

製品シリーズ				Lenovo Yoga Duet 760i	
製品番号				82MA006YJP	82MA006WJP
保守用製品番号				82MA006YJP	82MA006WJP
初期導入済OS				Windows 11 Home 64bit (日本語版)	
稼働確認OS				Windows 11 Home 64bit	
プロセッサー	名称			インテル® Core™i5-1135G7 プロセッサー	
	動作周波数			ターボブースト時 最大4.20GHz	
	コア数			4	
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)			8GB	
	容量 (最大)			※1	8GB
	仕様			DDR4-3200 SDRAM	
	メモリスロット数			0 (オンボード)	
補助記憶装置 (内蔵)	SSD			※2	256GB(PCIe NVMe/M.2)
表示機能	ディスプレイサイズ(ドット・発色)			※3	LEDバックライト付 13.0型 2K IPS液晶 (2160x1350ドット、約1,677万色、16:10、ゴリラガラス、Dolby Vision™対応)、マルチタッチ対応 (10点)
	ビデオ・チップ			CPU内蔵(インテル® Iris® Xe グラフィックス)	
	ビデオRAM容量			※4	メインメモリと共有
インターフェース (Tablet本体)	Thunderbolt™4 ポート			※5	1(左側面) (Powerdelivery対応、DisplayPort出力機能付き)
	USBポート	Type-C	USB3.0	※5	1 (左側面) (Powerdelivery対応、DisplayPort出力機能付き)、1 (右側面) (Powered USB)
	オーディオ関連ポート	マイクロホン/ヘッドホン・コンポ・ジャック		※5	1
通信機能	ワイヤレス			※6	Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠)
	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			500万(IRカメラ)/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	
	メモリカードスロット	※7		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			84キー(Fnキー+Windowsキー+アプリケーションキーを含む)、JIS配列、バックライト・キーボード、マルチタッチパッド、パワーボタン、ボリュームボタン	
	フォリオキーボード部			84キー(Fnキー+Windowsキーを含む)、JIS配列、バックライト・キーボード、マルチタッチパッド、Bluetooth接続機能付き	
本体カラー				スレートグレー	
センサー類				ジャイロセンサー、光センサー、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 297.4x207.36x9.19mm	
		フォリオキーボード装着時		約 297.4x212.82x15.55mm	
	本体質量(バッテリー・パックを含む)	タブレット本体	※8	約 794g	
		フォリオキーボード装着時	※8	約 1.17kg	
	梱包箱サイズ(W×D×H)cm				約 38.1x11.9x30.8cm
	梱包時重量		※8		約 2.58kg
電源	バッテリー	種類	※9	4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)	※10	約 12.0時間	
		充電時間(パワーオフ時)	※10	約 2時間 (急速充電時)	
	ACアダプター	定格電圧	※11	AC 100-240V(50/60Hz)	
		質量	※8	本体:約 280g、コード:約 160g	
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)		※12		12区分 21.4kWh/年(AAA)	
Microsoft Office		※13	なし	Microsoft Office Home & Business 2021	
主な付属品				ACアダプター、電源コード、Lenovo デジタルペン	

保証	保証期間	※14	1年間
	国内での修理		引き取り修理
発表日			2021年11月9日

※1 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。

※2 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值は、上記表中数值のものよりも小さく表示されます。

※3 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。

※4 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。

※5 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。

※6 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。

※7 すべての機器の動作を保証するものではありません。

※8 重量は平均値です。

※9 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。

※10 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>

※11 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)。

※12 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。

※13 Microsoft Officeは対象モデルにのみ初期導入されています。

※14 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9日現在のものです。