

Lenovo

ThinkVision

ThinkVision E24-30

ユーザーガイド

マシンタイプ: 63ED

Think

製品番号

C23238FE0

63ED-MAR2-WW

初版 (2023年8月)

© Copyright Lenovo 2023.

LENOVO の製品、データ、コンピュータソフトウェア、およびサービスは、専ら私費開発され、48 C.F.R. 2.101 に定義されている商用品として行政機関に販売されており、使用、複製、開示の権利が制限・限定されています。

制限・限定される権利に関する通知: 「GSA (連邦政府調達局)」契約に基づいて製品、データ、コンピュータソフトウェア、またはサービスが提供される場合、使用、複製、または開示は、契約番号 GS-35F-05925 に定められる制限の対象となります。

目次

安全に関する情報.....	iii
一般的な安全に関するガイドライン.....	iii
第1章はじめに.....	1-1
配送内容.....	1-1
使用上の注意.....	1-1
製品の概要.....	1-2
調整の種類.....	1-2
傾斜.....	1-2
回転.....	1-2
高さ調整.....	1-3
モニターの回転.....	1-3
モニターコントロール.....	1-4
ケーブル固定スロット.....	1-4
モニターのセットアップ.....	1-5
モニターの接続および調整.....	1-5
オプションの登録.....	1-9
第2章モニターの調整と使用.....	2-1
快適性とアクセシビリティ.....	2-1
作業領域の整理.....	2-1
モニターの位置合わせ.....	2-1
健康的な作業習慣のためのクイックヒント.....	2-2
アクセシビリティ情報.....	2-2
モニター画像の調整.....	2-3
ダイレクトアクセスコントロールの使用.....	2-3
オンスクリーンディスプレイ (OSD) コントロールの使用.....	2-4
サポートされる表示モードの選択.....	2-8
電源管理の理解.....	2-9
電源管理モード.....	2-9
モニターのお手入れ.....	2-10
モニターベースとスタンドの取り外し.....	2-10
壁取り付け (オプション).....	2-10
第3章参考情報.....	3-1
モニターの仕様.....	3-1
トラブルシューティング.....	3-3
モニタードライバーを手動でインストールする.....	3-5
更なるサポートを受ける.....	3-5
サービス情報.....	3-6
お客様の責任.....	3-6
サービス部品.....	3-6
付録 A. サービスとサポート.....	A-1
オプションの登録.....	A-1
オンラインテクニカルサポート.....	A-1
電話テクニカルサポート.....	A-1
付録 B. 通知.....	B-1
リサイクル情報.....	B-2
商標.....	B-2
電源コードと電源アダプタ.....	B-3

安全に関する情報

一般的な安全に関するガイドライン

コンピュータを安全に使用するためのヒントについては、以下を参照してください:

<http://www.lenovo.com/safety>

この製品を設置する前に、安全に関する情報をお読みください。

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si peèítajte Bezpeènostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Ennen kuin asennat t m n tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Před instalací tohoto produktu si přečtete Bezpečnostní informace.

在安裝本產品之前，請仔細閱讀 Safety Information (安全信息)。

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

يجب قراءة إرشادات السلامة قبل تشغيل هذا المنتج

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Antes de instalar este producto lea la información de seguridad.

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

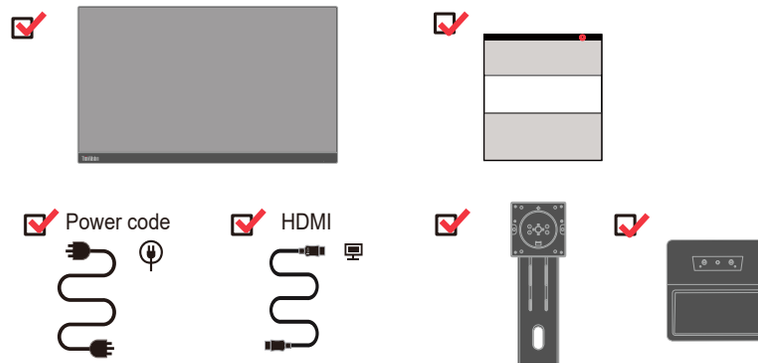
第1章はじめに

このユーザーズガイドには、フラットパネルモニターに関する詳細情報が含まれています。クイック概要については、お使いのモニターに同梱されていたセットアップポスターを参照してください。

配送内容

製品パッケージには、次の項目が含まれている必要があります：

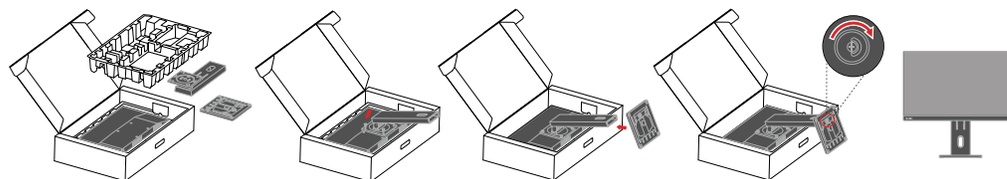
- フラットパネルモニター
- 情報フライヤー
- スタンド
- ベース
- HDMI ケーブル
- 電源コード



使用上の注意

モニターをセットアップするには、下の図を参照してください。

注：画面領域内のモニターには触れないでください。画面領域はガラス製であり、粗い取り扱いや過度の圧力によって損傷する可能性があります。



1. 天板クッションと付属品を取り出します。
2. モニターの凹部にスタンドを取り付けます。
3. ベースをスタンド側に挿入し、蝶ネジを締めます。
4. 両手で慎重にモニターを立てます。

注：VESA マウントを取り付けるには、2-10ページの「壁面取り付け（オプション）」を参照してください。

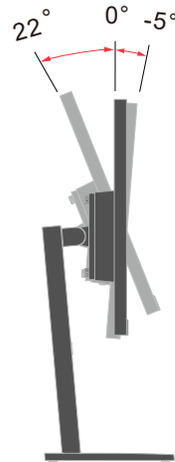
製品の概要

このセクションでは、モニター位置の調整、ユーザーコントロールの設定、ケーブル固定スロットの使用について説明します。

調整の種類

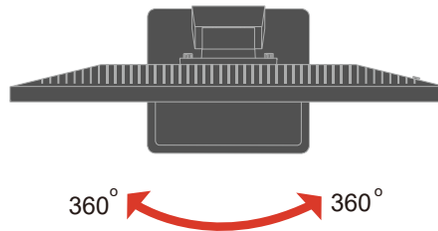
傾斜

傾斜範囲の例については、下の図を参照してください。



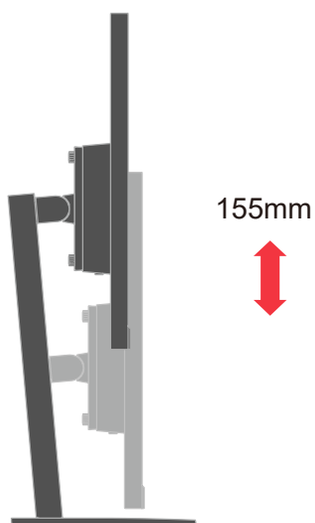
回転

内蔵ペダスタルを使用すると、最も快適な視野角にモニターを傾けたり、回転させたりすることができます。



高さ調整

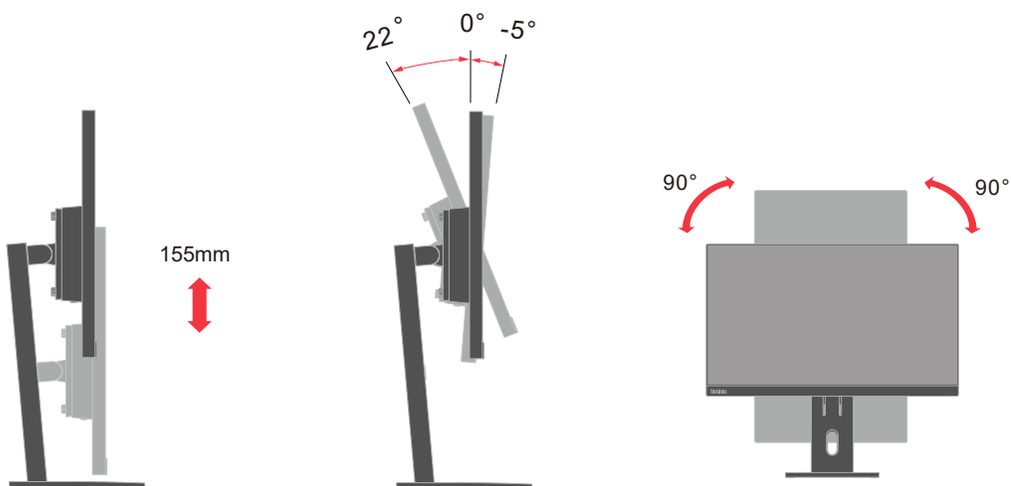
高さ調整のために、ユーザーは、モニターを押し下げるか、持ち上げる必要があります。



モニターの回転

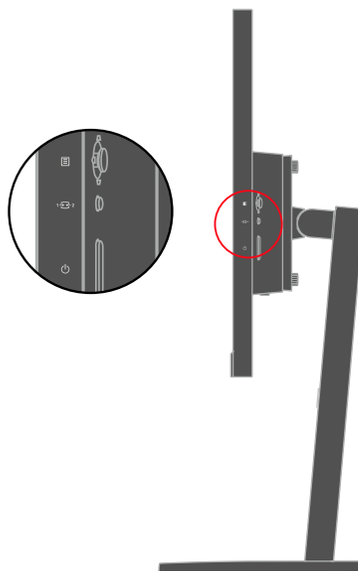
- モニター画面を回転させる前に画面の位置を調整してください。(モニター画面が最高点まで上昇し、 22° 後方に傾いていることを確認してください。)

- その後、モニターが 90° で止まるまで時計回り/反時計回りに回します。



モニターコントロール

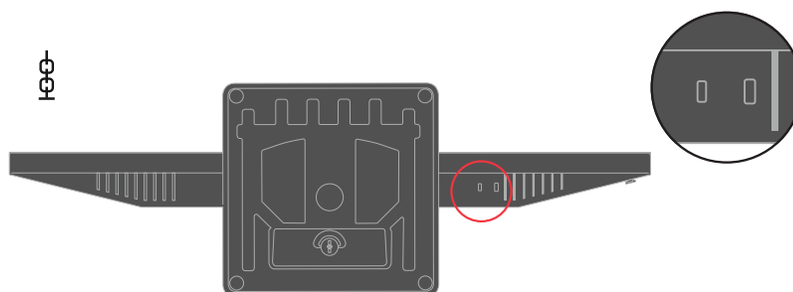
モニターの背面には、表示を調整するためのコントロールがあります。



これらのコントロールの使用方法については、2-3ページの「モニター画像の調整」を参照してください。

ケーブル固定スロット

モニターの背面には、表示を調整するためのコントロールがあります。



モニターのセットアップ

このセクションでは、モニターのセットアップ方法について説明します。

モニターの接続および調整

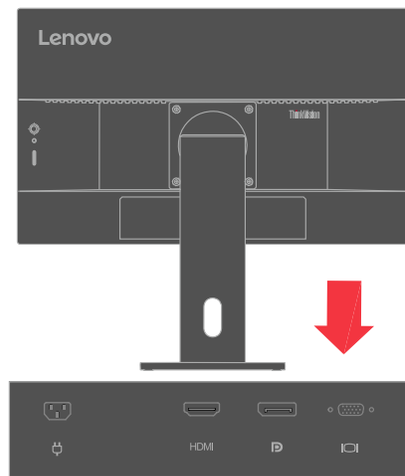
注: この手順を実行する前に、iii ページの安全に関する情報をお読みください。

1. コンピュータと接続されているすべてのデバイスの電源を切り、コンピュータの電源コードを抜きます。



注: ここに示されているプラグとソケットのタイプは、説明を目的とした一例です。

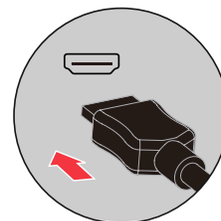
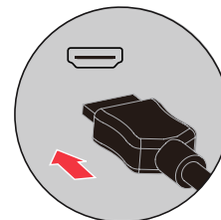
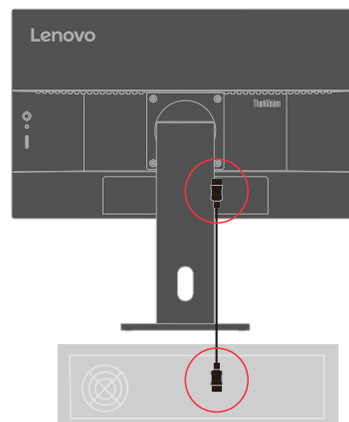
2. 以下のアイコンの指示に従って、ケーブルを接続します。



3. HDMI 接続のコンピュータの場合。

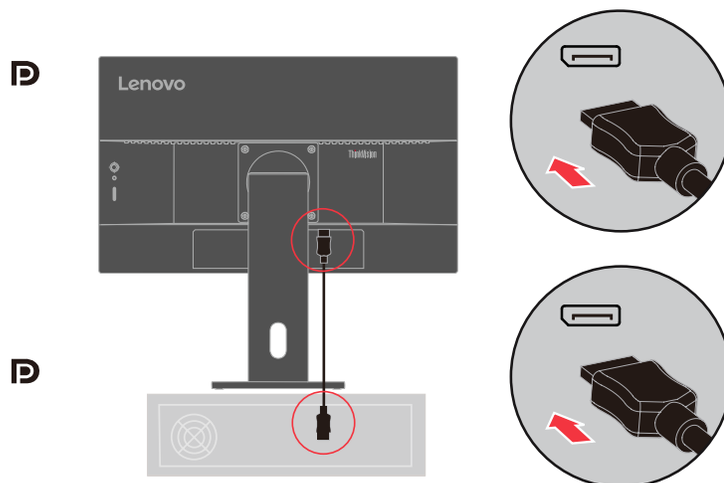
注: Lenovo ではモニターで HDMI 入力の使用を必要とされる場合には、「Lenovo HDMI to HDMI ケーブル OB47070」のご購入を推奨します (www.lenovo.com/support/monitoraccessories)。

HDMI

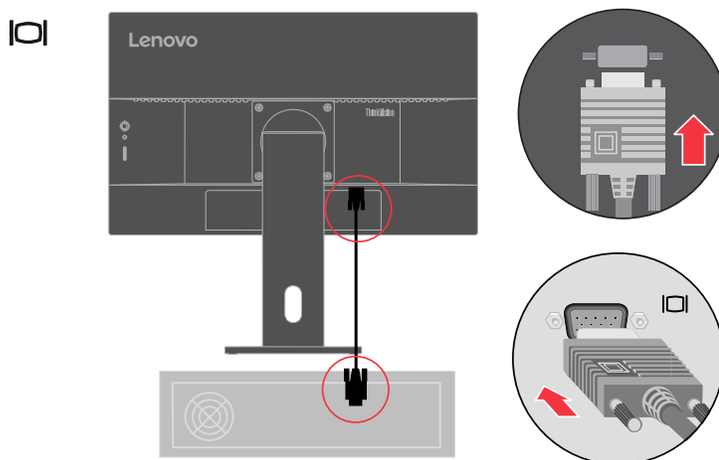


4. DisplayPort 接続のコンピュータの場合。

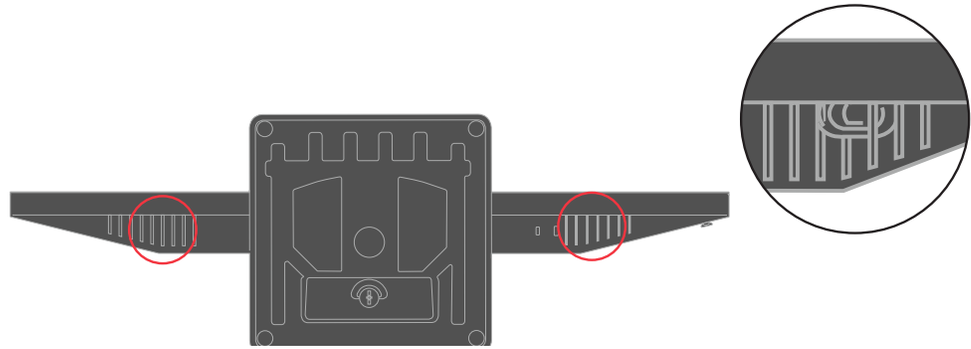
注: Lenovo ではモニターで DP ケーブルの使用を必要とされる場合には、「Lenovo DisplayPort to DisplayPort ケーブル 0A36537」のご購入を推奨します (www.lenovo.com/support/monitoraccessories)。



5. アナログ信号ケーブル接続のコンピュータ用です。

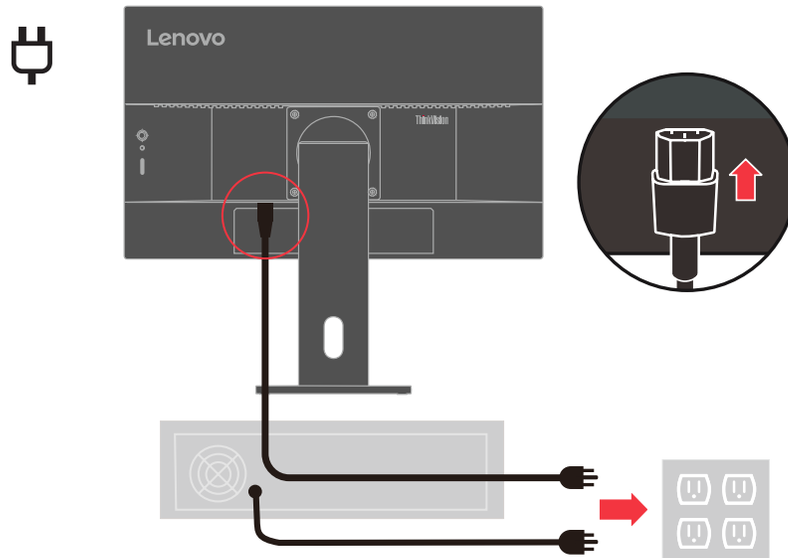


6. DisplayPort、HDMIのスピーカーオーディオ出力。



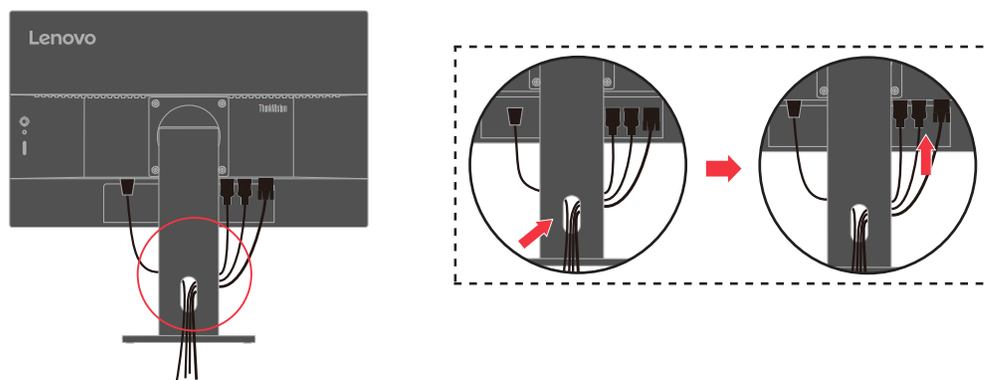
7. 電源コードをモニターに挿入し、モニターの電源コードとコンピュータのコードを接地された電源コンセントに差し込みます。

注: この機器には、認定された電源コードを使用する必要があります。関連する国内の設置および/または機器の規則を考慮する必要があります。IEC 60227 (H05VV-F 3G 0.75mm² または H05VVH2-F2 3G 0.75mm² の指定) に従う通常のポリ塩化ビニルフレキシブルコードよりも軽い認定電源コードを使用する必要があります。IEC 60245 (H05RR-F 3G 0.75mm² の指定) に準拠する合成ゴム製代替フレキシブルコードを使用する必要があります。

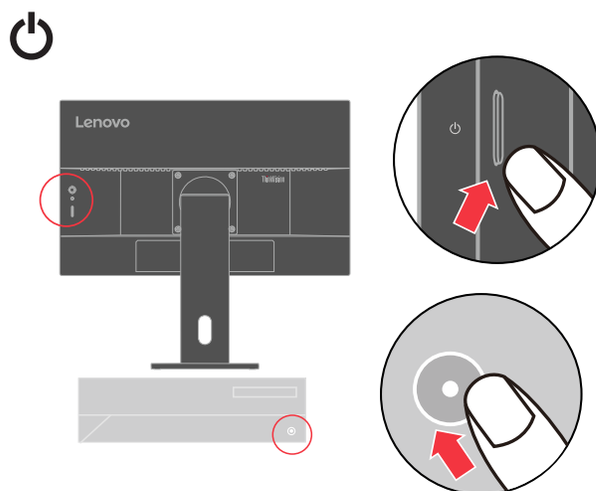


注: ここに示されているプラグとソケットのタイプは、説明を目的とした一例です。

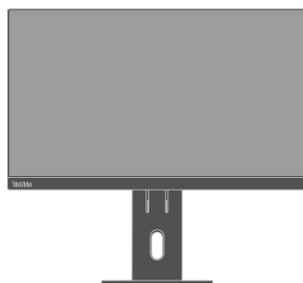
8. ケーブルクリップを使って、ケーブルを接続します。



9. モニターとコンピュータの電源を入れます。



10. モニタードライバーをインストールする時には、ご使用のモニターモデルに対応するドライバーを Lenovo ウェブサイト (https://pcsupport.lenovo.com/solutions/e24_30) からダウンロードしてください。ドライバーをインストールするには、3-5 ページの「モニタードライバーを手動でインストールする」を参照してください。



オプションの登録

この Lenovo 製品をお買い上げいただきありがとうございます。少し時間を割いて、お客様の製品を登録し、Lenovo が今後より良いサービスを提供するための情報を提供してください。お客様のフィードバックは、お客様にとって重要な製品やサービスの開発だけでなく、より良いコミュニケーション方法の開発にも役立ちます。次の Web サイトにオプションを登録してください: <http://www.lenovo.com/register>

Lenovo は、Web サイトのアンケートに詳細情報を受け取らないことを明記していない限り、登録済み製品に関する情報および更新をお客様に送付します。

第2章 モニターの調整と使用

このセクションでは、モニターの調整と使用に関する情報を提供します。

快適性とアクセシビリティ

人間工学に基づく実践は、パーソナルコンピュータを最大限に活用し、不快感を避けるために重要です。お客様の職場や機器を個人的なニーズや仕事の種類に合わせて整理してください。また、健康的な作業習慣を使用して、コンピュータを使用しているときのパフォーマンスと快適性を最大限に高めます。これらのトピックの詳細については、Healthy Computing の Web サイト (<http://www.lenovo.com/healthycomputing/>) を参照してください。

作業領域の整理

適切な高さの作業面と作業領域を使用して、快適に作業することができます。

材料と機器の使用方法に合わせて作業領域を整理します。作業領域を清潔に保ち、通常は使用する材料を確認し、コンピュータマウスや電話など、最も頻繁に使用するアイテムを最も手近な場所に配置します。

機器のレイアウトとセットアップは、作業姿勢に大きな役割を果たします。以下のトピックでは、適切な作業姿勢を達成し、維持するために機器のセットアップを最適化する方法について説明します。

モニターの位置合わせ

次の項目を考慮して、快適に見えるようにコンピュータモニターを配置・調整します：

- 目とモニター画面の間の推奨される表示距離は、画面の対角線の1.5倍です。窮屈なオフィス状況でこの必要な距離を満たすための解決策には、モニター用のスペースを確保するための壁または間仕切りからの引き机を使用すること、フラットパネルまたはコンパクトディスプレイを使用してモニターを机の隅に配置すること、キーボードを調節可能な引き出しに配置して、より深い作業面を作ることが含まれます。
- モニターの高さ：頭と首が快適で、中立（垂直または直立）の位置になるようにモニターを配置します。モニターに高さ調整機能がない場合、希望の高さになるように、モニターの下に本などの頑丈な物を置かなければならない場合があります。一般的なガイドラインは、快適に座っているときに画面の上部が目の高さ、または若干低くなるようにモニターを配置することです。ただし、モニターの高さを最適化して、目の筋肉が弛緩状態にあるときに、目とモニターの中心線を視覚的な距離と快適な視界に合わせるようにしてください。
- 傾斜：モニターの傾きを調整して、画面の外観を最適化し、頭と首の好みの姿勢に合わせます。
- 一般的な場所：天井の照明または近くの窓が画面に映り込まない場所にモニターを配置してください。

モニターを快適に見るための他のヒントを次に示します：

- 作業の種類に適した照明を使用してください。
- モニターの輝度、コントラストコントロールが装備されている場合は、画面上の画像を最適化して視覚的な好みに合わせてください。
- モニターの画面をきれいにして、画面の内容に集中できるようにします。

集中的かつ持続的な視覚活動により、目が疲れている可能性があります。定期的にモニター画面から目を離し、遠方の物体に焦点を合わせて、目の筋肉をリラックスさせてください。目の疲労や視覚上の不快感に関する質問がある場合は、視力治療専門家に相談してください。

健康的な作業習慣のためのクイックヒント

次の情報は、コンピュータの使用中に快適かつ生産的な状態を維持するために、考慮すべき重要な要素の要約です。

- 機器のセットアップから始まる良い姿勢: 作業領域のレイアウトとコンピュータ機器のセットアップは、コンピュータの使用中の姿勢に大きな影響を与えます。快適かつ生産的な姿勢を維持できるように、2-1 ページの「作業領域の整理」に記載されているヒントに従って、機器の位置と向きを最適化してください。また、ご使用のコンピュータのコンポーネントやオフィス家具の調整機能を使用して、現在の好みや、時間の経過と共に変換する好みに合うように変更してください。
- 姿勢のわずかな変化が、不快感を避けるのに役立ちます: コンピュータに座って作業する時間が長いほど、作業姿勢を観察することが重要になります。長期間の同じ姿勢をとることは避けてください。起こりうる不快感を抑えるため、定期的に姿勢を微調整してください。姿勢の変化に対応するためにオフィス家具や機器が提供する調整を利用してください。
- 短時間の定期的な休憩は健全なコンピューティングを保証します: コンピューティングは主に静的な活動なので、作業中に短時間の休憩を取ることが特に重要です。定期的に作業領域から立ち上がったたり、伸びをしたり、水を飲むために歩いたり、コンピュータの使用を一時中断してください。作業中に短時間の休憩を取ること、体が歓迎する姿勢の変化をもたらし、作業中に快適かつ生産的な状態を維持することができます。

アクセシビリティ情報

Lenovo は、障害を持つ人々に情報や技術へのアクセスを拡大することに取り組んでいます。支援技術により、ユーザーは障害に最も適した方法で情報にアクセスできます。これらの技術の一部は、お使いのオペレーティングシステムですでに提供されています。他の技術はベンダーを通じて購入したり、以下でアクセスしたりすることができます:

https://lenovo.ssbartgroup.com/lenovo/request_vpat.php

モニター画像の調整

このセクションでは、モニター画像を調整するためのコントロール機能について説明します。

ダイレクトアクセスコントロールの使用

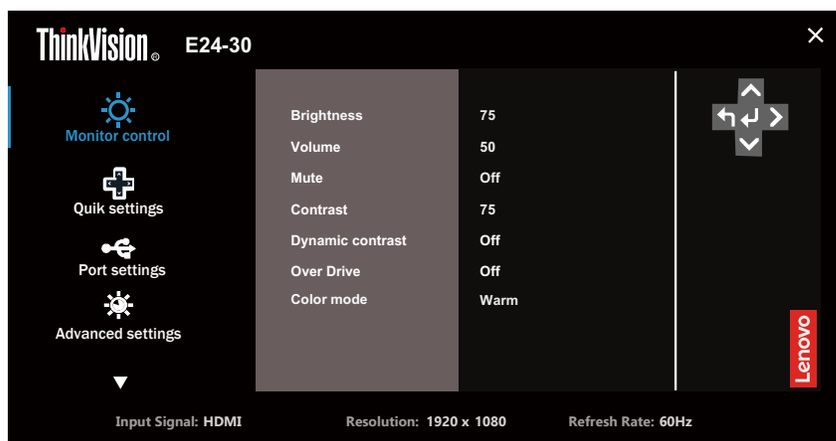
ダイレクトアクセスコントロールは、オンスクリーンディスプレイ (OSD) が表示されていないときに使用できます。

表 2-1.ダイレクトアクセスコントロール

	アイコン	コントロール	説明
1		Center(中心)	OSD メニューにアクセスします。 押して、選択を確認します。 10 秒間押し続けて、メニューをロック/ロック解除します。
		Up (上)	調節バーの値を増やします。 スピーカーの音量調整 (HDMI/DP接続) を直接開くショートカットキーです。 押すと自動機能 (VGA接続) になります。
		Down (下)	調節バーの値を増やします。 カラーモード選択を直接開くためのショートカットキーです。
		Left(左)	前のメニューページに戻るか、前の機能を終了します。
		Right (右)	押して、メインメニューの次のレベルに入る。 明るさ調整を直接開くためのショートカットキーです。
2		Input Change (入力変更)	画面に OSDが表示されていない状態で、押してビデオ入力ソースを切り替えます。 10 秒間押し続けて、「DDC/CI」機能を有効または無効にします。

オンスクリーンディスプレイ (OSD) コントロールの使用

設定を調整するために、ユーザーコントロールを OSD で表示できます。



コントロールを使用するには:

1. **☰** を押して、メイン OSD メニューを開きます。
2. **△** または **▽** を使用して、アイコンの間を移動します。アイコンを選択し、**←** を押して、その機能にアクセスします。サブメニューがある場合、**△** または **▽** を使用してオプションの間を移動し、次に **←** を押して、その機能を選択します。**△** または **▽** を使用して、調整を行います。**←** を押して、保存します。
3. **↶** を押して、サブメニューを後ろに移動し、OSD を終了します。
4. **←** を 10 秒間押し続けて、OSD をロックします。これにより、OSD の誤った調整が防止されます。**←** を 10 秒間押し続けて、OSD をロック解除し、OSD の調整を許可します。
5. デフォルトで DDC/CI を有効にします。OSD 入力ソースキーを使用して、**F4** を 10 秒間押し続けて、DDC/CI 機能を無効/有効にします。「DDC/CI disable (DDC/CI 無効)」と画面に表示されます。
6. VGA信号が接続されている場合、アナログ信号の画像位置(H/V位置)、クロック、位相のタイミングパラメーターは、最大16セットのデータを保存できます。

7. ENERGY STAR オプションは、すべてのユーザー設定をデフォルト値にリセットすることで、モニターが Energy Star の要件を満たすようにします。



Energy Star は、米国政府が主導している家庭用電化製品向けの省エネプログラムです。エネルギー消費と温室効果ガスの排出を削減するために1992年に EPA と DOE によって開始されました。Energy Star ロゴは、エネルギー節約と環境保護を表すシンボルです。消費者とメーカーが持つエネルギー効率への概念を向上して、市場を効果的に先導します。

Energy Star の規制は、家庭、オフィス、および工場でもよりエネルギー効率の高い機器を使用することで、エネルギー効率を向上して、大気汚染を削減します。この目標を達成する方法の1つが、製品を使用していない時に管理することでエネルギー消費を削減することです。

モニターのデフォルト設定は Energy Star に適合しています。機能を増やすためにユーザーが変更を加えた場合、消費電力が増加する可能性があり、Energy Star の標準制限を超えることとなります。輝度、カラーモードなどの使用中のエネルギー効率に関連するオプションをユーザーが変更した場合、All Reset Factory（すべてを工場出荷時にリセット）を選択するか、Energy Star オプションを選択することで、電力消費が Energy Star 基準のエネルギー効率に戻ります。

詳細については、(www.energystar.gov/products)を参照してください。Energy Star 製品はすべてオンライン上に掲載され、政府、公的機関、消費者が直接アクセスできます。

表 2-2.OSD機能

メインメニューの OSDアイコン	サブメニュー	説明	制御および 調節	
Monitor Control (モニター制御)	Brightness(輝度)	調節バー (0-100)	すべての入力 信号	
	Contrast(コントラスト)	調節バー (0-100)		
	Volume(音量)	調節バー (0-100)		
	Mute(消音)	オン/オフ		
	Dynamic Contrast (ダイナミックコントラスト)	オン/オフ		
	Over Drive (オーバードライブ)	オフ/ノーマル/エクストリーム		
	Color Mode (カラーモード)	sRGB		
		中間色		
		ウォーム (音量)		
クール				
	カスタム	赤: 調節バー (0-100) 緑: 調節バー (0-100) 青: 調節バー (0-100)		
Quick settings (クイック設定)	Right Key (右キー)	輝度	すべての入力 信号	
		コントラスト		
		カラーモード		
		言語		
		音量		
		自動調整		
	Up Key (上キー)	輝度		
		コントラスト		
		カラーモード		
言語				
音量				
Down Key (下キー)	輝度			
	コントラスト			
	カラーモード			
	言語			
	音量			
Port settings (ポート設定)	Input Signal (入力信号)	自動	すべての入力 信号	
		VGA		
		DisplayPort		
		HDMI		
DP Select(DP 選択)	DP 1.1/DP 1.2	DPポートのみ		
Video Range (ビデオ範囲)	自動 フルレンジ0-255 リミテッドレンジ16-235	HDMI ポートのみ		
Advanced settings (詳細設定)	Image Position (画像位置調整)	水平位置 (0-100)	VGA ポートのみ	
		垂直位置 (0-100)		
		自動調整		
	Image setup (画面設定)	手動:クロック (0~100)/フェーズ (0~100)		
	Button Repeat Rate (ボタン反復速度)	既定値/遅い/オフ	すべての入力 信号	
	Aspect Ratio (アスペクト比)	全画面 元のAR		
LED Indicator (LEDインジケータ)	オン/オフ			
Power button lock (電源ボタンロック)	オン/オフ			

メインメニューの OSDアイコン	サブメニュー	説明	制御および 調節
Menu settings (メニュー設定)	Information (情報)	モデル名 : E24-30	すべての入力 信号
		ファームウェア: LX.X	
		シリアル番号: VN48551	
	Language (言語)	English/Français/Italiano/簡体 中文/Español/日本語/Deutsch/ Русский/Thai/Ukrainian	
	OSD Time Out (OSDタイムアウト)	調節バー (5-60)	
	OSD Position (OSDの位置)	調節バー (0-100, 0-100)	
	Transparency(透 明度)	調節バー (0-100)	
	OSD Rotation (OSDの回転)	ノーマル	
90			
270			
Factory Reset (工場出荷時リセット)	リセット		
	非対応		
入力信号:HDMI 解像度: 1920x1080 リフレッシュレート: 60Hz			
注: エクストリームモード(応答時間)を使用すると、動きの速いビデオグラフィックを表示するときに表示品質が低下することがあります。 エクストリームモード(応答速度)を使用する場合は、使用するアプリケーションに適合しているかどうかをご確認ください。			

サポートされる表示モードの選択

モニターが使用する表示モードは、コンピュータにより制御されます。したがって、表示モードを変更する方法の詳細については、コンピュータのマニュアルを参照してください。

表示モードが変わると、画像のサイズ、位置、形状が変わることがあります。これは正常で、自動画像セットアップと画像制御を使用して画像を再調整することができます。

フリッカーを最小限に抑えるために高いリフレッシュレートを必要とする CRT モニターとは異なり、LCD またはフラットパネル技術は本質的にフリッカーフリーです。

モニターには、目に見えるちらつきを解消するフリッカー解消技術が搭載されているので快適に視聴でき、目の疲れや疲労も防ぎます。

注: ご使用のシステムを以前に CRT モニターで使用していて、現在このモニターの範囲外の表示モードに設定されている場合は、システムを再構成するまで CRT モニターを一時的に再接続する必要があります。好ましくは、ネイティブ解像度表示モードである 60Hz で 1920 x 1080 に設定してください。

以下に示す表示モードは、工場で最適化されています。

表 2-3.工場出荷時の表示モード

タイミング	リフレッシュレート (Hz)
640x480	60 Hz, 72 Hz
720x400	70 Hz
800x600	60 Hz, 72 Hz
1024x768	60 Hz, 75 Hz
1280x1024	60 Hz, 75 Hz, 100 Hz
1440x900	60 Hz
1600x900	60 Hz, 75 Hz, 100 Hz
1680x1050	60 Hz, 100 Hz
1920x1080	60 Hz, 75 Hz, 100 Hz

電源管理の理解

電源管理は、マウスまたはキーボードをユーザー定義可能な時間使用していないことをコンピュータが認識したときに呼び出されます。以下の表に示すようにいくつかの状態があります。

最適な性能を得るために、各作業日の終わりにモニターをオフにするか、1日のうちに長期間使用しないで放置しておくことをお勧めします。

表 2-4.電源インジケータ

状態	電源インジケータ	画面	復元操作	準拠
オン	ホワイト	ノーマル		
スタンバイ/サスペンド	黄色	ブランク	キーを押す、またはマウスを動かします 画像が再表示されるまで、少し時間がかかることがあります。 注: スタンバイは、モニターへの画像出力がない場合にも発生します。	ENERGY STAR
オフ	オフ	ブランク	電源ボタンを押します 画像が再表示されるまで、少し時間がかかることがあります。	ENERGY STAR

電源管理モード

VESA モード	水平同期	垂直同期	ビデオ	電源インジケータ	消費電力
通常動作	アクティブ	アクティブ	アクティブ	ホワイト	<29.0 W(最大)* <12 W(標準)
アクティブオフモード	非アクティブ	非アクティブ	オフ	黄色	0.5 W 以下
電源オフ	-	-	-	オフ	0.3 W 以下

Energy Star	消費電力
P_{ON}	11.01 W
E_{TEC}	35.35 kWh

* 輝度が最大時の最大消費電力。

本書は情報提供のみを目的としたもので、実験室性能を反映したものです。ご注文されたソフトウェアやコンポーネント、周辺機器によっては製品の動作が異なる場合がありますが、そのような情報を更新する義務は負わないものとします。したがって、お客様が電氣的公差などに関する決定を下す際には、これらの情報に依存しないようにしてください。正確性あるいは完全性に関しては、明示にも黙示的にも一切保証しません。

モニターのお手入れ

モニターのメンテナンスを実行する前に、必ず電源をオフにしてください。

以下を行わないでください:

- 水または液体をモニターに直接かけること。
- 溶剤または研磨剤を使用すること。
- 可燃性の清掃材を使用して、モニターやその他の電気機器を清掃すること。
- 鋭いものまたは研磨材でモニターの画面領域を触れること。この種の接触は、画面に恒久的な損傷を与える可能性があります。
- 帯電防止溶液または同様の添加剤を含むクリーナーを使用すること。これは、画面領域のコーティングを害する可能性があります。

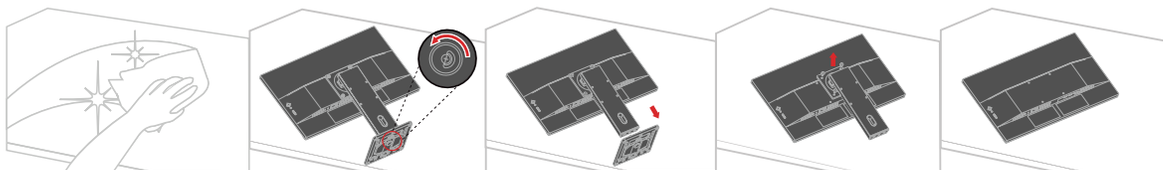
以下を行ってください:

- 柔らかい布を水で軽く湿らせてから、カバーと画面を静かに拭くこと。
- 中性洗剤をしみ込ませた湿った布でグリースまたは指紋を取り除くこと。

モニターベースとスタンドの取り外し

手順 1: モニターを柔らかく平らな場所に置きます。

手順 2: ベースとスタンドを取り外します。

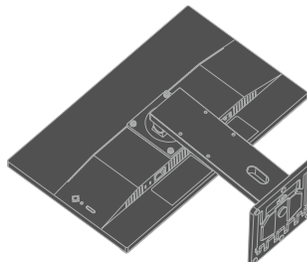


壁取り付け (オプション)

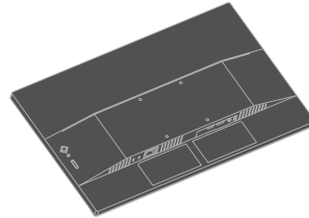
ベース取り付けキットに付属の説明書を参照してください。デスクトップディスプレイから壁取り付けディスプレイに LCD ディスプレイを交換するには、次の手順を実行します:

手順 1: Power (電源) ボタンがオフになっていることを確認し、電源コードを抜きます。

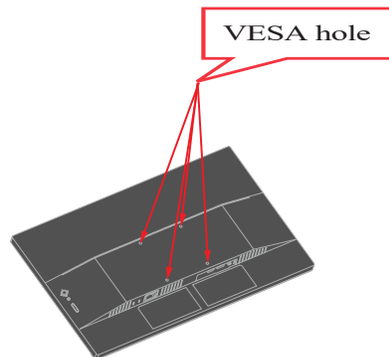
手順 2: LCD ディスプレイをタオルまたは毛布の上に置きます。



手順 3: 「モニターベースとスタンドの取り外し」を参照して、ベースをモニターから取り外します。



手順 4: VESA 対応の壁取り付けキット (100mm x 100mm の距離) の取り付けブラケット、VESA 取り付けネジ M4 x 10 mm を取り付けます。



手順 5: 壁取り付けキットの説明書に従って、LCD ディスプレイを壁に取り付けます。

注釈: UL、CSA、GSリストの壁掛けブラケット使用のみ、最小負荷重量 9.3 kg(20.5 ポンド)。

第3章参考情報

このセクションでは、モニターの様、モニタードライバーを手動でインストールするための手順、トラブルシューティング情報、およびサービス情報について説明します。

モニターの様

表 3-1.タイプモデル 63ED-MAR2-WW モニターの様

寸法	奥行	178.6 mm (7.03 インチ)
	高さ	497.2 mm (19.57 インチ)
	幅	539.4 mm (21.24 インチ)
スタンド	リフト 傾斜 回転 ピボット	155 mm -5° ~ 22° -360° ~ 360° -90° ~ 90°
重量	組み立てスタンド含む	4.7 kg (10.4 ポンド)
	スタンド、ケーブルなし (壁取り 付けまたはVESAマウント用)	3.1 kg (6.9 ポンド)
VESA マウント	対応	100 mm x 100 mm (3.94 インチ x 3.94 インチ)
画像	表示可能な画像サイズ	604.7 mm (23.8 インチ)
	最大高さ	296.5 mm (11.67 インチ)
	最大幅	527.0 mm (20.75 インチ)
	ピクセルピッチ	0.2745 mm (0.011 インチ)
電源入力	供給電圧	100 ~ 240V AC 50~60Hz
	最大供給電流	1.3 A
消費電力	通常動作	<29.0 W (最大) <12.0 W (標準)
	スタンバイ/サスペンド	<0.5 W
	オフ	<0.3 W
ビデオ入力 (アナログ)	インターフェイス	VGA
	入力シグナル	アナログ・ダイレクトドライブ、75 ohm 0.7 V
	水平アドレス可能性	1920 ピクセル (最大)
	垂直アドレス可能性	1080 ライン (最大)
	クロック周波数	170 MHz

表 3-1.タイプモデル 63ED-MAR2-WW モニターの仕様

ビデオ入力 (DP)	インターフェイス 水平アドレス可能性 垂直アドレス可能性 クロック周波数	DP 1920 ピクセル (最大) 1080 ライン (最大) 240 MHz
ビデオ入力 (HDMI)	インターフェイス 水平アドレス可能性 垂直アドレス可能性 クロック周波数	HDMI 1920 ピクセル (最大) 1080 ライン (最大) 240 MHz
通信	VESA DDC	CI
サポートする表示モード	水平周波数	30 kHz～115 kHz
	垂直周波数	48 Hz ～ 100 Hz
	ネイティブ解像度	1920 x 1080 (60 Hz 時)
温度	動作	0° ～40° C (32° ～104° F)
	保管	-20° ～60° C (-4° ～ 140° F)
	配送	-20° ～60° C (-4° ～ 140° F)
湿度	動作	8% ～ 80% (結露なし)
	保管	5% ～ 95% (結露なし)
	配送	5% ～ 95% (結露なし)

トラブルシューティング

モニターの設定または使用に問題がある場合は、自分で解決できる可能性があります。販売店または Lenovo に連絡する前に、問題に応じて推奨される処置を試みてください。

表 3-2.トラブルシューティング

問題	考えられる原因	推奨処置	参考
「入力をサポートされていません」と画面に表示され、電源インジケータが白色に点滅しています。	システムがモニターでサポートされていない表示モードに設定されています。	古いモニターを交換する場合は、それを再接続して、新しいモニターの指定された範囲内に表示モードを調整します。 Windows システムを使用している場合は、システムをセーフモードで再起動し、使用しているコンピュータでサポートされている表示モードを選択します。 これらのオプションが機能しない場合は、サポートセンターにお問い合わせください。	「サポートされる表示モードの選択」(2-8 ページ)
画質が受け入れられません。	ビデオ信号ケーブルがモニターまたはシステムに完全に接続されていません。	信号ケーブルがシステムとモニターにしっかりと差し込まれていることを確認してください。	「モニターの接続および調整」(1-5 ページ)
	カラー設定が正しくない可能性があります。	OSD メニューから別のカラー設定を選択します。	「モニター画像の調整」(2-3 ページ)
電源インジケータが点灯せず、画像が表示されません。	<ul style="list-style-type: none"> モニターの電源スイッチがオンになっていません。 電源コードが緩んでいるか、切断されています。 コンセントに電源がありません。 	<ul style="list-style-type: none"> 電源コードが正しく接続されていることを確認してください。 コンセントに電源が入っていることを確認してください。 モニターの電源を入れてください。 別の電源コードを使用してみてください。 別のコンセントを使用してみてください。 	「モニターの接続および調整」(1-5 ページ)
画面に何も表示されず、電源インジケータが黄色に点灯します。	モニターが、スタンバイ/サスペンドモードになっています。	<ul style="list-style-type: none"> キーボードの任意のキーを押すか、マウスを動かして操作を復元してください。 お使いのコンピュータの電源オプションの設定を確認してください。 	「電源管理の理解」(2-9 ページ)
電源インジケータはオレンジ色ですが、画像が表示されません。	ビデオ信号ケーブルが緩んでいるか、システムまたはモニターから切り離されています。	ビデオケーブルがシステムに正しく接続されていることを確認してください。	「モニターの接続および調整」(1-5 ページ)
	モニターの輝度とコントラストは最も低く設定されています。	OSD メニューの輝度とコントラストの設定を調整してください。	「モニター画像の調整」(2-3 ページ)

表 3-2.トラブルシューティング

問題	考えられる原因	推奨処置	参考
1 つまたは複数のピクセルが変色しているように見えます。	これは LCD 技術の特徴であり、LCD の欠陥ではありません。	5 つ以上のピクセルが欠落している場合は、サポートセンターにお問い合わせください。	付録 A「サービスとサポート」(A-1 ページ)
<ul style="list-style-type: none"> テキストの線がぼやけている、または、画像が不鮮明です。 画像に水平または垂直の線が表示されます。 	<ul style="list-style-type: none"> 画像セットアップが最適化されていません。 システムの表示プロパティ設定が最適化されていません。 	このモニターネイティブ解像度 (1920 x 1080 (60 Hz 時)) に合わせて、システムの解像度設定を調整してください。	「モニター画像の調整」(2-3 ページ)
		自動画像セットアップを実行してください。自動画像セットアップで問題が解決しない場合は、手動画像セットアップを実行してください。	「サポートされる表示モードの選択」(2-8 ページ)
		ネイティブ解像度で作業する場合は、システムの DPI (Dots Per Inch) 設定を調整することで、さらに改善が見られる場合があります。	システムの表示プロパティの詳細セクションを参照してください。

モニタードライバーを手動でインストールする

以下の手順は、Microsoft Windows 10、Microsoft Windows 11 で手動でモニター ドライバーをインストールする方法を説明しています。

1. コンピューターとその他のすべての付属機器の電源を切ります。
2. モニターが正しく接続されていることを確認してください。
3. モニターの電源をオンにして、その後にコンピューターの電源をオンにします。コンピューターが Windows オペレーティング システムで起動するまで待ちます。
4. Lenovo Web サイト (<https://pcsupport.lenovo.com/solutions/e24.30>) で、対応するモニタードライバーを検索し、このモニターが接続されている PC(デスクトップなど)にダウンロードしてください。
5. デスクトップ上の Windows の **Start (スタート)** ボタンを右クリックし、**Device Manager (デバイス マネージャー)** をクリックして、**Monitor (モニター)** をダブルクリックします。
6. **Generic Monitor (汎用モニター)** をダブルクリックします。
7. **Driver (ドライバー)** タブをクリックします。
8. **Update Driver (ドライバーの更新)** をクリックして、**Browse Computer to find the driver (コンピューターを参照してドライバーを検索する)** をクリックします。
9. **Let me pick from a list of available drivers on my computer (マイ コンピューター上の利用可能なドライバーの一覧から選択する)** をクリックします。
10. **Have Disk... (ディスク使用 ...)** ボタンをクリックします。**Browse (参照)** ボタンをクリックして、参照し、以下のパスを指定します:**X:\Monitor Drivers\Windows** (ここで、X は、「ダウンロードしたドライバーのあるフォルダー」(デスクトップなど)を示します)。
11. **E24-30.inf** ファイルを選択し、**Open (開く)** ボタンをクリックします。OK ボタンをクリックします。
12. 新しいウィンドウで、**E24-30** を選択し、**Next (次へ)** をクリックします。
13. インストール完了後、ダウンロードしたファイルを削除し、すべてのウィンドウを閉じます。
14. システムを再起動します。システムは、リフレッシュ レートと対応するカラー マッチング プロファイルを自動的に選択します。

注: LCD モニターでは、CRT とは異なり、リフレッシュレートを速くしても表示品質は向上しません。Lenovo では、リフレッシュレート 60 Hz で 1920 x 1080、リフレッシュレート 60 Hz で 640 x 480 のいずれかを使用することを推奨しています。

更なるサポートを受ける

それでも問題を解決できない場合は、Lenovo サポートセンターにお問い合わせください。サポートセンターへの連絡の詳細については、付録 A「サービスとサポート」(A-1 ページ)を参照してください。

お客様の責任

事故、誤用、不正使用、不正な設置、製品の仕様や指示に従わない使用、自然災害、個人的な災害、不正な改造、修理、改造などにより損傷した製品には、保証は適用されません。

以下は、誤用または濫用の例であり、保証の対象外です:

- 画像が、CRT モニターの画面に焼き付けられた場合。画像の焼き付きは、移動スクリーンセーバーまたは電源管理を利用することで予防できます。
- カバー、ベゼル、ベース、ケーブルの物理的損傷。
- モニター画面の傷または穿孔。

サービス部品

以下の部品は、Lenovo サービスまたは Lenovo 販売店がお客様の保証をサポートするために使用します。部品はサービス専用です。次の表は、モデル 63ED-MAR2-WW の情報を示しています。

表 3-3. サービス部品一覧

FRU (現場交換可能ユニット) 部品番号	説明	マシンタイプ/モデル (MTM)	カラー
5D11M44945	E24-30 - 23.8 インチ FRU モニター (HDMI)	63ED	漆黒
5C11B83152	E24-30 HDMI ケーブル	63ED	漆黒
5SE1M44946	E24-30 - FRU ベースおよびスタンド	63ED	漆黒

付録 A. サービスとサポート

以下の情報は、製品の保証期間中または製品の存続期間中に使用可能なテクニカルサポートについて説明しています。Lenovo 保証条件の詳細については、Lenovo 保証規定を参照してください。

オプションの登録

登録して、製品サービスやサポートの更新情報、および、無償または値引きされたコンピュータアクセスリまたはコンテンツを取得してください。以下にアクセスしてください: <http://www.lenovo.com/register>

オンラインテクニカルサポート

オンラインテクニカルサポートは、製品の存続中に以下から利用できます: <http://www.lenovo.com/support>

保証期間内に、製品交換の支援や欠陥コンポーネントの交換も利用可能です。また、オプションが Lenovo コンピュータにインストールされている場合は、お客様の地域でサービスを受ける権利があります。Lenovo テクニカルサポート担当者が、お客様が最良の方法を判断できるようサポートをします。

電話テクニカルサポート

カスタマーサポートセンターによるインストールと設定のサポートは、オプションがマーケティングから撤回されてから 90 日後まで利用可能です。その後、サポートは、Lenovo の裁量でキャンセルされるか有料で利用可能になります。名目上の手数料で追加サポートを受けることもできます。

Lenovo テクニカルサポート担当者に連絡する前に、以下の情報をご用意ください: オプション名と番号、購入の証明、コンピュータの製造元、モデル、シリアル番号とマニュアル、エラーメッセージの正確な記述、問題の説明、およびハードウェア お使いのシステムのソフトウェア構成情報。

通話中にお客様がコンピュータを操作している場合、テクニカルサポート担当者が問題の再現を依頼する可能性があります。

電話番号は、予告なしに変更されることがあります。Lenovo サポートの最新の電話一覧は、以下から入手可能です: <http://consumersupport.lenovo.com>

国または地域	電話番号
アルゼンチン	0800-666-0011 (スペイン語、英語)
オーストラリア	1-800-041-267 (英語)
オーストリア	0810-100-654 (地域料金) (ドイツ語)
ベルギー	保証サービスとサポート: 02-339-36-11 (オランダ語、フランス語)
ボリビア	0800-10-0189 (スペイン語)
ブラジル	サンパウロ地域からの電話: 11-3889-8986 サンパウロ地域外からの電話: 0800-701-4815 (ポルトガル語)

国または地域	電話番号
ブルネイ	ダイヤル 800-1111 (英語)
カナダ	1-800-565-3344 (英語、フランス語)
チリ	800-361-213 (スペイン語)
中国	テクニカルサポートライン: 400-990-8888 (標準中国語)
中国 (香港特別自治区)	(852) 3516-8977 (広東語、英語、標準中国語)
中国 (マカオ特別自治区)	0800-807 / (852) 3071-3559 (広東語、英語、標準中国語)
コロンビア	1-800-912-3021 (スペイン語)
コスタリカ	0-800-011-1029 (スペイン語)
クロアチア	385-1-3033-120 (クロアチア語)
キプロス	800-92537 (ギリシャ語)
チェコ共和国	800-353-637 (チェコ語)
デンマーク	保証サービスとサポート: 7010-5150 (デンマーク語)
ドミニカ共和国	1-866-434-2080 (スペイン語)
エクアドル	1-800-426911-OPCION 4 (スペイン語)
エジプト	一次: 0800-0000-850 二次: 0800-0000-744 (アラビア語、英語)
エルサルバドル	800-6264 (スペイン語)
エストニア	372-66-0-800 (エストニア語、ロシア語、英語)
フィンランド	保証サービスとサポート: +358-800-1-4260 (フィンランド語)
フランス	保証サービスとサポート: 0810-631-213 (ハードウェア) (フランス語)
ドイツ	保証サービスとサポート: 0800-500-4618 (フリーダイヤル) (ドイツ語)
ギリシャ	Lenovo ビジネスパートナー (ギリシャ語)

国または地域	電話番号
グアテマラ	999-9190 にダイヤルし、オペレーターを待ってから 877-404-9661 につないで もらいます (スペイン語)
ホンジュラス	ダイヤル 800-0123 (スペイン語)
ハンガリー	+36-13-825-716 (英語、ハンガリー語)
インド	一次: 1800-419-4666 (タタ) 二次: 1800-3000-8465 (リライアンス) 電子メール: commercialts@lenovo.com (英語およびヒンディー語)
インドネシア	1-803-442-425 62 213-002-1090 (標準料金が適用されます) (英語、インドネシア語)
アイルランド	保証サービスとサポート: 01-881-1444 (英語)
イスラエル	Givat Shmuel サービスセンター: +972-3-531-3900 (ヘブライ語、英語)
イタリア	保証サービスとサポート: +39-800-820094 (イタリア語)
日本	0120-000-817 (日本語、英語)
カザフスタン	77 -273-231-427 (標準料金が適用されます) (ロシア語、英語)
韓国	080-513-0880 (コレクトコール) 02-3483-2829 (有料通話) (韓国語)
ラトビア	371-6707-360 (ラトビア語、ロシア語、英語)
リトアニア	370 5278 6602 (リトアニア語、ロシア語、英語)
ルクセンブルグ	ThinkServer および ThinkStation: 352-360-385-343 ThinkCentre および ThinkPad: 352-360-385-222 (フランス語)
マレーシア	1-800-88-0013 03-7724-8023 (標準料金が適用されます) (英語)
マルタ	356-21-445-566 (英語、イタリア語、マルタ語、アラビア語)
メキシコ	001-866-434-2080 (スペイン語)
オランダ	020-513-3939 (オランダ語)
ニュージーランド	0508-770-506 (英語)

国または地域	電話番号
ニカラグア	001-800-220-2282 (スペイン語)
ノルウェー	8152-1550 (ノルウェー語)
パナマ	Lenovo カスタマーサポートセンター: 001-866-434 (フリーダイヤル) (スペイン語)
ペルー	0-800-50-866 OPCION 2 (スペイン語)
フィリピン	1-800-8908-6454 (GLOBE 加入者) 1-800-1441-0719 (PLDT 加入者) (タガログ語、英語)
ポーランド	ロゴ Think 付きラップトップおよびタブレット: 48-22-273-9777 ThinkStation および ThinkServer: 48-22-878-6999 (ポーランド語、英語)
ポルトガル	808-225-115 (標準料金が適用されます) (ポルトガル語)
ルーマニア	4-021-224-4015 (ルーマニア語)
ロシア	+7-499-705-6204 +7 -495-240-8558 (標準料金が適用されます) (ロシア語)
シンガポール	1-800-415-5529 6818-5315 (標準料金が適用されます) (英語、標準中国語、マレーシア語)
スロバキア	ThinkStation および ThinkServer: 421-2-4954-5555
スロベニア	386-1-2005-60 (スロベニア語)
スペイン	34-917-147-833 (スペイン語)
スリランカ	9477-7357-123 (Sumathi 情報システム) (英語)
スウェーデン	保証サービスとサポート: 077-117-1040 (スウェーデン語)
スイス	保証サービスとサポート: 0800-55-54-54 (ドイツ語、フランス語、イタリア語)
台湾	0800-000-702 (標準中国語)
タイ	001-800-4415-734 (+662) 787-3067 (標準料金が適用されます) (タイ語、英語)
トルコ	444-04-26 (トルコ語)
英国	標準保証サポート: 03705-500-900 (地域料金) 標準保証サポート: 08705-500-900 (英語)

国または地域	電話番号
米国	1-800-426-7378 (英語)
ウルグアイ	000-411-005-6649 (スペイン語)
ベネズエラ	0-800-100-2011 (スペイン語)
ベトナム	120-11072 (有料通話) 84 -8-4458-1042 (標準料金が適用されます) (ベトナム語、英語)

付録 B. 通知

Lenovo は、この文書に記載されている製品、サービス、または機能をすべての国で提供するものではありません。現地で入手できる製品とサービスについては、Lenovo 代理店にお問い合わせください。Lenovo 製品、プログラム、またはサービスを参照することは、その Lenovo 製品、プログラム、またはサービスのみを使用することを意味するものではありません。代わりに、Lenovo の知的財産権を侵害しない、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、他の製品、プログラム、またはサービスの動作を評価して検証することは、ユーザーの責任です。

Lenovo は、本書に記載されている主題に関する特許を取得済または特許出願中です。この文書の提供は、これらの特許に対するライセンスを与えるものではありません。ライセンスに関するお問い合わせは、書面で以下に送付することができます：

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

Lenovo は、本書を「現状有姿」で提供していますが、明示または黙示のいかなる保証もなく、法律上の瑕疵担保責任を含む法律上の瑕疵担保責任を負うものではありません。一部の地域では、特定の取引において明示的または黙示的な保証の免責を認めていないため、この声明はお客様に適用されない場合があります。

この情報には、技術的な不正さまたは誤植が含まれる場合があります。本書の情報は定期的に変更されています。これらの変更は出版物の新版に組み込まれます。Lenovo は、本書に記載されている製品および/またはプログラムを、予告なしにいつでも改良および/または変更することができます。

本書に記載されている製品は、誤動作による怪我または死亡の原因となる移植やその他の生命維持装置の用途には使用できません。本書に記載されている情報は、Lenovo 製品の仕様または保証には影響しません。本書に記載された内容は、Lenovo または第三者の知的財産権に基づく明示的または黙示的な使用権または補償として機能するものではありません。本書に記載されているすべての情報は、特定の環境で得られたものであり、図として提示されています。他の動作環境で得られる結果は、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を負うことのない方法で、これを使用または配布することができます。

本書に記載されている Lenovo 以外の Web サイトへの参照は、便宜上提供されたものであり、決してこれらの Web サイトを推奨するものではありません。これらの Web サイトの資料は、この Lenovo 製品の資料の一部ではありません。これらの Web サイトの使用はお客様の責任において行ってください。

ここに含まれる性能データは、管理された環境で決定されたものです。したがって、他の動作環境で得られる結果は、大きく異なる場合があります。一部の測定値は、開発レベルのシステムで作成されている場合があり、これらの測定値が一般的に利用可能なシステムでも同じであるという保証はありません。さらに、一部の測定値は外挿によって推定されている可能性があります。実際の結果は異なる場合があります。本書のユーザーは、該当するデータを特定の環境で検証する必要があります。

リサイクル情報

Lenovo は、情報技術 (IT) 機器の所有者が、もはや必要がなくなったときに責任を持って機器をリサイクルするよう奨励しています。Lenovo は、機器所有者が IT 製品をリサイクルする際に役立つさまざまなプログラムとサービスを提供しています。Lenovo 製品のリサイクルについては、次の Web サイトを参照してください:

<http://www.lenovo.com/recycling>

環境配慮に関して

本機器またはモニターの回収リサイクルについて

企業のお客様が、本機器が使用済みとなり廃棄される場合は、資源有効利用促進法の規定により、産業廃棄物として、地域を管轄する県知事あるいは、政令市長の許可を持った産業廃棄物処理業者に適正処理を委託する必要があります。また、弊社では資源有効利用促進法に基づき使用済みパソコンの回収および再利用・再資源化を行う「PC 回収リサイクルサービス」を提供しています。詳細は、

https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/pcrecycle/をご参照ください。

また、同法により、家庭で使用済みとなったパソコンのメーカー等による回収再資源化が 2003 年 10 月 1 日よりスタートしました。詳細は、https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/pcrecycle/をご参照ください。

重金属を含む内部部品の廃棄処理について

本機器のプリント基板等には微量の重金属(鉛など)が使用されています。使用後は適切な処理を行うため、上記「本機器またはモニターの回収リサイクルについて」に従って廃棄してください。

使用していない Lenovo コンピュータまたはモニターの回収とリサイクル

お客様が会社の従業員であり、会社の財産である Lenovo コンピュータまたはモニターを処分する必要がある場合は、「資源の有効利用の促進に関する法律」に従って行う必要があります。コンピュータおよびモニターは産業廃棄物に分類され、地方自治体の認可を受けた産業廃棄物処理業者が適切に処分する必要があります。資源の有効利用の促進に関する法律に基づき、Lenovo Japan は、PC 回収およびリサイクルサービスを通じて、使用されていないコンピュータおよびモニターの回収、再使用およびリサイクルを行っています。詳しくは、Lenovo Web サイト (https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/pcrecycle/) を参照してください。資源の有効利用の促進に関する法律に基づき、2003 年 10 月 1 日に家庭用コンピュータおよびモニターの製造元による回収およびリサイクルが開始されました。このサービスは、2003 年 10 月 1 日以降に販売された家庭用コンピュータに無料で提供されます。詳しくは、Lenovo Web サイト (https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/personal/) を参照してください。

Lenovo コンピュータコンポーネントの廃棄

日本で販売されている一部の Lenovo コンピュータ製品には、重金属や環境に敏感な物質が含まれている可能性があります。プリント基板やドライブなど、使用していないコンポーネントを適切に処分するには、上記の方法を使用して、使用していないコンピュータやモニターを回収・リサイクルしてください。

商標

以下の用語は、Lenovo の米国およびその他の国における商標です:

Lenovo
The Lenovo logo
ThinkCenter
ThinkPad
ThinkVision

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

その他の会社名、製品名、サービス名は、各社の商標またはサービスマークです。

電源コードと電源アダプタ

製品製造元が提供する電源コードおよび電源アダプタのみを使用してください。他の装置用の AC 電源コードを使用しないでください。