メイン名称	サブ名称	仕様部
	デル名	A517U01BKABAW102DEC-UNIV
JAN	ロード	4573662007121
0\$ <b>%</b> 1		Windows 11 Pro 64ビット ※2 ※3
オフィス	ソフトウェア	-
	プロセッサー	インテル® Core™ i7-12650H プロセッサー
	コア数	10 Cores (6 P-cores 4 E-cores)
CPU ※4	スレッド数	16
	標準動作周波数	2.30GHz(P-cores) / 1.70GHz(E-cores)
	最大動作周波数	4.70GHz(P-cores) / 3.50GHz(E-cores)  24MBスマートキャッシュ
	キャッシュメモリ NPU	Z4MBAマートキャッシュ
<u>'</u>	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
グラフィックス ※4	GPU切替え機能	
	ビデオメモリ	
	標準容量	16GB (8GB×2 / デュアルチャネル)
メモリ	スロット数/最大容量/メモリ形状	2 (空き×0) / 最大64GB (32GB×2) / SO-DIMM
	メモリ動作	DDR4-3200
	eMMC	_
7.1.1.25.20.27	M.2 SSD	500GB (NVMe Gen4×4)
ストレージ ※6 ※7	SSD	-
	HDD	-
业学ドライブ ※○	ドライブ仕様	_
光学ドライブ ※8 	書き込み対応	-
チッ	プセット	-
カードリーダ	— <b>※</b> 9 <b>※</b> 10 <b>※</b> 11	右側面:microSDメモリーカードリーダー ※UHS-I対応
サ	ウンド	ハイデフィニション・オーディオ
	パネル ※12	15.6型 広視野角液晶パネル (ノングレア / 60Hz対応 / アスペクト比16:9)
表示パネル	解像度	1,920×1,080 (フルHD)
	機能	-
		背面:Mini DisplayPort×1 / HDMI×1 ※15
	映像出力 ※14	(Mini DisplayPort)最大 3,840×2,160(60Hz) / (HDMI)最大 3,840×2,160(30Hz) / 1,677万色
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		背面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1
	USB Type-C	右側面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1
		<b>※16</b>
	LIOD T	左側面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1 ※常時給電に対応、USB 2.0×1
インターフェース・端子 ※13	USB Type-A	<b>※17</b>
	ネットワーク(LAN) ※18	1 (右側面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応(RJ-45)×1 ※WOL対応)
	無線 ※18 ※19 ※20	Wi-Fi 6E( 最大2.4Gbps )対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 + Bluetooth 5内蔵 ※21
	LTE	_
	サウンド	左側面:マイク入力×1、ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1
	M.2	Key M(Type2280)×2 (空き 1)
拡張ストレージ・ベイ	2.5インチ	-
	スリム光学ドライブ	_
WEI	Bカメラ	前面:100万画素
	: ーカー	ステレオ スピーカー(内蔵 / Dolby Atmos対応)
	? ( )	デュアルアレイマイク(内蔵)
センサー		— *** 本 4
	ポインティングデバイス	高精度タッチパッド
入力デバイス	キーボード	日本語キーボード(104キー / キービッチ約19mm / キーストローク約1.8mm / 点字用6点入力対応 (パーキンス式)/ JIS配列)
1	電源	バッテリーまたは120W(20V),AC100V (50/60Hz)
	<b>征</b> 版	リチウムポリマー(バッテリー内蔵式、着脱不可)バッテリーマネージャーによる充電容量の設定が可能
パッテリー	種類	(容量:100% / 80% / カスタム:充電開始と充電停止の値を設定可能)
	容量	54Wh
	動作時間 (IFITA 測字法 Vor 2 0) ×22	動画再生: 約 5時間
	動作時間 (JEITA測定法 Ver.3.0) ※22	アイドル状態: 約 6.5時間 ※23
	充電時間	約 2時間
消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 ※24		約11.35W / 約120W / 約1.05W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準)		12区分 / 26.2 / (AA)
区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 省エネ基準達成率 ※25 盗難防止用ロック ※26		
<b>企</b> 類防止原	カロフク ※20	1 (左側面 セキュリティスロット[3mm × 7mm]×1)

本体カラー/仕様		ブラック
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]359.7×240×24.3 ※27
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		437×103×324 (プラスチックレス梱包)
本体重量(kg)(標準バッテリー使用時) ※28		約2.05kg
システム・セキュリティー機能	Windows Hello	-
	セキュリティチップ	インテル® PTT (CPUに統合/ TPM2.0準拠)
	BIOSパスワード※29	対応
	HDDパスワード	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	-
	その他	Dolby Access / Control Center(バッテリーマネージャープラス内蔵)
付属品	ディスプレイ	-
	拡張ハードウェア	-
	その他	マニュアル類、保証書、電源コード、ACアダプタ
防塵防滴性能		-
耐落下性能		_
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7年度)、PSE
使用環境		温度 10~35℃、湿度 8~80%
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

	本製品のシステムストレージには、Windowsを再インストールするために必要なリカバリー		
<b>※</b> 1	データが保存されています。詳細は付属のマニュアルや弊社アフターサポートページをご覧		
)V/0	ください。		
<b>*</b> 2	セットアップ時にインターネット接続と Microsoft アカウントが必要です。		
<b>*</b> 3	OS再インストール用のメディアは付属しておりません。		
<b>※</b> 4	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。		
<b>※</b> 5	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。		
<b>%</b> 6	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		
*/7	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。		
<b>※</b> 7	OSデータは500GB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。		
<b>*</b> 8	光学ドライブは内蔵できません。別途外付け光学ドライブをお求め下さい。		
<b>※</b> 9	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。		
<b>※</b> 10	SDIOカードには対応しておりません。		
<b>※</b> 11	著作権保護機能(マジックゲート機能・ID機能など)には対応しておりません。		
<b>※12</b>	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。		
<b>※</b> 13	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		
W1.4	使えない場合があります。		
<b>※14</b>	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。		
¥15	最大3画面を同時出力可能です。		
<b>※</b> 16	Type-C端子は画像出力に非対応となります。		
<b>※</b> 17	ー部常時給電に対応します。パソコン本体の電源と連動するバスパワー連動機能を持つ周辺 機器は、機器は、機器によっては常に動きないます。		
W10	機器は、機器によっては常に動作状態になる場合があります。		
<b>※</b> 18	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。		
<b>※</b> 19	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、電子レンパンは15cm以上を関するというとなった。		
	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。 本製品内蔵の無線LANがIEEE 802. 11 ax/ac/a/n 規格の場合、5GHz帯(W52/W53/W56)		
<b>※</b> 20	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	に対応しています。 Wi Fi 6F た 体用 ナスには、Windows 11 kWi Fi 6F 社内機器が必要です。Windows 10の場合		
<b>*</b> 21	Wi-Fi 6Eを使用するには、Windows 11とWi-Fi 6E対応機器が必要です。Windows 10の場合		
	は、Wi-Fi 6に対応します。 バッテリーの目安動作時間として、JEITA測定法3.0での測定結果を記載しております。実使		
<b>*</b> 22	用時の動作時間につきましては、ご利用時のシステム動作状況、購入いただいた構成により		
<b>*</b> 22	方向の動作時間につきましては、こ何用時のクステム動作状況、婦人いただいた情况により 変動します。		
<b>*</b> 23	動作時間は、16GBメモリ 1TB M.2 SSD(NVMe)/標準バッテリー 搭載時の計測値です。		
×25	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		
<b>※24</b>	(ボードの) が には、		
	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		
	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、		
<b>*25</b>	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。		
	3170) 270 24 7 6		
<b>※</b> 26	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。		
<b>※27</b>	[本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。		
W.21	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		
<b>*</b> 28	される部品により重量は増減します。		
	PC起動時や、BIOS設定画面を開く動作を行うのに、パスワード入力が必要となるよう設定		
<b>※</b> 29	できます。		
*	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。		
	- 1616 ( WIN W / 60 / 6		