

# Dell Vostro 3450

## オーナーズマニュアル

規制モデル P19G  
規制タイプ P19G001



# 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:** 手順に従わない場合、ハードウェア損傷やデータ損失の可能性を示しています。



**警告:** 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性を示しています。

この文書の情報は、事前の通知なく変更されることがあります。

© 2011 すべての著作権は Dell Inc. にあります。

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書で使用されている商標 : Dell™、DELL ロゴ、Dell Precision™、Precision ON™、ExpressCharge™、Latitude™、Latitude ON™、OptiPlex™、Vostro™、および Wi-Fi Catcher™ は Dell Inc. の商標です。Intel®、Pentium®、Xeon®、Core™、Atom™、Centrino®、および Celeron® は米国およびその他の国における Intel Corporation の登録商標または商標です。AMD® は Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標、AMD Opteron™、AMD Phenom™、AMD Sempron™、AMD Athlon™、ATI Radeon™、および ATI FirePro™ は Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。Microsoft®、Windows®、MS-DOS®、Windows Vista®、Windows Vista スタートボタン、および Office Outlook® は米国および/またはその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Blu-ray Disc™ は Blu-ray Disc Association (BDA) が所有する商標で、ディスクおよびプレーヤーで使用するライセンスを取得しています。Bluetooth® の文字マークは Bluetooth® SIG, Inc. が所有する登録商標で、Dell Inc. はそのようなマークを取得ライセンスのもとに使用しています。Wi-Fi® は Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc. の登録商標です。

商標または製品の権利を主張する事業体を表すためにその他の商標および社名が使用されていることがあります。それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

2011 – 06

Rev. A00

# 目次

メモ、注意、警告.....	2
<b>章 1: コンピューター内部の作業.....</b>	<b>7</b>
コンピューター内部の作業を始める前に.....	7
奨励するツール.....	9
コンピューターの電源を切る.....	9
コンピューター内部の作業を終えた後に.....	9
<b>章 2: バッテリー.....</b>	<b>11</b>
バッテリーの取り外し.....	11
バッテリーの取り付け.....	12
<b>章 3: メモリカード.....</b>	<b>13</b>
メモリカードの取り外し.....	13
メモリカードの取り付け.....	14
<b>章 4: ExpressCard.....</b>	<b>15</b>
ExpressCard の取り外し.....	15
ExpressCard の取り付け.....	16
<b>章 5: メモリドア.....</b>	<b>17</b>
メモリドアの取り外し.....	17
メモリドアの取り付け.....	18
<b>章 6: メモリ.....</b>	<b>19</b>
メモリモジュールの取り外し.....	19
メモリモジュールの取り付け.....	20
<b>章 7: オプティカルドライブ.....</b>	<b>21</b>
オプティカルドライブの取り外し.....	21

オブティカルドライブの取り付け.....	23
<b>章 8: キーボード.....</b>	<b>25</b>
キーボードの取り外し.....	25
キーボードの取り付け.....	28
<b>章 9: パームレスト.....</b>	<b>29</b>
パームレストの取り外し.....	29
パームレストの取り付け.....	35
<b>章 10: ヒンジカバー.....</b>	<b>37</b>
ヒンジカバーの取り外し.....	37
ヒンジカバーの取り付け.....	38
<b>章 11: ディスプレイアセンブリ.....</b>	<b>41</b>
ディスプレイアセンブリの取り外し.....	41
ディスプレイアセンブリの取り付け.....	44
<b>章 12: ディスプレイベゼル.....</b>	<b>47</b>
ディスプレイベゼルの取り外し.....	47
ディスプレイベゼルの取り付け.....	48
<b>章 13: カメラ.....</b>	<b>51</b>
カメラの取り外し.....	51
カメラの取り付け.....	52
<b>章 14: ディスプレイパネル.....</b>	<b>55</b>
ディスプレイパネルの取り外し.....	55
ディスプレイパネルの取り付け.....	58
<b>章 15: ディスプレイケーブル.....</b>	<b>61</b>
ディスプレイケーブルの取り外し.....	61
ディスプレイケーブルの取り付け.....	62

<b>章 16: ディスプレイブラケットとヒンジ</b> .....	<b>65</b>
ディスプレイブラケットとヒンジの取り外し.....	65
ディスプレイブラケットとヒンジの取り付け.....	67
<b>章 17: VGA ボード</b> .....	<b>69</b>
VGA ボードの取り外し.....	69
VGA ボードの取り付け.....	70
<b>章 18: WLAN (ワイヤレスローカルエリアネットワーク) カード</b> .....	<b>73</b>
WLAN (ワイヤレスローカルエリアネットワーク) カードの取り外し.....	73
WLAN (ワイヤレスローカルエリアネットワーク) カードの取り付け.....	74
<b>章 19: システムファン</b> .....	<b>75</b>
システムファンの取り外し.....	75
システムファンの取り付け.....	76
<b>章 20: システム基板</b> .....	<b>79</b>
システム基板の取り外し.....	79
システム基板の取り付け.....	81
<b>章 21: DC 入力ジャック</b> .....	<b>83</b>
DC 入力ポートの取り外し.....	83
DC 入力ポートの取り付け.....	85
<b>章 22: 入力/出力ボード</b> .....	<b>87</b>
入力/出力パネルの取り外し.....	87
入力/出力パネルの取り付け.....	88
<b>章 23: スピーカー</b> .....	<b>91</b>
スピーカーの取り外し.....	91
スピーカーの取り付け.....	93

<b>章 24: ハードドライブ</b> .....	<b>95</b>
ハードドライブの取り外し.....	95
ハードドライブの取り付け.....	98
<b>章 25: ヒートシンク</b> .....	<b>99</b>
ヒートシンクの取り外し.....	99
ヒートシンクの取り付け.....	100
<b>章 26: プロセッサー</b> .....	<b>101</b>
プロセッサーの取り外し.....	101
プロセッサーの取り付け.....	102
<b>章 27: コイン型電池</b> .....	<b>105</b>
コイン型電池の取り外し.....	105
コイン型電池の取り付け.....	106
<b>章 28: セットアップユーティリティ</b> .....	<b>107</b>
セットアップユーティリティの概要.....	107
システムセットアップの起動.....	107
セットアップユーティリティの画面.....	108
セットアップユーティリティオプション.....	109
<b>章 29: Diagnostics (診断)</b> .....	<b>113</b>
デバイスステータスライト.....	113
バッテリーステータスライト.....	113
診断ビープコード.....	113
<b>章 30: 仕様</b> .....	<b>115</b>
<b>章 31: デルへのお問い合わせ</b> .....	<b>125</b>
デルへのお問い合わせ.....	125

# コンピューター内部の作業

## コンピューター内部の作業を始める前に

コンピューターの損傷を防ぎ、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、本ドキュメント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。

- 「コンピューター内部の作業を始める」の手順に従いました。
- コンピューターに同梱の「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:** コンピューター内部の作業を始める前に、コンピューターに付属の「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](http://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テレホン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による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属のマニュアルに記載されている安全上の注意をよく読んで、その指示に従ってください。

 **注意:** 静電気放電を避けるため、静電気防止用リストバンドを使用したり、定期的にコンピューター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触れ、静電気を除去します。

 **注意:** コンポーネントおよびカードは丁寧に取り扱いってください。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。コネクタにロック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ク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ーの色および一部のコンポーネントは、本文書で示されているものと異なる場合があります。

コンピューターの損傷を防ぐため、コンピューター内部の作業を始める前に、次の手順を実行します。

1. コンピューター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. コンピューターの電源を切ります（「コンピューターの電源を切る」を参照）。
3. コンピューターがオプションのメディアベースまたはバッテリースライスなど、ドッキングデバイス（ドック）に接続されている場合、ドックから外します。

 **注意:** ネットワークケーブルを外すには、まずコンピューターからケーブルのプラグを外し、次にネットワークデバイスからケーブルを外します。

4. コンピューターからすべてのネットワークケーブルを外します。
5. コンピューターおよび取り付けられているすべてのデバイスをコンセントから外します。
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ーを裏返します。

 **メモ:** システム基板の損傷を防ぐため、コンピューター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. コンピューターを表向きにします。
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ーの電源プラグを抜いてください。

 **注意:** コンピューターの内部に触れる前に、コンピューター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 ExpressCards または Smart Cards を取り外します。

## 奨励するツール

この文書で説明する操作には、以下のようなツールが必要です。

- 細めのマイナスイドライバー
- #0 プラスドライバー
- #1 プラスドライバー
- 小型のプラスチックスクライブ
- フラッシュ BIOS アップデートプログラムの CD

## 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、開いているすべてのファイルを保存して閉じ、実行中のすべてのプログラムを終了してから、コンピューターの電源を切ります。

1. オペレーティングシステムをシャットダウンします。

- Windows Vista の場合 :

スタート  をクリックします。以下に示すようにスタートメニューの右下の矢印をクリックし、シャットダウンをクリックします。



- Windows XP の場合 :

スタート → 終了オプション → 電源を切る の順にクリックします。オペレーティングシステムのシャットダウンプロセスが完了したら、コンピューターの電源が切れます。

2. 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、電源ボタンを約 4 秒間押しただままにして電源を切ります。

## コンピューター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、コンピューターの電源を入れる前に、外付けデバイス、カード、ケーブルなどを接続したか確認してください。

△ **注意:** コンピュータを損傷しないために、この特定の Dell コンピュータのために設計されたバッテリーのみを使用します。他の Dell コンピュータのために設計された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ー、バッテリースライス、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ーに接続します。

△ **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、次にコンピューターに差し込みます。

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

# バッテリー

## 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. 左右のバッテリーリリースラッチをロック解除位置までスライドさせます。



3. バッテリーをスライドさせ、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. 所定の位置に固定されるまでバッテリーをスライド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。

# メモリカード

## メモリカードの取り外し

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. メモリカードを押さえ、コンピューターから外します。



3. メモリカードをスライドさせて、コンピューターから取り出します。



## メモ리카ードの取り付け

1. カチッと音がして完全に固定されるまで、コンパートメントにメモ리카ードを押し込みます。
2. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

# ExpressCard

## ExpressCard 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. ExpressCard を押さえて、コンピューターから外します。



3. ExpressCard をスライドさせて、コンピューターから取り出します。



## ExpressCard の取り付け

1. ExpressCard が所定の位置に固定されるまでコンパートメントスロットに押し入れます。
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の後に」の手順に従います。

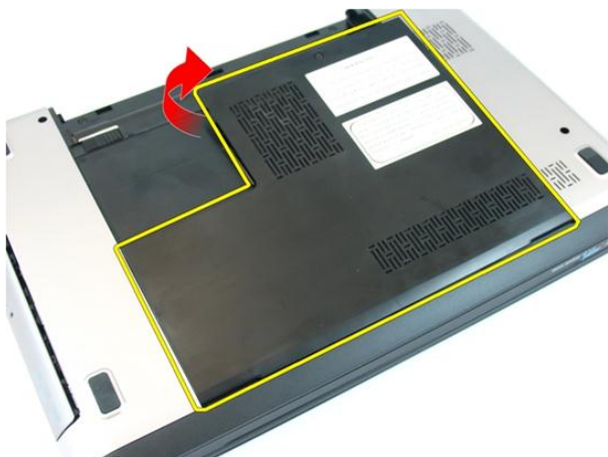
# メモリドア

## メモリドアの取り外し

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. メモリドアを固定するネジを緩めます。



3. ネジ穴の近くにあるメモリドアを持ち上げ、取り外します。



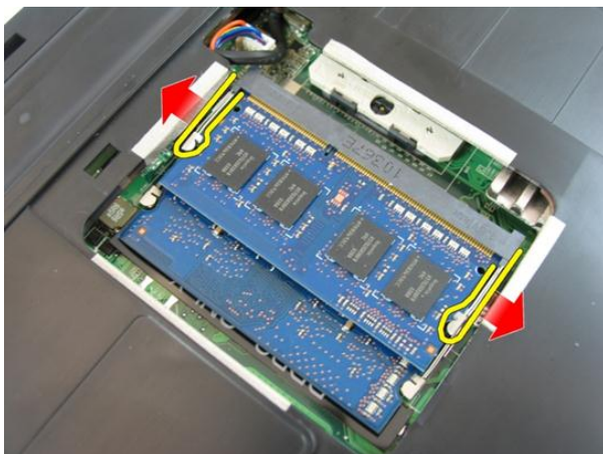
## メモリアドアの取り付け

1. メモリアドアをコンピューターの背面にセットします。
2. メモリアドアを固定するネジを締めます。
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。

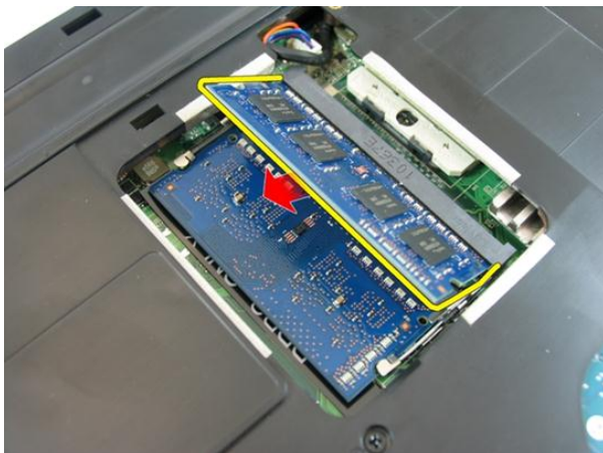
# メモリ

## 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. バッテリーを取り外します。
3. メモリドアを取り外します。
4. メモリモジュールが飛び出すまで、固定クリップを持ち上げます。



5. システム基板のコンネクターからメモリモジュールを取り外します。



## メモリモジュールの取り付け

1. メモリモジュールをメモリソケットに差し込みます。
2. 固定クリップでメモリが所定の位置に固定されるまでメモリモジュールを押し下げます。
3. メモリドアを取り付けます。
4. バッテリーを取り付けます。
5. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

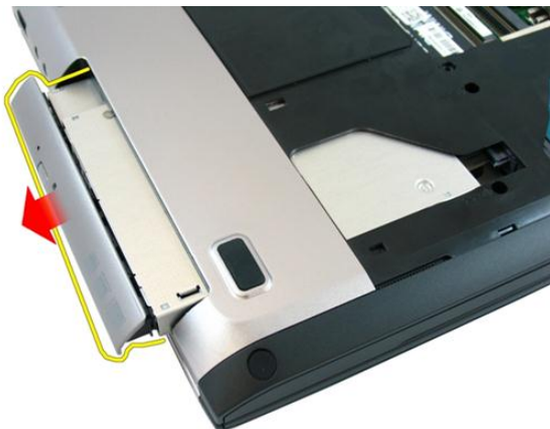
# オプティカルドライブ

## オプティカル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. バッテリーを取り外します。
3. メモリドアを取り外します。
4. オプティカルドライブをコンピューターに固定しているネジを外します。



5. スクリュードライバーを使って、ゆっくりとコンピューターからオプティカルドライブを持ち上げます。



6. オプティカルドライブブラケットを固定しているネジを外します。



7. オプティカルドライブモジュールからオプティカルドライブブラケットを取り外します。



## 光学ドライブの取り付け

1. 光学ドライブブラケットを固定するネジを締めます。
2. 光学ドライブをシャーシのコンパートメントにスライドさせます。
3. 光学ドライブをコンピュータに固定するネジを締めます。
4. メモリドアを取り付けます。
5. バッテリーを取り付けます。
6. 「コンピュータ内部の作業の後に」の手順に従います。



# キーボード

## 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. バッテリーを取り外します。
3. キーボードを押し下げます。最初のキーボードのリテーナーが見えるように、マイナスのスクロッドドライバーでキーボードを持ち上げます。



4. 2番目のキーボードリテーナーを持ち上げます。



5. 3番目のキーボードリテナーを持ち上げます。



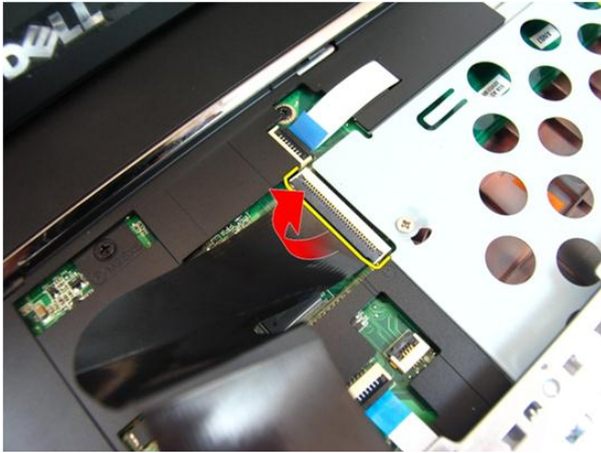
6. 4番目のキーボードリテナーを持ち上げます。



7. パームレストからキーボードを引っ張ります。



8. システム基板コネクターのラッチを解除し、キーボードケーブルの接続を外します。



## キーボードの取り付け

1. キーボードを押さえ、キーボードリテーナーを固定します。
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の後に」の手順に従います。

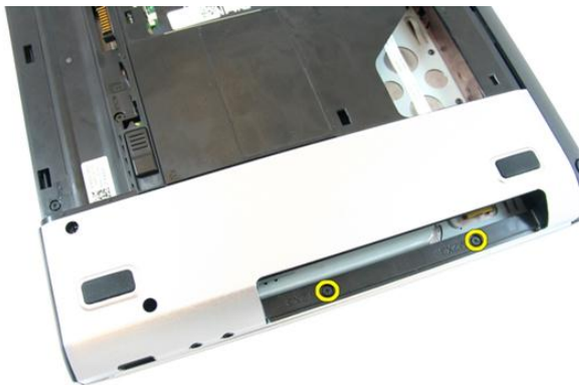
# パームレスト

## 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. バッテリーを取り外します。
3. キーボードを取り外します。
4. メモリドアを取り外します。
5. オプティカルドライブを取り外します。
6. バッテリーコンパートメントのネジを外します。



7. オプティカルドライブコンパートメントのネジを外します。



8. 右側の底部ベースからゴムパッドを取り外します。



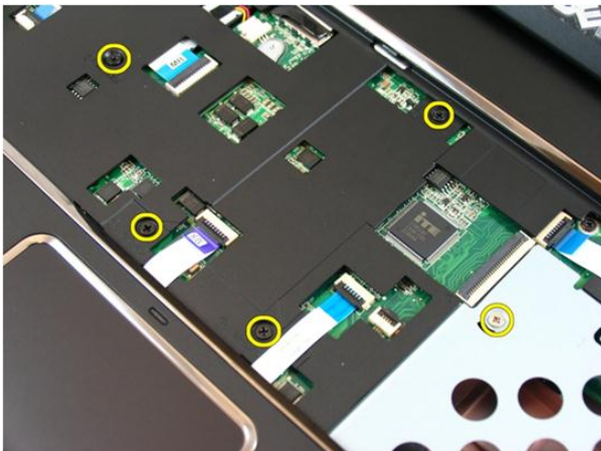
9. 左側の底部ベースからゴムパッドを取り外します。



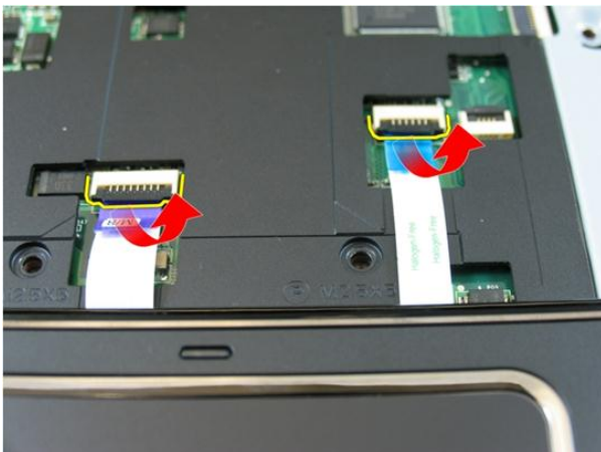
10. 底部ベースからすべてのネジを外します。



11. コンピューターを裏返し、パームレストを固定しているネジを外します。



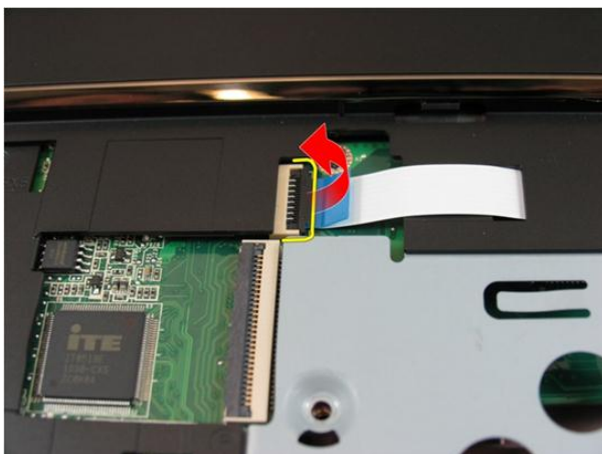
12. システム基板コネクタのラッチを解除し、タッチパッドケーブルとフィンガープリンターケーブルの接続を外します。



13. システム基板コネクタのラッチを解除し、電源ボタンケーブルの接続を外します。



14. システム基板コネクタのラッチを解除し、ホットキーケーブルの接続を外します。



15. パームレストの右側を持ち上げます。



16. パームレストの左側を持ち上げます。



17. パームレストの両側を持ち上げ、コンピューターから取り外します。



## パームレストの取り付け

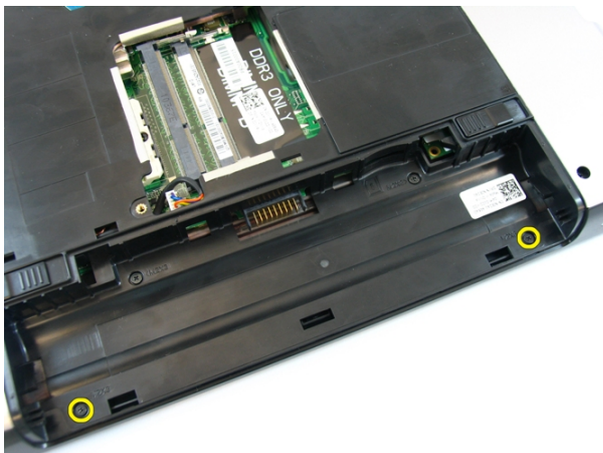
1. パームレストの右端から始めて順番にシステムを押さえ、タブを固定します。
2. タブが完全に固定されるまで、端を順番に押さえます。
3. すべてのケーブルをシステム基板に接続します。
4. パームレストを所定の位置に固定するネジを締めます。
5. システムの底部のネジを締め、パームレストを所定の位置に固定します。
6. オプティカルドライブを取り付けます。
7. メモリドアを取り付けます。
8. キーボードを取り付けます。
9. バッテリーを取り付けます。
10. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。



# ヒンジカバー

## 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. キーボードを取り外します。
4. メモリドアを取り外します。
5. オプティカルドライブを取り外します。
6. パームレストを取り外します。
7. ヒンジカバーを固定しているネジを外します。



8. 図に示すフックを押し下げます。



9. コンピューターを裏返し、ヒンジカバーをサイドから取り外します。



## ヒンジカバーの取り付け

1. ヒンジカバーとコンピューターの位置を合わせます。
2. ヒンジカバーをコンピューターに固定するネジを締めます。
3. パームレストを取り付けます。
4. オプティカルドライブを取り付けます。
5. メモリドアを取り付けます。
6. キーボードを取り付けます。
7. バッテリーを取り付けます。

8. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。



# ディスプレイアセンブリ

## ディスプレイアセンブリの取り外し

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. キーボードを取り外します。
4. メモリドアを取り外します。
5. オプティカルドライブを取り外します。
6. パームレストを取り外します。
7. ディスプレイヒンジを固定しているネジを外します。



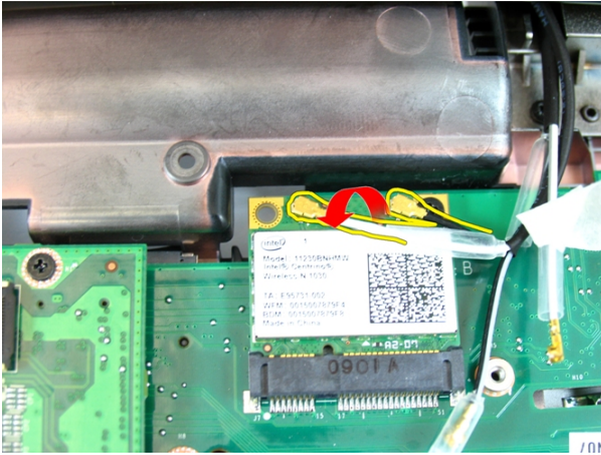
8. LDVS（低電圧差動信号）ケーブルを固定しているネジを緩めます。



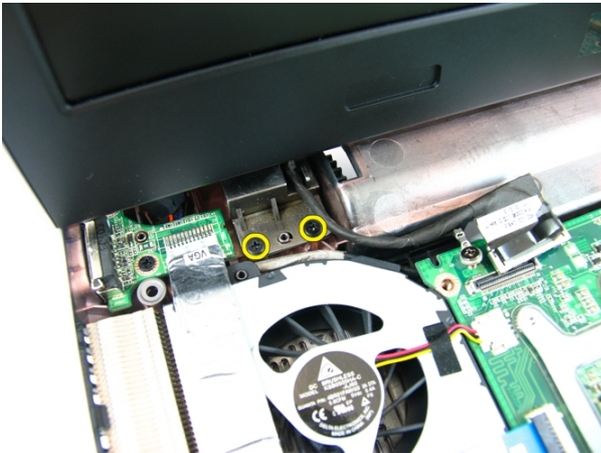
9. システム基板から LDVS ケーブルを取り外します。



10. WLAN（ワイヤレスローカルエリアネットワーク）アンテナケーブルの接続を切ります。



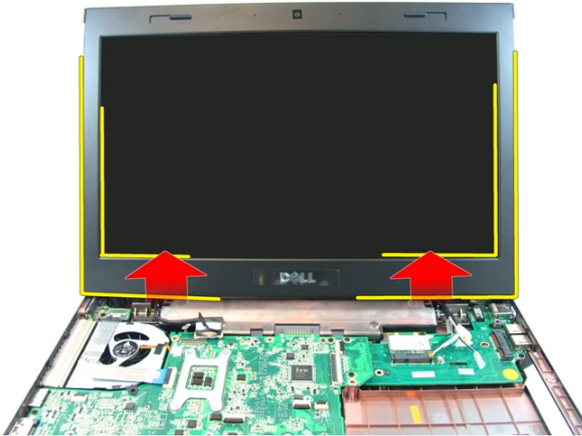
11. 左側のヒンジを固定しているネジを外します。



12. 右側のヒンジを固定しているネジを外します。



13. ディスプレイアセンブリを持ち上げて、コンピューターから取り外します。



## ディスプレイアセンブリの取り付け

1. ディスプレイアセンブリをコンピューターの底部に取り付けます。
2. ディスプレイアセンブリを所定の位置に固定するネジを締めます。
3. 取り付け済みのワイヤレスソリューションにアンテナを接続します。
4. LDVS ケーブルを取り付け、LDVS ケーブルのネジを締めます。
5. パームレストを取り付けます。
6. オプティカルドライブを取り付けます。
7. メモリドアを取り付けます。

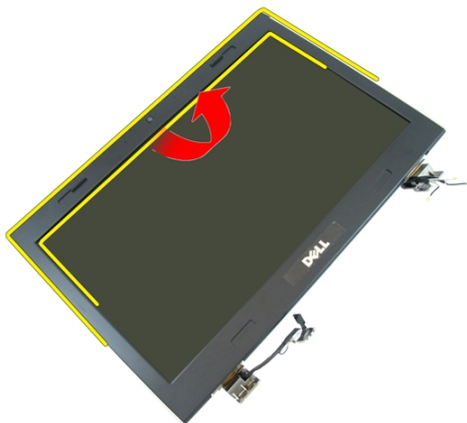
8. キーボードを取り付けます。
9. バッテリーを取り付けます。
10. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。



# ディスプレイベゼル

## ディスプレイベゼルの取り外し

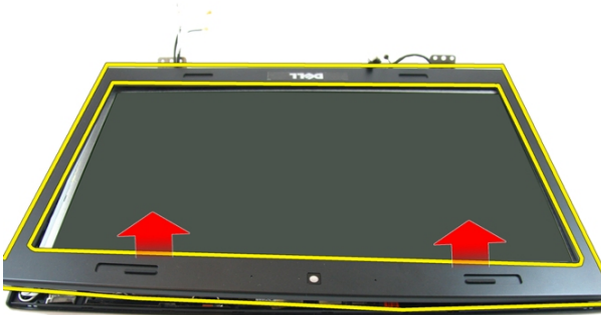
1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. バッテリーを取り外します。
3. キーボードを取り外します。
4. メモリドアを取り外します。
5. オプティカルドライブを取り外します。
6. パームレストを取り外します。
7. ディスプレイアセンブリを取り外します。
8. ディスプレイベゼルの上部を持ち上げます。



9. ディスプレイベゼルの両側を持ち上げます。



10. ディスプレイベゼルを取り外します。



## 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コンピューターにセットします。
2. 底部の端から順番にディスプレイベゼルを押さえて、タブを固定します。
3. 両側と上部の端も同じように作業します。
4. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
5. パームレストを取り付けます。
6. オプティカルドライブを取り付けます。
7. メモリドアを取り付けます。

8. キーボードを取り付けます。
9. バッテリーを取り付けます。
10. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。



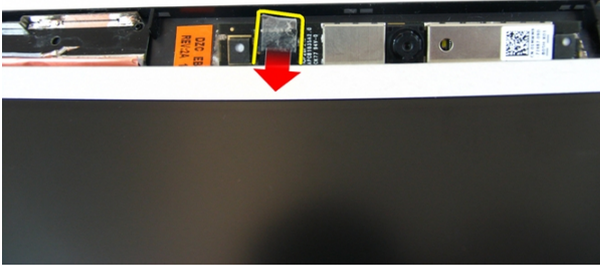
# カメラ

## 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. バッテリーを取り外します。
3. キーボードを取り外します。
4. メモリドアを取り外します。
5. オプティカルドライブを取り外します。
6. パームレストを取り外します。
7. ディスプレイアセンブリを取り外します。
8. ディスプレイベゼルを取り外します。
9. ディスプレイカバーからディスプレイカメラを持ち上げます。



10. ディスプレイカメラからテープをはがします。



11. カメラケーブルの接続を外し、ディスプレイカメラを取り外します。



## カメラの取り付け

1. カメラケーブルとカメラをディスプレイアセンブリに接続します。
2. カメラを固定するテープを貼ります。
3. ディスプレイベゼルを取り付けます。
4. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
5. パームレストを取り付けます。
6. オプティカルドライブを取り付けます。
7. メモリドアを取り付けます。

8. キーボードを取り付けます。
9. バッテリーを取り付けます。
10. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。



# ディスプレイパネル

## 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. バッテリーを取り外します。
3. キーボードを取り外します。
4. メモリドアを取り外します。
5. オプティカルドライブを取り外します。
6. パームレストを取り外します。
7. ディスプレイアセンブリを取り外します。
8. ディスプレイベゼルを取り外します。
9. ディスプレイカメラを取り外します。
10. 左側のディスプレイブラケットアセンブリを固定しているネジを外します。



11. 左側のディスプレイブラケットを固定しているネジを外します。



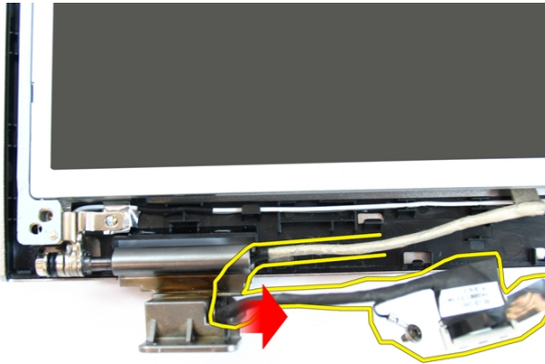
12. 右側のディスプレイブラケットアセンブリを固定しているネジを外します。



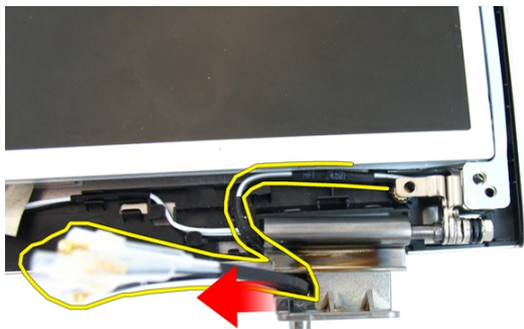
13. 右側のディスプレイブラケットを固定しているネジを外します。



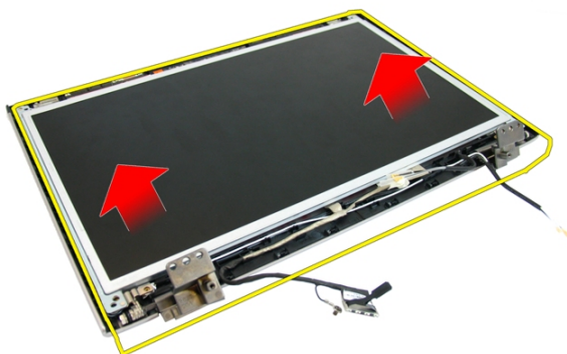
14. ディスプレイケーブルを溝から外します。



15. WLAN（ワイヤレスローカルエリアネットワーク）アンテナを溝から外します。



16. ディスプレイパネルモジュールを持ち上げながら、ディスプレイカバーから取り出します。



## ディスプレイパネルの取り付け

1. WLAN（ワイヤレスローカルエリアネットワーク）アンテナケーブルを取り付けます。
2. 左右のディスプレイブラケットを固定するネジを取り付けます。
3. ディスプレイカメラを取り付けます。
4. ディスプレイベゼルを取り付けます。
5. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
6. パームレストを取り付けます。

7. オプティカルドライブを取り付けます。
8. メモリドアを取り付けます。
9. キーボードを取り付けます。
10. バッテリーを取り付けます。
11. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。



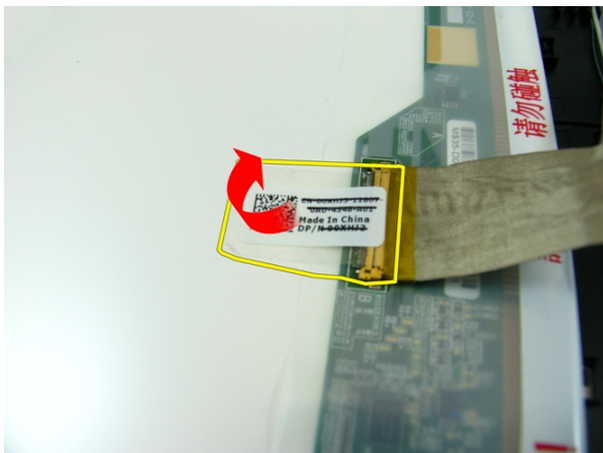
# ディスプレイケーブル

## ディスプレイケーブルの取り外し

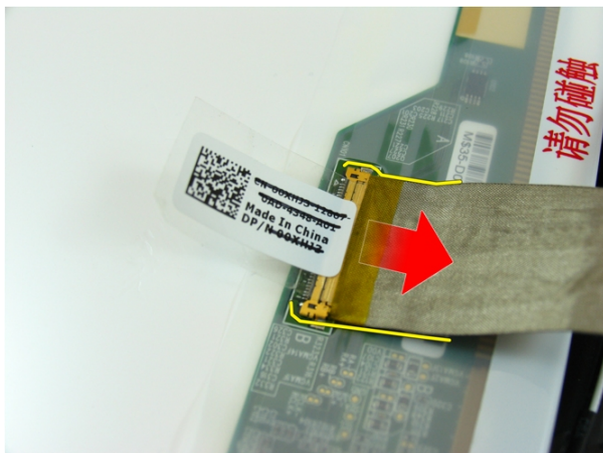
1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. バッテリーを取り外します。
3. キーボードを取り外します。
4. メモリドアを取り外します。
5. オプティカルドライブを取り外します。
6. パームレストを取り外します。
7. ディスプレイアセンブリを取り外します。
8. ディスプレイベゼルを取り外します。
9. ディスプレイカメラを取り外します。
10. ディスプレイパネルを取り外します。
11. ディスプレイケーブルを固定しているテープをはがします。



12. ディスプレイケーブルからテープをはがします。



13. ディスプレイパネルからディスプレイケーブルを取り外します。



## ディスプレイケーブルの取り付け

1. ディスプレイパネルにディスプレイケーブルを接続します。
2. ディスプレイケーブルを固定するテープを貼ります。
3. ディスプレイパネルを取り付けます。
4. ディスプレイカメラを取り付けます。
5. ディスプレイベゼルを取り付けます。
6. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
7. パームレストを取り付けます。

8. オプティカルドライブを取り付けます。
9. メモリドアを取り付けます。
10. キーボードを取り付けます。
11. バッテリーを取り付けます。
12. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。



# ディスプレイブラケットとヒンジ

## ディスプレイブラケットとヒンジの取り外し

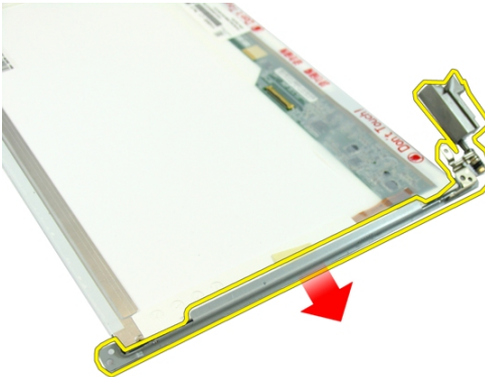
1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. バッテリーを取り外します。
3. キーボードを取り外します。
4. メモリドアを取り外します。
5. オプティカルドライブを取り外します。
6. パームレストを取り外します。
7. ディスプレイアセンブリを取り外します。
8. ディスプレイベゼルを取り外します。
9. ディスプレイカメラを取り外します。
10. ディスプレイパネルを取り外します。
11. 左側のディスプレイブラケットを固定しているネジを外します。



12. 左側のディスプレイブラケットを取り外します。



13. 右側のディスプレイブラケットを固定しているネジを外します。



14. 右側のディスプレイブラケットを取り外します。



## ディスプレイブラケットとヒンジの取り付け

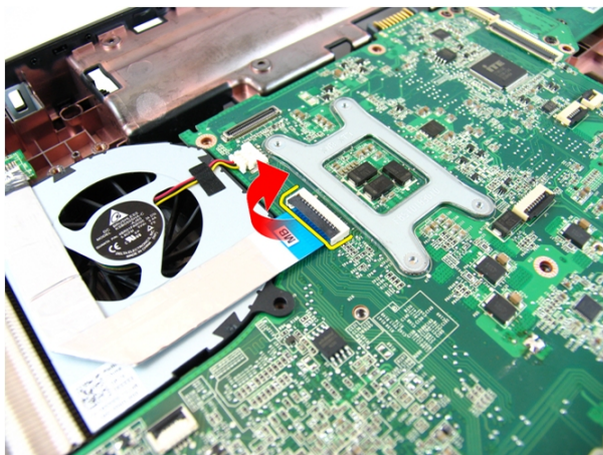
1. 左右のディスプレイブラケットを固定するネジを取り付けます。
2. ディスプレイパネルを取り付けます。
3. ディスプレイカメラを取り付けます。
4. ディスプレイベゼルを取り付けます。
5. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
6. パームレストを取り付けます。
7. オプティカルドライブを取り付けます。
8. メモリドアを取り付けます。
9. キーボードを取り付けます。
10. バッテリーを取り付けます。
11. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。



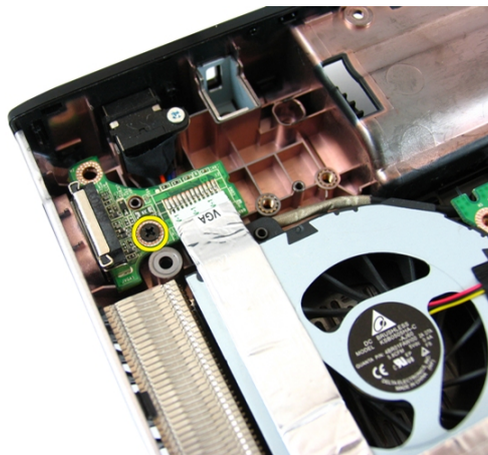
# VGA ボード

## VGA ボードの取り外し

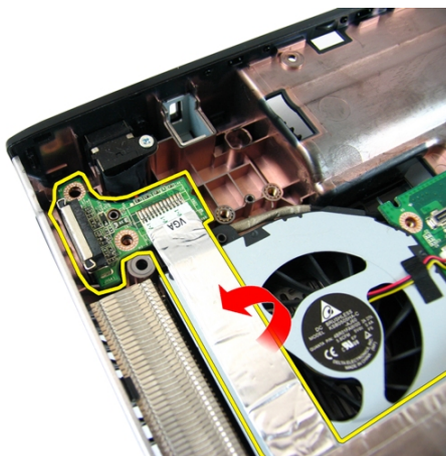
1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. バッテリーを取り外します。
3. キーボードを取り外します。
4. メモリドアを取り外します。
5. オプティカルドライブを取り外します。
6. パームレストを取り外します。
7. ヒンジカバーを取り外します。
8. ディスプレイアセンブリを取り外します。
9. システム基板のラッチを解除し、VGA ケーブルの接続を外します。



10. VGA ボードを固定しているネジを取り外します。



11. VGA ボードをシャーシから取り外します。



## VGA ボードの取り付け

1. VGA ボードを取り付けます。
2. VGA ボードを固定するネジを取り付けます。
3. VGA ケーブルを接続します。
4. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
5. ヒンジカバーを取り付けます。
6. パームレストを取り付けます。
7. オプティカルドライブを取り付けます。

8. メモリドアを取り付けます。
9. キーボードを取り付けます。
10. バッテリーを取り付けます。
11. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。



# WLAN (ワイヤレスローカルエリアネットワーク) カード

## WLAN (ワイヤレスローカルエリアネットワーク) 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. バッテリーを取り外します。
3. キーボードを取り外します。
4. メモリドアを取り外します。
5. オプティカルドライブを取り外します。
6. パームレストを取り外します。
7. WLAN カードを固定しているネジを取り外します。



8. WLAN カードをソケットからまっすぐ引き出すようにして、取り外します。



## WLAN（ワイヤレスローカルエリアネットワーク）カードの取り付け

1. WLAN カードをスロットにスライドさせます。
2. WLAN カードを所定の位置に固定するネジを締めます。
3. WLAN カードにカラーコードに準じてアンテナを接続します。
4. パームレストを取り付けます。
5. オプティカルドライブを取り付けます。
6. メモリドアを取り付けます。
7. キーボードを取り付けます。
8. バッテリーを取り付けます。
9. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

# システムファン

## システムファンの取り外し

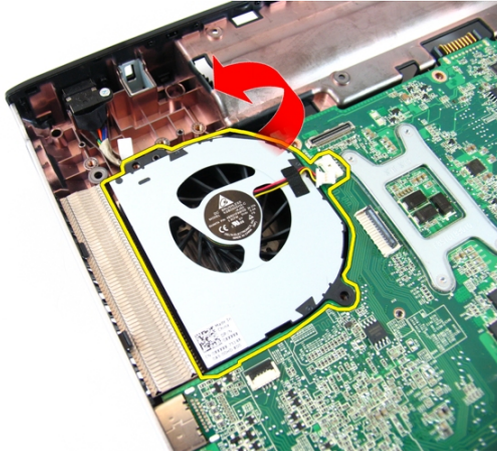
1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. バッテリーを取り外します。
3. キーボードを取り外します。
4. オプティカルドライブを取り外します。
5. メモリドアを取り外します。
6. パームレストを取り外します。
7. ディスプレイアセンブリを取り外します。
8. ヒンジカバーを取り外します。
9. *VGA* ボードを取り外します。
10. システム基板からシステムファンケーブルを取り外します。



11. システムファンを固定しているネジを外します。



12. 底部ベースモジュールからシステムファンを取り外します。



## システムファンの取り付け

1. システムファンを固定するネジを取り付けます。
2. システム基板にシステムファンケーブルを接続します。
3. *VGA* ボードを取り付けます。
4. ヒンジカバーを取り付けます。
5. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
6. パームレストを取り付けます。
7. メモリドアを取り付けます。

8. オプティカルドライブを取り付けます。
9. キーボードを取り付けます。
10. バッテリーを取り付けます。
11. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。



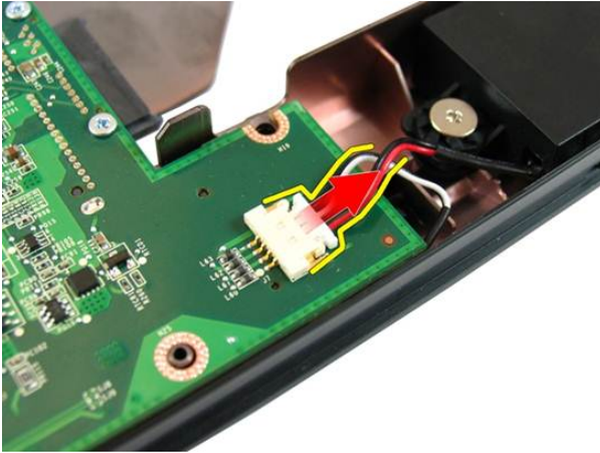
# システム基板

## 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. バッテリーを取り外します。
3. *ExpressCard*を取り外します。
4. キーボードを取り外します。
5. メモリドアを取り外します。
6. オプティカルドライブを取り外します。
7. パームレストを取り外します。
8. ヒンジカバーを取り外します。
9. ディスプレイアセンブリを取り外します。
10. *WLAN* カードを取り外します。
11. *VGA* ボードを取り外します。
12. システムファンを取り外します。
13. システム基板から DC 入力ケーブルコネクタを取り外します。



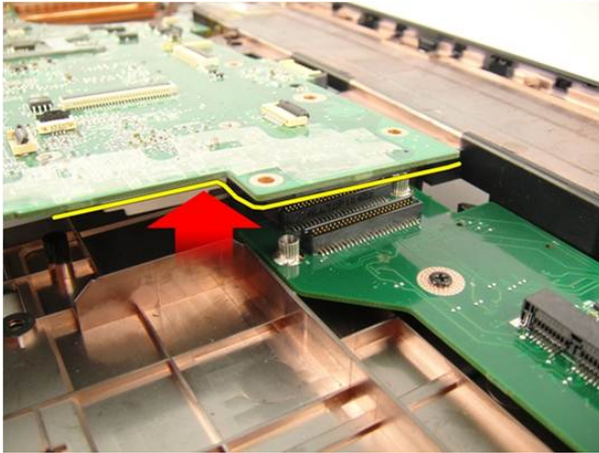
14. システム基板からスピーカーケーブルを取り外します。



15. システム基板を固定しているネジを外します。



16. 入力/出力パネルからシステム基板を取り外します。



17. システム基板を持ち上げながら、シャーシから取り出します。



## システム基板の取り付け

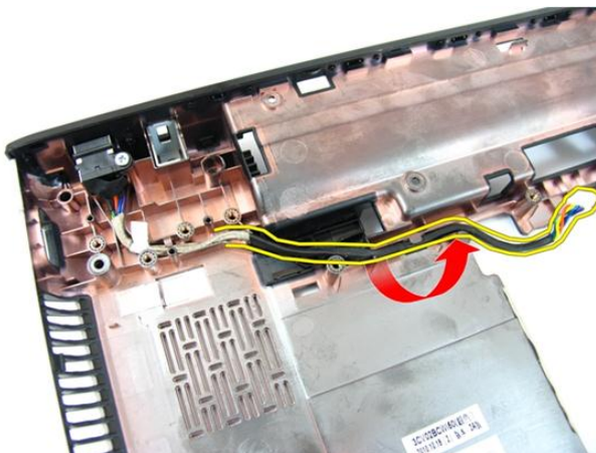
1. システム基板を入力/出力パネルに接続します。
2. システム基板を固定するネジを締めます。
3. システムファンを取り付けます。
4. *VGA* ポートを取り付けます。
5. *WLAN* ミニカードを取り付けます。
6. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
7. ヒンジカバーを取り付けます。

8. パームレストを取り付けます。
9. オプティカルドライブを取り付けます。
10. メモリドアを取り付けます。
11. キーボードを取り付けます。
12. *Express* ダミーカードを取り付けます。
13. バッテリーを取り付けます。
14. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

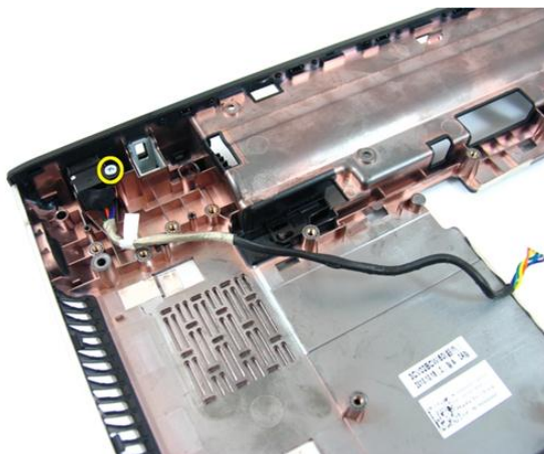
## DC 入力ジャック

### DC 入力ポートの取り外し

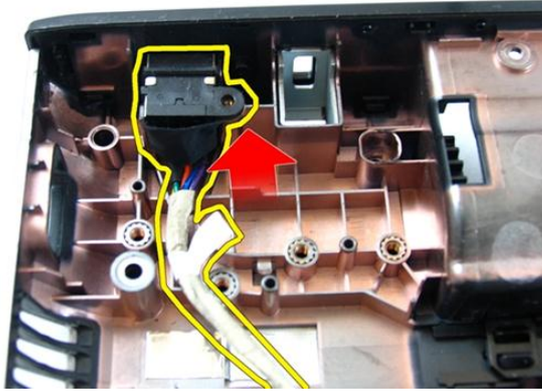
1. 「コンピューター内部の作業を始める前に」の手順に従います。
2. バッテリーを取り外します。
3. *Express* ダミーカードを取り外します。
4. キーボードを取り外します。
5. メモリドアを取り外します。
6. オプティカルドライブを取り外します。
7. パームレストを取り外します。
8. ヒンジカバーを取り外します。
9. ディスプレイアセンブリを取り外します。
10. *WLAN* ミニカードを取り外します。
11. *VGA* ボードを取り外します。
12. システムファンを取り外します。
13. システム基板を取り外します。
14. DC 入力ケーブルを溝から外します。



15. DC 入力ポートを固定しているネジを外します。



16. DC 入力ポートを底部ベースから取り外します。



## DC 入力ポートの取り付け

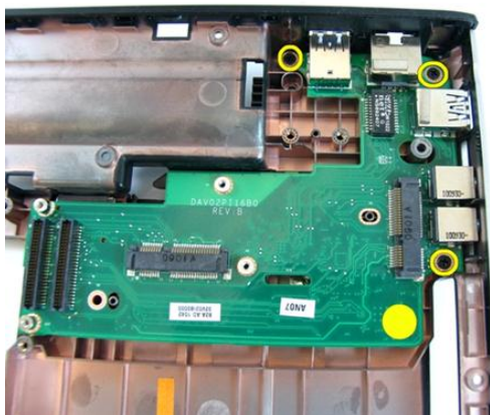
1. DC 入力ポートを取り付け、ネジを締め、ケーブルを配線します。
2. システム基板を取り付けます。
3. システムファンを取り付けます。
4. *VGA* ボードを取り付けます。
5. *WLAN* カードを取り付けます。
6. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
7. ヒンジカバーを取り付けます。
8. パームレストを取り付けます。
9. オプティカルドライブを取り付けます。
10. メモリドアを取り付けます。
11. キーボードを取り付けます。
12. *Express* ダミーカードを取り付けます。
13. バッテリーを取り付けます。
14. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。



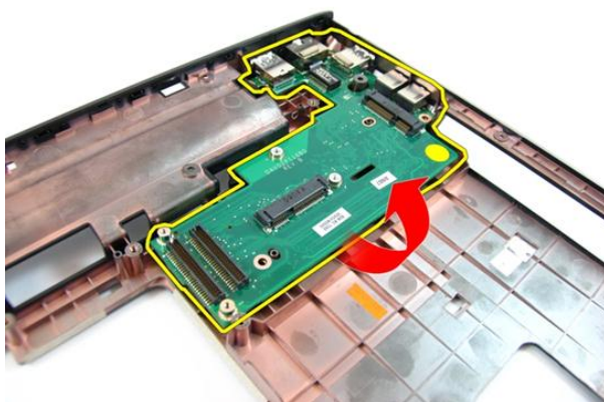
# 入力/出力ボード

## 入力/出力パネルの取り外し

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. バッテリーを取り外します。
3. *Express* ダミーカードを取り外します。
4. キーボードを取り外します。
5. メモリドアを取り外します。
6. オプティカルドライブを取り外します。
7. パームレストを取り外します。
8. ヒンジカバーを取り外します。
9. ディスプレイアセンブリを取り外します。
10. *WLAN* ミニカードを取り外します。
11. *VGA* ボードを取り外します。
12. システムファンを取り外します。
13. システム基板を取り外します。
14. I/O パネルを固定しているネジを外します。



15. I/O パネルを底部ベースから取り外します。



## 入力/出力パネルの取り付け

1. 入力/出力パネルを取り付けます。
2. I/O パネルを固定するネジを取り付けます。
3. システム基板を取り付けます。
4. システムファンを取り付けます。
5. VGA ボードを取り付けます。
6. WLAN ミニカードを取り付けます。
7. ディスプレイアセンブリを取り付けます。

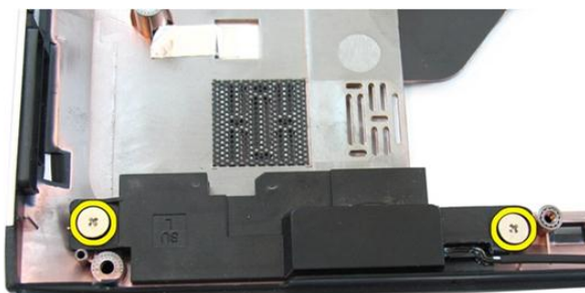
8. ヒンジカバーを取り付けます。
9. パームレストを取り付けます。
10. オプティカルドライブを取り付けます。
11. メモリドアを取り付けます。
12. キーボードを取り付けます。
13. *Express* ダミーカードを取り付けます。
14. バッテリーを取り付けます。
15. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。



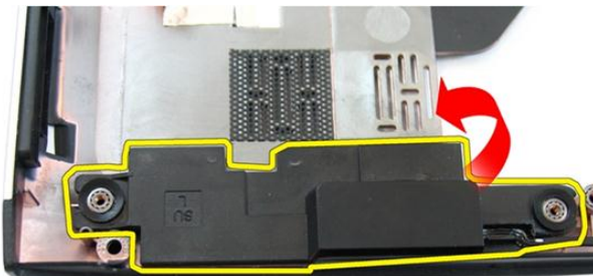
# スピーカー

## スピーカーの取り外し

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. *Express* ダミーカードを取り外します。
4. キーボードを取り外します。
5. メモリドアを取り外します。
6. オプティカルドライブを取り外します。
7. パームレストを取り外します。
8. ヒンジカバーを取り外します。
9. ディスプレイアセンブリを取り外します。
10. *WLAN* ミニカードを取り外します。
11. *VGA* ボードを取り外します。
12. システムファンを取り外します。
13. システム基板を取り外します。
14. 左側のスピーカーを固定しているネジを外します。



15. 左側のスピーカーを持ち上げて、底部ベースから取り外します。



16. 右側のスピーカーを固定しているネジを外します。



17. 右側のスピーカーを持ち上げて、スピーカーモジュールから取り外します。



## スピーカーの取り付け

1. 左右のスピーカーをコンパートメントに入れます。
2. 左右のスピーカーを固定するネジを取り付けます。
3. システム基板を取り付けます。
4. システムファンを取り付けます。
5. *VGA* ボードを取り付けます。
6. *WLAN* ミニカードを取り付けます。
7. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
8. ヒンジカバーを取り付けます。
9. パームレストを取り付けます。
10. オプティカルドライブを取り付けます。
11. メモリドアを取り付けます。
12. キーボードを取り付けます。
13. *Express* ダミーカードを取り付けます。
14. バッテリーを取り付けます。
15. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。



# ハードドライブ

## ハード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. バッテリーを取り外します。
3. *Express* ダミーカードを取り外します。
4. キーボードを取り外します。
5. メモリドアを取り外します。
6. オプティカルドライブを取り外します。
7. パームレストを取り外します。
8. ヒンジカバーを取り外します。
9. ディスプレイアセンブリを取り外します。
10. *WLAN* ミニカードを取り外します。
11. *VGA* ボードを取り外します。
12. システムファンを取り外します。
13. システム基板を取り外します。
14. ハードドライブブラケットを固定しているネジを外します。



15. ハードドライブモジュールをスライドさせて、システム基板から解除します。



16. ハードドライブモジュールをシステム基板から取り外します。



17. ハードドライブブラケットを片面に固定しているネジを外します。



18. ハードドライブブラケットをもう一つの面に固定しているネジを外します。



19. ハードドライブをハードドライブブラケットからスライドさせます。



## ハードドライブの取り付け

1. ハードドライブブラケットを固定するネジを締めます。
2. ハードドライブモジュールをシステム基板コンパートメントにスライドさせます。
3. ハードドライブを固定するネジを締めます。
4. システム基板を取り付けます。
5. システムファンを取り付けます。
6. *VGA* ボードを取り付けます。
7. *WLAN* ミニカードを取り付けます。
8. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
9. ヒンジカバーを取り付けます。
10. パームレストを取り付けます。
11. オプティカルドライブを取り付けます。
12. メモリドアを取り付けます。
13. キーボードを取り付けます。
14. *Express* ダミーカードを取り付けます。
15. バッテリーを取り付けます。
16. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

# ヒートシンク

## ヒートシンクの取り外し

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. *Express* ダミーカードを取り外します。
4. キーボードを取り外します。
5. メモリドアを取り外します。
6. オプティカルドライブを取り外します。
7. パームレストを取り外します。
8. ヒンジカバーを取り外します。
9. ディスプレイアセンブリを取り外します。
10. *WLAN* ミニカードを取り外します。
11. *VGA* ボードを取り外します。
12. システムファンを取り外します。
13. システム基板を取り外します。
14. 図に示す順序でヒートシンクを固定しているネジを緩めます。



15. ヒートシンクを持ち上げながら、システム基板から取り外します。



## ヒートシンクの取り付け

1. ヒートシンクをシステム基板に固定するネジを取り付けます。
2. システム基板を取り付けます。
3. システムファンを取り付けます。
4. *VGA* ボードを取り付けます。
5. *WLAN* ミニカードを取り付けます。
6. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
7. ヒンジカバーを取り付けます。
8. パームレストを取り付けます。
9. オプティカルドライブを取り付けます。
10. メモリドアを取り付けます。
11. キーボードを取り付けます。
12. *Express* ダミーカードを取り付けます。
13. バッテリーを取り付けます。
14. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

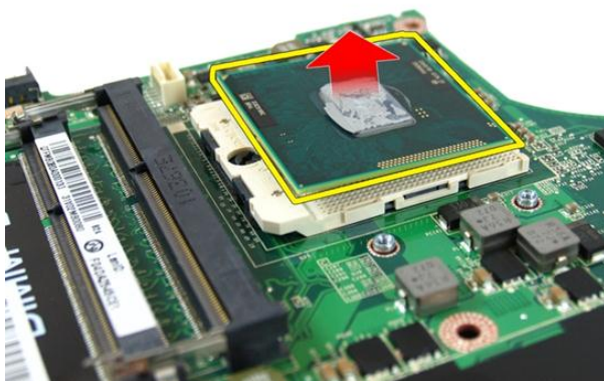
# プロセッサー

## プロセッサーの取り外し

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. *Express* ダミーカードを取り外します。
4. キーボードを取り外します。
5. メモリドアを取り外します。
6. オプティカルドライブを取り外します。
7. パームレストを取り外します。
8. ヒンジカバーを取り外します。
9. ディスプレイアセンブリを取り外します。
10. *WLAN* ミニカードを取り外します。
11. *VGA* ボードを取り外します。
12. システムファンを取り外します。
13. システム基板を取り外します。
14. ヒートシンクを取り外します。
15. プロセッサーカムスクリューを反時計回りに回します。



16. プロセッサをソケットからまっすぐ上に持ち上げ、静電気防止パッケージにセットします。



## プロセッサの取り付け

1. プロセッサをプロセッサソケットに差し込みます。プロセッサが正しくセットされていることを確認します。
2. プロセッサカムスクリューを時計回りに締めて、ロック位置にします。
3. ヒートシンクを取り付けます。
4. システム基板を取り付けます。
5. システムファンを取り付けます。
6. VGA ボードを取り付けます。

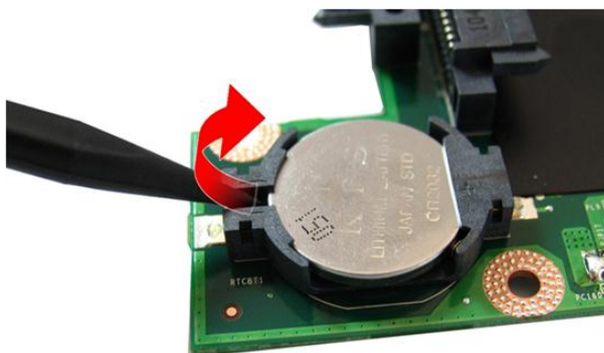
7. *WLAN* ミニカードを取り付けます。
8. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
9. ヒンジカバーを取り付けます。
10. パームレストを取り付けます。
11. オプティカルドライブを取り付けます。
12. メモリドアを取り付けます。
13. キーボードを取り付けます。
14. *Express* ダミーカードを取り付けます。
15. バッテリーを取り付けます。
16. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。



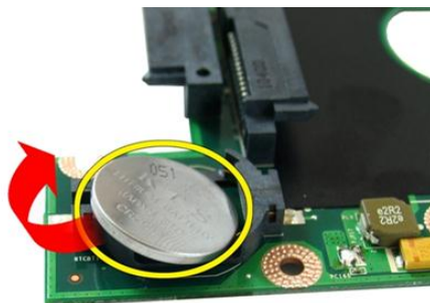
# コイン型電池

## 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. バッテリーを取り外します。
3. *Express* ダミーカードを取り外します。
4. キーボードを取り外します。
5. メモリドアを取り外します。
6. オプティカルドライブを取り外します。
7. パームレストを取り外します。
8. ヒンジカバーを取り外します。
9. ディスプレイアセンブリを取り外します。
10. *WLAN* ミニカードを取り外します。
11. *VGA* ボードを取り外します。
12. システムファンを取り外します。
13. システム基板を取り外します。
14. リムーバーを使ってコイン型電池を取り外します。



15. ソケットからコイン型電池を取り外します。



## コイン型電池の取り付け

1. コイン型電池をコイン型電池コンパートメントに取り付けます。
2. システム基板を取り付けます。
3. システムファンを取り付けます。
4. *VGA* ボードを取り付けます。
5. *WLAN* ミニカードを取り付けます。
6. ディスプレイアセンブリを取り付けます。
7. ヒンジカバーを取り付けます。
8. パームレストを取り付けます。
9. オプティカルドライブを取り付けます。
10. メモリドアを取り付けます。
11. キーボードを取り付けます。
12. *Express* ダミーカードを取り付けます。
13. バッテリーを取り付けます。
14. 「コンピューター内部の作業の後に」の手順に従います。

# セットアップユーティリティ

## セットアップユーティリティの概要

セットアップユーティリティでは以下の操作が実行できます。

- お使いのコンピューターでハードウェアの追加、変更、または取り外しを行った後のシステム設定情報の変更
- ユーザーパスワードなどユーザー選択が可能なオプションの設定または変更
- 現在のメモリ容量の確認、または取り付けられたハードディスクドライブの種類の設定

セットアップユーティリティを使用する前に、セットアップユーティリティの画面情報を後で参照できるようにメモしておくことをお勧めします。

 **注意:** コンピューターの専門家でない限り、このプログラムの設定を変更しないでください。変更内容によっては、コンピューターが正しく動作しなくなる場合があります。

## システムセットアップの起動

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. 青色の **DELL** のロゴが表示されたら、**F2** のプロンプトが表示されますのでそれまでお待ちください。
3. **F2** プロンプトが表示されたら、すぐに **<F2>** キーを押します。

 **メモ:** **F2** プロンプトはキーボードが初期化されたことを示します。このプロンプトはすぐに消えるので、表示されるのを注意して待ち、続けて **<F2>** キーを押してください。プロンプトが表示される前に **<F2>** キーを押した場合、キーストロークは無視されます。

4. キーを押すタイミングが遅れてオペレーティングシステムのロゴが表示されてしまったら、**Microsoft Windows** デスクトップが表示されるまで待ち、コンピューターをシャットダウンしてもう一度試してみてください。

# セットアップユーティリティの画面

**Menu (メニュー)** — セットアップユーティリティウィンドウの最上部に表示されます。このフィールドには、セットアップユーティリティのオプションにアクセスするためのメニューがあります。移動するには<左矢印>キーと<右矢印>キーを押します。ある**Menu (メニュー)** オプションをハイライト表示すると、お使いのコンピューターに設置されたハードウェアを定義するオプションが**Options List (オプションリスト)**に一覧表示されます。

**Options List (オプションリスト)** — セットアップユーティリティウィンドウの左側に表示されます。このフィールドは、設置されたハードウェア、節電機能、およびセキュリティ機能などの、お使いのコンピューターの構成を定義する機能を一覧表示します。上下の矢印キーを使用して、リストを上下にスクロールします。あるオプションをハイライト表示すると、**Options Field (オプションフィールド)** にそのオプションの現在の設定と利用可能な設定が表示されます。

**Options Field (オプションフィールド)** — **Options List (オプションリスト)** の右側に表示され、**Options List (オプションリスト)** にリストされた各オプションに関する情報を表示します。このフィールドでは、お使いのコンピューターに関する情報を表示したり、現在の設定を変更することができます。現在の設定を変更するには<Enter>キーを押し、**Options List (オプションリスト)** に戻るには<ESC>キーを押します。

**Help (ヘルプ)** — セットアップユーティリティの右側に表示されます。**Options List** で選択したオプションのヘルプ情報を示します。



**メモ:** Options Field に表示されている設定には、変更できないものもあります。

**Key Functions (キー操作)** — **Options Field (オプションフィールド)** の下に表示されます。アクティブなセットアップユーティリティフィールドのキーとその機能を一覧表示します。

システムセットアップ画面を移動するには次のキーを使用します。

## キーストローク

## 処置

<F2>

セットアップユーティリティ内で選択したアイテムに関する情報を表示します。

< Esc >	現在のビューを終了するか、またはセットアップユーティリティの <b>Exit (終了)</b> ページに移動します。
< 上矢印 > または < 下矢印 >	表示するアイテムを選択します。
< 上矢印 > または < 下矢印 >	表示するメニューを選択します。
- または +	既存のアイテムの値を変更します。
< Enter >	サブメニューを選択するか、またはコマンドを実行します。
< F9 >	セットアップデフォルトをロードします。
< F10 >	現在の設定を保存して、セットアップユーティリティを終了します。

## セットアップユーティリティオプション

### メイン

<b>System Information (システム情報)</b>	コンピューターのモデル番号を表示します。
System Date (システム日付)	コンピューターの内蔵カレンダーの日付を再設定します。
System Time (システム時間)	コンピューターの内蔵カレンダーの時間を再設定します。
BIOS Version (BIOS バージョン)	BIOS リビジョンを表示します。
Product Name (製品名)	製品名とモデル番号を表示します。
Service Tag (サービスタグ)	コンピューターのサービスタグを表示します。
Asset Tag (アセットタグ)	コンピューターのアセットタグを表示します (利用可能な場合)。
<b>Processor Information (プロセッサ情報)</b>	
CPU Type (CPU タイプ)	プロセッサのタイプを表示します。
CPU Speed (CPU スピード)	プロセッサの速度を表示します。
CPU ID	プロセッサ ID を表示します。

L1 Cache size (L1 キャッシュサイズ)	プロセッサの L1 キャッシュサイズを表示します。
L2 Cache size (L2 キャッシュサイズ)	プロセッサの L2 キャッシュサイズを表示します。
L3 Cache size (L3 キャッシュサイズ)	プロセッサの L3 キャッシュサイズを表示します。

### Memory Information (メモリ情報)

Extended Memory (拡張メモリ)	コンピューターに取り付けられているメモリーを表示します。
システムメモリー	コンピューターに内蔵されているメモリーを表示します。
Memory Speed (メモリー速度)	メモリーの速度を表示します。

### Device Information (デバイス情報)

Fixed HDD (固定 HDD)	ハードドライブのモデル番号と容量を表示します。
SATA ODD	オプティカルドライブのモデル番号と容量を表示します。
eSATA Device (eSATA デバイス)	取り付けられた eSATA デバイスについての情報を表示します。
AC Adapter Type (AC アダプタータイプ)	AC アダプターのタイプを表示します。

## Advanced (詳細)

Intel SpeedStep	Intel SpeedStep 機能を有効または無効にします。	デフォルト：有効
Virtualization (仮想化)	Intel Virtualization 機能を有効または無効にします。	デフォルト：有効
Integrated NIC (統合 NIC)	ボード上のネットワークカードへの電源供給を有効または無効にします。	デフォルト：有効
USB Emulation (USB エミュレーション)	USB エミュレーション機能を有効または無効にします。	デフォルト：有効
USB Powershare	コンピューターの電源がオフの場合でも、USB PowerShare ポートを介	デフォルト：有効

して、保存されているシステムバッテリー電源を使用して外部デバイスを充電することができます。

<b>USB Wake Support (USB ウェイクサポート)</b>	USB デバイスにより、コンピュータをスタンバイ状態からウェイクアップすることができます。この機能は、AC アダプターが接続されている場合のみ有効です。	デフォルト：無効
<b>SATA Operation (SATA 操作)</b>	SATA コントローラーモードを ATA または AHCI のいずれかに変更します。	デフォルト：AHCI
<b>Adapter Warnings (アダプター警告)</b>	アダプター警告を有効または無効にします。	デフォルト：有効
<b>Function Key Behavior (ファンクションキー動作)</b>	ファンクションキー <Fn> の動作を指定します。	デフォルト：最初にファンクションキー
<b>Charger Behavior (充電器動作)</b>	AC 電源に接続したときに、コンピュータのバッテリーを充電するかどうかを指定します。	デフォルト：有効
<b>Miscellaneous Devices (各種デバイス)</b>	このフィールドでは、ボード上の各ドライブを有効または無効にします。	

## Security (セキュリティ)

<b>Set Service Tag (サービスタグの設定)</b>	このフィールドには、システムのサービスタグが表示されます。サービスタグがまだ設定されていない場合、このフィールドで入力できます。
<b>Set Supervisor Password (スーパーバイザーパスワードの設定)</b>	管理者パスワードを変更または削除できます。
<b>Set HDD Password (HDD パスワードの設定)</b>	コンピュータの内蔵ハードディスクドライブ (HDD) のパスワードを設定できます。
<b>Password Bypass (パスワードのスキップ)</b>	システムがハイパーネイト状態から再起動/再開する間、システムパスワードと内蔵 HDD パスワードの入力ダイ

アログをスキップすることができます。

## Computrace

お使いのコンピューターの **Computrace** 機能を有効または無効にします。

## 起動

### 起動優先順位

起動時に、コンピューターがどのような順序で各種デバイスを起動するかを指定します。

### Hard Disk Drive (ハードディスクドライブ)

コンピューターが起動できるハードドライブを指定します。

### USB Storage Device (USB ストレージデバイス)

コンピューターが起動する USB ストレージデバイスを指定します。

### CD/DVD ROM Drives (CD/DVD ROM ドライブ)

コンピューターが起動する CD/DVD を指定します。

### eSATA

コンピューターが起動する eSATA デバイスを指定します。

### ネットワーク

コンピューターが起動するネットワークデバイスを指定します。

## Exit (終了)

本セクションでは、セットアップユーティリティを終了する前に、デフォルト設定を保存、廃棄、およびロードする方法を説明します。

## Diagnostics (診断)

### デバイスステータスライト

-  コンピューターに電源を入れると点灯し、コンピューターが省電力モードの場合は点滅します。
-  コンピューター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。
-  ワイヤレスネットワークが有効の場合、点灯します。

### 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。

- **橙色ライトと白色ライトが交互に点滅** — 認定またはサポートされていない Dell 製以外の AC アダプターがラップトップに取り付けられています。
- **橙色ライトが点滅し、白色ライトが点灯** — AC アダプターは取り付けられていますが、バッテリーは一時的に不良の状態です。
- **橙色ライトが常時点滅** — AC アダプターは取り付けられていますが、バッテリーは致命的な不良の状態です。
- **ライトが消灯** — AC アダプターは取り付けられており、バッテリーはフルに充電されています。
- **白色ライトが点灯** — AC アダプターは取り付けられており、バッテリーはフルに充電されています。

### 診断ビープコード

次の表は、コンピューターが POST (自己診断) を完成できなかったときに、コンピューターが発生する可能性のあるビープコードを示します。

ビープ	考えられる原因	トラブルシューティングの手順
1	BIOS ROM チェックサムが実行中、またはエラー発生。	システム基板の障害です。BIOS の破損またはROM エラーを修復します。
2	RAM が認識されない	メモリーが検出されない。
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• チップセットエラー (North and South Bridge チップセット、DMA/IMR/タイマーエラー)</li> <li>• 時刻クロックのテスト障害です。</li> <li>• ゲート A20 故障</li> <li>• スーパー I/O チップ故障</li> <li>• キーボードコントローラテスト障害</li> </ul>	システム基板の障害
4	RAM 読み取り / 書き込み障害	メモリー障害
5	リアルタイムクロックの電源障害	CMOS バッテリーの障害です。
6	ビデオ BIOS テスト障害	ビデオカード障害
7	プロセッサ障害	プロセッサ障害
8	ディスプレイ	ディスプレイ障害

# 仕様

 **メモ:** 提供される内容は地域によって異なります。次の仕様には、コンピュータの出荷に際し、法により提示が定められている項目のみを記載しています。お使いのコンピュータの設定については、**スタート** → **ヘルプとサポート** をクリックして、お使いの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。

---

## System Information (システム情報)

---

### チップセット

Vostro 3350/ 3450/ 3550/ 3750

Intel HM67

Vostro 3555

AMD A70M

### プロセッサ

Vostro 3350/ 3450/ 3550/ 3750

- Intel Core i3/i5 シリーズ
- Intel Core i7 (Vostro 3750 用のみクアッドコア)

Vostro 3555

- AMD デュアルコア
- AMD クアッドコア

---

## メモリー

---

メモリーコネクタ

SODIMM スロット (2)

メモリー容量

1 GB、2 GB、および 4 GB

メモリーのタイプ

DDR3 SDRAM (1333 MHz 付)

最小メモリー

2 GB

最大搭載メモリー

8 GB

 **メモ:** 4 GB 以上のメモリー容量を検出できるのは、64 ビットオペレーティングシステムのみです。

---

## ビデオ

---

### ビデオのタイプ

- システム基板内蔵
- 外付けビデオカード

### ビデオコントローラーとメモリー

#### UMA:

Vostro 3350/ 3450/ 3550/ 3750

Intel グラフィックスメディアアクセラレータ HD

Vostro 3555

AMD Radeon HD シリーズ — 共有メモリー最大 256 MB/512 MB

#### 外付け:

Vostro 3350

AMD Radeon HD6490 GDDR5 - 512 MB

Vostro 3450/ 3550

AMD Radeon HD6630 GDDR5 - 1 GB

Vostro 3750

NVIDIA GeForce GT 525M - 1 GB

---

## 通信

---

### ネットワークアダプター

10/100/1000 Mbps イーサネット LAN

### ワイヤレス

内蔵ワイヤレスローカルエリアネットワーク (WLAN) およびワイヤレスワイドエリアネットワーク (WWAN)

---

## ポートとコネクタ

---

### オーディオ

マイク入力コネクタとステレオヘッドフォン/外付けスピーカーコネクタ (1)

### ビデオ

Vostro 3350/ 3450/ 3550/  
3555/ 3750

19 ピン HDMI コネクタ (1) と 15 ピン VGA コネクタ (1)

### ネットワークアダプター

RJ-45 コネクタ (1)

### USB

Vostro 3350

USB 3.0 対応コネクタ (2) と eSATA/USB 2.0 対応コネクタ (1)

Vostro 3450

USB 3.0 対応コネクタ (2)、USB 2.0 対応コネクタ (1) と eSATA/USB 2.0 対応コネクタ (1)

---

## ポートとコネクタ

---

Vostro 3550	USB 3.0 対応コネクタ (2)、USB 2.0 対応コネクタ (1) と eSATA/USB 2.0 対応コネクタ (1)
Vostro 3555	USB 3.0 対応コネクタ (3) と eSATA/USB 2.0 対応コネクタ (1)
Vostro 3750	USB 3.0 対応コネクタ (2)、USB 2.0 対応コネクタ (1) と eSATA/USB 2.0 対応コネクタ (1)
メモリーカードリーダー	8-in-1 メモリーカードリーダー (1)
指紋リーダー	(1)

---

## キーボード

---

### キー数

Vostro 3350/ 3450/ 3550/ 3555	米国 : 86 キー、イギリス : 87 キー、ブラジル : 87 キー、日本 : 90 キー
Vostro 3750	米国 : 101 キー、イギリス : 102 キー、ブラジル : 104 キー、日本 : 105 キー

レイアウト QWERTY / AZERTY / 漢字

---

## タッチパッド

---

### 動作領域 :

#### Vostro 3350/ 3450/ 3550/ 3555

X 軸	80.00 mm
Y 軸	40.70 mm

#### Vostro 3750

X 軸	95.00 mm
Y 軸	52.00 mm

---

## ディスプレイ

---

### Vostro 3350

タイプ	白色 LED (WLED) ディスプレイ
サイズ	13.3 インチハイディフィニッション (HD)
有効領域 (X/Y)	293.42 mm x 164.97 mm
寸法 :	

---

## ディスプレイ

---

高さ	189.00 mm (7.44 インチ)
幅	314.00 mm (12.36 インチ)
対角線	337.82 mm (13.30 インチ)
最大解像度	263,000 色で 1366 x 768 ピクセル
最大輝度	200 ニト
動作角度	0° (閉じた状態) ~ 135°
リフレッシュレート	60 Hz
最小視角:	
水平方向	+/- 40°
垂直方向	+10°/-30°
ピクセルピッチ	0.2148 mm

### Vostro 3450

タイプ	WLED ディスプレイ
サイズ	14.0 インチ HD
有効領域 (X/Y)	309.40 mm x 173.95 mm
寸法:	
高さ	192.50 mm (7.58 インチ)
幅	324.00 mm (12.76 インチ)
対角線	355.60 mm (14.00 インチ)
最大解像度	263,000 色で 1366 x 768 ピクセル
最大輝度	200 ニト
動作角度	0° (閉じた状態) ~ 135°
リフレッシュレート	60 Hz
最小視角:	
水平方向	+/- 40°
垂直方向	+10°/-30°
ピクセルピッチ	0.2265 mm

### Vostro 3550/3555

タイプ	WLED ディスプレイ
-----	-------------

---

## ディスプレイ

---

サイズ	15.6 インチ HD
有効領域 (X/Y)	344.23 mm x 193.54 mm
寸法 :	
高さ	210.00 mm (8.26 インチ)
幅	360.00 mm (14.17 インチ)
対角線	396.24 mm (15.60 インチ)
最大解像度	262,000 色で 1366 x 768 ピクセル
最大輝度	220 ニト
動作角度	0° (閉じた状態) ~ 135°
リフレッシュレート	60 Hz
最小視角 :	
水平方向	+/- 60°
垂直方向	+/- 50°
ピクセルピッチ	0.252 mm

### Vostro 3750

タイプ	WLED ディスプレイ
サイズ	17.3 インチ HD
有効領域 (X/Y)	382.08 mm x 214.92 mm
寸法 :	
高さ	398.60 mm
幅	233.30 mm
対角線	439.42 mm
最大解像度	262,000 色で 1600 x 900 ピクセル
最大輝度	200 ニト
動作角度	0° (閉じた状態) ~ 135°
リフレッシュレート	60 Hz
最小視角 :	
水平方向	+/- 40°
垂直方向	+10°/- 30°

---

## ディスプレイ

---

ピクセルピッチ 0.238 mm

---

## バッテリー

---

### Vostro 3350

タイプ

- 4セル「スマート」リチウムイオン (2.8 Ahr)
- 8セル「スマート」リチウムイオン (2.8 Ahr)

寸法：

奥行き

4セル — 43.45 mm (1.71 インチ)

8セル — 43.45 mm (1.71 インチ)

高さ

4セル — 19.10 mm (0.75 インチ)

8セル — 42.36 mm (1.67 インチ)

幅

4セル — 199.10 mm (7.84 インチ)

8セル — 270.00 mm (10.63 インチ)

重量

4セル — 230.00 グラム (0.51 ポンド)

8セル — 446.00 グラム (0.98 ポンド)

電圧

14.8 VDC

### Vostro 3450/3550/3555

タイプ

- 6セル「スマート」リチウムイオン (2.2 Ahr)
- 9セル「スマート」リチウムイオン (2.8 Ahr)

寸法：

---

## バッテリー

---

奥行き	6 セル/9 セル — 57.80 mm (2.27 インチ)
高さ	6 セル — 20.80 mm (0.81 インチ) 9 セル — 40.15 mm (1.58 インチ)
幅	6 セル/9 セル — 255.60 mm (10.06 インチ)
重量	6 セル — 340.00 グラム (0.75 ポンド) 9 セル — 504.50 グラム (1.11 ポンド)
電圧	11.1 VDC
Vostro 3750	
タイプ	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 セル「スマート」リチウムイオン (2.6 Ahr)</li><li>• 9 セル「スマート」リチウムイオン (2.8 Ahr)</li></ul>
寸法 :	
奥行き	6 セル — 57.80 mm (2.27 インチ) 9 セル — 57.80 mm (2.27 インチ)
高さ	6 セル — 20.80 mm (0.82 インチ) 9 セル — 40.15 mm (1.58 インチ)
幅	6 セル/9 セル — 255.60 mm (10.06 インチ)

---

## バッテリー

---

### 重量

6セル — 340.00 グラム (0.75  
ポンド)

9セル — 504.50 グラム (1.11  
ポンド)

### 電圧

11.1 VDC

### 温度範囲：

#### 動作時

0 °C ~ 35 °C (32 °F ~ 95 °F)

#### 非動作時

-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149  
°F)

### コイン型バッテリー

3 V CR2032 リチウムイオン

---

## AC アダプター

---

### 入力電圧

100 VAC ~ 240 VAC

### 入力電流 (最大)

1.5 A / 1.6 A / 1.7 A / 2.3 A / 2.5 A

### 入力周波数

50 Hz ~ 60 Hz

### 出力電力

65 W、90 W、または 130 W



**メモ:** 130 W AC 電源アダプターは Vostro 3750 のみに使用可能です。

### 出力電流：

#### 65 W

- 4.34 A (4 秒パルスするとき最大)
- 3.34 A (連続稼働の場合)

#### 90 W

- 5.62 A (4 秒パルスするとき最大)
- 4.62 A (連続稼働の場合)

#### 130 W

6.70 A (連続稼働の場合)

### 定格出力電圧

19.5 +/- 1.0 VDC

### 寸法：

#### 65 W

---

## AC アダプター

---

高さ	28.30 mm (1.11 インチ)
幅	137.20 mm (5.40 インチ)
奥行き	57.80 mm (2.27 インチ)

### 90 W

高さ	22.60 mm (0.88 インチ)
幅	147.00 mm (5.78 インチ)
奥行き	70.00 mm (2.75 インチ)

### 130 W

高さ	25.40 mm (1.00 インチ)
幅	154.70 mm (6.09 インチ)
奥行き	76.20 mm (3.00 インチ)

### 温度範囲：

動作時	0 °C ~ 35 °C (32 °F ~ 95 °F)
非動作時	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)

---

## サイズと重量

---

### Vostro 3350

高さ	27.30 mm ~ 29.80 mm (1.07 インチ ~ 1.17 インチ)
幅	329.20 mm (12.96 インチ)
奥行き	228.50 mm (9.00 インチ)
重量 (最小)	2.04 kg (4.50 ポンド)

### Vostro 3450

高さ	30.60 mm ~ 33.20 mm (1.20 インチ ~ 1.31 インチ)
幅	343.00 mm (13.50 インチ)
奥行き	245.80 mm (9.68 インチ)
重量 (最小)	2.28 kg (5.02 ポンド)

### Vostro 3550/3555

---

## サイズと重量

---

高さ	30.40 mm ~ 34.80 mm (1.20 インチ ~ 1.37 インチ)
幅	375.40 mm (14.78 インチ)
奥行き	260.20 mm (10.24 インチ)
重量 (最小)	2.47 kg (5.45 ポンド)

### Vostro 3750

高さ	30.80 mm ~ 34.80 mm (1.21 インチ ~ 1.37 インチ)
幅	418.40 mm (16.47 インチ)
奥行き	286.70 mm (11.29 インチ)
重量 (最小)	3.00 kg (6.62 ポンド)

---

## 環境

---

### 温度 :

動作時	10 °C ~ 35 °C (50 °F ~ 95 °F)
ストレージ	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)

### 相対湿度 (最大) :

動作時	10 ~ 90 パーセント (結露し ないこと)
ストレージ	5 ~ 95 パーセント (結露しな いこと)

### 空气中浮遊汚染物質レベル

ISA-S71.04-1985 の定義によ  
り G1 またはそれ未満

# デルへのお問い合わせ

## デルへのお問い合わせ

 **メモ:** インターネット接続の環境にない場合は、納品書、出荷伝票、請求書、または Dell 製品カタログに記載されている連絡先をご利用ください。

利用できる手段は国や製品により異なる場合があります。また地域によっては一部のサービスが受けられない場合もあります。セールス、テクニカルサポート、カスタマーサービスへのお問い合わせ：

1. [support.dell.com](https://support.dell.com) を参照してください。
2. サポートカテゴリを選択してください。
3. 米国在住以外のお客様の場合、ページ下部の国コードを選択してください。**すべて**を選択すると、選択肢を表示できます。
4. ニーズに応じて、適切なサービスやサポートリンクを選択してください。