

5年間データ通信無制限
HP eSIM Connect 対応モデル

HP Dragonfly G4



5年間 データ通信が上限なしで使い放題のモバイルPC “HP eSIM Connect”

「HP eSIM Connect」対応モデルなら、HPの法人向けノートPC(4G LTE、5Gモデル)にデータ通信上限なしのeSIMサービスを組み合わせることで、日本全国いつでもどこでも働く環境を提供します。

第13世代 インテル® Core™ プロセッサ搭載「HP eSIM Connect」対応モデル

HP Dragonfly G4

ハイブリッドワークの革新を極める、
13.5インチ・フラッグシップノートPC



HP eSIM Connect とは

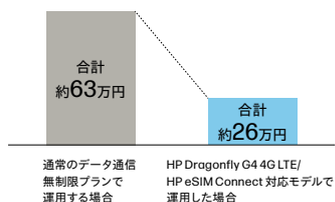
Point 1

法人様限定！5年間データ通信
上限なしで使い放題



4G LTE/5G 対応の通信サービスが追加費用なし、データ容量無制限^{※1}、速度制限なし^{※1}が法人限定で利用可能。速度制限や追加コストに悩む必要がなくなり、通信コストの削減が可能です。

PC本体価格 + 通信費用(5年間の比較)^{※2}



Point 2

Wi-Fi環境が
なくても安心！



モバイルWi-Fiルーターや専用のドングル、テザリングの接続や設定が不要！速い、広い、日本全国でつながる、au回線を利用するので、移動中や屋外も快適にご活用いただけます。

Point 3

管理・開通
プロセスの工数削減



物理的なSIMカードは不要。紛失、誤配、破損といったトラブルが起りません。またオンラインで回線の開通手続きが完結。SIMカードの配送を待つ必要がないため、速やかにご利用いただけます。

※1 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)の利用は禁止とさせていただきます。

※2 国内通信キャリアの平均的なデータ通信費用をもとに算出 2023年11月現在、日本HP調べ

※「HP eSIM Connect」をご利用いただくには法人登記情報が必須となります。

お申し込み前に、約款・注意事項をご確認ください。



第13世代 インテル® Core™ プロセッサー採用「ハイブリッド・アーキテクチャー」



第12世代インテル® Core™ プロセッサーからハイブリッド・アーキテクチャーを採用。負荷の高いタスク処理を担当するパフォーマンスコア (P-core)と、バックグラウンドでマルチタスク処理を行うエフィシエントコア (E-core)の2種類のコアで構成。パフォーマンスの最適化と省電力を実現します。

3年前のモバイルPCと比較して、Windowsアプリケーションのパフォーマンスを最大2.3倍高速化しました。

HP Dragonfly G4は「インテル® vPro® プラットフォーム」に対応

※一部モデルのみ



セキュリティに優れたインテル® vPro® プラットフォーム

インテル® vPro® プラットフォームの一部であるインテル® ハードウェア・シールドは、OSより下の階層に対しても保護。ハードウェア、BIOS/ファームウェア、ハイパーバイザー、VM(仮想マシン)、OS、アプリそれぞれの層まで掘り下げて防御をおこなうことで、現代の脅威からの保護と防衛を支援します。

リモート管理機能によりサポートコストを削減

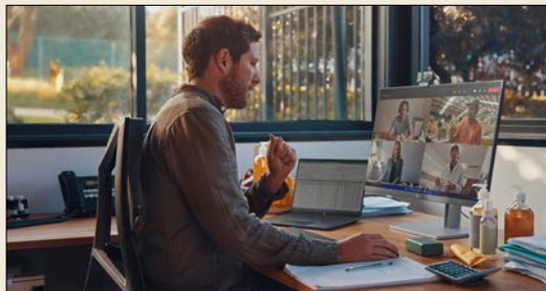
インテル® vPro® プラットフォームは、インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル® AMT)による強力なリモート管理機能を提供します。この機能により、PCの電源がオフになっている場合やOSが応答しない場合でも、IT部門はネットワーク上のPCのリモート障害対応、日常の運用管理が可能。現場でのサポート業務や出張サービスを削減し、IT効率を高めることができます。

HP Dragonfly G4の特長



13.5インチで生産性向上

画面アスペクト比3:2の13.5インチディスプレイを採用。16:9のディスプレイよりも縦方向に画面が拡大されており、多くの情報を表示することができるため、生産性を向上させます。



よりクリアな音声

通話時の音声をクリアにする機能や、AIベースで周囲の雑音を軽減・除去する機能により、Web会議によくある音声の問題を改善します。



どんな環境でもくっきりと映すWebカメラ

解像度5MPのWebカメラを搭載。周囲の状況を判断し、最適な明るさに自動調整する機能により、さまざまな照明条件下でも鮮明に映し出すことができます。

●お問い合わせ