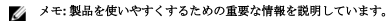
Inspiron 15 5000 Service Manual



メモ、注意、警告



△ 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、その問題を 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。

© 2018 すべての著作権は Dell Inc. またはその子会社にあります。 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可能性があります。

2018 - 02

Rev. A00

Contents

コンピュータ内部の作業を始める前に	12
作業を開始する前に	12
安全にお使いいただくために	12
推奨ツール	13
ネジのリスト	14
コンピュータ内部の作業を終えた後に	17
オプティカルドライブの取り外し	18
手順	
オプティカルドライブの取り付け	20
手順	
ベースカバーの取り外し	21
前提条件	
手順	21
オプティカルドライブ非搭載のコンピュータの場合	24
ベースカバーの取り付け	28
手順	
オプティカルドライブ非搭載のコンピュータの場合	28
作業を終えた後に	29
バッテリーの取り外し	30
前提条件	30
手順	30



バッテリーの取り付け	32
手順	32
作業を終えた後に	32
メモリモジュールの取り外し	33
前提条件	33
手順	34
メモリモジュールの取り付け	35
手順	35
作業を終えた後に	35
ワイヤレスカードの取り外し	36
前提条件	
手順	
ワイヤレスカードの取り付け	39
手順	
- 作業を終えた後に	
オプティカルドライブコネクタボードの取り外し	⊿ 1
前提条件	
手順	
オプティカルドライブコネクタボードの取り付け	47
•	
手順 作業を終えた後に	
コイン型電池の取り外し	
前提条件	
手順	
オフティカルドフィフ非羟載のコンピュータの場合	45

コイン型電池の取り付け	4/
手順	47
オプティカルドライブ非搭載のコンピュータの場合	合47
作業を終えた後に	48
ファンの取り外し	49
前提条件	49
手順	49
ファンの取り付け	52
手順	52
作業を終えた後に	52
and the second s	
ソリッドステートドライブの取り外し	
前提条件	
手順	53
ソリッドステートドライブの取り付け	55
手順	
ナ _限 作業を終えた後に	
作業を終えた後に	
ハードドライブの取り外し	57
前提条件	
手順	
丁/炔	
ハードドライブの取り付け	60
手順	
作業を終えた後に	
タッチパッドの取り外し	61
前提条件	61
手順	61



タッナバットの取り付け	64
手順	
作業を終えた後に	64
スピーカーの取り外し	65
前提条件	65
手順	65
スピーカーの取り付け	67
手順	
作業を終えた後に	67
ヒートシンクの取り外し	68
前提条件	
手順	68
ヒートシンクの取り付け	71
手順	71
作業を終えた後に	71
電源アダプタポートの取り外し	72
前提条件	
手順	72
電源アダプタポートの取り付け	74
手順	
・ 作業を終えた後に	
ディスプレイアセンブリの取り外し	75
前提条件	
手順	

ディスプレイアセンブリの取り付け	80
手順	
作業を終えた後に	81
I/O ボードの取り外し	82
前提条件	82
手順	
オプティカルドライブ非搭載のコンピュータの場合の手順	83
I/O ボードの取り付け	85
手順	
作業を終えた後に	
電源ボタンボードの取り外し	86
前提条件	86
手順	86
電源ボタンボードの取り付け	
手順	
作業を終えた後に	89
システム基板の取り外し	90
前提条件	
手順	
システム基板の取り付け	94
手順	
作業を終えた後に	95
BIOS セットアッププログラムへのサービスタグの入力	95



指統	佼認証リーダー内蔵電源ボタンの取り外し 前提条件	
	手順	
指統	紋認証リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 手順 作業を終えた後に	98
ノペー	ームレストとキーボードアセンブリの取り外し 前提条件 手順	. 100 100
パ	ームレストとキーボードアセンブリの取り付け 手順 作業を終えた後に	102
デ	イスプレイベゼルの取り外し 前提条件 手順	104
デ	イスプレイベゼルの取り付け 手順 作業を終えた後に	106
カ	メラの取り外し 前提条件 手順	107
力。	メラの取り付け 手順 作業を終えた後に	109

ディスプレイパネルの取り外し	
前提条件 手順	
ディスプレイパネルの取り付け	11.3
手順	
作業を終えた後に	
ディスプレイヒンジの取り外し	115
前提条件	
手順	115
ディスプレイヒンジの取り付け	117
手順	
作業を終えた後に	117
ディスプレイケーブルの取り外し	118
前提条件	
手順	118
ディスプレイケーブルの取り付け	120
手順	
作業を終えた後に	120
ディスプレイ背面カバーとアンテナアも	z ンブリの
取り外し	
前提条件	
手順	121



ディスプレイ背面カバーとア	
取り付け	
	123
作業を終えた後に	123
ドライバのダウンロード	124
	ド124
	ロード124
USB 3.0 ドライバのダウンロード	125
	126
	のダウンロード127
チップセットドライバのダウンロ・	ード128
	ード128
セットアップユーティリティ	130
	130
ナビゲーションキー	130
BIOS の概要	131
	動131
BIOS セットアッププログラム	での USB の有効化または無効化132
BIOS セットアッププログラム	でのハードドライブの識別132
BIOS セットアッププログラム	でのシステムメモリの確認132
セットアップユーティリティのオ	プション133
システムパスワードおよびセ	ットアップパスワード .139
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	アップパスワードの割り当て 139
既存のシステムパスワードおよび	
	140
	141
	141



トラブルシューティング	142
BIOS のフラッシュ	
BIOS のフラッシュ(USB キー)	142
ePSA(強化された起動前システムアセスメント)診断	143
ePSA 診断の実行	143
システム診断ライト	144
待機電力の放出	145
Wi-Fi 電源サイクル	146
「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	147
セルフヘルプリソース	147
デルへのお問い合わせ	148



コンピュータ内部の作業を始める前 に

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と異なる場合があ ります。

作業を開始する前に

- 開いているファイルはすべて保存して閉じ、実行中のアプリケーションはすべて終了しま 1 す。
- コンピュータをシャットダウンします。 **スタート** \rightarrow \bigcirc 電源 \rightarrow **シャットダウン** の順にクリック 2 します。
 - ▼ 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 イ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。
- 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。
- キーボード、マウス、モニタ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 器をコンピュータから外します。
- すべてのメディアカードと光ディスクをコンピュータから取り外します(取り付けている場合)。

安全にお使いいただくために

身体の安全を守り、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。



警告: コンピューター内部の作業を始める前に、お使いのコンピューターに付属して いるガイドの安全にお使いいただくための注意事項をお読みください。安全にお使い いただくためのベストプラクティスの詳細については、規制順守ホームページ (www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。

↑ 警告: コンピューターのカバーまたはパネルを開ける前に、すべての電源を外してくだ さい。コンピュータ内部の作業を終えた後は、電源コンセントを接続する前にカバ ー、パネル、およびネジをすべて取り付けてください。



☆ 注意: コンピュータの損傷を避けるため、平らで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。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「安全にお使いいただくための注意事項」、または www.dell.com/regulatory_compliance を参照してください。

☆ 注意: コンピュータ内部の部品に触れる前に、コンピュータ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て、内蔵コンポーネントを損傷するおそれのある静電気を逃がしてください。

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ー部には、ロックタブや蝶ネジが付いています。該当するケーブルを外す際には、これらを外す必要があります。ケーブルを外すときは、コネクター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。

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 #1
- プラスチックスクライブ



ネジのリスト

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 メモ: オプティカルドライブ搭載のコンピュータにのみ適用		M2x2	2	W.
ベースカバー	パームレストとキー ボードアセンブリ	M2x4	1	
ベースカバー	パームレストとキー ボードアセンブリ	M2.5x7	6	
				メモ: ネジの 色は、発注 時の構成に よって異なる 場合がありま す。
バッテリー	パームレストとキー ボードアセンブリ	M2x3	4	
ディスプレイパネ ル	ディスプレイ背面 カバーとアンテナア センブリ	M2x2	4	Si Si
ファン	パームレストとキー ボードアセンブリ	M2.5x5	3	
ハードドライブアセ ンブリ	パームレストとキー ボードアセンブリ	M2x3	4	
ハードドライブブラ ケット	ハードドライブ	M3x3	4	

コンポーネント	固定先	ネジの種類	数		ネジの画像
ヒートシンク	システム基板	M2x3	3		
少 メモ: 外付い ターのみ該	ナ構成のコンピュー 当します。				
ヒンジ	パームレストとキー ボードアセンブリ	M2.5x5	•	5 (オプティカ ルドライブ搭 載のコンピュ ータ)	
			•	6 (オプティカ ルドライブ非 搭載のコン ピュータ)	
ヒンジブラケット	ディスプレイ背面 カバーとアンテナア センブリ	(M2.5x2.5)	8		
ヒンジブラケット	ディスプレイ背面 カバーとアンテナア センブリ	M2x2	2		(1s)
I/O ボード	パームレストとキー ボードアセンブリ	M2x4	1		*
オプティカルドライ ブブラケット (オプ ション)	オプティカルドライ ブ	M2x3	2		
オプティカルドライ ブコネクタボード (オプション)	パームレストとキー ボードアセンブリ	M2x2 大頭	1		
電源アダプタポー ト	パームレストとキー ボードアセンブリ	M2x2	1		
電源ボタンボード	パームレストとキー ボードアセンブリ	M2x3	1		
指紋認証リーダ ー内蔵電源ボタ ン (オプション)	パームレストとキー ボードアセンブリ	M2x2	1		(ts)



コンポーウント		ウンの毛粉	**	
コンポーネント	固定先	ネジの種類	致	ネジの画像
ソリッドステートド ライブ	パームレストとキー ボードアセンブリ	M2x2.2	1	
メモ: M.2 SATA ソリ ッドステート ドライブ搭 載のコンピ ュータに適 用されま す。				
システム基板	パームレストとキー ボードアセンブリ	M2x4	1	A DESCRIPTION OF THE PROPERTY
タッチパッド	パームレストとキー ボードアセンブリ	M2x2	4	N.
ワイヤレスカード ブラケット	システム基板	M2x3	1	



コンピュータ内部の作業を終えた後に

☆ 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。

- 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。

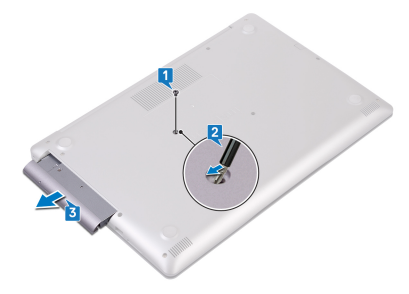


オプティカルドライブの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

- ✓ メモ: オプティカルドライブ搭載のコンピュータにのみ適用されます。
- オプティカルドライブアセンブリをベースカバーに固定しているネジ (M2x2) を外します。
- 2 ドライバを使用して、オプティカルドライブをスロットから押し出し、オプティカルドライブアセ ンブリをオプティカルドライブベイから外します。
- オプティカルドライブアセンブリをオプティカルドライブベイから引き出します。 3





- **4** オプティカルドライブブラケットをオプティカルドライブに固定している 2 本のネジ(M2x3)を外します。
- 5 オプティカルドライブブラケットをオプティカルドライブから取り外します。



6 オプティカルドライブベゼルを慎重に引き出して、オプティカルドライブから取り外します。



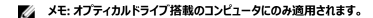


オプティカルドライブの取り付け

Λ

警告: 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に付属している「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。

手順



- 1 オプティカルドライブベゼルのタブをオプティカルドライブのスロットに揃え、オプティカルドライブベゼルを所定の位置にはめ込みます。
- **2** オプティカルドライブブラケットのネジ穴をオプティカルドライブのネジ穴に合わせます。
- **3** オプティカルドライブブラケットをオプティカルドライブに固定する 2 本のネジ(M2x3)を取り付けます。
- **4** オプティカルドライブアセンブリをオプティカルドライブベイに差し込みます。
- **5** オプティカルドライブブラケットのネジ穴をベースカバーのネジ穴に合わせます。
- 6 オプティカルドライブアセンブリをベースカバーに固定するネジ(M2x2)を取り付けます。



ベースカバーの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。

前提条件

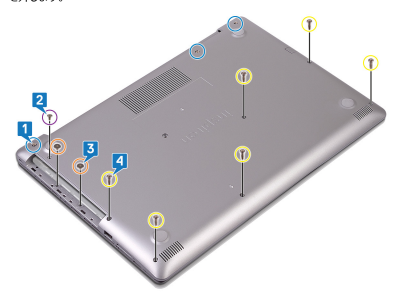
オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。

手順

- 1 ベースカバーの3本の拘束ネジを緩めます。
- 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ネジ(M2x4)を外しま 2 す。
- 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 2 本のネジ (M2x2) を 外します。



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している 6 本のネジ (M2.5x7) を外します。



5 ベースカバーをコンピュータベースの左上隅から順に持ち上げます。

6 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から取り外します。



メモ: 次の手順は、コンピュータから他のコンポーネントをさらに取り外す場合に のみ該当します。



7 バッテリーケーブルをシステム基板から外します。



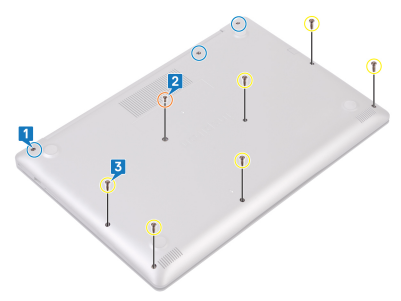
8 電源ボタンを約5秒間押し続けてコンピュータの静電気を逃がし、待機電力を放出します。

オプティカルドライブ非搭載のコンピュータの場合

- **1** ベースカバーの 3 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に固定しているネジ (M2x4) を外します。



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 6 本のネジ (M2.5x7) を外します。



4 ベースカバーをコンピュータベースの左上隅から順に持ち上げます。



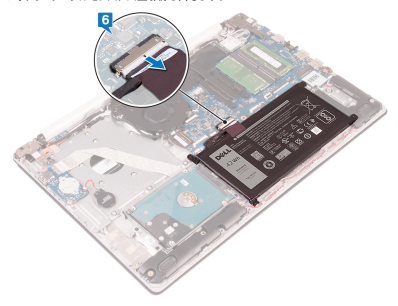
5 ベースカバーを持ち上げて、パームレストとキーボードアセンブリから取り外します。



メモ: 次の手順は、コンピュータから他のコンポーネントをさらに取り外す場合に のみ適用されます。



6 バッテリーケーブルをシステム基板から外します。



7 コンピュータの静電気と待機電力を逃がすため、電源ボタンを 5 秒間長押しします。



ベースカバーの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。

手順

- 必要に応じて、バッテリーケーブルをシステム基板に接続します。
 - 注意: 電源アダプタポートを誤って破損しないようにするため、ベースカバーをコ ンピュータベースにはめ込む際は、ベースカバーを電源アダプタポートに押し付 けないでください。
- 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セットして、ベースカバーを電源アダプ 2 タポートから順に所定の位置にはめ込みます。
- 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 6 本のネジ (M2.5x7) を取 3 り付けます。
- 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 2 本のネジ (M2x2) を取 り付けます(オプティカルドライブ搭載のコンピュータのみ)。
- 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ネジ (M2x4) を取り付けま す。
- 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3本の拘束ネジを締めま す。

オプティカルドライブ非搭載のコンピュータの場合

必要に応じて、バッテリーケーブルをシステム基板に接続します。

、注意: 電源アダプタポートを誤って破損しないようにするため、ベースカバーをコ ンピュータベースにはめ込む際は、ベースカバーを電源アダプタポートに押し付 けないでください。



- 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にセットして、ベースカバーを電源アダプタポートから始めて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する 6 本のネジ (M2.5x7) 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ネジ(M2x4)を取り付けます。
- **5** 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3本の拘束ネジを締めます。

作業を終えた後に

オプティカルドライブ(オプション)を取り付けます。



バッテリーの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

前提条件

- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。

手順

バッテリ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 (M2x3) を取り 外します。



2 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から取り外します。





バッテリーの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

- 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。
- 2 バッテリ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(M2x3)を取り付け ます。

作業を終えた後に

- ベースカバーを取り付けます。
- オプティカルドライブ(オプション)を取り付けます。



メモリモジュールの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ **ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

前提条件

- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。

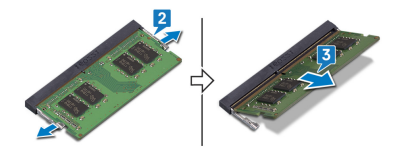


手順

1 コンピュータ上のメモリモジュールの位置を確認します。



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



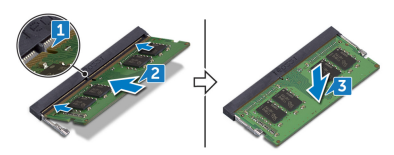


メモリモジュールの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

- メモリモジュールの切り込みをメモリモジュールスロットのタブに合わせます。
- 2 メモリモジュールをスライドさせて、スロットに斜めにしっかりと差し込みます。
- 所定の位置にカチッと収まるまで、メモリモジュールを押し込みます。
 - ✓ メモ: カチッという感触がない場合は、メモリモジュールを取り外して、もう一度 差し込んでください。



作業を終えた後に

- ベースカバーを取り付けます。
- 2 オプティカルドライブ (オプション) を取り付けます。



ワイヤレスカードの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ **ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

前提条件

- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。



手順

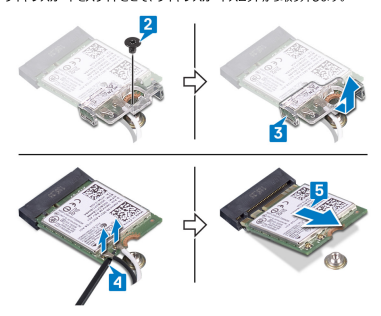
1 コンピュータのワイヤレスカードの位置を確認します。



- **2** ワイヤレスカードブラケットをシステム基板に固定しているネジ (M2x3) を外します。
- **3** ワイヤレスカードブラケットをスライドさせてワイヤレスカードから取り外します。
- **4** プラスチックスクライブを使用して、アンテナケーブルをワイヤレスカードから外します。



5 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

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

手順



注意: ワイヤレスカードへの損傷を避けるため、カードの下にケーブルを置かないでく ださい。

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、お使いのコンピュータ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。

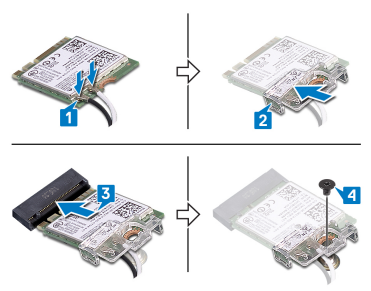
表 2. アンテナケーブルの色分け

ワイヤレスカードのコネクタ	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 ワイヤレスカードブラケットをスライドさせてワイヤレスカードに取り付けます。
- ワイヤレスカードの切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 3 傾けてワイヤレスカードスロットに差し込みます。



4 ワイヤレスカードブラケットをワイヤレスカードおよびパームレストとキーボードアセンブリに固定するネジ (M2x3) を取り付けます。



- 1 ベースカバーを取り付けます。
- 2 オプティカルドライブ (オプション) を取り付けます。



オプティカルドライブコネクタボードの 取り外し

Λ

警告: 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に付属している「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。

前提条件

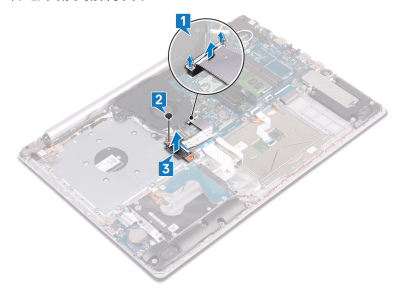
- 1 オプティカルドライブ (オプション) を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。

手順

- ✓ メモ: オプティカルドライブ搭載のコンピュータにのみ適用されます。
- 1 ラッチを持ち上げて、オプティカルドライブコネクタボードケーブルをシステム基板から外します。
- オプティカルドライブコネクタボード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ネジ (M2x2) を取り外します。



オプティカルドライブコネクタボード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から取り外します。



オプティカルドライブコネクタボードの 取り付け

Λ

警告: 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に付属している「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

- 1 オプティカルドライブコネクタ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。
- オプティカルドライブコネクタボードをパームレストとキーボードアセンブリに固定するネジ (M2x2)を取り付けます。
- **3** オプティカルドライブコネクタボードケーブルをシステム基板に接続します。
- **4** オプティカルドライブコネクタボードケーブルをシステム基板に固定するラッチを閉じます。

- ベースカバーを取り付けます。
- 2 オプティカルドライブ (オプション) を取り付けます。



コイン型電池の取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。



★ 注意: コイン型電池を取り外すと、BIOS セットアッププログラムの設定がデフォルト 状態にリセットされます。コイン型電池を取り外す前に、BIOS セットアッププログラム の設定を書き留めておくことをお勧めします。

前提条件

- 1 オプティカルドライブ (オプション) を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。

手順



↑ 注意: コイン型電池を取り外すと、BIOS セットアッププログラムの設定がデフォルト 状態にリセットされます。I/O ボードを取り外す場合は、事前に BIOS セットアッププ ログラムの設定をメモしておくことを推奨します。



プラスチックスクライブを使用して、コイン型電池を I/O ボードのバッテリソケットから慎重に取り外します。

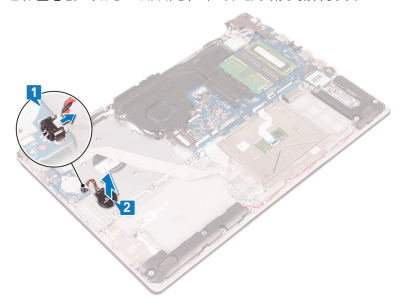


オプティカルドライブ非搭載のコンピュータの場合

1 コイン型電池ケーブルを I/O ボードから外します。



2 コイン型電池ケーブルを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。



コイン型電池の取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

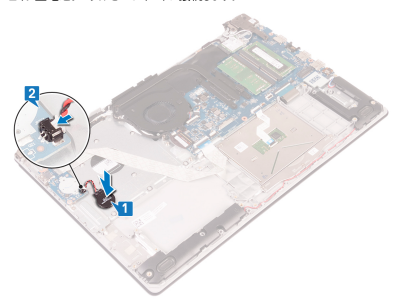
プラス側を上にして、コイン型電池を 1/0 ボードのバッテリーソケットにはめ込みます。

オプティカルドライブ非搭載のコンピュータの場合

コイン型電池をパームレストとキーボードアセンブリに貼り付けます。



2 コイン型電池ケーブルを 1/○ ボードに接続します。



- **1** <u>ベースカバー</u>を取り付けます。
- 2 オプティカルドライブ (オプション) を取り付けます。



ファンの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。

前提条件

- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。

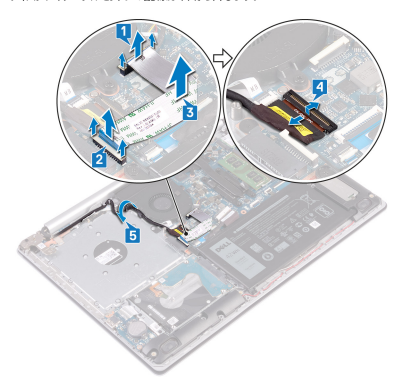
手順

✓ メモ: 手順 1 ~ 3 は、オプティカルドライブ搭載のコンピュータにのみ適用されます。

- ラッチを持ち上げて、オプティカルドライブコネクタボードケーブルをシステム基板から外しま 1 す。
- ラッチを持ち 上げて、オプティカルドライブボードコネクタからオプティカルドライブコネクタボー 2 ドケーブルを外します。
- オプティカルドライブコネクタボードケーブルを持ち上げ、システム基板から外します。 3
- ラッチを開き、システム基板からディスプレイケーブルを外します。



5 ディスプレイケーブルをファンの配線ガイドから外します。



- 6 ファンケーブルをシステム基板から外します。
- 7 ファンをパームレストとキーボードボードアセンブリに固定している3本のネジ (M2.5x5) を取り外します。



8 ファンを持ち上げて、パームレストとキーボードボードアセンブリから取り外します。





ファンの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ **一夕内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

- ファン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。
- ファンをパームレストとキーボードボードアセンブリに固定する 3 本のネジ (M2.5x5) を取 2 り付けます。
- ファンケーブルをシステム基板に接続します。 3
- ディスプレイケーブルをファンの配線ガイドに沿って配線します。
- ディスプレイケーブルをシステム基板のコネクタに差し込み、ラッチを閉じてケーブルを固定 します。
 - ✓ メモ: 次の手順は、オプティカルドライブ搭載のコンピュータにのみ適用されま す。
- ラッチを押し下げて、オプティカルドライブコネクタボードケーブルをオプティカルドライブコネク タボードに接続します。
- ラッチを押し下げて、オプティカルドライブコネクタボードケーブルをシステム基板に接続しま す。

- ベースカバーを取り付けます。
- オプティカルドライブ(オプション)を取り付けます。



ソリッドステートドライブの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。



注意を払ってください。



↑ 注意: データの損失を防ぐため、コンピュータの電源が入っている状態、またはスリー プ状態のときに SSD を取り外さないでください。

前提条件

- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。

手順

ソルッドステートドライブシールドとソルッドステートドライブ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本の拘束ネジを緩めます。

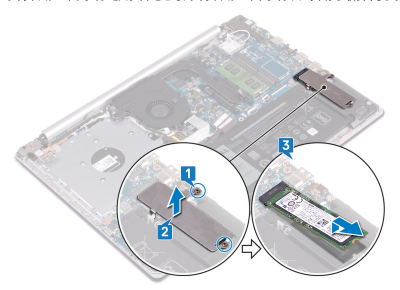


🜠 メモ: ソリッドステートドライブシールドが付いているのは、NVMe ソリッドステー トドライブ搭載のコンピューターのみです。mSATA ソリッドステートドライブが 標準装備されているコンピュータでは、ソリッドステートドライブをパームレストと キーボードアセンブリに固定しているネジ (M2x2.2) を取り外します。

2 ソリッドステートドライブシールドを持ち 上げて、パームレストとキーボードアセンブリから取り 外します。



3 ソリッドステートドライブをスライドさせて、ソリッドステートドライブスロットから取り外します。





ソリッドステートドライブの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。

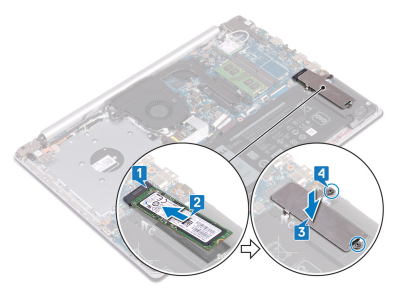
↑ 注意: ソリッドステートドライブは非常に壊れやすいものです。 取り扱う場合は細心の 注意を払ってください。

手順

- ソリッドステートドライブの切り込みをソリッドステートドライブスロットのタブの位置に合わせ ます。
- 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。 2
- 3 ソリッドステートドライブ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のネジ穴に 合わせます。



4 ソリッドステートドライブシールドとソリッドステートドライブをパームレストとキーボードアセンブリに固定する 2 本の拘束ネジを締めます。



- 1 ベースカバーを取り付けます。
- 2 オプティカルドライブ (オプション) を取り付けます。



ハードドライブの取り外し



↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。



△ 注意: ハードドライブは壊れやすい部品です。 ハードディスクドライブの取り扱いには 注意してください。



↑ 注意: データの損失を防ぐため、コンピュータの電源が入っている状態、またはスリー プ状態のときにハードドライブを取り外さないでください。

前提条件

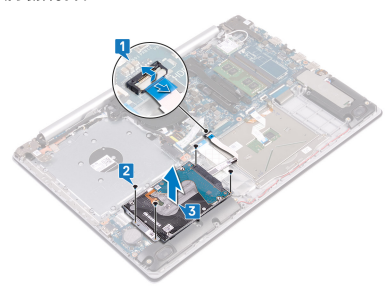
- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。
- **3** バッテリーを取り外します。

手順

- ラッチを開いて、ハードドライブケーブルをシステム基板から外します。
- ハードドライブアセンブリ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 (M2x3) を取り外します。



ハードドライブアセンブリをケーブルと一緒に持ち上げ、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。



ハードドライブアセンブリからインタポーザを外します。



ハードドライブブラケットをハードドライブに固定している4本のネジ(M3x3)を取り外します。

6 ハードドライブブラケットを持ち上げて、ハードドライブから取り外します。





ハードドライブの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。



∕ 注意: ハードドライブは壊れやすい部品です。 ハードディスクドライブの取り扱いには 注意してください。

手順

- ハードドライブブラケットのネジ穴をハードドライブのネジ穴の位置に合わせます。
- 2 ハードドライブブラケットをハードドライブに固定する 4 本のネジ (M3x3) を取り付けます。
- インタポーザをハードドライブアセンブリに接続します。
- ハードドライブアセンブリ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。
- ハードドライブアセンブリ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 5 (M2x3) を取り付けます。
- ハードドライブケーブルをシステム基板に接続し、ラッチを閉じてケーブルを固定します。

- 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。
- オプティカルドライブ(オプション)を取り付けます。 3



タッチパッドの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

前提条件

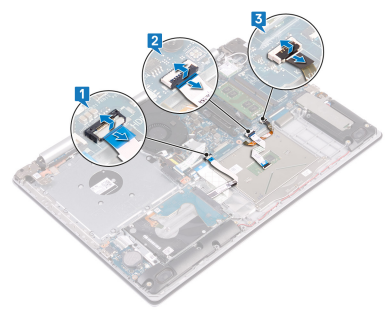
- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。
- バッテリーを取り外します。 3

手順

- ラッチを開いて、ハードドライブケーブルをシステム基板から外します。
- 2 ラッチを開き、タッチパッドケーブルをシステム基板から外します。



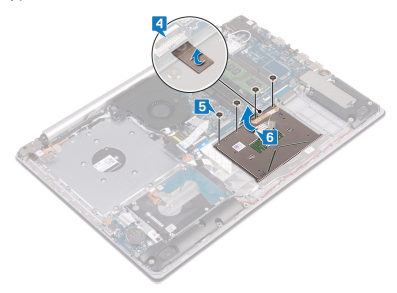
3 ラッチを開いて、キーボードバックライトケーブルをシステム基板から外します。



- **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に固定しているテープを慎重にはがします。
- 5 タッチパッド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 (M2x2) を 外します。



タッチパッドをスライドさせて持ち上げ、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。





タッチパッドの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

- ✓ メモ: タッチパッドがパームレストとキーボードアセンブリにあるガイドと揃っていて、タッ チパッドの両側のギャップが均等であるようにします。
- タッチパッドを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。
- タッチパッド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(M2x2)を取り 2 付けます。
- 3 タッチパッドをパームレストとキーボードアセンブリに固定するテープを貼り付けます。
- タッチパッドケーブル、キーボードバックライトケーブル、およびハードドライブケーブルをシス テム基板の各コネクタに差し込み、ラッチを閉じてケーブルを固定します。

- バッテリーを取り付けます。 1
- 2 ベースカバーを取り付けます。
- 3 オプティカルドライブ(オプション)を取り付けます。



スピーカーの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

前提条件

- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。
- ソリッドステートドライブを取り外します。 3

手順

- スピーカーケーブルをシステム基板から外し、右側スピーカーをパームレストとキーボードア センブリから持ち上げます。
- スピーカーケーブルの配線をメモしてから、パームレストとキーボードアセンブリの配線ガイド 2 から取り外します。



3 左側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から取り外します。





スピーカーの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。

手順

- ✓ メモ: スピーカーを取り外す際にゴムグロメットが押し出されている場合、スピーカー を取り付ける前に押し戻してください。
- 位置合わせポストとゴムグロメットを使用して、左スピーカーをパームレストとキーボードア センブリのスロットにセットします。
- 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の配線ガイドに沿って配線しま
- 3 右スピーカーを取り付けます。
- システム基板にスピーカーケーブルを接続します。

- 1 ソリッドステートドライブを取り付けます。
- **2** ベースカバーを取り付けます。
- オプティカルドライブ(オプション)を取り付けます。



ヒートシンクの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。



↑ 警告: 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。



☆ 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。皮脂が付着すると、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。

前提条件

- オプティカルドライブの取り外し(オプション)
- 2 ベースカバーを取り外します。

手順

ヒートシンクトに表示されている順に、ヒートシンクをシステム基板に固定している4本の 拘束ネジを緩めます。

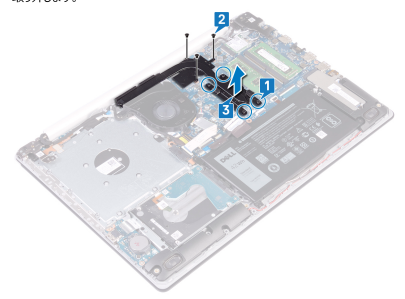


グラフィックスカード内蔵のコンピュータの場合は、ヒートシンクを持ち上げてシステム基板から取り外します。





3 グラフィックスカードが外付けのコンピュータの場合は、ヒートシンクをシステム基板に固定している 3 本のネジ (M2x3) を外してから、ヒートシンクを持ち上げてシステム基板から取り外します。



ヒートシンクの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。



△ 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: 元のシステム基板とヒートシンクをもう一度一緒に取り付ける場合は、元のサ ーマルグリースを再利用できます。システム基板またはヒートシンクのどちらかを取り 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を使用してく ださい。

手順

- ヒートシンクをシステム基板にセットし、ヒートシンクのネジ穴をシステム基板のネジ穴に合 わせます。
- ヒートシンクをシステム基板に固定する拘束ネジを逆の順序(4>3>2>1)で締めま す。
- 3 グラフィックスカードが外付けのコンピュータの場合は、ヒートシンクをシステム基板に固定 する3本のネジ(M2x3)を取り付けます。

- ベースカバーを取り付けます。
- 2 オプティカルドライブの取り付け (オプション)



電源アダプタポートの取り外し

Λ

警告: 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に付属している「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。

前提条件

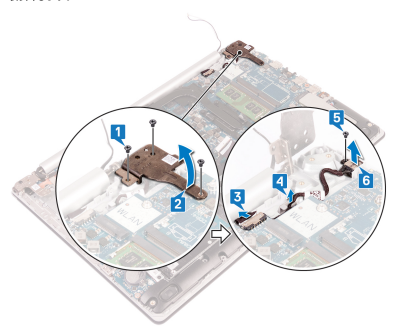
- 1 オプティカルドライブ (オプション) を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。
- 3 ワイヤレスカードを取り外します。

手順

- 1 右ヒンジをシステム基板とパームレストアセンブリに固定している 3 本のネジ (M2.5x5) を取り外します。
- 2 右ヒンジを持ち上げます。
- 3 電源アダプタポートケーブルをシステム基板から外します。
- **4** 電源アダプタポート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の配線 ガイドから取り外します。
- 5 電源アダプタポート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ネジ (M2x2) を 外します。



6 電源アダプタポートをケーブルとともに持ち上げて、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。





電源アダプタポートの取り付け

Λ

警告: 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に付属している「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

- 1 電源アダプタポート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。
- 2 電源アダプタポートをパームレストとキーボードアセンブリに固定するネジ (M2x2) を取り付けます。
- **3** 電源アダプタポートケーブルをパームレストとキーボードアセンブリの配線ガイドに沿って配線します。
- **4** 電源アダプタポートケーブルをシステム基板に接続します。
- 5 右ヒンジを閉じて、右ヒンジをシステム基板とパームレストアセンブリに固定する 3 本のネジ (M2.5x5) を取り付けます。

作業を終えた後に

- 1 ワイヤレスカードを取り付けます。
- 2 ベースカバーを取り付けます。
- 3 オプティカルドライブ (オプション) を取り付けます。



ディスプレイアセンブリの取り外し

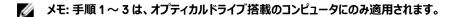
Λ

警告: 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に付属している「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。

前提条件

- 1 オプティカルドライブ (オプション) を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。
- 3 ワイヤレスカードを取り外します。

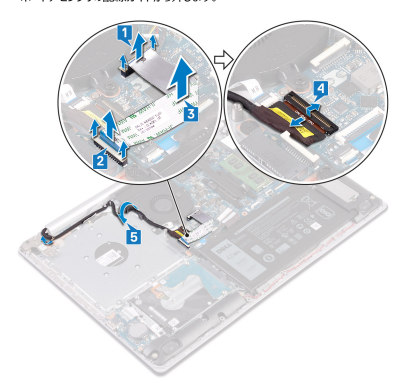
手順



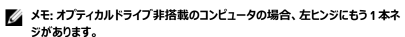
- 1 ラッチを持ち上げて、オプティカルドライブコネクタボードケーブルをシステム基板から外します。
- 2 ラッチを持ち上げて、オプティカルドライブボードコネクタからオプティカルドライブコネクタボードケーブルを外します。
- 3 オプティカルドライブコネクタボードケーブルを持ち上げ、システム基板から外します。
- **4** ラッチを開き、システム基板からディスプレイケーブルを外します。



5 ディスプレイケーブルの配線をメモしておいてから、ケーブルをファンおよびパームレストとキーボードアセンブリの配線ガイドから外します。

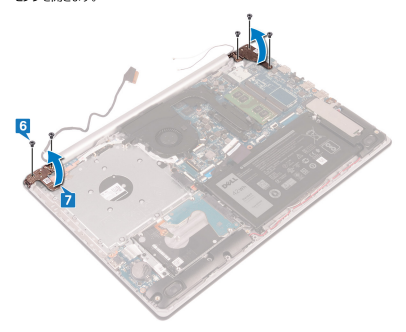


6 左右のヒンジをシステム基板とパームレストおよびキーボードアセンブリに固定している 5 本のネジ (M2.5x5) を取り外します。





7 ヒンジを開きます。

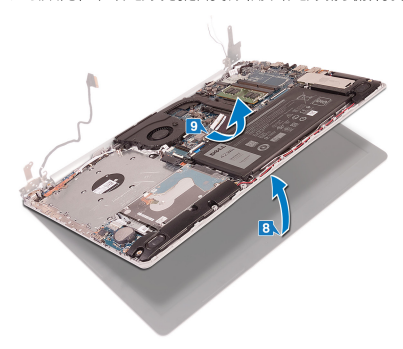


8 パームレストとキーボードアセンブリを傾けて持ち上げます。



77

9 パームレストとキーボードアセンブリを引き出して、ディスプレイアセンブリから取り外します。



10 上記の手順をすべて実行してから、ディスプレイアセンブリを取り外します。





ディスプレイアセンブリの取り付け

Λ

警告: 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に付属している「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

- メモ: パームレストとキーボードアセンブリのディスプレイアセンブリを取り付ける前に、 ヒンジを完全に開いた状態にしておきます。
- 1 ディスプレイアセンブリのヒンジの下にあるパームレストとキーボードアセンブリを引き出して、閉じます。
- 2 位置合わせポストを使用して、ヒンジをシステム基板およびパームレストとキーボードアセンブリに押し下げます。
- 3 左右のヒンジをシステム基板およびパームレストとキーボードアセンブリに固定する 5 本の ネジ (M2.5x5) を取り付けます。
 - メモ: オプティカルドライブ非搭載のコンピュータの場合、左ヒンジにもう 1 本ネジがあります。
- **4** ディスプレイケーブルをファンおよびパームレストとキーボードアセンブリの配線ガイドを通して配線します。
- 5 ディスプレイケーブルをシステム基板のコネクタに差し込み、ラッチを閉じてケーブルを固定します。
 - メモ: 次の手順は、オプティカルドライブ搭載のコンピュータにのみ適用されます。
- **6** ラッチを押し下げて、オプティカルドライブコネクタボードケーブルをオプティカルドライブコネクタボードに接続します。
- **7** ラッチを押し下げて、オプティカルドライブコネクタボードケーブルをシステム基板に接続します。



作業を終えた後に

- **1** <u>ワイヤレスカード</u>を取り付けます。
- **2** <u>ベースカバー</u>を取り付けます。
- 3 オプティカルドライブ (オプション) を取り付けます。



I/O ボードの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。

前提条件

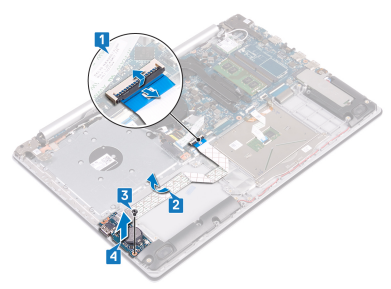
注意: コイン型電池を取り外すと、BIOS セットアッププログラムの設定がデフォルト 状態にリセットされます。コイン型電池と共に I/O ボードも取り外す場合は、事前に BIOS セットアッププログラムの設定をメモしておくことを推奨します。

- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。
- バッテリーを取り外します。 3
- 4 ハードドライブを取り外します。

手順

- ラッチを開き、1/0 ボードケーブルをシステム基板から外します。
- 1/○ ボードケーブルを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。 2
- 3 I/○ ボード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ネジ (M2x4) を外します。

4 I/○ ボード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から取り外します。

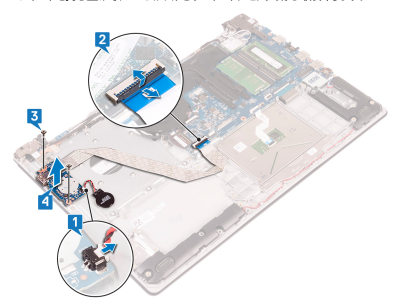


オプティカルドライブ非搭載のコンピュータの場合の手順

- 1 コイン型電池ケーブルを I/O ボードから外します。
- 2 ラッチを開き、1/0 ボードケーブルをシステム基板から外します。
- 3 I/○ ボード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 (M2x4) を外します。



I/O 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から取り外します。





I/O ボードの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

- 位置合わせポストを使用して、1/0 ボードをパームレストとキーボードアセンブリにセットし ます。
- I/O ボードをパームレストとキーボードアセンブリに固定するネジ(M2x4)を取り付けま 2 す。
- 3 1/〇 ボードケーブルをパームレストとキーボードアセンブリに取り付けます。
- 1/○ ボードケーブルをシステム基板に接続し、ラッチを閉じてケーブルを固定します。
- コイン型電池ケーブルを 1/0 基板に接続します(オプティカルドライブ非搭載のコンピュー タにのみ適用されます)。

作業を終えた後に

- ハードドライブを取り付けます。
- バッテリーを取り付けます。 2
- 3 ベースカバーを取り付けます。
- オプティカルドライブ(オプション)を取り付けます。



電源ボタンボードの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

前提条件

- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。
- **3** ファンを取り外します。

手順

左ヒンジ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。



▼ メモ: オプティカルドライブ非搭載のコンピュータの場合、左ヒンジをパームレス トとキーボードアセンブリに固定するもう1本のネジが左ヒンジにあります。



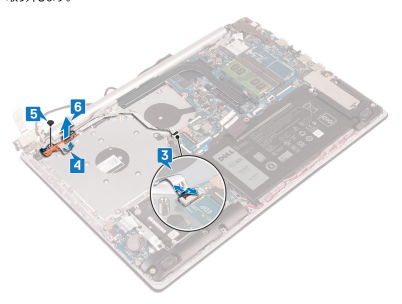
2 左ヒンジを開きます。



- 3 ラッチを開いて、電源ボタンボードケーブルをシステム基板から外します。
- **4** 電源ボタンボード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テープをはがします。
- 5 電源ボタンボード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ネジ (M2x3) を外します。



6 電源ボタンボード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から取り外します。





電源ボタンボードの取り付け

Λ

警告: 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に付属している「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

- **1** 電源ボタンボードをパームレストとキーボードアセンブリにセットし、電源ボタンボードのネジ 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。
- 2 電源ボタンボードをパームレストとキーボードアセンブリに固定するネジ (M2x3) を取り付けます。
- **3** 電源ボタンボードをパームレストとキーボードアセンブリに固定するテープを貼り付けます。
- **4** 電源ボタンケーブルをシステム基板に差し込み、ラッチを閉じてケーブルを固定します。
- 5 左とンジを閉じます。
- 6 左ヒンジ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。
 - メモ: オプティカルドライブ非搭載のコンピュータの場合、左ヒンジをパームレストとキーボードアセンブリに固定するもう 1 本のネジが左ヒンジにあります。

作業を終えた後に

- 1 ファンを取り付けます。
- 2 ベースカバーを取り付けます。
- **3** オプティカルドライブ (オプション) を取り付けます。



システム基板の取り外し

- 警告: 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に付属している「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。
- メモ: システム基板には、コンピューターのサービスタグが保存されています。システム 基板を取り付けた後、BIOS セットアッププログラムでこのサービスタグを入力する必 要があります。
- メモ: システム基板を取り付けると、BIOS セットアッププログラムで行った BIOS への変更はすべて削除されます。システム基板を取り付けた後に、再度適切な変更を行う必要があります。
- メモ: システム基板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、システム基板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。

前提条件

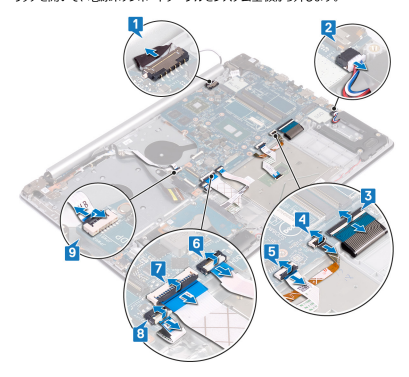
- **1** オプティカルドライブ (オプション) を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。
- 3 バッテリーを取り外します。
- 4 メモリモジュールを取り外します。
- 5 ワイヤレスカードを取り外します。
- 6 ソリッドステートドライブを取り外します。
- 7 ファンを取り外します。
- 8 ヒートシンクを取り外します。

手順

- 1 電源アダプタポートケーブルをシステム基板から外します。
- 2 スピーカーケーブルをシステム基板から外します。

DELL

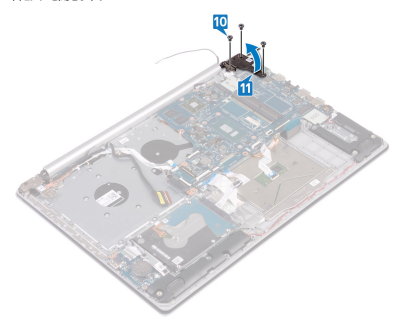
- 3 ラッチを開き、システム基板からキーボードを外します。
- **4** ラッチを開いて、キーボードバックライトケーブルをシステム基板から外します。
- **5** ラッチを開き、タッチパッドケーブルをシステム基板から外します。
- 6 ラッチを開いて、ハードドライブケーブルをシステム基板から外します。
- 7 ラッチを開き、1/0 ボードケーブルをシステム基板から外します。
- 8 ラッチを開いて、指紋リーダーケーブルをシステム基板から外します。
- **9** ラッチを開いて、電源ボタンボードケーブルをシステム基板から外します。



10 右ヒンジをシステム基板に固定している3本のネジ(M2.5x5)を取り外します。



11 右ヒンジを開きます。



システム基板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ネジ (M2x4) を外します。



13 システム基板を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。





システム基板の取り付け

- 警告: 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に付属している「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。
- メモ: システム基板には、コンピューターのサービスタグが保存されています。システム 基板を取り付けた後、BIOS セットアッププログラムでこのサービスタグを入力する必 要があります。
- メモ: システム基板を取り付けると、BIOS セットアッププログラムで行った BIOS への変更はすべて削除されます。システム基板を取り付けた後に、再度適切な変更を行う必要があります。

手順

- 1 システム基板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。
- 2 システム基板をパームレストとキーボードアセンブリに固定するネジ(M2x4)を取り付けます。
- **3** 右のディスプレイヒンジを閉じます。
- **4** 右ヒンジをシステム基板に固定する3本のネジ(M2.5x5)を取り付けます。
- 5 電源アダプタポートケーブルとスピーカーケーブルをシステム基板に接続します。
- **6** キーボードバックライトケーブルとキーボードケーブルをシステム基板上の対応するコネクタ に差し込み、ラッチを閉じます。
- **7** タッチパッドケーブルとハードドライブケーブルをシステム基板上の対応するコネクタに差し 込み、ラッチを閉じます。
- 8 I/O ボードケーブルと指紋認証リーダーケーブルをシステム基板の各コネクタに差し込み、 ラッチを閉じます。
- 9 電源ボタンボードケーブルをシステム基板のコネクタに差し込み、ラッチを閉じます。



作業を終えた後に

- 1 ヒートシンクを取り付けます。
- 2 ファンを取り付けます。
- 3 ソリッドステートドライブを取り付けます。
- 4 ワイヤレスカードを取り付けます。
- 5 メモリモジュールを取り付けます。
- 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 オプティカルドライブ (オプション) を取り付けます。

BIOS セットアッププログラムへのサービスタグの入力

- 1 コンピュータの電源を入れます(または再起動します)。
- 2 Dell のロゴが表示されたら <F2> を押して BIOS セットアッププログラムを起動します。
- **3 Main (メイン)** タブに移動して、**Service Tag Input (サービスタグ入力)** フィールドに サービスタグを入力します。
- ✓ メモ: サービスタグは、コンピュータの背面に貼付されている英数字の ID です。



指紋認証リーダー内蔵電源ボタンの 取り外し

警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。



✓ メモ: 指紋認証リーダー搭載のコンピュータにのみ適用されます。

前提条件

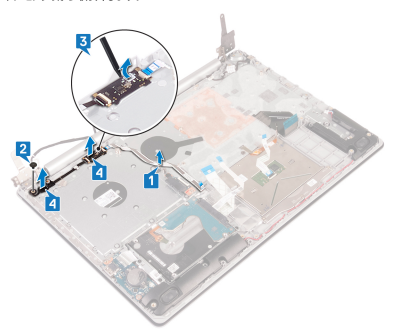
- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- ベースカバーを取り外します。 2
- 3 バッテリーを取り外します。
- ソリッドステートドライブを取り外します。 4
- ファンを取り外します。 5
- 6 ヒートシンクを取り外します。
- 7 ワイヤレスカードを取り外します。
- 電源ボタンボードを取り外します。 8
- 9 システム基板を取り外します。

手順

- 指紋認証リーダーケーブルを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。
- 指紋認証リーダー内蔵電源ボタン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ネ ジ (M2x2) を外します。
- プラスチックスクライブを使用して、指紋認証リーダーボードをパームレストとキーボードアセ 3 ンブリから取り出します。



4 指紋認証リーダー内蔵電源ボタンをケーブルと共に持ち上げて、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。





指紋認証リーダー内蔵電源ボタンの 取り付け

警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。



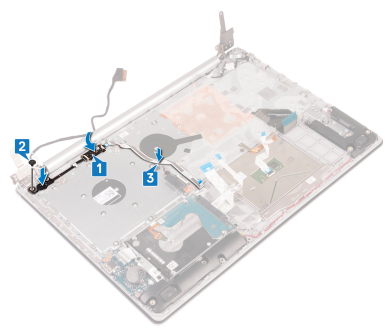
✓ メモ: 指紋認証リーダー搭載のコンピュータにのみ適用されます。

手順

- 位置合わせポストを使用して、指紋認証リーダー内蔵電源ボタンをパームレストとキーボ ードアセンブリに合わせてセットします。
- 指紋認証リーダー内蔵電源ボタンをパームレストとキーボードアセンブリに固定するネジ (M2x2) を取り付けます。



3 指紋認証リーダーケーブルをパームレストとキーボードアセンブリに取り付けます。



作業を終えた後に

- 1 システム基板を取り付けます。
- **2** 電源ボタンボードを取り付けます。
- 3 ワイヤレスカードを取り付けます。
- 4 ヒートシンクを取り付けます。
- 5 ファンを取り付けます。
- 6 ソリッドステートドライブを取り付けます。
- 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 オプティカルドライブ (オプション) を取り付けます。



パームレストとキーボードアセンブリ の取り外し

Λ

警告: 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に付属している「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。

前提条件

- 1 オプティカルドライブ (オプション) を取り外します。
- 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 オプティカルドライブコネクタボードを取り外します。
- 5 ファンを取り外します。
- 6 ソリッドステートドライブを取り外します。
- 7 ワイヤレスカードを取り外します。
- 8 スピーカーを取り外します。
- 9 ハードドライブを取り外します。
- 10 タッチパッドを取り外します。
- **11** 電源アダプタポートを取り外します。
- 12 ディスプレイアセンブリを取り外します。
- **13** I/O ボードを取り外します。
- 14 電源ボタンボードを取り外します。
- **15** システム基板を取り外します。
- 16 指紋認証リーダー内蔵電源ボタン(オプション)を取り外します。



手順

上記の手順をすべて実行してから、パームレストとキーボードアセンブリを取り外します。





パームレストとキーボードアセンブリ の取り付け

Λ

警告: 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に付属している「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

パームレストとキーボードアセンブリを平らな面に置きます。

作業を終えた後に

- 1 指紋認証リーダー内蔵電源ボタン(オプション)を取り付けます。
- 2 システム基板を取り付けます。
- **3** <u>電源ボタンボード</u>を取り付けます。
- 4 // ボードを取り付けます。
- 5 ディスプレイアセンブリを取り付けます。
- 6 電源アダプタポートを取り付けます。
- **7** <u>タッチパッド</u>を取り付けます。
- **8** <u>ハードドライブ</u>を取り付けます。
- **9** <u>スピーカー</u>を取り付けます。
- 10 ワイヤレスカードを取り付けます。
- **11** <u>ソリッドステートドライブ</u>を取り付けます。
- 12 ファンを取り付けます。
- 13 オプティカルドライブコネクタボードを取り付けます。
- **14** <u>バッテリー</u>を取り付けます。
- 15 ベースカバーを取り付けます。

D&LL

16 <u>オプティカルドライブ</u> (オプション) を取り付けます。



ディスプレイベゼルの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

前提条件

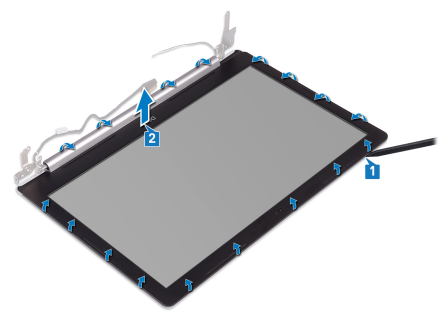
- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。
- ワイヤレスカードを取り外します。
- 4 ディスプレイアセンブリを取り外します。

手順

プラスチックスクライブを使用して、ディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリの左 トの外 端からディスプレイベゼルを慎重に持ち上げます。



2 ディスプレイベゼルをディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリから取り外します。





ディスプレイベゼルの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。

手順

ディスプレイベゼルをディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリに合わせてから、所定の位置へ 慎重にはめ込みます。

作業を終えた後に

- ディスプレイアセンブリを取り付けます。
- 2 ワイヤレスカードを取り付けます。
- 3 ベースカバーを取り付けます。
- オプティカルドライブ(オプション)を取り付けます。



カメラの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

前提条件

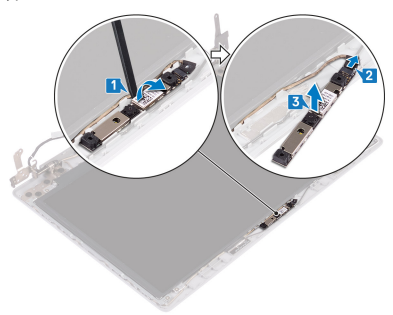
- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。
- ワイヤレスカードを取り外します。 3
- ディスプレイアセンブリを取り外します。 4
- ディスプレイベゼルを取り外します。

手順

- プラスチックスクライブを使用して、カメラをディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリから 慎重に持ち上げます。
- カメラモジュールからカメラケーブルを外します。 2



カメラモジュールを持ち上げて、ディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリから取り外します。



カメラの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。

手順

- カメラモジュールにカメラケーブルを接続します。
- 2 位置合わせポストを使用して、カメラモジュールをディスプレイ背面カバーとアンテナアセン ブリに取り付けます。

作業を終えた後に

- ディスプレイベゼルを取り付けます。
- 2 ディスプレイアセンブリを取り付けます。
- 3 ワイヤレスカードを取り付けます。
- ベースカバーを取り付けます。
- オプティカルドライブ(オプション)を取り付けます。 5



ディスプレイパネルの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

前提条件

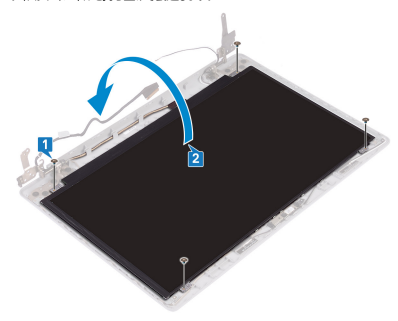
- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。
- ワイヤレスカードを取り外します。
- ディスプレイアセンブリを取り外します。
- ディスプレイベゼルを取り外します。

手順

ディスプレイパネルをディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリに固定している 4 本のネ ジ(M2x2)を取り外します。



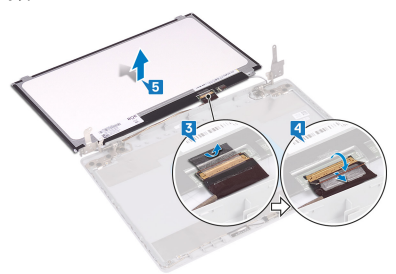
2 ディスプレイパネルを持ち上げて裏返します。



- 3 ディスプレイケーブルをディスプレイパネルの背面に貼り付けているテープを剥がします。
- **4** ラッチを持ち上げ、ディスプレイケーブルをディスプレイパネルケーブルコネクタから外します。



ディスプレイパネルを持ち上げて、ディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリから取り外します。



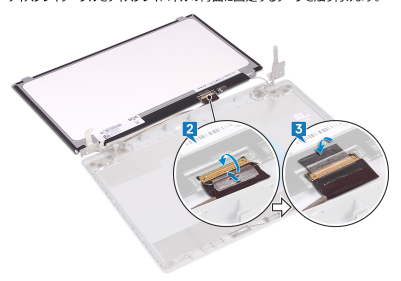


ディスプレイパネルの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

- ディスプレイパネルを平らできれいな平面に置きます。
- ディスプレイケーブルをディスプレイパネル背面のコネクタに差し込み、ラッチを閉じてケーブ ルを固定します。
- ディスプレイケーブルをディスプレイパネルの背面に固定するテープを貼り付けます。 3



ディスプレイパネルをディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリにセットします。



- **5** ディスプレイパネルのネジ穴をディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリのネジ穴に合わせます。
- **6** ディスプレイパネルをディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリに固定するネジを取り付けます。

作業を終えた後に

- **1** <u>ディスプレイベゼル</u>を取り付けます。
- **2** <u>ディスプレイアセンブリ</u>を取り付けます。
- 3 ワイヤレスカードを取り付けます。
- 4 ベースカバーを取り付けます。
- 5 オプティカルドライブ (オプション) を取り付けます。



ディスプレイヒンジの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。

前提条件

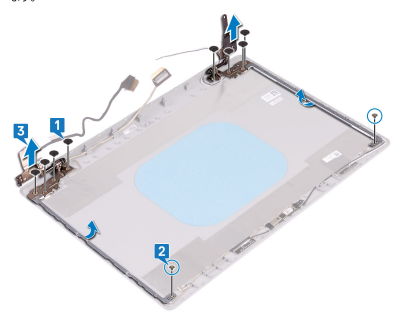
- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。
- ワイヤレスカードを取り外します。 3
- ディスプレイアセンブリを取り外します。 4
- ディスプレイベゼルを取り外します。
- 6 ディスプレイパネルを取り外します。

手順

- ヒンジをディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリに固定している8本のネジ (M2.5x2.5) を取り外します。
- ヒンジブラケットをディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリに固定している2本のネジ 2 (M2x2) を外します。



ヒンジとブラケットを持ち上げて、ディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリから取り外します。



ディスプレイヒンジの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

- ヒンジとブラケットのネジ穴をディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリのネジ穴に合わせ ます。
- ヒンジをディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリに固定する 2 本のネジ (M2x2) を取 2 り付けます。
- ヒンジをディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリに固定する 8 本のネジ(M2.5x2.5) 3 を取り付けます。

作業を終えた後に

- ディスプレイパネルを取り付けます。
- ディスプレイベゼルを取り付けます。 2
- 3 ディスプレイアセンブリを取り付けます。
- 4 ワイヤレスカードを取り付けます。
- ベースカバーを取り付けます。 5
- オプティカルドライブ(オプション)を取り付けます。



ディスプレイケーブルの取り外し

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。

前提条件

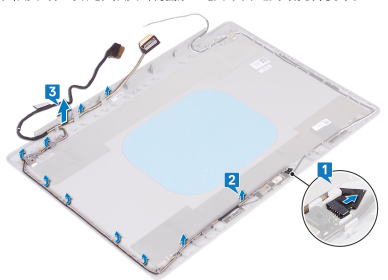
- オプティカルドライブ(オプション)を取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。
- ワイヤレスカードを取り外します。 3
- ディスプレイアセンブリを取り外します。 4
- ディスプレイベゼルを取り外します。 5
- ディスプレイパネルを取り外します。
- ディスプレイヒンジを取り外します。 7

手順

- カメラモジュールからカメラケーブルを外します。
- 2 ディスプレイケーブルの配線をメモしてから、ディスプレイケーブルをディスプレイ背面カバー とアンテナアセンブリの配線ガイドから外します。



ディスプレイケーブルをディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリから外します。





ディスプレイケーブルの取り付け

↑ 警告: 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に付属している 「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始め る前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュ ータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/ regulatory_compliance) をご覧ください。

手順

- ディスプレイケーブルをディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリの配線ガイドに沿って配 線します。
- カメラケーブルをカメラモジュールのコネクタに差し込みケーブルを固定します。 2

作業を終えた後に

- ディスプレイヒンジを取り付けます。
- 2 ディスプレイパネルを取り付けます。
- 3 ディスプレイベゼルを取り付けます。
- 4 ディスプレイアセンブリを取り付けます。
- ワイヤレスカードを取り付けます。 5
- 6 ベースカバーを取り付けます。
- 7 オプティカルドライブ(オプション)を取り付けます。



ディスプレイ背面カバーとアンテナア センブリの取り外し

Λ

警告: 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に付属している「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。

前提条件

- 1 オプティカルドライブを取り外します。
- 2 ベースカバーを取り外します。
- 3 ワイヤレスカードを取り外します。
- **4** ディスプレイアセンブリを取り外します。
- 5 ディスプレイベゼルを取り外します。
- 6 カメラを取り外します。
- 7 ディスプレイパネルを取り外します。
- 8 ディスプレイヒンジを取り外します。
- 9 ディスプレイケーブルを取り外します。

手順

上記の手順をすべて実行してから、ディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリを取り外します。







ディスプレイ背面カバーとアンテナア センブリの取り付け

Λ

警告: 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に付属している「安全にお使いいただくための注意事項」を読んで、「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順を実行してください。コンピュータ内部の作業を終えた後は、「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の指示に従ってください。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、規制順守ホームページ(www.dell.com/regulatory_compliance)をご覧ください。

手順

ディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリを、清潔で平らな面に置きます。

作業を終えた後に

- 1 ディスプレイケーブルを取り付けます。
- 2 ディスプレイヒンジを取り付けます。
- **3** <u>ディスプレ</u>イパネルを取り付けます。
- 4 カメラを取り付けます。
- 5 ディスプレイベゼルを取り付けます。
- **6** <u>ディスプレイアセンブリ</u>を取り付けます。
- **7** <u>ワイヤレスカード</u>を取り付けます。
- **8** <u>ベースカバー</u>を取り付けます。
- **9** オプティカルドライブを取り付けます。



ドライバのダウンロード

オーディオドライバのダウンロード

- コンピュータの電源を入れます。
- 2 www.dell.com/support にアクセスします。
- Product Support (製品サポート) をクリックし、お使いのコンピュータのサービスタグを入 力して、Submit (送信) をクリックします。
 - ▼ メモ: サービスタグがない場合は、自動検出機能を使用するか、お使いのコンピ ュータのモデルを手動で参照してください。
- Drivers & downloads (ドライバとダウンロード) → Find it myself (自分で検索) をクリックします。
- ページを下にスクロールして、Audio(オーディオ) を展開します。 5
- **Download (ダウンロード)** をクリックして、お使いのコンピュータ用のオーディオドライバを ダウンロードします。
- ダウンロードが完了したら、オーディオドライバファイルを保存したフォルダに移動します。
- オーディオドライバファイルのアイコンをダブルクリックし、画面の指示に従ってドライバをイン ストールします。

表 3. デバイスマネージャのオーディオコントローラ

ドライバのインストール前

ドライバのインストール後



Audio inputs and outputs



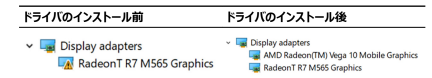
- 4 Audio inputs and outputs
 - Microphone (Realtek Audio)
 - Speakers / Headphones (Realtek Audio)

グラフィックスドライバのダウンロード

- コンピュータの電源を入れます。 1
- www.dell.com/support にアクセスします。
- Product Support (製品サポート) をクリックし、お使いのコンピュータのサービスタグを入 力して、Submit (送信)をクリックします。
 - ▼ メモ: サービスタグがない場合は、自動検出機能を使用するか、お使いのコンピ ュータのモデルを手動で参照してください。

- 4 Drivers & downloads(ドライバとダウンロード) → Find it myself (自分で検索) をクリックします。
- 5 ページを下にスクロールして、Video(ビデオ) を展開します。
- **6 Download (ダウンロード)** をクリックして、お使いのコンピュータ用のグラフィックスドライバをダウンロードします。
- **7** ダウンロードが完了したら、グラフィックスドライバのファイルを保存したフォルダに移動します。
- 8 グラフィックスドライバファイルのアイコンをダブルクリックし、画面の指示に従います。

表 4. デバイスマネージャのディスプレイアダプタ



USB 3.0 ドライバのダウンロード

- 1 コンピュータの電源を入れます。
- 2 www.dell.com/support にアクセスします。
- **3 Product Support (製品サポート)** をクリックし、お使いのコンピュータのサービスタグを入力して、**Submit (送信)** をクリックします。
 - メモ: サービスタグがない場合は、自動検出機能を使用するか、お使いのコンピュータのモデルを手動で参照してください。
- 4 Drivers & downloads(ドライバとダウンロード) → Find it myself (自分で検索)をクリックします。
- 5 ページを下にスクロールして、Chipset (チップ・セット) を展開します。
- **6 Download (ダウンロード)** をクリックして、お使いのコンピュータ用の USB 3.0 ドライバを ダウンロードします。
- 7 ダウンロードが完了したら、USB 3.0 ドライバファイルを保存したフォルダに移動します。



8 ドライバファイルのアイコンをダブルクリックし、画面の指示に従います。

表 5. デバイスマネージャで USB 3.0 ドライバを識別

ドライバのインストール前

ドライバのインストール後

- Ü Universal Serial Bus controllers

 - Generic USB Hub
 - Realtek USB 2.0 Card Reader
 - USB Mass Storage Device
 - USB Root Hub (USB 3.0)

- ✓ Ü Universal Serial Bus controllers
 - $\ddot{\psi}$ AMD USB 3.10 eXtensible Host Controller 1.10 (Microsoft)
 - AMD USB 3.10 eXtensible Host Controller 1.10 (Microsoft)
 - Generic USB Hub
 - Realtek USB 2.0 Card Reader
 - USB Composite Device
 - USB Mass Storage Device
 - USB Root Hub (USB 3.0)
 - USB Root Hub (USB 3.0)

Wi-Fi ドライバのダウンロード

- 1 コンピュータの電源を入れます。
- 2 www.dell.com/support にアクセスします。
- 3 Product Support (製品サポート)をクリックし、お使いのコンピュータのサービスタグを入力して、Submit (送信)をクリックします。

メモ: サービスタグがない場合は、自動検出機能を使用するか、お使いのコンピュータのモデルを手動で参照してください。

- 4 Drivers & downloads(ドライバとダウンロード) → Find it myself(自分で検索)をクリックします。
- 5 ページを下にスクロールして、Network (ネットワーク) を展開します。
- **6 Download (ダウンロード)** をクリックして、お使いのコンピュータ用の Wi-Fi ドライバをダウンロードします。
- 7 ダウンロードが完了したら、Wi-Fi ドライバファイルを保存したフォルダに移動します。



8 ドライバファイルのアイコンをダブルクリックし、画面の指示に従ってドライバをインストールします。

表 6. デバイスマネージャで Wi-Fi ドライバを識別

ドライバのインストール前	ドライバのインストール後
✓ ☑ Network adapters	✓ ☑ Network adapters
Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI) Intel(R) Dual Band Wireless-AC 3165	Bluetooth Device (Personal Area Network)Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)
Realtek PCIe FE Family Controller WAN Miniport (IKEv2)	Intel(R) Dual Band Wireless-AC 3165 Realtek PCIe FE Family Controller
☑ WAN Miniport (IP) ☑ WAN Miniport (IPv6)	☑ WAN Miniport (IKEv2) ☑ WAN Miniport (IP)
WAN Miniport (L2TP)	WAN Miniport (IPv6)
WAN Miniport (Network Monitor) WAN Miniport (PPPOE)	WAN Miniport (L2TP) WAN Miniport (Network Monitor)
☑ WAN Miniport (PPTP) ☑ WAN Miniport (SSTP)	WAN Miniport (PPPOE) WAN Miniport (PPTP)

WAN Miniport (SSTP)

メディアカードリーダードライバのダウンロード

- 1 コンピュータの電源を入れます。
- **2** www.dell.com/support にアクセスします。
- **3 Product Support (製品サポート)** をクリックし、お使いのコンピュータのサービスタグを入力して、**Submit (送信)** をクリックします。
 - メモ: サービスタグがない場合は、自動検出機能を使用するか、お使いのコンピュータのモデルを手動で参照してください。
- 4 Drivers & downloads(ドライバとダウンロード) → Find it myself(自分で検索)をクリックします。
- 5 ページを下にスクロールして、チップセットを展開します。
- 6 **Download (ダウンロード)** をクリックして、お使いのコンピュータ用のメディアカードリーダー ドライバをダウンロードします。
- 7 ダウンロードが完了したら、カードリーダードライバファイルを保存したフォルダに移動します。



8 カードリーダードライバファイルのアイコンをダブルクリックし、画面の指示に従います。
表7.デバイスマネージャでのメディアカードリーダードライバの識別

ドライバのインストール前

ドライバのインストール後

- u · u · u · u

- ✓ Ü Universal Serial Bus controllers
 - W AMD USB 3.10 eXtensible Host Controller 1.10 (Microsoft)
 - Generic USB Hub
 - Realtek USB 2.0 Card Reader
 - USB Mass Storage Device
 - USB Root Hub (USB 3.0)

- ✓ Ü Universal Serial Bus controllers
 - 🖣 AMD USB 3.10 eXtensible Host Controller 1.10 (Microsoft)
 - AMD USB 3.10 eXtensible Host Controller 1.10 (Microsoft)
 - Generic USB Hub
 - Realtek USB 2.0 Card Reader
 - USB Composite Device
 - USB Mass Storage Device
 - USB Root Hub (USB 3.0)
 USB Root Hub (USB 3.0)

チップセットドライバのダウンロード

- **1** コンピュータの電源を入れます。
- 2 www.dell.com/support にアクセスします。
- 3 Product Support (製品サポート) をクリックし、お使いのコンピュータのサービスタグを入力して、Submit (送信) をクリックします。
 - メモ: サービスタグがない場合は、自動検出機能を使用するか、お使いのコンピュータのモデルを手動で参照してください。
- 4 Drivers & downloads(ドライバとダウンロード) → Find it myself(自分で検索)をクリックします。
- 5 ページを下にスクロールして、Chipset (チップセット) を展開します。
- 6 Download (ダウンロード) をクリックして、お使いのコンピュータ用のチップセットドライバを ダウンロードします。
- 7 ダウンロードが完了したら、チップセットドライバファイルを保存したフォルダに移動します。
- 8 チップセットドライバファイルのアイコンをダブルクリックし、画面の指示に従います。

ネットワークドライバのダウンロード

- 1 コンピュータの電源を入れます。
- 2 www.dell.com/support にアクセスします。
- **3 Product Support (製品サポート)** をクリックし、お使いのコンピュータのサービスタグを入力し、**Submit (送信)** をクリックします。
 - メモ: サービスタグがない場合は、自動検出機能を使用するか、お使いのコンピュータのモデルを手動で参照してください。

D&LL

- 4 Drivers & downloads(ドライバとダウンロード) → Find it myself (自分で検索) をクリックします。
- 5 ページを下にスクロールして、Network (ネットワーク) を展開します。
- **6 Download (ダウンロード)** をクリックして、お使いのコンピュータ用のネットワークドライバ をダウンロードします。
- 7 ファイルを保存し、ダウンロードが完了したら、ネットワークドライバファイルを保存したフォルダに移動します。
- 8 ネットワークドライバファイルのアイコンをダブルクリックし、画面の指示に従います。

表 8. デバイスマネージャでネットワークドライバを識別

ドライバのインストール前

ドライバのインストール後



Bluetooth Device (Personal Area Network)

Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)

Intel(R) Dual Band Wireless-AC 7265

Realtek PCIe FE Family Controller #2

WAN Miniport (IKEv2)

WAN Miniport (IP)

WAN Miniport (IPv6)

WAN Miniport (L2TP)

WAN Miniport (Network Monitor)

WAN Miniport (PPPOE)

WAN Miniport (PPTP)

WAN Miniport (SSTP)

Bluetooth Device (Personal Area Network)

Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)

Qualcomm QCA9377 802.11ac Wireless Adapter

Realtek PCIe FE Family Controller #2

WAN Miniport (IKEv2)

WAN Miniport (IP)

WAN Miniport (IPv6)

WAN Miniport (L2TP)

WAN Miniport (Network Monitor)

WAN Miniport (PPPOE)

WAN Miniport (PPTP)

WAN Miniport (SSTP)



セットアップユーティリティ

🕢 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 **管表示された項目の一部がない場合があります。**

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
 - ✓ 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
 - ✓ 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

✓ 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。

Tab 次のフォーカス対象領域に移動します。

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。

BIOS の概要

注意: コンピュータの専門知識がない場合は、BIOS セットアッププログラムでの設定変更は避けてください。設定を間違えるとコンピュータが正常に動作しなくなる可能性があります。

メモ: BIOS セットアッププログラムを変更する前に、今後の参照用に、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、次のような目的で使用します。

- RAM の容量やハードドライブのサイズなど、コンピュータ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

1 コンピューターの電源を入れます(または再起動します)。



2 POST 実行中に、DELL のロゴが表示されたら、F2 プロンプトが表示されるのを待ち、表 示直後に <F2> を押します。



✓ メモ: F2 プロンプトは、キーボードが初期化されていることを示します。このプロ ンプトは短時間しか表示されないため、表示を注意して待ち、<F2>を押してく ださい。F2 プロンプトが表示される前に <F2> を押した場合、そのキーストロー クは無視されます。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、コンピュータの電源を切り、操作をやり直してください。

BIOS セットアッププログラムでの USB の有効化または無効化

- コンピュータの電源を入れます(または再起動します)。 1
- 2 画面に Dell のロゴが表示されたら <F2> を押して BIOS セットアッププログラムを起動しま す。

BIOS セットアッププログラムが表示されます。

3 左のペインで、Settings (設定) → System Configuration (システム設定) → USB Configuration (USB 設定) の順に選択します。

USB 設定が右のペインに表示されます。

- 4 Enable External USB Port (外部 USB ポートを有効にする) チェックボックスをオン またはオフにすると、有効または無効になります。
- BIOS セットアッププログラムの設定を保存し終了します。 5

BIOS セットアッププログラムでのハードドライブの識別

- コンピュータの電源を入れます(または再起動します)。
- 画面に Dell のロゴが表示されたら <F2> を押して BIOS セットアッププログラムを起動しま 2 す。

ハードドライブのリストが 全般 グループの システム情報 の下に表示されます。

BIOS セットアッププログラムでのシステムメモリの確認

- コンピュータの電源を入れます(または再起動します)。
- 画面に Dell のロゴが表示されたら <F2> を押して BIOS セットアッププログラムを起動しま 2 す。
- 3 左ペインで、**設定** \rightarrow **全般** \rightarrow **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。

セットアップユーティリティのオプション



メモ: 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ている項目の一部がない場合があります。

表 9. セットアップユーティリティのオプション — メインメニュー

メイン

System Time 現在の時刻を hh:mm:ss 形式で表示しま

す。

System Date 現在の日付を mm/dd/vvvv 形式で表示

します。

BIOS Version BIOS のバージョンを表示します。

Product Name コンピュータのモデル番号を表示します。

Service Tag コンピュータのサービスタグを表示します。

Asset Tag コンピュータのアセットタグを表示します。

CPU Type プロセッサの種類を表示します。

CPU Speed プロセッサの処理速度を表示します。

CPU ID プロセッサの識別コードを表示します。

CPU Cache

L1 Cache プロセッサの L1 キャッシュサイズを表示しま

す。

L2 Cache プロセッサの L2 キャッシュサイズを表示しま

す。

L3 Cache プロセッサの L3 キャッシュサイズを表示しま

す。

<u>U</u>

メモ: このオプションは、プロセッサが L3 キャッシュをサポートしている場合

のみ表示されます。

First HDD インストールされたハードドライブのタイプを

表示します。



メイン SATA ODD インストールされたオプティカルドライブのタイ プを表示します。 M.2 PCle SSD インストールされたソリッドステートドライブの タイプを表示します。 AC アダプタのタイプを表示します。 AC Adapter Type System Memory インストールされたメモリのサイズを表示しま す。 Memory Speed メモリの速度を表示します。 インストールされたキーボードのタイプを表示 Keyboard Type

します。

表 10. セットアップユーティリティのオプション ― 詳細メニュー

詳細	
PowerNow! Enable (有効)	プロセッサの Intel(R) SpeedStep(tm) モードを有効または無効にします。 デフォルト:Enabled (有効)
Virtualization	仮想化テクノロジを有効または無効にしま す。 デフォルト:Enabled(有効)
VT for Direct I/O	I/O デバイスのパフォーマンスを改善するため の仮想化テクノロジを有効または無効にし ます。 デフォルト: Enabled (有効)
Integrated NIC	オンボード LAN コントローラを有効または無効にすることができます。 デフォルト:Enabled(有効)
USB Emulation	USB エミュレーション機能を有効または無効にすることができます。 この機能は、USB を意識したオペレーティングシステムがない場合に、BIOS がどのように USB デバイスを処理するか定義します。 USB エミュレーションは POST 中は常に有効に設定されています。



🌽 メモ: このオプションがオフの場合、ど のタイプの USB デバイス(フロッピ ー、ハードドライブ、またはメモリキ 一) も起動することはできません。

デフォルト: Enabled (有効)

USB Wake Support

USB デバイスでコンピュータをスタンバイから 復帰させる USB 復帰サポート機能を有効 または無効にすることができます。



メモ: USB PowerShare が有効の 場合、USB PowerShare コネクタに 接続されたデバイスではコンピュータ が復帰しない場合があります。

デフォルト: Disabled (無効)

SATA Operation 統合 SATA ハードドライブコントローラの動

作モードを設定することができます。

デフォルト: AHCL

Adapter Warnings お使いのコンピュータがサポートしていない

> AC アダプタを使用する時に、コンピュータが 警告メッセージを表示するかどうか選択でき

ます。

デフォルト: Enabled (有効)

ファンクションキーまたはマルチメディアキーを Function Key Behavior

デフォルトのファンクションキー動作として設

定できます。

デフォルト:マルチメディアキー

Battery Health バッテリーの状態を表示します。

Miscellaneous Devices

USB Debug USB デバッグを有効または無効にします。

デフォルト: Disabled (無効)

BIOS Recovery from Hard Drive ハードドライブからの BIOS のリカバリを有効

または無効にします。

デフォルト: Enabled (有効)



詳細

バッテリーの充電設定事前に選択したカスタム充電の開始と停止

で、バッテリー充電を設定します。 デフォルト: Adaptive (適応)

Advanced Battery Charge

Configuration

1日のはじめから指定した作業終了までの 期間、高度なバッテリー充電設定を有効に

します。

デフォルト: Disabled (無効)

SupportAssist システムの解決策

Auto OS Recovery Threshold SupportAssist システム解決策コンソール、

Dell OS リカバリツールの自動起動フローを

制御します。 デフォルト:2

SupportAssist OS Recovery 特定のシステムエラーの発生時に、

SupportAssist OS 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: Disabled (無効)

表 11. 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

Admin Password 管理者パスワードを設定できます。管理者

パスワードはセットアップユーティリティへのア

クセスを管理します。

System Password システムパスワードを設定できます。システ

ムパスワードは起動時のコンピュータへのア

クセスを管理します。

HDD1 password ハードドライブパスワードを設定、変更、ま

たは削除できます。

Password Change システムパスワードまたは HDD パスワード

の変更を、許可または拒否することができ

ます。

デフォルト: Permitted (許可)

Computrace オプションの Absolute Software 社製

Computrace 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。

セキュリティ

デフォルト: Deactivate (非アクティブ)

Firmware TPM ファームウェア TPM を有効または無効にし

ます。

デフォルト: Disabled (無効)

PPI Bypass for Clear Command Clear (クリア) コマンドの PPI のスキップを

> 有効または無効にします。 デフォルト: Disabled (無効)

UEFI Firmware Capsule 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。

デフォルト: Enabled (有効)。

表 12. セットアップユーティリティのオプション ― 起動メニュー

起動

安全起動 安全起動機能を有効または無効にしま

デフォルト: Disabled (無効)

Load Legacy Option ROMs ロードレガシーオプション ROM を有効また

は無効にします。

デフォルト: Disabled (無効)

Boot List Option 起動リストオプションを表示します。

File Browser Add Boot Option

起動オプションのファイルシステムを追加し ます。

File Browser Add Boot Option 起動オプションのファイルシステムを削除し

ます。

表 13. セットアップユーティリティのオプション ― 終了メニュー

終了

変更を保存して、システムセットアップを終 Exit Saving Changes

了します。

変更を保存しますが、システムセットアップ Save Changes Without Exit

は終了しません。



終了

Exit Discarding Changes 変更を保存せずに、システムセットアップを

終了します。

Load Optimal Defaults すべてのセットアップユーティリティオプション

のデフォルト値を復元できます。

Discard Changes すべてのセットアップユーティリティオプション

の前の値をロードできます。



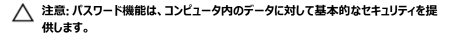
システムパスワードおよびセットアップ パスワード

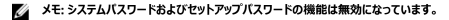
システムパスワードとセットアップパスワードを作成してお使いのコンピュータを保護することができます。

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。





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。

CMOS 設定のクリア

- 1 ベースカバーを取り外します。
- 2 バッテリーを取り外します。
- 3 コイン型電池を取り外します。
- **4** 1分間待ちます。
- 5 コイン型電池を取り付けます。
- 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。

忘れたパスワードの消去

Dell テクニカルサポートに問い合わせて忘れたパスワードを消去します。<u>www.dell.com/</u>contactdell を参照してください。



トラブルシューティング

BIOS のフラッシュ

更新がある場合やシステム基板を取り付けるときに BIOS のフラッシュ(更新)を行う必要があります。

BIOSをフラッシュするには、次の手順を実行します。

- 1 コンピュータの電源を入れます。
- 2 www.dell.com/support にアクセスします。
- **3 Product Support (製品サポート)** をクリックし、お使いのコンピュータのサービスタグを入力して、**Submit (送信)** をクリックします。
 - メモ: サービスタグがない場合は、自動検出機能を使用するか、お使いのコンピュータのモデルを手動で参照してください。
- 4 Drivers & downloads(ドライバとダウンロード) → Find it myself (自分で検索)をクリックします。
- 5 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。
- 6 ページを下にスクロールして、BIOS を展開します。
- **7 Download (ダウンロード)** をクリックして、お使いのコンピュータの BIOS の最新バージョンをダウンロードします。
- 8 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に移動します。
- 9 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。

BIOS のフラッシュ(USB キー)

- **1** 「BIOS のフラッシュ」の手順 1 ~ 7 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** ブータブル USB ドライブを作成します。詳細については、技術情報記事 <u>SLN143196</u> (<u>www.dell.com/support</u>) 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ブータブル USB ドライブにコピーします。
- **4** BIOS アップデートを必要とするコンピュータに、ブータブル USB ドライブを接続します。
- **5** Dell のロゴが画面に表示されたら、コンピュータを再起動して **F12** を押します。

D&LL

- **6 One Time Boot Menu**(1 回限りの起動メニュー)で、USB ドライブからの起動を選択します。
- **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。
- **8 BIOS Update Utility** (BIOS アップデートユーティリティ) が表示されます。画面の指示に従って、BIOS アップデートを完了させます。

ePSA(強化された起動前システムアセスメント) 診断

注意: ePSA 診断は、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。

ePSA 診断 (システム診断とも呼ばれます) では、ハードウェアの完全なチェックが行われます。 ePSA は BIOS に組み込まれており、内部的に BIOS によって起動されます。 内蔵された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。

メモ: 一部のデバイス用のテストでは、ユーザーの操作が必要な場合があります。診断テストを実行する際には、コンピュータ端末の前に必ずいるようにしてください。

詳細については、「Dell EPSA 診断 3.0 lを参照してください。

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** 左下隅にある矢印をクリックします。 診断のトップページが表示されます。



- **5** 右上隅にある矢印をクリックして、ページのリストに移動します。 検知されたアイテムが一覧表示されます。
- **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。

システム診断ライト

電源およびバッテリーステータスライト/ハードドライブアクティビティライト

バッテリー充電ステータスまたはハードドライブアクティビティを示します。

メモ: <Fn>+<H> を押して、電源およびバッテリーステータスライトとハードドライブ アクティビティライト間でこのライトを切り替えます。

ハードドライブアクティビティライト

コンピュータがハードドライブの読み取りまたは書き込みを行う際に点灯します。

メモ: ハードドライブアクティビティライトは、出荷時にハードドライブを搭載していた コンピュータでのみサポートされます。

電源および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。

白色 — 電源アダプタが接続され、バッテリーの充電量は 5% 以上です。

橙色 — コンピュータ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

- 電源アダプタが接続されバッテリーがフル充電されています。
- コンピュータ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。
- コンピュータがスリープ状態、休止状態、または電源オフです。

メモ: ハードドライブアクティビティライトは、出荷時にハードドライブを搭載していた コンピュータでのみサポートされます。

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プ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、コンピュータの電源が切れるまで続き、メモリまたは RAM が検出されないことを示しています。

DELL

次の表に、さまざまなライトパターンを示し、その意味を説明します。

表 14. 診断

ライトパターン	問題の内容
2,1	CPU の障害です
2,2	システム基盤:BIOS および ROM の障害です
2,3	メモリまたは RAM が検出されませんでした
2,4	メモリまたは RAM の障害です
2,5	無効なメモリが取り付けられています
2,6	システム基板またはチップセットのエラーです
2,7	LCD の障害です
3,1	CMOS バッテリーの障害です
3,2	PCI カード、ビデオカード、またはチップの障害です
3,3	リカバリイメージが見つかりません
3,4	検出されたリカバリイメージは無効です

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。

- 白色 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: キャプスロックが有効か、それとも無効かを示します。

- 白色 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。

待機電力の放出

待機電力とは、コンピュータの電源をオフにしてバッテリを取り外した後もコンピュータに残っている余分な静電気のことを指します。次の手順は、待機電力の放出方法を説明したものです。

- 1 コンピュータの電源を切ります。
- 2 電源アダプタをコンピュータから外します。
- 3 電源ボタンを 15 秒間長押しして、待機電力を逃がします。



- **4** 電源アダプタをコンピュータに接続します。
- 5 コンピュータの電源を入れます。

Wi-Fi 電源サイクル

Wi-Fi 接続の問題により、お使いのコンピュータがインターネットにアクセスできない場合は、Wi-Fi 電源サイクルの手順の実行が必要となることがあります。Wi-Fi 電源サイクルを実行するには、次の手順の指示に従います。

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

- 1 コンピュータの電源を切ります。
- **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 コンピュータの電源を入れます。



「困ったときは」と「デルへのお問い合 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デルの製品とサービスに関するヘルプ情報を取得できます。 **表 15. セルフヘルプリソース**

デルの製品とサービスに関する情報

Dell ヘルプとサポート アプリ

www.dell.com



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

トラブルシューティング情報、ユーザーズガイド、セットアップ方法、製品仕様、テクニカルサポートブログ、ドライバ、ソフトウェアのアップデートなどは、

www.dell.com/support

コンピュータのさまざまな問題に関するデルのナレッジベースの記事。

- 1 <u>www.dell.com/support</u> にアクセスします。
- 2 **Search (検索)** ボックスに、件名またはキーワードを入力します。
- 3 **Search (検索)** をクリックして、関連 記事を取得します。

お使いの製品について、次の情報を把握します。

www.dell.com/support/manuals の『Me and My Dell (私とマイデル)』を参照してください。



- 製品什様
- オペレーティングシステム
- 製品のセットアップと使用
- データのバックアップ
- トラブルシューティングと診断
- 工場出荷時の状態とシステムの復元
- BIOS 情報

お使いの製品に関する Me and My Dell(私とマイデル)を探すには、次のいずれかの方法で製品を特定します。

- Detect Product (製品を検出) を選択します。
- View Products (製品の表示) のドロップダウンメニューで製品を見つけます。
- 検索バーに、Service Tag number (サービスタグナンバー) または Product ID (製品 ID) を入力します。

デルへのお問い合わせ

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

- メモ: 各種サービスのご提供は国や製品によって異なり、国によってはご利用いただけないサービスもございます。
- 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。

