

P620

ユーザー・ガイド

ThinkStation[®]



Lenovo

はじめにお読みください

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、以下に記載されているドキュメントを読んで理解してください。

- 「安全上の注意と保証についての手引き」
- [一般的な安全と規制に関する注意](#)
- 「セットアップ・ガイド」

第 6 版 (2024 年 3 月)

© Copyright Lenovo 2020, 2024.

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	BIOS インターフェース内を移動する	23
第 1 章. コンピューターを見る	1	UEFI BIOS の表示言語の変更	23
前面	1	UEFI BIOS の表示モードの変更	24
背面	3	システム日付とシステム時刻の設定	24
システム・ボード	4	起動デバイスの変更	24
内蔵ストレージ・ドライブ	7	構成変更検出機能の有効化または無効化	25
機能および仕様	9	自動電源オン機能の有効化または無効化	25
USB の転送速度に関する声明	10	ErP LPS 適合モードの有効化または無効化	25
第 2 章. コンピューターを初めて使う	11	ファンの速度レベルの変更	26
ネットワークへの接続	11	PSB が有効になっている場合の CPU ロック	26
有線イーサネットへの接続	11	BIOS 設定を変更してから、新しいオペレーティング・システムをインストールする	26
Wi-Fi ネットワークへの接続 (一部のモデル)	11	UEFI BIOS の更新	27
Vantage アプリ	11	UEFI BIOS 自己復旧リカバリー	27
マルチメディアの使用	11	BIOS 更新の障害からのリカバリー	27
オーディオの使用	12	CMOS のクリア	28
外付けモニターの接続	12	第 6 章. RAID	29
第 3 章. コンピューターの探索	13	RAID とは	29
電源の管理	13	RAID モードを選択する	29
電源ボタンの動作の設定	13	RAID レベル	29
電源プランの設定	13	RAIDXpert2 Configuration Utility を使用した RAID の構成	30
データの転送	13	第 7 章. 診断	33
Bluetooth デバイスの接続 (一部のモデル)	13	Lenovo 診断ツール	33
光学式ドライブの使用 (一部のモデル)	14	Vantage アプリの使用	33
メディア・カードの使用 (一部のモデル)	14	第 8 章. CRU 交換部品	35
アクセサリの購入	15	CRU とは	35
第 4 章. コンピューターと情報を保護する	17	CRU の交換	36
コンピューターのロック	17	ID バッジ	36
パスワードの使用	18	Wi-Fi アンテナ	38
ソフトウェア・セキュリティ・ソリューションの使用	19	コンピューター・カバー	40
Windows ファイアウォールの使用	19	フレックス・ベイ内のデバイス	44
ファームウェアに組み込まれた Computrace Agent ソフトウェアの使用 (一部のモデル)	20	フロントアクセス・ストレージの筐体内のストレージ・ドライブ	47
BIOS セキュリティ・ソリューションの使用	20	マルチ・ドライブ変換キット内のデバイス	50
すべてのストレージ・ドライブ・データの消去	20	前面パネル I/O ケージ	55
カバー検出スイッチの使用	20	カバー検出スイッチ	56
Smart USB Protection の使用	21	ストレージ・ドライブ・ベイ内のストレージ・ドライブ	57
第 5 章. UEFI BIOS	23	ストレージ・ドライブ・ケージ	60
UEFI BIOS とは	23	M.2 ソリッド・ステート・ドライブ	63
BIOS メニューを開く	23	U.2 または U.3 ソリッド・ステート・ドライブ PCIe アダプターの U.2 または U.3 ソリッド・ステート・ドライブ	69
		電源機構	72

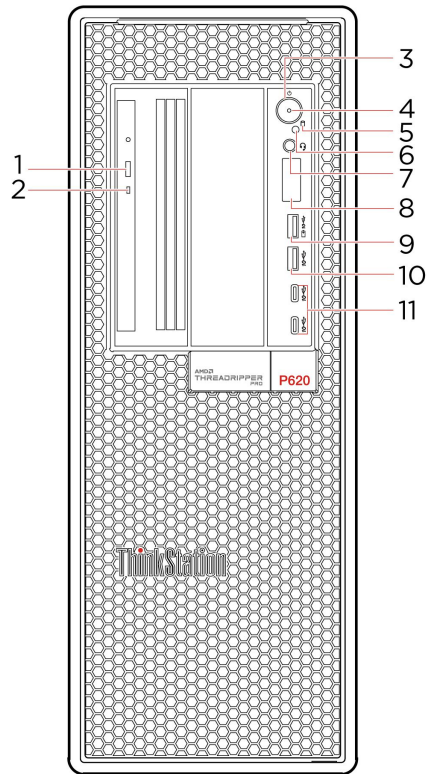
PCIe カード	73	Lenovo に電話をかける前に	90
フルサイズ PCIe カード	77	Lenovo スマートセンター	91
超コンデンサー・モジュール	81	有償サービスの購入	92
前面ファン・アセンブリー	82	付録 A. システム・メモリーの速度	93
背面ファン・アセンブリー	84	付録 B. Ubuntu オペレーティング・システムに関する補足情報	95
メモリー・モジュール・アクティブ・クーラーとダクト	85	付録 C. 規制情報	97
メモリー・モジュール	86	付録 D. 特記事項および商標	99
第 9 章 . サービスとサポート	89		
自己ヘルプ・リソース	89		
電話によるサポート	90		

本書について

- この資料に示す図は、ご使用の製品とは異なる場合があります。
- モデルによっては、オプションの付属品、機能、およびソフトウェア・プログラムが、ご使用のコンピューターで使用できない場合があります。
- オペレーティング・システムおよびプログラムのバージョンによって、一部のユーザー・インターフェースに関する指示がご使用のコンピューターに該当しない場合があります。
- ドキュメントの内容は予告なしに変更される場合があります。Lenovo は、この「ユーザー・ガイド」など、コンピューターの資料に対して常時改善を行っています。最新のドキュメントを入手するには、<https://pcsupport.lenovo.com> にアクセスしてください
- Microsoft® は、Windows Update を通じてWindows® オペレーティング・システムに定期的な機能変更を行っています。その結果、このドキュメントに記載されている情報の一部が古くなっている可能性があります。Microsoft のリソースで最新情報を参照してください。

第1章 コンピューターを見る

前面

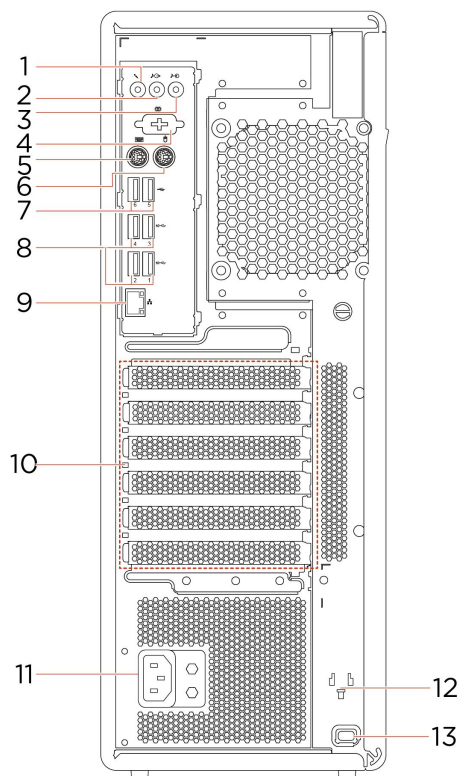


1. 光学式ドライブのイジェクト・ボタン*	光学式ドライブのトレイをイジェクトします。
2. 光学式ドライブ動作インジケータ* このインジケータは、光学式ドライブが使用中であるときにオンになります。	押すと、コンピューターがオンになります。
3. 電源ボタン	コンピューターの電源をオフにするには、「スタート」メニューを開き、 電源 をクリックして、「シャットダウン」を選択します。
	電源ボタンのインジケータは、コンピューターのシステム状況を示します。
	<ul style="list-style-type: none">● 3回の点滅: コンピューターは電源に接続されています。● オン: コンピューターの電源がオンになっています。● オフ: コンピューターは、オフか休止状態です。● 速い点滅: コンピューターはスリープ状態または休止状態に移行中です。● 遅い点滅: コンピューターはスリープ状態です。
4. 電源インジケータ	このインジケータは、コンピューターがオンのときに点灯します。
5. ストレージ・ドライブ活動インジケータ	このインジケータは、ストレージ・ドライブが使用中であるときにオンになります。

6. 光電センサー*	このセンサーは、スマートフォンにインストールされた Lenovo PC Diagnostics アプリケーションから送信されるフラッシュ・ライトを受信します。これを受けて、光電センサーは検出されたエラーのサウンドをスマートフォンに送信するようコンピューターをトリガーし、ユーザーはこれを使用してエラーを解読できます。
7. ヘッドセット・コネクタ	コンピューターにヘッドセットまたはヘッドホンを接続します。
8.4 桁診断ディスプレイ	問題またはエラーが検出されると、4 桁のエラー・コードが表示されます。 https://www.thinkworkstationsoftware.com/diags でエラー・コードを確認できます。
9. USB 3.2 コネクタ Gen 2 (充電機能搭載)	<ul style="list-style-type: none"> 出力電圧 5 V および出力電流 2.1 A の USB 対応デバイスに充電します。 USB キーボード、USB マウス、USB ストレージ・デバイス、USB プリンターなどの USB 互換デバイスを接続すると、より高いデータ転送速度を体験できます。
10. USB 3.2 コネクタ Gen 2	USB キーボード、USB マウス、USB ストレージ・デバイス、USB プリンターなどの USB 互換デバイスを接続すると、より高いデータ転送速度を体験できます。
11. USB-C® (3.2 Gen 2) コネクタ	<ul style="list-style-type: none"> 出力電圧 5 V および出力電流 3 A の USB-C 対応デバイスに充電します。 USB 3.2 速度 (最大 10 Gbps) でデータを転送します。

* 一部のモデル

背面



1. マイクロホン・コネクタ	音声を録音するときや音声認識ソフトウェアを使用してコンピューターを操作する場合に、コンピューターにマイクロホンを接続します。
2. オーディオ・ライン出力コネクタ	コンピューターから、パワード・ステレオ・スピーカー、ヘッドホン、またはマルチメディア・キーボードなどの外部デバイスにオーディオ信号を送信します。ステレオ・システムやその他の外付け録音デバイスを接続するには、そのデバイスのオーディオ・ライン入力コネクタとコンピューターのオーディオ・ライン出力コネクタの間をケーブルで接続します。 注：ご使用のコンピューターにオーディオ・ライン出力コネクタとヘッドセットまたはヘッドホン・コネクタの両方がある場合、イヤホン、ヘッドホン、ヘッドセットには常にヘッドセットまたはヘッドホン・コネクタを使用してください。ヘッドホン・コネクタではヘッドセットのマイクロホンがサポートされません。
3. オーディオ・ライン入力コネクタ	ステレオ・システムなどの外付けオーディオ・デバイスから音声信号を受信します。外付けオーディオ・デバイスを接続するには、デバイスのオーディオ・ライン出力コネクタとコンピューターのオーディオ・ライン入力コネクタをケーブルで接続します。
4. シリアル・コネクタ*	シリアル・コネクタが使用されている外付けモデム、シリアル・プリンター、またはその他のデバイスを接続します。
5. PS/2 キーボード・コネクタ*	Personal System/2 (PS/2) キーボード・コネクタを使用するキーボードを接続します。
6. PS/2 マウス・コネクタ*	PS/2 マウス・コネクタが使用されているマウス、トラックボール、またはその他のポインティング・デバイスを接続します。

7. USB 2.0 コネクタ	USB キーボード、USB マウス、USB ストレージ・デバイス、USB プリンターなどの USB 対応デバイスを接続します。
8. USB 3.2 コネクタ Gen 2	USB キーボード、USB マウス、USB ストレージ・デバイス、USB プリンターなどの USB 互換デバイスを接続すると、より高いデータ転送速度を体験できます。
9. イーサネット・コネクタ	ローカル・エリア・ネットワーク (LAN) に接続します。緑色のインジケータが点灯している場合、コンピューターが LAN に接続されています。黄色のインジケータが点滅している場合は、データの転送中です。
10. PCI-Express カード領域	コンピューターの操作パフォーマンスを向上させるために、この領域に PCI-Express カードを取り付けることができます。この領域のコネクタは、コンピューター・モデルによって異なる場合があります。
11. 電源コード・コネクタ	コンピューターの電源機構に電源コードを接続します。
12. キー・ネスト・スロット	コンピューター・カバーのロック・キーに付属しているキー・ホルダーをキー・ネスト・スロットに取り付けます。
13. セキュリティー・ロック・スロット	Kensington スタイルのケーブル・ロックを使用して、コンピューターを机、テーブル、またはその他の備品に固定します。

* 一部のモデル

システム・ボード

注：実際のシステム・ボードは、ここに示されている図と多少異なる場合があります。

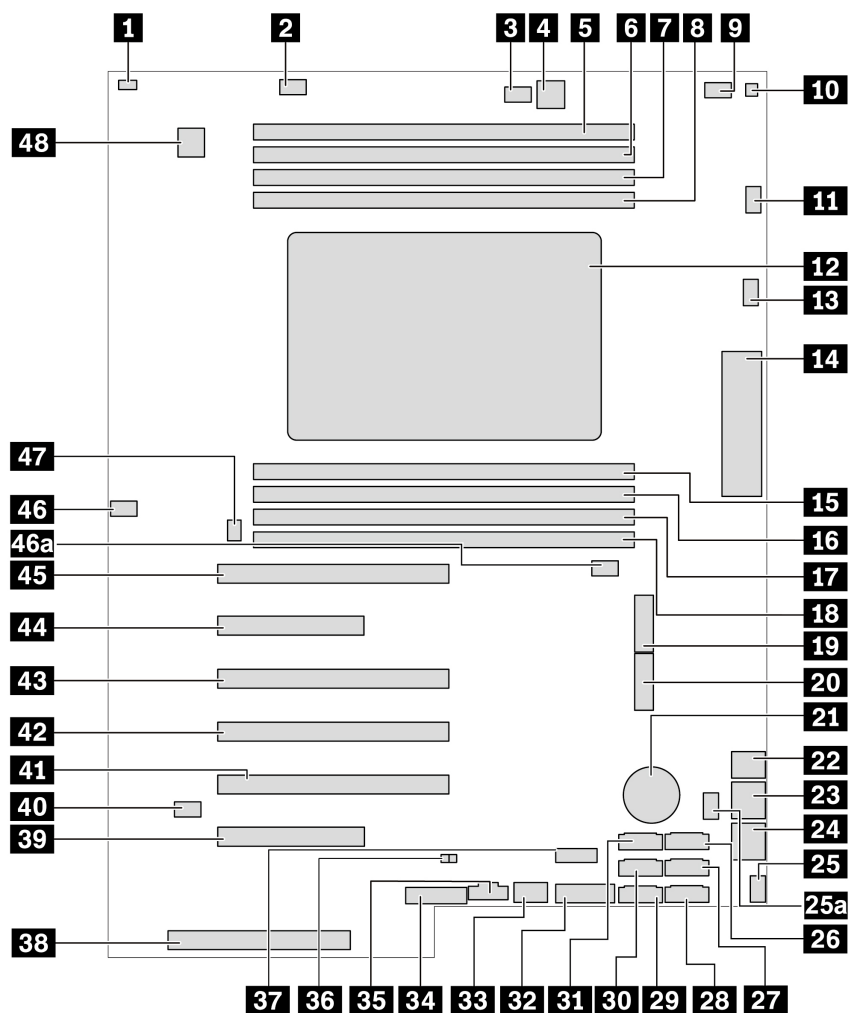


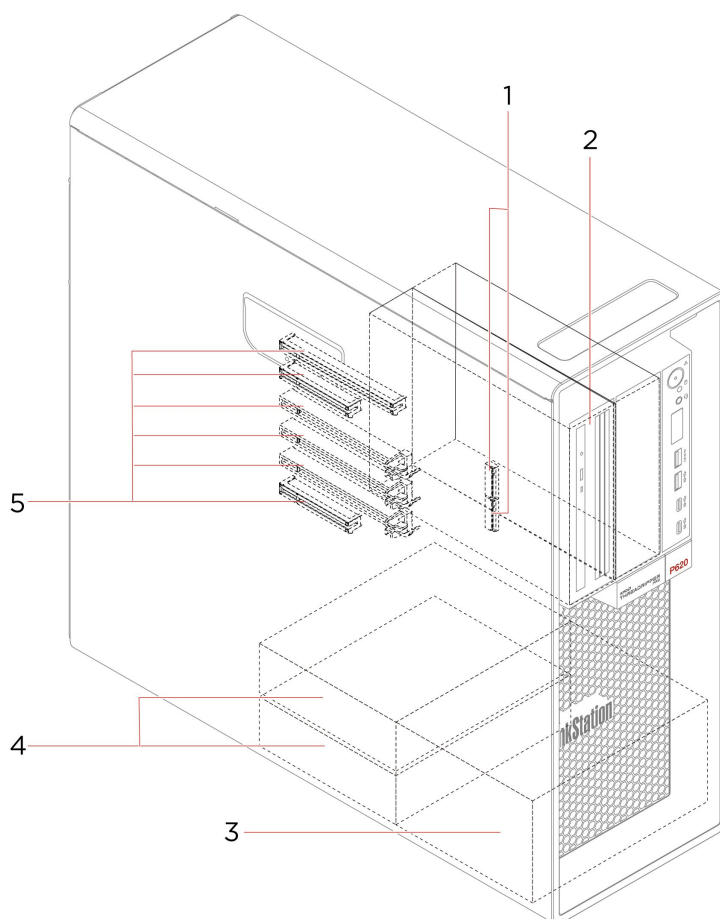
図1. システム・ボードの部品の位置

1 カバー検出スイッチ・コネクタ (侵入検出スイッチ・コネクタ)	2 メモリー・ファン・コネクタ 1
3 光学式ドライブ・ファン・コネクタ 2	4 4ピン電源コネクタ (光学式ドライブ用)
5 メモリー・スロット 1	6 メモリー・スロット 2
7 メモリー・スロット 3	8 メモリー・スロット 4
9 光学式ドライブ・ファン・コネクタ	10 熱センサー・コネクタ
11 マイクロプロセッサ・ファン・コネクタ 1	12 マイクロプロセッサ
13 マイクロプロセッサ・ファン・コネクタ 2	14 前面入出力コネクタ
15 メモリー・スロット 5	16 メモリー・スロット 6
17 メモリー・スロット 7	18 メモリー・スロット 8
19 M.2ソリッド・ステート・ドライブ・スロット 1	20 M.2ソリッド・ステート・ドライブ・スロット 2
21 コイン型電池	22 4ピン電源コネクタ (ストレージ・ドライブ用)

23 8 ピン電源コネクタ (グラフィック・カード用)	24 8 ピン電源コネクタ (グラフィック・カード用)
25 25a 前面ファン・コネクタ	26 eSATA/SATA 6 コネクタ
27 SATA 4 コネクタ	28 SATA 2 コネクタ
29 SATA 1 コネクタ	30 SATA 3 コネクタ
31 SATA 5 コネクタ	32 メディア・カード・リーダー (MCR) ヘッダ
33 内蔵 USB 3.2 Gen 2 コネクタ	34 代替 TPM (Trusted Platform Module) ヘッダ
35 Thunderbolt™ コントロール・コネクタ	36 内蔵ストレージ・ドライブ活動インジケータ・コネクタ
37 内蔵 USB 2.0 コネクタ	38 電源機構コネクタ
39 PCIe 4.0 x8 カード・スロット 6	40 CMOS クリア/リカバリー・ジャンパ
41 PCIe 4.0 x16 カード・スロット 5	42 PCIe 4.0 x16 カード・スロット 4
43 PCIe 4.0 x16 カード・スロット 3	44 PCIe 4.0 x8 カード・スロット 2
45 PCIe 4.0 x16 カード・スロット 1	46 46a メモリー・ファン・コネクタ 2
47 背面ファン・アセンブリー・コネクタ	48 シリアル・ポート (COM) コネクタ

内蔵ストレージ・ドライブ

内蔵ストレージ・ドライブは、データの読み取りと保存のためにコンピューターが使用するデバイスです。記憶容量を増やしたり、コンピューターで他のタイプのメディアを読めるようにするために、コンピューターにドライブを増設できます。



1. M.2 ソリッド・ステート・ドライブ・スロット

選択されたモデルでは、1つまたは2つの M.2 ソリッド・ステート・ドライブが取り付けられています。

ご使用のコンピューター・モデルによっては、以下のデバイスがフレックス・ベイに取り付けられている場合があります。

- フレックス・モジュール

ご使用のコンピューター・モデルによっては、以下の部品がフレックス・モジュールに取り付けられている場合があります。

- 15-in-1 カード・リーダー
- 光学式スリム・ドライブ

2. フレックス・ベイ

- フロントアクセス・ストレージの筐体
- マルチ・ドライブ変換キット

ご使用のコンピューター・モデルによっては、以下の部品がマルチ・ドライブ変換キットに取り付けられている場合があります。

- 内蔵ストレージ・ドライブ

- 光学式スリム・ドライブ

- 光学式スリム・ドライブ・アダプター
-

3. ストレージ・ドライブ・ベイ*

ストレージ・ドライブ・ベイには、ハードディスク・ドライブを取り付けることができます。

注：オプション・ストレージ・ドライブ・ベイにストレージ・ドライブを取り付ける場合は、Lenovo スマートセンターに連絡してください。

4. ストレージ・ドライブ・ベイ

ストレージ・ドライブ・ベイには、ハードディスク・ドライブを取り付けることができます。

5. PCIe スロット

PCIe カード・スロットに互換性のある PCIe カードおよび PCIe ソリッド・ステート・ドライブを取り付けることができます。

* 一部のモデル

機能および仕様

寸法	<ul style="list-style-type: none">幅: 165 mm (6.5 インチ)高さ: 446 mm (17.6 インチ)奥行き: 455 mm (17.9 インチ)
重量 (梱包を除く)	出荷時の最大構成: 24 kg (52.91 ポンド)
ハードウェアの構成	Windows Search ボックスに「Device Manager」と入力し、Enter キーを押します。管理者パスワードの入力または確認を求められることがあります。
電源機構	1000 ワット自動電圧感知電源
電源入力	<ul style="list-style-type: none">入力電力: 100 V AC ~ 240 V AC入力周波数: 50/60 Hz
マイクロプロセッサ	コンピューターのマイクロプロセッサ情報を参照するには、「スタート」ボタンを右クリックし、「システム」をクリックします。
メモリー	最大 8 個の DDR4 (double data rate 4) ECC (error correction code) RDIMM (registered dual inline memory modules)
ストレージ・デバイス	<ul style="list-style-type: none">ハードディスクM.2 ソリッド・ステート・ドライブ*U.2 または U.3 ソリッド・ステート・ドライブ*光学式スリム・ドライブ*15-in-1 メディア・カード・スロット* <p>コンピューターのストレージ・ドライブの容量を表示するには、Windows Search ボックスに「Disk Management」と入力し、Enter キーを押します。</p> <p>注: システムが示しているストレージ・ドライブの容量が通常の容量を下回っています。</p>
ビデオ機能	<ul style="list-style-type: none">ディスクリット・グラフィック・カード用の PCIe x16 カード・スロット (システム・ボードに搭載)ディスクリット・グラフィック・カードのビデオ・コネクタ:<ul style="list-style-type: none">- DVI コネクタ- DisplayPort コネクタ- Mini DisplayPort コネクタ
オーディオ機能	<p>内蔵オーディオ・カードは以下をサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none">オーディオ・ライン入力コネクタオーディオ・ライン出力コネクタヘッドセット・コネクタ内蔵スピーカーマイクロホン・コネクタ

拡張	<ul style="list-style-type: none"> • フレックス・ベイ • ストレージ・ドライブ・ベイ • M.2 ソリッド・ステート・ドライブ・スロット • メモリー・スロット • PCI Express スロット
ネットワーク機能	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth* • イーサネット LAN • ワイヤレス LAN*

*一部のモデル

USB の転送速度に関する声明

このデバイスの各種 USB コネクタを使用した実際の転送速度は、ホストや周辺機器の処理能力、ファイル属性、システム構成やオペレーティング・システムに関連する他の要素などの多くの要素に応じて異なり、以下に掲載されている対応する各デバイスのデータ・レートより遅くなることがあります。

USB デバイス	データ・レート (ギガビット/秒)
3.2 Gen 1	5
3.2 Gen 2	10
3.2 Gen 2 × 2	20
Thunderbolt 3	40
Thunderbolt 4	40

第 2 章 コンピューターを初めて使う

ネットワークへの接続

ご使用のコンピューターは、有線または無線ネットワークを介して世界中に接続するのに役立ちます。

有線イーサネットへの接続

イーサネット・ケーブルを使用して、イーサネット・コネクタを通してコンピューターをローカル・ネットワークに接続します。

Wi-Fi ネットワークへの接続 (一部のモデル)

ご使用のコンピューターにワイヤレス LAN モジュールが搭載されている場合は、コンピューターを Wi-Fi® ネットワークに接続できます。ご使用のコンピューターのワイヤレス LAN モジュールで、異なる規格がサポートされている場合があります。一部の国または地域では、地域の規制により 802.11ax の使用が無効になっている場合があります。

1. Windows の通知領域にあるネットワーク・アイコンをクリックします。使用可能なワイヤレス・ネットワークのリストが表示されます。
2. 接続に使用できるネットワークを選択します。必要な情報を入力します。

Vantage アプリ

初期インストールされている Vantage アプリは、自動化されたアップデートと修正、ハードウェア設定の構成、およびパーソナライズされたサポートを提供して、コンピューターをメンテナンスするのに役立つカスタマイズされたワンストップ・ソリューションです。

Vantage アプリにアクセスするには、Windows Search ボックスに「Vantage」と入力します。

主な機能

Vantage アプリを使用すると、次のことができます。

- デバイスの状態を簡単に把握してデバイスの設定をカスタマイズできます。
- UEFI BIOS、ファームウェアとドライバーの更新をダウンロードしてインストールし、コンピューターを最新の状態に保ちます。
- コンピューターの正常性を監視し、外部の脅威からコンピューターを保護します。
- コンピューター・ハードウェアをスキャンして、ハードウェアの問題を診断します。
- 保証状況を調べます (オンライン)。
- 「ユーザー・ガイド」および役立つ記事にアクセスします。

注：

- 使用可能な機能は、コンピューターのモデルによって異なります。
- Vantage アプリでは、コンピューターの体験を向上させるために定期的に機能を更新しています。機能の説明が、実際のユーザー・インターフェースと異なる場合があります。

マルチメディアの使用

ビジネスまたはエンターテインメントの用途で、(カメラ、モニター、スピーカーなどの) デバイスとともにコンピューターを使用します。

オーディオの使用

オーディオ・エクスペリエンスを向上させるため、スピーカー、ヘッドホン、またはヘッドセットをオーディオ・コネクタに接続します。

ボリュームの調整

1. タスクバーの Windows 通知領域にある音量アイコンをクリックします。
2. 画面の指示に従って、音量を調整します。オーディオをミュートするには、スピーカーのアイコンをクリックします。

サウンド設定の変更

1. Windows 検索ボックスで「Control Panel」と入力して Enter キーを押します。カテゴリ別表示にします。
2. 「ハードウェアとサウンド」 → 「サウンド」をクリックします。
3. 必要に応じて設定を変更します。

外付けモニターの接続

コンピューターにプロジェクターやモニターを接続して、プレゼンテーションを行ったりワークスペースを拡張したりします。

ワイヤレス・ディスプレイの接続

コンピューターとワイヤレス・ディスプレイの両方が Miracast[®] をサポートしていることを確認します。

Windows ログ・キー + K キーを押して、接続するワイヤレス・ディスプレイを選択します。

ディスプレイの設定を変更する

1. デスクトップの空白領域で右クリックし、ディスプレイの設定を選択します。
2. 構成するディスプレイを選択し、お好みのディスプレイ設定に変更します。

第3章 コンピューターの探索

電源の管理

このセクションの情報を使用して、パフォーマンスと電源の効率の最適なバランスを実現します。

電源ボタンの動作の設定

好みに応じて、電源ボタンを定義することができます。たとえば、電源ボタンを押してコンピューターの電源をオフにしたり、スリープ状態または休止状態にできます。

電源ボタンの動作を変更します。

1. バッテリー状況アイコンを右クリックして、「電源オプション」 → 「電源ボタンの動作の変更」を選択します。
2. 必要に応じて設定を変更します。

電源プランの設定

ENERGY STAR® 準拠コンピューターの場合、次の電源プランは、コンピューターが指定された期間アイドル状態になったときに有効になります。

デフォルトの電源プラン (AC 電源に差し込まれている場合の設定)

- ディスプレイの電源を切る: 10 分後
- コンピューターをスリープ状態にする: 25 分後

コンピューターをスリープ状態から復帰させるには、キーボードの任意のキーを押します。

電源プランの設定をリセットするには:

1. Windows Search ボックスに「電源プラン」と入力し、Enter キーを押します。
2. 必要に応じて、電源プランを選択またはカスタマイズします。

データの転送

同じ機能を備えたデバイス間で、内蔵の Bluetooth テクノロジーを使用してファイルをすばやく共有できます。また、ディスクまたはメディア・カードを装着してデータを転送することもできます。

Bluetooth デバイスの接続 (一部のモデル)

キーボード、マウス、スマートフォン、スピーカーなど、すべてのタイプの Bluetooth 対応デバイスをコンピューターに接続できます。接続するデバイスをコンピューターから 10 メートル (33 フィート) 以内に配置します。

1. Windows 検索ボックスで「Bluetooth」と入力して Enter キーを押します。
2. Bluetooth がオフの場合はオンにします。
3. Bluetooth デバイスを選択し、画面の指示に従います。

Bluetooth がオンになっているときは、2つのデバイスが互いの範囲内にある場合に、Bluetooth デバイスとコンピューターは次回自動的に接続されます。Bluetooth を使用して、データ転送またはリモート制御および通信を行うことができます。

光学式ドライブの使用 (一部のモデル)

ご使用のコンピューターに光学式ドライブがある場合は、以下の情報をお読みください。

ご使用の光学式ドライブの種類を把握する

1. Windows Search ボックスに「Device Manager」と入力し、Enter キーを押します。管理者パスワードの入力または確認を求められることがあります。
2. 光学式ドライブを選択し、画面の指示に従います。

ディスクの装着または取り外し

1. コンピューターの電源が入った状態で、光学式ドライブのイジェクト/閉じるボタンを押します。トレイがドライブから出てきます。
2. トレイにディスクを挿入するか、またはトレイからディスクを取り外し、イジェクト/閉じるボタンをもう一度押してトレイを閉じます。

注：イジェクト/閉じるボタンを押してもトレイがドライブから出てこない場合は、コンピューターの電源を切ります。次に、イジェクト/閉じるボタンの横にある緊急イジェクト用の穴に、まっすぐに伸ばしたペーパー・クリップを差し込みます。緊急時以外には緊急イジェクトを使用しないでください。

ディスクの記録

1. 書き込み可能なディスクを書き込みをサポートする光学式ドライブに挿入します。
2. 以下のいずれかを行います。
 - Windows 検索ボックスで「AutoPlay」と入力して Enter キーを押します。「すべてのメディアとデバイスで自動再生を使う」をオンにします。
 - Windows Media Player を開きます。
 - ISO ファイルをダブルクリックします。
3. 画面の指示に従います。

メディア・カードの使用 (一部のモデル)

ご使用のコンピューターに SD カード・スロットがある場合は、以下の情報をお読みください。

メディア・カードの取り付け

1. SD カード・スロットの位置を確認します。
2. カードの金属端子を SD カード・スロットの金属端子の方に向けます。カードが SD カード・スロットに固定されるまで、カードをしっかりと挿入します。

メディア・カードの取り外し

注意：カードを取り外す前に：

1. 隠れているインジケータを表示するには、Windows の通知領域にある三角形のアイコンをクリックします。ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出すように求めるアイコンを右クリックします。
2. Windows オペレーティング・システムから取り出すカードに対応する項目を選択します。
3. カードを押して、カードをコンピューターから取り外します。カードは安全に保管しておいてください。

アクセサリの購入

Lenovo では、コンピューターの機能を拡張するための、さまざまなハードウェア・アクセサリや、アップグレードするためのオプションを用意しています。メモリー・モジュール、ストレージ・デバイス、ネットワーク・カード、電源アダプター、キーボード、マウス、その他を取り揃えています。

Lenovo でのショッピングは、<https://www.lenovo.com/accessories> にアクセスしてください。

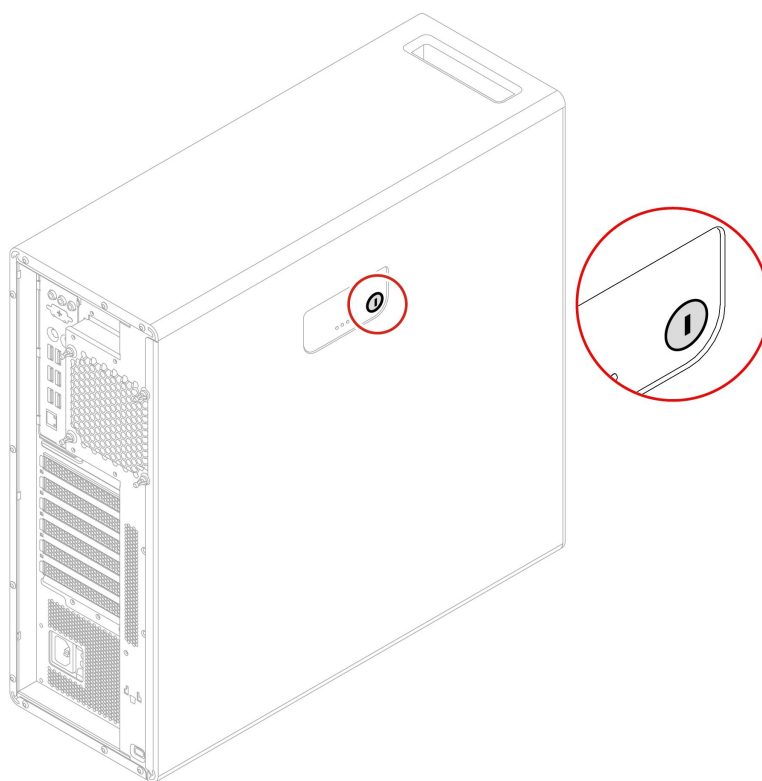
第 4 章 コンピューターと情報を保護する

コンピューターのロック

注：セキュリティー・システム・ロック装置とセキュリティー機構の評価、選択、実装は、お客様の責任で行っていただきます。Lenovo では、その機能性、品質、および性能についての言及、評価、および保証は行いません。コンピューターのロックは、Lenovo からご購入いただけます。

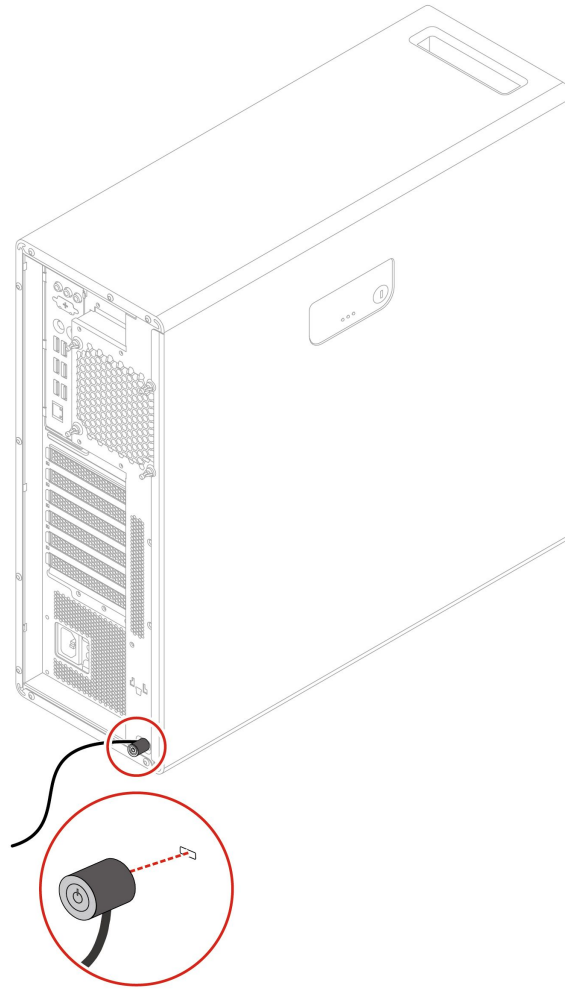
キーロック

キー・ロックによりコンピューターのカバーをロックすると、コンピューターへの無許可アクセスを防止できます。キーロック用のキーは、マシンの背面に付けられています。セキュリティーのために、キーを使用しないときは安全な場所に保管してください。



Kensington スタイルのケーブル・ロック

Kensington スタイルのケーブル・ロックを使用して、コンピューターを机、テーブル、またはその他の備品に固定します。



パスワードの使用

パスワードの種類

UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) BIOS (Basic Input/Output System) で以下のパスワードを設定することで、コンピューターへの不正アクセスを防ぐことができます。ただし、コンピューターがスリープ状態から復帰したときに UEFI BIOS パスワードを入力するよう求められることはありません。

- パワーオン・パスワード

パワーオン・パスワードを設定すると、コンピューターの電源を入れるたびに、有効なパスワードの入力を求める画面が表示されます。有効なパスワードを入力しなければ、コンピューターを使用できません。

- スーパーバイザー・パスワード

スーパーバイザー・パスワードを設定しておくことにより、許可されていないユーザーによる構成設定値の変更を防止できます。複数のコンピューターの構成設定値を管理する場合は、スーパーバイザー・パスワードを設定することをお勧めします。

スーパーバイザー・パスワードを設定すると、BIOS メニューを開こうとするたびに、有効なパスワードの入力を求める画面が表示されます。

パワーオン・パスワードとスーパーバイザー・パスワードの両方を設定してある場合、どちらのパスワードでも入力できます。ただし、構成設定値を変更する場合には、スーパーバイザー・パスワードを使用する必要があります。

- ハードディスク・パスワード

ハードディスク・パスワードを設定することで、ストレージ・ドライブのデータへの不正アクセスを防ぐことができます。ハードディスク・パスワードを設定すると、ストレージ・ドライブにアクセスしようとするたびに、有効なパスワードの入力を求める画面が表示されます。

注：ハードディスク・パスワードを設定すると、ストレージ・ドライブがコンピューターから取り外されて他のコンピューターに取り付けられた場合でも、ストレージ・ドライブのデータは保護されます。

- システム管理パスワード (一部のモデル)

スーパーバイザー・パスワードと同じ権限を持つシステム管理パスワードを有効にして、セキュリティー関連の機能を制御できます。UEFI BIOS メニューを通して、システム管理パスワードの権限をカスタマイズするには、以下を行います。

1. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
2. 「Security」 → 「System Management Password Access Control」を選択します。
3. 画面の指示に従います。

スーパーバイザー・パスワードとシステム管理パスワードの両方を設定している場合、スーパーバイザー・パスワードによりシステム管理パスワードが上書きされます。

パスワードの設定、変更、削除

作業を始める前に、以下の手順を印刷してください。

1. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
2. 「Security」を選択します。
3. パスワードのタイプに応じて、「Set Supervisor Password」、「Set Power-On Password」、「Set System Management Password」、または「Hard Disk Password」を選択し、Enter キーを押します。
4. 画面に表示される指示に従い、パスワードの設定、変更、または削除を行います。
5. F10 または Fn+F10 キーを押し、変更を保存して閉じます。

パスワードを記録し、大切に保管しておいてください。パスワードを忘れた場合は、Lenovo 認定サービス提供者にお問い合わせください。

注：ハードディスク・パスワードを忘れてしまうと、Lenovo ではパスワードの削除や、ストレージ・ドライブからのデータのリカバリーを行うことができません。

ソフトウェア・セキュリティー・ソリューションの使用

このセクションでは、ご使用のコンピューターと情報を保護するためのソフトウェアによる方法について説明します。

Windows ファイアウォールの使用

ファイアウォールは、必要なセキュリティー・レベルに応じて、ハードウェア、ソフトウェア、または両方を組み合わせて構築できます。ファイアウォールは、一連のルールを使用して、許可されている着信接続と発信接続を判断します。コンピューターにファイアウォール・プログラムが初期インストールされている場合、そのプログラムは、インターネットにおけるセキュリティー上の脅威、無許可アクセス、侵入、およびインターネット・アタックからコンピューターを保護するのに役立ちます。お客様のプライバシーも保護されます。ファイアウォール・プログラムの使用方法について詳しくは、ファイアウォール・プログラムのヘルプを参照してください。

Windows ファイアウォールを使用するには、以下のことを行います。

1. Windows 検索ボックスで「Control Panel」と入力して Enter キーを押します。大きいアイコンまたは小さいアイコンで表示します。

2. 「Windows Defender ファイアウォール」をクリックし、画面に表示される指示に従います。

ファームウェアに組み込まれた Computrace Agent ソフトウェアの使用 (一部のモデル)

Computrace Agent ソフトウェアは、IT 資産管理と、コンピューターが盗難にあった場合のリカバリーを行うソリューションです。ハードウェア、ソフトウェア、コンピューターのコールイン場所など、コンピューターに変更が加えられているかどうかを検出します。Computrace Agent ソフトウェアをアクティブにするために、製品のご購入が必要になる場合があります。

BIOS セキュリティー・ソリューションの使用

このセクションでは、ご使用のコンピューターと情報を保護するための BIOS による方法について説明します。

すべてのストレージ・ドライブ・データの消去

ストレージ・ドライブまたはコンピューターをリサイクルする前に、ストレージ・ドライブのすべてのデータを消去することをお勧めします。

すべてのストレージ・ドライブ・データを消去するには、次のことを行います。

1. リサイクルするストレージ・ドライブのハードディスク・パスワードを設定します。18 ページの「パスワードの使用」を参照してください。
2. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
3. 「Security」 → 「Hard Disk Password」 → 「Security Erase HDD Data」を選択し、Enter キーを押します。
4. リサイクルするストレージ・ドライブを選択して Enter キーを押します。
5. 操作を確認するメッセージが表示されます。「Yes」を選択し、Enter キーを押します。消去プロセスが開始されます。

注：消去プロセス中は、電源ボタンとキーボードは無効になります。

6. 消去プロセスが完了すると、システムをリセットするように促すメッセージが表示されます。「Continue」を選択します。

注：ストレージ・ドライブの容量によって、消去処理に要する時間は 30 分から 3 時間です。

7. リセット・プロセスが完了すると、以下のいずれかが行われます。
 - システム・ストレージ・ドライブのデータが消去された場合、使用できるオペレーティング・システムがないというプロンプトが表示されます。
 - システム・ストレージ・ドライブ以外のストレージ・ドライブのデータが消去された場合は、コンピューターが自動的に再起動します。

カバー検出スイッチの使用

カバー検出スイッチは、コンピューターのカバーが正しく取り付けられていない場合や正しく閉じられていない場合に、そのコンピューターのオペレーティング・システムにログインできないようにする機能です。

システム・ボード上のカバー検出スイッチ・コネクタを使用可能にするには、以下のことを行います。

1. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
2. 「Security」 → 「Cover Tamper Detected」を選択し、Enter キーを押します。
3. 「Enabled」を選択し、Enter キーを押します。

4. F10 または Fn+F10 キーを押し、変更を保存して閉じます。

カバー検出スイッチが有効になっていて、コンピューター・カバーが正しく取り付けられていなかったり、正しく閉じられていなかったりすると、コンピューターの電源をオンにしたときに、エラー・メッセージが表示されます。エラー・メッセージをバイパスし、オペレーティング・システムにログインするには、以下のことを行います。

1. コンピューター・カバーを正しく取り付けるか、または正しく閉じます。
2. BIOS メニューを開いて保存した後、終了します。

Smart USB Protection の使用

Smart USB Protection 機能は、データがコンピューターからコンピューターに接続された USB ストレージ・デバイスにコピーされることを防止するためのセキュリティー機能です。Smart USB Protection 機能は次のいずれかのモードに設定できます。

- **Disabled** (デフォルト設定): 制限なく USB ストレージ・デバイスを使用できます。
- **Read Only**: コンピューターから USB ストレージ・デバイスにデータをコピーできません。ただし、USB ストレージ・デバイスのデータにアクセスしたり変更することはできます。
- **No Access**: コンピューターから USB ストレージ・デバイスにアクセスできません。

Smart USB Protection 機能を構成するには、以下のことを行います。

1. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
2. 「Security」 → 「Smart USB Protection」を選択し、Enter キーを押します。
3. 必要な設定を選択して、Enter キーを押します。
4. F10 または Fn+F10 キーを押し、変更を保存して閉じます。

第 5 章 UEFI BIOS

この章では、UEFI BIOS の構成と更新、および CMOS のクリアに関する情報を提供します。

UEFI BIOS とは

注：Setup Utility プログラムで値を設定しても、オペレーティング・システムに同様の設定があれば、UEFI BIOS での設定は上書きされることがあります。

UEFI BIOS は、コンピューターの電源をオンにしたときに最初に実行されるプログラムです。UEFI BIOS によってハードウェア・コンポーネントが初期化され、オペレーティング・システムや他のプログラムがロードされます。コンピューターには、UEFI BIOS 設定を変更できるセットアップ・プログラムが組み込まれています。

BIOS メニューを開く

コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されているときに、すぐに F1 キーまたは Fn+F1 キーを押して、BIOS メニューに入ります。

注：BIOS パスワードが設定されている場合は、プロンプトが出されたら、正しいパスワードを入力します。「No」を選択するか Esc を押してパスワード・プロンプトをスキップし、BIOS メニューに入ることができます。ただし、パスワードで保護されているシステム構成は変更できません。

BIOS インターフェース内を移動する

注意：デフォルト構成は、「太字」で通常のご使用に最適な状態に設定されています。構成を誤って変更すると、予期しない結果が生じる場合があります。

キーボードによっては、次のキーを押すか、または Fn と次のキーを組み合わせることで、BIOS インターフェース内を移動できます。

キー	説明
F1 または Fn+F1	一般的なヘルプ画面を表示します。
Esc または Fn+Esc	サブメニューを終了し、親メニューに戻ります。
↑↓ または Fn+↑↓	項目を探します。
←→ または Fn+←→	タブを選択します。
+/- または Fn+ +/-	より小さい値に変更されます。
Enter	選択したタブまたはサブメニューを入力します。
F9 または Fn+F9	デフォルト設定に復元します。
F10 または Fn+F10	構成を保存して終了します。

UEFI BIOS の表示言語の変更

UEFI BIOS では、3 つまたは 4 つの表示言語 (英語、フランス語、簡体字中国語、ロシア語) がサポートされています (一部のモデル)。

UEFI BIOS の表示言語を変更するには、以下のことを行います。

1. 「Main」 → 「Language」 を選択し、Enter キーを押します。
2. 必要に応じて、表示言語を設定します。

UEFI BIOS の表示モードの変更

必要に応じて、UEFI BIOS をグラフィック・モードまたはテキスト・モードで使用できます。

UEFI BIOS の表示モードを変更するには、以下のことを行います。

1. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
2. 「Main」 → 「Setup Mode Select」 を選択し、Enter キーを押します。
3. 必要に応じて、表示モードを設定します。

システム日付とシステム時刻の設定

1. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
2. 「Main」 → 「System Time & Date」 を選択し、Enter キーを押します。
3. 必要に応じて、システムの日付および時刻を設定します。
4. F10 または Fn+F10 キーを押し、変更を保存して閉じます。

起動デバイスの変更

コンピューターが想定していたデバイスから起動しない場合は、始動デバイス順序を永続的に変更することも、一時的な起動デバイスを選択できます。

始動デバイス順序の永続的な変更

1. ストレージ・デバイスのタイプに応じて、次のいずれかを実行します。
 - ストレージ・デバイスが内蔵の場合は、ステップ 2 に進みます。
 - ストレージ・デバイスがディスクの場合は、コンピューターの電源がオンであることを確認するか、コンピューターの電源をオンにします。次に、ディスクを光学式ドライブに挿入します。
 - ストレージ・デバイスがディスク以外の外付けデバイスの場合は、ストレージ・デバイスをコンピューターに接続します。
2. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
3. 「スタート」を選択し、画面の指示に従って、起動順序を変更します。
4. F10 または Fn+F10 キーを押し、変更を保存して閉じます。

一時的な起動デバイスの選択

注：すべてのディスクおよびストレージ・ドライブがブート可能であるとは限りません。

1. ストレージ・デバイスのタイプに応じて、次のいずれかを実行します。
 - ストレージ・デバイスが内蔵の場合は、ステップ 2 に進みます。
 - ストレージ・デバイスがディスクの場合は、コンピューターの電源がオンであることを確認するか、コンピューターの電源をオンにします。次に、ディスクを光学式ドライブに挿入します。
 - ストレージ・デバイスがディスク以外の外付けデバイスの場合は、ストレージ・デバイスをコンピューターに接続します。
2. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F12 または Fn+F12 を押します。
3. 必要なストレージ・デバイスを選択し、Enter キーを押します。

永続的に起動デバイス順序を選択する場合は、「Startup Device Menu」で「Enter Setup」を選択し、Enter キーを押して BIOS メニューを開きます。

構成変更検出機能の有効化または無効化

構成変更検出を有効にすると、POST がハードウェア・デバイス (ストレージ・ドライブまたはメモリー・モジュールなど) の構成の変更を検出した場合、コンピューターの電源をオンにしたときにエラー・メッセージが表示されます。

構成変更検出機能を有効または無効にするには、以下のことを行います。

1. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
2. 「Security」 → 「Configuration Change Detection」を選択し、Enter キーを押します。
3. 必要に応じて機能を有効または無効にします。
4. F10 または Fn+F10 キーを押し、変更を保存して閉じます。

エラー・メッセージをバイパスし、オペレーティング・システムにログインするには、F2 または Fn+F2 キーを押します。エラー・メッセージをクリアするには、BIOS メニューに入り、保存してから終了します。

自動電源オン機能の有効化または無効化

UEFI BIOS の Automatic Power On 項目には、コンピューターを自動的に起動するためのさまざまなオプションがあります。

自動電源オン機能を有効化または無効化するには、以下のことを行います。

1. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
2. 「Power」 → 「Automatic Power On」を選択し、Enter キーを押します。
3. 必要な機能を選択して、Enter キーを押します。
4. 必要に応じて機能を有効または無効にします。
5. F10 または Fn+F10 キーを押し、変更を保存して閉じます。

ErP LPS 適合モードの有効化または無効化

Lenovo コンピューターは、ErP Lot 3 規制のエコ・デザイン要件を満たしています。詳細については、次の Web サイトにアクセスしてください。

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eco-declaration>

ErP LPS 適合モードを有効にし、コンピューターが電源オフ状態またはスリープ状態になっているときの消費電力量を削減できます。ErP LPS 適合モードが有効になっていると、電源ボタンを押して、コンピューターをウェイクアップできます。

ErP LPS 適合モードを有効または無効にするには、以下のことを行います。

1. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
2. 「Power」 → 「Enhanced Power Saving Mode」を選択し、Enter キーを押します。
3. 「Enabled」または「Disabled」のどちらを選択したかによって、以下のいずれかを実行します。
 - 「Enabled」を選択した場合は、Enter キーを押します。次に、「Power」 → 「Automatic Power On」を選択し、Enter キーを押します。Wake on LAN機能が自動的に無効になるかどうかを確認します。この機能が自動的に無効にならない場合は、無効にします。
 - 「Disabled」を選択した場合は、Enter キーを押します。次のステップに進みます。

4. F10 または Fn+F10 キーを押し、変更を保存して閉じます。

ErP 指令のオフ・モード要件を満たすには、高速スタートアップ機能を無効にする必要があります。

1. 「コントロールパネル」に移動し、大きいアイコンまたは小さいアイコンで表示します。
2. 「電源オプション」 → 「電源ボタンの動作を選択する」 → 「現在利用可能ではない設定を変更します」をクリックします。
3. 「シャットダウン設定」リストから、「高速スタートアップを有効にする (推奨)」オプションの選択を解除します。

ファンの速度レベルの変更

ご使用のコンピューターの熱性能を調整するために、ファン速度をレベル1からレベル7までの範囲で変更できます。ファンの速度レベルを上げれば熱性能も向上しますが、ノイズも大きくなります。

ファンの速度レベルを変更するには、以下のことを行います。

1. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
2. 「Power」 → 「Fan Control Stepping」を選択して、Enter キーを押します。
3. 必要に応じて、ファンの速度レベルを設定します。
4. F10 または Fn+F10 キーを押し、変更を保存して閉じます。

PSB が有効になっている場合の CPU ロック

Platform Secure Boot は、プラットフォーム・セキュリティを強化する AMD テクノロジーです。UEFI BIOS でこの機能を有効にすると、障害のある CPU を新しいものに交換し、システムを起動した後に、新しい CPU はロックされ、現在のコンピューター・モデルでのみ動作することを確認するプロンプトが表示されます。希望するオプションを選択します。

BIOS 設定を変更してから、新しいオペレーティング・システムをインストールする

BIOS 設定は、オペレーティング・システムによって異なります。BIOS 設定を変更してから、新しいオペレーティング・システムをインストールしてください。

Microsoft は Windows オペレーティング・システムを定期的に更新しています。特定の Windows バージョンをインストールする前に、Windows バージョンの互換性リストを確認してください。詳しくは、<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/windows-support> を参照してください。

BIOS 設定を変更するには、以下のことを行います。

1. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
2. メイン・インターフェースから「Security → Secure Boot」を選択し、Enter キーを押します。
3. インストールするオペレーティング・システムに応じて、以下のいずれかを実行します。
 - セキュア・ブートをサポートしている Windows オペレーティング・システムをインストールするには、「Secure Boot」で「Enabled」を選択します。
 - セキュア・ブートをサポートしていないオペレーティング・システム (一部の Linux オペレーティング・システムなど) をインストールするには、「Secure Boot」で「Disabled」を選択します。
4. F10 または Fn+F10 キーを押し、変更を保存して閉じます。

UEFI BIOS の更新

新しいプログラム、デバイス・ドライバ、またはハードウェア・コンポーネントをインストールすると、UEFI BIOS の更新が必要な場合があります。オペレーティング・システムまたはフラッシュ・ディスク (一部のモデルでのみサポート) から BIOS を更新できます。

次のいずれかの方法で最新の UEFI BIOS 更新パッケージをダウンロードしてインストールします。

- Vantage アプリから入手できます。

Vantage アプリを開いて、使用可能な更新パッケージを確認します。最新の UEFI BIOS 更新パッケージが利用可能である場合、画面の指示に従ってパッケージをダウンロードしてインストールします。

- Lenovo サポート Web サイトから:

1. <https://pcsupport.lenovo.com> にアクセスします。
2. オペレーティング・システムのバージョンまたは ISO イメージのバージョン (フラッシュ更新ディスクの作成に使用) に合わせたフラッシュ BIOS 更新ドライバーをダウンロードします。次に、ダウンロードしたフラッシュ BIOS 更新ドライバーのインストール手順をダウンロードします。
3. ダウンロードしたインストール手順を印刷し、手順に従って BIOS を更新します。

UEFI BIOS 自己復旧リカバリー

UEFI BIOS を更新すると、電源障害や起動時のクラッシュの原因となる他の決定的な操作が発生する場合があります。この場合、UEFI bios 自己修復リカバリー機能が自動的に起動して、UEFI BIOS リカバリーの起動を支援し、設定を可能な限り保存しようとしています。自己修復リカバリー・プロセス中、ユーザー入力はブロックされ、ユーザーが操作する必要はありません。コンピューターの電源をオフにしないでください。システムは、プライマリー・イメージが復旧すると、セットアップに入り、進行状況を表示します。

自己復旧リカバリープロセスの間、4 桁診断ディスプレイは、自己復旧リカバリーが進行中であることを示し、その進行状況の割合を示します。プロセス全体で約15分かかる場合があります。

自己復旧リカバリーが失敗すると、システムはハングアップします。Lenovo 認定サービス提供者に連絡してコンピューターの修理を依頼することができます。

BIOS 更新の障害からのリカバリー

1. すべてのメディアをドライブから取り出し、接続されているすべてのデバイスの電源をオフにします。
2. BIOS 更新ディスクを光学式ドライブに挿入し、コンピューターの電源を切ります。
3. すべての電源コードを電源コンセントから抜きます。次に、CMOS クリア・ジャンパーへのアクセスを妨げているすべての部品を取り外します。
4. ジャンパーを標準位置から保守位置に移動させます。
5. コンピューターとモニターの電源コードをコンセントに再び接続します。
6. コンピューターとモニターをオンにします。コンピューターのピープ音が鳴ると、リカバリー処理が開始されます。
7. リカバリー・プロセスが完了すると、コンピューターの電源が自動的に切れます。

注: コンピューター・モデルによっては、リカバリー・プロセスに2~3分間かかります。

8. すべての電源コードを電源コンセントから抜きます。
9. ジャンパーを標準の位置に戻します。
10. 取り外したすべての部品を再び取り付けます。次に、コンピューターとモニターの電源コードをコンセントに再び接続します。
11. コンピューターとモニターをオンにします。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。

12. データ損失を防ぐために、BIOS 設定が前の時点の状態に復元されていることを確認してください。

CMOS のクリア

1. すべてのメディアをドライブから取り出し、接続されているすべてのデバイスおよびコンピューターの電源をオフにします。
2. すべての電源コードを電源コンセントから抜きます。次に、CMOS クリア・ジャンパーへのアクセスを妨げているすべての部品を取り外します。
3. ジャンパーを標準位置から保守位置に移動させます。
4. コンピューターとモニターの電源コードをコンセントに再び接続します。
5. コンピューターとモニターをオンにします。コンピューターのビープ音が鳴ったら、約 10 秒間電源待機します。
6. 電源ボタンを約 4 秒間押し続けて、コンピューターの電源をオフにします。
7. すべての電源コードを電源コンセントから抜きます。
8. ジャンパーを標準の位置に戻します。
9. 取り外したすべての部品を再び取り付けます。次に、コンピューターとモニターの電源コードをコンセントに再び接続します。
10. コンピューターとモニターをオンにします。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
11. データ損失を防ぐために、BIOS 設定が前の時点の状態に復元されていることを確認してください。

第 6 章 RAID

RAID とは

Redundant Array of Independent Disks (RAID) は、冗長性によりストレージ機能と信頼性を向上させるテクノロジーです。また、シングル・ドライブ・ストレージ・システムと比較して、データ・ストレージの信頼性と耐障害性を向上させることができます。ドライブ障害によるデータ損失を、残りのドライブから欠落したデータを再確立することで防止できます。

独立した物理的なストレージ・ドライブのグループを RAID テクノロジーを使用するように設定する場合、これらのドライブは RAID アレイに属することになります。このアレイによって、複数のストレージ・ドライブ間にデータが分散されますが、ホスト・コンピューターは1つのストレージ・ユニットとして表示されます。複数のドライブに同時にアクセスできるため、RAID アレイを作成して使用することで、I/O パフォーマンスの向上など高パフォーマンスを提供します。

RAID モードを選択する

RAIDXpert2 Configuration Utility を使用して RAID を構成するには、SATA RAID モードまたは NVMe RAID モードを選択します。

1. 次のいずれかを実行して、SATA RAID モードまたは NVMe RAID モードを選択します。

- SATA RAID モード:

- a. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
- b. 「Devices」 → 「ATA Drive Setup」 → 「Configure SATA as (AHCI/RAID)」の順に選択します。
- c. 「RAID」を選択します。

- NVMe RAID モード:

- a. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。
- b. 「Devices」 → 「NVMe Setup」 → 「NVMe RAID Mode (Enabled/Disabled)」の順に選択します。
- c. 「Enabled」を選択します。

2. F10 または Fn + F10 キーを押し、変更を保存して閉じます。

3. コンピューターを再起動します。ロゴ画面が表示されたら、F1 または Fn+F1 を押します。

4. 「Devices」 → 「RAIDXpert2 Configuration Utility」を選択して、ドライブを選択し、RAID を構成します。

RAID レベル

警告：

- AMD-RAID では、1つの冗長 RAID アレイのみがサポートされています。RAID1、RAID5、および RAID10 は、すべて冗長アレイです。
- AMD-RAID では、非 RAID アレイを含む 8 個以上のアレイをサポートしていません。
- AMD-RAID アレイでは、複数のオペレーティング・システムはサポートされていません。システムが AMD-RAID ブート可能アレイから起動された場合は、アレイ・セクションの最初のアレイがブート可能アレイでなければなりません。システムは、アレイ・セクションの最初のアレイからのみ起動します。アレイの詳細を表示し、アレイの番号を確認して、最初のアレイを見つけるには、30 ページの「RAIDXpert2 Configuration Utility を使用した RAID の構成」を参照してください。

ご使用のコンピューターは次の RAID レベルをサポートします。

- RAID 0: ストライプ・ディスク・アレイ
 - 最高のパフォーマンスが得られますが、データの冗長性はありません。アレイのデータは、複数のディスクにストライプ (分散) されます。
 - 2 ~ 8 個のディスクをサポートします。
 - RAID 0 アレイは、オペレーティング・システムのページング・ファイルなどの情報 (パフォーマンスは非常に重要だが、冗長性は重要ではない) を保持するのに有効です。
- RAID 1: ミラーリング・ディスク・アレイ
 - ディスクのパーティションにあるデータを別のディスクにミラーリングします。
 - 2 個のディスクをサポートします。
 - RAID 1 アレイは、2 個のディスクのみが使用可能であり、データの整合性がストレージ容量よりも重要である場合に有効です。
- RAID 5: パリティを分散させたブロック単位のストライプ・ディスク・アレイ
 - アレイ内のすべてのディスクにわたって、データとパリティをストライプ化します。
 - 3 ~ 8 個のディスクをサポートします。
 - 優れた読み取りのパフォーマンスと冗長性を提供します。
- RAID 10: ストライプ・ディスク・アレイまたはミラーリング・ディスク・アレイ (RAID 0 と RAID 1 の組み合わせ)
 - ミラーとストライプ・セットを兼ね備えています。RAID 10では、複数のディスク障害を許容できます (ストライプ化されたミラーごとに最大 1 つの障害まで)。
 - 4、6、または 8 個のディスクをサポートします。
 - 追加のディスクがあるため、シンプルなミラーに比べてパフォーマンスが向上します。冗長性を提供するには、RAID 1 のディスクスペースの 2 倍を必要とします。
- ボリューム (JBOD):
 - RAIDxpert2 Configuration Utility では、1 個以上のディスクまたはディスク上の未使用領域を単一のアレイとして扱います。
 - 1 ~ 8 個のディスクをサポートします。
 - 1 個または複数のディスクのストレージを、それらのディスクの容量のサイズにかかわらず、接続を使用して結合することができます。アレイ内の他のディスクによって使用されていないディスクの清掃にも、この機能が役立ちます。パフォーマンス上のメリットやデータの冗長性はありません。ディスク障害が発生すると、データが失われます。
- RAIDABLE (「RAID Ready」とも呼ばれます):
 - 後で RAIDABLE ディスクを RAID 0 または RAID 1 に変換できるようにします。
 - 1 個のディスクをサポートします。

RAIDxpert2 Configuration Utility を使用した RAID の構成

ご使用のコンピューターに RAIDxpert2 Configuration Utility が搭載されている場合、以下の説明に従って、RAID を構成できます。

ディスクの初期化

AMD-RAID アレイを作成するために使用する前に、新しいディスクとレガシディスクを初期化する必要があります。初期化により、AMD RAID 構成情報 (メタデータ) がディスクに書き込まれます。

警告：

- ディスクが AMD RAID アレイの一部である場合は、ディスクを初期化するように選択することはできません。どうしてもディスクを初期化するには、AMD-RAID アレイを削除します。ディスク上のデータは初期化中に削除されるので、初期化してもよいディスクを選択してください。
- レガシー・ディスクには、有効なデータが含まれている場合があります。レガシー・アレイを削除すると、ディスク上のすべてのデータが失われます。
 1. RAIDXpert2 Configuration Utility メニューに入ります。矢印キーを使用して「Physical Disk Management」を選択し、Enter キーを押します。
 2. 矢印キーを使用して「Select Physical Disk Operations」を選択し、Enter キーを押します。
 3. 矢印キーを使用して「Initialize Disk」を選択し、Enter キーを押します。
 4. 初期化するディスクを選択してください。
 - a. 矢印キーを使用してディスクを選択し、スペース・バーまたは Enter キーを押します。この方法を使用して複数のディスクを選択できます。
 - b. 矢印キーを使用して「OK」を選択し、Enter を押します。
 - c. 警告メッセージを確認します。続行する場合は、矢印キーを使用して「YES」を選択し、Enter キーを押します。

注：初期化プロセスには、約 10 ~ 15 秒かかります。初期化中は、すべてのチャンネルの再スキャンが自動的に行われます。

アレイの作成

ディスクが初期化された後、アレイを作成できます。

1. RAIDXpert2 Configuration Utility メニューに入ります。次に、矢印キーを使用して「Array Management」を選択し、Enter キーを押します。
2. 矢印キーを使用して「Create Array」を選択し、Enter キーを押します。
3. 矢印キーを使用して、「Select RAID Level → RAID Level」を選択し、Enter キーを押します。

注：取り付けられているストレージ・ドライブの数によっては、一部の RAID レベルが表示されない場合があります。

4. アレイを作成するディスクを選択します。
 - a. 矢印キーを使用して「Physical Disks」を選択し、Enter キーを押します。
 - b. 矢印キーを使用して希望するディスクを選択し、スペース・バーまたは Enter キーを押します。
 - c. 矢印キーを使用して「Apply Changes」を選択し、Enter キーを押します。
5. デフォルトのキャッシュ・タグ・サイズ (CTS) については、次の表を参照してください。

アレイ・タイプ	デフォルト CTS
HDD アレイ	64k
SSD アレイ	64k
NVMe アレイすべて	256k

6. 矢印キーを使用して、「Read Cache Policy」を選択し、Enter キーを押します。必要な読み取りキャッシュ・ポリシーを選択し、Enter キーを押します。
7. 矢印キーを使用して、「Write Cache Policy」を選択し、Enter キーを押します。必要な書き込みキャッシュ・ポリシーを選択し、Enter キーを押します。
8. 矢印キーを使用して「Create Array」を選択し、Enter キーを押します。

アレイの削除

警告：

- アレイを削除すると、アレイにあるデータはすべて破棄されます。この操作を取り消すことはできません。またデータを復元できる可能性はほとんどありません。
 - アレイ・セクションに記載されている最初のアレイが AMD RAID の起動可能なアレイである場合、削除しないでください。これを行うと、オペレーティング・システムと AMD-RAID ファイルが削除されます。
1. RAIDXpert2 Configuration Utility メニューに入ります。次に、矢印キーを使用して「Array Management」を選択し、Enter キーを押します。
 2. 矢印キーを使用して「Delete Arrays」を選択し、Enter キーを押します。
 3. 削除するアレイを選択します。
 - a. 矢印キーを使用して目的のアレイ (複数可) を選択してから、スペース・バーまたは Enter キーを押して、削除するためにオプションを「Enabled」に変更します。
 - b. すべてのアレイを選択する場合は、矢印キーを使用して「Check all」を選択し、Enter キーを押します。
 - c. 矢印キーを使用して「Delete Array」を選択し、スペース・バーまたは Enter キーを押します。
 - d. 警告メッセージを確認します。続行する場合は、スペース・バーまたは Enter キーを押します。
 - e. 矢印キーを使用して「Yes」を選択し、アレイを削除します。

アレイの詳細の表示

このオプションは、アレイの詳細を表示します。このメニュー・オプションを使用しても何も変更できません。情報提供のみを目的としています。

1. RAIDXpert2 Configuration Utility メニューに入ります。次に、矢印キーを使用して「Array Management」を選択し、Enter キーを押します。
2. 矢印キーを使用して「Select Manage Array Properties」を選択し、Enter キーを押します。
3. 矢印キーを使用して「Select Array」を選択し、Enter キーを押します。必要なアレイを選択して、Enter キーを押します。
4. 矢印キーを使用して「View Associated Physical Disks」を選択し、Enter キーを押します。
5. スペース・バーを押して、アレイのメンバーのいずれかを選択します。
6. 矢印キーを使用して「View Physical Disk Properties」を選択し、Enter キーを押します。
7. アレイに関する情報は、「Select Array header」の下に表示されます。
 - アレイ番号
 - RAID レベル
 - ステート
 - 寸法
 - キャッシュ・タグのサイズ
 - キャッシュ設定
 - 関連する物理ディスク
8. 他のアレイを表示するには、ESC キーを 2 回押して、ステップ 2 ~ 7 を再度実行します。
9. 「Main」メニューを終了するには、ESC を押します。

第 7 章 診断

診断解決法を使用して、ハードウェア・コンポーネントをテストし、コンピューターの正常動作を妨げるオペレーティング・システム制御設定の報告も行います。

Lenovo 診断ツール

このセクションでは、一連の Lenovo 診断ツールについて説明します。

Windows 通知領域にエラー・メッセージがポップアップ表示された場合、前面パネルの 4 桁診断ディスプレイ (一部のモデル) にエラー・コードが提示された場合、または前面パネルの診断インジケーターがオンになった場合は、以下のいずれかを実行します。

- ThinkStation Diagnostics が正しく起動する場合:
 1. エラー・メッセージまたは ThinkStation Diagnostics アイコンをクリックしてプログラムを起動します。
 2. このプログラムでは、すべてのイベントがローカルに記録されています。関連するイベントを確認し、イベント・ログを調べて有効な解決策を探します。
 3. 4 桁の診断ディスプレイ (一部のモデル) または ThinkStation Diagnostics に表示されたエラー・コードを記録し、<https://www.thinkworkstationsoftware.com/codes> でエラーの意味を確認します。

注：

- ThinkStation Diagnostics は、<https://pcsupport.lenovo.com/lenovodiagnosicsolutions/downloads> でダウンロードできます
- ThinkStation Diagnostics を無効にする場合は、直接アンインストールします。
- ご使用のコンピューターが動作しない場合:
 1. スマートフォンにインストールされている Lenovo PC Diagnostics (コンピューターからビープ音が鳴るエラーが発生した際にエラーを解釈するアプリ) を起動し、コンピューターの近くにスマートフォンを置きます。
 2. コンピューターの Fn キーを押して、もう一度ビープ音を発生させます。アプリにより、ビープ音が鳴るエラーが <https://www.thinkworkstationsoftware.com/codes> に従って解釈され、可能な解決策がスマートフォンに示されます。

注：Lenovo PC Diagnostics をアプリ・ストアまたは Le ストア Web サイトからダウンロードし、スマートフォンにインストールします。

- Le ストアまたは Google Play ストア (Android)
- iTunes App Store (iOS)
- Le ストア Web サイト <https://www.lenovomm.com/appdetail/com.lenovo.lenovoworkstationdiagnostics/85>

詳しくは、以下を参照してください。

- <https://pcsupport.lenovo.com/lenovodiagnosicsolutions>
- <https://www.thinkworkstationsoftware.com/diags>

Vantage アプリの使用

Vantage アプリは、コンピューターに初期インストールされています。Vantage アプリの問題を診断するには:

1. Windows 検索ボックスで「Vantage」と入力して Enter キーを押します。
2. 画面の指示に従って、ハードウェア・スキャンを実行します。

Vantage アプリを実行しても問題の切り分けおよび解決ができない場合は、プログラムで作成されたログ・ファイルを保存して印刷してください。Lenovo テクニカル・サポート担当者に連絡する際には、このログ・ファイルが必要になる場合があります。

第 8 章 CRU 交換部品

CRU とは

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が可能な部品です。Lenovo 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:** お客様自身または専門の保守技術担当者 (追加料金あり) が簡単に取り付けまたは交換できる部品を指します。
- **Optional-service CRU:** スキル・レベルがより高いお客様が取り付けまたは交換できる部品を指します。専門の保守技術担当者は、お客様のマシンに指定された保証タイプが対象とする部品の取り付けおよび交換サービスも提供します。

お客様ご自身で CRU を取り付けいただく場合は、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。また、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。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、

https://www.lenovo.com/warranty/llw_02

の Lenovo 保証規定の資料を参照してください。

ご使用のコンピューターの以下の CRU リストを参照してください。

Self-service CRU

- コンピューター・カバー
- カバー検出スイッチ
- 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*
- 前面ファン・アセンブリー
- 前面パネル I/O ケージ
- グラフィック・ドングル*
- ハードディスク
- ID バッジ
- キーボード*
- マルチ・ドライブ変換キット*
- メモリー・モジュール
- メモリー・モジュール・アクティブ・クーラーとダクト
- マウス*
- 電源コード
- 電源機構
- 背面ファン・アセンブリー
- 光学式スリム・ドライブ*
- 光学式スリム・ドライブ・ブラケット*

- 光学式スリム・ドライブ・アダプター*
- ストレージ・ドライブ・ケージ*
- 超コンデンサー・モジュール*
- Wi-Fi アンテナ*

Optional-service CRU

- グラフィック・カード*
- M.2 ソリッド・ステート・ドライブ*
- M.2 ソリッド・ステート・ドライブ・ヒートシンク*
- PCIe カード*

* 一部のモデル

CRU の交換

CRU を交換するには、交換手順に従ってください。

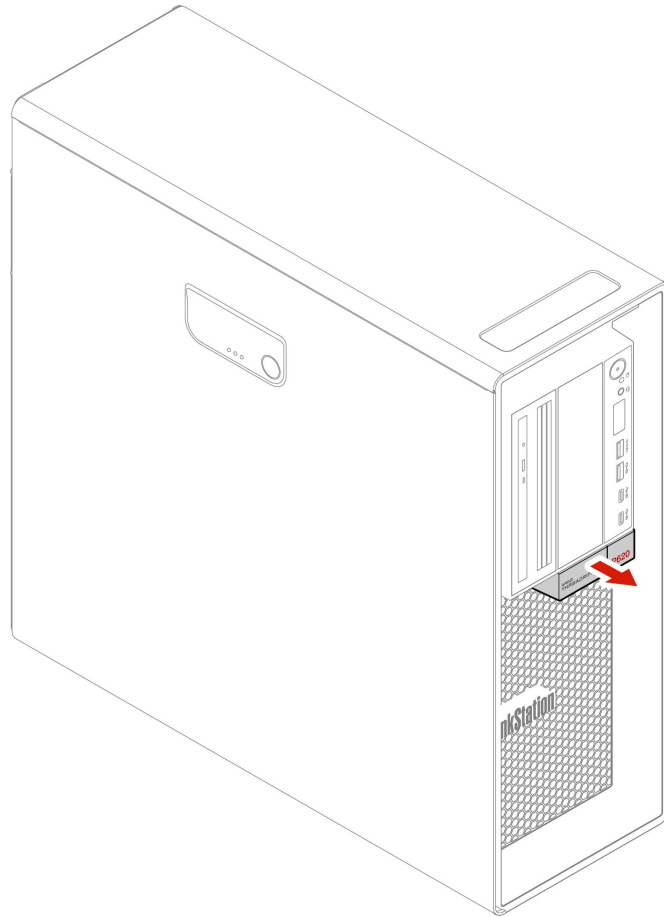
ID バッジ

前提条件

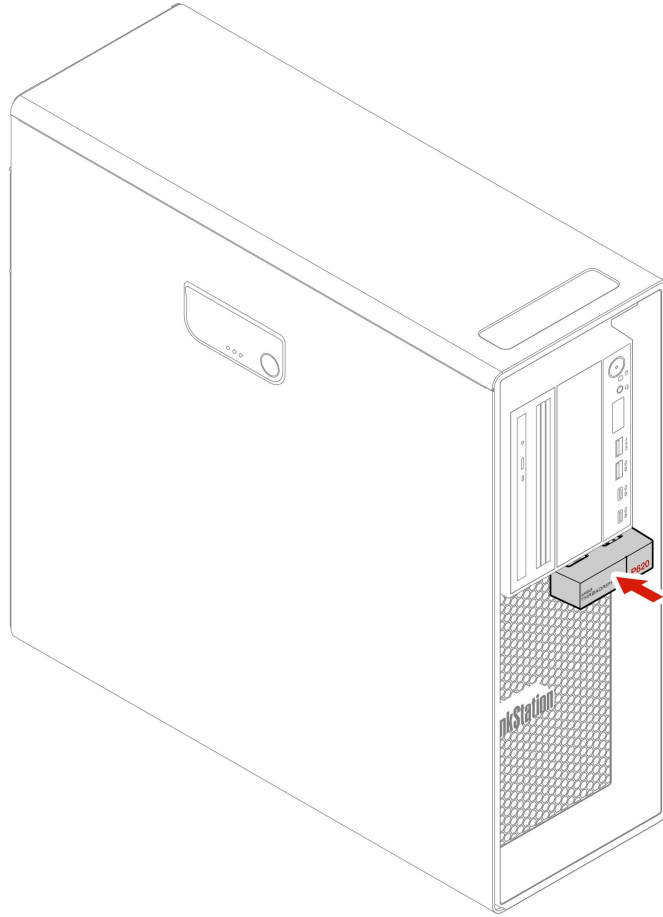
作業を始める前に、*一般的な安全と規制に関する注意*を読んで以下の指示を印刷してください。

交換手順

1. ID バッジを取り外します。



2. ID バッジを取り付けます。



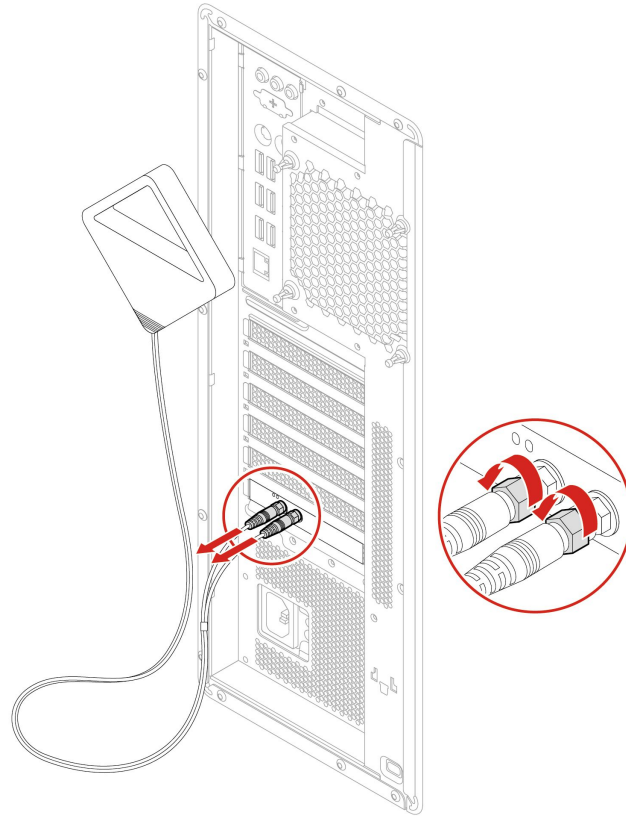
Wi-Fi アンテナ

前提条件

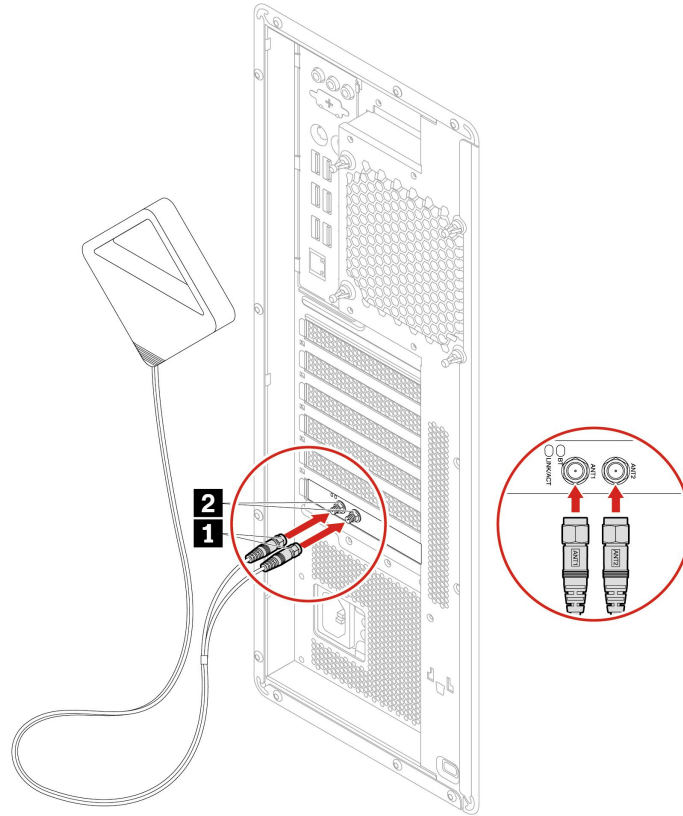
作業を始める前に、一般的な安全と規制に関する注意を読んで以下の指示を印刷してください。

交換手順

1. Wi-Fi アンテナを取り外します。



2. Wi-Fi アンテナを取り付けます。



3. Wi-Fi アンテナ・ケーブル・コネクタを締めてコンピューターの背面に固定します。

コンピューター・カバー

前提条件

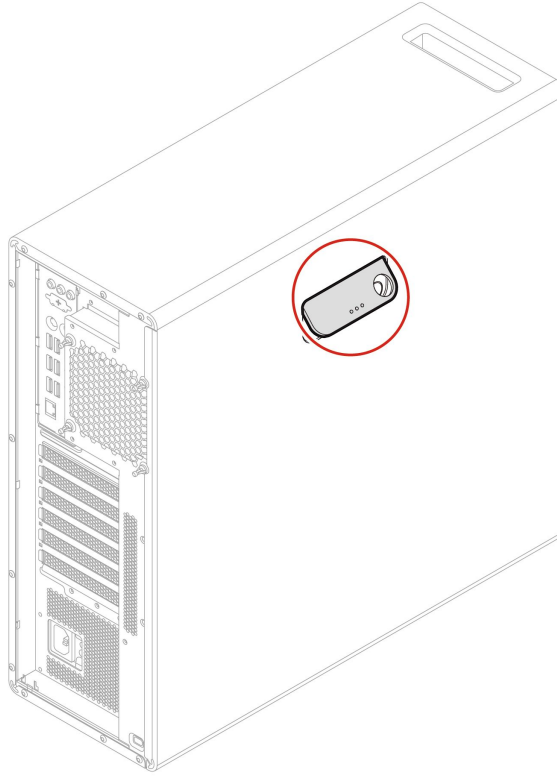
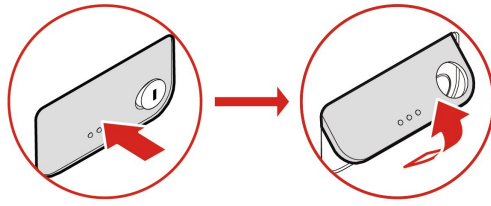
作業を始める前に、**一般的な安全と規制に関する注意**を読んで以下の指示を印刷してください。

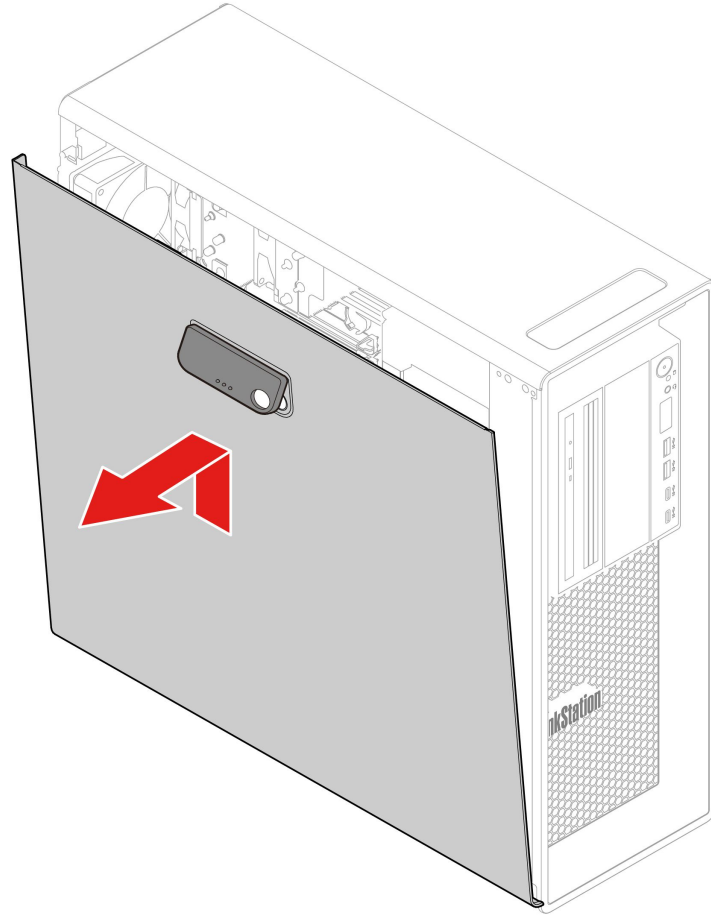


コンピューターのカバーを開く場合は、コンピューターの電源をオフにし、数分待ってコンピューターの温度が下がってから行ってください。

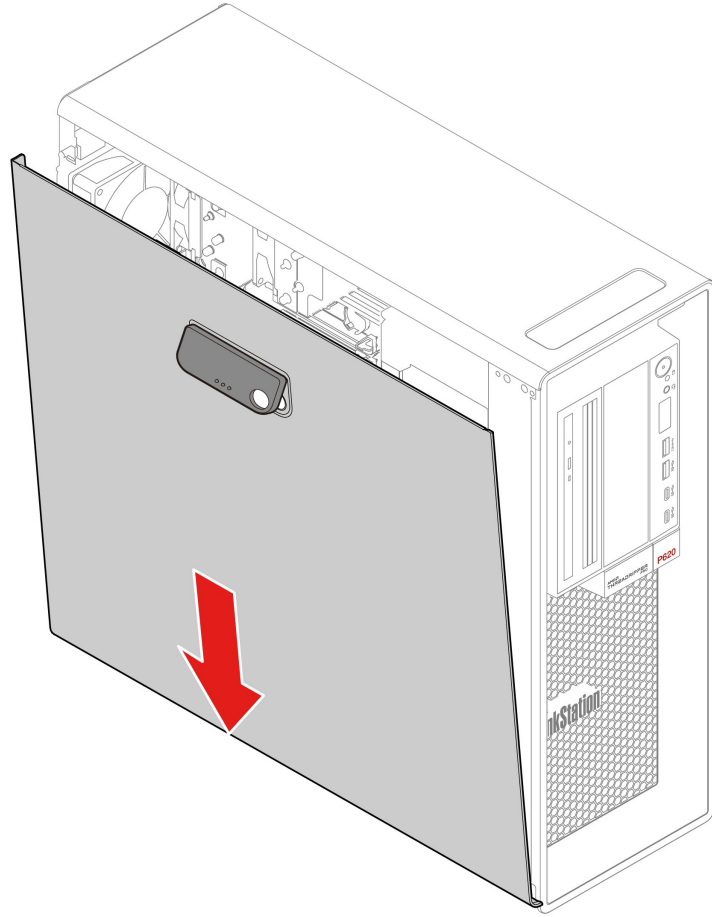
交換手順

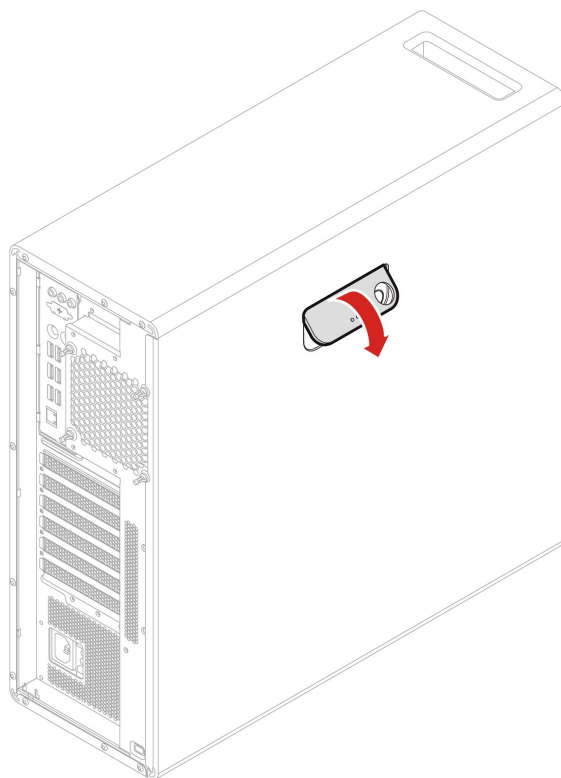
1. メディアをドライブから取り出し、接続されているすべてのデバイスおよびコンピューターの電源をオフにします。
2. すべての電源コードをコンセントから抜き、コンピューターから接続されているすべてのケーブルを取り外します。
3. コンピューター・カバーを固定しているロック装置をアンロックします。
4. コンピューター・カバーを取り外します。





5. コンピューター・カバーを取り付けます。





6. 電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

注：使用可能なロック装置がある場合はそれを使用して、コンピューターのカバーをロックします。

フレックス・ベイ内のデバイス

前提条件

作業を始める前に、**一般的な安全と規制に関する注意**を読んで以下の指示を印刷してください。

お使いのコンピューターのフレックス・ベイでは、次のデバイスがサポートされています。

- 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
- マルチ・ドライブ変換キット
- 光学式スリム・ドライブ・アダプター

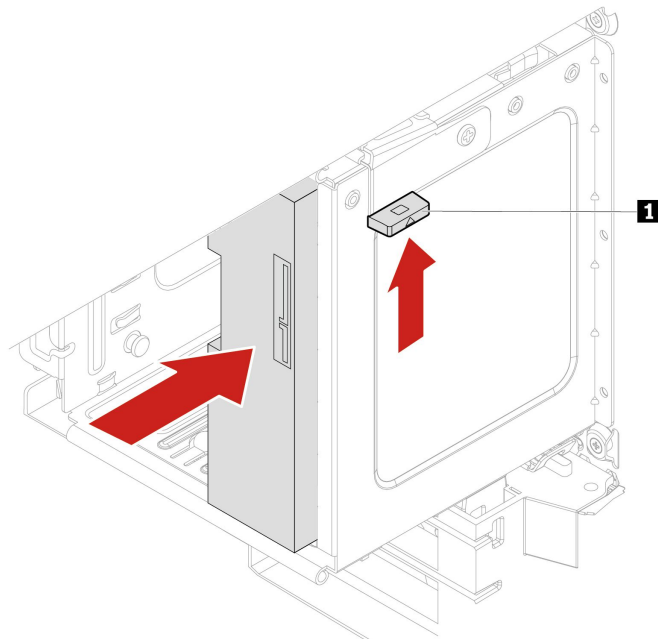
注：下記の光学式スリム・ドライブ・アダプターの取り外しまたは取り付け方法は、フレックス・ベイでサポートされる他のデバイスでも同様です。

交換手順

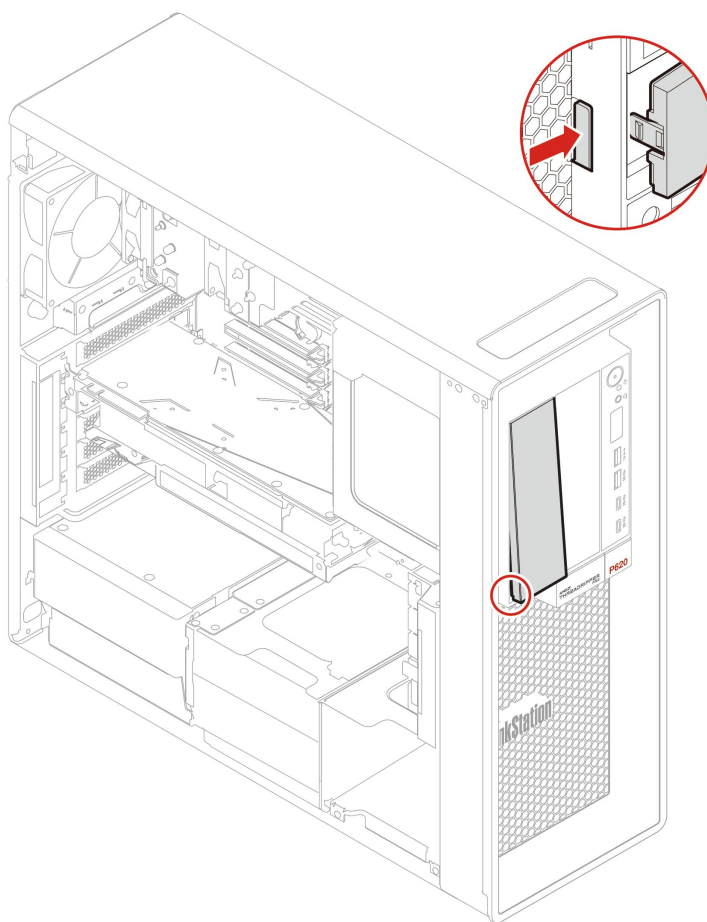
1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. フレックス・ベイの位置を確認します。7 ページの「内蔵ストレージ・ドライブ」を参照してください。
3. 光学式スリム・ドライブの背面から信号ケーブルと電源ケーブルを取り外します。

注：他のサポート対象デバイスをフレックス・ベイから取り外す場合は、最初に追加ケーブルをすべて取り外してください。

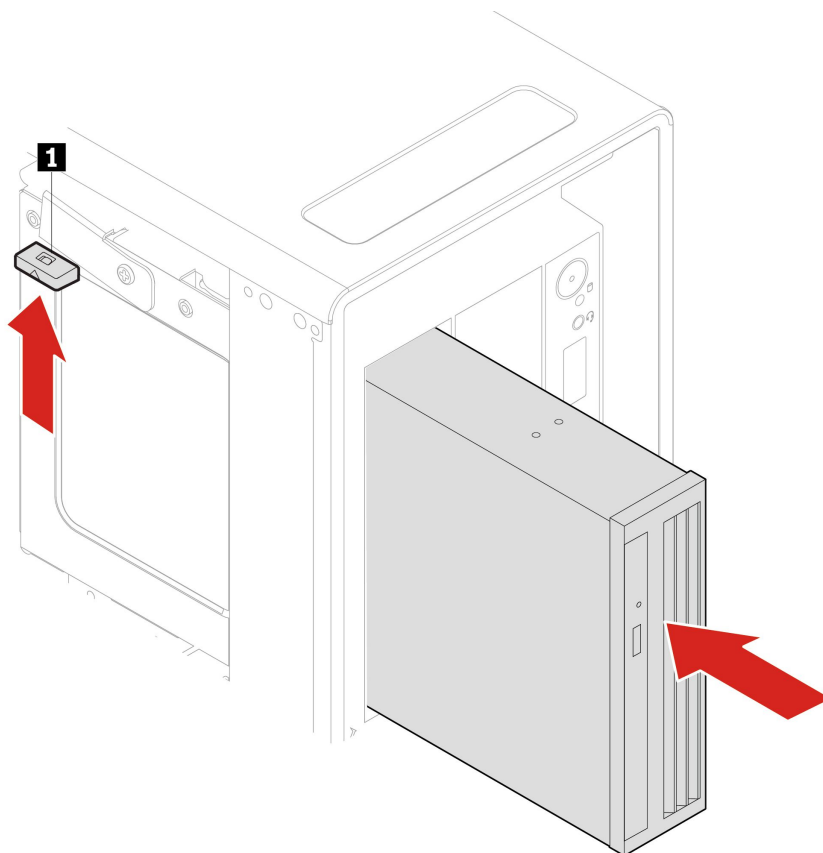
4. 光学式スリム・ドライブ・アダプターを取り外します。



5. 障害のあるアダプターから光学式スリム・ドライブを取り外し、光学式スリム・ドライブを新しいアダプターに取り付けます。50 ページの「マルチ・ドライブ変換キット内のデバイス」を参照してください。
6. プラスチック製シールドが取り付けられているフレックス・ベイに光学式スリム・ドライブ・アダプターを取り付ける場合は、図のようにクリップを押してプラスチック製シールドを取り外します。金属製の静電気シールドがフレックス・ベイに取り付けられている場合は、金属製の静電気シールドを取り外します。



7. 光学式スリム・ドライブ・アダプターを取り付けます。



8. 信号ケーブルと電源ケーブルを光学式ドライブに接続します。

注：他のサポート対象デバイスから取り外したケーブルをすべて接続し直します。

9. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

フロントアクセス・ストレージの筐体内のストレージ・ドライブ

前提条件

作業を始める前に、**一般的な安全と規制に関する注意**を読んで以下の指示を印刷してください。

注意：内蔵ストレージ・ドライブは衝撃に敏感です。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。内蔵ストレージ・ドライブを取り扱う際は、次のガイドラインに従ってください。

- 内蔵ストレージ・ドライブの交換は、アップグレードや修理の目的でのみ行ってください。内蔵ストレージ・ドライブは、頻繁な着脱や交換に耐えるようには設計されていません。
- 内蔵ストレージ・ドライブを交換する前に、保存しておきたいデータはすべてバックアップ・コピーを作成してください。
- 内蔵ストレージ・ドライブの接触エッジには触れないでください。内蔵ストレージ・ドライブが損傷する恐れがあります。
- 内蔵ストレージ・ドライブに圧力をかけないでください。
- 内蔵ストレージ・ドライブに物理的な衝撃や振動を与えないでください。物理的な衝撃を吸収するために、布などの柔らかい物質の上に内蔵ストレージ・ドライブを置いてください。

フロントアクセス・ストレージの筐体内のストレージ・ドライブを取り付けまたは交換できます。また、ストレージ・ドライブはホット・スワップ対応です。ご使用のコンピューターの電源をオフにすることなくドライブの取り付けまたは交換が可能です。したがって、予期しない取り外しを防止するために筐体カバーをロックします。キーは、コンピューター背面に付けられています。キーは安全な場所に保管してください。

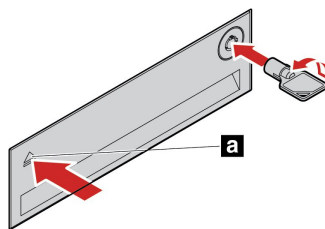
フロントアクセス・ストレージの筐体内のストレージ・ドライブは、以下の要件が満たされている場合のみホット・スワップ対応です。

- フロントアクセス・ストレージの筐体の SATA ケーブルがシステム・ボードの eSATA コネクタに接続されている。ケーブル接続の確認については、4 ページの「システム・ボード」を参照してください。
- コンピューターのオペレーティング・システムは、フロントアクセス・ストレージ筐体内のストレージ・ドライブには存在しません。

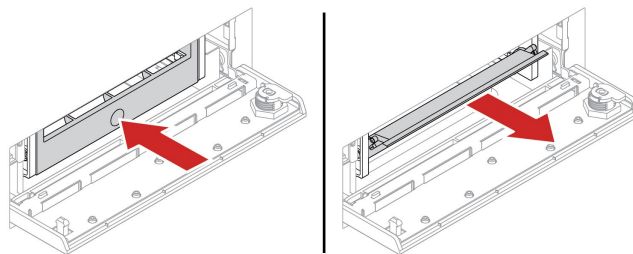
注意：上記の要件が満たされていない場合、コンピューターの電源がオンのときにストレージ・ドライブの取り外しまたは取り付けを行わないでください。ストレージ・ドライブ内のデータが損傷する恐れがあります。

交換手順

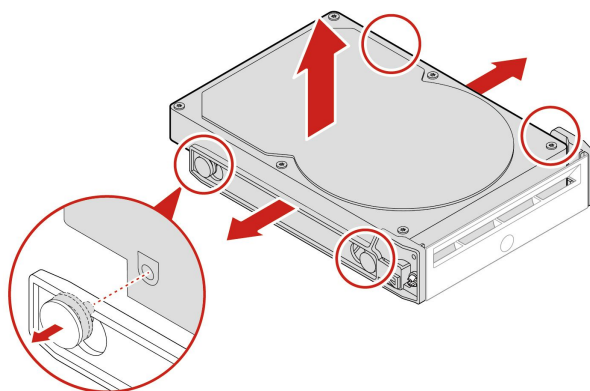
1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. フレックス・ベイの位置を確認します。7 ページの「内蔵ストレージ・ドライブ」を参照してください。
3. 古い 3.5 型ストレージ・ドライブを交換する前に、オペレーティング・システムから古いストレージ・ドライブを安全にイジェクトします。詳しくは、Windows ヘルプ・システムを参照してください。
4. 図のように付属のキーで筐体カバーのロックを解除します。切り欠き **a** を押して筐体カバーを開きます。



5. 次に、ブラケットをフロントアクセス・ストレージの筐体から取り外します。



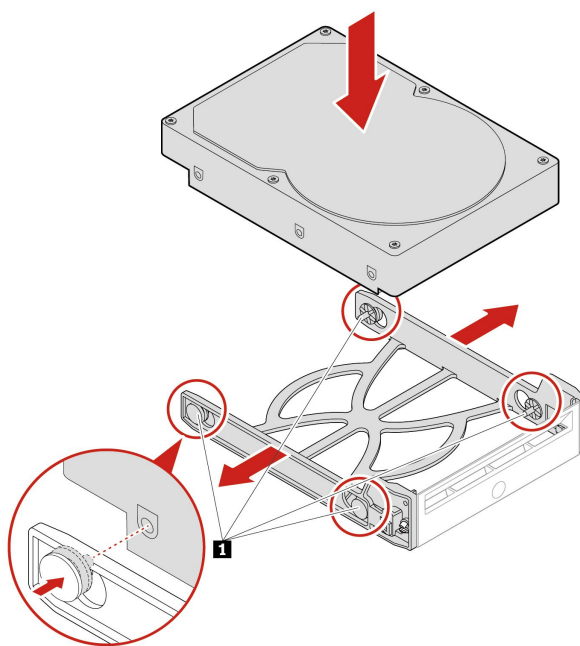
6. ブラケットから 3.5 型ストレージ・ドライブを取り外します。



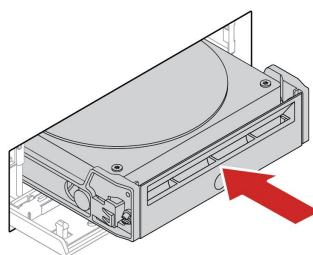
7. 新しい 3.5 型ストレージ・ドライブを取り付けます。

注：

- 回路ボードが下向きに、コネクタがブラケットの背面に向いていることを確認して下さい。
- 作業中にストレージ・ドライブの回路ボードには触れないでください。



8. フロントアクセス・ストレージ筐体に新しい 3.5 型ストレージ・ドライブを取り付けます。切り欠きを押し、筐体カバーを固定し、キーを使用して筐体カバーをロックします。



9. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

マルチ・ドライブ変換キット内のデバイス

前提条件

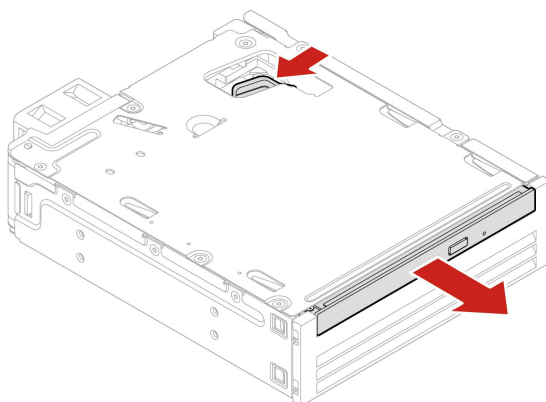
作業を始める前に、一般的な安全と規制に関する注意を読んで以下の指示を印刷してください。

マルチ・ドライブ変換キット(これ以降「キット」と呼びます)には、以下のコンポーネントがのいずれかまたは両方が付属している場合があります。

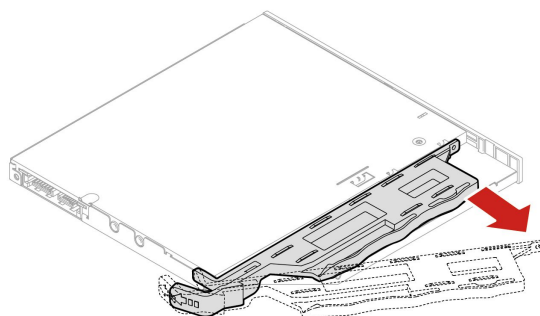
- 光学式スリム・ドライブ
- ストレージ・ドライブ

光学式スリム・ドライブ

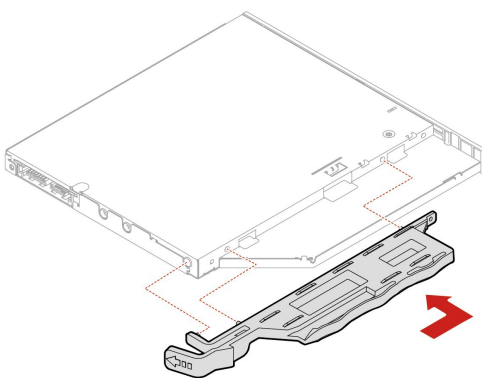
1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. すべてのケーブルがキットから取り外されていることを確認してください。コンピューター前面からキットを取り外します。
3. キットからブラケットが付いた光学式スリム・ドライブを取り外します。



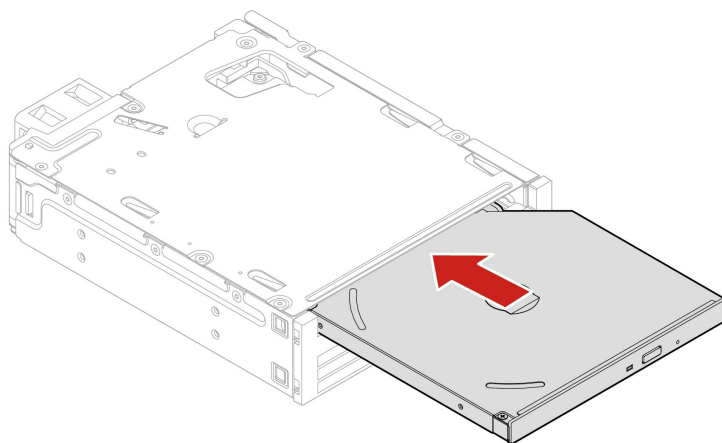
4. 光学式スリム・ドライブからブラケットを取り外します。



5. ブラケットを新しいスリム・ドライブに取り付けます。



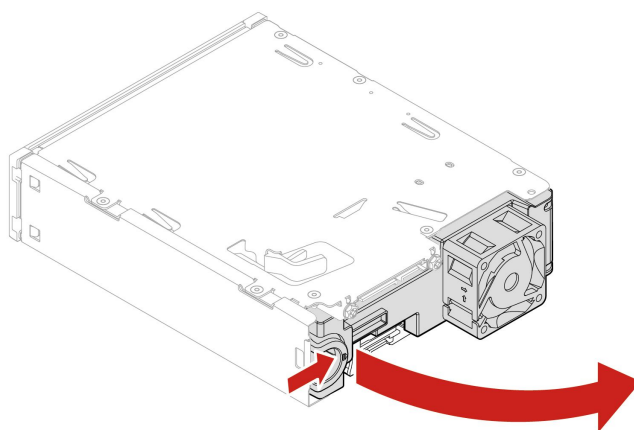
6. キットにブラケットが付いた光学式スリム・ドライブを取り付けます。



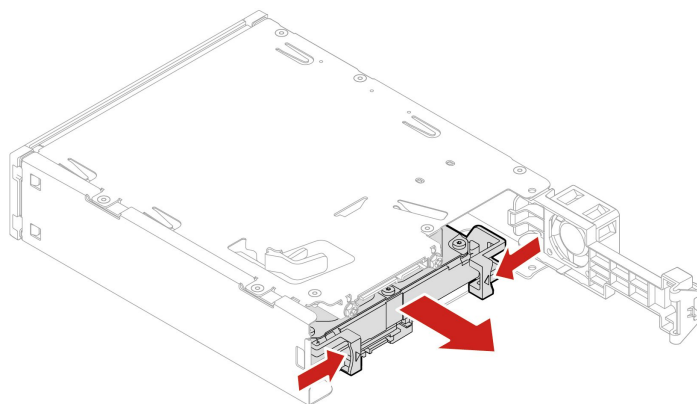
7. キットをスライドさせてフレックス・ベイに挿入し、切り離れたケーブルをキットにつなぎ直します。
8. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

3.5 型ストレージ・ドライブ

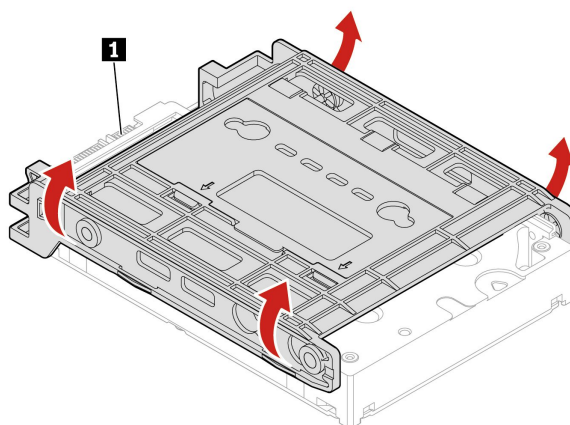
1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. すべてのケーブルがキットから取り外されていることを確認してください。コンピューター前面からキットを取り外します。
3. キットの背面カバーを開きます。



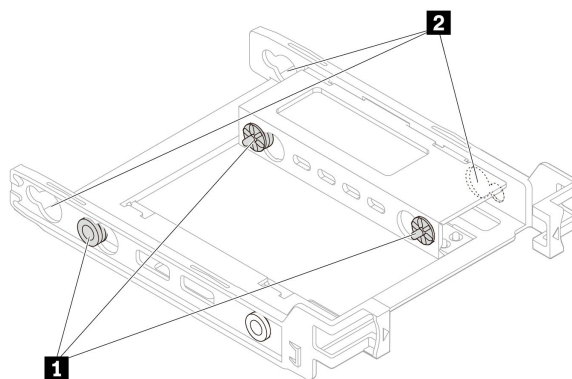
4. キットから変換ブラケットを取り外します。



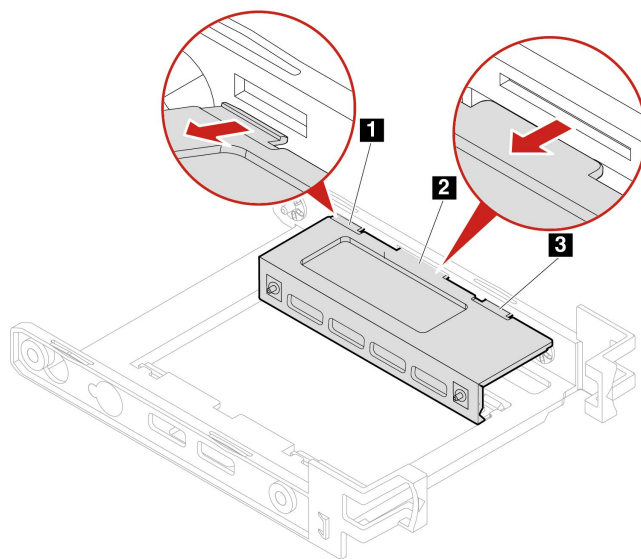
5. 3.5 型ストレージ・ドライブから変換ブラケットを取り外します。ドライブの回路ボード **1** には触れないでください。



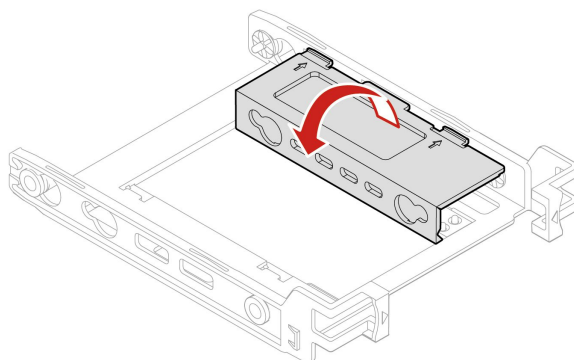
6. 3.5 型ストレージ・ドライブを取り付けるには、変換ブラケットが展開されていることを確認してください。ブラケットを広げるには：
a. ピン **1** を取り外して、スロット **2** に取り付けます。



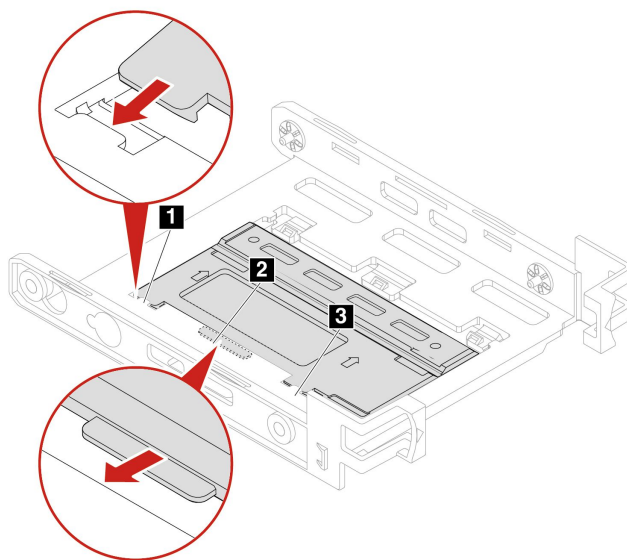
- b. タブ **1**、**2**、および **3** を対応するスロットから外します。



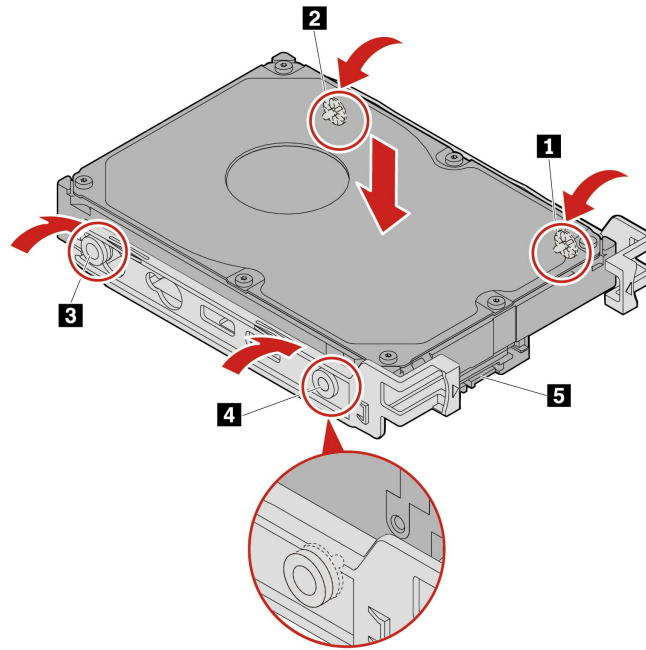
c. 図のようにブラケットを広げます。



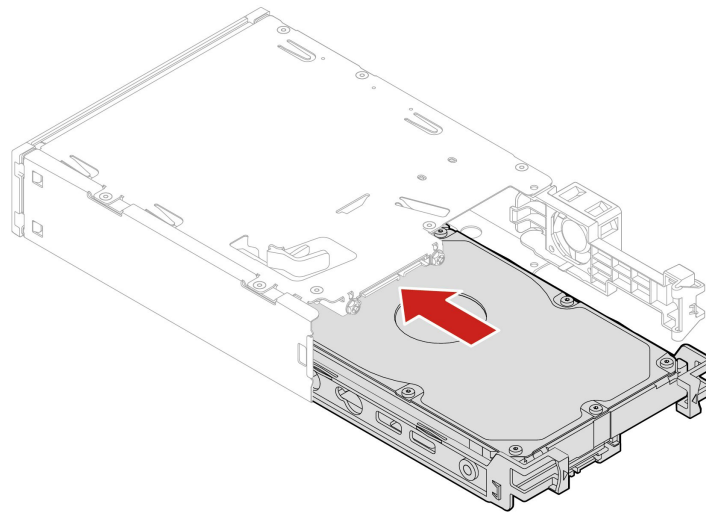
d. タブ **1**、**2** および **3** を対応するスロットに挿入します。タブが所定の位置に固定されたことを確認します。



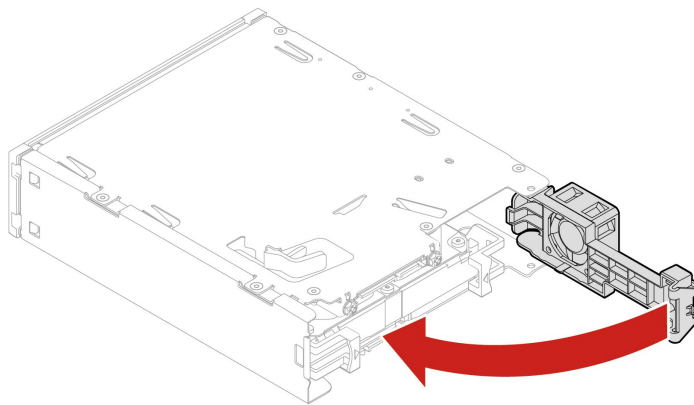
7. 新しい3.5型ストレージ・ドライブをブラケットに取り付けます。ドライブの回路ボード **5** には触れないでください。



8. ブラケット付きの新しい3.5型ストレージ・ドライブをキットに取り付けます。



9. キットの背面カバーを閉じます。



10. キットをスライドさせてフレックス・ベイに挿入し、切り離れたケーブルをキットにつなぎ直します。
11. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

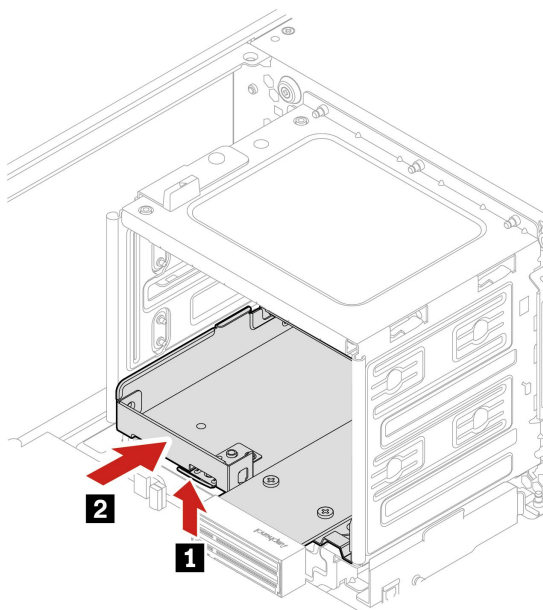
前面パネル I/O ケージ

前提条件

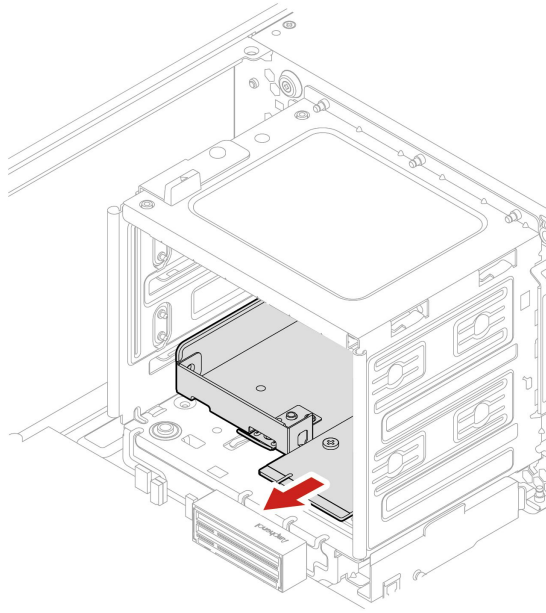
作業を始める前に、一般的な安全と規制に関する注意を読んで以下の指示を印刷してください。

交換手順

1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. 前面パネル I/O ケージ側にアクセスしやすいようコンピューターを置きます。
3. 前面パネル I/O ケージを取り外します。



4. 前面パネル I/O ケージを取り付けます。



5. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

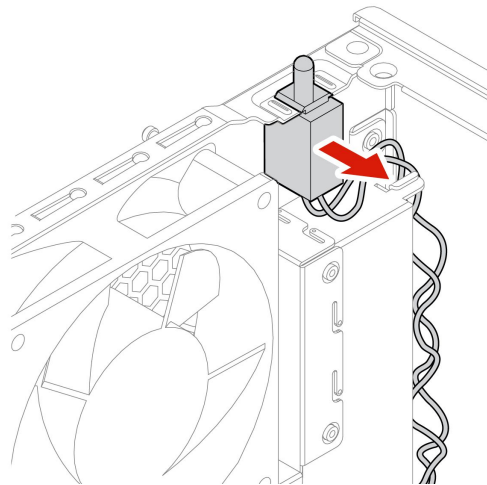
カバー検出スイッチ

前提条件

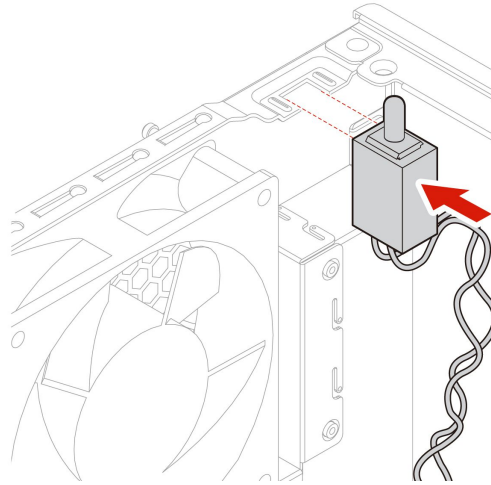
作業を始める前に、一般的な安全と規制に関する注意を読んで以下の指示を印刷してください。

交換手順

1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. システム・ボードからカバー検出スイッチ・ケーブルを取り外します。4 ページの「システム・ボード」を参照してください。
3. カバー検出スイッチを取り外します。



4. 新しいカバー検出スイッチを再び取り付けます。



5. 新しいカバー検出スイッチのケーブルをシステム・ボードのカバー検出スイッチ・コネクタに取り付けます。
6. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

ストレージ・ドライブ・ベイ内のストレージ・ドライブ

前提条件

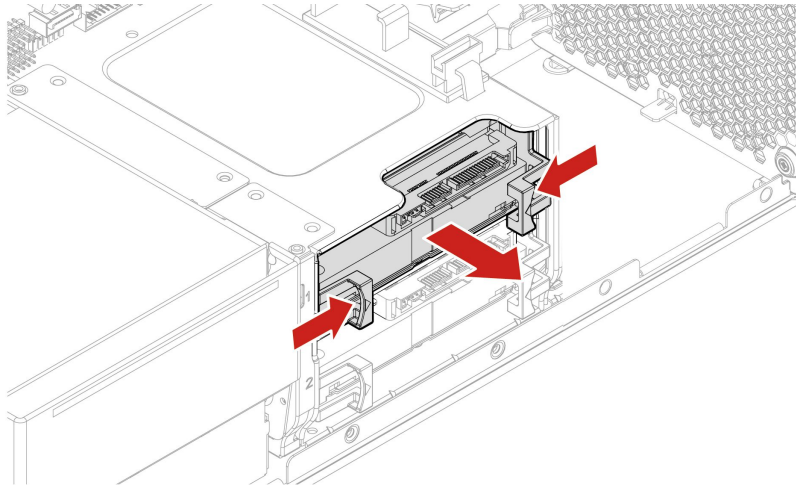
作業を始める前に、**一般的な安全と規制に関する注意**を読んで以下の指示を印刷してください。

注意：内蔵ストレージ・ドライブは衝撃に敏感です。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。内蔵ストレージ・ドライブを取り扱う際は、次のガイドラインに従ってください。

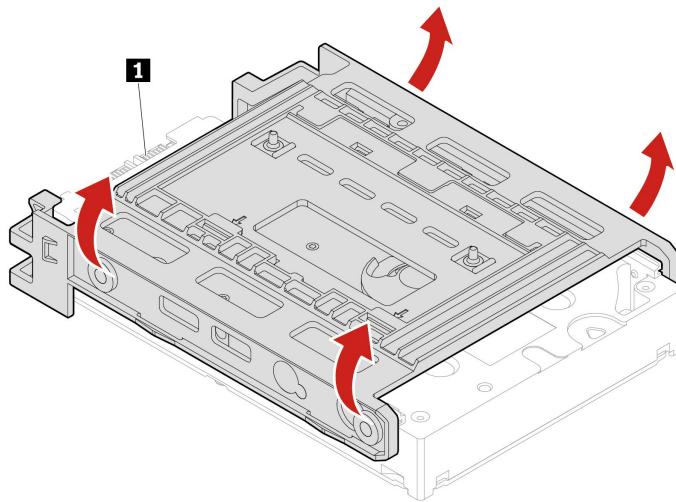
- 内蔵ストレージ・ドライブの交換は、アップグレードや修理の目的でのみ行ってください。内蔵ストレージ・ドライブは、頻繁な着脱や交換に耐えるようには設計されていません。
- 内蔵ストレージ・ドライブを交換する前に、保存しておきたいデータはすべてバックアップ・コピーを作成してください。
- 内蔵ストレージ・ドライブの接触エッジには触れないでください。内蔵ストレージ・ドライブが損傷する恐れがあります。
- 内蔵ストレージ・ドライブに圧力をかけないでください。
- 内蔵ストレージ・ドライブに物理的な衝撃や振動を与えないでください。物理的な衝撃を吸収するために、布などの柔らかい物質の上に内蔵ストレージ・ドライブを置いてください。

交換手順

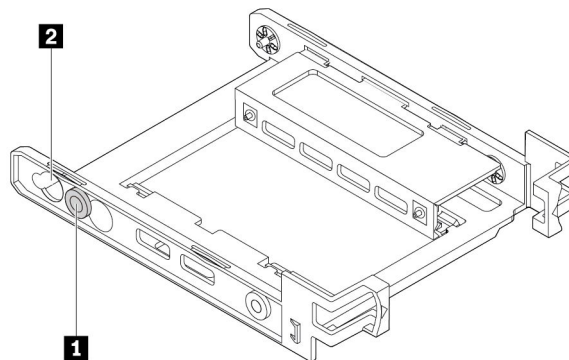
1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. ストレージ・ドライブ・ベイの位置を確認します。7 ページの「内蔵ストレージ・ドライブ」を参照してください。
3. ストレージ・ドライブからすべてのケーブルを取り外します。
4. ストレージ・ドライブ・ベイから変換ブラケットを取り外します。



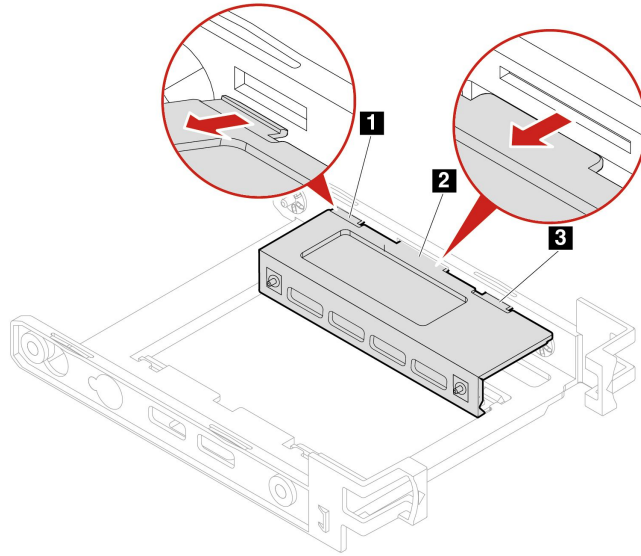
5. ブラケットから 3.5 型ストレージ・ドライブを取り外します。ドライブの回路ボード **1** には触れないでください。



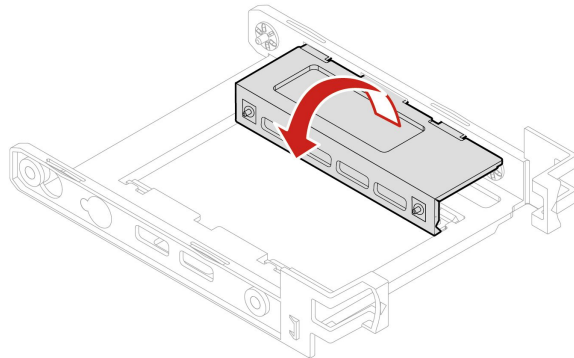
6. 3.5 型ストレージ・ドライブを取り付けるには、変換ブラケットが展開されていることを確認してください。ブラケットを広げるには：
- a. ピン **1** を取り外して、スロット **2** に取り付けます。



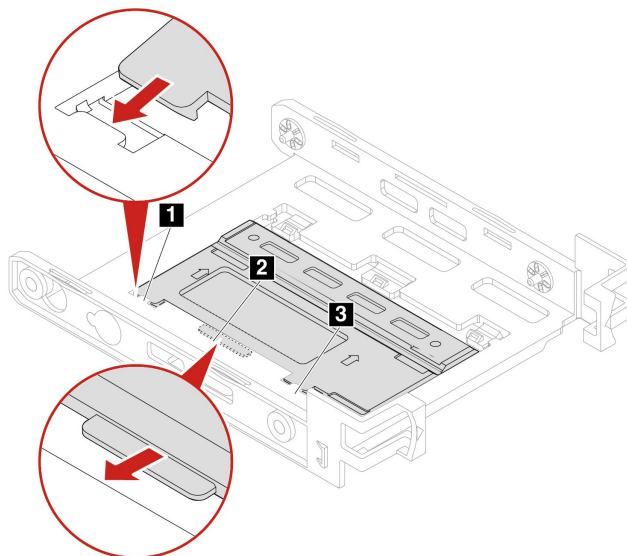
- b. タブ **1**、**2**、および **3** を対応するスロットから外します。



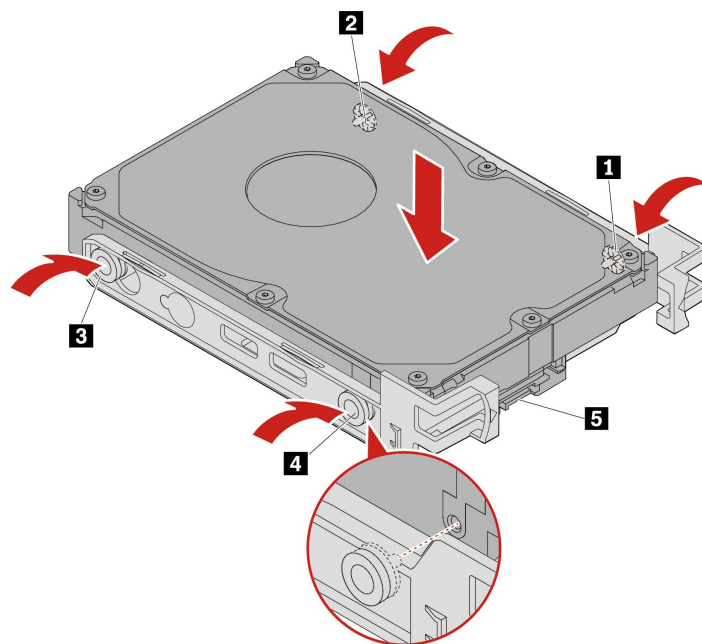
c. 図のようにブラケットを広げます。



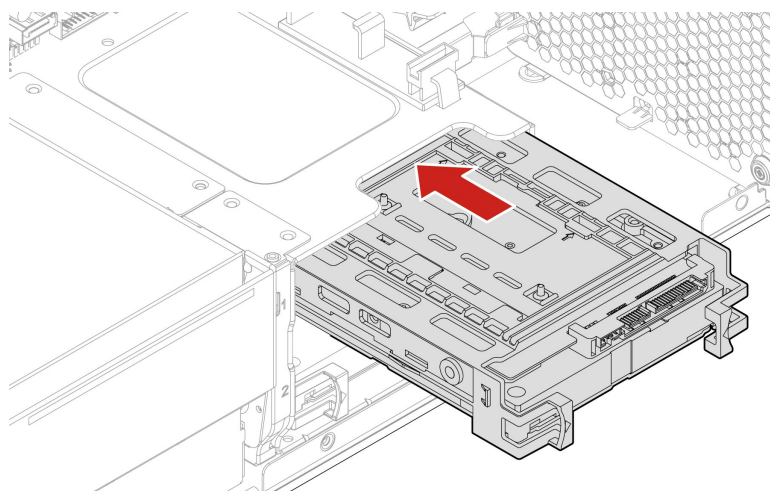
d. タブ **1**、**2** および **3** を対応するスロットに挿入します。タブが所定の位置に固定されたことを確認します。



7. 新しい3.5型ストレージ・ドライブをブラケットに取り付けます。ドライブの回路ボード**5**には触れないでください。



8. 変換ブラケット付きの新しい3.5型ストレージ・ドライブをストレージ・ドライブ・ベイに取り付けます。



9. 信号ケーブルと電源ケーブルを新しいストレージ・ドライブに接続します。
10. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

ストレージ・ドライブ・ケージ

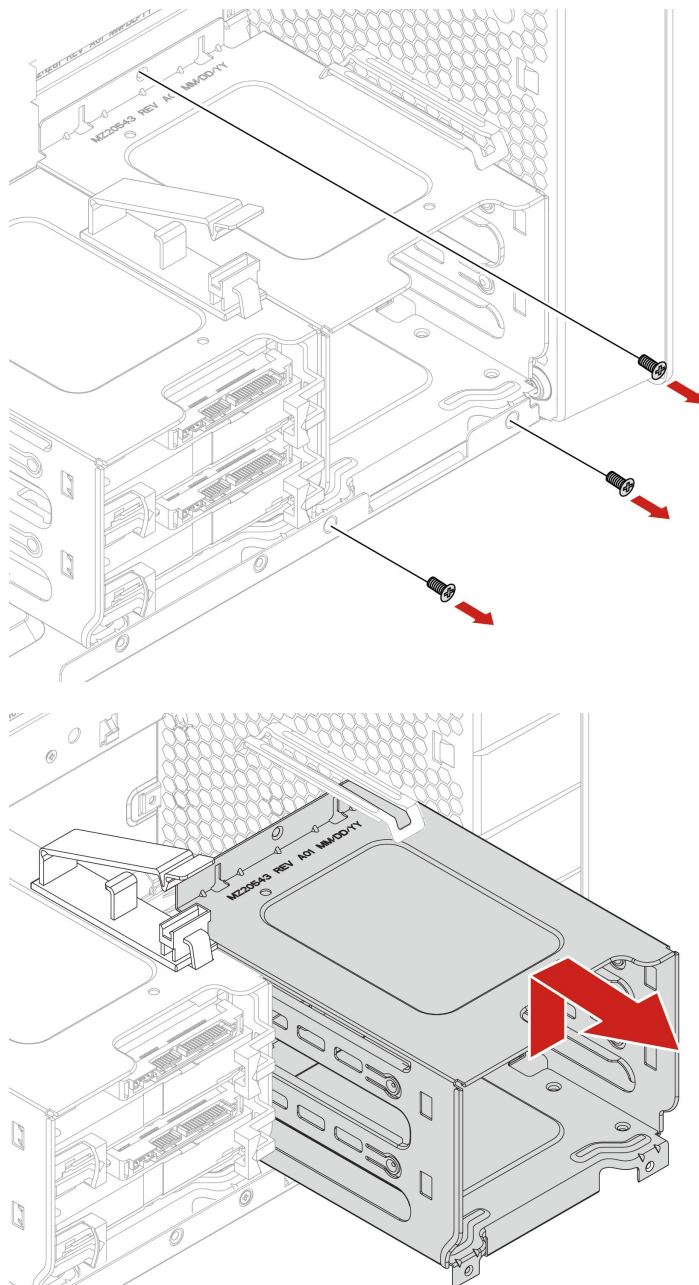
前提条件

作業を始める前に、一般的な安全と規制に関する注意を読んで以下の指示を印刷してください。

ご使用のコンピューターにオプションのストレージ・ドライブ・ケージが付属している場合があります。

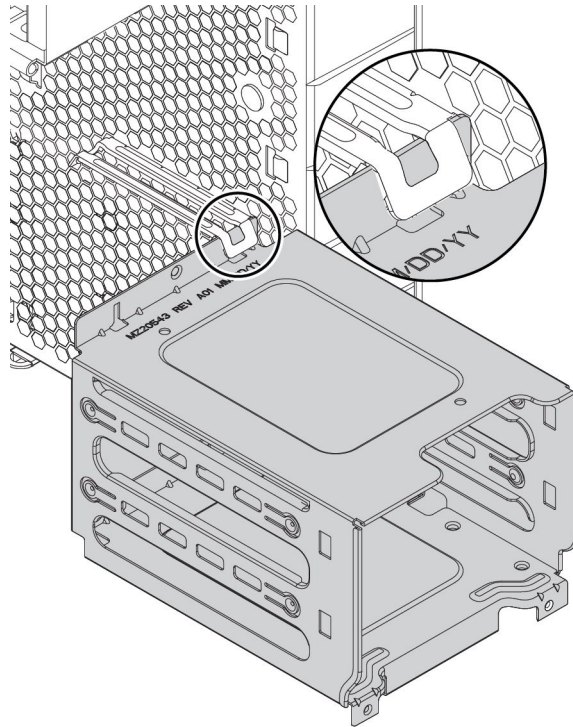
交換手順

1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. 前面ファン・アセンブリーを取り外します。82 ページの「前面ファン・アセンブリー」を参照してください。
3. ストレージ・ドライブ・ケージの位置を確認します。7 ページの「内蔵ストレージ・ドライブ」を参照してください。
4. ストレージ・ドライブからすべてのケーブルを取り外します。
5. ストレージ・ドライブ・ケージからストレージ・ドライブを取り外します。57 ページの「ストレージ・ドライブ・ベイ内のストレージ・ドライブ」を参照してください。
6. ストレージ・ドライブ・ケージを取り外します。

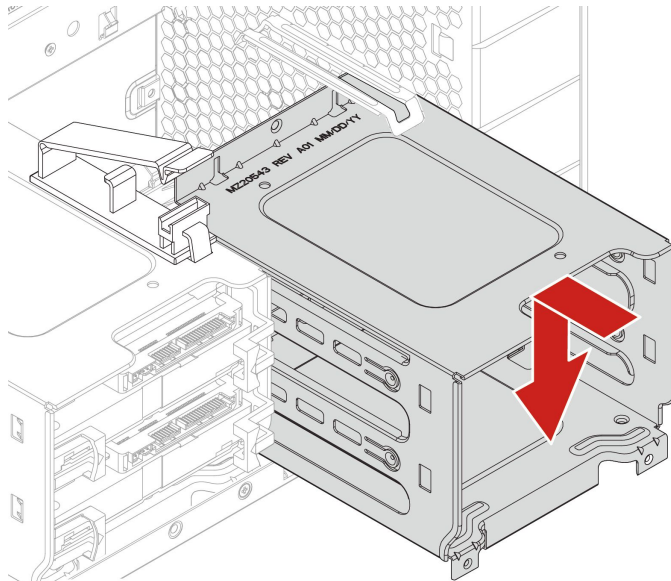


7. ストレージ・ドライブ・ケージの取り付け:

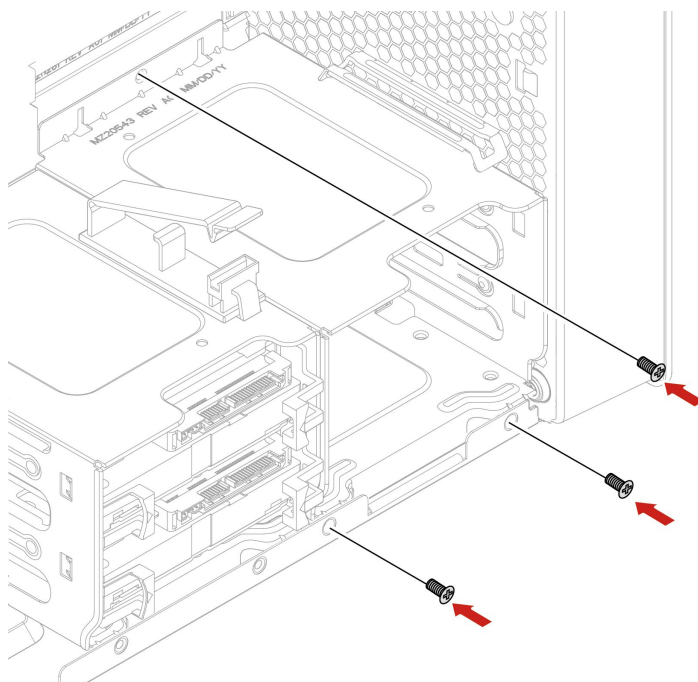
- a. 図のように、ストレージ・ドライブ・ケージの上端を前面ファン・アセンブリー固定具の下に配置します。



- b. ストレージ・ドライブ・ケージを慎重に押し、それ以上押せないところまで押し込みます。次に、ドライブ・ケージを下向きに押しします。



- c. 3本のねじでストレージ・ドライブ・ケージを固定します。



8. ストレージ・ドライブをストレージ・ドライブ・ケージの中にスライドさせます。取り外したケーブルをストレージ・ドライブに再接続します。57 ページの「ストレージ・ドライブ・ベイ内のストレージ・ドライブ」を参照してください。
9. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

M.2 ソリッド・ステート・ドライブ

前提条件

作業を始める前に、**一般的な安全と規制に関する注意**を読んで以下の指示を印刷してください。

注意：内蔵ストレージ・ドライブは衝撃に敏感です。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。内蔵ストレージ・ドライブを取り扱う際は、次のガイドラインに従ってください。

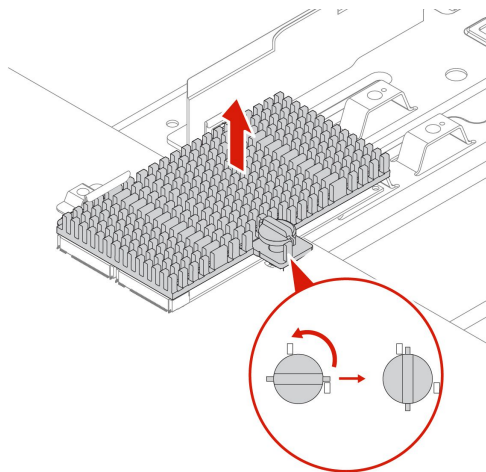
- 内蔵ストレージ・ドライブの交換は、アップグレードや修理の目的でのみ行ってください。内蔵ストレージ・ドライブは、頻繁な着脱や交換に耐えるようには設計されていません。
- 内蔵ストレージ・ドライブを交換する前に、保存しておきたいデータはすべてバックアップ・コピーを作成してください。
- 内蔵ストレージ・ドライブの接触エッジには触れないでください。内蔵ストレージ・ドライブが損傷する恐れがあります。
- 内蔵ストレージ・ドライブに圧力をかけないでください。
- 内蔵ストレージ・ドライブに物理的な衝撃や振動を与えないでください。物理的な衝撃を吸収するために、布などの柔らかい物質の上に内蔵ストレージ・ドライブを置いてください。

M.2 ソリッド・ステート・ドライブは、システム・ボードまたは M.2 ソリッド・ステート・ドライブ PCIe アダプターに取り付けることができます。

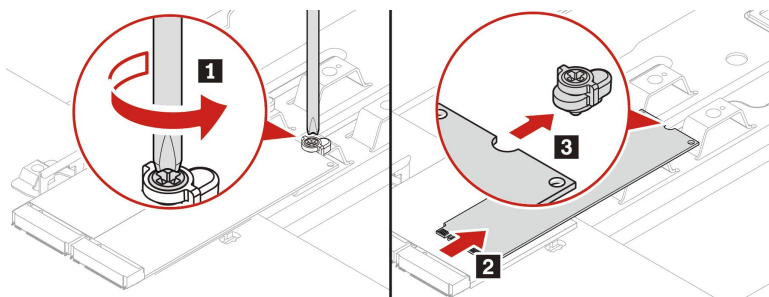
システム・ボードの M.2 ソリッド・ステート・ドライブ

1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。

- M.2 ソリッド・ステート・ドライブ・スロットにアクセスしやすいように、コンピューターを横に倒して置きます。
- M.2 ソリッド・ステート・ドライブの位置を確認します。7 ページの「内蔵ストレージ・ドライブ」を参照してください。
- メモリー・クーラーとダクトを取り外します。7 ページの「内蔵ストレージ・ドライブ」を参照してください。
- M.2 ソリッド・ステート・ドライブのヒートシンクを取り外します。



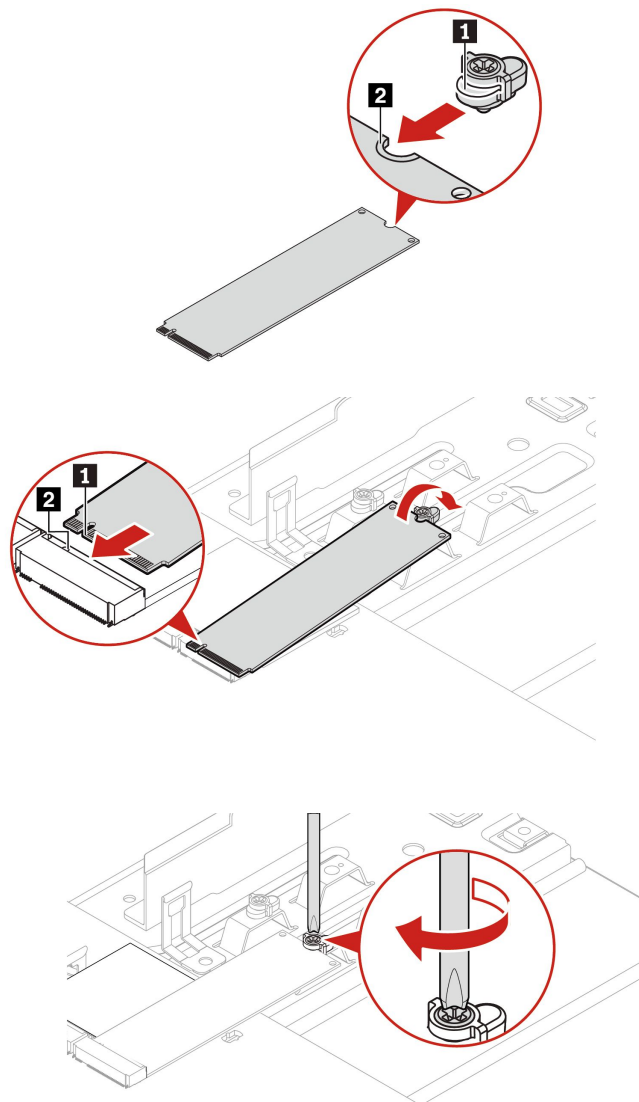
- M.2 ソリッド・ステート・ドライブを取り外します。



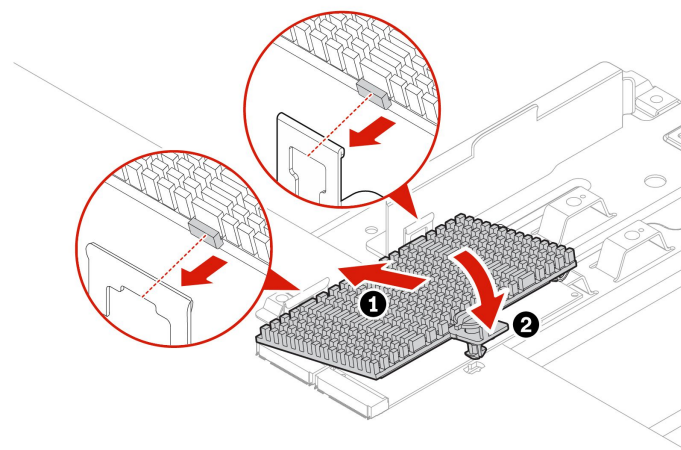
- M.2 ソリッド・ステート・ドライブを取り付けます。

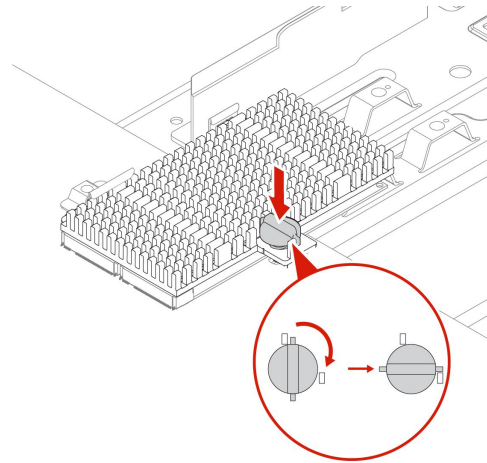
注：

- M.2 ソリッド・ステート・ドライブの回路ボードには触らないでください。
- M.2 ソリッド・ステート・ドライブを1台のみ取り付けの場合は、必ず M.2 ソリッド・ステート・ドライブ・スロット 1 (19) に取り付けてください。4 ページの「システム・ボード」を参照してください。



8. M.2 ソリッド・ステート・ドライブのヒートシンクを取り付けて固定します。

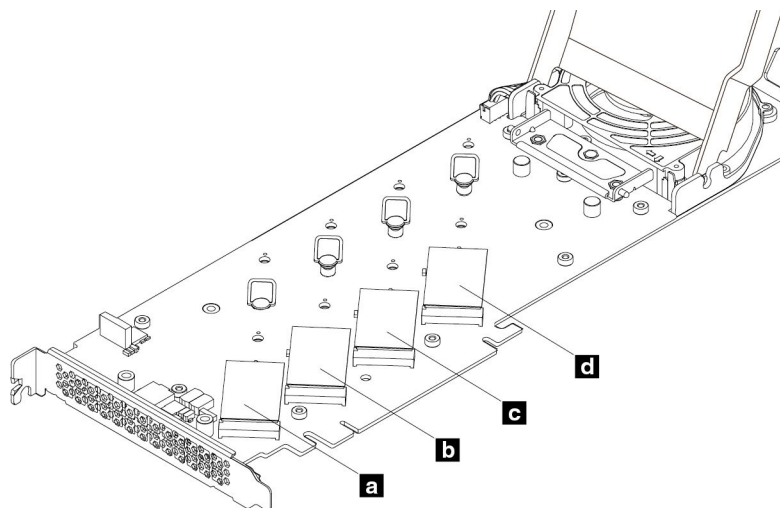




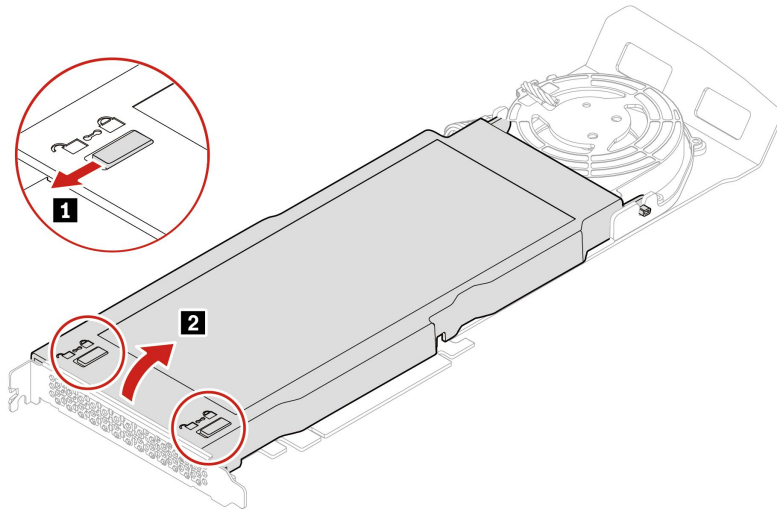
9. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

M.2 ソリッド・ステート・ドライブ PCIe アダプターの M.2 ソリッド・ステート・ドライブ

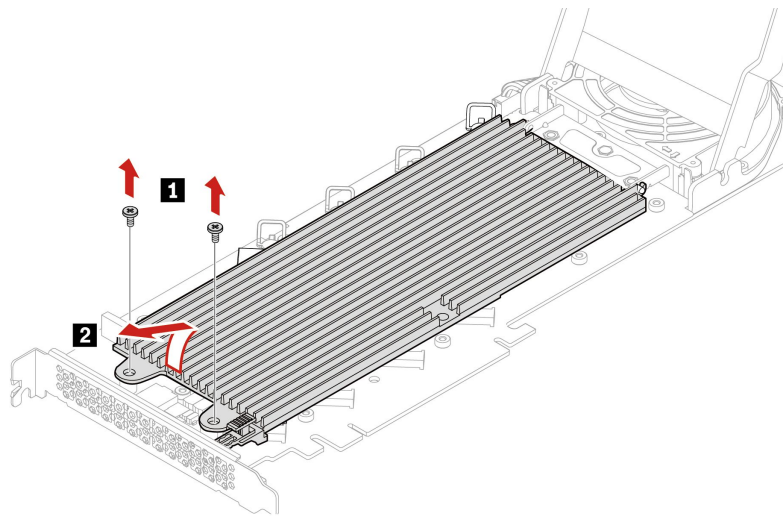
図に示すアルファベット順に M.2 ソリッド・ステート・ドライブを取り付けます。



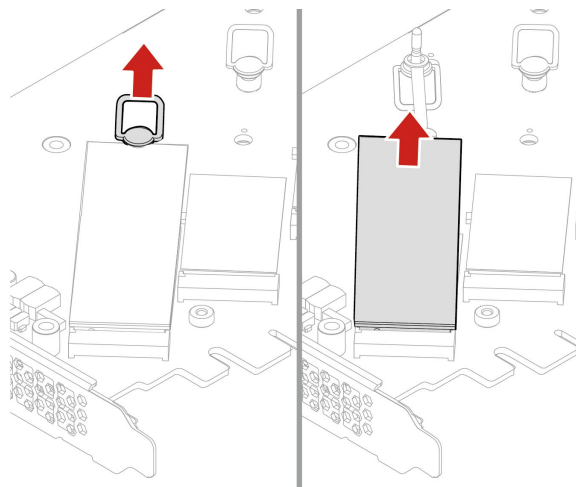
1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. PCIe カード・スロットからの M.2 ソリッド・ステート・ドライブ PCIe アダプターの取り外し77 ページの「フルサイズ PCIe カード」を参照してください。
3. カバーを開きます。



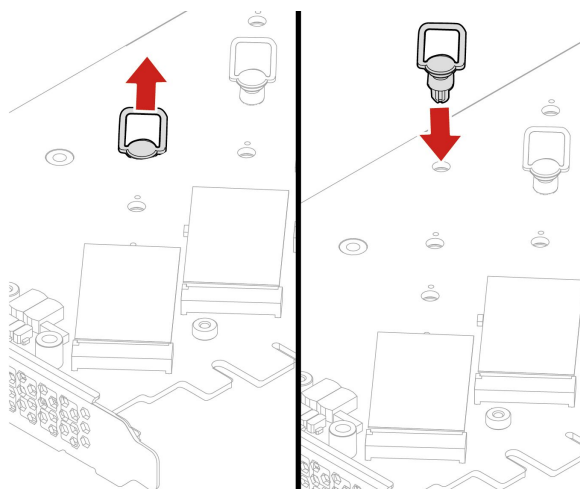
4. M.2 ソリッド・ステート・ドライブ・ヒートシンクを取り外します。



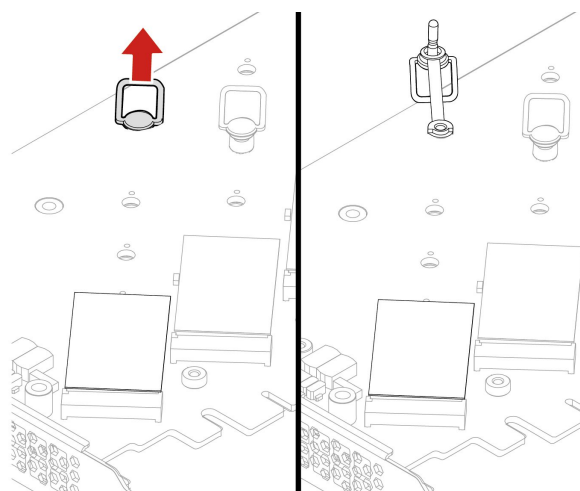
5. 保持ラッチのハンドルを外側に引いて、M.2 ソリッド・ステート・ドライブを解放します。次に、M.2 ソリッド・ステート・ドライブを PCIe アダプターから取り外します。



6. 必要に応じて、新しい M.2 ソリッド・ステート・ドライブの長さに合わせて、保持ラッチを適切な位置に動かします。

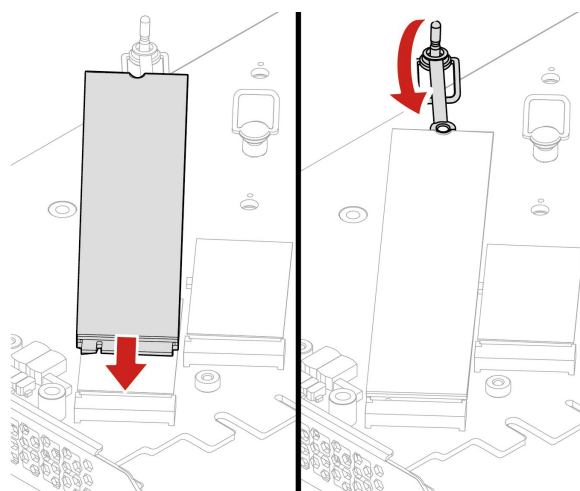


7. 必要に応じて、M.2ソリッド・ステート・ドライブを取り付けるサーマル・パッドのフィルムを取り外します。保持ラッチのハンドルを外側にひいてオープン位置にします。

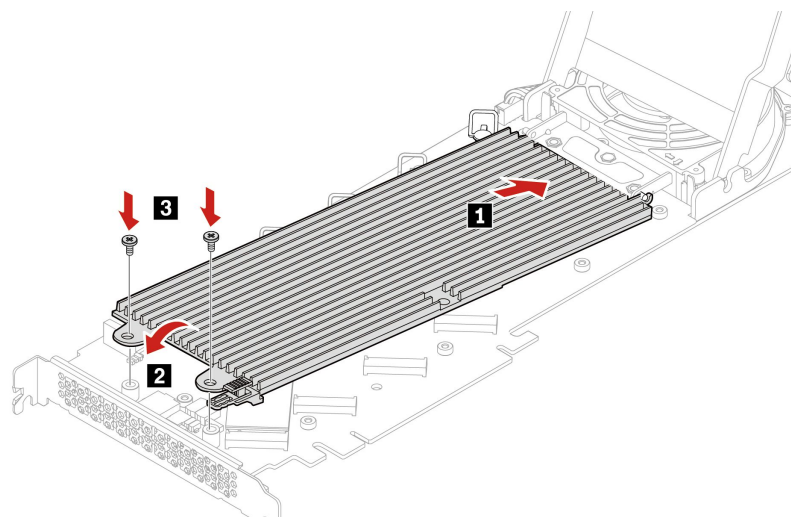


8. M.2ソリッド・ステート・ドライブを取り付けます。次に、保持ラッチのプラグを穴に挿入して新しいドライブを固定します。

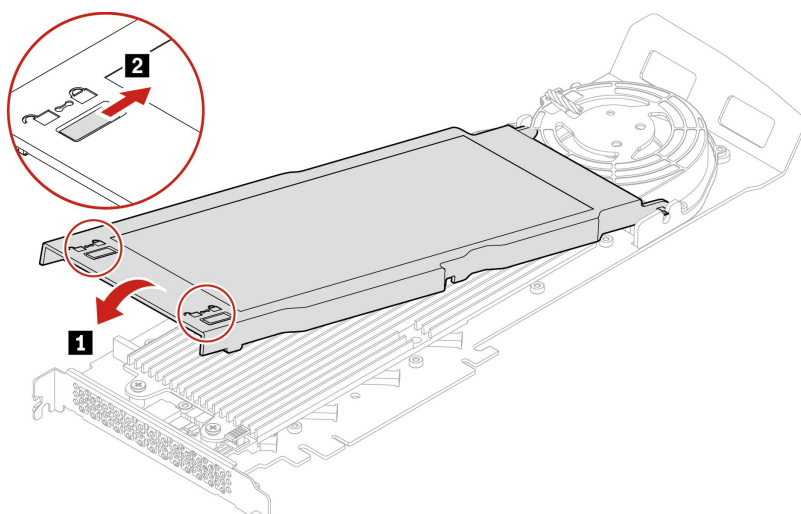
注：M.2ソリッド・ステート・ドライブの回路ボードには触らないでください。



9. M.2ソリッド・ステート・ドライブのヒートシンクを取り付けます。



10. カバーを閉じます。



11. M.2 ソリッド・ステート・ドライブ PCIe アダプターを、システム・ボードの PCIe x16 カード・スロットに取り付けます。4 ページの「システム・ボード」を参照してください。
12. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

U.2 または U.3 ソリッド・ステート・ドライブ PCIe アダプターの U.2 または U.3 ソリッド・ステート・ドライブ

前提条件

作業を始める前に、**一般的な安全と規制に関する注意**を読んで以下の指示を印刷してください。

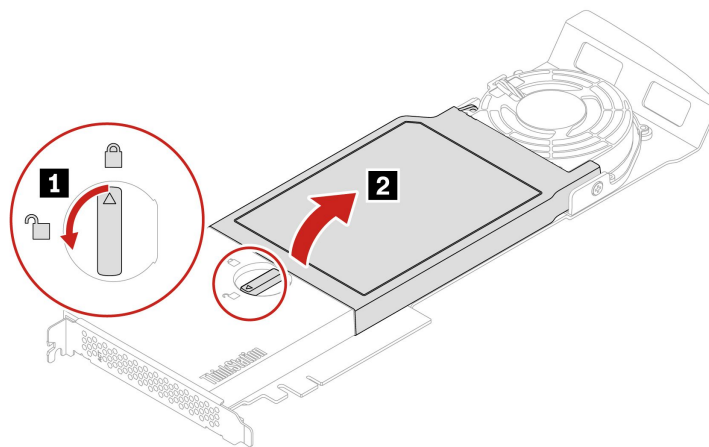
注意：内蔵ストレージ・ドライブは衝撃に敏感です。扱い方を誤ると、破損したり、データが失われたりすることがあります。内蔵ストレージ・ドライブを取り扱う際は、次のガイドラインに従ってください。

- 内蔵ストレージ・ドライブの交換は、アップグレードや修理の目的でのみ行ってください。内蔵ストレージ・ドライブは、頻繁な着脱や交換に耐えるようには設計されていません。
- 内蔵ストレージ・ドライブを交換する前に、保存しておきたいデータはすべてバックアップ・コピーを作成してください。

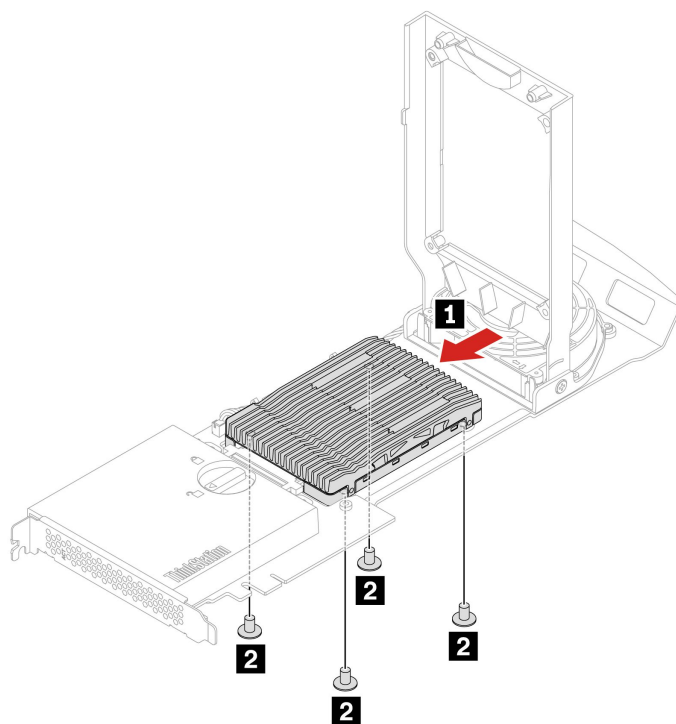
- 内蔵ストレージ・ドライブの接触エッジには触れないでください。内蔵ストレージ・ドライブが損傷する恐れがあります。
- 内蔵ストレージ・ドライブに圧力をかけないでください。
- 内蔵ストレージ・ドライブに物理的な衝撃や振動を与えないでください。物理的な衝撃を吸収するために、布などの柔らかい物質の上に内蔵ストレージ・ドライブを置いてください。

交換手順

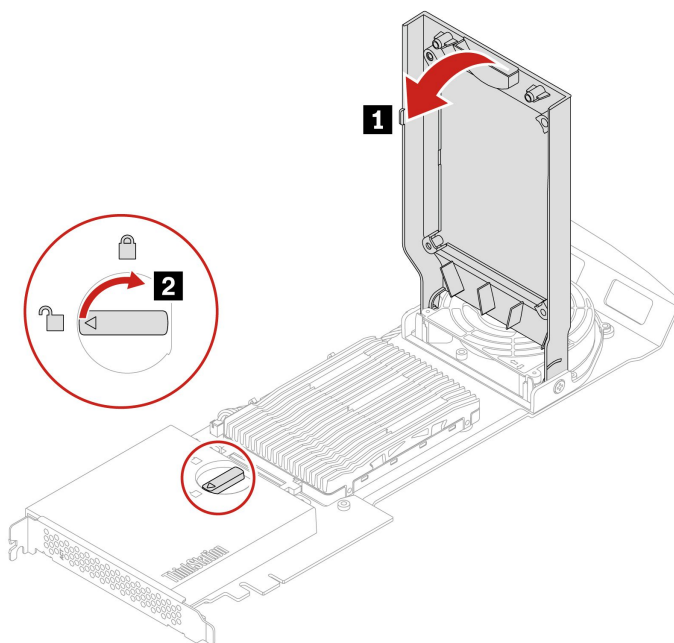
1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. PCIe カード・スロットから U.2 または U.3 ソリッド・ステート・ドライブ PCIe アダプターを取り外します。77 ページの「フルサイズ PCIe カード」を参照してください。
3. カバーを開きます。



4. U.2 または U.3 ソリッド・ステート・ドライブを取り付けます。



5. カバーを閉じます。



6. U.2 または U.3 ソリッド・ステート・ドライブ PCIe アダプターを、システム・ボードの PCIe x16 カード・スロットに取り付けます。4 ページの「システム・ボード」を参照してください。
7. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

電源機構

前提条件

作業を始める前に、一般的な安全と規制に関する注意を読んで以下の指示を印刷してください。

コンピューターの内部には電源コードを取り外した後に動く部品はありませんが、安全のために以下の警告を遵守してください。



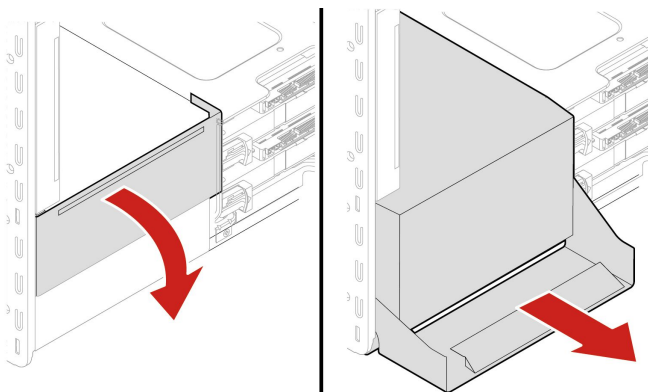
危険な作動中の部品に指や体の他の部分が触れないようにしてください。けがをした場合は、すぐに医師の診断を受けてください。電源機構 (パワー・サプライ) または次のラベルが貼られている部分のカバーは決して取り外さないでください。



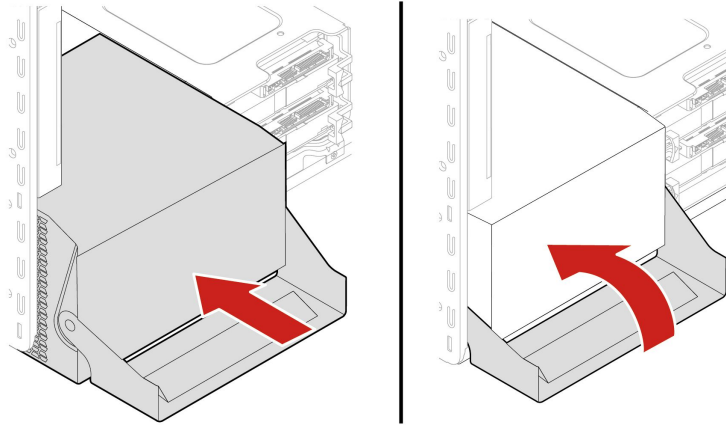
このラベルが貼られているコンポーネントの内部には、危険な電圧、強い電流が流れています。これらの部品内部に修理可能な部品はありません。これらの部品に問題があると思われる場合はサービス技術員に連絡してください。

交換手順

1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. 電源機構を取り外します。



3. 電源機構を取り付けます。



4. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

PCIe カード

前提条件

作業を始める前に、**一般的な安全と規制に関する注意**を読んで以下の指示を印刷してください。

対応するスロット・タイプと次の図に示す順序に従って PCIe カードを取り付けてください。

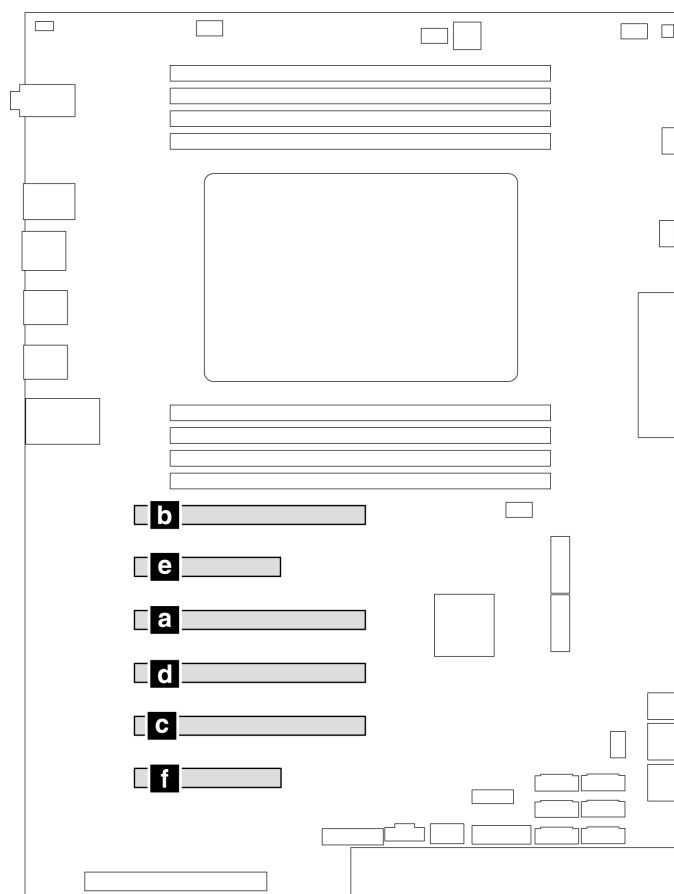
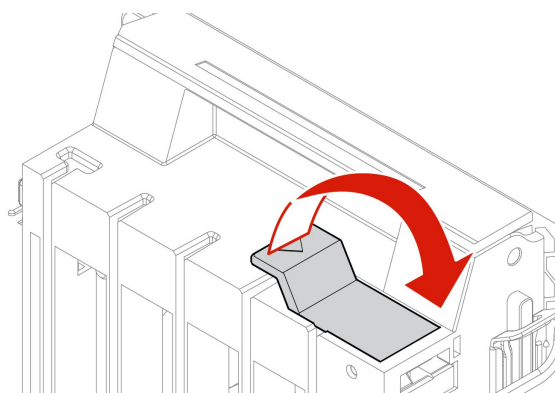


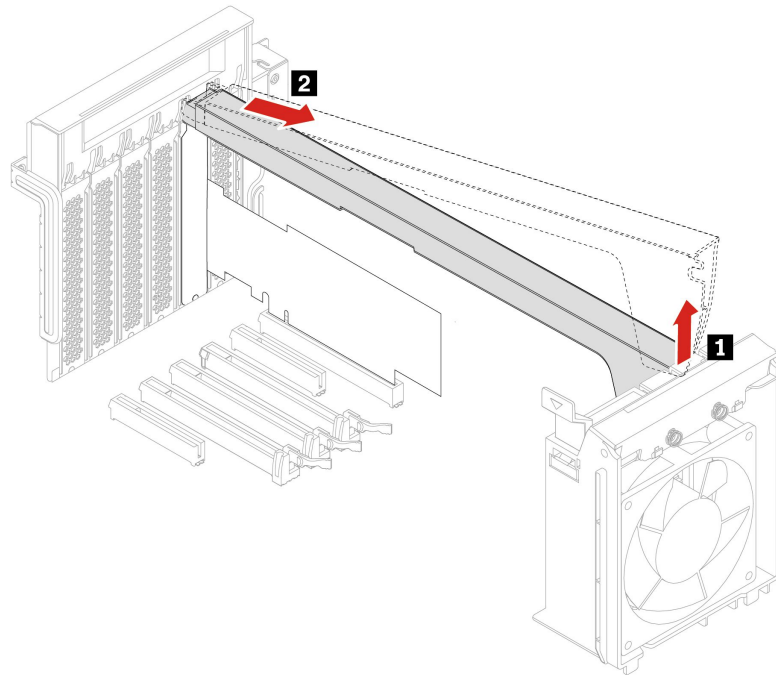
図2. PCIe カードの取り付け順序

交換手順

1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. システム・ボードにアクセスしやすいように、コンピューターを横に倒して置きます。
3. 前面ファン・アセンブリーのラッチを開き、PCIe カードの固定具を取り外します。

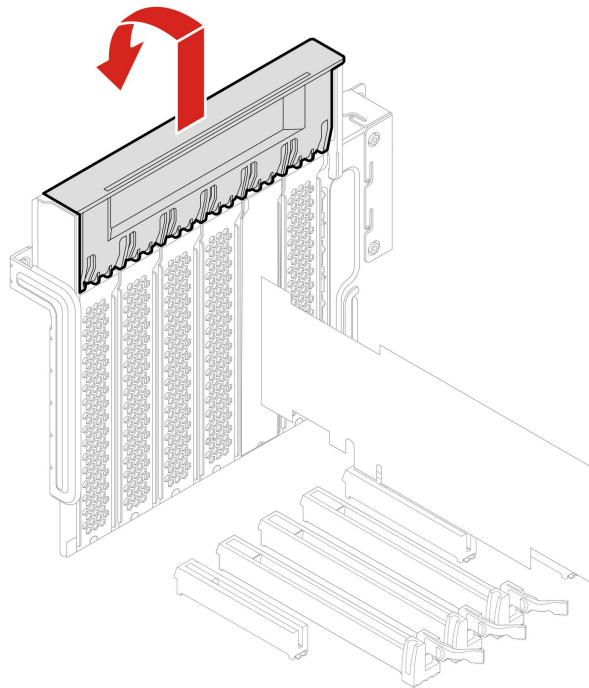
注：PCIe カードの固定具は、一部のモデルでのみ使用できます。

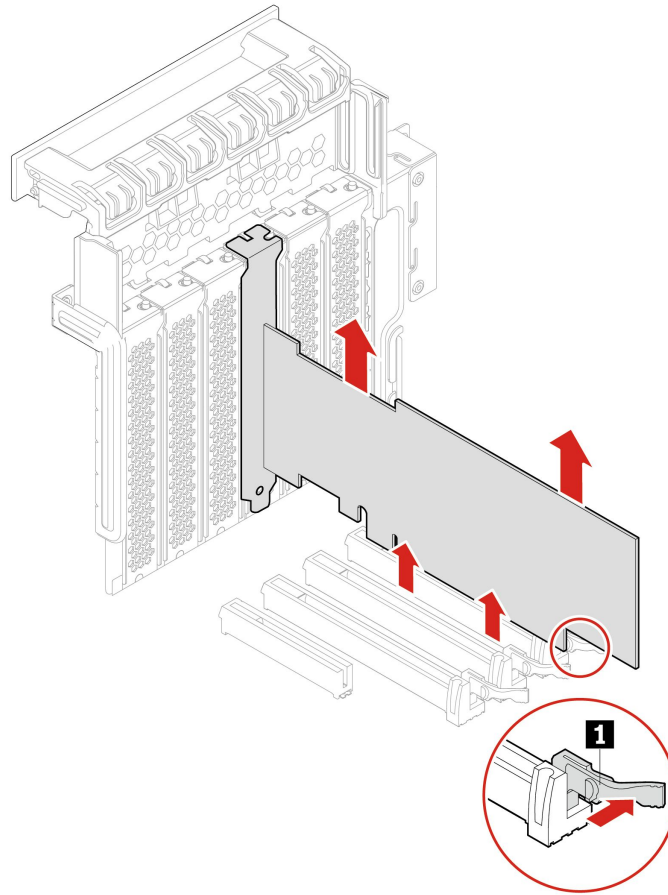




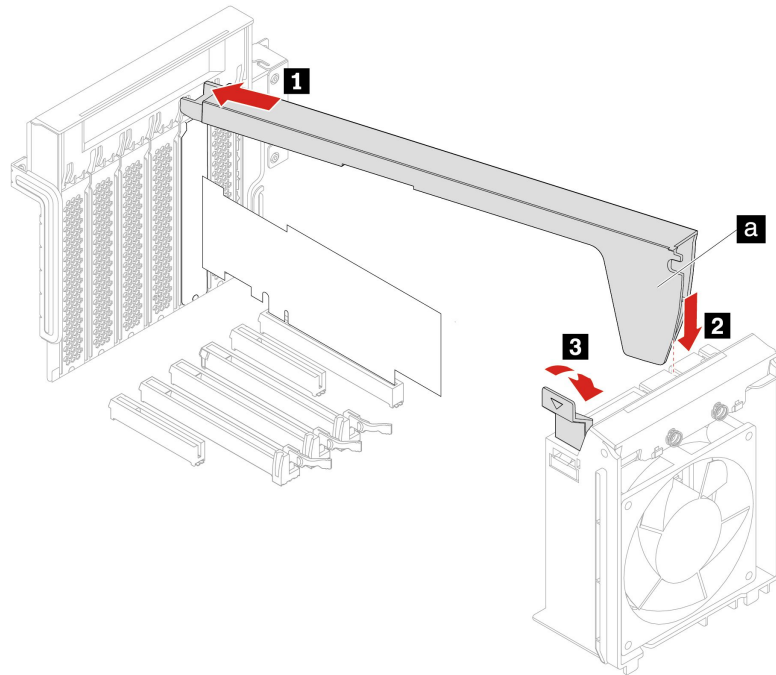
4. PCIe カードを取り外します。

注：カードがスロットにきつくはめ込まれている場合もあります。必要に応じて、カードを左右交互に少しずつ動かして、カード・スロットから取り出してください。





5. 新しい PCIe カードを取り付けるには、PCIe カード・ラッチを開位置まで回転させます。
6. 該当する金属製のスロット・カバーを取り外します。新しいカードをシステム・ボード上の適切なスロットに取り付けます。4 ページの「システム・ボード」を参照してください。
7. PCIe カード・ラッチを回転させ、所定の位置に固定されるまで押し戻します。
8. PCIe カードの固定具を取り付けます (ある場合)。



フルサイズ PCIe カード

前提条件

作業を始める前に、一般的な安全と規制に関する注意を読んで以下の指示を印刷してください。

対応するスロット・タイプと次の図に示す取り付け順序に従って PCIe カード (GeforceRTX 40xx を除く) を取り付けてください。

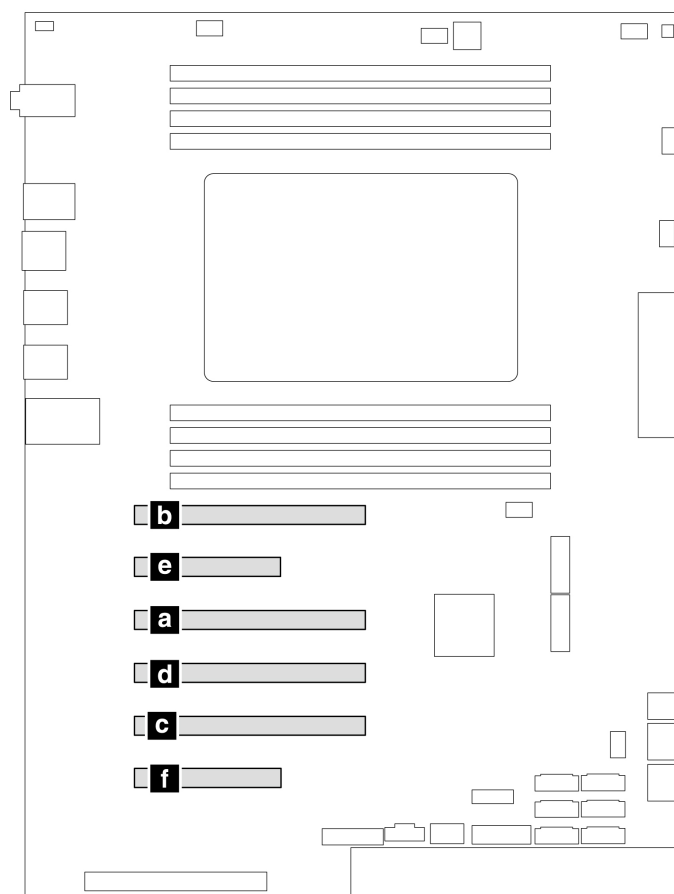


図3. PCIe カード (GeforceRTX 40xx を除く) の取り付け順序

対応するスロット・タイプと次の図に示す取り付け順序に従ってグラフィック・カード GeforceRTX 40xx を取り付けてください。

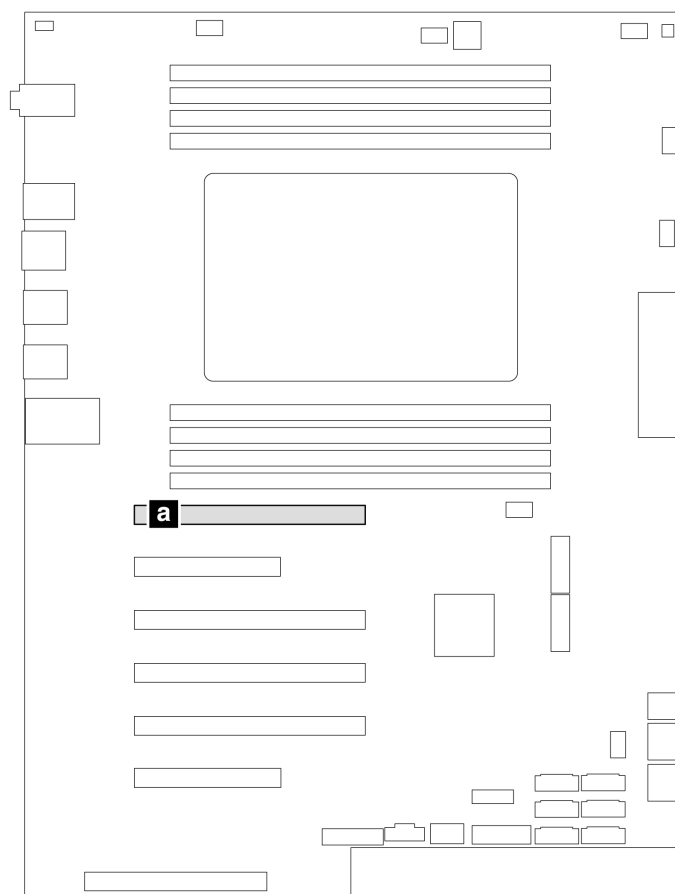
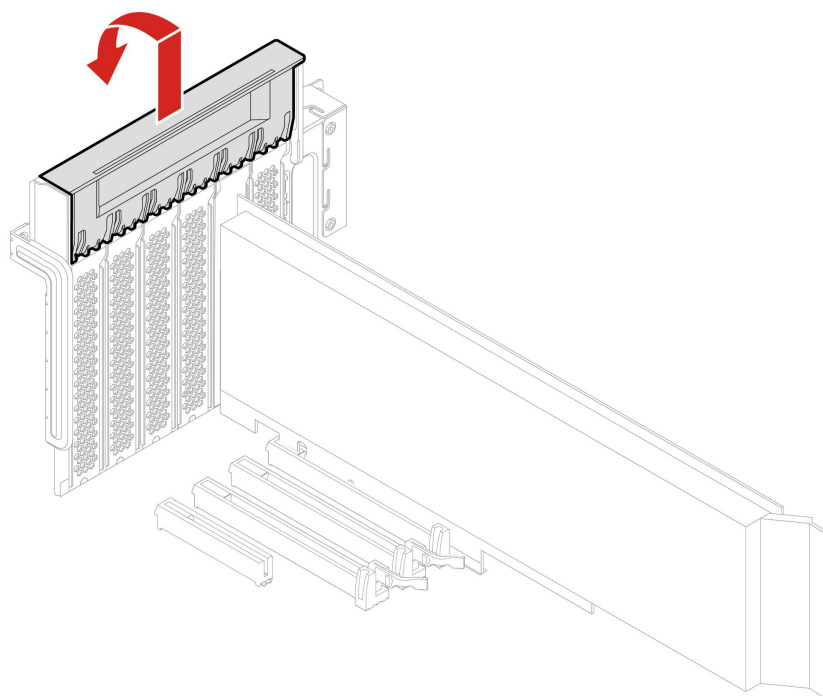


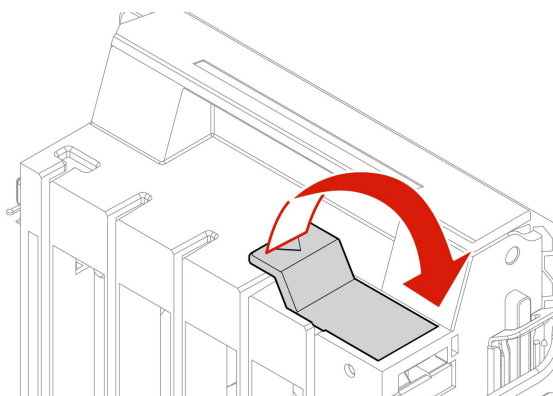
図4. GeForceRTX 40xx の取り付け順序

交換手順

1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. システム・ボードにアクセスしやすいように、コンピューターを横に倒して置きます。
3. PCIe カード・ラッチを開きます。

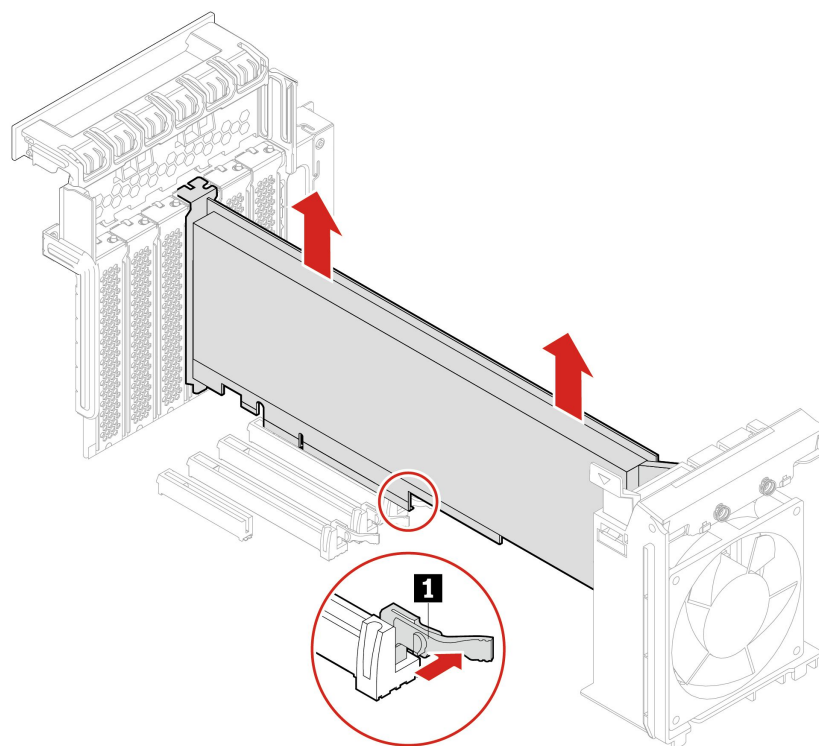


4. 前面ファン・アセンブリーのラッチを開きます。



5. フルサイズ PCIe カードから電源ケーブルを抜きます。その後、カードを取り外します。

注：カードがスロットにきつくはめ込まれている場合もあります。必要に応じて、カードを左右交互に少しずつ動かして、カード・スロットから取り出してください。



6. フルサイズ PCIe カードの取り付け:

- a. 新しいフルサイズ PCIe カードを取り付ける場合は、PCIe カード・ラッチを開き、取り付ける場所の金属製のスロット・カバーを取り外します。
- b. 新しいフルサイズ PCIe カードのエクステンダーを、前面ファン・アセンブリーの対応するスロットに合わせます。次に、新しいカードをシステム・ボード上の適切なスロットに取り付けます。4 ページの「システム・ボード」を参照してください。

注：最大のパフォーマンスを得るために、フルサイズ PCIe カードを PCIe x16 グラフィック・カード・スロットに取り付けることをお勧めします。

7. PCIe カード・ラッチを回転させ、所定の位置に固定されるまで押し戻します。次に、前面ファン・アセンブリーのタブを倒してラッチを内側に閉じます。
8. 電源ケーブルの一方の端を新しいフルサイズ PCIe カードに接続し、他方の端をシステム・ボード上の適切な電源コネクタに接続します。4 ページの「システム・ボード」を参照してください。
9. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

超コンデンサー・モジュール

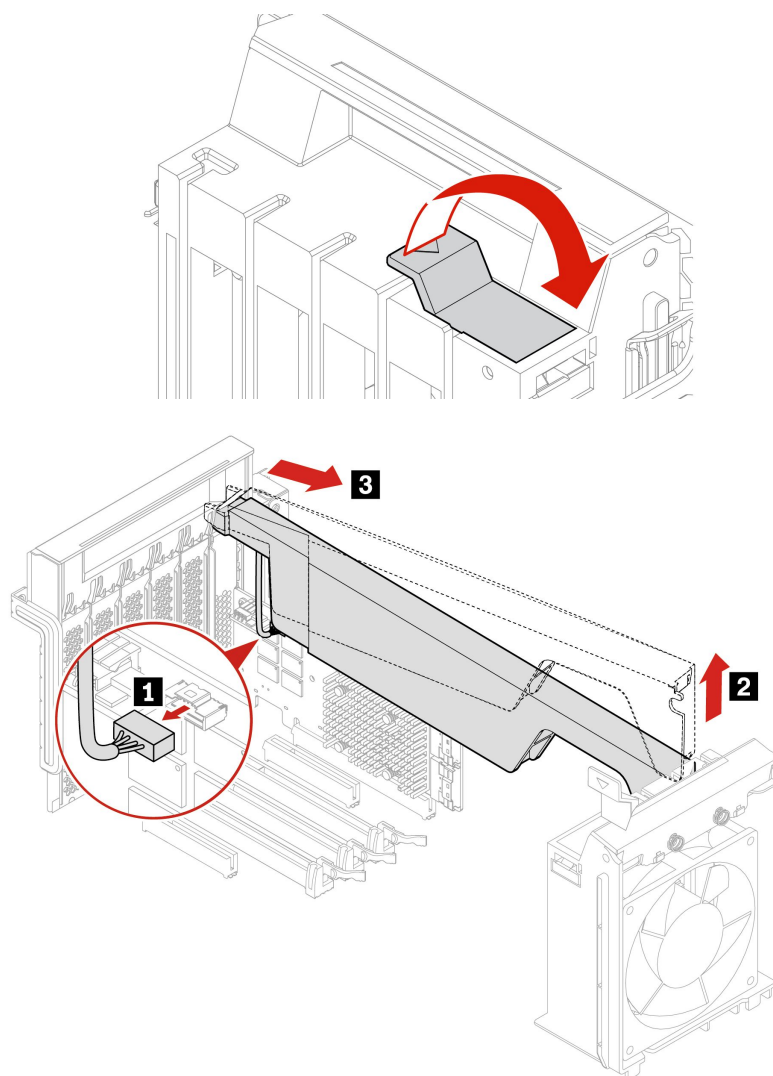
前提条件

作業を始める前に、一般的な安全と規制に関する注意を読んで以下の指示を印刷してください。

アクセスするには、次のようにします。

1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. システム・ボードにアクセスしやすいように、コンピューターを横に倒して置きます。

取り外し手順



注：新しい超コンデンサー・モジュールを取り付ける際は、超コンデンサー・モジュールのケーブルを RAID カードの超コンデンサー・モジュール・コネクタ (J14) に接続します。

前面ファン・アセンブリー

前提条件

作業を始める前に、一般的な安全と規制に関する注意を読んで以下の指示を印刷してください。

警告：



指や身体その他の部分を危険な可動部分から離してください。怪我をした場合は、直ちに医師にご相談ください。

交換手順

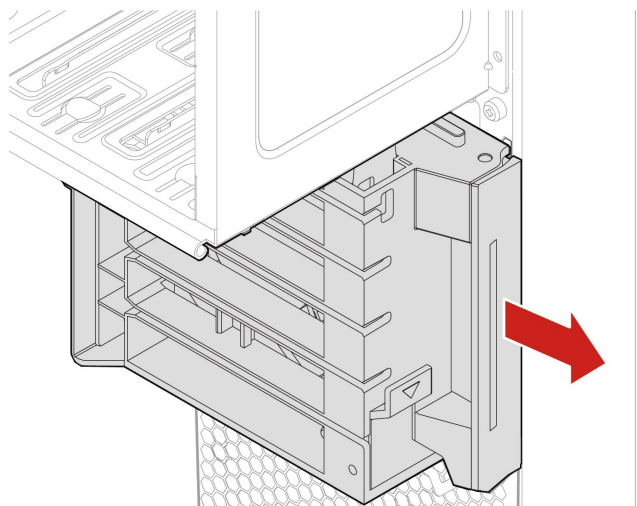
1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。

2. 次のデバイスがあれば、取り外します。

- フルサイズ PCIe カードについては、77 ページの「フルサイズ PCIe カード」を参照してください
- PCIe カード固定具。73 ページの「PCIe カード」を参照してください。

3. 前面ファン・アセンブリーを取り外します。

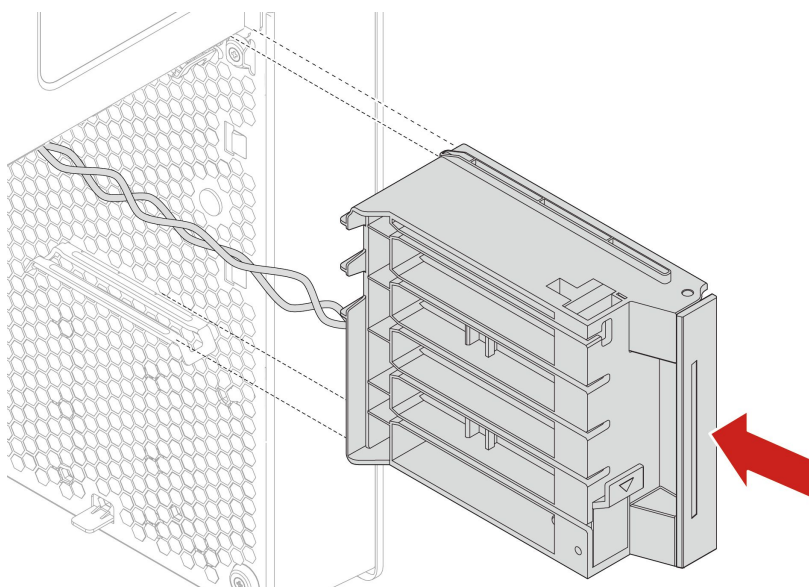
注：前面ファン・アセンブリーをスライドさせて引き出す場合に、前面ファン・アセンブリーのケーブルを引っ張らないでください。



4. システム・ボード上の前面ファン・アセンブリーのコネクタから、前面ファンのケーブルを取り外します。

5. 新しい前面ファン・アセンブリーのケーブルを、システム・ボード上の前面ファン・アセンブリーのコネクタに接続します。4 ページの「システム・ボード」を参照してください。

6. 新しい前面ファン・アセンブリーを取り付けます。



7. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

背面ファン・アセンブリー

前提条件

作業を始める前に、一般的な安全と規制に関する注意を読んで以下の指示を印刷してください。

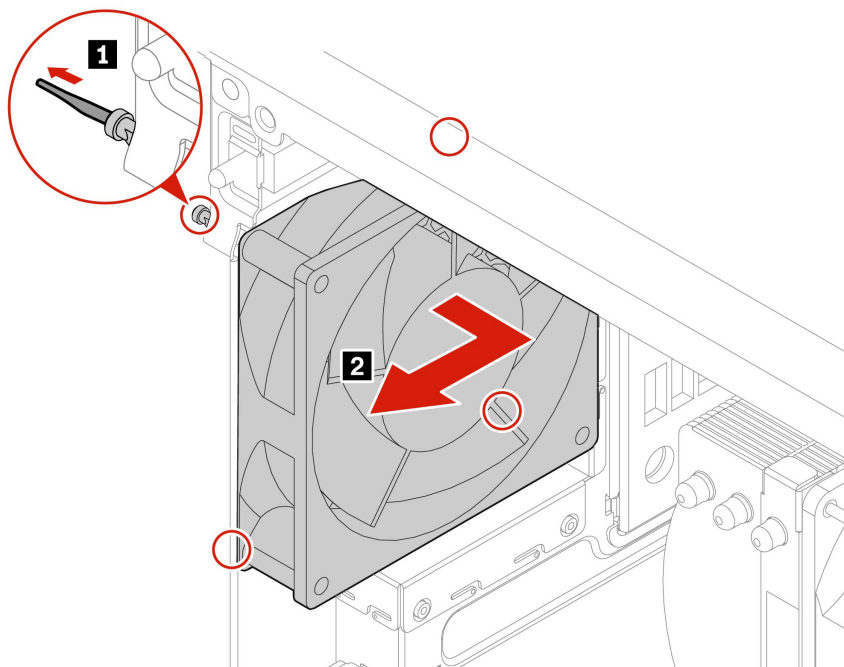
警告：



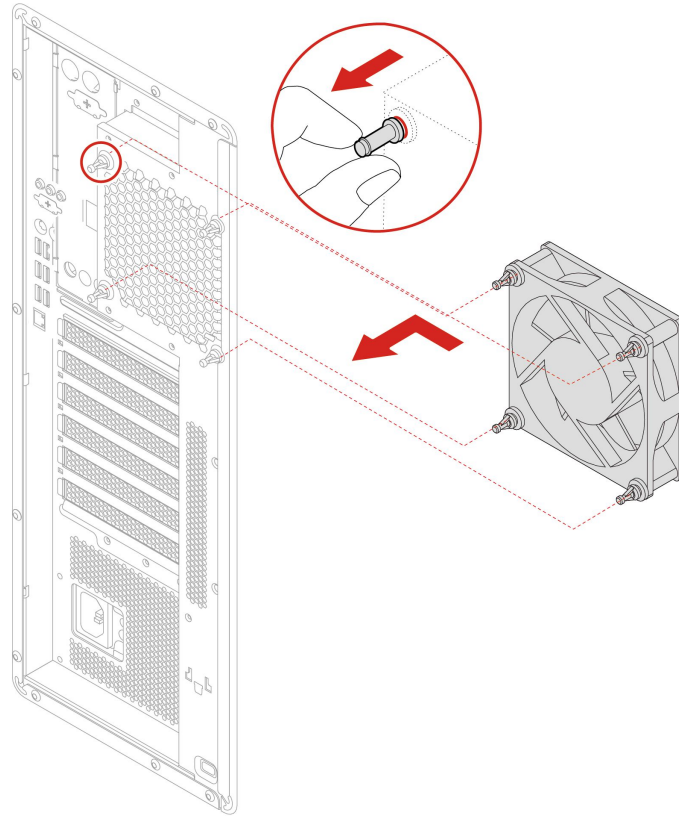
指や身体のその他の部分を危険な可動部分から離してください。怪我をした場合は、直ちに医師にご相談ください。

交換手順

1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. システム・ボード上の背面ファン・アセンブリー・コネクタから、背面ファン・アセンブリー・ケーブルを取り外します。
3. 背面ファン・アセンブリーを取り外します。



4. 新しい背面ファン・アセンブリーを取り付けます。



5. 背面ファン・アセンブリ・ケーブルを、システム・ボード上の背面ファン・アセンブリ・コネクタに接続します。4 ページの「システム・ボード」を参照してください。
6. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

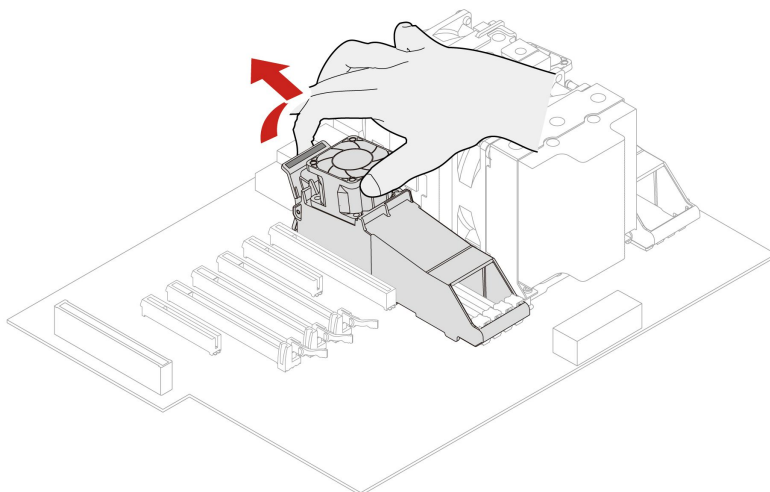
メモリー・モジュール・アクティブ・クーラーとダクト

前提条件

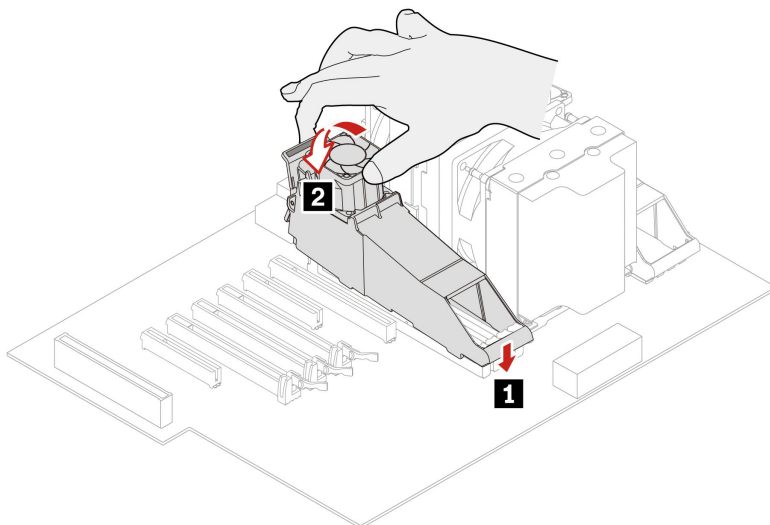
作業を始める前に、**一般的な安全と規制に関する注意**を読んで以下の指示を印刷してください。

交換手順

1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. システム・ボードにアクセスしやすいように、コンピューターを横に倒して置きます。
3. メモリー・モジュール・アクティブ・クーラーとダクトを取り外します。



4. メモリー・モジュール・アクティブ・クーラーとダクトを取り付けます。



5. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

メモリー・モジュール

前提条件

作業を始める前に、**一般的な安全と規制に関する注意**を読んで以下の指示を印刷してください。

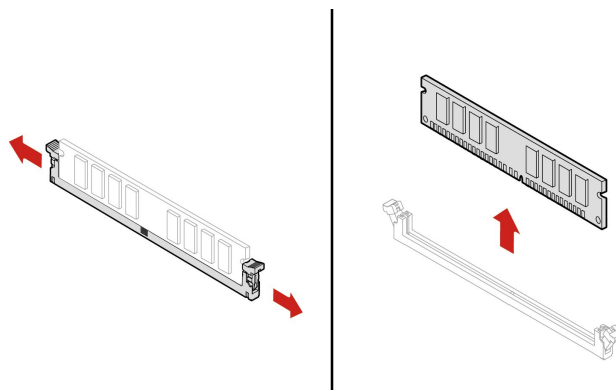
ご使用のコンピューターには、DDR4 RDIMM を取り付けるためのスロットが 8 個備えられており、最大 512 GB までシステム・メモリーを増設できます。メモリー・モジュールの取り外しまたは取り付けを行う際には、次のガイドラインに従ってください。

- 16 GB、32 GB、64 GB の DDR4 ECC RDIMM を任意に組み合わせて使用してください (最大 512 GB)。
- 次の表に示すメモリー・モジュールの取り付け順序に従ってください。

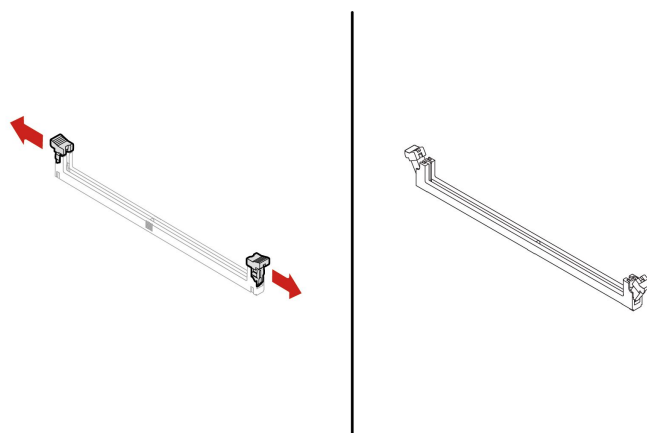
メモリー・モジュール	取り付け順序
1	スロット7
2	スロット7およびスロット8
4	スロット7、スロット8、スロット2、スロット1
8	スロット1～スロット8

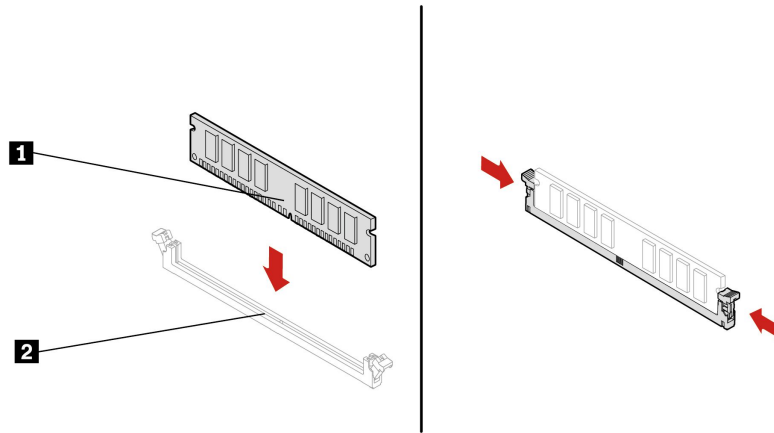
交換手順

1. コンピューター・カバーを取り外します。40 ページの「コンピューター・カバー」を参照してください。
2. システム・ボードにアクセスしやすいように、コンピューターを横に倒して置きます。
3. メモリー・クーラーとダクトを取り外します。85 ページの「メモリー・モジュール・アクティブ・クーラーとダクト」を参照してください。
4. メモリー・モジュールを取り外します。



5. メモリー・モジュールを取り付けます。





6. 取り外したすべての部品を取り付け直します。次に、電源コードおよび取り外したすべてのケーブルを、コンピューターに再度接続します。

第9章 サービスとサポート

自己ヘルプ・リソース

次のセルフ・ヘルプ・リソースを使用して、コンピューターの詳細を調べて問題のトラブルシューティングを行います。

リソース	アクセスする方法
トラブルシューティングおよびよくある質問と答え	<ul style="list-style-type: none">• https://www.lenovo.com/tips• https://forums.lenovo.com
ユーザー補助情報	https://www.lenovo.com/accessibility

- Lenovo リカバリー・オプションを使用します。
 1. <https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery> にアクセスします。
 2. 画面の指示に従います。
- Windows リカバリー・オプションを使用します。
 1. <https://pcsupport.lenovo.com> にアクセスします。
 2. ご使用のコンピューターを検出するか、コンピューター・モデルを手動で選択します。
 3. リカバリー手順については、「トラブルシューティング」メニューに移動してオペレーティング・システムを診断します。

Windows を初期状態に戻すか、復元する

Vantage アプリを使用して以下を行います:

- デバイスの設定を構成します。
- UEFI BIOS、ドライバーとファームウェアの更新をダウンロードしてインストールします。
- 外部の脅威からコンピューターを保護します。
- ハードウェアの問題を診断します。
- コンピューターの保証状況を確認します。
- 「ユーザー・ガイド」および役立つ記事にアクセスします。

Windows 検索ボックスで「Vantage」と入力します。

注: 使用可能な機能は、コンピューターのモデルによって異なります。

製品資料:

- [安全上の注意と保証についての手引き](#)
- [一般的な安全と規制に関する注意](#)
- [「セットアップ・ガイド」](#)
- [この「ユーザー・ガイド」](#)
- [「規制に関する通知」](#)

<https://pcsupport.lenovo.com> にアクセスします。次に、画面に表示される指示に従って、使用するドキュメントをフィルタリングします。

リソース

アクセスする方法

Lenovo サポート Web サイトには、最新のサポート情報が記載されています。

- ドライバーとソフトウェア
- 診断解決法
- 製品 & サポートの保証
- 製品 & 部品の詳細
- ナレッジ・ベース & よくある質問

<https://pcsupport.lenovo.com>

Windows ヘルプ情報

- Windows Search ボックスに「ヘルプを取得」または「ヒント」と入力し、Enter キーを押します。
 - Windows Search または Cortana® パーソナル・アシスタントを使用します。
 - Microsoft サポート Web サイト:
<https://support.microsoft.com>
-

電話によるサポート

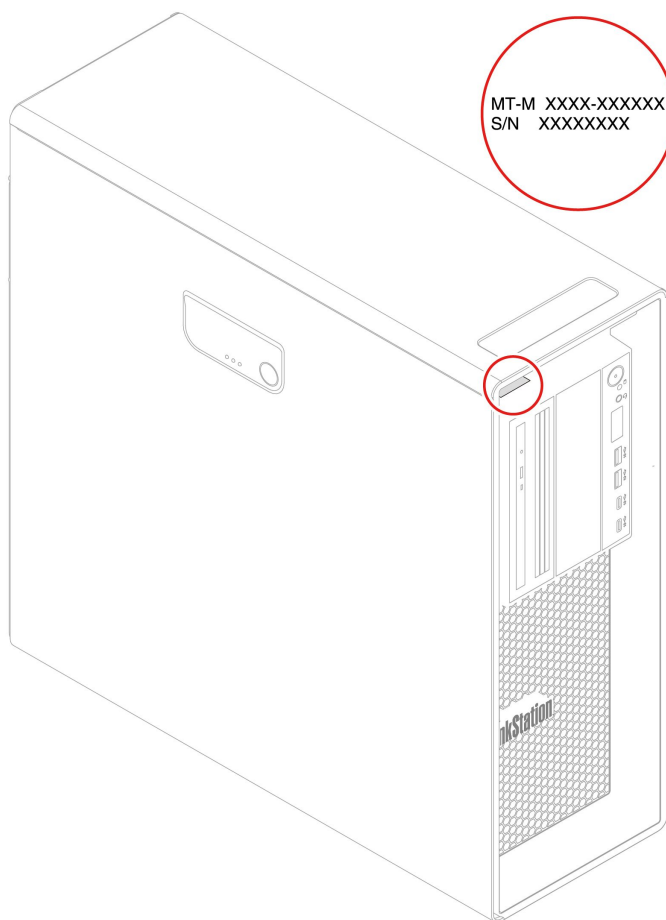
問題を解決しようとしてヘルプが必要な場合は、Lenovo スマートセンターまでご連絡ください。

Lenovo に電話をかける前に

Lenovo に電話をかける前に、以下を準備してください。

1. 問題の症状と詳細の記録:
 - 発生している問題。連続的に起こっているのか、それとも断続的に起こるのか。
 - エラー・メッセージまたはエラー・コード。
 - 使用しているオペレーティング・システムとバージョン。
 - 問題発生時に実行していたソフトウェア・アプリケーション。
 - 問題を再現できるか。再現できた場合は、その方法。
2. システム情報の記録:
 - 製品名
 - マシン・タイプおよびシリアル番号

次の図は、コンピューターのマシン・タイプとシリアル番号の位置を示しています。



Lenovo スマートセンター

保証期間内においては、Lenovo スマートセンターに問い合わせるヘルプを依頼することができます。

電話番号

お住まいの国または地域の Lenovo サポートの電話番号リストについては、以下の Web サイトをご覧ください。

<https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>

注：電話番号は、予告なしに変更される場合があります。お客様の国または地域の電話番号が記載されていない場合は、Lenovo 販売店または Lenovo の営業担当員にお問い合わせください。

保証期間中に受けられるサービス

- 問題判別 - 経験豊富な担当員が、ハードウェアに問題があるかどうかの判断と、問題を修正するために必要な処置について援助します。
- Lenovo ハードウェア修理 - 問題の原因が保証期間中の Lenovo ハードウェアであると判別された場合は、経験豊富な担当員が適切なレベルのサービスを提供できます。
- 技術変更管理 - 場合によっては、製品の販売後に製品の変更が必要になることがあります。その場合は、Lenovo または販売店 (Lenovo が許可した場合) は、お客様のハードウェアに適用される技術変更 (EC) を入手できるようにします。

サービスがは適用されない

- Lenovo 製または Lenovo 用以外のパーツや、保証のないパーツの交換および使用
- ソフトウェアの問題の原因の特定
- インストールまたはアップグレードの一部としての UEFI BIOS の構成
- デバイス・ドライバーの変更、修正、またはアップグレード
- ネットワーク・オペレーティング・システム (NOS) のインストールおよび保守
- プログラムのインストールと保守

ご使用の Lenovo ハードウェア製品に適用される「Lenovo 保証規定」は、コンピューターに同梱の「安全上の注意と保証についての手引き」をお読みください。

有償サービスの購入

保証期間中およびその後に、以下で Lenovo から追加のサービスを購入することができます。

<https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade>

サービスの可用性やサービス名は、国または地域によって異なります。

付録 A システム・メモリーの速度

この ThinkStation コンピューターと互換性のある AMD Threadripper Pro マイクロプロセッサ・ファミリーにはメモリー・コントローラーが組み込まれており、マイクロプロセッサからシステム・メモリーに直接アクセスできるようになっています。そのため、システム・メモリーの速度は、マイクロプロセッサのモデルや、取り付けられている DIMM のタイプ、速度、サイズ(容量)、数など、さまざまな要因によって左右されます。

注：

- メモリー・モジュールの実際のシステム・メモリー速度は、マイクロプロセッサ・モデルによって異なります。たとえば、ご使用のコンピューターには 2,666 MT/秒のメモリー・モジュールが装備されていますが、マイクロプロセッサは、最大 2,400 MT/秒のメモリー・モジュールのみをサポートします。そのため、システム・メモリー速度は 2,400 MT/秒を超えることはありません。
- ご使用のコンピューターでサポートされているマイクロプロセッサ・モデルは異なる場合があります。サポートされるマイクロプロセッサ・モデルのリストについては、Lenovo スマートセンターにお問い合わせください。

付録 B Ubuntu オペレーティング・システムに関する補足情報

一部の国または地域では、Ubuntu® オペレーティング・システムを初期インストール済みのコンピューターを Lenovo からお求めいただけるオプションがあります。

ご使用のコンピューターで Ubuntu オペレーティング・システムが使用可能な場合は、コンピューターをご使用になる前に、以下の情報をお読みください。本資料の Windows ベースのプログラム、ユーティリティー、および Lenovo の初期インストール済みアプリケーションに関する情報は無視してください。

Lenovo 保証規定へのアクセス

本製品には、Lenovo 保証規定 (LLW) L505-0010-02 08/2011 版の条件が適用されます。以下の Web サイトには、多言語版の LLW が用意されています。次の Web サイトに掲載されている Lenovo 保証規定をお読みください。

https://www.lenovo.com/warranty/llw_02

LLW は、コンピューターにも初期インストールされています。LLW にアクセスするには、次のディレクトリーに移動します。

```
/opt/Lenovo
```

Web サイトやコンピューターから LLW を参照できない場合は、最寄りの Lenovo オフィスまたは販売店に連絡して印刷版の LLW を入手してください。

Ubuntu のヘルプ・システムへのアクセス

Ubuntu のヘルプ・システムには、Ubuntu オペレーティング・システムの使用法についての説明があります。ホーム画面からヘルプ・システムにアクセスするには、ポインターを起動バーに移動し、「ヘルプ」アイコンをクリックします。起動バーに「ヘルプ」アイコンが見つからない場合は、左下の「検索」アイコンをクリックし、「ヘルプ」と入力して検索します。

Ubuntu オペレーティング・システムについて詳しくは、次の Web サイトを参照してください。

<https://www.ubuntu.com>

サポート情報の入手

Ubuntu オペレーティング・システムまたはその他のアプリケーションに関するヘルプ、サービス、技術支援、または詳細情報を必要とする場合は、Ubuntu オペレーティング・システムの提供者またはアプリケーションの提供者にお問い合わせください。コンピューターに付属するハードウェア・コンポーネントのサービスおよびサポートを必要とする場合は、Lenovo にお問い合わせください。Lenovo へのお問い合わせ方法について詳しくは、「ユーザー・ガイド」および「安全上の注意と保証についての手引き」を参照してください。

最新の「ユーザー・ガイド」および「安全上の注意と保証についての手引き」にアクセスするには、次の Web サイトを参照してください。

<https://pcsupport.lenovo.com>

付録 C 規制情報

規制情報について詳しくは、*規制に関する通知* (<https://pcsupport.lenovo.com>) および *一般的な安全と規制に関する注意* (https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices) を参照してください。

認証に関する情報

製品名: ThinkStation P620

マシン・タイプ: 30E0 および 30E1

操作環境

最大高度 (与圧されていない場合)

- 動作時: 0 m (0 フィート) ~ 3,048 m (10,000 フィート)
- 保管時: 0 m (0 フィート) ~ 12,192 m (40,000 フィート)

温度

- 動作時: 10°C (50°F) ~ 35°C (95°F)
- 保管時: -40°C (-40°F) ~ 60°C (140°F)

相対湿度

- 動作時: 20% ~ 80% (結露なし)
- 保管時: 10% ~ 90% (結露なし)

付録 D 特記事項および商標

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.
8001 Development Drive
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。

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。より良いサービスを提供するため、Lenovo は、コンピューターに付属のマニュアルに記載されている製品およびソフトウェア・プログラム、およびマニュアルの内容をいつでも予告なしに改善および/または変更する権利を留保します。

ご使用のコンピューターに付属のマニュアルに記載されているソフトウェア・インターフェース、機能、およびハードウェアの構成が、購入したコンピューターの実際の構成と正確に一致しない場合があります。製品の構成については、関連契約 (該当する場合) または製品の梱包リストを参照するか、製品販売の販売店にお問い合わせください。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の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。

この資料は、Lenovo によって作成された著作物です。この製品に同梱されるソフトウェアに伴う Linux 契約を含むいかなるオープン・ソース契約も適用されません。Lenovo は予告なしに、随時、この資料を更新する場合があります。

最新の情報、ご質問、ご意見は、以下の Lenovo Web サイトでお問い合わせください:

<https://pcsupport.lenovo.com>

商標

LENOVO、LENOVO ロゴ、THINKSTATION、および THINKSTATION ロゴは、Lenovo の商標です。Microsoft、Windows、Direct3D、および Cortana は Microsoft グループの商標です。Wi-Fi および Miracast は Wi-Fi Alliance の登録商標です。Linux は Linus Torvalds の登録商標です。Ubuntu は Canonical Ltd. の登録商標です。USB-C は、USB Implementers Forum の登録商標です。他の商標はすべて、それぞれの所有者の所有物です。

Lenovo