# Dell<sup>™</sup> Precision<sup>™</sup> M20 サービスマニュアル

はじめに システム部品 ハードドライブ メモリモジュール、モデム、およびデバイス ヨイン型電池 ミニ PCI カード Bluetooth® ワイヤレステクノロジ内蔵カード センターコントロールカバー キーボード ディスプレイアセンブリおよびディスプレイラッチ

<u>パームレスト</u> ファン マイクロブロセッササーマル冷却アセンブリ マイクロブロセッサモジュール スピーカーアセンブリ ベースラッチ システム基板 J/O コネクタのピンの構成 フラッシュ BIOS

# 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、その危険を回避するための方法を説明しています。

▲ 著告: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。 © 2005 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写は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

このマニュアルに使用されている商標について: Dell, DELL のロゴ、および Dell Precision は、Dell Inc. の商標です。Intel は Intel Corporation の登録商標です。Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc. の商標で、Dell Inc. での使用が許可されています。

このマニュアルでは、上記記載以外の商標や会社名が使用されている場合があります。これらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に所属するものではありません。

モデル PP11L

2005 年 1 月Rev. A00

はじめに Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

- コンピュータ内部の作業を始める前に
- <u>奨励するツール</u>
- <sup>●</sup> コンピュータの向き
- <u>ネジの識別</u>

#### コンピュータ内部の作業を始める前に

- ▶ 注意:コンピュータへの損傷を防ぐため、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. コンピュータカバーを傷つけないように、平らな作業台を使用し、台の上を片付けます。
- 2. コンピュータで実行している作業を保存し、開いているすべてのプログラムを終了します。
- コンピュータおよび接続されているすべてのデバイスの電源を切ります。

メモ:コンピュータの電源が切れているか、またコンピュータが省電力モードになっていないかを確認してください。コンピュータのオペレーティングシステムを使用してシャットダウンできない場合、電源ボタンを4秒間押し続けます。

- 4. 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。
- 5. コンピュータをコンセントから外します。
- 6. システム基板の損傷を防ぐために、10~20秒待ってから、接続されているすべてのデバイスを取り外ます。
- 7. コンピュータからすべての外付けケーブルを取り外します。
- 8. PC カードスロットに取り付けられている PC カードを取り外します。
- 9. ディスプレイを閉じ、コンピュータを平らな作業台に裏返します。
- 注意:システム基板の損傷を防ぐため、コンピュータで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。
- 10. バッテリーベイリリースラッチをスライドさせて、バッテリーをバッテリーベイから取り外します。



11. <u>メモリモジュール、ミニ PCI カード</u>、セカンドバッテリーが取り付けられている場合はそのバッテリーを含むすべての<u>デバイス</u>を取り外します。

12. <u>ハードドライブ</u>を取り外します。

## 推奨するツール

このマニュアルで説明する操作には、以下のようなツールが必要です。

- 1 細めのプラスドライバ
- 1 細めのマイナスドライバ
- 1 細めのプラスチックスクライブ
- 1 フラッシュ BIOS アップデートプログラムフロッピーまたは CD

## コンピュータの向き



1	背面
2	右側
3	正面
4	左側

#### ネジの識別

コンポーネントの取り付けおよび取り外しをする場合、ネジを配置したり元の位置を覚えておくためのツールとして「<u>ネジの識別」</u>を印刷しておきます。この配置マットには、ネジの数と長さが示してありま す。



M3 x 3 mm M2 x 3 mm M2 x 3 mm M2.5 x 5 mm M2.5 x 8 mm

オプションデバイス:	ハードドライブ:	キーボード:
(各1)	(各 2)	(各 2)
M2 x 3 mm	M3 x 3 mm	₩2.5 x 5 mm 63PDH
ディスプレイアセンブリ:	ディスプレイベゼル:	ディスプレイパネル:



### フラッシュ BIOS Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

1. AC アダプタがプラグに差し込まれており、メインバッテリーが適切にインストールされていることを確認します。

💋 メモ: BIOS アップデートプログラム CD を使って BIOS をフラッシュする場合、コンピュータを CD から起動するように設定してから CD を挿入します。

2. BIOS アップデートプログラムのフロッピーまたは CD を挿入して、コンピュータの電源を入れます。

画面の指示に従ってください。コンピュータは起動し続け、新しいBIOSをアップデートします。フラッシュアップデートが完了すると、コンピュータは自動的に再起動します。

- 3. POST 中に <F2> を押してセットアップユーティリティを起動します。
- 4. <Alt>と <F>を押して、コンピュータのデフォルトをリセットします。
- 5. <Esc Suspend> を押して Save changes and reboot を選択し、<Enter> を押して設定変更を保存します。
- 6. フラッシュ BIOS アップデートプログラムのフロッピーまたは CD をドライブから取り出し、コンピュータを再起動します。

#### Bluetooth® ワイヤレステクノロジ内蔵カード Dell<sup>™</sup> Precision<sup>™</sup> M20 サービスマニュアル

Bluetooth® ワイヤレステクノロジ内蔵カードの取り外し

Bluetooth® ワイヤレステクノロジ内蔵カードの取り付け

#### ▲ 著告:以下の手順を実行する前に、『製品情報ガイド』の安全にお使いいただくための注意をよく読み、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背面パネルなど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。

### Bluetooth® ワイヤレステクノロジ内蔵カードの取り外し

- 1. 「コンピュータ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. タブを下に押して引き出し、カードドアを開きます。
- 4. カードからカードケーブルコネクタを外し、コンピュータからカードごとドアを取り外します。
- 5. カードコネクタ部分でカードを持ち、レバーを下に押して、プラスチックノブからカードを外します。
- 6. プラスチックブラケットからカードを引き出します。



1	カードケーブルコネクタ
2	カードコネクタ
3	プラスチックブラケット(2)
4	Bluetooth ワイヤレステクノロジ内蔵カード
5	レバー
6	プラスチックノブ
7	カードドアのタブ

### Bluetooth® ワイヤレステクノロジ内蔵カードの取り付け

1. カードをドアについているプラスチックブラケットにスライドさせて入れ、カードをプラスチックノブの方へ押します。



- 2. カードをカードケーブルコネクタに接続し、ドアをカードごとカード実装部にスライドさせて、ドアを所定の位置に注意深く押し込みます。
- 3. バッテリーを取り付けます。

コイン型電池 Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

- コイン型電池の取り外し
- コイン型電池の取り付け

▲ 著告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

# コイン型電池の取り外し

- 1. 「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」の手順に従います。
- -2. コンピュータを裏返して、<u>モデムカバー</u>の拘束ネジを緩め、カバーを持ち上げてコンピュータから取り外します。



1	拘束ネジ
2	モデムカバー

3. コイン型電池ケーブルコネクタをシステム基板上のバッテリーコネクタから外し、コイン型電池を固定スリーブから引き出します。



1	コイン型電池
2	システム基板上のバッテリーコネクタ
3	コイン型電池ケーブルコネクタ
4	固定スリーブ

## コイン型電池の取り付け

- 1. コイン型電池ケーブルコネクタをシステム基板上のバッテリーコネクタに接続します。
- 2. 電池を固定スリーブの中にスライドさせます。
- 3. モデムカバーを取り付けます。

#### マイクロプロセッサモジュール Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

- マイクロプロセッサモジュールの取り外し
- マイクロプロセッサモジュールの取り付け

#### マイクロプロセッサモジュールの取り外し

- ▲ 著告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。
- 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背面パネルなど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: プロセッサダイに触らないでください。カムネジとマイクロプロセッサの間で間欠的な接触を防止するために、カムネジを回す間は、ダイが取りつけてある基板上にマイクロプロセッサを押さえつけます。
- 注意:マイクロプロセッサへの損傷を防ぐため、カムネジを回す際は、マイクロプロセッサに垂直になるよう、ドライバを握ってください。
- 1. 「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」の手順に従います。
- 2. <u>センターコントロールカバー</u>を取り外します。
- 3. <u>キーボード</u>を取り外します。
- 4. <u>ディスプレイアセンブリ</u>を取り外します。
- 5. <u>パームレスト</u>を取り外します。
- ▶ 注意:マイクロプロセッサの冷却効果を最大にするため、マイクロプロセッササーマル冷却アセンブリの放熱部分に触れないでください。皮脂がつくと熱パッドの放熱能力が低下します。
- <u>マイクロプロセッササーマル冷却アセンブリ</u>を取り外します。
- 注意:マイクロプロセッサモジュールを取り外すには、モジュールをまっすぐ持ち上げてください。マイクロプロセッサモジュールのピンが曲がらないよう注意してください。
- 7. 、ZIF ソケットを緩めるため、細めのマイナスドライバを使用して、ZIF ソケットカムネジをそれ以上回せなくなるまで反時計回りに回します。



1	マイクロプロセッサ	
2	ZIF ソケットカムネジ	
3	ZIF ソケット	
4	ピン1の角	

🧭 🔰 E: ZIF ソケットカムネジは、マイクロプロセッサをシステム基板に固定します。ZIF ソケットカムネジの矢印をメモしておいてください。

8. マイクロプロセッサモジュールをシステム基板から持ち上げます。

## マイクロプロセッサモジュールの取り付け

注意:マイクロプロセッサモジュールを装着する前に、カムロックが完全に開いた位置にあることを確認してください。マイクロプロセッサモジュールが正しく ZIF ソケットに装着するには、無理な
 カを加える必要はありません。

注意:マイクロブロセッサモジュールが正しく装着されていないと、時々接続が途切れたり、マイクロブロセッサおよび ZIF ソケットに修復不可能な損傷を与える恐れがあります。

マイクロプロセッサモジュールのピン1の角を、ZIP ソケットのピン1の角に合わせ、マイクロプロセッサモジュールを挿入します。

💋 メモ:マイクロプロセッサモジュールのピン1の角には、ZIFソケットのピン1の角の三角に合わせるための三角があります。

注意:モジュールおよびソケットが修復不可能な損傷を受けないように、マイクロブロセッサモジュールを ZIF ソケットの正しい位置に置く必要があります。

マイクロプロセッサモジュールが正しく装着されると、すべての 4 つの角が同じ高さになります。モジュールの角が一つでも他の角より高い場合、モジュールは、正しく装着されていません。

- 2. ZIF ソケットカムネジをそれ以上回せなくなるまで時計回りに回して締め、マイクロプロセッサモジュールをシステム基板に固定します。
- 3. この手順の中で、先に取り外したコンピュータの部品を取り付けます。
- 4. フラッシュ BIOS アップデートプログラム CD を使用して、BIOS をアップデートします。BIOS をアップデートする手順に関しては、「フラッシュ BIOS」を参照してください。

#### ディスプレイアセンブリおよびディスプレイラッチ Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

- ディスプレイアセンブリ
- ディスプレイベゼル
- <u>
  ディスプレイパネル</u>
- ディスプレイラッチ

## ディスプレイアセンブリ

## <u> 予告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。</u>

- 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背面パネルなど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:必ずディスプレイアセンブリを取り外してから、パームレストを取り外してください。

#### ディスプレイアセンブリの取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. センターコントロールカバーを取り外します。
- 3. <u>キーボード</u>を取り外します。
- 作業面に対して平らになるようにディスプレイを約 180 度開きます。
- 5. システム基板上のヒートシンクにディスプレイケーブルを固定している拘束ネジを緩めます。
- プルタブを使用して、ディスプレイケーブルをシステム基板上のディスプレイコネクタから取り外します。
- 💋 メモ: ミニ PCI カードが取り付けられている場合は、2本のアンテナケーブルをカードおよび配線用クリップから取り外します。



1	アンテナケーブル(2)	
2	M2.5 x 5 mm <b>ネジ</b> (4)	
3	ディスプレイ	
4	ヒートシンク上の拘束ネジ	
5	システム基板上のディスプレイコネクタ	
6	ディスプレイケーブルコネクタ上のプルタブ	

7. 4 本の M2.5 x 5 mm ネジを外します。

8. ディスプレイアセンブリをコンピュータベースから取り出します。

## 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ベースのネジ穴に合わせます。
- 2. 4 本の M2.5 x 5 mm ネジを締めます。
- 3. 2本のアンテナケーブルを配線用クリップの下に配線します。

💋 メモ: アンテナケーブルが配線用クリップの下に配線されていることを確認してください。それを怠ると、キーボードを正しく配置できないことがあります。



- 4. <u>キーボード</u>を取り付けます。
- 5. <u>センターコントロールカバー</u>を取り付けます。

# ディスプレイベゼル

#### ▲ 著告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

● 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パンドを使用するか、またはコンピュータの背面パネルなど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。

## ディスプレイベゼルの取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. <u>センターコントロールカバー</u>を取り外します。
- 3. <u>キーボード</u>を取り外します。
- 4. <u>ディスプレイアセンブリ</u>を取り外します。
- 5. プラスチックスクライブを使用して、6個のディスプレイバンパーをベゼルの前面にあるネジ穴から引き抜きます。
- 6. ベゼルの前面にある 6 本の M2.5 x 5 mm ネジを外します。



1	ディスプレイベゼル	6M873
2	ディスプレイパネル	
3	ディスプレイバンパー(6)	6R933
4	M2.5 x 5 mm <b>ネジ</b> (6)	

注意: ベゼルの損傷を防ぐため、トップカバーからベゼルを慎重に取り外します。

7. ディスプレイパネルの下部(Dell™ ロゴの近く)から開始して、指を使ってベゼルの内側の端を持ち上げ、トップカバーから引き離し、ベゼルをトップカバーから回転させながら取り外します。

💋 メモ: ディスプレイベゼルが完全に外れるまで、ベゼルの四方の側部で同じ手順を行ってください。



## ディスプレイベゼルの取り付け

- 1. いずれかの角から開始して、指を使ってベゼルを所定の位置に注意深くはめ込み、ディスプレイパネルを固定します。
- 2. ベゼルの前面にある 6 本の M2.5 x 5 mm ネジを締めます。
- 3. ディスプレイアセンブリの周囲に 6 個のディスプレイバンパーを取り付けます。

# ディスプレイパネル

## ▲ 著告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

● 注意:静電気による損傷を防ぐため、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背面パネルなど塗装されていない金属面に定期的に触れて、身体の静電気を除去してください。

# ディスプレイパネルの取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. センターコントロールカバーを取り外します。
- 3. <u>キーボード</u>を取り外します。
- 4. <u>ディスプレイアセンブリ</u>を取り外します。
- 5. <u>ディスプレイベゼル</u>を取り外します。
- 6. アンテナケーブルをディスプレイパネルの側部にある配線用クリップから取り外します。



7. ディスプレイパネルから 4 本の M2 x 3 mm ネジ(片側に 2 本ずつ)を外します。



1	ディスプレイパネル
2	トップカバー
3	M2 x 3 mm ネジ(4)

- 8. トップカバーからディスプレイパネルを取り外します。
- 9. プルタブを使って、インバータコネクタからボトムフレックスケーブルコネクタを取り外します。



1	トップフレックスケーブルコネクタ	6M871(フレックスケーブル、トップフレックスケーブル コネクタ、およびプルタブ)
2	トップディスプレイケーブルコネクタ	
3	ボトムフレックスケーブルコネクタ の底面のプルタブ	

10. トップディスプレイケーブルコネクタの両側を押し込み、ディスプレイケーブルコネクタをトップフレックスケーブルコネクタから引き離します。

## ディスプレイパネルの取り付け

- 1. トップフレックスケーブルコネクタにトップディスプレイケーブルコネクタを取り付けます。
- 2. インバータコネクタにボトムフレックスケーブルコネクタを取り付けます。
- 3. トップカバーの中にディスプレイパネルを取り付けます。
- 4. ディスプレイパネルの周囲に 4 本の M2 x 3 mm ネジ(片側に 2 本ずつ)を締めます。
- 5. <u>ディスプレイベゼル</u>を取り付けます。

## ディスプレイラッチ

- ▶ 注意: 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、取り付けられているバッテリーもすべて取り外します。
- 注意:静電気による損傷を防ぐため、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背面パネルなど塗装されていない金属面に定期的に触れて、身体の静電気を除去してください。

## ディスプレイラッチの取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. <u>センターコントロールカバー</u>を取り外します。
- 3. <u>キーボード</u>を取り外します。
- 4. <u>ディスプレイアセンブリ</u>を取り外します。
- 5. <u>ディスプレイベゼル</u>を取り外します。

- 6. ディスプレイラッチをトップカバーに固定している M2.5 x 5 mm ネジを外します。
- 7. ディスプレイラッチを取り外します。



1	M2.5 x 5 mm <b>ネジ</b>	
2	ディスプレイラッチ	
3	ガイドピン(2)	
4	トップカバー	8M669

## ディスプレイラッチの取り付け

- 1. トップカバー上にあるガイドピンにラッチを合わせます。
- 2. ディスプレイラッチをトップカバーに固定する M2.5 x 5 mm ネジを差し込んで締めます。

ファン Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

ファンの取り外し

ファンの取り付け

#### <u> 予告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。</u>

● 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背面パネルなど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。

## ファンの取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. <u>センターコントロールカバー</u>を取り外します。
- 3. <u>キーボード</u>を取り外します。
- 4. <u>ディスプレイアセンブリ</u>を取り外します。
- 5. <u>パームレスト</u>を取り外します。
- 6. ファンケーブルをシステム基板上のファンコネクタから外します。
- 7. ファンから 2 本の M2.5 × 8 mm ネジを外し、システム基板からファンを取り外します。



1	M2.5 x 8 mm <b>ネジ</b> (2)	3R690
2	ファン	4R197
3	ファンケーブルコネクタ	
4	システム基板のファンコネクタ	

#### ファンの取り付け

1. ファンケーブルコネクタをシステム基板のファンコネクタへ接続します。

2. ファンに 2 本の M2.5 × 8 mm ネジを固定し、システム基板にファンをスライドさせて取り付けます。

日次に戻る

\_\_\_\_

ハードドライブ Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

<u>ハードドライブの取り外し</u>

ハードドライブの取り付け

▲ 著告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

● 注意:データの損失を防ぐため、ハードドライブを取り外す前に必ずコンピュータをシャットダウンしてください。コンピュータの電源が入っているとき、スタンバイモードのとき、または休止状態モードのときにハードドライブを取り外さないでください。

注意:ハードドライブはとても壊れやすく、わずかにぶつけただけでも破損することがあります。

💋 メモ: デルではデル製品以外のハードドライブに対する互換性の保証およびサポートの提供は行っておりません。

## ハードドライブの取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. コンピュータを裏返します。細めのプラスドライバを使って、2本の M3 x 3 mm ネジを取り外します。



1	M3 × 3 mm ネジ(2)	2864D
2	ハードドライブ	

○ 注意: ハードドライブをコンピュータに取り付けていないときは、保護用静電気防止パッケージに保管します。

3. ハードドライブをコンピュータから引き出します。

## ハードドライブの取り付け

注意:ドライブを挿入する際は、均等に力を加えてください。ハードドライブに無理に力を加えると、コネクタに損傷を与える恐れがあります。

- 1. 完全にベイに収まるまでドライブをスライドします。
- ネジを締めます。
- 3. オペレーティングシステムをコンピュータにインストールします。
- 4. ドライバおよびユーティリティをコンピュータにインストールします。

#### センターコントロールカバー Dell<sup>™</sup> Precision<sup>™</sup> M20 サービスマニュアル

- センターコントロールカバーの取外し
- センターコントロールカバーの取り付け

#### ▲ 著告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

● 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背面パネルなど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。

## センターコントロールカバーの取外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. ディスプレイを完全に(180 度)開いて、作業面に対して平らになるようにします。
- 3. コンピュータの右側から、プラスティック製のスクライブを使ってセンターコントロールカバーをてこのようにして慎重に持ち上げます。



1 センターコントロールカバー

8M659

## センターコントロールカバーの取り付け

センターコントロールカバーを左から右へ注意深くはめ込みます。

キーボード Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

- <u>キーボードの取り外し</u>
- <u>キーボードの取り付け</u>

#### ▲ 著告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

● 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背面パネルなど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。

### キーボードの取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. <u>センターコントロールカバー</u>を取り外します。
- 3. キーボード上部にある 2 本の M2.5 x 5 mm ネジを取り外します。
- ▶ 注意: キーボードを取り外す際は、キーボードケーブルへの損傷を避けるため慎重に引き上げてください。
- 4. キーボードを持ち上げ、時計回りに 90 度回してプルタブにアクセスします。
- 5. キーボードケーブルのプルタブを引き上げて、キーボードケーブルコネクタをシステム基板のキーボードコネクタから外します。
- 注意: キーボード上のキーキャップは壊れたり、外れやすく、また、取り付けに時間がかかります。キーボードの取り外しや取り扱いには注意してください。
- 6. キーボードを取り外します。
- 💋 メモ: キーボードを取り付る場合は、パームレストに傷を付けないように、キーボードタブが完全に所定の位置にはまっているか確認してください。



1	M2.5 x 5 mm <b>ネジ</b> (2)
2	キーボードケーブルプルタブ
3	システム基板のキーボードコネクタ
4	キーボードタブ(5)
5	パームレスト

## キーボードの取り付け

1. キーボードケーブルコネクタをシステム基板のキーボードコネクタに接続します。

- 2. キーボード底面のキーボードタブをコンピュータのベースにスライドさせて入れます。
- 💋 メモ: キーボードタブをコンピュータのベースに少し押して入れなければならない場合があります。
- 3. キーボード上部で 2 本の M2.5 x 5 mm ネジを締めます。
- 4. センターコントロールカバーを取り付けます。

ペースラッチ Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

<u>
べースラッチの取り外し</u>

<u>ベースラッチの取り付け</u>

#### ▲ 著告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

● 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背面パネルなど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。

### ベースラッチの取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. <u>センターコントロールカバー</u>を取り外します。
- 3. <u>キーボード</u>を取り外します。
- 4. <u>ディスプレイアセンブリ</u>を取り外します。
- 5. <u>パームレスト</u>を取り外します。
- 6. <u>スピーカーアセンブリ</u>を取り外します。
- 7. ベースラッチをコンピュータベースからまっすぐ上に引き上げます(固定ネジはありません)。



1	ベースラッチ	1N487
2	コンピュータベース	

## ベースラッチの取り付け

- 1. コンピュータベースの中央にある切り込みの上にラッチをスライドさせます。
- 2. <u>スピーカーアセンブリ</u>を取り付けて、ラッチを固定します。

**ミニ PCI カード** Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

ミニ PCI カードの取り外し

ミニ PCI カードの取り付け

#### ▲ 著告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

● 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背面パネルなど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。

### ミニ PCI カードの取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. <u>センターコントロールカバー</u>を取り外します。
- 3. <u>キーボード</u>を取り外します。

💋 メモ: ミニ PCI カードがまだ取り付けられていない場合は、ミニ PCI カードを取り付けます。ミニ PCI カードを交換する場合、既存のカードを取り外します。

4. アンテナケーブルを配線用クリップから取り外します。

5. アンテナケーブルをミニ PCI カードから外します。



1	ミニ PCI カード
2	ミニ PCI カードコネクタ
3	アンテナケーブル(2)

注意: ミニ PCI カードコネクタの損傷を防ぐため、カードを保護している固定タブを広げるときには工具を使用しないでください。

- 6. ミニ PCI カードを取り外すには、カードがわずかに浮き上がるまで金属製の固定タブを広げます。
- 7. ミニ PCI カードを、ミニ PCI カードコネクタから 45 度の角度で取り外してください。



1	ミニ PCI カード
2	金属製固定タブ(2)

## ミニ PCI カードの取り付け

- 注意:アンテナケーブルやミニ PCI カードの損傷を防ぐため、ケーブルは絶対にカードの下に置かないでください。
- 注意:コネクタは正しく挿入できるよう設計されています。抵抗を感じる場合は、コネクタを確認しカードを再調整してください。
- 1. ミニ PCI カードを 45 度の角度でコネクタに合わせ、カチッという感触が持てるまで、ミニ PCI カードをコネクタに押し込みます。
- 注意:アンテナケーブルが、ファンの左側にある配線用クリップでしっかりと固定されていることを確認してください。しっかりと固定されていないと、アンテナケーブルおよびファンに損傷を与える 場合があります。



1	ミニ PCI カード
2	金属製固定タブ(2)

2. アンテナケーブルをミニ PCI カードに接続します。



1	ミニ PCI カード
2	<b>アンテナワイヤ</b> (2)

- 3. <u>キーボード</u>を取り付けます。
- 4. <u>センターコントロールカバー</u>を取り外します。

パームレスト Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

- パームレストの取り外し
- パームレストの取り付け

#### ▲ 著告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

● 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背面パネルなど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。

### パームレストの取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. センターコントロールカバーを取り外します。
- 3. <u>キーボード</u>を取り外します。
- 4. <u>ディスプレイアセンブリ</u>を取り外します。
- 5. パームレストの上部にある 2 本の M2.5 × 5 mm ネジを外します。
- 6. タッチパッドケーブルをシステム基板上のコネクタから外します。



1	タッチパッドコネクタ
2	パームレスト上部のネジ(2)
3	パームレスト
4	コンピュータベース

7. コンピュータを裏返し、13 本の M2.5 × 8 mm ネジを外します。



▶ 注意: パームレストに損傷を与えないよう、慎重にパームレストをコンピュータベースから取り外します。

8. パームレストの後部中央で外側から押しながらパームレストの内側を持ち上げ、指を使ってパームレストをコンピュータベースから取り外します。

# パームレストの取り付け

- 1. パームレストをコンピュータベースに合わせてはめ込みます。
- 2. タッチパッドケーブルをシステム基板上のコネクタに接続します。
- 3. パームレストの上部にある 2 本の M2.5 × 5 mm ネジを取り付けます。
- 4. コンピュータを裏返し、13本の M2.5×8 mm ネジを取り付けます。
- 5. <u>ディスプレイアセンブリ</u>を取り付けます。
- 6. <u>キーボード</u>を取り付けます。
- 7. <u>センターコントロールカバー</u>を取り付けます。

### I/O コネクタのピンの構成 Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

USB コネクタ

- ビデオコネクタ
- パラレルコネクタ

USB コネクタ



ピン	信号
1	USB5V+
2	USBP-
3	USBP+
4	GND

ビデオコネクタ



ピン	信号	ピン	信号
1	CRT_R	9	5V+
2	CRT_G	10	GND
3	CRT_B	11	MONITOR_DETECT-
4	NC	12	DDC_DATA
5	GND	13	CRT_HS
6	GND	14	CRT_VS
7	GND	15	DDC_CLK
8	GND		

パラレルコネクタ



13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14

ピン	信号	ピン	信号
1	STROBE-	10	ACK-
2	PDO	11	BUSY
3	PD1	12	PE
4	PD2	13	SLCT
5	PD3	14	AFD/3M-
6	PD4	15	ERROR-
7	PD5	16	INIT-
8	PD6	17	SLIN-
9	PD7	18-25	GND



スピーカーアセンブリの取り外し
 スピーカーアセンブリの取り付け

#### ▲ 著告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

● 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背面パネルなど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。

### スピーカーアセンブリの取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. <u>センターコントロールカバー</u>を取り外します。
- 3. <u>キーボード</u>を取り外します。
- 4. <u>ディスプレイアセンブリ</u>を取り外します。
- 5. <u>パームレスト</u>を取り外します。
- 6. システム基板のスピーカーコネクタからスピーカーケーブルを外します。
- 注意:スピーカーアセンブリに損傷を与えないよう、注意して扱ってください。
- 7. 2本の M2.5 x 5 mm ネジ(両側に各 1)をスピーカーアセンブリから外します。
- 8. スピーカーアセンブリをコンピュータベースからまっすぐに持ち上げて取り外します。



1	スピーカーアセンブリ	3	スピーカーケーブル	
2	M2.5 x 5 mm <b>ネジ</b> (2)	4	システム基板のスピーカーコネクタ	

## スピーカーアセンブリの取り付け

- 1. コンピュータベースの中央にある切り込みの上にスピーカーアセンブリをスライドさせます。
- 2. 2本の M2.5 x 5 mm ネジ(両側に各 1)をスピーカーアセンブリに取り付けます。
- 3. システム基板のスピーカーコネクタにスピーカーケーブルを取り付けます。

システム基板

Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

システム基板の取り外し

● システム基板の取り付け

### システム基板の取り外し

## ▲ 著告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

● 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背面パネルなど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。

システム基板の BIOS チップにはサービスタグがあり、コンピュータ底面のパーコードラベルにも記してあります。システム基板用の交換キットには、サービスタグを交換するシステム基板に転送するた めのユーティリティを提供する CD が含まれています。

○ 注意: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、取り付けられているバッテリーもすべて取り外します。

● 注意:静電気による損傷を防ぐため、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背面パネルなど塗装されていない金属面に定期的に触れて、身体の静電気を除去してください。

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. <u>センターコントロールカバー</u>を取り外します。
- 3. <u>キーボード</u>を取り外します。
- 4. <u>ディスプレイアセンブリ</u>を取り外します。
- 5. <u>パームレスト</u>を取り外します。
- 6. <u>ファン</u>を取り外します。
- 7. <u>マイクロプロセッササーマル冷却アセンブリ</u>を取り外します。
- 8. <u>マイクロプロセッサ</u>を取り外します。
- 9. <u>スピーカーアセンブリ</u>を取り外します。
- 10. <u>Bluetooth® ワイヤレステクノロジ内蔵カード</u>を取り外します。

11. PCMCIA カードケージをシステム基板に固定している 4 本の M2 × 3 mm ネジを外します。



1	M2.5 × 4 mm ネジ (4)	
2	PCMCIA カードケージ	

12. コンピュータを裏返し、システム基板アセンブリをコンピュータベースに固定している「B」とラベル表示された 5 本の M2 x 3 mm ネジを外します。



13. パームレスト前面から始め、システム基板アセンブリを引き出します。



1	システム基板アセンブリ
2	コンピュータベース

# システム基板の取り付け

「システム基板の取り外し」のすべての手順を逆の順序で実行します。

● 注意:コンピュータの電源を入れる前にすべてのネジを取り付け、コンピュータ内部にネジが残っていないか確認します。コンピュータ内部にネジが残っていると、コンピュータに損傷を与える恐れがあります。

2. コンピュータの電源を入れます。

✓ メモ:システム基板を交換した後、コンピュータのサービスタグを、取り付けたシステム基板の BIOS に入力します。

3. 交換用のシステム基板に付属の CD を適切なドライブに挿入します。画面の指示に従ってください。

## システム部品 Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

- ▶ 注意:特に記載のない限り、このマニュアルのすべての手順で、取り外す手順と逆の順序で取り付けなおすことができます。



1	ディスプレイアセンブリ	7	コンピュータベース
2	センターコントロールカバー	8	プライマリバッテリー
3	キーボード	9	コイン型電池
4	パームレスト	10	モデム
5	システム基板アセンブリ	11	マイクロプロセッササーマル冷却アセンブリ
6	オプティカルドライブ	12	ハードドライブ

## マイクロプロセッササーマル冷却アセンブリ Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

マイクロプロセッササーマル冷却アセンブリの取り外し

マイクロプロセッササーマル冷却アセンブリの取り付け

#### マイクロプロセッササーマル冷却アセンブリの取り外し

▲ 著告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

- 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背面パネルなど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、取り付けられているバッテリーもすべて取り外します。
- 1. 「<u>コンピュータ内部の作業を始める前に</u>」の手順に従います。
- 2. <u>センターコントロールカバー</u>を取り外します。
- 3. <u>キーボード</u>を取り外します。
- 4. <u>ディスプレイアセンブリ</u>を取り外します。
- 5. <u>パームレスト</u>を取り外します。
- 💋 メモ: ファンを取り付けたままの状態でマイクロプロセッササーマル冷却アセンブリを取り外すことができます。
- 6. マイクロプロセッササーマル冷却アセンブリをシステム基板に固定している「1」~「3」とラベルの付いた3本の拘束ネジを順番に緩めます。



1	マイクロプロセッササーマル冷却アセンブリ	2N403
2	<b>拘束ネジ</b> (3)	

7. マイクロプロセッササーマル冷却アセンブリをシステム基板から持ち上げて取り外します。

## マイクロプロセッササーマル冷却アセンブリの取り付け

- 1. マイクロプロセッササーマル冷却アセンブリをシステム基板アセンブリの上に置きます。
- 2. 「1」~「3」とラベル表示されている3本の拘束ネジを順番に締めます。

Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

# 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があることを示し、その危険を回避するための方法を説明しています。

#### 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。 © 2004 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写は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

このマニュアルに使用されている商標 : Dell, DELL のロゴ、および Dell Precision は、Dell Inc.の商標です。Intel は Intel Corporation の登録商標です。Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc. の商標で、Dell Inc.での 使用が許可されています。

このマニュアルでは、上記記載以外の商標や会社名が使用されている場合があります。これらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に所属するものではありません。

モデル PP11L

2004年12月Rev. A00

### メモリモジュール、モデム、およびデバイス Dell™ Precision™ M20 サービスマニュアル

- メモリモジュール
- <u>モデム</u>
- <u>デバイス</u>

#### メモリモジュール

於 書告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。

- ✓ メモ:お使いのコンピュータでは、DDR2 メモリモジュールのみご使用いただけます。
- 💋 メモ: デルから購入されたメモリモジュールは、お使いのコンピュータの保証対象に含まれます。

コンピュータにユーザーがアクセス可能な SODIMM ソケットが 2 つあります。1 つはキーボードの下からアクセスし(DIMM A)、もう1 つはコンピュータの底面からアクセスします(DIMM B)。

## メモリモジュール DIMM A の取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- センターコントロールカバーを取り外します。
- 3. <u>キーボード</u>を取り外します。



1 メモリモジュール(DIMM A)

- 注意:メモリモジュールコネクタの損傷を防ぐため、メモリモジュールを保護している金属製の固定クリップを広げるときには工具を使用しないでください。
- ▶ 注意:メモリモジュールの端を持ち、モジュールのコンポーネントに触れないようにしてください。
- 💋 メモ: メモリモジュールを交換する場合、既存のモジュールを取り外します。

4. メモリモジュールコネクタの両端にある固定クリップをモジュールが持ち上がるまで指先で慎重に広げます。

5. モジュールをコネクタから取り外します。



注意:メモリモジュールを2つのコネクタに取り付ける必要がある場合、メモリモジュールは、まず「DIMM A」というラベルの付いているコネクタに取り付け、次に「DIMM B」というラベルの付いているコネクタに取り付けてください。

## メモリモジュール DIMM B の取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. コンピュータを裏返し、メモリモジュールカバーの拘束ネジを緩めて、カバーを取り外します。



拘束ネジ

- 注意:メモリモジュールコネクタの損傷を防ぐため、メモリモジュールを保護している金属製の固定クリップを広げるときには工具を使用しないでください。
- 注意:メモリモジュールの端を持ち、モジュールのコンポーネントに触れないようにしてください。
- 💋 メモ: メモリモジュールを交換する場合、既存のモジュールを取り外します。

3. メモリモジュールコネクタの両端にある固定クリップをモジュールが持ち上がるまで指先で慎重に広げます。

4. モジュールをコネクタから取り外します。



#### メモリモジュールの取り付け

- 1. 身体の静電気を除去してから、新しいメモリモジュールを取り付けます。
  - a. モジュールの切り込みをコネクタの中央にあるスロットに合わせます。
  - b. モジュールの端をスライドさせてコネクタにしっかりとはめて、カチッという感触が得られるまでモジュールを押し下げます。カチッという感触が得られない場合、モジュールを取り外し、もう一度取り付けます。



💋 メモ: メモリモジュールが正しく取り付けられていないと、コンピュータは起動しません。この場合、エラーメッセージは表示されません。

- 2. カバーを取り付けて、拘束ネジを締めます。
- ▶ 注意:メモリモジュールカバーが閉めにくい場合は、モジュールを取り外してもう一度取り付けます。無理にカバーを閉じると、コンピュータを破損する恐れがあります。
- 3. バッテリーをバッテリーベイに取り付けるか、または AC アダプタをコンピュータおよびコンセントに接続します。
- 4. コンピュータの電源を入れます。

コンピュータは起動時に、増設されたメモリを検出してシステム構成情報を自動的に更新します。

# モデム

- ▲ 
  著告:本項の手順を開始する前に、『製品情報ガイド』の安全手順に従ってください。
- ▶ 注意: コンポーネントおよびカードは端を持ち、ピンまたは接点には触れないでください。

### モデムの取り外し

- 1. 「コンピュータ内部の作業を始める前に」の手順に従います。
- 2. コンピュータを裏返して、モデムカバーの拘束ネジを緩めます。
- 3. 指をへこんだ部分の下に置き、カバーを持ち上げて開きます。



- 4. モデムに取り付けられている M2 x 3 mm ネジを外します。
- 5. プルタブを引き上げて、システム基板上のコネクタからモデムを取り外します。



注意:モデムケーブルをシステム基板から取り外さないでください。

モデムケーブルをモデムから取り外します。

#### モデムの取り付け

- 1. モデムケーブルをモデムに接続します。

注意:モデムを取り付けているときに、モデムの左側を押し下げないでください。

2. モデムの底面にあるコネクタをシステム基板上のモデムコネクタの位置に合わせ、モデムの右側を押し下げて両方のコネクタを装着します。

3. M2 x 3 mm ネジを取り付けます。

4. モデムカバーを取り付けます。

# デバイス

お使いのコンピュータには出荷時に、オプティカルドライブがモジュールベイに取り付けられています。ただし、オプティカルドライブにデバイスセキュリティネジは取り付けられていません。別に梱包され ています。モジュールベイにデバイスを取り付ける際に、デバイスセキュリティネジを取り付けてください。

● 注意:デバイスをモジュールベイに取り付けてから、コンピュータをドッキングデバイスに接続したり、コンピュータの電源を入れます。

💋 メモ: セキュリティの目的でコンピュータにモジュールを固定する場合を除いて、デバイスセキュリティネジを取り付ける必要はありません。

#### セキュリティネジが取り付けられていない場合のデバイスの取り外し方

注意:デバイスへの損傷を防ぐため、コンピュータにデバイスを取り付けない場合、デバイスは、乾燥した安全な場所に保管し、上から力を加えたり、重いものを載せたりしないでください。

1. デバイスリリースラッチを押してリリースラッチを解除します。





2. リリースラッチを持ってデバイスを引き出し、モジュールベイからデバイスを取り外します。



## セキュリティネジが取り付けられている場合のデバイスの取り外し方

- 1. コンピュータをドッキングデバイスに接続している場合は、ドッキングを解除します。ドッキングデバイスの手順については、付属のマニュアルを参照してください。
- 注意:デバイスへの損傷を防ぐため、コンピュータにデバイスを取り付けない場合、デバイスは、乾燥した安全な場所に保管し、上から力を加えたり、重いものを載せたりしないでください。
- 2. ディスプレイを閉じて、コンピュータを裏返します。
- 3. 細めのプラスドライバを使って、コンピュータの底面から M2 × 3 mm ネジを外します。



1 M2 × 3 mm ネジ

- 4. デバイスリリースラッチを押してリリースラッチを解除します。
- 5. リリースラッチを持ってデバイスを引き出し、モジュールベイからデバイスを取り外します。



#### デバイスの取り付け

- 1. カチッという感触が得られるまで、デバイスをベイにスライドさせます。
- 2. リリースラッチを元の位置に押し戻し、必要であればセキュリティネジを取り付けます。