Inspiron 3580 サービスマニュアル



メモ、注意、警告

() メモ:製品を使いやすくするための重要な情報を説明しています。

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

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

© 2018 - 2019 Dell Inc.その関連会社。All rights reserved.Dell、EMC、およびその他の商標は、Dell Inc. またはその子会社の商標で す。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

2019 - 05



1コンピュータ内部の作業を始める前に	
作業を開始する前に	9
2 コンピュータ内部の作業を終えた後に	10
3 安全にお使いいただくために	11
ESD(静電気放出)保護	11
ESD フィールドサービスキット	
敏感なコンボーネントの輸送	
4 推奨ツール	14
5 ネジのリスト	15
6 オファイカルドライフの取り外し	17
于順	17
7オプティカルドライブの取り付け	19
手順	
8 ベースカバーの取り外し	21
前提条件	
手順	21
9 ベースカバーの取り付け	
手順	23
作業を終えた後に	24
10 バッテリーの取り外し	
リチウム イオン バッテリに関する注意事項	
前提条件	
手順	
11 バッテリーの取り付け	
リチウム イオン バッテリに関する注意事項	
手順	
作業を終えた後に	
12 メモリモジュールの取り外し	
前提条件	
手順	
13 メモリモジュールの取り付け	70

	手順	
	作業を終えた後に	
14	ワイヤレスカードの取り外し	
	前提条件	
	手順	
	3 70	
15	ロイヤレフカードの取り付け	77
15	()1 (レスカートの取り付け	
	丁順 佐業を約うた後に	
	F未 2 於 ん に 夜 に	
40		
16	オノテイカルトフイノ」ネクダホートの取り外し	
	Ⅰ. 近余什	
	于順	
17	オプティカルドライブコネクタボードの取り付け	35
	手順	35
	作業を終えた後に	35
18	コイン型電池の取り外し	
	前提条件	
	手順	
19	コイン型電池の取り付け	37
	手順	
	作業を終えた後に	
20)ファンの取り外し	
	前提条件	
	手順	
21	ファンの取り付け	40
	ディングス(ア)1000000000000000000000000000000000000	40
	作業を終えた後に	41
22) ソリッド フテート ドライブノインテル Ontano メモリ モジュールの取り外し	42
22	ンファイン Fry Try Try Try Optimer Cr Cr Cr Try Work Fr C	۲۲
	· 例旋木∏	
	丁	
~ 7		47
23) ソリット ステート トライ ノ/イ シテル Optane メモリ モンユールの取り付け	
	于順	
	作美を終んた後に	
24	ハードドライブの取り外し	
	前提条件	
	手順	44
25	5.ハードドライブの取り付け	46

	手順	46
	作業を終えた後に	
26	ミタッチパッドの取り外し	48
20	→ 「クノノノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	۱ ۵
	们近木∏ 壬順	
	于順	40
27	′ タッナハッドの取り付け	
	于順	
	作業を終えた後に	51
28	}スピーカーの取り外し	52
	前提条件	
	手順	52
29)スピーカーの取り付け	53
	手順	53
	作業を終えた後に	53
30)ヒートシンクの取り外し	
	前提条件	
	手順	
31	ヒートシンクの取り付け	55
51		55 55
	作業をぬえた後に	55
70	● 電酒 マ ダ プ 々 ギ ― ト の 師 り 内 し	EC
32	、モルノメノメホートの取り外し ディュプレイマセンブリの取り外し	
	リイスフレイナゼンフラの取り外し	
	刖	
	- 丁県 チ	
	于順	
33	う電源アタフタホートの取り付け	60
	- 于順	
	テイスフレイアセンノリの取り付け	
	于順	
	作業を終えた後に	62
34	I ディスプレイアセンブリの取り外し	63
	前提条件	
	手順	63
35	うディスプレイアセンブリの取り付け	66
	手順	66
	作業を終えた後に	67
36	δ I/O ボードの取り外し	68

	前提条件	68
	手順	68
77	れん ギードの取り付け	60
57	デルロボードの取り付け	09
	于順	
	作業を終えた後に	69
38	3 電源ボタンボードの取り外し	70
	前提条件	
	王順	70
39	∂電源ボタンボードの取り付け	72
	手順	72
	作業を終えた後に	73
40	いシュテル其板の取り外し	74
40	ブンメデム基 似の取り外り	ר/
	● 別 提 余 竹	
	手順	74
41	システム基板の取り付け	77
	手順	77
	作業をぬえた後に	70
	$\Gamma \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F}$	
42) 华幼初記 川 _ ガ _ 由志電源 ギャック 取り入し	
	2 指設認証サーメー内蔵電源ホメノの取り外し	80
	2 11 叙認証	 80 80
	2 指設認証	 80 80 80
	2 指設認証	 80 80 80
47	2 指紋認証 ッー メー 内蔵電源 ホメンの取り 外し 前提条件 手順 客 指紋 認証 リーダー内蔵電源 ギタンの取り付け	 80 80 80
43	2 指設認証 ッー メー Py 蔵電源 ホメン の取り yr 0	80 80 80
43	2 指設認証 9 - ダーP3 酸電源 ボタンの取り 9F 0 前提条件 手順	80 80 80 81 81
43	2 指設認証 9 - ダー内蔵電源ボタンの取り外し 前提条件 手順	80 80 80 81 81 81
43	2 指紋認証 9 - ダー内蔵電源ボタンの取り外し 新提条件 5 指紋認証 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	80 80 81 81 81
43	前提条件	80 80 81 81 81 81
43 44	前提条件	80 80 81 81 81 81 81 82
43 44	 前提条件 5 指紋認証リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 5 指紋認証リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 5 指紋認証リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 6 単純	80 80 81 81 81 81 82 82 82
43 44	おおお話 ビッーター ア 3 起電 源 ボタンの取り 9 ド 0	80 80 81 81 81 81 82 82 82
43 44	前提条件	80 80 81 81 81 81 81 82 82
43 44 45	おお認証 リーダーPS/設電源ホタンの取り分け … 前提条件… 手順… 「「「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「「「」」」」」」 「「「」」」 「「「」」」 「「「」」」 「「「」」」 「「」 「「」」 「「」」 「「」 「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「」 「」 「「」 「」 「「」 「」 「」 「」 「 「」 「」 「 「」 「」 「」 「」 「 「」 「」 「 「」 「 「」 「 「」 「 「」 「 「」 「 「」 「 「」 「 「」 「 「」 「 「」 「 「」 「 「」 「 「 「」 「 「 「」 「 「 「」 「	80 80 81 81 81 81 82 82 82
43 44 45	おお認証 リーメーP3 酸電源ホメンの取り分け 前提条件	80 80 81 81 81 81 81 82 82 82 82 83
43 44 45	2 指設認証 リーダー内蔵電源ボタンの取り付け	80 80 81 81 81 82 82 82 82 83 83 83
43 44 45	2 指紋認証リーダー内蔵電源ボタンの取り外し 5 指紋認証リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 5 指紋認証リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 6 パームレストとキーボードアセンブリの取り外し 1 パームレストとキーボードアセンブリの取り外し 5 パームレストとキーボードアセンブリの取り付け 5 パームレストとキーボードアセンブリの取り付け 5 パームレストとキーボードアセンブリの取り付け	80 80 81 81 81 82 82 82 82 83 83 83
43 44 45	2 指紋認証 リーター内蔵電源ボタンの取り付け 5 指紋認証 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 1 パ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 5 パームレストとキーボードアセンブリの取り付け 手順 6 パームレストとキーボードアセンブリの取り付け 5 パームレストとキーボードアセンブリの取り付け 5 ポームレストとキーボードアセンブリの取り付け	80 80 81 81 81 81 82 82 82 83 83 83
43 44 45 46	2 指紋認証 リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 5 指紋認証 リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 5 指紋認証 リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 作業を終えた後に	80 80 81 81 81 82 82 82 82 83 83 83 83
43 44 45 46	2 指設認証 リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 手順	80 80 81 81 81 82 82 82 83 83 83 83 83
43 44 45 46	2 指設認証 リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 手順	80 80 81 81 81 82 82 82 83 83 83 83 85
43 44 45 46	2 指紋認証 リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 手順	80 80 81 81 81 82 82 82 82 83 83 83 83 85 85
43 44 45 46 47	 1日秋認証 リーメー内蔵電源ボタンの取り外し	80 80 81 81 81 82 82 82 82 82 83 83 83 83 85 85 85
43 44 45 46 47	2 泪設認証 リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 5 指設認証 リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 5 指数認証 リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 5 指数認証 リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 5 パームレストとキーボードアセンブリの取り外し 6 パームレストとキーボードアセンブリの取り付け 5 パームレストとキーボードアセンブリの取り付け 6 ディスプレイベゼルの取り外し 6 ディスプレイベゼルの取り付け 7 ディスプレイベゼルの取り付け	80 80 81 81 81 82 82 82 82 83 83 83 83 85 85 85 86 86
43 44 45 46 47	2 旧政認証 リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 5 指紋認証 リーダー内蔵電源ボタンの取り付け 5 指紋認証 リーダー内蔵電源ボタンの取り付け	80 80 81 81 81 81 82 82 82 83 83 83 83 85 85 85 86 86

48	3カメラの取り外し	87
	前提条件	87
	手順	
40		99
43	・	00
	- 丁熈	88
50)ディスプレイパネルの取り外し	89
	前提条件	89
	手順	
51	「ディスプレイパネルの取り付け	91
01	手順	
	「 作業を終えた後に	92
52	2 ディスプレイヒンジの取り外し	93
	前提条件	93
	于順	93
53	3 ディスプレイヒンジの取り付け	94
	手順	94
	作業を終えた後に	94
_		
54	1 ティスノレイケーノルの取り外し	95
	刖旋余什 壬順	
	于	
55	5 ディスプレイケーブルの取り付け	96
	手順	96
	作業を終えた後に	96
FC	ミニッコプレノ北西も ぶっしつ シニナフトン ブリの取り付け	07
90) イスノレ1 月回) ハーと) ノ)) アマノノリの取り外し	
	则捉木口	97
57	1 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	98
	手順	98
	作業を終えた後に	98
59	マデバイスドライバ	00
50	Intel チップセットソフトウェアインストールユーティリティ	99 90
	ビデオドライバ	99
	Intel Trusted Execution Engine インタフェース	
	Intel Virtual Button ドライバ	99
	ワイヤレスおよび Bluetooth ドライバ	99

59 セットアップユーティリティ	100
セットアップユーティリティ	100
BIOS セットアッププログラムの起動	100
ナビゲーションキー	100
起動順序	101
セットアップユーティリティのオプション	101
CMOS 設定のクリア	105
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	
60 トラブルシューティング	107
BIOS のフラッシュ	107
BIOS のフラッシュ(USB キー)	
ePSA(強化された起動前システムアセスメント)診断	107
ePSA 診断の実行	
システム診断ライト	
オペレーティング システムのリカバリ	109
インテル Optane メモリの有効化	
インテル Optane メモリの無効化	
Wi-Fi 電源の入れ直し	
61「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	111

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

- 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. コンピュータをシャットダウンします。スタート > **少** 電源 > シャットダウン の順にクリックします。
 - 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。
- 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から取り外します(取り付けている場合)。



2

▲ 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。

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。

10

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。

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

ESD(静電気放出)保護

電気パーツを取り扱う際、ESDは重要な懸案事項です。特に、拡張カード、プロセッサー、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 起こし、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

監視対象外フィールドサービスキットは、最も一般的に使用されているサービスキットです。各フィールドサービスキットには、静 電気防止用マット、リストバンド、およびボンディングワイヤの3つの主要コンポーネントがあります。

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

- 静電気防止用マット 静電気防止用マットは放電性のため、サービス手順の実行中に部品をその上に置いておくことができます。静電気防止用マットを使用するときは、リストバンドをぴったりと付けて、マットと作業するシステムのベアメタルにボンディングワイヤを接続する必要があります。適切に配備できたら、サービスパーツを ESD 保護袋から取り出して直接マット上に置くことができます。ESD に敏感なアイテムは、手の中、ESD マット上、システム内、保護袋内では安全です。
- リストバンドとボンディングワイヤ・リストバンドとボンディングワイヤは、ESD マットが必要なければハードウェアのベアメ タルと手首を直接つなぐことができます。または、静電気防止マットに接続して一時的にマット上にハードウェアを置き保護す ることもできます。リストバンドとボンディングワイヤで、肌、ESD マット、およびハードウェアを物理的に接続することを ボンディングと言います。リストバンド、マット、およびボンディングワイヤのフィールドサービスキットのみ使用してくださ い。ワイヤレスのリストバンドは使用しないでください。リストバンドの内部のワイヤは通常の摩耗や傷みから損傷を起こし やすいことを忘れないでください。偶発的な ESD によるハードウェア損傷を避けるため、定期的にリストバンドテスターでチ ェックする必要があります。リストバンドとボンディングワイヤは、少なくとも週に1回はテストすることをお勧めします。
- ESD リストバンドテスター ESD バンド内のワイヤは時間の経過に伴い損傷しやすくなります。監視対象外キットを使用する ときは、少なくとも週に1回のペースで、各サービスコールの前に定期的にリストをテストすることがベストプラクティスです。 リストバンドテスターはこのテストの実施に最適です。リストハンドテスターをお持ちでない場合、地域のオフィスにないかご 確認ください。テストを実行するには、テスターにリストバンドのボンディングワイヤを接続し、手首にリストを締めて、ボタ ンを押してテストを行います。緑色の LED はテストが成功した場合に点灯します。テストが失敗した場合は、赤い LED が点灯 し、アラーム音が鳴ります。
- インシュレータエレメント プラスチック製のヒートシンクカバーなどの ESD に敏感なデバイスは内蔵部品から離しておく必要があります。内蔵部品は、インシュレータであり、多くの場合は高荷電です。
- 作業環境 ESD フィールドサービスキットを配備する前にカスタマのサイトで状況を評価します。例えば、サーバ環境のキットの導入は、デスクトップまたはノートブック環境とは異なります。サーバは通常、データセンター内のラックに設置されます。 一方、デスクトップとノートブックはオフィスの机や作業スペースに設置されることが一般的です。ESD キットを広げられる充分なスペースと、修理するシステムなどを置くことのできる余分なスペースがあり、すっきりと整理された平らな広い作業場所を常に探しておくことです。また、その作業スペースは ESD イベントを引き起こす可能性のあるインシュレータがない場所にします。作業エリアでは、ハードウェアコンポーネントを扱う前に発泡スチロールやその他のプラスチックなどのインシュレータを静電気に敏感な部品から少なくとも 30 cm (12 インチ)以上離しておく必要があります。
- ESD パッケージ すべての ESD に敏感なデバイスは静電気対策を施されたパッケージで出荷および納品されることになっています。金属、静電シールドバッグが推奨されます。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。部品は常に、手の中、ESD マット上、システム内、静電気防止袋内に配置します。
- ESD に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必要があります。

ESD 保護の概要

Dell 製品のサービスにあたる際は常に従来の有線 ESD 静電気防止用リストバンドと保護用の静電気防止マットを使用するよう、す べてのフィールドサービス技術者にお勧めします。また、サービスにあたる技術者は、静電気に敏感な部品とあらゆるインシュレー タ部品を離しておき、静電気に敏感なコンポーネントを輸送するときは静電気防止袋を使用することが重要です。

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。

装置の持ち上げ

重量のある装置を持ち上げる際は、次のガイドラインに従います。

- 1. バランスの取れた足場を確保します。足を開いて安定させ、つま先を外に向けます。
- 2. 腹筋を締めます。腹筋は、持ち上げる際に背骨を支え、負荷の力を弱めます。
- 3. 背中ではなく、脚を使って持ち上げます。
- 4. 荷を身体に近づけます。背骨に近づけるほど、背中に及ぶ力が減ります。
- 荷を持ち上げるときも降ろすときも背中を伸ばしておきます。荷に体重をかけてないでください。身体や背中をねじらないようにします。
- 6. 反対に荷を置くときも、同じ手法に従ってください。

4



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 No.1
- ・ マイナスドライバ
- ・ プラスチックスクライブ



- 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。
- () 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。
- () メモ:ネジの色は、ご注文時の構成によって異なる場合があります。

表1. ネジのリスト

コンポーネント	固定先	ネジの種類	数	ネジの画像
ベースカバー	パームレストとキーボード アセンブリ	M2x2	2	37
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 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	22
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	9
ハードドライブブラケッ ト	ハードドライブ	M3x3	4	
ヒートシンク	システム基板	M2x3	3	9
ヒンジ	パームレストとキーボード アセンブリ	M2.5x5	5	
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	(M2.5x4)	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	32
I/O ボード	パームレストとキーボード アセンブリ	M2x4	1	

コンポーネント	固定先	ネジの種類	数	ネジの画像
オプティカルドライブブ ラケット	オプティカルドライブ	M2x3	2	9
光学ドライブ コネクタ ボード	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	M2x3	1	ę
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	M2x2	1	ę
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	
ソリッドステート ドライ ブ/インテル Optane	パームレストとキーボード アセンブリ	M2x2.2	1	P
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	
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	
ワイヤレスカードブラケ ット	システム基板	M2x3	1	ę

オプティカルドライブの取り外し

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

- 1. 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。
- 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。
- 3. 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。



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。
 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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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:光学ドライブ搭載のコンピューターにのみ適用されます。

 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. 光学ドライブ ブラケットを光学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. 光学ドライブ アセンブリーをベース カバーに固定するネジ (M2x2)を取り付けます。





() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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

光学ドライブを取り外します。

手順

- 1. ベースカバーの3本の拘束ネジを緩めます。
- 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。
- 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。
 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。



() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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. 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: 誤って電源アダプタ ポートが損傷するのを防ぐため、ベース カバーをコンピューター ベースにはめ込むときには、 ベース カバーを電源アダプタ ポートに押し込まないでください。
- 2. ベース カバーをパーム レストとキーボード アセンブリーにセットします。
- 3. 電源アダプタ ポートから順に、ベース カバーを所定の位置にはめ込みます。



- 4. ベース カバーをパーム レストとキーボード アセンブリーに固定する 6本のネジ(M2.5x7)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 アセンブリーに固定する 2 本のネジ (M2x2)を取り付けます。(光学ドライブ搭載の コンピューターのみ)
- 6. 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するネジ (M2x4)を取り付けます。
- 7. 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する3本の拘束ネジを締めます。





光学ドライブを取り付けます。

バッテリーの取り外し

○ メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

リチウム イオン バッテリに関する注意事項

△ 注意:

- リチウムイオン バッテリを取り扱う際は、十分に注意してください。
- システムから取り外す前に、できる限りバッテリを放電してください。放電は、システムから AC アダプタを取り外してバ ッテリを消耗させることで実行できます。
- ・ バッテリを破壊したり、落としたり、損傷させたり、バッテリに異物を侵入させたりしないでください。
- バッテリを高温にさらしたり、バッテリ パックまたはセルを分解したりしないでください。
- バッテリの表面に圧力をかけないでください。
- バッテリ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をこじ開けないでください。
- バッテリ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。そのような場合、支援と詳しい手順についてお問い合わせください。
- 膨張によってリチウムイオンバッテリ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、デル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を購入してください。

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。

手順

- 1. 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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

リチウム イオン バッテリに関する注意事項

△ 注意:

- リチウムイオン バッテリを取り扱う際は、十分に注意してください。
- システムから取り外す前に、できる限りバッテリを放電してください。放電は、システムから AC アダプタを取り外してバ ッテリを消耗させることで実行できます。
- ・ バッテリを破壊したり、落としたり、損傷させたり、バッテリに異物を侵入させたりしないでください。
- バッテリを高温にさらしたり、バッテリ パックまたはセルを分解したりしないでください。
- バッテリの表面に圧力をかけないでください。
- バッテリ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をこじ開けないでください。
- バッテリ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。そのような場合、支援と詳しい手順についてお問い合わせください。
- 膨張によってリチウムイオンバッテリ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、デル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を購入してください。

手順

- 1. 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ーに固定する4本のネジ(M2x3)を取り付けます。



3. バッテリー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. ベースカバーを取り付けます。
- 2. オプティカルドライブを取り付けます。

メモリモジュールの取り外し

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。



- 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。



1. コンピューターのメモリ モジュールの位置を確認します。



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。
 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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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. 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

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を取り付けます。

ワイヤレスカードの取り外し

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。



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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

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)	黑色

- 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傾けてワイヤレスカードスロットに差し込みます。
- 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 アセンブリーに固定するネジ(M2x3) を取り付けます。





作業を終えた後に

- 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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

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。
- **2.** 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。
- 3. 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

○ メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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. 光学ドライブ コネクタ ボードのネジ穴をパーム レストとキーボード アセンブリーのネジ穴に合わせます。
- 2. 光学ドライブ コネクタ ボードをパーム レストとキーボード アセンブリーに固定するネジ (M2x2)を取り付けます。
- 3. 光学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、ラッチを閉じます。





- 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を取り付けます。

コイン型電池の取り外し

- () メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。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メモすることを推奨します。

プラスチック スクライブを使って、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。


コイン型電池の取り付け

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。



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



- 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を取り付けます。

20

ファンの取り外し

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

- 1. ラッチを持ち上げて、光学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(オプション)。
- 2. ラッチを持ち上げて、光学ドライブボードコネクタから光学ドライブコネクタボードケーブルを外します(オプション)。
- 3. 光学ドライブコネクタボードケーブルを持ち上げて、システム基板から外します(オプション)。
- 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. モニター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アセンブリーに固定している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アセンブリーから取り外します。



ファンの取り付け

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

- 1. ファンのネジ穴をパーム レストとキーボード アセンブリーのネジ穴に合わせます。
- 2. 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3本のネジ(M2.5x5)を取り付けます。
- 3. ファンケーブルをシステム基板に接続します。



- 4. 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。
- 5. モニターケーブルをシステム基板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. 光学ドライブコネクタボードケーブルをシステム基板に配置します。
- 7. ラッチを押し下げて、光学ドライブコネクタボードケーブルを光学ドライブコネクタボードに接続します。
- 8. ラッチを押し下げて、光学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. ベースカバーを取り付けます。

2. オプティカルドライブを取り付けます。

ソリッド ステート ドライブ/インテル Optane メモリ モジュールの取り外し

お使いのコンピューターからインテル Optane メモリ モジュールを取り外す前に、インテル Optane メモリを無効にする必要があり ます。インテル Optane メモリの無効化の詳細については、「インテル Optane メモリの無効化」を参照してください。

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

- ソリッド ステート ドライブ シールド/インテル Optane シールドとソリッド ステート ドライブ/インテル Optane 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本のキャプティブ スクリューを緩めます。
 - メモ: ソリッド ステート ドライブ シールド/インテル Optane シールドは、NVMe ソリッド ステート ドライブ/インテル Optane が搭載されたコンピューターでのみ使用できます。SATA ソリッド ステート ドライブ/インテル Optane 搭載のコ ンピューターでは、ソリッド ステート ドライブ/インテル Optane 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(M2x2.2)を外します。
- ソリッド ステート ドライブ シールド/インテル Optane シールドをパーム レストとキーボード アセンブリから持ち上げて取り外します。
- ソリッド ステート ドライブ/インテル Optane をスライドさせて、ソリッド ステート ドライブ/インテル Optane スロットから 取り外します。



ソリッド ステート ドライブ/インテル Optane メモリ モジュールの取り付け

インテル Optane メモリ モジュールを取り付けた後、インテル Optane メモリを有効にします。インテル Optane メモリの有効化の 詳細については、「インテル Optane メモリの有効化」を参照してください。

 ↓ メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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

- 1. ソリッドステート ドライブ/インテル Optane の切り込みを、ソリッドステート ドライブ/インテル Optane スロットのタブに合わせます。
- 2. ソリッドステート ドライブ/インテル Optane をソリッドステート ドライブ/インテル Optane のスロットに差し込みます。
- ソリッドステート ドライブ シールド/インテル Optane 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。
- ソリッドステート ドライブ シールド/インテル Optane シールドとソリッドステート ドライブ/インテル Optane 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を取り付けます。

ハードドライブの取り外し

お使いのコンピューターが、インテル Optane メモリにより高速化されている SATA ストレージ デバイスを使用している場合は、イ ンテル Optane を無効にしてから SATA ストレージ デバイスを取り外してください。インテル Optane の無効化の詳細については、 「インテル Optane の無効化」を参照してください。

- () メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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

- 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. バッテリーを取り外します。



- 1. 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. 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。
- 3. 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。



4. 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。
 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

インテル Optane を有効にする前に SATA ストレージを取り付けます。インテル Optane の有効化の詳細については、「インテル Optane の有効化」を参照してください。

- () メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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

- 1. 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。



3. 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。



- 4. 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ーをパーム 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(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。
- 3. オプティカルドライブを取り付けます。

タッチパッドの取り外し

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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. バッテリーを取り外します。

- 1. 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。
- 6. 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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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:タッチパッドがパーム レストとキーボード アセンブリー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 等しいことを確認します。
- 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差し込みます。
- 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)を取り付けます。
- 3. タッチパッドをパーム レストとキーボード アセンブリーに固定するテープを貼り付けます。



- 4. ハードドライブ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。
- 5. タッチパッド ケーブルをシステム基板のコネクタに差し込み、ラッチを閉じてケーブルを固定します。
- 6. キーボード バックライト 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。



- 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. オプティカルドライブを取り付けます。

スピーカーの取り外し

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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. ソリッドステート ドライブ/インテル Optane を取り外します。

- スピーカーケーブルをシステム基板から外して、右側のスピーカ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外します。
- 2. 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 アセンブリーの配線ガイドから取り外します。
- 3. 左側の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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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製グロメットが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。

- 位置合わせポストとゴムのグロメットを使用して、左側の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。
- 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の配線ガイドに沿って配線し、右側のスピーカーを取り付けます。
- 3. 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/インテル Optane 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を取り付けます。

ヒートシンクの取り外し

- () メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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: 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

- 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。

- 1. 逆の順序(4>3>2>1)で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。
- 2. 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

- () メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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: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

- 1. 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。
- 2. ヒートシンク上に表示されているシーケンシャルな順序で拘束ネジを締め、ヒートシンクをシステム基板に固定します。



- 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を取り付けます。

電源アダプタポートの取り外し

○ メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

ディスプレイアセンブリの取り外し

 ↓ モ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

手順

- 1. ラッチを持ち上げて、光学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、光学ドライブボードコネクタから光学ドライブコネクタボードケーブルを外します。
- 3. 光学ドライブコネクタボードケーブルを持ち上げて、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. モニター ケーブルの配線をメモしてから、ケーブルをファン、およびパーム レストとキーボード アセンブリーの配線ガイドから 外します。



- 6. 左右のヒンジを、システム基板、およびパーム 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。
- 9. パーム レストとキーボード アセンブリーをスライドさせてディスプレイ アセンブリーから取り外します。



10. 前述のすべての手順を実行すると、ディスプレイ アセンブリーが残ります。



- 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

 ↓ モ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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 アセンブリーに固定するネジ (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. 右側のヒンジを閉じます。
- 6. 右側のヒンジをシステム基板とパームレストアセンブリーに固定する3本のネジ(M2.5x5)を取り付けます。



ディスプレイアセンブリの取り付け

 ↓ モ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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: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 アセンブリーに取り付ける前に、ヒンジが最大に開いていることを確認してください。

1. パーム レストとキーボード アセンブリーを傾けてスライドさせます。

2. パーム レストとキーボード アセンブリーを閉じます。



 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 アセンブリーに押し下げます。

 た右のヒンジを、システム基板、およびパーム レストとキーボード アセンブリーに固定する5本のネジ(M2.5x5)を取り付けます。



- 5. モニターケーブルを、ファン、およびパームレストとキーボードアセンブリーの配線ガイドに通して配線します。
- 6. 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。
- 7. 光学ドライブコネクタボードケーブルをシステム基板に配置します(オプション)。
- 8. ラッチを押し下げて、光学ドライブコネクタボードケーブルを光学ドライブコネクタボードに接続します(オプション)。
- 9. ラッチを押し下げて、光学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。



- 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を取り付けます。

ディスプレイアセンブリの取り外し

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

- 1. ラッチを持ち上げて、光学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、光学ドライブボードコネクタから光学ドライブコネクタボードケーブルを外します。
- 3. 光学ドライブコネクタボードケーブルを持ち上げて、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. モニター ケーブルの配線をメモしてから、ケーブルをファン、およびパーム レストとキーボード アセンブリーの配線ガイドから 外します。



- 6. 左右のヒンジを、システム基板、およびパーム 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。
- 9. パーム レストとキーボード アセンブリーをスライドさせてディスプレイ アセンブリーから取り外します。



10. 前述のすべての手順を実行すると、ディスプレイ アセンブリーが残ります。



ディスプレイアセンブリの取り付け

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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: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 アセンブリーに取り付ける前に、ヒンジが最大に開いていることを確認してください。
- 1. パーム レストとキーボード アセンブリーを傾けてスライドさせます。
- 2. パーム レストとキーボード アセンブリーを閉じます。



- 3. 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 アセンブリーに押し下げます。
- 4. 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 アセンブリーに固定する 5 本のネジ (M2.5x5)を取り付け ます。



- 5. モニターケーブルを、ファン、およびパームレストとキーボードアセンブリーの配線ガイドに通して配線します。
- 6. 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。
- 7. 光学ドライブコネクタボードケーブルをシステム基板に配置します(オプション)。
- 8. ラッチを押し下げて、光学ドライブコネクタボードケーブルを光学ドライブコネクタボードに接続します(オプション)。
- 9. ラッチを押し下げて、光学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。



- 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を取り付けます。

I/O ボードの取り外し

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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. バッテリーを取り外します。
- 4. ハードドライブを取り外します。

- 1. ラッチを開き、I/O ボードケーブルをシステム基板から外します。
- 2. I/O 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。
- 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しているネジ (M2x4)を外します。
- 4. I/O 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 アセンブリーから取り外します。





I/O ボードの取り付け

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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. 位置合わせポストを使用して、I/O 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。
- 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するネジ(M2x4)を取り付けます。
- 3. I/O 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。
- 4. 1/0 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。



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

電源ボタンボードの取り外し

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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. ファンを取り外します。

- 1. 左側の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2本のネジ(M2.5x5)を取り外します。
- 2. 左側のヒンジを開きます。



- 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 アセンブリー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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

- 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 アセンブリーに固定するネジ (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. 左側のヒンジを閉じます。
- 6. 左側の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2本のネジ(M2.5x5)を取り付けます。
 - () メモ:光学ドライブ非搭載のコンピューターの場合、左側のヒンジをパーム レストとキーボード アセンブリーに固定する追加のネジが左側のヒンジ上にあります。


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を取り付けます。

システム基板の取り外し

- () メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。
- (ⅰ) 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。
- ↓ 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/インテル Optane 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。
- 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. ラッチを開き、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、I/Oボードケーブルをシステム基板から外します。
- 8. ラッチを開き、指紋リーダーケーブルをシステム基板から外します。
- 9. ラッチを持ち上げて、光学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。
- 10. ラッチを持ち上げて、光学ドライブ コネクタボード ケーブルをパーム レストとキーボード アセンブリーから外します。
- 11. 光学ドライブ 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 アセンブリーから取り外します)。
- 12. 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。
- 13. 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。



14. 右側の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。 15. 右側のヒンジを開きます。



システム基板をパーム レストとキーボード アセンブリーに固定しているネジ(M2x4)を外します。
 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

- () メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。
- (i) 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 アセンブリーに固定するネジ(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. 右側の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. 指紋リーダー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。
- 6. I/O 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。
- 7. ハードドライブ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。
- 8. タッチパッド 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。
- 9. キーボード バックライト 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。
- 10. キーボード 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。
- 11. システム基板にスピーカーケーブルを接続します。
- 12. 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。
- 13. 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。
- 14. ラッチを開き、モニターケーブルをシステム基板に接続します。
- 15. 光学ドライブ コネクタボード ケーブルを、システム基板上のコネクタ、およびパーム レストとキーボード アセンブリーのコネ クタに合わせます。
- 16. 光学ドライブ コネクタボード ケーブルをパーム レストとキーボード アセンブリーのコネクタに差し込みます。
- 17. 光学ドライブ コネクタボード ケーブルをシステム基板のコネクタに差し込みます。



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/インテル Optane 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

- ↓ ★モ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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

- 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. バッテリーを取り外します。
- 4. ソリッドステート ドライブ/インテル Optane を取り外します。
- 5. ファンを取り外します。
- 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。
- 8. 電源ボタンボードを取り外します。
- 9. システム基板を取り外します。

手順

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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

- ↓ メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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って、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ーに合わせてセットします。
- 2. 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ーに固定するネジ(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ーに貼り付けます。



- 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/インテル Optane 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

○ メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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. 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.** ヒートシンクを取り外します。
- 7. ソリッドステート ドライブ/インテル Optane を取り外します。
- 8. ワイヤレスカードを取り外します。
- 9. スピーカーを取り外します。
- 10. ハードドライブを取り外します。
- 11. タッチパッドを取り外します。
- 12. 電源アダプタポートを取り外します。
- 13. ディスプレイアセンブリを取り外します。
- 14. 1/〇 ボードを取り外します。
- 15. 電源ボタンボードを取り外します。
- 16. システム基板を取り外します。
- 17. 指紋認証リーダー内蔵電源ボタンを取り外します (オプション)。

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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。



パーム レストとキーボード アセンブリーを平らな面に配置します。



- 1. 指紋認証リーダー内蔵電源ボタンを取り付けます (オプション)。
- 2. システム基板を取り付けます。
- 3. 電源ボタンボードを取り付けます。
- **4.** I/O 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. タッチパッドを取り付けます。
- 8. ハードドライブを取り付けます。
- 9. スピーカーを取り付けます。
- 10. ワイヤレスカードを取り付けます。
- 11. ソリッドステート ドライブ/インテル Optane を取り付けます。

12. ヒートシンクを取り付けます。

- 13.ファンを取り付けます。
- 14. オプティカルドライブコネクタボードを取り付けます。
- 15. バッテリーを取り付けます。
- 16. ベースカバーを取り付けます。
- 17. オプティカルドライブを取り付けます。

ディスプレイベゼルの取り外し

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

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上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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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 アセンブリーに合わせて所定の位置にゆっくりとはめ込みます。



- 1. 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。
- 4. オプティカルドライブを取り付けます。

48

カメラの取り外し

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

手順

- 1. 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。
- 2. カメラモジュールからカメラケーブルを外します。
- 3. 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。



49

カメラの取り付け

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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. カメラ ケーブルにカメラ モジュールを合わせます。
- 2. カメラモジュールにカメラケーブルを接続します。
- 3. 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 アセンブリーに取り付けます。



- 1. 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。
- 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を取り付けます。

ディスプレイパネルの取り外し

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。



1. 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。
- 5. 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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。



- 1. ディスプレイパネルを平らできれいな平面に置きます。
- 2. モニターケーブルをモニターパネルの背面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。
- 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固定するテープを貼り付けます。



- 4. モニター パネルをディスプレイ背面カバーとアンテナ アセンブリーにセットします。
- 5. モニター パネルのネジ穴をディスプレイ背面カバーとアンテナ アセンブリーのネジ穴に合わせ、モニター パネルをディスプレ イ背面カバーとアンテナ アセンブリーに固定するネジを取り付けます。



- 1. 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。
- 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を取り付けます。

ディスプレイヒンジの取り外し

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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. ディスプレイパネルを取り外します。

手順

- 1. 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。
- 2. 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(M2x2)を外します。
- 3. 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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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. 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 アセンブリーのネジ穴に合わせます。
- 2. ヒンジ プレートをディスプレイ背面カバーとアンテナ 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. ヒンジをディスプレイ背面カバーとアンテナ アセンブリーに固定する8本のネジ(M2.5x2.5)を取り付けます。



- 1. ディスプレイパネルを取り付けます。
- 2. ディスプレイベゼルを取り付けます。
- 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。
- 5. ベースカバーを取り付けます。
- 6. オプティカルドライブを取り付けます。

ディスプレイケーブルの取り外し

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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. ディスプレイパネルを取り外します。
- 7. ディスプレイヒンジを取り外します。

手順

- 1. カメラモジュールからカメラケーブルを外します。
- 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。
- 3. 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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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. 配線ガイドに沿って、ディスプレイの下部(ヒンジ付近)から順にモニターケーブルを通します。
- モニターケーブルの残り部分をディスプレイ背面カバーとアンテナアセンブリーの左側にある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。



- 1. 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。
- 5. ワイヤレスカードを取り付けます。
- 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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。



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

() メモ:コンピュータ内部の作業を始める前に、お使いのコンピュータに付属している「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。

- 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. ディスプレ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. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
- 7. ワイヤレスカードを取り付けます。
- 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を取り付けます。

デバイスドライバ

Intel チップセットソフトウェアインストールユーテ ィリティ

デバイスマネージャでチップセットドライバがインストールされているかどうかを確認します。 www.dell.com/support から Intel チップセットのアップデートをインストールします。

ビデオドライバ

デバイスマネージャでビデオドライバがインストールされているかどうかを確認します。 www.dell.com/support からビデオドライバのアップデートをインストールします。

Intel シリアル IO ドライバ

デバイスマネージャで Intel シリアル I/O ドライバがインストールされているかどうかを確認します。 www.dell.com/support からドライバのアップデートをインストールします。

Intel Trusted Execution Engine 4 > 9 = -2

デバイスマネージャで、Intel Trusted Execution Engine インタフェースドライバがインストールされているかどうかを確認します。 www.dell.com/support からドライバのアップデートをインストールします。

Intel Virtual Button ドライバ

デバイスマネージャで Intel Virtual Button ドライバがインストールされているかどうかを確認します。 www.dell.com/support からドライバのアップデートをインストールします。

ワイヤレスおよび Bluetooth ドライバ

デバイスマネージャでネットワークカードドライバがインストールされているかどうかを確認します。 www.dell.com/support からドライバのアップデートをインストールします。 デバイスマネージャで Bluetooth ドライバがインストールされているかどうかを確認します。 www.dell.com/support からドライバのアップデートをインストールします。

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、本項に一覧表示された項目の一部がない場合があります。

セットアップユーティリティ

- △ 注意: コンピューターに詳しい方以外は、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。特定の変更でコンピュータが誤作動を起こす可能性があります。
- () 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 プログラムは次の目的で使用できます。

- · RAMの容量やハードドライブのサイズなど、コンピューター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。
 - (i) 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。

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
上向き矢印	前のフィールドに移動します。
下向き矢印	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。
タブ	次のフォーカス対象領域に移動します。 () <mark>メモ:標準グラフィックブラウザ用に限られます。</mark>
Eaa	メイン画面がままたわるまで、前のページに移動します。メイン画面で [ao キーを囲まし、キ児右の亦更内

Esc メイン画面が表示されるまで、前のページに移動します。メイン画面で Esc キーを押すと、未保存の変更内容を保存してシステムを再起動するように促すメッセージが表示されます。

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 Dell のロゴが 表示されたら、次のことが可能です。

- · <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

(i) 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。

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 3. 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

一般システム情報

システム情報	
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	コンピュータのアセットタグを表示します。
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。
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を表示します。
DIMM A Size	DIMMAのメモリサイズを表示します。
DIMM B Size	DIMM B のメモリサイズを表示します。
プロセッサ情報	
Processor Type	プロセッサの種類を表示します。
Core Count	プロセッサのコアの数を表示します。
Processor ID	プロセッサの識別コードを表示します。
Current Clock Speed	プロセッサの現在のクロック速度を表示します。

一般システム情報

Minimum Clock Speed	プロセッサの最低クロック速度を表示します。
Maximum Clock Speed	プロセッサの最高クロック速度を表示します。
Intel スマートキャッシュ	インテル SmartCache のサイズを表示します。
HT Capable	プロセッサがハイパースレッディング(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。
デバイス情報	
プライマリ HDD	コンピューターのプライマリ ハード ドライブの情報を表示します。
M.2 SATA SSD	コンピューターの M.2 SATA SSD デバイスの情報を表示します。
M.2 PCIe SSD-0	コンピュータの M.2 PCle SSD 情報を表示します。
LOM MAC Address	コンピュータの LOM MAC アドレスを表示します。
Video Controller	コンピュータのビデオコントローラのタイプを表示します。
dGPU Video Controller	コンピュータの外付け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。
Battery Information	バッテリーの状態を表示します。
Boot Sequence	
Boot Sequence	起動順序を表示します。
Boot List Option	利用可能な起動オプションを表示します。
詳細起動オプション	
Enable Legacy Option ROMs	レガシーオプション ROM を有効または無効にします。
Enable Attempt Legacy Boot(レガシー起動 試行を有効にする)	レガシー起動を有効または無効にします。
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システムがユーザに管理 者パスワードを入力するように求める機能を、有効または無効にします。
Date/Time	現在の日付を MM/DD/YY 形式で、現在の時刻を HH:MM:SS AM/PM 形式で表示 します。

表 4. セットアップユーティリティのオプション --- システム設定メニュー

システム設定

Integrated NIC	オンボード LAN コントローラをコントロールします。
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。
SATA Operation	内蔵 SATA ハードドライブコントローラの動作モードを設定します。
Drives	基板上の各種ドライブを有効または無効にします。
SMART Reporting	システムの起動中に SMART レポートを有効または無効にします。
USB 設定	
Enable Boot Support	外部ハードドライブ、オプティカルドライブ、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。

システム設定

Enable External USB Port	外部 USB ポートに接続されている 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。
Thunderbolt アダプタ設定	Thunderbolt テクノロジーのサポートを有効または無効にします。
オーディオ	内蔵オーディオコントローラを有効または無効にします。
Keyboard Illumination	キーボード ライト機能の動作モードを選択できます。
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)	バックライトが有効になっている場合、この機能は、AC アダプタがコンピュー ターに接続されているときのキーボード バックライトのタイムアウト値を設定し ます。
Keyboard Backlight Timeout on Battery (バッテリでのキーボードバックライトの タイムアウト)	バックライトが有効になっている場合、この機能は、コンピューターがバッテリ 電源のみで動作しているときのキーボード バックライトのタイムアウト値を設 定します。
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。

表 5. 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

バッテリーおよび AC 電源用にパネルの明るさを別々に設定します。

表 6. 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

LCD Brightness

Admin Password	管理者パスワードを設定、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。
Internal HDD-0 Password	内蔵ハードディスクドライブのパスワードを設定、変更、または削除します。
Strong Password	強力なパスワードを有効または無効にします。
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。
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 HDD パスワード入力 のダイアログをスキップすることができます。
Password Change	管理者パスワードが設定されている場合に、システムパスワードとハードディス クパスワードの変更を有効または無効にします。
Non-Admin Setup 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の変更を許 可するかどうかを決定します。
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。
PTT Security	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。
Computrace(R)	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。
Admin Setup Lockout	管理者パスワードが設定されている場合に、ユーザーによるセットアップユーティ リティの起動を防止することができます。
Master Password Lockout	マスター パスワードのサポートを無効にします。設定を変更する前に、ハード デ ィスク パスワードをクリアする必要があります。

表 7. セットアップユーティリティのオプション --- 安全起動メニュー

安全起動Secure Boot Enable安全起動機能を有効または無効にします。Secure Boot ModeUEFIドライバ署名を評価または強制できるように安全起動の動作を変更します。Expert Key Managementエキスパートキー管理を有効または無効にします。

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。

表 8. セットアップユーティリティのオプション - Intel ソフトウェアガードエクステンションメニュー

インテル ソフトウェア ガード エクステンションズ

Intel SGX Enable	Intel ソフトウェアガードエクステンションを有効または無効にします。
Enclave Memory Size	Intel ソフトウェアガードエクステンションのエンクレイブリザーブメモリサイズ を設定します。
パフォーマンス	
Multi Core Support	複数のコアを有効にします。
	デフォルト:Enabled(有効)。
Intel SpeedStep	Intel SpeedStep Technology を有効または無効にします。
	デフォルト:Enabled(有効)。
	() メモ:有効にすると、プロセッサのクロックスピードとコア電圧がプロセッサ 負荷に基づいて動的に調整されます。
C-States Control	追加のプロセッサのスリープ状態を有効または無効にします。
	デフォルト:Enabled(有効)。
Intel TurboBoost	プロセッサの Intel TurboBoost モードを有効または無効にします。
	デフォルト:Enabled(有効)。
HyperThread Control	プロセッサのハイパースレッディングを有効または無効にします。
	デフォルト:Enabled(有効)。
電源管理	
AC Behavior	AC 電源が供給されるとシステムが自動的に電源オンになります。
Enable Intel Speed Shift Technology	Intel Speed Shift Technology を有効または無効にします。
Auto On Time	毎日または事前に選択した日付および時刻に自動的に電源をオンにするように コンピュータを設定できます。Auto on Time が毎日、平日、または選択した日に 設定されている場合のみ、このオプションを設定できます。
	デフォルト:Disabled(無効)
USB Wake Support	USB デバイスでコンピュータをスタンバイからウェイクさせることができます。
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。
Primary Battery Charge Configuration	事前に選択したカスタム充電の開始と停止で、プライマリバッテリー充電を設定 します。
	デフォルト:Adaptive(適応)
POST 動作	
Adapter Warnings	アダプタの警告を有効にします。
	デフォルト:Enabled(有効)。
Numlock Enable	コンピューターの起動時に NumLock 機能を有効にします。
Fn Lock Options	Fn Lock モードを有効または無効にします。
Fastboot	起動プロセスの速度を設定できます。
	デフォルト:Thorough(完全)
Extend BIOS POST Time	起動前遅延を追加設定します。
Full Screen logo	全画面でのロゴの表示を有効または無効にします。

インテル ソフトウェア ガード エクステンションズ

Warnings and Errors	警告またはエラーが検出された場合に起動プロセスが一時停止するように設定し ます。
Sign of Life Indication(ライフインジケータ	POST 中、ユーザーが聞いたり感じたりできる方法で電源ボタンの押下が認知され
の信号)	たことを示す処理を有効または無効にします。

表 9. セットアップユーティリティのオプション — 仮想化サポートメニュー

仮想化サポート

Virtualization	Intel Virtualization Technology によって提供される追加のハードウェア機能を、 Virtal Machine Monitor(VMM)が利用できるようにするかどうかを指定します。
VT for Direct I/O	ダイレクト I/O 用 Intel Virtualization Technology によって提供される追加のハード ウェア機能を、Virtual Machine Monitor(VMM)で 使用できるようにするかどう かを指定します。

表 10. 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ワイヤレスデバイスを制御できるかどうか決定します。
Wireless Device Enable	内蔵ワイヤレスデバイスを有効または無効にします。

表 11. 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

Service Tag	システムのサービスタグを表示します。
Asset Tag	システムアセットタグを作成します。
BIOS Downgrade	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。
Data Wipe	すべての内蔵ストレージデバイスからデータを安全に消去できます。
BIOS Recovery	ユーザーは、ユーザーのプライマリハードドライブまたは外付け USB キーのリカ バリファイルから、特定の破損した BIOS 状況をリカバリできます。

表 12. 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

BIOS Events	BIOS イベントを表示します。
Thermal Events	サーマルイベントを表示します。
Power Events	電源イベントを表示します。

表 13. セットアップユーティリティのオプション — SupportAssist システムの解決策メニュー

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。
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。

CMOS 設定のクリア

△ 注意: CMOS 設定をクリアすると、お使いのコンピューターの BIOS 設定がリセットされます。

- 1. ベースカバーを取り外します。
- 2. バッテリーケーブルをシステム基板から外します。
- 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. バッテリーケーブルをシステム基板に接続します。

7. ベースカバーを取り付けます。

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

システム パスワードまたは BIOS パスワードをクリアするには、Www.dell.com/contactdell の説明に従って、デルのテクニカル サ ポートまで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。

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。

次の手順に従って、BIOS のフラッシュを行います。

- 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。
- 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から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. 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 SLN143196 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ーに接続します。
- 5. コンピュータを再起動し、デルのロゴが画面に表示されたら F12 を押します。
- 6. 1回限りの起動メニューから USB ドライブを起動します。
- 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 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 のアップデートを完了します。

ePSA(強化された起動前システムアセスメント)診 断

△ 注意: ePSA 診断を使用して、自分のコンピューターのみをテストします。このプログラムを他のコンピューターで使用すると、
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(別名システム診断)は、ハードウェアの完全なチェックを実施します。ePSA には BIOS が組み込まれており、内部的 に BIOS によって起動されます。組み込み型システム診断プログラムには、特定のデバイスやデバイス グループ用の一連のオプシ ョンが用意されており、以下の処理が可能です。

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

() メモ:特定のデバイスのテストには、ユーザーの操作が必要です。診断テストを実行する際は、コンピューター端末の前に必ず いるようにしてください。

ePSA 診断の実行

- 1. コンピュータの電源を入れます。
- 2. コンピュータが起動し、Dellのロゴが表示されたら <F12> キーを押します。
- 3. 起動メニュー画面で、診断オプションを選択します。
- 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。
 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。
- 6. 石工柄にある天印をノリックして、ペーク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

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。

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。

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 14. LED コード 診断ライト コード

問題の**内**容

2,1	プロセッサの不具合
2,2	システム基板:BIOS または ROM(読み取り専用メモリ)の障害です
2,3	メモリまたは RAM(ランダム アクセス メモリ)が検出されません
2,4	メモリまたは RAM(ランダム アクセス メモリ)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	ディスプレイの障害です
3,1	コイン型バッテリの障害
3,2	PCI またはビデオカード/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
3,5	電源レールの障害です
3,6	システム BIOS のフラッシュが不完全です
診断ライト コード

問題の内容

3,7 ME(マネジメント エンジン)のエラーです

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。

オペレーティング システムのリカバリ

コンピューター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 のリカバリが自動的に 起動します。

Dell SupportAssist の OS のリカバリは、Windows 10 オペレーティング システムがインストールされているすべての Dell コンピュー ターにはプレインストールされるているスタンドアロン ツールです。コンピューター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、コンピューターの 修復、ファイルのバックアップ、コンピューター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、コンピューターをトラブルシューティングして修正できます。

Dell SupportAssist の OS のリカバリの詳細については、www.dell.com/support にある[「]Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide」 を参照してください。

インテル Optane メモリの有効化

- 1. タスクバーで検索ボックスをクリックし、インテル Rapid Storage Technology と入力します。
- インテル Rapid Storage Technology をクリックします。
 インテル Rapid Storage Technology ウィンドウが表示されます。
- 3. ステータスタブで有効にするをクリックして、インテル Optane メモリを有効にします。
- 4. 警告画面で互換性のある高速のドライブを選択し、はいをクリックして、インテル Optane メモリの有効化を続行します。
- 5. インテル Optane メモリ再起動をクリックして、インテル Optane メモリの有効化を完了します。
- ↓ ★モ:パフォーマンスで最大限のメリットを得るには、有効化後にアプリケーションを最大で3回起動しなければならない 場合があります。

インテル Optane メモリの無効化

- △ 注意: インテル Optane メモリを無効化後、インテル Rapid Storage Technology のドライバーをアンインストールしないでく ださい。ブルー スクリーン エラーが発生する原因になります。インテル Rapid Storage Technology のユーザー インターフェ イスは、ドライバーをアンインストールせずに削除できます。
- () メモ:インテル Optane メモリの無効化は、インテル Optane メモリ モジュールによって高速化された SATA ストレージ デバ イスをコンピューターから取り外す前に行う必要があります。
- 1. タスクバーで検索ボックスをクリックし、インテル Rapid Storage Technology と入力します。
- 2. インテル Rapid Storage Technology をクリックします。
- **インテル Rapid Storage Technology** ウィンドウが表示されます。
- 3. インテル Optane メモリタブで無効にするをクリックして、インテル Optane メモリを無効にします。
 - () メモ:インテル Optane メモリがプライマリ ストレージとして機能するコンピューターでは、インテル Optane メモリを無 効にしないでください。無効にするオプションがグレー アウト表示されます。
- 4. 警告を受け入れる場合は、はいをクリックします。 無効化の進捗状況が表示されます。
- 5. 再起動をクリックして、インテル Optane メモリの無効化を完了し、コンピューターを再起動します。

Wi-Fi 電源の入れ直し

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

() メモ: 一部の ISP (インターネット サービス プロバイダ) はモデム/ルータ コンボ 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 ルータの電源を切ります。
- 4. 30 秒待ちます。
- 5. ワイヤレス ルータの電源を入れます。
- 6. モデムの電源を入れます。
- 7. コンピュータの電源を入れます。

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。

61

「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	
セルフヘルプリソース	リソースの場所
デルの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	Deell
ヒント	·•
サポートへのお問い合わせ	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
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。	 www.dell.com/support にアクセスします。 [検索]ボックスにトピックまたはキーワードを入力します。 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。 ・ 製品仕様 ・ オペレーティングシステム ・ 製品のセットアップと使用	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。 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。
 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 	 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、サービスタグまたは Product ID (プロダクト 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: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。