

教育機関様向けタブレットPC

VersaPro バーサプロ タイプVT (文教モデル)



教育シーンをサポートするWindows 10

ユーザビリティを追求したメニュー表示や新ブラウザを採用。直感的な操作でさらなる使いやすさをお届けします。

セキュリティ強化

指紋や顔などの様々な生体認証デバイスに対応

使いやすさの向上

スタートボタン搭載。
メニューも自由にカスタマイズ

運用性向上

容易なデータ連携により
デバイスを選ばず業務が可能



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

教育現場での使いやすさにこだわった 10.1型軽量タブレットPC

薄さ約11.9mm、
約647g*の軽量ボディ

10.1型 ワイド
LEDバックライト
タッチパネル (静電容量方式)
デジタイザーペン (充電式)
1,920×1,200ドット WUXGA

最大約10.2時間の
スタミナバッテリー駆動*2



希望小売価格:
105,900円(税別)~

*1:最軽量時の質量です。
*2:バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定したためやす時間です。



児童でも扱いやすい軽量&コンパクト設計

小中学校の児童や生徒の手でも扱いやすい約647g*の軽さに加え、学校の机などで教科書やノート類と一緒に置いても邪魔にならないコンパクトボディを実現しています。 *最軽量時の質量です。



授業内容に応じたスタイルで利用可能

ドック機能付きキーボード*1や拡張クレードル*1、タブレット保護カバーの併用で様々な使い方が可能です。埃や水滴などからタブレットを保護するカバーを装着すると、校庭や校外学習で利用しやすく、また液晶画面を覆う形状でタッチ画面も保護されます。

*1:セレクトメニューで選択時。
*2:タブレット保護カバーを付けた状態ではドック機能付きキーボード、拡張クレードルの接続はできません。

子どもたちが安心して使えることを想定した仕様

液晶には高い透明度と耐衝撃性を両立した保護ガラスを採用。どの方向からも見やすい広視野角液晶なので、グループ学習にも適しています。また、天面全体への耐150kgfガラスの頑強性と、机の高さを想定した76cmの高さから落下させてフラッシュメモリのデータに破損がないことを確認するテスト*を実施しています。

*:本体、フラッシュメモリの無破損・無故障を保証するものではありません。

約15秒で充電可能なデジタイザーペン

手を液晶画面に置きながら使えるデジタイザーペンは、鉛筆でノートに書くように細かい文字や“はね”“はらい”も認識可能*1。また、使わない時は本体に収納できて便利です。さらに、本体収納と同時にスピーディに充電*2ができ、約15秒充電で約50分利用が可能です。

*1:ソフトウェアが筆圧感知に対応している必要があります。 *2:電源ONしている場合。



フリーセクションメニュー

フレームモデル		※表示価格はすべて消費税別です。		
型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VKZ11/T1-4 (2019年1月発表商品)				デジタイザーペン
PC-VKZ11T1B4	73,300円	Windows 10 Pro 64ビット 本OSは、小中高等学校様向けとなります*。	インテル® Celeron® プロセッサー N3450 (1.10GHz)	10.1型ワイド WUXGA液晶 (タッチパネル)
PC-VKZ11T1V4	83,300円	Windows 10 Pro 64ビット		オンボード 4GBメモリ
*:小中高等学校以外の文教市場のお客様は、PC-VKZ11T1V4をご選択ください。				
※出荷開始は4月上旬予定です。				
リチウムイオンバッテリー (内蔵固定) ①				
小型軽量ACアダプタ				
Webカメラ				

構成オプション (各項目から択一となります)		
フラッシュメモリ/通信機能	キーボード	マウス
128GB フラッシュメモリ +47,000円 PC-K-HFTM54	ドック機能付きキーボード* +30,800円 PC-K-KBTBK4	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDSUL4
無線LAN (IEEE802.11ac) ② & Bluetooth* & ワイヤレスWAN (LTE) & 内蔵指紋センサー* +28,000円 PC-K-NWT254	なし	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDSUH4
128GB フラッシュメモリ +47,000円 PC-K-HFTM44	*ドック機能付きキーボードと拡張クレードルは同時利用できません。	なし
無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +3,000円 PC-K-NWT244		
*SecureFinger (別売) の利用はできません。また、NeoFace Monitor との同時利用はできません。		

- ①: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
- ②: LTEのご利用には別途高速データ通信サービスの申込・契約が必要です。
- ③: 添付アプリケーションのインストールなど (出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、拡張機器一覧 (<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。

Windows 10 ビジネスに適した Windows 10 Pro.

警告
お客様の安全のために、パソコンのバッテリーはマニュアルをご参照いただき、正しくご使用ください。また、バッテリーの特徴、パソコンの安全なご利用法をより正しく理解していただくために、「ノートパソコンやタブレットのバッテリーに関する基礎知識」をJEITAサイト内に公開いたしました。詳細については <http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=121&ca=14> をご参照ください。

屋外授業でも使える各種通信に対応

無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth®に加え、LTE*も選択可能。場所を選ばないネットワーク通信やマウスやキーボードなどのワイヤレス接続が可能です。

*:セレクションメニューで選択可能。LTEの対応周波数についてはP4をご覧ください。

**LTEを利用するには別途高速データ通信サービスの申込・契約が必要です。

※全ての通信業者との接続を保証するものではありません。接続確認を行った通信業者についての最新情報は

Web (<https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html#lte>) をご確認ください。

様々な授業スタイルをサポートするキーボードやクレードル

授業開始時の一斉起動などが必要なRemote Power On (Wake on Lan) 機能をドック機能付きキーボードやクレードルは有線LANでサポートしています。また、ドック機能付きキーボードのVT本体との接合部は、着脱の容易さと強力な一体化を両立したマグネット式です。さらにサポートピンにより装着位置のずれを防止する工夫をしています。装着後は、ノートPCのように角度調節も可能です。

インターフェイス紹介

USB 3.0ポートをはじめ、教育現場での利用を考慮した拡張ポートを装備しています。



*1:セレクションメニューでLTE選択時。 *2:セレクションメニューで選択時。

インストール/添付される主なソフトウェア

●NECでは★印のソフトウェアのサポートを行っております。NeoFace Monitorについては、NeoFace Monitor添付の挿し紙をご覧ください。ソフトウェアに関しては製品添付の「添付ソフトウェアサポート窓口一覧」をご覧ください。
○:プリインストール □:添付またはフラッシュメモリに格納 ー:なし

モデル	タイプVT (VT-4)
インストールOS	Windows 10 Pro 64ビット*1*2 ★
添付/インストールソフトウェア	Microsoft® Edge および Internet Explorer 11 ★
	ウイルスバスタークラウド™*3
	DeviceLock Lite ★
	パーティション設定ツール ★
セレクションメニュー別	NeoFace Monitor 選択時 ★
	USBレザーマウス 選択時 ★
	ウイルスバスタークラウド™ ライセンス 選択時*5
	Office Home & Business 2019 選択時 ★
Office Home & Business 2019 選択時	Microsoft Office Home & Business 2019*6*7

- *1 日本語版です。本カタログ掲載モデルにインストールされているOSは別売のパッケージ商品と一部異なる場合がありますので、再セットアップする場合は必ず添付の「再セットアップガイド」をご覧ください。
- *2 Windows 10, Version 1809を適用しています。
- *3 最新の脅威に対抗するには、最新のパターンファイルが必要です。最新の防御情報を得るためにはインターネットに接続してください。また、パターンファイルの無償提供期間は、初めてセットアップした時点から90日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手続(有償)が必要です。
- *4 顔認証により簡易かつセキュアにログインするソフトウェアです。インストール用CD媒体、クライアント用ライセンス、1年間のPPサポートサービスが含まれています。NeoFace Monitorについての詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/promotion/nfm/neoface_monitor.html をご覧ください。なお、Windowsログイン機能、指紋認証、RemoteViewサービスの併用は行えません。
- *5 3台(1台にOSが1つの場合)まで利用可能です。対策しないすべての装置が同一個人、同一世帯または同一法人でご利用の場合に限ります。ライセンスの管理にはユーザ登録が必要です。
- *6 初回起動時にお客様によるマイクロソフト社へのライセンス認証(プロダクトアクティベーション)が必要となります。32ビット版がプリインストールされています。再セットアップ媒体からの再セットアップ時は、Officeアクティベーションを再インストールする必要があります。64ビット版のご使用には、64ビット版のOfficeの再インストールが必要です。製品には再インストールのためのメディアは添付されません。ご購入PCでライセンス認証いただくためのOfficeが添付されています。再インストール用のモジュールは、インターネット上の専用サイトから入手する必要があります。
- *7 UWPアプリ版がプリインストールされています。
- *8 PC-VKZ11T1V4では選択可能です。

主な周辺機器

- ドック機能付きキーボード [PC-VP-KB41] 約649円 希望小売価格 37,000円(税別)
 - 拡張クレードル [PC-VP-TS24] 希望小売価格 21,600円(税別)
 - デジタイザペン(充電式)*1 [PC-VP-TS26] 約4.5g 希望小売価格 10,000円(税別)
 - VGA変換アダプタ*3 [PC-VP-BK07] 希望小売価格 8,000円(税別)
 - USB-LAN変換アダプタ [PC-VP-BK10] 希望小売価格 8,000円(税別)
 - DVD-ROMドライブ*6 [PC-VP-BU53] 約200g 希望小売価格 15,000円(税別)
 - DVD-スーパーマルチドライブ*6 [PC-VP-BU54] 約200g 希望小売価格 27,000円(税別)
 - 小型軽量ACアダプタ*5 [PC-VP-BP98] 約192g*2 希望小売価格 10,000円(税別)
 - タブレット保護カバー(防塵防滴)*4 [PC-VP-TS25] 希望小売価格 17,000円(税別)
 - セキュリティケーブル [PC-VP-WS16] 希望小売価格 12,000円(税別)
 - デジタイザペン用替え芯 [PC-VP-TS27] (50本入り) 希望小売価格 14,000円(税別)
- *1:標準添付品と同様。 *2:電源コードの質量を除く。 *3:ご利用にはドック機能付きキーボードまたは拡張クレードルが必要です。
*4:タブレット保護カバーは消耗品です。IP42準拠。 *5:標準添付品と同様。 *6:ドック機能付きキーボード、拡張クレードルにも使用可能です。
*8:タブレットPC本体への直接接続の場合のみ使用可能です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

フラッシュメモリ
利用可能領域
について

利用可能なフラッシュメモリ領域は、以下のバックアップイメージを除いた容量です。
Windows 10 (64ビット):約20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

カバー	変換アダプタ	クレードル	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
タブレット保護カバー(防塵防滴) +14,700円 PC-K-UCTTC4 なし	USB-LAN変換アダプタ & VGA変換アダプタ* +9,000円 PC-K-KETDA4 USB-LAN変換アダプタ +4,500円 PC-K-KETUL4 VGA変換アダプタ* +4,500円 PC-K-KETHR4 なし	拡張クレードル* +18,600円 PC-K-KBTBD4 なし *ドック機能付きキーボードと拡張クレードルは同時利用できません。	PC-VKZ11T1V4のみ選択可能 NeoFace Monitor* (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NESNB4 なし *:インストールには別途光学ドライブが必要です。また、内蔵指紋センサとの同時利用はできません。	Office Home & Business 2019 +31,900円 PC-K-APSTT4 PC-VKZ11T1V4のみ選択可能 Office Home & Business 2019 + ウィルスバスタークラウド* 3年 +49,900円 PC-K-APST34 Office Home & Business 2019 + ウィルスバスタークラウド* 1年 +39,900円 PC-K-APST14 Office なし + ウィルスバスタークラウド* 3年 +18,000円 PC-K-APSV34 Office なし + ウィルスバスタークラウド* 1年 +8,000円 PC-K-APSV14 *1台にOSが1つの場合、3台まで利用可能です。詳細はP33上部のソフトウェア表をご覧ください。	標準添付品セット*1 +1,000円 PC-K-KTT164 ミニモ追加品セット*1 +1,000円 PC-K-KAT164 *添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ →[環境対応]をご覧ください。 ※選択フレームモデルOSと同一ビット版のバックアップイメージがフラッシュメモリ内に格納されています。 ※再セットアップ用メディアは、USBメモリでの提供となります。本USBメモリは再セットアップ専用(消去不可)です。お客様のデータ保存にはご利用できません。	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +21,000円 PC-K-EX5AL4 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +40,500円 PC-K-EX5EL4 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +29,000円 PC-K-EX4EL4 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +20,500円 PC-K-EX3EL4 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +22,000円 PC-K-EX5HL4 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +15,000円 PC-K-EX4HL4 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +10,000円 PC-K-EX3HL4 モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用] +22,500円 PC-K-EX5CL4 モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用] +18,000円 PC-K-EX4CL4 モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] +13,500円 PC-K-EX3CL4 5年パーツ保証拡張G6 +7,500円 PC-K-EX5PL4 4年パーツ保証拡張G6 +4,500円 PC-K-EX4PL4 3年パーツ保証拡張G6 +2,000円 PC-K-EX3PL4 なし

バッテリー交換サービス2(引取)

固定されたバッテリーを引き取りにて交換するサービス(有償)をご用意。交換時にPC本体の内部清掃も併せて行います。
※PC本体と同購入が必要です。
型番 [PC-MV-CBGA13] 希望小売価格 35,000円(税別)
交換サービスの詳細はこちら <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/>

④:Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージの書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

■液晶ディスプレイに関するご注意

液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られています。画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしませんので、あらかじめご了承ください。JEITAのガイドラインに従いドット抜けの割合を仕様一覧に記載しております。JEITAガイドラインの詳細は http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155620_QPHs9e7280.pdf をご覧ください。

■電波に関するご注意

●無線LAN (5GHz)*1*2*4) 機能の使用は、IEEE802.11ac、IEEE802.11nおよびIEEE802.11aのW56を除き電波法により屋内に限定されます。●無線LAN (2.4GHz) / Bluetooth® 機能の使用周波数帯域では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。●本装置を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。●万一、本装置と「他の無線局」の間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本装置の使用チャネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。●その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。 *1:IEEE802.11n *2:IEEE802.11a *3:IEEE802.11b/g *4:IEEE802.11ac

無線LAN	Bluetooth®
2.4 DS / OF4	2.4 FH 8

■無線通信機器が放射する電波の比較吸収率(BODY SAR)について

このパソコンは、対象無線通信モジュールを搭載しており国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しております。 <http://www.tele.soumu.go.jp/jp/sys/e/e/index.htm>

