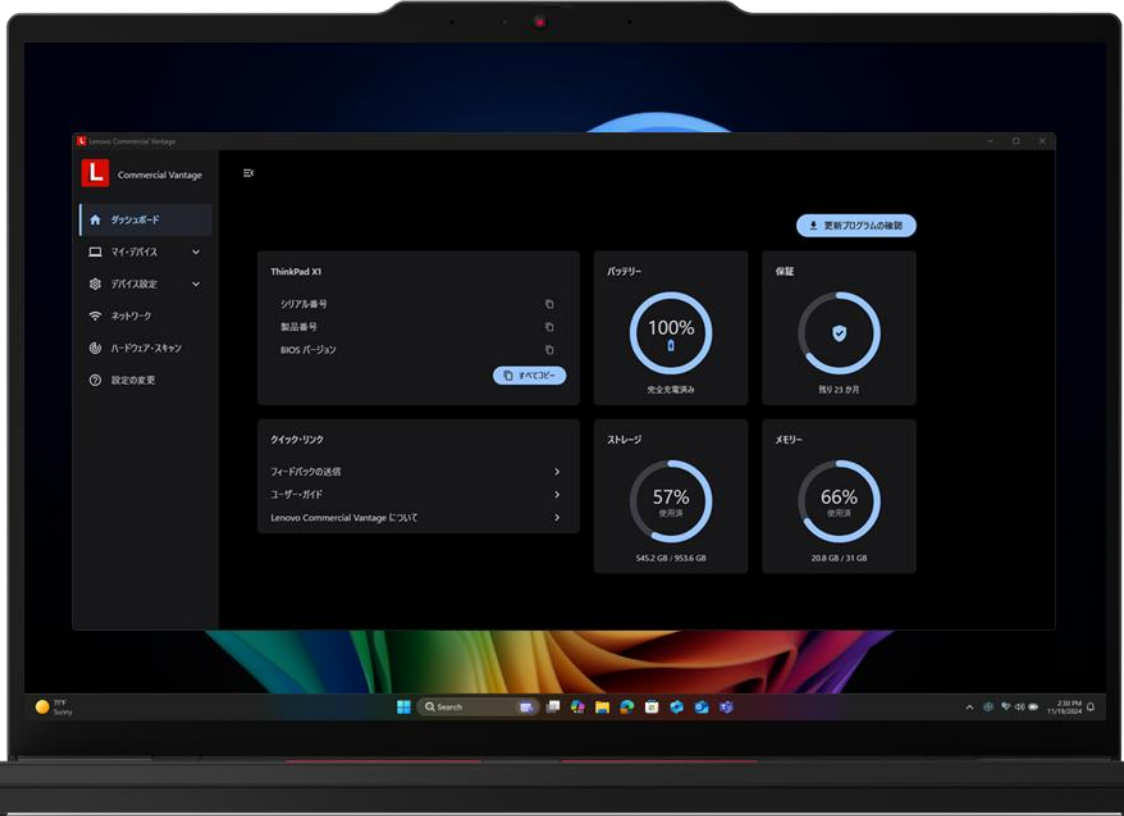




Lenovo

COMMERCIAL VANTAGE

User Guide



Smarter
technology
for all

Lenovo

1 はじめに

本ユーザーガイドは、Lenovo Commercial Vantage がプリインストールされたPCを使用するユーザー（従業員）を対象としています。Lenovo Commercial Vantage のデプロイメントと構成を担当しているIT 管理者向けには組織内で PC への「[Commercial Vantage デプロイメントガイド](#)」※をご参照ください。

2 Lenovo Commercial Vantage とは

Lenovo Commercial Vantageは、企業向けのPC管理と最適化を支援する無料アプリです。ドライバやファームウェア更新、デバイス状態の確認、ディスプレイやオーディオなどのハードウェア固有の機能設定は、ユーザーが直感的に実施することができます。また、デバイス更新や電源管理などに対するIT管理者による一括制御も可能になります。

Commercial Vantageでできること

システム アップデート

PCを安全に利用し、パフォーマンスを常に最適な状態に保つためのドライバやファームウェア更新を実施できます。

電源管理

バッテリー寿命を延ばすために、利用状況に合わせた満充電容量の動的な制御に加えて任意の閾値による制御が可能です。

WiFi セキュリティ

外出先で Wi-Fi 接続に際してリスクが高いWi-Fiアクセスポイントを識別できます。

ハードウェア・スキャン

画面上の案内に沿ってスキャンすることでハードウェア・コンポーネントの状態診断が可能です。

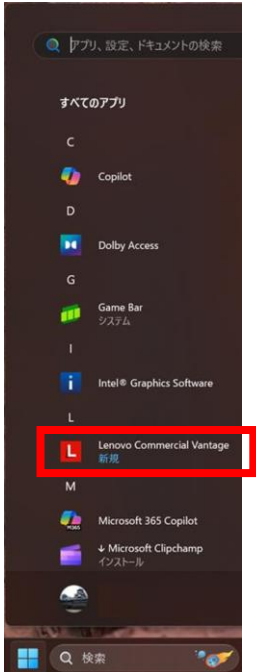
※ Commercial Vantage デプロイメントガイド

https://download.lenovo.com/mobiles/jp/commercial_vantage_deployment_guide.pdf

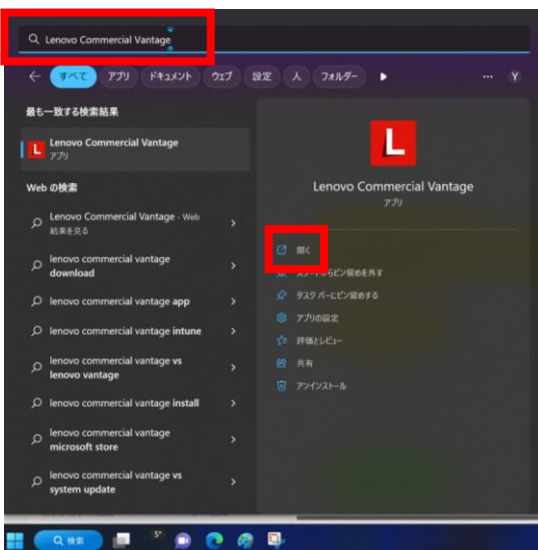


3 起動の仕方

方法① スタートメニュー → 「すべてのアプリ」から



方法② タスクバーの検索ボックスからキーワードで検索

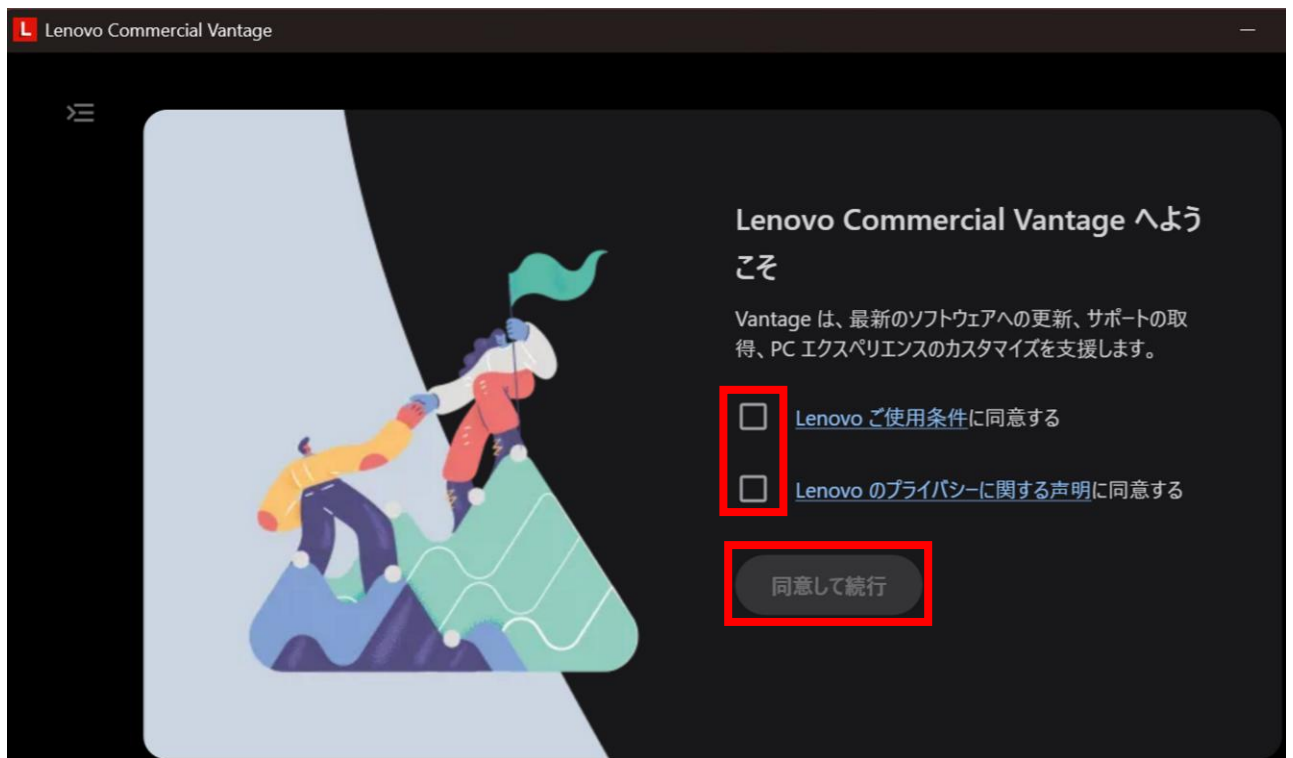


※ アプリが見つからない場合、IT管理者までご連絡ください
個人のお客さま、もしくは Microsoft Store 経由でのアプリのインストールが認められている場合、
[こちら](#)からダウンロードが可能です



3 初回起動時の挙動

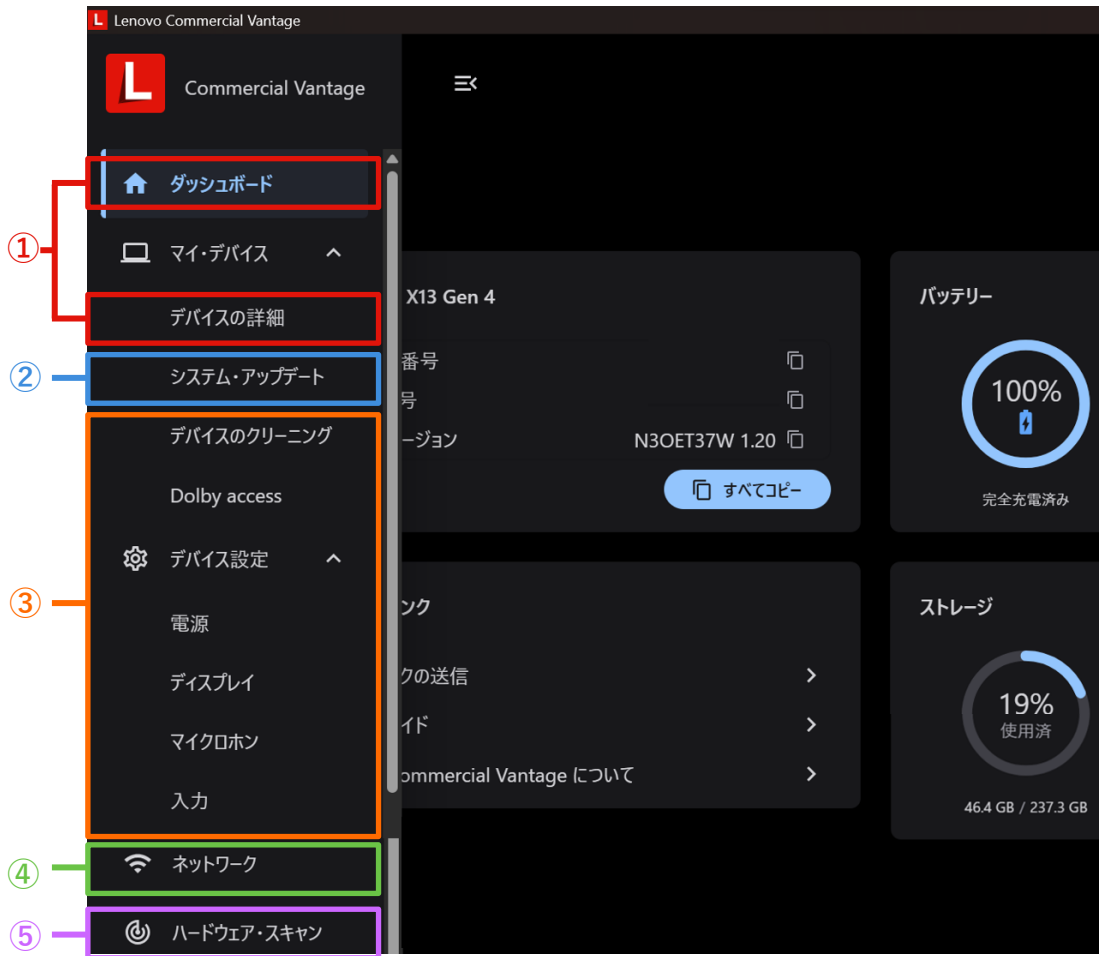
初回起動時には以下のような画面が表示されます※。Lenovo ご使用条件およびLenovoのプライバシーに関する声明に同意いただくことで、ダッシュボード画面が表示されます。



※ 設定によっては表示されない場合があります



4 機能概要※

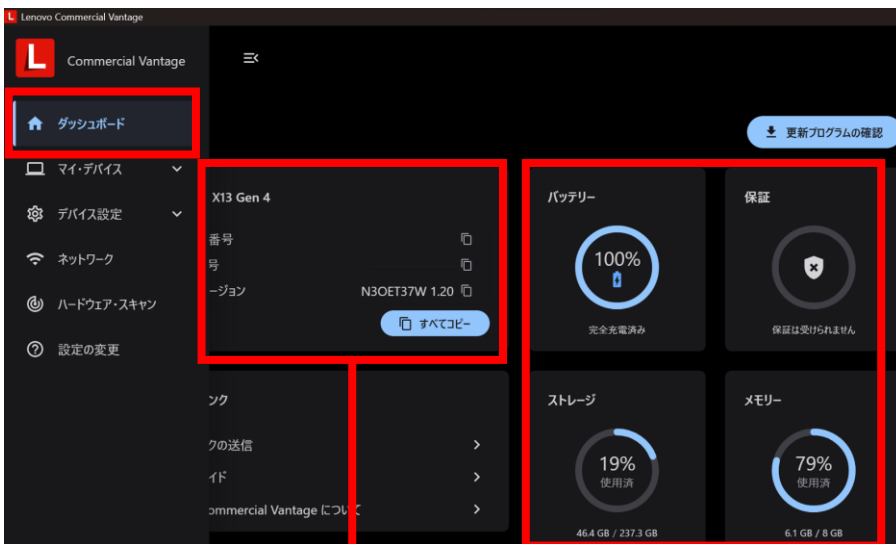


- ① IT管理者や Lenovo に問い合わせる際に、デバイスを識別する情報が必要になる場合があります。「ダッシュボード」および「マイ・デバイス」タブ内の「デバイスの詳細」からデバイス情報を確認できます。
- ② 攻撃のリスクを低減し、安全にPCを利用するためのドライバやファームウェア更新は、「マイ・デバイス」タブ内の「システム・アップデート」に集約されています。
- ③ 電源管理、オーディオデバイス、ディスプレイなどの設定は「マイ・デバイス」タブ内の③に示すセクション及び「デバイス設定」タブ内のセクションで行えます。
- ④ Wi-Fi セキュリティーを有効にすることで、外出先で潜在的に悪意のある無線ネットワークを識別するのに役立ちます。
- ⑤ 故障の疑いがある場合など、ハードウェア・スキャンで診断できるほか、エラーコードが表示された場合、そのコードを持ってLenovo サポートに連絡することで迅速な問題解決につながります。

5 機能

5.1 ダッシュボード

IT管理者や Lenovo にお問い合わせの際に、デバイスを識別するための情報が必要になる場合があります。「デバイス情報」エリアでデバイス情報を確認できます。PCの保証期間を「保証」エリアで確認できます。ディスクやメモリーの使用状況なども、タスクマネージャーを開くことなく、ダッシュボード上で確認可能です。PCの使い方や設定方法に不明な点があれば、「ユーザー・ガイド」をクリックすることで、当該製品のユーザーガイドにアクセスできます。



- ・ シリアル番号
- ・ 製品番号
- ・ BIOSバージョン
- ・ バッテリー、ストレージ、メモリーの利用状況
- ・ 保証情報

5.2 マイ・デバイス

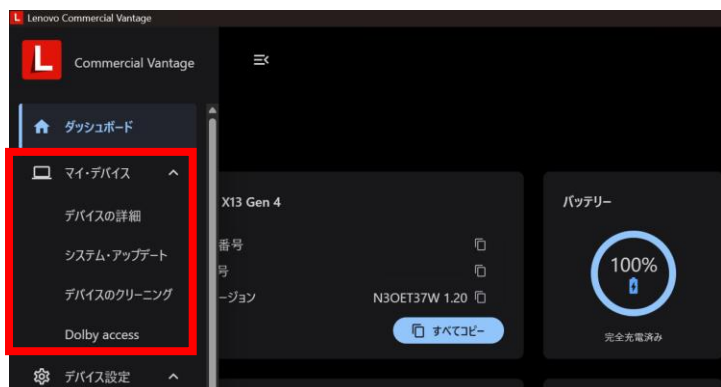
「マイ・デバイス」でデバイス状態の確認、システムアップデート、デバイス設定などができます。

[5.2.1 デバイスの詳細](#)

[5.2.2 システム・アップデート](#)

[5.2.3 デバイスのクリーニング](#)

[5.2.4 Dolby access](#)



5 機能

5.2.1 デバイスの詳細

バッテリー、ストレージ、メモリーやPC保証などの情報をこの画面で確認できます。

The screenshot displays the 'マイ・デバイス' (My Device) section with 'デバイスの詳細' (Device Details) selected. The details are as follows:

デバイスの保証	
デバイス名	[Copy]
製品番号	[Copy]
シリアル番号	[Copy]
BIOS バージョン	N3OET37W 1.20 [Copy]
プロセッサ	13th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1335U [Copy]
ストレージ	237.3 GB [Copy]
インストール済み RAM	8 GB (7.7 GB 使用可能) [Copy]
デバイス ID	[Copy]
製品 ID	[Copy]

At the bottom right, there is a blue button labeled 'すべてコピー' (Copy All).

5.2.2 システム・アップデート

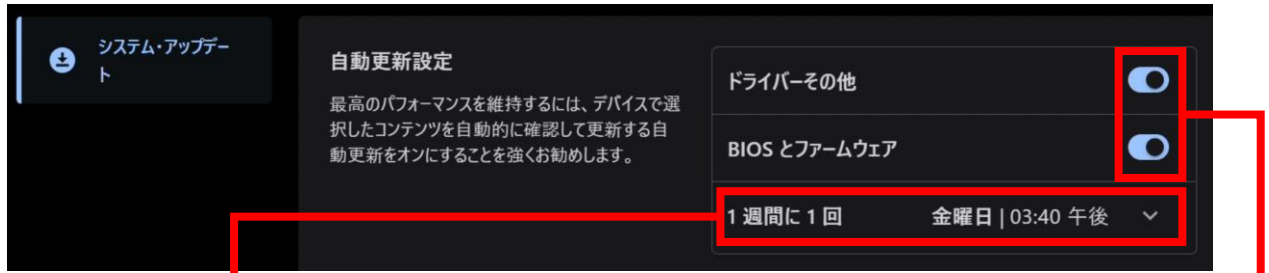
安全にPCを利用するために、ドライバやファームウェアを常に最新にする必要があります。この画面で「更新プログラムの確認」ボタンをクリックすると、ドライバやファームウェアの更新プログラムの確認を開始します。

The screenshot displays the 'マイ・デバイス' (My Device) section with 'システム アップデート' (System Update) selected. The main content area shows:

- 最新のシステムは健全なシステムです
- 最終更新日: 2025/6/30 10:26
- 次回の更新スケジュール: 2025/7/3 13:41
- A blue button labeled '更新プログラムの確認' (Check for updates) is highlighted with a red box.

5 機能

5.2.2 システム・アップデート



自動更新の間隔を設定できます

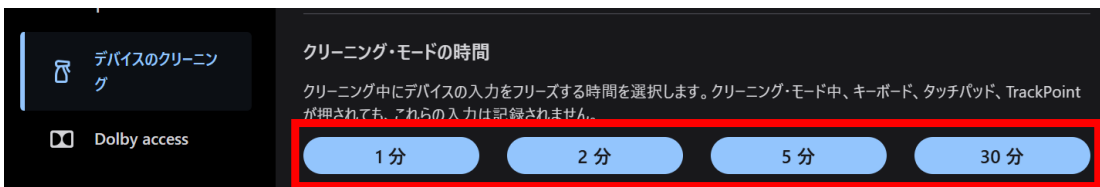
自動更新のオン・オフ切り替えボタン

利用可能な更新が確認できた場合、下図のような画面になります。検出された更新を一括でインストールするには、「すべて選択」をクリックし、「今すぐインストール」ボタンをクリックします。個別の更新のみをインストールする場合、適用対象のアップデートにチェックボックスにチェックを入れ、「今すぐインストール」ボタンをクリックします。



5.2.3 デバイスのクリーニング

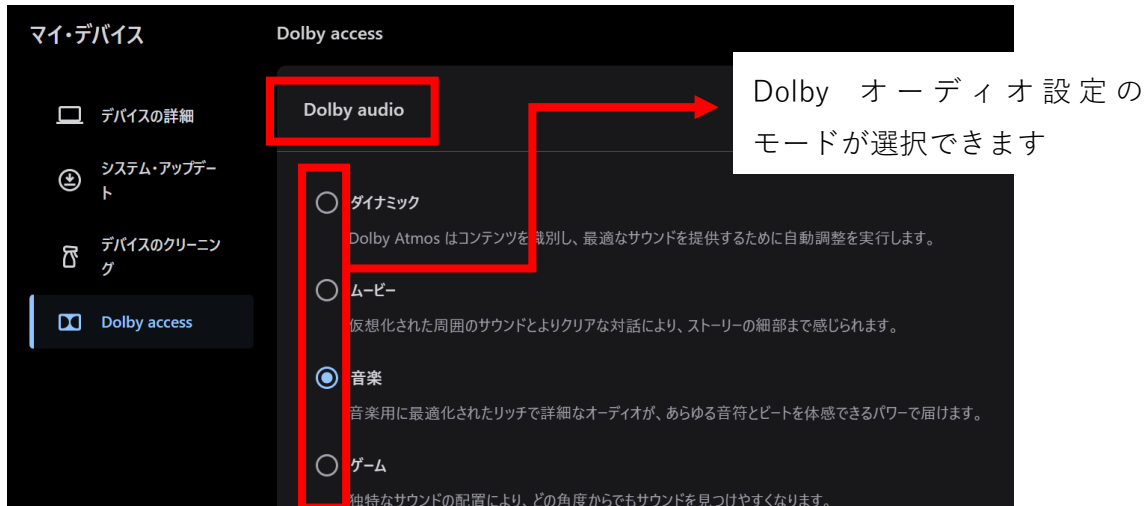
PCを物理的にクリーニングや消毒するときに、意図せずにキーボードを押したりすることによって予期しない動作をしてしまうことがあります。それを防ぐため、「デバイスのクリーニング」セクション内で「1分」「2分」…のボタンをクリックすると一時的に入力がロックされます。



5 機能

5.2.4 Dolby access※

「Dolby access」は「Dolby audio」と「Dolby ボイス」の2つのタブに分かれており※、「Dolby audio」ではスピーカーが設定でき、「Dolby ボイス」ではマイクのノイズキャンセリング設定を変更できます。



オンライン会議などで、PCから離れている人の声まで均質化して取り込み、オンライン参加者に届けるようにするには、「Dolby ボイス」→「コラボレーション・モード」をオンにします。1人だけの音声を取り込み、他の人の声を抑制したい場合には、「Dolby ボイス」→「プライバシー・モード」をオンにします。

コラボレーション・モード



プライバシー・モード



5 機能

5.2.4 Dolby access ※

コラボレーション・モード

プライバシー・モード



コラボレーション・モード と プライバシー・モード は同時にオンにすることはできず、一方の設定をオンにすると、もう片方は自動的にオフに切り替わります。

5.3 デバイス設定

デバイス設定画面で電源、ディスプレイ、オーディオデバイスやキーボードなどの設定ができます。

[5.3.1 電源](#)

[5.3.2 ディスプレイ](#)

[5.3.3 マイクホン](#)

[5.3.4 入力](#)

[5.3.5 モード](#)



5 機能

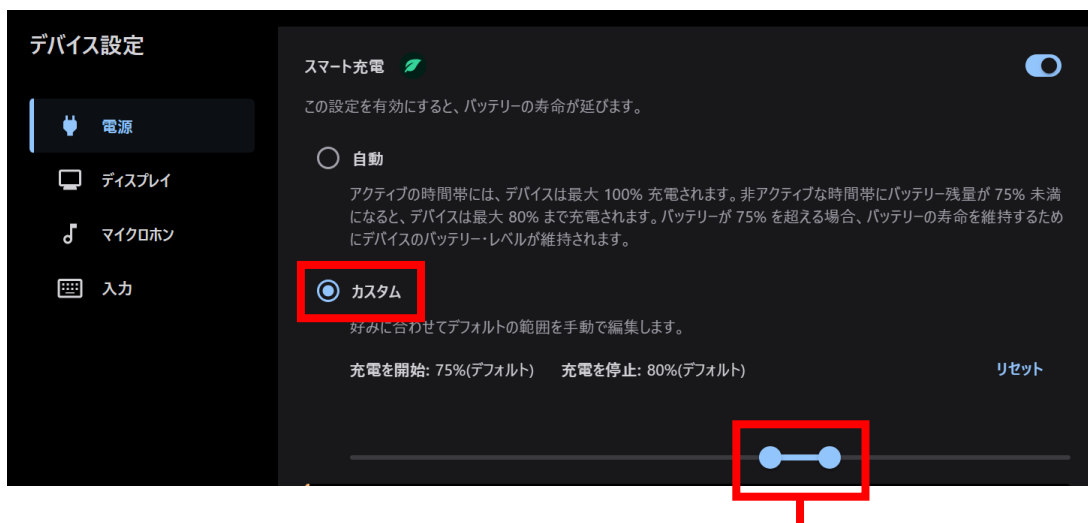
5.3.1 デバイス設定 – 電源 ※

バッテリー寿命を延ばすために、使用量が多くないときはフル充電されないように Lenovo Commercial Vantage で設定できます。



自動モード

オンの状態でバッテリーの使用量が多くないときにフル充電されなくなります。

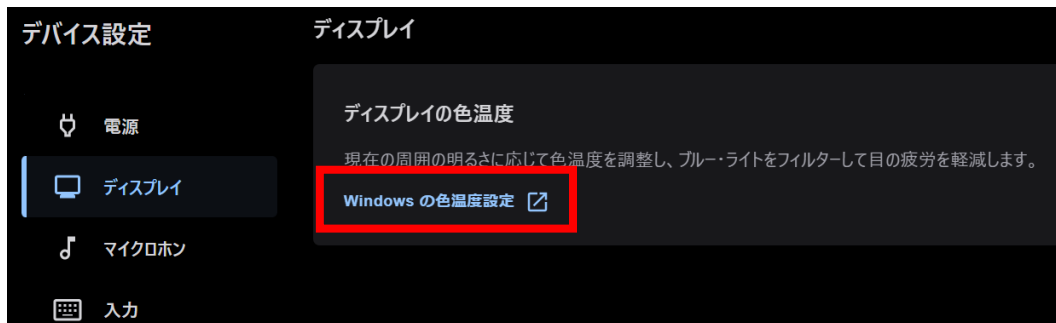


「カスタム」を選択すると、さらにスライダーをドラッグしてしきい値を細かく指定できます。

5 機能

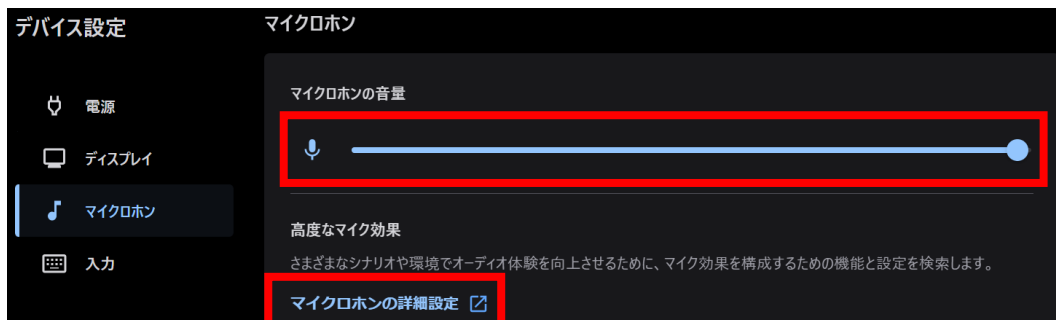
5.3.2 デバイス設定 – ディスプレイ ※

Windows の色温度設定画面に直接ジャンプできます。



5.3.3 デバイス設定 – マイクロホン ※

マイクrohンの音量調整ができるほか、Dolby audioセクションに遷移できます。



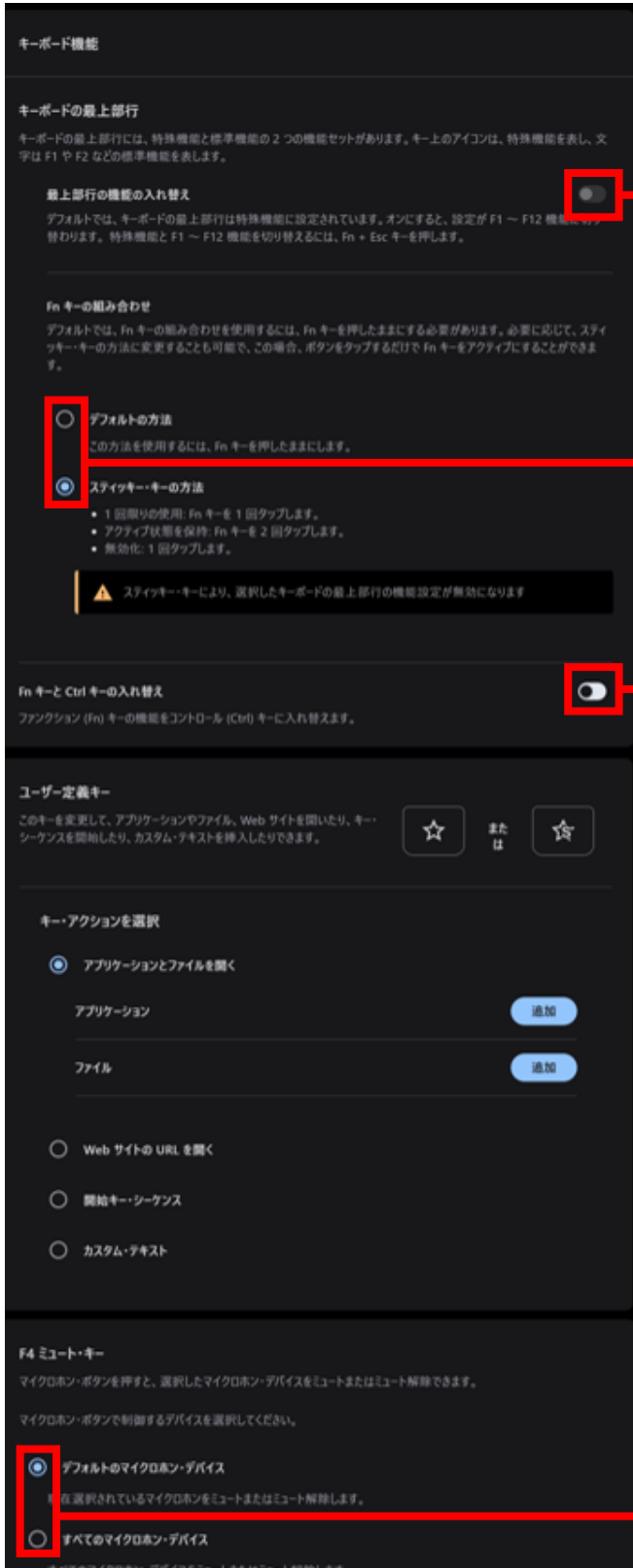
5.3.4 デバイス設定 – 入力 ※

キーボードの最上部行の機能、FnキーとCtrlキーの入れ替えなどの設定ができます。



5 機能

5.3.4 デバイス設定 – 入力 ※



「オン」にすると、キーボード最上部分はデフォルトの特殊機能からF1～F12機能に切り替わります。

デフォルトのFnキーの組み合わせを使用するか、スティッキー・キーの方法にするかの選択ができます。

FnキーとCtrlキーの入れ替えができます。

F4ミュート・キーで制御するデバイスを選択できます。

5 機能

5.3.5 デバイス設定 – モード

「モード」内の機能は、2025年8月時点で以下の製品のみでご利用いただけます。

- ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Aura Edition
- ThinkPad X1 2-in-1 Gen 10 Aura Edition
- ThinkPad X9 14 Gen 1 Aura Edition
- ThinkPad X9 15 Gen 1 Aura Edition

パブリックスペースでのPC作業におけるセキュリティ強化やオンライン会議におけるビデオ効果の制御など、さまざまな利用シナリオに瞬時に対応できます。



- ① 公共エリアでのPC作業に対する自動プロンプトVPN、プライバシー・アラート、プライバシー・ガードなどの機能によってセキュリティが強化されます。
- ② 特定のWebサイトや通知をブロックすることで、注意散漫を最小限に防いで集中力が向上します。
- ③ すべてのオンライン 会議プラットフォームに対して単一の画面でビデオ効果を制御することでオンライン会議体験の向上を実現できます。
- ④ 定期的に休憩を促し、人間工学に基づいた習慣を身につけることで、デジタルヘルスを促進します。
- ⑤ 消費電力を抑え、バッテリー性能を向上させながらパフォーマンスを最適化します。

5 機能

5.3.5 デバイス設定 – モード

① シールド・モード



肩越しにのぞき見されるとき警告通知

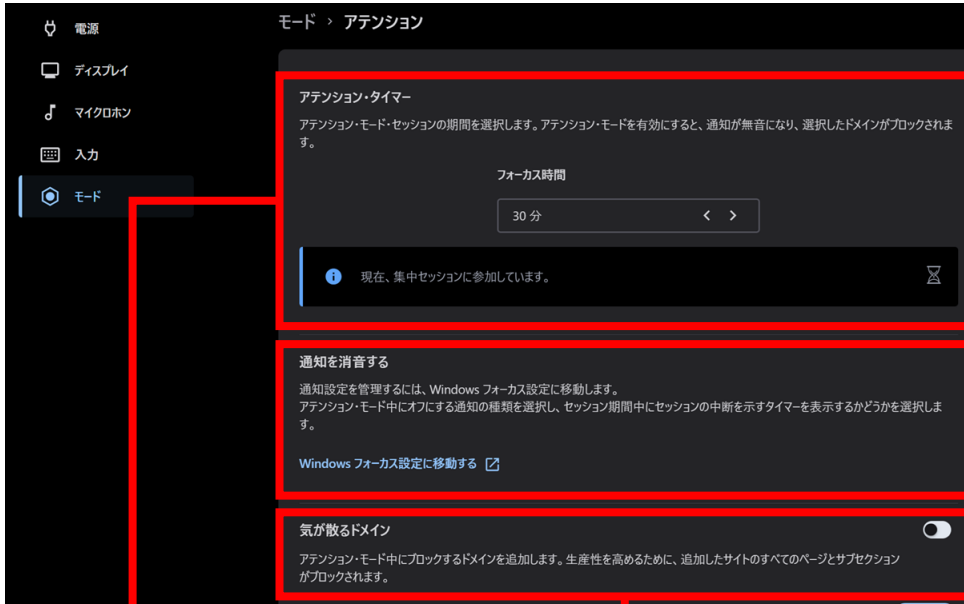
設定されたVPNを起動し安全なネットワーク接続を確保できます。

肩越しにのぞき見されるとき警告通知

5 機能

5.3.5 デバイス設定 – モード

② アテンション・モード



タイマーをセットすることでタスクに集中できます。

作業に集中できるように、タスクバーアプリの点滅や通知などをオフにできます。

特定のWebサイトをブロックできます。

③ コラボレーション・モード

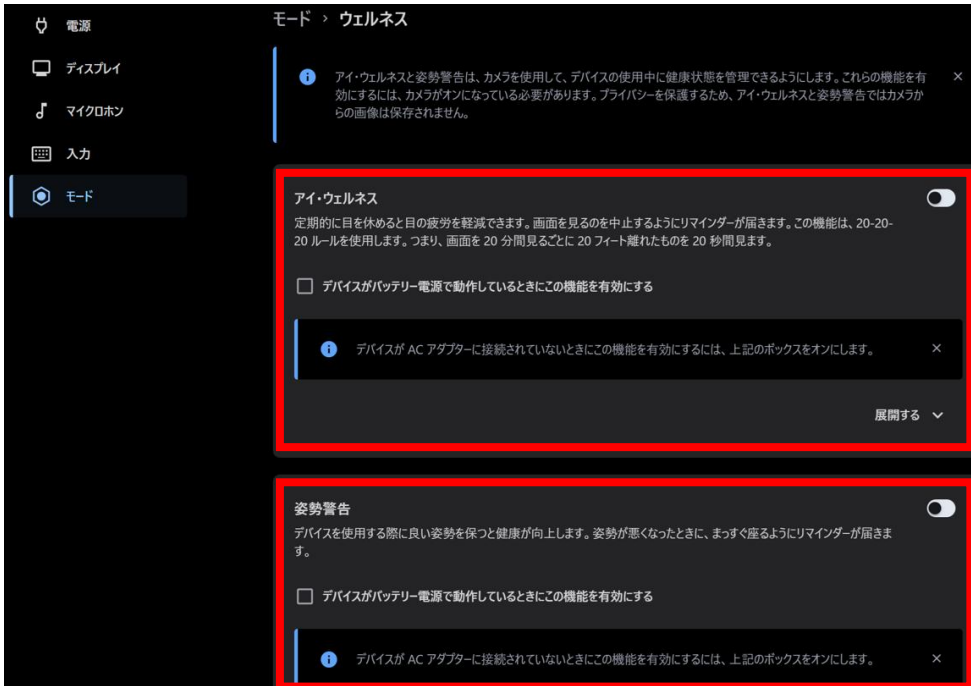


暗い場所でのビデオ品質を向上させることができます。

5 機能

5.3.5 デバイス設定 – モード

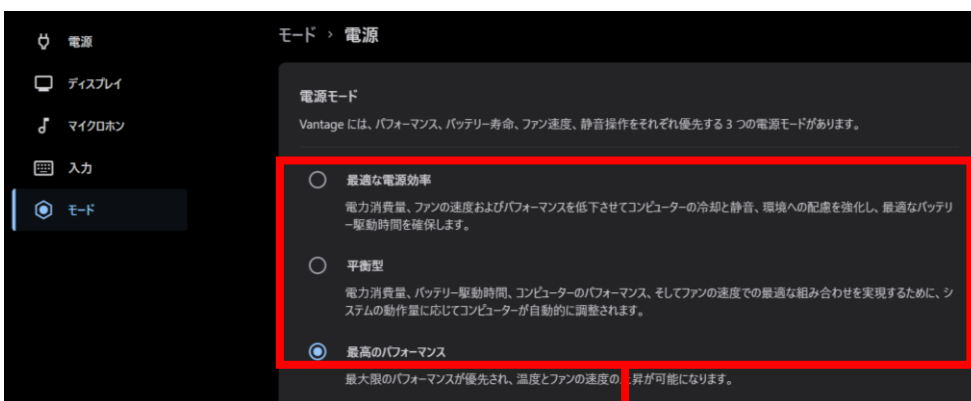
④ ウェルネス・モード



眼の疲れを防止するため、休憩を取るよう推奨します。

健康を害する姿勢を検出するとユーザーに通知

⑤ 電源・モード



バッテリーの電源モードを変更できます。

5 機能

5.4 ネットワーク

外出時、潜在的に悪意のあるWi-Fiに繋いで危険にさらされることを防ぐため、Wi-FiセキュリティをオンにしてPCを守ることができます。この機能をオンにすると、Wi-Fiネットワークが監視され、不審な無線ネットワークが検出されると、わかりやすい表示で通知されます。



オン・オフ切り替えボタン

5.5 ハードウェア・スキャン

PCに問題が発生していると思われる場合、ハードウェア・スキャンを実行して問題の有無を確認することができます。問題の有無を問わずスキャンの最後にコードが出力されますが、問題が検出された際には、出力されたコードをLenovo サポート担当者に伝えることで迅速な問題解決に役立ちます。

PCのコンポーネントに対して
スキャンすることができます。

コンポーネントに発生した
可能性のある変更を
確認できます。

スキャンの履歴を確認できます。



thanks.

本ドキュメントに記載の内容は2025年8月8日時点のものであり、
Lenovo Commercial Vantage の利用のための参考資料として公開しています

内容は今後予告なく変更または削除となる場合があります

© 2025 Lenovo Japan LLC. All Rights Reserved.

第2版（2025年8月）

The Lenovo logo, consisting of the word "Lenovo" in white sans-serif font on a black rectangular background.

レノボ・ジャパン合同会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX
<https://www.lenovo.com/jp>