

製品シリーズ				Lenovo IdeaPad Duet 350i	
製品番号				82AT00DNJP	
保守用製品番号				82AT00DNJP	
ダイレクト価格 (税込)				※1	オープン価格
初期導入済OS				※16	Windows 10 Home(S モード) 64bit (日本語版)
稼働確認OS				Windows 10 Home(S モード) (64bit)	
プロセッサ	名称			インテル® Celeron® プロセッサ 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			DDR4-2400 SDRAM	
	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 10.3型 WUXGA (1920x1200ドット、約1,677万色)、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
インターフェース	USBポート	Type-C	USB3.0	※6	2(Power delivery対応、DisplayPort出力機能付き)
	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		※6	1
通信機能	ワイヤレス			※7	IEEE 802.11ac/a/b/g/n
	Bluetooth			Bluetooth v5.0	
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™対応)	
	スピーカー			ステレオスピーカー(1.0Wx2)	

	マイクロホン			デジタルアレイ 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			なし/なし
	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		※8	microSDメディアカードリーダー
キーボード/ボタン類	タブレット本体			パワーボタン、ボリュームボタン
	フォリオキーボード部			73キー(Fnキー+Windowsキーを含む)、JIS配列、マルチタッチパッド、Bluetooth接続機能付き
本体カラー				グラファイトグレー
センサー類				ジャイロセンサー、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 253x167.5x11mm
		フォリオキーボード装着時		約 253x173.1x16.1mm
	本体質量(バッテリー・パックを含む)	タブレット本体	※9	約 602g
		フォリオキーボード装着時	※9	約 874g
	梱包箱サイズ(W×D×H)cm			約 39.3x6.7x23.3cm
	梱包時重量		※9	約 1.6kg
電源	バッテリー	種類	※10	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)	※11	約 11.0時間
		充電時間(パワーオフ時)	※11	約 2時間
	ACアダプター	定格電圧	※12	AC 100-240V(50/60Hz)
		質量	※9	本体:約 193g、コード:約 107g
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)				※13 10区分 19.1kWh/年(70%)
Microsoft Office				※14 Microsoft Office Home & Business 2019
主な付属品				ACアダプター、電源コード、Lenovo Digital Pen、Microsoft Officeプロダクトキーパック
保証	保証期間		※15	1年間
	国内での修理			引き取り修理
発表日				2021年6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/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。

※7 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。

※8 すべての機器の動作を保証するものではありません。

※9 重量は平均値です。

※10 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。

※11 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>

※12 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)。

※13 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。

※14 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。

※15 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。

※16 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

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2021年6月29日現在のものです。