



ハイブリッドワーク時代に 最適なPCとは？



ハイブリッドワークに不可欠な要素として下記があげられる

スムーズな
web会議

持ち運びやすさ

バッテリーの
持ち時間

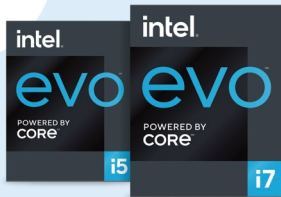
リモートでの
運用管理

それを解決してくれるのが

働く場所を問わず
生産性を高める
パフォーマンス

インテル® EVO™ vPro® プラットフォーム

優れた運用管理と
セキュリティ



インテル® Evo™ プラットフォーム

次世代のノートPCである指標

第11世代インテル®Core™プロセッサ搭載ノートPCかつ以下の様々な要件を満たした製品にのみ付与される指標です。

インテル® vPro® プラットフォーム

リモート管理機能でサポートコストを削減

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。また、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。現代の脅威からの保護と防衛を支援します。

ニューノーマルな働き方に「インテル® EVO™ vPro® プラットフォーム」



ハイパフォーマンスによる生産性向上と
リモート運用管理はハイブリッドワークに最適!

従業員はビジネスクラスのパフォーマンス、企業は堅牢なセキュリティ、IT部門は運用管理の合理化と安定性を必要としています。インテル® Evo™ vPro®対応 PC はこれらのニーズにまとめて対応します。

ハイブリッド時代への布石!
パソコンが仕事場になるインテル®
EVO™ vPro® プラットフォーム

事例動画
公開中!



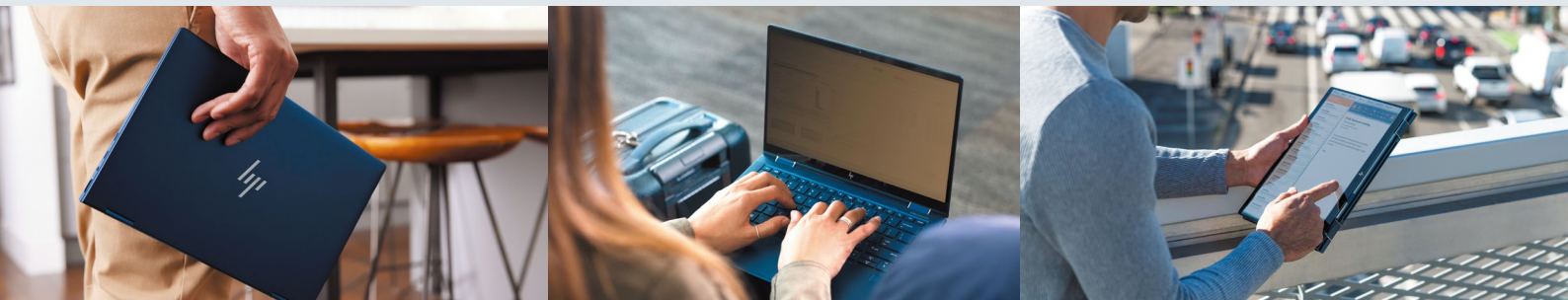
次世代のパワーをその手に

「軽さ」と「パワフルさ」を両立する次世代型コンバーチブルPC



インテル® EVO™ vPro® プラットフォーム準拠ノートPC

HP Elite Dragonfly G2



過酷な環境でも駆動する 確かな品質と堅牢性

長期間安心してご利用いただくため、約12万時間に相当するHP独自の厳しい品質基準テストを実施。さらに、米軍の物資調達に必要な基準を定めた米軍調達基準 (MIL-STD-810H) に準拠*しています。

*米軍調達基準に適合していることが無故障を保証するものではありません。また軍事利用を推奨するものではありません。

内蔵型プライバシー スクリーン機能搭載

のぞき見によるデータ盗難を防ぐ内蔵型プライバシースクリーン機能 (HP Sure View Reflect) を搭載。高い視認性で業務の生産性を向上し、どんな場所でも安心して仕事を行うことが可能です。

*HP Sure View Reflect搭載はモデルにより異なります。

高速・大容量通信 5Gに対応

かつてない高速・大容量通信を実現する5G通信モジュールが選択可能。4K/8Kなどの高精細映像や大容量コンテンツもスムーズに利用することができます。

*5Gモジュールはオプションです。出荷時に選択する必要があります。4G LTEおよび3G HSPAとの下位互換性があります。5Gサービスは、通信キャリアが提供する対象エリアで利用が可能です。

インターフェイス

- 1 USB 3.1ポート (パワーオフUSB充電対応)
- 2 電源ボタン
- 3 セキュリティロックケーブル用スロット
- 4 nano SIMカードスロット (WWANモデルのみ)



- 5 USB Type-C™ ポート (Thunderbolt™ 4対応) × 2
- 6 コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
- 7 HDMIポート

●記載事項は2021年10月現在のものです。