

# 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

データ通信4年間無制限の利用権付き LTE(4G)/5Gモデル

※RJ74/MYはLTE(4G)のみとなります。

au回線  
利用



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

通常

PC購入費 + データ通信費  
(4年間)

**dynabook  
eSIM Startin'  
対応モデル**

PC購入費  
+  
データ通信費  
(4年間)

#### 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でひもづけられ、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、いつでもどこ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

LTE (4G)  
5G

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/business/solution/esim/index.html>

お申し込み・  
お問い合わせは  
こちら



au回線を利用した法人向け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

## ビジネスプレミアムモバイルノート

14.0型

dynabook X74 CHANGER /LY  
チエンジャー



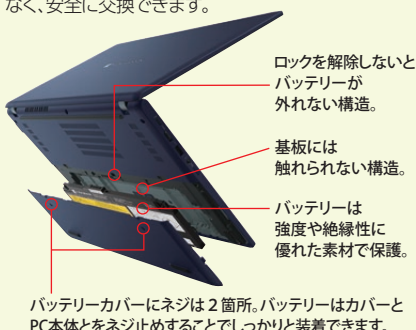
\*官公庁・自治体・教育機関・SOHO向けになります。

■ 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		A6XALYD5BM1A	A6XALYL5BM1A*	A6XALYD5BR1A	A6XALYL5BR1A*	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット(※1)(※2)					
テクノロジー	インテル® vPro® プラットフォーム	—	インテル® vPro® プラットフォーム	—	—	
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー	—	
表示機能	ディスプレイ(※3)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア)1,920×1,200ドット(※4)(※5)				
メモリ	容量	16GB(※6)				
	仕様	LPDDR5X-4800対応、デュアルチャネル対応				
入力装置	本体キーボード	86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※7)、キーストローク:2.0mm				
	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(※8)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応)(※9)(※10)				
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)(※11)					
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※12)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※13)、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※12)(※14)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※15)					
外形寸法(突起部含まず)	約312.4(幅)×222.5(奥行)×18.7~19.9(高さ)mm					
質量(※16)	※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1,118g				
		約1,127g				

### ポイント1

#### PC利用者自身で 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<sup>※1</sup>に交換できます。PC内部の繊細な基板に触れることなく、安全に交換できます。



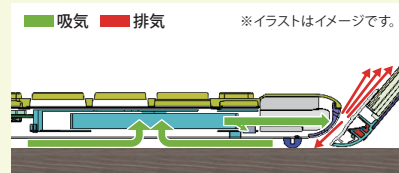
バッテリーカバーにネジは2箇所。バッテリーはカバーとPC本体とをネジ止めすることでしっかりと装着できます。

### 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。

※本製品に使われているプロセッサー(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。



吸気と排気の流れをコントロールすることで温度上昇を抑えています。

### 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<sup>※2</sup>を実施予定

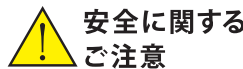
第三者認証機関による各種耐久テスト(実施予定)で、その優れた堅牢性を徹底検証します。たとえば底面や天面をはじめ26方向からの落下テストなどMIL規格に準拠したテスト<sup>※2</sup>を実施予定です。



※写真の製品はX74ではありません。

# 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

