Dell Latitude E7440 オーナーズマニュアル



規制モデル: P40G 規制タイプ: P40G001

メモ、注意、警告

✓ メモ:コンピュータ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、その問題を回避するための方法を説明して います。
- ▲ 警告:物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

著作権 © 2015 Dell Inc. 無断転載を禁じます。 この製品は、米国および国際著作権法、ならびに米国および国際知的財産 法で保護されています。Dell[™]、およびデルのロゴは、米国および/またはその他管轄区域における Dell Inc. の商標です。 本書で使用されているその他すべての商標および名称は、各社の商標である場合があります。

2014 - 03

Rev. A02

目次

1コンピューター内部の作業	5
コンピュータ内部の作業を始める前に	5
コンピューターの電源を切る	6
コンピュータ内部の作業を終えた後に	7
2 コンボーネントの取り外しと取り付け	8
奨励するツール	
システムの概要	
内部図 — 背面内部図 — 前面	
SD カードの取り外し	9
SD カードの取り付け	
バッテリーの取り外し	
バッテリーの取り付け	
ベースカバーの取り外し	
ベースカバーの取り付け	
ハードディスクドライブの取り外し	
ハードディスクドライブの取り付け	
キーボードトリムの取り外し	
キーボードトリムの取り付け	
キーボードの取り外し	
キーボードの取り付け	
WLAN カードの取り外し	
WLAN カードの取り付け	
メモリモジュールの取り外し	
メモリモジュールの取り付け	
コイン型電池の取り外し	
コイン型バッテリーの取り付け	
パームレストの取り外し	
パームレストの取り付け	
スピーカーの取り外し	
スピーカーの取り付け	
ディスプレイヒンジカバーの取り外し	
ディスプレイヒンジカバーの取り付け	
ディスプレイアセンブリの取り外し	
ディスプレイアセンブリの取り付け	
システムファンの取り外し	
システムファンの取り付け	

	ヒートシンクの取り外し	
	ヒートシンクの取り付け	
	システム基板の取り外し	
	システム基板の取り付け	35
	電源コネクタの取り外し	
	電源コネクタの取り付け	
	I/O ボードの取り外し	
	I/O ボードの取り付け	
	ディスプレイベゼルの取り外し	
	ディスプレイベゼルの取り付け	
	ディスプレイパネルの取り外し	
	ディスプレイパネルの取り付け	
	カメラの取り外し	
	カメラの取り付け	40
4	セットアップユーティリティ	42
	起 <u>期</u> 順序	4242
	$\gamma = \gamma = \gamma = \gamma = \gamma$	۲۲ ۸۲
	$P(OS \cap T = 1 = 1 = 1)$	
	システムパスワードお上びセットアップパスワード	
	システムパスワードおよびとフィア プアパスワードの割り当て	
	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	
5	診断	57
	ePSA(強化された起動前システムアセスメント)診断	
	デバイスステータスライト	58
	バッテリーステータスライト	58
6	仕様	60
7	デルへのお問い合わせ	
-		

コンピューター内部の作業

コンピュータ内部の作業を始める前に

コンピュータの損傷を防ぎ、ユーザー個人の安全を守るため、以下の安全に関するガイドラインに従ってく ださい。特記がない限り、本書に記載される各手順は、以下の条件を満たしていることを前提とします。

- コンピュータに付属の「安全に関する情報」を読んでいること。
- コンポーネントは交換可能であり、別売りの場合は取り外しの手順を逆順に実行すれば、取り付け可能で あること。

▲ 警告: すべての電源を外してから、コンピュータカバーまたはパネルを開きます。コンピュータ内部の 作業が終わったら、カバー、パネル、ネジをすべて取り付けてから、電源に接続します。

▲ 警告: コンピュータ内部の作業を始める前に、コンピュータに付属の「安全に関する情報」に目を通し てください。安全に関するベストプラクティスについては、規制コンプライアンスに関するホームペー ジ(www.dell.com/regulatory_compliance)を参照してください。

注意:修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許 △ 注意:修理作業の多くは、認定されルビット こう取用 コングル コノ ここの くこの ノー マーム 可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示に よってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていな い修理(内部作業)による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全 にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

注意:静電気による損傷を避けるため、静電気防止用リストバンドを使用するか、またはコンピュータ の裏面にあるコネクタなどの塗装されていない金属面に定期的に触れて、静電気を身体から除去してく ださい。

▲ 注意: コンポーネントとカードは丁寧に取り扱ってください。コンポーネント、またはカードの接触面 に触らないでください。カードは端、または金属のマウンティングブラケットを持ってください。プロ セッサなどのコンポーネントはピンではなく、端を持ってください。

△ 注意: ケーブルを外す場合は、ケーブルのコネクタかプルタブを持って引き、ケーブル自体を引っ張ら ないでください。コネクタにロッキングタブが付いているケーブルもあります。この場合、ケーブルを 外す前にロッキングタブを押さえてください。コネクタを引き抜く場合、コネクタピンが曲がらないよ うに、均一に力をかけてください。また、ケーブルを接続する前に、両方のコネクタが同じ方向を向 き、きちんと並んでいることを確認してください。

✓ メモ:お使いのコンピュータの色および一部のコンポーネントは、本書で示されているものと異なる場 合があります。

コンピュータの損傷を防ぐため、コンピュータ内部の作業を始める前に、次の手順を実行してください。

- 1. コンピュータのカバーに傷がつかないように、作業台が平らであり、汚れていないことを確認します。
- **2.** コンピュータの電源を切ります(「コンピュータの電源を切る」を参照)。
- 3. コンピュータがドッキングデバイスに接続されている場合、ドッキングを解除します。

▲ 注意: ネットワークケーブルを外すには、まずケーブルのプラグをコンピュータから外し、次にケ ーブルをネットワークデバイスから外します。

- 4. コンピュータからすべてのネットワークケーブルを外します。
- 5. コンピュータおよび取り付けられているすべてのデバイスをコンセントから外します。
- 6. ディスプレイを閉じ、平らな作業台の上でコンピュータを裏返します。

メモ:システム基板の損傷を防ぐため、コンピュータ内部の作業を行う前にメインバッテリーを取り外してください。

- 7. メインバッテリーを取り外します。
- 8. コンピュータを表向きにします。
- 9. ディスプレイを開きます。
- 10. 電源ボタンを押して、システム基板の静電気を除去します。

▲ 注意:感電防止のため、ディスプレイを開く前に、必ずコンセントからコンピュータの電源プラグ を抜いてください。

△ 注意: コンピュータの内部に触れる前に、コンピュータの裏面など塗装されていない金属面に触れ、 静電気を除去します。作業中は定期的に塗装されていない金属面に触れ、内部コンポーネントを損 傷する恐れのある静電気を放出してください。

11. 適切なスロットから、取り付けられている ExpressCard または Smart Card を取り外します。

コンピューターの電源を切る

△ 注意: データの損失を防ぐため、コンピューターの電源を切る前に、開いているファイルはすべて保存 して閉じ、実行中のプログラムはすべて終了してください。

- 1. オペレーティングシステムをシャットダウンします。
 - In Windows 8:
 - タッチパネル入力を有効にするデバイスの用法:
 - a. 画面の右端からスワイプし、チャームメニューを開き、Settings(設定)を選択します。
 - b. **ひ**を選択し、続いてシャットダウンを選択します。
 - マウスの用法:
 - a. 画面の右上隅をポイントし、Settings(設定)をクリックします。
 - b. ライセンス情報を展開または折りたたむには、 ⁽⁾、Shut down(シャットダウン)を選択 します。
 - Windows 7 の場合:
 - 1. **スタート**をクリックします。 ⁽¹⁾をクリックします。
 - 2. Shut Down (シャットダウン) をクリックします。

または

1. スタート をクリックします。 ⁶をクリックします。

2. 次に、以下に示す Start (スタート) メニューの右下の矢印をクリックし、Shut Down (シャッ

 \cap

トダウン)をクリックします。

 コンピューターと取り付けられているデバイスすべての電源が切れていることを確認します。オペレー ティングシステムをシャットダウンしてもコンピューターとデバイスの電源が自動的に切れない場合 は、電源ボタンを約4秒間押し続けて電源を切ります。

コンピュータ内部の作業を終えた後に

交換(取り付け)作業が完了したら、コンピュータの電源を入れる前に、外付けデバイス、カード、ケーブ ルなどが接続されていることを確認してください。

△ 注意: コンピュータへの損傷を防ぐため、本 Dell コンピュータ専用のバッテリーのみを使用してくださ い。他の Dell コンピュータ用のバッテリーは使用しないでください。

- **1.** ポートレプリケータ、メディアベースなどの外部デバイスを接続し、ExpressCard などのカードを交換します。
- 2. 電話線、またはネットワークケーブルをコンピュータに接続します。

△ 注意: ネットワークケーブルを接続するには、まずケーブルをネットワークデバイスに差し込み、 次にコンピュータに差し込みます。

- 3. バッテリーを取り付けます。
- 4. コンピュータ、および取り付けられているすべてのデバイスをコンセントに接続します。
- 5. コンピュータの電源を入れます。

コンポーネントの取り外しと取り付け

このセクションには、お使いのコンピューターからコンポーネントを取り外し、取り付ける手順についての 詳細な情報が記載されています。

奨励するツール

この文書で説明する操作には、以下のツールが必要です。

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

システムの概要





1. メモリモジュール

2. バッテリーベイ

- 3. SIM カードスロット
- 5. ストレージデバイス
- 7. WLAN カード
- 9. ヒートシンク

内部図 – 前面

- 4. コイン型電池
- 6. WWAN カード
- 8. ドッキングステーションコネクター
- 10. システムファン



- 1. I/O ボード
- 3. システム基板

スピーカー
 ディスプレイアセンブリ

SD カードの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. SD カードを押し込んでアンロックします。



3. SD カードをコンピューターから引き出します。

SD カードの取り付け

- 1. 所定の位置にカチッと収まるまで、SD カードをスロットに差し込みます。
- 2. 「コンピュータ内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

バッテリーの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. リリースラッチをスライドさせて、バッテリーのロックを解除します。



3. バッテリーをコンピューターから取り外します。



バッテリーの取り付け

- 1. カチッと所定の位置に収まるまで、バッテリーをスロットにスライドさせます。
- 2. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

ベースカバーの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. バッテリーを取り外します。
- 3. ベースカバーをコンピューターに固定しているネジを外します。



4. ベースカバーを持ち上げてコンピュータから取り外します。



ベースカバーの取り付け

- 1. ベースカバーを設置して、コンピュータのネジ穴にぴったり合わせます。
- 2. ネジを締めてベースカバーをコンピュータに固定します。
- 3. バッテリーを取り付けます。
- 4. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

ハードディスクドライブの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a. バッテリー
 - b. ベースカバー
- **3.** ハードドライブケージをコンピュータに固定しているハードドライブケーブルを外して、コンピュータ に固定しているネジを外します。



4. ハードドライブケージを持ち上げてコンピュータから取り外します。



5. ハードドライブをハードドライブケージに固定しているハードドライブケーブルを外します。



6. ハードドライブをハードドライブケージに固定しているネジを外し、ハードドライブを持ち上げてハードドライブケージから取り外します。



ハードディスクドライブの取り付け

- 1. ハードドライブをコンピュータの所定のスロットに差し込みます。
- 2. ネジを締めて、ハードドライブブラケットをハードドライブに固定します。
- 3. ハードドライブケージにハードドライブケーブルを接続します。
- 4. ハードドライブブラケットを設置し、ネジを締めてハードライブケージをコンピュータに固定します。
- 5. ハードドライブケージケーブルをコンピュータに接続します。
- 6. 次のコンポーネントを取り付けます。

a. ベースカバー b. バッテリー

7. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

キーボードトリムの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. バッテリーを取り外します。
- **3.** プラスチックスクライブを使用して、キーボードトリムをてこの作用で持ち上げコンピュータから解除 します。キーボードトリムを持ち上げてコンピュータから取り外します。



キーボードトリムの取り付け

- 1. キーボードトリムをスロットに合わせます。
- 2. キーボードトリムが所定の位置にはまるまでその両側を押します。
- 3. バッテリーを取り付けます。
- 4. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

キーボードの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a. バッテリー
 - b. ベースカバー
 - c. キーボードトリム
- 3. ネジを外してコンピュータのバッテリベイを持ち上げます。



- 4. 図に示すように、以下の手順を行ってください。
 - a. キーボードバックライトケーブルラッチを持ち上げます [1]。
 - b. システム基板からケーブルを外します [2]。
 - c. トラックスティックケーブルラッチを持ち上げます [3]。
 - d. システム基板からケーブルを外します [4]。
 - e. キーボードケーブルラッチを持ち上げます [5]。
 - f. システム基板からケーブルを外します [6]。
 - g. タッチパッドケーブルラッチを持ち上げます [7]。

h. システム基板からケーブルを外します [8]。



5. コンピュータを裏返し、キーボードをコンピュータに固定しているネジを外します。キーボードをコン ピュータから持ち上げて取り外します。



キーボードの取り付け

- 1. キーボードケーブルを接続し、キーボードにテープで固定します。
- 2. キーボードケーブルをシステム基板に接続します。
- 3. キーボードを所定のコンパートメントに挿入し、カチッとロックされたことを確認します。
- 4. ネジを締めてキーボードをパームレストに固定します。
- 5. コンピュータを裏返し、ネジを締めてキーボードを固定します。
- 6. 次のコンポーネントを取り付けます。

- a. キーボードトリム
- b. ベースカバー
- c. バッテリー
- 7. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

WLAN カードの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a. バッテリー
 - b. ベースカバー
- 3. アンテナケーブルを WLAN カードから外し、WLAN カードをコンピューターに固定しているネジを外し ます。WLAN カードをコンピューターから取り外します。



WLAN カードの取り付け

- 1. WLAN カードをスロットに対して 45 度の角度でコネクターに挿入します。
- 2. WLAN カードをコンピュータに固定するネジを締めます。
- 3. WLAN カードに印を付けられた対応コネクターにアンテナケーブルを接続します。
- 4. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a. ベースカバー
 - b. バッテリー
- 5. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

メモリモジュールの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a. バッテリー
 - b. ベースカバー
- **3.** メモリモジュールが飛び出すまで、メモリモジュールから固定クリップを引き出します。メモリモジュ ールをシステム基板のコネクターから取り外します。



メモリモジュールの取り付け

- 1. メモリモジュールをソケットに挿入します。
- 2. 保持クリップを押してメモリーモジュールをシステム基板に固定します。
- 次のコンポーネントを取り付けます。
 a. ベースカバー
 b. バッテリー
- 4. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

コイン型電池の取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a. バッテリー
 - b. ベースカバー
- コイン型電池ケーブルをスライドさせてシステム基板から外します。コイン型電池をコンピュータから 取り外します。



コイン型バッテリーの取り付け

- 1. コイン型バッテリーをスロットに取り付けます。
- 2. コイン型電池のケーブルを接続します。
- 3. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a. ベースカバー
 - b. バッテリー
- 4. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

パームレストの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a. SD カード
 - b. バッテリー
 - c. ベースカバー
 - d. ハードドライブ
 - e. キーボードトリム
 - f. キーボード
- 3. パームレストアセンブリをコンピューターに固定しているネジを外します。



4. 図に示すように、以下の手順を行ってください。
a. ラッチを持ち上げます [1]。
b. LED ボード、タッチパッド、電源 LED ケーブルをコンピュータから外します [2]。



5. パームレストを持ち上げてコンピュータから取り外します。



パームレストの取り付け

- 1. パームレストアセンブリをコンピュータの元の位置に合わせ、そこにはめ込みます。
- 2. 以下のケーブルをシステム基板に接続します。
 - a. 電源 LED ケーブル
 - b. タッチパッドケーブル
 - c. LED ボードケーブル
- 3. ネジを締めて、パームレストアセンブリをコンピュータの前面に固定します。
- 4. ネジを締めて、パームレストアセンブリをコンピュータベースに固定します。
- 5. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a. キーボード
 - b. キーボードトリム
 - c. ハードドライブ
 - d. ベースカバー
 - e. バッテリー
 - f. SD カード
- 6. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

スピーカーの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a. SD カード
 - b. バッテリー
 - c. ベースカバー
 - d. ハードドライブ
 - e. キーボードトリム
 - f. キーボード
 - g. パームレスト
- 3. 図に示すように、以下の手順を行ってください。
 - a. スピーカーをコンピュータに固定しているネジを外します。
 - b. ケーブルを外します [1]。
 - c. ケーブルの配線をシステム基板から外します [2]。



4. スピーカーをコンピュータから取り外します。



スピーカーの取り付け

- 1. スピーカーを元の位置に合わせてネジを締め、スピーカーをコンピュータに固定します。
- 2. スピーカーケーブルをコンピュータ上で配線し、システム基板に接続します。
- 3. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a. パームレスト
 - b. キーボード
 - c. キーボードトリム
 - d. ハードドライブ
 - e. ベースカバー
 - f. バッテリー
 - g. SD カード
- 4. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

ディスプレイヒンジカバーの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. バッテリーを取り外します。
- **3.** ディスプレイヒンジカバーをコンピュータに固定しているネジを外し、ディスプレイヒンジカバーを持ち上げます。



ディスプレイヒンジカバーの取り付け

- ディスプレイヒンジカバーを設置して、ネジを締めてディスプレイヒンジカバーをコンピュータに固定 します。
- 2. バッテリーを取り付けます。
- 3. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

ディスプレイアセンブリの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a. バッテリー
 - b. SD カード
 - c. ベースカバー
 - d. キーボード
 - e. パームレスト
- 3. ディスプレイアセンブリをコンピューターに固定しているネジを外します。



4. LVDS ケーブルとカメラケーブルをシステム基板から外します。ワイヤレスソリューションからアンテ ナケーブルを外します。



5. スロットからケーブルの配線を外します。



6. ネジを外して、ディスプレイアセンブリをコンピュータに固定するベースシャーシの穴からアンテナケ ーブルを引き出します。



7. ディスプレイアセンブリをコンピュータに固定しているネジを外し、ディスプレイアセンブリをコンピュータから持ち上げます。



ディスプレイアセンブリの取り付け

- 1. LVDS ケーブルとワイヤレスアンテナケーブルをベースシャーシの穴に通し、接続します。
- 2. ディスプレイアセンブリをコンピュータに載せます。
- 3. ディスプレイアセンブリを固定する両端のネジを締めます。
- 4. アンテナケーブルと LVDS ケーブルを配線チャネルに配線します。
- 5. LVDS とカメラケーブルをコンピューターに接続します。
- 6. アンテナケーブルをワイヤレスソリューションに接続します。
- 7. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a. パームレストアセンブリ
 - b. キーボード
 - c. ベースカバー
 - d. SD カード
 - e. バッテリー
- 8. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

システムファンの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。

- a. バッテリー
- b. SD カード
- c. ベースカバー
- **3.** システムファンケーブルを外します。システムファンをコンピュータに固定しているネジを外し、システムファンをコンピュータから取り外します。



システムファンの取り付け

- 1. システムファンをシステム基板の所定に位置に合せます。
- 2. システムファンをコンピューターに固定するネジを締めます。
- 3. システムファンケーブルをシステム基板に接続します。
- 4. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a. ベースカバーb. SD カード
 - c. バッテリー
- 5. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

ヒートシンクの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a. SD カード
 - b. バッテリー
 - c. ベースカバー
 - d. ハードドライブ
 - e. キーボードトリム
 - f. キーボード
 - g. パームレスト
 - h. スピーカー
 - i. ディスプレイヒンジカバー
 - j. ディスプレイアセンブリ
 - k. システム基板
- **3.** ヒートシンクをシステム基板に固定しているネジを取り外します。ヒートシンクをシステム基板から持ち上げて外します。



ヒートシンクの取り付け

- 1. ヒートシンクをシステム基板の元の位置に設置します。
- 2. ネジを締めてヒートシンクをシステム基板に固定します。
- 3. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a. システム基板
 - b. ディスプレイアセンブリ
 - c. ディスプレイヒンジカバー
 - d. スピーカー
 - e. パームレスト
 - f. キーボード
 - g. キーボードトリム
 - h. ハードドライブ
 - i. ベースカバー
 - j. バッテリー
 - k. SD カード
- 4. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

システム基板の取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a. SD カード
 - b. バッテリー
 - c. ベースカバー
 - d. ハードドライブ
 - e. キーボードトリム
 - f. キーボード
 - g. パームレスト
 - h. スピーカー
 - i. ディスプレイヒンジカバー
 - j. ディスプレイアセンブリ
- 3. 図に示すように、以下の手順を行ってください。I/O ケーブルとスピーカーケーブルをシステム基板から外します。

- a. I/O ラッチを持ち上げます [1]。
- b. ケーブルをシステム基板から外します [2]。
- c. スピーカーケーブルをシステム基板から外します [3]。



4. システム基板をコンピュータに固定しているネジを外します。システム基板の左端を **45** 度に傾けて持ち上げます。



5. システム基板をコンピュータから取り外します。



システム基板の取り付け

- 1. システム基板をコンピューターの所定の位置に合せます。
- 2. システム基板を固定するネジを締めます。
- 3. 以下のケーブルをシステム基板に接続します。
 - a. スピーカー
 - b. 1/0 ケーブル
- 4. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a. ディスプレイアセンブリ
 - b. ディスプレイヒンジカバー
 - c. スピーカー
 - d. パームレスト
 - e. キーボード
 - f. キーボードトリム
 - g. ハードドライブ
 - h. ベースカバー
 - i. バッテリー
 - j. SD カード
- 5. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

電源コネクタの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a. SD カード
 - b. バッテリー
 - c. ベースカバー
 - d. キーボード
 - e. パームレスト
 - f. システムファン
 - g. ヒートシンク
 - h. スピーカー
- **3.** 電源コネクタケーブルをシステム基板から外し、コンピュータに固定しているネジを外します。電源コ ネクタを取り外します。



電源コネクタの取り付け

- 1. 電源コネクタをスロットに挿入します。
- 2. 電源コネクタをシステム基板に接続します。
- 3. 電源コネクタをシステム基板に固定しているネジを締めます。
- 4. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a. スピーカー
 - b. ヒートシンク
 - c. システムファン
 - d. パームレスト
 - e. キーボード
 - f. ベースカバー
 - g. バッテリー
 - h. SD カード
- 5. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

I/O ボードの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a. SD カード
 - b. バッテリー
 - c. ベースカバー
 - d. ハードドライブ
 - e. キーボードトリム
 - f. キーボード
 - g. パームレスト
 - h. スピーカー
 - i. ディスプレイヒンジカバー
 - j. ディスプレイアセンブリ
 - k. システム基板
- 3. I/O ケーブルをシステム基板から外し、I/O ボードをコンピュータに固定しているネジを外します。I/O ボードをコンピュータから取り外します。



I/O ボードの取り付け

- 1. I/O 基板を所定のスロットに置き所定の位置にはめ込みます。
- 2. ネジを締めて I/O ボードを固定します。
- 3. I/O ケーブルをシステム基板に接続します。
- 4. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a. システム基板
 - b. ディスプレイアセンブリ
 - c. ディスプレイヒンジカバー
 - d. スピーカー
 - e. パームレスト
 - f. キーボード
 - g. キーボードトリム
 - h. ハードドライブ
 - i. ベースカバー
 - j. バッテリー

k. SD カード

5. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

ディスプレイベゼルの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. バッテリーを取り外します。
- **3.** ディスプレイベゼルの両端をてこの作用で持ち上げます。ディスプレイベゼルをディスプレイアセンブ リから取り外します。



ディスプレイベゼルの取り付け

- 1. ディスプレイベゼルを所定の位置に合わせ所定の位置にはめ込みます。
- 2. ディスプレイアセンブリのヒンジカバーを所定の位置に合わせてはめ込みます。
- 3. バッテリーを取り付けます。
- 4. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

ディスプレイパネルの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a. バッテリー
 - b. ディスプレイベゼル
- **3.** ディスプレイパネルをディスプレイアセンブリに固定しているネジを外します。ディスプレイパネルを 上に持ち上げます。



- 4. 図に示すように、以下の手順を行ってください。
 - a. LVDS ケーブルコネクタテープをはがします [1]。
 - b. LVDS ケーブルをディスプレイパネルから外します [2]。
 - c. ディスプレイパネルをディスプレイアセンブリから取り外します [3]。



ディスプレイパネルの取り付け

- 1. ディスプレイケーブル (LVDS ケーブル) をディスプレイパネル上のコネクタに接続します。
- 2. ディスプレイパネルをディスプレイアセンブリの元の位置にセットします。
- 3. ネジを締めてディスプレイパネルをディスプレイアセンブリに固定します。
- 次のコンポーネントを取り付けます。
 a. ディスプレイベゼル
 b. バッテリー
- 5. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

カメラの取り外し

- 1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. 次のコンポーネントを取り外します。
 - a. バッテリー
 - b. ディスプレイベゼル
 - c. ディスプレイアセンブリ
- 3. カメラケーブルをモジュールから外します。カメラをディスプレイアセンブリから持ち上げて取り外します。



カメラの取り付け

- 1. カメラをディスプレイパネルのスロットに取り付けます。
- 2. カメラにカメラケーブルを接続します。
- 3. 次のコンポーネントを取り付けます。
 - a. ディスプレイアセンブリ
 - b. ディスプレイベゼル
 - c. バッテリー
- 4. 「コンピューター内部の作業を終えた後に」の手順に従います。

ドッキングポートの情報

ドッキングポートは、ラップトップをドッキングステーション(オプション)に接続する場合に使用します。



1. ドッキングポート

4

セットアップユーティリティ

起動順序

起動順序ではシステムセットアップで定義された起動デバイスの順序および起動ディレクトリを特定のデバイス(例:オプティカルドライブまたはハードドライブ)にバイパス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、以下の操作が可能です:

- <F2>を押してシステムセットアップにアクセスする
- <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通りです:

- リムーバブルドライブ(利用可能な場合)
- STXXXX ドライブ

💋 メモ: XXX は、SATA ドライブの番号を意味します。

- オプティカルドライブ
- 診断

✓ メモ: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

以下の表ではセットアップユーティリティのナビゲーションキーを示しています。

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

表1.ナビゲーションキー

キー	ナビゲーション
上矢印	前のフィールドに移動します。
下矢印	次のフィールドへ移動します。
<enter></enter>	選択したフィールドに値を入力するか(該当する場合)、フィールド内のリンクに移動 することができます。
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></tab>	次のフォーカス対象領域に移動します。

キー	ナビゲーション	
	メモ:標準グラフィックブラウザ用に限られます。	
<esc></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、 未保存の変更を保存するプロンプトが表示され、システムが再起動します。</esc>	
<f1></f1>	セットアップユーティリティ のヘルプファイルを表示します。	

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 2. 一般

オプション	説明
System Information	このセクションには、コンピュータの主要 なハードウェア機能が一覧表示されます。
	 System Information (システム情報): BIOS Version (BIOS バージョン)、 Service Tag (サービスタグ)、Asset Tag (アセットタグ)、Ownership Tag (所有者タグ)、Ownership Date (購入 日)、Manufacture Date (製造日)、 Express Service Code (エクスプレス サービスコード) が表示されます。
	 Memory Information (メモリ情報): Memory Installed (搭載容量)、 Memory Available (使用可能な容量)、 Memory Speed (速度)、Memory Channels Mode (チャネルモード)、 Memory Technology (テクノロジ)、 DIMM A Size (DIMM A のサイズ)、 DIMM B Size (DIMM B のサイズ)が 表示されます。
	 Processor Information (プロセッサ情報): Processor Type (種類)、Core Count (コア数)、Processor ID (ID)、 Current Clock Speed (現在のクロッ クスピード)、Minimum Clock Speed (最小クロックスピード)、Maximum Clock Speed (最大クロックスピー ド)、Processor L2 Cache (プロセッ サ L2 キャッシュ)、Processor L3 Cache (プロセッサ L3 キャッシュ)、 HT Capable (HT 対応)、64-Bit Technology (64 ビットテクノロジ) が表示されます。
	 Device Information (デバイス情報): Primary Hard Drive (プライマリハー ドドライブ)、Fixed bay Device (固定 ベイデバイス)、System eSATA Device (システム eSATA デバイス)、Dock eSATA Device (eSATA ドッキングデバ イス)、LOM MAC Address (LOM MAC アドレス)、Video Controller (ビデオ コントローラ)、Video BIOS Version (ビデオ BIOS バージョン)、Video

オプション	説明	
	Memory (ビデオメモリ)、Panel Type (パネルのタイプ)、Native Resolution (ネイティブ解像度)、Audio Controller (オーディオコントロー ラ)、Modem Controller (モデムコン トローラ)、Wi-Fi Device (Wi-Fi デバ イス)、WiGig Device(WiGig デバイ ス)、Cellular Device (セルラーデバイ ス)、Bluetooth Device (Bluetooth デ バイス)が表示されます。	
Battery Information	バッテリー状態とコンピュータに接続さ れている AC アダプタのタイプが表示さ れます。	
Boot Sequence	コンピュータが OS の検出を試みる順序 を変更することができます。	
	 Diskette Drive (ディスケットドライ ブ) 	
	• Internal HDD(内蔵 HDD)	
	 USB Storage Device (USB ストレージ デバイス) 	
	 CD/DVD/CD-RW Drive (CD/DVD/CD-RW ドライブ) 	
	 Onboard NIC (オンボード NIC) 	
Advance Boot Option	このオプションはレガシー起動モードに 必要です。このオプションは、安全起動が 有効の場合、使用できません。	
	 Enable Legacy Option ROMs (レガシ ーオプション ROM を有効にする) – このオプションはデフォルトで有効に 設定されています。 	
Date/Time	日付と時刻を設定できます。	
表 3. System Configuration(システム設定)		

オプション	説明
Integrated NIC	内蔵ネットワークコントローラを設定す ることができます。オプションは次の通 りです。 ・ 無効 ・ 有効 ・ Enabled w/PXE (PXE 付で有効):この オプションはデフォルトで有効に設定 されています。 ・ Enable UEFI Network Stack (UEFI ネ ットワークスタックの有効化):これに よって pre-OS および early OS ネッ

オプション	説明
	トワーク環境で UEFI ネットワークプ ロトコル有効化が可能になります。
Parallel Port	ドッキングステーションのパラレルポー トの動作を定義および設定することがで きます。パラレルポートは次のように設 定できます。
	• 無刻 • AT • PS2 • FCP(Latitude 7440)
Serial Port	シリアルポートの設定を識別および定義 します。シリアルポートは次のように設 定できます。
	 無効 COM1 (デフォルト設定) COM2 COM3 COM4
	メモ:設定が無効の場合でも、オペレ ーティングシステムがリソースを割 り当てる場合があります。
SATA Operation	内蔵 SATA ハードドライブコントローラ を設定することができます。オプション は次の通りです。 ・ 無効 ・ AHCI ・ RAID On (RAID オン)(デフォルト設 定)
	メモ: RAID モードをサポートするには SATA を設定します。
Drives	基板上の SATA ドライブを設定すること ができます。オプションは次の通りです。 • SATA-0 • SATA-1 • SATA-2 • SATA-3
	デフォルト設定: ドライブはすべて有効で す。
SMART Reporting	このフィールドでは、内蔵ドライブのハー ドドライブエラーをシステム起動時に報 告するかどうかを制御します。このテク ノロジは、SMART(Self Monitoring

オプション	説明
	Analysis and Reporting Technology) 仕様 の一部です。
	 Enable SMART Reporting (SMART レ ポートを有効にする) - このオプショ ンはデフォルトで無効に設定されてい ます。
USB Configuration	USB 設定を定義することができます。オ プションは次の通りです。
	 Enable Boot Support (起動サポートを 有効にする)
	 Enable External USB Port(外部 USB ポートを有効にする)
	• Enable USB3.0 Controller (USB3.0 コ ントローラを有効にする)
	デフォルト設定:すべてのオプションが有 効に設定されています。
USB PowerShare	USB PowerShare 機能の動作を設定でき ます。このオプションはデフォルトで無 効に設定されています。
	 Enable USB PowerShare (USB PowerShare を有効にする)
Audio	統合オーディオコントローラを有効また は無効に設定できます。
	 Enable Audio (オーディオを有効にする) このオプションはデフォルトで有効に設定されています。
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。オプションは次のとおりで す。
	• 無効 (デフォルト設定)
	 レベル 25%
	・ レベル 50%
	 レベル 75%
	 レベル 100%
Unobtrusive Mode	システムのすべてのライトと音響放射を オフにするモードを設定できます。この オプションはデフォルトで無効に設定さ れています。
	 Enable Unobtrusive Mode (Unobtrusive Mode を有効にする)
Miscellaneous Devices	各種オンボードデバイスを有効または無 効にすることができます。オプションは 次の通りです。
	 Enable Microphone (マイクを有効に する)

オプション	説明
	 Enable Hard Drive Free Fall Protection (ハードドライブ落下保護 を有効にする)
	• Enable Camera (カメラを有効にする)
	 Enable Media Card (メディアカード を有効にする)
	 Disable Media Card (メディアカード を無効にする)
	デフォルト設定:デバイスはすべて有効で す。

表 4. ビデオ

オプション	説明
LCD Brightness	電源 (バッテリーおよび AC) に応じてディスプレイの輝度を設定すること ができます。

表 5. セキュリティ

オプション	説明
Admin Password	このフィールドでは、管理者 (admin) パスワード (セットアップパスワ ードと呼ばれる場合もある) を設定、変更、または削除します。管理者パ スワードではいくつかのセキュリティ機能を有効にすることができます。 • Enter the old password (古いパスワードを入力する) • Enter the new password (新しいパスワードを入力する) • Confirm the new password (新しいパスワードを確認する) デフォルト設定: Not set (設定なし)
System Password	 システムパスワードを設定、変更、または削除することができます。 Enter the old password (古いパスワードを入力する) Enter the new password (新しいパスワードを入力する) Confirm the new password (新しいパスワードを確認する) デフォルト設定: Not set (設定なし)
Internal HDD-1 Password	 管理者パスワードの設定、変更、または削除を行うことができます。 ドライブにはデフォルトで設定されたパスワードはありません。 Enter the old password (古いパスワードを入力する) Enter the new password (新しいパスワードを承認する) Confirm the new password (新しいパスワードを確認する) デフォルト設定: Not set (設定なし)
Strong Password	強力なパスワードを設定するオプションを常に強制することができます。 デフォルト設定:Enable Strong Password(強力なパスワードを有効に する)は選択されません。

オプション	説明
Password Configuration	パスワードの文字数を定義することができます。最小4文字、最大32文 字です。
Password Bypass	 システムパスワードと内蔵 HDD パスワードが設定されている場合に、これらのパスワードをスキップする許可を有効または無効にすることができます。オプションは次の通りです。 無効(デフォルト設定) Reboot bypass (再起動のスキップ)
Password Change	管理者パスワードが設定されている場合、システムパスワードとハードド ライブパスワードへの許可を、有効または無効にすることができます。 デフォルト設定: Allow Non-Admin Password Changes(管理者以外の パスワード変更を許可する) は選択されていません。
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への 変更を許可するかどうかを決定できます。このオプションは無効に設定 されています。 • Allows Wireless Switch Changes(ワイヤレススイッチの変更を許可)
TPM Security	POST 中に、TPM (Trusted Platform Module) を有効にすることができま す。 デフォルト設定:オプションは無効に設定されています。
Computrace	オプションである Computrace ソフトウェアを起動または無効にするこ とができます。オプションは次の通りです。 • 起動しない (デフォルト設定) • 無効 • Activate (アクティブ化)
	メモ: Activate(起動) および Disable(無効) オブションでは、機能を永久的に起動または無効にします。その後の変更はできません。
CPU XD Support	プロセッサの Execute Disable(実行無効) モードを有効にすることがで きます。 デフォルト設定: Enable CPU XD Support (CPU XD サポートを有効にす る)
OROM Keyboard Access	 起動中にホットキーを使用して Option ROM Configuration (オプション ROM 設定) 画面にアクセスできるようにするかどうかを設定できます。 オプションは次の通りです。 有効 (デフォルト設定) One Time Enable (1回のみ有効) 無効
Admin Setup Lockout	管理者パスワードが設定されている場合、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。 デフォルト設定: Disabled (無効)

表 6. Secure Boot (安全起動)

Secure Boot Enable

安全起動機能を有効または無効にできます。

- 無効
- **有効**(デフォルト設定)
- メモ:有効の場合、システムを UEFI 起動モードにする必要があり、 レガシーオプション ROM の電源をオフにすることができるように します。

Expert key Management システムが Custom Mode (カスタムモード) の場合のみ、セキュリティ キーデータベースを操作できます。Enable Custom Mode (カスタムモー ドを有効にする) オプションはデフォルトで無効に設定されています。オ プションは次のとおりです。

- PK
- KEK
- db
- dbx

Custom Mode (カスタムモード) を有効にすると、PK、KEK、db、および dbx の関連オプションが表示されます。このオプションは次のとおりです。

- Save to File (ファイルに保存) ユーザーが選択したファイルにキー を保存します。
- Replace from File (ファイルから交換) 現在のキーをユーザーが選択 したファイルのキーと交換します。
- Append from File (ファイルから追加) ユーザーが選択したファイル から現在のデータベースにキーを追加します。
- Delete(削除)-選択したキーを削除します。
- Reset All Keys (すべてのキーをリセット) デフォルト設定にリセットします。
- Delete All Keys(すべてのキーを削除)- すべてのキーを削除します。

メモ: Custom Mode (カスタムモード)を無効にすると、すべての変 更が消去され、キーはデフォルト設定に復元されます。

表 7. パフォーマンス

オプション	説明
Multi Core Support	このフィールドでは、プロセスが1つのコ アを有効にするか、またはすべてのコアを 有効にするかを指定します。コアを追加 することでアプリケーションのパフォー マンスが向上する場合があります。この オプションはデフォルトでは有効に設定 されています。プロセッサのマルチコア サポートを有効または無効にすることが できます。オプションは次の通りです。 • すべて (デフォルト設定)

オプション	説明
	• 2
Intel SpeedStep	Intel SpeedStep 機能を有効または無効に することができます。
	デフォルト設定: Enable Intel SpeedStep (Intel SpeedStep を有効にする)
C States Control	追加プロセッサのスリープ状態を有効ま たは無効にすることができます。
	デフォルト設定:オプションの C ステー トは有効です。
Intel TurboBoost	プロセッサの Intel TurboBoost モードを 有効または無効にすることができます。
	デフォルト設定: Enable Intel TurboBoost (Intel TurboBoost を有効に する)
Hyper-Thread Control	ハイパースレッドをプロセッサで有効ま たは無効にすることができます。
	デフォルト設定:Enabled (有効)
Rapid Start Technology	Intel ラピッドスタートは、ユーザーが指 定した時間が経過したら自動的にスリー プ中のシステムを低電源状態にすること で、バッテリーの寿命を延ばす機能です。 次のオプションはデフォルトで有効に設 定されています。
	 Intel Rapid Start Feature (Intel ラピッドスタート機能)
	 Transition to Rapid Start when using Timer (タイマーを使用した場合での ラピッドスタートへの移行)
	ラピッドスタートタイマーの値を設定す ることで、要求に応じて、システムをラピ ッド状態にすることができます。

表 8. 電源管理

オプション	説明
AC Behavior	AC アダプタが接続されている場合に、コンピューターの電源が自動的に入るように設定できます。このオプションは無効に設定されています。
	 Wake on AC (ウェイクオン AC)
Auto On Time	 コンピュータが自動的に起動する時刻を設定することができます。オプションは次の通りです。 無効(デフォルト設定) Every Day(毎日) Weekdays(平日)

オプション	説明	
	• Select Days (選択した日)	
USB Wake Support	USB デバイスによって、コンピュータがスタンバイモードから復帰するように設定できます。このオプションは無効に設定されています。 ・ Enable USB Wake Support(USB ウェイクサポートを有効にする)	
Wireless Radio Control	 WLAN および WWAN 無線を制御できます。オプションは次の通りです。 Control WLAN radio (WLAN 無線の制御) Control WWAN radio (WWAN 無線の制御) デフォルト設定:両方のオプションが無効に設定されています。 	
Wake on LAN/WLAN	特殊な LAN 信号でトリガーされると、電源オフの状態からコンピュータを 起動させることができるオプションです。スタンバイ状態からのウェイク アップはこの設定の影響を受けず、オペレーティングシステムで有効にさ れている必要があります。この機能は、コンピュータを AC 電源に接続し ている場合にのみ有効です。	
	 Disabled (無効) - LAN またはワイヤレス LAN からウェイクアップ信号を受信すると、特殊な LAN 信号によるシステムの起動が許可されなくなります。 LAN Only (LAN のみ) - 特殊な LAN 信号によるシステムの起動を許可します。 WI AN Only (WI AN のみ) 	
	 LAN or WLAN (LAN または WLAN) LAN with PXE Boot (PXE ブート付き LAN) 	
Block Sleep	コンピュータがスリープ状態になるのを防ぐことができます。このオプションはデフォルトで無効に設定されています。	
Peak Shift	ピークシフトを使用して、1日のピーク時のAC 消費を最小限に抑えることができます。ピークシフトモードの開始時刻と終了時刻を設定することができます。	
	• Enable Peak Shift (ビークシフトを有効にする) (無効)	
Advanced Battery Charge Configuration	アドバンストバッテリー充電モードでシステムのバッテリーの性能を最大 限に高めることができます。標準充電アルゴリズムと他のテクニックを使 用して、非作業時間にバッテリーの性能を最大限に高めます。	
	 Enable Advanced Battery Charge Mode (アドバンストバッテリー充 電モードを有効にする)(無効) 	
Primary Battery Configuration	 AC 電源に接続されている場合に、バッテリー充電の使用方法を定義できます。オプションは次の通りです。 Adaptive (適応) ((有効) Standard Charge (標準充電) Express Charge (高速充電) Primary AC Use (主に AC を使用) Custom Charge (カスタム充電) - バッテリー充電時の充電率を設定できます。 	
	できます。	

オプション	説明
Intel Smart Connect Technology	このオプションはデフォルトで無効に設定されています。オプションが有 効の場合、システムがスリープ状態で近くのワイヤレス接続を定期的に感 知します。これは、システムがスリープ状態になった時に開かれた E メー ルやソーシャルメディアアプリケーションを同期化します
	 Smart Connection (スマート接続) (無効)

表 9. POST Behavior (POST 動作)

オプション	説明
Adapter Warnings	特定の電源アダプタを使用する場合に、アダプタの警告メッセージが表示 されるように設定することができます。このオプションはデフォルトで有 効に設定されています。
	 Enable Adapter Warnings (アダプタの警告を有効にする)
Keypad (Embedded)	 内蔵キーボードに組み込まれているキーパッドを有効にする2つの方法のうち、1つを選択することができます。 Fn Key Only (Fn キーのみ) By Numlock (Numlock を使用)
	✓ メモ:セットアップの起動中は、このオプションの効果はなく、セット アップは、Fn Key Only(Fn キーのみ)モードで作動します。
Mouse/Touchpad	コンピュータによるマウスとタッチパッド入力の処理を定義できます。オ プションは次の通りです。 • Serial Mouse(シリアルマウス) • PS2 Mouse(PS2 マウス) • Touchpad/PS-2 Mouse(タッチパッド/PS-2 マウス)(デフォルト設 定)
Numlock Enable	コンピュータの起動時に NumLock 機能を有効にするかどうかを指定しま す。このオプションはデフォルトで有効に設定されています。 ・ Enable Numlock (Numlock を有効にする)
Fn Key Emulation	PS-2 キーボードの <scroll lock=""> キー機能と内蔵キーボードの <fn> キー 機能を一致させることができます。このオプションはデフォルトで有効に 設定されています。 • Enable Fn Key Emulation (Fn キーのエミュレートを有効にする)</fn></scroll>
Fastboot	 一部の互換性手順をスキップすることにより、起動プロセスを高速化することができます。 Minimal(最小) Thorough(完全) 自動
Extended BIOS POST Time	プレブート遅延を追加で作成することができ、ユーザーは POST ステータ スメッセージを見ることができます。 • 0秒 • 5秒

オプション

説明

• 10秒

表 10. Virtualization Support (仮想化サポート)

オプション	説明
Virtualization	Intel Virtualization Technology を有効または無効にすることができます。 デフォルト設定: Enable Intel Virtualization Technology (Intel)
	Virtualization Technology を有刻にする)
VT for Direct I/O	ダイレクト I/O 用に Intel® Virtulization テクノロジによって提供される付 加的なハードウェア機能を仮想マシンモニター(VMM)が利用するかどう かを指定します。
	Enable VT for Direct I/O(ダイレクト I/O 用の仮想化テクノロジを有効に する) – このオプションはデフォルトで有効に設定されています。
Trusted Execution	このオプションでは、Intel Trusted Execution Technology によって提供される付加的なハードウェア機能を Measured Virtual Machine Monitor (MVMM)が利用できるようにするかどうかを指定します。この機能を使用 するには、TPM Vitalization Technology、および VT for DirectI/O(直接 I/ O 用の仮想化テクノロジ)を有効にする必要があります。
	Trusted Execution — デフォルトで無効に設定されています。

表 11. Wireless (ワイヤレス)

オプション	説明
Wireless Switch	ワイヤレススイッチで制御できるワイヤレスデバイスを決定できます。オ プションは次の通りです。
	• WWAN
	• WLAN
	Bluetooth
	• WiGig
	すべてのオプションがデフォルトで有効に設定されています。
Wireless Device Enable	 ワイヤレスデバイスを有効または無効にすることができます。オプション は次の通りです。 WWAN Bluetooth WLAN/WiGig
	すべてのオプションがデフォルトで有効に設定されています。

表12.メンテナンス

オプション	説明
Service Tag	コンピュータのサービスタグを表示します。
Asset Tag	アセットタグがまだ設定されていない場合、システムアセットタグを作成 することができます。このオプションはデフォルトでは設定されていませ ん。

表 13. System Logs (システムログ)

オプション	説明
BIOS events	システムイベントログを表示し、そのログを消去することができます。 • ログのクリア
Thermal Events	サーマルイベントログを表示し、そのログを消去することができます。 • ログのクリア
Power Events	電源イベントログを表示し、そのログを消去することができます。 • ログのクリア

BIOS のアップデート

システム基板の交換時または更新が可能な場合、BIOS (システムセットアップ) をアップデートされることを お勧めします。ラップトップの場合、お使いのコンピュータのバッテリーがフル充電されていて電源プラグ に接続されていることを確認してください。

- 1. コンピュータを再起動します。
- 2. dell.com/support にアクセスします。
- 3. サービスタグやエクスプレスサービスコードを入力し、送信をクリックします。

- 4. サービスタグの検索または検出ができない場合、コンピュータの製品カテゴリをクリックします。
- 5. リストから Product Type (製品のタイプ)を選択します。
- 6. お使いのコンピュータモデルを選択すると、そのコンピュータの製品サポートページが表示されます。
- 7. Get drivers (ドライバを取得) をクリックし、View All Drivers (すべてのドライバを表示) をクリッ クします。

Drivers and Downloads (ドライバおよびダウンロード) ページが開きます。

- 8. ドライバおよびダウンロード画面で、オペレーティングシステムドロップダウンリストから BIOS を選択します。
- 最新の BIOS ファイルを選んでファイルをダウンロードしますをクリックします。 アップデートが必要なドライバを分析することもできます。お使いの製品でこれを行うには、Analyze System for Updates (アップデートが必要なシステムの分析)をクリックし、画面の指示に従います。
- ダウンロード方法を以下から選択してくださいウィンドウで希望のダウンロード方法を選択し、 Download File (ファイルのダウンロード) をクリックします。
 ファイルのダウンロードウィンドウが表示されます。

メモ: サービスタグを見つけるには、Where is my Service Tag?(サービスタグの検索)をクリックします。

[✓] メモ: サービスタグが見つからない場合は、Detect My Product (マイプロダクトの検出) をクリ ックします。画面上の説明に進みます。

- 11. ファイルをコンピュータに保存する場合は、保存をクリックします。
- **12. 実行**をクリックしてお使いのコンピュータに更新された BIOS 設定をインストールします。 画面の指示に従います。

システムパスワードおよびセットアップパスワード

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 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。

ド

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** ワードです。

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

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

U

メモ:お使いのシステムは、出荷時にシステムパスワードとセットアップパスワードの機能が無効に設 定されています。

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

パスワードステータスがロック解除の場合に限り、新しいシステムパスワードやセットアップパスワードの 設定、または既存のシステムパスワードやセットアップパスワードの変更が可能です。パスワードステータ スがロックに設定されている場合、システムパスワードは変更できません。

メモ:パスワードジャンパの設定を無効にすると、既存のシステムパスワードとセットアップパスワードは削除され、コンピュータへのログオン時にシステムパスワードを入力する必要がなくなります。

システムセットアップを起動するには、電源投入または再起動の直後に <F2> を押します。

1. システム BIOS 画面またはシステムセットアップ画面で、システムセキュリティを選択し、<Enter> を押 します。

システムセキュリティ画面が表示されます。

- 2. システムセキュリティ画面でパスワードステータスがロック解除に設定されていることを確認します。
- **3. システムパスワード**を選択してシステムパスワードを入力し、<Enter>または <Tab>を押します。 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。

プロンプトが表示されたら、システムパスワードを再度入力します。

- 4. 入力したシステムパスワードをもう一度入力し、OK をクリックします。
- 5. セットアップパスワードを選択してシステムパスワードを入力し、<Enter> または <Tab> を押します。 セットアップパスワードの再入力を求めるメッセージが表示されます。

- 6. 入力したセットアップパスワードをもう一度入力し、OK をクリックします。
- 7. <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。
- 8. <Y>を押して変更を保存します。 コンピューターが再起動します。

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パスワード状態がロック解除(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。パスワード状態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。

システムセットアップを入力するには、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 画面またはシステムセットアップ画面で、システムセキュリティを選択し、<Enter> を押します。

システムセキュリティ画面が表示されます。

- 2. システムセキュリティ画面でパスワードステータスがロック解除に設定されていることを確認します。
- 3. システムパスワードを選択し、既存のシステムパスワードを変更または削除して、<Enter> または <Tab> を押します。
- 4. セットアップパスワードを選択し、既存のセットアップパスワードを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、変更の保存を要求するメッセージが表示されます。
- 6. <Y> を押して変更を保存しシステムセットアップを終了します。 コンピューターが再起動します。

診断

コンピューターに問題が起こった場合、デルのテクニカルサポートに電話する前に ePSA 診断を実行してく ださい。診断プログラムを実行する目的は、特別な装置を使用せず、データが失われる心配をすることなく コンピューターのハードウェアをテストすることです。お客様がご自分で問題を解決できない場合でも、サ ービスおよびサポート担当者が診断プログラムの結果を使って問題解決の手助けを行うことができます。

ePSA(強化された起動前システムアセスメント)診断

ePSA 診断 (システム診断としても知られている) ではハードウェアの完全なチェックを実施します。ePSA には BIOS が埋め込まれており、内部的に BIOS によって起動されます。埋め込まれたシステム診断では以下 のことが可能な特定のデバイスまたはデバイスグループにオプションのセットを提供します:

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

△ 注意: システム診断は、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。

メモ:特定のデバイスについてはユーザーの対話が必要なテストもあります。診断テストを実行する際 にコンピュータ端末の前に常にいなければなりません。

- 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すると、Dellのロゴが表示されるように <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。

ePSA 起動前システムアセスメントウィンドウが表示され、コンピュータ内で検出された全デバイスがリ ストアップされます。診断が検出された全デバイスのテストを開始します。

- 4. 特定のデバイスで診断テストを実行する場合、<Esc> を押して はい をクリックし、診断テストを中止します。
- 5. 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。
 エラーコードをメモしてデルに連絡してください。

デバイスステータスライト

表 14. デバイスステータスライト

() コンピュータに電源を入れると点灯し、コンピュータが省電力モードの場合は点滅します。

○ コンピュータがデータを読み取ったり、書き込んだりしている場合に点灯します。

点灯、または点滅してバッテリーの充電状態を示します。

(N) ワイヤレスネットワークが有効の場合、点灯します。

デバイスのステータス LED は通常、キーボードの上部または左側にあります。ステータス LED は、ストレ ージ、バッテリー、およびワイヤレスデバイスの接続と動作を示すために使われます。そのほかにも、シス テムに潜在的な障害がある場合の診断ツールとしても役立ちます。

以下の表は、潜在的なエラーが生じた場合の LED コードの判読方法を示したものです。

表 15. LED ライト

ストレージ LED	電源 LED	ワイヤレス LED	障害の説明
点滅	点灯	点灯	プロセッサに障害が発生しています。
点灯	点滅	点灯	メモリモジュールが検出されましたが、エラーが発生し ました。
点滅	点滅	点滅	システム基板に障害が発生しました。
点滅	点滅	点灯	グラフィックスカード、またはビデオに障害が発生しま した。
点滅	点滅	オフ	ハードドライブを初期化するときにシステムに障害が発 生したか、オプション ROM 初期化中に障害が発生しま した。
点滅	オフ	点滅	USB コントローラの初期化中に問題が発生しました。
点灯	点滅	点滅	メモリモジュールが取り付けられていないか、検出され ません。
点滅	点灯	点滅	初期化中、ディスプレイに問題が発生しました。
オフ	点滅	点滅	モデムの干渉により、システムの POST が完了できません。
オフ	点滅	オフ	メモリの初期化に失敗したか、メモリがサポートされて いません。

バッテリーステータスライト

コンピューターがコンセントに接続されている場合、バッテリーライトは次のように動作します。

黄色と白色が交互 認定されていない、またはサポートされていないデル以外の AC アダプターがラップ **に点滅** トップに接続されている。

黄色が短く、白色がACアダプターに接続されており、一時的なバッテリーの不具合が発生した。 長く交互に点滅

黄色が連続的に点 AC アダプターに接続されており、致命的なバッテリーの不具合が発生した。 **滅**

消灯 AC アダプターに接続されており、バッテリーがフル充電モードになっている。

白色点灯 AC アダプターに接続されており、バッテリーが充電モードになっている。

仕様

表 16. システム情報

機能	仕様
チップセット	Lynx Point-LP (Latitude 7240)
	Intel QM87 Express チップセット (Latitude 7440)
DRAM バス幅	64 ビット
フラッシュ EPROM	SPI 32 メガビット、64 メガビット
PCle バス	100 MHz
外付けバスの周波数	DMI(5GT/秒)

表 17. プロセッサ

機能	仕様
タイプ	Intel コア i3/i5/i7 シリーズ
L3 キャッシュ	3 MB、4 MB、6 MB、および 8 MB

表 18. メモリ

機能	仕様
メモリコネクタ	SODIMM スロット (2)
メモリ容量	2 GB、4 GB、または 8 GB
メモリのタイプ	DDR3L SDRAM (1600 MHz)
最小メモリ	2 GB
最大メモリ	16 GB

表19.オーディオ

機能	仕様
タイプ	4チャネルハイデフィニッションオーディオ
コントローラ	Realtek ALC3226

メモ:提供される内容は地域により異なる場合があります。以下の仕様は、コンピュータに同梱で出荷 することが法律により定められている項目のみ示しています。コンピュータの構成の詳細については、 Windows オペレーティングシステムのヘルプとサポートにアクセスして、コンピュータに関する情報 を表示するオプションを選択してください。

機能	仕様
ステレオ変換	24 ビット(デジタル変換、アナログ変換)
インタフェース:	
内蔵	ハイデフィニッションオーディオ
外部	マイク入力、ステレオヘッドフォン、およびヘッドセットコ ンボコネクタ
スピーカ	(2)
内蔵スピーカアンプ	1 W (RMS) /チャネル
ボリュームコントロール	ホットキー

表 20. ビデオ

機能	仕様
タイプ	システム基板内蔵
コントローラ:	
UMA	Intel HD グラフィックス 4600
ディスクリート	AMD Radeon HD 8690M グラフィックス
データバス	PCI-E Gen 3 x 8
外部ディスプレイサポート	• HDMI (1)
	メモ:ドッキングステーションで DP/DVI ポートを 2 つサポートします。

表 **21**. カメラ

機能	仕様
カメラ解像度	1280 x 720 ピクセル
ビデオ解像度(最大)	1280 x 720 ピクセル
斜め可視角度	74°

表 22. 通信

機能	在樣
ネットワークアダプタ	10/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45)
Wireless (ワイヤレス)	内蔵 WLAN(ワイヤレスローカルエリアネットワーク)お よび WWAN(ワイヤレスワイドエリアネットワーク)
	Bluetooth 4.0

表 23. ポートとコネクタ

オーディオ マイクコネクタ/ステレオヘッドフォン/スピーカコネクタ ビデオ Mini DisplayPort コネクタ ネットワークアダプタ RJ-45 コネクタ USB 3.0 USB 3.0 対応コネクタ (2) メモリカードリーダー SD4.0 までサポート マイクロサブスクライバ識別モジュール (uSIM) カード (1) ドッキングポート (1)	機能	仕様
ビデオMini DisplayPort コネクタネットワークアダプタRJ-45 コネクタUSB 3.0USB 3.0 対応コネクタ (2)メモリカードリーダーSD4.0 までサポートマイクロサブスクライバ識別モジュール (uSIM) カード(1)ドッキングポート(1)	オーディオ	マイクコネクタ/ステレオヘッドフォン/スピーカコネクタ (1)
ネットワークアダプタRJ-45 コネクタUSB 3.0USB 3.0 対応コネクタ (2)メモリカードリーダーSD4.0までサポートマイクロサブスクライバ識別モジュール (uSIM)カード(1)ドッキングポート(1)	ビデオ	Mini DisplayPort コネクタ
USB 3.0 USB 3.0 対応コネクタ (2) メモリカードリーダー SD4.0までサポート マイクロサブスクライバ識別モジュール (uSIM)カード (1) ドッキングポート (1)	ネットワークアダプタ	RJ-45 コネクタ
メモリカードリーダーSD4.0までサポートマイクロサブスクライバ識別モジュール(1)(uSIM) カード(1)	USB 3.0	USB 3.0 対応コネクタ(2)
マイクロサブスクライバ識別モジュール (1) (uSIM) カード ドッキングポート (1)	メモリカードリーダー	SD4.0 までサポート
ドッキングポート (1)	マイクロサブスクライバ識別モジュール (uSIM) カード	(1)
	ドッキングポート	(1)

表 24. ディスプレイ

機能		
	Latitude 7240	Latitude 7440
タイプ	HD Anti-Glare	HD Anti-Glare
寸法:		
高さ	180.0 mm(7.08 インチ)	205.6 mm(8.09 インチ)
幅	300.90 mm(11.84 インチ)	320.9 mm(12.63 インチ)
対角線	3.6 mm(0.14 インチ)	3.6 mm(0.14 インチ)
最大解像度	1366 x 768	1366 x 768
リフレッシュレート	60 Hz	60 Hz
最小可視角度:		
水平方向	± 40°	<u>+</u> 40°
垂直方向	+15°/-30°	+15°/-30°
ピクセルピッチ	1.05	1.05

表 25. キーボード

機能	仕様
キー数	米国:86キー、イギリス:87キー、ブラジル:87キー、 日本:90キー

表 26. タッチパッド

機能			
	Latitude 7240	Latitude 7440	
動作領域:			
X 軸	98.8 mm	100 mm	
Y 軸	60.8 mm	47 mm	
表 27 . バッテリー			
タイプ	 3セル「スマート」リチウムイオン 4セル「スマート」リチウムイオン 		
寸法:	Latitude 7240	Latitude 7440	
3セル/4セル			
奥行き	80.75 mm(3.18 インチ)	74.75 mm(2.94 インチ)	
高さ	7.20 mm(0.28 インチ)	8.00 mm(0.31 インチ)	
幅	282.00 mm(11.10 インチ)	308.50 mm(12.15 インチ)	
重量:			
3セル	250.00g (0.55 ポンド)	247.00 g(0.54 ポンド)	
4セル	300.00 g(0.66 ポンド)	308.00 g(0.68 ポンド)	
電圧			
3セル	11.10 VDC		
4セル	7.40 VDC		
寿命	300 サイクル(充電 / 放電)		
温度範囲:			
動作時	充電:0 ℃~50 ℃(32 °F~15	充電:0 ℃~50 ℃(32 °F~158 °F)	
	放電:0 ℃~70 ℃(32 °F~12	$C \sim 70 \ ^{\circ}\text{C} \ (32 \ ^{\circ}\text{F} \sim 122 \ ^{\circ}\text{F})$	
非動作時	$-20~^{\circ}\mathrm{C}\sim 65~^{\circ}\mathrm{C}~(4~^{\circ}\mathrm{F}\sim 149~^{\circ}\mathrm{F})$		
コイン型電池	3 V CR2032 コイン型リチウム電池		

表 28. AC アダプタ

機能	仕様
タイプ	65 W および 90 W
入力電圧	$100 \sim 240 \text{ VAC}$
入力電流(最大)	1.50 A

機能	仕様
入力周波数	$50\sim 60~\text{Hz}$
出力電力	65 W
出力電流	3.34 A(連続稼動時)
定格出力電圧	19.5 VDC
重量	0.23 kg(0.51 ポンド)
寸法	22 x 66 x 106 mm (0.87 x 2.60 x 4.17)
温度範囲:	
動作時	$0 {}^{\circ}\mathrm{C} \sim 40 {}^{\circ}\mathrm{C} $ (32 ${}^{\circ}\mathrm{F} \sim 104 {}^{\circ}\mathrm{F})$
非動作時	-40 °C \sim 70 °C $(-40$ °F \sim 158 °F)

表 29. 物理的仕様

機能	Latitude 7240	Latitude 7440
高さ	20.0mm (0.79 インチ)	21.0 mm(0.80 インチ)
幅	310.5 mm(12.22 インチ)	337 mm(13.2 インチ)
奥行き	211.0mm (8.3インチ)	231.5mm(9.1インチ)
重量(3 セルバ ッテリ装着時)	1.36 kg(2.99 ポンド)	1.63 kg(3.6 ポンド)

表 30. 環境

機能	仕様
温度:	
動作時	$0^{\circ}\mathrm{C} \sim 60^{\circ}\mathrm{C}~(32~^{\circ}\mathrm{F} \sim 140~^{\circ}\mathrm{F})$
保管時	-51 °C \sim 71 °C (59 °F \sim 159 °F)
相対湿度(最大):	
動作時	10%~90%(結露しないこと)
保管時	5%~95%(結露しないこと)
高度(最大):	
動作時	-15.2 m ~ 3048 m(-50 ~10,000 フィート)
	0 °C ∼ 35 °C
非動作時	-15.24 m~10,668 m(-50~35,000 フィート)
空気中浮遊汚染物質レベル	G2 またはそれ未満(ISA-S71.04-1985 の定義による)

デルへのお問い合わせ



✓ メモ:お使いのコンピュータがインターネットに接続されていない場合は、購入時の納品書、出荷伝票、 請求書、またはデルの製品カタログで連絡先をご確認ください。

デルでは、オンラインまたは電話によるサポートとサービスのオプションを複数提供しています。サポート やサービスの提供状況は国や製品ごとに異なり、国 / 地域によってはご利用いただけないサービスもござい ます。デルのセールス、テクニカルサポート、またはカスタマーサービスへは、次の手順でお問い合わせい ただけます。

dell.com/contactdell にアクセスします。