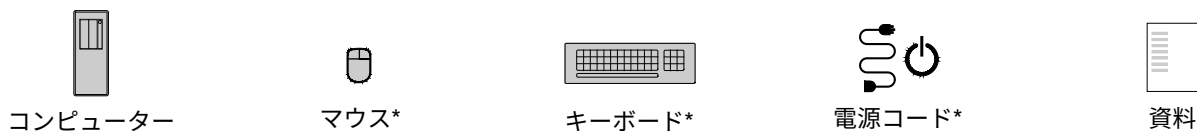


内容物一覧

*一部のモデルで使用可能



注: Windows® リカバリー・ディスク・セットまたは USB キーがコンピューターに付属していない場合があります。Microsoft® Windows オペレーティング・システムを復元するには、「ユーザー・ガイド」のリカバリー情報を参照してください。詳しくは、本書に記載されている「ユーザー・ガイドの参照」を参照してください。

コンピューターをご使用になる前に、この資料をお読みください



この資料には、Lenovo コンピューターの重要な安全上の注意事項が記載されています。

安全上の注意



レーザー規格に関する記述

注意:
レーザーを使用した製品 (CD-ROM、DVD ドライブ、光ファイバー装置、または送信機など) に関しては、以下のことに注意してください。

- 分解したりカバーを取り外さないでください。カバーを取り外すと有害なレーザー光を浴びる可能性があります。この装置の内部には交換可能な保守部品はありません。
- 本書で指定された内容以外の、お客様による整備、調整、または手順を行った場合、レーザー光が放射される危険があります。

危険
一部のレーザー製品には、クラス 3A またはクラス 3B のレーザー・ダイオードが組み込まれています。次の点に注意してください。

カバーを開くとレーザー光線の照射があります。光線を見つめたり、光学機械を使って直接見たり、光線を直接浴びることは避けてください。

ビニール袋に関する注意事項

危険
ビニール袋は危険となる恐れがあります。窒息事故防止のために、ビニール袋は乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

コイン型リチウム電池の注意事項



危険
バッテリーの交換は正しく行わないと、破裂のおそれがあります。

コイン型リチウム電池を交換する場合は、同じまたはメーカーが推奨する同等タイプのバッテリーのみを使用してください。バッテリーにはリチウムが含まれており、誤った使用や取り扱い、または廃棄が原因で爆発する危険性があります。コイン型リチウム電池を飲み込むと、窒息したり、わずか 2 時間以内に体内で重度のやけどを負い、最悪の場合死亡する恐れがあります。電池をお客様の手の届くところに置かないでください。コイン型リチウム電池を飲み込んだ場合またはコイン型リチウム電池が体内に入り込んだ場合は、すぐに医師の診断を受けてください。

次の行為は絶対にしないでください。

- 水に投げ込む、あるいは浸す
- 100°C (212°F) 以上に加熱する

- 修理または分解
- 極端に低気圧の環境に放置する
- 気温が極端に高い環境に放置する
- ぶつける、穴をあける、切断する、焼却する

バッテリーを廃棄する場合は地方自治体の条例または規則に従ってください。

以下の文は、米国カリフォルニア州のユーザーに適用されます。

カリフォルニアでの過塩素酸塩に関する情報:
二酸化マンガン・コイン型リチウム電池には過塩素酸塩が含まれていることがあります。

過塩素酸物質 - 特別な取り扱いが適用される場合があります。を参照してください。

<https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

イヤホン、ヘッドホンまたはヘッドセットの使用

- コンピューターにヘッドホン・コネクタとオーディオ出力コネクタの両方がある場合は、イヤホン、ヘッドホンまたはヘッドセット用にはヘッドホン・コネクタを常に使用してください。ただし、ヘッドホン・コネクタはヘッドセットのマイクロホンをサポートしません。
- コンピューターにヘッドセット・コネクタとオーディオ出力コネクタの両方がある場合は、イヤホン、ヘッドホンまたはヘッドセット用にはヘッドセット・コネクタを常に使用してください。



注意:

イヤホンやヘッドホンからの過度の音圧により難聴になることがあります。イコライザーを最大に調整すると、イヤホンおよびヘッドホンの出力電圧が増加し、音圧レベルも高くなります。聴覚を保護するため、イコライザーは最適なレベルに調整してください。

EN 50332-2 規格に準拠していないヘッドホンやイヤホンを大音量で長時間使用すると、危険です。ご使用のコンピューターのヘッドホン出力コネクタは、EN 50332-2 副節 7 に準拠しています。この規格は、コンピューターの広帯域での最大の実効出力電圧を 150 mV に制限しています。聴力の低下を防ぐために、ご使用のヘッドホンまたはイヤホンが 75 mV の広帯域の規定電圧に対して EN 50332-2 (副節 7 制限) にも準拠していることを確認してください。EN 50332-2 に準拠していないヘッドホンを使用すると、音圧レベルが高くなりすぎて危険です。

ご使用の Lenovo コンピューターにヘッドホンまたはイヤホンが同梱されている場合は、このヘッドホンまたはイヤホンとコンピューターの組み合わせはセットで EN 50332-1 の規格に準拠しています。別のヘッドホンまたはイヤホンを使用する場合は、EN 50332-1 (副節 6.5 の制限値) に準拠していることを確認してください。EN 50332-1 に準拠していないヘッドホンを使用すると、音圧レベルが高くなりすぎて危険です。

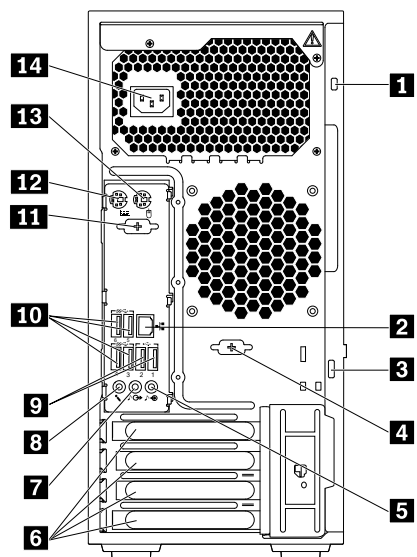
コネクタの位置

注: ご使用のコンピューターのコネクタ、コントロール、およびインジケータの位置は、図と若干異なる場合があります。

*一部のモデルで使用可能

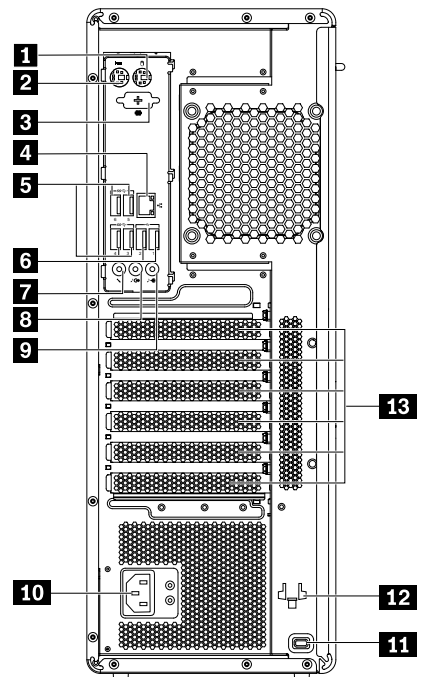
P520c、背面

- セキュリティ・ロック・スロット
- イーサネット・コネクタ
- パッドロック・ループ
- シリアル・コネクタ*
- オーディオ・ライン入力コネクタ
- PCIe カード領域 (カードによってコネクタが異なります)
- オーディオ・ライン出力コネクタ
- マイクロホン・コネクタ
- USB 2.0 コネクタ (2)
- USB 3.0 コネクタ (4)
- シリアル・コネクタ*
- PS/2 キーボード・コネクタ
- PS/2 マウス・コネクタ
- 電源コード・コネクタ



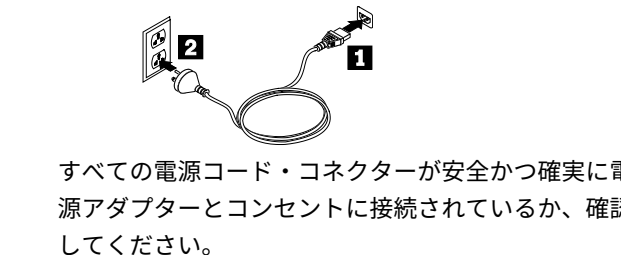
P520、背面

- PS/2 マウス・コネクタ
- PS/2 キーボード・コネクタ
- シリアル・コネクタ*
- イーサネット・コネクタ
- USB 3.0 コネクタ (4)
- USB 2.0 コネクタ (2)
- マイクロホン・コネクタ
- オーディオ・ライン出力コネクタ
- オーディオ・ライン入力コネクタ
- 電源コード・コネクタ
- セキュリティ・ロック・スロット
- キー・ネスト・スロット
- PCI/PCIe カード領域 (カードによってコネクタが異なります)



セットアップ・インストラクション

- モニターのケーブルをコンピューターにインストールされているグラフィック・カードの適切なコネクタに接続します。
- キーボード・ケーブルおよびマウス・ケーブルを該当するコネクタ (PS/2 または USB) にそれぞれ接続します。
- 配線式のネットワーク接続を使用する場合は、イーサネット・ケーブルをイーサネット・コネクタに接続します。
- 電源コードは、コンピューターの電源コード・コネクタに先に接続し、その後正しく接地された電源コンセントに接続してください。



- コンピューターの前面にある電源ボタンを押します。
- 画面の指示に従って、セットアップを完了します。コンピューターの使用に関する追加情報については、ご使用のコンピューターの「ユーザー・ガイド」を参照してください。

ユーザー・ガイドの参照

- <https://support.lenovo.com> に進みます。

- ご使用の製品を選択して、「Knowledge Base & Guides (サポート情報およびガイド)」をクリックします。
- 「User Guides (ユーザー・ガイド)」をクリックします。

サービス、サポート、および保証情報

以下は、ご使用製品の保証期間中およびサポート継続期間中にご利用いただけるテクニカル・サポートの説明です。オンライン・テクニカル・サポートは、製品のサポート継続期間を通じて以下のサイトから入手できます。
<https://support.lenovo.com>

Lenovo サービスを購入された場合は、詳細について以下の契約条件を参照してください。

- Lenovo 保証サービスのアップグレードまたは保証期間の延長については、下記の URL にアクセスしてください。
<https://support.lenovo.com/lwsu>
- Lenovo 偶発損害保護サービスについては、下記の URL にアクセスしてください。
<https://support.lenovo.com/ladps>

保証情報

Lenovo ではご使用のコンピューターに保証期間を設けています。ご使用のコンピューターの保証状況を確認するには、<https://www.lenovo.com/warranty-status> にアクセスし、画面の指示に従います。

ご使用のコンピューターには、Lenovo 保証規定 (LLW) L505-0010-02 08/2011 版の条件が適用されます。
https://www.lenovo.com/warranty/llw_02 の LLW をお読みください。この Web サイトには、多言語版の LLW が用意されています。

お客様での取替え可能部品

お客様での取替え可能部品 (CRU) は、お客様によるアップグレードや交換可能な部品です。CRU の交換手順については、「ユーザー・ガイド」の各項目を参照してください。追加情報については、「ユーザー・ガイドの参照」を参照してください。

次の表は、ご使用のコンピューター用の CRU のリストです。

注: ご使用のコンピューター・モデルによっては、一部のハードウェア パーツを使用できないことがあります。

Self-service CRU	Optional-service CRU
<ul style="list-style-type: none"> コンピューター・カバー カバー検出スイッチ (侵入検出スイッチ) 	<ul style="list-style-type: none"> コイン型電池 前面ファン・アセンブリー

<ul style="list-style-type: none"> フレックス・モジュール フロントアクセス・ストレージの筐体 前面ベゼル ハードディスク・ドライブ キーボード メモリー・モジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ヒートシンクおよびファン 電源機構 背面ファン・アセンブリー
--	--

<ul style="list-style-type: none"> マウス マルチ・ドライブ変換キット 光学式ドライブ PCIe (Peripheral Component Interconnect Express) カード 電源ボタン 	
--	--



