IBM Mobile Systems

ThinkPad Computer Hardware Maintenance Manual Supplement

1998 年 9 月

ThinkPad モデル 600 および 600E (機種 2645)

- 注意 ----

本書をお読みになり、本書がサポートする製品をご使用になる 前に、必ず101ページの『特記事項』をお読みください。

第1版(1998年10月)

原典	10L9620
	IBM ThinkPad 600
	Hardware Maintenance Manual Supplement
発 行	日本アイ・ビー・エム株式会社
担当	ナショナル・ランゲージ・サポート

©Copyright International Business Machines Corporation 1998. All rights reserved.

Translation: ©Copyright IBM Japan 1998

目次

最初にお読みください^^^^^^^^^^^^^	. 1
FRU 交換時の注意	3
LCD 交換に関する注意事項	3
ネジに関する注意事項	. 3
システム・ボードの交換に関する注意事項	4
CPU カードの交換に関する注意事項 (モデル 600E のみ)	6
DC/DC カードの交換に関する注意事項 (モデル 600E の	
み)	6
関連の保守手順	. 7
エラー・メッセージの使い方	7
複数の FRU の診断方法	7
リヤット・スイッチ	7
下位レベル・フォーマットの実行方法	7
パスワード	8
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9
日電力で「「「「」、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	13
(中国) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	14
オーディオの検査	15
ディフケット・ドライブの絵本	15
	16
マロクテンの12頁	16
	16
	16
	17
アモリーの検査	10
$U_{J} = U_{J} = U_$	10
ホード・レブリリーダーの検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
	20
	22
	23
	24
	25
	25
	20
	20
	20
てアルに回行の機能	20
	22
	24
FKU	34
	34
ヒーノ百か鳴る場合	39
	40
	40
	42
1 ノテイケーター 関連の 問題	42
IK に関する問題	43

キーボードまたはトラックポイント関連の問題	. 43
液晶ディスプレイ関連の問題	. 44
モデム (DSP) 関連の問題	. 44
PC カード関連の問題	. 45
周辺装置関連の問題	45
電源関連の問題	
モル(別)との()と、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	. 47
ての他の问题 ·····	. +/
	. +/
	,
1010 ガックマップ・バッテリー	. +/
$1010 (975 95 \cdot (95 95 $. 50
1020 $J_{\rm W} = 11 - 1000$. 51
$1030 \forall 9 9 9 1030 \forall 9 1030 \forall 9 1030 \forall 9 1030 \forall 10300 \forall 1030 \forall 1030 \forall 1030 \forall 1030 \forall 10300 \forall 1030 \forall 10300 \forall 1030 \forall 10300 \forall $. 52
1040 ハード・ナイスク・ドライフ	. 55
1030 リルトラスリムペイ 表直	. 34
1060 キーホード・アセンフリー	. 55
	. 5/
	. 59
$1085 \chi E - \pi - \cdot \tau - J \mu \qquad \dots \qquad$. 61
1090 LCD アセンブリー	. 62
1100 PC カード (PCMCIA) スロット・アセンブリー	63
1110 $\exists \vec{r} \Delta \cdot \vec{n} - \vec{k}$. 64
1120 サブ・カード	. 65
1130 CPU カードおよび冷却ファン	. 66
1140 ガイド・レール、マイク・ケーブル、または TV	
出力カード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 68
1150 システム・ボード	. 70
2010 LCD フロント・カバー	. 72
2020 LCD ヒンジとケーブル	. 75
2030 インバーター・カード	. 80
各部の名称と位置	. 83
システム (正面)	. 83
システム (底面)	. 84
パスワード・パッド	. 84
システム (背面)	. 85
パーツ・リスト	. 86
モデル 600	. 86
LCD FRU (TFT)	. 89
モデル 600E	. 92
LCD FRU (TFT)	. 95
キーボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 97
各種部品	. 97
共通パーツ・リスト	. 99
特記事項	101
商標	101

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®の保守は、訓練を受けた有資格者だけが行ってください。
- FRU を交換する前に、『FRU の取り付けと取り外し』 の項を熟読してください。
- FRU を取り付ける場合は、新しいナイロン被覆された ネジ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では、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。ドライブを間違って選択すると、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ことを 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を理由に 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 の交換については、問題が繰り返し起こる場合も、まずよく考えてみることが必要です。それでも FRU の交換が必要だと考えられる場合は、エラー・ログをクリアして、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 - 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. 保守作業者の名前と電話番号
- 2. 作業日
- ___ 3. 問題が発生した日付
- ____ 4. お客様が ThinkPad を購入した日付
- ____ 5. エラーの現象、画面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. 問題の FRU と、そのパーツ番号
- ThinkPad の機種、モデル番号、シリアル番号
- ____ 9. お客様の名前と住所

ThinkPad 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。

最初にお読みください

保証に関する注意事項: ThinkPad の故障の原因が、お客様の誤 用、不注意、ご自身によるシステム構成の変更、または物理 的に不適切な環境や操作環境、あるいはお客様自身の保守に よるものである場合は、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。次のリストに、修理期間内であって もサービスの対象にならない項目と、の使用方法ではかから ない圧力をかけたためにシステムが示す異常状況を示しま す。

保証期間内のサービスが適用されない場合

- 圧力をかけたり、落としたりしたことによる液晶ディス プレイ・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、プラスティック部品のひび 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 カードを不適切なスロットに挿入したり、互換性の ないカードを挿入したりすることによって生じた故障
- FDD 内に異物を挿入したことによる損傷
- ディスケット・ドライブのカバーに圧力を加えたり、ラベルを何枚も貼って分厚くなったディスケットをディスケット・ドライブに無理に挿入しようとしたりすることで生じた故障
- ディスケットの取り出しボタンの破損または変形
- サポートされていない装置を接続してヒューズがとんだ 場合
- ThinkPad のパスワードを忘れた場合 (この場合、 ThinkPad は使用できなくなります)

次のような場合の修理も、保証期間サービスが適用されません。

- 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
- 衝撃を与えたり、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
- 強い磁気による I9990303 エラーの発生

FRU 交換時の注意

ここでは、取り外しと取り付けに関する注意事項について記述しま す。FRU を交換する前に、この項を熟読してください。

LCD 交換に関する注意事項

ThinkPad の TFT LCD には 2,359,296 個以上の薄膜フィルム・ トランジスター (TFT) が使われています。常に少数のドットが、 欠落する、色がつかない、または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。こういったドットが多すぎると、画 面が見にくくなります。背景に関係なく、ドットが欠落したり、色 がつかなかったり、光ったままのドットが 21 個以上ある場合は、 液晶ディスプレイを交換してください。

ネジに関する注意事項

ThinkPad は、次の特徴を持つ特殊なナイロン被覆のネジを使用しています。

- しっかりと接続される
- 衝撃や振動などでも簡単には緩まない
- 締め付けるのに力がいる
- 一度しか使用できない

この ThinkPad を保守サービスする場合は、次の項目が必要です。

- スクリュー・キット (P/N 05K4841) が必要
- ネジを使用する必要がある場合は、常に新しいネジを使用すること
- トルク・ドライバー (推奨)

ネジの緩みは、ThinkPad の信頼性の問題を引き起こします。IBM ThinkPad は、ネジの緩みを防ぐために、ナイロン被覆したネジを 使用しています。ネジを締める際は次のようにします。

プラスチックとプラスチックを締め付ける場合
 ネジの頭がプラスチック部品の表面に接した後、90 度余分に
 ネジを締め付けます。



論理カードとプラスチックを締め付ける場合

ネジの頭が論理カードの表面に接した後、180度余分にネジ を締め付けます。



- トルク・ドライバーを使用する場合
 トルク・ドライバーを使用される場合は、各ステップの"トル ク"の項目を参照してください。
- 正しいネジを使用し、すべてのネジを表に示すトルクで締め 付けてください(トルク・スクリュー・ドライバーを使用する 場合)。取り外したネジを使用しないでください。代わりに新 しいネジを使用してください。ネジがしっかりと締まってい ることを確認してください

システム・ボードの交換に関する注意事項

モデル 600 に関する注意事項: システム・ユニットの製 造番号の復元:システム・ボード上の EEPROM には、重要プロダ クト・データ (VPD) であるシステム・ユニットの製造番号とシス テム・ボードの製造番号が入っています。システム・ボードを交換 したときは、システム・ユニットの製造番号を元の番号に復元する 必要があります。

システム・ユニットの製造番号を復元するには、次のようにしま す。

- 1. 「F1」キーを押したまま、ThinkPad の電源をオンにする。
- 「F1」キーを「Easy-Setup」メニューが表示されるまで押し 続ける。
- 3. 「**Config**」をクリックする。
- 「Ctrl」+「N」キーを押す。「System Unit Serial Number」メニューが表示される。
- 画面上の指示に従う。

注**:**

- 1. 復元処理中は、ThinkPad の電源をオフにしないでください。
- 2. 製造番号ラベルは下部カバーに付いています。

モデル 600E に関する注意事項

製造番号: ThinkPad の製造時には、システム・ボード上の EEFROM がシステムや主構成要素すべての製造番号を格納してロ ードされます。EEPROM には、次の製造番号が格納されていま す。

- システム・ボードの製造番号
- システム・ユニットの製造番号
- CPU カードの製造番号
- DC/DC カードの製造番号

システム・ボードを交換したときは、システム・ボードの製造番号 以外の製造番号を、元の番号に復元する必要があります。

元の製造番号を保管するには、次のようにします。

- DOS から始動するか、MS-DOS プロンプトをオープンする。
- ThinkPad ハードウェア保守ディスケット バージョン 1.05 をディスケット・ドライブに挿入する。
- 3. DOS プロンプトに A:¥SERUPDT.EXE と入力する。 このツールの使い方が表示されます。
 - 注: SERUPDT.EXE は、ThinkPad ハードウェア保守ディ スケット バージョン 1.05、またはそれ以降のバージョ ンに入っています。
- 4. SERUPDT R と入力する。

各製造番号が、装置タイプとともに表示されます。システ ム・ボードの製造番号以外のすべての番号を書き留めてくだ さい。以下は、各製造番号に対する装置タイプの名称です。

- 08: CPU カードの製造番号
 20: システム・ユニットの製造番号
 38: DC/DC カードの製造番号
 40: システム・ボードの製造番号
 78-7F: ハード・ディスク・ドライブの製造番号
- 注: ハード・ディスク・ドライブの製造番号は無視してかま いません。

元の製造番号を保管するには、次のようにします。

- DOS から始動するか、MS-DOS プロンプトをオープンする。
- DOS プロンプトに SERUPDT.EXE と入力する。 このツールの使い方が表示されます。
- 保管した各製造番号に対して SERUPDT W nn SSSSSSS と入 力する。

注:

- a. nn は装置タイプで、SSSSSSS は製造番号です。
- b. システム・ユニットの製造番号ラベルは下部カバーに付 いています。

UUID: 世界固有識別子 (UUID) は、製造時に 各 ThinkPad に 割り当てられた固有の 128 ビットの番号で、システム・ボードの EEPROM に格納されています。固有番号を生成するアルゴリズム は、西暦 3400 年まで固有の ID を提供できるように設計されてい ます。したがって、同じ番号を持つ 2 台の ThinkPad は存在しな いことになります。

システム・ボードを交換したときは、次の手順に従って、UUID を 新しいシステム・ボードに設定する必要があります。

- 1. 「F1」キーを押したまま、ThinkPad の電源をオンにする。
- 「F1」キーを「Easy-Setup」メニューが表示されるまで押し 続ける。

FRU 交換時の注意

- 3. 「**Config**」をクリックする。
- Ctrl」+「G」キーを押す。UUID メニューが表示される。
- 「F5」キーを押して新しい UUID を生成してから、
 「Enter」キーを押して、その番号をEEPROM に上書きする。

CPU カードの交換に関する注意事項 (モデル 600E のみ)

CPU カードを交換したときは、CPU カードの製造番号を元の番号 に復元する必要があります。CPU カードの製造番号の保管方法と 復元方法は、4ページの『製造番号』の指示に従ってください。

DC/DC カードの交換に関する注意事項 (モデ ル 600E のみ)

DC/DC カードを交換したときは、DC/DC カードの製造番号を元 の番号に復元する必要があります。DC/DC カードの製造番号の保 管方法と復元方法は、4ページの『製造番号』の指示に従ってくだ さい。

関連の保守手順

ここでは、次のことについて記述しています。

- 『エラー・メッセージの使い方』
- 『複数の FRU の診断方法』
- 『リセット・スイッチ』
- 『下位レベル・フォーマットの実行方法』
- 8ページの『パスワード』
- 9ページの『省電力モード』
- 13ページの『Fn キーの組み合わせ』

エラー・メッセージの使い方

エラーを診断するには、画面に表示されるエラー・コードを使いま す。2つ以上のエラー・コードが表示された場合は、最初のエラ ー・コードから診断を始めてください。1つ目のエラー・コードを 生じさせているエラーが原因で、2つ目以降のエラー・コードが表 示されていることがあります。エラー・コードが表示されない場合 は、『FRU 故障判別リスト』の記述の中で該当するものがないか 調べてください。

複数の FRU の診断方法

アダプターまたは装置に 2 つ以上の FRU がある場合は、表示され たエラー・コードは FRU のいずれか 1 つが原因かもしれません。 複数の FRU を交換する前に、指定された順に FRU を 1 つずつ取 り外して交換し、エラーの状態が変化するか調べてください。

リセット・スイッチ

リセット・スイッチを押すと、マイクロコードの状況にかかわら ず、システムをリセットし、強制的に電源をオフにします。リセッ ト・ボタンは、電源が完全にオフにならないときや、マイクロコー ドがハング状態になってしまったときに、電源をオフにするために 使用します。リセット・スイッチの位置については、各モデルの 『各部の名称と位置』を参照してください。

下位レベル・フォーマットの実行方法

ハード・ディスクをフォーマットするには、次のようにします。 警告 フォーマットするドライブ・アドレスが正しいことを確認し てください。この作業を行うと、そのディスク上の情報はすべて消 去されます。

- 1. ThinkPad の電源をオフにする。
- 「F1」キーを「Easy-Setup」メニューが表示されるまで押し 続ける。
- 「Test」アイコンをクリックする。基本診断メニューが表示 される。
- 「Ctrl」+「A」 キーを押して、拡張診断モードに入る。
 「ThinkPad FRU Connections」メニューが表示される。
- 「Exit」をクリックする。キーボード・テスト・メニューが 表示される。
- もう一度「Exit」をクリックする。
- 「Ctrl」+「L」キーを押す。下位レベル・フォーマット・メ ニューが表示される。

関連の保守手順

8. 画面上の指示に従う。

保守ディスケットの使用を指示された場合は、次の手順に従いま す。

- ディスケット・ドライブに ThinkPad ハードウェア保守ディ スケット バージョン 1.05 またはそれ以降のバージョンを挿 入し、ThinkPad の電源をオンにする。
- 2. メイン・メニューで「Format the hard disk」を選択する。
- 3. メニューでドライブを選択する。
- 4. 画面上の指示に従う。

パスワード

始動パスワード (POP)、ハード・ディスク・パスワード (HDP)、 およびスーパーバイザー・パスワード (PAP) が使用されている場 合は、次のような状況が発生する可能性があります。

- POP とHDP が同じ場合、POP のプロンプトは表示されますが、HDP のプロンプトは表示されません。
- POP と HDP が異なる場合、両方のプロンプトが表示されます。
- PAP と HDP: PAP を設定すると、HDP は自動的に設定されますが、HDP のプロンプトは表示されません。 HDP は PAP と同じもの として設定されます。

ベイを持つ ThinkPad では、複数の HDP が使用できます。

- POP が いずれかのHDP (HDP-1 または HDP-2) と同じ場 合は、POP のプロンプトが表示されます。パスワードは異な ります。
- POP がいずれの HDP (HDP-1 または HDP-2) とも異なる 場合は、両方のプロンプトが表示されます。
- PAP を設定すると、HDP-1 または HDP-2 は自動的に設定 されますが、HDP のプロンプトは表示されません。HDP-1 と HDP-2 には、PAP と同じパスワードが設定されます。

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: 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 (HDP) は、コンピューターやハード・ディ スクのデータを、不正なアクセスから保護するための保護機能で す。上書き機能は含まれていません。ハード・ディスク・パスワー ドだけが設定されている場合に診断テストを実行して保守を行うた めには、まずパスワードの所有者からパスワードを解除する許可を 得る必要があります。スーパーバイザー・パスワードとハード・デ ィスク・パスワードの両方が設定されている場合は、スーパーバイ ザー・パスワード・プロンプトで Enter キーを押すか、または始 動パスワードを入力して Easy-Setup に入ります。この場合、

「Password」アイコン、「Start up」アイコン、「Network」ア イコン、および「Initialize」アイコンまたは「Asset ID」アイコ ン (一部モデル) は選択できません。

注: スーパーバイザー・パスワードとハード・ディスク・パスワ ードを忘れてしまった場合、他のパスワードに変えることは 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。

始動パスワードを解除する方法:

始動パスワードのみが設定されている場合は、次の方法で始動パス ワードを解除することができます。

- 1. ThinkPad の電源をオフにする。
- 2. ThinkPad の底面にある DIMM カバーを取り外す。
- 2 つのパスワード・パッドをショートさせるか、ジャンパー を取り付ける。
 パスワード・パッドとジャンパーの位置については、該当す るモデルの『各部の名称と位置』を参照してください。
- ショートさせた場合は、ThinkPad の電源をオンにし、POST が終了するまで待つ。
 POST が終了しても、パスワード・プロンプトは表示されま せん。始動パスワードは解除されました。
- 5. DIMM カバーをもう一度取り付ける。

始動パスワードとスーパーバイザー・パスワードの両方が設定され ている場合は、次の方法でパスワードを解除することができます。

- 1. 「F1」キーを押しながら、ThinkPad の電源をオンにする。
- スーパーバイザー・パスワードを入力する。「Easy-Setup」 メニューが表示される。
- 3. 「Password」アイコンをクリックする。
- 4. 「**Power on**」アイコンをクリックする。
- スーパーバイザー・パスワードを入力して、「スペース」キ ーを押す。
- 6. 「Enter」 キーを 2 度押す。
- 「Exit」キーをクリックしてから、「Restart」をクリックする。

始動パスワードは解除されました。

省電力モード

ThinkPad には、電力の消費を節約し、バッテリーを長持ちさせる 3 つの省電力モードがあります。

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。

- 液晶ディスプレイのバックライトがオフになる。
- ハード・ディスクのモーターが停止。
- スピーカーのミュート。
- 注: Windows 98 のスタンバイ・モードは、Windows 95 ではサ スペンド・モードと呼ばれています。

「Fn」 + 「F3」キーを押すと、ThinkPad はスタンバイ・モード になります。

関連の保守手順

いずれかのキーが押されると、ThinkPad はスタンバイ・モードを 終了し、通常操作に戻ります。

サスペンド・モード: ThinkPad がサスペンド・モードにな ると、スタンバイ・モードの状況に加え、次の状態になります。

- 液晶ディスプレイの電源オフ。
- ハード・ディスク・ドライブの電源オフ。
- CPU 停止。
- 注: Windows 95 のサスペンド・モードは、Windows 98 ではス タンパイ・モードと呼ばれています。

ThinkPad は、次のような条件でサスペンド・モードに入ります。

- 「**Fn**」 + 「**F4**」 キーが押された。
- 液晶ディスプレイが閉じられた。「電源のプロパティ」ウィ ンドウで「LCDを閉じてもサスペンドにならない」ボックス にチェック・マークを追加すると、液晶ディスプレイを閉じ ても ThinkPad はサスペンド・モードには入りません。この 場合、液晶ディスプレイのみがオフになります。
- バッテリー・メーター・プログラムで「サスペンド」ボタン が選択された。
- キーボード、トラックポイント、ハード・ディスク・ドライ ブ、パラレル・コネクター、またはディスケット・ドライブ を使用しない状態で一定時間以上経過した。または、AC ア ダプターのプラグが差し込まれた。

Windows 95 では、タイマーは、「電源のプロパティ」ウィ ンドウの「サスペンド・タイマー」で設定されます。 Windows 98 では、タイマーは、「電源のプロパティ」ウィ ンドウの「システム・スタンパイ・タイマー」で設定されま す。

- バッテリー残量が少なくなると、バッテリー・インディケー ターがオレンジの点滅を開始します。「電源のプロパティ」 ウィンドウの「バッテリーが少量になったらハイバネーショ ンに入る」ボックスにチェック・マークを追加すると、 ThinkPad はこの状態でハイバネーション・モードになりま す。
 - 注: たとえ、バッテリー少量アラームを設定していなくて も、バッテリー残量インディケーターでバッテリー残量 が少なくなると、ThinkPad は自動的に省電力モードに 入ります。パッテリー少量状態に対するデフォルトの動 作は、オペレーティング・システムから独立しているた め、パッテリー少量アラームを設定していても、 ThinkPad は設定とは異なった動作をする場合がありま す。ThinkPad は、ユーザーの設定とデフォルトの設定 の中から適切なものを選択します。
- 注: ThinkPad がドッキング・ステーションに接続されている場合 は、サスペンド・モードに入ることができません。

ThinkPad は、次のような条件でサスペンド・モードから通常操作 に戻ります。

「Fn」キーが押された。

- 液晶ディスプレイが開かれた。
- シリアル装置または PC カード装置から呼び出し通知 (RI) 信 号が出された。
- 電源スイッチがオンになった。
- レジューム・タイマーが設定されている。Windows 95 では、「電源のプロパティ」ウィンドウの「タイマーによるレジューム」選択を使って時間を設定することができます。Windows 98 では、「電源のプロパティ」ウィンドウの「タイマーによるレジューム」よりも、「スケジュールされたタスク」での設定に優先権があります。
 - 注: サスペンド・モードに入るとすぐに ThinkPad はあらゆ るイベントを受け付けなくなります。したがって、通常 の操作状態に再び入ってアクションをとる前に、数秒間 待機する必要があります。

ハイバネーション・モード

- Windows NT® をご使用の場合 -

Windows NT システムがデフォルトの NTFS フォーマット を使用している場合は、ハイパネーション・ファイルを作成で きません。ハイパネーション・モードを使用したい場合は、 Windows NT を FAT フォーマットで再導入する必要があり ます。

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。
- システムの電源はオフになる。

注:

- ThinkPad 機能設定プログラムで、ThinkPad を「ドッ キング中にサスペンド / ハイバネーションする」に設定 できます。
- 次の場合は、ThinkPad はハイバネーション・モードに なりません。
 - AC 電源から電力を供給されていて、通信用 PC カードが搭載されている。
 - ThinkPad がドッキング・ステーションに接続されている。

ThinkPad は、次のような条件でハイバネーション・モードに入り ます。

- 「Fn」+「F12」キーが押された。
- バッテリー・メーター・プログラムで「ハイバネーション」 ボタンが選択された。
- 電源スイッチがオフになり、ハイバネーション・モードが 「電源スイッチによるハイバネート」に設定されている。

関連の保守手順

- サスペンド・モードになって、タイマーでセットした時間が 経過した(Windows 98 以外のオペレーティング・システムに 適用)。
- バッテリー残量が非常に少なくなり、ハイバネーション・モードが「バッテリー少量でハイバネート」に設定されている。

電源オン・スイッチが押されると、ThinkPad はハイバネーショ ン・モードを終了し、通常操作に戻ります。電源がオンになると、 ハード・ディスク上のブート・レコードの中にあるハイバネーショ ンの活動記録が読み込まれ、ハード・ディスクからハイバネーショ ン・モードになる前のシステム状況が復元されて通常操作に戻りま す。

Fn キーの組み合わせ

次の表は、「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を示したものです。

「Fn」キーの働きは、オペレーティング・システムに依存しません。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ースを介してシステムの状態を認識し、システムを制御します。

Fn +	機能の説明	
F1	予約済み	
F2	バッテリー・メーター表示のオン / オフ	
F3	スタンバイ・モードのオン	
F4	サスペンド・モードのオン	
F5	予約済み	
F6	予約済み	
F7	液晶ディスプレイ / 外付けディスプレイの切り替え	
F8	画面拡張のオン / オフ(キーの記号は使用不可)	
F9	予約済み	
F10	予約済み	
F11	パワー・マネージメント・モードの切替え (高電力、自動、カスタマイズ)	
	注: Windows 98 では、CPU の速度のみか変更されます。	
F12	ハイバネーション・モードのオン	
モデルによる機能		
Pg Up	音量ボリュームの増加	
Pg Dn	音量ボリュームの低下	
バック・ スペース	ミュート	

保守の手順

ThinkPad の保守は次の手順で行います。

- 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ことが あります。
 - 1. エラーをできるだけ詳細に分析する。
 - 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: 診断テストの実行方法については,24ページの『診断プ ログラムの実行方法』を参照してください。
 - 生じたエラーを下表で見つけ、指示されたページに進む。まず、表の「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。

状態	参照ページ
電源エラー (電源ランプが点 灯しない、または点灯した ままである)。	20ページの『電源システム の検査』.
POST が完了しない。ビー プ音が鳴らず、エラー・コ ードも表示されない。	『FRU 故障判別リスト』へ 進んで、『ビープ音が鳴ら ない場合』という表で調べ る。
POST でビープ音は鳴る が、エラー・コードが表示 されない。	『FRU 故障判別リスト』へ 進んで、『ビープ音が鳴る 場合』という表で調べる。
POST でエラーが検出され て、エラー・コード表示さ れる。	『FRU 故障判別リスト』へ 進んで、『エラー・コー ド』という表で調べる。
診断テストでエラーが検出 され、FRU コードが表示さ れる。	28ページの『FRU ⊐ー ド』.
構成が導入された装置とー 致しない。	26ページの『接続装置リス トの検査』.
その他 (液晶ディスプレイの 問題など)。	『FRU 故障判別リスト』へ 進んで、『その他の問題』 という表で調べる。
再現性のない問題 (断続的な 問題)。	ユーザーの現象を確認し、 『FRU 故障判別リスト』に 進む。

オーディオの検査

ISA オーディオの検査

- 「Easy-Setup」メニューの「Test」を選択して診断メニュー 画面に進む。
- 2. 「Audio」アイコンを選択して診断メニューを実行する。
- テストにより、オーディオの問題を検出した場合は、システム・ボードを交換する。

PCI オーディオの検査

- 1. ThinkPad の電源をオフにする。
- ディスケット・ドライブに ThinkPad ハードウェア保守ディ スケット バージョン 1.05 またはそれ以降のバージョンを挿 入する。
- 3. ThinkPad の電源をオンにする。
- メイン・メニューで「Test the audio feature」を選択する。
- 画面に「FAIL」が表示された場合は、システム・ボードを交換する。

ディスケット・ドライブの検査

問題の原因がコントローラー、ドライブ、またはディスケットのい ずれであるかは、次のようにして判断します。書き込み可能で、欠 陥のないフォーマット済みの 2HD のブランク・ディスケットを用 意してください。

FDD-1 は、ベイのディスケット・ドライブです。*FDD-2* は、外付 けディスケット・ドライブです。

重要:ディスケットにラベルが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。

次のようにしてテスト装置を選択します。 詳しくは、24ページの『診断プログラムの実行方法』を参照してく ださい。

- 1. Easy-Setup を開始する。
- 2. 「**Test**」 をクリックする。
- 「Ctrl」+「A」キーを押して、拡張診断メニューに進む。
 「ThinkPad FRU connections」メニューが表示される。
- 「Exit」をクリックする。
 キーボード・レイアウト画面が表示されます。
- 5. 「**Exit**」をクリックする。
- 「FDD-1」または「FDD-2」をクリックしてテストを開始 する。
- 指示されたらブランク・ディスケットを挿入し、画面の指示 に従う。
- コントローラー・テストでエラーが検出された場合は FRU コード 10 が表示される。この場合はシステム・ボードを交 換してください。

保守の手順

 コントローラー・テストでエラーが検出されない場合は、自動的にドライブ読み取り / 書き込みテストが開始される。ドライブ・テストでエラーが検出されると、FDD-1 の場合は FRU コード 50 が、FDD-2 の場合は FRU コード 51 が表示される。ディスケット自体に問題がなければ、ドライブを交換する。

冷却ファンの検査

冷却ファンを検査するには、次のようにしてください。

- 1. Easy-Setup を開始する。
- Test」をクリックする。ファンが作動するので、電源スイ ッチのそばにある放熱孔の空気の流れを検査します。
- 「Ctrl」+「A」キーを押して、拡張診断メニューに進む。
 「ThinkPad FRU connections」メニューが表示される。フ アン・コネクターが接続されていない場合は、「Fan not connected」というメッセージが表示されます。
- 「Exit」をクリックする。キーボード・レイアウト画面が表示されます。
- 5. 「**Exit**」をクリックする。
- 「System Board」をクリックし、「Enter」キーを押し て、テストを実行する。画面の指示に従ってください。テス トで冷却ファンの問題が検出されたら、冷却ファンを交換し ます。

システム・インディケーター・パネルの検査 液晶情報パネルに問題が生じた場合は、次のようにしてください。

- 1. ThinkPad の電源をオフにする。
- ThinkPad の電源をオンにする。しばらくすると、インディケ ーター・パネルの LED がすべて表示されます。
- すべての LED が正しく表示されていることを確認する。表示されない LED がある場合は、LED に該当するカードを交換します。それでも問題が解決しない場合は、システム・ボードを交換します。

液晶インディケーター・パネルの検査

液晶インディケーター・パネルに問題が生じた場合は、次のように してください。

- 1. ThinkPad の電源をオフにする。
- ThinkPad の電源をオンにする。電源がオンになると、すべて のアイコンが一時オンになるはずです。
- すべてのアイコンが正しく表示されているかどうかを調べる。表示されないアイコンがある場合は、液晶インディケーター・パネルが接続されているカードを交換します。それでも問題が解決しない場合は、DC/DCカードを交換します。

キーボード/補助入力装置の検査

ThinkPad のキーボードをテストする場合は、外付けキーボードを 取り外してください。

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 なかったりする場合は、キーボードから出ているフレキシブル・ケ ーブルがコネクターに正しく差し込まれているかどうかを確認して ください。キーボード・ケーブルが正しく差し込まれている場合 は、キーボード・テストを実行してください。詳しくは、24ペー ジの『診断プログラムの実行方法』を参照してください。

注: 「Fn」キーを押すと、画面に黒い印が短時間表示されます。

このテストでキーボードの問題が検出されたら、次のことを1 つず つ実行して問題を解決してください。正常な FRU を交換しないよ うに注意してください。

- 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. キーボードが接続されているカードを交換する。
- 4. この場合はシステム・ボードを交換してください。

ThinkPad では以下の補助入力装置がサポートされています。

- 数値キーパッド
- 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作動しない場合は、ケーブル・コネクター を差し込み直して、エラーが発生した場合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、コネクターを再度調べてください。それで も問題が解決しない場合は、装置を交換してから、装置が直接接続 されているカードを交換してください。

メモリーの検査

DIMM (メモリー・モジュール) カードを使用すると、メモリー容 量を拡張できます。

メモリー・サイズはキロバイトで表示されます。576 KB はシステ ムで予約されているため、メモリー・サイズは、次の方程式で計算 されます。

[メモリー・サイズの合計 (MB)] x 1024 - 576 (KB)

たとえば、メモリー・サイズの合計が 64 MB の場合は、64960 KB と表示されます。

メモリー・エラーが発生すると、システム操作が停止したり、画面 にエラー・メッセージが表示されたり、システムがハングしたりす る場合があります。

メモリーに関する問題の原因判別の手順は次のとおりです。

- ThinkPad の電源をオフにし、スロットから DIMM (取り付けられている場合)を取り外す。
 - 注: ThinkPad に基本メモリー・スロットとオプション・メ モリー・スロットがある場合は、オプション・メモリ ー・スロットに取り付けられている DIMM を取り外し ます。
- 「F1」キーを押したまま、ThinkPad の電源をオンにする。
 「F1」キーは「Easy-Setup」メニューが表示されるまで押し 続ける。
- 3. 「Test」を選択して、「Enter」キーを押す。

保守の手順

 「Memory」を選択して「Enter」キーを押し、基本メモリー のメモリー・テストを実行する。

詳しくは、24ページの『診断プログラムの実行方法』を参照 してください。

エラーが表示された場合は、次のようにします。

- ThinkPad に基本メモリー・スロットがない場合は、シ ステム・ボードを交換する。
- ThinkPad に基本メモリー・スロットがある場合は、基 本メモリー・スロットに取り付けられている DIMM を 取り外し、手順2(17ページ) に戻る。それでもエラ ーが表示されたら、システム・ボードを交換する。

エラーが表示されない場合は、次の手順に進みます。

- ThinkPad の電源をオフにして、DIMM を1 枚ずつ再挿入 し、電源をオンにする。メモリー・サイズを確認して、メモ リーをテストする。エラーが表示されたら DIMM を交換す る。
 - 注: DIMM がコネクターに完全に取り付けられていること を確認してください。取り付けが不完全だとエラーの原 因になる恐れがあります。
- それでも問題が解決しない場合は、次の FRU を交換してく ださい。
 - a. システム・ボード
 - b. CPU カード

メモリーの問題が断続的に発生する場合は、ループ・オプションを 使ってテストを繰り返してください。このテストでエラーが検出さ れると、パラレル・ポートに接続されたプリンターにエラー・ログ が印刷されます。詳しくは、26ページの『エラー・ログの表示』を 参照してください。

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・プログラムと診断テストが 保管されています。

フラッシュ・メモリーの更新: 次の場合には、フラッシュ・メモリーの更新が必要となります。

- 新しいバージョンのシステム・プログラムを導入したとき。
- 新しい機能またはオプションを追加したとき。

フラッシュ・メモリーを更新する手順は次のとおりです。

- 1. 更新データが入っているディスケットを用意する。
- A ドライブにシステム・プログラム・サービス・ディスケットを挿入してから、ThinkPad の電源をオンにする。
- 3. メニューから「システム・プログラムの更新」を選択する。

モデム **(DSP)** の検査

注: この項では、内蔵モデムのモデルについて説明します。

次のようにします。

 「Easy-Setup」メニューの「Test」を選択して診断メニュー 画面に進む。

- 2. 「DSP」を選択して診断メニューを実行する。
- テストにより、DSPの問題を検出した場合は、モデム・カードを交換する。

ポート・レプリケーターの検査

ポート・レプリケーターに関する問題の原因判別の手順は次のとお りです。ポート・レプリケーターは、ThinkPad の背面にあるシス テム拡張コネクターに接続されます。

- 1. ThinkPad の電源をオフにする。
- 2. エラーになる装置をポート・レプリケーターから取り外す。
- AC アダプターがポート・レプリケーターに接続されている 場合は、AC アダプターを取り外す。
- 4. ThinkPad からポート・レプリケーターを取り外す。
- エラーになる装置を ThinkPad に直接接続する (他の装置が 接続されている場合は、最初にその装置を外す)。
- 24ページの『診断プログラムの実行方法』に進み、診断テストを実行する。
- 拡張診断テストを行っても装置のエラーが発生しない場合 は、ポート・レプリケーターに問題があると思われる。
- ThinkPad の電源をオフにし、ポート・レプリケーターを再度 接続する。
- ThinkPad の電源をオンにし、次の拡張診断テストを実行する。
 - ポート・レプリケーターに折り返しプラグを接続して、 シリアル・ポートのテストを行う。
 - USB パラレル・テスト・ケーブルを接続して、汎用シリアル・バス (USB) テストを行う。
 - ポート・レプリケーターに折り返しプラグを接続して、 パラレル・ポートのテストを行う。
 - スクラッチ・ディスケットを使用して、エラーになる装置で FDD-2 装置テストを行う。
- エラーが表示される場合は、ポート・レプリケーターまたは ディスケット・ドライブを交換する。それでも問題が解決さ れない場合は、システム・ボードを交換する。
- ポート・リプリケーターを使用しているときのみに電源の問題が起こる場合は、ポート・リプリケーターを交換する。

ポート・レプリケーターの過負荷: PC カード・スロッ ト付きのボート・リプリケーターに PC カードを挿入して使用して いるときに、断続的に電源が遮断される場合は、過電流が原因と考 えられます。PC カードによっては、多くの電流を使用するタイプ があります。たとえば、ポート・レプリケーターに複数の入出力用 装置を取り付け、それらを同時に使用している場合に、許容される 最大電流を超えてしまい、電源の遮断が発生する場合があります。 この問題の原因を判別するには、使用中の装置を1 つずつ取り外し て ThinkPad を同一条件で使用し、電流の遮断が発生するかどうか 試してください。この手順をすべての装置に対して行い、どの装置 が原因かを判別します。 保守の手順

電源システムの検査

問題の状況を確認するには、次の各電源ソースを使用して ThinkPad の電源をオンにします。

- 1. バッテリー・パックを取り外す。
- 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・パック を取り付けて、電力が供給されるかを調べる。

問題の原因が電源にあると考えられる場合は、次のリストの該当す る電源の検査に進みます。

- 『AC アダプターの検査』
- 21ページの『動作中の充電の検査』
- 21ページの『バッテリー・パックの検査』
- 22ページの『バックアップ・バッテリーの検査』

AC アダプターの検査: AC アダプターで ThinkPad を作 動中にエラーが起こる場合には、この検査を行ってください。

- ポート・レプリケーターを使用しているときに限り電源の問題が発生する場合は、ポート・レプリケーターを交換する。
- 電源オン・ランプが点灯しない場合は、AC アダプターの電源コードの導通と取り付けが正しいかどうか調べる。
- 動作中の充電が行われない場合は、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(下図を参 照)。



(16 - 10 V)

ピン	電圧 (V dc)
1	+15.5 ~ +17.0
2	アース

測定電圧が範囲外の場合は、AC アダプターを交換する。 測定電圧が範囲内にある場合は、次の手順に従う。

- システム・ボードを交換する。
- それでも問題が解決しない場合は、該当するモデルの 『判別しにくい問題』に進む。
- 注: AC アダプターから生じるノイズは必ずしもアダプターの故 障を示すものではありません。

動作中の充電の検査: 動作中の充電の検査には、放電済み のバッテリー・パックか、または ThinkPad に取り付けた時点でバ ッテリー残量が 50% 未満のバッテリー・パックを使います。

動作中充電を行います。バッテリー充電中ランプまたはアイコンが 点灯しない場合は、バッテリー・バックを取り外して、常温に戻る まで放置します。その後、バッテリー・パックを再度取り付けま す。それでも充電中ランプが点灯しない場合は、バッテリー・パッ クを交換します。

それでもなお充電中ランプが点灯しない場合は、パッテリーが接続 されているシステム・ボードまたはDC/DCカードを交換します。 その後、パッテリー・パックを再度取り付けます。交換したパッテ リー・パックが充電されない場合は、次の節に進みます。

バッテリー・パックの検査: バッテリーの充電は、バッテ リー・メーターで全電源の 95% 以上が使用されたことが示されて から開始します。この状態で、バッテリー・パックは、100% にま で充電されます。これは、バッテリー・パックが過負荷状態になっ たり、バッテリー・パックの寿命が短くなることを防ぐためです。

次のようにします。

- 1. ThinkPad の電源をオフにする。
- バッテリー・パックを取り外して、バッテリー端子の1(+) と4(-)の間の電圧を測定する(下図を参照)。



端子	電圧 (V dc)
1	+ 0 ~ + 12.6
4	アース (-)

- 3. 電圧が DC +11.0 V 未満を示すときは、バッテリー・パック は放電されている。バッテリー・パックを再充電する。
 - 注: この場合、パッテリー・パックが過放電されています。 ランプが点灯していなくても、パッテリー・パックを再 充電するには、少なくとも3時間かかります。

再充電後も DC +11.0 V 未満ならば、バッテリーを交換す る。

 電圧が DC +11.0V を超えている場合は、バッテリー端子の 3 と 4 の間の抵抗を測定する。抵抗値は、4 ~ 30 K オーム。
 抵抗値が正しくない場合は、バッテリー・パックを交換する。抵抗値が正しい場合は、システム・ボードを交換します。

保守の手順

バックアップ・バッテリーの検査: 次のようにします。

- ThinkPad の電源をオフにして、ThinkPad から AC アダプ ターを取り外す。
- 2. ThinkPad を裏返す。
- バックアップ・バッテリーを取り外す (該当するモデルの『取 り外しと取り付け』を参照)。
- バックアップ・バッテリーの電圧を測定する。下図を参照する。
 - 注: バックアップ・バッテリーの誤った側を測定しないよ う、注意してください。



コード	電圧 (V dc)
赤	+2.5 ~ +3.2
黒	アース

- 電圧が範囲内にある場合は、システム・ボードを交換する。
- 電圧が正しくない場合は、バッテリー・パックを交換する。
- 交換後もバックアップ・バッテリーがすぐに放電する場合は、システム・ボードを交換する。

システム・ボードと CPU カードの検査

ThinkPad の演算処理機能は、システム・ボードおよび CPU カードの機能です。プロセッサーの問題はこのどちらかのカードが原因 で起こりますが、CPU カードが原因になることはあまりありません。システム・ボードまたは CPU カードに問題があることを示す エラー・コードが表示された場合や、CPU カードに問題があるこ とを示す FRU コード 11 が診断テストで表示された場合は、次の ようにして問題を判別してください。

- システム・ボード・テストを実行して問題を確認する。この テストは、システム・ボードと CPU カードの両方を検査し ます。エラーが検出されない場合は、14ページの『保守の手 順』に戻ります。
 - 注: システム・ボード・テストを実行している間は、キーボ ードやポインティング・デバイスに触れないでくださ い。予期できないエラーが生じることがあります。

- FRU コード 10 が表示された場合は、システム・ボードを交換する。ただし、CPU カードは交換しない。古いシステム・ボードから CPU カードを取り外して、新しいシステム・ボードに取り付ける。
- FRU コード 11 が表示されたら、CPU カードを貼り付け直 す。
- 4. テストを再度実行して、エラーが出ないことを確認する。
- 5. FRU コード 11 が再び表示された場合は、CPU カードを交 換する。

FRU の交換後も問題が解決しない場合は、該当するモデルの『判 別しにくい問題』に進みます。

トラックポイントの検査

トラックポイントが作動しない場合は、ThinkPad 機能設定プログ ラムの構成を検査してください。トラックポイントの構成が「使用 しない」に設定されている場合は、「使用する」を選択して使用可 能にします。

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、次に進ん でください。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 きに起こります。これ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で終わる場合には、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. 「Easy-Setup」メニューに進む。
- 2. ポインティング・スティックで項目を選択する。
- 3. クリック・ボタンのいずれかを押す。
- 4. 項目が選択されることを確認する。
- 5. ポインティング・スティックで他の項目を選択する。
- ポインティング・スティックを押して、項目が選択されていることを確認する。
 - 注: この手順は、ポインティング・スティック機能があるモ デルのみに適用されます。
- 7. すべてのボタンが正しく作動するかどうかを確認する。

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 つずつ行って問題を解決してください。正 常な FRU を交換しないように注意してください。

- 1. キーボード・ケーブルを接続し直す。
- 2. キーボードを交換する。
- トラックポイント・ケーブルが直接接続されているカードを 差し込み直す。
- 4. この場合はシステム・ボードを交換してください。

診断プログラムの実行方法

診断プログラムを実行するには、次のような特別なツールが必要に なります。

ツール名	パーツ番号
PC テスト・カード	35G4703
Tri-connector 折り返しプラグ	72X8546
USB パラレル・テスト・ケーブル	05K2580

診断プログラムを実行するには、トラックポイントまたはカーソル 移動キーを使用します。 「Enter」キーの働きは、「OK」のアイ コンを選択したときと同じです。

1. 「F1」キーを押したまま、ThinkPad の電源をオンにする。

「F1」キーを「Easy-Setup」メニューが表示されるまで押し 続ける。

- 2. 「Test」をクリックする。基本診断メニューが表示される。
- 3. 装置を選択してテストを実行する。

テスト進行画面が表示され、テストがエラーなしで終了する と、テストした装置のアイコンの下に「OK」と表示される。

- 基本診断メニューで「Ctrl」+「A」キーを押して、拡張診断 テストを呼び出す。「ThinkPad FRU connections」メニュ ーが表示される。
- 「Exit」をクリックするか、「Esc」キーを押す。キーボード・テスト・メニューが表示される。
- キーを押すと画面上の対応するキーの位置にマークが表示され、もう一度同じキーを押すとマークが消える。テストする必要のあるキーに対してこの操作を繰り返して行う。 拡張診断テスト・モードで「Ctrl」+「K」キーを押すと、キーボード・テストを実行できる。
- キーボード・テストを終了するには、「Exit」を選択する か、「Ctrl」+「Break」キーを押す。拡張診断メニューが表 示される。
- 特定の装置をテストする場合はテストする装置をクリック し、すべての装置をテストする場合は「Test All」をクリッ クする。
 繰り返しループ・テストを実行する場合は、「Looptest」を クリックする。ループ・オプション・メニューが表示され る。

装置をクリックすると、選択した装置の横に √マークが表示 される。

複数の装置を選択するには、このステップを繰り返す。

診断ループを開始するには「OK」をクリックする。

テストする装置を選択しないで「Looptest」を始めると、すべての装置が選択されるループ・テストになる。

 ループから抜けるためには、テストが終了するまで「Ctrl」+ 「Pause」キーを押し続ける。テスト・プログラムで「終了」 の割り込みが認識されると、ビープ音が鳴る。ループ・テス トを終了するには「Esc」キーを押す。

PC カード・スロット・テスト

PC カード・スロットのテスト中は、PC テスト・カード上の緑色 の LED ランプが点灯する。この LED が点灯しない場合は、カー ドを取り付け直して、カードが正しく取り付けられているかどうか 確認する。カードを取り付け直しても LED が点灯しない場合は、 別のスロットを使ってテストしてみる。それでも LED がオンにな らず、テストがうまく実行されない場合は、診断エラー・コードに 示された FRU を交換してください。

汎用シリアル・バス **(USB)** テスト

拡張診断メニューで、次のようにします。

- 1. USB パラレル・テスト・ケーブルを ThinkPad のパラレル・ コネクターに接続する。
- ケーブルのコネクター 1 を ThinkPad の USB コネクターに 接続する。



3. USB-1 をクリックして、テストを実行する。

画面上の指示に従う。テストがエラーなしで終了すると 「OK」と表示されるが、テストでエラーが発生した場合は3 行のエラー・コードが表示される。おそらく、システム・ボ ードに欠陥があります。

ポート・リプリケーター上の USB ポートをテストする場合 は、USB パラレル・テスト・ケーブルをポート・リプリケー ターに接続してから、USB-2 をクリックします。

ドッキング・ステーション上の USB ポートをテストする場 合は、USB パラレル・テスト・ケーブルをドッキング・ステ ーションのUSB ポートに接続してから、USB-3 と USB-4を クリックします。

エラー・ログの表示

エラーが検出された場合、診断エラーはパラレル・ポートに接続さ れているプリンターに印刷されます。診断エラーはシステム・メモ リーにも記録されます。

エラーを表示する手順は次のとおりです。

- 1. 拡張診断テストを実行する。
- 2. 「**Ctrl」+「E」キー**を押す。
- 3. エラー・ログが表示される。
- 画面を終了するには、「Exit」をクリックするか、「Esc」キ ーを押す。

システムの電源がオフになると、エラー・ログは消去されます。

接続装置リストの検査

接続されている装置に欠陥がある場合は、基本診断メニューでその 装置のアイコンが濃い色でなく薄い灰色で表示されます。必要なら ば、コントラストつまみを調節して、アイコンの濃淡をはっきり見 分けられるようにしてください。装置のコネクターを差し込み直し てください。それでも同じ状態であれば、装置を交換するか、シス テム・ボードを交換してください。

接続されていない装置のアイコンが濃く表示された場合は(たとえ ば、2番目の FDD が接続されていないのに、FDD-2のアイコン が濃く表示されるなど)、次のようにします。

- 1. 1 番目の装置 (たとえば、FDD-1) を交換する。
- それでも問題が解決しない場合は、装置が接続されているカ ードを交換する。

パラレルおよびシリアルのアイコンは、システム・ボードのサプシ ステムを表すものであり、装置の接続を表すものではありません。 したがって、これらのアイコンは常に濃く表示されます。

FDD-1 アイコンは ThinkPad の装置を表します。FDD-2 アイコ ンは、以下のような別の装置を表します。

- ThinkPad に接続された外付けディスケット・ドライブ
- ポート・レプリケーターに接続された外付けディスケット・ ドライブ
- ドッキング・ステーションに取り付けられているディスケット・ドライブ

診断エラー・コード

エラーが検出されると、次の画面が表示されます。

- 装置アイコンの左側に大きな X
- 装置 ID (3 桁)

- エラー・コード (2桁)
- FRU コード (4桁)



SystemBoard DEV 001 ERR 02 FRU 0010

エラーを引き起こした FRU の詳細は、装置 ID とエラー・コード から判別できます。FRU を交換しても問題が解決されない場合、 前のエラーでの装置 ID とエラー・コードを参照してください。装 置 ID やエラー・コードが変っていれば、新しい FRU に欠陥があ るか、FRU が正しく取り付けられていないことが原因として考え られます。

装置 ID: 診断テストでエラーが検出されると、問題が発生して いる可能性のある装置を示す 3 桁の装置 ID が表示されます。

アイコン	装置 ID	問題のある装置
System Board	001	システム・ボード
	003	キーボード
	007	数値演算補助プロセッサー
	086	ポインティング・デバイス
Memory	002	メモリー
FDD-1	006	ThinkPad のディスケット・ ドライブ
FDD-2	066	外付けディスケット・ドライ ブ・コネクター または FDD コネクター
Parallel	009	パラレル・コネクター
Serial	011	シリアル・コネクター
HDD-1	017	ハード・ディスク・ベイ
HDD-2	151	1 次 (外付け) ハード・ディス ク・ドライブ
HDD-3	067	2 次 (外付け) ハード・ディス ク・ドライブ
HDD-4	152	3 次 (外付け) ハード・ディス ク・ドライブ
Display	050	ディスプレイ
	052	
	053	
	054	

アイコン	装置 ID	問題のある装置
PCMCIA-1	080	 PC カード・スロットの 接続 PC カード
PCMCIA-2	088	外付け PC カード
Infrared	103	IR 装置
DPS	113	DPS
Audio (ISA)	153	ISA オーディオ
USB-1	154	汎用シリアル・バス (USB)
USB-2	155	外付け汎用シリアル・バス (USB)
USB-3	156	外付け汎用シリアル・バス (USB)
USB-4	157	外付け汎用シリアル・バス (USB)
Audio (PCI)	158	PCI オーディオ
CDROM-1	215	CD-ROM
CDROM-2	216	外付け CD-ROM ドライブ
DVD-1	217	DVD ドライブ
DVD-2	218	外付け DVD ドライブ

FRU コード: 診断テストでエラーが検出されると、4 桁の FRU コードが表示されます。FRU コードは、問題があると考えら れる FRU を 2 つ示します。 左側の2 桁 で示される FRU を最初 に交換し、次に右側の2 桁 で示される FRU を交換します。コー ド 00 を割り当てられた FRU はありません。1 つの FRU だけに 問題があると考えられる場合は、その他の FRU コードは 00 にな ります。FRU を交換する前に参照ページをお読みください。

FRU ⊐−ド	FRU / 処置
10	システム・ボード
11	CPU カード
12	DC/DC カード
15	オーディオ・カードまたはシステム・ボード (オーデ ィオ)
16	モデム・カード
20	メモリー
30	予約済み
32	外付けキーボード
33	外付けマウス
34	AC アダプター

FRU ⊐−ド	FRU / 処置
35	ステレオ・スピーカー
36	バッテリー・パック
37	セカンド・バッテリー・パック
38	冷却ファン
39	ボックス・スピーカー
40	液晶ディスプレイ・アセンブリー
41	DVD または DVD と拡張ビデオ・アダプター
42	ビデオ・カードまたはシステム・ボード (ビデオ)
45	外付けディスプレイ
50	 ディスケット・ドライブ (FDD-1) を取り付け 直す。 ディスケット・ドライブ (FDD-1)
51	 ディスケット・ドライブ (FDD-2) を取り付け 直す。 ディスケット・ドライブ (FDD-2)
60	 ハード・ディスク・ドライブ (HDD-1) を取り 付け直す。 ハード・ディスク・ドライブ (HDD-1)
61	 ドッキング・ステーションのハード・ディス ク・ドライブ (HDD-3) を取り付け直す。 ドッキング・ステーションのハード・ディス ク・ドライブ (HDD-3)
62	 ドッキング・ステーションのハード・ディス ク・ドライブ (HDD-2) を取り付け直す。 ドッキング・ステーションのハード・ディス ク・ドライブ (HDD-2)
63	 ドッキング・ステーションのハード・ディス ク・ドライブ (HDD-4) を取り付け直す。 ドッキング・ステーションのハード・ディス ク・ドライブ (HDD-4)
70	ポート・レプリケーターの PC カード
72	PC カード・スロット・アセンブリー
73	ポート・レプリケーター
74	ドッキング・ステーションのメイン・ボード
75	ドッキング・ステーションの USB カード
90	CD-ROM ドライブ
91	外付け CD-ROM ドライブ
92	DVD ドライブ
93	外付け DVD ドライブ

FRU の交換後も問題が解決しない場合は、該当するモデルの『判別しにくい問題』に戻ってください。

モデルに固有の機能

製品仕様

次の表に、ThinkPad 600 シリーズのシステム機能の概要を示します。

機能	機能の説明
ブロセッサー	 モデル 600: Intel Pentium® MMX[™] 233 MHz (L2 キャッシュ付) Intel Pentium® II 233 MHz (L2 キャ ッシュ付) Intel Pentium® II 266 MHz (L2 キャ ッシュ付) Intel Pentium® II 300 MHz (L2 キャ ッシュ付) モデル 600E: Intel Pentium® II 300 MHz (AGP 付)
バス・アーキテクチ ャー	属の L2 付) モデル 600: ・ PCI バス モデル 600E: ・ PCI バス、AGP バス
メモリー (標準)	モデル 600: • 32 MB (システム・ボード上) • 32 MB (システム・ボード上) + 32 MB (DIMM スロット内) モデル 600E: • 32 MB (システム・ボード上) + 32 MB (DIMM スロット内)
メモリー (オブショ ン)	モデル 600: • 16 MB、32 MB、64 MB、128 MB DIMM カード (最大 288 MB) モデル 600E: • 32 MB、64 MB、128 MB DIMM カ ード (最大 288 MB)
CMOS RAM	114 バイト + 4 K バイト
モデルに固有の機能

機能	機能の説明
ディスプレイ ディスケット・ドラ イブ	 モデル 600: 13.0 インチ、64K 色、1024 x 768 ピ クセル HPA カラー LCD 12.1 インチ、64K 色、800 x 600 ピク セル TFT カラー LCD 13.3 インチ、64K 色、1024 x 768 ピ クセル TFT カラー LCD モデル 600E: 13.3 インチ、16K 色、1024 x 768 ピ クセル TFT カラー LCD 1.44 MB (3 モード)、3.5 インチ
(着脱式) ハード・ディスク・ ドライブ	 モデル 600: 3.2 GB、2.5 インチ、IDE インターフェース 4.0 GB、2.5 インチ、IDE インターフェース モデル 600E: 6.4 GB、2.5 インチ、IDE インターフェース
CD-ROM/DVD ド ライブ	モデル 600: ・ 24 倍速 CD-ROM ドライブ (なしのモ デルもある) モデル 600E: ・ 20 倍速 CD-ROM ドライブ ・ DVD ドライブ (2 倍速 DVD)
入出力ボート	 外付けディスプレイ ヘッドホン・ジャック マイクロホン/ライン入力ジャック 外付けキーボード/マウス・コネクター Parallel ボート・レプリケーター Serial 汎用シリアル・パス (USB) ビデオ出力ボート (モデル 600E のみ)
内蔵モデム	モデル 600: • 56.6 Kbps (なしのモデルもある) モデル 600E: • 56.6 Kbps
オーディオ	 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 ソフトウェア制御ボリューム
赤外線通信	IrDA 1.1
PCMCIA	タイプ III のカード 1 枚またはタイプ II の カード 2 枚

モデルに固有の機能

機能	機能の説明
AC アダプター	56 W タイプ

ステータス・インディケーター

システム・ステータス・インディケーターは、ThinkPad の現在の 状況を異なった色 (緑とオレンジ) で示します。



記号	色	意味
1 バッテリー	緑	バッテリーがフル充電されている
	オレンジ	バッテリー充電中
	オレンジ 点滅	バッテリーを充電する必要がある
2 サスペン	緑	サスペンド・モードになっている
ド・モード	緑点滅	サスペンド・モードに移行中であ る
3 ハード・デ ィスク使用中	オレンジ	ハード・ディスク・ドライブにデ ータを読み書きしている
4 Numeric Lock モード	緑	キーボード上の数値キーパッドが 有効になっている
5 Caps Lock モード	緑	Caps Lock モードが有効になって いる
6 Scroll Lock モード	緑	矢印キーが画面スクロール・ファ ンクション・キーとして使える
7 電源オン	緑	電源がオンになっている

FRU 故障判別リストは、故障やエラー、それらの原因になりうる ものを示した一覧表です。最も確立の高い原因から順にリストして あります。

注: FRU の交換または処置は、「FRU / 処置」欄に書かれてい る順に実行してください。FRU を交換しても問題が解決され ない場合は、元の FRU を ThinkPad に戻してください。正 常な FRU を交換しないように注意してください。

この表は、ThinkPad の修理のときに、どの FRU が利用可能であ るかを判断する際にも使用できます。

エラー・コードは、POST 中またはシステム作動中に検出されたエ ラーを示します。下記のエラー・コードの中の X は、不特定の数 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。

このリストに当てはまるものがない場合は、47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 装置については、その装置のマニュアルを参考にしてく ださい。

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
10X 101:割り込みエラー 102:タイマー・エラー 103:タイマー割り込みエ ラー 104:保護モード・エラー 105:最後の 8042 コマン ド受け入れ不可 107:NMIテスト・エラー 108:タイマー・バス・テ スト・エラー 109:Low meg-chip selectテスト	1. システム・ボード
110 (ブレーナー・パリティー)	 17ページの『メモリーの検査』に戻る。 DIMMカード 拡張ユニットが取り付けられている場合は、取り外す。 システム・ボード

エラー・コード

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
111 (I/O パリティー)	 17ページの『メモリーの検査』に戻る。 拡張ユニット / ポート・レブリケーター システム・ボード
11XX 1101: Serial_A テスト・エラー	 シリアル装置 通信ケーブル システム・ボード
12XX 1201: Serial_B テスト・エラー	1. システム・ボード (赤外線)
158 (スーパーバイザー・パスワード が設定されているのに、ハード・ ディスク・パスワードが設定され ていない)	ハード・ディスク・ドライブの パスワードを設定する。
159 (ハード・ディスク・パスワード とスーパーバイザー・パスワード が同一でない)	ハード・ディスク・ドライブの パスワードを正しく設定する。
161 (バックアップ・バッテリー不良)	 22ページの『バックアッ ブ・バッテリーの検査』に 戻る。 バックアップ・バッテリー システム・ボード
163 (時刻と日付が設定されていない)	1. 時刻と日付を設定する。 2. システム・ボード
173 (システム構成のデータが失われ た)	 エラーが表示されている画 面で OK を選択し、時刻 と日付を設定する。 パックアップ・パッテリー システム・ボード
174 (構成エラー: FRU を交換する前に、26ペー ジの『接続装置リストの検査』を 実行する)	 装置構成を検査する。 ハード・ディスク・ドライ ブ・アセンブリー システム・ボード
175, 177, 178 175: EEPROM CRC #1 エラー 177: スーパーパイザー・ パスワードのチェックサ ム・エラー 178: EEPROM が機能し ない	1. システム・ボード

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
17XX 1701: ハード・ディスク・ コントローラー・エラー 1780, 1790: ハード・ディ スク 0 エラー 1781, 1791: ハード・ディ スク 1 エラー	1. 八ード・ディスク・ドライ ブ 2. システム・ボード
183 (スーパーバイザー・パスワー ド・プロンプトに間違ったパスワ ードが入力された)	ユーザーにパスワードを調べて もらう。
184 (始動パスワード・チェックサ ム・エラー)	Easy-Setup で始動バスワード をリセットする。
185 (始動順位が無効。始動順位の更 新中に電源がオフにされたことが 原因と考えられる)	Easy-Setup で始動順位をリセ ットする。
186	1. システム・ボード
190 (電源がオンのときに、ThinkPad に入っていたパッテリー・パック の残量が少なかった)	21ページの『パッテリー・パッ クの検査』に戻る。
191XX (PM 初期化エラー)	1. システム・ボード
192 (冷却ファン・エラー)	 パックアップ・パッテリー の電圧を測定する。電圧が 正しくない場合は、パッテ リー・パックを交換する。 冷却ファン システム・ボード
195 (ハイパネーション領域から読ま れた構成が、実際の構成と異な る)	構成が変更されたかどうか確認 する。 たとえば、DIMM カードが増設 されたかどうかを調べる。
196 (ハード・ディスクのハイバネー ション領域で、読み取りエラーが 生じた)	 ハード・ディスク・ドライ ブ・テストを実行する。 ハード・ディスク・ベイ
199XX (再開エラー)	1. システム・ボード
1XX	1. システム・ボード

FRU 故障判別リスト

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
2XX 201: メモリー・データ・ エラー 202: メモリー・ライン・ エラー (00-15) 203: メモリー・ライン・ エラー (16-23) 205: 内蔵メモリーのメモ リー・テスト・エラー 221: ROM から RAM へ の再マップ・エラー	 17ページの『メモリーの検査』に戻る。 DIMM カード システム・ボード
225 (サポートされないメモリー・モ ジュール)	 サポートされている DIMM が取り付けられて いることを確認する。 DIMM カード システム・ボード
301, 303, 304, 305, 3XX (301: キーボード・エラー)	 16ページの『キーボード /補助入力装置の検査』 に戻る。 キーボード 外付け数字キーパッド 外付けキーボード キーボード/マウス・ケー ブル システム・ボード
601, 6XX (601: ディスケット・ドライブ またはコントローラー・エラー)	 1. 15ページの『ディスケット・ドライブの検査』に戻る。 2. ディスケット・ドライブ・アセンブリー 3. ディスケット 4. システム・ボード
602 (ディスケットの読み取りエラー)	 1. 15ページの『ディスケット・ドライブの検査』に戻る。 2. ディスケット 3. ディスケット・ドライブ・アセンブリー
604 (ディスケット・ドライブから許 容できない ID が読み込まれた)	 15ページの『ディスケット・ドライブの検査』に戻る。 ディスケット・ドライブ・アセンブリー システム・ボード
2402	1. TV 出力カード
24XX (2401: システム・ボード・ビデ オ・エラー)	1. システム・ボード

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
808X 8081: PCMCIA 存在テス ト・エラー (PCMCIA 改 訂番号もチェックされる) 8082: PCMCIA レジスタ ー・テスト・エラー	 PC カード・スロット・ア センブリー PCMCIA 装置 システム・ボード
860X (トラックボイントが「使用しな い」に設定されているときのボイ ンティング・デバイス・エラー) 8601: システム・バス・エ ラー - 8042 マウス・イン ターフェース 8602: 外付けマウス・エラ - 8603: システム・バス・エ ラーまたはマウス・エラー	 1. 外付けマウス 2. 外付けキーボード 3. システム・ボード
861X (トラックポイントが「使用す る」に設定されているときのポイ ンティング・デバイス・エラー) 8611: システム・バス・エ ラー - 8042 と IPDC の間 の I/F 8612: トラックポイント・ エラー 8613: システム・ポード・ エラーまたはトラックポイ ント・エラー	 サブ・カードのキーボー ド・ケーブルを差し込み直 す。 キーボード 外付けマウス サブ・カード システム・ボード
I9990301 I9990302 I9990305 I9990301: 八ード・ディス ク・エラー I9990302: 無効な八ード・ ディスク・ブート・レコー ド I9990305: ブート可能な装 置がない	 オペレーティング・システムがハード・ディスクにインストールされているかどうか検査する。インストールされていない場合は、オペレーティング・システムをインストールする。 ブート装置を取り付け直す。 正しいブート装置の始動順位を検査する。 オペレーティング・システムにエラーがなく、正しくインストールされているかどうか検査する。
I9990303 (Bank-2 フラッシュ ROM チェ ックサム・エラー)	1. システム・ボード
上記のリストにない他のコード	47 ページの『判別しにくい問 題』に戻る。

ビープ音が鳴る場合

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
ビープ音が鳴り続ける。	1. システム・ボード
ビーブ音が1 回鳴り、画面に何 も表示されなかったり、読み取り 不可能な状態になったり、点滅し たりする。	 液晶ディスプレイのコネク ターを差し込み直す。 液晶ディスプレイ・アセン ブリー システム・ボード
ビーブ音が 1 回鳴り、"Unable to access boot source" (ブート 元にアクセスできない) というメ ッセージが表示される。	1. ブート装置 2. システム・ボード
ビーブ音が 1 回長く 2 回短く鳴 り、液晶ディスプレイに何も表示 されない、または読み取り不能。	 システム・ボード 液晶ディスプレイ・アセン ブリー
電源スイッチを操作するたびに、 ビープ音が1回長く、4回短く 鳴る (パッテリーの電圧が低いため に、システムの電源が入らな い)。	AC アダブターを接続するか、 または十分に充電されたバッテ リーを取り付ける。
ビーブ音が毎秒 1 回鳴る (バッテリーの電圧が低いため に、システムが遮断されてい る)。	AC アダブターを接続するか、 またはフル充電したパッテリー を取り付ける(システムが遮断を 完了してからパッテリーを交換 する。)
ビープ音が 2 回短く鳴り、エラ ー・コードが表示される。	POST エラー。34ページの『エ ラー・コード』を参照。
ビープ音が2回短く鳴るが、画 面には何も表示されない。	1. システム・ボード

ビープ音が鳴らない場合

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
POST 時に、ビーブ音が鳴らな い、電源オン・インディケーター がオンにならない、液晶ディスプ レイには何も表示されない。	 20ページの『電源システム の検査』に戻る。 システム・ボード 電源供給元をチェックす る。
POST 時に、ピーブ音が鳴ら ず、電源オン・ランブが点灯する が、液晶ディスプレイには何も表 示されない。	1. システム・ボード
POST 中だけ、ビーブ音が鳴ら ず、電源オン・ランブが点灯し、 カーソルが点滅する。	1. システム・ボード

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
POST 時にビーブ音は鳴らない が、システムは正常に実行され る。	 音量を大きくし、スピーカ ーを検査する。 スピーカー サブ・カード システム・ボード

オーディオ関連の問題

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
OS/2、DOS、Windows のマル チメディア・プログラムで、 ThinkPad から音声が出ない (始動時のピープ音しか鳴らない)。	デバイス・ドライバーが正しく インストールされていることを 確認する。

CD-ROM 関連の問題

エノー・コート・八恐	FRU / 処置
CD-ROM が回転しているとき に、CD-ROM ドライブからノ イズが聞こえる。	 CD-ROM ドライブ システム・ボード
CD-ROM 排出ボタンを押して も、CD-ROM トレイが出てこ ない。	排出予備ボタンにピンを差し込 み、CD-ROM トレイを取り出 す。
CD が読み取り不可能。	 以下のことを確認する。 CD が汚れていないこと。 汚れている場合は、 CD-ROM クリーナー・キットでふく。 CD に問題がないこと。問題がある場合には、他の CD で確認する。 CD がトレイ上でラベルを 上にして正しく置かれてい ること。 CD が、次のいずれかのフ オーマットであること。 CD が、次のいずれかのフ オーマットであること。 CD が、次のいずれかのフ オーマットであること。 CD-ROM または CD-ROM XA マルチセッション・ フォト CD ビデオ CD および CD-i ムービー (Windows 95 は、 CD-i ムービーをサ ポートしていませ ん)。 CD-ROM ドライブ システム・ボード

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
CD-ROM が作動しない。	以下のことを確認する。
	 ThinkPad の電源がオンに なっており、CD-ROM ド ライブに CD が入ってい る。 CD-ROM ドライブ・コネ クターが確実に ThinkPad に接続されている。 CD-ROM ドライブ・トレ イが確実に閉じている。 デバイス・ドライバーが正 しく導入されている。 ドッキング・ステーションの CD-ROM ドライブが作動しな い場合は、以下の手順を実行す
	 る。 1. スタート をクリックする。 2. カーソルを プログラム、 ThinkPad の順に移動し、 ThinkPad 機能設定をクリックする。 3. 拡張ユニットをクリックする。 4. 拡張ユニットの IDE デバイスを使用する にチェックマークが 付いていることを確認する。
	注: PCIの装置設定に、 IRQ 11 および 15 を使用しないでくだ さい。
	 5. 設定 をクリックする。 それでも問題が解決しない 場合は、以下の FRU を 1 つずつ交換する。
	 CD-ROM ドライブ システム・ボード

機能関連の問題

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
液晶ディスプレイを閉じてもシス テムがサスペンドしない、あるい は開けても通常操作に戻らない。	 10ページの『サスペンド・ モード』に戻って、 ThinkPad がサスペン ド・モードに入るかどうか 調べる。 オペレーティング・システ ムをブートして、「Fn」+ 「F4」キーを押す。これで ThinkPad がサスペンド・ モードになる場合は、アプ リケーション・プログラム が正常に作動していないこ とが考えられる。 液晶ディスプレイ・アセン ブリー システム・ボード
バッテリー・メーターが 90 % より上がらない。	21ページの『バッテリー・パッ クの検査』に戻って、注を参照 する。
表示されるメモリー・カウント (サイズ) が実際のサイズと異な る。	17ページの『メモリーの検査』 に戻る。
システム構成が、導入されている 装置と一致しない。	26ページの『 接続装置リストの 検査』に戻る。
使用中にシステムが停止すること がある。	

インディケーター関連の問題

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
インディケーターのオンまたはオ フが正しくないが、システムは正 常に実行される。	1. サブ・カード 2. システム・ボード
バッテリー残量ランブが緑、黄 色、オレンジに変化して点滅す る。	 正しいパッテリーが取り付けられているかチェックする。 パッテリー・パック システム・ボード
バッテリー・パックを取り付けて も、バッテリー残量ランプが点灯 しない。	1. バッテリー・パック 2. システム・ボード

IR に関する問題

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
IR ポートでの交信ができない。	 IR が正しくセットアップ されているかを確認する。 ThinkPad 構成プログラム を使用して確認します。 蛍光灯が近くにないか確認 する。 ThinkPad が蛍光灯からノ イズを受信していることが 考えられます。
	 拡張診断テストを実行す る。エラーが発生して FRUコードが画面に表示 される場合は、そのエラ ー・コードが示す部品を交 換します。

キーボードまたはトラックポイント関連の問題

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
キーボード (1 つまたは複数のキ ー) が作動しない。	 サブ・カードのキーボー ド・ケーブルを差し込み直 す。 キーボード システム・ボード
トラックポイントが作動しない。	 システム・ボードのキーボ ード・ケーブルを差し込み 直す。 23ページの『トラックポイ ントの検査』に戻る。 キーボード システム・ボード
ポインターが自動的に動く、また は正しく作動しない。	23 ページの『トラックポイント の検査』を参照。

液晶ディスプレイ関連の問題

- 重要 -

ノート型の ThinkPad の TFT 液晶ディスプレイのモデルで は、2,359,296 個以上の薄膜トランジスター (TFT) が使われ ています。常に少数のドットが、欠落する、色がつかない、ま たは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。こういったドットが多すぎると、画面が見にくくなりま す。背景に関係なく、ドットが欠落したり、色がつかなかった り、光ったままのドットが 21 個以上ある場合は、液晶ディス プレイを交換してください。

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
POST 時に、ビーブ音が鳴ら ず、電源オン・ランブが点灯する が、液晶ディスプレイには何も表 示されない。	1. システム・ボード
 液晶ディスプレイのバック ライトが作動しない。 液晶ディスプレイの画面が 暗すぎる。 液晶ディスプレイの輝度が 調節できない。 液晶ディスプレイのコント ラストが調節できない。 	 液晶ディスプレイのコネク ターを差し込み直す。 液晶ディスプレイ・アセン ブリー システム・ボード
 液晶画面が判読できない。 文字のドットが欠落している。 画面に異常がある。 誤った色が表示される。 	 『液晶ディスプレイ関連の 問題』の注意事項を参照。 液晶ディスプレイのコネク ターを、すべて差し込み直 す。 液晶ディスプレイ・アセン ブリー システム・ボード
液晶ディスプレイに、水平方向ま たは垂直方向に余分な線が表示さ れる。	1. LCD アセンブリー

モデム (DSP) 関連の問題

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
OS/2、DOS、Windows のマル チメディア・プログラムで、 ThinkPad から音声が出ない (始動時のピープ音しか鳴らな い)。	デバイス・ドライバーが正しく インストールされていることを 確認する。

FRU 故障判別リスト

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
OS/2、DOS、Windows でモデ ムが動作しない。	DSP モデムがアクティブ状態に なっているか調べる。
	<i>OS/2 および Windows:</i> ThinkPad 機能設定プログラム の DSP Modem アイコンをクリ ックする。
	<i>DOS:</i> MWMODEM ON コマンドを 実行する。

PC カード関連の問題

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
PC カードが上部スロット、下部 スロットのいずれでも作動しな い。 診断エラー・コード: DEV 080 ERR 33 FRU 7210	 PCMCIA スロット・アセ ンブリーを取り付け直す。 PCMCIA スロット・アセ ンブリー システム・ボード
PCMCIA スロット・ピンが破損 している。	PCMCIA スロット・アセンブ リー
PC カードが作動しない。	 PC カードを差し込み直 す。 PC カードが ThinkPad 機 能設定プログラムで「使用 する」に設定されているこ とを確認する。 PCMCIA スロット・アセ ンプリーを差し込み直す。 PCMCIA スロット・アセ ンプリー システム・ボード

周辺装置関連の問題

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
外付けディスプレイが正常に作動 しない。	外付けディスプレイを別の PC に接続する。ディスプレイが正 常に作動する場合は、システ ム・ボードを交換する。正常に 作動しない場合は、外付けディ スプレイを交換する。
プリンターの問題	 ブリンターの自己診断テストを実行する。 パラレル・ポートの折り返しテストを実行する。 システム・ボード ブリンター・ケーブル

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
シリアル・ポート装置またはパラ レル・ポート装置の問題	 シリアル・ポート / パラレ ル・ポート折返しテストを 実行する。 装置 システム・ボード 装置ケーブル

電源関連の問題

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
動作中に電源の遮断が起こる。	 20ページの『電源システム の検査』に戻る。 バッテリー・バック バッテリー・バックを外 し、2時間放置して冷や す。 システム・ボード 電源供給元をチェックす る。
システムの電源オフができない (7ページの『リセット・スイッ チ』を参照)。	1. 電源遮断スイッチを押す。 2. システム・ボード

その他の問題

エラー・コード / 状態	FRU / 処置
ポート・レブリケーターを使用し ているときにのみエラーが起こ る。	19ページの『ポート・レプリケ ーターの検査』を参照。
PC カード・スロット・ピンが破 損している。	1. PC カード・スロット・ア センブリー

注: このリストの中の現象やエラーが生じていないのに問題が解 決しない場合は、『判別しにくい問題』を参照してくださ い。

再現性のない問題

再現性のない(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ります。たとえ ば、宇宙線の影響、静電気の放電、またはソフトウェアのエラーな どです。FRUの交換については、問題が繰り返し起こる場合も、 まずよく考えてみることが必要です。

断続的に起こる問題を分析するには、次のようにします。

- システム・ボードに対して拡張診断テストをループ・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ければ、どの FRU も交換しない。
- エラーが検出された場合は、FRU コードで示された 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、診断テストでどのアダプターや装置にエラ ーが起こっているか分からない場合や、接続されている装置が正し くない、ショートが疑われる、またはシステムが作動しない場合に 行います。以下の手順に従って、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 を交換しないよう気を付けてく ださい)。 接続されているすべての装置が ThinkPad でサポートされているか 確認してください。

エラー発生時に使用されていた電源機構が正常に作動するか確認し てください(20ページの『電源システムの検査』を参照)。

- 1. ThinkPad の電源をオフにする。
- それらの破損を目で見て検査する。問題が見つかった場合 は、その FRU を交換します。
- 3. 以下の装置をすべて取り外すか、切り離す。
 - a. IBM 社製以外の装置
 - b. ポート・レプリケーター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・パック
 - e. ハード・ディスク・ベイ
 - f. 外付けディスケット・ドライブ・コネクター
 - g. DIMM
 - h. CD-ROM および ウルトラスリムベイのディスケッ
 ト・ドライブ
 - i. PC カード
- 4. ThinkPad の電源をオンにする。
- 5. 問題が変化したかどうかを判別する。
- 問題が再発しなければ、取り外した装置を1つずつ接続し直して、問題の原因となっている FRU を判別する。
- 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 FRU を交換しないように注意してください。
 - a. システム・ボード
 - b. 液晶ディスプレイ・アセンブリー
 - c. CPU カード

ここでは、FRU の取り付けと取り外しについて説明します。

- パーツは損傷しないでください。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。
- "取り外しと取り付け"のセクションで使用される矢印は、 FRUを取り外す動きの方向、またはFRUを固定しているネジを緩める方向を示します。各矢印に数字を四角に入れて示しますが、この数字は取り外し手順のステップを示す番号です。
- エラーが発生した FRU を外す前に他の 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 を明記します。
- FRUの取り付けは、取り外し手順の逆で行います。取り付け に関する注意書きがある場合は、それを守ってください。内 部のケーブル接続箇所および各部の位置については、「各部 の名称と位置」を参照してください。
- FRU の取り付けにあたっては、手順の中に示す正しいネジを 使用してください。

FRU を交換する前に、3ページの『FRU 交換時の注意』をよく読んでください。

注意**:**

FRU を取り外す前に、ThinkPad の電源を切って、すべての電源 コードをコンセントから外してください。それからバッテリー・パ ックを外し、相互接続ケーブルを切り離してください。

注意:

バッテリー・パックには少量のニッケルが含まれています。バッテ リー・パックを分解したり、火または水の中に投げ込んだり、ショ ートさせ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。

警告: FRU の交換後、ThinkPad の電源を入れる前に、ネジ、バ ネ、その他の小さな部品がすべて正しい位置にあり、また ThinkPad の内部で緩んで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か 確めます。金属部品や金属破片はショートの原因になることがあり ます。

警告:システム・ボードは静電気の放電の影響を受けやすく、それによって破損することがあります。このようなユニットを取り扱う際は、ユニットに触れる前に片手でアース点に触れ、人体のアースを取りのぞいてください。

人体のアースをとるには、静電気放電 (ESD) 用のストラップ (P/N 6405959) を使用します。

1010 バックアップ・バッテリー

注意**:**

バックアップ・バッテリーはリチウム・バッテリーです。火災、爆 発、重症のやけどを引き起こすことがありますのでご注意くださ い。バックアップ・バッテリーの充電、その極性コネクターの取り 外し、バッテリー本体の分解、100°C (212°F)以上への加熱、焼 却、電池の中身を水に浸すことはしないでください。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。誤ったバッテリーを使用すると、パッテリーが発火したり、爆 発したりすることがあります。

注: ネジ 1 は緩めるだけで取り外さないでください。



1020 DIMM



FRU の取り外しと取り付け1030 バッテリー・パック



1040 ハード・ディスク・ドライブ

一 重要 一

ハード・ディスク・ドライブを落としたり、ショックを与えた りしないでください。ハード・ディスク・ドライブは、物理的 な衝撃の影響を受けやすく、扱い方を誤ると、破損したり、ド ライブ上のデータが失われたりすることがあります。

ドライブを取り外す前に、できるだけユーザーにドライブ上の すべての情報のバックアップ・コピーを作成してもらってくだ さい。

システムが稼働中、またはサスペンド・モード状態のときは、 絶対にドライブを取り外さないでください。



ステップ	ネジ番号	色	トルク
۵	コイン・ネジ または セキュリティー・ネジ	黒	-
注: セキュリティー・ネジを外すには、2.5 mm のアレン・レンチを使 用してください。			

交換時の注意: HDD コネクターがしっかりと接続されていること を確認してください。

1050 ウルトラスリムベイ装置

下図は、ウルトラスリムベイに取り付けられた FDD を示していま す。ウルトラスリムベイには、CD-ROM ドライブ、DVD ドライ ブ、バッテリー・パック、アダプター付きの HDD のいずれかを装 着することができます。



1060 キーボード・アセンブリー

- バッテリー・パック (1030)
- ハード・ディスク・ドライブ (1040)
- CD-ROM ドライブまたはディスケット・ドライブ (1050)



ThinkPad のキーボード面を上にします。

ステップ	ネジ番号	色	トルク
0	M2.5 x 19.5 mm、ナイロン被覆 (3)	黒	4 kgcm

ステップ	ネジ番号	色	トルク
2	M2.5 x 16 mm、ナイロン被覆 (2)	黒	4 kgcm
3	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (1)	黒	4 kgcm
4	M2.5 x 3 mm、ナイロン被覆 (4)	黄色	4 kgcm
5	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (1)	黒	4 kgcm



1070 キーボード

- バッテリー・パック (1030)
- ハード・ディスク・ドライブ (1040)
- CD-ROM ドライブまたはディスケット・ドライブ (1050)
- キーボード・アセンブリー (1060)
- 注: 手順 1 で絶縁体を剥がすときは、再使用できるように注意 してください。



底面図



ステップ	ネジ番号	色	トルク
2	M2.5 x 3 mm、ナイロン被覆 (6)	黄色	4 kgcm

1080 スピーカー

- バッテリー・パック (1030)
- ハード・ディスク・ドライブ (1040)
- CD-ROM ドライブまたはディスケット・ドライブ (1050)
- キーボード・アセンブリー (1060)

注**:**

手順 1 では、左側のスピーカーの絶縁体を取り外してください。



底面図

ス	ネジ番号	色	トルク
テ			
<u>ب</u>			
ブ			
2	M2.5 x 3 mm、ナイロン被覆 (6)	黄色	4
			kgcm

ケーブル配線:

右側のスピーカーを交換するときのケーブル配線は、下図を参照し てください。



1085 スピーカー・ケーブル

- バッテリー・パック (1030)
- ハード・ディスク・ドライブ (1040)
- CD-ROM ドライブまたはディスケット・ドライブ (1050)
- キーボード・アセンブリー (1060)

注**:**

手順 1 では、左側のスピーカーの絶縁体を取り外してください。



底面図

ス	ネジ番号	色	トルク
テ			
ッ			
ノブ			
2	M2.5 x 3 mm、ナイロン被覆 (1)	黄色	4
			kgcm

1090 LCD アセンブリー

- バッテリー・パック (1030)
- ハード・ディスク・ドライブ (1040)
- CD-ROM ドライブまたはディスケット・ドライブ (1050)
- キーボード・アセンブリー (1060)
- 注: LCD FRU の取り外しと取り付けを行うには、72ページの 『2010 LCD フロント・カバー』に進んでください。



ステップ	ネジ番号	色	トルク
0	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (4)	黒	4 kgcm
3	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (4)	黒	4 kgcm
4	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (1)	黒	4 kgcm

1100 PC カード (PCMCIA) スロット・アセ ンプリー

- バッテリー・パック (1030)
- ハード・ディスク・ドライブ (1040)
- CD-ROM ドライブまたはディスケット・ドライブ (1050)
- キーボード・アセンブリー (1060)



ス	ネジ番号	色	トルク
テ			
ッ			
ノプ			
۵	M2.0 x 9.5 mm、ナイロン被覆 (4)	黒	2.5 kgcm
			U

1110 モデム・カード

- バッテリー・パック (1030)
- ハード・ディスク・ドライブ (1040)
- CD-ROM ドライブまたはディスケット・ドライブ (1050)
- キーボード・アセンブリー (1060)



ス	ネジ番号	色	トルク
テッ			
プ			
٨	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (2)	黒	4 kgcm

1120 サブ・カード

- バッテリー・パック (1030)
- ハード・ディスク・ドライブ (1040)
- CD-ROM ドライブまたはディスケット・ドライブ (1050)
- キーボード・アセンブリー (1060)
- LCD アセンブリー (1090)



ス	ネジ番号	色	トルク
テ			
ッ			
プ			
2	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (2)	黒	4
			kgcm

1130 CPU カードおよび冷却ファン

- バッテリー・パック (1030)
- ハード・ディスク・ドライブ (1040)
- CD-ROM ドライブまたはディスケット・ドライブ (1050)
- キーボード・アセンブリー (1060)



ステッ	ネジ番号	色	トルク
	M2.0 x 9.5 mm、ナイロン被覆 (1)	黒	2.5 kgcm
3	M2.0 x 9.5 mm、ナイロン被覆 (4)	黒	2.5 kgcm


ステップ	ネジ番号	色	トルク
5	M2.0 x 4.0 mm、ナイロン被覆 (2)	黒	2.5 kgcm

交換時の注意:

CPU カードを取り付ける場合は、図で示されている位置だけを押 してください。両側を同時に押します。カードの片方だけを押した り、他の部分を押すと、カードが損傷する恐れがあります。



1140 ガイド・レール、マイク・ケーブル、または **TV** 出力カード

- バッテリー・パック (1030)
- ハード・ディスク・ドライブ (1040)
- CD-ROM ドライブまたはディスケット・ドライブ (1050)
- キーボード・アセンブリー (1060)

注: TV 出力カードは、モデル 600E のみで使用できます。

モデル 600



ステ	ネジ番号	色	トルク
ップ			
4	M2.0 x 9.5 mm、ナイロン被覆 (1)		2.5 kgcm
5	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (3)		4 kgcm



ステップ	ネジ番号	色	トルク
4	M2.0 x 9.5 mm、ナイロン被覆 (1)	黒	2.5 kgcm
5	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (2)	黒	4 kgcm
7	M2.5 x 7 mm、ナイロン被覆 (2)	黄色	4 kgcm

交換時の注意: TV 出力カードのコネクターがしっかりと接続され ていることを確認してください。

1150 システム・ボード

- バックアップ・バッテリー (1010)
- DIMM (1020)
- バッテリー・パック (1030)
- ハード・ディスク・ドライブ (1040)
- CD-ROM ドライブまたはディスケット・ドライブ (1050)
- キーボード・アセンブリー (1060)
- LCD アセンブリー (1090)
- PC カード (PCMCIA) スロット・アセンブリー (1100)
- モデム・カード (1110)
- サブ・カード (1120)
- CPU カードおよび冷却ファン (1130)
- TV 出力カード (1140)



ス	ネジ番号	色	トルク
テ			
<u>ب</u>			
ブ			
1	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (3)	黒	4
			kgcm

ステップ	ネジ番号	色	トルク
2	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (1)	黒	4 kgcm

2010 LCD フロント・カバー

- バッテリー・パック (1030)
- ハード・ディスク・ドライブ (1040)
- CD-ROM ドライブまたはディスケット・ドライブ (1050)
- キーボード・アセンブリー (1060)
- LCD アセンブリー (1090)

- 重要 -

ThinkPad の TFT 液晶ディスプレイには、2,359,296 個以上 の薄膜トランジスター (TFT) が使われています。常に少数の ドットが、欠落する、色がつかない、または光ったままになる のは TFT 液晶ディスプレイ技術の特性です。こういったドッ トが多すぎると、画面が見にくくなります。背景に関係なく、 ドットが欠落したり、色がつかなかったり、光ったままのドッ トが 21 個以上ある場合は、液晶ディスプレイを交換してくだ さい。

12.1 インチ TFT パネル (モデル 600 のみ)



ステップ	ネジ番号	色	トルク
	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (2)		4 kgcm

13.3 インチ TFT パネル



ステップ	ネジ番号	色	トルク
۵	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (2)	黒	4 kgcm
0	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (4)	黒	4 kgcm

13.0 インチ HPA パネル (モデル 600 のみ)



ステップ	ネジ番号	色	トルク
۵	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (2)	黒	4 kgcm
۵	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (4)	黒	4 kgcm

2020 LCD ヒンジとケーブル

- バッテリー・パック (1030)
- ハード・ディスク・ドライブ (1040)
- CD-ROM ドライブまたはディスケット・ドライブ (1050)
- キーボード・アセンブリー (1060)
- LCD アセンブリー (1090)
- LCD フロント・カバー (2010)

12.1 インチ TFT パネル (モデル 600 のみ)



ステップ	ネジ番号	色	トルク
2	M2 x 4.8 mm, (8)	黒	4 kgcm



13.3 インチ TFT パネル



ケーブルを取り付けるときは、LCD パネルにケーブルが絡まない ようにしてください。



ステップ	ネジ番号	色	トルク
1	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (1)	黒	4 kgcm



13.0 インチ HPA パネル (モデル 600 のみ)



ケーブルを取り付けるときは、LCD パネルにケーブルが絡まない ようにしてください。

ス	ネジ番号	色	トルク
テ			
ップ			
2	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (6)	黒	4
			kgcm



2030 インバーター・カード

- バッテリー・パック (1030)
- ハード・ディスク・ドライブ (1040)
- CD-ROM ドライブまたはディスケット・ドライブ (1050)
- キーボード・アセンブリー (1060)
- LCD アセンブリー (1090)
- LCD フロント・カバー (2010)
- LCD ヒンジとケーブル (2020)

12.1 インチ TFT パネル (モデル 600 のみ)



ステップ	ネジ番号	色	トルク	
2	M2.0 x 3 mm、ナイロン被覆 (2)	銀	2.5 kgcm	
注: LCD コネクターは、まっすぐに並べてインバーター・カードに接 続してください。				



13.3 インチ TFT パネル



ステップ	ネジ番号	色	トルク
0	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (1)	黒	4 kgcm

13.0 インチ HPA パネル (モデル 600 のみ)



ステップ	ネジ番号	色	トルク
۵	M2.5 x 4.8 mm、ナイロン被覆 (1)	黒	4 kgcm

各部の名称と位置

システム (正面)

1	PC カード・スロット
2	赤外線ポート
3	ヘッドホン・ジャック
4	マイクロホン / ライン入力ジャック
5	外付けドライブ・コネクター
6	ビデオ出力コネクター
7	LCD ラッチ
8	ディスケット / CD-ROM ドライブ
9	TrackPoint
10	ハード・ディスク・ドライブ
11	Fn +-
12	キーボード
13	システム・インディケーター・パネル
14	輝度調節つまみ (コントラストつまみ)
15	LCD パネル
16	内蔵マイクロホン



各部の名称と位置

システム	(底面)
1	バッテリー・パック
2	DIMM Cover
3	ベイ用 LED (ウルトラスリムベイインディケーター)



パスワード・パッド



システム(背面)

- 1 LCD ラッチ
- 2 セキュリティー・キーホール
- 3 内蔵モデム・ポート
- 4 電源スイッチ
- 5 リセット・スイッチ
- 6 汎用シリアル・バス (USB) ポート
- 7 電源ジャック
- 8 シリアル・コネクター
- 9 システム拡張コネクター
- 10 パラレル・コネクター
- 11 外付けディスプレイ・コネクター
- 12 外付け入力装置コネクター



モデル **600**



Index	System Unit	
1	LCD Assembly (参照 89ページの『LCD	FRU (TFT).)
2	Center Cover (参照 misc. parts)	
3	Keyboard Bezel	05K7046
3	Keyboard Bezel - Korea	05K7048
4	Speaker and Microphone Cable (参照 mis	sc. parts)
5	Keyboard (参照 97ページの『キーボード』)
6	Holder for CPU Card (参照 misc. parts)	
7	CPU Card (MMX [™] 233 MHz)	12J0408
	CPU Card (Pentium® II 233 MHz)	10L0888
	CPU Card (Pentium® II 266 MHz)	10L0887
	CPU Card (Pentium® II 300 MHz)	10L1020
8	Sub Card	05K3468
9	Mic. Cable (参照 misc. parts)	
10	Guide Rail (参照 misc. parts)	
11	Base Cover (with modem)	05K4826
	Base Cover (without modem)	05K5376
	Base Cover for Korea	05K5274
	Base Cover for China	05K5651
	Base Cover for Taiwan	05K5667
12	PC Card Slot	05K4790
13	CD-ROM Drive	05K8873
14	Diskette Drive	05K8874
15	DIMM Cover	05K7064
16	Battery Pack	02K7018
17	Hard Disk Drive Cover, Coin Screw	05K5995
18	Hard Disk Drive (3.2 GB)	83H7090
	Hard Disk Drive (4.0 GB)	83H7085
	Hard Disk Drive (5.1 GB)	83H7102
	Hard Disk Drive (6.4 GB)	83H7103
	Hard Disk Shield	05K4752
19	Backup Battery	02K6502
20	Insulator for Modem (参照 misc. parts)	
21	System Board (12.1 LCD model)	10L1609
	System Board (13.0 LCD model)	10L1606
	System Board (13.3 LCD model)	10L1612
	System Board (13.3 LCD model)	10L1209
22	Backup Battery Holder	05K4827
23	Power Switch Knob (参照 misc. parts)	
24	Modem Card	05K3469
25	Fan	05K4830
26	Keyboard Bracket (参照 misc. parts)	
27	Bracket for Keyboard Corner (参照 misc.	parts)
28	TrackPoint Cap	84G6536
29	Speaker	02K4861

Index	System Unit	
	Telephone Cable	05K2707
	External FDD Cover	05K2643
	HDD Bracket	05K4752
	Blank Bay	05K4842
	CD-ROM Carrying Case	05K4843
	AC Adapter (56 W)	
	2-pin	11J8974
	2-pin	02K6497
	3-pin	02K7007
	3-pin	02K7011
	Doors	05K4828
	FDD	
	I/O Right	
	I/O Left	
	USB	
	Miscellaneous Parts for Base Cover	05K4827
	System Miscellaneous Parts	05K4831
	Center Cover	
	Guide Rail	
	Insulator for Modem	
	Insulator for Bay	
	Speaker and Microphone Cable	
	Holder for CPU Card	
	Power Switch Knob	
	Blank Door for Modem	
	Latch for Keyboard Bezel	
	Bracket for Keyboard	
	Bracket for Blind Corner	
	Bracket for Keyboard Corner	
	Planar Miscellaneous Parts	05K4829
	I/O Plate	
	Hex Stud for Bus	
	Hex Stud for D-Sub	
	FDD/Audio Cover	
	USB Plate	
	Holder Sub Card	
	Insulator Planar Battery	
	Insulator Planar Bay	
	Insulator Planar Fuse	



Index	System Unit	
1	Cover Set	05K5255
2	LCD Panel	05K9335
3	Inverter Card	10L0931
4	LCD Cables	05K2655
5	Hinges	05K5257

89



Index	System Unit	
1	Cover Set	05K4833
1	Cover Set (Korea)	05K5256
2	LCD Panel (DBU)	05K9428
	LCD Panel (HITACHI)	05K9346
	LCD Panel (LG)	05K9367
3	Hinges	05K4835
4	LCD Cables	05K2646
5	Inverter Card	05K3471



Index	System Unit	
1	Cover Set	05K4832
2	LCD Panel	05K9337
3	Hinges	05K4834
4	LCD Cables	05K2645
5	Inverter Card	05K3470

モデル 600E



Index	System Unit	
1	LCD Assembly (参照 95ページの『LCD F	RU (TFT)』)
2	Center Cover (参照 misc. parts)	
3	Keyboard Bezel	05K5856
4	Speaker and Microphone Cable 2 (参照 mi	sc. parts)
5	Keyboard (参照 97ページの『キーボード』))
6	Holder for CPU Card (参照 misc. parts)	
7	CPU Card (MMX [™] 233 MHz)	12J0408
	CPU Card (Pentium® II 300 MHz, AGP)	10L0907
8	Sub Card 2	10L1193
9	Mic. Cable (参照 misc. parts)	
10	Guide Rail 2 (参照 misc. parts)	
11	TV Out Card	10L1192
12	Base Cover	05K5849
13	PC Card Slot	05K4790
14	DVD Drive	05K8971
15	Diskette Drive	05K8874
16	DIMM Cover	05K7064
17	Battery Pack	02K7018
18	Hard Disk Drive Cover, Coin Screw	05K5995
19	Hard Disk Drive (6.4 GB)	83H7103
	Hard Disk Shield	05K4752
20	Backup Battery	02K6502
21	Insulator for Modem (参照 misc. parts)	
22	System Board (13.3 AGP model)	10L1191
13	Backup Battery Holder	05K4827
24	Power Switch Knob (参照 misc. parts)	
25	Modem Card	05K3469
26	Fan 2	05K5570
27	Keyboard Bracket (参照 misc. parts)	
28	Bracket for Keyboard Corner (see misc. parts)	
29	TrackPoint Cap	84G6536
30	Speaker	02K4861

Index	System Unit	
	Telephone Cable	05K2707
	Video Cable	05K2821
	External FDD Cover	05K2643
	HDD Bracket	05K4752
	Blank Bay	05K4842
	CD-ROM Carrying Case	05K4843
	AC Adapter (56 W)	
	2-pin	11J8974
	2-pin	02K6497
	3-pin	02K7007
	3-pin	02K7011
	Doors	05K4828
	FDD	
	I/O Right	
	I/O Left	
	USB	
	Miscellaneous Parts for Base Cover	05K4827
	System Miscellaneous Parts	05K5854
	Center Cover	
	Guide Rail	
	Insulator for Modem	
	Insulator for Bay	
	Speaker and Microphone Cable 2	
	Holder for CPU Card	
	Power Switch	
	Latch for Keyboard Bezel	
	Bracket for Keyboard	
	Bracket for Blind Corner	
	Bracket for Keyboard Corner	
	Planar Miscellaneous Parts	05K5853
	I/O Plate	
	Hex Stud for Bus	
	Hex Stud for D-Sub	
	FDD/Audio Cover	
	USB Plate	
	Holder Sub Card	
	Insulator Planar Battery	
	Insulator Planar Bay 2	
	Insulator Planar Fuse	



Index	System Unit	
1	Cover Set	05K4833
2	LCD Panel (DBU)	05K9398
2	LCD Panel (HITACHI)	05K9346
2	LCD Panel (LG)	05K9367
3	Hinges	05K4835
4	LCD Cables	05K2646
5	Inverter Card	05K3471

キーボード

Arabic	02K4837
Belgian	02K4801
Canadian French	02K4788
Czech	02K4839
Danish	02K4794
Dutch	02K4791
French	02K4790
German	02K4789
Greek	02K4843
Hungary	02K9841
Hebrew	02K4835
Italian	02K4795
Japanese	02K4786
Korean	02K4800
Latin American Spanish	02K4799
Norwegian	02K4793
Portuguese	02K4798
Russian	02K4833
Spanish	02K4796
Swedish or Finnish	02K4792
Swiss	02K4797
Taiwan	02K4803
Turkish	02K4802
U.K. English	02K4787
U.S. English	02K4785

各種部品

Screw Kit (for 600 series) 05K4841 以下のナイロン被覆のネジを含みます。 Pan head screw M2 x 4 mm (black) Pan head screw M2 x 9.5 mm (black) Pan head screw M2.5 x 3 mm (yellow) Flat head screw M2.5 x 4.8 mm (black) Flat head screw M2.5 x 16 mm (black) Flat head screw M2.5 x 19.5 mm (black) Flat head screw M3 x 3 mm (black) Screw Cap (painted) Screw Cap (no painted)

オプション

PC Card Enable with	05K4820
Advanced EtherJet Feature	
UltraslimBay Battery	02K6504
UltraslimBay HDD Adapter	05K5336
SuperDisk UltraslimBay Drive	20L1929
SelectaBase PC Card Enabler	83H6741
56 AC Adapter (2-pin)	83H6739
SelectaBase 600	12J2467
SelectaDock III	3547003
External Battery Charger	02K6499
24X-10X IDE CD-ROM Drive	12J2471
20X-8X CD-ROM Drive	1969010
20X-8X Stereo CD-ROM Drive	1969011
6.4 GB Hard Disk Drive	02K0518
DVD UltraslimBay Drive for	
North America (Region 1)	05K8890
Japan and EMEA (Region 2)	05K8891
AP North and AP South (Region 3)	05K8832
Latin America and	05K8893
AP South (Region 4)	
Russia (Region 5)	05K8959
China (Region 6)	05K8960
32 MB SDRAM SO DIMM	76H0294
64 MB SDRAM SO DIMM	20L0241
128 MB SDRAM SO DIMM	01K1150
Miniature Mouse (黒)	07G0033
TrackPoint III Cap	39H1354

共通パーツ・リスト

ツール

Tri-Connector Wrap Plug	72X8546
PC Test Card	35G4703
Audio Wrap Cable	66G5180
USB Parallel Test Cable	05K2580
Screwdriver Kit	95F3598
Torque Screwdriver	05K4695
5 mm Socket Wrench	05K4694
Screwdriver	27L8126
ThinkPad Hardware Maintenance	
Diskette Version 1.50	

電源コード: 下記の各電源コードは、通常その右側に記載の国 でしか使用できません。

2 ピンの電源コード:

パーツ番 号	使用する国
13H5273	日本

3 ピンの電源コード:

パーツ番 号	使用する国
02K0539	People's Republic of China (other than Hong Kong)
76H3514	Argentina, Australia, New Zealand, Papua New Guinea, Paraguay, Uruguay
76H3516	Aruba, Bahamas, Barbados, Bermuda, Bolivia, Brazil, Canada, Cayman Islands, Colombia, Costa Rica, Curacao, Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guyana, Haiti, Honduras, Jamaica, Korea (South), Liberia, Mexico, Netherlands Antilles, Nicaragua, Panama, Peru, Philippines, Saudi Arabia, Suriname, Taiwan, Thailand, Trinidad (West Indies), United States of America, Venezuela
76H3518	Austria, Belgium, Bosnia-Herzogovina, Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Egypt, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Indonesia, Macao, Macedonia, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Turkey, Yugoslavia
76H3520	Denmark
76H3522	Bangladesh, Myanmar, Pakistan, South Africa, Sri Lanka
76H3524	Abu Dhabi, Albania, Antigua, Bahrain, Brunei, Dubai, Fiji, Hong Kong, India, Ireland, Kenya, Kuwait, Malaysia, Nigeria, Oman, Qatar, Singapore, United Kingdom
76H3528	Switzerland, Liechtenstein
76H3530	Chile, Ethiopia, Italy, Libya
76H3532	Israel
76H3535	Korea

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

次の用語は、米国 IBM またはその他の国における IBM 社の商標 です。

IBM ThinkPad TrackPoint

Microsoft、Windows、および Windows 95 のロゴは、Microsoft Corporation の商標または登録商標です。

Pentium®、およびMMX[™]、ProShare®、LANDesk®、および ActionMedia® は、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標または登録商標です。

製品名または会社名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

IBM

パーツ番号: 10L9620

Printed in U.S.A.