

製品シリーズ			Lenovo IdeaPad Duet 370 Chromebook		
製品番号			82T6000RJP		
保守用製品番号			82T6000RJP		
ダイレクト価格 (税込)		※1	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		
	容量 (最大)		※2	4GB	
	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	
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 10.95型 IPS液晶 (2000x1200ドット、約1,677万色、5:3)、マルチタッチ対応(10点)、光沢あり	
	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	USB3.1 Gen1	※6	2(DisplayPort出力機能付き、Powerdelivery対応)
	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(1.0Wx2)		
	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			500万/800万
	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
	メモリカードスロット		※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				ミスティブルー
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 258.04x164.55x7.9mm
		フォリオキーボード& スタンドカバー装着時		約 258.06x172.51x17.54mm
	本体質量(バッテリー・パックを含む)	タブレット本体	※9	約 516.5g
		フォリオキーボード& スタンドカバー装着時	※9	約 945.8g
	梱包箱サイズ(W×D×H)cm		※16	約 32.6x19x4.2cm
	梱包時重量		※9	約 1.52kg
電源	バッテリー	種類	※10	固定式 2セル リチウムイオンポリマーバッテリー 29Whr
		使用時間	※11	約 12.0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 67g、コード: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 10.8kWh/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、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			2022年6月21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。

※3 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 **USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2及びUSB3.1と同意**です。USB 3.2 Gen1は**USB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意**です。**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。

※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 出荷時期により梱包箱の大きさが異なる場合がございます。

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2022年6月21日現在のものです。