

ThinkVision

ビジネス向けモニター選定ガイド

製品シリーズ		ThinkVision E22-20	ThinkVision E24-20	ThinkVision T23i-20	ThinkVision P24q-20
液晶パネル	液晶サイズ	21.5インチ	23.8インチ	23.0インチ	23.8インチ
	液晶種類	In-Plane Switching WLED液晶	In-Plane Switching WLED液晶	In-Plane Switching WLED液晶	In-Plane Switching WLED液晶
	マルチタッチ対応	非対応	非対応	非対応	非対応
	画面領域	対角:546.1mm	対角:604mm	対角:584mm	対角:604.7mm
	推奨最大解像度	1920x1080ドット	1920x1080ドット	1920x1080ドット	1920x1080ドット
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)	○	○	○	—
	DisplayPort	○	○	○	○ (x2, 外部入力x1, 外部出力x1)
	HDMI	○	○	○	○
	USB Type-C	—	—	—	—
モニター・スタンド機能	傾斜調整	○	○	○	○
	縦設置対応	○	○	○	○
	回転機能	—	—	○	○
	高さ調整	○	○	○	○
ポート関連	USB Hub	—	—	○ (x4)	○ (x4)
	イーサネット (RJ-45)	—	—	—	—
	スピーカー	○	○	—	—
オプション製品の対応	ThinkCentre Tinyシリーズサポート	—	—	○	
保証期間 <sup>#3</sup>	3年間	3年間	3年間	3年間	
国内修理 <sup>#5</sup>	モニター機器交換サービス	モニター機器交換サービス	モニター機器交換サービス	モニター機器交換サービス	

製品シリーズ		ThinkVision P24h-20	ThinkVision P27h-20	ThinkVision M14	ThinkVision M14t
液晶パネル	液晶サイズ	23.8インチ	27.0インチ	14.0インチ	14.0インチ
	液晶種類	In-Plane Switching WLED液晶	In-Plane Switching WLED液晶	In-Plane Switching WLED液晶	In-Plane Switching WLED液晶
	マルチタッチ対応	非対応	非対応	非対応	対応 (10点)
	画面領域	対角:604.5mm	対角:684.7mm	対角:354.9mm	対角:354.9mm
	推奨最大解像度	2560x1440ドット	2560x1440ドット	1920x1080ドット	1920x1080ドット
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)	—	—	—	—
	DisplayPort	○ (x2, 外部入力 x1, 外部出力 x1)	○ (x2, 外部入力 x1, 外部出力 x1)	—	—
	HDMI	○	○	—	—
	USB Type-C	○ (最大75W 外部電源供給対応)	○ (最大75W 外部電源供給対応)	○ (x2, パワー/バススルー機能に対応)	○ (x2, パワー/バススルー機能に対応)
モニター・スタンド機能	傾斜調整	○	○	○	○
	縦設置対応	○	○	—	—
	回転機能	○	○	—	—
	高さ調整	○	○	○	○
ポート関連	USB Hub	○ (x4)	○ (x4)	—	—
	イーサネット (RJ-45)	○	○	—	—
	スピーカー	○	○	—	—
オプション製品の対応	ThinkCentre Tinyシリーズサポート	—	—	—	
保証期間 <sup>#3</sup>	3年間	3年間	3年間	3年間	
国内修理 <sup>#5</sup>	モニター機器交換サービス	モニター機器交換サービス	モニター機器交換サービス	モニター機器交換サービス	

※1 接続するディスプレイアダプターの仕様、設定解像度、及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。  
 ※2 同梱された電源コード、及び3-2Pin変換プラグは100V以外の電源に使用できません。また日本国外では使用できません。日本仕様の電源コード、および3-2Pin変換プラグを高圧電源で使用されるのは危険です。モニター本体を日本以外の国で使用される場合、必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。  
 ※3 本製品には保証書は添付されていません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。  
 ※4 Lenovo PC (及び互換機)用のモニターケーブルは、同梱のモニターケーブルをご使用ください。他社製品同等品を使用された場合、画面品質、接続性、またはモニターの問題が生じる可能性があります。(アナログ時のみ)  
 ※5 宅配便による良品のお届けと同時に故障機器を宅配業者へお引き渡し致します。以下の場合は保証の対象外となりますのでご注意ください。  
 ・明らかに落下等による破損と判断された場合。  
 ・サービス技術員以外のカバー外しや分解痕跡がある場合。

**Lenovo** 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

Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStart、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、IntelliMouseは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

製品についてのご相談、ご購入

販売店よりご購入を検討されている方

☎ **0120-68-6200**  
 受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:30  
 (土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

✉ **direct01\_jp@lenovo.com**

Webにてご購入を検討されている方

🌐 **http://www.lenovo.com/jp/**

本ドキュメントに記載の内容は2020年4月16日時点のものです。今後予告なく変更または削除となる場合があります。

ビジネス・パートナー様向け窓口

☎ **0120-498-170**  
 受付時間:9:00～12:00/13:00～18:00  
 (土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

✉ **L\_pitch@lenovo.com**

販売店からご購入を検討されている方 (Business With Lenovo)

🌐 **http://www.lenovo.jp/business/**



Lenovo





ノート型機器を用いる場合について、長時間作業を行う場合については、作業の内容に応じ外付けディスプレイなども使用することが望ましい。またおおむね40cm以上の視距離が確保できるようにし、画面の上端が眼の高さと同じか、やや下になる高さにすることが望ましい。

使用者それぞれの体格は異なることから、ディスプレイ画面の位置、前後の傾き、左右の向き等を調整できるものが望ましい。

適切なモニター選定は、オフィスや事業所、またテレワークいずれにおいても重要です。デスクトップPCでの利用はもちろんのこと、ノートパソコンに加えて2つめのディスプレイを用意することにより、作業効率・生産性の向上にも貢献、労働衛生管理の観点でも快適な環境を用意することが可能となります。デスクスペースが十分に用意できる場合には、ThinkVision E24-20に代表される21インチ以上、フルHD以上の解像度を持った据え置き型ディスプレイの設置が有効です。これにより、『情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドライン』で規定されている40cmの視距離、また視線と同じか少し下というガイドラインを遵守することにつながります。画面の高さなどを任意に調整できる機構がスタンドに備わっているかも、重要な観点となるため、ディスプレイ選定時に必ずご確認ください。

在宅勤務やテレワーク時にリビング/ダイニングやフリーアドレスで仕事をするケースなど、場所が十分に確保できない場合には、ThinkVision M14のような簡単に携帯・収納が可能なモバイルモニターの活用も併せてご検討ください。



詳しくはこちら

GOOD → BETTER → BEST

MOBILE



ThinkVision E22-20 / E24-20



ThinkVision T23i-20 / P24q-20



ThinkVision P24h-20 / P27h-20



ThinkVision M14 / M14t

ディスプレイやドッキングステーションを使用する場合であればケーブル一本で給電・投影のみならずデータの転送が、またRJ-45が接続先に装備されている場合は有線でのネットワーク接続もワンタッチで可能。







コストパフォーマンスに優れた  
21.5インチフルHD解像度モニター

## ThinkVision E22-20



目に優しいLow Blue Light機能を標準搭載。長時間作業してもストレスが少なく快適に利用可能。健康に優しい1台。



“情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドライン”に完全対応。ひとりひとりの体型や環境に合わせた調整が可能な高さや角度の変更機能。

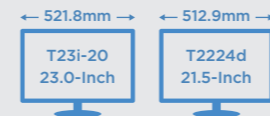


フルHD(1,920 x 1,080 px)解像度に対応。ノートブックPCと組み合わせた2画面利用にも最適。



デスクワークの生産性を最大化する機能を詰め込んだ23.0インチモニターのスタンダードモデル

## ThinkVision T23i-20



3辺狭額縁のフルHDパネル(1,920 x 1,080 px)を搭載。21インチモニターとほぼ同じスペースに設置可能なコンパクト設計。



“情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドライン”に完全対応。ひとりひとりの体型や環境に合わせた調整が可能な高さや角度の変更機能。



マルチディスプレイ環境でも使いやすい狭額縁設計であることはもちろんのこと。ピボット機能の搭載で縦表示での利用も可能。文章作成・レビュー時の効率向上に。

エントリーながら狭額縁パネルを採用。限られたスペースで23.8インチの大画面を

## ThinkVision E24-20



目に優しいLow Blue Light機能を標準搭載。長時間作業してもストレスが少なく快適に利用可能。健康に優しい1台。



“情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドライン”に完全対応。ひとりひとりの体型や環境に合わせた調整が可能な高さや角度の変更機能。



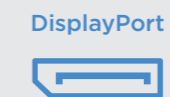
フルHD(1,920 x 1,080 px)解像度に対応。ノートブックPCと組み合わせた2画面利用にも最適。

QHD高解像度に対応、3辺狭額縁パネル採用23.8インチモニター

## ThinkVision P24q-20



より明るく、より高解像度を。300cd/m<sup>2</sup>のQHD解像度対応パネルを搭載。



DisplayPort経由でのデジタイゼーション接続に対応。マルチモニター環境をシンプルなケーブルングで実現。



“情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドライン”に完全対応。ひとりひとりの体型や環境に合わせた調整が可能な高さや角度の変更機能。





ノートブックPCの外部モニターとして最適化された23.8インチモニターのフラッグシップモデル

## ThinkVision P24h-20



スマートフォンフォルダーをスタンドに装備



HDMI

DisplayPort

USB Type-C

USB Type-A

RJ-45

3.5mm Jack

Speaker



Type-C

“情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドライン”に完全対応。ひとりひとりの体型や環境に合わせた調整が可能な高さや角度の変更機能。

最大75Wの給電が可能なUSB Type-Cポートを搭載。画面への投影だけでなく給電、RJ-45接続、周辺機器にワンタッチで接続。



QHD解像度(2,560 x 1,440px)のIPSパネルを搭載。複数の画面を一度に開いても快適な解像度で生産性向上に貢献。

4辺狭額縁パネルを採用。接地面積を抑えた27インチモニターのフラッグシップモデル

## ThinkVision P27h-20



HDMI

DisplayPort

USB Type-C

USB Type-A

RJ-45

3.5mm Jack

Speaker



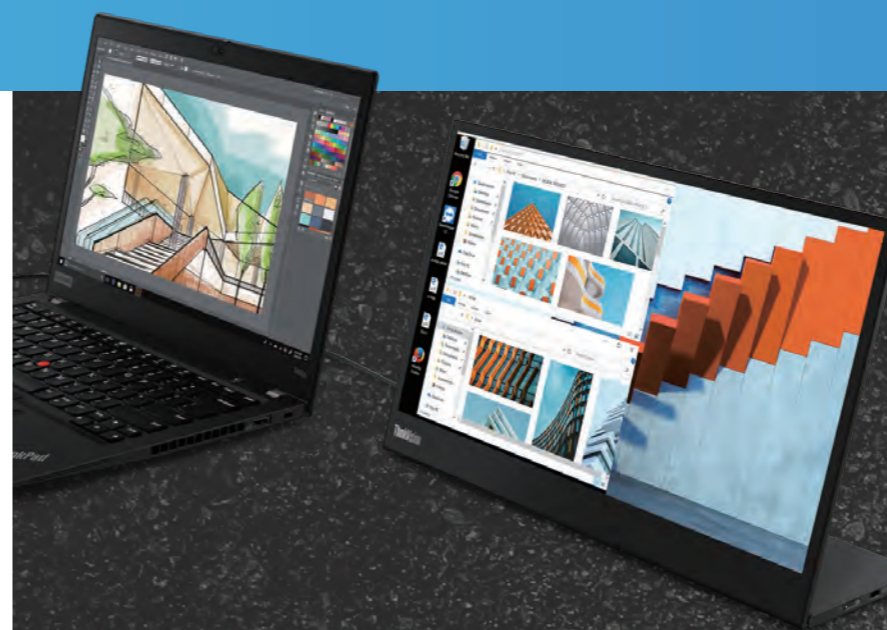
Type-C

“情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドライン”に完全対応。ひとりひとりの体型や環境に合わせた調整が可能な高さや角度の変更機能。

最大75Wの給電が可能なUSB Type-Cポートを搭載。画面への投影だけでなく給電、RJ-45接続、周辺機器にワンタッチで接続。



QHD解像度(2,560 x 1,440px)のIPSパネルを搭載。複数の画面を一度に開いても快適な解像度で生産性向上に貢献。4辺狭額縁の採用で圧倒的な没入感も実現。



USB Type-Cケーブル一本で接続可能な衝撃の軽さ“約600g”を実現した14インチ超軽量モバイルモニター

## ThinkVision M14



超軽量(約600g)& 超薄型(最薄部約4.6mm)。持ち歩きはもちろんのこと、在宅勤務でも収納場所を気にしないコンパクト設計。



フルHD(1,920 x 1,080 px)14インチ画面を搭載。ノートパソコンへUSB Type-Cケーブル一本で接続可能に。



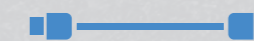
傾斜調整はもちろんのこと、高さ調整が可能なスタンド。使わないときは折りたたんでコンパクトに持ち運びが可能に。

場所を問わずに直感的なコラボレーションをペン・タッチ入力に対応した14インチモバイルモニター

## ThinkVision M14t



タッチ対応の14型ディスプレイを搭載しつつ軽さ約750g、薄さ約4.6mmを実現。持ち歩きはもちろんのこと、在宅勤務でも収納場所を気にしないコンパクト設計。



PCとの接続はUSB Type-Cケーブル一本で完了。ワンタッチで給電 & ディスプレイ出力が可能な直感的なソリューション。



タッチ & Active Penによる入力に対応。最大4,096段階の筆圧検知もサポートし、オンライン会議のホワイトボード機能などに活用可能。

