

# コンパクトで持ち運びも簡単 高性能と利便性を両立

intel  
CORE  
i7



GEFORCE  
RTX



DAIV 4N

#22114N-ADLBSW11-CP-CPSC

## モバイル筐体に専用グラフィックスを搭載 sRGB比 約100%の広色域液晶で正確な色表現が可能

### 高速な処理能力で 幅広い場面で快適動作を実現

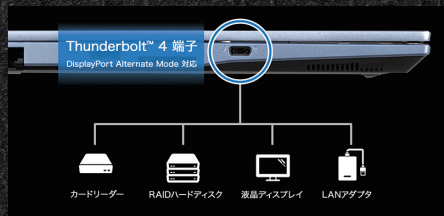
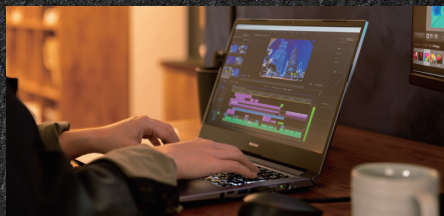
高性能CPU インテル® Core™ i7 プロセッサを搭載しています。Webブラウジングや資料作成はもちろん、高負荷なクリエイティブまで快適に行えます。

### 豊富な周辺機器に対応する Thunderbolt™ 4<sup>※1</sup> 端子を搭載

最大40Gbpsの高速データ転送を可能にするThunderbolt™ 4端子を搭載することで、多様な用途に応じた周辺機器の接続が可能です。

### モバイルでも妥協しない 高性能グラフィックスを搭載

GeForce RTX™ 3050 Laptop GPUを採用。高解像度環境でも快適性を確保する専用ビデオメモリを搭載しており、安定した処理を実現します。



Windows 11  
Pro  
64ビット

インテル®  
Core™ i7-1260P  
プロセッサ

GeForce  
RTX™ 3050  
Laptop GPU

16GB メモリ  
(8GB×2 / デュアルチャネル)

512GB M.2 SSD  
(NVMe対応)

インテル®  
Wi-Fi 6 AX201  
11ax/ac/a/b/g/n  
(最大2.4Gbps対応)<sup>※2</sup>  
+ Bluetooth 5モジュール内蔵

UHS-I対応  
SDカードリーダー  
(SD/SDHC/SDXC 対応)

14型 フルHD  
ノングレア  
(1,920×1,080)

14型 ノートPC

Made in  
Japan

安心を目指した国内生産<sup>※3</sup>  
マウスコンピューターは国内品質で  
お届けするために、長野県飯山市の自社  
工場にて1台1台丁寧に製造をしています。

※1: 100W出力可能なUSB Power Delivery 対応機器であれば、本体に充電できます。ただし、パフォーマンスと充電機能が制限される場合があります。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。※2: 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。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。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。※3: 一部海外生産もございます。 ※ 画像はイメージです。

DAIV | mouse



## ■ 製品仕様

モデル名	22114N-ADLBSW11-CP-CPSC	
JANコード	4948570883769	
OS ※1	Windows 11 Pro 64ビット ※2	
オフィスソフトウェア	-	
CPU ※3	プロセッサ	インテル® Core™ i7-1260P プロセッサ
	コア数	12 Cores (4 P-cores 8 E-cores)
	スレッド数	16
	標準動作周波数	2.10GHz (P-cores) / 1.50GHz (E-cores)
	最大動作周波数	4.70GHz (P-cores) / 3.40GHz (E-cores)
グラフィックス ※3	キャッシュメモリ	18MBスマートキャッシュ
	グラフィック・アクセラレーター	GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU
	GPU切替え機能	MS Hybrid ※4
	ビデオメモリ	GDDR6 4GB
メモリ	標準容量	16GB (8GB × 2 / デュアルチャネル)
	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
ストレージ ※5 ※6	eMMC	-
	M.2 SSD	512GB (NVMe)
	SSD	-
	HDD	-
光学ドライブ ※7	ドライブ仕様	-
書き込み対応	-	-
チップセット	-	
カードリーダー ※8 ※9 ※10	左側面 SD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	
表示パネル	パネル ※11	14型 液晶パネル (ノングレア)
	解像度	1,920 × 1,080 (フルHD)
	機能	NTSC比72%
インターフェース・端子 ※12	ディスプレイ ※13	2 (右側面 HDMI × 1, 左側面 Thunderbolt 4 × 1) ※14 (HDMI) 最大 3,840 × 2,160 (30Hz) / (Thunderbolt 4) 最大 3,840 × 2,160 (60Hz) / 1,677万色
	USB2.0	-
	USB3.0 (5Gbps)	2 (右側面 Type-A × 1 ※常時給電に対応します / 左側面 Type-A × 1) ※15
	USB3.1 (10Gbps)	1 (右側面 Type-C × 1) ※16
	USB3.2 (20Gbps)	-
	Thunderbolt™ 3	-
	Thunderbolt™ 4	1 (左側面 Type-C × 1 ※USB PD入力に対応します ※画面出力に対応します) ※17 ※18
	ネットワーク (LAN) ※19	1 (左側面 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T対応 (RJ-45) × 1)
	無線 ※19 ※20 ※21	インテル® Wi-Fi 6 AX201 (最大2.4Gbps / IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) + Bluetooth 5モジュール内蔵
	LTE	-
拡張ストレージ・ベイ	サウンド	右側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット / 4種 (CTIA準拠) × 1)
	2.5インチ	-
スリム光学ドライブ	-	-
WEBカメラ	前面:100万画素 (Windows Hello対応)	
スピーカー	ステレオ スピーカー (内蔵 / Dolby Atmos対応)	
マイク	デュアルアレイマイク (内蔵)	
センサー	-	
入力デバイス	ポインティングデバイス	高精度タッチパッド
	キーボード	キーボード (104キー / キーピッチ約19mm / キーストローク約1.8mm / ホワイトLED)
電源	バッテリーまたは120W, AC100V (50 / 60Hz)	
バッテリー	種類	リチウムポリマー (バッテリー内蔵式、着脱不可)
	容量	バッテリーマネージャーによる充電容量の設定が可能 (100% / 75% / 50%から選択)
	動作時間 ※22	53Wh 約 8時間 ※23
	消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 ※24	約 8.40W / 約 120W / 約 1.16W
エネルギー消費効率 (目標年度2022年度)	12区分 / 31.8 / (98%)	
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	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] 323.9 × 225 × 19.2 ※26	
梱包寸法 幅 × 奥行き × 高さ (mm)	402 × 72 × 290	
本体重量 (kg) (標準バッテリー使用時) ※27	約 1.44kg	
システム・セキュリティ機能	Windows Hello	顔認証 (WEBカメラ) に対応
	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 ※28	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 / X-rite Color Assistant / バッテリーマネージャー / Mouse Control Center
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	-	
使用環境	温度 10~35℃、湿度 8~80%	
保証期間	1年間センドバック修理保証	

※1 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ください。※2 OS再インストール用のメディアは付属していません。※3 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。※4 [MS Hybrid]: OSをハードウェアが起動して、動作させるアプリケーションに最適なグラフィックスを自動で選択します。※5 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。※6 OSデータは512GB (NVMe)にインストールされます。※7 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ください。※8 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。※9 SDカードには対応していません。※10 著作権保護機能 (マフリング機能・ID機能など)には対応していません。※11 液晶パネルは、特許として液晶パネル内に高圧 (高圧しない) や高圧 (高圧したままの) 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。※12 ケーブル等は別途お求めください。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によっては使えない場合があります。※13 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。※14 最大3画面を同時出力可能。※15 一部端子は常時給電に対応します。パソコン本体の電源と連動するパスパワー連動機能を持つ周辺機器は、機器によっては常に動作状態になる場合があります。※16 Type-C端子は画像出力に非対応となります。※17 100W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。また、パソコン本体からUSB Power Delivery対応機器へ最大15Wの出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。※18 各Type-C端子はDisplayPort Alt modeに対応しています。※19 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。※20 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、電圧降下が発生するところでは使用しないでください。※21 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。※22 JEITA測定法2.0によるバッテリー平均動作時間です。※23 動作時間は、16GB メモリ/512GB M.2 SSD (NVMe) / 標準バッテリー 搭載時の計測値です。※24 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。※25 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、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。※26 [本体]は突起物 (取っ手 / 突起 / ゴム足) を含まない寸法です。※27 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まれません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。※28 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できます。※ 仕様は予告なく変更となる場合があります。※ 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。※ 動作保証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。※ ドライブ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プレイ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。

ご注文・お問い合わせはお近くの大学生協店舗まで

製造元:



株式会社マウスコンピューター

東京本社: 〒100-0004  
 東京都千代田区大手町2-3-2  
 大手町プレイス イーストタワー6階