

高性能CPUと見やすい14.0型ディスプレイで、
どこでもメインマシンの実力を発揮。
オフィス内モバイルノート。

MJ64 MJ64/LX
14.0型

OS **Windows 11 Pro 64ビット**

高性能をさまざまな環境で発揮できる

●高性能インテル® Core™ プロセッサ（シリーズ1）も選択可能

第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサと最新のインテル® Core™ プロセッサ（シリーズ1）から用途に合ったCPUを選択可能です。インテル® Core™ 5 プロセッサ（シリーズ1）は、10コア構成で最大12スレッドによる高速処理を、インテル® Core™ 3 プロセッサ（シリーズ1）は、6コア8スレッドによる快適な動作を実現。どちらも高性能でありながら省電力性に優れています。

※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り異なります。

●高性能を安定的に保ち続けるdynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。放熱技術やシミュレーションに基づく筐体設計技術などを駆使して、CPUの高性能を最大限に引き出します。



デスクで場所を取らない、テレワークにも最適

●薄さも奥行きもスリムで、14.0型でありながらコンパクト

PC基板を高密度化して実装し、フットプリントを小型化。液晶画面の狭額縁化も進め、13.3型並みの筐体に14.0型液晶ディスプレイを搭載しました。



●約5.5時間（動画再生時）/約12.5時間（アイドル時）*1*2のバッテリー駆動

業務のパフォーマンスを落とすことなく、長時間のミーティングなどもこなせます。

●お急ぎ30分チャージ

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」に対応しています。

※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

オンライン会議*3でも、対面のミーティングでも、大きめの画面で見やすい

●画面に集中しやすい。狭額縁設計の14.0型 フルHD液晶

狭額縁を採用した14.0型ディスプレイは、大きめの画面で見やすく、オンライン会議*3やミーティングの際にも集中力が途切れません。



※当社S73シリーズとの縦の画面比率の比較。

●対面相手と画面情報を共有できる180度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。画面表示の向きを変えたい場合には、**[Ctrl]+[Alt]+[F]**の操作で簡単に変更できます。

丈夫だから、モバイルワークでも安心して持ち歩ける

●厳しい評価基準に基づいて行う製品評価テストを実施

「日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること」「いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと」を目指し、徹底したテストを実施しています。

※無破損、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices



パートナー満足度調査
2024

日経コンピュータ

法人向けPC

日経コンピュータ 2024年3月7号
パートナー満足度調査 2024
法人向けPC部門 1位

詳しくはこちらへ



MJ64/LX <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-mj-series/mj64lx-apr-2024-14-0-inch.html>

オンラインコミュニケーションが快適に行える

●AIノイズキャンセラー*4

環境ノイズ成分を除去して、相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。

●シャッター付きWebカメラ搭載

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を搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。



●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議*中に音声をミュートしたい時に、**[Fn]+[A]**の操作で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。

※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。

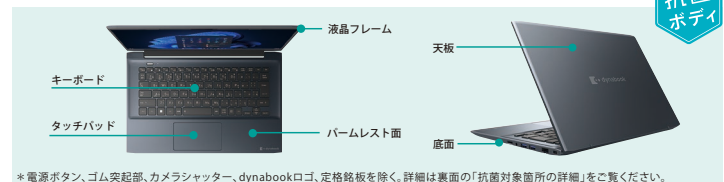
いつでも安心して快適だから、仕事に集中できる

●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証

薄型・軽量のボディに組み込めるような小型の顔認証センサーを採用しました。赤外線での認証で写真や絵による「なりすまし」を防止します。

●抗菌ボディ*で気兼ねなく使える

頻繁に手が触れる箇所を清潔に保てる抗菌加工*



*電源ボタン、ゴム突起部、カメラシャッター、dynabookロゴ、定格銘板を除く。詳細は裏面の「抗菌対象箇所の詳細」をご覧ください。

●サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193 準拠

BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染の広がりを防ぐことで、ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃からPCを保護します。

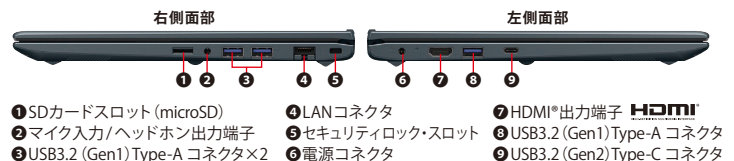
スムーズにインターネットにつながる。さまざまな周辺機器が使いこなせる

●安定した通信環境を実現する無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応

●USB3.2 (Gen2) Type-C コネクタ搭載 [PD対応]

●Bluetooth® Ver. 5.3 準拠 ●LANコネクタ標準装備

●ビジネスに必要な拡張性も備えている充実のインターフェース



*1: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) の場合。JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) の場合、約14.0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。*2: バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量（約90%以上）が一定期間（約7日以上）継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間は約80%となります。*3: 市販の専用アプリケーションが必要となります。*4: 一部のオンラインミーティングアプリによっては、本機能が利用できない場合があります。*カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。*画面はハモミ合成品です。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices



<https://dynabook.com/pc/eco/jmos/index.html>
「国際エネルギープログラム」、「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」に適合

表示を正しく
家電公取協会

