Aurora R6 サービスマニュアル

#### メモ、注意、警告

- (ⅰ) メモ:製品を使いやすくするための重要な情報を説明しています。
- ▲ 注意:ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その危険を回避するための方法を説明しています。

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

© 2017-2018 Dell Inc. またはその子会社。無断転載を禁じます。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場合があります。

# 目次

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	
安全にお使いいただくために	
奨励ツール	
ネジのリスト	
<b>2</b> コンピュータ内部の作業を終えた後に	12
3 技術的概要	
コンピュータの内面図	
システム基板のコンポーネント	
4 スタビリティフットの取り外し	
手順	15
5 スタビリティフットの取り付け	
手順	
6 左側カバーの取り外し	
手順	
7左側ヵバーの取り付け	18
「王原"	
8右側ヵバーの取り外し	10
● 石 関 パ パ パ パ パ パ パ パ パ パ パ パ パ パ パ パ パ パ	
♀右側ヵバーの取り付け	21
手順	
10 トップカバーアセンブリの取り外し	23
前提条件	
手順	
11 トップカバーアセンブリの取り付け	
手順	
作業を終えた後に	
12 底部カバーの取り外し	
前提条件	

手順	
13 底部ヵバーの取り付け	
手順	
作業を終えた後に	
14 3.5 インチハードドライブの取り外し	
前提条件	
手順	
15 3.5 インチハードドライブの取り付け	
手順	
作業を終えた後に	
16 2.5 インチハードドライブの取り外し	
前提条件	
手順	
1725 インチュードドライブの取り付け	35
ゴノ 2.5 1 ノノ ハートト ノイノの取り付け	
ナ順 佐業を始うた後に	
作来で終んに復に	
18 U.2 ソリッドステート ドライブの取り外し	
前提条件	
手順	
19 U.2 ソリッドステート ドライブの取り付け	
手順	
作業を終えた後に	
20 ハードドライブケージの取り外し	
手順	40
前提条件	
<b>91</b> ハードドライブケージの取り付け	<i>א</i> ר
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۱ <del>ب</del> ۱۱
ナ順 作業を終えた後に	41 41
22 電源装置ユニットの取り外し	
刖 <b>掟</b> 余쒸	
于	
23 電源装置ユニットの取り付け	
23 電源装置ユニットの取り付け 手順	<b></b>

24 プロセッサ冷却アセンブリの取り外し	
前提条件	
手順	
25 プロセッサ冷却アセンブリの取り付け	
手順	
作業を終えた後に	51
26 コイン型電池の取り外し	
前提条件	
手順	
27 コイン型電池の取り付け	
手順	
作業を終えた後に	53
28 メモリモジュールの取り外し	
前提条件	
手順	54
<b>29</b> メモリモジュールの取り付け	
手順	
作業を終えた後に	
30 ソリッドステートドライブの取り外し	
前提条件	
手順	
31 ソリッドステートドライブの取り付け	
手順	
作業を終えた後に	
<b>32</b> グラフィックスカードの取り外し	
前提条件	
手順	
33 グラフィックスカードの取り付け	
手順	
- ···· 作業を終えた後に	
34 プロセッサファンとヒートシンクアセンブリの取り	外し
前提条件	
手順	
35 プロセッサファンとヒートシンクアセンブリの取り	付け

	手順	63
	作業を終えた後に	63
36	6 プロセッサの取り外し	64
	前提条件	64
	手順	64
37	7 プロセッサの取り付け	65
	手順	65
	作業を終えた後に	65
38	8 ワイヤレスカードの取り外し	
	前提条件	
	手順	66
39	9 ワイヤレスカードの取り付け	67
	手順	67
	作業を終えた後に	68
40	0 アンテナの取り外し	69
	前提条件	69
	手順	69
41	1 アンテナの取り付け	71
	手順	
	作業を終えた後に	71
42	2前面シャーシファンの取り外し	72
	前提条件	72
	手順	72
43	3 前面シャーシファンの取り付け	74
	ナ県	
	『F耒 C 於 ん ん 夜 に	/4
44	4 上部シャーシファンの取り外し	75
	前提条件	75
	手順	75
45	5 上部シャーシファンの取り付け	77
	手順	77
	作業を終えた後に	77
46	6 オプティカルドライブの取り外し	
	前提条件	78
	手順	78

47 オプティカルドライブの取り付け	
手順	80
作業を終えた後に	80
48 前面ベゼルの取り外し	
前提条件	
手順	81
49 前面ベゼルの取り付け	83
手順	
作業を終えた後に	
50 電源ボタンボードの取り外し	
前提条件	
手順	
51 電源ボタンボードの取り付け	85
手順	
作業を終えた後に	
52 背面トリムカバーの取り外し	
前提条件	
手順	
53 背面トリムカバーの取り付け	
手順	
作業を終えた後に	
54 システム基板の取り外し	
前提条件	
手順	
55 システム基板の取り付け	
手順	
作業を終えた後に	
BIOS セットアッププログラムへのサービスタグの入力	
<b>56</b> ドライバのダウンロード	92
オーディオドライバのダウンロード	
グラフィックドライバのダウンロード	
USB 2.0 および USB 3.0 ドライバのダウンロード	92
チップセットドライバのダウンロード	
ネットワークドライバのダウンロード	
57 セットアップユーティリティ	
起動順序	

ナビゲーションキー	94
BIOS の概要	
BIOS の機能	95
BIOS セットアッププログラムの起動	
セットアップユーティリティのオプション	95
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およびセットアップパスワードの割り当て	98
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	
忘れたパスワードの消去	
CMOS 設定のクリア	

58 トラブルシューティング	102
BIOS のフラッシュ	102
BIOS のフラッシュ(USB キー)	102
ePSA(強化された起動前システムアセスメント)診断	102
ePSA 診断の実行	102
システム診断ライト	103
待機電力の放出	103
Wi-Fi 電源サイクル	103

59 <sup> </sup>	「困ったときは」と	「Alienware ∧	、のお問い合わせ_	،
-----------------	-----------	--------------	-----------	---

### コンピュータ内部の作業を始める前に

(i) 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をすべて保存してから閉じ、実行中のアプリケーションをすべて終了します。

2. コンピュータをシャットダウンします。

Windows 10: スタート > **世** 電源 > シャットダウン の順にクリックまたはタップします。

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の電源コードを、コンセントから抜きます。
- 4. 電話ケーブル、ネットワークケーブルなどのすべてのケーブルをコンピュータから外します。
- 5. 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デバイスや周辺機器をコンピュータから外します。
- 6. 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)。
- 7. コンピュータの電源を抜いたら、5秒ほど電源ボタンを押し続けてシステム基板の静電気を放電させます。

#### 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: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。

#### 奨励ツール

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
- マイナスドライバ
- プラスチックスクライブ

### ネジのリスト

次の表には、各種コンポーネントを Alienware Aurora R6 に固定するために使用されるネジのリストが記載されています。

#### 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
3.5 インチハードドライブケージ	シャーシ	#6-32 X 1/4 インチネジ	2	<b>()</b>
2.5 インチハードドライブケージ	シャーシ	#6-32 X 1/4 インチネジ	4	
電源装置ユニットヒンジ	シャーシ	#6-32 X 1/4 インチネジ	6	
		#6-32 X 1/4 インチ BLK	3	
電源装置ユニット	電源装置ユニットヒ ンジ	#6-32 X 1/4 インチネジ	4	
電源装置ユニットブラケット		#6-32 X 1/4 インチネジ	2	
オプティカルドライプアセンプリ	シャーシ	#6-32 X 1/4 インチネジ	2	
システム基板	シャーシ	#6-32 X 1/4 インチネジ	8	<b>(</b>
トップカバー	シャーシ	#6-32 X 1/4 インチネジ	2	<b>(</b>
トップ I/O アセンブリ	シャーシ	#6-32 X 1/4 インチ BLK	4	
プロセッサ冷却アセンブリブラケット	シャーシ	#6-32 X 1/4 インチ BLK	2	
プロセッサ冷却アセンブリラジエータ	プロセッサ冷却アセ ンブリブラケット	#6-32 X 1/4 インチ BLK	4	
上部シャーシファンアセンブリ	シャーシ	#6-32 X 1/4 インチネジ	1	<b>()</b>
上部シャーシファンブラケット	シャーシ	#6-32 X 1/4 インチ BLK	1	
アンテナアセンブリ	シャーシ	#6-32 X 1/4 インチネジ	2	
電源ボタンボード	トップカバー	M3 X 4	2	
ラバーフィート	底部カバー	M3 X 4	4	
M.2 SSD カード	システム基板	スタンドオフ M2	1	<b>O</b>

コンポーネント	固定先	ネジの種類	数	ネジの画像
		M2 X 2.5 ネジ	1	
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	M2 X 2.5 ネジ	1	ę
WLAN ブラケット	システム基板	M2 X 2.5 ネジ	1	ę

### 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。

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。

# 技術的概要

 
 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ュータ内部の作業を終えた後に</u>」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。

### コンピュータの内面図



- 1. 電源装置ユニット
- 3. トップカバー
- 5. システム基板
- 7. グラフィックスカード

- 2. オプティカルドライブアセンブリ
- 4. 上部シャーシファン
- 6. プロセッサファンとヒートシンクアセンブリ
- 8. 右側カバー

#### システム基板のコンポーネント



1. 上部シャーシファン(TOP\_FAN)

プロセッサーファンコネクタ(CPU\_FAN)
 メモリモジュールスロット2(XMM2)
 メモリモジュールスロット4(XMM4)
 SATA 6 Gbpsドライブコネクタ(SATA1)
 SATA 6 Gbpsドライブコネクタ(SATA3)
 ソリッドステートドライブスロット(M.2 SSD)
 パスワードリセットジャンパ(PASSWORD JUMPER)
 パスワードリーラコネクタ(LED\_CONTROLLER)
 PCI-Express x4 スロット(SLOT2)
 グラフィックスカード電源コネクタ(GPU\_POWER)
 プロセッサンケット(CPU1)

 プロセッサ冷却アセンブリポンプファンコネクタ (PUMP\_FAN)
 メモリモジュールスロット1(XMM1)
 メモリモジュールスロット3(XMM3)
 前面シャーシファンコネクタ(FRONT\_FAN)
 SATA 6 Gbps ドライブコネクタ(SATA2)
 SATA 6 Gbps ドライブコネクタ(SATA4)
 CMOS リセットジャンパ(CMOS JUMPER)
 PCI-Express x16 機械 / x8 電気スロット(SLOT4)
 PCI-Express x16 機械 / x8 電気スロット(SLOT1)
 PCI-Express x16 機械 / x8 電気スロット(SLOT1)

# スタビリティフットの取り外し

 
 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ュータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

- 1. コンピュータを底部カバーが上向きになるように、平らできれいな面に置きます。
- 2. 固定タブを引き、底部カバーのスロットからスタビリティフットを外します。
- 3. スタビリティフットを持ち上げて、底部カバーから取り外します。



- a. 底部カバー
- **b.** スタビリティフット
- **c.** セキュリティタブ
- 4. コンピュータを横に倒して置きます。

# スタビリティフットの取り付け

 ↓ 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

- 1. コンピュータを底部カバーが上向きになるように、平らできれいな面に置きます。
- 2. スタビリティフットのタブを底部カバーのスロットに合わせて、スタビリティフットを所定の位置にはめ込みます。
- 3. コンピュータを裏返し、縦置きにします。

# 左側カバーの取り外し

 ↓ 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

- () メモ:必ず、セキュリティケーブルスロットからセキュリティケーブルと固定ネジを外してください(該当する場合)。
- 1. 側面パネルのリリースラッチを引きます。
- 2. 左側カバーをシャーシから外し、コンピュータから持ち上げます。



- a. 側面パネルのリリースラッチ
- **b.** トップカバー
- **c.** 左側カバー

# 左側ヵバーの取り付け

 ↓ 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

- 1. 左側カバーのタブをシャーシのスロットに合わせます。
- 2. 左側カバーを所定の位置にはめ込みます。



- 1. シャーシ
- 3. タブ

スロット
 左側カバー

# 右側カバーの取り外し

 ↓ 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

1. シャーシから右側カバーの端を慎重に外します。



- a. シャーシ
- **b.** 右側カバー
- 2. 照明ケーブルを右側カバーから外します。
- 3. 右側カバーを持ち上げてシャーシから外します。



a. 右側カバー b. 照明ケーブル

# 右側ヵバーの取り付け

 
 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ュータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

1. 照明ケーブルを右側カバーに接続します。



- a. シャーシ
- **b.** 照明ケーブル
- **c.** 右側カバー
- **d.** タブ
- **e.** スロット
- 2. 右側カバーのタブをシャーシのスロットに合わせて、右側カバーを所定の位置にはめ込みます。



- a. シャーシ
- **b.** スロット
- **c.** 右側カバー

## トップカバー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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. <u>右側カバー</u>を取り外します。

### 手順

- 1. 上部カバーをシャーシに固定しているネジを外します。
- 2. 上部カバーから照明ケーブルを外します。
- 3. 照明ケーブルをシャーシのスロットからスライドさせます。



- 1. 照明ケーブル
- 3. ネジ(2)

シャーシ
 トップカバー

- 4. 背面から順に、シャーシのスロットからトップカバーのタブを外します。
- 5. トップカバーを持ち上げてシャーシから取り外します。



- 1. トップカバー
- 3. 照明ケーブル

2. スロット 4. シャーシ

6. トップカバーを裏返し、上部ベゼルのスロットからトップカバーのタブを外します。



7. 上部ベゼルからトップカバーを持ち上げます。



- a. トップカバー
- **b.** 上部ベゼル
- 8. 上部ベゼルとトップカバーです。



- a. 上部ベゼル
- **b.** トップカバー

## トップカバーアセンブリの取り付け

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

- 1. トップカバーのタブを上部ベゼルのスロットに合わせて、トップカバーを所定の位置にはめ込みます。
- 2. 照明ケーブルをシャーシのスロットからスライドさせます。
- 3. トップカバーのタブをシャーシのスロットに合わせて、トップカバーを所定の位置にはめ込みます。
- 4. 照明ケーブルをトップカバーに接続します。
- 5. トップカバーをシャーシに固定するネジを取り付けます。

#### 作業を終えた後に

- 1. <u>右側カバー</u>を取り付けます。
- **2.** <u>左側ヵバー</u>を取り付けます。

# 底部カバーの取り外し

 ↓ 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- **2.** 2台の 2.5インチ<u>ハードドライブケージ</u>を取り外します。

### 手順

1. 固定タブを押して、底部カバーをシャーシのスロットから外します。



- a. 固定タブ(8)
- **b.** スロット(8)
- 2. 底部が上を向くまでコンピュータを前方向に傾けます。
- 3. 底部カバーを持ち上げてシャーシから取り外します。



4. コンピュータを傾けて縦置きに戻します。

# 底部カバーの取り付け

 ↓ 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

- 1. コンピュータを裏返して底面を上にします。
- 2. 底部カバーのタブとシャーシのスロットの位置を合わせて、底部カバーを所定の位置にはめ込みます。
- 3. コンピュータを裏返し、縦置きにします。

### 作業を終えた後に

- 1.2台の2.5インチ<u>ハードドライブケージ</u>を取り付けます。
- **2. <u>左側ヵバー</u>を取り付けます。**

# 3.5 インチハードドライブの取り外し

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 前提条件

<u>左側カバー</u>を取り外します。

#### 手順

- 1. ハードドライブからデータケーブルと電源ケーブルを外します。
- 2. ハードドライブキャリアのリリースタブを押し、ハードドライブキャリアをハードドライブケージから引き出します。



- 1. データケーブル
- 3. ハードドライブケージ

5. ハードドライブキャリア

2. 電源ケーブル

- 4. リリースタブ
- ハードドライブキャリアを持ち上げて、ハードドライブのスロットからキャリアのタブを外します。
   ハードドライブを持ち上げてハードドライブキャリアから取り外します。

() メモ:正しく取り付け直せるようにハードドライブの向きをメモしておきます。



- a. ハードドライブ b. ハードドライブキャリア c. タブ(4)

# 3.5 インチハードドライブの取り付け

 
 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ュータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

- 1. ハードドライブをハードドライブキャリアにセットし、キャリアのタブをハードドライブのスロットに合わせます。
- 2. ハードドライブキャリアをハードドライブにはめ込みます。
- 3. ハードドライブアセンブリを所定の位置にカチッと収まるまで、ハードドライブケージに差し込みます。
- 4. データケーブルと電源ケーブルをハードドライブに接続します。

### 作業を終えた後に

<u>左側カバー</u>を取り付けます。

# 2.5 インチハードドライブの取り外し

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 前提条件

<u>左側カバー</u>を取り外します。

#### 手順

- 1. ハードドライブからデータケーブルと電源ケーブルを外します。
- 2. ハードドライブキャリアのリリースタブを押し、ハードドライブキャリアをハードドライブケージから引き出します。



- 1. データケーブル
- 3. ハードドライブケージ

5. ハードドライブキャリア

- 2. 電源ケーブル
- 4. リリースタブ
- 3. ハードドライブキャリアを持ち上げて、ハードドライブのスロットからキャリアのタブを外します。
- 4. ハードドライブを持ち上げてハードドライブキャリアから取り外します。

() メモ:正しく取り付け直せるようにハードドライブの向きをメモしておきます。



- a. ハードドライブ
- **b.** ハードドライブキャリア
- **c.** タブ(4)

# 2.5 インチハードドライブの取り付け

 
 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ュータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

- 1. ハードドライブをハードドライブキャリアにセットし、キャリアのタブをハードドライブのスロットに合わせます。
- 2. ハードドライブキャリアをハードドライブにはめ込みます。
- 3. ハードドライブアセンブリを所定の位置にカチッと収まるまで、ハードドライブケージに差し込みます。
- 4. データケーブルと電源ケーブルをハードドライブに接続します。

### 作業を終えた後に

<u>左側カバー</u>を取り付けます。

# U.2 ソリッドステート ドライブの取り外し

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 前提条件

<u>左側カバー</u>を取り外します。

#### 手順

- 1. 右側を下にしてコンピューターを倒します。
- 2. 電源ケーブルを U.2 ソリッドステート ドライブから外します。
- 3. 電源装置ユニット ケージのリリース ラッチをアンロック位置にスライドさせます。
- 4. グラフィックスカード ブラケットを押しながら、電源装置ユニット ケージを持ち上げます。
- 5. ファン ケーブル、データ ケーブル、電源ケーブルを電源装置ユニット ケージに通します。
- 6. ファンケーブルをシステム基板から外します。
- 7. 電源装置ユニットから電源ケーブルを外します。
- 8. データ ケーブルをソリッドステート ドライブのコネクタから外します。
- ソリッドステート ドライブ アダプターをソリッドステート ドライブ スロットに差し込み、ソリッドステート ドライブ アダプ ターをシステム基板に固定しているネジを外します。
- 10. ハードドライブ キャリア上のリリースタブを押し、U.2 ソリッドステート ドライブをハードドライブ ケージから引き出します。



1. データケーブル

3. ハードドライブケージ

2. 電源ケーブル
 4. リリースタブ
5. ハードドライブキャリア

**11.** ハードドライブ キャリアのスロットから U.2 ソリッドステート ドライブのタブを外し、U.2 ソリッドステート ドライブを持ち 上げます。



- a. ハードドライブキャリア
- **b.** ファンケーブル
- c. U.2 ソリッドステート ドライブ

# U.2 ソリッドステート ドライブの取り付け

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

U.2 ソリッドステート ドライブをハードドライブ キャリアにセットし、キャリアのタブを U.2 ソリッドステート ドライブのスロットに合わせます。



- a. ハードドライブキャリア
- **b.** ファンケーブル
- c. U.2 ソリッドステート ドライブ
- 2. ファン ケーブル、データ ケーブル、電源ケーブルを電源装置ユニット ケージに通します。
- 3. ファンケーブルをシステム基板に接続します。
- 4. 電源ケーブルを電源装置ユニットに接続します。
- 5. データ ケーブルをソリッドステート ドライブ アダプターのコネクタに接続します。
- ソリッドステート ドライブ アダプターをソリッドステート ドライブ スロットに差し込み、ソリッドステート ドライブ アダプ ターをシステム基板に固定するネジを取り付けます。



- 1. ソリッドステートドライブスロット
- 3. データケーブル
- 5. 電源ケーブル

ネジ
 ソリッドステート ドライブ アダプター
 ファンケーブル

- 7. 電源装置ユニット ケージが所定の位置にはめ込まれるまで、シャーシに向かってケージを回転させます。
- 8. 電源ケーブルを U.2 ソリッドステート ドライブに接続します。



- a. シャーシ
- **b.** 電源ケーブル

### 作業を終えた後に

<u>左側カバー</u>を取り付けます。

# ハードドライブケージの取り外し

 ↓ 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

- 1. ハードドライブケージをシャーシに固定しているネジを外します。
- 2. ハードドライブケージを持ち上げてシャーシから取り外します。



- a. シャーシ
- **b.** #6-32 x 1/4 インチネジ(2)
- c. ハードドライブケージ

### 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- **2.** <u>3.5 インチハードドライブ</u>を取り外します。

# ハードドライブケージの取り付け

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

- 1. ハードドライブケージをシャーシのスロットに挿入します。
- **2.** ケージのタブをシャーシのタブに合わせます。
- 3. ハードドライブケージをシャーシに固定するネジを取り付けます。

- 1. <u>3.5 インチハードドライブ</u>を取り付けます。
- **2.** <u>左側カバー</u>を取り付けます。

## 電源装置ユニットの取り外し

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 前提条件

<u>左側カバー</u>を取り外します。

### 手順

メモ:電源装置を取り付けた後で、すべてのケーブルを正しく元どおりに配線できるように、配線経路をメモしておいてください。

- 1. 右を下にしてコンピュータを倒します。
- 2. 電源装置ユニットケージのリリースラッチをロック解除位置にスライドさせます。



- a. 電源装置ユニット
- **b.** シャーシ
- c. 電源装置ユニットケージのリリースケージラッチ(2)
- 3. グラフィックスカードブラケットを押し続けながら、電源装置ユニットケージを持ち上げます。



- a. 電源装置ユニットケージ
- **b.** グラフィックスカードブラケット
- c. シャーシ
- 4. シャーシから離れるように電源装置ユニットケージを回転させます。



a. 電源装置ユニット

5. 電源ケーブルコネクタの解除クリップを押し、グラフィックスカードから電源ケーブルを外します。

**6.** 電源ケーブルをオプティカルドライブとハードドライブから外します。

7. システム基板からプロセッサ電源ケーブルとシステム基板の電源ケーブルを外します。



- 1. 電源装置ユニット
- 3. グラフィックスカードの電源ケーブル(2)
- 5. ハードドライブ電源ケーブル
- 7. オプティカルドライブ電源ケーブル

2. ハードドライブ電源ケーブル

- 4. 解除クリップ(2)
- 6. プロセッサ電源ケーブル
- 8. システム基板の電源ケーブル
- 8. 電源装置ユニットが所定の位置にカチっと収まるまで、電源装置ユニットケージをシャーシの方向に回転させます。
- 9. 電源装置ユニットブラケットを電源装置ユニットケージに固定しているネジを外します。
   10.電源装置ユニットブラケットを持ち上げて電源装置ユニットケージから外します。



- 1. シャーシ
- 3. 電源装置ユニットブラケット

ネジ(2)
 電源装置ユニット

11. 電源装置ユニットをシャーシに固定しているネジを外します。



- a. シャーシ
- **b.** 電源装置ユニット
- c. ネジ(4)

## 電源装置ユニットの取り付け

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 手順

- 1. 電源装置ユニットをシャーシにセットします。
- 2. 電源ユニットのネジ穴をシャーシのネジ穴の位置を合わせます。
- 3. 電源ユニットをシャーシに固定するネジを取り付けます。
- 4. 電源装置ユニットブラケットのネジ穴を電源装置ユニットケージのネジ穴に合わせます。
- 5. 電源装置ユニットブラケットを電源装置ユニットケージに固定するネジを取り付けます。
- 6. 電源装置ユニットのリリースラッチをロック解除位置にスライドさせます。
- 7. グラフィックスカードブラケットを押し続けながら、電源装置ユニットケージを持ち上げて回転させシャーシから外します。
- 8. 電源ケーブルをグラフィックスカード、ハードドライブ、オプティカルドライブに接続します。
- 9. プロセッサ電源ケーブルとシステム基板の電源ケーブルをシステム基板に接続します。
- 10. 電源装置ユニットが所定の位置にカチっと収まるまで、電源装置ユニットケージをシャーシの方向に回転させます。
- 11. 電源装置ユニットケージのリリースラッチをロック位置にスライドさせます。

#### 作業を終えた後に

<u>左側カバー</u>を取り付けます。

# プロセッサ冷却アセンブリの取り外し

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. <u>右側カバー</u>を取り外します。
- **3.** <u>トップカバー</u>を取り外します。

### 手順

1. ラジェータとファンのアセンブリをラジェータとファン用のケージに固定しているネジを外します。



- a. ネジ(4)
- **b.** ラジエータとファン用のケージ
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り外し</u>」の手順1から4に従ってください。
- 3. VR ヒートシンクをシステム基板に固定している拘束ネジを緩めます。
- 4. VR ヒートシンクを持ち上げてコンピュータから外します。



- **a.** 固定ネジ(2)
- **b.** VR ヒートシンク
- 5. プロセッサ冷却アセンブリのケーブルをシステム基板から取り外します。
- プロセッサクーラー上に表示されているのとは逆の順序で、プロセッサクーラーをシステム基板に固定している拘束ネジを緩めます。

(i) メモ:電動ドライバを使用している場合は、トルクを 6.9 +/- 1.15 kgf-cm (6 +/- 1 lbf-in) に設定します。

7. プロセッサ冷却アセンブリとそのケーブルを持ち上げて、コンピュータから取り外します。



- 1. ラジエータファン
- 3. システム基板
- 5. 拘束ネジ(4)

- 2. ラジエータファンケーブル
- 4. プロセッサ冷却アセンブリケーブル

# プロセッサ冷却アセンブリの取り付け

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

- 1. ラジエータとファンのアセンブリをラジエータとファン用のケージにスライドさせます。
- 2. ラジエータとファンのアセンブリのネジ穴をラジエータとファン用のケージのネジ穴に合わせます。
- 3. ラジエータとファンのアセンブリをラジエータとファン用のケージに固定するネジを取り付けます。
- 4. プロセッサ冷却装置のネジ穴をシステム基板のネジ穴に合わせます。
- 5. プロセッサ冷却装置に表示されている順に、プロセッサ冷却装置をシステム基板に固定する拘束ネジを締めます。
- (i) メモ:電動ドライバを使用している場合は、トルクを 6.9 +/- 1.15 kgf-cm (6 +/- 1 lbf-in) に設定します。
- 6. プロセッサ冷却装置アセンブリのケーブルをシステム基板に接続します。



- 1. ラジエータファン
- 3. プロセッサ冷却アセンブリケーブル
- 5. プロセッサ冷却アセンブリ

- 2. ラジエータファンケーブル
- 4. システム基板
- 6. 拘束ネジ(4)
- 7. VR 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。
   8. VR ヒートシンクをシステム基板に固定する拘束ネジを締めます。



- a. VRヒートシンク
- **b.** 固定ネジ(2)
- c. システム基板

9. 「<u>電源装置ユニットの取り付け</u>」の手順 10 から 11 に従ってください。

10. ラジエータとファンのアセンブリをシャーシに固定するネジを取り付けます。

- **1.** <u>トップカバー</u>を取り付けます。
- 2. <u>右側カバー</u>を取り付けます。
- 3. <u>左側カバー</u>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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)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. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り外し</u>」の手順1から4に従ってください。

### 手順

- プラスチックスクライブを使用して、コイン型電池がポンと飛び出すまで、バッテリーリリースレバーをコイン型電池の反対側 に押します。
- 2. コイン型電池を持ち上げて、ソケットから取り外します。



- 1. バッテリーリリースレバー
- 3. コイン型電池

2. プラスチックスクライブ
 4. コイン型電池ソケット

# 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

新しいコイン型電池(CR2032)をプラス面を上に向けてバッテリーソケットに差し込み、電池を所定の位置にはめ込みます。

- 1. 「<u>電源装置ユニットの取り付け</u>」の手順 10 から 11 に従ってください。
- **2.** <u>左側カバー</u>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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り外し</u>」の手順1から4に従ってください。

#### 手順

- システム基板上のメモリモジュールスロットの位置を確認します。詳細については、「システム基板コンポーネント」を参照して ください。
- 2. 固定クリップを押して、メモリモジュールから離します。
- 3. 固定クリップの近くのメモリモジュールをつかんで、メモリモジュールをゆっくりとメモリモジュールスロットから外します。

() メモ:手順2から3を繰り返して、お使いのコンピュータに取り付けられている他のメモリモジュールを取り外します。

▲ 注意:メモリモジュールの損傷を防ぐため、メモリモジュールは端を持つようにします。メモリモジュールのコンポーネン トには触れないでください。



1. メモリモジュール

3. メモリモジュールスロット

2. 固定クリップ(2)
 4. システム基板

## 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

- 1. 固定クリップがメモリモジュールスロットから外れていることを確認します。
- 2. 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。
- 3. メモリモジュールをメモリモジュールスロットに挿入し、メモリモジュールが所定の位置にカチッと収まり固定クリップが所定 の位置にロックされるまでメモリモジュールを押し下げます。



1. メモリモジュール

3. メモリモジュールスロット

固定クリップ(2)
 システム基板

メモ:メモリモジュールを2つ使用する必要がある場合は、XMM1 および XMM2 のスロットを使用します。詳細については、「システム基板コンポーネント」を参照してください。

次の表は、使用可能なメモリ構成マトリクスを一覧表示しています。

表2.メモリ構成マトリクス

設定	スロット			
	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4
8 GB DDR4	4 GB	4 GB		
12 GB DDR4	4 GB	8 GB		
16 GB DDR4	8 GB	8 GB		
16 GB DDR4	16 GB			

設定		スロット			
	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4	
32 GB DDR4	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	
64 GB DDR4	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	
8 GB XMP	4 GB	4 GB			
16 GB XMP	8 GB	8 GB			

### 作業を終えた後に

1. 「<u>電源装置ユニットの取り付け</u>」の手順 10 から 11 に従ってください。

**2.** <u>左側カバー</u>を取り付けます。

# ソリッドステートドライブの取り外し

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)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。

▲ 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

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り外し</u>」の手順1から4に従ってください。
- **3.** <u>グラフィックスカード</u>を取り外します。

#### 手順

- システム基板上のソリッドステートドライブスロットの位置を確認します。詳細については、「システム基板コンポーネント」を 参照してください。
- 2. ソリッドステートドライブをシステム基板に固定しているネジを外します。
- 3. ソリッドステートドライブをスライドさせて持ち上げ、システム基板から取り外します。



ソリッドステートドライブ
 ソリッドステートドライブスロット

ネジ
 システム基板

# ソリッドステートドライブの取り付け

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)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。
- 2. ソリッドステートドライブを、システム基板に45度の角度で挿入します。
- 3. ソリッドステートドライブの一方の端を押し下げて、ソリッドステートドライブをシステム基板に固定するネジを取り付けま す。



1. ソリッドステートドライブ	2. 切り込み
3. タブ	4. ネジ
5. ソリッドステートドライブスロット	6. システム基板

- **1.** <u>グラフィックスカード</u>を取り付けます。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り付け</u>」の手順 10 から 11 に従ってください。
- **3.** <u>左側ヵバー</u>を取り付けます。

# グラフィックスカードの取り外し

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り外し</u>」の手順1から4に従ってください。

#### 手順

1. グラフィックスカードブラケットを持ち上げてシャーシから外します。



- a. グラフィックスカードブラケット
- **b.** グラフィックスカード
- 2. 電源ケーブルコネクタの解除クリップを押し、グラフィックスカードから電源ケーブルを外します。
- 3. PCle スロットの固定タブをグラフィックスカードから押し出し、カード上部の角を持って、スロットから取り外します。



- 1. 電源ケーブル
- 3. グラフィックスカード

2. 解除クリップ(2) 4. 固定タブ

# グラフィックスカードの取り付け

 
 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ュータ内部の作業を終えた後に</u>」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. グラフィックスカードをシステム基板のスロットに合わせます。
- 2. カードをスロットにセットし、グラフィックスカードがカチっと所定の位置に収まるまでしっかりと押し下げます。
- 3. 電源ケーブルをグラフィックスカードに接続します。
- 4. グラフィックスカードブラケットのタブをシャーシのスロットにスライドさせて、所定の位置にはめ込みます。

- 1. 「電源装置ユニットの取り付け」の手順10から11に従ってください。
- **2.** <u>左側ヵバー</u>を取り付けます。

# プロセッサファンとヒートシンクアセンブリの取り 外し

- (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)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. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り外し</u>」の手順1から4に従ってください。

#### 手順

- 1. システム基板からプロセッサファンケーブルを外します。
- 2. プロセッサファンとヒートシンクアセンブリをシステム基板に固定している拘束ネジを、対角線の順に緩めます。
- 3. プロセッサファンおよびヒートシンクアセンブリを、システム基板から持ち上げ取り外します。



- a. プロセッサファンケーブル
- **b.** 拘束ネジ(4)
- c. プロセッサファンとヒートシンクアセンブリ

# プロセッサファンとヒートシンクアセンブリの取り 付け

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 手順

- () メモ:元のプロセッサとヒートシンクアセンブリを共に再び取り付ける場合は、元のサーマルグリースを再使用できます。
- ▲ 注意:プロセッサまたはヒートシンクアセンブリのいずれかを取り付ける場合は、熱伝導性を確実にするために、キット内の サーマルグリースを使用してください。
- 1. プロセッサファンとヒートシンクアセンブリをプロセッサにセットします。
- 2. プロセッサファンとヒートシンクアセンブリの拘束ネジをシステム基板のネジ穴の位置に合わせます。
- 3. プロセッサファンとヒートシンクアセンブリをシステム基板に固定する拘束ネジを、対角線の順に締めます。
- 4. プロセッサファンケーブルをシステム基板に接続します。

- 1. 「電源装置ユニットの取り付け」の手順10から11に従ってください。
- 2. <u>左側カバー</u>を取り付けます。

# プロセッサの取り外し

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り外し</u>」の手順1から4に従ってください。
- **3.** <u>プロセッサファンおよびヒートシンクアセンブリ</u>または<u>プロセッサ冷却アセンブリ</u>(該当する場合)を取り外します。

### 手順

- 1. リリースレバーを押し下げてプロセッサから離れる方向に押し、タブから外します。
- 2. リリースレバーを完全に広げて、プロセッサカバーを開きます。
- 3. プロセッサを持ち上げてプロセッサンケットから取り外します。



- 3. タブ
- 5. プロセッサソケット

- 2. 位置合わせポスト
- 4. プロセッサカバー
- 6. プロセッサ

# プロセッサの取り付け

- ↓ × 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。
- ▲ 注意:プロセッサまたはヒートシンクのいずれかを交換する場合は、熱伝導性を確実にするために、キット内のサーマルグリースを使用します。
- メモ:新しいプロセッサはパッケージにサーマルパッドを標準装備しています。プロセッサにサーマルパッドが取り付けられている場合もあります。

#### 手順

- プロセッサンケットのリリースレバーが完全に引き上げられ、プロセッサカバーが完全に開いていることを確認します。

   <u>1: プロセッサへの修復不能な損傷を防ぐため、プロセッサはプロセッサンケットに正しく装着してください。

  </u>
- プロセッサの1ピンコーナーとプロセッサソケットの1ピンコーナーの位置を合わせ、プロセッサをプロセッサソケットにセットします。

| ▲| 注意: プロセッサカバーの切り込みが位置合わせポストの下にあることを確認します。

- 3. プロセッサがソケットに完全に装着されたら、プロセッサカバーを閉じます。
- 4. リリースレバーを下向きに回して、プロセッサカバーのタブの下にくるようにします。



- 1. <u>プロセッサファンとヒートシンクアセンブリまたはプロセッサ冷却アセンブリ</u>(該当する場合)を取り付けます。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り付け</u>」の手順 10 から 11 に従ってください。
- 3. <u>左側カバー</u>を取り付けます。

# ワイヤレスカードの取り外し

 
 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ュータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り外し</u>」の手順1から4に従ってください。

### 手順

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



1. ワイヤレスカードブラケット

- 3. アンテナケーブル
- 5. ワイヤレスカード

ネジ
 ワイヤレスカードスロット

# ワイヤレスカードの取り付け

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)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. ワイヤレスカードの切り込みをワイヤレスカードスロットのタブに合わせます。
- 2. ワイヤレスカードを斜めにしてミニカードスロットに差し込みます。
- 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3.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)

補助(黒色の三角形)

白色 黒色

- 4. ワイヤレスカードブラケットをワイヤレスカードにセットします。
- 5. ワイヤレスカードをシステム基板に固定するネジを取り付けます。



- 1. ワイヤレスカード
- 3. タブ
- 5. ネジ

- 2. 切り込み
- 4. アンテナケーブル
- 6. ワイヤレスカードブラケット

- 1. 「<u>電源装置ユニットの取り付け</u>」の手順 10 から 11 に従ってください。
- **2.** <u>左側カバー</u>を取り付けます。

# アンテナの取り外し

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. <u>右側カバー</u>を取り外します。
- **3.** <u>トップカバー</u>を取り外します。
- **4.** 「<u>ワイヤレスカードの取り外し</u>」の手順1から4に従ってください。

### 手順

- 1. アンテナケーブルの配線をメモして、アンテナケーブルをシャーシの配線ガイドから外します。
- 2. アンテナケーブルをシャーシの配線スロットからコンピュータの上部に向けて押し上げます。



- a. アンテナケーブル
- **b.** 配線ガイド
- c. シャーシ
- 3. アンテナケーブルをシャーシの配線ガイドから外します。
- 4. アンテナを持ち上げてシャーシから外します。



- a. アンテナ b. アンテナケーブル c. 配線ガイド

# アンテナの取り付け

 
 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ュータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 手順

- 1. アンテナをシャーシに貼り付けます。
- シャーシの配線ガイドに沿ってアンテナケーブルを配線し、シャーシのケーブル配線スロットからケーブルをスライドさせます。
   アンテナケーブルをシャーシ内部の配線ガイドに沿って配線します。

- 1. 「ワイヤレスカードの取り付け」の手順1から3に従ってください。
- **2.** <u>トップカバー</u>を取り付けます。
- **3. <u>右側ヵバー</u>を取り付けます。**
- **4.** <u>左側カバー</u>を取り付けます。

# 前面シャーシファンの取り外し

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り外し</u>」の手順1から4に従ってください。
- **3.** <u>グラフィックスカード</u>を取り外します。

### 手順

- 1. 前面シャーシファンのケーブルをシステム基板から取り外します。
- 2. タブを押して、前面シャーシファンをシャーシから外します。
- 3. シャーシファンをスライドさせ、シャーシから持ち上げて外します。



- a. タブ
- **b.** 前面シャーシファンブラケット
- **c.** 前面シャーシファンのケーブル

4. 前面シャーシファンプラケットのタブを広げ、前面シャーシファンとそのケーブルをプラケットから持ち上げて外します。


a. 前面シャーシファンのケーブル b. 前面シャーシファンブラケット c. 前面シャーシファン

# 前面シャーシファンの取り付け

 
 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ュータ内部の作業を終えた後に</u>」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. 前面シャーシファンブラケットのタブを前面シャーシファンに合わせ、ファンを所定の位置にカチっと収まるまで押し下げま す。
- 前面シャーシファンブラケットのタブをシャーシのスロットに合わせて、ファンを所定の位置にカチっと収まるまで差し込みます。
- 3. 前面シャーシファンのケーブルをシステム基板に接続します。

- 1. <u>グラフィックスカード</u>を取り付けます。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り付け</u>」の手順 10 から 11 に従ってください。
- **3.** <u>左側カバー</u>を取り付けます。

# 上部シャーシファンの取り外し

 ↓ 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り外し</u>」の手順1から4に従ってください。

## 手順

- 1. 上部シャーシファンをシャーシに固定しているネジを外します。
- 2. 上部シャーシファンのケーブルをシステム基板から取り外します。
- 3. 上部シャーシファンをシャーシから取り外します。



- 1. シャーシ
- 3. 上部シャーシファン

ネジ
 上部シャーシファンのケーブル

- 4. 上部シャーシファンのケーブルを上部シャーシファンブラケットの配線ガイドから取り外します。
- 5. ファンの各角にある穴からゴムグロメットを押し出し、上部シャーシファンをブラケットから外します。
- **6.** 上部シャーシファンを持ち上げて上部シャーシファンブラケットから外します。



- 1. 上部シャーシファンのケーブル
- 3. ゴムグロメット(4)
- 5. 上部シャーシファン

- 2. 配線ガイド
- 4. 上部シャーシファンブラケット

# 上部シャーシファンの取り付け

 ↓ 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

## 手順

- 1. 上部シャーシファンの穴を上部シャーシファンブラケットの穴に合わせます。
- 2. ゴムグロメットの両端をファンの各角にある穴に挿入します。
- 3. ファンのグロメットを上部シャーシファンブラケットの各角の穴に合わせて、所定の位置にカチっと収まるまで引き出します。
- 4. ブラケットの配線ガイドに沿って上部シャーシファンのケーブルを配線します。
- 上部シャーシファンブラケットのタブをシャーシのスロットに合わせて、ファンを所定の位置にカチっと収まるまで差し込みます。
- 6. 上部シャーシファンをシャーシに固定するネジを取り付けます。
- 7. 上部シャーシファンのケーブルをシステム基板に接続します。

- 1. 「電源装置ユニットの取り付け」の手順10から11に従ってください。
- **2.** <u>左側ヵバー</u>を取り付けます。

# オプティカルドライブの取り外し

(i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ュータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. 「電源装置ユニットの取り外し」の手順1から4に従ってください。

## 手順

- 1. 電源ケーブルとデータケーブルをオプティカルドライブから外します。
- 2. 固定タブを引いて、シャーシからオプティカルドライブキャリアを外します。



- 3. 固定タブ

2. オプティカルドライブ 4. 電源ケーブル

- 5. データケーブル
- 3. オプティカルドライブアセンブリを押してスライドさせ、コンピュータの前面から取り出します。



- a. オプティカルドライブアセンブリ
- **b.** シャーシ
- 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ネジを外します。



- a. ネジ
- **b.** オプティカルドライブブラケット
- **c.** オプティカルドライブ
- 5. オプティカルドライブベゼルをオプティカルドライブから慎重に引いて外します。



- a. オプティカルドライブ
- **b.** オプティカルドライブベゼル

# オプティカルドライブの取り付け

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

## 手順

- 1. オプティカルドライブベゼルをオプティカルドライブに合わせてはめ込みます。
- 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ネジを取り付けます。
- 4. 固定タブが所定の位置に収まるまで、オプティカルドライブアセンブリをコンピュータの前面から差し込みます。
- 5. データケーブルと電源ケーブルをオプティカルドライブに接続します。

- 1. 「<u>電源装置ユニットの取り付け</u>」の手順 10 から 11 に従ってください。
- **2.** <u>左側カバー</u>を取り付けます。

# 前面ベゼルの取り外し

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

## 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- **2.** <u>右側カバー</u>を取り外します。
- 3. 「<u>オプティカルドライブの取り外し</u>」の手順1から3に従ってください。
- **4.** <u>トップカバー</u>を取り外します。

## 手順

- 1. コンピュータを縦向きに置きます。
- 2. 上から順番に前面ベゼルタブをつかみ、前面パネルから外側に動かして、取り外します。



- a. 前面ベゼル
- **b.** シャーシ
- c. タブ
- 3. 前面ベゼルを回転させてシャーシの前面から引き離し、前面パネルのスロットから前面ベゼルのタブを外します。



- a. シャーシ b. タブ c. 前面ベゼル

# 前面ベゼルの取り付け

 
 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ュータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

# 手順

- 1. 前面ベゼルタブの位置を合わせ、前面パネルスロットに差し込みます。
- 2. 前面ベゼルタブがカチッと所定の位置に収まるまで、シャーシに向かって前面ベゼルを回します。

- 1. <u>トップカバー</u>を取り付けます。
- 2. 「<u>オプティカルドライブの取り付け</u>」の手順4から5に従ってください。
- **3.** <u>右側カバー</u>を取り付けます。
- 4. <u>左側カバー</u>を取り付けます。

# 電源ボタンボードの取り外し

 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. <u>右側カバー</u>を取り外します。
- **3.** <u>トップカバー</u>を取り外します。

## 手順

- 1. 電源ボタンモジュールケーブルの配線をメモしておき、トップカバーの配線ガイドからケーブルを取り外します。
- 2. 電源ボタンモジュールをトップカバーに固定しているネジを外します。
- 3. 電源ボタンモジュールを持ち上げてトップカバーから取り外します。



- 1. トップカバー
- 3. ネジ(2)
- 5. 電源ボタンモジュールケーブル
- 4. 電源ボタンボードを電源ボタンボードブラケットのタブの下から外します。
- 5. 電源ボタンボードをケーブルと一緒に持ち上げて、電源ボタンボードブラケットから取り外します。



3. タブ(4)

2. 電源ボタンボード
 4. 電源ボタンモジュールケーブル

2. 電源ボタンモジュール

4. 配線ガイド

# 電源ボタンボードの取り付け

 
 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

## 手順

- 1. 電源ボタンボードブラケットに電源ボタンボードを合わせてスライドさせ、所定の位置にはめ込みます。
- 2. 電源ボタンモジュールのネジ穴をトップカバーのネジ穴に合わせます。
- 3. 電源ボタンモジュールをトップカバーに固定するネジを取り付けます。
- 4. トップカバーの配線ガイドに沿って電源ボタンモジュールのケーブルを配線します。

- **1.** <u>トップカバー</u>を取り付けます。
- **2. <u>右側カバー</u>を取り付けます。**
- **3.** <u>左側ヵバー</u>を取り付けます。

# 背面トリムカバーの取り外し

 
 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

### 前提条件

- 1. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. <u>右側カバー</u>を取り外します。
- **3.** <u>トップカバー</u>を取り外します。

# 手順

- 1. コンピュータを縦向きに置きます。
- 2. タブを使用して、背面トリムカバーをスライドさせてシャーシから取り外します。



a. シャーシ

**b.** 背面トリムカバー

# 背面トリムカバーの取り付け

 
 (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

# 手順

背面トリムカバーのタブをシャーシのスロットに合わせて、カバーを所定の位置にはめ込みます。

- **1.** <u>トップカバー</u>を取り付けます。
- 2. <u>右側カバー</u>を取り付けます。
- 3. <u>左側カバー</u>を取り付けます。

# システム基板の取り外し

- (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)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。
- 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. 左側カバーを取り外します。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り外し</u>」の手順1から4に従ってください。
- **3.** <u>メモリモジュール</u>を取り外します。
- 4. <u>ソリッドステートドライブ</u>を取り外します。
- **5.** <u>ワイヤレスカード</u>を取り外します。
- 6. <u>プロセッサファンとヒートシンクアセンブリ</u>を取り外します。
- **7.** <u>グラフィックスカード</u>を取り外します。
- **8.** <u>プロセッサ</u>を取り外します。

#### 手順

- メモ:ケーブルを外すときにすべてのケーブルの配線をメモしておき、システム基板を取り付けた後でケーブルを正しく元どおりに配線できるようにします。システム基板コネクタの詳細については、「システム基板のコンポーネント」を参照してください。
- 1. システム基板アセンブリに接続されているケーブルをすべて外します。



- 1. トップパネル USB ケーブル (SSUSB)
- 3. SATA 6 Gbps ドライブケーブル (SATA2)
- 5. 正面パネルオーディオケーブル(F\_AUDIO)
- 7. グラフィックスカードの電源ケーブル(GPU\_POWER)
- 9. 上部シャーシファンのケーブル(TOP\_FAN)
- 11. 前面シャーシファンのケーブル(FRONT\_FAN)
- 2. システム基板アセンブリをシャーシに固定しているネジを外します。
- 3. システム基板アセンブリを持ち上げてシャーシから外します。
- 2. SATA 6 Gbps ドライブケーブル (SATA1)
- 4. システム基板
- 6. LED コントローラケーブル (LED\_CONTROLLER)
- 8. プロセッサの電源ケーブル(ATX\_CPU)
- 10.システム基板の電源ケーブル



- a. シャーシ
- **b.** システム基板 **c.** ネジ(8)

# システム基板の取り付け

- (i) 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)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. システム基板アセンブリをシャーシのスロットに合わせて、システム基板アセンブリを所定の位置に置きます。
- 2. システム基板アセンブリをスライドさせて、システム基板アセンブリをシャーシに固定しているラッチをはめ込みます。
- 3. システム基板アセンブリをシャーシに固定するネジを取り付けます。
- 4. システム基板アセンブリから取り外したケーブルを元どおりに配線し、接続します。

### 作業を終えた後に

- **1.** <u>プロセッサ</u>を取り付けます。
- **2.** <u>グラフィックスカード</u>を取り付けます。
- **3.** <u>プロセッサファンおよびヒートシンクアセンブリ</u>を取り付けます。
- **4.** <u>ワイヤレスカード</u>を取り付けます。
- 5. <u>ソリッドステートドライブ</u>を取り付けます。
- **6.** <u>メモリモジュール</u>を取り付けます。
- 7. 「<u>電源装置ユニットの取り付け</u>」の手順 10 から 11 に従ってください。
- **8.** <u>左側ヵバー</u>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. AlienHead 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。

# 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

- 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. ページを下にスクロールして、オーディオを展開します。
- 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オーディオ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、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。
- 8. 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。

#### グラフィッ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.** <u>www.dell.com/support</u> 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、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、グラフィックドライバ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。

#### USB 2.0 および 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. <u>www.dell.com/support</u> 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。

#### (i) 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 USB 2.0 ドライバまたは 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 2.0 ドライバファイルまたは 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。

### 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. <u>www.dell.com/support</u> 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。

(j) 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. <u>www.dell.com/support</u> 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、**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。

# 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。

## 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
- (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

(i)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。

+-	ナビ	ゲー	シ	Ξ	2

**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 の機能

- USB 2.0/3.0/3.1をサポート
- S4/S5 から USB スキャンコードでウェイク すべての USB ポート
- オンボードネットワークアクセスでは S3/S4 から Wake-on-LAN (WOL) をサポート
- ユーティリティパーティションをサポート
- Win10 ロゴコンプライアンスを保証する UEFI BIOS をサポート
- 接続されているディスプレイを検知し、そのディスプレイに POST 情報を表示する機能
- 電圧の HW モニターリードアウト、および電圧を検知するためのサードパーティ製アプリケーションのサポート
- iRST をサポート
- NVMe SSD からの起動をサポート

## 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。

#### セットアップユーティリティのオプション

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、このセクションに記載されている項目の一部が表示されない場合があります。

表 4. セットアップユーティリティのオプション — メインメニュー

X	1	ン
---	---	---

	System Date	現在の日付を mm/dd/yyyy 形式で表示します。
	System Time	現在の時刻を hh:mm:ss 形式で表示します。
BIOS 情	青報	
	BIOS Version	BIOSのバージョン番号を表示します。
製品情	報	
	Product Name	製品名を表示します。デフォルト:Alienware Aurora R6。
	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。
メモリ	情報	
	System Memory	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 Speed	メモリ速度を表示します。
CPU 情		
	СРИ Туре	プロセッサの種類を表示します。
	CPU Speed	プロセッサの速度を表示します。
	CPU ID	プロセッサの識別コードを表示します。
	Cache L1	プロセッサの L1 キャッシュサイズを表示します。
	Cache L2	プロセッサの L2 キャッシュサイズを表示します。
	Cache L3	プロセッサの L3 キャッシュサイズを表示します。

#### 詳細

BIOS 拡張機能	
Intel SpeedStep	Intel Speedstep Technology 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)。 () 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。
Virtualization	プロセッサ向け Intel Virtualization Technology 機能を有効また は無効にできます。
VT for Direct I/O	ダイレクト I/O 向け Intel Virtualization Technology 機能を有効 または無効にできます。
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。
Intel Ready Mode Technology	Intel Ready Mode Technology を有効または無効にすることがで きます。
Intel Software Guard Extensions	Intel Software Guard Extensions を有効または無効にすることが できます。
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す ることができます。
USB 設定	
Front USB Ports	前面 USB ポートを有効または無効にすることができます。
Rear USB Ports	背面 USB ポートを有効または無効にすることができます。
電源オプション	
Numlock Key	起動中に Numlock キーのステータスをオンまたはオフに設定で きます。
Wake Up by Integrated LAN	特別な LAN シグナルでコンピュータの電源をオンにできます。
AC Recovery	電源が回復した場合のコンピュータの動作を設定します。
Deep Sleep Control	ディープスリープを有効にするタイミングの制御を定義するこ とができます。
USB Wake Support (S3)	USB デバイスでシステムをスタンバイからウェイクさせること ができます。
USB PowerShare (S4/S5)	外部デバイスを充電することができます。
USB PowerShare Wake Support (S4/S5)	USB デバイスでシステムを S4/S5 からウェイクさせることが できます。
Auto Power On	
Auto Power On Mode	コンピュータを設定して、毎日または事前に選択した日付に自動 的に電源をオンにします。Auto Power On Mode (自動電源投入 モード)を Everyday (毎日)または Selected Day (選択した日) で Enabled (有効)に設定されている場合にのみ、このオプショ ンを設定できます。
Auto Power On Date	コンピュータを自動的に電源オンにする必要のある日付を設定 できます。Auto Power On Mode(自動電源投入モード)が1日 から 31 日で Enabled(有効)に設定されている場合にのみ、こ のオプションを設定できます。
Auto Power On Time	コンピュータを自動的に電源オンにする必要のある時刻を設定 できます。Auto Power On Mode(自動電源投入モード)が hh:mm:ss で Enabled(有効)に設定されている場合にのみ、こ のオプションを設定できます。
性能オプション	

#### オーバークロック機能

Core Over Clocking Level	OC レベル1/ レベル2の設定を有効または無効にしたり、カス タマイズモードでプロセッサのフレックス比と電圧を調整した りできます。
Computrace	Absolute ソフトウェアを使用して Computrace サービスを有効 または無効にすることができます。
Core Ratio Limit Override	コア率の制限を設定できます。
Single Core	シングルコアまたは複数のコアを選択できます。
Core Voltage Mode	適応モードおよびのオーバーライド電圧モードの間で選択するこ とができます。
Core Voltage Offset	コア電圧のオーバーライド値を設定できます。
Long Duration PWR Limit	ターボモードの電力制限を設定することができます。
Short Duration PWR Limit Options	ターボモードの電力制限を設定することができます。
XMP メモリ	XMP メモリを設定できます。

#### 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

Admin Password Status	管理者パスワードが設定されているかどうか表示します。
System Password Status	システムパスワードが設定されているかどうか表示します。
HDD Password Status	ハードドライブパスワードが設定されている場合に表示しま す。
Admin Password	管理者パスワードを表示します。
System Password	システムパスワードを表示します。
HDD Password	ハードドライブパスワードを表示します。
Firmware TPM	ファームウェア TPM を表示します。

#### 表 7. 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

Boot List Option	利用可能な起動デバイスを表示します。
File Browser Add Boot Option	起動オプションリストの起動パスを設定できます。
File Browser Del Boot Option	起動オプションリストの起動パスを削除できます。
Secure Boot Control	セキュアブートコントロールを有効または無効にすることが できます。
Load Legacy OPROM	Legacy オプション ROM を有効または無効にすることがで きます。
Boot Option Priorities	利用可能な起動デバイスを表示します。
Boot Option #1	最優先される起動デバイスが表示されます。デフォルト: UEFI: Windows Boot Manager(UEFI:Windows ブートマネ ージャ )。
Boot Option #2	2 番目の起動デバイスが表示されます。デフォルト: Onboard NIC Device(オンボード NIC デバイス )。
Boot Option #3	3 番目の起動デバイスが表示されます。デフォルト: Onboard NIC Device(オンボード NIC デバイス )。

表 8. 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

保存して終了

Save Changes and Reset	セットアップユーティリティを終了して、変更を保存できま す。
Discard Changes and Reset	セットアップユーティリティを終了して、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。
Restore 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 ルト値をロードできます。
Discard Changes	変更を終了できます。
Save Changes	変更を保存できます。

### 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** 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。 **ワード** 

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

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

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

#### システムパスワードおよびセットアップパスワードの割り**当**て

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

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

- 1. システム BIOS 画面またはセットアップユーティリティ画面で、セキュリティを選択し、<Enter> を押します。 セキュリティ画面が表示されます。
- 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。
- 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。

忘れたパスワードの消去

 ↓ ★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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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. <u>左側カバー</u>を取り外します。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り外し</u>」の手順1から4に従ってください。

#### 手順

- 1. システム基板のパスワードジャンパ(P215)の位置を確認します。
- パスワードジャンパの位置の詳細については、「<u>システム基板のコンポーネント」</u>」を参照してください。
- 2.215番ピンからジャンパプラグを取り外します。
- 3. 「<u>電源装置ユニットの取り付け</u>」の手順8から9に従ってください。
- **4.** <u>左側カバー</u>を取り付けます。
- 5. コンピュータの電源を入れ、オペレーティングシステムが完全に読み込まれるまで待ちます。
- **6.** コンピュータをシャットダウンします。
- 7. <u>左側ヵバー</u>を取り外します。
- 8. 「<u>電源装置ユニットの取り外し</u>」の手順1から3に従ってください。
- 9.215番ピンにジャンパプラグを取り付けます。



- a. ジャンパプラグ
- **b.** P215

#### 作業を終えた後に

- 1. 「<u>電源装置ユニットの取り付け</u>」の手順 10 から 11 に従ってください。
- 2. <u>左側カバー</u>を取り付けます。

#### CMOS 設定のクリア

 ↓ 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、「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」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、「<u>コンピ</u> <u>ユータ内部の作業を終えた後に</u>」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(<u>www.dell.com/regulatory\_compliance</u>)をご覧ください。

#### 前提条件

- 1. 左側カバーを取り外します。
- 2. 「<u>電源装置ユニットの取り外し</u>」の手順1から4に従ってください。

#### 手順

- 1. システム基板の CMOS ジャンパ (P217) の位置を確認します。
- CMOS ジャンパの位置の詳細については、「<u>システム基板のコンポーネント</u>」を参照してください。
- 2. システム基板の電源ケーブルをシステム基板から外します。
- 3. ジャンパプラグを217番ピンから取り外し、216番ピン(P216)に取り付けます。
- 4.5秒待ちます。
- 5. ジャンパプラグを216番ピンから取り外し、217番ピンに取り付けます。
- 6. システム基板の電源ケーブルをシステム基板に接続します。



- 1. ジャンパプラグ
- 3. P216

2. P217 4. システム基板

- 1. 「<u>電源装置ユニットの取り付け</u>」の手順 10 から 11 に従ってください。
- **2. <u>左側カバー</u>を取り付けます。**

# 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. <u>www.dell.com/support</u> 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。

(i) 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. 「<u>BIOS のフラッシュ」</u>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。
- 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」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。
- 左下隅にある矢印キーをクリックします。 診断のフロントページが表示されます。
- 5. 右下隅にある矢印を押してページリストに移動します。 検出されたアイテムが表示されます。
- 6. 特定のデバイスで診断テストを実行するには、<Esc>を押してはいをクリックし、診断テストを中止します。
- 7. 左のパネルからデバイスを選択し、テストの実行をクリックします。
- 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

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

次の表は、異なるライトパターンとその意味を示しています。

#### 表 9. 診断

電道 IED の占減回数

問題の内容

电心にしゃふふらめ	10.25.21
1	システム基盤:BIOS および ROM の障害です
2	メモリまたは RAM が検出されませんでした
3	システム基板またはチップセットのエラーです
4	メモリまたは RAM の障害です
5	CMOS バッテリーの障害です
6	ビデオカードまたはチップの障害です
7	CPUの障害です
3,6	BIOS のリカバリイメージが見つかりません
3,7	検出された BIOS のリカバリイメージは無効です

### 待機電力の放出

待機電力とは、電源を切った後もコンピュータ上に残存している静電気です。コンピュータの待機電力を放出するには、次の手順 を実行します。

- 1. コンピュータの電源を切ります。
- 2. 電源ケーブルを外します。
- 3. 電源ボタンを15秒間押し続け、待機電力を逃がします。
- 4. 電源ケーブルを接続します。
- 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。

(i) 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「Alienware へのお問い合わせ」

#### セルフヘルプリソース

Alienware 製品とサービスに関する情報は、

オンラインのセルフヘルプリソースを使って Alienware 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 10. セルフヘルプリソース

<u>www.alienware.com</u>

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 <u>www.alienware.com/gamingservices</u> 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

お使いのコンピュータの保守に関する段階的な手順が分かるビ <u>www.youtube.com/alienwareservices</u> デオは、

### Alienware 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 Alienware へのお問い合わせは、<u>www.alienware.com</u> 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。