

メイン名称	サブ名称	仕様部
モデル名		U1DAU01GYABACB01GEC
JANコード		4948570952557
OS		ChromeOS™
オフィスソフトウェア		—
CPU ※1	プロセッサ	インテル® プロセッサ N100
	詳細	4コア / 4スレッド / 0.80GHz / TB時最大3.40GHz / 6MBスマートキャッシュ
グラフィックス ※1	グラフィック・アクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス
	ビデオメモリ	メインメモリからシェア (最大 約4GB) ※2
メモリ	標準容量	8GB (8GB×1 / シングルチャネル)
	スロット数/最大容量/メモリ形状	1 (空き×0) / 最大8GB (オンボード 8GB) ※増設不可
	メモリ動作	LPDDR5-4800
ストレージ ※3 ※4	eMMC	64GB
	M.2 SSD	—
	SSD	—
	HDD	—
光学ドライブ		—
チップセット		—
カードリーダー ※5 ※6 ※7		右側面 microSDメモリーカードリーダー
パネル	パネル ※8	11.6型 液晶パネル (グレア / 10点マルチタッチ / スタイラスペン対応)
	解像度	1366×768 (FWXGA)
外部出力 解像度		(USB3.0 Type-C)最大 3,840×2,160 (60Hz) / 1,677万色
サウンド		ハイファイニション・オーディオ
インターフェース ※9	ディスプレイ ※10	2 (右側面 USB3.0 Type-C×1、左側面 USB3.0 Type-C×1)
	USB2.0	—
	USB3.0	4 (右側面 Type-C×1 ※USB PD入力に対応 ※画面出力に対応、Type-A×1 / 左側面 Type-C×1 ※USB PD入力に対応 ※画面出力に対応、Type-A×1) ※11 ※12
	USB3.1	—
	USB3.2	—
	Thunderbolt 3	—
	Thunderbolt 4	—
	ネットワーク (LAN)	—
	サウンド	右側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
	無線	Wi-Fi 6E(最大2.4Gbps)対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 + Bluetooth 5内蔵 ※13 ※14 ※15
LTE	—	
指紋センサー	—	
WEBカメラ		前面:100万画素、キーボード上部:500万画素(オートフォーカス、10×10mm QRコード読み取り対応)
マウス		高精度タッチパッド
キーボード		日本語キーボード (78キー / キーピッチ約18.7mm / キーストローク約1.4mm / JIS配列)
スピーカー		ステレオスピーカー(内蔵)
マイク		デュアルアレイマイク(内蔵)
電源/バッテリー	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリー内蔵式、着脱不可)
	ACアダプター	45W USB PD 充電器 ※16
動作時間 ※17		約10時間
盗難防止用ロック ※18		1 (左側面 セキュリティスロット[3mm×7mm]×1)
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]292×204×21.3 ※19
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		約360×85×305 (プラスチックレス梱包)
本体重量(kg) ※20		約1.43kg
使用環境		温度 10~35°C、湿度 8~80%
付属品		マニュアル類、USB PD 充電器、ペンホルダー、スタイラスペン、スタイラスペン充電ケーブル
システム・セキュリティー機能	セキュリティーチップ	Titan C
	BIOSパスワード	非対応
	HDDパスワード	非対応
標準付属ソフトウェア	光学ドライブ用	—
	セキュリティー	—
	その他	—
消費電力 標準時/最大時/スリープ時 ※21		約 2.58W / 約 45W / 約 0.38W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 省エネ基準達成率 ※22		10区分 / 10.1 / (AA)
適合規格		国際エネルギースタープログラム8.0適合、J-Mossグリーンマーク、グリーン購入法 (令和5年度)、PSEマーク
保証期間		3年間センドバック修理保証・24時間×365日電話サポート

※1 出荷時の状態から動作設定を変更させた場合、動作保証の対象外となります。

※2 搭載するメインメモリ容量によって利用可能なビデオメモリ容量の最大値は異なります。

※3 標準装備のストレージ容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。

- ※4 OSデータは64GBにインストールされます。
- ※5 全てのメディア・データの読み書きを保証するものではありません。
- ※6 SDIOカードには対応していません。
- ※7 著作権保護機能（マジックゲート機能・ID機能など）には対応していません。
- ※8 液晶パネルは、特性として液晶パネル内に黒点（点灯しない点）や輝点（点灯したままの点）がある場合がありますが、製品の欠陥や故障ではありませんので、予めご了承ください。
ケーブル等は別途お求め下さい。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によっては
- ※9 使えない場合があります。
- ※10 接続するディスプレイの適正解像度にてご使用ください。
- ※11 一部端子は45W以上を出力可能なUSB Power Delivery対応機器からの入力に対応しています。すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※12 各Type-C端子はDisplayPort Alt mode に対応しています。
- ※13 実際の通信速度は、接続する機器・環境によって変動します。
- ※14 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上離してご使用ください。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。
- ※15 本製品内蔵の無線LANがIEEE 802.11ax/ac/a/n規格の場合、5GHz帯（W52/W53/W56）に対応しています。
- ※16 Type-C形状のポートへの接続が必要になります。
- ※17 Googleより指定された測定法にて計測しています。
- ※18 記載のサイズにおける全てのセキュリティワイヤーの適合を保証するものではありません。
- ※19 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。
- ※20 標準構成での本体重量です。付属品およびケーブル類の重量は含みません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。
- ※21 標準時の数値は、周辺機器を接続しないでOSを起動させた際のアイドル状態の測定値となります。
エネルギー消費効率とは、JIS C 62623:2014に規定する方法により測定した年間消費電力量
- ※22 です。省エネルギー基準達成率の表示語（アルファベット）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、100%未満の場合は、達成率（例97%）を示します。
※ 仕様は予告なく変更となることがあります。
※ 使用・添付されている部品・ソフトウェア等は、一般に市販されているパッケージ品とは仕様が異なる場合があります。
※ 動作確認は弊社の出荷状態のハードウェア、ソフトウェア環境での確認結果であり、お客様のご利用環境での動作との同一性を保証するものではありません。
※ ドライバのトラブルなどの際は、アフターサポートページにてユーザー登録を行っていただき、お客様専用ページからディスクイメージや最新ドライバなどをダウンロードしてご利用いただく場合があります。
※ ChromeOS、Google、Chromebook、は Google LLC の商標です。