

製品シリーズ			Lenovo IdeaPad Duet 560 Chromebook				
製品番号				82QS001UJP	82QS001XJP	82QS001VJP	82QS001WJP
保守用製品番号				82QS001UJP	82QS001XJP	82QS001VJP	82QS001WJP
ダイレクト価格 (税込)			※1	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
初期導入済OS				Chrome OS			
稼働確認OS				Chrome OS			
プロセ ッサー	名称			Qualcomm® Snapdragon™ 7c Gen2			
	動作周波数			2.55GHz			
	コア数			8			
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		8GB	
	容量 (最大)		※2	4GB		8GB	
	仕様			LPDDR4X			
	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		256GB	
	ディスプレイサイズ(ドット・ 発色)		※4	13.3型 FHD OLED (有機ELディスプレイ) (1920x1080ドット、最大10.74億色)、マルチタッチ対応(10点)、光沢あり			
表示機 能	ビデオ・チップ			Qualcomm® Adreno™ 618			
	ビデオRAM容量		※5	メインメモリと共有			
	インター フェ ース (Tablet 本体)		USBポート	Type- C	USB3.0	※6	2(Powerdelivery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	0		
通信機 能	ワイヤレス		※7	IEEE 802.11ac/a/b/g/n			
	Bluetooth			Bluetooth v5.1			
オーデ ィオ	スピーカー			ステレオスピーカー(1.0Wx4)			
	マイクロホン			デジタルアレイ マイクロホン			
内蔵カ	画素数			500万/800万			

メラ (イン カメ ラ/ア ウトカ メラ)	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		※8	なし
キーボ ード/ ボタン 類	タブレット 本体			パワーボタン (左側面)、ボリュームボタン (上部)
	フォリオキ ーボード部			78キー、JIS配列、マルチタッチパッド
本体カラー				アビスブルー    ストームグレ ー    アビスブルー    ストームグレ 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 305.86x186.74x7.23mm
		フォリオキー ボード&スタン ドカバー装着 時		約 305.93x192.63x15.83mm
	本体質量(バ ッテリー・ パックを含 む)	タブレット本 体	※9	約 700g
		フォリオキー ボード&スタン ドカバー装着 時	※9	約 1.2kg
	梱包箱サイズ(W×D×H)cm			約 37.2x20.6x4.3cm
	梱包時重量		※9	約 1.93kg
	電源	バッテリー	種類	※10
使用時間			※11	約 15.5時間
充電時間(パワ ーオフ時)			※11	約 2.5時間
ACアダプタ ー		定格電圧	※12	AC 100-240V(50/60Hz)
		質量	※9	本体:約 67g、ケーブル:約 24g
最大消費電力(W)				30
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	12区分 9.5kWh/年(AAA)	
Microsoft Office		※14	なし	

主な付属品			ACアダプター、USBケーブル、USB Type-C - 3.5mmオーディオジャック変換ケーブル、ペンホルダー、Lenovo USIペン
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11月16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://shopap.lenovo.com/jp/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。使用時間はGoogle Chrome OS Power\_LoadTestを使用して測定されています。Google Chrome OS Power\_LoadTestの詳細はこちらをご参照ください。<http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>

※12 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。

※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。

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16日現在のものです。