

製品シリーズ					Lenovo IdeaPad D330
製品番号					82H0000BJP
保守用製品番号					82H0000BJP
ダイレクト価格（税別）				※1	オープン価格
初期導入済OS				※17	Windows 10 Home (S モード) 64bit (日本語版)
稼働確認OS				※17	Windows 10 Home (S モード) 64bit
プロセッ サー	名称				インテル® Celeron® プロセッサー N4020
	動作周波数				1.10GHz (インテル® バースト・テクノロジー対 応、バースト周波数：2.80GHz)
	コア数				2
チップセット					CPUに統合
指紋センサー					なし
メインメ モリ	容量 (標準)				4GB
	容量 (最大)			※2	4GB
	仕様				LPDDR4
	メモリスロット数				0 (オンボード)
補助記憶 装置（内 蔵）	eMMC			※3	128GB
	SSD			※3	なし
表示機能	ディスプレイサイズ(ドット・発色)			※4	LEDバックライト付 10.1型 HD IPS液晶 (1280x800 ドット、約1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢あり
	ビデオ・チップ				CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 600)
	ビデオRAM容量			※5	メインメモリと共有
	外部接続時(ドット・発色)			※6	最大 3840x2160ドット、1677万色(USB Type-C接 続時)
インター フェース (Tablet本 体)	USBポート	Type-C	USB3.1	※7	USB 3.1 Gen1×1
	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		※7	1

インターフェース (キーボード)	USBポート	フルサイズ USB	USB2.0	※7	2
通信機能	ワイヤレス			※8	IEEE 802.11ac/a/b/g/n
	Bluetooth				Bluetooth v4.2
オーディオ	オーディオ機能				インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)
	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 (インカメラ/アウトカメラ)	画素数				200万/500万
	フラッシュ				-/-
	フォーカス方式				FF/AF
スロット	SIMカードスロット				なし
	メモ리카ードスロット			※9	microSDメディアカードリーダー
キーボード/ボタン類					73キー(Fnキー+Windowsキーを含む)、JIS配列、マルチタッチパッド、パワーボタン、ボリュームボタン
本体カラー					ミネラルグレー
センサー類					加速度センサー
寸法・質量	本体寸法 (W×D×H)mm	タブレット本体			約 249x178x9.5mm
		キーボードドック装着時			約 249x188x18.5mm
	本体質量(バッテリー・パックを含む)	タブレット本体		※10	約 600g
		キーボードドック装着時		※10	約 1.135kg
	梱包箱サイズ(W×D×H)cm				約 26.6x19.9x6.9cm
	梱包時重量			※10	約 1.58kg
電源	バッテリー	種類	※11	2セル リチウムイオンポリマーバッテリー (固定式)	
		使用時間(JEITA2.0)	※12	約 17時間	
		充電時間(パワーオフ時)	※12	約 2.8時間	

	ACアダプター	定格電圧	※13	AC 100-240V(50/60Hz)
		質量	※10	約 152g
最大消費電力(W)				45
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）			※14	10区分 14.8kWh/年(AA)
Microsoft Office			※15	Microsoft Office Home & Business 2019
主な付属品				ACアダプター、Microsoft Officeプロダクトキーパック
保証	保証期間		※16	1年間
	国内での修理			引き取り修理
発表日				2020年9月29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ものではありません。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/c/notebooks>

※2 メモリは1枚オンボードで装着しており、交換・増設することはできません。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。

※3 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換算の場合は表記上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。

※4 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。

※5 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。

※6 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。

※7 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。

※8 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。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。

※9 すべての機器の動作を保証するものではありません。

※10 重量は平均値です。

※11 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。

※12 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>

※13 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。

※14 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%以上である事を示します。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。

※15 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。

※16 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。

※17 Windows 10 (Sモード)はWindows内でMicrosoft Storeから入手したアプリでのみ機能します。Windows 10と互換性のある一部のアクセサリやアプリ(一部のウイルス対策アプリやアクセシビリティアプリなど)では機能しない場合があります。また、Sモードを解除した場合でも、パフォーマンスは変わる可能性があります。Sモードをいったん解除すると、Sモードに戻すことはできません。詳細についてはwindows.com/SmodeFAQをご覧ください。

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2020年9月29日現在のものです。