

製品シリーズ		注釈	ThinkPad E14 Gen 3					
製品番号			20Y700A9JP	20Y700ABJP	20Y700AEJP	20Y700AFJP	20Y700A8JP	20Y700ACJP
保守用製品番号			20Y700A9JP	20Y700ABJP	20Y700AEJP	20Y700AFJP	20Y700A8JP	20Y700ACJP
ダイレクト価格 (税込)	※1		¥155,100	¥184,800	¥148,500	¥178,200	¥240,900	¥211,200
ダイレクト価格 (税別)	※1		¥141,000	¥168,000	¥135,000	¥162,000	¥219,000	¥192,000
初期導入済OS	※2		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		Windows 11 Home 64bit (日本語版)			
稼働確認OS			Windows 11 Home (64bit)、Windows 11 Pro (64bit)、Windows 10 Home (64bit)、Windows 10 Pro (64bit)					
プロセッサ	名称		AMD Ryzen™5 5500U				AMD Ryzen™ 7 5700U	
	プロセッサ動作周波数		2.10GHz				1.80GHz	
	コア数		6				8	
	キャッシュ		3MB (メインプロセッサに内蔵)				4MB (メインプロセッサに内蔵)	
統合メモリコントローラー			3200MHz					
チップセット			APU に統合					
vPro対応			非対応					
セキュリティ・チップ (TPM)			あり(TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能			パワーオン パスワード、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード(NVMe パスワード)、セキュリティ キーホール					
指紋センサー	※3		あり					
メインメモリ	容量 (標準)	※4	8GB (オンボード)				16GB ((内、8GB オンボード)	
	容量 (最大)	※4	24GB					
	仕様		PC4-25600 DDR4 SDRAM				PC4-25600 DDR4 SDRAM	
	メモリスロット数		1(空1)				1(空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	※5	なし					
	RAID構成		なし					
	SSHD (Hybrid HDD)	※5	なし					
	SSD	※5	256GB (PCIe NVMe)				512GB (PCIe NVMe)	
	光学ドライブ	※6	なし					
	ウルトラベイ他		なし					
表示機能	※8		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920x1080ドット、約1,677万色、16:9)、光沢なし					

	色)			
	ビデオ・チップ			APU内蔵(AMD Radeon™ グラフィックス)
	ビデオRAM容量	※7		メインメモリと共有
	外部ディスプレイ出力	※9		なし
	アナログ接続時(ドット・発色)	※9		なし
	デジタル接続時(ドット・発色)	※9		最大 4096x2160ドット、1677万色(HDMI接続時)、24Hz/最大 4096x2160ドット、1677万色(USB Type-C接続時)、60Hz
インターフェース	USBポート	Type-C	※10	USB 3.2 Gen1 (Video-out対応) x 1
		Type-A	※10	USB 3.2 Gen1 (Powered USB) x 1、USB 2.0 x 1
	ディスプレイ関連ポート	VGA	※10	
		HDMI	※10	1
	オーディオ関連ポート	マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック	※10	1
	イーサネット・コネクタ(RJ-45)		※10	1
	その他	OneLink	※10	
		OneLink+	※10	
		ドッキングコネクタ	※10	
		イーサネット拡張コネクタ	※10	
通信機能	イーサネット			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
	ワイヤレス	※11		802.11a/b/g/n/ac
	WWAN			なし
	Bluetooth	※13		Bluetooth v5.1
	WiGig			非対応
	NFC			なし
オーディオ	オーディオ機能			Dolby Audio™対応
	スピーカー			ステレオスピーカー

	マイクロホン		デジタルマイクロホン			
内蔵カメラ			あり (前面:HD 720p カメラ、プライバシーシャッター付き)			
スロット	Expressカードスロット	※12	なし			
	メモリカードスロット	※12	なし			
	SIMカードスロット	※12	なし			
	その他のカードスロット	※12	なし			
入力装置	キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
	ペン		なし			
本体カラー			ブラック			
カラーセンサー			なし			
センサー類			なし			
ボタン類			なし			
寸法・質量	本体寸法 (W×D×H)mm		約 324x220x17.9mm			
	本体質量(バッテリー・パックを含む)	※14	約 1.64kg			
	梱包箱寸法 (W×D×H)cm		約 44.6x8.1x30cm			
	梱包時重量	※14	約 2.3kg			
電源	バッテリー	メインバッテリー	※16	3セル リチウムイオンバッテリー (固定式)		
		セカンドバッテリー	※16	なし		
		使用時間 (JEITA2.0)	※16	約 14.8時間	約 17.7時間	
		充電時間 (パワーオフ時)	※16	約 1.9時間 (パワーオフ)		
	ACアダプター	定格電圧	※15	AC 100-240V(50/60Hz)		
質量			本体:約 237g コード:約 60g			
最大消費電力(W)			65			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度省エネ基準達成率)		※17	12 区分 20.45Wh/年(AA)			
Microsoft Office		※18	なし	Microsoft	なし	Microsoft Office Home & なし

			Office Home & Business 2021(法人向け)	Business 2021(法人向け)			
主な付属品	バッテリー・パック		なし				
	電源関係		Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター(急速充電対応)、電源コード				
	マニュアル保証書関係		マニュアル類				
	リカバリメディア関連情報	※24	なし				
	Office類		なし	なし	なし	なし	なし
	ペン	※27	なし				
	その他		なし				
保証	保証期間	※19	1年間				
	国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担				
	海外での修理	※20	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる				
主なソフトウェア	PDF ファイルビューアー	※21					
	インターネットブラウザ	● ※21、※26	Microsoft Edge				
	マルチメディア	● ※21、※26					
		※21、※22					
	システム診断	● ※21	Lenovo Vantage				
	インターネット・セキュリティ	● ※21、※23、※26	Microsoft Defender ウイルス対策				
	フィルタリング	※21					

電源管理ユーティリティ	●	※21	Lenovo Vantage
接続管理ユーティリティ		※21	
指紋認証セキュリティソフト		※21	
ハードディスク保護	●	※21	
オンラインヘルプ & 総合ツールランチャー	●	※21	Lenovo Vantage
システムアップデートツール	●	※21	Lenovo Vantage
サポート情報	●	※21	
その他		※21	
発表日			2021年11月2日
出荷開始予定日	※25		2021年11月2日
保守活動終了予定日			2028年1月31日

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者

の販売を拘束するモノではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。

<http://www3.lenovo.com/jp/ja/notebooks/thinkpad/c/thinkpad>

※2 ダウングレードモデルはWindows 11 Proに付帯するOSのダウングレード権を行使し、Windows 10 Proをインストールしています。

※3 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

※4 本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。

※5 ハードドライブは、NTFSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。

※6 光学ドライブを使用するためには、オプションのUSB光学ドライブ使用する必要があります。

※7 搭載するメインメモリの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大容量を意味します。

※8 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。（詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル基準」(こちら)を参照ください) また、より低い解像度の(例 VGA 640×480ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをディザリング機能で実現しました。モニター表記のV型(13.3V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示されることがあります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示されることがあります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

※9 接続するモニターによっては表示できない場合があります。DVIはサポートしていません。

※10 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。

※11 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。

※12 すべての機器の動作を保証するものではありません。

※13 記載のバージョンはハードウェアがサポートするバージョンです。実際動作するバージョンはOSのバージョンによって異なります。

※14 重量は平均値です。

※15 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。

※16 バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITAバッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照下さい。(社)電子情報技術産業協会ホームページ <http://www.jeita.or.jp>

※17 エネルギー消費効率とは、省エネ法告示(平成31年3月29日 経済産業省告示第69号)の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上であることを示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。

※18 Microsoft Officeは対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要で

す。リカバリメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft Officeはリカバリされません。

※19 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。

※20 「IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト [www.lenovo.com/jp/iws/](http://www.lenovo.com/jp/iws/) をご覧ください。

※21 ●: 初期導入されています。○: ハード・ディスクに初期導入されていますので、ご使用前にセットアップが必要です。 初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその梱包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。初期導入済みソフトウェアの再導入にはリカバリ作業が必要になりますので、アンインストールは十分検討の上行ってください。ハードディスク保護はハードディスク搭載モデルのみの対応です。

※22 他社製ソフトウェアです。それぞれ各社の使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。

※23 最新のウィルスやスパイウェアからの攻撃に対応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要です。

※24 リカバリメディアは同梱されていません。必要な場合にはレノボサポートサイトよりお申し込み下さい。

※25 出荷開始予定日は、弊社からの出荷を開始する日付です。実際にお客様の元に商品をお届けする日付と同一になりませんので、あらかじめご了承ください

※26 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。

Intel、インテル、Intel ロゴ、Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。

Microsoft、Windowsまたはその他のマイクロソフト製品の名称および製品名は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

その他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

このカタログの情報は2021年11月02日現在のものです。