

メインマシンとして使える高性能と 携帯性を兼ね備えたオフィス内モバイルノート

オフィス内モバイルノート

dynabook MJ54

14.0型



180度フラット
対面でのコミュニ
ケーションにも
便利

■ハイパフォーマンス！

第12世代 インテル® Core™ プロセッサ搭載。
dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」に
よりCPUのパワフルな性能を最大限に発揮。
スピーディに仕事がこなせます。

※本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

■14型でありながらコンパクトボディ、 安心の堅牢性も確保

14型でありながら13.3型クラスのコンパクトボディ。
オフィス内で手軽に持ち運べます。
さらにMIL規格に準拠したテストもクリア*1する
堅牢性で持ち運びも安心です。

※落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。

■動画再生時 約6時間、 アイドル時 約11時間のバッテリー駆動*2

さらにバッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる
「お急ぎ30分チャージ」にも対応しています。

■オンラインコミュニケーションも快適

オンライン会議*3中、音声をミュートしたい時に素早く
切り替えられる「ワンタッチマイクミュート」や
プライバシー保護のためカメラの視野を遮ることが
できる**手動スライド式のシャッター**も搭載



▲「Fn」+「A」の操作で
素早くマイクをミュート



▲手動スライド式のシャッター

■スムーズにインターネットにつながる、 さまざまな周辺機器も使いこなせる

- 先進の無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応
- Thunderbolt™4 テクノロジーに対応

右側面部



左側面部



- ①SDカードスロット(microSD)
- ②USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ
- ③LANコネクタ
- ④セキュリティロック・スロット
- ⑤電源コネクタ
- ⑥Thunderbolt™4(USB4™)Type-Cコネクタ
- ⑦HDMI®出力端子
- ⑧USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ
- ⑨マイク入力/ヘッドホン端子

型番	OS	CPU	ディスプレイ	SSD *4	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間 (JEITA測定法3.0) *2
A8M5KYFCR51A	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ	14.0型 FHD 広視野角 TFTカラーLED液晶 (ノングレア)	1TB SSD (PCIe、 NVMe対応)	16GB	約1.47kg	動画再生時 約6時間/ アイドル時 約11時間

*1: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破損、無故障を保证するものではありません。*2: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)による値。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)の場合は約15時間。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。*3: 市販の専用アプリケーションが必要となります。*4: 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

◆お問い合わせ・ご用命はこちらまで

Dynabook株式会社

〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)



**安全に関する
ご注意**

正しく安全にお使いいただくために、
ご使用前に必ず取扱説明書の「安心
してお使いいただくために」などを
お読みください。

仕様表

※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

モデル名	dynabook MJ54/KY	
型番	ABM5KYFCR51A	
本体標準価格	オープン価格	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)	
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ Pコア：最大周波数 4.40GHz、Eコア：最大周波数 3.30GHz	
動作周波数	キャッシュ	3次キャッシュ
	メモリ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB
メモリ	容量	標準/最大
	仕様	16GB (16GB×1) / 32GB (※3) (※4)
メモリ専用スロット	PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	
	2スロット (空きスロット×1) (※4)	
表示機能	ディスプレイ (※5)	14.0型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※6) (※7)
	解像度/表示色	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続) 外部ディスプレイ (別売) (HDMI®接続) 最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色
	グラフィックアクセラレーター (※11)	インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)
入力装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ：18.8mm (※12)、キーストローク：1.4mm
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド
補助記憶装置	SSD (※13)	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15)
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)
	無線LAN (※16)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※17)
	Bluetooth® (※16)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.1準拠 (※18) (※19)
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※20))	
サウンド機能 (※21)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー	
SDカードスロット	1スロット (microSD)	
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※8)、LAN (RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-A コネクタ×2 (※22)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)コネクタ×2 (電源コネクタ) (※23)	
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット	
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)	
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※24)	
電源	バッテリー	リチウムポリマー (※25) (※26)
	駆動時間	JEITAバッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※27)
		JEITAバッテリー動作時間測定法 Ver.2.0 (※29)
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※30)
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※31)	
標準消費電力 (※32) (最大)	約7W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※33)	12区分 17.8kWh (AAA) 【グリーンeマーク】	
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※34)	
環境性能レーティング (※35)	【後報】	
外形寸法 (突起部含まず)	約323.6 (幅) × 220.6 (奥行) × 19.9 (高さ) mm	
質量 (※36)	約1.47kg	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他	
リカバリー	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※37)	
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	
主なアプリケーション	-	
ドライバー提供対象OS (※38)	Windows 11 Enterprise 24H2	

※1. プレインストールされているOSをサポートします。※2. Windows11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。※3. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。※4. メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。※5. 液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。※6. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。※7. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。※8. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。※9. 1,920x1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。※10. 映像機器との接続には、市販のHDMI(ロコ)の表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。1,920x1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するに、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。※11. 映像機器との接続には、市販のHDMI(ロコ)の表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。1,920x1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するに、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。※12. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。※13. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。※14. 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。※15. Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。※16. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。※17. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。電波法令により、5GHz (W52、W53) および6GHz (LPI) の使用は屋内のみに制限されます (5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™ (AES) / WPA2™ (AES) / WPA3™ (AES) に設定する必要があります。※18. 2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。※19. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth® 対応機器の動作を保証するものではありません。Bluetooth® のバージョンは、OSのアップデートにより更新される場合があります。※20. ステレオ録音できない場合があります。※21. キャンパスソフトなどを使用し、本製品で再生中の音声を録音することはできません。※22. USB1.1/2.0/3.0/3.1(Gen1)対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。※23. Thunderbolt™ 4 (USB4™) 規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。※24. ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。※25. バッテリーパックは消耗品です。※26. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。※27. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)」(https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。※28. 実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm) をご確認ください。※29. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0)」(https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。※30. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。※31. 付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。※32. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。※33. エネルギー消費効率率は、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年次2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示は達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。※34. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。※35. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。※36. 本体 (バッテリーパック内蔵のみ)。主な付属品は含まれません。※37. リカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。※38. 提供マニュアルはお客様の環境において、動作を保証するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認をお願いします。詳しくは、http://dynabook.com/assistpc/download/hist/hist_index.htmをご覧ください。