルト : OFF (オフ)</p>
Allow BIOS Downgrade (BIOS のダウングレードを許可する)	<p>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。</p> <p>デフォルト : ON (オン)</p>

表 17. セットアップユーティリティのオプション — システムログメニュー

システムログ	
Power Event Log	<p>電源イベントを表示します。</p> <p>デフォルト : Keep。</p>
BIOS Event Log	<p>BIOS イベントを表示します。</p> <p>デフォルト : Keep。</p>
Thermal Event Log	<p>サーマル イベントを表示します。</p> <p>デフォルト : Keep。</p>

表 18. システム セットアップ オプション — SupportAssist メニュー

SupportAssist	
Dell Auto operating system Recovery Threshold	<p>SupportAssist システム解決策コンソールや Dell オペレーティング システム リカバリ ツールの自動起動フローを制御します。</p> <p>デフォルト : 2</p>

表 18. システム セットアップ オプション — SupportAssist メニュー (続き)


SupportAssist	
SupportAssist operating system Recovery	特定のシステム エラーの発生時に、SupportAssist オペレーティング システム リカバリ ツールの起動フローを有効または無効にします。 デフォルト : ON (オン)


システムパスワードおよびセットアップパスワード


表 19. システムパスワードおよびセットアップパスワード

パスワードの種類	説明
システムパスワード	システムにログイ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 PC 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。

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 PC を保護することができます。

 **注意:** パスワード機能は、PC 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:** PC をロックせずに放置すると、PC 上のデータにアクセスされる可能性があります。

 **メモ:** システムパスワードとセットアップパスワード機能は無効になっています。

システム セットアップパスワードの割り当て

前提条件

ステータスが未設定の場合のみ、新しいシステム パスワードまたは管理者パスワードを割り当てることができます。

このタスクについて

システム セットアップを起動するには、電源投入または再起動の直後に F12 を押します。

手順

- [システム BIOS]画面または[システム セットアップ]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。
- [システム/管理者パスワード]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。
 - 少なくとも 1 個の特殊文字 : ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }
 - 0 ~ 9 の数字。
 - A ~ Z の大文字。
 - a ~ z の小文字。
- 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。
- Esc を押し、ポップアップ メッセージの指示に従って変更を保存します。
- Y を押して変更を保存します。
PC が再起動されます。

既存のシステム セットアップパスワードの削除または変更


前提条件

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しようとする前に、[パスワード ステータス] が (システム セットアップで) ロック解除になっていることを確認します。パスワード ステータスがロックされている場合は、既存のシステム パスワードやセットアップ パスワードを削除または変更できません。

このタスクについて


システム セットアップを起動するには、電源投入または再起動の直後に F12 を押します。

手順


1. [システム BIOS]画面または[システム セットアップ]画面で、[システム セキュリティ]を選択し、Enter を押します。
System Security (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. [システム パスワード]を選択し、既存のシステム パスワードをアップデートまたは削除して、Enter または Tab を押します。
4. [セットアップ パスワード]を選択し、既存のセットアップ パスワードをアップデートまたは削除して、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入力します。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るので削除を確認します。
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システム セットアップを終了します。
PC が再起動されます。

CMOS 設定のクリア

このタスクについて

 **注意:** CMOS 設定をクリアすると、PC の BIOS 設定がリセットされます。


手順

1. PC の電源を切ります。
2. ベース カバーを取り外します。
 **メモ:** バッテリー ケーブルをシステム ボードから外す必要があります(「ベース カバーの取り外し」の手順 4 を参照してください)。
3. 待機電力を逃がすため、PC の向きを変えて電源ボタンを 15 秒間押し続けます。
4. PC の電源をオンにする前に、「ベース カバーの取り付け」の手順に従います。

BIOS (システム セットアップ) パスワードとシステム パスワードのクリア

このタスクについて


システムまたは BIOS パスワードをクリアするには、Dell テクニカル サポート (www.dell.com/contactdell) にお問い合わせください。

-  **メモ:** Windows またはアプリケーションのパスワードをリセットする方法については、Windows またはお使いのアプリケーションに付属のマニュアルを参照してください。

BIOS のアップデート

Windows での BIOS のアップデート

手順

1. www.dell.com/support にアクセスします。
2. [製品名] をクリックします。[検索サポート] ボックスでお使いの PC のサービス タグを入力し、[検索] をクリックします。
 **メモ:** サービス タグがない場合は、SupportAssist 機能を使用して、お使いの PC を自動で確認してください。製品 ID を使用するか、お使いの PC のモデルを手動で参照することもできます。
3. [Drivers & Downloads] (ドライバおよびダウンロード) をクリックします。[ドライバーの検索] を展開します。
4. お使いのコンピュータにインストールされているオペレーティング システムを選択します。
5. [カテゴリー] ドロップダウン リストで [BIOS] を選択します。
6. 最新の BIOS バージョンを選択して [ダウンロード] をクリックし、お使いの PC 用の BIOS ファイルをダウンロードします。
7. ダウンロードが完了したら、BIOS アップデート ファイルを保存したフォルダーを参照します。
8. BIOS アップデート ファイルのアイコンをダブルクリックし、画面に表示される指示に従います。
詳細については、www.dell.com/support でナレッジ ベース記事 [000124211](#) を参照してください。

Windows の USB ドライブを使用した BIOS のアップデート

手順

1. [Windows での BIOS のアップデート] にある手順 1~6 に従って、最新の BIOS セットアップ プログラム ファイルをダウンロードします。
2. 起動可能な USB ドライブを作成します。詳細については、www.dell.com/support でナレッジ ベース記事 [000145519](#) を参照してください。
3. BIOS セットアップ プログラム ファイルを起動可能な USB ドライブにコピーします。
4. 起動可能な USB ドライブを BIOS のアップデートを必要とするコンピュータに接続します。
5. PC を再起動し、**F12** を押します。
6. **ワンタイム ブート メニュー** から USB ドライブを選択します。
7. BIOS セットアップ プログラム のファイル名を入力し、**Enter** を押します。
BIOS アップデート ユーティリティ が表示されます。
8. 画面の指示に従って BIOS のアップデートを完了します。

Linux および Ubuntu での BIOS のアップデート

Linux または Ubuntu がインストールされている PC のシステム BIOS をアップデートするには、www.dell.com/support にあるナレッジ ベース記事 [000131486](#) を参照してください。

F12 ワンタイム ブート メニューからの BIOS のアップデート


FAT32 USB ドライブにコピーされた BIOS update.exe ファイルを使用して PC の BIOS をアップデートし、F12 ワンタイム ブート メニューから起動します。

このタスクについて

BIOS のアップデート

ブータブル USB ドライブを使用して Windows から BIOS アップデート ファイルを実行するか、PC の F12 ワンタイム ブート メニューから BIOS をアップデートできます。

2012 年より後に構築されたほとんどの Dell 製 PC にはこの機能があり、PC を F12 ワンタイム ブート メニューで起動することにより、PC のブート オプションとして [BIOS フラッシュ アップデート] がリストされていることを確認できます。このオプションがリストされている場合、BIOS はこの BIOS アップデート オプションをサポートします。


 **メモ:** F12 ワンタイム ブート メニューに [BIOS フラッシュ アップデート] オプションがある PC でのみ、この機能を使用できます。

ワンタイム ブート メニューからのアップデート

F12 ワンタイム ブート メニューから BIOS をアップデートするには、次のものがが必要です。

- FAT32 ファイル システムにフォーマットされた USB ドライブ (キーはブータブルでなくてもよい)
- Dell サポート用 Web サイトからダウンロードして、USB ドライブの root にコピーした BIOS 実行可能ファイル
- PC に接続された AC 電源アダプター
- BIOS をフラッシュする動作可能な PC バッテリー

F12 メニューから BIOS アップデート フラッシュ プロセスを実行するには、次の手順を実行します。

 **注意:** BIOS のアップデート プロセス中に PC の電源をオフにしないでください。PC の電源をオフにすると、PC が起動しない場合があります。

手順

1. 電源オフの状態から、フラッシュをコピーした USB ドライブを PC の USB ポートに挿入します。
2. PC の電源をオンにして F12 を押し、ワンタイム ブート メニューにアクセスした後、マウスまたは矢印キーを使用して [BIOS アップデート] を選択し、Enter を押します。
フラッシュ BIOS メニューが表示されます。
3. [[ファイルからフラッシュ]] をクリックします。
4. 外部 USB デバイスを選択します。
5. ファイルを選択してフラッシュ ターゲット ファイルをダブルクリックした後、[送信] をクリックします。
6. [BIOS のアップデート] をクリックします。PC が再起動して、BIOS をフラッシュします。
7. BIOS のアップデートが完了すると、PC が再起動します。

トラブルシューティング

膨張したリチウムイオン バッテリーの取り扱い

多くのノートパソコンと同様に、Dell ノートパソコンでもリチウムイオン バッテリーが使用されています。リチウムイオン バッテリーの一種に、リチウムイオン ポリマー バッテリーがあります。お客様がスリム フォーム ファクター（特に最新の超薄型ノートパソコン）や長バッテリー持続時間を望んでいることから、近年リチウムイオン ポリマー バッテリーの人気の高まっており、これがエレクトロニクス業界での標準になりました。リチウムイオン ポリマー バッテリーのテク ノロジーに固有の問題として、バッテリー セルの膨張の可能性があります。

膨張したバッテリーは、ノートパソコンのパフォーマンスに影響する場合があります。誤作動につながるデバイス エンクロージャまたは内部コンポーネントへのさらなる損傷を防ぐには、ノートパソコンの使用を中止し、AC アダプターを取り外してバッテリーを放電させてください。

膨張したバッテリーは絶対に使用せず、適切に交換および廃棄してください。該当する保証またはサービス契約の条件のもとで膨張したバッテリーを交換するオプションについては、Dell 製品サポートに問い合わせることを推奨します。これには、デルの認定サービス技術者による交換オプションも含まれます。

リチウムイオン バッテリーの取り扱いと交換のガイドラインは次のとおりです。

- リチウムイオン バッテリーを取り扱う際は、十分に注意してください。
- システムから取り外す前に、バッテリーを放電します。バッテリーを放電するには、システムから AC アダプターを取り外し、バッテリー電源のみでシステムを動作させます。電源ボタンを押してもシステムの電源が入らなくなると、バッテリーが完全に放電されたこととなります。
- バッテリーを破壊したり、落としたり、損傷させたり、バッテリーに異物を侵入させたりしないでください。
- バッテリーを高温にさらしたり、バッテリー パックまたはセルを分解したりしないでください。
- バッテリーの表面に圧力をかけないでください。
- バッテリーを曲げないでください。
- 任意のツールを使用してバッテリーをこじ開けないでください。
- 膨張によってバッテリーがデバイス内で詰まってしまう場合、穴を開けたり、曲げたり、押しつぶしたりすると危険なため、無理に取り出そうとしないでください。
- 破損したバッテリーまたは膨張したバッテリーを、ノートパソコンに再度組み立てないでください。
- 保証対象の膨張したバッテリーは、承認された配送コンテナ（Dell が提供）で Dell に返却する必要があります。これは輸送規制に準拠しています。保証対象外の膨張したバッテリーは、承認されたリサイクルセンターで処分する必要があります。サポートおよび詳細な手順については、Dell 製品サポート（<https://www.dell.com/support>）にお問い合わせください。
- 非 Dell 製品や互換性のないバッテリーを使用すると、火災または爆発を引き起こす可能性が高くなります。バッテリーを交換する場合は、Dell コンピューターで動作するよう設計されている、デルから購入した互換性のあるバッテリーのみ使用してください。お使いのコンピューターに別のコンピューターのバッテリーを使用しないでください。必ず純正バッテリーを <https://www.dell.com> から、またはデルから直接購入してください。

リチウムイオン バッテリーは、使用年数、充電回数、また高温への露出などのさまざまな理由により膨張する可能性があります。ノートパソコン バッテリーのパフォーマンスと寿命の改善方法、問題発生の可能性を最小限に抑える方法の詳細については、「[Dell ノートパソコンのバッテリー - よくある質問 / FAQ](#)」を参照してください。

SupportAssist 診断

このタスクについて

SupportAssist 診断（以前は ePSA 診断と呼ばれていた）では、ハードウェアの完全なチェックを実行します。SupportAssist 診断は BIOS に組み込まれており、BIOS によって内部で起動します。SupportAssist 診断では、特定のデバイスまたはデバイス グループ用の一連のオプションが用意されています。これにより、次の処理が可能です。

- テストを自動的に、または対話モードで実行する。
- 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
- テスト中に問題が発生したかどうかを知らせるエラー メッセージを表示

①メモ:一部のテストは特定のデバイス向けであり、ユーザーによる操作が必要です。診断テストを実行する際は、PC の前にいるようにしてください

詳細については、「[SupportAssist 起動前システム パフォーマンス チェック](#)」を参照してください。

システム診断ライト

バッテリーステータスライト

電源およびバッテリー充電ステータスを示します。

ソリッド ホワイト: 電源アダプターが接続され、バッテリーの充電量は 5%以上です。

橙色: PC がバッテリーで動作しており、バッテリーの充電量は 5%未満です。

消灯

- 電源アダプターに接続されており、バッテリーはフル充電されています。
- PC がバッテリーで動作しており、バッテリーの充電量が 5%以上です。
- PC がスリープ状態、休止状態、または電源オフです。

電源およびバッテリーステータスライトが障害を示すビーブコードと合わせて橙色に点滅します。

例えば、電源およびバッテリー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、PC の電源が切れるまで続き、メモリーまたは RAM が検出されないことを示しています。

次の表には、さまざまな電源およびバッテリーステータスライトのパターンと関連する問題が記載されています。

表 20. LED コード

診断ライト コード	問題の内容
1,1	TPM 検出エラー
1,2	回復不可能な SPI フラッシュ障害です
1.5	i-Fuse エラー
1.6	EC 内部エラー
2,1	プロセッサの不具合
2,2	システム ボード: BIOS または ROM (読み取り専用メモリー) の障害です
2,3	メモリーまたは RAM (ランダム アクセス メモリー) が検出されません
2,4	メモリーまたは RAM (ランダム アクセス メモリー) の障害です
2,5	無効なメモリーが取り付けられています
2,6	システム ボードまたはチップセットのエラーです
2,7	ディスプレイの障害: SBIOS メッセージ
2,8	ディスプレイの障害: 母線の障害が EC で検出されました
3,1	コイン型電池の障害です
3,2	PCI、ビデオ カード/チップの障害です
3,4	検出されたりカバリー イメージは無効です
3,5	母線の障害です
3,6	システム BIOS のフラッシュが不完全です

表 20. LED コード (続き)

診断ライトコード	問題の内容
3,7	マネジメント・エンジン (ME) エラー

カメラステータスライト：カメラが使用されているかどうかを示します。

- ソリッド ホワイト：カメラが使用中です。
- 消灯：カメラは使用されていません。

キャップスロックステータスライト：キャップスロックが有効か、それとも無効かを示します。

- ソリッド ホワイト：キャップスロックが有効です。
- 消灯：キャップスロックが無効です。

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 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。


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 オプション](#)」を参照してください。

WiFi 電源の入れ直し

このタスクについて

お使いの PC が WiFi 接続の問題によりインターネットに接続できない場合、WiFi の電源を入れ直すことで問題を解決できる場合があります。次の手順では、WiFi の電源の入れ直し方法について説明します。

 **メモ:** 一部の ISP (インターネット サービス プロバイダー) は、モデム/ルーター コンボ デバイスを提供しています。

手順

1. PC 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 ルーターの電源を切ります。
4. 30 秒待ちます。
5. ワイヤレス ルーターの電源を入れます。
6. モデムの電源を入れます。
7. PC の電源を入れます。

待機電力の放電（ハードリセットの実行）

このタスクについて

待機電力とは、PCの電源をオフにしてバッテリーを取り外したあともPCに残っている静電気のことです。

安全を確保し、お使いのPCにある繊細な電子部品を保護するためには、PCのコンポーネントの取り外しや取り付けを行う前に、待機電力を放電する必要があります。

PCの電源がオンになっていない、またはオペレーティングシステムが起動しない場合も、待機電力の放電（「ハードリセット」の実行とも呼ばれる）が一般的なトラブルシューティングの方法です。

待機電力を放電（ハードリセットを実行）する方法

手順

1. PCの電源を切ります。
2. 電源アダプターをPCから外します。
3. ベースカバーを取り外します。
4. バッテリーを取り外します。
5. 待機電力を放電するため、電源ボタンを20秒間押し続けます。
6. バッテリーを取り付けます。
7. ベースカバーを取り付けます。
8. 電源アダプターをPCに接続します。
9. PCの電源を入れます。



 **メモ:** ハードリセットの実行に関する詳細については、www.dell.com/support のナレッジベース記事（000130881）を参照してください。

「困ったときは」と「Dell へのお問い合わせ」

セルフヘルプリソース

セルフヘルプリソースを使って Dell 製品とサービスに関するヘルプ情報を取得できます。

表 21. セルフヘルプリソース

セルフヘルプリソース	リソースの場所
Dell 製品とサービスに関する情報	www.dell.com
My Dell アプリケーション	
ヒント	
お問い合わせ	Windows サーチに Contact Support と入力し、Enter を押します。
オペレーティング システムのオンライン ヘルプ	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
トップ ソリューション、診断、ドライバー、およびダウンロードにアクセスし、ビデオ、マニュアル、およびドキュメントを参照してお使いの PC に関する情報を取得してください。	Dell PC は、サービス タグまたはエクスプレス サービス コードによって一意に識別されます。Dell PC に関連するサポート リソースを表示するには、 www.dell.com/support でサービス タグまたはエクスプレス サービス コードを入力します。 お使いの PC のサービス タグを確認する方法の詳細については、「 PC のサービス タグの位置確認 」を参照してください。
PC のさまざまな問題に関する Dell のナレッジ ベース記事	<ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support にアクセスします。 サポート ページの上部にあるメニュー バーで、[サポート] > [ナレッジ ベース] を選択します。 [ナレッジ ベース] ページの検索フィールドにキーワード、トピック、モデル番号のいずれかを入力し、検索アイコンをクリックまたはタップして関連する記事を表示します。

Dell へのお問い合わせ

販売、テクニカル サポート、カスタマー サービスに関する Dell へのお問い合わせは、www.dell.com/contactdell を参照してください。

- ① **メモ:** 各種サービスのご提供は国/地域や製品によって異なり、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。
- ① **メモ:** お使いのコンピューター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 Dell の製品カタログで連絡先をご確認ください。