

Lenovo Commercial Vantage ユーザーガイド





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をご利用の エンドユーザーを対象としています。 組織内で PC への Lenovo Commercial Vantage のデプロイメントと構成を担当しているIT

組織内でPCへのLenovo Commercial Vantageのデブロイメントと構成を担当しているIT 管理者向けには、別途「<u>Commercial Vantage デプロイメントガイド</u>」*をご用意しております。

2 Lenovo Commercial Vantage とは

個人設定と制御を可能にするLenovo Commercial Vantage は、あらゆる業務用 Lenovo Windows PC のハードウェア機能とコントロールへのアクセスを可能にする直感的なデバイス 管理エクスペリエンスです。デバイスの機能を制御するための無料アプリです。設定と更新は、 ユーザーが簡単に行うことも、IT管理者 がリモートで設定することもできます。 エネルギー管理、ディスプレイ、カメラ、オーディオ、キーボードなどのユニークな機能に アクセスして制御できます。

Commercial Vantageがあるとこんなに便利!





3 起動の仕方





Windows 11 の場合

Windows 10 の場合



Windows 11 の場合

Windows 10 の場合



※ 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、 <u>こちら</u>からダウンロードが可能です

3 起動の仕方

初回起動時に以下のような画面が表示されたら*、Lenovo ライセンス契約書および Lenovoのプライバシーに関する声明に同意した場合、2つのチェックボックスにチェックを 入れ、「始めましょう」ボタンを押すと、Lenovo Commercial Vantageが起動します。



保証

詳細設定

保証期間内

開始日:

終了日:

クイック設定

♀ マイクロホン

ストレージ _{ディスク容量}

ディスク容量 399.2 GB 空き領域

システム更新を確認

24.8 GB 使用可能

4 機能概要 *



* 製品によって利用可能な機能が異なります

- IT管理者や Lenovo に問い合わせる際に、情報提供が必要になる場合があります。
 「ダッシュボード」および「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、 「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、ディスプレイやカメラなどの設定は「デバイス」タブ 内の③に示す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 に問い合わせる際に、情報提供が必要になる場合があります。 この画面の「デバイス情報」エリアでデバイス情報を確認できます。 また、PCの保証期間も「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かなくても、 この画面の「ストレージ」エリアで確認できます。



5.2 デバイス

デバイス画面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。

<u>5.2.1 デバイスの詳細</u> <u>5.2.2 システム アップデート</u> <u>5.2.3 スマート・アシスト</u> <u>5.2.4 デバイスのクリーニング</u> <u>5.2.5 Dolby Access</u> 5.2.6 デバイス設定



5機能

5.2.1 デバイスの詳細

CPU、メモリやストレージなどの情報をこの画面で確認できます。

また、PC保証のアップグレードや追加サービスをご希望の場合、この画面で

「保証オプションを表示」ボタンを押すだけで購入画面へジャンプできます。

さらに、PCの使い方や設定方法にご不明な点があれば、「ユーザー・ガイド」をクリック するだけで、当該製品のユーザーガイドにジャンプできます。



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「更新の確認」ボタンを押すと、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。



5.2.2 システム アップデート

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 ー括でインストールするには、「すべて更新」にチェックを入れ、「今すぐ更新」ボタン を押します。個別の更新のみをインストールする場合、当該更新の先頭のチェック ボックスにチェックを入れ、「今すぐ更新」ボタンを押します。



5.2.3 スマート・アシスト *

Windows Hello 顔認証と組み合わせて利用可能な、ログインやロック機能が簡単に設定できます。



ゼロ・タッチ・ログイン

パスワードの保管や記憶をする必要がなく PCへの接触も不要な顔認証でのログイン



ゼロ・タッチ・ロック

PCを離れると画面を自動的にロックし セキュリティ強化とバッテリー消費を軽減



ゼロ・タッチ・ログインを利用するには、Windows Helloで顔認識がオンになっている 必要があります。

\leftarrow	設定				0	×
8		アカ ,	ウント > サインイン オプション ファホラカ注			
10.7	の検索 Q	Ü	顧認識 (Windows Hello) カメラを使ってサインインする (推興)		7	
	システム		話を初期 小ら自動的に口ック画面を解除 キオ			
8	Bluetooth とデバイス					
-	ネットワークとインターネット		サインインを個人設定する	認識精度を高	める	
/	個人用設定		このサインイン オプションを削除する	削除		
	アプリ		指纹短短 (Mindows Hello)			
12	アカウント	6	1885-8948 (1111047473 11010) 指設スキャナーを使ってサインインする (推奨)		~	·
	The day Long of T					

下図のオン・オフボタンをオンにすることで、ゼロ・タッチ・ログイン、ゼロ・タッチ・ ロックを有効にできます。



ゼロ・タッチ・ロックのみ 制御できます。

5.2.4 デバイスのクリーニング

コロナ禍以降、手で触るデバイスを消毒する必要性が高まってきました。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」…のボタンを押すと一時的に入力がロックされます。



5.2.5 Dolby Access

「Dolby Access」がさらに「Dolby オーディオ」と「Dolby ボイス」に分類され、 「Dolby オーディオ」ではスピーカーが設定でき、「Dolby ボイス」ではマイクが 設定できます。



自動 Dolby オーディオ設定と VoIP 向けの Dolby の自動最 適化のオン・オフの切り替え ができます

5.2.5 Dolby Access

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といった場合には、「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 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、 片方をオンにすると、もう片方は自動的にオフに切り替わります。

5 機能

5.2.6 デバイス設定 – 電源

バッテリーは経年劣化するもので、常にフル充電すると劣化が早まってしまいます。 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。

L	ThinkPad X1 Yoga Gen 7 🕑	ダッシュボード デバイス	١					
	バッテリー設定	<u>折りたたみ</u> へ						
	■■ スマート充電 この機能は、バッテリーの使用量が多くないときに完全充電されないようにすることで、バッテリーの寿命を延ばし ます。							
	 ● 自動モード ● 手動モード 							
	コンピューターはユーサーの日々の使用パターンを学習し、オフの時間	にはパッテリーの充電レベルを低めに保ちます。						
	白動モード							
		オンにすると、バッテリーの使用量	Ē					
		が多くないときにフル充電されなく	\langle					

なります。

 スマート充電 この機能は、パッテリーの使用量が多くないときに完全充電されないようにすることで、パッテリーの寿命を延ばします。 自動モード 	
バッテリー 1 のしきい値	
次の時点を下回った場合に充電を開始 75%	~
充電を停止する時点 80%	~
充電開始しきい値を、充電停止しきい値より 5 パーセント下に自動的に設定します。	
「手動モード」にすると、さらに	を押して

しきい値を細かく指定できます。

5 機能

5.2.6 デバイス設定 – ディスプレイとカメラ

オンライン会議が普及し、カメラ越しのコミュニケーションで相手に与える印象や、 会議の雰囲気など、カメラの設定一つでも変わるものがあります。 Lenovo Commercial Vantage では、スライダーを移動させるだけで明るさと コントラストの調整ができます。「自動露出」オン・オフの切り替えやカメラ設定の

リセットもそれぞれボタン1つを押すだけでできます。



5.3 WiFi セキュリティー

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 セキュリティーをオンにして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。



5.4 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。



すべてのコンポーネントを対象とする「簡易スキャン」とコンポーネントを絞っての カスタマイズスキャンの2種類のスキャンがあります。

thanks.

本ドキュメントに記載の内容は2023年3月5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

© 2023 Lenovo Japan LLC. All Rights Reserved.

第1版(2023年3月)



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