

最新版OS「Windows 10(Anniversary Update 適用済)」をすぐに使いはじめられる

dynabook Vシリーズの詳細はWebで



※画面はハメコミ合成です。  
※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。

dynabook.comでは、軽く薄い筐体を実現した技術、キーボードやペンの使いやすさから2in1コンバーチブルの新しい活用スタイルまで、Vシリーズの魅力をたっぷりご紹介しています。



<https://dynabook.com/v-series/convertible/>



東芝PCは、安心&充実サポート

1 PCの使い方で困ったり、迷ったら  
まずは、充実のWebサポート

24時間いつでも、すばやく自分で解決できます。

[http://dynabook.com/assistpc/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)



電話サポートにかかってきた内容をFAQに掲載! その数なんと、約1万7千件! 知りたいことがきっと見つかります



2 Webで解決できないときはコチラへ  
安心の電話サポート

ご購入後  
5年間  
無料

Webで解決できないときはオペレーターが電話でお答えします。

電話サポート「使いかた相談」 受付時間 9:00~19:00 年中無休

【固定電話からのご利用はフリーダイヤル】 ☎ 0120-97-1048 通話料無料

【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】 ☎ 0570-66-6773 (通話料お客様負担)

3 電話だけではうまく説明できないときは  
遠隔支援サービス

ご購入後  
5年間  
無料

電話だけではうまく説明できないときは、遠隔支援を活用。オペレーターがお客様と同じ画面を共有してアドバイスします。

電話&インターネットサポート

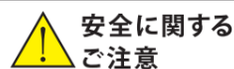
\* ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。ご利用にはお客様会員・商品情報登録(Room1048会員登録)をしていただく必要があります。

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」でダウンロードすることができます(別途インターネットへの接続環境が必要です)。

●Intel, Intelロゴ, インテル, Celeron, IntelCore, Thunderbolt, Thunderboltロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●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。●Wi-Fi, WPA, WPA2はWi-Fi Allianceの登録商標。あるいは商標です。●TRENDMICRO, ウィルスバスター クラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●harman/kardon®はHarman International社の登録商標です。●DTSの特許については、<http://patents.dts.com>をご参照ください。DTS, シンボル, DTSおよびシンボルはDTS, Inc.の登録商標であり、DTS STUDIO SOUNDはDTS, Inc.の商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS, ZBRAIN, アイフィルター-フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI, HDMIロゴは、HDMI Licensing LLC.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。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●CorningとGorillaは、Corning Incorporatedの登録商標、Native Damage Resistanceは、同社の商標です。●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。■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは<https://dynabook.com/register.html>をご覧ください。■PCのハードディスクに記録されたデータは「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>をご覧ください。■PC本体の補修性能部品は、製品発表月から6ヵ月です。■Windows 10 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元/動作をご確認ください。■本カタログに記載のネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。■写真はすべて本カタログにCGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容、取扱説明書(マニュアル)・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。■本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における使用上の注意に関する記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のSSDの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、SSD、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」([http://home.jeita.or.jp/page\\_file/20110511155520\\_FuLZW1JpDj.pdf](http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1JpDj.pdf))■無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本カタログに記載されている数値および表記は2016年12月現在のものです。

東芝クライアントソリューション株式会社

〒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。

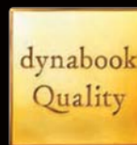
本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。このカタログの記載内容は2016年12月現在のものです。 [管理番号 PCS-194] ©1612360(1) DNP



その実力は“バッテリー駆動約17時間\*1”だけじゃない。

一台で、かなえてみせる。

dynabook V



タブレットにもなる	Windows 10 Home (Anniversary Update 適用済)	インテル® Core™ プロセッサ*2	軽さ 約1,099g*2	バッテリー駆動 約17時間*1	顔認証*3/指紋認証*3
急速充電機能	Thunderbolt™ 3	USB Type-C™ アダプター	高音質 harman/kardon®	アクティブ静電ペン*4	バックライトキーボード

\*1 V82, V72, V62, JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。\*2 V82, V72, V62。\*3 顔認証はV82のみ。本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任を負いかねますのでご了承ください。\*4 V82, V72のみ付属。V62, V42は別売の「アクティブ静電ペン (PADPN004)」をご購入ください。※画面はハメコミ合成です。※本カタログ記載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

一台で、かなえてみせる。



編集作業まで、心地よくしました。



あなたがふだんタブレット、モバイルPC、ノートPCでしていることを、たった一台でかなえることはできないだろうか。

dynabookの新しいVシリーズは、薄く軽く気がねなく持ち歩けるボディに、先進の機能と性能が詰まった自由な形態のPCであれば、それは、かなえられると考えました。

その実現のために、これまで培ってきた高密度実装技術、堅牢化技術、シミュレーション技術など、さまざまな設計技術を結集。ひとつひとつを革新しながら、新しい力をもったPCをつくり上げました。

家の中でも、外へも、ストレスなく持ち歩ける薄さ(約15.4mm)、軽さ(約1,099g<sup>\*2</sup>)に、バッテリー切れの心配をなくす約17時間<sup>\*2\*</sup>駆動を実現。

いざという時を考えた独自の急速充電機能も備えました。

さらに、負荷の高い作業も軽々とこなせる最新のインテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> プロセッサ<sup>\*2</sup>、Windows 10 <Anniversary Update 適用済>にも対応し、顔認証<sup>\*4\*</sup> / 指紋認証<sup>\*5\*</sup> や手書き機能など活用性をアップ。

心地よく打てるバックライトキーボードと自然な書き味のペン入力<sup>\*6\*</sup>に、高速アクセスが可能なThunderbolt<sup>™</sup> 3<sup>\*7\*</sup>対応のUSB Type-C<sup>™</sup>など先進のインターフェースも搭載。

そのうえ、多くの機器とつながるUSB Type-C<sup>™</sup>アダプターを付属し、拡張性を高めています。音楽がいい音で楽しめることはもちろん、

テレビ会議でも声が聞き取りやすい高音質harman/kardon<sup>®</sup>ステレオスピーカーなど、細部に至るまで徹底的に進化させました。

あなたの望みを一台でかなえるための珠玉の12.5型、2in1コンバーチブル、その実力はバッテリー駆動約17時間<sup>\*2\*</sup>だけじゃない。

dynabookから、新しいVシリーズ、誕生です。



雑誌にも、テレビ<sup>\*1\*</sup>にも、ノートにも、くるりと変身します。



PCを開いた場所が、メインのオフィスになる。



キーボードだけではつくれる企画書が書けます。



ちょっとしたスペースを、料理教室に。



モデル名	OS	ディスプレイ	SSD	CPU	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間 <sup>*1*</sup>	Windows Hello 対応認証機能 <sup>*2*</sup>	ペン	アプリケーション
V82	Windows 10 Home (Anniversary Update) 適用済	タッチパネル付き12.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶	512GB 高速SSD <sup>*8*</sup>	インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7-7500U プロセッサ 2.70GHz (最大3.50GHz)	8GB(交換不可)	約1,099g	約17時間	顔認証センサー、指紋センサー	付属	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
V72			256GB 高速SSD <sup>*8*</sup>	インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-7200U プロセッサ 2.50GHz (最大3.10GHz)						
V62			128GB 高速SSD <sup>*8*</sup>	インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>™</sup> プロセッサ						
V42 <sup>*9*</sup>										

\*1 アプリケーション「TVコネクトサイト」を使用。ホームネットワーク(有線・無線LAN)で接続している必要があります。対応している機器については、dynabook.comをご覧ください。メディアサーバーの録画状況やその他動作により、視聴ができない場合があります。複数の情報端末で同時に映像を受信することはできません。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。 \*2 V82、V72、V62。 \*3 JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0))による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 \*4 V82。 \*5 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。 \*6 ペンは、V82、V72のみ付属。V62、V42は別売の「アクティブ静電ペン(PADPN004)」をご購入ください。 \*7 市販のThunderbolt<sup>™</sup> 3対応周辺機器が必要です。 \*8 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。 \*9 発売は2017年1月下旬予定。 ※画面はハメコ合成です。 ※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。

※ゴム足が付いていないので、無理に押し下ると、滑ったり、PCや設置面に傷がつく場合があります。

※ペンは、V82、V72のみ付属。V62、V42は別売の「アクティブ静電ペン(PADPN004)」をご購入ください。

メインノートPCとして

やりたいことを、速く、心地よく。  
メインで使えるパワーを身近に。



第7世代インテル® CPU\*1と新空冷システムが織りなすパワフル高性能を、コンパクトボディに凝縮。高精細な画像の加工や、4K動画の編集もストレスなく行えます。

最新版OS「Windows 10〈Anniversary Update 適用済〉」がすぐに、安心して使える

最新の第7世代インテル® Core™プロセッサ\*1搭載。動画編集やゲームなどもスムーズに楽しめる

最新の第7世代インテル® Core™プロセッサ\*1は、処理性能がいちだんと向上しています。GPUも改良され、動画のエンコードやデコード性能を強化。負荷の高い動画編集などもスムーズに楽しめます。電力効率も高く、バッテリーも長持ち。さらに、高速512GB SSD\*2、8GBメモリ\*1も搭載。メインPC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。



インテル® Core™プロセッサ\*1 高速512GB SSD\*2 8GBメモリ\*1

CPUパワーをフルに引き出す「**W吸気新空冷システム**」

底面と背面からの吸気がCPUなどの発熱部品や筐体を効果的に冷却する、新空冷システムを搭載。さらに、薄型・高寿命ファンを新たに採用。第7世代CPU\*1のハイパフォーマンスを持続させることができます。

ノングレア(非光沢)で見やすい、フルHD高精細液晶

1,920×1,080ドット、画素密度176ppiの液晶を搭載。高精細写真も美しく鮮明に描き出します。また、映り込みが少なく見やすいノングレアタイプを採用しています。



原音再生を追求したharman/kardon®バスレフ型ステレオスピーカー

ヨーロッパの高級車にも採用されている\*3 harman/kardon®スピーカー。dynabook Vシリーズでは、専用のスピーカーユニットとスピーカーボックスをハーマン・インターナショナル社と共同開発。低音域の再現力をアップす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、力強い低音域から繊細な高音域まで幅広く再生し、豊かで迫力のあるサウンドが楽しめます。



\*音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状によって異なります。

最大40Gbps\*4のThunderbolt™ 3\*9(USB Type-C™)を搭載。このコネクタ一つで充電やビデオ出力も兼用できる

USB3.0の約8倍\*4、最大40Gbps\*4もの高速データ転送を実現する、Thunderbolt™ 3\*9(USB Type-C™)を搭載。対応周辺機器に接続すれば、ノートPCのパフォーマンスをよりパワフルに拡張することができます。しかも、このコネクタ一つで、電源供給もディスプレイ出力も兼用できます。また、付属のUSB Type-C™アダプターを使えば、拡張性がさらに高まります。

USB Type-C™アダプター(付属)

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



フルサイズキーボードを薄型ボディに搭載。快適なタイピングへの工夫も随所に

限られたスペースに、キーピッチ19mm、キーストローク1.5mmのフルサイズキーボードを搭載。指先にフィットするようキートップ中央に0.2mmのへこみをつけたり、キートップの印字を見やすいフォントにするなど、快適な打ち心地で文字入力ができます。また、バックライトもついており、暗めの場所でもスムーズに作業ができます。

キーピッチ 19mm キートップへこみ 0.2mm バックライトキーボード



「Windows Hello」に最適化。あなたの顔や指紋で、すばやく安全にログインできる

**顔認証** あなたの顔がパスワード [V82]

画面に顔を向けると、わずか数秒でロック画面が解除。パスワードの入力が不要で、すばやくログインできます。Vシリーズでは、独自の小型カメラモジュールを開発し、限られたスペースに搭載することにより、モバイルPCでの顔認証を可能にしました。また、赤外線撮影で識別するため、写真や絵による「なりすまし」を防ぐことができます。

独自の顔認証センサー\*\*搭載



Windows Hello対応顔認証センサー\*\*

**指紋認証** 指をセンサーにタッチするだけで

クリックパッド内に配置した指紋センサー\*\*に指をタッチするだけで、ログインできます。サインインのたびにパスワードを入力するわずらわしさから解放。ECサイトなどで要求されるパスワードも指紋認証で代替できるようになります\*7。



Windows Hello対応指紋センサー\*\*

\*1 V82、V72、V62。 \*2 V82のみ。V72は256GB SSD、V62、V42は128GB SSD。 \*3 搭載しているスピーカーは、車載用スピーカーとは仕様異なります。 \*4 通信速度は規格上の理論値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより変わります。 \*5 付属のUSB Type-C™アダプターを使い、4K対応テレビに、市販の高速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。 \*6 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 \*7 「Microsoft Edge」での互換性のあるWebサイトとアプリのみサポートされます。 \*8 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 \*9 市販のThunderbolt™ 3対応周辺機器が必要です。 ※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。

モバイルノートとして

薄いのに強い、軽いのに賢い、  
というモバイルへ。



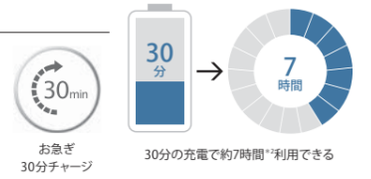
軽く、薄く、頑丈。さらに、長時間余裕で使える約17時間<sup>\*1\*</sup>のバッテリー駆動

どこへでもストレスなく持ち歩ける、軽さ約1,099g<sup>\*1</sup>、薄さ約15.4mmを実現。もちろん、それだけのモバイルノートではありません。移動中のさまざまな衝撃や振動に耐える頑丈さを備えながら、またメインPCとしてのパワーも備えながら、日常的なモバイルを可能にしています。しかも、バッテリー駆動時間は余裕の約17時間<sup>\*1\*</sup>。電源につながなくても、長時間作業が続けられます。ビジネスにもプライベートにも毎日安心して使える一台です。

軽さ 約 1,099g<sup>\*1</sup> 薄さ 約 15.4mm バッテリー駆動 約 17時間<sup>\*1\*</sup>

30分の充電で約7時間<sup>\*2</sup>のバッテリー駆動。「お急ぎ30分チャージ」

これまでのノートPCづくりで培ってきた充電制御技術をさらに進化させました。バッテリー電圧を監視しながら約50%までは大電流を供給、充電を高速化し、以降は段階的に電圧を下げて充電を続けることによりバッテリーへの負荷を軽減する急速充電機能「お急ぎ30分チャージ」を搭載。わずか30分でバッテリー駆動約7時間<sup>\*2</sup>分の充電ができるので、忙しい朝にもサッと充電して出かけられます。



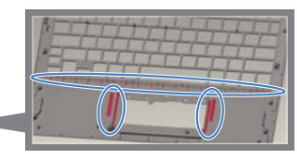
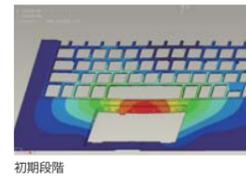
※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリー残量が0%を超えている状態で充電した場合、充電後の駆動時間は7時間以上 (JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値) となります。  
※バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

シミュレーション技術や高密度実装技術を駆使し、軽量薄型ボディと堅牢性を両立

30年以上にわたるノートPCづくりで培ってきた高密度実装などの薄型・軽量化技術を進化させつつ、薄く軽くする部位の強度などを確保するためさまざまなシミュレーションを実施。強度、変形、衝撃など、部位ごとに求められる基準を満たしているかを繰り返しシミュレーションすることで、設計段階から不具合の芽を摘むことができるようになりました。たとえば、高負荷のかかるパームレスト部にはシミュレーション結果から補強リブ構造を採用するなど、隅々にわたり耐久性を向上しています。

パームレスト部のシミュレーション例

シミュレーションを繰り返すことで、薄型・軽量化と強度のバランスを最適化。



シミュレーションに基づき、補強リブ構造を採用。剛性が確保され、キー入力とクリックパッドの操作感が向上。

■高密度実装技術がより進化

これまでの高密度実装技術に加え、独自の配線ガイドラインを用いて基板設計を再検討。配線を短くしたり、逆に長くしたりなどフレキシブルな設計を駆使して、従来機種dynabook KIRA V83に比べ、基板面積を14%小さくすることに成功しています。

■軽くて強いマグネシウム合金ボディ

長年のノウハウを生かし、鍛造が難しいマグネシウム素材を採用。軽く薄く、しかも強いボディを実現しています。



■モバイルでも安心な強化ガラス採用

液晶を保護するガラスには、擦傷、落下、衝撃による傷への耐性が高い「Corning® Gorilla® Glass 4」を採用。長く安心して使えます。



この薄さと軽さで、バッテリー駆動約17時間<sup>\*1\*</sup>、しかも頑丈。キーボードとタッチやペンの入力切り替えもスムーズ。仕事にプライベートに、いつも持ち歩きたくなる一台です。

※ペンは、V82、V72のみ付属。V62、V42は別売の「アクティブ静電ペン(PADPN004)」をご購入ください。

設計から出荷まで、何重もの厳しい検査をクリアして、あなたのもとへ

高い堅牢性を確保するために、自社工場での品質評価と品質管理を徹底して実施。設計から出荷まで、何重もの検査をクリアして、一台一台、丁寧に作り上げています。あなたのもとに届くのは、その一台です。

【開発・設計段階】

HALTで将来のトラブルを検証



高加速寿命試験装置「HALT (Highly Accelerated Life Test)」を使い、数年後に起こりうるトラブルを検証。

【製造段階】

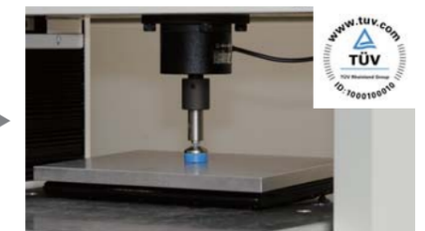
厳しい評価基準を設けて自社試験を実施



使用時に起こりうるリスクを想定して、さまざまな自社試験を実施(写真はキーボードトランポリン試験)。

【外部機関でも】

厳しい堅牢性テストをクリア



ドイツの認証機関「TUV Rheinland Group」でも堅牢性テストを受けています。



100kgf面加圧テストクリア



76cm落下テストクリア

\*1 V82、V72、V62。 \*2 JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。  
※画面はハメコミ合成です。

※写真はdynabook Vシリーズではありません。 ※無破損、無故障を保证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、製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能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対応は、無料修理ではありません。落下後はかならず点検・修理(有料)にお出しく下さい。

# 回すだけで、パワフルなタブレットになる。

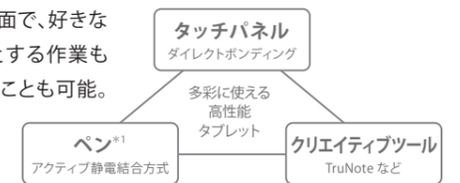


ディスプレイを回すだけで、いつでもタブレットに早変わり。アルバムの写真を指でめくったり、好きな雑誌を読んだり、映画を見たり。ペン<sup>\*1</sup>があれば、100万ページ<sup>\*2</sup>のノートにもなります。

\*1 ペンは、V82、V72のみ付属。V62、V42は別売の「アクティブ静電ペン (PADPN004)」をご購入ください。 \*2 実際に保存できる冊数やページ数は、ノートデータの容量やSSDの空き容量により異なります。 \*3 筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、ソフトウェアに依存します。 \*4 手書き検索は、手書きデータを自動的に認識した結果に基づいて行われます。意図した結果と異なる場合があります。 \*5 手書き文字の認識は、仏MyScript社の技術を採用しています。\*6 画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。 \*7 画面はハメコミ合成です。

## タッチで、ペン<sup>\*1</sup>で、クリエイティブツールで。できることがグンと広がる、高性能タブレット

ノートPCの高性能をそのままタブレットとしても生かします。ダイレクトボンディングの見やすい画面で、好きな雑誌や本を読んだり、ペン<sup>\*1</sup>を使って資料データにメモや赤字を加えたり。CPUパワーを必要とする作業もスムーズに行えます。手書きノートアプリを使えば、書いた文字をテキストデータ化して利用することも可能。V62、V42は別売の「アクティブ静電ペン」をご購入いただくことで、できることがさらに広がります。



### タッチパネル

#### ■視差が少なく、画面も美しい、ダイレクトボンディング

液晶と表面ガラスの間に隙間がなく、指やペン<sup>\*1</sup>と操作面の距離が短いため視差が少なくなり、細部まで思い通りの操作が可能。また、乱反射を防げるので、画面は美しく鮮やかです。

### アクティブ静電ペン<sup>\*1</sup>

#### ■自然な書き心地で、細部まですらすら書ける

「アクティブ静電結合方式」とペン先位置の正確な検知や筆圧検知技術などを融合。小さな文字でもペン先とズレることなく書くことができ、紙のノートに書くような自然な書き心地を実現しました。

- ペン先位置の検知精度が向上し、思い通りに書ける
- 2,048段階<sup>\*3</sup>の筆圧検知機能で、リアルな手書き感覚を再現
- 特殊フィルムとペン<sup>\*1</sup>で、紙に書く際の抵抗感を実現



2,048段階<sup>\*3</sup>の筆圧検知機能で、太さや濃淡も表現できる

ペン芯径は、1.0mm。小さな文字も書きやすい。

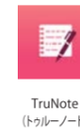
斜めに傾けても位置ズレが小さく、筆跡がペンについてくる。

\*4 画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。

### クリエイティブツール

#### ■紙のノート以上に便利に使える、手書きノートアプリ「TruNote」

手書きの文字やマークで見たいページを検索<sup>\*4</sup>したり、手書き文字をテキストデータに変換し、メールやOfficeアプリに貼り付けることもできます。



■文字やマークを手書きして、メモしたものをすばやく探せる

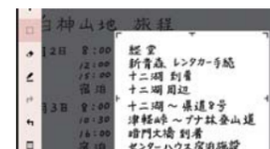


検索したいマークを手書きする

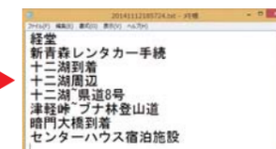


そのマークを含むページが一覧表示される

■手書き文字をテキストデータに変換して活用できる



テキストデータ化したい文字を選択



テキストデータ化された文字が貼りつけられる

■あなたの「考える」をサポートするアプリが充実  
各アプリを連携させて、情報を集め、整理してまとめ、みんなに伝える、というプロセスをサポートします。

■クリッピングアプリ  
**TruNote Clip** (トゥルーノート クリップ)  
ほしい情報をすぐに切り取ってメモできる

■カメラアプリ  
**TruCapture** (トゥルーキャプチャ)  
書き出す時間が考える時間になる

■ボイスレコーダーアプリ  
**TruRecorder** (トゥルーレコーダー)  
会議をまるごと録音。聞きたい発言がすぐに見つかる

■ノート共有アプリ  
**TruNote Share** (トゥルーノート シェア)  
画面をシェアできるからみんなで考えられる

## 人気の写真編集アプリ、はがき作成アプリが、タッチや手書き対応に

### ■CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA/ CyberLink PhotoDirector Mobile for TOSHIBA

不要物の除去機能からレイヤーを使った編集まで手軽にできる写真編集アプリ。タッチやペン<sup>\*1</sup>操作に対応したモバイル版も搭載されています。



### ■筆ぐるめ 23 for TOSHIBA

「お絵かきデコ」に対応。ペン<sup>\*1</sup>を使って手書きメッセージを加えたオリジナルカードや年賀状を簡単に作成できます。



### Windows Ink に対応。Office ファイルやpdf にもメモ書きして、みんなに送れる

タッチやペン<sup>\*1</sup>による手書き入力に対応し、「付箋」、「スケッチパッド」、「画面スケッチ」の3つの使い方が選べます。たとえば、pdfやExcelファイルを画像として取り込み、文字や図を書き込むことが可能。共有機能でSNSやメールアプリなどに送ることもできます。

### Cortana に対応。デュアルマイクとharman/kardon®スピーカーで、音声アシスタントがより快適に

音声アシスタントのCortanaがさらに進化し、ロック画面からの声による起動も可能になりました。高音質スピーカーとデュアルマイク搭載のdynabook Vシリーズなら、音声認識率と音声応答の明瞭度がアップし、よりスムーズに活用できます。

