

**ThinkPad**

# ハードウェア保守マニュアル

ThinkPad T540p、W540、および W541

**注：**本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、109 ページの付録 A 『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

**第 4 版 (2015 年 7 月)**

**© Copyright Lenovo 2013, 2015.**

制限付き権利に関する通知: データまたはソフトウェアが米国一般調達局 (GSA: General Services Administration) 契約に準じて提供される場合、使用、複製、または開示は契約番号 GS-35F-05925 に規定された制限に従うものとします。

# 目次

本書について	iii	Windows 10 が起動しない場合のオペレーティング・システムの復元	34
<b>第 1 章 安全上の注意</b>	<b>1</b>	リカバリー USB ドライブの作成および使用	34
一般的な安全上の注意事項	1	パスワード	35
電気に関する安全上の注意事項	1	パワーオン・パスワード	35
安全検査ガイド	2	ハードディスク・パスワード	35
静電気放電の影響を受けやすい装置の取り扱い	3	スーパーバイザー・パスワード	36
接地要件	4	パワーオン・パスワードを解除する方法	36
安全上の注意	4	ハードディスク・パスワードを解除する方法	37
<b>第 2 章 重要な保守情報</b>	<b>19</b>	省電力	37
FRU 交換時の心得	19	スクリーン・ブランク・モード (Windows 7 のみ)	37
ハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブ交換時の心得	19	スリープ状態	38
システム・ボード交換時の重要な注意事項	20	休止状態	38
エラー・メッセージの使い方	20	FRU 故障判別リスト	38
CTO、特別な価格設定モデル、および標準モデル用の FRU 交換時の心得	20	数値エラー・コード	39
製品定義	20	エラー・メッセージ	40
FRU 識別	21	ビープ音の症状	41
<b>第 3 章 全般の検査</b>	<b>23</b>	ビープ音以外の症状	41
最初に行うこと	23	LCD (液晶ディスプレイ) 関連の症状	41
保守の手順	24	再現性の低い問題	42
Lenovo Solution Center	24	未解決問題	42
クイック・テスト・プログラム	24	<b>第 5 章 状況インジケーター</b>	<b>45</b>
UEFI 診断プログラム	25	<b>第 6 章 ファンクション・キー</b>	<b>47</b>
起動可能な診断プログラム	26	<b>第 7 章 ロケーション</b>	<b>49</b>
電源システムの検査	27	コンピューターのコントロール、コネクタおよびインジケーターの位置	49
AC 電源アダプターの確認	27	前面	49
バッテリーと動作中充電の検査	27	背面	50
コイン型電池のチェック	28	底面	50
<b>第 4 章 関連の保守情報</b>	<b>29</b>	FRU および CRU の位置	51
リカバリー・ディスク・セットを使用した工場出荷時コンテンツの復元	29	主要な FRU	52
Windows のリカバリー方法の使用 (Windows 8 および Windows 8.1 の場合のみ)	30	LCD FRU	54
コンピューターを最新の情報に更新する	30	その他のパーツとその他の FRU	55
コンピューターを工場出荷時の状態にリセットする	31	FRU 情報の検索	55
PC の起動オプションの使用	31	<b>第 8 章 FRU の交換に関する注意事項</b>	<b>57</b>
Windows 回復環境の使用	32	ねじに関する注意事項	57
リカバリー・メディアの作成および使用	32	シリアル番号の保存	58
Windows 10 オペレーティング・システムのリカバリーの概要	33	システム・ユニットのシリアル番号の復元	58
コンピューターのリセット	34	UUID の保存	59
PC の起動オプションの使用	34	ECA 情報の読み取りまたは書き込み	59

<b>第9章.FRUの取り外しと交換 . . . . .</b>	<b>61</b>	1140 スマート・カード・リーダーまたはダミー・スマート・カード . . . . .	84
一般的なガイドライン . . . . .	61	1150 LCD ユニット . . . . .	86
共通の保守ツール . . . . .	62	1160 マグネシウム構造フレーム . . . . .	89
ThinkPad の保守を行う前に . . . . .	62	1170 スピーカー・アセンブリー . . . . .	90
SIM カードの取り外し . . . . .	62	1180 DC 入力ケーブル・アセンブリー . . . . .	91
1010 バッテリー・パック . . . . .	62	1190 サーマル・ファン・アセンブリー . . . . .	92
1020 ExpressCard リーダーまたはダミー ExpressCard . . . . .	63	1200 USB カード . . . . .	94
1030 大型の下部ドア . . . . .	64	1210 マイクロプロセッサ . . . . .	94
1040 ハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブ . . . . .	64	1220 システム・ボードおよびベース・カバー . . . . .	95
1050 光学式ドライブ . . . . .	65	2010 LCD 前面ベゼル . . . . .	98
1060 メモリー・モジュール . . . . .	66	2020 LCD パネル、ヒンジ、および LCD ケーブル . . . . .	99
1070 小型の下部ドア . . . . .	67	2030 カメラおよびマイクロホン・カードとカメラおよびマイクロホン・ケーブル . . . . .	104
1080 ワイヤレス LAN カード . . . . .	68	2040 アンテナ・キットおよび LCD 背面カバー・アセンブリー . . . . .	106
1090 ワイヤレス WAN カードまたは M.2 ソリッド・ステート・ドライブ . . . . .	69	<b>付録 A. 特記事項 . . . . .</b>	<b>109</b>
1100 コイン型電池 . . . . .	71	電波障害自主規制特記事項 . . . . .	110
1110 キーボード . . . . .	72	商標 . . . . .	110
1120 キーボード・ベゼル・アセンブリー . . . . .	77	<b>付録 B. 略語表 . . . . .</b>	<b>111</b>
1130 電源ボタン・カード、カラー・センサー、NFC カード、指紋センサー、およびトラックパッド . . . . .	79		

---

## 本書について

本書には、以下の ThinkPad® 製品に関する保守情報および参照情報が記載されています。

ThinkPad T540p	マシン・タイプ番号 (MT) 20BE および 20BF
ThinkPad W540	MT 20BG および 20BH
ThinkPad W541	MT 20EF および 20EG

本書を拡張診断テストと併用して、問題のトラブルシューティングを行ってください。

**重要**：本書は、ThinkPad 製品に精通した専門の保守技術担当者を対象としています。本書を拡張診断テストと併用して、効率的に問題のトラブルシューティングを行ってください。ThinkPad 製品の保守を行う前に、必ず、1 ページの第 1 章『安全上の注意』および 19 ページの第 2 章『重要な保守情報』をお読みください。



---

## 第 1 章 安全上の注意

この章では、ThinkPad ノートブック・コンピューターの保守を行う前によく理解しておく必要のある、安全上の注意を記載します。

- 1 ページの『一般的な安全上の注意事項』
- 1 ページの『電気に関する安全上の注意事項』
- 2 ページの『安全検査ガイド』
- 3 ページの『静電気放電の影響を受けやすい装置の取り扱い』
- 4 ページの『接地要件』
- 4 ページの『安全上の注意』

---

### 一般的な安全上の注意事項

次の規則に従って、一般的な安全確保に努めてください。

- 保守の最中および保守の後、マシンのある領域の整理整頓をしてください。
- 重い物を持ち上げるときは、次のようにします。
  1. 滑らないように、しっかりと立っていられるようにします。
  2. 足の間でオブジェクトの重量が同量になるよう分散します。
  3. ゆっくりとした持ち上げる力を使用します。持ち上げる時に、急な移動あるいはねじったりは絶対にしないでください。
  4. 立ち上がることによって、または足の筋肉で押し上げることによって持ち上げます。この動作は、背中の筋肉の負担を除去します。重量が 16 kg を超える物、または自分 1 人で持ち上げるには重過ぎると感じる物を持ち上げようとしないでください。
- お客様の危険につながる作業や、装置の安全を損なうような作業は行わないでください。
- マシンを起動する前に、必ず、他の保守技術担当者やお客様側のスタッフが危険な場所にいないか確かめます。
- マシンの保守を行う間、取り外したカバーを安全な場所で、すべての関係者から離れた場所に置きます。
- ツール・ケースを歩行領域から遠ざけて、他の人がつまづかないようにします。
- 緩い服を着用しないでください。マシンの動いている部分に引っかかる可能性があります。そでは、きちんと留めておくか、ひじの上までまくり上げておきます。髪が長い場合は、縛ってください。
- ネクタイやスカーフの端は衣服の中に入れておくか、不伝導性のクリップを使って、端から約 8 cm のところで留めておきます。
- 宝石、チェーン、金属フレームの眼鏡、または金属のファスナーが付いている服は着用しないでください。

**注意：**金属のオブジェクトは電気の伝導体に適しています。

- ハンマーやドリルを使った作業、はんだ付け、ワイヤーの切断、スプリングの接続、溶剤の使用、そしてその他目に危険が及ぶ可能性のある作業を行うときは、安全眼鏡をかけてください。
- 保守の後には、すべての安全シールド、ガード、ラベル、および接地ワイヤーを再取り付けします。古くなっていたり障害のある安全装置は交換してください。
- マシンをお客様に返却する前に、すべてのカバーを正しく取り付けます。
- ファン放熱孔はマシンの内部部品に空気を循環させ、高熱になることを防ぎます。ファン放熱孔をふさがないように気を付けてください。

---

### 電気に関する安全上の注意事項

電気機器を取り扱うときは、次の規則を守ってください。

**重要：**承認済みのツールおよびテスト装置を使用してください。工具の中には、握りや柄の部分のソフト・カバーが感電防止のための絶縁性を持たないものがあります。お客様の多くは、装置のそばに、静電

気の放電を減らす小さな導電ファイバーを含むゴム製のフロア・マットをお持ちになっておられるでしょう。このタイプのマットを感電の保護として使用しないでください。

- 部屋の緊急電源オフ (EPO) スイッチを見つけて、スイッチまたは電気コンセントを切り離してください。電気事故が発生した場合は、スイッチを操作するか、または電源コードのプラグを素早く抜きます。
- 危険な状態、または危険な電圧を持つ装置のそばで、1人で作業しないでください。
- 次の作業を行う前には、すべての電源をすべて切り離してください。
  - 機械的検査の実行
  - 電源装置のそばでの作業
  - 主な装置の取り外しまたは取り付け
- マシンで作業を開始する前に、電源コードのプラグを抜きます。プラグを抜くことができない場合は、お客様に依頼して、マシンに電源を供給している電源ボックスの電源を切り、電源ボックスをオフ位置にロックします。
- 露出した電気回路を持つマシンで作業する必要があるときは、次の注意事項を守ってください。
  - 電源オフ制御に慣れている別の人がそばにいることを確認してください。

**注意：**別の人は、必要な場合に、電源のスイッチを切るためにその場にいる必要があります。

- 電源オンした電気機器を扱うときは、1つの手のみを使用します。もう一方の手はポケットに入れておくか、後ろにしておきます。

**注意：**感電は、完全な回路ができた場合にだけ起こります。上記の規則を遵守することにより、電流が体を通過するのを防ぐことができます。

- テスターを使用する時は、制御を正しく設定し、テスター用の承認済みプローブ・リードおよび付属品を使用します。
- 適切なゴム製のマットの上に立ち (必要であれば、ローカルに取得)、金属フロア・ストリップおよびマシン・フレームといった接地からユーザーを絶縁します。

非常に高電圧の場所での作業のときは、特殊な安全上の注意を守ってください。これらの指示は保守情報の安全に関する節に記載されています。高電圧の測定時には、細心の注意を払ってください。

- 安全な操作状態のために電気ハンド・ツールを定期的に検査および保守してください。
- 使い古されたり、壊れているツールおよびテスターを使用しないでください。
- 回路から電源が切断されていることをあらかじめ想定することは、絶対にしないでください。最初に、回路の電源がオフになっているか必ずチェックします。
- 作業域で起こりうる危険を常に注意してください。これらの危険の例は、湿ったフロア、接地されていない延長ケーブル、電源の過電流および安全接地の欠落などです。
- 電流の通じている回路にプラスチック・デンタル・ミラーの反射面で触らないでください。面は導電性があるので、触ると身体障害およびマシン損傷を引き起こす可能性があります。
- 次のパーツは、マシン内でそれらの通常の操作場所から取り外すとき、電源をオンにしたまま保守作業を行わないでください。
  - 電源機構 (パワー・サプライ) 装置
  - ポンプ
  - 送風器およびファン
  - モーター・ジェネレーター
  - 上記に掲載されたものと同様の装置この実践は装置の接地を確実にします。
- 電気事故が起こった場合：
  - 用心して、ユーザー自身が被害にあわないようにしましょう。
  - 電源をオフに切り替えます。
  - 別の人を医療補助を呼びに行かせます。

---

## 安全検査ガイド

この検査ガイドの目的は、危険性が潜む状態を識別できるようにすることです。マシンの設計および製作段階において、ユーザーと保守技術担当者を傷害から守るために必要な安全品目を取り付けられています。このガイドはそれらのアイテムのみを対象としています。この検査ガイドで紹介していない

ThinkPad 以外の機構またはオプションを接続したことによる危険性の識別については、各自が適切な判断を行う必要があります。

危険な状態がある場合は、まずその危険の重大性を判別し、問題点を訂正せずに続行してよいかどうか判断してください。

次の状態と、その状態が示す危険性について考慮してください。

- 電気の危険性、特に 1 次電源 (フレーム上の 1 次電圧は重大または致命的な感電事故を起こすおそれがあります)
- 爆発の危険性 (損傷した CRT 表面やコンデンサーの膨張など)
- 機械的な危険性 (ハードウェアの緩み、欠落など)

危険が潜む状態があるかどうかを判別するには、どの保守作業を始めるときにも次のチェックリストを使用してください。検査は、電源オフ、および電源コードの切断から始めてください。

チェックリスト:

1. 外側のカバーに損傷 (緩み、破損、またはエッジのとがり) がないか検査します。
2. コンピューターの電源をオフにします。電源コードを取り外します。
3. 次の点について、電源コードを検査します。
  - a. 第 3 配線のアース・コネクタの状態が良好であるか。メーターを使って第 3 配線のアース導通を測定し、外部アース・ピンとフレーム・アースの間のアース線の導通が 0.1 オーム以下であるか測定します。
  - b. 電源コードには、必ず、ご使用のコンピューターで指定されているタイプを使用してください。<http://www.lenovo.com/serviceparts-lookup> にアクセスしてください。
  - c. 絶縁体が摩耗してはいけません。
4. バッテリーのひび割れまたは膨張があるか検査します。
5. カバーを取り外します。
6. 明らかに ThinkPad 以外のパーツが使われている部分を検査します。ThinkPad 以外のパーツの使用の安全性について、的確な判断を下します。
7. 装置内部に明らかに危険な状態がないか (例えば、金属の切りくず、汚染、水などの液体、火または煙による損傷の兆候など) を検査します。
8. ケーブルが摩耗していたり、はさまれていないか検査します。
9. 電源機構カバーのファスナー (ねじまたはリベット) が、外れていたり、損傷していないか検査します。

---

## 静電気放電の影響を受けやすい装置の取り扱い

トランジスターまたは集積回路 (IC) を含むコンピューターの部分は、静電気の放電 (ESD) の影響を受けやすいことを知っておく必要があります。ESD による損傷は、物体間に帯電の差があるときに起こります。帯電を平均化して、マシン、部品、作業マット、およびその部品を取り扱う人の帯電がすべて同じになるようにして、ESD による損傷を防止してください。

注:

1. ESD が下記に示す要件を超えたときは、その製品特定の ESD 手順を実行してください。
2. 使用する ESD 保護装置が、完全に有効であると承認 (ISO 9000) されたものであることを確認してください。

ESD の影響を受けやすいパーツを取り扱う際は、次の点に注意してください。

- パーツは、製品に挿入するまでに静電防止袋に入れたままにしておきます。
- 他の人に触れないようにします。
- 身体の静電気を除去するために、自分の肌に対して接地されたリスト・ストラップを着用します。
- 部品が、自分の衣服に触れないようにします。ほとんどの衣服は絶縁性になっており、リスト・ストラップを付けていても帯電したままになっています。

- 接地された作業マットを使って、静電気がない作業面を作ります。このマットは、ESDの影響を受けやすい装置を取り扱う際には特に便利です。
- 下記にリストしたような接地システムを選択し、特定の保守要件に合った保護を可能にします。

**注：**ESDによる損傷を防止するには、できれば接地システムを使用することが望ましいのですが、必須ではありません。

- ESD アース・クリップをフレーム・アース、アース・ブレード、または緑色の配線のアースに接続します。
- 二重絶縁のシステムまたはバッテリー駆動システムで作業するときは、ESD 共通アースまたは参照点を使います。これらのシステムでは、同軸またはコネクタ外部シェルが使えます。
- 交流電源で動作するコンピューターでは、AC プラグの丸いアース端子を使います。

---

## 接地要件

オペレーターの安全確保とシステム機能の正常実行のためには、コンピューターの接地が必要です。電源コンセントが適切に接地してあるかどうかの確認は、資格のある電気技師が行います。

---

## 安全上の注意

このセクションの安全上の注意は、以下の言語で記載されています。

- 英語
- アラビア語
- ブラジル・ポルトガル語
- フランス語
- ドイツ語
- ヘブライ語
- 日本語
- 韓国語
- スペイン語
- 中国語 (繁体字)



### DANGER

**Before the computer is powered on after FRU replacement, make sure that all screws, springs, and other small parts are in place and are not left loose inside the computer. Verify this by shaking the computer and listening for rattling sounds. Metallic parts or metal flakes can cause electrical short circuits.**



### DANGER

**Some standby batteries contain a small amount of nickel and cadmium. Do not disassemble a standby battery, recharge it, throw it into fire or water, or short-circuit it. Dispose of the battery as required by local ordinances or regulations. Use only the battery in the appropriate parts listing. Use of an incorrect battery can result in ignition or explosion of the battery.**



### DANGER

The battery pack contains small amounts of nickel. Do not disassemble it, throw it into fire or water, or short-circuit it. Dispose of the battery pack as required by local ordinances or regulations. Use only the battery in the appropriate parts listing when replacing the battery pack. Use of an incorrect battery can result in ignition or explosion of the battery.



**DANGER**

The lithium battery can cause a fire, an explosion, or a severe burn. Do not recharge it, remove its polarized connector, disassemble it, heat it above 100°C (212°F), incinerate it, or expose its cell contents to water. Dispose of the battery as required by local ordinances or regulations. Use only the battery in the appropriate parts listing. Use of an incorrect battery can result in ignition or explosion of the battery.



**DANGER**

If the LCD breaks and the fluid from inside the LCD gets into your eyes or on your hands, immediately wash the affected areas with water for at least 15 minutes. Seek medical care if any symptoms from the fluid are present after washing.



**DANGER**

To avoid shock, do not remove the plastic cover that protects the lower part of the inverter card.



**DANGER**

Though the main batteries have low voltage, a short-circuited or grounded battery can produce enough current to burn personnel or combustible materials.



**DANGER**

Unless hot swap is allowed for the FRU being replaced, do as follows before removing it: power off the computer, unplug all power cords from electrical outlets, remove the battery pack, and disconnect any interconnecting cables.



قبل اعادة تشغيل الحاسب بعد الانتهاء من استبدال FRU، تأكد من أنه قد تم اعادة كل من المسامير و السوست وكل الأجزاء الصغيرة الأخرى في أماكنهم ولم يتم فقدهم داخل الحاسب. ويمكن التحقق من ذلك عن طريق هز الحاسب والاستماع لأي صوت صاخب يصدر منه. قد تؤدي الأجزاء أو الرقائق المعدنية الى حدوث دائرة قصر.



خطر

تحتوي بعض البطاريات الاحتياطية على كمية صغيرة من مادتي النيكل والكاديوم. لا تقم بفك أو اعادة شحن البطارية الاحتياطية ولا تقم أيضا بالقاءها في النار أو الماء ولا تتسبب في احداث دائرة قصر بها. قم بالتخلص من البطارية كما هو موضح في القوانين المحلية. استخدم نوع البطارية المحدد والذي يوصى باستخدامه. حيث أنه قد يؤدي استخدام نوع بطارية غير صحيح الى اشتعالها أو انفجارها.



خطر

تحتوي حزمة البطارية على كمية صغيرة من مادة النيكل. لا تقم بفكها أو القاءها في النار أو الماء ولا تتسبب في احداث دائرة قصر بها. تخلص من حزمة البطارية وفقا لما هو موضح في القوانين المحلية. قم، عند استبدال حزمة البطارية، باستخدام الأنواع المحددة فقط والتي يوصى باستخدامها. حيث أنه قد يؤدي استخدام نوع بطارية غير صحيح الى اشتعالها أو انفجارها.



خطر

قد تتسبب بطارية الليثيوم في حدوث حريق أو انفجار أو حدوث حروق شديدة. لا تقم باعادة شحن البطارية أو ازالة موصل الاستقطاب الخاص بها ولا تحاول أيضا فكها أو تسخينها لأكثر من ١٠٠ درجة مئوية (٢١٢١ فهرنهايت) أو حرقها أو تعريض محتويات الخانة الخاصة بها للماء. قم بالتخلص من البطارية وفقا لما هو موضح في القوانين المحلية. استخدم نوع البطارية المحدد والذي يوصى باستخدامه. حيث أنه قد يؤدي استخدام نوع بطارية غير صحيح الى اشتعالها أو انفجارها.



خطر

إذا ما انكسرت شاشة LCD ولامس السائل الداخلي عينيك أو يديك، قم في الحال بغسلهما بالماء لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة. إذا ما وجدت أي أعراض بعد الغسل اطلب عندئذ المساعدة الطبية.



خطر

لتجنب التعرض لأي صدمات، لا تقم بإزالة الغطاء البلاستيكي الذي يحمي الجزء الأسفل من بطاقة العاكس.



خطر

على الرغم من أن البطاريات الرئيسية يكون لها جهد منخفض، إلا أنه قد تقوم البطاريات التي حدث قصور بها أو التي تم توصيلها أرضيا بإصدار تيار يكفي لحدوث حروق للأفراد أو تعرض المواد القابلة للاشتعال للحريق.



خطر

ما لم يتم السماح بالتبديل الفوري لأي FRU الجاري استبداله بدون ضرورة إغلاق النظام، قم بتنفيذ ما يلي قبل إزالته. قم بإيقاف تشغيل الحاسب ونزع كل أسلاك الطاقة من المخارج الكهربائية وقم أيضا بإزالة حزمة البطارية ثم قم بفصل أي كابلات متصلة.



PERIGO

Antes de ligar o computador após a substituição da FRU, certifique-se de que todos os parafusos, molas e outras peças pequenas estejam no lugar e não estejam soltos dentro do computador. Verifique isso sacudindo o computador e procurando ouvir sons de peças soltas. Peças metálicas ou lascas de metal podem causar curto-circuito.



PERIGO

Algumas baterias reserva contêm uma pequena quantidade de níquel e cádmio. Não desmonte uma bateria reserva, recarregue-a, jogue-a no fogo ou na água, ou deixe-a entrar em curto-circuito. Descarte a bateria conforme requerido pelas leis ou regulamentos locais. Use somente a bateria nas partes listadas apropriadas. O uso de uma bateria incorreta pode resultar em combustão ou explosão da bateria.



PERIGO

O pacote da bateria contém uma pequena quantidade de níquel. Não o desmonte, jogue-o no fogo ou na água, ou deixe-o entrar em curto-circuito. Descarte o pacote da bateria conforme requerido pelas leis ou regulamentos locais. Use somente a bateria nas partes listadas apropriadas ao substituir o pacote da bateria. O uso de uma bateria incorreta pode resultar em combustão ou explosão da bateria.



## PERIGO

A bateria de lítio pode causar incêndio, explosão ou graves queimaduras. Não a recarregue, remova seu conector polarizado, desmonte-a, aqueça-a acima de 100°C (212°F), incinere-a, ou exponha o conteúdo de sua célula à água. Descarte a bateria conforme requerido pelas leis ou regulamentos locais. Use somente a bateria nas partes listadas apropriadas. O uso de uma bateria incorreta pode resultar em combustão ou explosão da bateria.



## PERIGO

Se o LCD quebrar e o fluido de dentro dele entrar em contato com seus olhos ou com suas mãos, lave as áreas afetadas imediatamente com água durante pelo menos 15 minutos. Procure cuidados médicos se algum sintoma causado pelo fluido surgir após a lavagem.



## PERIGO

Para evitar choque elétrico, não remova a capa plástica que protege a parte inferior da placa inversora.



## PERIGO

Embora as principais baterias possuam baixa voltagem, uma bateria em curto-circuito ou aterrada pode produzir corrente o bastante para queimar materiais de pessoal ou inflamáveis.



## PERIGO

A menos que uma hot swap seja permitida para a FRU que está sendo substituída, faça o seguinte antes de removê-la: desligue o computador, desconecte todos os cabos de energia das tomadas, remova o pacote de baterias e desconecte quaisquer cabos de interconexão.



## DANGER

Avant de remettre l'ordinateur sous tension après remplacement d'une unité en clientèle, vérifiez que tous les ressorts, vis et autres pièces sont bien en place et bien fixées. Pour ce faire, secouez l'unité et assurez-vous qu'aucun bruit suspect ne se produit. Des pièces métalliques ou des copeaux de métal pourraient causer un court-circuit.



## DANGER

Certaines batteries de secours contiennent du nickel et du cadmium. Ne les démontez pas, ne les rechargez pas, ne les exposez ni au feu ni à l'eau. Ne les mettez pas en court-circuit. Pour les mettre au rebut, conformez-vous à la réglementation en vigueur. Lorsque vous remplacez la pile de sauvegarde ou celle de l'horloge temps réel, veillez à n'utiliser que les modèles cités dans la liste de pièces détachées adéquate. Une batterie ou une pile inappropriée risque de prendre feu ou d'exploser.



## DANGER

La batterie contient du nickel. Ne la démontez pas, ne l'exposez ni au feu ni à l'eau. Ne la mettez pas en court-circuit. Pour la mettre au rebut, conformez-vous à la réglementation en vigueur. Lorsque vous remplacez la batterie, veillez à n'utiliser que les modèles cités dans la liste de pièces détachées adéquate. En effet, une batterie inappropriée risque de prendre feu ou d'exploser.



## DANGER

La pile de sauvegarde contient du lithium. Elle présente des risques d'incendie, d'explosion ou de brûlures graves. Ne la rechargez pas, ne retirez pas son connecteur polarisé et ne la démontez pas. Ne l'exposez pas à une température supérieure à 100°C, ne la faites pas brûler et n'en exposez pas le contenu à l'eau. Mettez la pile au rebut conformément à la réglementation en vigueur. Une pile inappropriée risque de prendre feu ou d'exploser.



## DANGER

Si le panneau d'affichage à cristaux liquides se brise et que vous recevez dans les yeux ou sur les mains une partie du fluide, rincez-les abondamment pendant au moins quinze minutes. Consultez un médecin si des symptômes persistent après le lavage.



## DANGER

Afin d'éviter tout risque de choc électrique, ne retirez pas le cache en plastique protégeant la partie inférieure de la carte d'alimentation.



## DANGER

Bien que le voltage des batteries principales soit peu élevé, le court-circuit ou la mise à la masse d'une batterie peut produire suffisamment de courant pour brûler des matériaux combustibles ou causer des brûlures corporelles graves.



## DANGER

Si le remplacement à chaud n'est pas autorisé pour l'unité remplaçable sur site que vous remplacez, procédez comme suit avant de retirer l'unité : mettez l'ordinateur hors tension, débranchez tous les cordons d'alimentation des prises de courant, retirez le bloc de batterie et déconnectez tous les câbles d'interconnexion.



## VORSICHT

Bevor nach einem FRU-Austausch der Computer wieder angeschlossen wird, muß sichergestellt werden, daß keine Schrauben, Federn oder andere Kleinteile fehlen oder im Gehäuse vergessen wurden. Der Computer muß geschüttelt und auf Klappergeräusche geprüft werden. Metallteile oder-splitter können Kurzschlüsse erzeugen.



## VORSICHT

Die Bereitschaftsbatterie, die sich unter dem Diskettenlaufwerk befindet, kann geringe Mengen Nickel und Cadmium enthalten. Sie darf nur durch die Verkaufsstelle oder den IBM Kundendienst ausgetauscht werden. Sie darf nicht zerlegt, wiederaufgeladen, kurzgeschlossen, oder Feuer oder Wasser ausgesetzt werden. Die Batterie kann schwere Verbrennungen oder Verätzungen verursachen. Bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen für Sondermüll beachten. Beim Ersetzen der Bereitschafts- oder Systembatterie nur Batterien des Typs verwenden, der in der Ersatzteilliste aufgeführt ist. Der Einsatz falscher Batterien kann zu Entzündung oder Explosion führen.



## VORSICHT

Akkus enthalten geringe Mengen von Nickel. Sie dürfen nicht zerlegt, wiederaufgeladen, kurzgeschlossen, oder Feuer oder Wasser ausgesetzt werden. Bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen für Sondermüll beachten. Beim Ersetzen der Batterie nur Batterien des Typs verwenden, der in der Ersatzteilliste aufgeführt ist. Der Einsatz falscher Batterien kann zu Entzündung oder Explosion führen.



## VORSICHT

Die Systembatterie ist eine Lithiumbatterie. Sie kann sich entzünden, explodieren oder schwere Verbrennungen hervorrufen. Batterien dieses Typs dürfen nicht aufgeladen, zerlegt, über 100°C erhitzt oder verbrannt werden. Auch darf ihr Inhalt nicht mit Wasser in Verbindung gebracht oder der zur richtigen Polung angebrachte Verbindungsstecker entfernt werden. Bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen für Sondermüll beachten. Beim Ersetzen der Batterie nur Batterien des Typs verwenden, der in der Ersatzteilliste aufgeführt ist. Der Einsatz falscher Batterien kann zu Entzündung oder Explosion führen.



## VORSICHT

Die Leuchtstoffröhre im LCD-Bildschirm enthält Quecksilber. Bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen für Sondermüll beachten. Der LCD-Bildschirm besteht aus Glas und kann zerbrechen, wenn er unsachgemäß behandelt wird oder der Computer auf den Boden fällt. Wenn der Bildschirm beschädigt ist und die darin befindliche Flüssigkeit in Kontakt mit Haut und Augen gerät, sollten die betroffenen Stellen mindestens 15 Minuten mit Wasser abgespült und bei Beschwerden anschließend ein Arzt aufgesucht werden.



## VORSICHT

Aus Sicherheitsgründen die Kunststoffabdeckung, die den unteren Teil der Spannungswandlerplatine umgibt, nicht entfernen.



## VORSICHT

Obwohl Hauptbatterien eine niedrige Spannung haben, können sie doch bei Kurzschluß oder Erdung genug Strom abgeben, um brennbare Materialien zu entzünden oder Verletzungen bei Personen hervorzurufen.



## VORSICHT

Wenn ein Austausch der FRU bei laufendem Betrieb nicht erlaubt ist, gehen Sie beim Austausch der FRU wie folgt vor: Schalten Sie den Computer aus, ziehen Sie alle Netzkabel von den Netzsteckdosen ab, entfernen Sie den Akku und ziehen Sie alle miteinander verbundenen Kabel ab.



סכנה

לפני הפעלת המחשב לאחר החלפת FRU יש לוודא שכל תברגים, חקפזים, וחלקים קטנים אחרים נמצאים במקומם ואינם חופשיים לזוז בתוך המחשב. כדי לוודא זאת, יש לטלטל את המחשב ולחקשיב לגילוי קולות שקשוק. חלקי או שבבי מתכת עלולים לגרום לקצרים חשמליים.



סכנה

סוללות המתנה מסוימות מכילות כמות קטנה של ניקל וקדמיום. אין לפרק סוללת המתנה, לטעון אותה מחדש, להשליך אותה לאש או למים או לקצר אותה. יש לסלק את הסוללה כנדרש על ידי התקנות והחוקים המקומיים. יש להשתמש רק בסוללה המופיעה ברשימת החלקים המתאימה. שימוש בסוללה לא מתאימה עלול לגרום להצתה או התפוצצות של הסוללה.



סכנה

מארז הסוללה מכיל כמות קטנה של ניקל וקדמיום. אין לפרק את מארז הסוללה, להשליך אותו לאש או למים או לקצר אותו. יש לסלק את מארז הסוללה כנדרש על ידי התקנות והחוקים המקומיים. יש להשתמש רק בסוללה המופיעה ברשימת החלקים המתאימה בזמן החלפת מארז הסוללה. שימוש בסוללה לא מתאימה עלול לגרום להצתה או התפוצצות של הסוללה.



סכנה

סוללת הליתיום עלולה לגרום לשריפה, להתפוצצות או לכוויות קשות. אין לטעון אותה מחדש, לסלק את המחבר המקוטב שלה, לפרק אותה או לחמם אותה לטמפרטורה העולה על 100 מעלות צלזיוס. אין לשרוף את הסוללה ואין לחשוף את תוכן התא למים. יש לסלק את הסוללה כנדרש בתקנות ובחוקים המקומיים. יש להשתמש רק בסוללה המופיעה ברשימת החלקים המתאימים. שימוש בסוללה אחרת עלול לגרום לסכנת שריפה או התפוצצות.



סכנה

אם מסך הגביש הנזולי (LCD) נשבר והנזול מתוך המסך בא במגע עם עיניכם או יריכם, שטפו את האזורים הנגועים מיד במים במשך 15 דקות לפחות. פנו לקבלת עזרה רפואית אם תסמינים חנובעים מחמגע עם הנזול נמשכים לאחר הטיפול.



סכנה

כדי למנוע התחשמלות, אין להסיר את מכסה הפלסטיק המגן על חלקו התחתון של הכרטיס החמור.



סכנה

אף שהסוללות הראשיות הן בעלות מתח נמוך, סוללה מקוצרת או מוארכת עלולה להפיק זרם מספיק לגרימת כוויות או להצתת חומרים דליקים.



סכנה

אלא אם כן מותרת 'החלפה חמה' של ה-FRU המוחלף, פעלו כדלהלן לפני חסרתו: כבו את המחשב, נתקו את כל כבלי החשמל מחשקעים, הוציאו את מארז הסוללות ונתקו את כל הכבלים מחוברים.



## 危険

FRUの交換後、ThinkPadの電源を入れる前に、ねじ、パネ、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かめます。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。



## 危険

予備バッテリーの中には少量のニッケルとカドミウムが含まれているものがあります。したがって、予備バッテリーの分解、再充電、火または水の中への投棄、またはショートさせることは決して行わないでください。バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例に従ってください。適切なパーツ・リストにあるバッテリーだけを使用してください。誤った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。



## 危険

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・パックを交換するときは、適切なパーツ・リストにあるバッテリーだけを使用してください。誤った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。



## 危険

リチウム・バッテリーは、火災、爆発、または重症のやけどを引き起こすことがあります。バックアップ・バッテリーの充電、その極性コネクタの取り外し、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。バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例に従ってください。適切なパーツ・リストにあるバッテリーだけを使用してください。誤った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。



## 危険

LCDが破損し、LCDの中の液体が目に入ったり、手に触れたりした場合は、液体が触れた部分を少なくとも15分間洗い流してください。洗い流した後に、液体によって何らかの症状が現れた場合は、医師の治療を受けてください。



## 危険

感電を防ぐため、インバーター・カードの下部を保護しているプラスチック・カバーを外さないでください。



## 危険

メイン・バッテリーの電圧は低くても、ショートしたり、接地したバッテリーが、作業者にやけどを負わせたり、可燃物を燃やすだけの電流を発生させる場合があります。



## 危険

交換しようとしている FRU がホット・スワップに対応していない場合、それを取り外す前に、コンピューターの電源をオフにし、すべての電源コードをコンセントから抜き、バッテリー・バックを取り外して、相互接続しているケーブルをすべて切り離してください。



## 위험

FRU를 교체하고 나서 컴퓨터 전원을 켜기 전에 모든 나사, 스프링 및 기타 작은 부품들이 올바른 위치에 있는지, 컴퓨터 내부에 단단하게 연결되어 있는지 확인하십시오. 컴퓨터를 흔들어 탈락거리는 소리가 나지 않는지 확인하십시오. 금속 부품 또는 금속 조각은 누전을 일으킬 수 있습니다.



## 위험

일부 보조 배터리에는 소량의 니켈 및 카드뮴이 포함되어 있습니다. 보조 배터리를 분해하거나, 다시 충전하거나, 불 또는 물에 던지거나, 단락시키지 마십시오. 배터리 팩을 폐기할 때에는 해당 지역의 법률 규정을 따르십시오. 배터리 팩을 교체할 때에는 올바른 배터리만 사용하십시오. 올바르지 않은 배터리를 사용하면 배터리가 발화되거나 폭발할 수 있습니다.



## 위험

배터리 팩에는 소량의 니켈이 포함되어 있습니다. 배터리 팩을 분해하거나, 불 또는 물에 던지거나, 단락시키지 마십시오. 배터리 팩을 폐기할 때에는 해당 지역의 법률 규정을 따르십시오. 배터리 팩을 교체할 때에는 올바른 배터리만 사용하십시오. 올바르지 않은 배터리를 사용하면 배터리가 발화되거나 폭발할 수 있습니다.



## 위험

리튬 배터리는 화재, 폭발 또는 심각한 화상을 일으킬 수 있습니다. 리튬 배터리를 다시 충전하거나, 극성 커넥터를 제거하거나, 분해하거나, 100C(212F) 이상으로 가열하거나, 소각하거나, 전지 내용물을 물에 노출시키지 마십시오. 배터리를 폐기할 때에는 해당 지역을 법률 규정을 따르십시오. 올바른 배터리만 사용하십시오. 올바르지 않은 배터리를 사용하면 배터리가 발화되거나 폭발할 수 있습니다.



위험

LCD가 파손되어 LCD 내부의 액체가 눈에 들어가거나 손에 묻으면 즉시 깨끗한 물로 15분 이상 닦아 내십시오. 씻은 후에 조금이라도 이상을 느끼면 즉시 병원에 가서 의사의 진찰을 받아야 합니다.



위험

전기적 위험을 방지하려면 인버터 카드의 아래 부분을 보호하는 플라스틱 덮개를 제거하지 마십시오.



위험

기본 배터리의 전압은 낮지만, 단락되거나 접지된 배터리는 화상을 입히기에 충분한 전류와 가연성 물질을 발생시킬 수 있습니다.



위험

FRU 교체 시 Hot Swap이 지원되지 않는 경우, FRU를 제거하기 전에 컴퓨터의 전원을 끄고, 전기 콘센트에서 전원 코드를 분리하고, 배터리를 제거한 후, 연결된 모든 케이블을 분리하십시오.



PELIGRO

Antes de encender el sistema despues de sustituir una FRU, compruebe que todos los tornillos, muelles y demás piezas pequeñas se encuentran en su sitio y no se encuentran sueltas dentro del sistema. Compruébelo agitando el sistema y escuchando los posibles ruidos que provocarían. Las piezas metálicas pueden causar cortocircuitos eléctricos.



PELIGRO

Algunas baterías de reserva contienen una pequeña cantidad de níquel y cadmio. No las desmonte, ni recargue, ni las eche al fuego o al agua ni las cortocircuite. Deséchelas tal como dispone la normativa local. Utilice sólo baterías que se encuentren en la lista de piezas. La utilización de una batería no apropiada puede provocar la ignición o explosión de la misma.



PELIGRO

Las baterías contienen pequeñas cantidades de níquel. No las desmonte, ni recargue, ni las eche al fuego o al agua ni las cortocircuite. Deséchelas tal como dispone la normativa local. Utilice sólo baterías que se encuentren en la lista de piezas al sustituir la batería. La utilización de una batería no apropiada puede provocar la ignición o explosión de la misma.



**PELIGRO**

La batería de repuesto es una batería de litio y puede provocar incendios, explosiones o quemaduras graves. No la recargue, ni quite el conector polarizado, ni la desmonte, ni caliente por encima de los 100°C (212°F), ni la incinere ni exponga el contenido de sus celdas al agua. Deséchela tal como dispone la normativa local.



**PELIGRO**

Si la LCD se rompe y el fluido de su interior entra en contacto con sus ojos o sus manos, lave inmediatamente las áreas afectadas con agua durante 15 minutos como mínimo. Obtenga atención médica si se presenta algún síntoma del fluido después de lavarse.



**PELIGRO**

Para evitar descargas, no quite la cubierta de plástico que rodea la parte baja de la tarjeta invertida.



**PELIGRO**

Aunque las baterías principales tienen un voltaje bajo, una batería cortocircuitada o con contacto a tierra puede producir la corriente suficiente como para quemar material combustible o provocar quemaduras en el personal.



**PELIGRO**

Salvo que se permita el intercambio en caliente para la unidad sustituible localmente, realice lo siguiente antes de extraerla: apague el sistema, desconecte todos los cables de alimentación de las tomas de alimentación eléctrica, extraiga la batería y desconecte los cables de interconexión.



**危険**

完成 FRU 更換之後，在開啟電腦的電源之前，請確定所有螺絲、彈簧及其他小零件都已歸位，沒有遺留在電腦內部。  
若要確認這一點，請搖晃電腦，聽聽看是否有卡嗒的聲響。  
金屬零件或機錶的火花會造成電線短路。



危險

部分備用電池含有微量的鎳和鎘。請勿拆開備用電池、再充電、丟入火或水中，或使其形成短路。請按照當地法令或規定來棄置電池。  
僅限使用零件清單中的電池。使用不適當的電池會導致電池起火或爆炸。



危險

電池套件含有微量的鎳。請勿拆開電池套件、丟入火或水中，或使其形成短路。請按照當地法令或規定來棄置電池套件。  
更換電池套件時，僅限使用零件清單中的電池。使用不適當的電池會導致電池起火或爆炸。



危險

鋰電池會導致起火、爆炸或嚴重燒傷。請勿再充電、拔除其電極接頭、拆開、加熱超過 100°C (212°F)、焚燒，或讓電池組成物浸到水。請按照當地法令或規定來棄置電池。  
僅限使用零件清單中的電池。使用不適當的電池會導致電池起火或爆炸。



危險

如果 LCD 破裂導致 LCD 流出的液體沾到您的眼睛或手，請立即以清水沖洗沾染部位至少 15 分鐘。如果在清洗後出現該液體所造成的任何症狀，請就醫治療。



危險

為避免電擊，請勿拆下轉換卡下面的塑膠護蓋。



危險

雖然主電池的電壓很低，但短路或接地電池所產生的電流，仍足以使人燒傷或使可燃物質起火。



危險

除非 FRU 允許以熱抽換來替換，否則請依下列方式將其移除：將電腦關機，拔除插座上所有電源線，移除電池包，並拔開任何交互連接的線材。

---

## 第 2 章 重要な保守情報

この章では、この資料でサポートされているすべてのマシン・タイプに適用される、以下の重要な保守情報を提供します。

- 19 ページの『FRU 交換時の心得』
  - 19 ページの『ハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブ交換時の心得』
  - 20 ページの『システム・ボード交換時の重要な注意事項』
  - 20 ページの『エラー・メッセージの使い方』
- 20 ページの『CTO、特別な価格設定モデル、および標準モデル用の FRU 交換時の心得』
  - 20 ページの『製品定義』
  - 21 ページの『FRU 識別』

### 重要：

- ソフトウェアの修正、ドライバー、および UEFI BIOS ダウンロードの入手またはインストールに関してお客様がサポートを必要とする場合は、Lenovo® お客様サポート・センターに連絡するようにアドバイスしてください。Lenovo サポートの電話番号については、次の Web サイトをご覧ください。  
<http://www.lenovo.com/support/phone>
- Lenovo 認定保守技術担当者向けの FRU の取り外しまたは交換を紹介しているシステム逆アセンブリ/再アセンブリのビデオは、次のサポート・サイトから入手できます。  
<http://www.lenovoservicetraining.com/ion/>

---

## FRU 交換時の心得

### パーツを交換する前に

本書にリストしている FRU を交換する前に、必ずソフトウェアの修正、ドライバー、および UEFI BIOS ダウンロードをすべてインストールしてください。

システム・ボードが交換された後、システム・ボードに最新の UEFI BIOS がロードされていることを確認してから保守アクションを完了してください。

ソフトウェアの修正、ドライバー、および UEFI BIOS をダウンロードするには、Web サイト <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers> にアクセスし、画面の指示に従います。

不要な FRU 交換や保守の出費をなくすため、次の心得を守ってください。

- FRU を交換するように指示され、交換を行っても問題が修復されない場合、次の段階に進む前に元の FRU を取り付け直してください。
- 一部のコンピューターには、プロセッサ・ボードとシステム・ボードの両方が備えられています。プロセッサ・ボードまたはシステム・ボードを交換するように指示された場合、一方のボードを交換しても問題がなくならないときは、そのボードを取り付け直してから、もう一方のボードを交換してください。
- アダプターまたは装置に複数の FRU が含まれている場合、それらの FRU のどれかがエラーの原因である可能性があります。アダプターまたは装置を交換する前に、FRU を 1 つずつ取り外して、症状が変化するかどうかを見ます。症状の変化した FRU だけを交換してください。

## ハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブ交換時の心得

ハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブを交換する前に、必ず低レベル・フォーマットの実行を試みてください。フォーマットを実行すると、ドライブ上のお客様のデータはすべて失われることとなります。お客様がデータの現行バックアップを取っていることを確認した上で、この作業を行ってください。

**注意：**保守しようとしているコンピューターのドライブ起動順序が変更されている可能性があります。コピー、保存、フォーマットなどの書き込み操作時には特に注意してください。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。

## システム・ボード交換時の重要な注意事項

システム・ボード上に取り付けられているコンポーネントの中には、非常に敏感なものがあります。システム・ボードの取り扱いが不適切な場合、こうしたコンポーネントが損傷するおそれがあり、システムの誤動作にもつながります。

**注意：**システム・ボードを取り扱う際は、次のようにしてください。

- システム・ボードを落としたり、強い力をかけないでください。
- いかなる場合にも乱暴な取り扱いはしないでください。
- 各 BGA (Ball Grid Array) チップ・セットに割れが生じないように、システム・ボードを曲げたり、強く押すことは避けてください。

## エラー・メッセージの使い方

画面に表示されるエラー・コードを使用して、エラーを診断します。複数のエラー・コードが表示された場合は、最初のエラー・コードから診断を開始します。最初のエラー・コードの原因が何であっても、それに起因して誤ったエラー・コードが出される場合があります。エラー・コードが表示されない場合には、そのエラーの症状が、保守を行なっているコンピューターの『FRU 故障判別リスト』に記載されているかどうか調べてください。

---

## CTO、特別な価格設定モデル、および標準モデル用の FRU 交換時の心得

このトピックでは、モデル・タイプと FRU 識別に関する情報を示します。

### 製品定義

このトピックでは、さまざまなモデル・タイプと各タイプの特定方法について説明します。

#### Dynamic Configure To Order (CTO) 動的受注構成モデル

このモデルでは、お客様が Web サイトから Lenovo ソリューションを構成できるようにいたします。また、この構成をお客様に直接ビルドまたはシップするフルフィルメント・センターに送ることもできます。マシン・ラベルおよび eSupport には、これらの製品の 4 文字の MT、4 文字のモデル、および 2 文字の国コードが記載されます。ここで、モデル = 『CTO1』、デフォルトの国別コード = 『WW』 (例: 20AACTO1WW) です。

#### 特別な価格設定モデル

お客様と Lenovo の間で契約された、独自の構成モデルです。固有の MTM は 4 文字の MT、4 文字のモデル、および 2 文字の国別コードで構成され、お客様が発注する際に表示されます (例: 20AA000955)。割り当てられる国別コードは数値であり、特定の国や地域を示すものではありません。MTM 用のカスタム・モデル・ファクトシートには、特別な価格設定の MTM がセットアップされている国が記載されています。特別な価格設定は一般には公表されません。

#### 標準モデル

標準モデル (構成を修正) は発表され、すべてのお客様が購入可能です。マシン・ラベルの MTM 部分は、4 文字の MT、4 文字のモデル、2 文字の国別コードで構成されています。割り当てられる国別コードは英字であり、特定の国や地域を示しています (例: 20AA0009UK)。

## FRU 識別

主要な FRU、FRU 部品番号、および製品の FRU 記述を MT、シリアル番号レベルで特定するには、Lenovo eSupport をご利用ください。主要な FRU としては、ハードディスク・ドライブ、システム・ボード、液晶ディスプレイ (LCD)、メモリー・モジュールなどがあります。

製品の主要な FRU を調べるには、次のようにします。

1. 次の Web サイトにアクセスします。  
<http://www.lenovo.com/support>
2. 『**Warranty & Services** (保証とサービス)』をクリックします。
3. 『**Check Warranty Status** (保証状況を確認)』をクリックします。
4. 『**Warranty Status Lookup** (保証状況の検索)』ページで、『**Parts Lookup** (部品検索)』をクリックします。
5. マシン・タイプとシリアル番号を入力し、『**Submit** (送信)』をクリックします。

eSupport では、製品の一般的な FRU リストもご覧いただけます。

製品の一般的な FRU リストを確認するには、次のようにします。

1. 次の Web サイトにアクセスします。  
<http://www.lenovo.com/support>
2. 『**Parts & Accessories** (パーツとアクセサリ)』をクリックします。
3. 画面の指示に従って、製品を選択します。
4. 『**Product & Parts Detail** (製品 & 部品の詳細)』をクリックします。
5. 『**PRODUCT AND PARTS DETAIL** (製品 & 部品の詳細)』ページで、『**Parts Detail** (部品の詳細)』をクリックして、FRU リストを表示します。

**注：**FRU リストはコンポーネントの一般的なリストで、特定のモデルの情報は含まれていません。



---

## 第3章 全般の検査

この章では、以下の情報を提供します。

- 23 ページの『最初に行うこと』
- 24 ページの『保守の手順』
  - 24 ページの『Lenovo Solution Center』
  - 24 ページの『クイック・テスト・プログラム』
  - 25 ページの『UEFI 診断プログラム』
  - 26 ページの『起動可能な診断プログラム』
- 27 ページの『電源システムの検査』

保守を行う前に、必ず、次の重要な注意事項をお読みください。

### 重要な注意事項:

- コンピューターの保守は、訓練を受けた有資格者だけが行ってください。
- FRU を何か交換する前に、FRU の取り外しおよび交換に関する全ページをお読みください。
- FRU を交換するときは、新しいナイロン被覆ねじを使用することをお勧めします。
- コピー、保存、フォーマットなどの書き込み操作時には特に注意してください。保守を行っているコンピューターでは、ドライブの起動順序が変更されていることがあります。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。
- FRU は、正しいモデルの別の FRU とだけ交換してください。FRU を交換するときは、Web ページ <http://www.lenovo.com/serviceparts-lookup> を参照して、コンピューターのモデルと FRU の部品番号が正しいことを確認してください。
- 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。例えば、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場合にだけ検討してください。それでも FRU に欠陥があると思われる場合は、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。エラーが再発生しない場合は FRU を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

FRU を返却する場合は、FRU に添付するパーツ交換表またはパーツ返却表に、以下のことを記述する必要があります。

1. 保守技術担当者の名前と電話番号
2. 保守作業日
3. マシンが故障した日付
4. お買い上げ日
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
8. マシン・タイプ、モデル番号、シリアル番号
9. お客様の名前と住所

**注:** コンピューターの故障の原因が、お客様の誤使用、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。以下にリストするのは、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、通常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です。

コンピューターの問題を調べる前に、次のリストを参照し、保証期間内のサービスが適用されるかどうか検討してください。

#### 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 LCD 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)
- 表面部品のゆがみ、変形、または変色
- 過度の力を加えたことによる、プラスチック・パーツ、ラッチ、ピン、またはコネクターのひび割れまたは破損
- システム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
- 不適切なディスクの挿入または光学式ドライブの不適切な使用
- サポートされていない装置を接続してヒューズが切れた場合
- コンピューターのパスワードを忘れた場合 (コンピューターを使用できない)
- キーボードに液体をこぼしたことによるキーの固着
- ThinkPad で正しくない AC 電源アダプターを使用

#### 次のような場合も、保証期間サービスは適用されません。

- 不当な保守や修正によって部品が紛失している場合。
- ハードディスク・ドライブに明らかな損傷がないか確認します。ハードディスク・ドライブのスピンドルが雑音を発生するようになった場合、落とされたか、過度な力が加えられた可能性があります。

---

## 保守の手順

次の手順は、ThinkPad ノートブック・コンピューターに関する問題を識別して修復する際のガイドとして使用します。

**注：**診断テストの対象となるのは、ThinkPad 製品だけです。ThinkPad 以外の製品、プロトタイプ・カード、または改造されたオプションを使用している場合は、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識別する。
2. 状況を確認する。診断テストを実行するか同じ操作を繰り返して、エラーを再発させます。

## Lenovo Solution Center

Lenovo Solution Center プログラムを使用すると、コンピューターに関連した問題のトラブルシューティングと解決を行うことができます。このプログラムは、最大限のシステム・パフォーマンスを実現するためのヒントに加えて、診断テスト、システム情報収集、セキュリティ状況、およびサポート情報を結び付けます。

Lenovo Solution Center プログラムは <http://www.lenovo.com/diags> からダウンロードできます。

Lenovo Solution Center プログラムを実行するには、『コントロールパネル』に移動し、『システムとセキュリティ』 → 『Lenovo - システム正常性および診断』の順にクリックし、画面の指示に従います。

Lenovo Solution Center プログラムについて詳しくは、プログラムのヘルプ情報システムを参照してください。

## クイック・テスト・プログラム

特に、コンピューターに Lenovo Solution Center プログラムがインストールされていない場合には、コンピューターの問題をトラブルシューティングして解決するために、クイック・テスト・プログラムを実行します。

Lenovo は、次のクイック・テスト・プログラムを提供しています。

- **Lenovo Hard Drive Quick Test:** このプログラムは内部ストレージの問題のトラブルシューティングと解決に使用します。
- **Lenovo Memory Quick Test:** このプログラムはメモリー・モジュールの問題のトラブルシューティングと解決に使用します。

これらのクイック・テスト・プログラムは、次のオペレーティング・システムで使用できます。

- Microsoft® Windows® 10
- Microsoft Windows 8.1
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Server® 2003
- Microsoft Windows Server 2008

クイック・テスト・プログラムをダウンロードするには、<http://www.lenovo.com/diags> にアクセスし、Web サイトに表示される指示に従ってください。

クイック・テスト・プログラムを使用してテストを実行するには、次のようにします。

1. C:\\$SWTOOLS\diag ディレクトリーに移動します。
2. gui\_lsc\_lite.exe ファイルをダブルクリックします。
3. 『ユーザー アカウント制御』ウィンドウが開いたら、『はい』をクリックします。
4. テストするデバイス・クラスを選択します。
5. テストするデバイスを選択します。
6. 実行するテストを選択します。
7. 画面の指示に従って、テストを開始します。問題が検出された場合は、情報メッセージが表示されます。メッセージを参照し、問題のトラブルシューティングを行います。

## UEFI 診断プログラム

UEFI 診断プログラムは、コンピューターに初期インストールされています。このプログラムを使用すると、メモリー・モジュールや内部ストレージ・デバイスの問題のテスト、システム情報の表示、内部ストレージ・デバイス上の不良セクターの確認および復元を行うことができます。

UEFI 診断プログラムを実行するには、次のようにします。

1. コンピューターの電源をオンにします。コンピューターの電源をオンにできない場合は、27 ページの『電源システムの検査』に進んで、給電部をチェックします。エラー・コードが表示される場合は、38 ページの『FRU 故障判別リスト』でエラー・コードの説明とトラブルシューティングのヒントを参照してください。
2. ログ画面が表示されているときに、繰り返し F10 キーを押したり放したりします。UEFI 診断プログラムのメイン画面が表示されます。
3. 画面の指示に従って、診断プログラムを使用します。

メイン画面のオプションは、次のとおりです。

表 1. UEFI 診断プログラムのメイン画面の項目

Tests	Tools
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quick Memory Test</li> <li>• Quick Storage Device Test</li> <li>• LCD test</li> <li>• PCI-e test</li> <li>• Exit Application</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• System Information</li> <li>• Generate configuration file</li> <li>• Execute from configuration file</li> <li>• Recover Bad Sectors Tool*</li> </ul>

\* 不良セクター復元ツールを使用できるのは、ハードディスク・ドライブが取り付けられているコンピューターのみです。

## 起動可能な診断プログラム

保守を行っているコンピューターに UEFI 診断プログラムがインストールされていない場合は、Lenovo サポート Web サイトから起動可能な診断プログラムをダウンロードできます。起動可能な診断プログラムを使用すると、コンピューターのメモリーや内部ストレージ・デバイスのテスト、システム情報の表示、内部ストレージ・デバイスの確認および復元を行うことができます。起動可能な診断プログラムを使用するために、USB デバイスまたは CD に起動可能な診断メディアを作成できます。

起動可能な診断メディアを作成するには、次のようにします。

1. <http://www.lenovo.com/diags> にアクセスします。
2. 『**Lenovo Bootable Diagnostics**』をクリックします。
3. Web サイトの指示に従って、USB デバイスまたは CD に起動可能な診断メディアを作成します。

作成した診断メディアを使用するには、次のいずれかを実行します。

- 起動可能な診断メディアを USB デバイスに作成した場合は、次のようにします。
  1. USB デバイスをコンピューターに接続します。
  2. コンピューターの電源をオンにします。コンピューターの電源をオンにできない場合は、27 ページの『電源システムの検査』に進んで、給電部をチェックします。エラー・コードが表示される場合は、38 ページの『FRU 故障判別リスト』でエラー・コードの説明とトラブルシューティングのヒントを参照してください。
  3. ログ画面が表示されているときに、繰り返し F12 キーを押したり放したりします。『Boot Menu』ウィンドウが開いたら、F12 キーを放します。
  4. 矢印キーを使用して『**USB HDD**』を選択し、Enter キーを押します。診断プログラムが自動的に起動します。
  5. 画面の指示に従って、診断プログラムを使用します。
- 起動可能な診断メディアを CD に作成した場合は、次のようにします。
  1. コンピューターの電源をオンにします。コンピューターの電源をオンにできない場合は、27 ページの『電源システムの検査』に進んで、給電部をチェックします。エラー・コードが表示される場合は、38 ページの『FRU 故障判別リスト』でエラー・コードの説明とトラブルシューティングのヒントを参照してください。
  2. CD を光学式ドライブに挿入します。
  3. PC を再起動します。
  4. ログ画面が表示されているときに、繰り返し F12 キーを押したり放したりします。『Boot Menu』ウィンドウが開いたら、F12 キーを放します。
  5. 矢印キーを使用して『**ATAPI CDx**』(x: 0、1、...) を選択し、Enter キーを押します。診断プログラムが自動的に起動します。
  6. 画面の指示に従って、診断プログラムを使用します。

## 電源システムの検査

バッテリー・パックまたは AC 電源アダプターが機能することを確認するには、次のようにします。

1. コンピューターの電源をオフにします。
2. AC 電源アダプターを接続する。
3. コンピューターの電源をオンにします。コンピューターの電源をオンにできる場合は、バッテリー・パックまたは AC 電源アダプターが機能しています。
4. まっすぐに伸ばしたペーパー・クリップを緊急用リセット・ホールに挿入して、コンピューターをリセットします。コンピューターの電源がまだ入っている場合は、AC 電源アダプターが機能しています。
5. コンピューターの電源をオフにします。
6. AC 電源アダプターを取り外して、コンピューターの電源をオンにします。コンピューターの電源をオンにできる場合は、バッテリー・パックが機能しています。

問題の原因が電源にあると考えられる場合は、次の電源機構検査のうち該当するものを参照してください。

- 27 ページの『AC 電源アダプターの確認』
- 27 ページの『バッテリーと動作中充電の検査』
- 28 ページの『コイン型電池のチェック』

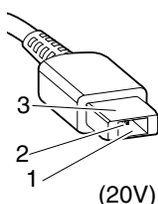
## AC 電源アダプターの確認

この手順を使用する条件としては、AC 電源アダプター使用時に限定して、コンピューターで障害が発生した場合です。

- ドッキング・ステーションまたはポート・リプリケーターの使用時のみ電源問題が発生する場合は、ドッキング・ステーションあるいはポート・レプリケーターを交換します。
- AC 電源を接続したときにシステム状況インジケーターが3回点滅しない場合は、AC 電源アダプターの電源コードが正しく接続されていることと、正しく取り付けられていることを確認します。
- コンピューターが動作中に充電を行わない場合は、27 ページの『バッテリーと動作中充電の検査』に進みます。

AC 電源アダプターを確認するには、次のようにします。

1. AC 電源アダプター・ケーブルのプラグをコンピューターから抜き取ります。
2. AC 電源アダプター・ケーブルのプラグの出力電圧を測定します。下図を参照してください。



ピン	電圧 (V DC)
1	+20
2	0
3	アース

注：AC 電源アダプターのピン番号2の出力電圧は、お客様が保守しているものと異なる場合があります。

3. 電圧が正しくない場合は、AC 電源アダプターを交換する。
4. 電圧が許容範囲内にある場合は、システム・ボードを交換します。

注：AC 電源アダプターからのノイズは、必ずしも障害を示すものではありません。

## バッテリーと動作中充電の検査

このコンピューターは、本システム向けに設計され、Lenovo または認定された業者によって製造されたバッテリーのみをサポートします。このシステムでは、認定されていないバッテリー、または他のシステ

ム向けに設計されたバッテリーはサポートしません。認定されていないバッテリー、または他のシステム向けに設計されたバッテリーを取り付けても、システムは充電されません。

**注意：**Lenovo は、無許可のバッテリーのパフォーマンスおよび安全性について責任を負うものではありません。また、使用に起因するエラーや損害について一切保証いたしません。

ポインターを Windows の通知領域のバッテリー状況アイコンに移動させてバッテリー状況を確認します。バッテリー状況アイコンには、バッテリー電源の残量のパーセンテージおよび充電が必要になるまでのコンピューターの使用可能時間が表示されます。

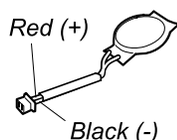
動作中にバッテリーが正常に充電されているかどうか確認するには、次のようにします。

1. バッテリー電源の残量が 50% 未満になるまでバッテリーを放電します。
2. コンピューターを AC 電源に接続し、バッテリーを充電します。Windows の通知領域にあるバッテリー状況アイコンが、バッテリーが充電されていないことを示す場合は、バッテリーを取り外して常温に戻るまで放置します。
3. バッテリーを元の位置に取り付けます。それでもバッテリーが充電されない場合は、バッテリー・パックを交換します。
4. バッテリー状況アイコンを再度確認します。同じエラーが引き続き発生する場合は、システム・ボードを交換します。

## コイン型電池のチェック

コイン型電池をチェックするには、次のようにします。

1. バッテリー・パックを取り外します。62 ページの『1010 バッテリー・パック』を参照してください。
2. コイン型電池を取り外します。71 ページの『1100 コイン型電池』を参照してください。
3. コイン型電池の電圧を測定します。下図を参照してください。



ワイヤー	電圧 (V DC)
赤	+ 2.5 から + 3.2
黒	アース

- 電圧が正しい場合は、システム・ボードを交換する。
- 電圧が正しくない場合は、コイン型電池を交換する。
- 交換後もコイン型電池がすぐに放電する場合は、システム・ボードを交換する。

---

## 第 4 章 関連の保守情報

本章では、以下の情報について説明します。

- 29 ページの『リカバリー・ディスク・セットを使用した工場出荷時コンテンツの復元』
- 30 ページの『Windows のリカバリー方法の使用 (Windows 8 および Windows 8.1 の場合のみ)』
- 33 ページの『Windows 10 オペレーティング・システムのリカバリーの概要』
- 35 ページの『パスワード』
- 37 ページの『省電力』
- 38 ページの『FRU 故障判別リスト』

**Service Web サイト:** 最新の保守用ディスクセットやシステム・プログラム・ディスクセットが入手可能になると、お知らせが Web サイト <http://www.lenovo.com/support> に掲載されます。

---

### リカバリー・ディスク・セットを使用した工場出荷時コンテンツの復元

故障などの理由でメインのストレージ・ドライブを交換すると、新しいドライブには Product Recovery プログラムが入っていません。この場合は、リカバリー・ディスク・セットを使用してコンピューターを回復する必要があります。新しいドライブのインストール後にリカバリー・ディスク・セットを使用して工場出荷時の状態にコンピューターを戻せるように、リカバリー・ディスク・セットとドライブを同時に注文してください。注文するディスクに関する情報については、<http://www.lenovo.com/serviceparts-lookup> を参照してください。

モデルによって、リカバリー・ディスク・セットに含まれるリカバリー・ディスクの数が異なります。リカバリー・ディスク・セットは、取扱説明書と、コンピューターを工場出荷時のオリジナルの構成に復元するために使用する以下の DVD のセットから構成される場合があります。

- *Operating System Recovery Disc* (ディスク 1 枚): このディスクを使用して、Microsoft Windows オペレーティング・システムを復元します。リカバリー処理を開始するために、このディスクを使用してください。
- *Applications and Drivers Recovery Disc* (1 枚または複数のディスク): このディスクを使用して、コンピューターに初期インストールされているアプリケーションとドライバーを復元します。
- *Supplemental Recovery Disc*: このディスクには、コンピューターに初期インストールされているソフトウェアの更新など、追加のコンテンツが収録されています。出荷時に、*Supplemental Recovery Disc* と一緒にすべてのリカバリー・ディスクが付属しているわけではありません。

**注:**

- リカバリー・ディスクを使用するには、DVD ドライブが必要です。内蔵 DVD ドライブが搭載されていなくても、外付け USB DVD ドライブを使用できます。
- リカバリー処理の間に、ドライブ上のデータはすべて削除されます。可能な限り、リカバリー処理を開始する前に、保存しておきたい重要なデータや個人用ファイルを取り外し可能メディアやネットワーク・ドライブにコピーしておいてください。

リカバリー・ディスク・セットを使用して、工場出荷時の構成へコンピューターをリストアするには、以下の手順を実行します。

**注:** リカバリーは、1 ~ 2 時間で完了します。所要時間は、使用方法により異なります。リカバリー・ディスクを使用すると、リカバリー・プロセスには約 2 時間かかります。

1. 以下の手順を使用して、CD/DVD ドライブを起動順序の中で最初の起動デバイスに設定します。
  - a. F1 キーを押したまま、コンピューターの電源をオンにします。ロゴ画面が表示されるか、あるいはピープ音が連続して聞こえたら、F1 キーを放してください。ThinkPad Setup プログラムが開きます。
  - b. 矢印キーを使用して、『Startup』 → 『Boot』の順に選択します。

- c. CD/DVD ドライブを『**1st Boot Device**』として選択します。
2. 『*Operating System Recovery Disc*』を DVD ドライブに挿入します。
3. F10 を押して、ThinkPad Setup プログラムの構成の変更を保存します。画面上の指示に従って、リカバリー処理を開始します。
4. 言語を選択して、『**Next**』をクリックします。
5. 使用許諾契約書を読みます。使用条件に同意する場合は、『**I accept these terms and conditions**』をクリックし、さらに『**Next**』をクリックします。使用条件に同意しない場合は、画面の指示に従います。
6. 表示されたウィンドウの『**Yes**』をクリックし、オペレーティング・システムのリカバリー処理を開始します。
7. *Applications and Drivers Recovery Disc* を挿入し、プロンプトが表示されたら『**OK**』をクリックしてアプリケーションとドライバーのリカバリー処理を開始します。
8. *Supplemental Recovery Disc*がある場合は、プロンプト指示が出た時点でそれを挿入し、『**Yes**』をクリックします。*Supplemental Recovery Disc*がない場合は、『**No**』をクリックします。
9. セット内の最後のディスクからすべてのデータがコピーされ、処理されたら、ディスクを取り除いてからコンピューターを再起動します。

**注：**リカバリー処理の残りの部分は完全に自動化されているので、お客様が処置を行う必要はありません。コンピューターが再起動して何回か Microsoft Windows のデスクトップが表示され、この数分間に画面に何も表示されないことがあります。これは問題ありません。

10. リカバリー処理が完了すると、Windows のセットアップ画面が表示されます。画面に表示される指示に従って、Windows のセットアップを実施します。
11. Windows セットアップが完了した後、起動順序を初期設定に戻すことができます。ThinkPad Setup プログラムを開始し、F9 を押すとデフォルト設定に戻ります。F10 キーを押して、変更内容を保存し、ThinkPad Setup プログラムを終了する。

**注：**ドライブを工場出荷時の状態に復元すると、一部のデバイス・ドライバーの再インストールが必要になる場合があります。

---

## Windows のリカバリー方法の使用 (Windows 8 および Windows 8.1 の場合のみ)

ここでは、Windows 8 および Windows 8.1 オペレーティング・システム向けのリカバリー方法について説明します。

Windows リカバリー・イメージは、コンピューター上のリカバリー・パーティションにプレインストールされています。Windows リカバリー・イメージを使用すると、コンピューターの更新や、コンピューターの工場出荷時の状態へのリセットを行うことができます。

Windows リカバリー・イメージのバックアップまたは交換として、リカバリー・メディアを作成できます。リカバリー・メディアを使用すると、Windows 8 または Windows 8.1 オペレーティング・システムを起動できない場合でも、コンピューターの問題のトラブルシューティングと修正を行うことができます。リカバリー・メディアはできるだけ早く作成することをお勧めします。詳しくは、32 ページの『リカバリー・メディアの作成および使用』を参照してください。

## コンピューターを最新の情報に更新する

コンピューターが正常に機能せず、最近インストールしたプログラムが問題の原因と考えられる場合は、ユーザー・ファイルの消失や設定変更なしにコンピューターを最新の情報に更新できます。

**注意：**コンピューターを最新の情報に更新すると、コンピューターにプレインストールされていたプログラムや、Windows ストアからインストールしたプログラムは再インストールされますが、他のプログラムはすべて削除されます。

コンピューターを最新の情報に更新するには、次のようにします。

- オペレーティング・システムに応じて、以下のいずれかを実行します。
  - Windows 8 の場合:**  
ポインターを画面の右上または右下に移動してチャームを表示します。『設定』 → 『PC 設定の変更』 → 『全般』の順にクリックします。
  - Windows 8.1 の場合:**  
ポインターを画面の右上または右下に移動してチャームを表示します。『設定』 → 『PC 設定の変更』 → 『保守と管理』 → 『回復』をクリックします。
- 『PC をリフレッシュする』セクションで『開始する』をクリックします。
- 画面の指示に従って、コンピューターを更新します。

## コンピューターを工場出荷時の状態にリセットする

コンピューターをリサイクルする場合や初期化する場合は、工場出荷時の状態にコンピューターをリセットできます。コンピューターのリセットによって、オペレーティング・システムが再インストールされるほか、コンピューターにプレインストールされていたすべてのプログラムが再インストールされ、すべての設定が工場出荷時の状態にリセットされます。

**注意:** コンピューターを工場出荷時の状態にリセットすると、すべての個人用ファイルと設定が削除されます。データ損失を防ぐためには、保存しておきたいすべてのデータのバックアップ・コピーを作成してください。

コンピューターを工場出荷時の状態にリセットするには、次のようにします。

- オペレーティング・システムに応じて、以下のいずれかを実行します。
  - Windows 8 の場合:**  
ポインターを画面の右上または右下に移動してチャームを表示します。『設定』 → 『PC 設定の変更』 → 『全般』の順にクリックします。
  - Windows 8.1 の場合:**  
ポインターを画面の右上または右下に移動してチャームを表示します。『設定』 → 『PC 設定の変更』 → 『保守と管理』 → 『回復』をクリックします。
- 『すべてを削除して Windows を再インストールする』セクションで『開始する』をクリックします。『次へ』をクリックして、操作を決定します。
- 必要に応じて、以下のいずれかを実行します。
  - クイック・フォーマットを実行するには、『ファイルの削除のみ行う』をクリックしてプロセスを開始します。プロセスには数分間かかる場合があります。
  - 完全なフォーマットを実行するには、『ドライブを完全にクリーンアップする』をクリックしてプロセスを開始します。プロセスには数時間かかる場合があります。
- 画面の指示に従って、コンピューターを工場出荷時の状態にリセットします。

## PC の起動オプションの使用

PC の起動オプションを使用すると、コンピューターのファームウェア設定の変更、Windows オペレーティング・システムの起動設定の変更、外部デバイスからのコンピューターの起動、システム・イメージからの Windows オペレーティング・システムの復元を行うことができます。

PC の起動オプションを使用するには、次のようにします。

- オペレーティング・システムに応じて、以下のいずれかを実行します。
  - Windows 8 の場合:**

ポインターを画面の右上または右下に移動してチャームを表示します。『設定』 → 『PC 設定の変更』 → 『全般』の順にクリックします。

- **Windows 8.1 の場合:**

ポインターを画面の右上または右下に移動してチャームを表示します。『設定』 → 『PC 設定の変更』 → 『保守と管理』 → 『回復』をクリックします。

2. 『PC の起動をカスタマイズする』セクションで、『今すぐ再起動する』 → 『トラブルシューティング』 → 『詳細オプション』の順にクリックします。
3. 目的の起動オプションを選択し、画面の指示に従います。

## Windows 回復環境の使用

コンピューターの Windows 回復環境は、Windows 8 または Windows 8.1 オペレーティング・システムから独立して稼働させることができます。このため、Windows 8 または Windows 8.1 オペレーティング・システムが起動しない場合でも、オペレーティング・システムをリカバリーまたは修復できます。

2 回連続してブートに失敗した場合、Windows 回復環境は自動的に開始されます。画面に表示される指示に従って、修復およびリカバリーのオプションを選択します。

**注:** リカバリー処理中は、コンピューターが AC 電源に接続されていることを確認します。

## リカバリー・メディアの作成および使用

Windows 回復環境と Windows リカバリー・イメージのバックアップとして、リカバリー・メディアを作成できます。コンピューターを起動できない場合は、リカバリー・メディアを使用すると、コンピューターの問題のトラブルシューティングと修正を行うことができます。

リカバリー・メディアはできるだけ早く作成することをお勧めします。リカバリー・メディアを作成したら、安全な場所に保管してください。リカバリー・メディアを他のデータの保存用として使用しないでください。

### リカバリー・メディアの作成

リカバリー・メディアを作成するには、16 GB 以上のストレージ容量を持つ USB ドライブが必要です。必要な USB の容量は、リカバリー・イメージのサイズによって異なります。

**注意:** リカバリー・メディアを作成すると、USB ドライブに保存されていたデータはすべて削除されます。データ損失を防ぐためには、保存しておきたいすべてのデータのバックアップ・コピーを作成してください。

リカバリー・メディアを作成するには、次のようにします。

**注:** コンピューターが AC 電源に接続されていることを確認します。

1. ポインターを画面の右上または右下に移動してチャームを表示し、『検索』をクリックします。
2. オペレーティング・システムに応じて、以下のいずれかを実行します。
  - **Windows 8 の場合:**  
『検索』フィールドに recovery と入力して、『設定』をクリックします。次に、『回復ドライブの作成』をクリックします。
  - **Windows 8.1 の場合:**  
『検索』フィールドに recovery と入力して、『検索』をクリックします。次に、『回復ドライブの作成』をクリックします。
3. 『ユーザー アカウント制御』ウィンドウで『はい』をクリックすると、Recovery Media 作成ツール・プログラムを起動できます。

- 『回復パーティションを PC から回復ドライブにコピーします。』オプションがオンになっていることを確認します。『次へ』をクリックします。

**重要：**『回復パーティションを PC から回復ドライブにコピーします。』オプションをオフにすると、回復パーティションのコンテンツを含まないリカバリー・メディアが作成されます。リカバリー・メディアからコンピューターを起動できますが、コンピューターの回復パーティションが破損している場合、コンピューターをリカバリーできない場合があります。

- 適切な USB ドライブを接続してから、『次へ』をクリックします。
- 『回復ドライブ』ウィンドウの『作成』をクリックします。リカバリー・メディアの作成が開始されます。
- リカバリー・メディアの作成が完了したら、次のいずれかを実行します。
  - コンピューター上の回復パーティションを維持する場合は、『完了』をクリックします。
  - コンピューター上の回復パーティションを削除する場合は、『回復パーティションの削除』をクリックします。

**注意：**コンピューター上の回復パーティションを削除する場合は、リカバリー・メディアを安全な場所に保管してください。Windows リカバリー・イメージはコンピューターに保存されません。コンピューターの更新やリセットには、リカバリー・メディアが必要になります。

- USB ドライブを取り外します。リカバリー・メディアは正常に作成されました。

### リカバリー・メディアのご利用にあたって

コンピューターを起動できない場合や、コンピューターの Windows 回復イメージを開始できない場合は、リカバリー・メディアを使用して、コンピューターをリカバリーします。

リカバリー・メディアを使用するには、次のようにします。

**注：**コンピューターが AC 電源に接続されていることを確認します。

- コンピューターの電源をオンにするか、再起動します。Windows オペレーティング・システムが起動する前に、F12 キーを繰り返し押します。『Boot Menu』ウィンドウが開きます。
- 起動デバイスとして回復ドライブを選択します。
- 希望する言語を選択してから、キーボード・レイアウトを選択します。
- 『トラブルシューティング』をクリックして、オプションのリカバリー方法を表示します。
- 状況に応じて、対応するリカバリー・ソリューションを選択します。たとえば、コンピューターを工場出荷時の状態にリセットする場合は、『PC を初期状態に戻す』を選択します。

Windows 8 および Windows 8.1 オペレーティング・システムに付属するリカバリー方法の詳細については、以下の Web サイトをご覧ください。

<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=263800>

---

## Windows 10 オペレーティング・システムのリカバリーの概要

Windows 回復プログラムを使用して、ご使用のコンピューターのリセットや高度な起動オプションの使用ができます。

リカバリー USB ドライブはできるだけ早く作成することをお勧めします。リカバリー USB ドライブはバックアップとして保存するか、または Windows 回復プログラムと交換してください。

詳しくは、34 ページの『リカバリー USB ドライブの作成および使用』を参照してください。

## コンピューターのリセット

コンピューターの調子がよくない場合、コンピューターのリセットを検討する場合があります。リセット処理では、ファイルを保存するか削除するかを選択して Windows オペレーティング・システムを再インストールできます。

コンピューターをリセットするには、次のようにします。

**注：**オペレーティング・システムのグラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) 項目は予告なしに変更される場合があります。

1. 『スタート』メニューを開き、『設定』をクリックします。『設定』が表示されない場合は、『すべてのアプリ』をクリックしてすべてのプログラムを表示し、『設定』→『更新とセキュリティ』→『回復』をクリックします。
2. 『この PC を初期状態に戻す』セクションで、『開始する』をクリックします。
3. 画面の指示に従って、コンピューターをリセットします。

## PC の起動オプションの使用

PC の起動オプションを使用すると、コンピューターのファームウェア設定の変更、Windows オペレーティング・システムの起動設定の変更、外部デバイスからのコンピューターの起動、システム・イメージからの Windows オペレーティング・システムの復元を行うことができます。

PC の起動オプションを使用するには、次のようにします。

**注：**オペレーティング・システムの GUI 項目は予告なしに変更される場合があります。

1. 『スタート』メニューを開き、『設定』をクリックします。『設定』が表示されない場合は、『すべてのアプリ』をクリックしてすべてのプログラムを表示し、『設定』→『更新とセキュリティ』→『回復』をクリックします。
2. 『PC の起動をカスタマイズする』セクションで、『今すぐ再起動する』→『トラブルシューティング』→『詳細オプション』の順にクリックします。
3. 目的の起動オプションを選択し、画面の指示に従います。

## Windows 10 が起動しない場合のオペレーティング・システムの復元

コンピューターの Windows 回復環境は、Windows 10 オペレーティング・システムから独立して稼働させることができます。このため、Windows 10 オペレーティング・システムが起動しない場合でも、オペレーティング・システムをリカバリーまたは修復できます。

2 回連続してブートに失敗した場合、Windows 回復環境は自動的に開始されます。画面に表示される指示に従って、修復およびリカバリーのオプションを選択します。

**注：**リカバリー処理中は、コンピューターが AC 電源に接続されていることを確認します。

## リカバリー USB ドライブの作成および使用

Windows 回復プログラムのバックアップとして、リカバリー USB ドライブを作成できます。リカバリー USB ドライブを使用すると、初期インストールされている Windows の回復プログラムに損傷があっても、問題のトラブルシューティングと修正を行うことができます。

### リカバリー USB ドライブの作成

リカバリー USB ドライブの作成に使用するドライブは、16 GB 以上のストレージが必要です。実際に必要な USB の容量は、リカバリー・イメージのサイズによって異なります。

**注意：**作成処理で USB ドライブに保存されていたデータはすべて削除されます。データ損失を防ぐためには、保存しておきたいすべてのデータのバックアップ・コピーを作成してください。

新しいリカバリー USB ドライブを作成するには、次のようにします。

**注：**以下の処理中は、コンピューターが AC 電源に接続されていることを確認します。

1. 適切な USB ドライブ (ストレージが 16 GB 以上) を接続します。
2. タスクバーの検索ボックスに『recovery』と入力します。次に、『回復ドライブの作成』をクリックします。
3. 『ユーザー アカウント制御』ウィンドウで『はい』をクリックすると、Recovery Media 作成ツール・プログラムを起動できます。
4. 『回復ドライブ』ウィンドウで、画面の指示に従ってリカバリー USB ドライブを作成します。

### リカバリー USB ドライブの使用

コンピューターを起動できない場合は、リカバリー USB ドライブを使用してコンピューターをリカバリーします。

リカバリー USB ドライブを使用するには、以下のようします。

**注：**コンピューターが AC 電源に接続されていることを確認します。

1. コンピューターにリカバリー USB ドライブを接続します。
2. コンピューターの電源をオンにするか、再起動します。Windows オペレーティング・システムが起動する前に、F12 キーを繰り返し押します。『Boot Menu』ウィンドウが開きます。
3. 起動デバイスとしてリカバリー USB ドライブを選択します。
4. 優先するキーボードのレイアウトを選択します。
5. 『トラブルシューティング』をクリックして、オプションのリカバリー方法を表示します。
6. 状況に応じて、対応するリカバリー・ソリューションを選択します。画面の指示に従って、処理を完了します。

---

## パスワード

ThinkPad ノートブック・コンピューターには3つのパスワードが必要になることがあります。これらは、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、およびスーパーバイザー・パスワードです。

これらのパスワードのいずれかが設定されていると、ThinkPad の電源がオンになるたびに画面にパスワード・プロンプトが表示されます。コンピューターは、パスワードを入力するまで起動しません。

**注：**スーパーバイザー・パスワードのみが設定されている場合は、オペレーティング・システムの起動時にパスワード・プロンプトは表示されません。

### パワーオン・パスワード

パワーオン・パスワードは、許可されていない人がシステムの電源を入れないように保護します。このパスワードを入力しないと、オペレーティング・システムを起動できません。パワーオン・パスワードを解除する方法については、36 ページの『パワーオン・パスワードを解除する方法』を参照してください。

### ハードディスク・パスワード

ハードディスク・パスワードには次の2種類があります。

- ユーザー・ハードディスク・パスワード - ユーザー用

- マスター・ハードディスク・パスワード - システム管理者用。システム管理者は、ユーザーがユーザー・ハードディスク・パスワードを変更した場合でも、このパスワードを使ってハードディスクにアクセスできます。

**注：**ハードディスク・パスワードには、『**User only**』と『**Master + User**』の2つのモードがあります。『**Master + User**』モードでは、2つのハードディスク・パスワードが必要です。システム管理者は、この2つを同じ操作で入力します。システム管理者は、その後でシステム・ユーザーにユーザー・ハードディスク・パスワードを渡します。

**注意：**ユーザー・ハードディスク・パスワードを忘れてしまった場合は、マスター・ハードディスク・パスワードが設定されているかどうか調べてください。これが設定されていれば、マスター HDP を使ってハードディスク・ドライブにアクセスできます。マスター・ハードディスク・パスワードが使えない場合、Lenovo または Lenovo 認定保守技術担当者は、ユーザー・ハードディスク・パスワードまたはマスター・ハードディスク・パスワードのどちらかをリセットするサービスも、ハードディスクからデータをリカバリーするサービスも行いません。ハードディスク・ドライブは、有償で交換できます。

ハードディスク・パスワードを解除する方法については、37 ページの『ハードディスク・パスワードを解除する方法』を参照してください。

## スーパーバイザー・パスワード

スーパーバイザー・パスワードは、ThinkPad Setup に保存されているシステム情報を保護します。ユーザーはスーパーバイザー・パスワードを入力しないと、ThinkPad Setup にアクセスしたり、システム構成を変更したりすることができません。

**注意：**スーパーバイザー・パスワードを忘れてしまって、保守技術担当者にスーパーバイザー・パスワードを提供できない場合は、パスワードをリセットする保守手順はありません。システム・ボードを規定料金で交換してください。

## パワーオン・パスワードを解除する方法

パワーオン・パスワードを解除するには、次のようにします。

スーパーバイザー・パスワードを設定していない場合に、パワーオン・パスワードを解除するには、次のようにします。

1. コンピューターの電源をオフにします。
2. バッテリー・パックを取り外します。バッテリー・パックの取り外し手順については、62 ページの『1010 バッテリー・パック』を参照してください。
3. コイン型電池を取り外します。コイン型電池の取り外し手順については、71 ページの『1100 コイン型電池』を参照してください。数秒間待ちます。
4. コイン型電池を取り付け直します。コイン型電池の取り付け手順については、71 ページの『1100 コイン型電池』を参照してください。
5. その後、バッテリー・パックを再度取り付けます。バッテリー・パックの取り付け手順については、62 ページの『1010 バッテリー・パック』を参照してください。
6. コンピューターの電源をオンにし、POST が終了するまで待ちます。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。これで、パワーオン・パスワードが解除されました。

スーパーバイザー・パスワードを設定していて、保守技術担当者がそれを知っている場合に、パワーオン・パスワードを解除するには、次のようにします。

1. コンピューターの電源をオンにします。
2. ThinkPad ロゴが表示されたらすぐに F1 キーを押す。
3. スーパーバイザー・パスワードを入力し、ThinkPad Setup プログラムを開始する。
4. 『**Security (セキュリティ)**』を選択する。

- 『**Password (パスワード)**』を選択する。
- 『**Power-On Password (パワーオン・パスワード)**』を選択する。
- 『**Enter Current Password (現行パスワードの入力)**』フィールドに現行スーパーバイザー・パスワードを入力する。次に『**Enter New Password (新規パスワードの入力)**』フィールドを空白のままにして Enter キーを 2 回押します。
- 『**Changes have been saved (変更が保存されました)**』ウィンドウで Enter キーを押します。
- F10 キーを押して、変更内容を保存し、ThinkPad Setup プログラムを終了する。

## ハードディスク・パスワードを解除する方法

**注意：**『**User only (ユーザーのみ)**』モードが選択されているときに、ユーザー・ハードディスク・パスワードを忘れてしまい保守技術担当者にそれを提示できない場合、Lenovo または Lenovo 認定保守技術担当者は、ユーザー・ハードディスク・パスワードをリセットするサービスも、ハードディスクからデータをリカバリーするサービスも行いません。システムを稼働状態に戻す唯一の Lenovo および Lenovo 認定のサービス・ソリューションは、規定料金でのハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブの交換です。

スーパーバイザー・パスワードおよびマスター・ハードディスク・パスワードが分かっているときに、忘れてしまったユーザー・ハードディスク・パスワードを解除するには、次のようにします。

- コンピューターの電源をオンにします。
- ロゴ画面が表示されるとき、すぐに F1 キーを押すと、ThinkPad Setup プログラムに入ります。
- 『**Security (セキュリティ)**』を選択する。
- 『**Password (パスワード)**』を選択する。
- 『**Hard-disk x password (ハードディスク x パスワード)**』を選択する。ここで、*x* はハードディスク・ドライブのドライブ名です。ポップアップ・ウィンドウが開きます。
- 『**Master hard disk password (マスター・ハードディスク・パスワード)**』を選択します。
- 『**Enter Current Password (現行パスワードの入力)**』フィールドに現在のマスター・ハードディスク・パスワードを入力する。次に『**Enter New Password (新規パスワードの入力)**』フィールドは空白のままにして Enter キーを 2 回押します。
- F10 を押します。
- F10 キーを押して、変更内容を保存し、ThinkPad Setup プログラムを終了する。これで、ユーザー・ハードディスク・パスワードおよびマスター・ハードディスク・パスワードが解除されました。

---

## 省電力

電力消費量を減らすために、コンピューターには、スクリーン・ブランク、スリープ、および休止状態の 3 つの省電力モードが備わっています。

### スクリーン・ブランク・モード (Windows 7 のみ)

オペレーティング・システムの『モニターの電源を切る』タイマーで設定された時間が経過すると、LCD バックライトがオフになります。

ThinkPad をスクリーン・ブランク・モードにするには、次のようにします。

- タスクバーのバッテリー・ゲージを右クリックします。
- 『**ディスプレイの電源をオフにする**』を選択します。

スクリーン・ブランク・モードを終了して通常の動作に復帰するには、任意のキーを押します。

## スリープ状態

コンピューターがスリープ状態になると、スクリーン・ブランク・モードの状況に加え、次の状態になります。

- LCD ディスプレイの電源オフ。
- ハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブの電源オフ。
- マイクロプロセッサの停止。

コンピューターをスリープ状態にするには、Fn+4 キーを押すか、次のようにします。

- Windows 7 の場合: 『スタート』メニューを開き、『シャットダウン』ボタンの横にある矢印をクリックします。表示されるメニューから『スリープ』をクリックします。
- Windows 8 および Windows 8.1 の場合: チャームを表示するには、ポインターを画面右下に移動します。次に、『設定』→『電源』→『スリープ』の順にクリックします。
- Windows 10 の場合: 『スタート』メニューを開き、 『電源』をクリックし、次に『スリープ』をクリックします。

通常の動作状態に戻るには、Fn キーだけを押します。

次の状況では、ThinkPad は自動的にスリープ状態になります。

- 電源プランの設定に指定された時間にわたって非アクティブ状況が続いた場合
- バッテリー電源の残量が少なくなっている場合

## 休止状態

休止状態では、コンピューター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・データがハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブに保存される。
- システムの電源がオフになる。

**注:** コンピューターがドッキング・ステーションまたはポート・リプリケーターにドッキングしている間に休止モードに入った場合は、通常の操作を再開する前にドッキング解除しないでください。ドッキング解除してから通常の操作を再開しようとする、エラー・メッセージが表示され、システムを再起動しなければならなくなります。

システムを休止状態にするイベントとして次のいずれかのアクションを定義している場合は、そのアクションを実行します。

- ふたを閉じる。
- 電源ボタンを押す。

また、電源プランの設定に指定された時間にわたって非アクティブ状況が続くと、コンピューターは自動的に休止状態になります。

電源がオンになると、コンピューターは休止状態から戻り、操作を再開します。ハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブ上の起動レコードの中にある休止状態の活動記録が読み込まれ、ハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブからシステム状況が復元されます。

---

## FRU 故障判別リスト

ここでは、以下の情報を記載します。

- 39 ページの 『数値エラー・コード』
- 40 ページの 『エラー・メッセージ』
- 41 ページの 『ビープ音の症状』
- 41 ページの 『ビープ音以外の症状』

- 41 ページの『LCD (液晶ディスプレイ) 関連の症状』
- 42 ページの『再現性の低い問題』
- 42 ページの『未解決問題』

このセクションの FRU 故障判別リストには、症状やエラー、および考えられる原因が示されています。最も確率の高い原因 (太字体で示しています) から順にリストしてあります。

**注:** FRU の交換などの処置は、『FRU または処置』欄に表示さ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 をコンピューターに戻してください。正常な FRU を交換しないように注意してください。

定期保守の際に、この判別リストを使用して、次回交換する必要がありそうな FRU を判別することもできます。

POST またはシステム動作時に検出されたそれぞれのエラーごとに、数字のエラー・コードが表示されます。示されているエラー・コードの中の **n** は、不特定の数字を表します。

数字コードが表示されない場合、症状の説明をチェックしてください。その症状に当てはまる説明がない場合は、42 ページの『再現性の低い問題』に進みます。

**注:** ThinkPad ノートブック・コンピューターの診断コードでサポートされていないデバイスについては、そのデバイスのマニュアルを参照してください。

## 数値エラー・コード

表 2. 数値エラー・コード

症状またはエラー	FRU または処置 (原因順)
<b>0177</b> Bad SVP data, stop POST task—The checksum of the supervisor password in the EEPROM is not correct.	システム・ボードを交換する。
<b>0183</b> Bad CRC of Security Settings in EFI Variable. Enter the ThinkPad Setup program.— The checksum of the Security settings in the EFI Variable is not correct.	1. <b>ThinkPad Setup</b> プログラムを実行する。この設定は自動的に修正されるので、その後、 <b>F10</b> を押して現行設定値を保存する。 2. システム・ボードを交換する。
<b>0187</b> EAIA data access error—The access to EEPROM is failed.	システム・ボードを交換する。
<b>0188</b> Invalid RFID Serialization Information Area.	システム・ボードを交換する。
<b>0189</b> Invalid RFID configuration information area—The EEPROM checksum is not correct.	システム・ボードを交換する。
<b>0190</b> Critical low-battery error	1. バッテリー・パックを充電する。 2. バッテリー・パックを交換する。
<b>0191</b> System Security—Invalid Remote Change requested.	1. <b>ThinkPad Setup</b> プログラムを実行してから、 <b>F10</b> を押して現行設定値を保存する。 2. システム・ボードを交換する。
<b>0199</b> System Security— Security password retry count exceeded.	1. <b>ThinkPad Setup</b> プログラムを実行する。再試行の回数はリセットされるので、その後、 <b>F10</b> を押して現行設定値を保存する。 2. システム・ボードを交換する。
<b>1802</b> Unauthorized network card is plugged in—Turn off and remove the network card.	1. ネットワーク・カードを取り外す。 2. システム・ボードを交換する。

表 2. 数値エラー・コード (続き)

症状またはエラー	FRU または処置 (原因順)
<b>1820</b> More than one external fingerprint reader is attached. Power off and remove all but the reader that you set up within your main operating system.	認証用にセットアップした指紋センサーを除く、すべての指紋センサーを取り外す。
<b>2100</b> Detection error on HDD0 (Main HDD)	1. ハードディスクを取り付け直す。 2. メイン・ハードディスク・ドライブを交換する。 3. システム・ボードを交換する。
<b>2101</b> Detection error on HDD1 (Ultrabay HDD)	1. ハードディスクを取り付け直す。 2. Ultrabay® ハードディスク・ドライブを交換する。 3. システム・ボードを交換する。
<b>2102</b> Detection error on HDD2 (M.2 SATA)	1. M.2 SATA デバイスを取り付け直す。 2. M.2 SATA デバイスを交換する。 3. システム・ボードを交換する。
<b>2110</b> Read error on HDD0 (Main HDD)	1. ハードディスクを取り付け直す。 2. メイン・ハードディスク・ドライブを交換する。 3. システム・ボードを交換する。
<b>2111</b> Read error on HDD1 (Ultrabay HDD)	1. ハードディスクを取り付け直す。 2. Ultrabay ハードディスク・ドライブを交換する。 3. システム・ボードを交換する。
<b>2112</b> Read error on HDD2 (M.2 SATA)	1. M.2 SATA デバイスを取り付け直す。 2. M.2 SATA デバイスを交換する。 3. システム・ボードを交換する。
<b>2200</b> Machine Type and Serial Number are invalid.	システム・ボードを交換する。
<b>2201</b> Machine UUID is invalid	システム・ボードを交換する。

## エラー・メッセージ

表 3. エラー・メッセージ

症状またはエラー	FRU または処置 (原因順)
ファン・エラー	1. ファンを交換する。 2. 熱伝導グリースを塗布する。 3. システム・ボードを交換する。
温度センサー・エラー	システム・ボードを交換する。
取り付けられているバッテリーはこのシステムではサポートされないため、充電は行われません。ご使用のシステムに適した Lenovo バッテリーに交換してください。ESC キーを押すと、続行します。	バッテリーを交換する。
このシステムは、Lenovo 純正バッテリーあるいは Lenovo が許可したバッテリー以外はサポートされません。無許可のバッテリーは起動はしても充電されない場合があります。ESC キーを押すと、続行します。 <b>注意:</b> Lenovo は、無許可のバッテリーのパフォーマンスおよび安全性について責任を負うものではありません。また、使用に起因するエラーや損害について一切保証いたしません。	バッテリーを交換する。

## ビープ音の症状

表 4. ビープ音の症状

症状またはエラー	FRU または処置 (原因順)
短いビープ音が 4 回鳴り、それが 4 回繰り返される	システム・ボードを交換する。
短いビープ音が 1 回 → 一時停止 → 短いビープ音が 3 回 → 一時停止 → 短いビープ音が 3 回 → 一時停止 → 短いビープ音が 1 回	1. メモリー・モジュールを交換する。 2. システム・ボードを交換する。
短いビープ音が 5 回	システム・ボードを交換する。
短いビープ音が 3 回 → 一時停止 → 短いビープ音が 1 回 → 一時停止 → 短いビープ音が 1 回 → 一時停止 → 短いビープ音が 3 回	ExpressCard スロットからデバイスを取り外す。
長いビープ音 1 回と短いビープ音 2 回	システム・ボードを交換する。

## ビープ音以外の症状

表 5. ビープ音以外の症状

症状またはエラー	FRU または処置 (原因順)
ビープ音が鳴らず、電源ランプがオンになるが、LCD ディスプレイには何も表示されず、POST は行われぬ。	1. 各コネクタがしっかりと正しく接続されているか確認します。 2. メモリー・モジュールを取り付け直します。 3. システム・ボードを交換する。
POST 時に、ビープ音が鳴らず、電源ランプがオンになり、LCD ディスプレイには何も表示されない。	1. メモリー・モジュールを取り付け直します。 2. システム・ボードを交換する。
パワーオン・パスワード・プロンプトが表示される。	パワーオン・パスワードまたはスーパーバイザー・パスワードが設定されています。パスワードを入力して、 <b>Enter</b> キーを押す。
ハードディスク・パスワード・プロンプトが表示される。	ハードディスク・パスワードが設定されています。パスワードを入力して、 <b>Enter</b> キーを押す。

## LCD (液晶ディスプレイ) 関連の症状

**重要** : ThinkPad の TFT LCD (液晶ディスプレイ) モデルでは、多数の薄膜トランジスター (TFT) が使われています。少数のドットが、欠落する、色が付かない、または光ったままになるのは TFT LCD テクノロジーの特性ですが、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。保守している LCD で、目に見える不良ピクセルが 2 個以下の場合、欠陥とは見なされません。ただし、LCD に目に見える不良ピクセルが 3 個以上ある場合は、Lenovo はその LCD を不良と見なし、交換します。

### 注:

- この方針は、2008 年 1 月 1 日以降に購入されたすべての ThinkPad ノートブックに適用されます。
- LCD が仕様範囲内の場合、LCD を取り替えても不良ピクセルの数をゼロにすることを保証できないため、Lenovo は交換を保証いたしません。
- 1 つのピクセルは、R、G、B のサブピクセルで構成されています。

表 6. LCD (液晶ディスプレイ) 関連の症状

症状またはエラー	FRU または処置 (原因順)
POST 時に、ピープ音が鳴らず、電源ランプがオンになるが、LCD には何も表示されない。	システム・ボードを交換する。
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LCD のバックライトが作動しない。</li> <li>• LCD が暗すぎる。</li> <li>• LCD の輝度が調節できない。</li> <li>• LCD のコントラストが調節できない。</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LCD のコネクタを差し込み直す。</li> <li>2. LCD アセンブリーを交換する。</li> <li>3. システム・ボードを交換する。</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LCD 画面が読み取れない。</li> <li>• 文字のドットが欠落している。</li> <li>• 画面に異常がある。</li> <li>• 誤った色が表示される。</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 『LCD (液晶ディスプレイ) 関連の症状』の重要な注記を参照。</li> <li>2. LCD のコネクタを、すべて差し込み直す。</li> <li>3. LCD アセンブリーを交換する。</li> <li>4. システム・ボードを交換する。</li> </ol>
LCD に、水平方向または垂直方向に余分な線が表示される。	LCD アセンブリーを交換する。

## 再現性の低い問題

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原因でも起こります。例えば、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。問題が繰り返し起こる場合にだけ FRU の交換を考えてください。

断続的に起こる問題を分析するには、次のようにします。

1. システム・ボードに対して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。
3. 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。

## 未解決問題

診断テストではアダプターまたは装置の障害が識別されなかった場合、正しくない装置がインストールされた場合、または単にシステムが作動しない場合、次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デバイスがコンピューター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。27 ページの『電源システムの検査』を参照してください。

1. コンピューターの電源をオフにします。
2. 損傷がないかどうか、各 FRU を目視検査する。損傷のある FRU を交換する。
3. 次の装置をすべて取り外すか、切り離す。
  - a. ThinkPad 以外の装置
  - b. ドッキング・ステーションまたはポート・リ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・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブ
  - f. 外付けディスク・ドライブまたは光学式ドライブ
  - g. メモリー・モジュール
  - h. PC カード
4. コンピューターの電源をオンにします。
5. 問題が解決されたかどうかを判別する。
6. 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。

7. 問題が解決しない場合は、次の FRU を 1 つずつ交換する (正常な FRU を交換しないよう気を付けてください)。
  - a. システム・ボード
  - b. LCD アセンブリー



## 第5章 状況インジケータ

本章では、コンピューターの状況を示す状況インジケータについて説明します。

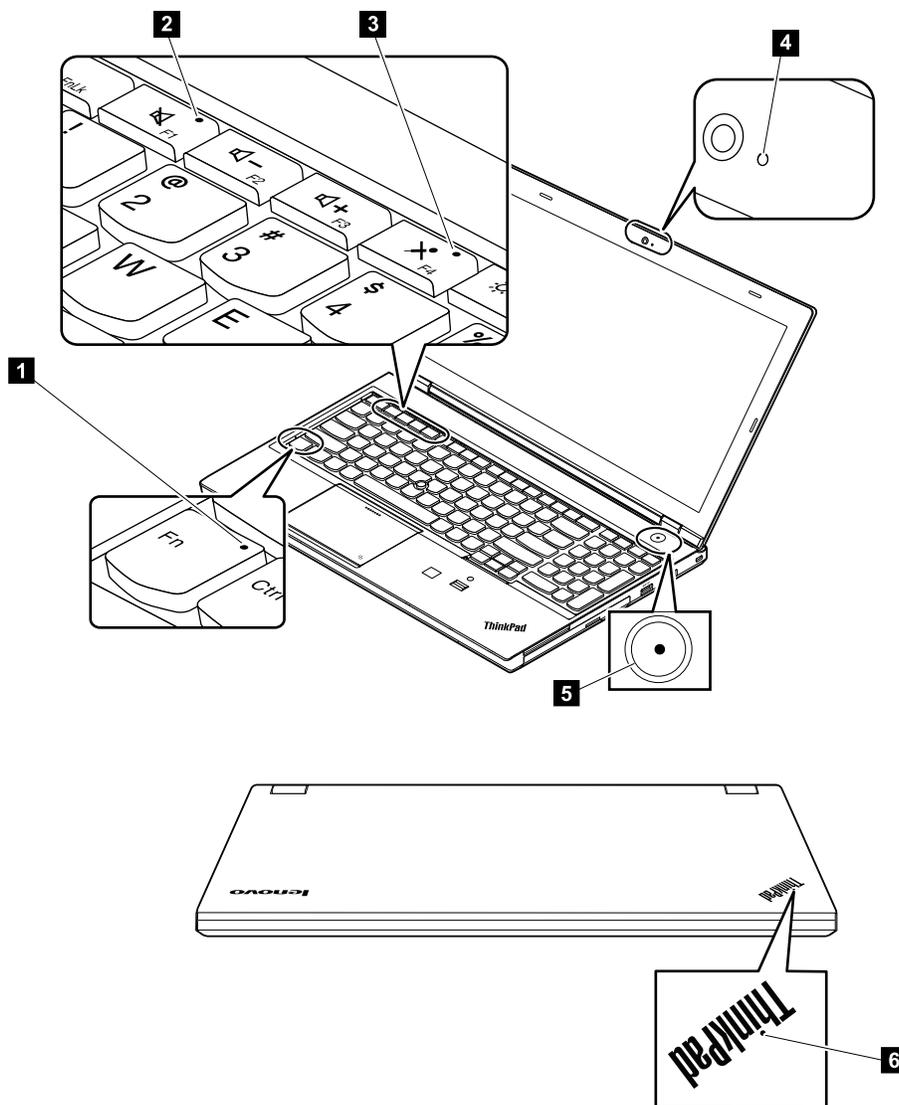


表 7. 状況インジケータ

インジケータ	意味
<b>1</b> Fn Lock インジケータ	<p><b>オフ:</b> Fn Lock 機能は無効になっています。各キーの特殊機能を起動するには、対応するファンクション・キーを直接押します。F1 ~ F12 を入力するには、Fn キーを押してから、対応するファンクション・キーを押します。</p> <p><b>オン:</b> Fn Lock 機能は有効になっています。F1 ~ F12 を入力するには、対応するファンクション・キーを直接押します。各キーの特殊機能を起動するには、Fn キーと対応するファンクション・キーを押す必要があります。</p>
<b>2</b> スピーカーの消音インジケータ	<p><b>オン:</b> スピーカーが消音になっています。</p>

表 7. 状況インジケータ (続き)

インジケータ	意味
<b>3</b> マイクロホンの消音インジケータ	オン: マイクロホンが消音になっています。
<b>4</b> カメラ状況インジケータ	オン: カメラは使用中です。
<b>5 6</b> システム状況インジケータ	<p><b>3 回点滅:</b> コンピュータは電源に接続されています。</p> <p><b>オン:</b> コンピュータは使用中です。</p> <p><b>オフ:</b> コンピュータは、オフか休止状態です。</p> <p><b>遅い点滅:</b> コンピュータはスリープ状態です。</p> <p><b>速い点滅:</b> コンピュータは休止状態に移行中です。</p>

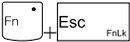
## 第6章 ファンクション・キー

次の表では、ファンクション・キーの機能とキーの組み合わせについて説明します。

表 8. ファンクション・キー

ファンクション・キーとキーの組み合わせ	説明
	スピーカーの消音/消音解除を切り替えます。  消音してから ThinkPad の電源をオフにすると、再び電源をオンにしたときは消音のままになっています。音声をオンにするには、F2 または F3 キーを押します。
	スピーカーのボリュームを下げます。
	スピーカーのボリュームを上げます。
	マイクロホンの消音/消音解除を切り替えます。
	モニターを暗くします。
	モニターを明るくします。
	コンピューター画面 (液晶ディスプレイ) と外付けモニターの出力先の切り替えを行います。
	ワイヤレス機能を使用可能または使用不可能にします。
	Windows 10 の場合: 『設定』 ウィンドウを開きます。 Windows 7 の場合: 『コントロール パネル』を開きます。 Windows 8 および Windows 8.1 の場合: 『設定』 チャームを開きます。
	Windows 10: Cortana® 検索ボックスを開きます。 Windows 7 の場合: 『Windows サーチ』を開きます。 Windows 8 および Windows 8.1 の場合: 『検索』 チャームを開きます。
	開いているプログラムが表示されます。
	Windows 7 の場合: 『コンピューター』を開きます。 Windows 10、8、および Windows 8.1 の場合: すべてのプログラムを表示します。
	電卓を起動します。
	オペレーティング・システムをロックします。
	デフォルトの Web ブラウザーを開きます。
	『コンピューター』を開きます。

表 8. ファンクション・キー (続き)

ファンクション・キーとキーの組み合わせ	説明
	<p>Fn Lock 機能を有効または無効にするには、Fn + Esc キーを押します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fn Lock 機能が無効になっている場合:</b> Fn Lock インジケータがオフになります。各ファンクション・キーの特殊機能を起動するには、対応するファンクション・キーを直接押します。F1 ~ F12 を入力するには、Fn キーを押してから、対応するファンクション・キーを押します。</li> <li>• <b>Fn Lock 機能が有効になっている場合:</b> Fn Lock インジケータがオンになります。F1 ~ F12 を入力するには、対応するファンクション・キーを直接押します。各ファンクション・キーの特殊機能を起動するには、Fn キーと対応するファンクション・キーを押す必要があります。</li> </ul> <p>または、Fn キーおよびファンクション・キーは、次のようにして『キーボードのプロパティ』ウィンドウで構成できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 『コントロールパネル』に移動し、表示を『カテゴリ』から『大きいアイコン』または『小さいアイコン』に変更します。</li> <li>2. 『キーボード』をクリックします。『キーボードのプロパティ』ウィンドウで『ThinkPad F1-F12 キー』または『Fn キーおよびファンクション・キー』タブをクリックします。</li> <li>3. 使いたいオプションを選択します:</li> </ol>
	<p>キーボードのバックライトを制御します。</p> <p>キーボードのバックライトには、<b>オフ</b>、<b>低</b>、<b>高</b>の3つのモードがあります。Fn + スペース・キーを押して、キーボードのバックライト・モードを変更します。</p>
Fn + B	従来型キーボードの Break キーと同じ機能があります。
Fn + P	従来型キーボードの Pause キーと同じ機能があります。
Fn + S	従来型キーボードの SysRq キーと同じ機能があります。
Fn + K	従来型キーボードの ScrLK キーと同じ機能があります。

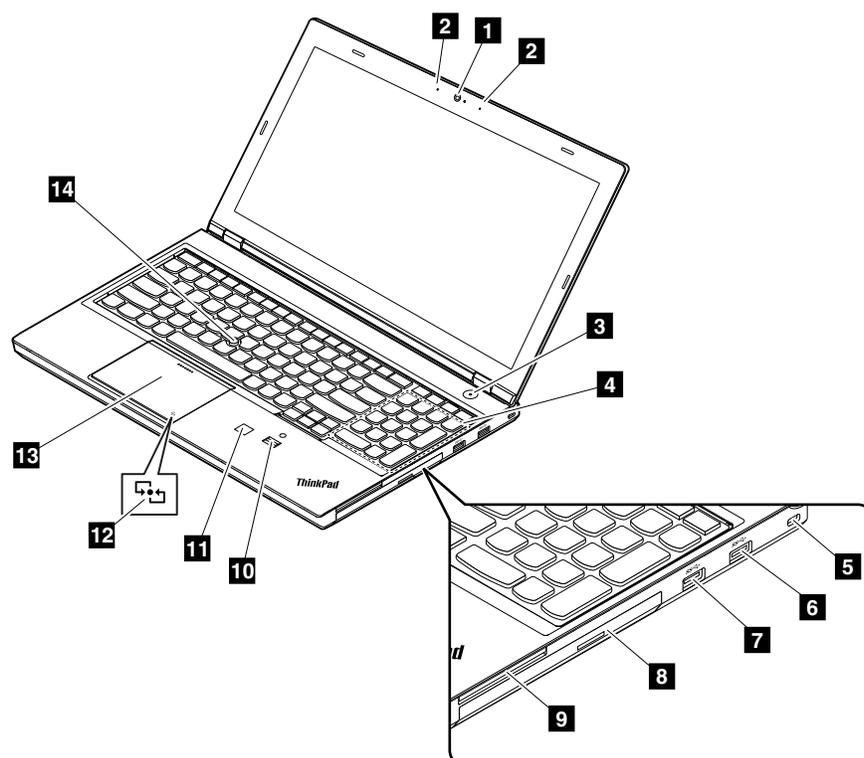
## 第7章 ロケーション

この章では、コンピューターのハードウェア・コンポーネントの位置を説明します。

### コンピューターのコントロール、コネクタおよびインジケータの位置

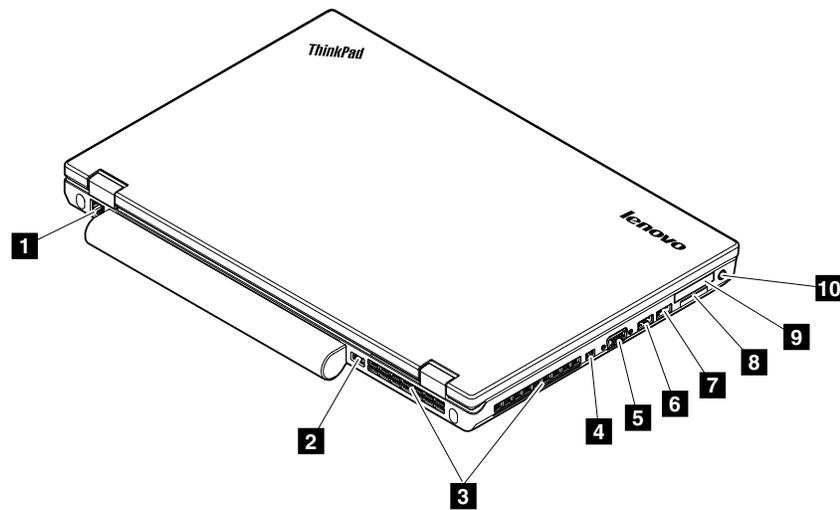
このトピックでは、コンピューターのコントロール、コネクタおよびインジケータの位置について説明します。

#### 前面



- |                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>1</b> カメラ (一部のモデル)     | <b>8</b> Serial Ultrabay™ Enhanced ベイ                              |
| <b>2</b> マイクホン            | <b>9</b> スマート・カード・スロット   |
| <b>3</b> 電源ボタン            | <b>10</b> 指紋センサー (一部のモデル)  |
| <b>4</b> テンキーパッド          | <b>11</b> カラー・センサー (一部のモデル)  |
| <b>5</b> セキュリティー・ロック・スロット | <b>12</b> 近距離通信 (NFC) ロゴ (一部のモデル)                                  |
| <b>6</b> USB 2.0 コネクタ     | <b>13</b> ThinkPad トラックパッド (TrackPoint® ボタン付き / TrackPoint® ボタンなし) |
| <b>7</b> USB 3.0 コネクタ     | <b>14</b> TrackPoint ポインティング・スティック                                 |

## 背面



**1** イーサネット・コネクタ

**2** AC 電源コネクタ

**3** ファン放熱孔

**4** Mini DisplayPort® コネクタまたは Thunderbolt™ コネクタ (モデルによって異なります)

**5** VGA コネクタ

**6** Always On USB コネクタ

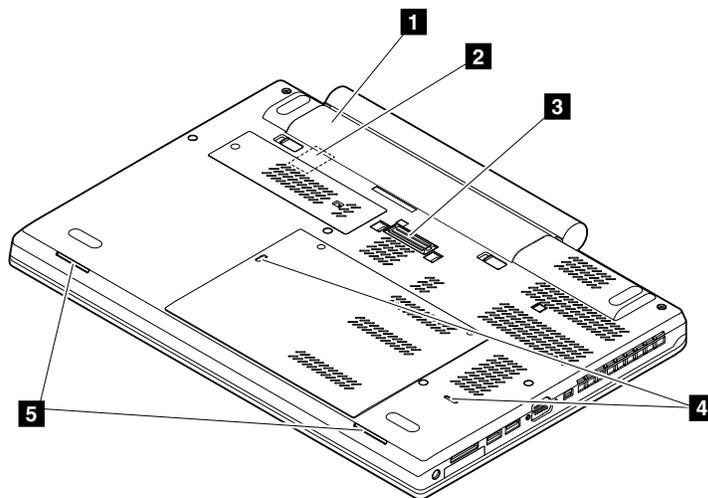
**7** USB 3.0 コネクタ

**8** ExpressCard スロット (一部のモデル)

**9** メディア・カード・スロット

**10** オーディオ・コネクタ

## 底面



**1** バッテリー・パック

**2** SIM カード・スロット

**3** ドッキング・ステーション・コネクタ (一部のモデル)

**4** キーボード水抜き穴

**5** スピーカー

## FRU および CRU の位置

このトピックでは、次のサービス部品について説明します。

- 52 ページの『主要な FRU』
- 54 ページの『LCD FRU』
- 55 ページの『その他のパーツとその他の FRU』

### 注：

- 特別な定めがない限り、各 FRU はすべてのタイプまたはモデルについて入手可能です。
- **お客様用の CRU について：**

製品に発生した問題によっては、お客様自身で導入する交換用部品を使用して解決できるものがあります。このような部品は、『お客様での取替え可能部品』または『CRU』と言います。CRU には、Self-service CRU として指定されているものと、Optional-service CRU として指定されているものがあります。Self-service CRU の導入はお客様ご自身の責任で行っていただきます。Optional-service CRU については、お客様ご自身で CRU を取り付けていただくか、または対象の製品に指定された保証サービスに基づき、サービス提供者に CRU の取り付けを要請することもできます。お客様ご自身で CRU を取り付けていただく場合は、Lenovo からお客様に CRU を出荷します。CRU についての情報および交換手順のご案内は、製品と一緒に出荷されます。お客様はこれらをいつでも Lenovo に要求し、入手することができます。ご使用の製品に対応した CRU のリストは、この『ハードウェア保守マニュアル』に記載しています。本マニュアルの電子版は、<http://www.lenovo.com/UserManuals> に掲載されています。画面の指示に従って、該当する製品マニュアルを探してください。新しい CRU と交換した障害のある部品については、返却を求められる場合があります。返却が必要な場合は、(1) 返却の指示、送料前払いの返却用出荷ラベル、および返送用梱包材が交換用 CRU に付属しています。(2) お客様が交換用 CRU を受領した日から 30 日以内に、障害のある CRU が Lenovo に届かない場合、交換用 CRU の代金を請求させていただく場合があります。詳細については、Lenovo 保証規定を参照してください。

ThinkPad コンピューターには、以下のタイプの CRU が装備されています。

- **Self-service CRU:** ねじを使わずに取り外すことができるか、2 個以下のねじで固定されています。この種の CRU の例としては、AC 電源アダプター、電源コード、およびハードディスク・ドライブがあります。製品デザインに応じてこれ以外の Self-service CRU として、メモリー・モジュール、ワイヤレス・カード、キーボード、および指紋センサーとタッチパッド付きのパームレストがあります。
- **Optional-service CRU:** コンピューター内部でアクセス・パネルに隠れ、隔離された部品です。通常、アクセス・パネルは 2 個以上のねじで固定されています。アクセス・パネルを取り外すと、特定の CRU が見えるようになります。

## 主要な FRU

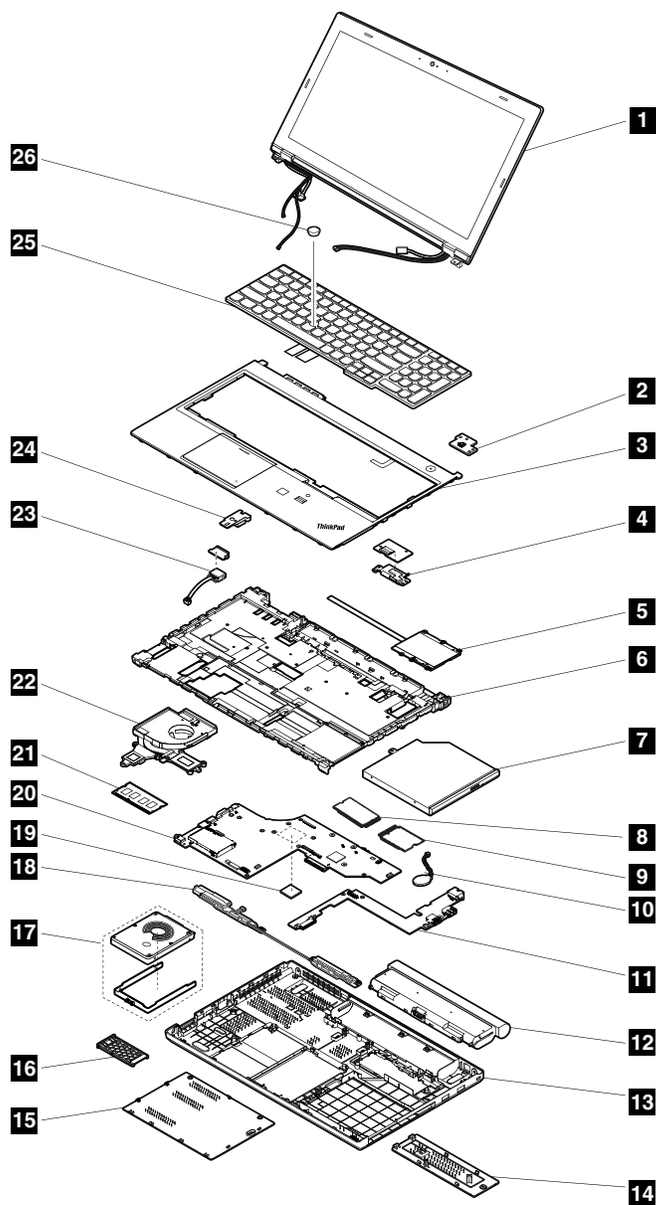


表 9. 主要な FRU

番号	FRU 記述	Self-service CRU	Optional-service CRU
1	LCD ユニット	×	×
2	NFC カード	×	×
3	キーボード・ベゼル・アセンブリー	×	×
4	指紋センサー	×	×
5	トラックパッド	×	×
6	マグネシウム構造フレーム	×	×
7	光学式ドライブ	○	×
8	ワイヤレス WAN カード	○	×

表 9. 主要な FRU (続き)

番号	FRU 記述	Self-service CRU	Optional-service CRU
8	M.2 ソリッド・ステート・ドライブ	×	×
9	ワイヤレス LAN カード	○	×
10	コイン型電池	○	×
11	USB カード	×	×
12	バッテリー・パック	○	×
13	ベース・カバー	×	×
14	小型の下部ドア	○	×
15	大型の下部ドア	○	×
16	ExpressCard リーダーまたはダミー ExpressCard	○	×
17	ハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブ (モデルによって異なります)	○	×
18	スピーカー・アセンブリー	×	×
19	マイクロプロセッサ	×	×
20	システム・ボード	×	×
21	メモリー・モジュール	○	×
22	サーマル・ファン・アセンブリー	×	×
23	DC 入力ケーブル・アセンブリー	×	×
24	カラー・センサー	×	×
25	キーボード	×	○
26	TrackPoint キャップ	○	×

# LCD FRU

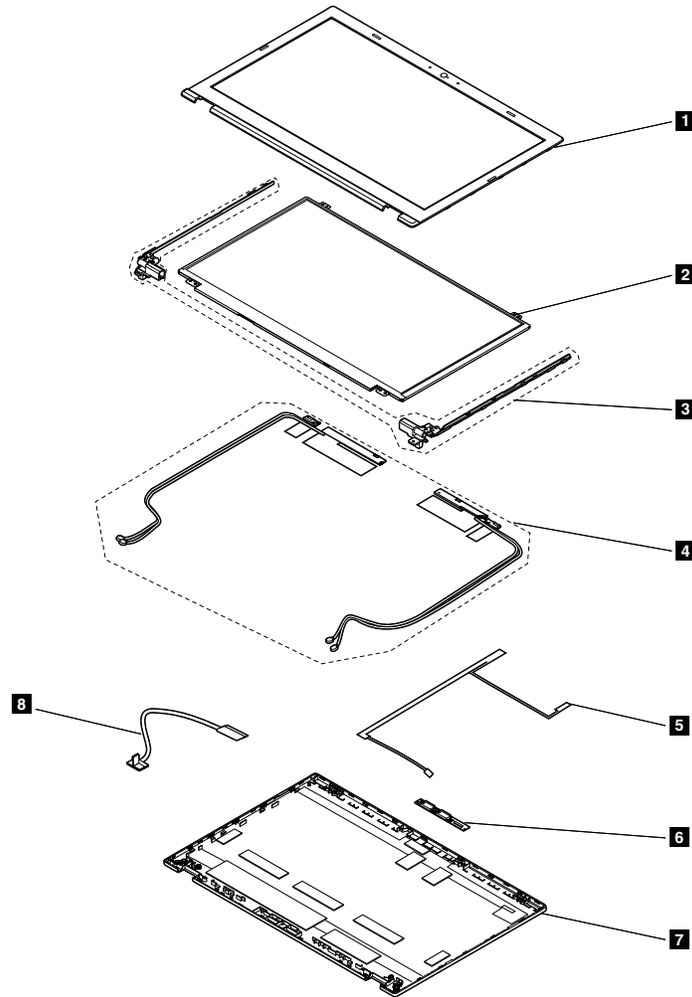


表 10. LCD FRU

番号	FRU 記述	Self-service CRU	Optional-service CRU
1	LCD 前面ベゼル	×	×
2	LCD パネル	×	×
3	ヒンジ	×	×
4	アンテナ・キット	×	×
5	カメラおよびマイクロホン・ケーブル	×	×
6	カメラおよびマイクロホン・カード	×	×
7	LCD 背面カバー・アセンブリー	×	×
8	LCD ケーブル	×	×

## その他のパーツとその他の FRU

表 11. その他のパーツ

FRU 記述	Self-service CRU	Optional-service CRU
ねじキット <ul style="list-style-type: none"> <li>• M2 × 3 mm (銀色)、平頭 (300)</li> <li>• M2 × 7 mm (銀色)、平頭 (90)</li> <li>• M2 × 9 mm (黒)、平頭 (100)</li> <li>• M2 × 2.5 mm (黒)、平頭 (30)</li> <li>• M2.5 × 6 mm (黒)、平頭 (60)</li> <li>• M2.5 × 2.5 mm (黒)、平頭 (60)</li> <li>• M2 × 3 mm (銀色)、大頭 (30)</li> <li>• M2.5 × 3.5 mm (黒)、平頭 (100)</li> <li>• M2 × 2 mm (黒)、平頭 (100)</li> <li>• 仕様</li> </ul>	×	×
システム・ボードのその他のキット <ul style="list-style-type: none"> <li>• サーマル・パッド PCH</li> <li>• マイクロプロセッサ保持ブラケット</li> <li>• VGA 保持ブラケット</li> <li>• 仕様</li> </ul>	×	×
ベース・カバーのその他のキット <ul style="list-style-type: none"> <li>• 取り外し可能なベース・カバー・サブ・アセンブリー部品</li> <li>• 仕様</li> </ul>	×	×
システムのその他のキット <ul style="list-style-type: none"> <li>• ブラケット Kensington シャーシ</li> <li>• 指紋センサー・ブラケット・アセンブリー</li> <li>• EMI ガスケット NFC cateron</li> <li>• LCD ベゼル・ゴム</li> <li>• LED レンズ</li> <li>• ThinkPad ロゴ</li> <li>• Lenovo ロゴ</li> <li>• 仕様</li> </ul>	×	×

表 12. その他の FRU

FRU 記述	Self-service CRU	Optional-service CRU
AC アダプター	○	×
電源コード	○	×

## FRU 情報の検索

部品番号、説明、交換部品番号などの詳細な FRU 情報については、以下の Web サイトを参照してください。

<http://www.lenovo.com/serviceparts-lookup>



## 第 8 章 FRU の交換に関する注意事項

この章では、パーツの取り外しと取り付けに関連する注意事項を記載します。FRU の交換は、この章の内容を注意深く読んでから行ってください。

### お客様用の CRU について:

製品に発生した問題によっては、お客様自身で導入する交換用部品を使用して解決できるものがあります。このような部品は、『お客様での取替え可能部品』または『CRU』と言います。CRU には、Self-service CRU として指定されているものと、Optional-service CRU として指定されているものがあります。Self-service CRU の導入はお客様ご自身の責任で行っていただきます。Optional-service CRU については、お客様ご自身で CRU を取り付けていただくか、または対象の製品に指定された保証サービスに基づき、サービス提供者に CRU の取り付けを要請することもできます。お客様ご自身で CRU を取り付けていただく場合は、Lenovo からお客様に CRU を出荷します。CRU についての情報および交換手順のご案内は、製品と一緒に出荷されます。お客様はこれらをいつでも Lenovo に要求し、入手することができます。ご使用の製品に対応した CRU のリストは、この『ハードウェア保守マニュアル』に記載しています。本マニュアルの電子版は、<http://www.lenovo.com/UserManuals> に掲載されています。『Guides & Manuals (マニュアル)』をクリックし、画面の指示に従って、該当する製品マニュアルを探してください。新しい CRU と交換した障害のある部品については、返却を求められる場合があります。返却が必要な場合は、(1) 返却の指示、送料前払いの返却用出荷ラベル、および返送用梱包材が交換用 CRU に付属しています。(2) お客様が交換用 CRU を受領した日から 30 日以内に、障害のある CRU が Lenovo に届かない場合、交換用 CRU の代金を請求させていただく場合があります。詳細については、Lenovo 保証規定を参照してください。

## ねじに関する注意事項

ねじが緩むと、信頼性が低下する可能性があります。ThinkPad ノートブック・コンピュータでは、次の特性をもつ特殊なナイロン被覆ねじを使用して、この問題を解決しています。

- しっかり留める。
- 衝撃や振動などがあっても簡単には緩まない。
- 締めるのに力がいる。

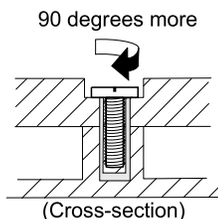
このマシンを保守するには、次のことが必要です。

- ねじキットが必要。ねじキットの部品番号については、<http://www.lenovo.com/serviceparts-lookup> を参照してください。
- 新しいねじを使用することをお勧めします。
- それぞれのねじは、1 回だけ使用することをお勧めします。

ねじを締める際は次のようにします。

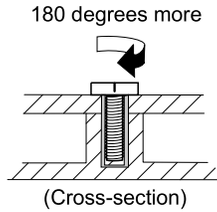
- **プラスチックとプラスチックを締め付ける場合**

ねじの頭がプラスチック部品の表面に接した後、90 度余分にねじを締め付けます。



- **論理カードとプラスチックを締め付ける場合**

ねじの頭が論理カードの表面に接した後、180 度余分にねじを締め付けます。



注：

- 必ず、正しいねじを使用してください。交換するときは、新しいねじを使用することをお勧めします。トルク・ドライバーを使用する場合、すべてのねじは、各ステップのねじ情報の表に指定されたトルクで締め付けてください。
- トルク・ドライバーが国の規格に従って正しく調整されているか確認してください。

---

## シリアル番号の保存

ここには、以下の説明が記載されています。

- 58 ページの『システム・ユニットのシリアル番号の復元』
- 59 ページの『UUID の保存』

## システム・ユニットのシリアル番号の復元

コンピューターを製造するときには、システム・ボード上の EEPROM にシステムと主なすべてのコンポーネントの各シリアル番号をロードします。シリアル番号は、コンピューターを廃棄するまで不変にする必要があります。

システム・ボードを交換したときは、システム・ユニットのシリアル番号を元の値に復元する必要があります。

システム・ユニットのシリアル番号は、コンピューター底面のラベルにも記載されています。

コンピューター底面にシステム・ユニットのシリアル番号が見つからない場合は、次の方法で番号を取得してください。

**注：**操作を実行する前に、ThinkPad Setup プログラムの『Startup』メニュー内の『UEFI/Legacy』設定が『UEFI Only』に設定されていることを確認してください。

1. コンピューターに USB メモリー・キーを接続します。
2. <http://www.lenovo.com/maintenanceutilities> にアクセスし、画面に表示される指示に従って保守用キーを作成します。

**注：**上記の Web サイトにアクセスできるのは Lenovo 認定保守技術担当者だけです。

3. PC を再起動します。
4. ログが表示されているときに、Esc キーを押します。ThinkPad Config Information Update Utility インターフェイスが表示されます。
5. 『Enter the action desired』の下に『1』と入力し、Enter キーを押します。『ThinkPad Serial Number Update Utility for Asset ID』画面が表示されます。
6. 『Enter the action desired』の下に『2』と入力し、Enter キーを押します。ご使用のコンピューターの各デバイスのシリアル番号が表示されます。システム・ユニットのシリアル番号は次のようにリストされます。  
**20- Serial number (シリアル番号)**
7. システム・ユニットのシリアル番号を書き留めてください。

システム・ボードを交換した後は、次のようにしてシステム・ユニットのシリアル番号を復元してください。

1. コンピューターに保守用キーを接続します。
2. ログが表示されているときに、Esc キーを押します。ThinkPad Config Information Update Utility インターフェイスが表示されます。
3. 『Enter the action desired』の下に『1』と入力し、Enter キーを押します。『ThinkPad Serial Number Update Utility for Asset ID』画面が表示されます。
4. 『Enter the action desired』の下に『1』と入力し、Enter キーを押します。画面の指示に従ってシステム・ユニットのシリアル番号を復元します。

## UUID の保存

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 に保存されています。

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。世界中にあるコンピューターのうち、番号が同じものはありません。

システム・ボードを交換する場合、そのシステム・ボードに UUID がないときは、次の手順を実行して新しい UUID を作成してください。

**注：**操作を実行する前に、ThinkPad Setup プログラムの『Startup』メニュー内の『UEFI/Legacy』設定が『UEFI Only』に設定されていることを確認してください。

1. コンピューターに USB メモリー・キーを接続します。
2. <http://www.lenovo.com/maintenanceutilities> にアクセスし、画面に表示される指示に従って保守用キーを作成します。

**注：**上記の Web サイトにアクセスできるのは Lenovo 認定保守技術担当者だけです。

3. PC を再起動します。
4. ログ画面が表示されたら、Esc キーを押します。ThinkPad Config Information Update Utility インターフェイスが表示されます。
5. 『Enter the action desired』の下に『2』と入力し、Enter キーを押します。Auto UUID generation utility インターフェイスが表示されます。
6. 『Change UUID. OK? [Y/N]』の下に『y』と入力し、Enter キーを押します。新しい UUID が作成され、書き込まれます。有効な UUID がすでに存在する場合、UUID は上書きされません。

## ECA 情報の読み取りまたは書き込み

Engineering Change Announcements (技術/設計変更発表: ECA) 情報は、システム・ボードの EEPROM に保存されています。これにより、ECA がこのマシンに以前適用されたかを簡単に確認できます。ECA の適用をチェックするためにマシンを分解する必要はありません。

どの ECA がマシンに適用されているか確認するには、LENOVO ThinkPad 保守用ディスクまたは保守用キーにある ECA 情報の読み取り/書き込み機能を使用します。

1. 最新の LENOVO ThinkPad 保守用ディスクまたは保守用キーを挿入し、コンピューターを再起動します。
2. メインメニューで『6. Set ECA Information (ECA 情報の設定)』を選択する。
3. ECA 情報を読み取るには、『2. Read ECA/rework number from EEPROM (ECA を読み取る/EEPROM から番号を書き直す)』を選択し、画面の指示に従います。ボックスのビルド日を読み取るには、『5. Read box build date from EEPROM (EEPROM からボックスのビルド日を読み取る)』を選択し、画面の指示に従います。

ECA をマシンに適用した後、ECA の適用を反映するために EEPROM を更新する必要があります。最新の LENOVO ThinkPad 保守用ディスクまたは保守用キーを使用して EEPROM を更新します。

**注：**EEPROM には、ECA 番号のみが保存されています。ECA のマシン・タイプは、ECA が適用されているコンピューターのマシン・タイプと同じと仮定します。

1. 最新の LENOVO ThinkPad 保守用ディスクまたは保守用キーを挿入し、コンピューターを再起動します。
2. メインメニューで『**6. Set ECA Information** (ECA 情報の設定)』を選択する。
3. ECA 情報を書き込むには、『**1. Write ECA/rework number from EEPROM (ECA を書き込む/EEPROM から番号を書き直す)**』を選択し、指示に従います。ボックスのビルド日を書き込むには、『**4. Write box build date from EEPROM (EEPROM からボックスのビルド日を書き込む)**』を選択し、画面の指示に従います。

システム・ボードが交換されている場合は、古いシステム・ボードの ECA 情報を読み取ってから、新しいシステム・ボードに情報を転送してください。システム・ボードが作動しない場合は、ECA 情報を読み取ることはできません。

## 第9章 FRUの取り外しと交換

この章では、FRUの取り外しまたは交換を行う方法について説明します。

### お客様用のCRUについて:

製品に発生した問題によっては、お客様自身で導入する交換用部品を使用して解決できるものがあります。このような部品は、『お客様での取替え可能部品』または『CRU』と言います。CRUには、Self-service CRUとして指定されているものと、Optional-service CRUとして指定されているものがあります。Self-service CRUの導入はお客様ご自身の責任で行っていただきます。Optional-service CRUについては、お客様ご自身でCRUを取り付けていただくか、または対象の製品に指定された保証サービスに基づき、サービス提供者にCRUの取り付けを要請することもできます。お客様ご自身でCRUを取り付けていただく場合は、Lenovoからお客様にCRUを出荷します。CRUについての情報および交換手順のご案内は、製品と一緒に出荷されます。お客様はこれらをいつでもLenovoに要求し、入手することができます。ご使用の製品に対応したCRUのリストは、この『ハードウェア保守マニュアル』に記載しています。本マニュアルの電子版は、<http://www.lenovo.com/UserManuals>からダウンロードできます。故障したCRUを返却するように求められる場合があります。返却が必要な場合は、(1)返却の指示、送料前払いの返却用出荷ラベル、および返送用梱包材が交換用CRUに付属しています。(2)お客様が交換用CRUを受領した日から30日以内に、障害のあるCRUがLenovoに届かない場合、交換用CRUの代金を請求させていただきます。詳細については、Lenovo保証規定を参照してください。

### 一般的なガイドライン

FRUの取り外しまたは交換を行うときは、必ず、以下の一般的なガイドラインに従ってください。

1. 訓練を受けた有資格者以外は、コンピューターの保守を行わないでください。訓練を受けていない方が行くと、パーツを損傷する危険があります。
2. FRUを交換する前に、57ページの第8章『FRUの交換に関する注意事項』をよくお読みください。
3. 故障しているFRUを交換する前に、取り外す必要のあるFRUを最初に取り外します。対象となるFRUは、各FRU交換セクションの最初にリストされています。それらのFRUは、リストの順番どおりに取り外します。
4. FRUの取り外し手順は、正しい順序(図の中の四角で囲まれた番号のとおり)に従って行います。
5. ねじを回す際には、図面にある矢印が示す方向に回します。
6. FRUを取り外す際は、図面にある矢印が示す方向に動かします。
7. 新しいFRUを取り付けるには、取り外し手順の逆を行います。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。
8. FRUを交換するときには、交換手順に示された正しいねじを使用してください。



**危険**

**FRUを取り外す前に、コンピューターの電源を切って、すべての電源コードをコンセントから外してください。次に、バッテリー・パックを外し、相互接続ケーブルを取り外してください。**

**注意:** FRUの交換後、ねじ、バネ、その他の小さな部品がすべて正しい位置にあり、またコンピューターの内部でそれらが緩んでいないことを確認するまで、コンピューターの電源を入れないでください。これを確認するには、コンピューターを静かに振って、カチャカチャと音がしないか確認します。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。

**注意:** システム・ボードは静電気放電(ESD)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。システム・ボードに触れる前に、片手でアース・ポイントに触れるか、静電気放電用のストラップを使用することにより人体の静電気を放電させます。

---

## 共通の保守ツール

以下のリストは、コンピューターの保守中に必要になる場合がある共通の保守ツールを示しています。

- TORX #T8
- マイナス・ドライバー・サイズ #2.5mm
- プラス・ドライバー・サイズ #0
- プラス・ドライバー・サイズ #1
- 六角ナット・ドライバー・サイズ #5mm
- Menda ナイロン・プローブ #35622

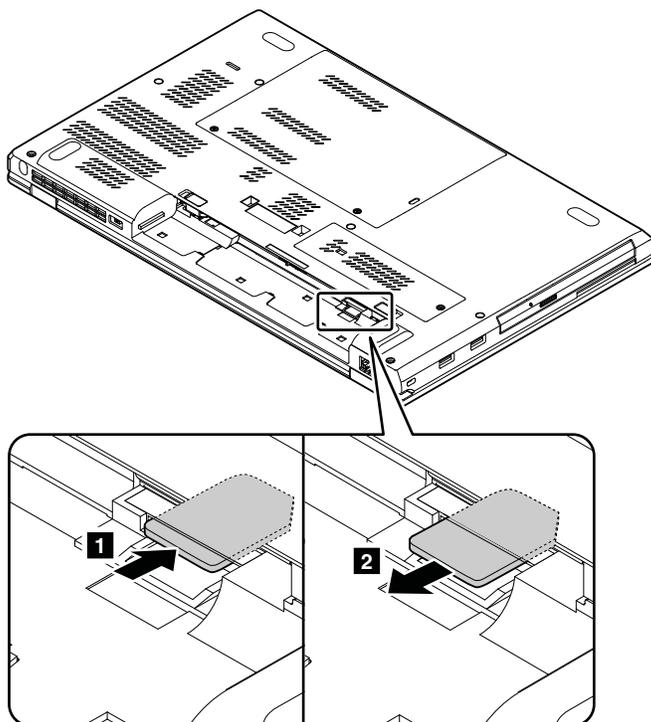
---

## ThinkPad の保守を行う前に

コンピューターの保守を行う前に、このトピックをよくお読みください。

### SIM カードの取り外し

保守を行っている一部のモデルには、お客様が取り付けした SIM カードが付いている場合があります。保守を行っているコンピューターに SIM カードが取り付けられている場合は、保守を開始する前にカードを取り外してください。



保守を終了したら、カードを元のとおりにはっきりと取り付けてください。

---

## 1010 バッテリー・パック

### バッテリー・パック交換時の重要な注意事項

**注意：**Lenovo は、無許可のバッテリーのパフォーマンスおよび安全性について責任を負うものではありません。また、使用に起因するエラーや損害について一切保証いたしません。

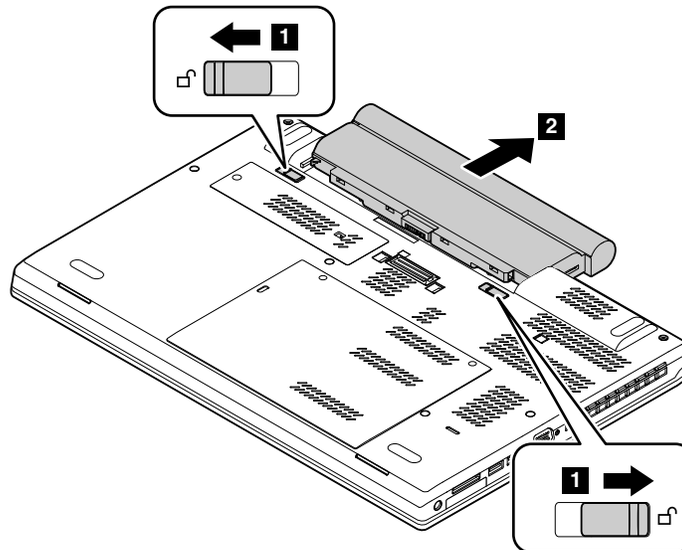
Lenovo Solution Center プログラムは、バッテリー・パックに欠陥があるかどうかを判別するバッテリー自動診断テストを提供します。バッテリー・パック FRU は、この診断テストでバッテリーに欠陥があると示されない限り交換しないでください。ただし、バッテリー・パックに物理的な損傷がある場合、または安全上の問題が考えられるとお客様が報告した場合を除きます。

Lenovo Solution Center プログラムがコンピューターにインストールされていない場合は、必ずこのプログラムをダウンロードおよびインストールしてバッテリー・パックを診断してから、物理的に損傷を受けていないバッテリー・パックを交換してください。物理的な損傷を受けたバッテリー・パックの交換は保証の対象ではないことに注意してください。

### バッテリー・パックの取り外し手順



必ず、ご使用のコンピューターで指定されているバッテリーを使用してください。それ以外のバッテリーでは、発火または爆発が生じるおそれがあります。

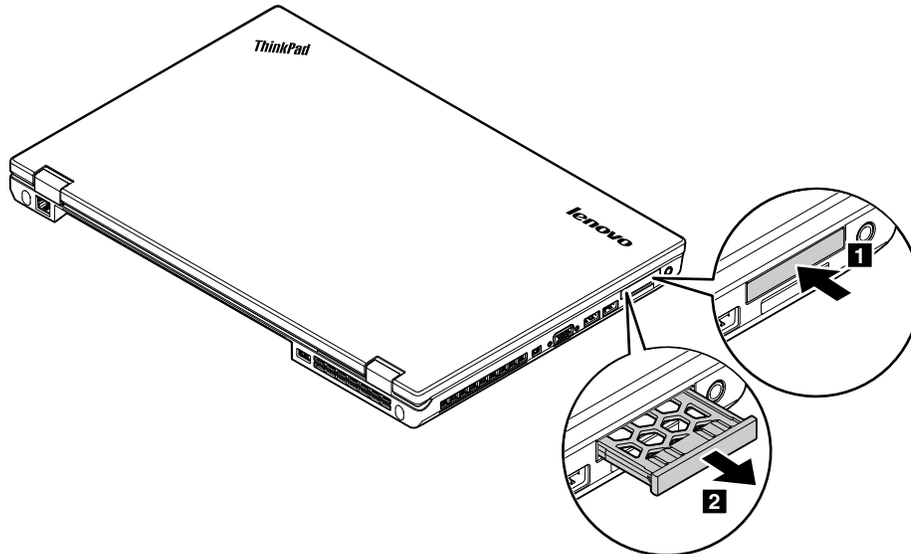


### 1020 ExpressCard リーダーまたはダミー ExpressCard

作業のために、この FRU を取り外します。

- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』

## ExpressCard リーダーまたはダミー ExpressCard の取り外し手順



---

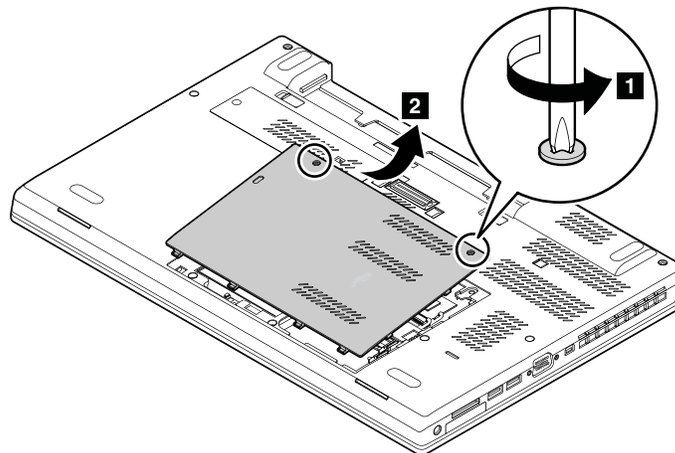
## 1030 大型の下部ドア

作業のために、この FRU を取り外します。

- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』

### 大型の下部ドアの取り外し手順

注：ねじを緩めます **1**。



---

## 1040 ハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブ

作業のために、次の FRU を取り外します。

- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』

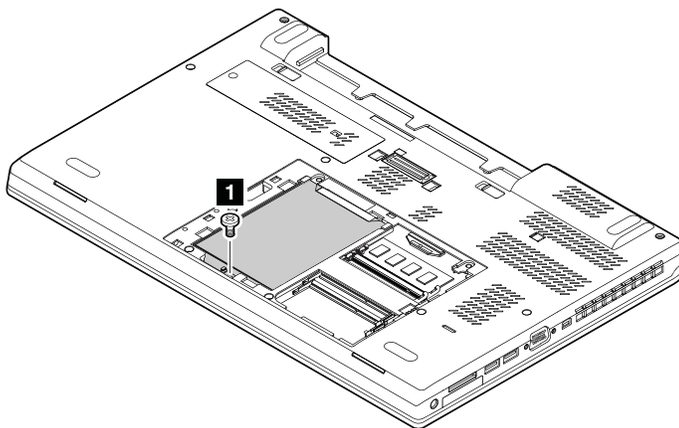
### 重要:

- ドライブは落としたり、物理的な衝撃を与えないでください。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、データが失われたりすることがあります。

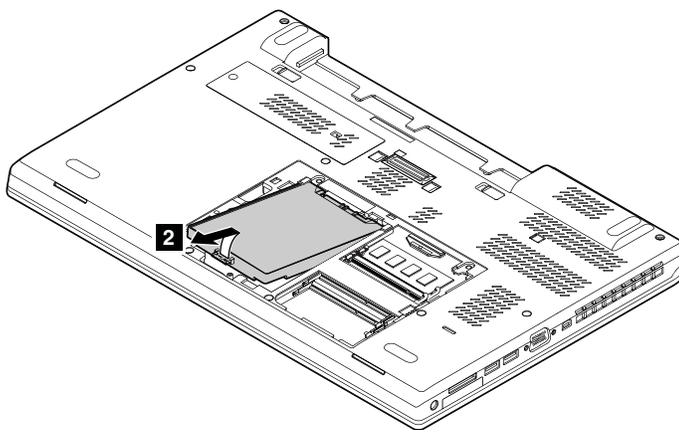
- ドライブを取り外す前に、できるだけユーザーにドライブ上のすべての情報のバックアップ・コピーを作成してもらってください。
- システムが稼働中、またはスタンバイ状態のときは、絶対にドライブを取り外さないでください。

### ハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブの取り外し手順

ねじを取り外します **1**。



ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>1</b>	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (1)	銀色	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)



#### 取り付け時の注意:

ハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブがしっかりと接続されていることを確認してください。

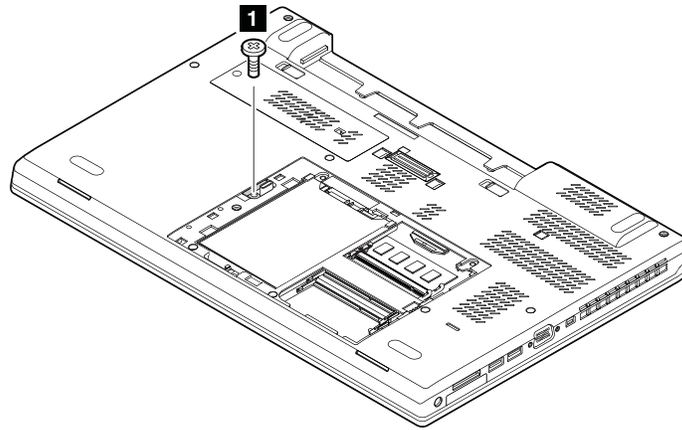
## 1050 光学式ドライブ

作業のために、次の FRU を取り外します。

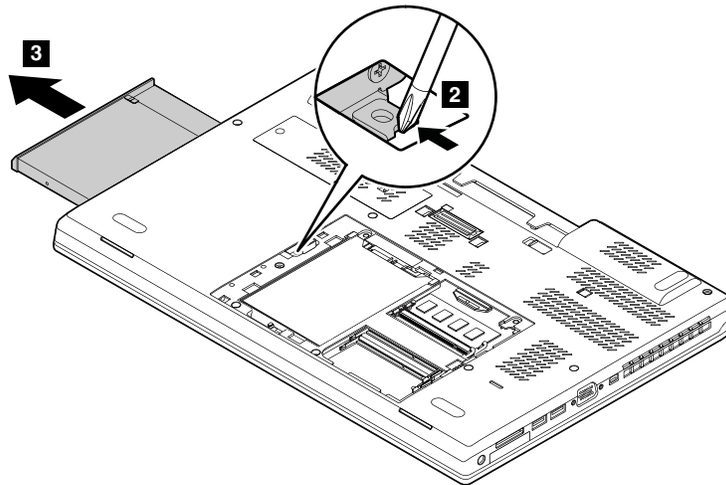
- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』

### 光学式ドライブの取り外し手順

ねじを取り外します **1**。



ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
1	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (1)	銀色	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)

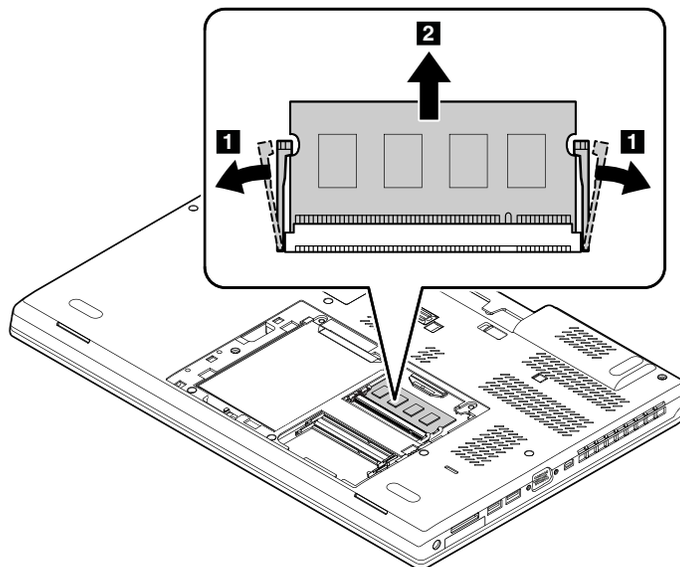


## 1060 メモリー・モジュール

作業のために、次の FRU を取り外します。

- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』

## メモリー・モジュールの取り外し手順



### 取り付け時の注意:

メモリー・モジュールの切り欠きがある方の端をメモリー・スロットに挿入します。メモリー・モジュールをしっかりと押し、定位置にカチッとハマるまで手前に倒します。メモリー・モジュールがスロットにしっかりと装着されていて、簡単に動かないことを確認します。

---

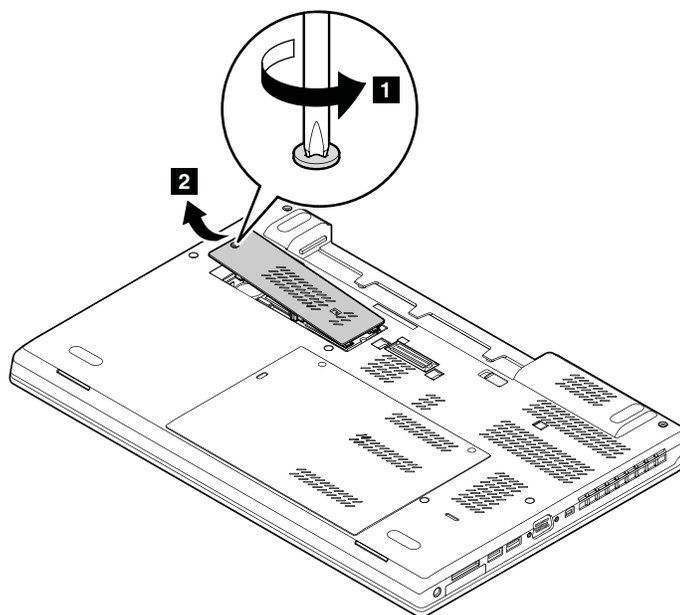
## 1070 小型の下部ドア

作業のために、この FRU を取り外します。

- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』

### 小型の下部ドアの取り外し手順

注：ねじを緩めます **1**。



**注：**小型の下部ドアの下に、改ざん検出スイッチがあります。ワイヤレス LAN カード、ワイヤレス WAN カード、または M.2 ソリッド・ステート・ドライブ、およびコイン型電池を保守するときは、どのようなときも乱暴な取り扱いをしないでください。

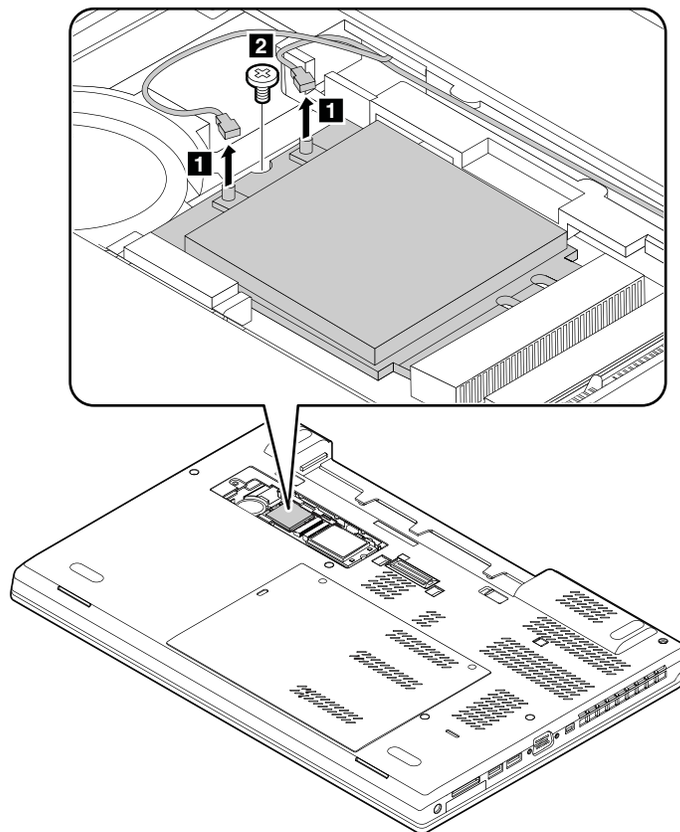
## 1080 ワイヤレス LAN カード

作業のために、次の FRU を取り外します。

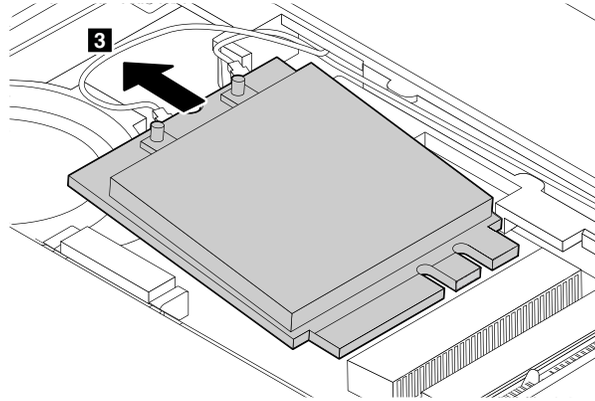
- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 67 ページの 『1070 小型の下部ドア』

### ワイヤレス LAN カードの取り外し手順

コネクタを取り外し、ねじを取り外します **2**。



ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>2</b>	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (1)	黒	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)



**取り付け時の注意:**

灰色のケーブルはカード上の **MAIN** または **1** のラベルが付いたコネクタに差し込み、黒色のケーブルはカード上の **AUX** または **2** のラベルが付いたコネクタに差し込んでください。

---

## 1090 ワイヤレス WAN カードまたは M.2 ソリッド・ステート・ドライブ

作業のために、次の FRU を取り外します。

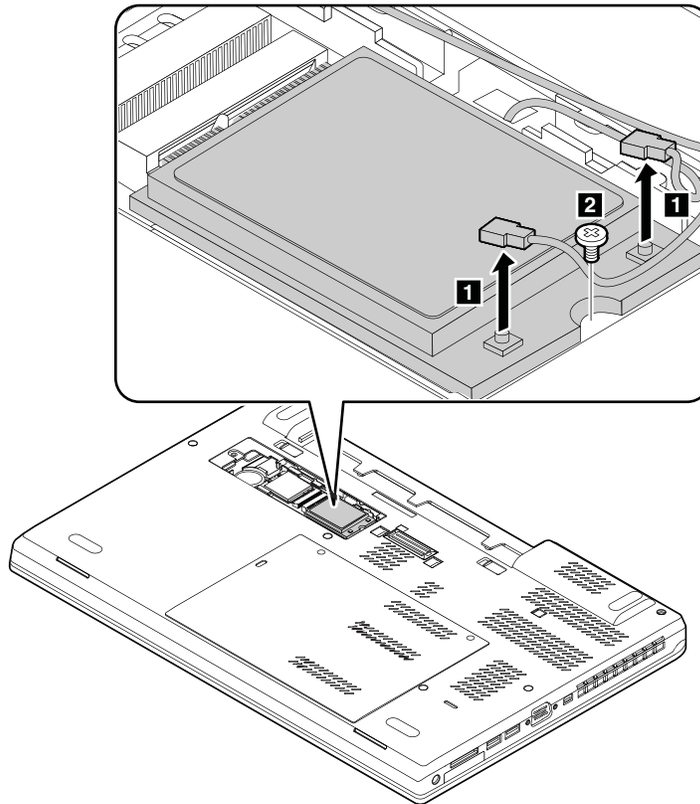
- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 67 ページの 『1070 小型の下部ドア』

モデルによっては、保守を行っているコンピューターに次のいずれかのカードが取り付けられていることがあります。

- ワイヤレス WAN カード
- M.2 ソリッド・ステート・ドライブ

## ワイヤレス WAN カードの取り外し手順

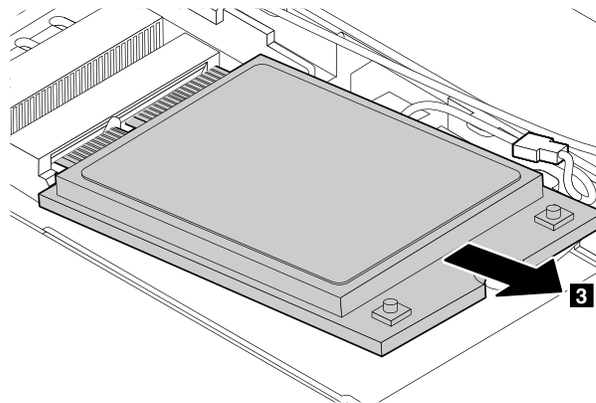
コネクタを取り外し、ねじを取り外します **2**。



ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>2</b>	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (1)	黒	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)

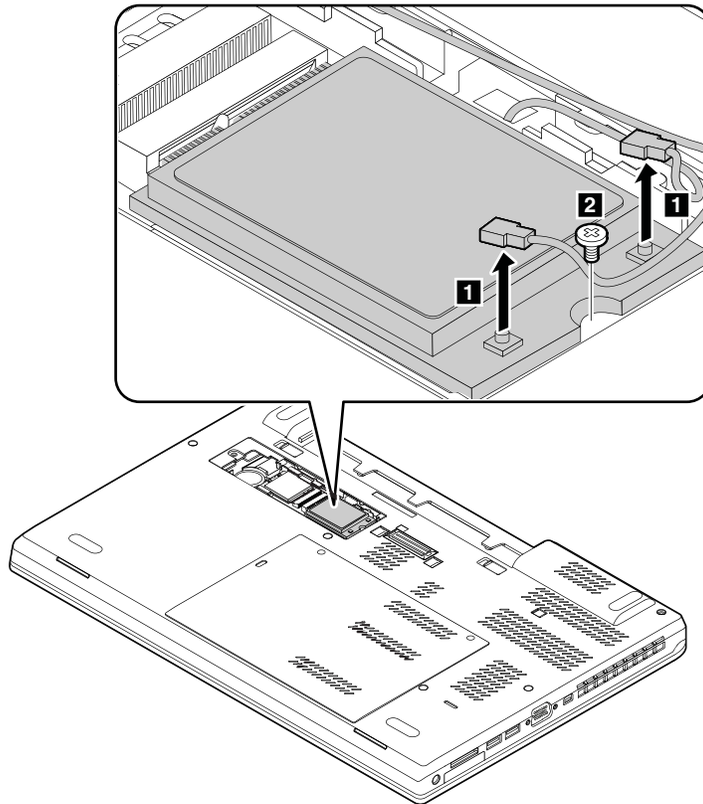
### 取り付け時の注意:

赤色のケーブルはカード上の **MAIN** のラベルが付いたコネクタに差し込み、青色のケーブルはカード上の **AUX** のラベルが付いたコネクタに差し込んでください。

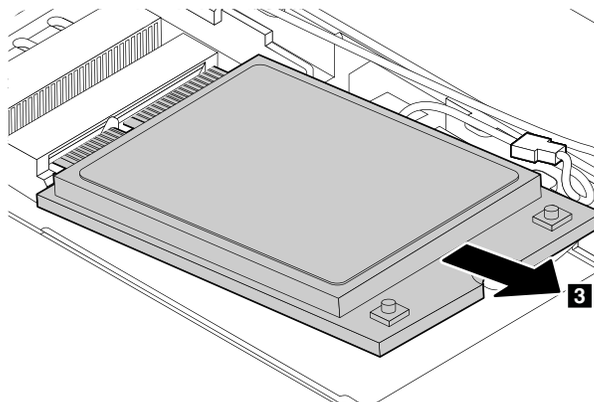


## M.2 ソリッド・ステート・ドライブの取り外し手順

ねじを取り外します **1**。



ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>2</b>	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (1)	黒	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)



## 1100 コイン型電池

作業のために、次の FRU を取り外します。

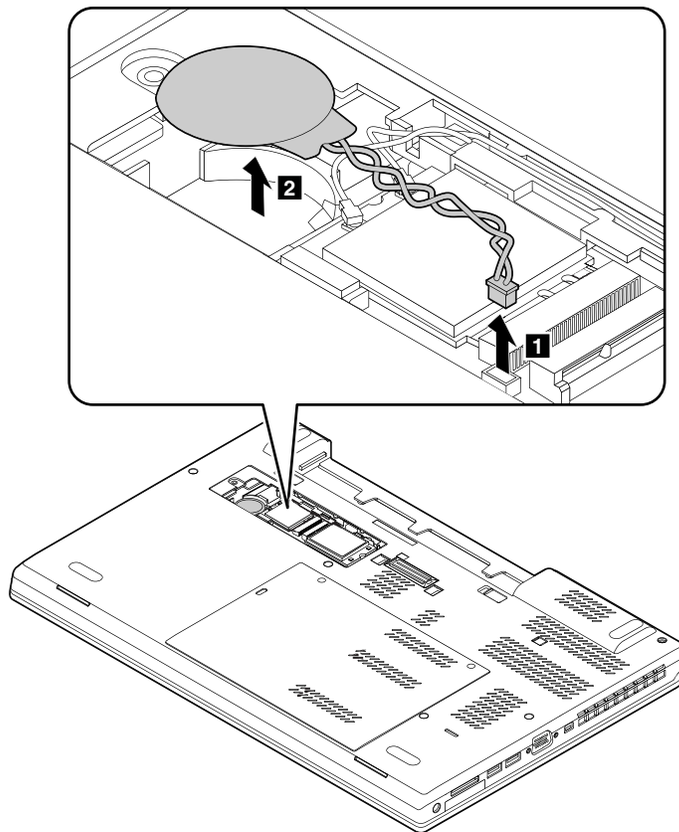
- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 67 ページの 『1070 小型の下部ドア』



危険

必ず、ご使用のコンピューターで指定されているバッテリーを使用してください。それ以外のバッテリーでは、発火または爆発が生じるおそれがあります。

### コイン型電池の取り外し手順



#### 取り付け時の注意:

コイン型電池コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。

---

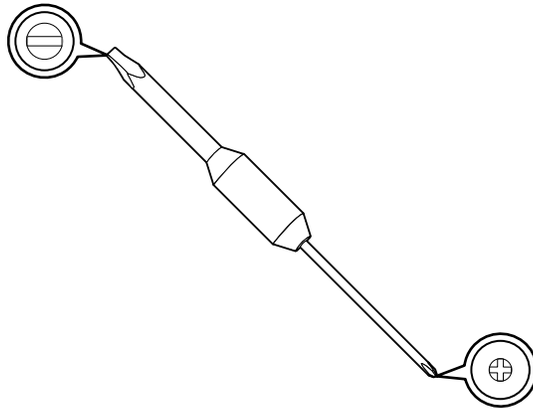
## 1110 キーボード

作業のために、次の FRU を取り外します。

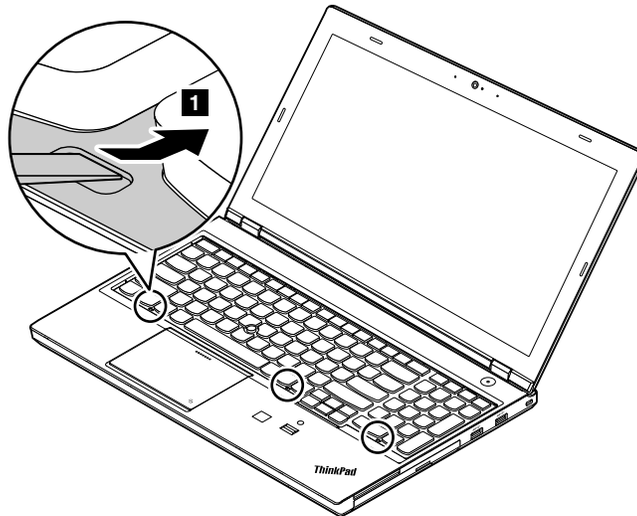
- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』

### キーボードの取り外し手順

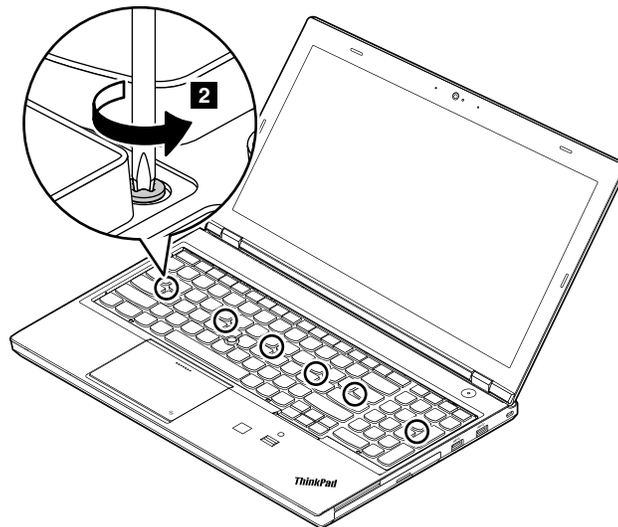
新しいキーボードの配送用パッケージにあるキーボード・マルチツールを見つけます。

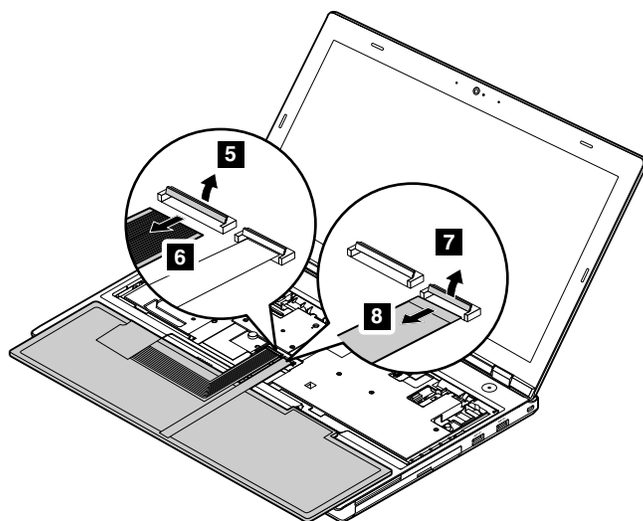
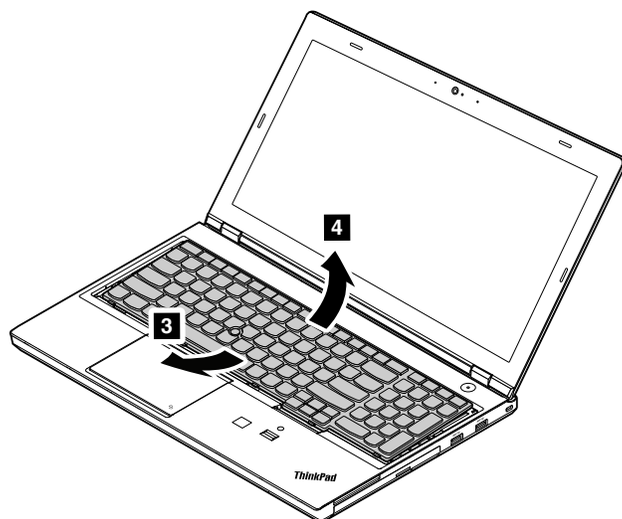


キーボードを固定しているねじは、キーボード・フレームの裏側にあります。フレームの下のねじの頭を出すには、新しいキーボードの配送用パッケージにあるマルチツールの平らな方を使用して、キーボードを 2.5 mm (0.1 インチ) 前方にスライドさせます。



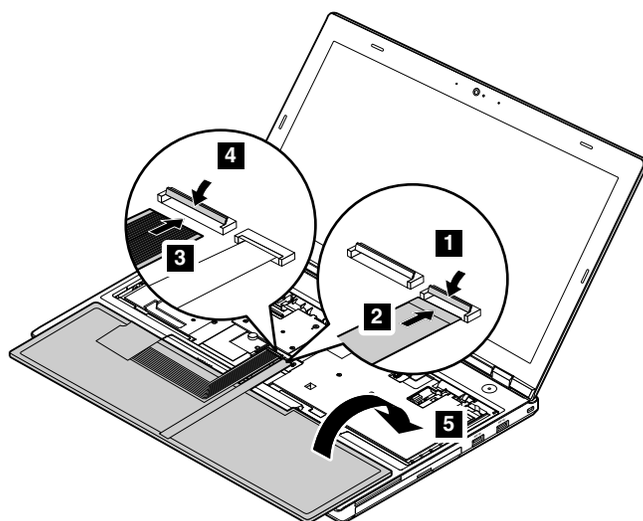
マルチツールの十字の方を使用してねじを緩めます。



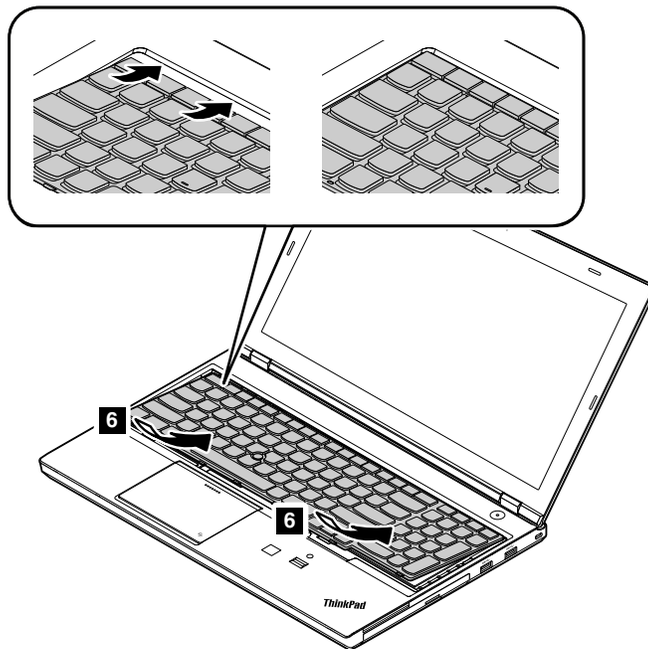


### キーボードの取り付け手順

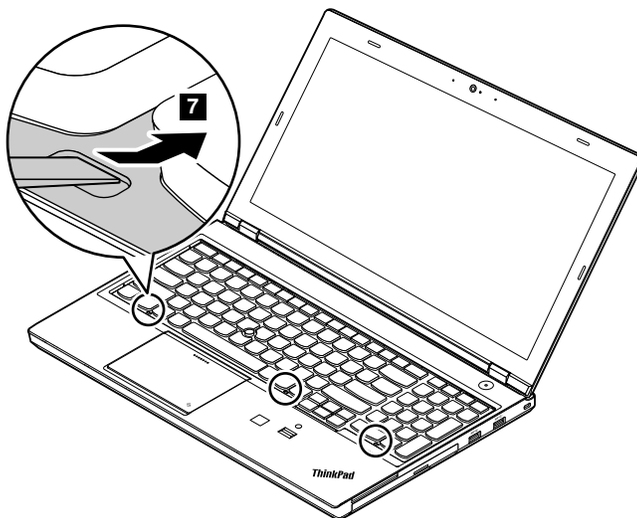
コネクタを接続し、キーボードを裏返します。



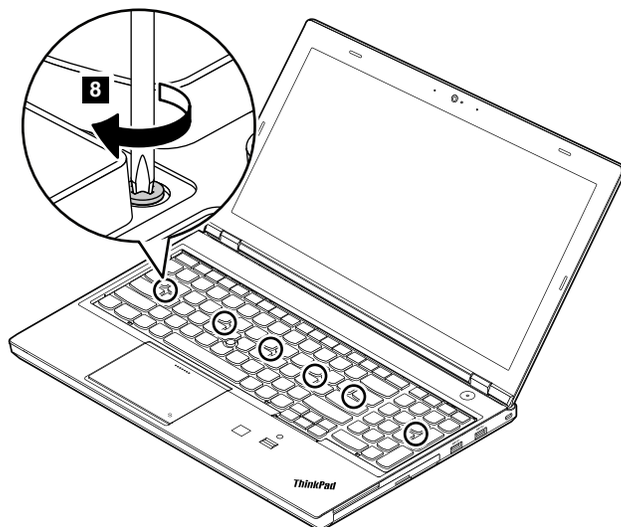
キーボードを所定の位置に戻します。キーボード手前の端がキーボード・ベゼルのフレームより下にあることを確認してください。



キーボード・マルチツールの平らな方でキーボード・フレームを前方にスライドさせ、ねじの頭が見えるようにします。

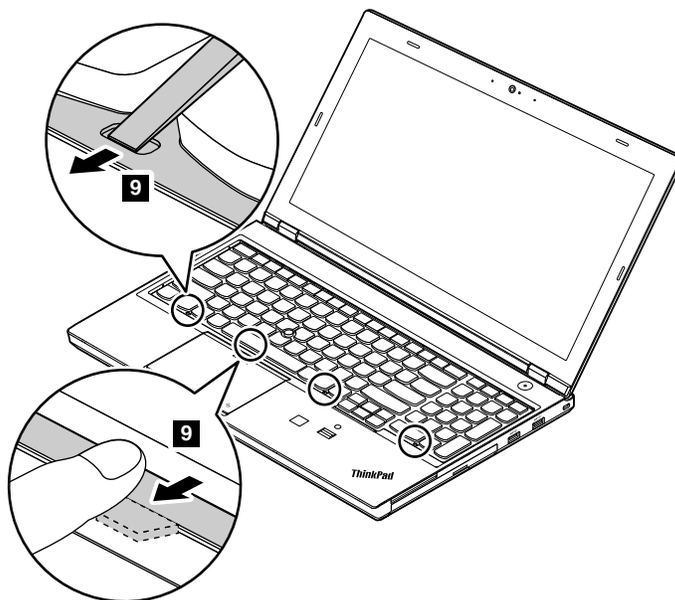


キーボード・マルチツールの十字の方でねじを締め、キーボードを定位置に固定します。

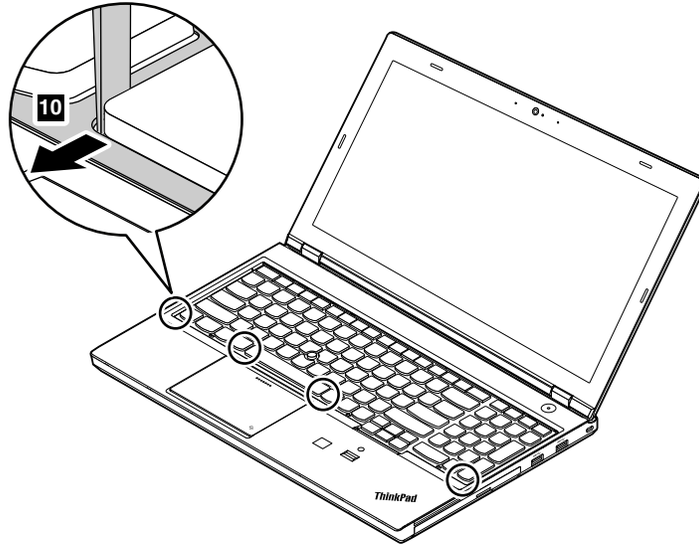


キーボード・マルチツールの平らな方でキーボード・フレームを後方に 2.5 mm (0.1 インチ) スライドさせて、キーボード・フレームのラッチをキーボード・ベゼルの下に隠します。

**注：**キーボード・フレームをスライドさせている間は、キーを長押ししないでください。長押しするとキーボード・フレームを動かすことができません。



キーボード・マルチツールの平らな方をキーボード・フレームの側面に挿入して、キーボード・フレームを後方に押し込みます。キーボード・フレームとキーボード・ベゼルの間にすき間がないことを確認します。



## 1120 キーボード・ベゼル・アセンブリー

作業のために、次の FRU を取り外します。

- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』
- 72 ページの 『1110 キーボード』

### 重要：

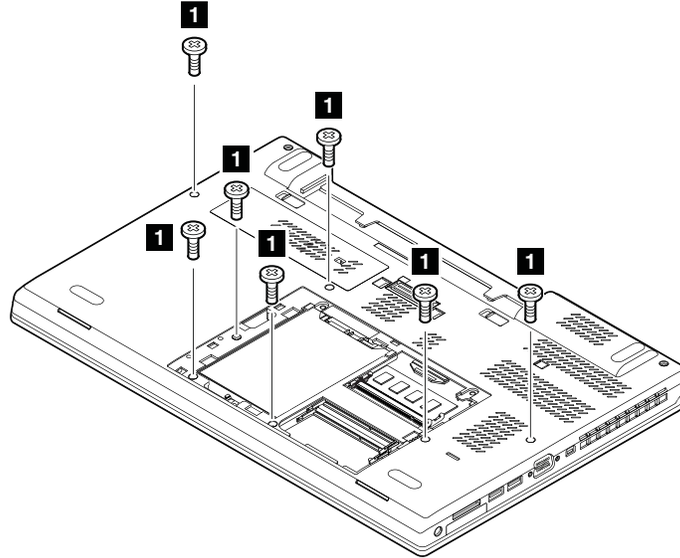
カラー・センサーを装備した ThinkPad W540 モデルのキーボード・ベゼル・アセンブリーを交換する前に、次の手順をお読みください。

- ハードディスク・ドライブに欠陥がなく、キーボード・ベゼル・アセンブリーだけを交換する必要がある場合：
  1. キーボード・ベゼル・アセンブリーを交換します。
  2. キーボード・ベゼル・アセンブリーを交換したら、コンピューターを起動し、『スタート』 → 『すべてのプログラム』 → 『X-Rite』 → 『PANTONE Color Calibrator』 → 『Sensor Replacement Utility』 の順にクリックして Sensor Replacement Utility プログラムを実行します。
  3. ハードディスク・ドライブにアクセスできない場合、Sensor Replacement Utility の実行方法について、お客様に説明します。
- ハードディスク・ドライブとキーボード・ベゼル・アセンブリーの両方の交換が必要な場合：
  1. キーボード・ベゼル・アセンブリーを交換する前に、カラー・センサーのキャリブレーション・プロファイル ECCM2SensorData.dat を、C:\ProgramData\X-Rite\ECCM-2 ディレクトリーから外付けのメディア・デバイスにバックアップしてください。このキャリブレーション・プロファイルは、初めてカラー・センサーを使用した後に作成されます。
  2. カラー・センサーのキャリブレーション・プロファイルをバックアップできない場合、カラー・センサーについての問題は報告されないときは、このトピックの最後に説明している手順に従って、オリジナルのキーボード・ベゼル・アセンブリーからカラー・センサーを取り外し、新しいキーボード・ベゼル・アセンブリーにカラー・センサーを取り付けてください。
  3. ハードディスク・ドライブを交換します。64 ページの 『1040 ハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブ』を参照してください。次に、オペレーティング・システムを再ロードします。
  4. Sensor Replacement Utility プログラムを正常に起動できない場合は、ステップ 1 でバックアップしたカラー・センサーのキャリブレーション・プロファイル ECCM2SensorData.dat を C:\ProgramData\X-Rite\ECCM-2 ディレクトリーに復元します。
  5. キャリブレーション・プロファイルのバックアップを行っておらず、イメージのバックアップもない場合は、LCD パネルに不具合が生じていないとしても LCD パネルの交換も必要になります。99 ページの 『2020 LCD パネル、ヒンジ、および LCD ケーブル』を参照してください。

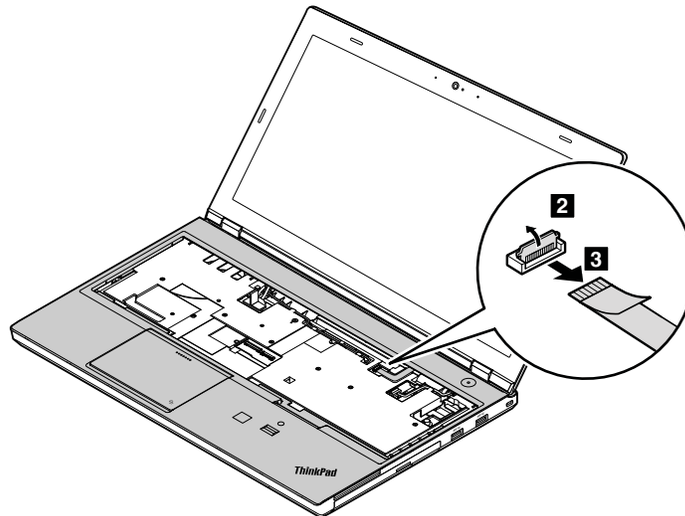
6. もう一度 Sensor Replacement Utility プログラムを実行し、画面の指示に従って、初回のカラー・キャリブレーションを実行します。または、このユーティリティーの実行方法についてお客様に説明します。
7. 最初のキャリブレーションが完了すると、ダイアログ・ボックスが表示されます。『OK』をクリックし、Sensor Replacement Utility プログラムを終了します。

### キーボード・ベゼル・アセンブリーの取り外し手順

ねじを取り外します **1**。

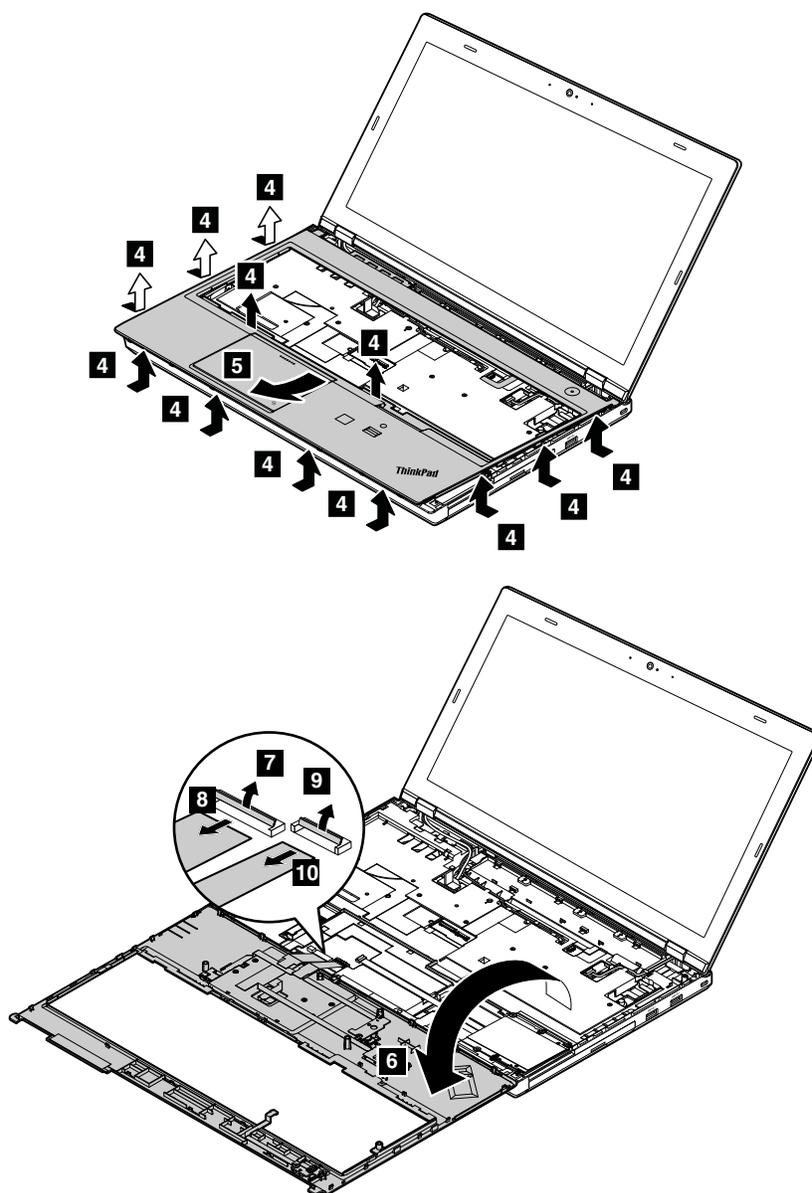


ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>1</b>	M2 × 9 mm、平頭、ナイロン被覆 (7)	黒	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)



#### 取り付け時の注意:

コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。



**取り付け時の注意:**

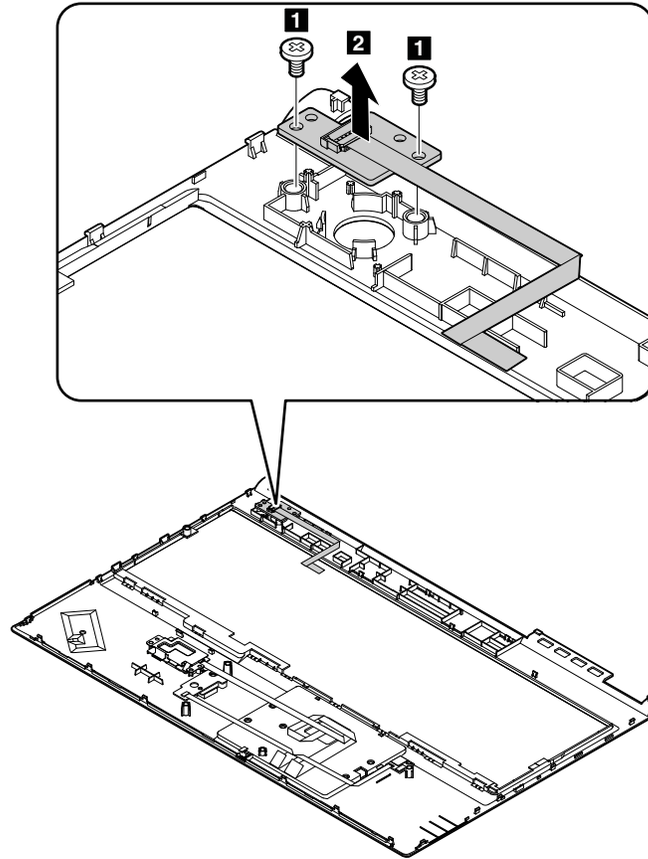
コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。

## 1130 電源ボタン・カード、カラー・センサー、NFC カード、指紋センサー、およびトラックパッド

作業のために、次の FRU を次の順序で取り外します。

- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』
- 72 ページの 『1110 キーボード』
- 77 ページの 『1120 キーボード・ベゼル・アセンブリー』

## 電源ボタン・カードの取り外し手順



ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>1</b>	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (2)	銀色	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)

## カラー・センサーの取り外し手順

### 重要：

ThinkPad W540 モデルのカラー・センサーを交換する前に、次の手順をお読みください。

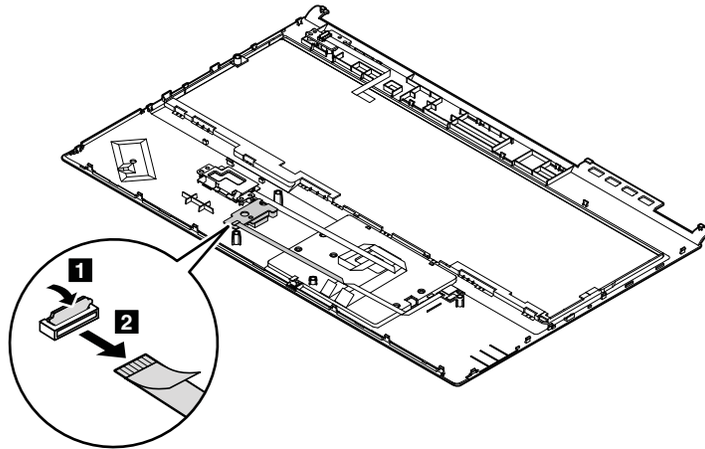
#### • ハードディスク・ドライブに欠陥がなく、カラー・センサーだけを交換する必要がある場合:

1. カラー・センサーを交換します。
2. カラー・センサーを交換したら、コンピューターを起動し、『スタート』 → すべてのプログラム → 『X-Rite』 → PANTONE Color Calibrator → 『Sensor Replacement Utility』の順にクリックして Sensor Replacement Utility プログラムを実行します。
3. ハードディスク・ドライブにアクセスできない場合、Sensor Replacement Utility の実行方法について、お客様に説明します。

#### • ハードディスク・ドライブとカラー・センサーの両方の交換が必要な場合:

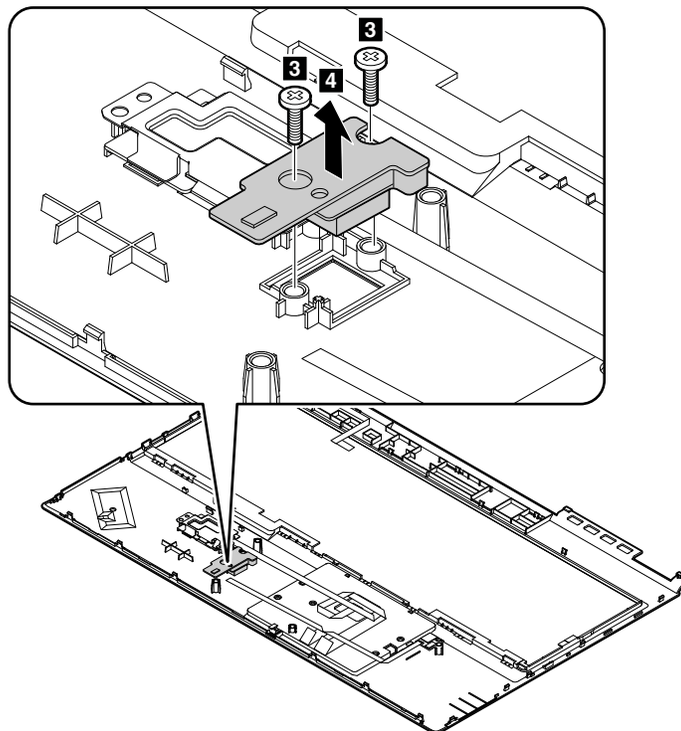
1. カラー・センサーを交換する前に、カラー・センサーのキャリブレーション・プロファイル ECCM2SensorData.dat を、C:\ProgramData\X-Rite\ECCM-2 ディレクトリーから外付けのメディア・デバイスにバックアップしてください。このキャリブレーション・プロファイルは、初めてカラー・センサーを使用した後に作成されます。
2. カラー・センサーのキャリブレーション・プロファイルをバックアップできない場合、カラー・センサーについての問題は報告されないときは、カラー・センサーを交換してください。

3. ハードディスク・ドライブを交換します。64 ページの『1040 ハードディスク・ドライブまたはソリッド・ステート・ドライブ』を参照してください。次に、オペレーティング・システムを再ロードします。
4. Sensor Replacement Utility プログラムを正常に起動できない場合は、ステップ1でバックアップしたカラー・センサーのキャリブレーション・プロファイル ECCM2SensorData.dat を C:\ProgramData\X-Rite\ECCM-2 ディレクトリーに復元します。
5. キャリブレーション・プロファイルのバックアップを行っておらず、**イメージのバックアップもない**場合は、LCD パネルに不具合が生じていないとしても LCD パネルの交換も必要になります。99 ページの『2020 LCD パネル、ヒンジ、および LCD ケーブル』を参照してください。
6. もう一度 Sensor Replacement Utility プログラムを実行し、画面の指示に従って、初回のカラー・キャリブレーションを実行します。または、このユーティリティーの実行方法についてお客様に説明します。
7. 最初のキャリブレーションが完了すると、ダイアログ・ボックスが表示されます。『OK』をクリックし、Sensor Replacement Utility プログラムを終了します。



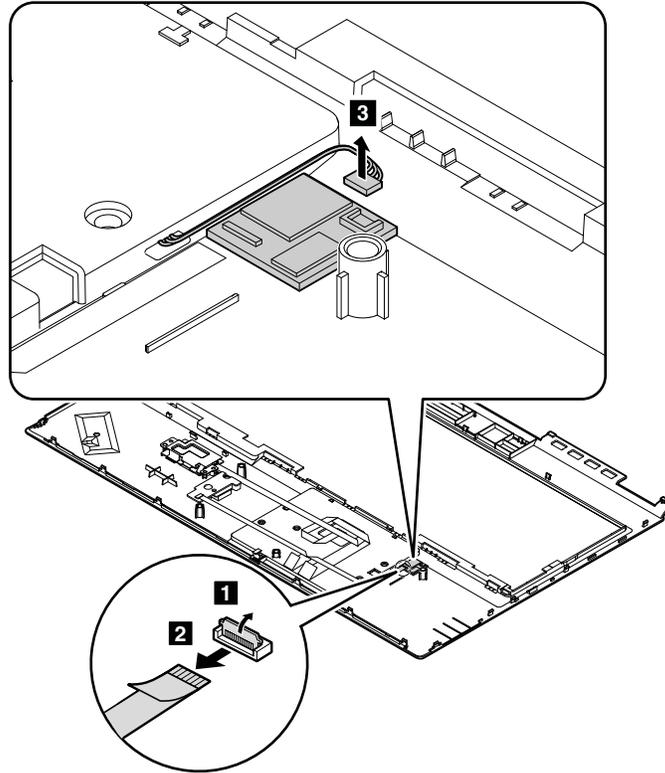
**取り付け時の注意:**

コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。



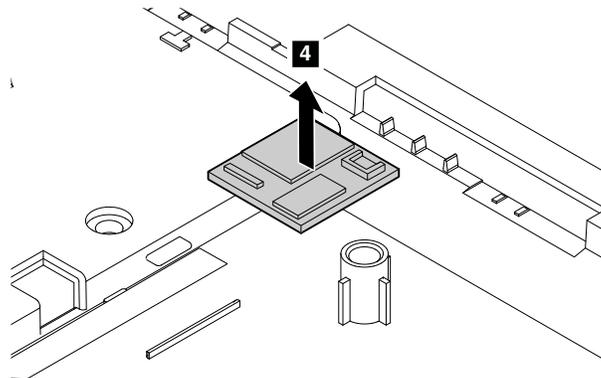
ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>3</b>	M2 × 7 mm、平頭、ナイロン被覆 (2)	銀色	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)

### NFC カードの取り外し手順

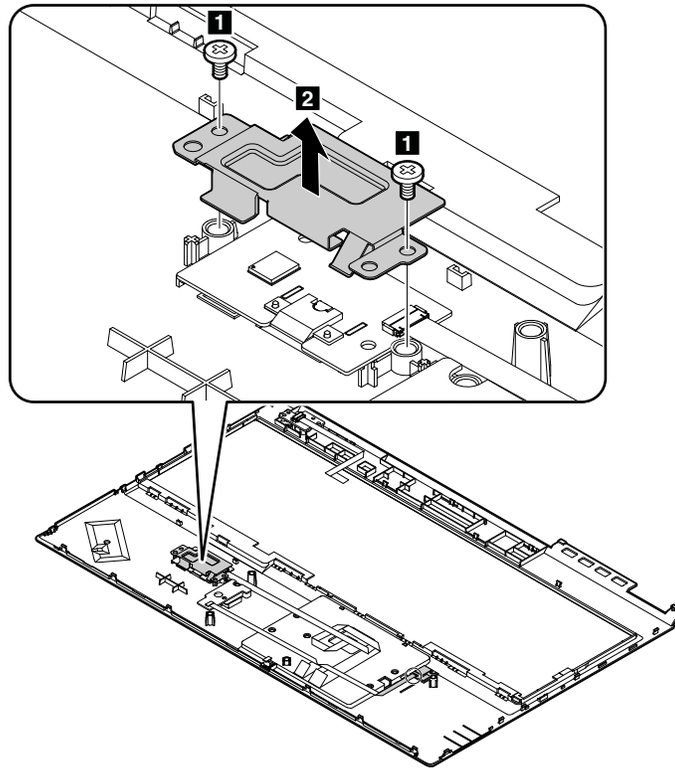


### 取り付け時の注意:

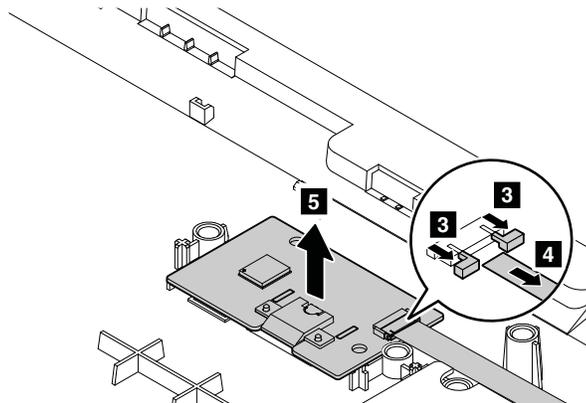
コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。



## 指紋センサーの取り外し手順



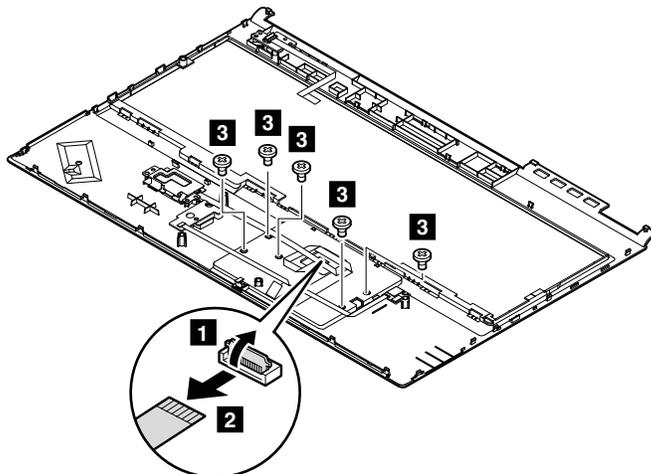
ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
1	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (2)	銀色	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)



### 取り付け時の注意:

コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。

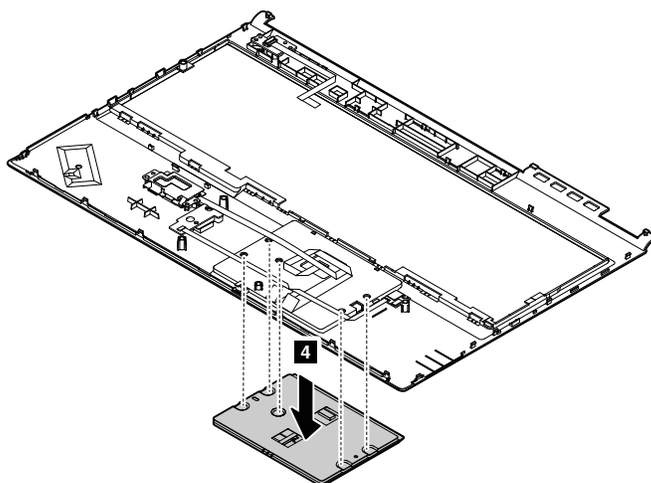
## トラックパッドの取り外し手順



ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
3	M2 × 2 mm、平頭、ナイロン被覆 (5)	黒	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)

### 取り付け時の注意:

コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。

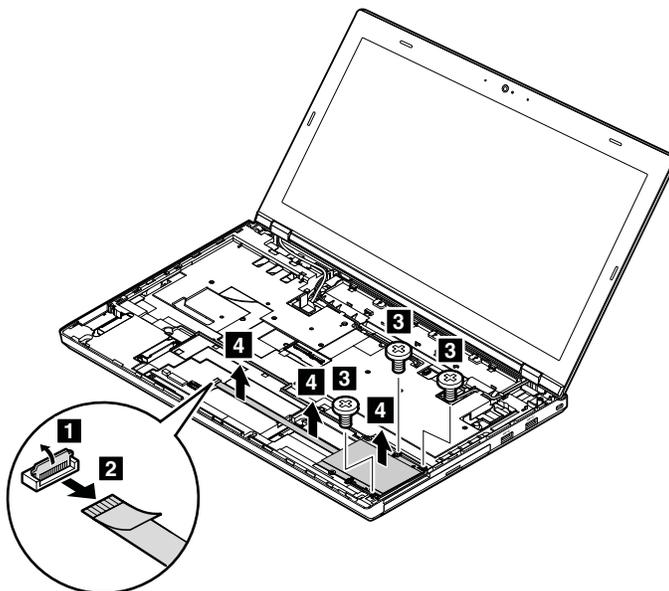


## 1140 スマート・カード・リーダーまたはダミー・スマート・カード

作業のために、次の FRU を取り外します。

- 62 ページの『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの『1030 大型の下部ドア』
- 72 ページの『1110 キーボード』
- 77 ページの『1120 キーボード・ベゼル・アセンブリー』

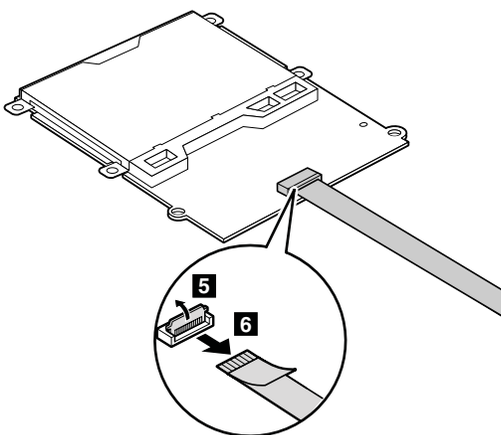
## スマート・カード・リーダーの取り外し手順



ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
3	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (3)	銀色	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)

### 取り付け時の注意:

コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。

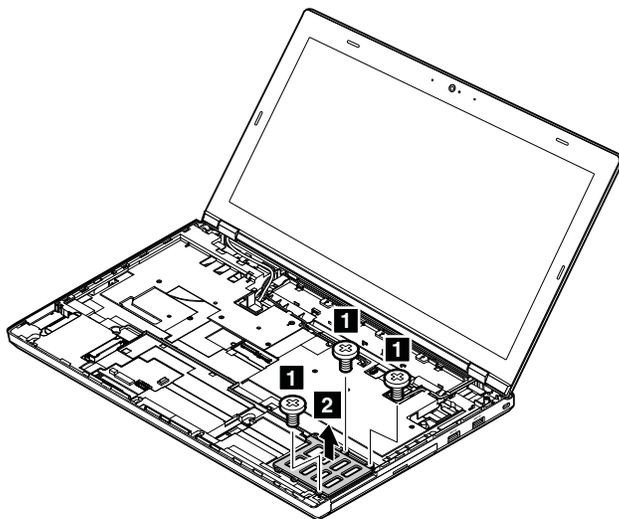


### 取り付け時の注意:

コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。

保守を行っているコンピューターに、ダミー・スマート・カードが取り付けられている場合、ダミー・スマート・カードの取り外しまたは交換を行うには、次のようにします。

## ダミー・スマート・カードの取り外し手順



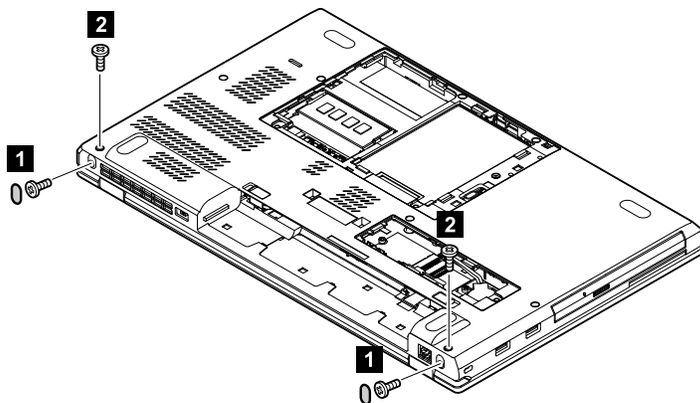
ステップ	ねじ(数量)	色	トルク
<b>1</b>	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (3)	銀色	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)

## 1150 LCD ユニット

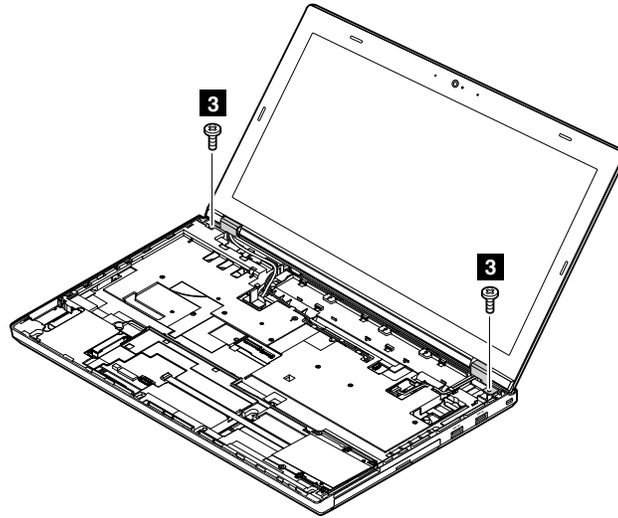
作業のために、次の FRU を取り外します。

- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』
- 72 ページの 『1110 キーボード』
- 77 ページの 『1120 キーボード・ベゼル・アセンブリー』

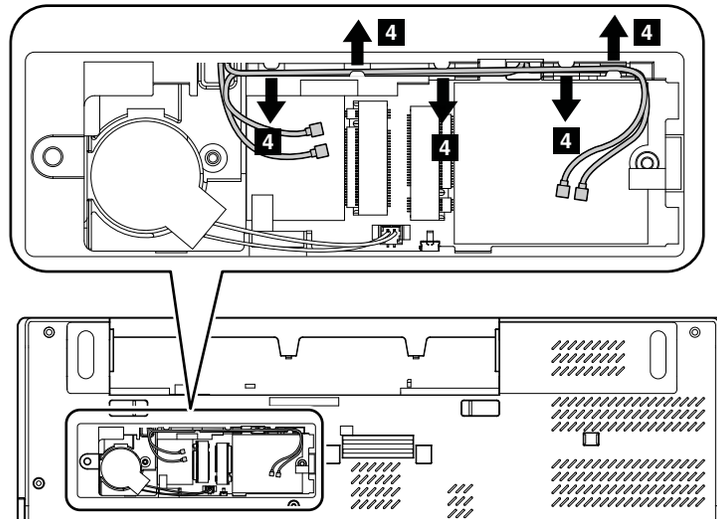
### LCD ユニットの取り外し手順



ステップ	ねじ(数量)	色	トルク
<b>2</b>	M2.5 × 6 mm、平頭、ナイロン被覆 (2)	黒	0.392 Nm (4.0 kgf-cm)

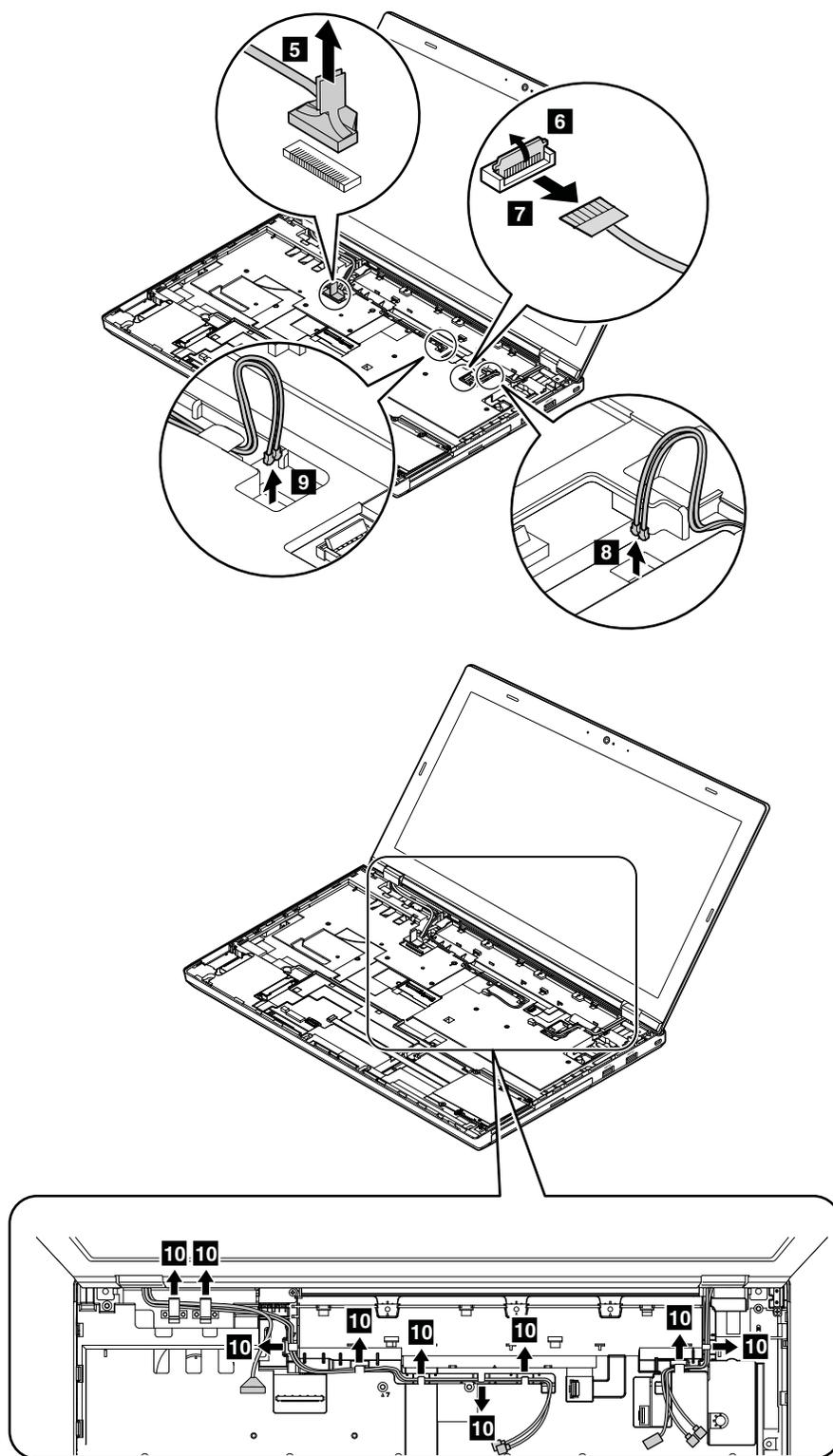


ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>3</b>	M2.5 × 6 mm、平頭、ナイロン被覆 (2)	黒	0.392 Nm (4.0 kgf-cm)



**取り付け時の注意:**

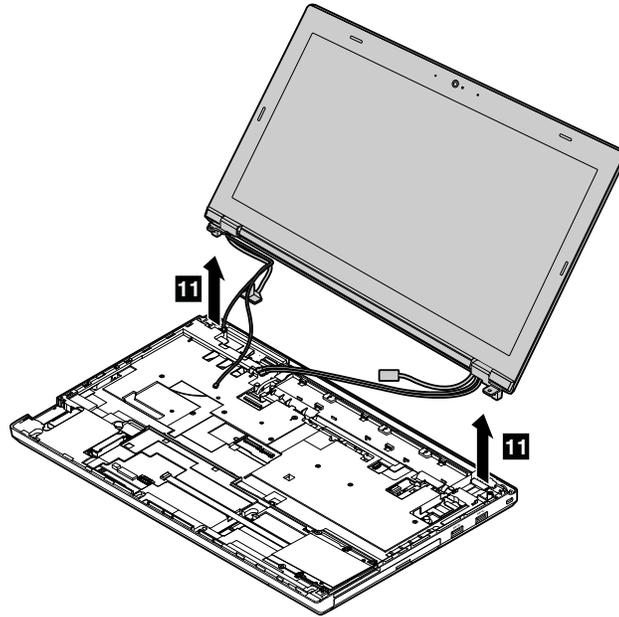
コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。



**取り付け時の注意:**

ケーブルを正しい位置にしっかりと配線し、必ずテープで留めてください。

**注意:** ケーブルを配線する際、ケーブルに張力が加わっていないことを確認してください。張力によって、ケーブルがケーブル・ガイドで傷ついたり、ワイヤーが切れたりする可能性があります。

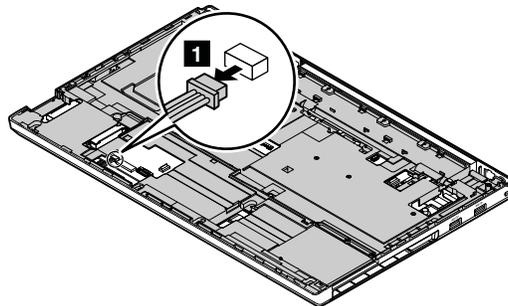


## 1160 マグネシウム構造フレーム

作業のために、次の FRU を次の順序で取り外します。

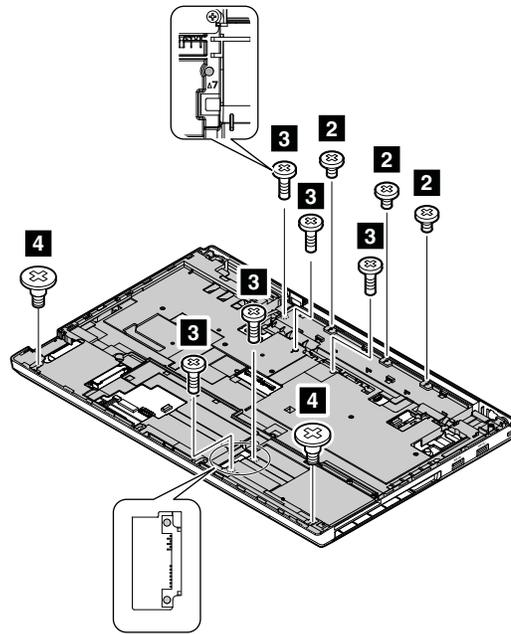
- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』
- 72 ページの 『1110 キーボード』
- 77 ページの 『1120 キーボード・ベゼル・アセンブリー』
- 86 ページの 『1150 LCD ユニット』

### マグネシウム構造フレームの取り外し手順

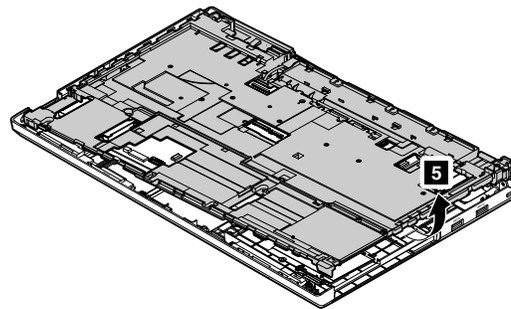


#### 取り付け時の注意:

コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。



ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>2</b>	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (3)	銀色	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)
<b>3</b>	M2 × 7 mm、平頭、ナイロン被覆 (5)	銀色	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)
<b>4</b>	M2 × 2.5 mm、平頭、ナイロン被覆 (2)	黒	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)

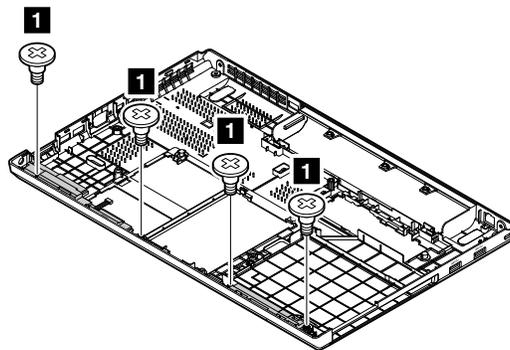


## 1170 スピーカー・アセンブリー

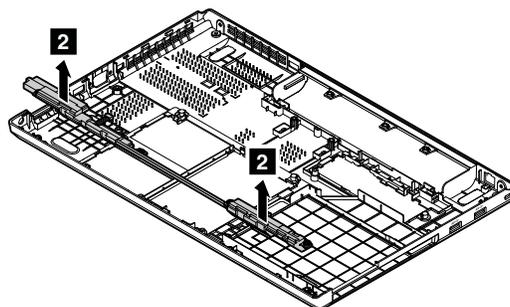
作業のために、次の FRU を取り外します。

- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』
- 72 ページの 『1110 キーボード』
- 77 ページの 『1120 キーボード・ベゼル・アセンブリー』
- 86 ページの 『1150 LCD ユニット』
- 86 ページの 『1150 LCD ユニット』
- 89 ページの 『1160 マグネシウム構造フレーム』

## スピーカー・アセンブリーの取り外し手順

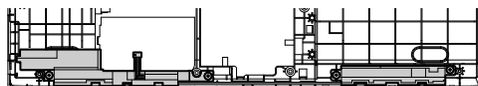


ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
1	M2.5 × 2.5 mm、平頭、ナイロン被覆 (4)	黒	0.392 Nm (4.0 kgf-cm)



### 取り付け時の注意:

図に示すようにケーブルが配線されていることを確認してください。

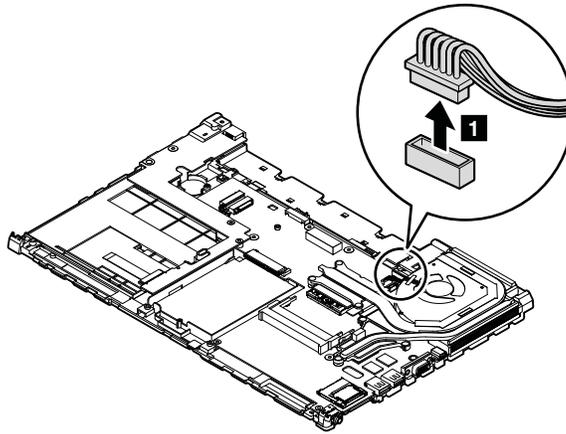


## 1180 DC 入力ケーブル・アセンブリー

作業のために、次の FRU を取り外します。

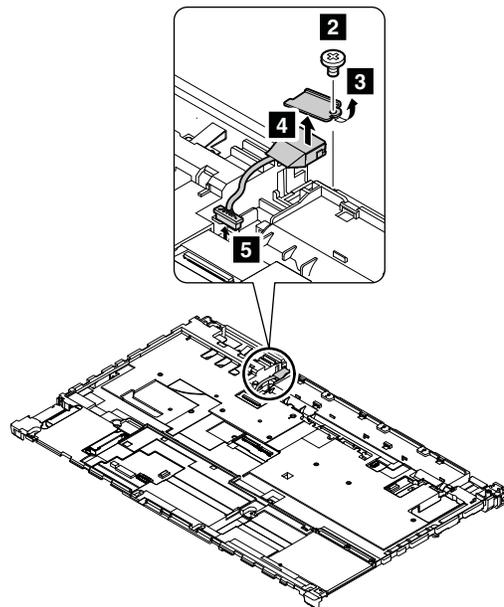
- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』
- 72 ページの 『1110 キーボード』
- 77 ページの 『1120 キーボード・ベゼル・アセンブリー』
- 86 ページの 『1150 LCD ユニット』
- 89 ページの 『1160 マグネシウム構造フレーム』

## DC 入力ケーブル・アセンブリーの取り外し手順



### 取り付け時の注意:

コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。



ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>2</b>	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (2)	銀色	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)

## 1190 サーマル・ファン・アセンブリー

作業のために、次の FRU を取り外します。

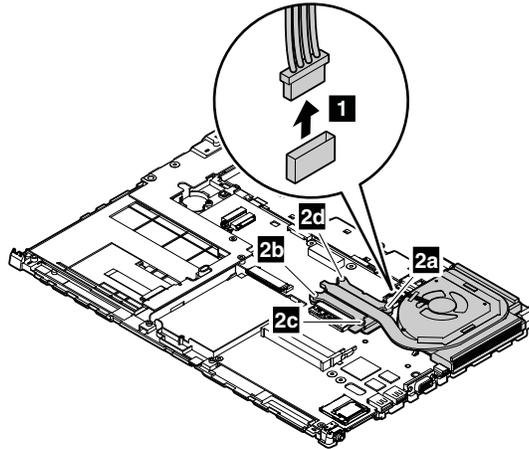
- 62 ページの 『1010 バッテリー・バック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』
- 72 ページの 『1110 キーボード』
- 77 ページの 『1120 キーボード・ベゼル・アセンブリー』
- 86 ページの 『1150 LCD ユニット』

- 89 ページの 『1160 マグネシウム構造フレーム』

## サーマル・ファン・アセンブリーの取り外し手順

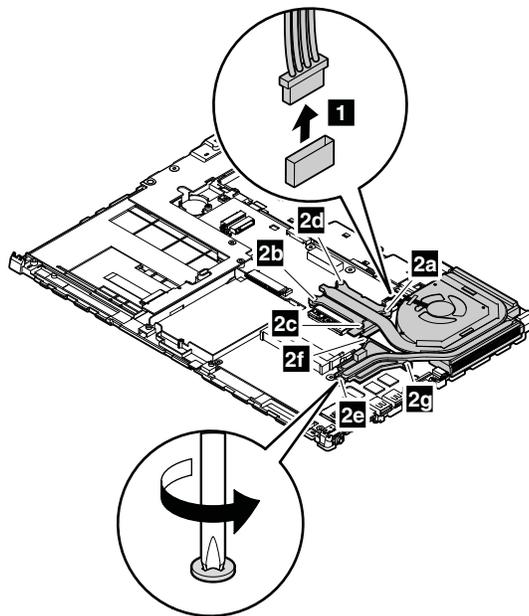
### 内蔵グラフィックス・モデルの場合:

サーマル・ファン・アセンブリー・コネクタを取り外し、図に示されているように、アルファベットの昇順 (a から d) にねじを緩めます **2**。



### ディスクリット・グラフィックス・モデルの場合:

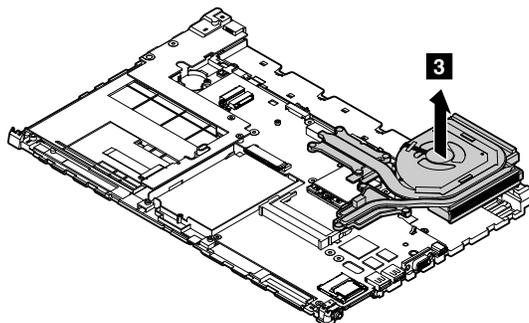
サーマル・ファン・アセンブリー・コネクタを取り外し、図に示されているように、アルファベットの昇順 (a から g) にねじを緩めます **2**。



### 取り付け時の注意:

- ファン・コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。
- サーマル・ファン・アセンブリーをコンピューターに取り付ける前に、熱伝導グリースを 0.2 グラムほど塗布します。グリースの塗布量が多すぎても少なすぎても、コンポーネントとの接触が不完

全であるために熱の問題が発生します。新規のサーマル・ファン・アセンブリーの場合は、ラバーから薄膜をはがす必要があります。

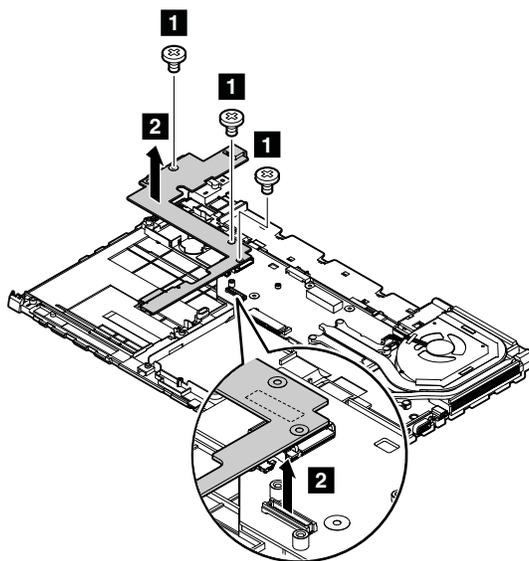


## 1200 USB カード

作業のために、次の FRU を取り外します。

- 62 ページの 『1010 バッテリー・バック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』
- 72 ページの 『1110 キーボード』
- 77 ページの 『1120 キーボード・ベゼル・アセンブリー』
- 86 ページの 『1150 LCD ユニット』
- 89 ページの 『1160 マグネシウム構造フレーム』

### USB カードの取り外し手順



ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>1</b>	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (3)	銀色	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)

## 1210 マイクロプロセッサ

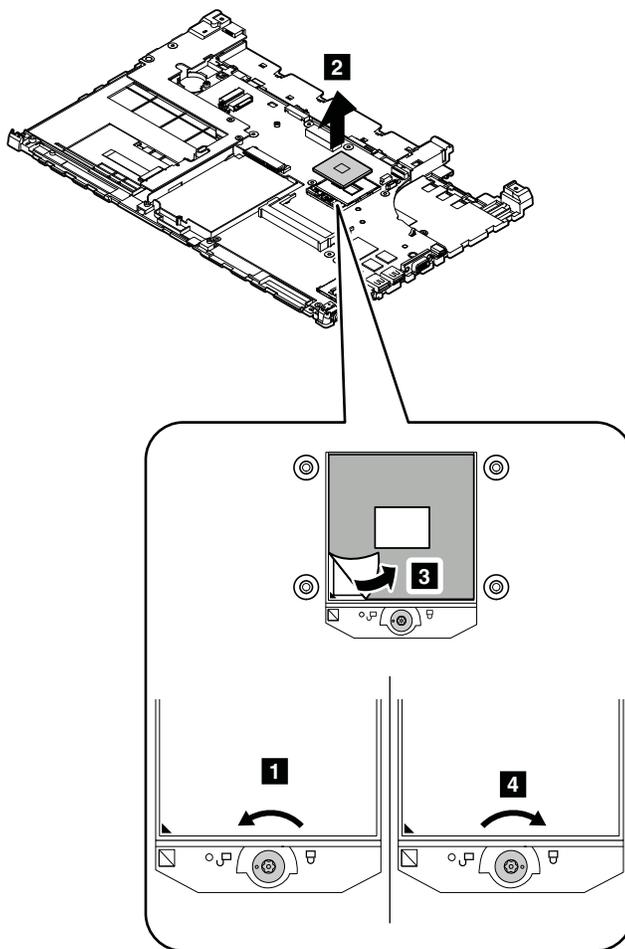
作業のために、次の FRU を取り外します。

- 62 ページの 『1010 バッテリー・バック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』

- 72 ページの 『1110 キーボード』
- 77 ページの 『1120 キーボード・ベゼル・アセンブリー』
- 86 ページの 『1150 LCD ユニット』
- 89 ページの 『1160 マグネシウム構造フレーム』
- 92 ページの 『1190 サーマル・ファン・アセンブリー』

### マイクロプロセッサの取り外し手順

TORX ドライバーを使用してねじの頭を矢印の方向 **1** に回転させてロックを解除してから、マイクロプロセッサ **2** を取り外します。矢印 **3** で示すように、マイクロプロセッサからマイラーを外します。



**取り付け時の注意:** マイクロプロセッサをマイクロプロセッサ・ソケットに置き、TORX ドライバーを使用してねじの頭を矢印の方向 **4** に回転させて、マイクロプロセッサを固定します。

## 1220 システム・ボードおよびベース・カバー

### システム・ボード取り扱い時の重要な注意事項

システム・ボードの取り扱い時には、以下をお読みください。

- システム・ボードには加速度計が付いていますが、これに数千の重力加速度が加わると壊れる可能性があります。

**注:** システム・ボードを 6 インチ (15 cm) 程度の高さからフラット状態で硬い場所に落下させると、この加速度計には 6000 G と同程度の衝撃がかかる可能性があります。

- 硬い表面 (金属、木材、または複合材料など) を持つ作業台の上にシステム・ボードを落下させないように気を付けてください。
- いかなる場合にも乱暴な取り扱いはしないでください。
- プロセス中のいかなる時点でも、システム・ボードを落下させたり、積み重ねたりしないでください。
- システム・ボードを下に置く場合、必ず ESD マットなどの詰め物をした表面または導電性の波形材の上に置いてください。

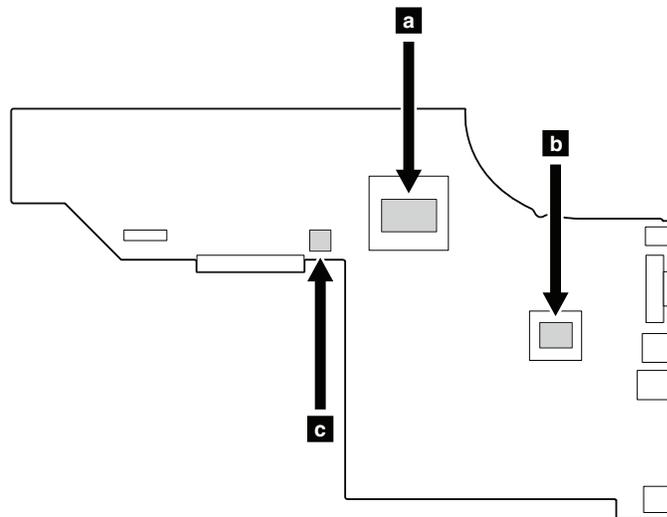
作業のために、次の FRU を次の順序で取り外します。

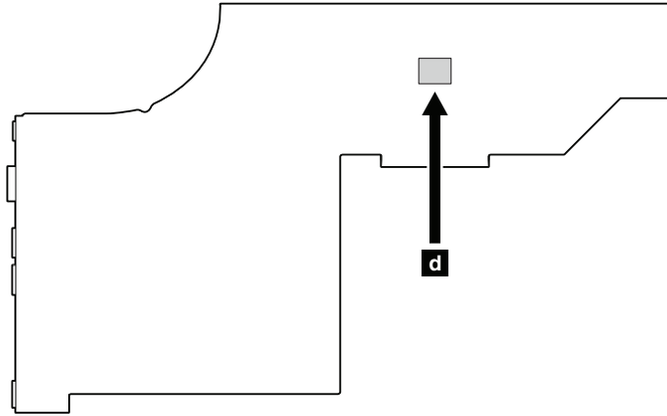
- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』
- 72 ページの 『1110 キーボード』
- 77 ページの 『1120 キーボード・ベゼル・アセンブリー』
- 86 ページの 『1150 LCD ユニット』
- 89 ページの 『1160 マグネシウム構造フレーム』
- 90 ページの 『1170 スピーカー・アセンブリー』
- 92 ページの 『1190 サーマル・ファン・アセンブリー』
- 94 ページの 『1200 USB カード』

システム・ボードの上面側にはんだ付けされた次のコンポーネントは、きわめて敏感です。システム・ボードを保守するときは、いかなる場合も乱暴な取り扱いはしないでください。

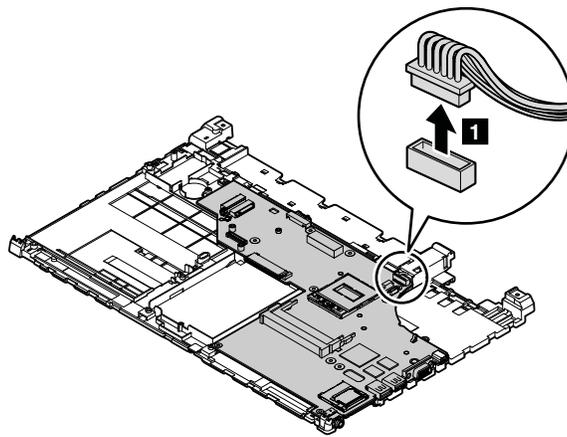
- a** マイクロプロセッサ
- b** グラフィック・プロセッシング・ユニット (GPU)
- c** ハードディスク・ドライブ Active Protection System® (APS) 用の加速度計チップ
- d** プラットフォーム・コントローラー・ハブ (PCH)

注：GPU は、ディスクリート・グラフィック・カードを備えたモデル専用です。



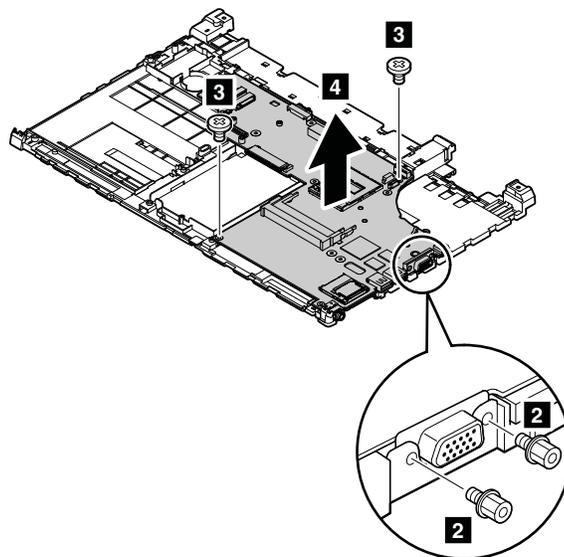


システム・ボードとベース・カバーの取り外し手順



取り付け時の注意:

コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。

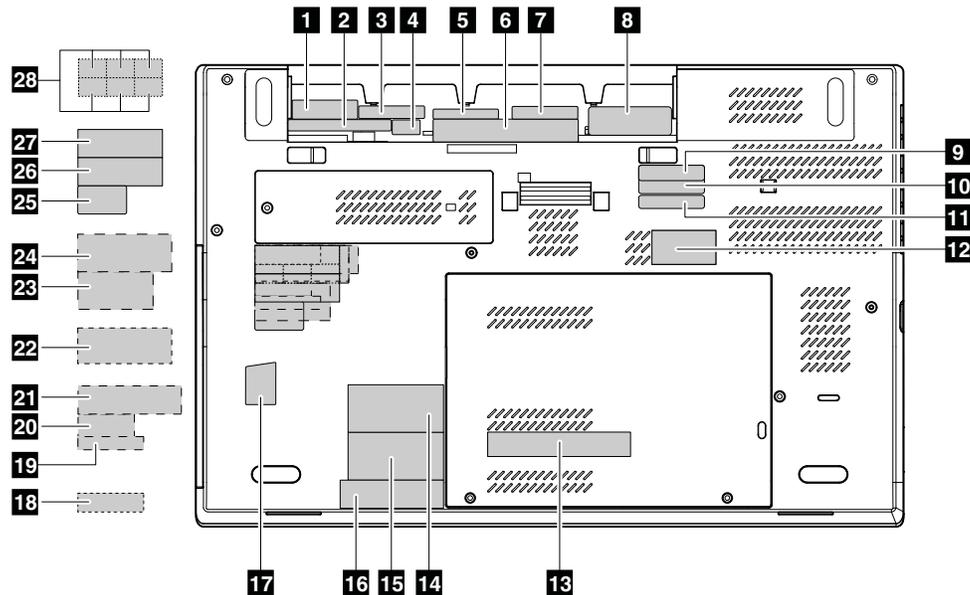


ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>3</b>	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (2)	銀色	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)

## ベース・カバーへのラベルの貼り付け:

新しいベース・カバー FRU は、数種類のラベルが入っているキットと共に出荷されます。ベース・カバーを交換するとき、そのラベルを貼り付けます。新しいベース・カバーに付属していないラベルについては、古いベース・カバーからはがして、新しいベース・カバーに貼り付けてください。

次の図は、各ラベルの位置を示しています。



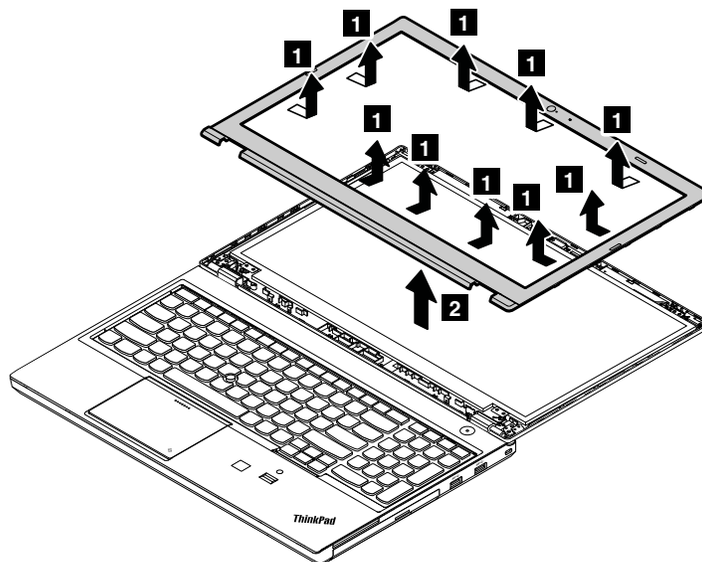
- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> GEO ラベル                               | <b>15</b> アセット・タグ・ラベル II                                 |
| <b>2</b> 情報ラベル                                 | <b>16</b> 暗号化なしラベル                                       |
| <b>3</b> FCC ラベル                               | <b>17</b> 純正 Microsoft ラベル                               |
| <b>4</b> FCC NFC ラベル                           | <b>18</b> WWAN ラベル (韓国)                                  |
| <b>5</b> WWAN ラベル (台湾および韓国)                    | <b>19</b> 中国モデル・ラベル II                                   |
| <b>6</b> システム・ラベル                              | <b>20</b> WWAN ラベル (中国)                                  |
| <b>7</b> システム・バーコード・ラベル                        | <b>21</b> China TELCOM ラベル                               |
| <b>8</b> Certificate of Authenticity (COA) ラベル | <b>22</b> Israel ラベル                                     |
| <b>9</b> KCC 安全ラベル (韓国)                        | <b>23</b> China 3G WWAN ラベル                              |
| <b>10</b> GEO ラベル (中国)                         | <b>24</b> 中国の 3G ログ WWAN ラベル                             |
| <b>11</b> 中国モデル・ラベル I                          | <b>25</b> WWAN ラベル (ブラジル)                                |
| <b>12</b> IMEI ラベル                             | <b>26</b> Bluetooth ラベル (ブラジル)                           |
| <b>13</b> ワイヤレス・ラベル (特別な価格設定製品)                | <b>27</b> ワイヤレス・カード・ラベル (ブラジル)                           |
| <b>14</b> アセット・タグ・ラベル I                        | <b>28</b> SIRIM ラベルまたはインドネシア POSTEL (観光郵政電気通信省・郵電総局) ラベル |

## 2010 LCD 前面ベゼル

作業のために、この FRU を取り外します。

- 62 ページの『1010 バッテリー・パック』

## LCD 前面ベゼルの取り外し手順



### 取り付け時の注意:

すべてのラッチがしっかりと接続されていることを確認してください。

## 2020 LCD パネル、ヒンジ、および LCD ケーブル

作業のために、次の FRU を次の順序で取り外します。

- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』
- 86 ページの 『1150 LCD ユニット』
- 98 ページの 『s』

### 薄型 LCD 搭載モデルの場合

カラー・センサーを装備した ThinkPad W540 モデルの LCD パネルを交換する前に、この資料をお読みください

#### 重要:

LCD パネルの交換が必要な場合は、カラー・センサー・モデルに対応した特別仕様の LCD パネル FRU キットを Lenovo に注文してください。FRU キットには、LCD パネル、CD、手順説明書が同梱されています。FRU キットの正しい部品番号については、Web サイト (<http://www.lenovo.com/serviceparts-lookup>) をご覧ください。

LCD パネルを交換するには、必ず、以下の手順に従ってください。

1. LCD パネルを交換する前に、新しい LCD パネルのプラスチック・ジャケットに貼付されているラベルを確認します。ラベルに記載されているキー番号 (数字) を確認し、記録します。
2. 不具合のある LCD パネルを、入手した新しいパネルに交換します。
3. コンピューターを起動し、Windows オペレーティング・システムに入ります。
4. 新しい LCD パネルに付属の CD を挿入します。自動実行機能が有効であると、Panel Replacement Utility プログラムが自動的に開始されます。プログラムが自動的に開始されない場合は、CD の内容を確認し、**PanelReplacementUtility.exe** をダブルクリックして、プログラムを手動で起動します。
5. 画面の指示に従って、初回のカラー・キャリブレーションを実行します。キー番号を求められた場合は、ステップ 1 で記録した番号を入力します。Panel Replacement Utility プログラムが起動し、新しい LCD パネルの測定が開始され、初回のカラー・キャリブレーションが実行されます。

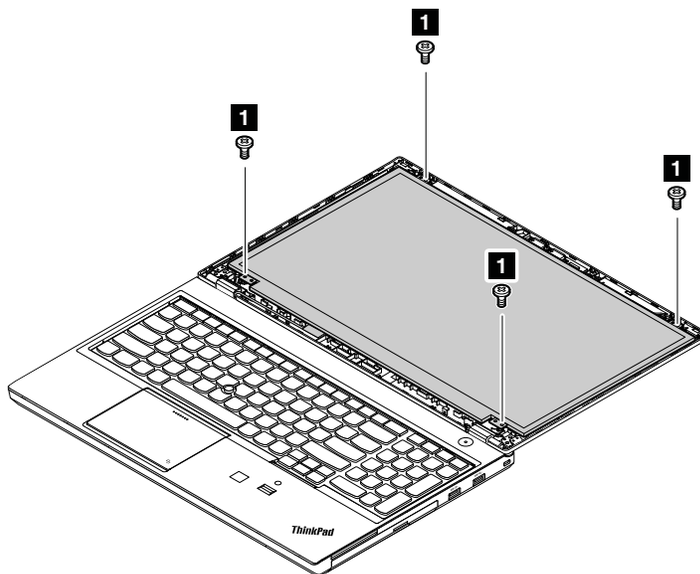
6. 最初のキャリブレーションが完了すると、ダイアログ・ボックスが表示されます。『OK』をクリックし、Panel Replacement Utility プログラムを終了します。

**重要：**コンピューターがハードディスク・パスワードまたは Windows パスワードで保護されている場合、以下のいずれかを実行します。

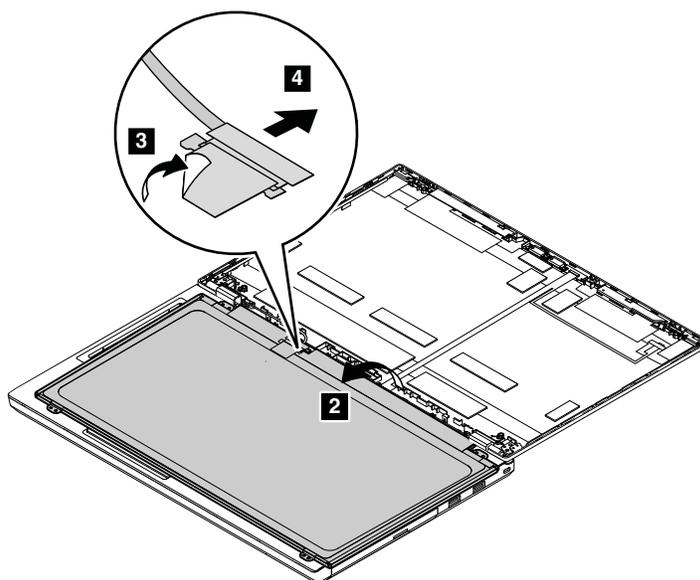
- Panel Replacement Utility プログラムを実行するためのパスワードをお客様に確認します。
- CD とキー番号 (数字) をお客様に提供し、Panel Replacement Utility プログラムを実行する方法を説明します。

Panel Replacement Utility プログラムを実行できない場合、LCD パネルの交換が必要になります。

### LCD パネルの取り外し手順



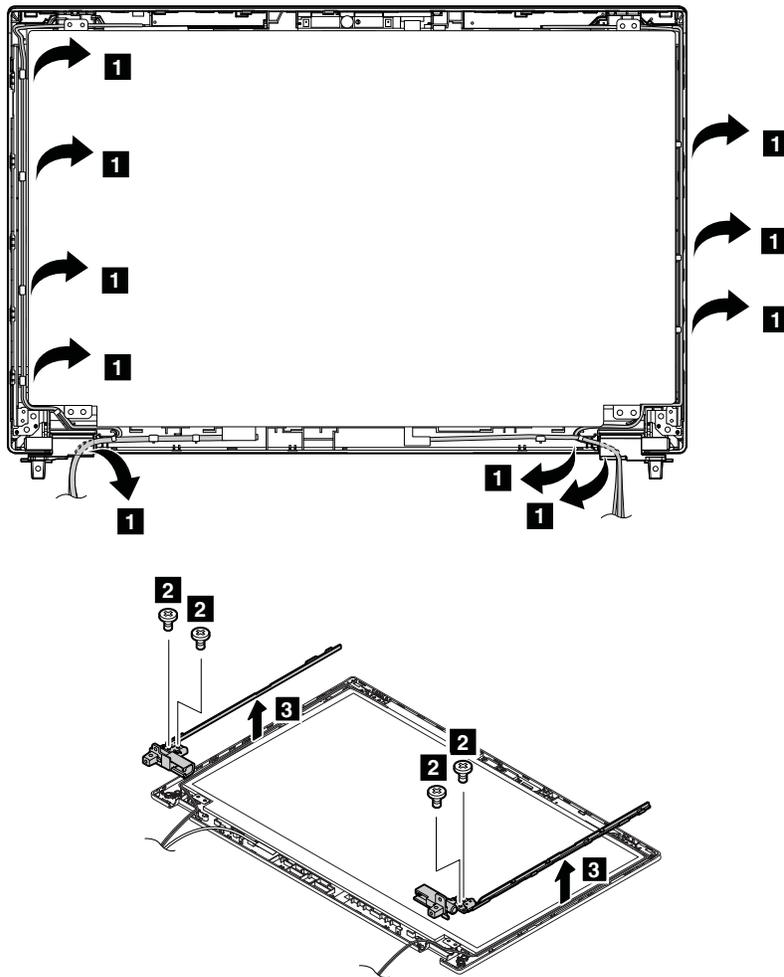
ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>1</b>	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (2)	銀色	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)



**取り付け時の注意:**

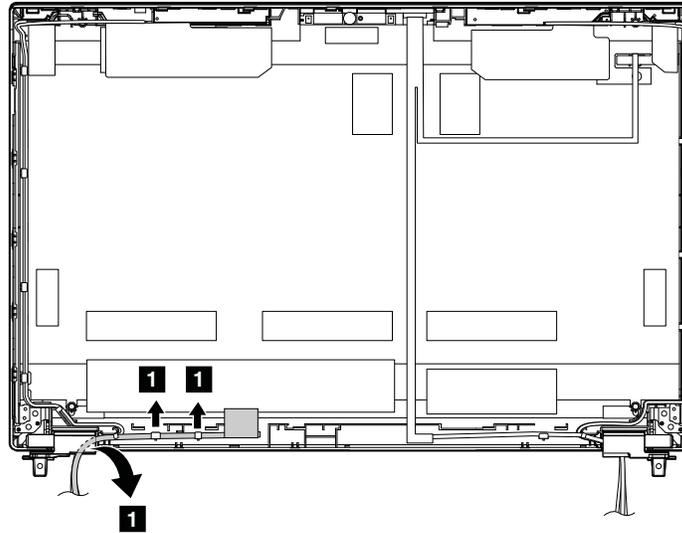
LCD コネクターがしっかりと接続されていることを確認してください。

**ヒンジの取り外し手順**



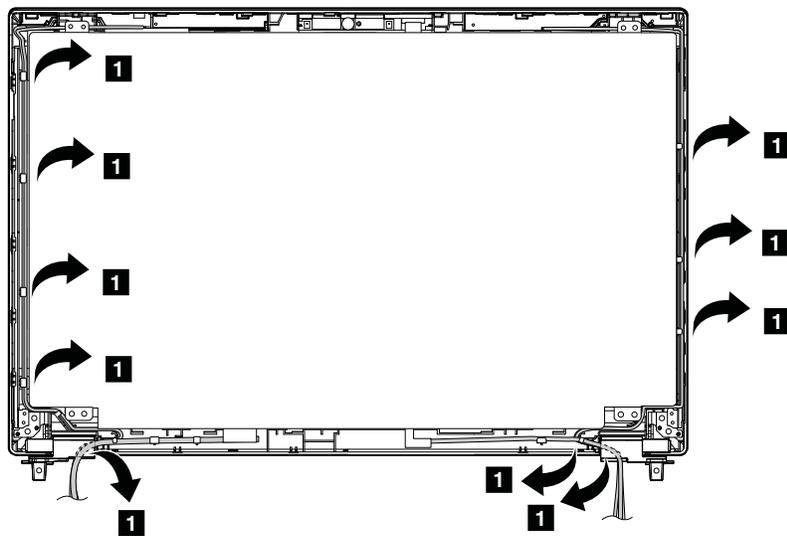
ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>2</b>	M2.5 × 3.5 mm、平頭、ナイロン被覆 (4)	黒	0.392 Nm (4.0 kgf-cm)

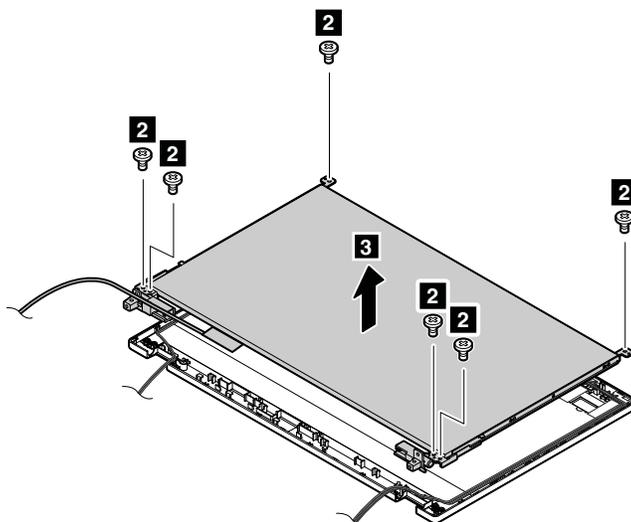
## LCD ケーブルの取り外し手順



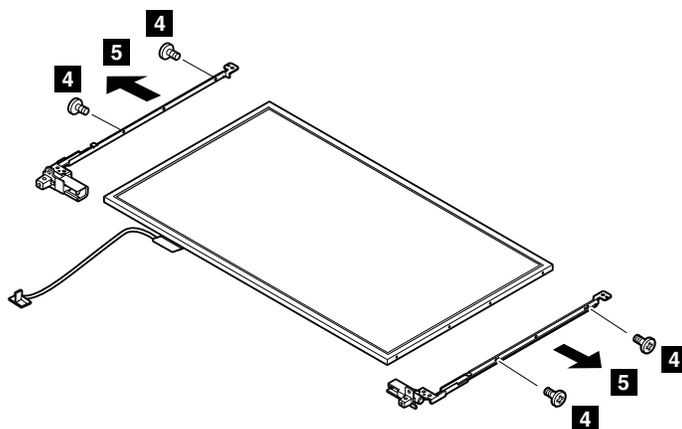
## ウェッジ LCD 搭載モデルの場合

### LCD パネル、ヒンジ、および LCD ケーブルの取り外し手順

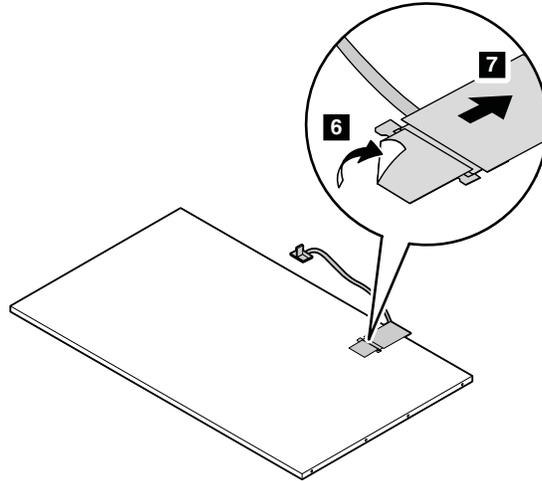




ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>2</b>	M2.5 × 3.5 mm、平頭、ナイロン被覆 (6)	黒	0.392 Nm (4.0 kgf-cm)



ステップ	ねじ (数量)	色	トルク
<b>4</b>	M2 × 3 mm、平頭、ナイロン被覆 (4)	銀色	0.181 Nm (1.85 kgf-cm)



**取り付け時の注意:**

LCD コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。

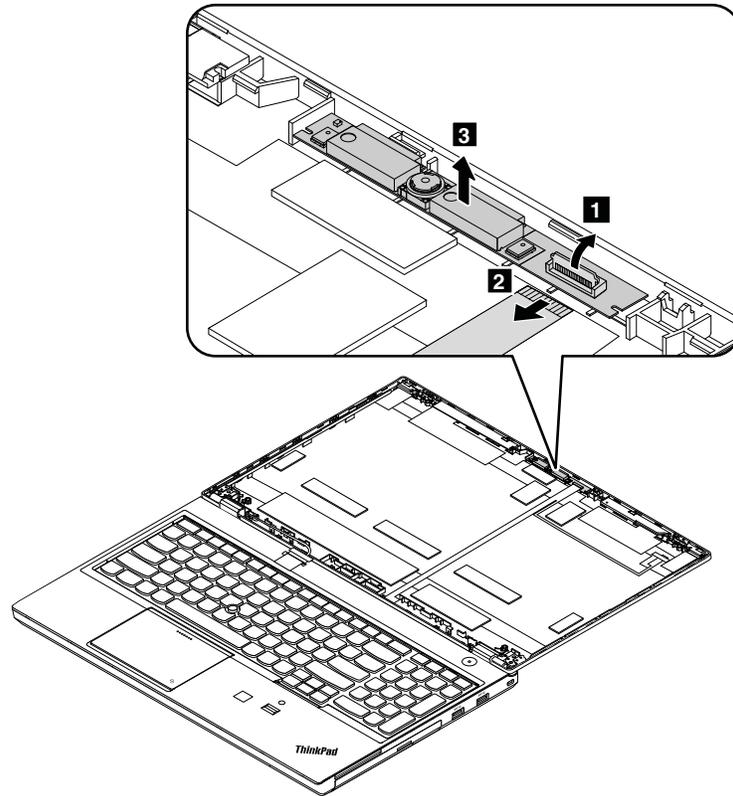
---

## 2030 カメラおよびマイクロホン・カードとカメラおよびマイクロホン・ケーブル

作業のために、次の FRU を取り外します。

- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』
- 86 ページの 『1150 LCD ユニット』
- 98 ページの 『2010 LCD 前面ベゼル』
- 99 ページの 『2020 LCD パネル、ヒンジ、および LCD ケーブル』

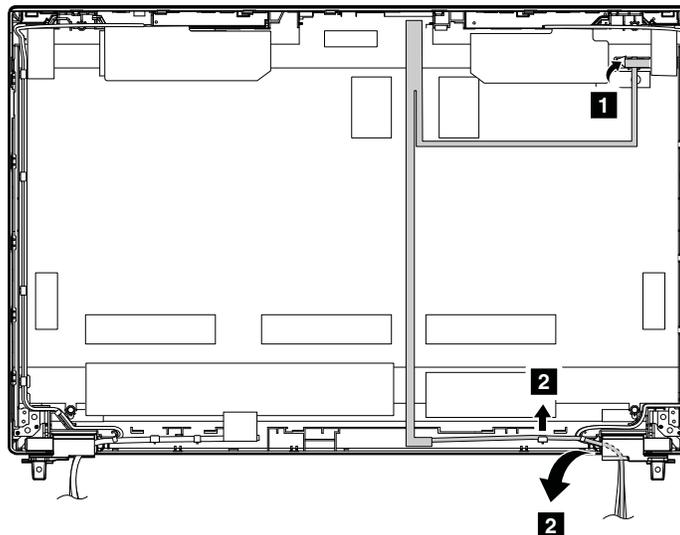
## カメラおよびマイクロホン・カードの取り外し手順

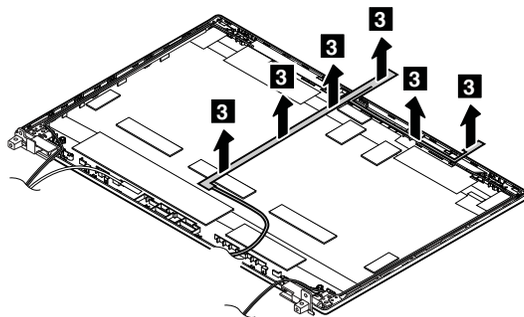


### 取り付け時の注意:

コネクタがしっかりと接続されていることを確認してください。

## カメラおよびマイクロホン・ケーブルの取り外し手順



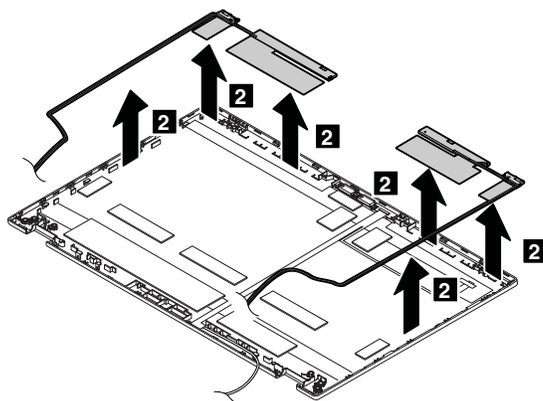
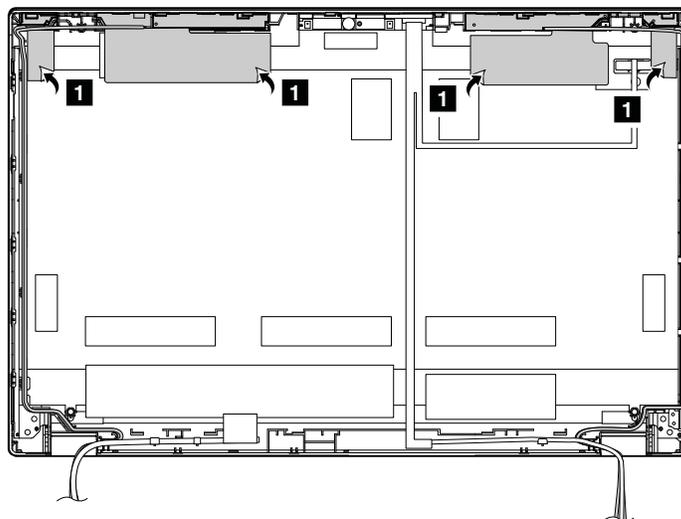


## 2040 アンテナ・キットおよび LCD 背面カバー・アセンブリー

作業のために、次の FRU を次の順序で取り外します。

- 62 ページの 『1010 バッテリー・パック』
- 64 ページの 『1030 大型の下部ドア』
- 86 ページの 『1150 LCD ユニット』
- 98 ページの 『2010 LCD 前面ベゼル』
- 99 ページの 『2020 LCD パネル、ヒンジ、および LCD ケーブル』
- 104 ページの 『2030 カメラおよびマイクロホン・カードとカメラおよびマイクロホン・ケーブル』

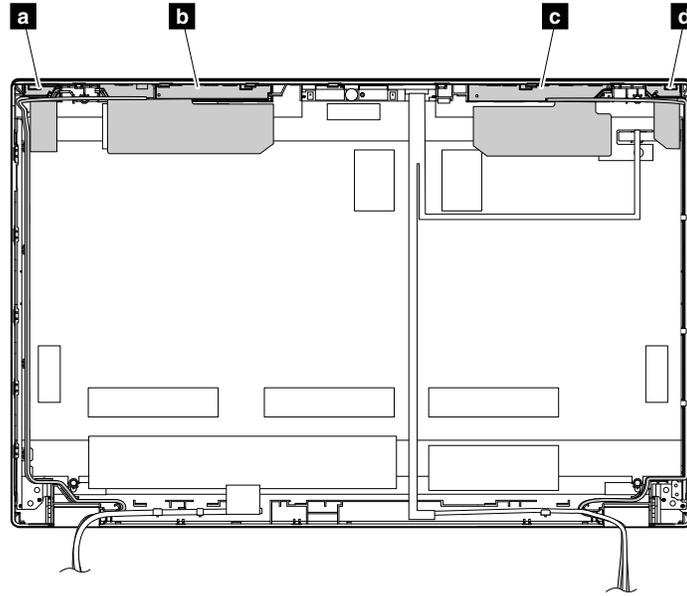
### アンテナ・キットおよび LCD 背面カバー・アセンブリーの取り外し手順



## ケーブルの配線:

アンテナ・キットを取り付ける際には、下の図に示すようにケーブルを配線してください。

**注意:** ケーブルを配線する際、ケーブルに張力が加わっていないことを確認してください。張力によって、ケーブルがケーブル・ガイドで傷ついたり、ワイヤーが切れたりする可能性があります。



## アンテナ位置

- a** ワイヤレス LAN 補助アンテナ (黒色)
- b** ワイヤレス WAN 補助アンテナ (青色)
- c** ワイヤレス WAN メイン・アンテナ (赤色)
- d** ワイヤレス LAN メイン・アンテナ (灰色)



---

## 付録 A 特記事項

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、レノボ・ジャパンの営業担当員にお尋ねください。本書で Lenovo 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その Lenovo 製品、プログラム、またはサービス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。これらに代えて、Lenovo の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、Lenovo 以外の製品、プログラム、またはサービスの動作・運用に関する評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

Lenovo は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

*Lenovo (United States), Inc.  
1009 Think Place - Building One  
Morrisville, NC 27560  
U.S.A.  
Attention: Lenovo Director of Licensing*

Lenovo およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態を提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。Lenovo は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書で説明される製品は、誤動作により人的な傷害または死亡を招く可能性のある移植またはその他の生命維持アプリケーションで使用されることを意図していません。本書に記載される情報が、Lenovo 製品仕様または保証に影響を与える、またはこれらを変更することはありません。本書におけるいかなる記述も、Lenovo あるいは第三者の知的所有権に基づく明示または黙示の使用許諾と補償を意味するものではありません。本書に記載されている情報はすべて特定の環境で得られたものであり、例として提示されるものです。他の稼働環境では、結果が異なる場合があります。

Lenovo は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本書において Lenovo 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この Lenovo 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性があります。その測定値が、一般に利用可能なシステムのもと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

---

## 電波障害自主規制特記事項

クラス B デジタル・デバイスの電子放出に関する情報については、『ユーザー・ガイド』の該当する箇所を参照してください。



EU contact: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia

---

## 商標

以下は、Lenovo の米国およびその他の国における商標です。

Lenovo  
ThinkPad  
TrackPoint  
Ultrabay

Microsoft、Windows、Windows Server、および Cortana は Microsoft グループの商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

## 付録 B 略語表

本書で使用されているすべての略語の一覧を以下の表に示します。

略語	用語
BGA	ボール・グリッド・アレイ
CMOS	相補型金属酸化膜半導体
CMV	カスタム・モデル変形
CRC	巡回冗長検査
CRT	ブラウン管
CRU	お客様での取替え可能部品
CTO	受注構成
EAIA	拡張資産情報領域
EEPROM	電氣的消去可能プログラム式読み取り専用メモリー
EFI	拡張ファームウェア・インターフェース
ESD	静電気放電
FRU	現場作業員取替え可能部品
GAV	一般発表変形
IC	集積回路
LCD	液晶ディスプレイ
MTM	マシン・タイプ、モデル番号
POST	自己診断テスト
RFID	無線周波数による識別
SVP	スーパーバイザー・パスワード
UUID	世界固有識別子





# ThinkPad®

部品番号: SP40A26003\_03\_J

Printed in China

(1P) P/N: SP40A26003\_03\_J

