

法人向けMVNOサービス dynabook eSIM Startin'

ダイナブック イーシム スターティン



4年間データ通信が使い放題
dynabook モバイルPC

au回線
利用

データ通信4年間無制限の利用権付き LTE(4G)/5Gモデル

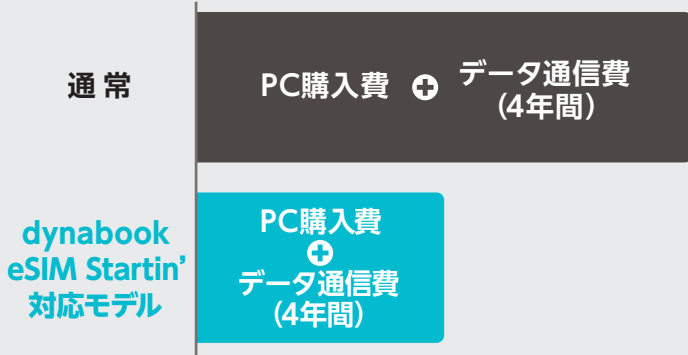
注意事項 ※一定期間内に大量のデータ通信のご利用があった場合、混雑する時間帯の通信速度を制限する場合があります。※約款違反や不正利用が発覚した場合、通信の切断を行う場合があります。※テザリング(モバイルホットスポット機能)の利用はできません。auはKDDI株式会社が提供するサービス機能です。サービス提供エリアは、au公式ページでご確認ください。(https://www.au.com/mobile/area/map/)

PC購入費と
4年間のデータ通信費がセットに



PCと通信サービスを別々に手配・購入した場合に比べ、費用を抑えることができます。また、4年間のコストが明確になるため、中長期目線でのPC運用管理コストの把握に役立ちます。

費用感のイメージ



※当社調べ

メリット1

運用管理のシンプル化



データ通信に必要なSIMカードやモバイルルーターの手配は一切不要。管理するのはPCのみ。PCとデータ回線が1対1で紐づけられ、シンプルな運用管理となります。

メリット2

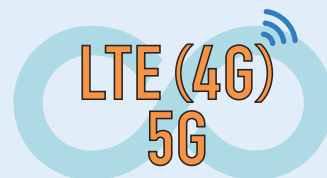
いつでもどこでも
快適な通信環境で
業務の生産性が向上



Wi-Fiを探したり、パスワード入力なども不要で、いつでも業務に取り組める環境を実現します。

メリット3

常時安定接続による
クラウド活用の促進で
PC運用管理の効率アップ



安定したネットワークへの常時接続でクラウド利用を促進します。



オンラインで簡単! eSIM開通手続き

URL <https://dynabook.com/solution/esim/index.html>

お申し込み・
お問い合わせは
こちら



au回線を利用したMVNOサービス「dynabook eSIM Startin」 データ通信4年間無制限の利用権付きPC

プレミアムモバイルノートPC

dynabook X83 CHANGER 13.3型

チェンジャー



*官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

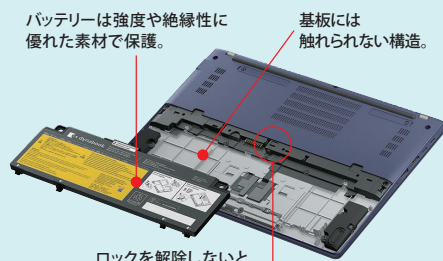
| ■ ハードウェア仕様表 (抜粋) | | dynabook eSIM Startin' LTE (4G) 対応モデル | | dynabook eSIM Startin' 5G対応モデル | |
|----------------------------------|---|--|----------------------------|---|----------------------------|
| 型番/本体標準価格 | | A6X1LYB74K1A | A6X1LYF74K1A* | A6X1LYB74N1A | A6X1LYF74N1A* |
| オープン価格 (オープン価格の製品は標準価格を定めておりません) | | | | | |
| 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™ i5-1350P プロセッサ搭載 インテル® vPro®プラットフォーム | インテル® Core™ i5-1340P プロセッサ | インテル® Core™ i5-1350P プロセッサ搭載 インテル® vPro®プラットフォーム | インテル® Core™ i5-1340P プロセッサ |
| 表示機能 | ディスプレイ (※3) | 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・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) 1,920×1,200ドット (※4) (※5) | | | |
| メモリ | 容量 | 16GB (※6) | | | |
| | 仕様 | LPDDR5-4800対応、デュアルチャネル対応 | | | |
| 補助記憶装置 | SSD (※7) | 256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※8) (※9) | | | |
| Webカメラ | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※14) | | | | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | 約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm | | | | |
| 質量 (※13) | ※質量は平均値。 製品により質量が異なる場合があります。 | | 約963g | 約966g | |
| インターフェース | HDMI®出力端子×1 (※10)、LAN (RJ45) ×1、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×3 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※11)、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※12)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | | |

※1.プレインストールされているOSをサポートします。 ※2.Windows 11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.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。 ※4.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おり、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。 ※5.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。 ※6.メモリの交換・増設はできません。 ※7.出荷時、ディスプレイの暗量化が有効になっています。 ※8.16GBを10個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。 ※9.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。 ※10.映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルを使用してください。1,920×1,080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障するものではありません。 ※11.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障するものではありません。 ※12.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/3.2 (Gen1) 対応、USB周辺機器すべての動作を保障するものではありません。 ※13.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※14.ステレオ録音できない場合があります。

ポイント1

自分でバッテリー交換できる「セルフ交換バッテリー」を採用

バッテリーが劣化・消耗した際、修理に出す手間や時間をかけずに、PC利用者自身で簡単に新しいバッテリー*1に交換できます。PC内部の繊細な基板上に触れることなく、安全に交換できます。

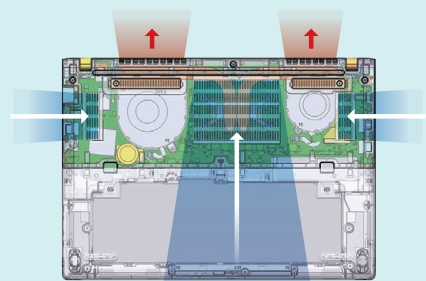


*1:オプション (別売) のバッテリーが必要です。

ポイント2

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」

長年にわたり蓄積してきたノートPCの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た「エンパワーテクノロジー」を適用することにより、CPUの性能を最大限に引き出し、よりパワフルな高性能をお届けすることが可能になりました。



吸排気イメージ (底面吸気・背面排気)

ポイント3

過酷なテストで堅牢性を徹底検証 アメリカ国防総省制定MIL規格 (MIL-STD-810H) に準拠したテスト*2をクリア

第三者認証機関による各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証しています。たとえば底面や天面をはじめ26方向からの落下テストなどMIL規格に準拠したテスト*2をクリアしています。



※写真の製品はX83ではありません。

*2 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、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性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。

●auはKDDI株式会社の登録商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Intel、インテル、インテル Core、Intel ロゴ、Thunderbolt、vProは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。

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」などをよくお読みください。



表示を正しく
家電公取協会員