

どこにいたとしても効率よく快適に仕事ができ、しかも安心・安全。
ビジネスの現場では、そんなデバイスが求められているのではないのでしょうか。

起動が速くて高性能なメインマシンで、快適に作業を行いたい
モビリティが高く使いやすいモバイルを、安心して持ち運びたい
軽快に動作するタブレットで、思い描くイメージをそのまま伝えたい

わたしたちが目指したのは、あらゆるワークスタイルでの、すべてをかなえられる一台です。

ただ、そんな一台をお届けするためには、多くの課題がありました。

たとえば、高性能にこだわると、重く大きくなる…

より薄く軽くしようとすると、バッテリー駆動時間が不安になる…

こうした難しい課題を、培ってきた技術力の結集により克服した一台が、ついに完成しました。

さまざまなビジネスシーンで生産性向上に貢献する、先進の2in1コンバーチブルPCがここに。

一台で、かなえてみせる。

dynabook VC72

メインマシンとして

メインマシンとして使える
優れた処理能力と拡張性

モバイルとして

安心して持ち出せる
モビリティと使いやすさ

タブレットとして

思いのままに使える高い性能
スムーズな手書き入力機能



オフィスワークを快適に

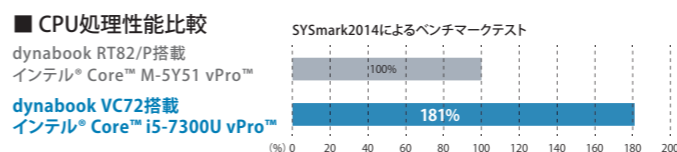
先進のテクノロジーを結集

第7世代 インテル® Core™ プロセッサを搭載し、
Thunderbolt™ 3*3(USB Type-C™)テクノロジーにも対応。
妥協のないパフォーマンスと拡張性で、オフィスワークをサポートします。

Windows 10 Pro 64ビット **Windows Pro**
〈Anniversary Update 適用済〉

より高速で、優れた処理能力の 第7世代 インテル® Core™ プロセッサ

最新の第7世代 インテル® Core™ プロセッサを搭載。起動も速く、
処理性能がいちだんと向上しています。さらに、Thunderbolt™ 3*3
などの先進のテクノロジーにも対応。将来を見すえた高い拡張性と、
負荷の高い作業もこなすパワフルな性能が、快適なオフィスワークをサポートします。メイン
マシンとして、そのパワーを余すところなくお使いいただけます。



出典: 2015年8月発表のdynabook RT82/Pシリーズと2017年1月発表のdynabook VC72との比較。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能とは異なる場合があります。当社調べ。

画像も文字も見やすい

タッチ対応 12.5型 フルHD液晶 (1,920×1,080ドット)

タッチ対応のフルHD(1,920×1,080ドット)、画素密度176ppiの高精細液晶を搭載。オフィス文書の細かな文字はもちろんのこと、デジタルカメラの高精細写真やフルハイビジョンで撮影された高画質ビデオ、Webコンテンツなどもくっきり鮮明に表示します。また、モバイル環境で使用されることを考慮して、画面のギラツキや映り込みが少なく見やすいノングレアタイプを採用しました。

高速で堅牢 128GB/256GB SSD*1

すばやく起動し、データへのアクセスも高速なSSD*1を採用。毎日の快適な作業をサポートします。また、磁気ディスクのように可動部分がないため衝撃にも強く、高い堅牢性を誇ることから、ビジネスの継続性にも貢献します。

先進のテクノロジーで高まる拡張性

■ 先進のThunderbolt™ 3*3(USB Type-C™)テクノロジーに対応
薄型軽量ボディに、Thunderbolt™ 3*3(USB Type-C™)コネクタを搭載。USB3.0の約8倍*2にあたる最大40Gbps*2での高速データ転送に対応するうえ、このコネクタひとつで電源供給やディスプレイ出力が可能です。対応周辺機器への高速で汎用性の高い接続をサポートする、先進のテクノロジーです。



原音再生を追求した高音質ステレオスピーカー

低音域の再現力を高めるバスレフ構造の採用や、スピーカー配置を最適化することで、低音域から高音域まで幅広く対応。プレゼンテーションや、テレビ会議でも聴きやすく迫力のある音声再生が可能です。

*音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状により異なります。



■ HDMI® 4K出力*4も可能なUSB Type-C™アダプター (付属)

付属のUSB Type-C™アダプターを使えば、ビジネスに必要なインターフェースを拡張可能。HDMI®、USB3.0、RGB、有線LAN、電源コネクタにつながり、作業効率を高めます。

USB Type-C™アダプター (付属)

- ① 有線LANコネクタ
- ② USB3.0コネクタ
- ③ HDMI®出力端子
- ④ RGBコネクタ
- ⑤ 電源コネクタ



*1:SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *2:転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度はネットワークの使用環境などにより変わります。 *3:市販のThunderbolt™ 3対応周辺機器が必要です。 *4:付属のUSB Type-C™アダプターを使い、4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI™ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 ※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国地域によって異なる場合があります。

モバイルワークこそ妥協しない

高い性能とモビリティに、使いやすさを

パワフルな第7世代 インテル® Core™ プロセッサを搭載しながら、ストレスなく安心して持ち歩ける薄さ、軽さと堅牢性を追求しました。さらに、独自の充電制御技術やこだわりのキーボードを搭載。モバイルだからこそ、妥協のない一台を。

どこへでも安心してモバイルできる 薄さ約15.4mm、軽さ約1,099g

持ち歩く際にストレスを感じさせない薄さ約15.4mm、軽さ約1,099gの、フラットなボディを実現。そのうえで、さまざまな衝撃や振動に対する高い堅牢性も兼ね備えています。これまでに培ってきた技術を結集し、安心して持ち歩けるよう、薄型・軽量化と堅牢性を両立させています。

長時間のモバイルワークをサポート 約17.0時間*1のバッテリー駆動

省電力性に優れた最新CPUの採用に加え、長年培った高密度実装技術を駆使してメイン基板を小型化することで、薄型ボディであっても十分な容量のバッテリーを搭載することが可能になりました。長時間のバッテリー駆動で、モバイルワークを強力にサポートします。

■30分で約7時間*1のバッテリー駆動。「お急ぎ30分チャージ」

わずか30分で約7時間*1のバッテリー駆動を可能にする「お急ぎ30分チャージ」機能を搭載しました。外出前や始業前のわずかな時間でサッと充電して出かけられます。これには、独自の充電制御技術を採用しており、バッテリー寿命を長持ちさせる工夫が施されています。

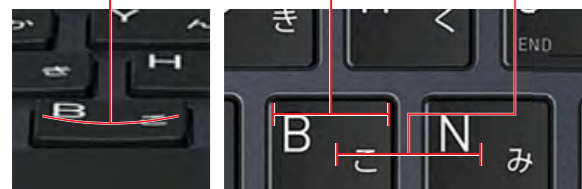
※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリー残量が0%を超えている状態で充電した場合、充電後の駆動時間は7時間以上（JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値）となります。

※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。

ストレスのない快適なタイピング こだわりのキーボード

15.6型に搭載されているキーボードに匹敵する、フルサイズのキーボードを搭載。キーピッチ19mm、キートップ幅15.3mm、キーストローク1.5mmというスペックで、メインマシンと同様の操作性を実現しました。さらに、補強リブ構造を採用して快適な打鍵感を追求。また、指先にフィットするようにキートップ中央に0.2mmのへこみを設けるなど、快適な打ち心地にこだわりました。暗い会議室などでも迷わず操作できるよう3段階の明るさが選べるバックライトや、タブレットとして使う場合を想定して、指の爪がキーとフレームの間に入り込まないような工夫をするなど、きめ細かな配慮もしています。こだわりのキーボードは快適で正確なタイピングをサポートし、作業効率の向上に貢献します。

キートップへこみ 0.2mm キートップ幅 15.3mm キーピッチ 19mm



バックライト
キーボード



生体認証「Windows Hello」に対応

顔認証 顔を向けるだけでロック画面が解除。 選択可能

画面に顔を向けると、わずか数秒で顔を認証します。モバイルだからこそ安心してお使いいただけるよう、薄型軽量なボディに組み込めるような小型の顔認証センサーを独自に開発して搭載しました。赤外線での認証で写真や絵による“なりすまし”を防止できます。



独自の顔認証
センサー*2*3搭載

指紋認証 指先でタッチするだけでログイン。 選択可能

クリックパッド上に配置した指紋センサー*3を指先で軽くタッチするだけで、認証します。さまざまなパスワードを入力するわずらわしさから解放されるだけでなく、パスワード漏えいのリスクを軽減します。



より思いが伝わるタブレット

回すだけで高性能タブレット、さらに自然な手書き入力

第7世代 インテル® Core™ プロセッサの高いパフォーマンスで、複数のアプリや動画の動作も快適に。また、独自の手書き入力は、より自然な書き心地を追求しました。タブレットならではの良さを生かした、効果的なコミュニケーションを可能にします。



回すだけでパワフルなタブレットに プレゼンテーションも動画再生もスムーズ

液晶ディスプレイが360度開閉することで、クルッと回せばPCからタブレットへ早変わりします。第7世代 インテル® Core™ プロセッサのパワフルな性能を生かせるので、複数のアプリケーションを同時に使うようなプレゼンテーションも可能です。また、タブレットとして使用する際には、裏側のキーボードに指先が触れても自動的に入力が無効化され、誤操作を防止します。



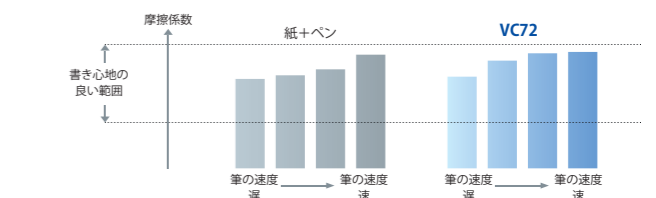
大きく見やすい12.5型液晶を搭載 効果的なプレゼンテーションを

映り込みが少なく見やすいノングレアタイプの高解像度フルHD液晶は、タブレットとしては大画面の12.5型。高性能CPUのパワーを生かしたプレゼンテーションをより効果的なものにします。また、液晶とタッチパネルの間に隙間がないダイレクトボンディングを採用することで、指先やペンとの視差を少なくしました。細部まで思いどおりに表現できるため、訴求力の向上に貢献します。

紙にペンで書くような 自然な書き心地の手書き入力

自然な書き心地を追求し、ペン芯やタッチパネルの表面材料を最適化。紙にペンで書くような自然な書き心地を実現しました。キー入力では表現できなかった描写をよりスムーズに行えるため、思い描くイメージをそのままに伝えることが可能です。タブレットならではのクリエイティブなコミュニケーションで、ビジネスの広がりをサポートします。

※画面にフィルムなどを貼った場合、本来の書き心地とは異なります。



※筆の速度が遅い場合から速い場合まで、書き心地を定量分析した結果、実際のペンの書き心地に大きく近づきました。

■細部まで思いどおりに表現できるアクティブ静電ペン

付属のペンには、「アクティブ静電結合方式」を採用しました。ペン芯径が1.0ミリなので、小さい文字もしっかりと書けます。また、ペン先位置を正確に検知することで小さな文字でもペン先とズレることがなく、細部まで思いどおりに表現できます。筆跡表示の高速化により、筆跡がペンにしっかりとついてくるので走り書きもスムーズ。さらに、2,048段階*4の感圧センサーを搭載し、筆圧に応じて線の太さや濃淡を表現することを可能にしました。

2,048段階*4の筆圧検知機能で、太さや濃淡も表現できる



斜めに傾けても位置ズレが小さく、筆跡がペンについてくる。
ペン芯径は、1.0mm。小さな文字も書きやすい。

■Windows Ink をフル活用

ペン入力を本格的にサポートする「Windows Ink」。pdfやExcelファイルを画像として取り込み、ペンを使ってそこに文字や図を書き込むことが可能です。また、共有機能でそのままのイメージをメールアプリなどで相手に送ることもできるなど、コミュニケーションの幅が広がります。



■さまざまなビジネスシーンに役立つビジネスアプリ搭載

