



SA88-6920-00

ThinkPad 390X (2626, 2624)

保守マニュアル

本書および本書がサポートする製品をご使用になる前に、2ページの『最初にお読みください』に記載されている一般情報を必ずお読みください。

第1版 (1999年10月)

本書において、日本では発表されていないIBM製品（機械およびプログラム）、プログラミング、およびサービスについて言及または説明する場合があります。しかし、このことは、IBMがこのようなIBM製品、プログラミング、およびサービスを、必ずしも日本で発表する意図であることを示すものではありません。

原典：	09N1083 ThinkPad 390X Hardware Maintenance Manual
発行：	日本アイ・ピー・エム株式会社
担当：	ナショナル・ランゲージ・サポート

第1刷 1999.10

© Copyright International Business Machines Corporation 1999.
All rights reserved.

Translation: © Copyright IBM Japan 1999

目次

ThinkPad 390X 保守マニュアル	1
最初にお読みください	2
最初に行うこと	2
パスワードを解除する方法	3
保守 Web サイト	4
製品の概要	5
Fn キーの組み合わせ	7
システム状況インディケータ	8
保守の手順	10
オーディオの検査	11
ディスケット・ドライブの検査	11
CD-ROM ASM の検査	12
ファン ASM の検査	12
キーボードおよび補助入力装置の検査	13
メモリーの検査	14
モデム・ボードの検査	15
電源システムの検査	15
トラックポイントの検査	18
省電力機能	19
FRU 故障判別リスト	22
数字エラー・コード	23
エラー・メッセージ	25
ピープ音が鳴らない場合	26
LCD 関連の問題	26
キーボード関連の問題	27
インディケータ関連の問題	27
電源関連の問題	27
PC カード (PCMCIA) 関連の問題	27
スピーカー関連の問題	28
省電力機能関連の問題	28
周辺装置関連の問題	29
断続的に起こる問題	29
判別しにくい問題	29
CE ユーティリティー・プログラム・ディスケット	31
LCD パネル ID の設定	31
温度センサーの設定	31
RFID データの書き込み	32
フラッシュ UUID	32
診断テスト・プログラムの実行方法	33
PC-Doctor DOS システム診断	33
FRU の取り外しと取り付け	44
FRU の保守手順	45
バッテリー ASM	47
ハードディスク・ドライブ	48
ウルトラベイ FX	49
ディスケット・ドライブ (FDD ASM)	50

CD-ROM ASM	51
ウルトラベイ FX FPC	52
ハードディスク・アダプター・ウルトラベイ FX ASM	53
モデム・カード	54
バックアップ・バッテリー (RTC)	55
キーボード	56
LED ボード	58
上部ヒートシンク	59
1090 PCMCIA スロット	60
CPU ボード	62
LCD パネル ASM	63
上部カバー ASM	65
IMM 下部ヒートシンク ASM	67
ファン ASM	68
スピーカー	69
バッテリー・バック用ラッチ、IR ボード、および	
DC-DC & BATT ボード	71
システム・ボード	72
ウルトラベイ FX 変換コネクタ・ボード	74
LCD ベゼル ASM 15.0"	75
LCD インバーター ASM 15.0"	76
マイクロホン ASM 15.0"	77
LCD パネル ASM 15.0"	78
LCD ベゼル ASM 14.1"	80
スピーカー ASM 14.1"	81
VR ボード ASM 14.1"	82
マイクロホン ASM 14.1"	83
LCD パネル ASM 14.1"	84
LCD インバーター ASM 14.1"	85
LCD FPC ASM 14.1"	86
LCD ベゼル ASM 12.1"	87
スピーカー ASM 12.1"	88
VR ボード ASM 12.1"	89
LCD インバーター ASM 12.1"	90
マイクロホン ASM 12.1"	91
LCD パネル ASM 12.1"	92
LCD FPC ASM 12.1"	93
スイッチ位置	94
システム・ユニットのパーツ・リスト	95
LCD ユニットのパーツ・リスト	101
12.1" LCD ASM のパーツ・リスト	102
14.1" LCD ASM のパーツ・リスト	104
15.0" LCD ASM のパーツ・リスト	106
保守用工具	107
特記事項	108
商標	108

ThinkPad 390X 保守マニュアル

本書について

本書には、IBM ThinkPad 390X 製品に関する保守および参照情報が記載されています。本書を使用しながら拡張診断テストを行えば、問題の判別を効果的に行うことができます。

本書は、次のようなセクションに分かれています。

- 概要のセクションには、ThinkPad の保守を行う場合に必要な一般情報、ガイドライン、および安全上の注意が記載してあります。
- 製品固有のセクションには、保守、参照、および製品固有の部品情報が収められています。

本書は、ThinkPad 製品に詳しい、訓練を受けた保守作業員を対象として書かれています。本書を使用しながら拡張診断テストを行えば、問題の判別を効果的に行うことができます。

最初にお読みください

保守を行う前に必ずこの項を読んで、注意事項を守ってください。

重要事項

- **ThinkPad** の保守には、訓練を受けた有資格担当者だけが当たってください。
- FRU を交換する場合は、その前に FRU サービス手順全体を読んでください。
- **FRU** を交換するときは、新しいナイロン・コーティングのねじを使用してください。
- 複写、保管、フォーマットなどの書き込み作業時には特に注意してください。保守しようとしている ThinkPad の、ドライブ名やドライブ始動順位が変更されているかもしれません。ドライブを間違えて選択すると、データやプログラムが上書きされてしまうことがあります。
- モデルごとの正しい **FRU** を交換するようにしてください。FRU を交換するときは、ThinkPad のモデルと FRU のパーツ番号が正しいかをこのマニュアルのモデルごとの FRU パーツ・リストと照合して確認してください。
- 一時的で再現性のないエラーが起きている場合は、**FRU** を交換しないでください。一時的なエラーは、ハードウェアの欠陥とは関係のないさまざまな理由で生じることがあります。たとえば、宇宙線による影響、静電気の放電、またソフトウェア・エラーなどです。FRU の交換は、問題が繰り返して起こる時に検討してください。FRU が問題だと考えられる場合は、エラー・ログを消去して、もう一度テストを実行してください。エラー・ログが再び現れなければ FRU は交換しないでください。

正常な **FRU** を交換しないように注意してください。

最初に行うこと

保守作業者は、返却する FRU に添付のパーツ交換表またはパーツ返却表に、以下のことを記述してください。

1. 保守作業員の名前と電話番号
2. 作業日
3. 部品に障害が生じた日付
4. お客様が ThinkPad を購入した日付
5. エラーの状態、モニターに表示されているエラー・コード、ビープ音
6. FRU を交換するに至った過程と、参考にしたページ
7. 障害が生じた FRU の名前と部品番号
8. ThinkPad の機種、型式番号、製造番号
9. お客様の名前と住所

コンピューターの保守を行う前に、次の注意事項を読んで、故障が保証期間内のサービスを適用できるものかどうかを検討してください。

保証期間内のサービスについて：ThinkPad の故障の原因が、お客様の誤用、不注意、ご自身による変更、不適切な物理環境や操作環境にある場合、またはお客様自身の不適正な保守にある場合は、保証期間内であっても、修理は有償になることがあります。以下に、保証期間内でもサービスの対象とならない項目と、異常な使用のためにシステムが悪影響を受けたことを示す状態を挙げてあります。

保証期間内のサービスが適用されない場合：

- 強い圧力をかけたり、落としたりしたことによる、LCD パネルのひび割れ
- 部品の損傷（引っかき傷や染みなど表面的なもの）
- 強い力をかけたことによる、プラスチック部品のひび割れや破損、ラッチ、ピン、コネクターの破損
- ThinkPad に水などの液体をこぼして生じた故障
- PC カードの挿入の仕方が正しくなかったり、互換性のないカードを取り付けたりしたことが原因で生じた故障
- ディスケット・ドライブ・スロットから入った異物による損傷
- ディスケット・ドライブのカバーに圧力を加えたり、ラベルを何枚もはって分厚くなったディスクをディスク・ドライブに挿入したりしたことが原因で生じた、ディスク・ドライブの故障
- ディスケットの取り出しボタンの破損または変形
- 強い力を加えたり、衝撃を与えたり、落としたりしたことが原因で生じた CD-ROM ドライブの破損
- サポートされていない装置の接続によってヒューズが切れた場合
- パスワードを忘れて、ThinkPad が使用できなくなった場合

次のような場合も、保証期間内のサービスの適用外となります。

- 不当な保守や修正によって、ThinkPad の部品が紛失している場合
- 圧力をかけたり、落としたりしたことによる、HDD スピンドル・モーターの雑音

パスワードを解除する方法

お客様が一般的に ThinkPad をご使用になる場所では、セットアップ・パスワード、HDD パスワード、始動パスワードの 3 つのパスワードが使用されます。

- 始動パスワード：
 1. ThinkPad の電源をオフにする。
 2. バッテリー・パックと AC アダプターを取り外す。
 3. バックアップ・バッテリー (RTC) を 20 分間取り外すか、またはねじ回して 1 秒間バックアップ・バッテリー (RTC) に触れる。
 4. バックアップ・バッテリー (RTC) を元の状態に戻す。
 5. ThinkPad の電源をオンにし、POST の終了まで待つ。

6. パスワード・プロンプトが表示されないことを確認する。

- スーパーバイザー・パスワードと HDD パスワード :

スーパーバイザー・パスワードとハード・ディスク・パスワード (ハード・ディスク 1 およびハード・ディスク 2) は、システムおよびハードディスク・ドライブのデータを無許可アクセスから保護するために使用する、セキュリティー・フィーチャーです。指定変更機能は用意されていないので、忘れたからといって、取り替えることはできません。お客様がスーパーバイザー・パスワードを忘れた場合は、システム・ボードを交換しなければなりません。ハード・ディスク・パスワードを忘れた場合は、ハード・ディスク・ドライブを交換しなければなりません。

保守 Web サイト

最新の保守ディスクットやシステム・プログラム・ディスクットが入手可能になると、以下の WWW サイトからダウンロードできるようになります。

保守ディスクット:

<http://www.pc.ibm.com/partner/infotips>

システム・プログラム保守ディスクット:

<http://pcbbs.raleigh.ibm.com/>

製品の概要

以下では、ThinkPad 390X のシステム機構の概要を示します。

機構	説明
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none">• Intel** Mobile Pentium** II プロセッサ 400 MHz、オンダイ L2 キャッシュ• Intel** Mobile Celeron** プロセッサ 400 MHz、L2 キャッシュ
バス・アーキテクチャー	PCI バス
メモリー	DIMM スロット 2 つ、システム・ボード上にはメモリーなし 32 MB、64 MB、または 128 MB DIMM カード (最大 256 MB)
ビデオ	<ul style="list-style-type: none">• 12.1 インチ、64K 色、800x600 ピクセル TFT カラー LCD• 14.1 インチ、64K 色、1024x768 ピクセル TFT カラー LCD• 15.0 インチ、64K 色、1024x768 ピクセル TFT カラー LCD
オーディオ	<ul style="list-style-type: none">• 16 ビット・オーディオ• 内蔵ステレオ・スピーカー• 内蔵マイクロホン• ウェーブ・テーブル MIDI
ディスケット・ドライブ	1.44MB (3 モード)、3.5 インチ
ハードディスク・ドライブ	<ul style="list-style-type: none">• 4.8 GB、2.5 インチ、IDE インターフェース• 6.4 GB、2.5 インチ、IDE インターフェース• 10.0 GB、2.5 インチ、IDE インターフェース
CD-ROM ドライブ	5.25 インチ、24 倍速、E-IDE インターフェース
DVD-ROM ドライブ (オプション)	5.25 インチ、4 倍速、E-IDE インターフェース

機構	説明
入出力ポート	<ul style="list-style-type: none"> • 外付けモニター • ヘッドホン/出力ライン • 入力ライン • マイクロホン入力 • マウス/キーボード • パラレル • シリアル • USB • RJ45 または RJ11 • TV 出力 (S ビデオ)
赤外線通信	IrDA 1.1
内蔵モデム	56Kbps (モデムによって異なる) PCI
PC カード (PCMCIA)	タイプ III が 1 枚またはタイプ II が 2 枚 CardBus、ZV ポート・サポート
AC アダプター	56 ワット型

Fn キーの組み合わせ

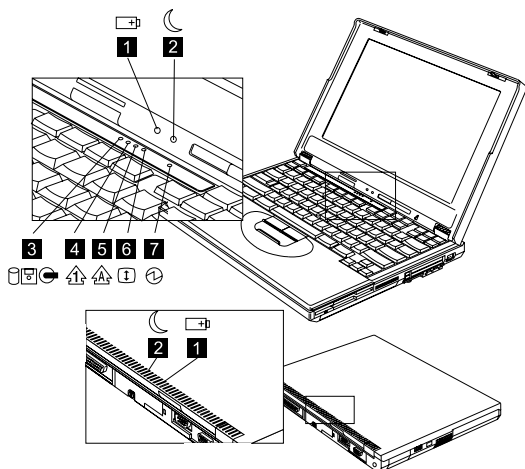
次の表には、Fn キーとファンクション・キーの組み合わせとそれぞれの組み合わせに対応する機能が示してあります。




Fn キーの働きは、オペレーティング・システムによって変わることはありません。オペレーティング・システムはシステム管理インターフェイスを介してシステムの状態を認識してシステムを制御します。





Fn +	結果の機能
F2	バッテリー・メーター表示のオン/オフ
F3	スタンバイ・モード
F4	サスペンド・モード
F7	LCD、外付けモニター、および LCD と外付けモニターの両方の間の切り替え
F8	画面の拡大/縮小
F11	電源モードの切り替え
F12	ハイバネーション・モード

システム状況インディケータ

システム状況 LED インディケータは、現在の ThinkPad の状況を示します。下に各インディケータを示す記号の位置と、各インディケータの意味を示します。



記号	インディケータの色	意味
(1) バッテリー状況 	緑	操作に十分なバッテリー残量があります。
	オレンジ 点滅	バッテリー・パックを充電する必要があります。
	オレンジ	バッテリー・パックを充電しています。
(2) サスペンド・モード 	緑	ThinkPad はサスペンド・モードです。
	緑点滅	ThinkPad はサスペンド・モードに入るところです。
(3) ドライブ使用中 	オレンジ	ハードディスク・ドライブ、ディスク・ドライブに対してデータの読み書き中、または CD-ROM ドライブからデータを読み取り中です。このインディケータがオンになっているときは、ハイバネーション・モードに入ったり、ThinkPad の電源をオフにしたりしないでください。

記号	インディケータ の 色	意味
(4) Num Lock (ナム・ロック) 	緑	キーボード上の数字キーパッドが使用可能になっています。 Shift キーを押しながら、 NumLk キーを押して、キーパッドを使用可能または使用不可にすることができます。詳細については、「 ユーザーズ・リファレンス 」を参照してください。
(5) Caps Lock (キャップス・ロック) 	緑	Caps Lock (キャップス・ロック) モードが使用可能になっています。 Shift キーを押さなくても、英字 (A ~ Z) はすべて大文字で入力されます。 Caps Lock キーを押して、Caps Lock (キャップス・ロック) モードを使用可能または使用不可にすることができます。
(6) Scroll Lock (スクロール・ロック) 	緑	Scroll Lock (スクロール・ロック) モードが使用可能になっています。「矢印」キーが画面スクロール機能キーとして使用できます。カーソルを「矢印」キーで移動させることはできません。 <i>すべてのアプリケーション・プログラムでこの機能がサポートされているとは限りません。</i> ScrLk キーを押すことにより、スクロール・ロック・モードを使用可能または使用不可に切り替えることができます。
(7) 電源 	緑	ThinkPad は操作可能な状態です。ThinkPad の電源がオンで、サスペンド・モードでないときは、このインディケータは常にオンになっています。

保守の手順

ThinkPad の保守は次のような手順で行います。 PC-Doctor DOS 診断プログラムを使用する場合は、ここで説明するチェックアウト・テストのほかにも、テストできる項目があります。詳細については、33ページの『PC-Doctor DOS システム診断』を参照してください。

注： 診断テストの対象となるのは、IBM 製品のみです。 IBM 社以外の製品やプロトタイプ・カードをテストしたり、オプションの変更後すぐにテストしたりすると、エラー表示が正しくなかったり、無効なシステム応答が返されたりする場合があります。

1. エラーの状態をできるだけ詳細に分析する。
2. 診断テストを実行するか、同じ操作を繰り返してエラーを再発させ、状況を確認する。

注： 診断を実行する場合は、33ページの『診断テスト・プログラムの実行方法』を参照してください。

3. 生じたエラーを下表の中で見つけ、指示されたページに進む。表の「(確認された)障害の状態」の欄で最も当てはまる記述を選び、「参照ページ」欄に書かれているページに進みます。

(確認された)障害の状態	参照ページ
電源エラー。(電源インディケータがオンにならない、またはオンになったままである。)	15ページの『電源システムの検査』、その後に27ページの『電源関連の問題』の表。
POST が完了しない。 ビープ音が鳴らない、またはエラー・コード/メッセージが表示されない。	22ページの『FRU 故障判別リスト』、その後に26ページの『ビープ音が鳴らない場合』の表。
POST でビープ音は鳴るが、エラー・コードが表示されない。	22ページの『FRU 故障判別リスト』。
POST でエラーが検出されて、数字エラー・コードが表示された。	22ページの『FRU 故障判別リスト』、その後に23ページの『数字エラー・コード』の表
診断テストでエラーが検出されて、FRU コードが表示された。	33ページの『診断テスト・プログラムの実行方法』。
その他 (たとえば、LCD モニターに問題があるなど)	22ページの『FRU 故障判別リスト』。
障害の状態が再現できない (問題が断続的に発生する)。	お客様作成の障害の状態に関する報告書を調べ、22ページの『FRU 故障判別リスト』に進む。

オーディオの検査

次のような手順で行います。

1. PC-Doctor DOS からブートして、始動する (詳しくは、33 ページの『PC-Doctor DOS システム診断』を参照)。
2. 「**Interactive Tests**」を選択する。
3. 「**Internal Speaker**」を選択する。
音が聞こえない場合は、スピーカーまたはシステム・ボードを交換する。
4. 「**Stereo Speaker**」を選択する。
音楽が再生されない場合は、スピーカーまたはシステム・ボードを交換する。

ディスクет・ドライブの検査

次のような手順で、コントローラー、ドライブ、またはディスクエットの問題を識別します。書き込み可能な、フォーマット済みの 2HD ブランク・ディスクエットが必要です。

注意:

ディスクエットにラベルが 2 枚以上貼られていないことを確かめてください。ラベルが 2 枚以上貼られていると、ドライブの破損やエラーの原因になります。

以下のようにして、テスト装置を選択します。詳細については、33 ページの『診断テスト・プログラムの実行方法』を参照してください。

1. PC-Doctor DOS からブートして、始動する (詳しくは、33 ページの『PC-Doctor DOS システム診断』を参照)。
2. 「**Diagnostics**」を選択する。
3. 「**Diskette Drives**」を選択する。
4. メッセージ・ウィンドウの指示に従う。

内蔵ディスクエット・ドライブにエラーが生じた場合は、システム・ボードにコネクタを差し込み直します。

エラーが続く場合は、次の処置を行います。

1. ウルトラベイ FX (アセンブリー) を取り付け直す。
2. ディスクエット・ドライブ (FDD ASM) を取り付け直す。
3. ディスクエット・ドライブ (FDD ASM) を交換する。
4. ウルトラベイ FX 変換コネクタ・カード ASM を交換する。
5. システム・ボードを交換する。

CD-ROM ASM の検査

コントローラー、ドライブ、または CD-ROM に生じている問題を究明する場合は、次の手順を行います。CD-ROM ディスクの表面にラベルがはられていないかどうか確認してください。ラベルが貼られていると、ドライブの破損やエラーの原因になります。

次のようにしてテスト装置を選択します。

1. PC-Doctor DOS からブートして、始動する (詳しくは、33 ページの『PC-Doctor DOS システム診断』を参照)。
2. 「**Interactive Tests**」を選択する。
3. 「**CD-ROM/DVD Test**」を選択する。
4. メッセージ・ウィンドウの指示に従う。

エラーが生じた場合は、システム・ボードにコネクタを差し込み直します。

エラーが続く場合は、次の処置を行います。

1. ウルトラベイ FX (アセンブリー) を取り付け直す。
2. CD-ROM ASM を取り付け直す。
3. CD-ROM ASM を交換する。
4. ウルトラベイ FX 変換コネクタ・カード ASM を交換する。
5. システム・ボードを交換する。

ファン ASM の検査

ファン ASM の検査は、次の手順で行います。

1. PC-Doctor DOS からブートして、始動する (詳しくは、33 ページの『PC-Doctor DOS システム診断』を参照)。
2. 「**Diagnostics**」を選択する。
3. 「**Other Devices**」を選択する。
4. 「**Fan**」を選択する。
5. メッセージ・ウィンドウの指示に従う。

キーボードおよび補助入力装置の検査

注: ThinkPad のキーボードをテストする場合は、外付けキーボードは取り外しておきます。

キーボードが作動しなかったり、入力したとおりの文字が表示されない場合は、キーボードから延びているフレキシブル・ケーブルがコネクタに正しく差し込まれているかどうか確認します。

キーボード・ケーブルの接続が正しければ、キーボード・テストを実行します。

1. PC-Doctor DOS からブートして、始動する (詳しくは、33 ページの『PC-Doctor DOS システム診断』を参照)。
2. 「**Interactive Tests**」を選択する。
3. 「**Keyboard**」を選択する。
4. メッセージ・ウィンドウの指示に従う。

テストによってキーボードに関する問題が検出された場合は、以下を順番に実行していき、問題を訂正します。正常な FRU を交換しないでください。

1. キーボードを交換する。
2. システム・ボードを交換する。

ThinkPad では、次の補助入力装置がサポートされています。

- 数字キーパッド
- マウス (PS/2 互換)
- 外付けキーボード (キーボード/マウス・ケーブル付き)

上記の装置のいずれかが動作しないときは、ケーブル・コネクタを差し込み直して、エラーが発生したときと同じ操作を繰り返してください。

問題が再発しなければ、まず装置を交換し、次にシステム・ボードを交換します。

メモリーの検査

DIMM を使用してメモリー容量を拡張することができます。

スロット 1 (MB)	スロット 2 (MB)	合計メモリー (MB)
32	0	32
0	32	32
32	32	64
64	0	64
0	64	64
64	32	96
32	64	96
64	64	128
128	0	128
0	128	128
128	32	160
32	128	160
128	64	192
64	128	192
128	128	256

メモリー・エラーはシステムの動作を停止し、エラー・メッセージが画面に表示されるか、システムがハングします。

以下の手順によってメモリー問題を識別します。

1. PC-Doctor DOS からブートして、始動する (詳しくは、33 ページの『PC-Doctor DOS システム診断』を参照)。
2. 「**Memory Test - Full**」または「**Memory Test - Quick**」 (あるいはその両方) を選択する。
3. メッセージ・ウィンドウの指示に従う。

注: DIMM が ThinkPad に正しく取り付けられていることを確認します。接続が緩いとエラーを生じます。

フラッシュ・メモリー内のシステム・プログラム:

フラッシュ・メモリーには、システム・セットアップ・プログラムが格納されています。

フラッシュ・メモリーの更新: フラッシュ・メモリーの更新が必要になるのは、次の場合です。

- 新しいバージョンのシステム・プログラムをインストールした場合
- 新しいフィーチャーやオプションが追加された場合

モデム・ボードの検査

次のような手順で、システムの内蔵モデムに関する問題を識別します。

1. PC-Doctor DOS からブートして、始動する (詳しくは、33 ページの『PC-Doctor DOS システム診断』を参照)。
2. 「**Diagnostics**」を選択する。
3. 「**Other Devices**」を選択する。
4. 「**Modem Loopback Test**」および「**Modem Dialtone/DTMF Test**」を実行する。
5. メッセージ・ウィンドウの指示に従う。
6. テストでモデムに問題が検出された場合は、モデム・カードを交換する。

電源システムの検査

ThinkPad に生じた電源障害の状態の検査は、次の給電部のそれぞれを使用して行います。

1. バッテリー ASM を取り外す。
2. AC アダプターを接続して電源をオンにし、電力が供給されるかを調べる。
3. AC アダプターを取り外し、充電済みのバッテリー ASM を取り付けた上で、バッテリー ASM によって電力が供給されるかどうか調べる。

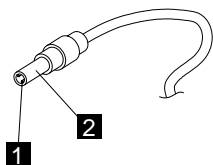
電源に問題があると考えられる場合は、下に挙げてある電源機構の検査の中で該当する項を参照してください。

- 16ページの『AC アダプターの検査』
- 16ページの『動作中の充電の検査』
- 17ページの『バッテリー ASM の検査』

AC アダプターの検査: ThinkPad に障害が起こるのが、AC アダプターの使用時である場合は、この項が該当します。

- 電源の問題が発生するのは、ThinkPad に ThinkPad 拡張ポート・リプリケーター (EtherJet 機能付き) が取り付けられている場合だけである。
- 「電源」インディケーターがオンにならない場合は、AC アダプターの電源コードを調べて、導通と取り付けが正しいか行われているかどうか確認する。
- 動作時充電が効かない場合は、『動作中の充電の検査』に進む。

ThinkPad から AC アダプター・ケーブルを抜いて、AC アダプター・ケーブルのプラグの出力電圧を測定する。下の図を参照してください。



ピン	電圧 (V dc)
1	+15.5 ~ +17.0
2	アース

電圧が正しくない場合は、AC アダプターを交換します。

電圧が上記の範囲内である場合は、次のとおりになります。

- DC-DC & BATT ボードを交換する。
- システム・ボードを交換する。
- 問題が解決されない場合は、29ページの『判別しにくい問題』に進む。

注: AC アダプターからの可聴ノイズは、必ずしもアダプターの障害を示すものではありません。

動作中の充電の検査: 動作時充電の検査は、放電後のバッテリー・パック (バッテリー ASM)、または ThinkPad への取り付け時のバッテリー残量が 50% 未満のバッテリー ASM を使用して行います。

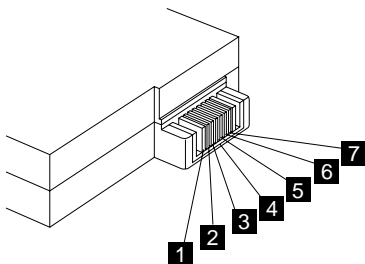
動作時充電を実行します。「バッテリー状況」インディケーターがオンにならない場合は、バッテリー ASM を取り外して、常温に戻るまで放置します。バッテリー ASM を元どおりに取り付けます。

それでも充電中インディケーターがオンにならない場合は、バッテリー ASM を交換します。それでもなお充電中インディケーターがオンにならない場合は、まず DC-DC & BATT ボードを交換し、次にシステム・ボードを交換します。その上で、バッテリー ASM を元どおりに取り付けます。元どおりに取り付けたバッテリー ASM が充電されない場合は、次の項に進んでください。

バッテリー ASM の検査: バッテリー ASM の充電が開始されるのは、バッテリー残量が 95% 未満になっていることがバッテリー・メーターに表示されてからです。この状態になれば、バッテリー ASM は容量いっぱいの 100% まで充電することができます。このような仕組みになっているのは、バッテリー ASM の過充電や寿命の短縮を防ぐためです。

以下の手順を実行します。

1. ThinkPad の電源をオフにする。
2. バッテリー ASM を取り外して、バッテリー端子 1(+) と 7(-) の間の電圧を測定する。次の図を参照してください。



注: 信号線 (この手順のステップでは使用しません) は、システムとバッテリーの間の通信に使用されます。

3. 電圧が 10.8V (Li-Ion) または 9.6V (NiMH) 未満である場合は、バッテリー ASM が放電されているので、バッテリー ASM を再充電する。再充電後も電圧が 10.8V (Li-Ion) または 9.6V (NiMH) 未満である場合は、バッテリーを交換します。
4. 電圧が 10.8V (Li-Ion) または 9.6V (NiMH) を超えている場合は、バッテリー端子 1 と 3 の間の抵抗を測定する。抵抗値は 390 オーム (Li-Ion)、または 4 ~ 30K オームの範囲であることが必要です。抵抗値が正しくない場合は、バッテリー ASM を交換します。抵抗値が正しい場合は、まず DC-DC & BATT ボードを交換し、次にシステム・ボードを交換します。

トラックポイントの検査

外付けマウスが接続されている場合は、トラックポイントは機能しません。その場合、外付けマウスを切り離してからトラックポイントを検査してください。

それでもトラックポイントの問題が解決されない場合は、以下のとおりにします。

トラックポイントを使用した後、ポインターは少しの間画面上を自動的に移動します。ポインターのこの移動は、トラックポイント・ポインターにわずかな圧力が持続して加えられたときにおこります。この症状はハードウェアの問題ではありません。ポインターの移動が短時間の場合には、修理の必要はありません。

クリック・ボタンまたはポインティング・スティックに問題がある場合は、次のようにしてください。

1. PC-Doctor DOS からブートして、始動する (詳しくは、33 ページの『PC-Doctor DOS システム診断』を参照)。
2. 「**Interactive Tests**」を選択する。
3. 「**Mouse**」を選択する。
4. メッセージ・ウィンドウの指示に従う。

ポインティング・スティック、またはクリック・ボタンが作動しない場合は、次の処理を 1 つ行って問題を解決してください。正常な FRU を交換しないでください。

1. キーボード・ケーブルを差し込み直す。
2. キーボードを交換する。
3. システム・ボードを交換する。

省電力機能

ThinkPad システムでは、電力消費を節減し、バッテリーを長持ちさせるため、3つの省電力モードが使用可能です。

スタンバイ・モード: スタンバイ・モードでは、ThinkPad は次のような状態になります。

- LCD (液晶ディスプレイ) のバックライトがオフになる。
- オーディオ増幅器がオフになる。(Fn+F3)

ThinkPad がスタンバイ・モードに入るのは、次の場合です。

- Fn キー (Fn+F3) によってスタンバイ・モードが要求された場合。

任意のキーを押すと、ThinkPad はスタンバイ・モードを終了して、通常動作に戻ります。

サスペンド・モード: サスペンド・モードに入ると、次の状態が生じます。

- LCD (液晶ディスプレイ) の電源がオフ。
- ハードディスク・ドライブの電源がオフ。
- CPU が停止。

ThinkPad がサスペンド・モードに入るのは、次の場合です。

- Fn キー (Fn+F4) によってサスペンド・モードが要求された場合。
- ふたが閉じられた場合 (BIOS セットアップ)。
- 指定された時間が経過した場合。
- バッテリー残量が少なくなり、ハイバネーションの条件が不十分の場合。

注: バッテリー残量が少なくなると、「バッテリー状況」インディケータでオレンジ色が点滅します。

- ThinkPad を ThinkPad 拡張ポート・リプリケーター (EtherJet 機能付き) から取り外した場合 (BIOS セットアップ)。
- ウルトラベイ FX スイッチが押された場合。

注:

1. IBM BIOS セットアップ・ユーティリティでは、ThinkPad は、ふたが閉じられているときは、サスペンドに設定することができます。
2. IBM BIOS セットアップ・ユーティリティでは、ThinkPad は、ドッキング時には、サスペンドに設定することができません。

ThinkPad がサスペンド・モードから通常動作に戻るのは、次の場合です。

- ふたが開かれた場合。
- リアルタイム・クロック・アラーム信号が出された場合。

- 内蔵モデムまたは PC カード装置によって、呼び出し通知 (RI) 信号が出された場合。
- Fn キーが押された場合。
- 「Wake on LAN」が生じた場合。
- 電源スイッチが押された場合。

ハイバネーション・モードに入るためのタイマー条件が満たされたときにも、ThinkPad はサスペンド・モードを終了します。

ハイバネーション・モード： Windows NT または OS/2 の場合：

Windows NT または OS/2 が使用されている場合は、Windows NT または OS/2 システムでは NTFS/HPFS フォーマット・システムを使用しているため、ハイバネーション・ファイルを作成することはできません。したがって、ハイバネーション・モードを使用したい場合は、FAT フォーマット・システムを用いて Windows NT を再インストールする必要があります。また、ブート・マネージャーがインストールされている場合も、ThinkPad はハイバネーション・モードに入ることはできません。

注： ハイバネーション・モードを使用する場合は、その前にハイバネーション・ファイルが必要です。

ハイバネーション・モードでは、ThinkPad は次のような状態になります。

- システムの状態、RAM、VRAM、およびセットアップ・データはハードディスクに保管される。
- システムの電源がオフ。

注：

1. 「ThinkPad の設定」プログラムによって、ドッキング時に ThinkPad がサスペンド・モードになるように設定できます。
2. ThinkPad は、ThinkPad 拡張ポート・リプリケーター (EtherJet 機能付き) に接続されているときは、ハイバネーション・モードに入ることはできません。

ThinkPad がハイバネーション・モードに入るのは、次の場合です。

- ファンクション・キー (Fn+F12) によってハイバネーション・モードが要求された場合。
- サスペンド・モードでタイマー条件が満たされ、タイマーによるハイバネートが使用可能になった場合。
- バッテリー残量が非常に少なくなった場合。
- 電源スイッチが押された場合。(BIOS セットアップ)

「電源」スイッチを押すと、ThinkPad はハイバネーション・モードを終了して、動作を再開します。電源がオンになると、ハードディスク・ドライブのブート・レコードにあるハイバネーション・ファイルが読み取られ、システム状況がハードディスク・ドライブから復元されます。

ThinkPad がハイバネーション・モードから動作の再開に戻るの
は、次の場合です。

- 電源スイッチが押された場合。
- リアルタイム・クロック・アラーム信号が出された場合。
- 「Wake on LAN」が生じた場合。

ハイバネーション機能の作成方法: 次のように行います。

- 「ThinkPad の設定」プログラムを開始する。
- 「**Power Management**」アイコンをクリックする。
- 「**Hibernation Options**」タブをクリックする。
- 「**Enable Hibernation**」をクリックする。
- 「**OK**」をクリックする。

注: メモリー・サイズを変更する場合は、ハイバネーション・フ
ァイルまたはパーティションを作成し直す必要があります。
パーティション・ベースのハイバネーションの場合は、ハイ
バネーション・ユーティリティーを使用して、まずパーティ
ションを削除してから、新しいパーティションを作成しま
す。

FRU 故障判別リスト

FRU 故障判別リストには、故障やエラー、およびそれらが起こりうる原因を挙げてあります。原因については、確率の高い順にリストしてあります。

注： FRU の交換や処置は、「FRU/処置」欄に記載されている順に実行します。FRU を交換しても問題が解決しない場合は、元の FRU を ThinkPad に戻してください。正常な (欠陥のない) FRU は交換しないようにします。

このリストは、ThinkPad の保守を行う際に、次に交換する FRU を決める場合にも役立ちます。

数字エラー・コードでは、POST 中またはシステムの作動中 (実行時) に検出されるエラーを示しています。以下のエラー・コードの中の X は任意の数字を表します。利用できるコードがない場合は、ユーザーの説明に基づいて問題判別を行ってください。

このリストの中に該当する記述がない場合は、29ページの『判別しにくい問題』に進んでください。

注： ThinkPad の診断コードでサポートされていない IBM 装置の場合は、その装置の資料を参照してください。

数字エラー・コード

以下に挙げるのは、BIOS で表示される可能性があるメッセージのリストです。そのほとんどは、POST 中に表示されるものです。その中には、ハードウェア装置に関する情報（たとえば、取り付けられているメモリの容量）を表示するものもあります。また、装置に生じている問題（たとえば、装置の構成の仕方など）を示すものもあります。リストの後に続けて、メッセージの説明および報告された問題に対する処方が記載してあります。

「Setup」メニューに変更を加えた後でシステムが障害を起こした場合は、「Setup and install Setup」省略時値を入力するか、エラーを訂正します。

状態/エラー	FRU/処置
0200 ハードディスク 障害	<ol style="list-style-type: none">1. ハードディスク・ドライブを取り付け直す。2. BIOS セットアップ・ユーティリティの中の「Setup」省略時値をロードする。3. ハードディスク・ドライブ4. プレーナー・ボード (マザーボード)
021x キーボード・ エラー	13ページの『キーボードおよび補助入力装置の検査』に進む。
023x メモリの エラー	<ol style="list-style-type: none">1. DIMM2. BIOS ROM3. プレーナー・ボード (マザーボード)
0250 システム・ バッテリー・ エラー	バックアップ・バッテリー (RTC) を交換し、BIOS セットアップ・ユーティリティを実行して、システム時刻を再構成してから、システムを起動する。
0251 システム CMOS チェックサムの 誤り -省略時構成 の使用	<ol style="list-style-type: none">1. バックアップ・バッテリー (RTC)2. BIOS セットアップ・ユーティリティを実行して、システムを再構成してから、システムを起動する。
0260 システム・ タイマー・ エラー	<ol style="list-style-type: none">1. バックアップ・バッテリー (RTC)2. BIOS セットアップ・ユーティリティを実行して、システムを再構成してから、システムを起動する。3. プレーナー・ボード (マザーボード)
0270 リアルタイム・ クロック・ エラー	<ol style="list-style-type: none">1. バックアップ・バッテリー (RTC)2. BIOS セットアップ・ユーティリティを実行して、システムを再構成してから、システムを起動する。3. プレーナー・ボード (マザーボード)

状態/エラー	FRU/処置
0271 日時の設定の チェック	<ol style="list-style-type: none"> 1. BIOS セットアップ・ユーティリティーを実行し、日時を確認する。 2. バックアップ・バッテリー (RTC) 3. プレーナー・ボード (マザーボード)
0281 メモリー・サイ ズが CMOS と は異なることが POST で検出さ れた。	<ol style="list-style-type: none"> 1. BIOS セットアップ・ユーティリティーの中の「Setup」省略時値をロードする。 2. DIMM 3. プレーナー・ボード (マザーボード)
02Bx ディスクット・ ドライブ A の エラー	<ol style="list-style-type: none"> 1. ドライブが BIOS セットアップ・ユーティリティーの中で、適正なディスクット・タイプで定義されているかどうか調べる。 2. 11ページの『ディスクット・ドライブの検査』に進む。
02D0 システム・キャ ッシュのエラー - キャッシュが使 用不可にされて いる。	<ol style="list-style-type: none"> 1. CPU カード 2. プレーナー・ボード (マザーボード)

エラー・メッセージ

状態/エラー	FRU/処置
装置アドレスの競合	<ol style="list-style-type: none"> 1. BIOS セットアップ・ユーティリティの中の「Setup」省略時値をロードする。 2. バックアップ・バッテリー (RTC) 3. システム・ボード
割り振りエラー : 装置	<ol style="list-style-type: none"> 1. BIOS セットアップ・ユーティリティの中の「Setup」省略時値をロードする。 2. バックアップ・バッテリー (RTC) 3. システム・ボード
障害ビット : nnnn	<ol style="list-style-type: none"> 1. DIMM 2. BIOS ROM 3. システム・ボード
システム構成データが無効	<ol style="list-style-type: none"> 1. BIOS セットアップ・ユーティリティの中の「Setup」省略時値をロードする。 2. BIOS ROM 3. システム・ボード
入出力装置の IRQ 競合	<ol style="list-style-type: none"> 1. BIOS セットアップ・ユーティリティの中の「Setup」省略時値をロードする。 2. バックアップ・バッテリー (RTC) 3. システム・ボード
オペレーティング・システムが見付からない。	<ol style="list-style-type: none"> 1. BIOS セットアップに入り、ハードディスク・ドライブおよびディスク・ドライブ A: の識別が適正かどうか確認する。 2. ディスク・ドライブ (FDD ASM) 3. ハードディスク・ドライブ 4. システム・ボード
バッテリー残量が非常に少ない。	作業内容を保管し、ThinkPad に AC アダプターを接続してバッテリーを再充電する。
ERROR EDO RAM があるため、システム停止。 メモリーが PC100 SDRAM ではないため、システム停止。	<ol style="list-style-type: none"> 1. DIMM 2. システム・ボード

ビープ音が鳴らない場合

状態/エラー	FRU/処置
ビープ音が鳴らず、「電源」インディケータはオンになるが、LCD に何も表示されず、POST が行われない。	<ul style="list-style-type: none"> • すべてのコネクタがいずれもしっかりと正しく接続されているかどうか確認する。 • DIMM • CPU カードを差し込み直す。 • CPU カード • システム・ボード
POST 時にビープ音が鳴らず、「電源」インディケータはオフで、LCD に何も表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> • バッテリー ASM • AC アダプター • DC-DC & BATT ボード ASM • システム・ボード
POST 時にビープ音が鳴らず、「電源」インディケータはオンになるが、LCD に何も表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> • DIMM を差し込み直す。 • CPU カード • システム・ボード
POST 時にビープ音は鳴らないが、システムは正常に稼働する。	スピーカー

LCD 関連の問題

状態/エラー	FRU/処置
<p>LCD のバックライトが作動しない。</p> <p>LCD が暗過ぎる。</p> <p>LCD の輝度が調節できない。</p> <p>LCD のコントラストが調整できない。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. LCD のコネクタを差し込み直す。 2. LCD インバーター ID を調べる。 3. LCD FPC ASM 4. LCD インバーター 5. LCD 6. システム・ボード
<p>LCD の画面が読み取り不能</p> <p>画面の異常</p> <p>誤った色の表示</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. LCD のコネクタを差し込み直す。 2. LCD インバーター ID を調べる。 3. LCD FPC ASM 4. LCD インバーター 5. LCD 6. システム・ボード
LCD に、水平方向または垂直方向に余分な線が表示される。	<ol style="list-style-type: none"> 1. LCD インバーター ID を調べる。 2. LCD FPC ASM 3. LCD インバーター 4. LCD 5. システム・ボード

キーボード関連の問題

状態/エラー	FRU/処置
キーボードが作動しない (1 つまたは複数のキーが効かない)。	<ol style="list-style-type: none">1. キーボード・ケーブルを差し込み直す。2. キーボード3. システム・ボード

インディケータ関連の問題

状態/エラー	FRU/処置
インディケータのオンまたはオフは正しく行われないが、システムは正常に稼働している。	<ol style="list-style-type: none">1. LED ボードを差し込み直す。2. LED ボード3. システム・ボード

電源関連の問題

状態/エラー	FRU/処置
動作中に電源の遮断が起こる。	<ol style="list-style-type: none">1. バッテリー2. AC アダプター3. DC/DC & Charger ボード ASM4. システム・ボード
システムの電源がオンにならない。	<ol style="list-style-type: none">1. バッテリー ASM2. AC アダプター3. DC/DC & Charger ボード ASM4. システム・ボード
システムの電源がオフにならない。	<ol style="list-style-type: none">1. 電源スイッチを 4 秒以上押し続ける。2. DC/DC & Charger ボード ASM3. システム・ボード
バッテリーが充電できない。	<ul style="list-style-type: none">• バッテリー• DC/DC & Charger ボード ASM• ウルトラベイ FX ボード• システム・ボード

PC カード (PCMCIA) 関連の問題

状態/エラー	FRU/処置
システムが PC カード (PCMCIA) を検出できない。	<ol style="list-style-type: none">1. PC カード (PCMCIA) スロット・アセンブリー2. システム・ボード

スピーカー関連の問題

状態/エラー	FRU/処置
スピーカーからノイズが出るか、またはシステムから音が出ない。	<ol style="list-style-type: none"> 1. スピーカー 2. システム・ボード
DOS または Windows のマルチメディア・プログラムで、ThinkPad から音が出ない。	<ol style="list-style-type: none"> 1. スピーカー 2. システム・ボード

省電力機能関連の問題

状態/エラー	FRU/処置
システムがハイバネーション・モードに入らない。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ハイバネーション・ファイルが作成されているかどうか検査する。 2. キーボード (ただし、キーボードからの制御である場合) 3. ハードディスク・ドライブ 4. システム・ボード
システムがハイバネーション・モードからウェイクアップしない。	<ol style="list-style-type: none"> 1. キーボード (ただし、キーボードからの制御である場合) 2. ハードディスク・ドライブ 3. システム・ボード
LCD をクローズした後で、システムがサスペンド・モードに入らない。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「ふた」スイッチ 2. システム・ボード
バッテリー・メーターが 90% より上に上がらない。	<ol style="list-style-type: none"> 1. バッテリー ASM を取り外して、2 時間放置して冷やす。 2. バッテリーをリフレッシュする (電源がオフになるまで BIOS セットアップ・モードでバッテリーを使用し続けてから、バッテリーを充電する)。 3. バッテリー 4. DC/DC & Charger ボード 5. システム・ボード
システム構成が取り付けられている装置と一致しない。	<ol style="list-style-type: none"> 1. セットアップ省略時値をロードして、システムを起動する。 2. ウルトラベイ FX (アセンブリー) を取り付け直す。
システムが断続的に停止する。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ハードディスク/ウルトラベイ FX ASM を取り付け直す。 2. ファン ASM 3. システム・ボード

周辺装置関連の問題

状態/エラー	FRU/処置
外付けモニターが正しく作動しない。	システム・ボード
USB が正しく作動しない。	システム・ボード
印刷の問題	<ul style="list-style-type: none">プリンター自己診断テストを実行する。プリンター・ドライバープリンター・ケーブルシステム・ボード
シリアル・ポート装置またはパラレル・ポート装置の問題。	<ul style="list-style-type: none">デバイス・ドライバー装置ケーブル装置システム・ボード

注: 該当する状態やエラーが上記のリストに載っていないのに、問題が続発する場合は、『判別しにくい問題』を参照してください。

断続的に起こる問題

断続的に起こるシステム停止の問題は、ハードウェアの欠陥とは関係のないさまざまな理由でも起こる可能性があります。たとえば、宇宙線による影響、静電気の放電、またソフトウェア・エラーもその原因になります。FRU の交換は、問題が繰り返して起こるときに検討してください。

断続的に起こる問題の分析にあたっては、以下のことを行います。

1. システム・ボードの拡張システム診断プログラムを、ループ・モードで少なくとも 10 回実行する。
2. エラーが検出されない場合は、FRU はいずれも交換しない。
3. エラーが検出された場合は、FRU コードが示された FRU を交換する。テストを再度実行して、エラーが出ないことを確認する。

判別しにくい問題

ここで説明する手順は、障害が起こっているアダプターや装置、取り付け済み装置に誤りがあるもの、短絡の発生が疑われる箇所、またはシステムが作動不能かどうかということが診断テストで特定できない場合の対処法です。以下の手順で、問題の原因となっている FRU を突き止めてください (正常な FRU を交換しないよう注意してください)。

エラー発生時に使用されていた電源が正常に作動するか確認してください。(15ページの『電源システムの検査』を参照してください。)

1. ThinkPad の電源をオフにする。

2. 損傷がないかどうか目で見えて検査する。問題が見付かれば、その FRU を交換する。
3. 以下の装置をすべて取り外す、または切り離す。
 - a. IBM 社製以外の装置
 - b. ThinkPad 拡張ポート・リプリケーター (EtherJet 機能付き) に接続されている装置
 - c. プリンター、マウス、その他の外付け装置
 - d. バッテリー ASM
 - e. ハードディスク・ドライブ
 - f. DIMM
 - g. ウルトラベイ FX 内の CD-ROM およびディスクレット・ドライブ (FDD ASM)
 - h. PC カード (PCMCIA)
4. ThinkPad の電源をオンにする。
5. 問題に変化があったかどうか判別する。
6. 問題が再発しなければ、障害の原因となっている FRU が見付かるまで、取り外した装置を 1 つずつ接続し直す。
7. 問題が再発する場合は、以下の FRU を 1 つずつ交換する。正常な (欠陥のない) FRU は交換しないようにします。
 - a. システム・ボード
 - b. LCD パネル ASM
 - c. CPU カード

CE ユーティリティ・プログラム・ディスク ット

注: CE ユーティリティ・プログラム・ディスクは、IBM Web サイトからダウンロードできます。

LCD パネル ID の設定

インバーターには EEPROM があり、サポートする LCD タイプの ID コードが保管されています。LCD を異なるブランドのものと交換したり、新しいインバーターを使用したりする場合は、インバーター EEPROM 内の ID 情報を更新する必要があります。

LCD パネル ID の設定は、以下の手順に従って行います。

1. ユーティリティ・プログラム・ディスクからブートする。
2. 「PC DOS 7.0 Startup」メニューで「**LCD Panel ID Utility**」を選択する。
3. 画面の指示に従って、現行 LCD パネル ID コードを読み取るか、または新規 LCD パネル ID コードを設定する。

注: 新規 LCD パネル ID は設定したが、その新規 LCD がまだ使用可能に (機能できるように) なっていないときは、プログラム実行プロセスを表示する場合は、外付け CRT を接続します。

考慮事項: 新規 ID コードについては、LCD のブランドおよびタイプに対応するものを必ず選択してください。インバーターに誤った ID を書き込んでしまった場合は、単にプログラムを起動して再実行し、正しい ID コードを入力します。

4. ThinkPad を再始動する - 新規 LCD が正常に作動するはず。

注: ID コードの変更後、LCD が表示不能の場合は、正しい ID コードを書き込んだかどうか確認するか、LCD の FPC ケーブル・コネクターの再接続を試みます。

温度センサーの設定

システムには、システムを過熱から保護するためのセンサーが備えられています。システムおよびプロセッサの温度限界値を設定しておけば、温度が定義済み限界値パラメーターに達すると、システムは自動的に冷却ファン ASM をオンにしたり、シャットダウンすることができます。

センサーによるシステムの自動シャットダウンが生じる頻度が高い場合は、温度センサー限界値をリセットし、ファン ASM のテストを実行して、冷却ファン ASM の正常な作動を確保する必要があります (12ページの『ファン ASM の検査』を参照してください)

温度限界値の設定は、以下の手順に従って行います。

1. ユーティリティ・プログラム・ディスクからブートする。

2. 「PC DOS 7.0 Startup」メニューで「**Thermal Sensor Utility**」を選択して、**F4** を押す。

RFID データの書き込み

システム・ボード上の EEPROM には、システム・ユニットの製造番号と、システム・ボードの製造番号が保管されています。したがって、システム・ボードを交換した場合は、ThinkPad CE ユーティリティ・ディスクに収められている RFID ユーティリティを使用して、システム・ユニットの製造番号を復元します。製造番号 (シリアル・ナンバー) のラベルは、ThinkPad に付いていません。

このユーティリティを使用して、次のことを実行できます。

- EEPROM に S/N データを追加する (オプション 1)
- EEPROM から S/N データを読み取る (オプション 2)
- EEPROM から S/N データを削除する (オプション 3)

画面の指示に従ってください。

フラッシュ UUID

システム・ボード上の EEPROM には、汎用固有 ID (UUID) (つまり、Microsoft またはインターネット用であることを表す) が入っています。したがって、システム・ボードを交換した場合は、ThinkPad CE ユーティリティ・ディスクに収められているフラッシュ UUID ユーティリティを使用して、汎用固有 ID (UUID) を復元します。UUID ユーティリティを使用すれば、UUID は Windows を介して自動的に割り当てられます。

診断テスト・プログラムの実行方法

ThinkPad 390X の診断を実行するには、PC-Doctor DOS を使用します。

PC-Doctor DOS システム診断

注: テスト項目によっては、次のようなツールを必要とするものがあります。

- ディスケット・ドライブ: 消去可能な 2HD ディスケット
- パラレル: 3 コネクター折り返しプラグ (P/N: 72X8546)
- シリアル: 3 コネクター折り返しプラグ (P/N: 72X8546)
- PCMCIA: PC テスト・カード (P/N: 35G4703)
- USB: USB パラレル・テスト・ケーブル (P/N: 05K2580)
- CD-ROM: 任意のデータ用およびオーディオ用 CD
- ThinkPad 390X PC-Doctor DOS ディスケット 1 と 2 (Web サイトから入手可能)
- ThinkPad 390X CE ユーティリティ・ディスク (Web サイトから入手可能)

PC-Doctor DOS の実行方法

1. ThinkPad の電源をシャットダウンする。
2. PC-Doctor DOS ディスケットをディスク・ドライブに挿入する。
3. ThinkPad の電源をオンにする。
4. 次のように正しいモデル名を選択する。
 - オプション 1: TP-390X オーディオなし
 - オプション 2: TP-390X オーディオ付き選択したら **Enter** を押します。
5. 画面のメッセージに従う。

PC-Doctor DOS 診断プログラムの画面が表示されます。

PC-Doctor DOS の使用法

1. メインメニュー内で移動する場合は、左矢印および右矢印キーを押す。強調表示されたオプションを使用可能にする場合は、**Enter** キーを押します。メイン・オプションは、次のとおりです。
 - Diagnostics
 - Interactive Tests
 - Hardware Info
 - Utility

- Quit

2. 選択したメニューの項目間を移動するには、上矢印および下矢印キーを押す。強調表示されたオプションを使用可能にする場合は、**Enter** キーを押します。

注: **F1** を押すとヘルプが利用できます。

Diagnostics メニューと Interactive Tests メニューには、ThinkPad に対して実行するテスト項目があります。テストを実行した後、**F3** を押すと、テスト結果ログに詳細情報が表示されます。

PC-Doctor DOS 診断プログラムのエラー・コード

とエラー・メッセージ: 次の表には、ユーザーによる打ち切りが記載されていません。ユーザーによる打ち切りは、エラー・タイプ 195 で表示されます。

エラー・コード 0-199

エラー・コード	テスト	メッセージ
0-199	Y2K	2000 年問題が検出された

FRU/処置:

- バックアップ・バッテリー (RTC)
- システム・ボード

エラー・コード 1-1 ~ 1-260

エラー・コード	テスト	メッセージ
1-1	SMBUS	SMBUS が検出されない (iFailNoSmbus=1 の場合)
1-34	DMA	DMA 転送バッファ割り振り
1-198	SMBUS	SMBUS が検出されない (iFailNoSmbus=0 の場合)
1-254	DMA	DMA 転送
1-255	DMA	DMA ベージ・レジスター
1-256	DMA	DMA レジスター
1-260	IRQ	IRQ コントローラー

FRU/処置:

- システム・ボード

エラー・コード 1-286 ~ 1-300

エラー・コード	テスト	メッセージ
1-286	タイマー	タイマー 0
		BIOS タイマー
1-287	タイマー	タイマー 1
		RAM リフレッシュ
1-288	タイマー	タイマー 2
1-292	CMOS RAM	パターン・テスト
1-298	RTC	時刻更新
1-299	RTC	定期的な割り込み
1-300	RTC	アラーム割り込み

FRU/処置:

- BIOS 設定の検査
- バックアップ・バッテリー (RTC)
- システム・ボード

エラー・コード 5-16 ~ 15-36

エラー・コード	テスト	メッセージ
5-16	ビデオ	メモリー・パターンが失敗した
5-24	ビデオ	ビデオ・ページ・テストが失敗した
5-26	ビデオ	レジスターに障害がある
5-199	ビデオ	レジスター・テスト用のモード 13H を初期化できなかった
11-2	COM	タイムアウト送信
11-13	COM	LCR/MCR 障害
11-14	COM	内部ループバック
11-15	COM	外部ループバック
11-40	COM	割り込みが検出されない

エラー・コード	テスト	メッセージ
11-197	COM	FIFO 部分がない (FIFO テストが実行できない)
		IR モードが使用可能になっている (シリアル・テストが実行できない)
		外部ループバック・アダプターがない (プロンプトがタイムアウトになる)
11-198	COM	打ち切り
11-286	COM	通信速度レジスター
11-290	COM	DLAB
14-15	LPT	外部ループバック障害
14-40	LPT	割り込みがない
14-196	LPT	テストが打ち切られた (障害の数が多すぎる)
14-197	LPT	ループバックがない (プロンプトがタイムアウトになった)
14-250	LPT	データ・レジスター
15-1	USB	検出されない
15-36	USB	レジスターに障害がある

FRU/処置:

- システム・ボード

エラー・コード 18-1 ~ 18-27

エラー・コード	テスト	メッセージ
18-1	PCMCIA	PCMCIA が検出されない
18-5	PCMCIA	PCMCIA バージョンが正しくない
18-9	PCMCIA	ソケットの数が正しくない
18-24	PCMCIA	インデックス・レジスターに障害がある
18-27	PCMCIA	ソケット構成読み取りエラー

FRU/処置:

- PCMCIA ホルダー
- システム・ボード

エラー・コード 20-1 ~ 71-41

エラー・コード	テスト	メッセージ
20-1	PCI	PCI が検出されない
20-5	PCI	PCI BIOS バージョンが正しくない
20-27	PCI	PCI 構成の読み取りに関する問題
20-196	PCI	PCI エラーの数が多すぎる
25-14	IDE	制御装置データ・ループ
25-32	IDE	読み取りのたびに照会データが異なる
25-195	IDE	ユーザーによる打ち切り
25-198	IDE	ドライブ・パラメーターが読み取れない
		テスト・パラメーターが範囲外である
25-250	IDE	POST/BIST
25-260	IDE	読み取り/検査
25-262	IDE	シーク・エラー
71-1	SB	PNPISA サウンド・カードが検出されたが、使用可能になっていない
		PCI サウンド・カードが検出されたが、使用可能になっていない
		サウンド・カードが検出されない
71-11	SB	DSP データ・ループバックが失敗した
71-40	SB	IRQ テストが失敗した
71-41	SB	DMA テストが失敗した

FRU/処置:

- システム・ボード

エラー・コード 75-1

エラー・コード	テスト	メッセージ
75-1	ACCHARGER	AC チャージャーがサポートされていない

FRU/処置:

- DC-DC & BATT ボード ASM
- システム・ボード

エラー・コード 89-250 ~ 89-294

エラー・コード	テスト	メッセージ
89-250	CPU	数値計算補助プロセッサ
89-266	CPU	レジスター
		MMX
89-278	CPU	算術
89-282	CPU	論理演算
89-286	CPU	ストリング演算
89-294	CPU	例外

FRU/処置:

- BIOS 省略時設定を再ロードする。
- CPU カード
- システム・ボード

エラー・コード 170-1 ~ 175-198

エラー・コード	テスト	メッセージ
170-1	LM80/LM81	チップが検出されない (iFailNoLm80=1)
170-27	LM80/LM81	すべての割り込みがマスクされている
170-198	LM80/LM81	チップが検出されない (iFailNoLm80=0)
170-250	LM80/LM81	割り込み条件が検出された
175-1	LM75/ Max1617/ FAN	チップが検出されない (iFailNoLm80=1)
		ファン・テストがサポートされていない
		ファンが検出されない

エラー・コード	テスト	メッセージ
175-198	LM75/ Max1617	チップが検出されない (iFailNoLm80=0)

FRU/処置:

- システム・ボード

エラー・コード 175-199

エラー・コード	テスト	メッセージ
175-199	FAN	ファン・テストが失敗した

FRU/処置:

- ファン ASM
- システム・ボード

エラー・コード 175-250 ~ 185-262

エラー・コード	テスト	メッセージ
175-250	LM75/ Max1617	割り込み条件が検出された
185-1	RFID/ ALERTPACK	資産 ID がサポートされていない
		SMBUS が検出されない (必須でない場合)
		AlertPack がサポートされていない
		AlertPack が検出されない (必須でない場合)
185-2	ALERTPACK	伝送タイムアウト
185-5	ALERTPACK	無効な改訂
185-9	RFID/ ALERTPACK	SMBUS が検出されない (必須の場合)
		AlertPack が検出されない (必須の場合)
185-16	ALERTPACK	パターン・テスト

エラー・コード	テスト	メッセージ
185-262	RFID/ ALERTPACK	EEPROM の読み取りに関する問題
		ヘッダー・チェックサムが正しくない
		エリア・チェックサムが正しくない
		アンテナの検出に関する問題
		アンテナが検出されない

FRU/処置:

- システム・ボード

エラー・コード 201-1 ~ 201-198

エラー・コード	テスト	メッセージ
201-1	DIMM	SMBus が検出されない (iFailNoSmbus=1)
		DIMM が検出されない (iFailNoDimms=1)
201-13	DIMM	EEPROM の書き込み保護が失敗した (iFailEpWr=1)
201-25	DIMM	EEPROM チェックサムが正しくない
201-198	DIMM	SMBus が検出されない (iFailNoSmbus=0)

FRU/処置:

- DIMM
- システム・ボード

エラー・コード 202-1 ~ 202-18

エラー・コード	テスト	メッセージ
202-1	CACHE	CPU がテストに適したモードになっていない
202-3	CACHE	キャッシュ・テスト中に NMI が検出された
202-18	CACHE	キャッシュのランダム・パターン・テストが失敗した

FRU/処置:

- システム・ボード

エラー・コード 206-16 ~ 206-290

エラー・コード	テスト	メッセージ
206-16	FD	セクター・パターン・テストが失敗した
206-27	FD	読み取り障害 (ディスク・サイズが検出できない)
206-198	FD	ディスク・サイズ・パラメーターが検出できない
206-262	FD	読み取り、書き込み、または検証の障害
206-290	FD	シークが失敗した

FRU/処置:

- ディスケット・ドライブ・ケーブルを取り付け直す
- ディスケット・ドライブ (FDD ASM)
- システム・ボード

エラー・コード 215-1 ~ 215-254

エラー・コード	テスト	メッセージ
215-1	CDROM	ドライブまたは MSCDEX ドライバーが検出されない
215-196	CDROM	エラーの数が多すぎる
215-254	CDROM	セクターの読み取りが失敗した

FRU/処置:

- CD-ROM ケーブルを取り付け直す
- CD-ROM ドライブ
- システム・ボード

エラー・コード 217-14 ~ 217-262

エラー・コード	テスト	メッセージ
217-14	HD	制御装置データ・ループ
217-32	HD	読み取りのたびに照会データが異なる
217-195	HD	ユーザーによる打ち切り
217-198	HD	ドライブ・パラメーターが読み取れない
		テスト・パラメーターが範囲外である
217-250	HD	POST/BIST

エラー・コード	テスト	メッセージ
217-260	HD	読み取り/検査
217-262	HD	シーク・エラー

FRU/処置:

- BIOS 省略時設定を再ロードする。
- ハードディスク・コネクタ
- ハードディスク・ドライブ

エラー・コード **301-250** ~ **301-266**

エラー・コード	テスト	メッセージ
301-250	KBD	割り込み
301-254	KBD	POST
301-258	KBD	スタック・キー
301-266	KBD	インターフェース

FRU/処置:

- キーボード・コネクタを取り付け直す
- キーボード
- システム・ボード

エラー・コード **304-1** ~ **304-199**

エラー・コード	テスト	メッセージ
304-1	BATTERY	バッテリーが取り付けられていない
		バッテリーが検出されない
304-199	BATTERY	一般的なバッテリー障害

FRU/処置:

- バッテリー・パック
- DC-DC & BATT ボード ASM
- システム・ボード

エラー・コード 415-1 ~ 415-250

エラー・コード	テスト	メッセージ
415-1	MODEM	PNPISA モデムが検出されたが、使用可能になっていない
		PCI モデムが検出されたが、使用可能になっていない
		モデムが検出されない
415-250	COM/モデム	モデム ATZ
		ダイヤル音を検出されない

FRU/処置:

- モデム・カードを取り付け直す
- モデム・カード
- システム・ボード

FRU の取り外しと取り付け

ここでは FRU の取り外しと取り付けについて説明します。

- 部品を破損しないようにします。ThinkPad の保守は、訓練を受けた有資格者だけが行ってください。
- ここで使用されている矢印では、FRU を取り外す動きの方向、または FRU を固定しているねじを緩める方向を示します。矢印には四角に白抜きの番号を付けて、正しい取り外し順を示してあります。
- エラー発生 of FRU を取り外す前に他の FRU を外さなければならない場合は、そのページの最上段に先に外さなければならない FRU を明記しています。
- FRU の取り付けは、取り外し手順の逆に行ないます。取り付けに関する注意書きがあれば、それを守ってください。
- FRU の取り付けにあたっては、手順に示されている正しいサイズのねじを使用します。

安全上の注意

FRU の交換後に ThinkPad の電源を入れる前に、ねじ、スプリング、またはその他の小パーツがすべて取り付けられていて、ThinkPad 内部において緩んだままになっていないことを確認してください。これを確認するには、ThinkPad を振って、カチャカチャと音がしないことを確かめます。金属部品や金属破片は短絡の原因になることがあります。

安全上の注意

リチウム・バッテリーは、火災、爆発、重度のやけどなどの原因になることがあります。充電、電極コネクターの取り外し、またはバッテリーの分解をしないでください。また、100°C (212°F) 以上に加熱したり、焼却したり、バッテリーの中身を水に浸したりしないでください。バッテリー・パックの廃棄にあたっては、地方自治体の条例または規則に従ってください。バッテリーについては、該当するパーツ・リストに載っているもの以外は使用しないようにします。誤ってバッテリーを使用すると、バッテリーが発火したり爆発したりすることがあります。

安全上の注意

FRU を取り外す場合は、その前に ThinkPad の電源を切り、すべての電源コードのプラグをコンセントから抜き、バッテリー ASM を取り外し、相互接続ケーブルをいずれも切り離しておきます。

静電気放電 (ESD) 用のストラップ (P/N 6405959) を使用して、人体のアースをとる必要があります。

FRU の保守手順

FRU の交換にあたっては、次の手順をあらかじめ確認しておきます。

LCD の FRU の交換に関する注意: ノートブック・コンピュータ用の TFT LCD には、2,359,296 個以上の薄膜トランジスター (TFT) が使用されています。常時、少数のドットが欠落する、色がかかない、また光ったままになるのは TFT 液晶ディスプレイ技術の特性です。ただし、このようなドットが多すぎる場合は画面が見にくくなります。どのような背景であれ、欠落または変色したドット、あるいは光ったままのドットの数が必要な場合は、LCD は交換する必要があります。

- SVGA (12.1"): 明るいドットが 4 個以上、暗いドットが 4 個以上、または明るいドットと暗いドットが合計 8 個以上
- XGA (15.1"/14.1"): 明るいドットが 7 個以上、暗いドットが 7 個以上、または明るいドットと暗いドットが合計 8 個以上

ねじに関する注意事項: ThinkPad には特殊ナイロン・コーティングのねじが使用されており、このねじには以下の特性があります。

- 固い結合を維持する。
- 衝撃や振動が加わっても簡単に緩まない。
- 締めるのに力が必要。
- 一度しか使用できない。

このマシンを修理する際には、以下のようにしてください。

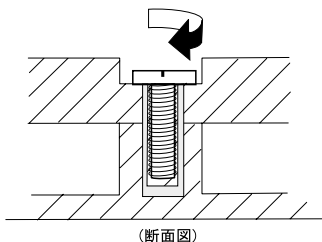
- ツール入れにねじキット (P/N 05k4841) を常備する。
- 指示されている場合は、必ず新しいねじを使用する。
- 持っていればトルクねじ回しを使用する。

ねじが緩むと、信頼性が低下する可能性があります。IBM ThinkPad は、ナイロン・コーティングねじを使用してこの問題を解決しています。ねじの締め付けは、以下のように行ってください。

- プラスチックとプラスチック

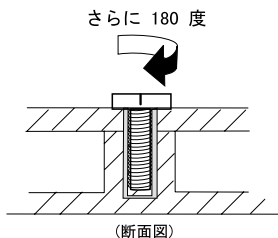
ねじの頭がプラスチック部品の表面に触れたら、さらに **90 度** 回します。

さらに 90 度



- 論理カードとプラスチック

ねじの頭がプラスチック部品の表面に触れたら、さらに 180 度回します。



- トルクねじ回し

トルクねじ回しを使用する場合は、各ステップの『トルク』の欄を参照してください。

- 使用しているねじが正しいことを確認し、トルク・ドライバーを持っている場合は、表に示されているトルクまですべてのねじを固く締めます。取り外したねじは決して使用しないでください。新しいねじを使用します。ねじが固く閉まったことを確認してください。

システム・ボードの交換: システム・ボードを交換した場合は、RFID ユーティリティを使用して、システム・ユニットの製造番号を復元し、ThinkPad 390X CE ユーティリティ・ディスクに収められているフラッシュ UUID ユーティリティを使用して、UUID を再割り当てします。32ページの『RFID データの書き込み』、および 32ページの『フラッシュ UUID』を参照してください。

注: RFID の復元中は、ThinkPad の電源をオフにしないようにします。

重要な注意事項

ThinkPad には特殊ナイロン・コーティングのねじが使用されており、このねじには以下の特性があります。

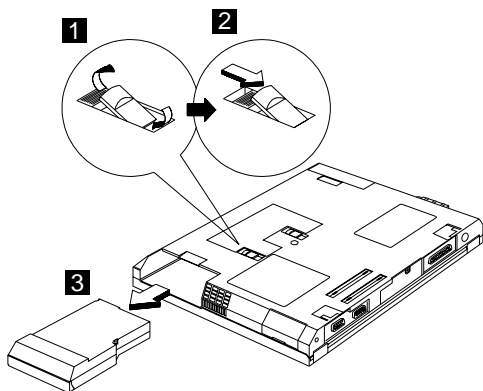
- 固い結合を維持する。
- 衝撃や振動が加わっても簡単に緩まない。
- 締めるのに力が必要。
- 一度しか使用できない。

このマシンを修理する際には、以下のようにしてください。

- ねじキット (05K5489) を常備する。
- 指示されている場合は、必ず新しいねじを使用する。
- 持っていればトルクねじ回しを使用する。

バッテリー ASM

バッテリー ASM を取り外す場合は、ラッチを押して緩めてから、バッテリー ASM を引き出します。



新しいバッテリー・パックを取り付ける場合は、上記のステップを逆にした手順を実行します。

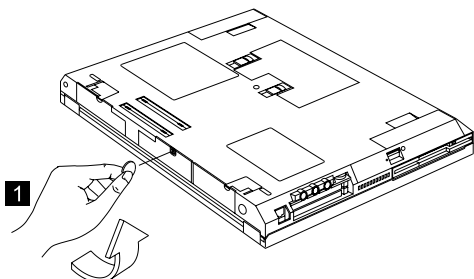
ハードディスク・ドライブ

重要

- ハードディスク・ドライブは、落としたり、衝撃を与えたりしないようにします。ハードディスク・ドライブは、物理的な衝撃による影響を受けやすく、扱い方を誤ると、破損したり、ディスク上のデータが失われる原因となります。
- ハードディスク・ドライブを取り外す場合は、ハードディスクに入っているすべての情報のバックアップ・コピーの作成を、あらかじめユーザーに依頼しておきます。
- システムが作動中であつたり、サスペンド・モードに入っているときは、ハードディスク・ドライブは絶対に取り外さないでください。

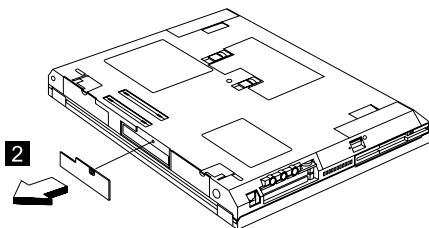
ハードディスク・ドライブの取り外しは、以下のようにして行います。

1. 硬貨を使用して、ハードディスク・ドライブのねじを緩める。

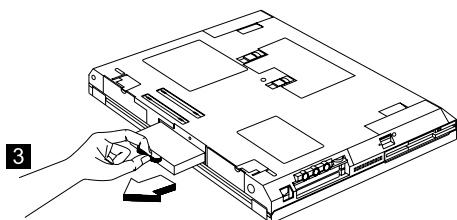


注: このねじは、カバーから抜き取ることはできません。

2. ハードディスク・ドライブ・モジュールのカバーをそっと引き抜く。

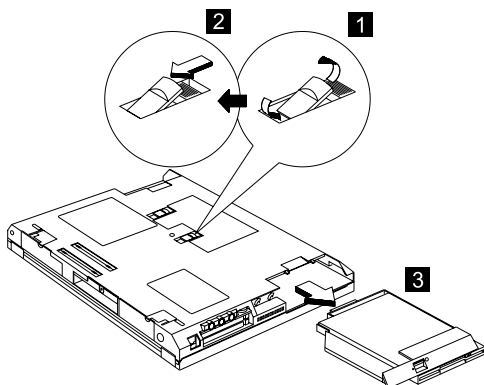


3. ハードディスク・ドライブ・モジュールを注意深くスライドさせて取り外す。



ウルトラベイ FX

ウルトラベイ FX を取り外す場合は、ロックを押さえたままで解放してから、ウルトラベイ FX モジュールをスライドさせて取り外します。



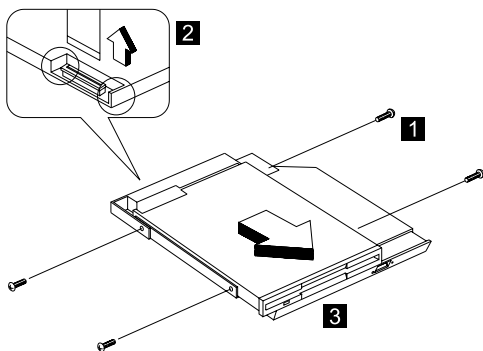
ディスク・ドライブ (FDD ASM)

ディスク・ドライブ (FDD ASM) の取り外しは、以下のよう
に行います。

1. 図に示すようにして、ディスク・ドライブ (FDD ASM)
を固定している 4 本のねじを抜く。
2. ディスク・ドライブ (FDD ASM) ケーブルをコネクター
から切り離す。

注: コネクターの両側を持ちます。

3. ディスク・ドライブ (FDD ASM) をスライドさせて取り
外す。

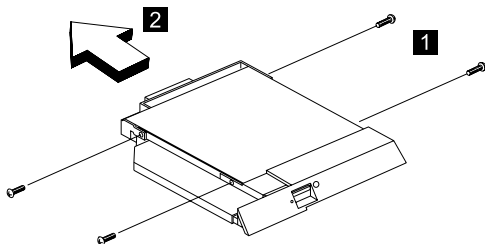


ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
1	M2.5 x 3.5L (3)	平頭、黒	1.6 kgf-cm
注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。			

CD-ROM ASM

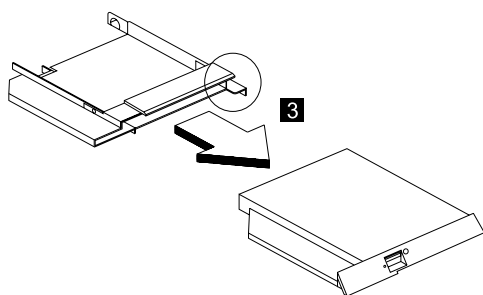
CD-ROM ASM の取り外しは、以下の手順で行います。

1. CD-ROM ASM を固定している 4 本のねじを抜く。



2. CD-ROM ASM を注意深くスライドさせて取り外す。

注: CD-ROM ASM のとがった角に注意してください。



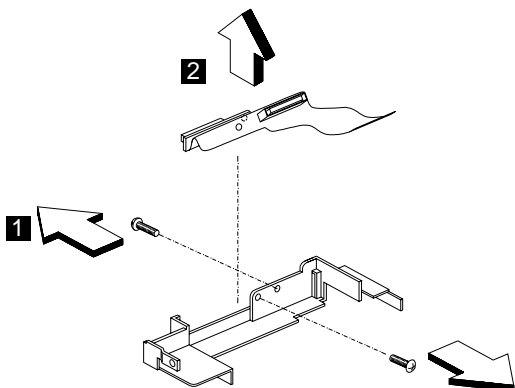
ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
1	M2.5x 4L (4)	平頭、銀色	1.6 kgf-cm

注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

ウルトラベイ FX FPC

ウルトラベイ FX FPC の取り外しは、以下の手順で行います。

1. ウルトラベイ FX FPC を固定している 2 本のねじを抜く。
:LIウルトラベイ FX FPC をコネクターから注意深く切り離す。



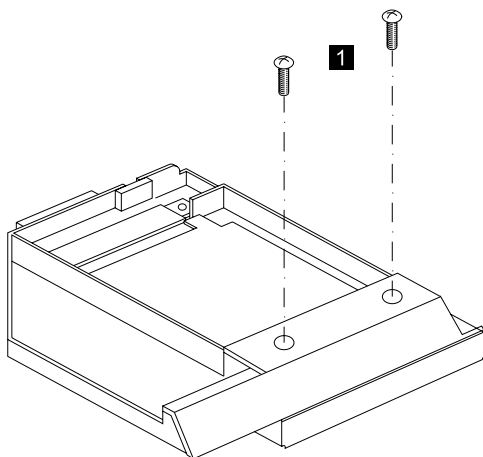
ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
1	M2.5x 3.5L (2)	平頭、黒	1.6 kgf-cm

注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

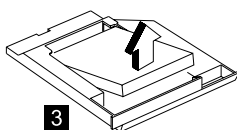
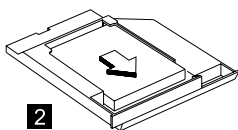
ハードディスク・アダプター・ウルトラベイ FX ASM

ハードディスク・ドライブ・アダプターから 2 台目のハードディスク・ドライブを取り外す場合は、以下の手順に従います。

1. ウルトラベイ FX アダプターの 2 本のねじを抜く。



2. ハードディスク・ドライブを外側にスライドさせ、上方に取り外す。



ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
1	M3 x 5L (2)	なべ頭、黒	1.6 kgf-cm

注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

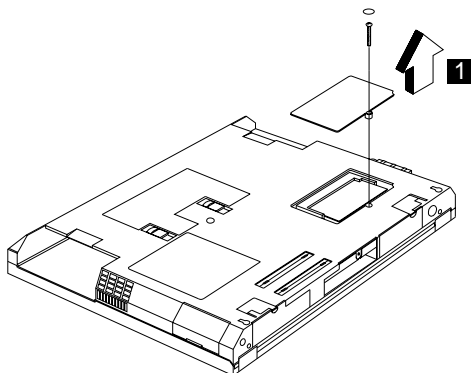
モデム・カード

- 47ページの『バッテリー ASM』

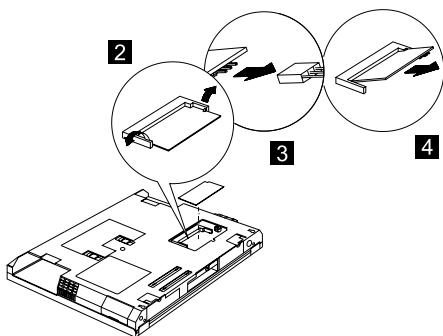
注: バッテリー ASM を取り外す前に、カードを取り外したり取り付けたりしないでください。

モデム・カードの取り外しは、以下の手順で行います。

1. マイナス・ドライバーを使用して、モデム・ドアのねじを抜く。



2. モデム・カードの両側のラッチを注意深く外す。
3. コネクターからケーブルをそっと引き抜いて、モデム・カードを取り外す。



ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
1	M2.5 x 5L (1)	平頭、黒	2.0kgf-cm
注: ねじは、モデム・ボード・カバーから外れません。			

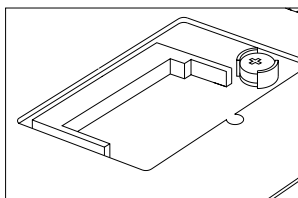
バックアップ・バッテリー (RTC)

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 54ページの『モデム・カード』

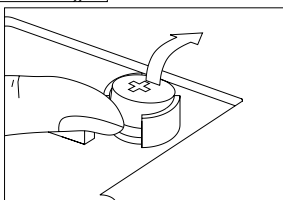
重要

リチウム・バッテリーは、火災、爆発、重度のやけどなどの原因になることがあります。充電、電極コネクタの取り外し、またはバッテリーの分解をしないでください。また、100°C (212°F) 以上に加熱したり、焼却したり、バッテリーの中身を水に浸したりしないでください。バッテリーの廃棄にあたっては、地方自治体の条例または規則に従ってください。バッテリーについては、該当するパーツ・リストに載っているもの以外は使用しないようにします。誤ってバッテリーを使用すると、バッテリーが発火したり爆発したりすることがあります。

バックアップ・バッテリー (RTC) は、まず親指を使って引き出します。



1

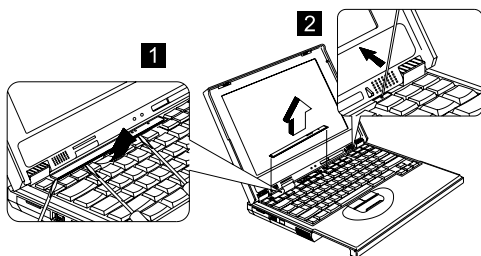


キーボード

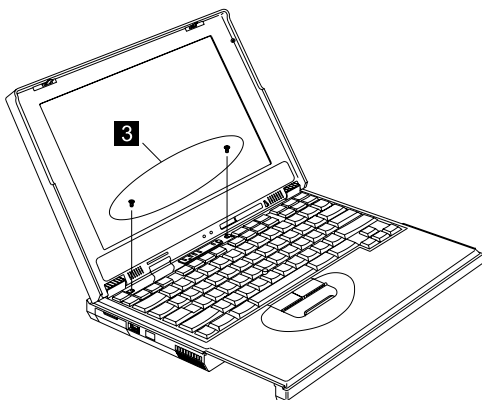
- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』

キーボードの取り外しは、以下の手順で行います。

1. 1/8" の調整工具を使用してラッチを外して、中カバーを持ち上げて外す。



2. キーボードを固定している 2 本のねじを抜く。

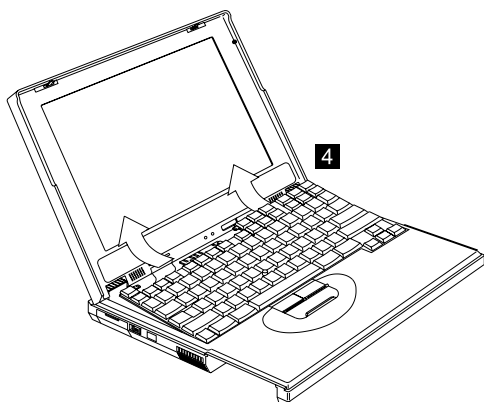


ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
3	M2 x 4L (2)	平頭、銀色	1.6 kgf-cm

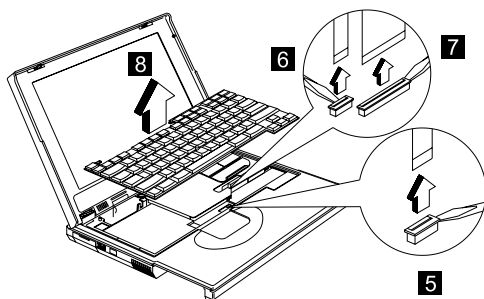
注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

3. キーボード・コネクタが現れるまで、キーボードを慎重に持ち上げる。

注: キーボード・ケーブルは損傷しやすいので注意してください。



4. マイナス・ドライバーを使用して、コネクターからケーブルを外す。
5. キーボードを下部ケースから取り外す。

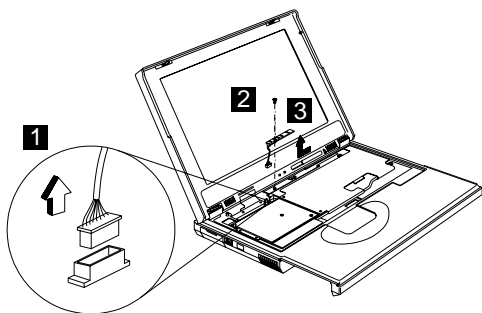


LED ボード

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 56ページの『キーボード』

LED ボードの取り外しは、以下の手順で行います。

1. LED ボードを固定しているねじを抜いてから、LED ケーブルをコネクタから切り離す。
2. LED ボードを持ち上げる。

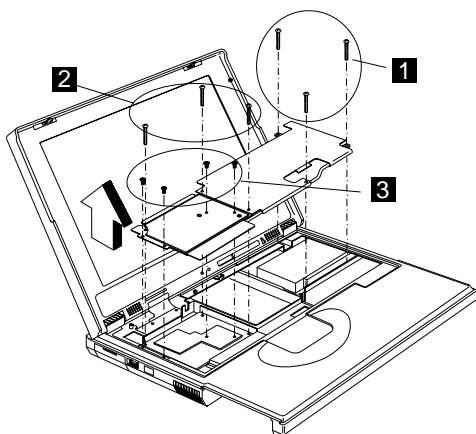


ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
2	M2 x 4L (1)	平頭、銀色	1.6 kgf-cm

注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

上部ヒートシンク

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 56ページの『キーボード』



ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
1	M2.5 x 18L (3)	なべ頭、黒	2.0 kgf-cm
2	M2 x 18L (3)	なべ頭、黒	2.0 kgf-cm
3	M2 x 4L (4)	平頭、銀色	1.6 kgf-cm

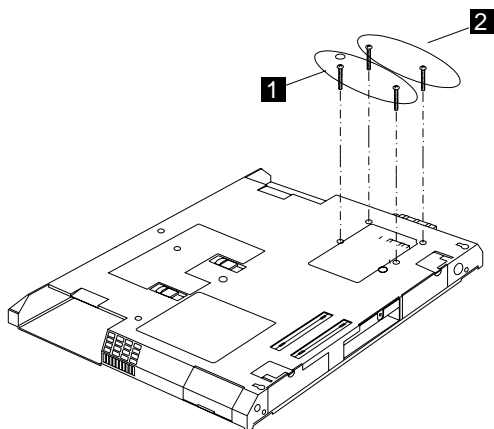
注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

1090 PCMCIA スロット

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 56ページの『キーボード』
- 59ページの『上部ヒートシンク』

PCMCIA スロットの取り外しは、以下の手順で行います。

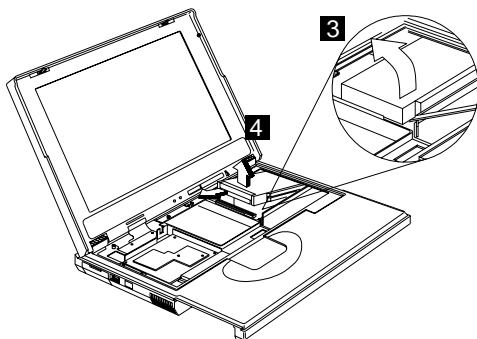
1. PCMCIA スロット・ボードを固定している 3 本のねじを抜く。



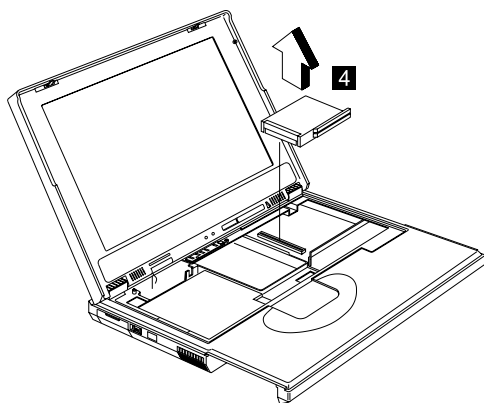
ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
1	M2 x 18L (2)	なべ頭、黒	2.0 kgf-cm
2	M2 x 14L (2)	平頭、銀色	2.0 kgf-cm

注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

2. マイナス・ドライバーを使用して、コネクターから PCMCIA カードを外す。



3. PCMCIA カードを注意深く取り外す。



注意:

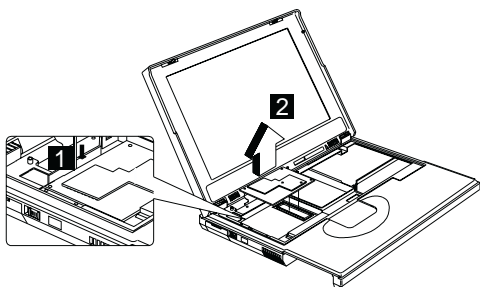
マシンのこのセクションを組み立て直すときは、**PCMCIA** スロットの前にまず上部のヒートシンクを組み立て直す必要があります。

CPU ボード

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 56ページの『キーボード』

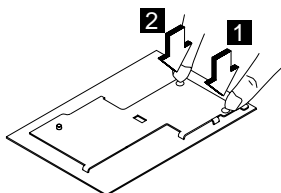
CPU ボードを取り外す場合は、特殊工具を使用します。

注: CPU 用の工具は、デボ専用です。



CPU ボードの取り付け方法

注: CPU ボードを取り付け直す際には、図に示されている場所だけを押し、両側を同時に押します。片側だけ押ししたり、ボードの他の部分を押ししたりしないでください。

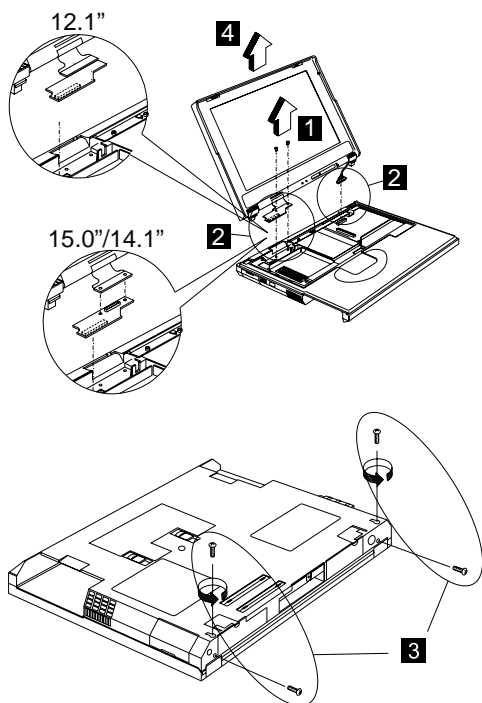


LCD パネル ASM

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 56ページの『キーボード』

LCD パネル ASM の取り外しは、以下の手順で行います。

1. LCD FPC ケーブルを固定している 2 本のねじを抜く。
2. LCD FPC ケーブルを抜く。 続いて、次のことを行う。
 - LCD FPC ケーブルを下部ケースから切り離す (12.1")。
 - LCD FPC ケーブルを LVDS ボードから切り離す (15.0" および 14.1")。
3. ThinkPad を裏返し、LCD パネル ASM を固定している 4 本のねじを、図のように抜く。
4. LCD パネル ASM を引き出す。



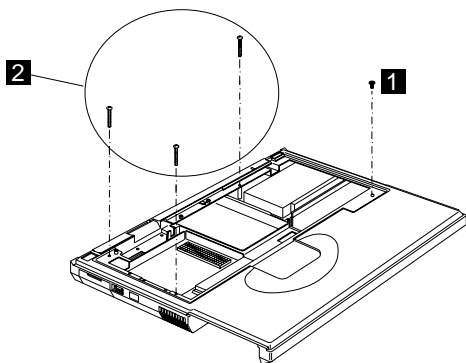
ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
2	M2.5 x 10L (1) M2 x 4L (1)	なべ頭、黒 平頭、銀色	12.1" 左 1.6 kgf-cm 12.1" 右 1.6kgf-cm
2	M2.5 x 18L (1) M2 x 10L (1)	なべ頭、黒 なべ頭、銀色	15.1" および 14.1" 左 :1.6 kgf-cm 右 :1.6 kgf-cm
3	M2.5 x 6L (4)	平頭、黒	4.0 kgf-cm
注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。			

上部カバー ASM

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 58ページの『LED ボード』
- 59ページの『上部ヒートシンク』
- 63ページの『LCD パネル ASM』

上部カバーの取り外しは、以下の手順で行います。

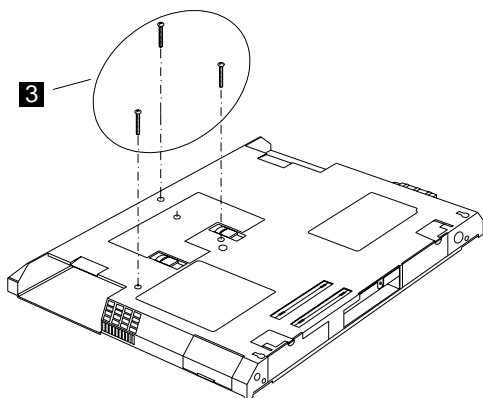
1. 上部カバー ASM からねじを抜く。



ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
1	M2 x 4L (1)	平頭、銀色	1.6 kgf-cm
2	M2 x 18L (3)	なべ頭、黒	1.6 kgf-cm

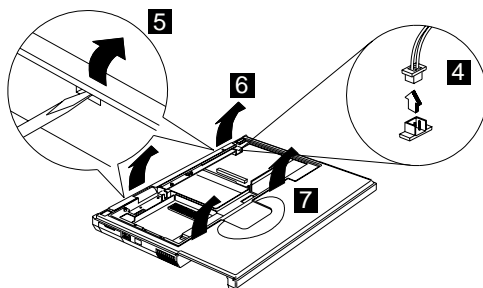
注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

2. ThinkPad を裏返してから、底部カバーから 4 本のねじを抜く。



ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
3	M2.5 x 18L (3)	なべ頭、黒	2.0 kgf-cm
注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。			

3. マイナス・ドライバーを使用してラッチを外す。
4. メイン・ユニットからケーブルを切り離す。これで、上部カバー ASM を底部カバー ASM から取り外すことができます。

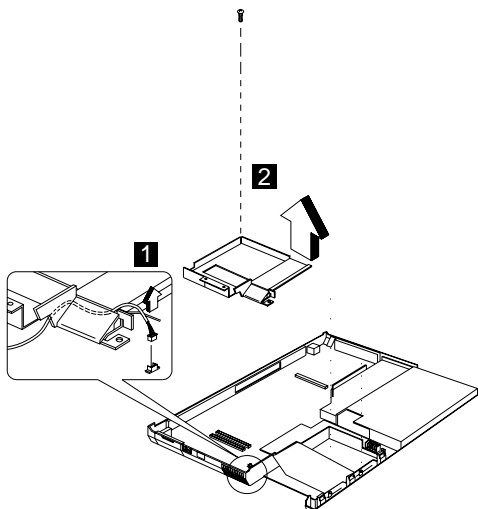


IMM 下部ヒートシンク ASM

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 58ページの『LED ボード』
- 59ページの『上部ヒートシンク』
- 62ページの『CPU ボード』
- 63ページの『LCD パネル ASM』
- 65ページの『上部カバー ASM』

IMM 下部ヒートシンク ASM の取り外しは、以下の手順で行います。

1. ファン・ケーブルをコネクタから切り離す。
2. IMM 下部ヒートシンク ASM を固定しているねじを取り外す。IMM 下部ヒートシンク ASM を持ち上げて取り外す。



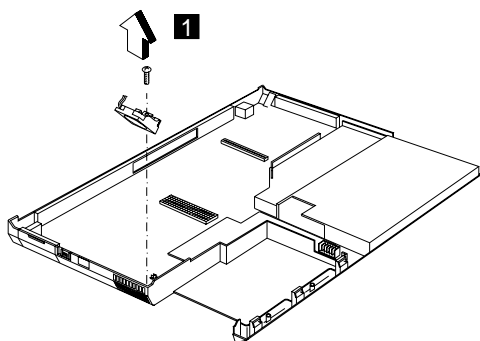
ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
2	M2 x 10L (1)	なべ頭、銀色	1.6 kgf-cm

注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

ファン ASM

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 58ページの『LED ボード』
- 59ページの『上部ヒートシンク』
- 62ページの『CPU ボード』
- 63ページの『LCD パネル ASM』
- 65ページの『上部カバー ASM』
- 67ページの『IMM 下部ヒートシンク ASM』

ファン ASM を固定しているねじを抜く。ファン ASM を持ち上げて取り外す。



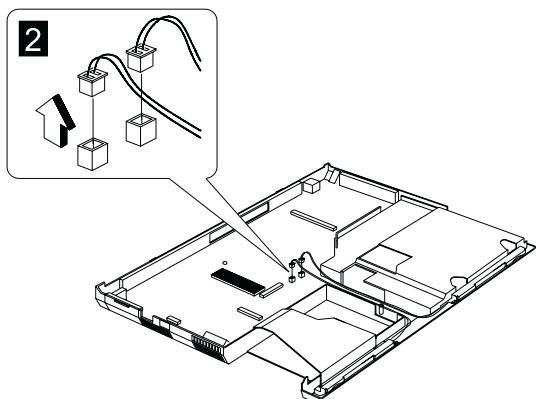
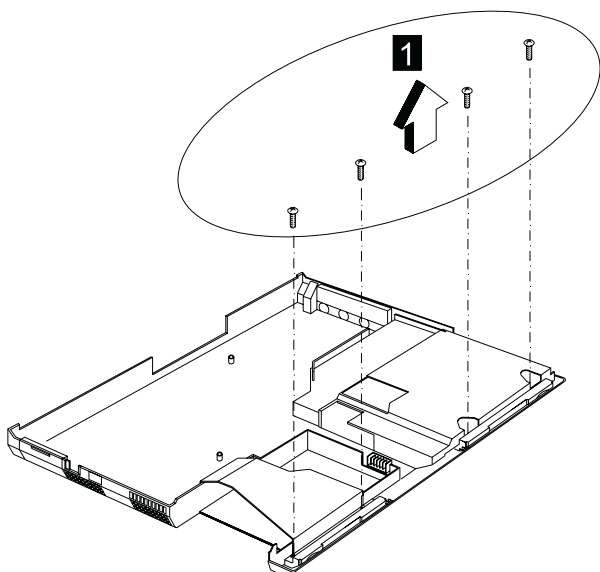
ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
1	M2 x 4L (1)	平頭、銀色	1.6 kgf-cm

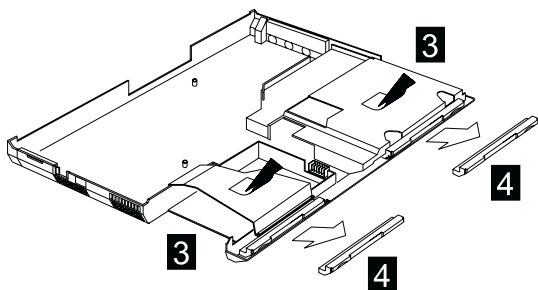
注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

スピーカー

注: この節は、15.0 インチ LCD モデルにだけ該当します。

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 58ページの『LED ボード』
- 59ページの『上部ヒートシンク』





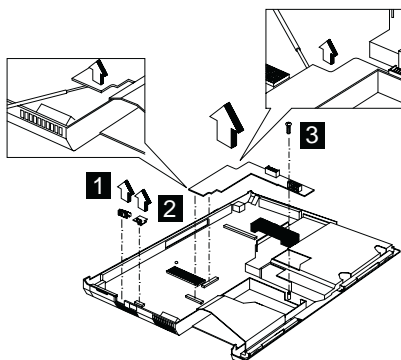
ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
1	M2.5 x 6L (4)	平頭、黒	2.0 kgf-cm
注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。			

バッテリー・パック用ラッチ、IR ボード、および DC-DC & BATT ボード

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 58ページの『LED ボード』
- 59ページの『上部ヒートシンク』
- 62ページの『CPU ボード』
- 63ページの『LCD パネル ASM』
- 65ページの『上部カバー ASM』
- 67ページの『IMM 下部ヒートシンク ASM』
- 68ページの『ファン ASM』

これらのボードおよびラッチの取り外しは、以下の手順で行います。

1. 電源ラッチを取り外す。
2. IR ボードを取り外す。
3. DC-DC & BATT ボードを固定しているねじを取り外し (1/8" 調整工具を使用)、DC-DC & BATT ボードを底部カバー ASM から切り離す。



ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
3	M2.5 x 6L (1)	平頭、黒	2.0 kgf-cm

注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

システム・ボード

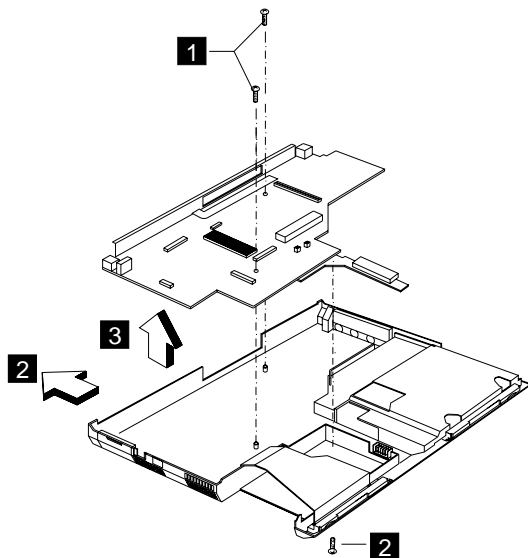
- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラペイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 58ページの『LED ボード』
- 59ページの『上部ヒートシンク』
- 62ページの『CPU ボード』
- 63ページの『LCD パネル ASM』
- 65ページの『上部カバー ASM』
- 67ページの『IMM 下部ヒートシンク ASM』
- 68ページの『ファン ASM』
- 69ページの『スピーカー』

注: 15.0 インチ LCD モデルにだけ該当します。

- 71ページの『バッテリー・パック用ラッチ、IR ボード、および DC-DC & BATT ボード』

注: 作業に着手する前に、46ページの『システム・ボードの交換』を参照してください。

システム・ボードを固定している 2 本のねじを抜き、システム・ボードを底部カバー ASM からそと取り外します。

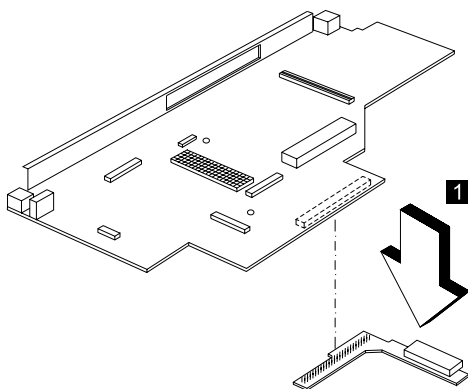


ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
1	M2.5 x 6L (2)	平頭、黒	2.0 kgf-cm
2	M2.5 x 6L (1)	平頭、黒	2.0 kgf-cm
注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。			

ウルトラベイ FX 変換コネクタ・ボード

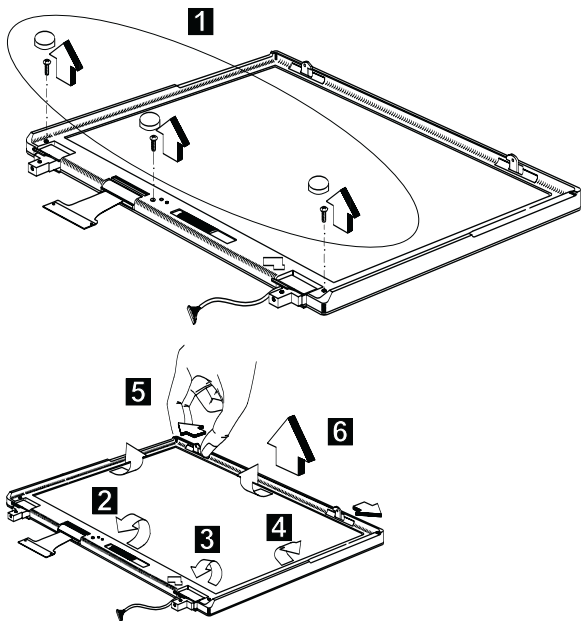
- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 58ページの『LED ボード』
- 59ページの『上部ヒートシンク』
- 62ページの『CPU ボード』
- 63ページの『LCD パネル ASM』
- 65ページの『上部カバー ASM』
- 67ページの『IMM 下部ヒートシンク ASM』
- 68ページの『ファン ASM』
- 71ページの『バッテリー・パック用ラッチ、IR ボード、および DC-DC & BATT ボード』
- 72ページの『システム・ボード』

システム・ボードから ウルトラベイ FX 変換コネクタ・ボードを切り離します。



LCD ベゼル ASM 15.0"

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』



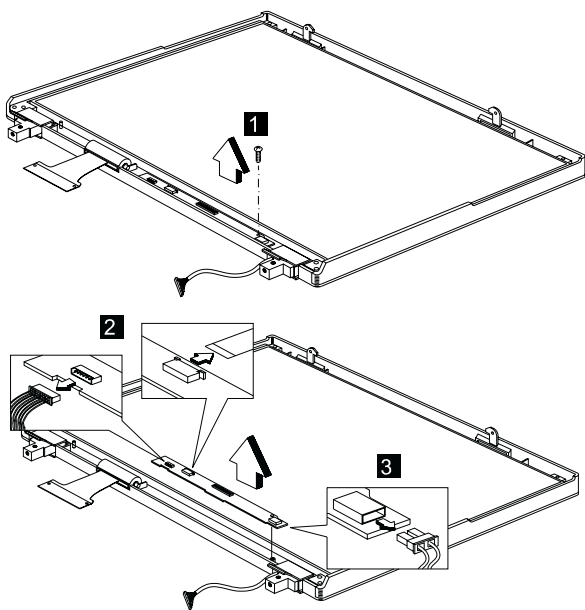
ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
1	M2.5 x 6L (3)	平頭、黒	2.0 kgf-cm

注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

LCD インバーター ASM 15.0"

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 75ページの『LCD ベゼル ASM 15.0"』

注: 31ページの『LCD パネル ID の設定』を参照してください。

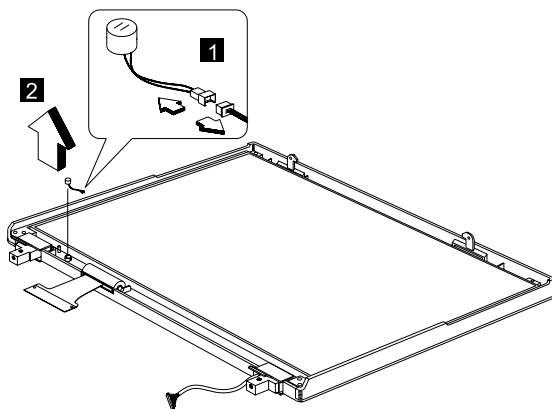


ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
1	M2 x 4L (1)	平頭、銀色	1.6 kgf-cm

注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

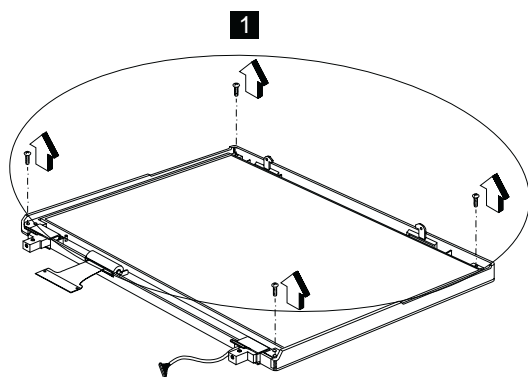
マイクロホン ASM 15.0"

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 75ページの『LCD ベゼル ASM 15.0"』
- 76ページの『LCD インバーター ASM 15.0"』



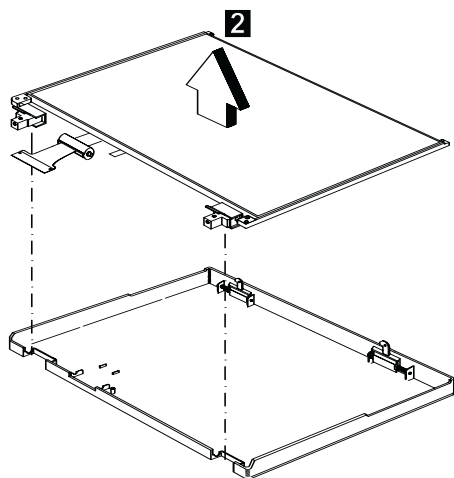
LCD パネル ASM 15.0"

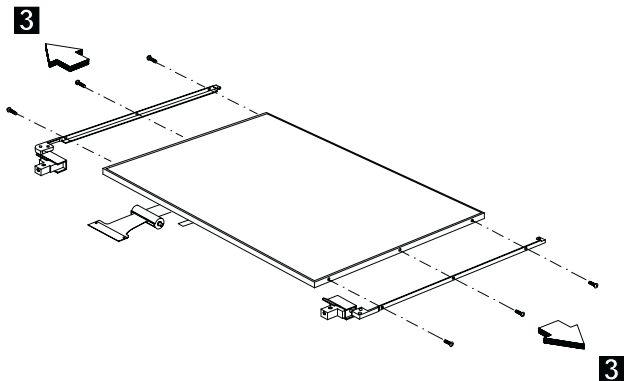
- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 75ページの『LCD ベゼル ASM 15.0"』
- 76ページの『LCD インバーター ASM 15.0"』
- 77ページの『マイクロホン ASM 15.0"』



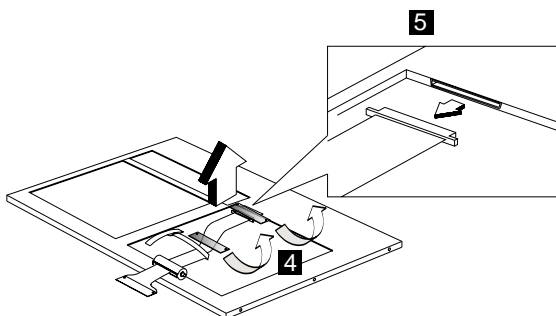
ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
	M2.5x 4L (4)	平頭、黒	2.0 kgf-cm

注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。



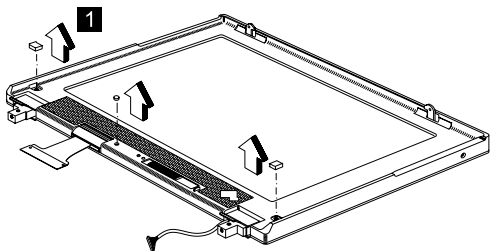


ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
	M2 x 4L (6)	平頭、銀色	1.6 kgf-cm
注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。			

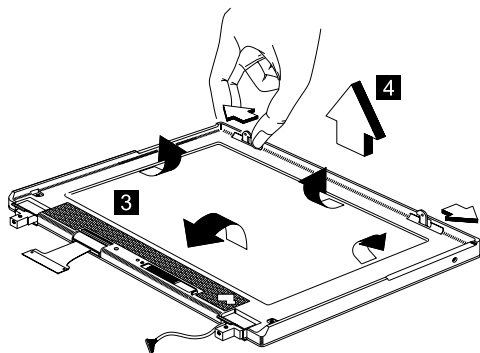
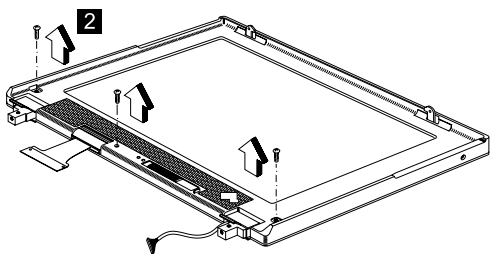


LCD ベゼル ASM 14.1"

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』



LCD ベゼルを固定している 3 本のねじを抜きます。



ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
2	M2.5 x 6L (3)	なべ頭、黒	2.0 kgf-cm

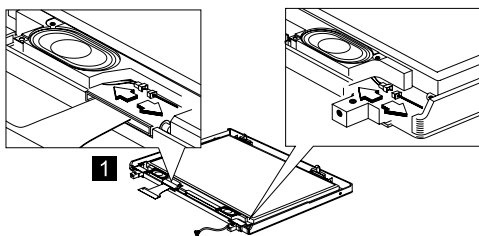
注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

スピーカー ASM 14.1"

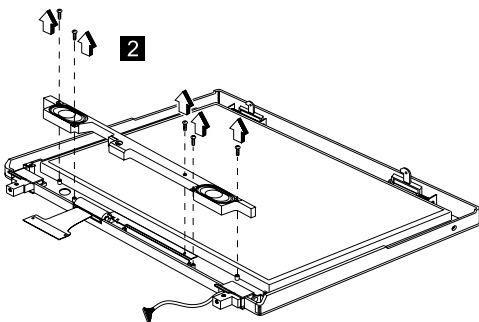
- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 80ページの『LCD ベゼル ASM 14.1"』

スピーカーの取り外しは、以下の手順で行います。

1. スピーカー・ケーブルをコネクターから注意深く切り離す。



2. スピーカーを固定している 5 本のねじを抜く。
3. スピーカーをそっと持ち上げてモニター・パネルから外す。



ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
2	M2 x 4L (5)	平頭、銀色	1.6 kgf-cm

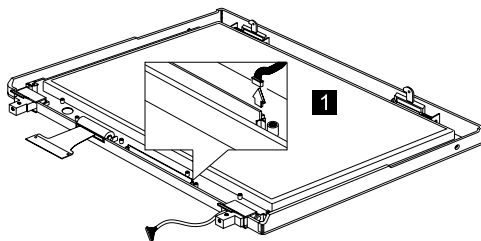
注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

VR ボード ASM 14.1"

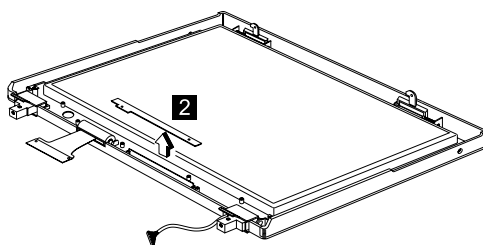
- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 80ページの『LCD ベゼル ASM 14.1"』
- 81ページの『スピーカー ASM 14.1"』

VR ボード ASM の取り外しは、以下の手順で行います。

1. 電源ケーブルを VR ボードから切り離す。



2. VR ボードをモニター・パネルから注意深く取り外す。

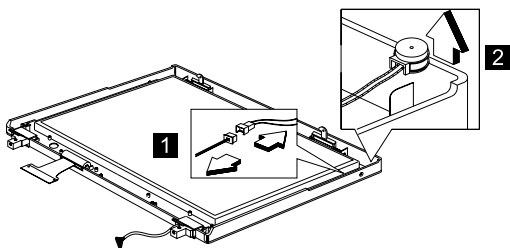


マイクロホン ASM 14.1"

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 80ページの『LCD ベゼル ASM 14.1"』
- 81ページの『スピーカー ASM 14.1"』
- 82ページの『VR ボード ASM 14.1"』

マイクロホン ASM の取り外しは、以下の手順で行います。

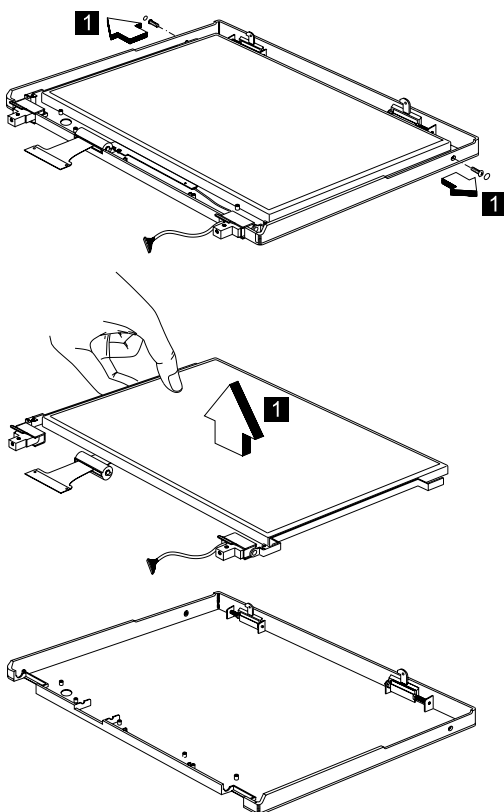
1. 電源ケーブルをマイクロホンから切り離す。
2. LCD をそっと持ち上げてモニター・パネルから外す。



LCD パネル ASM 14.1"

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 80ページの『LCD ベゼル ASM 14.1"』
- 81ページの『スピーカー ASM 14.1"』
- 82ページの『VR ボード ASM 14.1"』
- 83ページの『マイクロホン ASM 14.1"』

ねじカバーとねじを外します。



ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
	M2 x 4L (2)	平頭、銀色	1.6 kgf-cm

注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

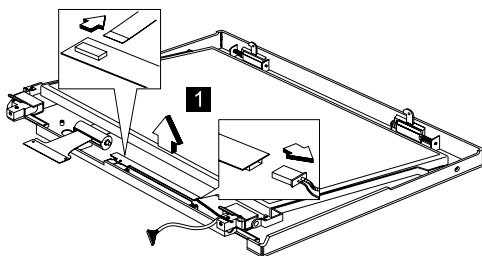
LCD インバーター ASM 14.1"

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 80ページの『LCD ベゼル ASM 14.1"』
- 81ページの『スピーカー ASM 14.1"』
- 82ページの『VR ボード ASM 14.1"』
- 83ページの『マイクロホン ASM 14.1"』
- 84ページの『LCD パネル ASM 14.1"』

注: 31ページの『LCD パネル ID の設定』を参照してください。

LCD インバーター ASM の取り外しは、以下の手順で行います。

1. インバーター・ボードからケーブルを切り離す。
2. インバーター・ボードを持ち上げてモニター・パネルから外す。

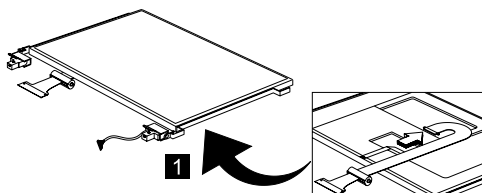


LCD FPC ASM 14.1"

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 80ページの『LCD ベゼル ASM 14.1"』
- 81ページの『スピーカー ASM 14.1"』
- 82ページの『VR ボード ASM 14.1"』
- 83ページの『マイクロホン ASM 14.1"』
- 84ページの『LCD パネル ASM 14.1"』

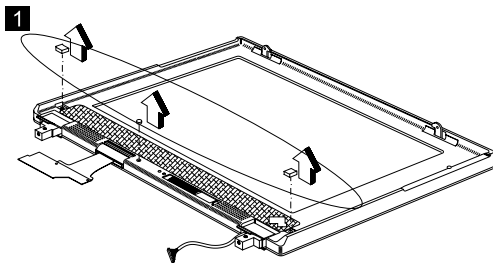
LCD FPC ケーブルをLCD から切り離す。

注: LCD FPC ケーブルの裏側には、両面テープが貼られています。現行の黒いテープ (LCD FPC ストッパー・テープ) 2 つをこのケーブルに貼る必要があります。

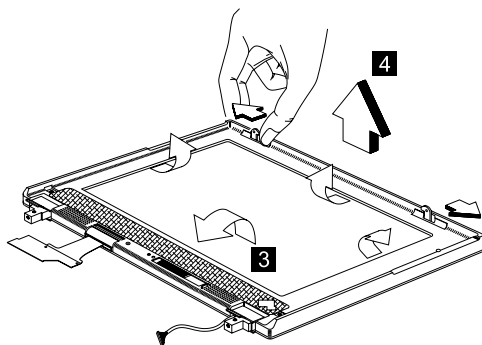
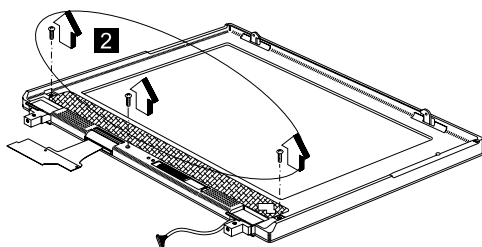


LCD ベゼル ASM 12.1"

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』



LCD ベゼルを固定している 3 本のねじを抜きます。



ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
2	M2.5 x 6L (3)	平頭、黒	2.0 kgf-cm

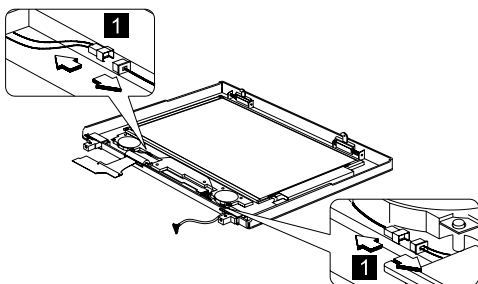
注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

スピーカー ASM 12.1"

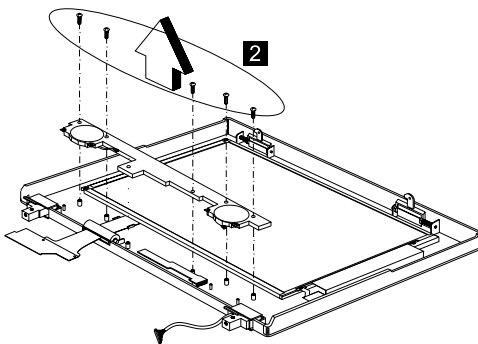
- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 87ページの『LCD ベゼル ASM 12.1"』

スピーカーの取り外しは、以下の手順で行います。

1. スピーカー・ケーブルをコネクタから注意深く切り離す。



2. スピーカーを固定している 5 本のねじを抜く。
3. スピーカーをそっと持ち上げてモニター・パネルから外す。



ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
2	M2 x 4L (5)	平頭、銀色	1.6 kgf-cm

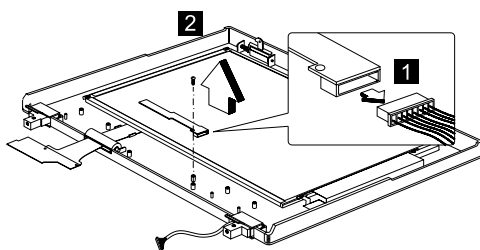
注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

VR ボード ASM 12.1"

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 87ページの『LCD ベゼル ASM 12.1"』
- 88ページの『スピーカー ASM 12.1"』

VR ボード ASM の取り外しは、以下の手順で行います。

1. 電源ケーブルを VR ボードから切り離す。
2. VR ボードをモニター・パネルから注意深く取り外す。



ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
2	M2 x 4L (1)	平頭、銀色	1.6 kgf-cm

注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

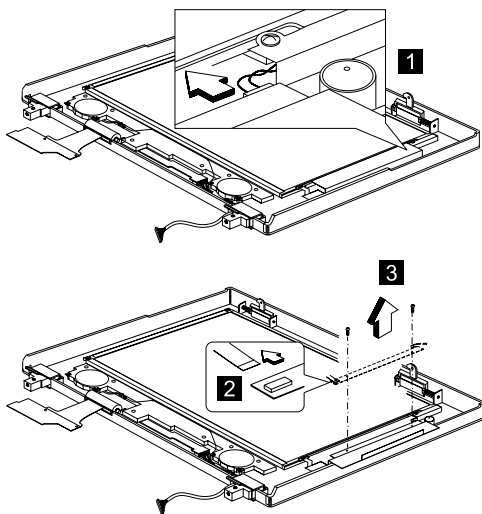
LCD インバーター ASM 12.1"

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 87ページの『LCD ベゼル ASM 12.1"』
- 88ページの『スピーカー ASM 12.1"』
- 89ページの『VR ボード ASM 12.1"』

注: 31ページの『LCD パネル ID の設定』を参照してください。

LCD インバーター ASM の取り外しは、以下の手順で行います。

1. インバーター・ボードからケーブルを切り離す。
2. インバーター・ボードを持ち上げてモニター・パネルから外す。

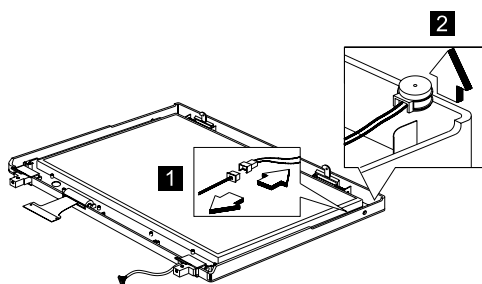


マイクロホン ASM 12.1"

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 87ページの『LCD ベゼル ASM 12.1"』
- 88ページの『スピーカー ASM 12.1"』
- 89ページの『VR ボード ASM 12.1"』
- 90ページの『LCD インパーター ASM 12.1"』

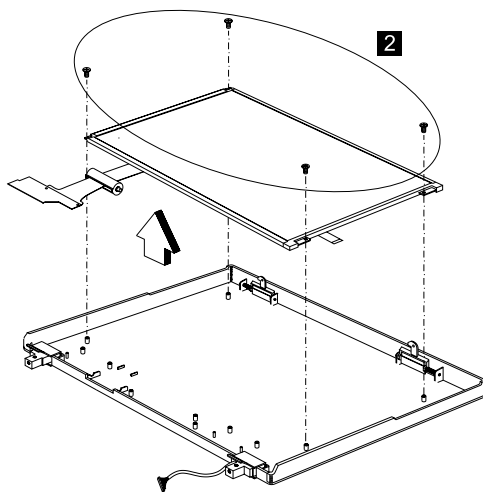
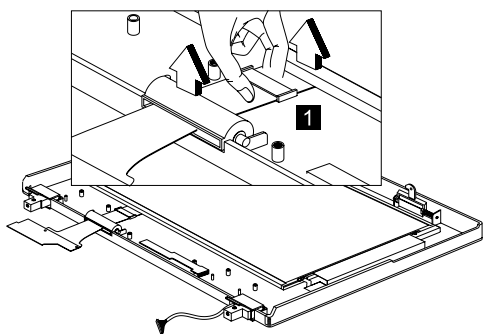
マイクロホン ASM の取り外しは、以下の手順で行います。

1. 電源ケーブルをマイクロホンから切り離す。
2. LCD をそっと持ち上げてモニター・パネルから外す。



LCD パネル ASM 12.1"

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 87ページの『LCD ベゼル ASM 12.1"』
- 88ページの『スピーカー ASM 12.1"』
- 89ページの『VR ボード ASM 12.1"』
- 90ページの『LCD インバーター ASM 12.1"』
- 91ページの『マイクロホン ASM 12.1"』



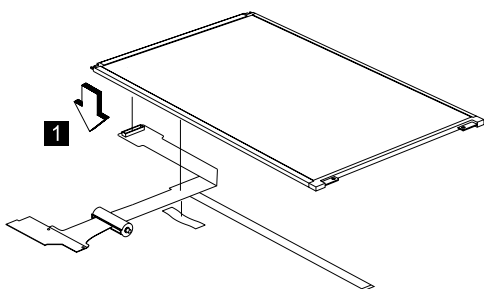
ステップ	サイズ (数量)	ねじ頭と色	トルク
2	M3 x 5L (4)	平頭、銀色	3.2 kgf-cm

注: 交換の場合は、必ず正しいねじを使用してください。

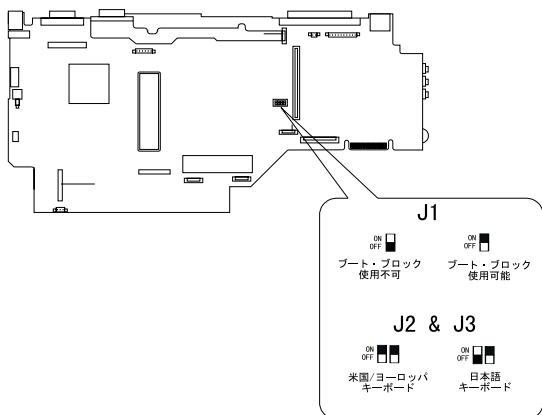
LCD FPC ASM 12.1"

- 47ページの『バッテリー ASM』
- 48ページの『ハードディスク・ドライブ』
- 49ページの『ウルトラベイ FX』
- 56ページの『キーボード』
- 87ページの『LCD ベゼル ASM 12.1"』
- 88ページの『スピーカー ASM 12.1"』
- 89ページの『VR ボード ASM 12.1"』
- 90ページの『LCD インバーター ASM 12.1"』
- 91ページの『マイクロホン ASM 12.1"』
- 92ページの『LCD パネル ASM 12.1"』

LCD FPC ケーブルを LCD から切り離す。

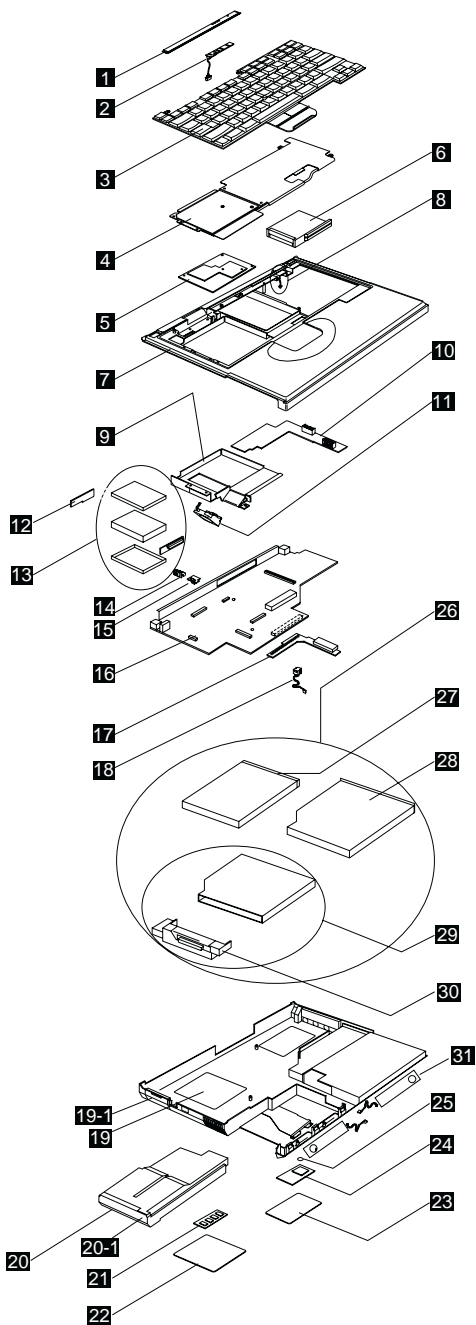


スイッチ位置



キーボード言語	米国/ヨーロッパ	日本語
J2	ON	OFF
J3	ON	ON

システム・ユニットのパーツ・リスト



参照 番号	説明	FRU 番号
1	MIDDLE COVER ASM	05K5481
2	LED BOARD ASM W/ CABLE	10L1154
3	キーボード・リストを参照	
4	UPPER HEATSINK FOR CELERON AND DIXON	10L2113
	UPPER HEATSINK FOR DESCHUTES	05K5474
5	CPU CARD (MMC-II, CELERON-400)	10L1439
	CPU CARD (MMC-II, DIXON-400)	10L1440
6	PCMCIA HOLDER ASM	05K5476
7	UPPER COVER ASM 12.1"	05K5478
	UPPER COVER ASM 14.1"	05K5946
	UPPER COVER ASM 15.0"	08K5832
8	LID SWITCH ASM	05K5479
9	MMO LOWER HEATSINK ASM	08K5837
10	DC-DC & BATT BOARD ASM for 14.1"/12.1"	08K3406
	DC-DC & BATT BOARD ASM for 15.0"	10L1435
11	FAN ASM	05K5468
12	HDD DOOR ASM	08K5834
13	HDD ASM 4.8GB	05K9181
	HDD ASM 6.4GB	05K9182
	HDD ASM 10.0GB	05K8984
	HDD KITTING PARTS ASM	08K5833
	HDD ADAPTER COMBO BAY ASM	05K5525
14	BASE MISC PARTS	05K5487
15	IR BOARD ASM for BT-3	10L1436
16	PLANAR (M/B) (W/ AGP) ASM FOR BT-3	10L1433
	PLANAR BOARD SUPPORT LAN MODULE (日本と韓国のみ)	08K3100
17	COMBO BAY INTERPOSER CARD ASM for 15.0"	10L1434
	COMBO BAY INTERPOSER CARD ASM for 14.1"/12.1"	08K3108
18	PCI MODEM CONNECTOR ASM for BT-3	08K5842

参照 番号	説明	FRU 番号
19	BASE COVER ASM (14.1"/12.1") for BT-3	08K5838
	BASE COVER ASM (15.0") for BT-3	08K5839
	BASE COVER ASM for M2624 for BT-3	08K5879
19-1	I/O DOOR	10L1934
20	BATTERY (LIION) ASM	02K6520
	BATTERY (NIMH) ASM (PANASONIC)	02K6521
20-1	BATTERY SLIDER COVER	05K5942
21	32MB DIMM SDRAM (PC-100)	08K3408
	64MB DIMM SDRAM (PC-100)	08K3409
22	DIMM DOOR ASM	05K5484
23	RTC ASM	11J8591
24	PCI MODEM CARD ASM	10L1296
	Ethernet CARD ASM	10L1437
25	MODEM DOOR ASM for BT-3	08K5836
26	COMBO CD-ROM + FDD ASM	05K9189
27	FDD ASM	27L3529
28	CD-ROM ASM (Toshiba)	05K9191
	CD-ROM ASM (LG)	27L3629
	DVD Module for BT-3	08K9163
29	COMBO BAY BRACKET ASM	05K6155
30	COMBO BAY FPC KIT	05K2819
31	Speaker ASM (15.0")	08K5835
AC アダプター		
	AC ADAPTER 3P (SANKEN)	02K6555
	AC ADAPTER 2P (SANKEN)	02K6554
	AC ADAPTER 2P (DELTA)	02K6548
	AC ADAPTER 3P (DELTA)	02K6550
キーボード		
	KBD ASM US English	02K4705
	KBD ASM Canadian French	02K4706
	KBD ASM German	02K4707
	KBD ASM UK English	02K4708

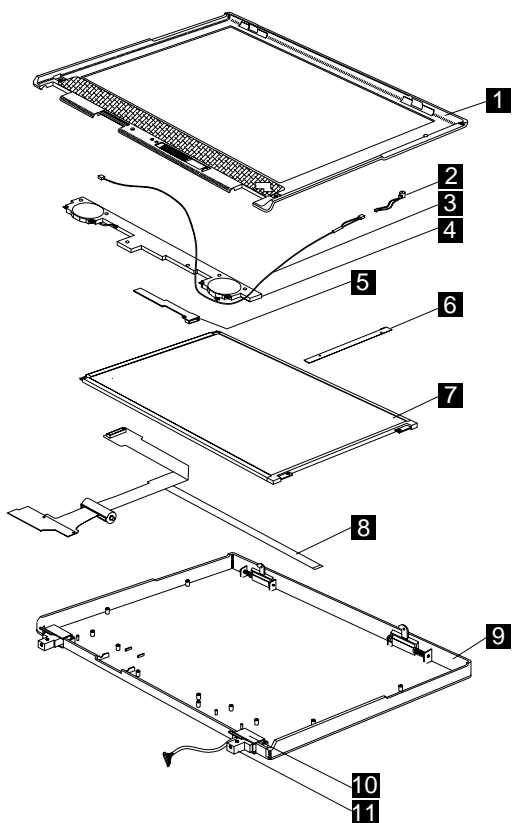
参照 番号	説明	FRU 番号
	KBD ASM French	02K4709
	KBD ASM Dutch	02K4710
	KBD ASM Swedish/Finnish	02K4711
	KBD ASM Norwegian	02K4712
	KBD ASM Danish	02K4713
	KBD ASM Italian	02K4714
	KBD ASM European Spanish	02K4715
	KBD ASM Belgian	02K4716
	KBD ASM Swiss	02K4717
	KBD ASM Portuguese	02K4718
	KBD ASM Greek	02K4719
	KBD ASM Hebrew	02K4720
	KBD ASM Turkish	02K4721
	KBD ASM Arabic	02K4722
	KBD ASM Russian	02K4723
	KBD ASM Slovakian	02K4724
	KBD ASM Slovenian	02K4725
	KBD ASM Hungarian	02K4726
	KBD ASM Czech	02K4727
	KBD ASM Japanese	02K4728
	KBD ASM Traditional Chinese	02K4729
	KBD ASM Korean	02K4730
	KBD ASM LA Spanish	02K4731
各種パーツ		
	MISC NAME PLATE LABEL PACK	05K5921
	RUBBER KIT	05K6176
	FPC STOPPER TAPE	05K5914
	MYLAR PACK	05K5982

参照 番号	説明	FRU 番号
	SCREW PACK <ul style="list-style-type: none"> • SCRW M2*4 WAFER NI • SCRW M2*3E STAINLESS BT • SCRW M2*18 PAN B-ZN • SCRW M2*5 28 PAN B-ZN • SCRW MACH PAN NYLOK M2.0*10 NI • SCRW FLAT M3*5L PAN NI • SCRW WAFER NYLO M2.5*6L B-ZN • SCRW WAFER NYLO M2.5*3.5L B-ZN • SCRW MACH PAN NY M2.5*12L B-ZN 	05K5489
	FOOT L&R	05K5504
その他		
	Power cord (Japan 2 PIN)	13H5273
	Power cord (Argentina, Australia, Papua New Guinea, New Zealand, Paraguay, Uruguay)	76H3514
	Power cord (Bahamas, Barbados, Bermuda, Bolivia, Canada, Cayman Islands, Colombia, Costa Rica, Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guyana, Haiti, Honduras, Jamaica, Korea (South), Mexico, Netherlands, Antilles, Nicaragua, Panama, Peru, Philippines, Saudi Arabia, Suriname, Taiwan, Trinidad (West Indies), U.S.A., Venezuela)	76H3516
	Power cord (Austria, Belgium, Bulgaria, Czech Republic, Egypt, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Indonesia, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Spain, Sweden, Turkey, former Yugoslavia)	76H3518
	Power cord (Denmark)	76H3520
	Power cord (Bangladesh, Pakistan, South Africa, Sri Lanka)	76H3522
	Power cord (Thailand)	76H4866

参照 番号	説明	FRU 番号
	Power cord (Abu Dhabi, Albania, Antigua, Bahrain, Brunei, Dubai, Fiji, Hong Kong, India, Ireland, Kenya, Kuwait, Macao, Malaysia, Nigeria, Oman, People's Republic of China, Qatar, Singapore, United Kingdom)	76H3524
	Power cord (Switzerland)	76H3528
	Power cord (Israel)	76H3532
	Power cord (Chile, Italy)	76H3530
	Power cord (Japan)	13H5273

LCD ユニットのパーツ・リスト

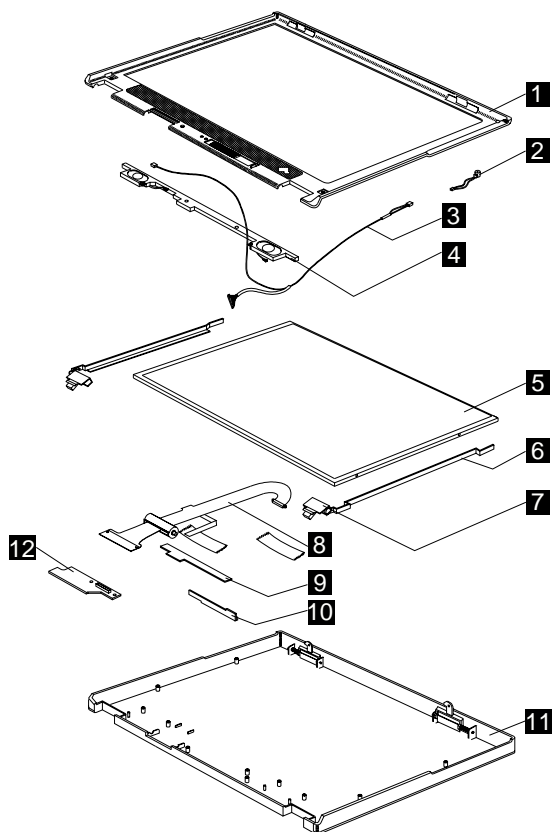
12.1" LCD ASM のパーツ・リスト



参照番号	システム・ユニット	FRU番号
1	LCD BEZEL ASM (12.1" TFT)	05K5469
2	MICROPHONE ASM W/ HOLDER	05K5477
3	CABLE ASM FOR SPK/MIC/VR BOARD	05K2818
4	SPEAKER ASM (12.1"/13.3")	05K5467
5	VR BOARD ASM (12.1"/13.3")	30L2576
6	LCD INVERTER (12.1" TFT)	10L1645
7	LCD PANEL ASM (12.1" TFT)	08K5844
8	LCD FPC ASM (12.1" TFT)	27L0493
9	LCD REAR COVER ASM (12.1" TFT) for BT-3	08K5845
10	HINGE CAP L,R (12.1"/13.3")	05K5466
11	HINGE L,R (12.1"/13.3")	05K5465

参照 番号	システム・ユニット	FRU 番号
	LCD MISC PARTS (LCD latch (L,R), Spring, Brightness/Contrast knob for 12.1", Brightness/Contrast knob for 14.1", LCD bracket for 13.3" only)	05K5488
	LG/IBM Logo Kit	05K6044

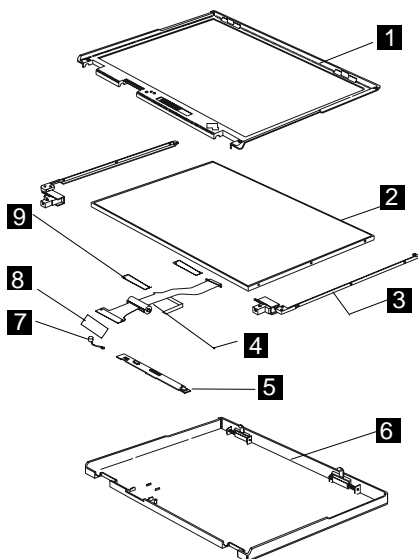
14.1" LCD ASM のパーツ・リスト



参照番号	システム・ユニット	FRU番号
1	LCD BEZEL ASM (14.1" TFT)	05K5945
2	MICROPHONE ASM W/ HOLDER	05K5477
3	CABLE ASM FOR SPK/MIC/VR BOARD	05K2818
4	SPEAKER ASM (14.1")	02K4869
5	LCD PANEL ASM (14.1" TFT)	05K9538
6	HINGE L,R (14.1")	05K5947
7	HINGE CAP L,R (14.1")	05K5948
8	LCD FPC ASM (14.1" TFT)	10L2112
9	LCD INVERTER (14.1" TFT)	10L1751
10	VR BOARD ASM (14.1")	10L1310
11	LCD REAR COVER ASM (14.1" TFT)	05K6208

参照 番号	システム・ユニット	FRU 番号
12	LVDS BOARD ASM (14.1")	10L1208
13	LCD FPC STOPPER TAPE	05K5914
	LCD MISC PARTS (LCD latch (L,R), Spring, Brightness/Contrast knob for 12.1", Brightness/Contrast knob for 14.1", LCD bracket for 13.3" only)	05K5488
	LG/IBM Logo Kit	05K6044

15.0" LCD ASM のパーツ・リスト



参照 番号	システム・ユニット	FRU 番号
1	LCD BEZEL ASM (15.0" TFT)	27L0491
2	LCD PANEL ASM (15.0" TFT)	08K5828
3	HINGE BRACKET (L,R) 15.0"	08K5831
4	LCD FPC ASM (15.0" TFT)	27L0491
5	LCD INVERTER (15.0" TFT)	10L1432
6	LCD REAR COVER ASM (15.0" TFT)	08K5829
7	MICROPHONE ASM W/ HOLDER	05K5477
8	LVDS BOARD ASM for BT-3 (THINE CHIP)	08K3421
	LVDS BOARD ASM for BT-3 (NS CHIP)	08K3422
9	FPC STOPPER TAPE	05K5914
	LCD MISC PARTS (LCD latch (L,R), Spring, Brightness/Contrast knob for 12.1", Brightness/Contrast knob for 14.1", LCD bracket for 13.3" only)	05K5488
	LG/IBM Logo Kit	05K6044

保守用工具

説明	FRU 番号	数量
Tri-Connector Wrap Plug	72X8546	
PC Test Card	35G4703	
Audio Wrap Cable	66G5180	
Screwdriver Kit	95F3598	
USB Parallel Test Cable	05K2580	
CPU removal tool	08K5880	
5.5mm socket	73G5354	
5.0mm socket	73G1466	
ESD Kit (wrist strap and mat)	73G5518	
ESD Wrist Strap	6405959	
ESD Mat	93F2649	

注: CPU 用の工具は、デボ専用です。

特記事項

本書において、日本では発表されていないIBM製品（機械およびプログラム）、プログラミングまたはサービスについて言及または説明する場合があります。しかし、このことは、弊社がこのようなIBM製品、プログラミングまたはサービスを、日本で発表する意図があることを必ずしも示すものではありません。本書で、IBMライセンス・プログラムまたは他のIBM製品に言及している部分があっても、このことは当該プログラムまたは製品のみが使用可能であることを意味するものではありません。これらのプログラムまたは製品に代えて、IBMの知的所有権を侵害することのない機能的に同等な他社のプログラム、製品またはサービスを使用することができます。ただし、IBMによって明示的に指定されたものを除き、これらのプログラムまたは製品に関連する稼働の評価および検証はお客様の責任で行っていただきます。

IBMおよび他社は、本書で説明する主題に関する特許権（特許出願を含む）商標権、または著作権を所有している場合があります。本書は、これらの特許権、商標権、および著作権について、本書で明示されている場合を除き、実施権、使用権等を許諾することを意味するものではありません。実施権、使用権等の許諾については、下記の宛先に、書面にてご照会ください。

〒106-0032 東京都港区六本木3丁目2-31

AP事業所

IBM World Trade Asia Corporation

Intellectual Property Law & Licensing

商標

以下の用語は、米国およびその他の国における IBM Corporation の商標またはサービス・マークです。

IBM

PS/2

ThinkPad

TrackPoint

TrackPoint IV

以下の用語は、他社の商標またはサービス・マークです。

Intel

Intel Corporation

Mylar

E.I. Du Pont de Nemours and Company

PCMCIA

Personal Computer Memory Card Interface
Association

Pentium

Intel Corporation

Celeron

Intel Corporation