

未来につなげるビジネスを、
確かな品質と性能で。

TOSHIBA



●本カタログ掲載の製品の名称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。●インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、vPro、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStep、Atom、Atomロゴ、Ultrabook、Ultrabookロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindowsロゴ、SkypeおよびSkypeロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●IBM、IBMロゴ、ibm.comは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corporationの商標です。●Androidは、Google Inc.の商標です。●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Javaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。●NVIDIA、NVIDIAロゴ、Quadro、Powered by NVIDIAロゴは、米国NVIDIA Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●Adobe、Adobeロゴ、Premiere ProはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●CyberLink、PowerDVDは、CyberLink Corporationの商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイ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。●Dolby、ドリーベーおよびドリーベー記号はDolby Laboratories LLCの商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイ・フルターハ・フルターハーは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●VMware vSphereはVMware, Inc.の商標です。●HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●ディスプレイポートは、Video Electronics Standards Associationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。■PCのハードディスク、SSD、ストレージ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できます。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、専門業者に依頼してください。詳しくは <http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm> ■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 <http://dynabook.com/catalog/register.htm> ■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6ヵ月です。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、ストレージ、冷却用ファンなど)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ヶ月で25日の使用で5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期に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/20100511155520_FuLZW1JpDj.pdf) ■Windows® 7 / Windows 8.1 / Windows 10 対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と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、消失する場合がございますが、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、当社はいっさいその責任を負いませんので、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。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去されることがあります。■プリ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・その他の属性について一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がされることや、システム設定情報を初期化されることがあります。■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。■本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意事項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ディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少くなりりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は2015年8月現在のものです。

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

TOSHIBA ビジネスノートPC
dynabook.com/pc/business

Windows 10 Pro

Office
Home & Business 2013

Office
Personal 2013

新しいモノ。
新しいこと。
表示を正しく
by "lifenology"



TOSHIBA
パーソナル & クライアントソリューション社
国内営業統括社
株式会社 東芝
〒135-8502 東京都江東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談ははこちらまで

東芝PCあんしんサポート [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】 【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】

0120-97-1048 0570-66-6773

(通話料無料)

【海外からのお電話、一部のIP電話などの場合】 043-298-8780

(通話料お客様負担)

*電話番号はおまちがえのないよう、おかげいただきますようお願いいたします。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考え方をご覧になりたいかたは、

(株)東芝の個人情報保護方針のページ(http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm)をご覧ください。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り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2015年8月現在のものです。

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。

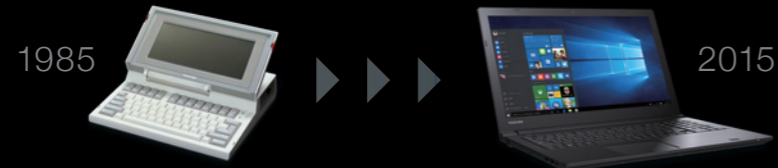
管理番号 PCS-010 | ©1508050(1)KP

※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。
本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。

世界初のノートPC*から30年。

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして、
ビジネスで必要とされる確かな品質と性能を追求し、さらなる進化を続けていきます。

* 1985年、世界初のノートPC「T1100」を商品化。



東芝は、1985年に世界初のノートPC*を開発して以来、妥協のない姿勢でノートPCの品質と性能の向上を追求し、その証である「いつでもどこでも、安心・安全」のご提供を通じてお客様の生産性向上に貢献できるよう努めてまいりました。

dynabookにこめた強いこだわりとゆるぎない思い。
最新技術のポテンシャルを引き出し、
つねに安定した高いパフォーマンスを提供すること。
長時間使っても疲れにくく、快適に操作できるユーザビリティを実現すること。
つくりの堅牢さや、高度なセキュリティ技術で信頼性を高めること。
省電力や省資源化など、設計段階から環境調和に配慮すること。
30年にわたる自社での設計・開発で培った技術やノウハウをいかし、
これからも「いつでもどこでも、安心・安全」をめざしていきます。

そして、dynabookならではの高いパフォーマンス、ユーザビリティや信頼性でいきる、
PCメーカーならではのソリューションやサービスがビジネスのさまざまな課題を解決します。

これまでも、そしてこれからも、「いつでもどこでも、安心・安全」を追求し、
お客様の生産性向上に貢献する製品・サービスを提供してまいります。



Windows 10 Pro

画期的な新世代OS

「安定性・信頼性」と「柔軟性・スピード」という、相反する要求のどちらも満足させることを追求した機能強化が図られています。

つねに快適な操作性

PC、タブレット、スマートフォンなどデバイスの違いを意識することなく、
つねに快適な操作性で業務の生産性向上が図れます。

強化されたセキュリティ

先進的なバイオメトリクス技術やPKIの仕組みを駆使して、ID保護やデータ保護に関するユーザーとシステム管理者の負担を大幅に軽減できます。

クライアント管理の負荷を軽減

機能強化されたWindowsストアで、業務アプリケーションの登録・配布やライセンス管理なども容易になります。

2015年夏、Windows 10が登場。

先進のテクノロジーを、いちはやくお客様のもとに。

最新OSを搭載したビジネスノートPCをいちはやく商品化し、
Windows 10環境への移行支援サービスもご用意。

さらに、HDDまるごと暗号化ソフトもWindows 10に対応しました。

東芝は、お客様のWindows 10環境の展開をサポートします。

ワークステーションからビジネスタブレットまで、最新のOS Windows 10も 選べる豊富なラインアップ

モバイル・ ワークステーション				Business Note PC				Business Mobile Note PC				Business Tablet				
モデル名	WS754	B37	B654/B554/B454	B75/B65/B35	R64	R734	R63			R82		RT82	S60	S80	S68	
プリインストール OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット			Windows 10 Pro			Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro		Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro Update 32ビット	
選択可能 OS	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	—		
ディスプレイ	15.6型 フルHD液晶 *1	17.3型 4K出力 HD+液晶 *1	15.6型 HD液晶 *1	15.6型 フルHD液晶 HDMI 4K出力 *2*10	14.0型 4K出力 HD液晶 *1	14.0型 フルHD液晶 HDMI 4K出力 *2*9	13.3型 HD液晶 *6	13.3型 フルHD液晶 タッチパネル *6*11	13.3型 HD液晶 *6	12.5型 フルHD液晶 タッチパネル *6	12.5型 フルHD液晶 タッチパネル *6	10.1型 WXGA液晶 タッチパネル	10.1型 WXGA液晶 タッチパネル	8.0型 WXGA液晶 タッチパネル		
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ ^{*5}	DVDスーパー マルチドライブ	DVD-ROMドライブ ^{*5}			—			—			—				
駆動時間 ^{*7*8}	約4.0~5.0時間	約4.0時間	B654:約3.2~3.6時間 B554:約3.6時間 B454:約3.6時間	B75:約7.0~9.0時間 B65:約7.0~9.0時間 B35:約9.0時間	約13.0~15.0時間	約5.0~14.0時間	約19.0時間	約10.0時間			約10.0時間			約7.0時間	約7.0時間	
質量 ^{*8}	約2.7kg	約2.9kg	約2.4kg	B75:約2.4kg B65:約2.4kg B35:約2.3kg	約1.48~1.57kg	約1.16~1.39kg	約1.199kg	タブレット 約710g キーボードドック接続時 約1.41kg			約699~710g			約552g	約565g	約395g
解説ページ	P.17	P.15	P.16	P.12~14	P.9	P.10	P.8	P.7	P.19	P.20	P.21	P.21	P.21	P.21		

*1:ラインアップから選択可能です。 *2:4K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。 *3:B654で選択可能です。 *4:B75、B65で選択できます。 *5:光学ドライブを搭載しないモデルも選択可能です。 *6:カスタムメイドサービスで選択できます。 *7:JEITA/バッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *8:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。 *9:B75、B65のみ。 *10:B654は標準搭載、B554、B454は選択可能です。 *11:タッチパネルはフルHD液晶です。 *画面はハメコミ合成了。

Windows 10 移行サービス Windows 10を搭載した最新PCへの移行やOSアップグレードを支援し、システム管理者の負担を軽減します。 P.31

既存PCから新規導入PCへのデータ移行を 短時間で行えます。

Windows 10 リプレース支援サービス

一般的に、新しいPC環境への移行プロセスには多くの手間や時間、さらにネットワークへの負荷がかかるなど、業務停滞を招く心配がありました。東芝はPCメーカーとしての独自ノウハウで、この課題を解決しました。

●複雑で手間のかかる作業の自動化で、確実なリプレースを実現。

Microsoft標準ツールと当社独自ツールにより、サーバーやストレージを介さず、新旧のPCを直接LANケーブルで接続しデータを転送するという方法で、すばやくPC環境の移行を完了させることができます。その際、ファイアウォールの停止やIPアドレスの変更・復元など、知識が必要で手間のかかる作業をほぼ自動化し、ミスのない確実なリプレースを実現します。一般的なプロセスと比べて、時間の短縮が可能*です。

*データ転送時間はハードウェア環境により異なります。

詳しくはこちらへ

http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/win10_migration/replace.html

データはそのまま Windows 10 環境に短時間で移行します。

Windows 10 アップグレードサービス

一般的に、OSをアップグレードする場合には作業完了までに1台あたり5時間程度*かかり、アップグレード後に万一不具合が生じても、通常はふたたび元のOSに戻すことができません。東芝は独自開発ツールで、この課題も解決しました。

*ユーザー登録を使用してアップグレードする場合。

●データバックアップや環境再構築の手間をなくして時間短縮。

Microsoft標準ツールと当社独自ツールにより、PCのWindows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1 領域をバックアップしたうえでWindows 10ユーザー登録を組み込み、アップグレードを実行します。事前にユーザー登録等のバックアップを行わなくても、各種設定やデータの移行を安全に行うことができ、PC環境の再構築の手間もかかりません。また、新しいPC環境で不具合が生じた場合には、元のOS、環境に戻すことも可能です。

詳しくはこちらへ

http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/win10_migration/upgrade.html

Mobile

ビジネスをよりアクティブにする モビリティとユーザビリティ

オフィスのみならず、移動中の作業や外出先でのプレゼンテーションなど
モバイルPCはビジネスシーンに欠かせないデバイスとなっています。
さらに求められる要素も多岐にわたるようになりました。

東芝のビジネスモバイルは、
薄さ、軽さ、持ちやすさ、持久力といったモビリティと堅牢性を追求しつつも、
ストレスのない快適な操作性やパフォーマンスをも同時に実現しました。

モビリティとユーザビリティで、毎日のビジネスをよりアクティブにします。



Windows 10 Pro

正真正銘プロ仕様。

ペンタブレットにもなるこの一台。

タブレットの機動性と、ウルトラブックの拡張性が
ビジネスをもっとスマートに。

12.5型

dynabook

R82

デタッチャブル
(脱着式)



※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。

TZCSシンクライアント対応モデル

*搭載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。
詳しくはP.35をご確認ください。

高性能、省電力

P.25

最新OSを選択可能

プレインストールOS

Windows 10 Pro

選択可能OS

Windows 8.1 Pro Update

(Windows 8 Proダウングレード非対応)

*Windows 7 Professionalモデルは、Windows 8.1 Pro Update専用トライアルダウングレード版でご用意しています。

詳しくは弊社営業担当までご連絡ください。

Windows 10 Pro



FHD
1920×1080
タッチパネル

省電力と高い処理性能を実現

インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサー

選択可能



インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサー

選択可能



インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー

選択可能



インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー

選択可能

外出先での長時間業務も可能

付属のキーボードドック接続時で約10時間*1、

オプションのキーボードドック(PAAPR02)接続時で約20時間*1のバッテリー駆動

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.41kg*2、薄さ約21.0mm

さらなる節電をより簡単に

P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

堅牢性

堅牢性へのこだわり

P.28

●マグネシウム合金ボディ

実証された堅牢性で安心を支える

P.28

●ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト*3 ●高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証

HALT=Highly Accelerated Life Test

セキュリティ

P.29

専用チップ＆トリプルパスワードで安全を守る

●TPMセキュリティチップ ●BIOS、HDD*6、OSパスワード

インターフェース

右側面部
①電源スイッチ
②音量ボタン
③microUSB2.0コネクタ
④HDMI(micro)出力端子
⑤microSDカードスロット
⑥マイク入力/ヘッドホン出力端子
⑦USB3.0コネクタ×2
⑧LANコネクタ

⑨電源コネクタ
(キーボードドック接続時)
⑩セキュリティロックスロット
⑪セキュリティロックスイッチ

⑫RGBコネクタ
⑬HDMI出力端子
⑭カスタムメイドサービスで電磁誘導方式デジタイザを選択した場合、付属されます。
※カスタムメイドサービスで選択いただいたものによって、駆動時間、質量、外形寸法は異なります。

*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマークアイコンは最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

*1:JEITA「バッテリ駆動時間測定法(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が、お客様ご自身で取りはずしや交換をしてください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。*2:質量は、税込で聞いていただく場合によつて異なります。*3:無破損、無故障を保証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浸水性、耐耐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料金は、無料修理ではありません。落下、浸水後はからら点検・修理(有料)に出しください。浸水・排水処理箇所には、点検と修理(有料)が必要となります。*4:カスタムメイドサービスで電磁誘導方式デジタイザを選択した場合、付属されます。
*5:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。
*6:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。

Windows 10 Pro

詳しくはこちらへ

http://dynabook.com/pc/business/catalog/dyna_b/150806r82/index_j.htm



軽やかにパワフル。 駆け抜ける約19時間^{*3*4}。

約19時間^{*3*4}の長時間バッテリー駆動を実現。
細部まで徹底してこだわり薄型・軽量・堅牢性を追求。
タッチ対応、フルHDも選べる13.3型液晶モデル。

13.3型

dynabook R63

TZCSシンクライアント対応モデル

※搭載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。
詳しくはP.35をご確認ください。

※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。ご利用になるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

高性能、省電力 P.25

最新OSを選択可能

ブレインストールOS

Windows 10 Pro



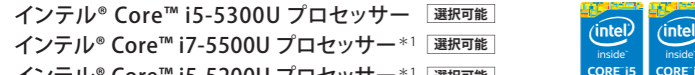
選択可能OS

Windows 8.1 Pro Update
(Windows 10 Pro ダウングレード推奨)

Windows 7 Professional(SP1)
(Windows 10 Pro ダウングレード推奨)

省電力と高い処理性能を実現

インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー [選択可能]



インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー *1 [選択可能]

インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー *1 [選択可能]

高速・低消費電力

128GB SSD^{*2} / 256GB SSD^{*2} [選択可能]

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD^{*2}を搭載しています。

外出先での長時間業務も可能

約19時間^{*3*4}のバッテリー駆動を実現

東芝独自のBIOS省電力設定、LEDバックライトや電源回路、冷却システムなどの高効率化などにより消費電力を大幅に低減、さらにインテルの省電力プラットフォームの採用などにより、約19時間^{*3*4}のバッテリー駆動を実現しています。

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.199kg^{*4}、最薄部約13.9mm^{*4}(最厚部約17.9mm(突起部含まず))

高度な実装設計技術を駆使して筐体の薄型・軽量化を図る一方、ねじりに強いハニカム構造や長年培ったマグネシウム合金鋳造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース

前面部

右側面部

背面部

左側面部

右側面部

左側面部

背面部

前面部

右側面部

徹底した誠実さ。 難攻不落のモバイル。

フルHD液晶、クアッドコアCPU、光学ドライブなど選択可能。
メインマシンとしても、モバイルでも使える
妥協のない13.3型液晶モデル。

13.3型 dynabook R734



高性能、省電力 P.25

ニーズに合わせたOSを選択可能

ブレインストールOS

Windows 8.1 Pro Update



選択可能

Windows® 7 Professional (SP1)
(Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

省電力と高い処理性能を実現

インテル® Core™ i7-4810MQ プロセッサー 選択可能

インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー 選択可能

インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー 選択可能

インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー*1 選択可能

インテル Core™ テクノロジーによる高速処理と低消費電力の両立に加え、システム保護とセキュリティが強化された高性能 vPro™ プロセッサーを搭載。ユーザーに負担をかけることなく、さまざまなリスクからデータやデバイスを守れます。

高速SSD*2、大容量HDDが選択可能

128GB SSD*2 / 256GB SSD*2 / 500GB HDD 選択可能

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD*2が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

外出先での長時間業務も可能

約15時間*3*4のバッテリー駆動を実現

東芝独自のBIOS省電力設定、LEDバックライトや電源回路、冷却システムなどの高効率化により消費電力を大幅に低減。さらにインテルの省電力プラットフォームの採用などにより、約15時間*3*4のバッテリー駆動を実現。また、オプションのバッテリーパック91AQを使用すれば、約21時間*3*5の長時間駆動が可能です。

さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



*上記のコネクタLED、スイッチおよびマーク/アイコンは最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

*1:インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2:SSDはシリアルストアードライブ(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。 *3:JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などで異なります。*4:インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー、SSD搭載、カスタムメイドサービスで「バッテリーパック91AQ」を選択した場合。 *5:インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー、SSD搭載、オプションの「バッテリーパック91AQ」を選択した場合。 *6:専用のアプリケーションが必要となります。 *7:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *8:IEEE802.11a/b/g/n/ac対応。インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー搭載モデルのみ。 *9:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *10:Wi-Fi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。 *11:カスタムメイドサービスで「セキュリティキーボード」が搭載されます。 *12:無破損、無故障を保証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、製品の耐落衝撃性能や耐海水性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、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しください。浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 *13:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。※カスタムメイドサービスで選択いただいたものによって、駆動時間、質量は異なります。

詳しくはこちらへ

http://dynabook.com/pc/catalog/dyna_b/140708r734/index_j.htm



Business

※画面はハメコミ合成です。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。

日々、生産性を向上させる クオリティ、パフォーマンスと環境性能

日々の業務で長時間使用されるビジネスノートPCには、
安定的に優れたパフォーマンスや快適な操作性が求められます。
さらに多様な業務に対応するための豊富なカスタムメイドメニュー、
社内モバイルを可能にする薄さや軽さといった可搬性も必要です。

東芝のビジネスノートPCは、
これらすべてを考慮したうえで設計されており、
省電力や環境性能、堅牢性をも備えています。

クオリティ、パフォーマンスと環境性能で、
多くのユーザーの生産性を向上させます。



Windows 10 Pro

高性能で省電力。

vPro™ 対応第5世代CPU。

vPro™ テクノロジー、
強固なセキュリティと環境性能で、
メインマシンとして高性能を発揮。

15.6型

 **Satellite B75**



※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。

高性能、省電力 P.25

最新OSを選択可能

ブレインストールOS

Windows 10 Pro

選択可能OS

Windows 8.1 Pro Update
(Windows 10 Pro ダウングレード推奨)
Windows® 7 Professional(SP1)
(Windows 10 Pro ダウングレード推奨)



さらに強化されたvPro™ 搭載

第5世代 インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサー [選択可能]

第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサー [選択可能]

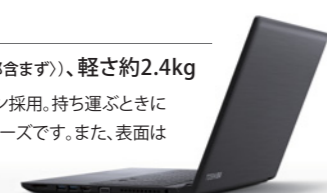
第5世代 インテル® Core™ テクノロジーによる高速処理と低消費電力の両立に加え、システム保護とセキュリティがさらに強化された高性能vPro™ プロセッサーを搭載。ユーザーに負担をかけることなく、さまざまなリスクからデータやデバイスを守れます。

高速SSD*1、大容量HDDが選択可能

128GB SSD*1 / 500GB HDD [選択可能]

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD*1が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

薄く、軽く、使いやすく



最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.4kg

堅牢でありながら薄さ・軽さを追求した新デザイン採用。持ち運ぶときにストレスがなく、デスクへの収納もかさばらずスマーズです。また、表面は指紋が目立ちにくくへアライン仕上げです。

長時間バッテリー駆動で社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約9.0時間*2 (HD液晶搭載モデル)

バッテリー駆動最大約7.0時間*2 (フルHD液晶搭載モデル)

さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



- ① ブリッジメディアスロット
- ② USB3.0コネクタ×2
- ③ HDMI出力端子
- ④ RGBコネクタ
- ⑤ 電源コネクタ
- ⑥ セキュリティロック・スロット
- ⑦ LANコネクタ
- ⑧ 光学ドライブ
- ⑨ USB2.0コネクタ×2
- ⑩ マイク入力(ヘッドセット)/ヘッドホン出力端子



*上記のコネクタ(LED、スイッチおよびマークアイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

*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:JEITA/バッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3:専用のアプリケーションが必要となります。 *4:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境により異なります。 *5:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *6:4K対応テレビに、市販のハイビーム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。 *7:無破損、無故障を保証するものではありません。 *8:SSD搭載モデルでは、SSDはHDDとして認識します。 *9:カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。



[詳しくはこちへ](http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/150806b75/index_j.htm)



高性能で省電力。

選べる第5世代CPU。

多彩なCPU、高速SSD*2、フルHD液晶など、
豊富なラインアップから選択可能。

15.6型

 **Satellite B65**

TZCSシンクライアント対応モデル

※搭載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。

詳しくはP.35をご確認ください。



※画面はハメコミ合成立。

高性能、省電力 P.25

最新OSを選択可能

ブレインストールOS

Windows 10 Pro

選択可能OS

Windows 8.1 Pro Update
(Windows 10 Pro ダウングレード推奨)
Windows® 7 Professional(SP1)
(Windows 10 Pro ダウングレード推奨)



最適なCPUが選択可能

第5世代 インテル® Core™ i7-5600U プロセッサー [選択可能]

第5世代 インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー [選択可能]

第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー*1 [選択可能]

第5世代 インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー*1 [選択可能]

インテル® Celeron® プロセッサー 3215U [選択可能]

高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する第5世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー、そしてインテル® Celeron® プロセッサーから、お客様のニーズに合わせて最適なCPUが選択可能です。

高速SSD*2、大容量HDDが選択可能

128GB SSD*2 / 500GB HDD [選択可能]

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD*2が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

薄く、軽く、使いやすく

最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.4kg



長時間バッテリー駆動で社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約9.0時間*3 (HD液晶搭載モデル)

バッテリー駆動最大約7.0時間*3 (フルHD液晶搭載モデル)

さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



- ① ブリッジメディアスロット
- ② USB3.0コネクタ×2
- ③ HDMI出力端子
- ④ RGBコネクタ
- ⑤ 電源コネクタ
- ⑥ セキュリティロック・スロット
- ⑦ LANコネクタ
- ⑧ 光学ドライブ
- ⑨ USB2.0コネクタ×2
- ⑩ マイク入力(ヘッドセット)/ヘッドホン出力端子



*上記のコネクタ(LED、スイッチおよびマークアイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

*1: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: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。 *3:JEITA/バッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4:専用のアプリケーションが必要となります。 *5:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *6:4K対応テレビに、市販のハイビーム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。 *7:無破損、無故障を保証するものではありません。 *8:SSD搭載モデルでは、SSDはHDDとして認識します。 *9:カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。



[詳しくはこちへ](http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/150806b65/index_j.htm)



ハイパーコ

ノード

FHD

接続

電源

外部

接続

ドライブ

ハイパーコ

ハイパーコ

高性能で省電力。 最新の第5世代CPU。

第5世代CPU、長時間駆動、薄型・軽量、
優れた堅牢性で業務をサポート。

15.6型

 **Satellite B35**

TZCSシンクライアント対応モデル

*搭載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。
詳しくはP.35をご確認ください。



*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。

高性能、省電力 P.25

最新OSを選択可能

プレインストールOS

Windows 10 Pro

選択可能OS

Windows 8.1 Pro Update
(Windows 10 Pro ダウングレード権行使)
Windows 7 Professional(SP1)
(Windows 10 Pro ダウングレード権行使)



最適なCPUが選択可能

第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー*1 選択可能
第5世代 インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー*1 選択可能
インテル® Celeron® プロセッサー 3205U 選択可能

高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する第5世代
インテル® Core™ プロセッサーファミリー、そしてインテル® Celeron®
プロセッサーから、お客様のニーズに合わせて最適なCPUが選択可能です。

高速SSD*2、大容量HDDが選択可能

128GB SSD*2 / 500GB HDD 選択可能

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD*2
が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

薄く、軽く、使いやすく

最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.3kg

堅牢でありながら薄さ・軽さを追求した新デザイン採用。持ち運ぶときに
ストレスがなく、デスクへの収納もかさばらずスムーズです。また、表面は
指紋が目立ちにくくアライン仕上げです。



長時間バッテリー駆動で社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約9.0時間*3

さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



- ①プリッジメディアスロット ⑥セキュリティロック・スロット
②USB3.0コネクタ×2 ⑦LANコネクタ
③HDMI出力端子 ⑧光学ドライブ
④RGBコネクタ ⑨USB2.0コネクタ×2
⑤電源コネクタ ⑩マイク入力(ヘッドセット)/ヘッドホン出力端子



*上記のコネクタ(LED、スイッチおよびマークアイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

*1:インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー、インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2: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。 *3:JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4:カスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、「Bluetooth」も搭載されます。 *5:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *6:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *7:無破損・無故障を保証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浸水性、耐加湿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・浸水後はからだらず点検・修理(有料)にお出し下さい。浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 *8:インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー搭載モデルのみ、TPMセキュリティチップが搭載されております。 *9:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *10:カスタムメイドサービスで選択いただいたものによって、駆動時間、質量は異なります。

Windows 10 Pro

http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/150806b35/index_j.htm

高性能で省電力。 17.3型の第5世代CPU。

デスクトップPCに匹敵する大画面17.3型液晶と、
インテル第5世代CPUで、より高性能かつ省電力。
薄型デザインで、使いやすさも追求。

17.3型

Satellite B37



*画面はハメコミ合成です。

高性能、省電力 P.25

ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS

Windows 8.1 Pro Update

選択可能OS

Windows® 7 Professional (SP1)
(Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)



省電力と高い処理性能を実現

第5世代 インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー

第5世代 Core™ テクノロジーにより、高速処理を実現しながら、低消費電力による
優れた省エネ性能を発揮し、TCO削減に貢献します。

大容量HDD搭載

500GB HDD

画像を含む資料など、大きなデータを保存できる大容量HDDを搭載しています。

大画面を持ち運べる薄型デザイン

約26.5mmの薄型ボディ

17.3型の大画面でありながら約26.5mmの薄型
デザインを実現し、持ち運びのしやすさを高めて
います。また、外装には指紋が目立ちにくくア
ライン処理を施しています。



バッテリー駆動でも使える

駆動時間最大約4.0時間*1

デスクトップPCに比べて平均消費電力が格段に少なく、オフィスにおける日中の電力消費を
削減できます。また、突然の停電にもバッテリー駆動で対応できるので、BCP対策*2にも
貢献します。

さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



- ①ブリッジメディアスロット ⑥セキュリティロック・スロット
②マイク入力(ヘッドセット)/ ⑦電源コネクタ
③ヘッドホン出力端子 ⑧LANコネクタ
④USB3.0コネクタ ⑨USB2.0コネクタ
⑤USB3.0コネクタ ⑩光学ドライブ
⑪HDMI出力端子



*上記のコネクタ(LED、スイッチおよびマークアイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

*1:JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *2:事業継続計画対策のこと。企業が自然災害、大火災、テロなどの緊急事態に遭遇したときに、損害を最小限にとどめて事業を継続させるための対応などを取り決めておく計画。 *3:専用の
アプリケーションが必要となります。 *4:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *5:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。

*6:カスタムメイドサービスで選択いただいたものによって、駆動時間、質量は異なります。

詳しくはこちらへ



詳しくはこちらへ

http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/150604b37/index_j.htm



安心の選択。

ビジネススタンダード。

CPU、フルサイズテンキーなど、ニーズに応じて選択可能。堅牢・品質向上に配慮した、ビジネスノートPC。

15.6型

dynabook Satellite B654・B554・B454



※画面はハメコミ合成了。

高性能、省電力 P.25

ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS

Windows 8.1 Pro Update



選択可能OS

Windows® 7 Professional (SP1)
(Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

多彩なCPUから選択可能

B654[選択可能]

インテル® Core™ i7-4610M vPro™ プロセッサー
インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー

B554[選択可能]

インテル® Core™ i7-4610M プロセッサー
インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー
インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー^{*1}
インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー^{*1}

B454

インテル® Celeron® プロセッサー 2950M

インテル Core™ テクノロジーによる高速処理と低消費電力の両立に加え、システム保護とセキュリティが強化された高性能 vPro™ プロセッサーを搭載。ユーザーに負担をかけることなく、さまざまなリスクからデータやデバイスを守ります。

高速SSD^{*2}、大容量HDDが選択可能

128GB SSD^{*2} / 500GB HDD [選択可能]

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD^{*2}が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

長時間バッテリー駆動も可能

標準バッテリーパックで約3.6時間^{*3}、

オプションのバッテリーパック61AM (PABAS272) 接続時で

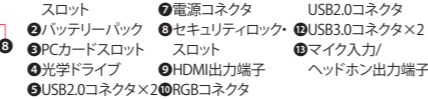
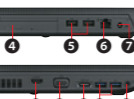
約7.2時間^{*3}のバッテリー駆動

さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1:インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー、インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO個人事業者様向けになります。
*2:SSDはシ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。
*3:JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver2.0)による値。HD液晶搭載モデルの場合、フルHD液晶搭載モデルの場合は標準バッテリーパック約3.2時間、オプションのハイビジョンバッテリーパック約5.8時間です。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。
*4:専用のアプリケーションが必要となります。
*5:B554、B454はカスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、Bluetoothも搭載されます。
*6:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。
*7:4K対応テレビに、市販のハイビームHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力ができます。
*8:無破損、無故障を保証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、製品の耐落衝撃性能や耐浸水性、耐加湿性能をお約束するものではありません。
*9:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。
※カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。

B654 詳しくはこちらへ



http://dynabook.com/pc/catalog/satellite/140708b654/index_j.htm

B554 詳しくはこちらへ



http://dynabook.com/pc/catalog/satellite/140708b554/index_j.htm

B454 詳しくはこちらへ



http://dynabook.com/pc/catalog/satellite/150209b454/index_j.htm

突き抜けた表現力。

HDMI搭載モバイル・ワークステーション。

高精細Ultra HD(4K)液晶搭載^{*1}。

圧倒的な処理能力を発揮する

15.6型モバイル・ワークステーション。

15.6型

dynabook
Satellite

WS754



※画面はハメコミ合成了。

高性能、省電力 P.25

ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS

Windows 8.1 Pro Update



選択可能OS

Windows® 7 Professional (SP1)
(Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

高速処理が可能なCPU

インテル® Core™ i7-4810MQ vPro™ プロセッサー



圧倒的なグラフィック処理性能^{*2}



NVIDIA® Quadro® K2100M

NVIDIA Quadroは、高いグラフィック処理性能により、Adobe® Premiere® ProやAutodesk® 3ds Max[®]などさまざまな専門アプリケーションからCertification(認証)を取得しているので、プロのクリエイターの方でも安心して使用できます。

さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

信頼性・堅牢性

衝撃などから大切なデータを守る P.27

●東芝HDDプロテクション ●ドライブ自動ロック

※SSD搭載モデルには、東芝HDDプロテクションは搭載しておりません。

実証された堅牢性で安心を支える P.28

●ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト^{*3} ●高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証

HALT=Highly Accelerated Life Test

セキュリティ P.29

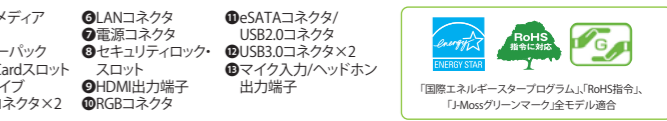
生体認証技術による高度なセキュリティ機能

指紋センサー

専用チップ & トリプルパスワードで安全を守る

●TPMセキュリティチップ ●BIOS、HDD^{*9}、OSパスワード

インターフェース



※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1:フルHD液晶とUltra HD液晶を選択可能。
*2:高精度処理をするソフトウェア(3Dグラフィック使用など)を使用する場合は、十分な性能を発揮するために電源コードとACアダプターを接続してご使用ください。
*3:無破損、無故障を保証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ためであり、製品の耐久性や耐衝撃性、耐水・耐熱性などを評価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、浸水後はかなり手間・修理(有料)にお出し下さい。浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。
*4:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。
*5:Bluetooth対応テレビに、市販のハイビーム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:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。
※カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。

詳しくはこちらへ



http://dynabook.com/pc/catalog/satellite/140708ws754/index_j.htm



Tablet

ワークスタイルを進化させる
先進性と機動力

新たなビジネスツールであるタブレット。

タッチやペンによる手書き入力といった先進の操作性に加え、
最新のWindows®環境を片手で持てる携帯性も備えた
これからのビジネスシーンで活躍するデバイスです。

東芝のビジネスタブレットは、
新方式の手書き入力や脱着可能なキーボード、
独自アプリの搭載などで新しい価値を提供します。

先進性と機動力で、ビジネスマンのワークスタイルを進化させます。



Windows 10 Pro

機動力と瞬発力で差がつく、 世界最軽量^{*1}タブレット。

世界最軽量^{*1}約699g^{*2}。この機動性が、
さまざまなワークスタイルにフィット。

12.5型 RT82

TZCSシンクライアント対応モデル *3 搭載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。
詳しくはP.35をご確認ください。

高性能、省電力 P.25

最新OSを選択可能

プレインストールOS

Windows 10 Pro

選択可能OS

Windows 8.1 Pro Update

(Windows 10 Proダウングレード不可)

*Windows[®]7 Professionalモデルは、Windows 8.1 Pro Update 6ヶ月トライアル版でご利用しています。
詳細につきましては、弊社営業担当までご連絡ください。



省電力と高い処理性能を実現

インテル[®] Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサー 選択可能



インテル[®] Core™ M-5Y51 プロセッサー 選択可能

インテル[®] Core™ M-5Y31 プロセッサー 選択可能

インテル[®] Core™ M-5Y10c プロセッサー 選択可能

薄型・軽量・長時間駆動

世界最軽量 ^{*1}	軽さ 約699g ^{*2}	薄さ 約8.8mm	駆動時間 約10時間 ^{*3}
---------------------	------------------------	-----------	--------------------------

*1: 12.5型 Windows タブレットとして、2015年8月6日現在、当社調べ、Clear SuperView 液晶搭載モデルのみ。

さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

- ピークシフト
- ecoモード
- バッテリーライフサイクル

堅牢性

衝撃などから大切なデータを守る P.28

- マグネシウム合金ボディ

実証された堅牢性で安心を支える P.28

- ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト^{*4}
- 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証
HALT=Highly Accelerated Life Test

セキュリティ P.29

専用チップ＆トリプルパスワードで安全を守る

- TPMセキュリティチップ
- BIOS、HDD^{*9}、OSパスワード

インターフェース

右側面部

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

- ①マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ②microSDカードスロット
- ③HDMI (micro) 出力端子
- ④microUSB2.0コネクタ
- ⑤音量ボタン
- ⑥電源スイッチ

*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

*2: 質量は、選択していただく構成によって異なります。 *3: JEITA/パッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作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が、お客様ご自身で取りはずしや交換をしてください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *4: 万破損、無故障を保証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に、製品の耐落衝撃性能や耐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、浸水後はかなり点検・修理(有料)に出してください。浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 *5: カスタムメイドサービス「電磁誘導方式デジタイザー」を選択した場合、付属されます。 *6: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *7: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *8: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *9: SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *10: カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量、外形寸法は異なります。

Windows 10 Pro



*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。

操作性 P.26

高精細で表示領域が広い、非光沢で映り込みが少なく見やすい

タッチ対応 12.5型 フルHD ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット) 選択可能



タッチ対応 1,920×1,080ドットの高解像度液晶を選択可能。ノングレア液晶なので画面への映り込みやギラツキが軽減され、屋内での照明や外出時の日差しの反射などに妨げられることなく、快適に作業できます。

自然な書き心地で手書き入力が可能

電磁誘導方式デジタイザー^{*5} 選択可能

2,048段階の感圧センサーを搭載したデジタイザー^{*5}や専用ペンで紙に素早くメモするような自然な書き心地を追求しました。

*画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地は異なります。※筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧感知機能は、ソフトウェアに依存します。

- 適度な抵抗感 特殊フィルムとペンで、紙に書く際の抵抗感を実現

- 高速な追跡性 ペン先の動きを高速スキャンし、画面表示の追跡性を向上

- ペン先の表示位置 ペン先と画面表示との視差を低減

- 筆圧応答 2,048段階の感圧センサーを内蔵。筆圧に応じて文字の太さや濃淡を思いどおりに表現。

さまざまなビジネスシーンに役立つオリジナルアプリ搭載 P.22



手書きノートアプリ
TruNote
(トゥルーノート)



キャプチャーアプリ
TruCapture
(トゥルーキャプチャ)



ボイスレコーダーアプリ
TruRecorder
(トゥルーレコーダー)

ノイズの少ない高精細撮影が可能

高画質Webカメラ (有効画素数 前面:約200万画素 背面:約500万画素)

格段に高速なワイヤレス環境を実現^{*6}

IEEE802.11a/b/g/n/ac

周辺機器とワイヤレスで接続できる

Bluetooth[®] Ver.4.0^{*7}

高速データ通信を可能にするLTE通信モジュール

NTTドコモの高速データ通信サービス「docomo LTE」対応 選択可能

キーボードドック(バッテリー内蔵) オプション [型番: PAAPR023] オープン価格*

キーボードにセカンドバッテリーを内蔵し、駆動時間約20時間^{*8}を実現。タブレットと接続すると高性能ウルトラブックとしてご活用いただけます。



「RoHS指令」に適合

詳しくはこちへ

http://dynabook.com/pc/business/catalog/tablet_b/150806rt82/index_j.htm

Windows 10 を、 タブレットでも、ノートでも。

10.1型ボディにフルサイズキーボードを選択可能。
表示領域の広いWUXGA液晶。

10.1型

dynabook tab S60

高性能、省電力 P.25

最新OSを搭載

プレインストールOS
Windows 10 Pro



安定した処理能力を誇る先進CPU搭載

インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー

14nm微細化プロセスを採用した次世代インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサーを搭載。グラフィックス性能の飛躍的な進化により使い勝手を大幅に向上させます。



堅牢・低消費電力

32GBフラッシュメモリ／64GBフラッシュメモリ [選択可能]

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて優れたパフォーマンスを発揮するフラッシュメモリを搭載しています。

外出先での長時間業務も可能

タブレット単体で約7.0時間*1、フルサイズキーボードモデル選択時で約13.0時間*1のバッテリー駆動を実現

フルサイズキーボードモデルではタブレット側、キーボード側の両方にバッテリーを内蔵。キーボード側のバッテリーから先に消費されるため、PC作業後でも、安心してタブレット作業が行えます。

軽量・薄型ボディ

タブレット単体で軽さ約552g、薄さ約9.1mm

フルサイズキーボードモデル選択時で軽さ約1.094kg、薄さ約21.6mm

インターフェース



キーボードドック(バッテリー内蔵) [選択可能]

フルサイズのUSBコネクタを2基搭載。
マウスやUSBメモリもそのまま使えます。



*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

*1:JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品およびキーボードにはバッテリーバッケが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしてください。

バッテリーバッケが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーバッケの交換は、保証期間内でも有料になります。 *2:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。

Windows 10 Pro

http://dynabook.com/pc/business/catalog/tablet_b/150806s60/index_j.htm

詳しくはこちらへ



知的感性を刺激するペントブレット。

「手書き」がビジネスをパワーアップ。
見やすく、書きやすい10.1型ペントブレット。

10.1型

dynabook tab S80



片手で持てる薄型・軽量ボディ。
自然な手書き入力を追求した8.0型ペントブレット。

8.0型

dynabook tab S68



高性能、省電力 P.25

OS

プレインストールOS

Windows 8.1
Pro Update



低消費電力CPU

インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー



軽量・薄型ボディ、長時間駆動

S80 軽さ約565g、薄さ約9.1mm、駆動時間約7.0時間*1

S68 軽さ約395g、薄さ約9.6mm、駆動時間約7.5時間*1

手書き入力

紙のノートや手帳のように、すらすら書ける「アクティブ静電結合方式」を採用

位置ズレの少なさ、筆跡表示の速さ、適度な摩擦感、線の太さや濃淡が表現できるので、紙のノートのように、すらすらと思いのままに書くことができます。

●ペン先位置精度が向上し、細部まで思いどおりに書ける

ペンの傾きが大きくなても位置ズレが少なく、また、筆跡表示の高速化により走り書きもスムーズに行え、小さい文字もしっかりと書けます。

●2,048段階の筆圧検知機能で、リアルな手書き感覚を再現

ペンの筆圧応答精度が向上し、筆圧に応じて線の太さや濃淡を微妙に変えることも可能。表情豊かな文字や線を書くことができます。※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。

●摩擦抵抗を最適化し、自然な書き心地を得る

表面フィルムとペン先素材の摩擦抵抗を最適化。紙にペンで書いたときのような適度な摩擦感を、タブレット上で実現しました。※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。

●「パームリジェクション」を搭載

画面に手をつけてもペン先のみを検知して文字が書けるので、余計な書き込みを防止できます。



S80 インターフェース

上側面部 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ 左側面部 ⑧ ⑨ ⑩

下側面部 ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ 右側面部 ⑮ ⑯ ⑰ ⑱

- ①マイク ③ストラップホール ⑤HDMI(micro)出力端子 ⑦ヘッドセット/ヘッドホン端子 ⑨Windowsボタン ⑪microUSB2.0コネクタ(充電時にも使用)
②Windowsボタン ④ヘッドセット/ヘッドホン端子 ⑥スピーカー ⑧音量ボタン ⑩microUSB2.0コネクタ(充電時にも使用)
③音量ボタン ⑤電源スイッチ ⑦スピーカー ⑨音量ボタン ⑪ヘンクリップホルダー ⑬microSDカードスロット

*1:JEITAバッテリ動作時間測定法(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バッケが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーバッケの交換はできません。バッテリーバッケが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーバッケの交換は、保証期間内でも有料になります。 *2:カスタムメイドサービスで選択可能。

[S80の磁石内蔵に関するご注意]
●本体の一部には磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁気によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。 ●磁気カードなどを利用した記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。

S68 インターフェース

上側面部 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ 左側面部 ⑧ ⑨ ⑩

下側面部 ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ 右側面部 ⑮ ⑯ ⑰ ⑱

- ①ヘッドセット/ヘッドホン端子 ③ストラップホール ⑤電源スイッチ ⑦マイク ⑨microSDカードスロット ⑪ヘンクリップホルダー ⑬音量ボタン
②マイク ④ヘッドセット/ヘッドホン端子 ⑥スピーカー ⑧音量ボタン ⑩Windowsボタン ⑫microUSB2.0コネクタ(充電時にも使用)
③音量ボタン ⑤電源スイッチ ⑦スピーカー ⑨音量ボタン ⑪ヘンクリップホルダー ⑬音量ボタン



S80 詳しくはこちらへ

http://dynabook.com/pc/catalog/tablet_b/141211s80/index_j.htm



S68 詳しくはこちらへ

http://dynabook.com/pc/catalog/tablet_b/141211s68/index_j.htm



さまざまなビジネスシーンに役立つオリジナルアプリ(手書きノート/キャプチャ/ボイスレコーダー)



ペンで書き、間違ったら消す、といった一連の作業がスムーズ。左利きでも快適に書けるよう、画面設定を変更できます。

R82 | RT82 | S80 | S68

プレゼンのアイデアや会議のメモを素早く書き留められる。
後からの変更も自由自在

紙に書くほうが楽なのでは?

好きなペン、好きな色、好きな太さから選べる

TruNote

ペンの種類や文字の色、太さを自由に選ぶことができ、自分の好みや書きたい内容に応じて、ペンを設定することができます。

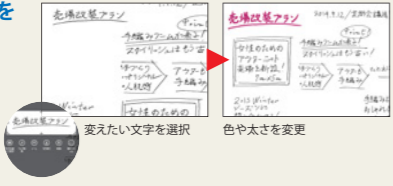


ペンで書いたら消せない?

書いた文字の色や太さを
後から自由に変更可能

TruNote

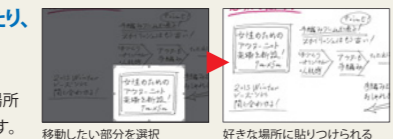
書いた文字の色や太さを後から自由に変更できるので、忘れないために強調したり、色分けして情報を整理することができます。



消したり、切ったり、貼ったり、
入れ替えたりできる

TruNote

書いた文字を消したり、切り取って別の場所に貼ったり。文章の編集が、自在に楽しめます。



ノートはどれくらい残せる?

最大1,000冊のノートを保存可能。1冊は1,000ページまで

TruNote

1台のタブレットに、最大1,000冊ものノートを保存できます。1冊は1,000ページまで使えるので、残りのページ数を気にせず、たっぷり使うことができます。また、共有したいページは、PDFファイルに変換して保存できます。※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内蔵フラッシュメモリの空き容量により異なります。

「TruNote」の「プレミアム機能」は有料となります。Windowsストアにてご購入いただけます。

どこにメモしたか忘れた?

文字やマークをノート内検索して
メモしたものを探せる

※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。



ホワイトボードや資料などを撮影して画像でメモ。活字をテキスト化してメールなどに再利用できます。

R82 | RT82 | S60 | S80 | S68



本体内蔵のマイクと連携し、話し手との発言を認識して再生することも可能です。

R82 | RT82 | S60 | S80 | S68

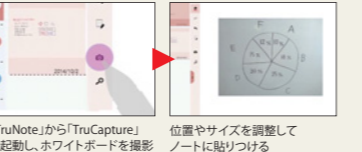
撮影した画像メモを見やすく補正したり、
文字をテキスト化して社内で情報共有

もっと簡単にメモする方法はない?

* ホワイトボードや黒板などを撮影してノートに貼りつけられる

TruNote

ホワイトボードや黒板などを撮影し、位置やサイズなどを調整してノートに貼付。写真にメモなどを書き込むことも可能。黒板を撮影した場合、読みやすいうように白黒反転できます。



* 撮影した書類の文字を認識して、
自動でテキスト変換

TruCapture

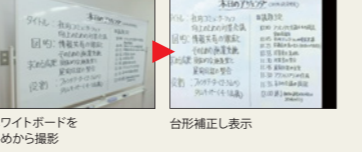
手持ち資料を撮影して、文字をテキストデータに変換することができます。メールやOfficeアプリなどに貼り付けることができます。



* 斜めから撮影した画像や本の歪みなどを
まっすぐに自動補正できる

TruCapture

ホワイトボードなどを斜めから撮影して台形状になった画像を長方形に補正(台形補正)したり、本の傾きや厚みによって生じる歪みをまっすぐに補正してくれます。



会議や講習会を全部メモするのは難しい?

TruRecorder

1レコード最大約3時間録音でき、会議の発言を録音可能。音声を分析して話者を識別できるので、特定の話しがだけの発言を聞くことができます。



※録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。

※録音中にマイクの方向を変えたり、話しが移動した場合、話者識別の性能に影響します。

「TruNote」の「プレミアム機能」は有料となります。Windowsストアにてご購入いただけます。

結局PCで打たなくちゃいけない?

手書き文字をテキストデータに
変換して活用できる

※意図した結果と異なる表示となる場合があります。

手書きの文字や表、図形をPowerPointやWordにコピー＆ペースト

※手書き文字の認識はMyScript社の技術を採用しています。

環境調和

有害物質発生の抑制をはじめ、さまざまな角度から環境負荷低減に取り組み、製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したノートPCを推進しています。

環境配慮項目と内容	…に対応しています。															
	R82	R63	R64	R734	B75	B65	B35	B37	WS754	B654	B554	B454	RT82	S60	S80	S68
EUの環境規定「RoHS指令」に対応 RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)環境規定です。dynabook Rシリーズ、dynabook Satelliteの全モデルは、部品も含め製品全体がRoHS指令に対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 dynabook Rシリーズ、dynabook Satelliteの全モデルは、J-Moss(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。 J-Moss グリーンマーク 詳細はWebサイトでご確認ください。 http://dynabook.com/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
グリーン購入法 東芝PCは、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針(第1版)に適合 本製品はJEITA PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針(第1版)の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCグリーンラベルの基準(Ver.13)に適合 東芝PCは、PC3R/PCグリーンラベル制度の審査基準(Ver.13)を満たしています。 PC3R 詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.pc3rjp/greenlabel/index.html ※環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたもので、★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。	***	***	V13	V13	***	***	V13	V13	***	V13	V13	V13	—	—	—	—
国際エネルギー省エネルギー効率の基準に適合 東芝は、国際エネルギー省エネルギー効率の基準に適合しています。 国際エネルギー省エネルギー 詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.energystar.jp ※国際エネルギー省エネルギー効率の新基準(2014年7月1日発効)に適合。	—*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—*	—*	—*	—*
省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 省エネ法 詳細はWebサイトをご覧ください。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—*	●	●	●
東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合 東芝では、環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。 東芝ノートPC環境配慮設計 詳細はWebサイトをご覧ください。 http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鉛フリーはんだ採用 東芝は、PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境調和型プリント配線板の採用 東芝は、1998年にハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)を量産化し初めてノートPCに採用しました。	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電子マニュアル 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
再生材料の採用 市場で回収され、再生処理されたプラスチックを一部部品に採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境調和型筐体 PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、東芝では、筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系難燃材を使用した環境調和型筐体を採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
使用済み製品の回収・再資源化 東芝では、事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝IT機器リサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10ヵ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。 詳しくはWebサイトをご覧ください。 http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyo.htm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

東芝は、製品の調達から廃棄・リサイクルに至るほんどのプロセス(調達／製造／輸送／使用／廃棄・リサイクル)での環境負荷を総合的に評価します。

LCAとは? LCA(ライフサイクルアセスメント)とは、製品の一生における環境負荷を評価する方法です。PCをとりまくあらゆるプロセス(調達／製造／輸送／使用／廃棄・リサイクル)での環境負荷を総合的に評価します。



詳しくはこちへ

<http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/1508cmn/kankyo.htm>

dynabookにいきるチカラ

省電力や省資源を重視した環境性能。
誰もが使いやすいと感じられる操作性。
堅牢な設計から生まれる信頼性。
30年間で培った技術とノウハウ、
そして細部にいたるまで妥協のない姿勢。
これが、dynabookにいきるチカラの源です。



dynabookでいきるチカラ

ビジネス環境はめまぐるしく変化し、多くの課題を抱えています。
ハードウェアとしての高性能や信頼性をベースに
PCメーカーならではのソリューションやサービスを提供します。
dynabookでいきるチカラが、お客様の課題を解決し、
さらなる生産性向上に貢献します。



1

dynabookにいきるチカラ 省電力

高性能かつ省エネ性能に優れた最新CPUやSSD^{*1}の搭載、
オフィスの節電をサポートする省電力ユーティリティなどにより、TCO削減に貢献します。

標準搭載モデル
カスタムメイドサービスで選択可能モデル

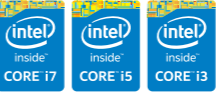
省エネ性能と高性能を両立

省電力と高い処理性能を実現。

第5世代 インテル® Core™ プロセッサーファミリー

R63 R65 B35 B37

最新の14nmプロセス技術の採用により、高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する第5世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー搭載モデルをラインアップ。消費電力を削減することで、バッテリー駆動の長時間化に貢献します。



■ PC本体の最大消費電力比較^{*2}

Core™ i5-4310M搭載のB554 65W
Core™ i5-5200U搭載のB65 45W

さらに強化されたvPro™ 搭載。

第5世代 インテル® Core™ vPro™ プロセッサーファミリー

R64 B75

第5世代 インテル® Core™ テクノロジーによる高速処理と低消費電力の両立に加え、システム保護とセキュリティがさらに強化された高性能vPro™ プロセッサーを搭載。ユーザーに負担をかけることなく、さまざまなリスクからデータやデバイスを守れます。



省電力・高速起動・軽量を実現。

高速SSD^{*1}

R82 R63 R64 R734 B75 B65 B35 B654 B554 B454 W5754 RT82

SSDは消費電力が少なく軽量化にも貢献し、書き込み速度、読み出し速度の高速化を実現します。また、耐衝撃性や省電力にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

■HDDに比べて、約1/10の低消費電力を実現



■SSDとHDDのストレージ性能比較



*Crystal Disk Markによるベンチマークテスト結果。
シーケンシャルリードについて、当社における同一環境下での検証値です (Windows® 7 Professional 64ビットで測定)。測定時のシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は本評価と異なる場合があります。

光学ドライブの電源を自動オフ。

ODD Auto Power off

R734 B654 B554 B454 W5754

ディスクトレイにメディアが入っておらず、トレイがクローズされている状態で1分間経過すると、自動的にドライブの電源をオフにする機能です。これにより無駄な電力消費を抑えます。

*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:インテル® Core™ i5-4310M搭載のB554とインテル® Core™ i5-5200U搭載のB65との最大消費電力の比較。本製品に使われているプロセッサー(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<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm>をご覧ください。 *3:カスタムメイドサービスで500GB HDDから128GB SSDに仕様を変更した場合の標準価格差。詳細はP.60への「ラインアップ一覧」をご覧ください。 *4:「節電(eco)ボタンがないモデルは、アプリケーション上で簡単に切り替えできます。 *5:各電力会社と夜間料金契約をしている場合、契約内容により料金は異なります。PCの使用環境により、充電時の電力量が異なります。 *6:バッテリー容量が初期の50%まで劣化したときをバッテリー劣化寿命と定義。容量が減るとバッテリー駆動時間は短くなり、充電の頻度も増えます。

省電力ユーティリティ

節電への貢献を総合的にサポート。

TOSHIBA ecoユーティリティ

R82 R63 R64 R734 B75 B65 B35 B37 B654 B554 B454 W5754 RT82

● ecoモード

「節電(eco)ボタン」^{*4}を押すだけで、最適化されたecoモードに一発切り替え。液晶の明るさやスリープ状態になるまでの時間など、めんどうな省電力設定をする必要はありません。さらに、「貢献履歴」では、エコへの貢献度がスコアで示されるので、楽しみながら節電できます。

■設定画面

ボタンをスライドすることで最適化されたecoモードに切り替えられます。

ecoモード
オン／オフスライドボタン



■貢献履歴

節電への貢献度を得点化して表示。得点には目標が設定されており、得点を貯めるほど緑豊かなイメージに変わります。



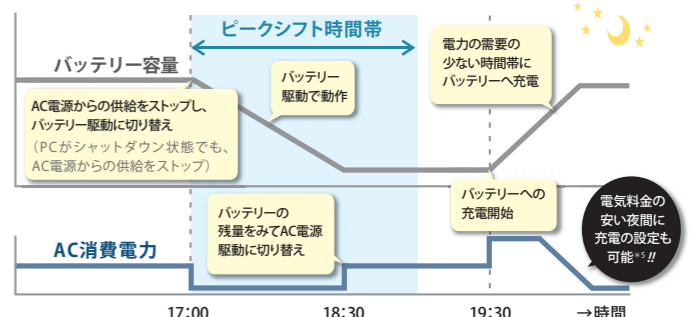
一定の総合得点に達するとメダルが追加されます。



● ピークシフト

東芝PCのピークシフト機能は、電力需要のピーク時間帯に入ると、AC電源からの供給を止め、電力需要の少ない時間帯に蓄えたバッテリーを電源として動作させる、電源管理機能です。たとえば、電力需要の高い昼間はバッテリー駆動にし、比較的電力需要の低い夜間にバッテリーの充電を行うことで電力を効率的に活用し、電力需要の平準化に貢献します。

■本機能によるAC電源駆動/バッテリー駆動の切り替えイメージ



*上図は、ピークシフトについての概念を説明したものであり、実際のピークシフト有効時間については、本体に記載されているバッテリーパックの種類や残量により変化します。※バッテリーパックは消耗品です。バッテリーの充放電を一定期間繰り返すため、バッテリーの使用サイクルが進みますので、バッテリーの買い替え時期が早まります。

● バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばす^{*6} 「eco充電モード」のオン／オフ切り替えが可能なソフトウェアです。



詳しくはこちらへ

http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/1508cmn/power_saving.htm



2

dynabookにいきるチカラ

操作性

オフィスでもモバイルでも快適な使い心地、さまざまな周辺機器との接続のしやすさ、高速ネットワークへの対応などで業務生産性の向上をサポートします。

快適に使える入力装置

Windows 10 の操作がスムーズ。

タッチ入力対応モデルをラインアップ



Windows 10 を指先でなめらかに操作できる、タッチ入力対応の液晶搭載モデルを選択できます。

数字入力が快適。

フルサイズテンキー

R82 R63 R64 R734 S60



数字入力が快適なフルサイズのテンキーと、打鍵時のたわみが少なく確実な打鍵感が得られるキーボードにより、軽快なタイピングを実現します。

スムーズなポインティング操作が可能。

アキュポイント^{＊1}

R82 R63 R64 R734 W5754



キーボード上のホームポジションに指を置いたままでもスムーズにポインティング操作ができるアキュポイントも選べ、ジェスチャーコントロール付きタッチパッドとのデュアルポイントを実現します。

暗い場所でも迷わずキー操作。

バックライトキーボード^{＊1}

R82 R63 R64 R734 W5754



暗い場所でもキーボードの文字を見やすいバックライトキーボード。プレゼン中の会議室などでも迷わずキー操作が行えます。

確実な打鍵感・快適なフィット感。

こだわりのキーボード

R82 R63 R64 R734



スリムな筐体に1.5mm(R734は1.6mm)のキーストロークを確保し、確実な打鍵感が得られます。さらに、キートップの中央に0.2mmのくぼみを設けることで、指の掛けりもよくなり、快適なタイピングを実現します。

自然な書き心地で手書き入力が可能。

ペン入力対応モデルをラインアップ

2,048段階の感圧センサーを搭載したデジタイザーで、位置のズレの少なみ、筆跡表示の速さ、適度な摩擦感を実現。紙に素早くメモするように自然な書き心地を追求しました。



●電磁誘導方式デジタイザー R82 RT82

●アクティブ静電結合方式デジタイザー S80 S68

▲写真はアクティブ静電結合デジタイザーです。

^{＊1}R63とR734は、カスタムメイドサービスで「デュアルポイント」を選択した場合、「アキュポイント」と「バックライトキーボード」が搭載されます。^{＊2}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。^{＊3}実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。^{＊4}Bluetooth対応の周辺機器が必要です。^{＊5}オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

3

dynabookにいきるチカラ

信頼性

東芝が長年にわたり磨き上げた技術とノウハウで、設計段階から妥協のないものづくりを追求し、ビジネスノートPCにふさわしい信頼性を実現しています。

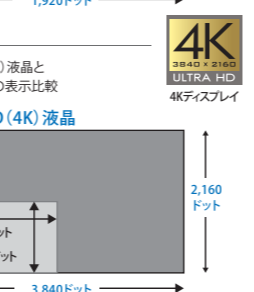
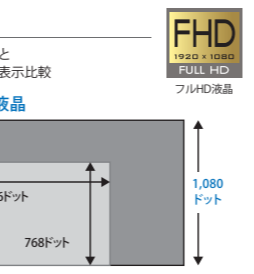
高度な設計品質

設計段階から、製造プロセスや使用環境までを視野に入れ品質向上に配慮。

いかなるときも信頼に応える製品をお届けするために、東芝は、想定されるさまざまなリスクを見据え、設計段階から妥協のないものづくりに取り組んでいます。

●システム基板を可能な限りシンプルに構成。

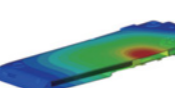
これまで東芝が培ってきた高密度配線・実装技術を駆使して設計段階からシステム基板の多層配線化を推し進めた結果、必要な回路のほとんどを1枚の基板に収めることができます。このシンプルな構成により基板間の接合部分を大幅に減らせるため、ノートPCの製造現場では組み立て作業が飛躍的に効率化し、製造段階での品質向上にも一役買っています。



●設計段階からシミュレーションを活用し、物理的な負荷の影響を確認。

東芝では、製品設計の段階からシミュレーション技術を活用することで、設計効率の改善を図り、高品質の確保に向けて取り組んでいます。押し圧シミュレーションでは片手でPCを持ち上げたときなどに、指で筐体を押すことによって生じる物理的な負荷が、実装部品に対してどのように影響するのか、それを高精度のシミュレーションによって確認します。筐体が変形して内部の実装部品と接触するリスクや、基板の変形によって実装部品が受けける影響の大きさを評価。それをもとに筐体の補強や基板の支持方法の改善などを行います。

筐体断面図



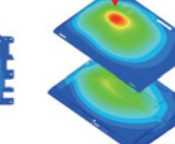
筐体と内部部品のどこが接触するか、懸念事項はどこかを確認。

基板変形図



基板の変形挙動と実装部品への影響を確認。

押し圧負荷



●製造プロセスをさらに改善。

東芝では、システム基板にメモリモジュールを装着する、システム基板を持ち上げるなど、作業手順の中で断線や接触不良の原因となりうる箇所をきめ細かく洗い出して、製造プロセスの改善を実施。それらを徹底されることにより、さらなる品質向上に努めています。



●基幹部品は、システム基板のネジ穴周辺に配置しない。

ネジ穴から基板に伝わる振動なども不良発生の一因となるため、ネジ穴周辺の部品配置にも配慮しています。特に、基板のネジ穴に関しては、ゆがみや衝撃に対するストレスに考慮した解析を行い、基板や基板部品への悪影響を回避する設計となっています。

●強度はそのまま、使用ネジ量を削減。

東芝では、可能な限りネジを使わずに、必要な強度を保てるネジ以外の固定方法を採用する一方で、より強度の必要な部分ではネジを増やすなど柔軟に発想。これによって使用するネジの量を削減し、リサイクルへの配慮も行っています。

●部品点数の改善で、さらに堅牢性向上。

部品そのものの数や、接合部の削減など構造の見直しを図り、障害発生リスクを抑制。堅牢性のさらなる向上を目指しています。



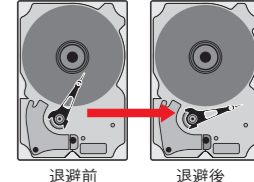
●緩みの防止に配慮し、ボディ内部のネジは、粘着剤で緩みを防止。

ボディ内部の各種パーツを固定するネジは、粘着剤を塗布することによって、故障の原因となるネジの緩みが起きないようにしています。

衝撃などから大切なデータを守るために技術・機能を開発。

●東芝HDDプロテクション

3D加速度センサーでPCの不安定な動きをキャッチし、HDDの磁気ヘッドを退避させて、不慮の衝撃などによるクラッシュを未然に防止します。



●HDD/SSDのプロテクト

PCのボディへの衝撃が直接HDD/SSDに伝わらないように、衝撃吸収力の高い素材によるフローティング構造を採用しています。

●応力分散構造

ハードディスクカバーの内側をリブ構造にし、HDDへのダメージをやわらげています。

●トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

バッテリー駆動時に振動を検知すると、光学ドライブのイジェクトボタンが自動的にロックします。

海外の生産拠点でも高品質な製品づくりを実践

東芝PCのグローバル生産拠点

「東芝情報機器杭州社」

主にビジネスPC(法人向け)の生産拠点として2002年6月に設立された東芝情報機器杭州社は、創業以来『Made by Toshiba, Power by Hangzhou(杭州)』をキャッチフレーズに、世界水準のデザイン、機能、品質を目標に、日々東芝らしさを追求。東芝PCの歴史の中で培われた設計力、および生産技術力を生かし、グローバル競争力のある高付加価値、高品質な製品の提供を目指しています。



一般社団法人日本能率協会主催の2013年度「GOOD FACTORY賞」において「ものづくりプロセス革新賞」を受賞。



多品種の製品を短納期で供給するフレキシブルな生産体制構築、高品質・高付加価値製品を創出する設計と製造の密接な連携、積極的な人材育成等の先進的な生産プロセス革新と工場マネジメントへの取り組みが高く評価され、「ものづくりプロセス革新賞」を受賞しました。

※「GOOD FACTORY賞」は、国内外を問わず各地域で工場の生産性向上、品質向上をはじめさまざまな体質革新活動への取り組みを、そのプロセスや成功要因、現場の知恵、働く方々の意識改革、社会的貢献などで評価し、その成果を日本製造業の範として顕彰するものです。

品質・環境の国際規格を取得

東芝情報機器杭州社では、品質の国際規格ISO9001、環境の国際規格ISO14001を取得しています。

堅牢性

薄さ、軽さのみならず高い堅牢性にこだわり、安心して長く使える製品を実現。
その高い品質は、厳しい評価基準をクリアすることで実証されています。

高い堅牢性と冷却性能向上を実現

ねじりに対する強度アップでPC内部を保護、筐体や液晶パネルの堅牢性も確保。

モバイルPCとしての薄型化、軽量化を追求するとともに、東芝独自の設計や成型技術を駆使して、PC内部や筐体、液晶パネル部分の堅牢性を確保しています。

● 軽量で強靭なマグネシウム合金ボディ

R82 R63 R64 RT82

軽量で強度に優れたマグネシウム合金を採用。東芝が培ってきたマグネシウム合金鋳造を駆使し、PC本体の堅牢性を実現しています。



● 高い堅牢性を確保するハニカム構造 / バスタブ構造

R82 R63 R64

全方向からのねじりに対して強度を高めたハニカム構造で内部へのダメージを軽減。また、ボディ剛性を高めるバスタブ構造の採用により、筐体全体の堅牢性を向上させています。

ハニカム構造



Photo:R63



全モデルそれぞれに最適な放熱システムを開発、冷却性能のさらなる向上を実現。

稼働中のCPUから発生する熱を効率的に逃がす放熱システムを採用。冷却性能の向上によりCPU処理速度を維持するとともに、PC筐体の表面温度上昇も軽減します。

● 2ndヒートパイプテクノロジー R63

CPUから発生する熱を放熱フィンに導くヒートパイプとは別に、熱を拡散させる2ndヒートパイプを設けることによって筐体の表面温度上昇を抑えます。

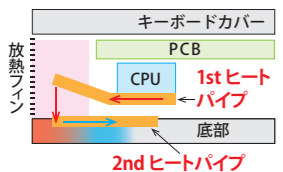


Photo:R63

● 放熱性能を高めるクーリング技術 R734

高効率のファンでフレッシュエアを取り込み、熱源に対して直接吹きつけた空気を大型ファンに誘導する、そのスムーズな風の流れによって放熱性能を高めています。

● 高効率・小型・薄型冷却システム R64

回転が滑らかで高出力の三相モーターを採用するとともに、ファン形状を最適化することで、高効率でありながら小型・薄型の冷却システムを実現しました。

dynabookにいきるチカラ

*B37、S60、S80、S68を除く。無破損、無故障を保証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浸水力、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、浸水後はかならず点検・修理(有料)におしください。浸水・排水処理後に、点検と修理(有料)が必要となります。

詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/1508cmn/quality.htm>



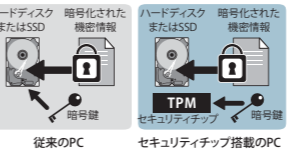
PCユーザー やシステム管理者の視点から、セキュリティに関する高度な機能やきめ細かな対策を実現し、ビジネスの安心・安全をサポート。

HDD/SSD内データへの第三者によるアクセスの防止

データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理。

TPMセキュリティチップ

通常のPCでは、暗号化されたデータと暗号化の「鍵」の両方をHDD/SSDに保存しています。TPMセキュリティチップを搭載するPCでは、暗号化されたデータがHDD/SSD上の仮想ドライブに保存され、一方、暗号化の「鍵」は専用チップで厳重に保管されます。万が一、HDD/SSDを抜かれ別のPCでアクセスしても「鍵」が取り出せないため解読は困難です。



● Windows 10 / Windows 8.1 / Windows® 7 のファイル暗号化機能(EFS)をサポート。

ファイル暗号化機能(EFS)とTPMを組み合わせ、さらにセキュリティを強化できます。

*TPMではセキュリティ機能を提供しますが、データやハードウェアの完璧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、損害についても、当社はいかさまその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

● TCG (Trusted Computing Group) 準拠。

セキュリティチップは、業界団体であるTCG (Trusted Computing Group) で定義された仕様(Ver 1.2)に準拠しております。

トリプルパスワードによる個人認証

起動、読み込み、サインインの3段階で不正アクセスを防止。

BIOS・HDD*1・OSパスワード

PCの起動時、HDDへのアクセス時、起動したWindows®へのサインイン時のそれぞれにパスワードを設定。第三者がPCに不正アクセスするのを未然に防ぎます。



表示例

PCの起動時 BIOS/パスワード

ユーザー本人以外はPCが起動できないパスワードをBIOSレベルで設定します。OSを入れ替てもBIOS/パスワードは維持されます。

HDDアクセス時 HDD/パスワード*1

内蔵HDDにロックをかけ、HDDのデータを保護。第三者による情報漏えいや改ざんを防止します。

Windows®起動時 OS/パスワード

起動したWindows®システムへのサインイン時に必要となるパスワードです。

メールやインターネット経由でのウイルス感染防止

最新ウイルス定義により、悪質プログラムの感染防止。

ウイルスバスタークラウドTM 90日版

メールやWebを通じてのパスワード盗聴、不正アクセスプログラムのインストールなどのリスクを、最新のウイルス定義ファイルを用いて低減させます。

セキュリティ対応一覧

	R82	R63	R64	R734	B75	B65	B35	B37	B654	B554	B454	WS754	RT82	S60	S80	S68
TPMセキュリティチップ	●	●	●	●	●	●	●*3	—	●	●	●	●	●	—	—	—
セキュリティロック・スロット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
BIOS・HDD*1・OS/パスワード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
指紋センサー	—	—	—	—	●*2	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
ウイルスバスタークラウドTM 90日版	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
東芝デバイスアクセスコントロール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハードディスクデータ消去機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表(P.59)をご覧ください。※TCSシングルライセンスは除く。

*1:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。*2:カスタムメイドサービス対応。*3:インテル®Core™i5-5200U プロセッサー、インテル®Core™i3-5005U プロセッサー搭載モデルのみ、TPMセキュリティチップが搭載されています。

※各種ツール、ソフトウェアの使用に起因して、お客様あるいは第三者に生じるすべての直接的、間接的、付随的または結果的損失、利益の損失もしくは本製品の記憶内容の変化・消失に関し、当社はいかさまその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/1508cmn/security.htm>



簡単・安全・確実な個人認証

生体認証技術による高度なセキュリティ機能。

指紋センサー B75*2 WS754

パスワード盗難による不正アクセスや、パスワード忘却などのリスクを軽減する、利便性に優れたセキュリティ機能を実現。パームレストに搭載されたセンサーで指紋認証を1回行うだけで、BIOS/パスワード、HDD/パスワード*1、OSパスワードの認証をまとめて済ませることができます。



Photo:B75



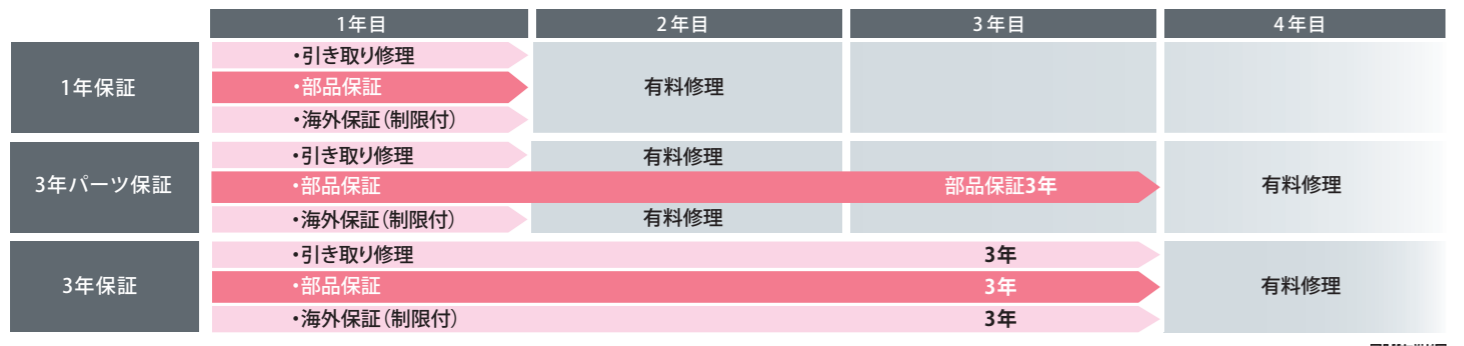
お客様がPCを長く安心してお使いいただけるように、各種保証サービスのラインアップ、
国内のみならず海外でも充実したサポート体制の構築などを推進しています。

東芝PCサポート・サービス

ビジネスノートPCだからこそ万全の備え。 あんしん保証

製品のご購入から3年間、修理時の部品交換(ユニットあるいはユニット部品)を無料で対応する3年パーツ保証(部品保証)や、1年保証、3年保証をご用意しております。

※消耗品(バッテリーパック)の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。
詳しくは3年パーツ保証「無料修理規定」または、「保証書「無料修理規定」をご覧ください。



万が一の故障などにも安心な、修理・サポートダイヤル。 東芝PC修理サービス

東芝PC、サーバー、各社プリンタ等、IT関連機器に関する修理、
HDD等のデータ復旧、ネットワーク関連設備、
各種オフィスセキュリティのサポートも承ります。

0120-335-660 (フリーダイヤル)

受付時間 9:00~17:30 (土曜・日曜・祝日・年末年始・弊社休業日を除く)
フリーダイヤルが利用できない場合は、03-5144-3816(有料)をご利用いただけます。FAXは0120-666-782(フリーダイヤル)です。
電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

音声ガイダンスに従ってお進みください
*0:Windows OSの移行サービスに関するお問い合わせ
*1:出張修理のご用命(オンライン修理の依頼)
*2:引き取り修理のご用命(ピックアップ修理、センドバック修理の依頼)
*4:修理以外のサービスサポートに関するお問い合わせ
*5:Office 365導入支援サービスに関するお問い合わせ
*9:上記以外のお問い合わせの場合

あんしん保証をさらにバージョンアップしたいお客様は、
P.33のバージョンアップサポートメニューをご覧ください。

[詳しくはこちへ](http://www.toshiba-tie.co.jp/support/repair/index.html)



<http://www.toshiba-tie.co.jp/support/repair/index.html>

インターネットで幅広く情報提供。

dynabook.com 企業向けサービス & サポート情報

東芝のウェブサイトdynabook.comでは、
ビジネスノートPCに関するさまざまな情報を提供しています。
新製品のご紹介から、製品づくりにおけるコンセプトや品質、機能の解説、
各種ビジネスPCやPC周辺機器のカタログ、お問い合わせの多いQ&A、
各種モジュールのダウンロード情報などもそろっています。

[詳しくはこちへ](http://dynabook.com/pc/business/service/index_j.htm)



http://dynabook.com/pc/business/service/index_j.htm



dynabookでいきるチカラ アウトソーシング ソリューション

お客様のPC導入や運用にかかる負荷の軽減、面倒なデータ移行など、
さまざまな課題解決ニーズに対応するアウトソーシングソリューションをご用意しています。

導入支援

お客様のディスクイメージ、付属備品管理等を一括して行い、PC導入にかかる業務負荷軽減に貢献します。 キッティングサービス

キッティングサービスは、お客様の仕様で作成または、ご提供いただいたWindows® マスタイメージに基づくディスクイメージの事前展開・付属品管理等を一括して行い、PCの導入作業にかかる煩雑な業務負荷の軽減に貢献します。

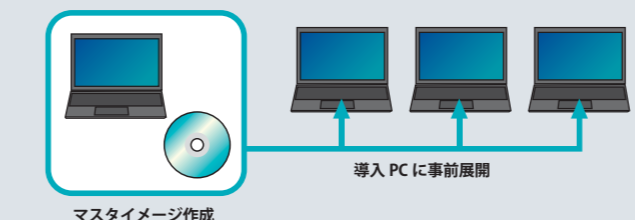
主な特徴

- ・マスタ作成後の個別設定は、ツールによる自動設定を行うことで品質を向上
- ・お客様と回線を接続することで、ユーザーメインに参加しながらの個別設定が可能
- ・検証エリアでクローニングの事前検証および確認作業などの準備を実施
- ・製品情報と設定情報のひも付けデータを把握・提供
- ・高度なセキュリティ設備を配備し、情報漏えい防止を徹底

独自仕様のマスタイメージ作成を代行。

カスタムイメージ展開サービス

PCメーカーである株式会社東芝および、東芝情報機器株式会社は、お客様の指定したカスタムイメージをあらかじめ作成し、導入PCに事前展開して、出荷することもできます。



●Androidのキッティング

AndroidではWindows®と異なり、ディスクイメージの複製ができません。また、タブレットでは細かい入力も難しく、効率化が困難でした。こうした課題を、「東芝サービスプラス」を使ったローカルキッティングで解決します。

個別設定項目のバーコード化によりキーボード入力を削減

- 1 ユーザーからいただいたシートの情報でキッティングに使用する情報だけを抽出し、CSVファイルに保存する。
- 2 CSVファイルから取り出したデータを、ひな型の設定シートに自動的に埋め込む(Javaおよびスクリプトにより実現)。
- 3 生成されたマクロをシートに埋め込み、実行することで、キッティングデータを自動生成。

●自動化による高品質、短納期を実現

キッティング作業の大半は、独自開発により特許を取得した自動化ツールで行います。自動化ツールはデバイスごとに設定項目を指定でき、そのまま自動で設定することでヒューマンエラーを防止。作業スピードが速く、さらに作業チェックシートによる人的確認で二重のチェックを行っているので、高い品質のキッティングサービスを実現しています。また、ニーズが増えているタブレット端末には、最終確認のため検査ツールを導入し、より一層の品質向上を実現しています。

[詳しくはこちへ](http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/kitting/index.html)

<http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/kitting/index.html>

Windows 10 移行サービス

既存PCから新規導入PCへのデータ移行も短時間で行えます。

Windows 10 リプレース支援サービス

一般的に、新しいPC環境への移行プロセスには多くの手間や時間、さらにネットワークへの負荷がかかるなど、業務停滞を招く心配がありました。東芝はPCメーカーとしての独自ノウハウで、この課題を解決しました。



複雑で手間のかかる作業の自動化で、確実なリプレースを実現。

Microsoft標準ツールと当社独自ツールにより、サーバーやストレージを介さず、新旧のPCを直接LANケーブルで接続しデータを転送するという方法で、すばやくPC環境の移行を完了させることができます。その際、ファイアウォールの停止やIPアドレスの変更・復元など、知識が必要で手間のかかる作業をほぼ自動化し、ミスのない確実なリプレースを実現します。一般的なプロセスと比べて、時間の短縮が可能です。

※データ転送時間はハードウェア環境により異なります。

[詳しくはこちへ](http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/win10_migration/replace.html)



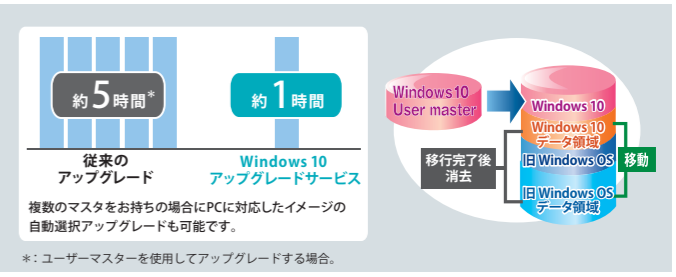
データはそのまま Windows 10 環境に短時間で移行します。

Windows 10 アップグレードサービス

一般的に、OSをアップグレードする場合には作業完了までに1台あたり5時間程度かかり、アップグレード後に万一不具合が生じても、通常はふたたび元のOSに戻すことができません。東芝は独自開発ツールで、この課題も解決しました。

●データバックアップや環境再構築の手間をなくして時間短縮。

Microsoft標準ツールと当社独自ツールにより、PCのWindows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1領域をバックアップしたうえでWindows 10ユーザーマスターを組み込み、アップグレードを実行します。事前にユーザーデータ等のバックアップを行わなくても、各種設定やデータの移行を安全に行うことができ、PC環境の再構築の手間もかかりません。また、新しいPC環境で不具合が生じた場合には、元のOS、環境に戻すことも可能です。



[詳しくはこちへ](http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/win10_migration/upgrade.html)

http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/win10_migration/upgrade.html





dynabookでいきるチカラ

アウトソーシング ソリューション

お客様のPC導入や運用にかかる負荷の軽減、面倒なデータ移行など、さまざまな課題解決ニーズに対応するアウトソーシングソリューションをご用意しています。

トータルサポート

PCの運用管理業務をワンストップでご提供。

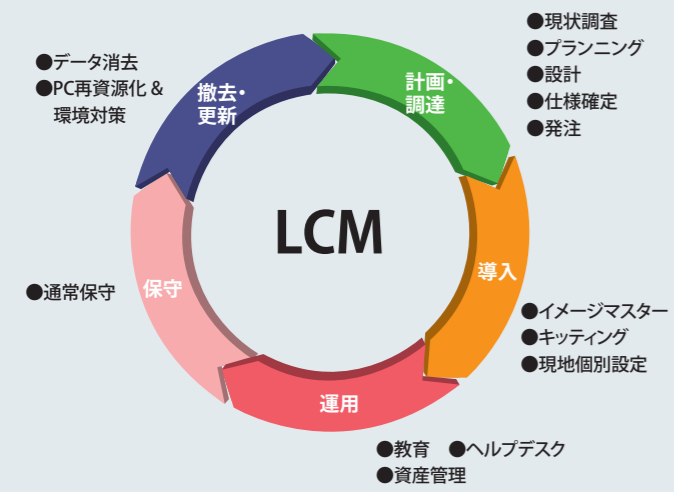
お客様の負荷軽減とTCO削減に貢献

クライアントPC LCM(ライフサイクルマネジメント)サービス

PCのライフサイクルマネジメントの一環として、導入計画から調達、導入・設置、運用、保守、撤去・廃棄、更新まで、ワンストップでサポートします。

PCの自社開発メーカーとして長年にわたり蓄積してきた高度な技術・スキルを基盤にして、PCの導入、運用、保守に関する多様なノウハウを体系化。ハードウェアのみならず、ソフトウェア、周辺機器の更新、障害対応など手間のかかる運用管理業務をマルチベンダ・ワンストップでサポートし、お客様の負荷軽減とトータルコスト削減に貢献します。

■ライフサイクル全体を通して運用管理業務をサポート



運用支援

PCのリプレースにともなう
移行作業の負荷軽減に貢献

データ移行サービス

ご使用中のPC(旧PC)に保存しているデータや
利用中のネットワーク設定などを、ご購入いただくPC上でも
同時にご利用いただけるよう環境移行のご支援を行うサービスです。

●独自ツールで自動化するので時間短縮

Microsoft標準ツールと東芝情報機器の独自ツールによる自動化で、作業効率向上と品質向上を実現します。移行作業時間はMicrosoft標準ツールのみと比較し1台あたり最大52分削減できますので、ボリュームの多い移行作業も短時間に完了することができます。

●訪問サービスでさらにTCO削減

お客様先へ訪問して行うオンラインサポートであれば、お預かりするピックアップサポートに比べ短期間で完了しますので、さらに移行時間を短縮でき、トータルコストの削減になります。

詳しくはこちらへ



<http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/migration/comparison.html>

詳しくはこちらへ



<http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/migration/comparison.html>

ビジネスの継続性を維持するために 大切なデータの復旧を支援 データ復旧サービス

突然起きるハードディスクの故障や操作ミスによる
データ消失などによりビジネスの継続性が損なわれることのないよう、
大切なデータの復旧を支援するサービスです。

●さまざまな障害に対応したサービスメニューをご用意

軽微なハードウェア故障から、ファイルシステムに致命的な障害がある場合、さらに重度のハードウェア障害まで、さまざまなレベルに対応するデータ復旧サービスメニューをご用意しています。HDDのみならずCD-R、DVD、USB-Memory、SD、CF等のリムーバブルメディアにも対応します。さらに、サーバーRAID復旧サービスもご用意しています。

【データ復旧サービスに関するご注意】

本サービスでは、100%のデータ復旧を保証するものではありません。

保守サポート

PC故障時に、代替機への交換がスムーズ。

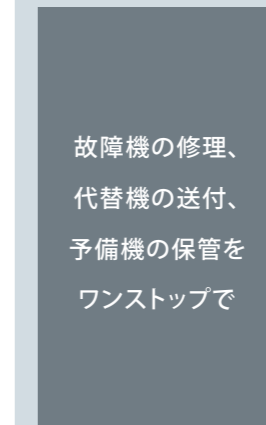
月額固定費用で何度でも利用可能

LCM定額パックサービス

ビジネスでお使いのPCが故障した場合、業務の停滞を避けるためには、すみやかに代替機へ交換・移行する必要があります。それには日頃からPCのライフサイクルマネジメント(LCM)の一環として、故障時の修理や代替機の手配が迅速に行える体制を整備しておくと安心です。東芝では、この課題を解決するサービスをご用意しました。

●代替機の交換・運用サービスを、月額固定費用でご提供

当社の「PCサポートパック(HW保守)」のオプションとして、PC故障時に代替機がお手元に届く「LCM定額パックサービス」をご用意しました。当社がお客様から予備機をお預かりし、お使いのPCの故障発生時には、予備機にお客様マスターをインストールし代替機として送付します。また、故障したPCは、修理後に予備機としてお預かりします。これにより、PC運用にかかるコストや進捗管理の見える化というメリットも得られます。



『あんしん保証』をさらにバージョンアップ! 東芝情報機器株式会社が提供するサポートメニューから、さらに安心な保証を選択できます。

■バージョンアップサポートメニュー

*本価格は2009年6月以降に発表された企業系ノートPC製品に適用されます。

	サポートメニュー名	商品コード (営業)	希望小売価格 (税抜)	サポート期間	サポート内容／期間				
					1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
1年 保証 モデル	PCオンサイトパックA3年	42JSBB31	18,000円	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックA4年	42JSBB32	29,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックA5年	42JSBB33	42,000円	購入時より5年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックA3年	42JSBB35	14,000円	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックA4年	42JSBB36	23,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックA5年	42JSBB37	34,000円	購入時より5年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
3年 パート 保証 モデル	PCオンサイトパックP3年	42JSBB43	15,000円	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックP4年	42JSBB44	26,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックP5年	42JSBB45	39,000円	購入時より5年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックP3年	42JSBB47	11,000円	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックP4年	42JSBB48	20,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックP5年	42JSBB49	31,000円	購入時より5年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
3年 保証 モデル	PCオンサイトパックB3年	42JSBB55	12,000円	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックB4年	42JSBB56	23,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックB5年	42JSBB57	36,000円	購入時より5年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックB4年	42JSBB59	14,000円	購入時より4年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックB5年	42JSBB60	25,000円	購入時より5年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				

●PCオンサイトパック

専門教育を受けた技術者がお客様の元へ訪問し修理対応するサービスです。
*PCオンサイトパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。 *本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。
*訪問修理:翌営業日以降訪問修理。 *離島については、別途交通費(実費)が必要です。

●PCピックアップパック

当社契約の運送会社がお客様の元へPCを引取りにうかがい、修理後にお客様にお届けいたします。

ごみ包・引取り・お届けまで一括して請け負うサービスです。

*PCピックアップパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。 *本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。
*引取修理:翌日以降ご指定日に東芝情報機器(株)指定運送業者が引取り、東芝情報機器(株)修理サポートセンターで修理を行います。

お問い合わせ先: 東芝情報機器株式会社 東芝PC修理サービス

フリーダイヤル: **0120-335-660**

▶ 音声ガイダンスに従ってお進みください
通話料無料／受付時間 9:00～17:30(土・日・祝日、年末年始、休業日を除く)

フリーダイヤルがご利用できない場合は、下記番号におかけください。
電話: **03-5144-3816** (通話料お客様負担)



dynabookでいきるチカラ

セキュリティソリューション

情報漏えいのリスク軽減に向けた全社的な取り組みとして有効なシンクライアントシステム。
ノートPC・タブレットをベースにすることで、より使いやすく堅牢なシンクライアントソリューションをご提案しています。

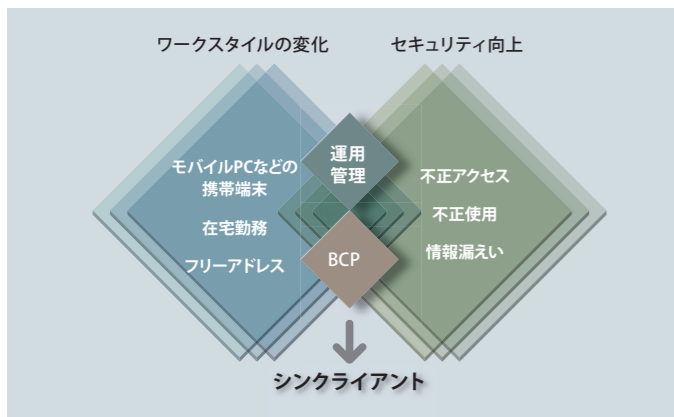
情報漏えい対策ソリューション

HDDやSSD非搭載だから情報漏えいの心配がない。
ノートPC・タブレットがベースだから使いやすく、しかも堅牢
VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)

TZCSシンクライアントとTZCS認証サーバー用ソフトウェアで構成され、
主要なVDIソリューションと組み合わせることで、
デスクトップ仮想化サービスの不正利用、不正アクセスを防ぎ、
強固な情報漏えい対策を実現します。

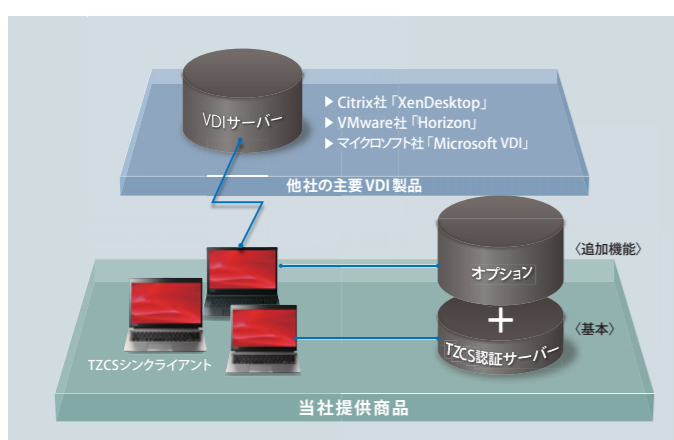
●運用管理とセキュリティの課題から注目のシンクライアント

モバイルPCやスマートデバイスなどの携帯端末、在宅勤務やフリーアドレス化といったワークスタイルの変化に伴い、盗難や置き忘れたIT機器への不正アクセスによる情報漏えいなどのセキュリティ対策、IT機器の運用管理やBCP（事業継続計画）の重要性が高まるにつれ、注目されているのがシンクライアントです。VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)は、厳格な情報管理を可能にし、セキュリティを確保しつつ、柔軟なIT機器の利用を支援する新しいソリューションです。



●VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)の構成

VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)は、ストレージを内蔵しないTZCSシンクライアントとTZCS認証サーバー用ソフトウェアを組み合わせたソリューションです。主要なVDI製品に対応していますので、目的とニーズにマッチしたシンクライアントシステムを構築できます。TZCSシンクライアントの電源をONにするとTZCS認証サーバーにアクセスし、機器認証を行い、VDIサーバーへのアクセスに必要な情報やソフトウェアを受け取ります。そのうえでVDIサーバーへの接続に進み、VDI環境が利用できます。通信エリア以外では電源を遮断してデータを消去します。



●企業向けノートPC・タブレットをベースにしたモデルバリエーション。

HDD、SSDなどのストレージは非搭載

端末は多くがシンクライアント専用モデルであるため、選択肢が少なく、コストが高いという2つの課題がありました。東芝のTZCSシンクライアントは、企業向けPC・タブレットをベースとして、HDDやSSDといったストレージやOS、光学ドライブを非搭載としたモデルのため、利用スタイルや目的に応じて、画面サイズやCPUなどのバリエーションから選択できます。dynabookをベースにしているため、キーボードの使いやすさ、画面の見やすさなどの操作性、高い堅牢性も実現しています。



●データを端末に置かないで、情報漏えいリスクを低減

TZCSシンクライアント（標準モデル）では、HDDやSSDといったストレージや光学ドライブを搭載せず、OSやユーザー環境を含めたデータはVDIサーバー上で管理します。TZCSシンクライアントとして必要なデータは、TZCS認証サーバーから本体のRAM（メモリ）に送るため、電源を切った段階で、端末上のデータは消去されます。



●独自BIOSと認証システムで不正利用を防止。情報漏えい対策を強化

TZCSシンクライアントに組み込んだ独自開発のBIOSとTZCS認証サーバーが機器認証してから、OSやユーザー環境を含めたデータが保存されているVDIサーバーに接続するので、なりすましや不正利用、不正アクセスを防止できます。電源を切ると端末にはVDIサーバーの接続情報すら残りません。またTZCSシンクライアントの盗難、紛失などの際にも、データを保存するストレージが本体にないために、情報漏えいのリスクを低減できます。



●USBメモリやBluetoothは使用不可。

デバイスを用いた不正な持ち出しも未然に防止

USB接続が可能なデバイスは、マウスやキーボードといった入力機器に限定。データ保存が可能なUSBメモリなどの外部ストレージは使用できません。また、SDカードスロットは無効化されていますので、それらを用いた不正なデータの持ち出しもできないようにしています。



●通信エリア外では 電源を遮断してデータも消去!

TZCS認証サーバーと独自BIOSが定期的に通信することによって、TZCSシンクライアントの利用状況を監視し、仮に端末が不正に持ち出され通信が切断された場合には、強制的にシャットダウンします。これにより、TZCSシンクライアントを使用できなくなるほか、メモリにあるVDIサーバーへの接続情報を含むデータが消去されます。

http://dynabook.com/pc/catalog/service/1411TZCS/index_j.htm

TZCSシンクライアント対応モデルラインアップ

*VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)をご利用いただくには、別途ご契約が必要です(有料)。弊社営業担当までお問い合わせください。 *搭載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。
※ネットワークを介して、サーバーと接続している必要があります。

R63

CPU	型番	本体標準価格 ^{*1}	ディスプレイ	メモリ	無線 LAN	ポインティングデバイス	インターフェース	保証 ^{*2}
インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)	PR63P BAA637ADN7	267,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,366×768ドット	4GB (4GB×1)	IEEE802.11a/b/g/n	タッチパッド/キーボード	•HDMI出力端子×1 •USB ^{*3} ×3	1年保証 (引き取り修理1年)
インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)	PR63P CAA637ADN7	272,000円(税抜)						
インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 動作周波数 2.20GHz (最大2.70GHz)	PR63P EAA637ADN7	257,000円(税抜)						

R64

CPU	型番	本体標準価格 ^{*1}	ディスプレイ	メモリ	無線 LAN	ポインティングデバイス	インターフェース	保証 ^{*2}
インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)	PR64P BAB4E7ADN7	249,000円(税抜)	14.0型 HD TFTカラー 液晶 1,366×768ドット	4GB (4GB×1)	IEEE802.11a/b/g/n	デュアルポイント (アクティブ+タッチパッド)/ キーボード	•HDMI出力端子×1 •USB ^{*3} ×3	1年保証 (引き取り修理1年)

R82

CPU	型番	本体標準価格 ^{*1}	ディスプレイ	メモリ	無線 LAN	ポインティングデバイス	インターフェース	保証 ^{*2}
インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.20GHz (最大2.90GHz)	PR82P AGDCA7ADN7	255,000円(税抜)						
インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサー 動作周波数 1.10GHz (最大2.60GHz)	PR82P BGDC47ADN7	240,000円(税抜)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット	4GB (4GB×1)	IEEE802.11a/b/g/n	デュアルポイント (アクティブ+タッチパッド) [キーボードドック接続時]	•HDMI (micro) 出力端子×1 •microUSB×1 (micro-B)	1年保証 (引き取り修理1年)
インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー 動作周波数 900MHz (最大2.40GHz)	PR82P EGDC47ADN7	230,000円(税抜)						
インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー 動作周波数 800MHz (最大2.00GHz)	PR82P FGDC47ADN7	220,000円(税抜)					[キーボードドック接続時] •HDMI出力端子×1 •USB×2	

B65

CPU	型番	本体標準価格 ^{*1}	ディスプレイ	メモリ	無線 LAN	ポインティングデバイス	インターフェース	保証 ^{*2}
インテル® Core™ i7-5600U プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.20GHz)	PB65R ACD433ADN7	303,000円(税抜)	15.6型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット					
インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)	PB65R BCD433ADN7	258,000円(税抜)	15.6型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット	4GB (4GB×1)	IEEE802.11a/b/g/n	タッチパッド/ テンキー付きキーボード	•HDMI出力端子×1 •USB ^{*3} ×4	1年保証 (引き取り修理1年)
インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 動作周波数 1.70GHz	PB65R NCD433ADN7	228,000円(税抜)	15.6型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット					

B35

CPU	型番	本体標準価格 ^{*1}	ディスプレイ	メモリ	無線 LAN	ポインティングデバイス	インターフェース	保証 ^{*2}
インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 動作周波数 2.20GHz (最大2.70GHz)	PB35R EAD433ADN7	228,000円(税抜)						
インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー 動作周波数 2.00GHz	PB35R FAD433ADN7	218,000円(税抜)	15.6型 TFTカラー 液晶 1,366×768ドット	4GB (4GB×1)	IEEE802.11a/b/g/n	タッチパッド/ テンキー付きキーボード	•HDMI出力端子×1 •USB ^{*3} ×4	1年保証 (引き取り修理1年)
インテル® Celeron® プロセッサー 3205U 動作周波数 1.50GHz	PB35R NAD433ADN7	194,000円(税抜)						

RT82

CPU	型番	本体標準価格 ^{*1}	ディスプレイ		メモリ	無線 LAN	インターフェース	保証 ^{*2}
			タ					



dynabookでいきるチカラ

セキュリティソリューション

マイナンバー制度対策や、無線LANの情報漏えいリスク軽減に向けた課題解決に役立つ
多彩なセキュリティソリューションをご用意しています。

情報漏えい対策ソリューション

マイナンバー制度がいよいよスタート! 情報漏えい対策の強化を多角的に支援 マイナンバー対応情報漏えい対策ソリューションパック

マイナンバー情報を取り扱う現場のさまざまなニーズを踏まえ、
物理的または技術的に情報漏えいを防止します。

●現場のニーズに、安心・安全で応える15のセキュリティ対策ソリューション

物理的安全管理措置

- ネットワークカメラ モニタリングサービス
dynaCloud Eye powered by LiveCams

専用回線やサーバー不要のクラウド型ネットワークカメラモニタリングソリューションです。

- 入退室管理ソリューション
id・Techno eS

認証された方のみ通行を許可する小型・軽量化した出入管理ソリューションです。

技術的安全管理措置

- 電子ファイル暗号・追跡サービス
dynaCloud FileSecurity powered by FinalCode

暗号化により重要ファイルを流出から守り、また、追跡サービスによって後から送信した
ファイルを消去できるソリューションです。

- メールセキュリティサービス
dynaCloud Secure e-Mail powered by Clearswift

専用ハードウェア・保守不要。メール暗号化やメールウイルス対策などの
メールセキュリティソリューションです。

- HDD/SSD暗号化ソフト
SmartDE

PCやタブレットの盗難、紛失による情報流出、第三者の
不正アクセスを防止するHDD暗号化ソリューションです。

- デスクトップ仮想化サービス
dynaCloud V-office・dynaCloud V-office Lite

PCの環境をすべてサーバー上に構築できるシンクライアントソリューションです。

- 無線IPS(不正侵入防止)ソリューション
AirTight SpectraGuard Enterprise

無線LAN環境における不正侵入防止を実現するソリューションです。

- 特権ID/アクセス管理ソリューション
CA Privileged Identity Manager

管理者による情報漏えい抑制を実現する特権ID/アクセスソリューションです。

- 資産管理・ネットワーク検疫ソリューション
Mcore

1億件のログを数秒で検索できる資産管理・
ネットワーク検疫ソリューションです。
持つIT資産管理ソリューションです。

- マルチデバイス管理サービス
dynaCloud iSM powered by ISM CloudOne

導入企業35,000社以上の実績を誇るマルチデバイス資産管理ソリューションです。

- モバイルデバイス管理サービス
dynaCloud MDM powered by Optimal Biz

マルチプラットフォームOS対応。端末盗難、紛失による情報漏えい対策を実現する
モバイルデバイス管理ソリューションです。

- ID/パスワード管理
Device ID

会社が許可した端末のみネットワーク接続を可能にするID/パスワード管理ソリューションです。

- サイバーアクセス対策改ざん検知・変更管理サービス
dynaCloud 改ざん検知 plus powered by Tripwire

Webサイトや各種システム、共有フォルダの改ざん検知・変更管理ソリューションです。



無線IPS(不正侵入防止)システム

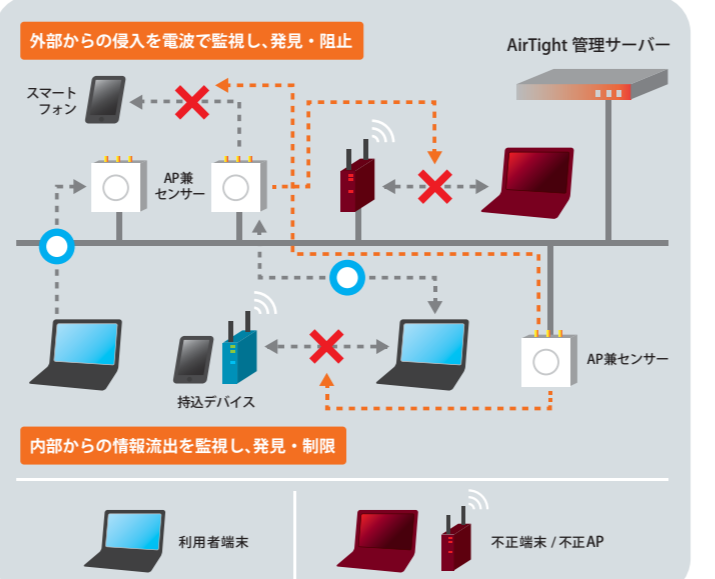
目に見えない情報漏えいの脅威から 無線LANを守る AirTight® SpectraGuard Enterprise

社内LANに接続された不正な無線AP(アクセスポイント)や、
PC等の正規端末と外部APとの不正な通信を検知・防御・遮断。

無線LANを介した情報漏えいのリスクに対する

高度なセキュリティ対策を実現します。

AirTight Networks社のSpectraGuard Enterprise (SGE) は、アプライアンスサーバーまたは
仮想サーバーで提供されるSGE管理サーバーと、不正な無線通信を検知・防御する
無線APで構成され、無線LANセキュリティに特化した不正侵入防止システムです。
MACアドレス偽称や不正AP接続による社内環境への侵入、
外部無線環境への予期せぬアクセスによるウイルス感染・内部情報漏えいなどの
リスクに対応する高度なセキュリティソリューションとして、
業界で最高ランクの評価を得ており、アメリカ国防省の認可も取得しています。



●不正アクセス検知・防衛で無線セキュリティを強化

不正な端末・AP接続などによる無線通信をSpectraGuardセンサーで検知し、強制的に
通信を遮断して、社内環境への不正アクセスを防護可能。また、WEP鍵暗号化方式(安易な暗号化方式)を採用している環境でも、第三者によるセキュリティクラッキングを防護
可能。

●不正端末・アクセスポイントの位置情報の特定や、トラブルシートが可能

不正アクセスを検出した際に複数のSpectraGuardセンサーでリアルタイムに不正AP・
端末のロケーション情報(いつ、どこで、だれが)を収集可能。また、正規の無線APの
パフォーマンス異常などを検知・分析することにより、迅速・確実なトラブルシーティング
を可能にします。

●PCI DSSに準拠したレポート出力に対応

クレジットカード業界では、無線LANのセキュリティ基準であるPCI DSS Wireless Guideline
の条件を満たすため、四半期に一度行われる無線APの存在をテストすることが求め
られています。SpectraGuard EnterpriseはPCI DSSに準拠した定期的なレポート出力に
対応可能です。

詳しくはこちらへ



http://dynabook.com/pc/business/mynumber/index_j.htm

詳しくはこちらへ



<http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/airtight/index.html>



dynabookでいきるチカラ

セキュリティソリューション・モバイル回線サービス

PCやタブレットを安心して業務に活用できるよう支援するクライアントPC暗号化ソリューションや、
高速なワイヤレス通信サービスを提供しています。

クライアントPC暗号化ソリューション

PCやタブレットの盗難、紛失による情報流出、 第三者の不正アクセスなどを防止

Smart DE Windows 10 対応 Windows 8.1 対応 Windows 8 対応 Windows 7 対応



HDD/SSDまるごと暗号化に加え、新たにスマートフォンの接続を制限。

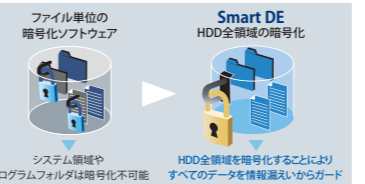
PCやタブレットに接続する外部機器を制御して、

盗難、紛失による情報流出などを防止します。

●Windows 10にいちばんやく対応。

●HDDの全領域の暗号化によって、情報漏えいを防止。

従来のファイル単位の暗号化ソフトウェアではできなかった、Windows®のシステム領域や
プログラムファイルを含むHDD全領域をセクター単位で暗号化できます。

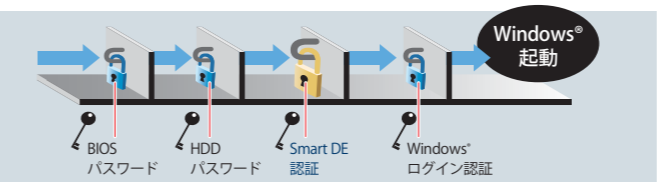


HDD抜き取り対応。

HDDの全領域を暗号化することにより、
万が一、PCからHDDを抜き取られた場合でも、第三者がデータにアクセス
するのを防止できます。

●Windows®起動前の認証によるPCの不正使用防止。

本人以外のPC起動を制限しますので、第三者による不正使用を防止できます。



●ファイルやフォルダー単位でも暗号化可能。

Smart DEはHDD全体の暗号化だけでなくファイルやフォルダー単位の暗号化も可能。メール添付
ファイルや共有ファイルの暗号化に使用できます。さらにファイルやフォルダーは自己解凍式
の暗号化に対応していますのでSmart DEがインストールされていないPCでも復号化できます。

●タブレット(Windows®版)に対応。キーボードなしでも操作できます。

キーボードのないWindows®タブレットにも対応し、タッチ操作でSmart DEを使用することができます。

●USB接続のリムーバブルメディアの暗号化*により、情報漏えいを防止。

Smart DEはUSBメモリやUSB接続のHDDの暗号化が可能なので機密データの持ち出し防止
に威力を発揮します。またUSBメモリには「パスワード設定」ができます。

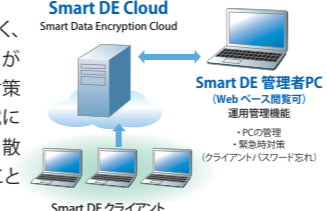
*暗号化できるUSB接続のリムーバブルメディアは、フラッシュメモリ/ハードディスクです。

●Smart DEによるデバイス接続制御が可能。

PCに接続する外部機器を制御。USBメモリ・SDメモリカードに加え、スマートフォン(iOS、
Android)の接続制御が可能なため、それらを経由したデータ流出を防ぐことができます。

●クラウドでの運用管理も可能。

Smart DEは、サーバーでの運用管理だけでなく、
クラウドでの運用管理も可能。PCユーザーが
パスワードを忘れてしまった場合の緊急時対策
として有効です。また、副管理者機能の搭載に
より、ひとりで対応していた管理業務を分散
可能。管理者の不在時でも業務を止めること
なく運用できます。



*本製品はブレイнстールされません。ご使用になる場合は、ライセンス+年間利用権のご購入が必要となります。
対応OSなど製品の詳細についてお問い合わせください。※Smart DEは、日本の外為によるキャッシュ
オーバー規制です。また、米国の再輸出規制の対象であり、米国政府で輸出規制している国(イラン・北朝鮮・キューバ・スー丹
・シリヤなど)は米国政府の許可が必要です。なお、ロシア・中国・フランスなど暗号化製品の持込・使用が規制されている国も
あります。暗号化されたPCの持込・使用を禁止したり、使用する現地法人・事務所ごとに各政府への使用許可を取得する
必要がある場合がありますので、お客様自身で確認のうえ手続きを行な必要があります。

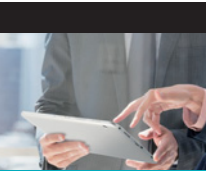
詳しくはこちらへ



http://www.toshiba-tie.co.jp/dynacloud/smartde_cloud.html

高速LTE回線サービス

容量ごとに最適な料金プランをご用意 LTE対応モバイル回線サービス TIEモバイル



株式会社NTTドコモの高速LTE回線を活用した通信サービスです。

高速通信エリアが広く安定した受信性能により、
スムーズなモバイル活用をサポートします。

●最大通信速度150Mbps*1の高速LTEに対応

高速回線のLTEに対応するTIEモバイルの最大通信速度は、**受信時で最大150Mbps**、
送信時で最大50Mbps*1。インターネットでの情報閲覧、メールの送受信だけでなく、
快適に社内サーバー上のデータも閲覧が可能になります。つまり、モバイル中であっても
スムーズに業務が推進できます。

●利用状況に応じて最適な料金プランが選べる

使用するデータ量にあわせて月額900円*2(税抜)から利用できる「モバイル料金プラン」を
はじめ、同一企業様内でデータ量をむだなく分けあえる「データシェアプラン」、機器
同士の通信(M2M)ご利用いただけるIoT市場向け「M2Mプラン」をご用意しています。

1GB/月プラン 900円*2(税抜)		6つのモバイル回線料金プランをご用意				
1GB/月	2GB/月	3GB/月	5GB/月	7GB/月	10GB/月	
※月間データ通信量を超えた場合でも、送信速度最大200kbps*1での通信が可能です。プランを途中で変更したり、SIMカードごとにプランを 使い分けることもできます。						
同一企業様内でデータ量をむだなく分けあえる データシェアプラン						
※それぞれ1回線あたりの容量になります。						
機器同士の通信にご利用いただけるIoT市場向け M2Mプラン						
200kbpsコース 通信速度 200kbps*4	3GB/月*3	7GB/月*3	200kbpsコース 通信速度 30MB/月*5	30MB/月*5	30MB/月*5	30MB/月*5

*5回線以上の契約であれば、それぞれの契約総数をご契約企業様内でシェアすることができます
(例:3GB×月×5回線のご契約であれば、5回線で15GB使用できます)。

*1:通信速度はベストエフォートです。実際の通信速度は通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。 *2:別途ユーバーサル
サービス料(2円)が必要です。初期費用、導入費用、MDMサービス等は含まれておりません。 *3:コース毎に設定された月間規制通信量を
超えた場合、月末までスループットが送信速度最大300kbpsへ制限されます。



dynabookでいきるチカラ

クラウドソリューション

システム運用管理、端末のセキュリティ対策、商品説明やコンテンツ作成、データの保存・バックアップ、さらにインフラ構築など、さまざまな業務を支援するクラウドソリューションをご用意しています。

オールインワン・クラウドサービス

PCとタブレットをもっと自由に活用できる 豊富なクラウドサービスをラインアップ

dynaCloud

「SaaS(サース)」や「IaaS(アイアス)」をワンストップでご利用いただけ、お客様に最適なクラウドシステムの構築など、導入支援から導入後のサポートまで幅広くご提案いたします。

※ご利用いただくには、別途ご契約が必要となります(有料)。

dynaCloudのクラウドサービス(SaaS)を利用すれば、社内で行っていた業務を社外や自宅で行えるだけでなく、大量の紙資料を持ち歩く必要がなくなり、商談におけるタブレットを使った効果的なプレゼンテーションや、スピーディな情報共有による業務効率の向上が実現します。また、dynaCloudは社内の情報セキュリティ向上はもちろん、モバイル環境での安全性と生産性の両立目標にセキュアなサービスを提供しています。さらに、自社内のサーバーをdynaCloudのインフラ環境(IaaS)に移すことにより、物理的なサーバーが不要となり大幅な節電が可能になるだけでなく、省スペース化によるオフィス全体のコストダウン、デスクトップ仮想化による在宅勤務やWeb会議による交通費の削減など、さまざまなコスト削減効果が期待できます。

業務サービス

- クラウドを利用して初期投資を抑えるだけでなく、業務効率化が図れます。
教育・営業サポートから基幹業務まで幅広くご利用ください。

●営業プロモーションソリューション タブレットを使っていつでもどこでも商品説明

dynaCloud PROtalker

営業部門やサポート部門などが必要とするカタログや動画、サービスマニュアルなどさまざまなコンテンツを一元管理。最新資料をタブレットで簡単に閲覧し、スマートに説明できます。さらにセールストレーニングでより確かな訴求ポイントの学習も行え、提案力の向上を図れます。また管理者はコンテンツへのアクセス集計機能やWebアンケート機能でデジタルマーケティングツールとしても活用できます。

●SaaS型名刺情報管理サービス 名刺情報をクラウドで利用

dynaCloud Cardbox Powered by 名刺バンク

お客様からいただいた名刺は情報の宝庫。dynaCloud Cardboxは、名刺情報を安心・安全にお預かりし、いつでもどこでもセキュアにご利用いただけるクラウドサービスです。PCはもちろん、スマートフォン、タブレットなどの端末に名刺の個人情報が残りませんので、万が一紛失しても名刺情報が流出することはありません。さらに、名刺枚数による従量課金制ですので、利用人数に関係なく同一価格でご利用いただけます。

●デジタルサイネージサービス 商品説明に集客に、スマートに始められるデジタルサイネージ

dynaCloud D-Signage

本格的な電子広告コンテンツの制作から配信までを、ブラウザ上の簡単な操作で運用できる、完全クラウド型のデジタルサイネージシステムです。紙のポスターやPOPに比べ広告効果が高く、手間・人件費も削減可能です。これまでのデジタルサイネージの課題であった、「高価」「面倒」「不自由さ」を解決し、大企業から街角の商店まで、だれもが思いついでその日から電子広告=デジタルサイネージを「自由」に利用できます。PC、タブレット、さらにディスプレイにも対応しており、インターネット回線とプラウザがあればすぐに運用可能です。

*1:AV-Comparatives, AV-Test.org, Virus Bulletinの評価結果。 *2:MDMとは「Mobile Device Management(モバイルデバイス管理)」の略称です。 *3:BCPとは「Business Continuity Plan(事業継続計画)」の略称です。

※各種サービスをご利用いただくには、インターネットの接続環境が必要です。

お問い合わせ先 ▶ 東芝情報機器株式会社

カスタマーサポート第一部 ソリューション推進部 電話: 03-5144-3830

詳しくはこちらへ

<http://www.toshiba-tie.co.jp/dynacloud/>



dynabookでいきるチカラ

豊富なソリューション&サービス

学校現場などで授業支援のための教育ICTソリューションをご用意しています。

教育ICTソリューション

シンプルで導入しやすい学校向けICTソリューション

dynaSchool

学校向けソリューションでは、従来の授業スタイルを継承した、シンプルで導入しやすいICTソリューションを提供し、学校や先生の負担が少ないスマートなICT化を実現します。

※ご利用いただくには、別途ご契約が必要となります(有料)。

▼学校向けICTソリューションラインアップ

普通教室でスマートにICTが活用できる
タブレット対応授業支援ソフト+手書きペンツールソフト

dynaSchool Support

- 授業でよく使われる機能に絞っているので簡単に使えます。
- 1クラスはもちろん、数台のタブレットから参加型の授業を始められます。
- 電子黒板やプロジェクターなど既存の教室のICT機器を有効活用できます。
- 手書きペンツールソフトでタブレットを電子黒板として活用できます。

サーバーの設置が不要でメンテナンスも簡単、Wi-Fi環境があれば普通教室で始められる授業支援ソフトです。よく使われる機能に絞ったシンプルなメニューなのでわかりやすく、直感的に操作できます。

さらに、手書きペンツールを標準搭載し、画面に「書く・消す・保存する」基本機能に加え、タブレットのカメラで撮影した画像もすぐに教材として活用できます。



●従来の授業スタイルのままで スマートにICT導入が可能

dynaSchool Supportは、1クラスはもちろん、数台のタブレットから参加型の授業が始められます。また、電子黒板やプロジェクターなど既存の教室のICT機器を有効活用できます。

導入 → 展開 → まとめ



タブレットで撮影した画像、Officeアプリケーションで作成したワークシート / PDF、デジタル教科書、Webページの一部などを選択して、教材として配布できます。

児童生徒がタブレットで撮影した画像にも、ペンで手書きを加え、発表用に提出できます。

児童生徒の提出した回答画面を、一齊回収し一覧表示できます。また、選択した回答画面を拡大して、考えを比較することができます。

詳しくはこちらへ

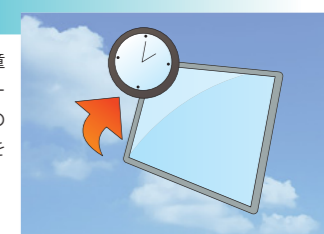
<http://www.toshiba-tie.co.jp/dynaschool/index.html>



教育現場のニーズに対応し、PC・タブレットの環境を常に同じ状態に保つ環境復元ソフト

dynaSchool Recovery

PCやタブレットを再起動するだけで、児童生徒が変更したデスクトップやユーザー フォルダを元の環境に復元します。多くの児童生徒が使用するPC・タブレットの環境を常に同じ初期状態に保つことができます。



記録するノートから、
より「考える」「見せる」「共有する」ICT活用ノートへ

dynaSchool デジタルノート@クリエイターズ

- 紙のノートやワープシートに写真や動画、音声、手書きなど、デジタルならではの表現力を簡単に追加できます。
- デジタルノートを作成することで、共有や記録を効率的に行えます。
- 児童生徒の「考えをまとめる・編集する力」や「効率的に伝える・発表する力」を育むことができます。

児童生徒にとって最も身近なノート(静的ツール)のもう「書く」「描く」「記録する」力と、Windowsタブレット(動的ツール)がもつデジタルの表現力を融合し、効果的にまとめる力、発表する力を育むことができる学習支援ツールです。普段の授業でまとめたノートの紙面をタブレットで撮影し、そこにデジタル素材(ワークシート、画像、動画、ペン入力等)を追加することで、より「考える」「見せる」「共有する」ことに適したデジタルノートを簡単に作成できます。



課題への取り組み → 比較・共有・まとめ → 発表 → ふりかえり



- | | | | |
|----|-----------|-------------|-------------|
| 計画 | 現状分析 | ▶▶ プランニング | ▶▶ 設計 |
| 導入 | マスタイメージ作成 | ▶▶ キッティング | ▶▶ 現地個別作業 |
| 運用 | 研修 | ▶▶ ヘルプデスク | ▶▶ ソフトウェア管理 |
| 保守 | ヘルプデスク | ▶▶ ソフトウェア管理 | ▶▶ 資産管理 |



dynabookでいきるチカラ

豊富なソリューション&サービス

マイクロソフトOffice 365の導入・運用支援サービスや、
PC管理ソリューションなどを用意しています。

業務システム

新しいビジネススタイルを提供する マイクロソフトのクラウドサービス Office 365

最新のOfficeアプリケーションや便利なグループウェア機能を
オールインワンで提供するOffice 365。

Office 365導入・運用をきめ細かく支援します。

Office 365では、業務に欠かせないOfficeアプリケーションが常に最新の状態でクラウドサービスとして提供されます。また、Exchange Onlineで、電子メール、スケジュール管理、連絡先などの共有、Skype for Businessでオンライン会議などによるリアルタイムのコミュニケーションをサポート。さらにSharePoint Onlineでは、ファイルやドキュメントの情報共有によるコラボレーションやプロジェクト管理が可能となります。つまり、Office 365を利用することでオンラインでのグループ作業が円滑に行え、新しいビジネススタイルによる生産性向上が実現できます。



導入から運用までワンストップでサポート Office 365導入・運用支援サービス

最新のワークスタイルを提供するクラウドサービスOffice 365と東芝グループならではの充実したサポートを融合。PCやタブレットの導入からOffice 365のライセンス販売・構築・運用サポートまで、お客様のOffice 365導入をワンストップでサポートします。

導入支援

・基本セットアップサービス 導入前コンサルティング／初期設定／Office 365管理者トレーニング

・導入トレーニングサービス Office 365サービス管理者／利用者トレーニング

運用支援

・サポート／ヘルプデスクサービス 管理者向けサポートサービス(電話・メールでの問い合わせ、遠隔サポート対応)

利用者向けヘルプデスクサービス(メールでの問い合わせ対応)

・短時間で効率よく導入・展開 Office 365 ProPlus導入支援サービス

Office 365 ProPlusキッティングサービスは、PC導入時にWindowsマスターにOffice 365 ProPlusを組み込み、クローニングしてお客様に納品するサービスです。ご使用者がOffice 365ポータルから直接インストールする手間をかけずに、PC導入後すぐにご利用いただけます。また、東芝PCだけでなく、他社PCやタブレットにも対応します。

Office 365 ProPlusマスター作成支援サービス

ご提供いただいたWindowsマスタイメージにOffice 365 ProPlusを組み込んだマスタイメージの作成、アクティベーション等の検証を行います。

Office 365 ProPlusテナント作成サービス

ご提供いただいたパラメータシートに基づき、Office 365 ProPlusを使用するためのテナント作成、アカウント登録、ライセンスの割り当てを行います。

Office 365 ProPlusキッティングサービス

Office 365 ProPlusを組み込んだWindowsマスタイメージをPCにクローニング、PCの個別設定(コンピュータ名、ネットワーク)、Office 365 ProPlusのアクティベーションを行い出荷します。

詳しくはこちらへ

<http://www.toshiba-tie.co.jp/office365/flow.html>



PC管理ソリューション

Windows® OS、Adobe、Javaパッチの自動配布対応 クラウド型クライアント管理ソリューション 東芝クラウドクライアントマネージャー(TCCM)

PCクライアント管理機能をワンストップで提供するクラウドサービスです。
サーバー機器、管理ソフトウェア購入等の必要がなく、
標準のブラウザを使ってPCの管理を始められます。

*ご利用いただくには、別途契約が必要となります(有料)。弊社営業担当までお問い合わせください。

●強力なパッチ配布機能

Windows OSだけでなく、マルウェアダウンロードの要因となる リスクが高いAdobe、Javaパッチに対応

Windows OSやMicrosoft Office、Adobe Flash Player、Adobe Reader、Oracle Javaランタイム環境に対する最新パッチの適用を迅速化。IT管理者の負荷を削減し、パッチのアナウンスから適用までの脆弱な時間も短縮することで、セキュリティリスクを軽減できます。



管理にはブラウザを利用し、直感的な機能や操作方法を提供

管理画面のログインから最短5クリックで適用パッチ選択、配布準備が完了し、自動パッチ配布もサポートします。

また、クライアント側で自律型エージェントによるパッチ適用判断を行うため、リトライ間隔が短くパッチ適用までの時間を短縮できます。

●ハード＆ソフト資産管理

タイムリーに端末情報インベントリを収集・管理

インベントリ機能を使って、保有PCの一覧を自動作成、各PC情報に任意情報を追加入力してPCリストを管理できます。

●電力管理機能

PCごとの消費電力を正確に把握し、省電力化を支援

リアルタイム追跡機能により全PCクライアントの電力使用量やコストを可視化。それをもとに節電ポリシーの策定、ピークシフトなどの省電力化を推進できます。

[TCCMに関するご注意] TCCMのご利用には、TCCMクラウドサービスへのご加入が必要です。●誤動作や故障により、PCの記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これにより障害、および本製品の使用不能により生じたお客様の障害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

PCクライアント環境で起こりうるリスクから、 ビジネスを守る

東芝スマートクライアントマネージャー(TSCM V2)

東芝独自技術とIBMのPC管理ソリューションを組み合わせ、高度なクライアント運用管理を実現します。

IBMのエンドポイント統合管理ソリューション(IEM)をベースに、東芝独自技術による起動制御などのセキュリティ運用管理、HDD故障検知、節電管理を実現する、オンプレミス型クライアント管理ソリューションです。

●セキュリティ運用管理機能(パッチ配布機能、起動制御機能)

●HDD故障予兆検知機能(HDDヘルスステータス)

●消費電力管理機能(節電管理)

*ご利用いただくには、別途契約が必要となります(有料)。※対応OSなど製品の詳細に廻しましては、弊社営業担当までお問い合わせください。

[TSCM V2に関するご注意] TSCM V2は、ソフトウェアライセンスによる販売になります。TSCMのご使用には、ソフトウェアライセンスと年間保守のご購入が必要となります。TSCMが内蔵しているIBM Endpoint Managerの機能により、他社製品を含むマルチベンダー環境においても、オフィス内PCやタブレットを統合管理することが可能です。●TSCM V2をご利用には、TSCMサーバーが必要です。TSCMサーバーの要件は、クライアント台数等のご使用環境により異なりますので、詳細については、弊社営業担当までお問い合わせください。●TSCM V2は、Windows® 7 Professional、Windows® 8 Pro、Windows 8.1 Pro、Windows 10 Pro(対応予定)で動作します。●誤動作や故障により、PCの記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これにより障害、および本製品の使用不能により生じたお客様の障害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

dynabook R82

型番	Windows 10 Pro (※1)	PR82PAGDCA7AD11	PR82PBGDC47AD11	PR82PEGDC47AD11	PR82PFGDC47AD11
プレイン ストア OS	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード権行使 (※1))	PR82PAGDCA7AD51	PR82PBGDC47AD51	PR82PEGDC47AD51
選択 可能 OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※1) (※2)	Windows 8		
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ M-Y71 vPro™ プロセッサー 動作周波数 (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2対応最大2.90GHz)	インテル® Core™ M-Y51 プロセッサー 動作周波数 (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2対応最大2.60GHz)	インテル® Core™ M-Y31 プロセッサー 動作周波数 (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2対応最大2.40GHz)	インテル® Core™ M-Y10c プロセッサー 動作周波数 (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2対応最大2.00GHz)	
メモリ	キャッシュメモリ 3次キャッシュ 容量 4GB (4GB×1) (※57) 8GB (4GB×2) (※57)	1.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2対応最大2.90GHz)	1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2対応最大2.60GHz)	900MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2対応最大2.40GHz)	800MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2対応最大2.00GHz)
表示機能	ディスプレイ 解像度 表示色 表示モード Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶(イングレード) (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	最大1,920×1,080ドット/1,677万色 (キーボードドック接続時) (※8) (※9)	最大2,131MB (メインメモリと共に) 最大1,995MB (メインメモリと共に)	最大2,131MB (メインメモリと共に) 最大2,003MB (メインメモリと共に)
入力装置	キーボード タッチパネル デジタイザー ポインティングデバイス	87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm (キーボードドック接続時)	静電容量式 (マルチタッチ対応)	電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属)	デュアルポイント (アクティブポイント + ジェスチャーコントロール付きタッチパッド) (キーボードドック接続時)
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15)	256GB SSD (Serial ATA対応) (※15)		
通信機能	LAN 無線LAN (※19) Bluetooth (※19) (※24)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) +Intel® AMT1.0 (キーボードドック接続時)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※20)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 準拠 (※22) (※23)	
サウンド機能	(※25)			インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モニタマイク	
SDカードスロット	(※41)			1スロット (microSD)	
インターフェース	タブレット キーボードドック接続時 ※キーボードAAPR023オプション)を含む	HDMI (micro) 出力端子×1 (※42) (※43)、microUSB2.0×1 (micro-B) (※28)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1	HDMI出力端子×1 (※10) (※43)、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 (※44)、USB3.0×2 (※27)、LAN (RJ45) ×1		
Webカメラ	本体前面 本体背面			有効画素数: 約200万画素 有効画素数: 約500万画素	
センサー				電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー	
セキュリティ機能				BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット	
省電力機能				TPM (TCG Ver.1.2準拠)	
パッテリー				ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※29)	
電源	駆動時間 充電時間 充電時間 ACアダプター	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※30) (※45)	約10.0時間 (※31) 約10.0時間 (※31) 約20.0時間 (※31) 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32) 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32) 約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.5時間 (電源ON時) (※32)	約10.0時間 (※31) 約10.0時間 (※31) 約20.0時間 (※31) 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32) 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32) 約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.5時間 (電源ON時) (※32)	約6W (45W)
標準消費電力 (※34) (最大)	省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (※35)	R区分0.019(AAA) (※35) メモリ4GBの場合 メモリ8GBの場合	R区分0.021(AAA) (※35) N区分0.019(AAA) (※35)	R区分0.022(AAA) (※35) —	R区分0.027(AAA) (※35)
環境条件	環境性能レーティング (※37)			温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露していないこと) (※36)	★★★V13
外形寸法 (突起部 含まず)	タブレット キーボードドック接続時 キーボードドックAAPR023オプション)接続時	約309.0 (幅) ×199.9 (奥行) ×8.8 (高さ) mm	約309.0 (幅) ×215.2 (奥行) ×21.0 (高さ) mm	約309.0 (幅) ×215.2 (奥行) ×21.0 (高さ) mm	
質量 (※70)	タブレット キーボードドック接続時 キーボードドックAAPR023オプション)接続時	約710g	約1.41kg	約1.49kg	
主な付属品	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)			ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書	他
リカバリー				HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)	
保証				HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)	
主なアプリケーション				1年保証 (引き取り修理・海外保証) (付帯)	—
				Microsoft Office Home & Business 2013	

*注記: PはP-56をご覧ください。

*Windows® 7 Professionalモデルは、Windows 8.1 Pro Update 64ビットのダウングレード版でご用意しています。詳細につきましては、弊社営業担当までご連絡ください。

*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。

Windows 10 Pro



dynabook R734

Windows 8.1 Pro Update ※67		PR734MCN637AD31	PR734MCN437AD31	PR734MAS6E7AD31	PR734MAF637AD31	PR734MAF437AD31	PR734MEF637AD31	PR734MEF437AD31
型番	Windows® 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード施行) ※67		PR734MCN637AD71	PR734MCN437AD71	PR734MAS6E7AD71	PR734MAF637AD71	PR734MAF437AD71	PR734MEF637AD71
OS	Windows 8.1 Pro Update		Windows 8.1 Pro Update 64ビット ※67 Windows 8		Windows 8.1 Pro Update 64ビット ※67 Windows 8		Windows 8.1 Pro Update 64ビット ※67 Windows 8	
選択可能OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード)		Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ※3) (※67) (※68)		Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ※3) (※67) (※68)		Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ※3) (※67) (※68)	
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-4810MQ プロセッサー		インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー		インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー		インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー	
動作周波数	2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.80GHz)		2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)		2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)		2.50GHz	
キャッシュメモリ	3次キャッシュ		インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB	
チップセット	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット		モバイル インテル® QM87 Expressチップセット		モバイル インテル® HM86 Expressチップセット		モバイル インテル® HM86 Expressチップセット	
メモリ	標準／最大	4GB(4GB×1)/16GB (※6)		4GB(4GB×1)/16GB (※6)		8GB(4GB×2)/16GB (※4) (※6)		8GB(4GB×2)/16GB (※4) (※6)
仕様		PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		2スロット(空きスロット×1)
表示機能	ディスプレイ		13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶(省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※7)		13.3型 HD TFTカラー LED液晶(省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※7)		13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶(省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット (※7)	
解像度	外部ディスプレイRGB接続(オプション)		最大1,920×1,200ドット (※8) (※9)/1,677万色		最大1,920×1,200ドット (※8) (※9)/1,677万色		外部ディスプレイHDMI接続(オプション)	
表示機能	本体のディスプレイと同時表示		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※8) (※10)/1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※8) (※10)/1,677万色、HDCP対応		最大1,366×768ドット (※11)/1,677万色 (※12)	
ビデオカード	Windows 8.1 Pro Update		メモリ4GB搭載時:最大1,792MB(メインメモリと共に)		メモリ4GB搭載時:最大1,792MB(メインメモリと共に)		メモリ4GB搭載時:最大1,792MB(メインメモリと共に)	
※13)	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード)		32ビット(メモリ4GB搭載時):最大1,439MB(メインメモリと共に) 64ビット(メモリ4GB搭載時):最大1,696MB(メインメモリと共に)		32ビット(メモリ4GB搭載時):最大1,439MB(メインメモリと共に) 64ビット(メモリ4GB搭載時):最大1,696MB(メインメモリと共に)		32ビット(メモリ4GB搭載時):最大1,439MB(メインメモリと共に) 64ビット(メモリ4GB搭載時):最大1,696MB(メインメモリと共に)	
グラフィックアクセラレーター(※14)	インテル® HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm	
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm		87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm		87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm		87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm	
ポインティングデバイス	デュアルポイント(アキュボポイント+ジェスチャーコントロール付きクリックパッド<タッチパッド>)		デュアルポイント(アキュボポイント+ジェスチャーコントロール付きクリックパッド<タッチパッド>)		デュアルポイント(アキュボポイント+ジェスチャーコントロール付きクリックパッド<タッチパッド>)		デュアルポイント(アキュボポイント+ジェスチャーコントロール付きクリックパッド<タッチパッド>)	
HDD	—	500GB(5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)	—	—	—	500GB(5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)	—	500GB(5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)
SSD	128GB (Serial ATA対応) (※48)	—	128GB (Serial ATA対応) (※48)	—	128GB (Serial ATA対応) (※48)	—	128GB (Serial ATA対応) (※48)	—
補助記憶装置	256GB (Serial ATA対応) (※48)	—	256GB (Serial ATA対応) (※48)	—	256GB (Serial ATA対応) (※48)	—	256GB (Serial ATA対応) (※48)	—
光学ドライブ(※18)	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)		DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)		DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)		DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)	
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)+Intel® AMT9.0		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)
無線LAN(※19)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※60)		IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※60)		IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※60)		IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※60)	
Bluetooth(※19) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※22) (※23)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※22) (※23)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※22) (※23)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※22) (※23)	
サウンド機能(※25)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能	
ブリッジメディアスロット(※26)	1スロット		1スロット		1スロット		1スロット	
インターフェース	RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3 (※27)、HDMI出力端子×1 (※10)		RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3 (※27)、HDMI出力端子×1 (※10)		RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3 (※27)、HDMI出力端子×1 (※10)		RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3 (※27)、HDMI出力端子×1 (※10)	
Webカメラ	有効画素数 約200万画素(マイク付)		有効画素数 約200万画素(マイク付)		有効画素数 約200万画素(マイク付)		有効画素数 約200万画素(マイク付)	
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/スマートドライブ、セキュリティロック・スロット		BIOS パスワード、HDD/スマートドライブ、セキュリティロック・スロット		BIOS パスワード、HDD/スマートドライブ、セキュリティロック・スロット		BIOS パスワード、HDD/スマートドライブ、セキュリティロック・スロット	
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)		TPM (TCG Ver1.2準拠)		TPM (TCG Ver1.2準拠)		TPM (TCG Ver1.2準拠)	
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※29)		ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※29)		ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※29)		ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※29)	
電源	バッテリー		リチウムイオン(バッテリーパック61AQ) (※30) (※65)		リチウムイオン(バッテリーパック31AQ) (※30)		リチウムイオン(バッテリーパック61AQ) (※30)	
駆動時間	JEITA/パッテリ動作時間測定法Ver2.0	61AQ装着時:約14.0時間 (※31) 91AQ(オプション)装着時:約20.0時間 (※31)	61AQ装着時:約12.0時間 (※31) 91AQ(オプション)装着時:約17.0時間 (※31)	31AQ装着時:約7.0時間 (※31) 61AQ(カスタムメイド)装着時:約15.0時間 (※31) 91AQ(オプション)装着時:約21.0時間 (※31)	61AQ装着時:約5.2時間 (※31) 61AQ(カスタムメイド)装着時:約11.0時間 (※31) 91AQ(オプション)装着時:約16.0時間 (※31)	31AQ装着時:約5.0時間 (※31) 61AQ(カスタムメイド)装着時:約10.5時間 (※31) 91AQ(オプション)装着時:約15.0時間 (※31)	31AQ装着時:約5.2時間 (※31) 61AQ(カスタムメイド)装着時:約11.0時間 (※31) 91AQ(オプション)装着時:約16.0時間 (※31)	31AQ装着時:約5.0時間 (※31) 61AQ(カスタムメイド)装着時:約10.5時間 (※31) 91AQ(オプション)装着時:約15.0時間 (※31)
充電時間	61AQ装着時:約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※32) 91AQ(オプション)装着時:約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※32)		61AQ(カスタムメイド)装着時:約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※32) 91AQ(オプション)装着時:約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※32)		61AQ装着時:約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※32) 91AQ(オプション)装着時:約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※32)		61AQ(カスタムメイド)装着時:約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※32) 91AQ(オプション)装着時:約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※32)	
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※33)		AC100V~240V、50/60Hz (※33)		AC100V~240V、50/60Hz (※33)		AC100V~240V、50/60Hz (※33)	
標準消費電力(※34) (最大)	約8W (90W)		約8W (65W)		約8W (65W)		約10W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※35)	省エネ法対象外		M区分 0.024 (AAA) (※3)		M区分 0.028 (AAA) (※3)		M区分 0.038 (AAA) (※3)	
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)		温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)					

*注釈はP.56をご覧ください。

dynabook R63



	Windows 10 Pro (※1)	PR63PBAA637AD11	PR63PCAA637AD11	PR63PEAA637AD11	PR64PBAB6E7AD11	PR64PBAB4E7AD11
型番	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード権行使) (※1)	PR63PBAA637AD51	PR63PCAA637AD51	PR63PEAA637AD51	PR64PBAB6E7AD51	PR64PBAB4E7AD51
	Windows® 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード権行使) (※1)	PR63PBAA637AD81	PR63PCAA637AD81	PR63PEAA637AD81	PR64PBAB6E7AD81	PR64PBAB4E7AD81

dynabook R64



プレインストールOS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro (※1) Windows 10 Pro				
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※1) (※2) Windows 8				
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※3) (※66) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)				
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー	インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサー
動作周波数	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.90GHz)	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.00GHz)	2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.90GHz)	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.90GHz)	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.90GHz)
キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシング 3MB	インテル® スマート・キャッシング 4MB	インテル® スマート・キャッシング 3MB	インテル® スマート・キャッシング 3MB	インテル® スマート・キャッシング 3MB	インテル® スマート・キャッシング 3MB
メモリ	容量 8GB(4GB×2)/16GB (※4) (※5) (※6)	8GB(4GB×2)/16GB (※4) (※5) (※6)	8GB(4GB×2)/16GB (※4) (※5) (※6)	8GB(4GB×2)/16GB (※4) (※5) (※6)	8GB(4GB×2)/16GB (※4) (※5) (※6)	8GB(4GB×2)/16GB (※4) (※5) (※6)
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※7) 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット (※7) タッチパネル付き13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※46)	14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※7)	タッチパネル付き14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※46)	14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※7)	14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※7)	14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※7)
表示機能	外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション) 外部ディスプレイ(HDMI接続)(オプション) 本体のディスプレイと同時に表示	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色	最大3,840×2,160ドット / 30Hz(HDMI 4K) (※8) (※10) / 1,677万色、HDCP対応	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	最大1,920×1,080ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	最大1,920×1,080ドット (※11) / 1,677万色 (※12)
ビデオ RAM	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大2,131MB (メインメモリと共に用)	メモリ4GB搭載時:最大2,123MB (メインメモリと共に用)	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大1,995MB (メインメモリと共に用)	メモリ4GB搭載時:最大1,995MB (メインメモリと共に用)
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大2,003MB (メインメモリと共に用)	メモリ4GB搭載時:最大1,995MB (メインメモリと共に用)	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,543MB (メインメモリと共に用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,696MB (メインメモリと共に用)	64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,696MB (メインメモリと共に用)
グラフィックアクセラーター(※14)	インテル® HD グラフィックス 5500 (CPUに内蔵)	—	—	グラフィックアクセラーター(※14)	インテル® HD グラフィックス 5500 (CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス 5500 (CPUに内蔵)
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm	—	—	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きクリックパッド(タッチパッド)	デュアルボイント(キューポイント+ジェスチャーコントロール付きクリックパッド(タッチパッド))	—	ポインティングデバイス	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠) (パックライト付きキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm	—	—	補助記憶装置(※17)	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)
ボイントイングデバイス	デュアルボイント(キューポイント+ジェスチャーコントロール付きクリックパッド(タッチパッド))	—	—	光學ドライブ(※18)	—	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15)
補助記憶装置	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15)	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)	光學ドライブ(※18)	—	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)
通信機能	256GB SSD (Serial ATA対応) (※15)	—	—	LAN	無線LAN(※19)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)、Wake On LAN対応)+Intel® AMT10.0
無線LAN(※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠)、WPA/WPA2対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※20)	Bluetooth(※19) (※24)	Bluetooth(※19) (※24)	Bluetooth(※19) (※24)	Bluetooth(※19) (※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠)、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※20)
Bluetooth(※19) (※24)	Bluetooth(※19) (※24)	—	—	光學ドライブ(※18)	—	Bluetooth(※19) (※24)
サウンド機能(※25)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能	—	—	光學ドライブ(※18)	—	Bluetooth(※19) (※24)
プリッジメディアスロット(※26)	—	—	—	LAN	無線LAN(※19)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)、Wake On LAN対応)+Intel® AMT10.0
インターフェース	RGB(15ピンミニD-sub 3段) × 1、LAN (RJ45) × 1、USB3.0×3 (※27)、HDMI出力端子×1 (※10) マイク入力/ヘッドホン出力端子×1	—	—	Bluetooth(※19) (※24)	Bluetooth(※19) (※24)	Bluetooth(※19) (※24)
Webカメラ	—	有効画素数 約200万画素 (マイク付) (※46)	—	光學ドライブ(※18)	—	Bluetooth(※19) (※24)
セキュリティ機能	—	BIOSバスワード、HDDバスワード、セキュリティロック・スロット	—	光學ドライブ(※18)	—	Bluetooth(※19) (※24)
セキュリティチップ	—	TPM (TCG Ver.1.2準拠)	—	LAN	無線LAN(※19)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)、Wake On LAN対応)+Intel® AMT10.0
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※29)	ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※29)	—	Bluetooth(※19) (※24)	Bluetooth(※19) (※24)	Bluetooth(※19) (※24)
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※30) (※45)	リチウムイオン (バッテリーパック) (※30) (※45)	電源	駆動時間 JETTA/バッテリ動作時間測定法Ver2.0	約19.0時間 (※31)
		約19.0時間 (※31)	約15.0時間 (※31)		約19.0時間 (※31)	約13.0時間 (※31)
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※32)		充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※33)	—		ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※33)
標準消費電力(※34)(最大)	約5W (45W)	約7W (65W)	—			約10W (45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※35)	M区分0.016 (AAA) (※35)	M区分0.015 (AAA) (※35)	M区分0.017 (AAA) (※35)			M区分 0.026 (AAA) (※35)
メモリ8GBの場合	M区分0.016 (AAA) (※35)	M区分0.015 (AAA) (※35)	M区分0.017 (AAA) (※35)			M区分 0.026 (AAA) (※35)
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)	—	—			温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)
環境性能レーティング(※37)	★★★☆V13	—	—			★★★☆V13
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅) × 227.0(奥行) × 13.9~17.9(高さ) mm	約338.0(幅) × 236.0(奥行) × 15.9~20.4(高さ) mm	—			約379.0(幅) × 257.9(奥行) × 16.9~23.9(高さ) mm
質量(※70)	約1.19kg	約1.48kg	約1.57kg			約2.4kg
主な付属品	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、バッテリーパック (本体装着済み) 他	—	—			ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、バッテリーパック (本体装着済み) 他
リカバリー	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)	—			HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	—	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		保証	3年バーツ保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)
		3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)	3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)			3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Home & Business 2013	—		主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013
		Microsoft Office Home & Business 2013	—			Microsoft Office Home & Business 2013

dynabook Satellite B75



型番	Windows 10 Pro (※1)	PB75RACA4K7AD11	PB75RAAA4K7AD11	PB75RBAA4K7AD11
型番	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード権行使) (※1)	PB75RACA4K7AD51	PB75RAAA4K7AD51	PB75RBAA4K7AD51
	Windows® 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード権行使) (※1)	PB75RACA4K7AD81	PB75RAAA4K7AD81	PB75RBAA4K7AD81
プレインスト				

dynabook Satellite B65



型番	Windows 10 Pro (※1)	PB65RACA425AD11	PB65RAAA425AD11	PB65RBCA425AD11	PB65RBAA425AD11		PB65RECA425AD11	PB65REAA425AD11	PB65RFCA425AD11	PB65RFAA425AD11	PB65RNCA425AD11	PB65RNAA425AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード実行) (※1)	PB65RACA425AD51	PB65RAAA425AD51	PB65RBCA425AD51	PB65RBAA425AD51		PB65RECA425AD51	PB65REAA425AD51	PB65RFCA425AD51	PB65RFAA425AD51	PB65RNCA425AD51	PB65RNAA425AD51
	Windows® 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード実行) (※1)	PB65RACA425AD81	PB65RAAA425AD81	PB65RBCA425AD81	PB65RBAA425AD81		PB65RECA425AD81	PB65REAA425AD81	PB65RFCA425AD81	PB65RFAA425AD81	PB65RNCA425AD81	PB65RNAA425AD81
プレイン スタイル OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro (※1) Windows 10 Pro					Windows 10 Pro (※1) Windows 10 Pro					
選択 可能 OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※1) (※2) Windows 8					Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※1) (※2) Windows 8					
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※3) (※6) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)					Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※3) (※6) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)					
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-5600U プロセッサー 2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー 2.30GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)	インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー 2.00GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 1.70GHz						
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシング 4MB	インテル® スマート・キャッシング 3MB	インテル® スマート・キャッシング 3MB	インテル® スマート・キャッシング 3MB	インテル® スマート・キャッシング 2MB						
メモリ	標準 / 最大	4GB(4GB×1)/16GB(※6) 8GB(4GB×2)/16GB(※4)(※6)	8GB(4GB×2)/16GB(※4)(※6)			4GB(4GB×1)/16GB(※6) 8GB(4GB×2)/16GB(※4)(※6)						
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応						
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1)				2スロット(空きスロット×1)						
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット(※7)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,366×768ドット(※7)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット(※7)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,366×768ドット(※7)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット(※7)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,366×768ドット(※7)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット(※7)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,366×768ドット(※7)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット(※7)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,366×768ドット(※7)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,366×768ドット(※7)	
外部ディスプレイ(RGB端子)(オプション)	最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色					最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色						
外部ディスプレイ(HDMI端子)(オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応					最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応						
表示機能	本体のディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット(※11)/1,677万色(※12)	最大1,366×768ドット(※11)/1,677万色(※12)	最大1,366×768ドット(※11)/1,677万色(※12)	最大1,920×1,080ドット(※11)/1,677万色(※12)	最大1,366×768ドット(※11)/1,677万色(※12)	最大1,920×1,080ドット(※11)/1,677万色(※12)	最大1,366×768ドット(※11)/1,677万色(※12)	最大1,920×1,080ドット(※11)/1,677万色(※12)	最大1,920×1,080ドット(※11)/1,677万色(※12)	最大1,920×1,080ドット(※11)/1,677万色(※12)	最大1,920×1,080ドット(※11)/1,677万色(※12)
ディスプレイ	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,131MB(メインメモリと共に)				メモリ4GB搭載時:最大2,131MB(メインメモリと共に)						
メモリ	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大2,003MB(メインメモリと共に)				メモリ4GB搭載時:最大2,003MB(メインメモリと共に)						
(※13) Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	32ビット(メモリ4GB搭載時):最大1,543MB(メインメモリと共に) 64ビット(メモリ4GB搭載時):最大1,696MB(メインメモリと共に)					32ビット(メモリ4GB搭載時):最大1,543MB(メインメモリと共に) 64ビット(メモリ4GB搭載時):最大1,696MB(メインメモリと共に)						
グラフィックアクセラレーター(※14)	インテル® HD グラフィックス 5500(CPU内蔵)					インテル® HD グラフィックス 5500(CPU内蔵)						
入力装置	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm				87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm						
	ポインティングデバイス	106キー(JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm				106キー(JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm						
HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15)(※16)					500GB SSD (Serial ATA対応) (※15)						
補助記憶装置(※17)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15)	DVD-ROMドライブ	DVD-SUPERマルチドライブ(2層書き込み)			DVD-ROMドライブ	DVD-SUPERマルチドライブ(2層書き込み)					
光学ドライブ(※18)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)				1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)						
通信機能	無線LAN(※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit AES対応、TKIP対応) (※20)				IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit AES対応、TKIP対応) (※20)						
	Bluetooth(※19)(※21)(※24)	BluetoothワイヤレステクノロジーVer4.0(※22)(※23)				BluetoothワイヤレステクノロジーVer4.0(※22)(※23)						
サウンド機能(※25)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能					インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能						
プリントメディアスロット(※26)	1スロット					1スロット						
インターフェース	HDMI出力端子×1(※10)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×2(※27)、USB2.0×2(※28)、マイク入力(ヘッドセット)/ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)共用×1					HDMI出力端子×1(※10)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×2(※27)、USB2.0×2(※28)、マイク入力(ヘッドセット)/ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)共用×1						
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(モノラルマイク付)					有効画素数 約92万画素(モノラルマイク付)						
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット					BIOS パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット						
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)					TPM (TCG Ver1.2準拠)						
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※29)					ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※29)						
電源	パッテリー	リチウムイオン(パッテリーバッテリー)(※30)				リチウムイオン(パッテリーバッテリー)(※30)						
	駆動時間	JEITAパッテリ動作時間測定法Ver2.0	約7.0時間(※31)	約9.0時間(※31)	約7.0時間(※31)	約9.0時間(※31)	約7.0時間(※31)	約9.0時間(※31)	約7.0時間(※31)	約9.0時間(※31)	約7.0時間(※31)	約9.0時間(※31)
	充電時間		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) (※32)				約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) (※32)					
	ACアダプター		AC100V~240V, 50/60Hz (※33)				AC100V~240V, 50/60Hz (※33)					
標準消費電力(※34)(最大)	約10W(45W)	約8W(45W)	約10W(45W)	約8W(45W)	約10W(45W)	約8W(45W)	約10W(45W)	約8W(45W)	約10W(45W)	約8W(45W)	約10W(45W)	約8W(45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※35)	M区分 0.026 (AAA) (※36)	M区分 0.026 (AAA) (※36)	M区分 0.028 (AAA) (※36)	M区分 0.028 (AAA) (※36)	M区分 0.030 (AAA) (※36)	M区分 0.030 (AAA) (※36)	M区分 0.041 (AAA) (※36)	M区分 0.041 (AAA) (※36)	M区分 0.041 (AAA) (※36)	M区分 0.048 (AAA) (※36)	M区分 0.048 (AAA) (※36)	M区分 0.048 (AAA) (※36)
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露していないこと) (※36)						温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露していないこと) (※36)					
環境性能レーティング(※37)	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13
外形寸法(突起部含まず)	約379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ)mm						約379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ)mm					
質量(※38)	約2.4kg						約2.4kg					
主な付属品	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、パッテリーバッテリー(本体装着済み) 他						ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、パッテリーバッテリー(本体装着済み) 他					
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア(Windows 10 Pro 64ビット)					HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア(Windows 10 Pro 64ビット)					
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー(Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) /										

dynabook Satellite B35



	Windows 10 Pro (※1)	PB35READ425AD11	PB35RFAD425AD11	PB35RNAD421AD11
型番	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード推奨) (※1)	PB35READ425AD51	PB35RFAD425AD51	PB35RNAD421AD51
	Windows® 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード推奨) (※1)	PB35READ425AD81	PB35RFAD425AD81	PB35RNAD421AD81
ブレイン ストール OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro (※1)		Windows 10 Pro
選択 可能 OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※1) (※2)		
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※3) (※66) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)		
CPU		インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 動作周波数 2.20GHz	インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー 動作周波数 2.00GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 3205U 動作周波数 1.50GHz
メモリ	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシング 3MB 標準/最大 4GB(4GB×1)/16GB (※5) (※6)	インテル® スマート・キャッシング 2MB	
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		
	メモリ専用スロット	2スロット(交換・増設不可)		
表示機能	ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット (※7)		
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9)/1,677万色		
	外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション)			
	外部ディスプレイ(HDMI接続)(オプション)	最大1,920×1,080ドット (※8) (※10)/1,677万色、HDCP対応		
	本体のディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット (※11)/1,677万色 (※12)		
ビデオ RAM	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,131MB(メインメモリと共に)		
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大2,003MB(メインメモリと共に)		
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード)	32ビット(メモリ4GB搭載時):最大1,543MB(メインメモリと共に) 64ビット(メモリ4GB搭載時):最大1,696MB(メインメモリと共に)		
入力装置	グラフィックアクセラレーター(※14)	インテル® HD グラフィックス 5500 (CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)	
	本体キーボード	106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm ジェスチャーコントロール付きタッチパッド		
	ポインティングデバイス			
補助記憶 装置(※17)	HDD/SSD	500GB HDD(5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16) 128GB SSD(Serial ATA対応) (※15)		
	光学ドライブ(※18)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)		
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識, Wake On LAN対応)		
通信機能	無線LAN(※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※20)		
	Bluetooth(※19) (※21) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※22) (※23)		
サウンド機能(※25)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音、再生機能、MIDI音源機能		
プリッジメディアスロット(※26)		1スロット		
インターフェース				
セキュリティ機能				
セキュリティチップ				
省電力機能				
電源	パッテリー	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※29) リチウムイオン(パッテリーパック) (※30)		
	駆動時間	約9.0時間 (※31)		
	JEITA/パッテリ動作時間測定法Ver2.0	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) (※32)		
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時) / 約2.5~10.0時間(電源ON時) (※32)		
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※33)		
標準消費電力(※34)(最大)		約8W(45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※35)	M区分0.030(AAA)	M区分0.041(AAA)	M区分0.054(AAA)	
環境条件		温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露していないこと) (※36)		
環境性能レーティング(※37)		★★☆ V13		
外形寸法(突起部含まず)		約379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ)mm		
質量(※38)		約2.3kg		
主な付属品		ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、パッテリーパック(本体装着済み) 他		
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア(Windows 10 Pro 64ビット)		
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー(Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア(Windows 10 Pro 64ビット)		
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード)	HDDリカバリー(Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) (※39) / リカバリーメディア(Windows 10 Pro 64ビット)		
保証		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		
主なアプリケーション		—		
		Microsoft Office Home & Business 2013		

*注釈はP.56をご覧ください。
※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 Satellite B654



	Windows 8.1 Pro Update (※67)	PB654MAA4K7AE31	PB654MAW4K7AE31	PB654MBA4K7AE31	PB654MBW4K7AE31
型番	Windows® 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード推奨) (※1)	PB654MAA4K7AE71	PB654MAW4K7AE71	PB654MBA4K7AE71	PB654MBW4K7AE71
ブレイン ストール OS	Windows 8.1 Pro Update	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※67)			Windows 8
選択 可能 OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※3) (※67) (※68) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)			
CPU	テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-4610M vPro™ プロセッサー 動作周波数 3.00GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.70GHz)	インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.70GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	モバイルインテル®QM87 Expressチップセット キャッシュメモリ 3次キャッシュ 4GB(4GB×1)/16GB (※6)	モバイルインテル®QM87 Expressチップセット インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.92GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)
メモリ	チップセット	インテル®スマート・キャッシング 4MB メモリ専用スロット	インテル®スマート・キャッシング 3MB メモリ専用スロット	モバイルインテル®QM87 Expressチップセット PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	モバイルインテル®QM87 Expressチップセット インテル®スマート・キャッシング 3MB
表示機能	ディスプレイ	15.6型 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット (※7)	15.6型 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7)	15.6型 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット (※7)	15.6型 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7)
ビデオ RAM	表示機能	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9)/1,677万色 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※8) (※10)/1,677万色、HDCP対応	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9)/1,677万色 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※8) (※10)/1,677万色、HDCP対応
入力装置	Windows 8.1 Pro Update	本体ディスプレイ同時表示	本体ディスプレイ同時表示	最大1,366×768ドット (※11)/1,677万色 (※12)	最大1,366×768ドット (※11)/1,677万色 (※12)
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大1,792MB(メインメモリと共に)	メモリ4GB搭載時:最大1,439MB(メインメモリと共に)	メモリ4GB搭載時:最大1,696MB(メインメモリと共に)	メモリ4GB搭載時:最大1,792MB(メインメモリと共に)
	グラフィックアクセラレーター(※14)	インテル®HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)	インテル®HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)	インテル®HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)	インテル®HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)
補助記憶 装置(※17)	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド		
	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※48)
	光学会員	光学会員	光学会員	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応) + Intel® AMT9.0		
通信機能	無線LAN(※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠		
	Bluetooth(※19) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※22) (※23)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※22) (※23)		
	サウンド機能(※25)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音、再生機能、MIDI音源機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音、再生機能、MIDI音源機能		
	PCカードスロット	TYPE II×1スロット (PC Card Standard準拠, CardBus対応)	TYPE II×1スロット (PC Card Standard準拠, CardBus対応)		
	プリッジメディアスロット(※26)	1スロット			
インターフェース					
	インターフェース	HDMI出力端子×1 (※10)、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×2 (※27)、USB2.0×3 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※72)、マイク入力/ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1			
	Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (マイク付)			
	セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット			
	セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)			
	省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※29)			
電源	パッテリー	リチウムイオン(パッテリーパック) (※30)	リチウムイオン(パッテリーパック) (※30)		
	駆動時間	JEITA/パッテリ 動作時間測定法Ver2.0	標準パッテリーパック装着時:約3.6時間 (※31) パッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約7.2時間 (※31)	標準パッテリーパック装着時:約3.2時間 (※31) パッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約6.5時間 (※31)	標準パッテリーパック装着時:約3.2時間 (※31) パッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約7.2時間 (※31)
	充電時間		標準パッテリーパック装着時:約2.0時間 (電源OFF時) / 約2.0~10.0時間 (電源ON時) (※32) パッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※32)		
	ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz (※33)		
	標準消費電力(※34)(最大)	約			

dynabook Satellite B554

型番	Windows 8.1 Pro Update ※57	PB554MAAQ25AA31	PB554MBAQ25AA31	PB554MEAQ25AA31	PB554MFAQ25AA31	PB454MNAQ25AA31												
型番	Windows® 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) ※67	PB554MAAQ25AA71	PB554MBAQ25AA71	PB554MEAQ25AA71	PB554MFAQ25AA71	PB454MNAQ25AA71												
ブレイン ストール OS	Windows 8.1 Pro Update	Windows 8.1 Pro Update 64ビット ※67 Windows 8																
選択 可能 OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ※3 (※67) (※68) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)																
CPU	インテル® Core™ i7-4610M プロセッサー	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー	インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 2950M													
動作周波数	3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー 対応: 最大3.70GHz)	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー 対応: 最大3.40GHz)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー 対応: 最大3.20GHz)	2.50GHz	2.00GHz													
キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシング 4MB	インテル® スマート・キャッシング 3MB		インテル® スマート・キャッシング 2MB														
チップセット	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット																	
メモリ	標準/最大	2GB (2GB×1) / 16GB (※6)	4GB (4GB×1) / 16GB (※6)															
メモリ専用スロット	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応														
表示機能	ディスプレイ	15.6型HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※7)																
解像度/ 表示色	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色																
表示機能	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※8) (※10) (※50) / 1,677万色、HDCP対応																
ビデオRAM	本体のディスプレイと 同時表示	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)																
メモリ	Windows 8.1 Pro Update	メモリ2GB搭載時: 最大986MB (メインメモリと共用)																
メモリ	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード) ※13	32ビット (メモリ2GB搭載時): 最大791MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ2GB搭載時): 最大794MB (メインメモリと共用)																
入力装置	グラフィックアクセラーター (※14)	インテル® HD グラフィックス 4600 (CPU内蔵)	インテル® HD グラフィックス (CPU内蔵)															
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.5mm	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.5mm															
補助記憶装置 ※17	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド																
補助記憶装置 ※17	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※48)															
通信機能	光学ドライブ (※18)	DVD-ROMドライブ																
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)																
通信機能	無線LAN (※19)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※60)																
通信機能	Bluetooth (※19) (※21) (※24)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジーVer.4.0 (※22) (※23)																
サウンド機能 (※25)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能																	
PCカードスロット (※49)	TYPE II×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)																	
ブリッジメディアスロット (※26)	1スロット																	
インターフェース	RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×2 (※27)、USB2.0×2 (※28)、マイク入力/ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1																	
インターフェース	HDMI出力端子×1 (※10) (※50)、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×2 (※27)、 USB2.0×3 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※7)、マイク入力/ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1																	
Webカメラ	—																	
セキュリティ機能	有効画素数 約92万画素 (マイク付)																	
セキュリティ	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット																	
セキュリティ	TPM (TCG Ver1.2準拠)																	
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※29)																	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)																
電源	JEITA/バッテリ 動作時間	標準バッテリーパック装着時: 約3.6時間 (※31) バッテリーパック61AM (オプション) 装着時: 約7.2時間 (※31)																
電源	充電時間	標準バッテリーパック装着時: 約2.0時間 (電源OFF時) / 約2.0~10.0時間 (電源ON時) (※32) バッテリーパック61AM (オプション) 装着時: 約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※32)																
電源	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※33) 約10W (65W)																
標準消費電力 (※34) (最大)	M区分0.026 (AAA) (※35)																	
標準消費電力 (※34) (最大)	M区分0.028 (AAA) (※35)																	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)	M区分0.030 (AAA) (※35)																	
環境条件	M区分0.038 (AAA) (※35)																	
環境性能レーティング (※37)	M区分0.047 (AAA) (※35)																	
外形寸法 (突起部含まず)	標準バッテリーパック装着時: 約379.8~380.9 (幅) ×253.9 (奥行) ×27.8~34.9 (高さ) mm バッテリーパック61AM (オプション) 装着時: 約379.8~380.9 (幅) ×253.9 (奥行) ×27.8~34.9 (高さ) mm																	
質量 (※38)	標準バッテリーパック装着時: 約2.4kg バッテリーパック61AM (オプション) 装着時: 約2.6kg																	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、標準バッテリーパック (本体装着済み) 他																	
リカバリ	Windows 8.1 Pro Update	HDDリカバリ (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 64ビット)																
リカバリ	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード)	HDDリカバリ (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 64ビット)																
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年バーツ保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)																	
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home & Business 2013																	

dynabook Satellite B454

型番	Windows 8.1 Pro Update ※57	PB554MAAQ25AA31	PB554MBAQ25AA31	PB554MEAQ25AA31	PB554MFAQ25AA31	PB454MNAQ25AA31
型番	Windows® 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード) ※67	PB554MAAQ25AA71	PB554MBAQ25AA71	PB554MEAQ25AA71	PB554MFAQ25AA71	PB454MNAQ25AA71
ブレイン ストール OS	Windows 8.1 Pro Update	Windows 8.1 Pro Update 64ビット ※67 Windows 8				
選択 可能 OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ※3 (※67) (※68) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)				
CPU	インテル® Core™ i7-4610M プロセッサー	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー	インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 2950M	
動作周波数	3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー 対応: 最大3.70GHz)	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー 対応: 最大3.40GHz)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー 対応: 最大3.20GHz)	2.50GHz	2.00GHz	
キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシング 4MB	インテル® スマート・キャッシング 3MB		インテル® スマート・キャッシング 2MB		
チップセット	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット					
メモリ	標準/最大	2GB (2GB×1) / 16GB (※6)	4GB (4GB×1) / 16GB (※6)			
メモリ	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		
メモリ専用スロット	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1)				
表示機能	ディスプレイ	15.6型HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366				

RT82

型番	Windows 10 Pro (※1)	PS82PAWKC7AD11	PS82PAGKC7AD11	PS82PBWKL7AD11	PS82PBGKL7AD11	PS82PEWKL7AD11	PS82PEGKL7AD11	PS82PFWKL7AD11	PS82PFGKL7AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) (※1)	PS82PAWKC7AD51	PS82PAGKC7AD51	PS82PBWKL7AD51	PS82PBGKL7AD51	PS82PEWKL7AD51	PS82PEGKL7AD51	PS82PFWKL7AD51	PS82PFGKL7AD51
ブレイン ストア OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro (※1)  Windows 10 Pro							
選択 可能 OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※1) (※2)  Windows 8							
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサー	インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー					
動作周波数	1.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応最大2.90GHz)	1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応最大2.60GHz)	900MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応最大2.40GHz)	800MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応最大2.00GHz)					
キャッシュメモリ	4GB (※57)		4GB (※57)						
メモリ	容量	8GB (※57)							
	仕様	PC3L-12800 (LPDDR3-1600) 対応 SDRAM							
	メモリ専用スロット	0スロット (交換不可) (※57)							
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	
	解表示 像素 度	外部ディスプレイ(HDMI接続)(オプション) 最大1,920×1,080ドット(1080P) / 1,677万色、HDCP対応 (※8) (※42)							
	本体のディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット / 1,677万色 (※11) (※12)							
ディスプレイ	Windows 10 Pro (※13) (Windows 10 Proダウングレード)	最大2,123MB(メインメモリと共用)	最大2,131MB(メインメモリと共用)	最大2,131MB(メインメモリと共用)	最大2,131MB(メインメモリと共用)				
	Windows 8.1 Pro Update (※13) (Windows 10 Proダウングレード)	最大1,995MB(メインメモリと共用)	最大2,003MB(メインメモリと共用)	最大2,003MB(メインメモリと共用)	最大2,003MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター (※14)	インテル® HD グラフィックス 5300 (CPUに内蔵)								
キーボード	—								
タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)								
入力装置	デジタイザー	—	—	—	—	—	—	—	
		電磁誘導方式 (専用デジタイザーベン付属)							
	デジタイザーベン	電磁誘導方式 (専用デジタイザーベン付属)							
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※15)							
通信機能	無線LAN (※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※20)							
	Bluetooth (※19) (※24)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 準拠 (※22) (※23)							
サウンド機能 (※25)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク								
SDカードスロット (※41)	1スロット (microSD)								
インターフェース	タブレット	HDMI (micro) 出力端子×1 (※42) (※43)、microUSB2.0×1 (micro-B) (※28)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 HDMI出力端子×1 (※10) (※43)、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 (※44)、USB3.0×2 (※27)、LAN (RJ45) ×1							
Webカメラ	本体前面	有効画素数:約200万画素							
	本体背面	有効画素数:約500万画素							
センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー								
セキュリティ機能	BIOS/スワード、HDD/パスワード								
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver.1.2準拠)								
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、ハイスリーチ機能、スリープ機能、ピークシフト機能								
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーバック) (※30) (※45)							
	タブレット	約0.1時間 (※31)							
	キーボードドックPAAPR02(オプション接続時)	約20.0時間 (※31)							
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)							
	タブレット	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.5時間 (電源ON時) (※32)							
	ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※33)							
標準消費電力 (※34) (最大)	約6W (45W)								
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)	省エネ法対象外								
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)								
外形寸法 (奥行き含む)	タブレット	約30.0 (幅) ×199.9 (奥行) ×8.8 (高さ) mm							
	キーボードドックPAAPR02(オプション接続時)	約30.0 (幅) ×215.2 (奥行) ×21.0 (高さ) mm							
質量 (※70)	タブレット	約699g	約710g	約699g	約710g	約699g	約710g	約699g	
	キーボードドックPAAPR02(オプション接続時)	約1.48kg	約1.49kg	約1.48kg	約1.49kg	約1.48kg	約1.49kg	約1.48kg	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他								
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)							
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)							
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)								
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2013								



dynabook Tab S60

型番	Windows 10 Pro (※59)	PS60SGK2L7AD21	PS60SGK7L7AD21
プレインストールOS			
Windows 10 Pro (※59)  Windows 10 Pro			
CPU			
動作周波数 1.44GHz (インテル® パースト・テクノロジー対応:最大1.84GHz)			
コア数/スレッド数 4コア/4スレッド			
キャッシュメモリ 2MB			

dynabook Tab S80

型番	Windows 8.1 Pro Update 32ビット ^(※69)	PS80NSYK2L7AD41	PS80NSYK9L7AD41	PS68NSYK2L7AA41	PS68NSYK9L7AA41
ブレインストールOS	Windows 8.1 Pro Update 32ビット ^(※69) Windows 8				
CPU	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー				
動作周波数	1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)				
コア数／スレッド数	4コア／4スレッド				
キャッシュメモリ	2MB ^(※57)				
メモリ	標準／最大 DDR3L-1333対応 SDRAM 仕様 0スロット(交換不可) ^(※57)				
表示機能	ディスプレイ 外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 本体のディスプレイと同時表示 ビデオRAM グラフィック アクセラレーター ^(※14)				
入力装置	デジタイザー ワントッチ操作ボタン タッチパネル				
補助記憶装置	ストレージ 無線LAN ^(※19) Bluetooth ^{(※19) (※24)}				
通信機能	サウンド機能 ^(※25) SDカードスロット ^(※41)				
インターフェース	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ^(※62) 、 HDMI (micro) 出力端子×1 ^(※42) 、 microUSB2.0×1 ^{(※28) (※63)}				
Webカメラ	有効画素数 約120万画素(前面) 有効画素数 約800万画素(背面)				
センサー	GPS、電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー				
電源	バッテリー JEITAバッテリ 動作時間測定法Ver2.0 充電時間 ACアダプター 標準消費電力 ^{(※34) (最大)} 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※35) 環境条件 外形寸法(突起部含まず) 質量 主な付属品 保証 主なアプリケーション				
	リチウムポリマー(バッテリーバック) ^{(※30) (※45)} 約7.0時間 ^(※31) 約6.0時間(電源OFF時)/約8.0時間(電源ON時) ^{(※32) (※64)} AC100V~240V, 50/60Hz ^(※73) 約7W(10W) 省エネ法対象外 温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ^(※36) 約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.1(厚さ)mm 約565g ^(※70) ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他 デジタイザーペン あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) — Microsoft Office Home & Business 2013				

dynabook Tab S68

dynabook Satellite WS754

型番	Windows 8.1 Pro Update ^(※67)	PW754MAXLKBAF33	PW754MAMLBAF33	PW754MAXLKAJ33	PW754MAMLKAJ33
ブレインストールOS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット ^(※67) Windows 8				
CPU	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー				
動作周波数	1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)				
コア数／スレッド数	4コア／4スレッド				
キャッシュメモリ	2MB ^(※57)				
メモリ	標準／最大 DDR3L-1333対応 SDRAM 仕様 メモリ専用スロット				
表示機能	ディスプレイ 外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 本体のディスプレイと同時表示 ビデオRAM グラフィック アクセラレーター ^(※14)				
入力装置	デジタイザー ワントッチ操作ボタン タッチパネル				
補助記憶装置	ストレージ 無線LAN ^(※19) Bluetooth ^{(※19) (※24)}				
通信機能	サウンド機能 ^(※25) SDカードスロット ^(※41)				
インターフェース	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ^(※62) 、 HDMI (micro) 出力端子×1 ^(※42) 、 microUSB2.0×1 ^{(※28) (※63)}				
Webカメラ	有効画素数 約120万画素(前面) 有効画素数 約800万画素(背面)				
センサー	GPS、電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー				
電源	バッテリー JEITAバッテリ 動作時間測定法Ver2.0 充電時間 ACアダプター 標準消費電力 ^{(※34) (最大)} 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※35) 環境条件 外形寸法(突起部含まず) 質量 主な付属品 保証 主なアプリケーション				
	リチウムポリマー(バッテリーバック) ^{(※30) (※45)} 約7.0時間 ^(※31) 約6.0時間(電源OFF時)/約8.0時間(電源ON時) ^{(※32) (※64)} AC100V~240V, 50/60Hz ^(※73) 約7W(10W) 省エネ法対象外 温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ^(※36) 約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.1(厚さ)mm 約565g ^(※70) ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他 デジタイザーペン あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) — Microsoft Office Home & Business 2013				
	※注釈はP.56をご覧ください。				
型番	Windows 8.1 Pro Update ^(※67)	PW754MAXLKBAF33	PW754MAMLBAF33	PW754MAXLKAJ33	PW754MAMLKAJ33
ブレインストールOS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット ^(※67) Windows 8				
選択可能OS	Windows 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード) ^(※67)				
テクノロジー/CPU	動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ				
チップセット	標準／最大 仕様 モバイルインテル® QM87 Expressチップセット				
メモリ	メモリ専用スロット 標準／最大 4スロット(空きスロット×2) 仕様 PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 メモリ専用スロット 16GB (8GB×2) / 32GB ^(※72)				
表示機能	ディスプレイ 外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 本体のディスプレイと同時表示 ビデオRAM グラフィック アクセラレーター ^(※14)				
入力装置	デジタイザー ワントッチ操作ボタン タッチパネル				
補助記憶装置	ストレージ 無線LAN ^(※19) Bluetooth ^{(※19) (※24)}				
通信機能	サウンド機能 ^(※25) SDカードスロット ^(※41)				
インターフェース	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ^(※62) 、 HDMI (micro) 出力端子×1 ^(※42) 、 microUSB2.0×1 ^{(※28) (※63)}				
Webカメラ	有効画素数 約120万画素(前面) 有効画素数 約800万画素(背面)				
センサー	GPS、電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー				
電源	バッテリー JEITAバッテリ 動作時間測定法Ver2.0 充電時間 ACアダプター 標準消費電力 ^{(※34) (最大)} 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※35) 環境条件 外形寸法(突起部含まず) 質量 主な付属品 保証 主なアプリケーション				
	リチウムポリマー(バッテリーバック) ^{(※30) (※45)} 約7.0時間 ^(※31) 約6.0時間(電源OFF時)/約8.0時間(電源ON時) ^{(※32) (※64)} AC100V~240V, 50/60Hz ^(※73) 約7W(10W) 省エネ法対象外 温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ^(※36) 約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.1(厚さ)mm 約565g ^(※70) ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他 デジタイザーペン あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) — Microsoft Office Home & Business 2013				
	※注釈はP.56をご覧ください。				
型番	Windows 8.1 Pro Update ^(※67)	PW754MAXLKBAF33	PW754MAMLBAF33	PW754MAXLKAJ33	PW754MAMLKAJ33
ブレインストールOS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット ^(※67) Windows 8				
選択可能OS	Windows 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード) ^(※67)				
テクノロジー/CPU	動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ				
チップセット	標準／最大 仕様 16GB (8GB×2) / 32GB ^(※52)				
メモリ	メモリ専用スロット 標準／最大 4スロット(空きスロット×2) 仕様 PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 メモリ専用スロット 16GB (8GB×2) / 32GB ^(※52)				
表示機能	ディスプレイ 外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 本体のディスプレイと同時表示 ビデオRAM グラフィック アクセラレーター ^(※14)				
入力装置	デジタイザー ワントッチ操作ボタン タッチパネル				
補助記憶装置	ストレージ 無線LAN ^(※19) Bluetooth ^{(※19) (※24)}				
通信機能	サウンド機能 ^(※25) SDカードスロット ^(※41)				
インターフェース	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ^(※62) 、 HDMI (micro) 出力端子×1 ^(※42) 、 microUSB2.0×1 ^{(※28) (※63)}				
Webカメラ	有効画素数 約120万画素(前面) 有効画素数 約800万画素(背面)				
センサー	GPS、電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー				
電源	バッテリー JEITAバッテリ 動作時間測定法Ver2.0 充電時間 ACアダプター 標準消費電力 ^{(※34) (最大)} 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※35) 環境条件 外形寸法(突起部含まず) 質量 主な付属品 保証 主なアプリケーション				
	リチウムポリマー(バッテリーバック) ^{(※30) (※45)} 約7.0時間 ^(※31) 約6.0時間(電源OFF時)/約8.0時間(電源ON時) ^{(※32) (※64)} AC100V~240V, 50/60Hz ^(※73) 約7W(10W)<br				

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細に関しましては、弊社営業担当までお問い合わせください。※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	R82								R63			R64		
プレインストール OS 型番	Windows 10 Pro PR82PAGDCA7AD11	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PAGDCA7AD31	Windows 10 Pro PR82PBGDC47AD11	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PBGDC47AD31	Windows 10 Pro PR82PEGDC47AD11	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PEGDC47AD31	Windows 10 Pro PR82PFGDC47AD11	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PFGDC47AD31	Windows 10 Pro PR63PBA637AD11	Windows 10 Pro PR63PCAA637AD11	Windows 10 Pro PR63PEAA637AD11	Windows 10 Pro PR64PBAB6E7AD11	Windows 10 Pro PR64PBAB4E7AD11	
選択可能 OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PAGDCA7AD51	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PR82PAGDCA7AD71	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PBGDC47AD51	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PR82PBGDC47AD71	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PEGDC47AD51	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PR82PEGDC47AD71	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PFGDC47AD51	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PR63PBA637AD81	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR63PBA637AD51	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PR63PCAA637AD81	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR63PEAA637AD51	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PR64PBAB6E7AD81	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR64PBAB4E7AD81	
本体標準価格	280,000円(税抜)	265,000円(税抜)	255,000円(税抜)	245,000円(税抜)	245,000円(税抜)	245,000円(税抜)	245,000円(税抜)	292,000円(税抜)	297,000円(税抜)	282,000円(税抜)	281,000円(税抜)	271,000円(税抜)		
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ M-5Y1vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.20GHz (最大2.90GHz)	インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサー 動作周波数 1.10GHz (最大2.60GHz)	インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー 動作周波数 900MHz (最大2.40GHz)	インテル® Core™ i5-5Y10c プロセッサー 動作周波数 800MHz (最大2.00GHz)	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 動作周波数 2.20GHz (最大2.70GHz)	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 動作周波数 2.20GHz (最大2.70GHz)	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)		
ディスプレイ	タッチパネル付き12.5型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き12.5型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き12.5型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き12.5型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	13.3型 HD軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット	13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +50,000円(税抜)	14.0型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	タッチパネル付き 14.0型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +50,000円(税抜)	14.0型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	タッチパネル付き 14.0型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +50,000円(税抜)	タッチパネル付き 14.0型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +50,000円(税抜)		
メモリ	4GB(4GB×1)(交換不可) 8GB(4GB×2)(交換不可) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)(交換不可)	4GB(4GB×1)(交換不可)	4GB(4GB×1)(交換不可)	4GB(4GB×1)(交換不可)	4GB(4GB×1)(交換不可) 8GB(4GB×2)(交換不可) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)(交換不可)	4GB(4GB×1)(交換不可) 8GB(4GB×2)(交換不可) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)(交換不可)	4GB(4GB×1)(交換不可) 8GB(4GB×2)(交換不可) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)(交換不可)	4GB(4GB×1)(交換不可) 8GB(4GB×2)(交換不可) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)(交換不可)	
SSD / HDD ^{*1}	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD	500GB HDD	128GB SSD	500GB HDD			
無線 LAN Bluetooth	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	
ポインティング デバイス	デュアルポイント(アキュピント+タッチパッド)／ バックライトキーボード	デュアルポイント(アキュピント+タッチパッド)／ バックライトキーボード	デュアルポイント(アキュピント+タッチパッド)／ バックライトキーボード	デュアルポイント(アキュピント+タッチパッド)／ バックライトキーボード	デュアルポイント(アキュピント+タッチパッド)／ バックライトキーボード	デュアルポイント(アキュピント+タッチパッド)／ バックライトキーボード	タッチパッド／キーボード デュアルポイント (アキュピント+タッチパッド)／ バックライトキーボード +5,000円(税抜)	デュアルポイント(アキュピント+タッチパッド)／ バックライトキーボード デュアルポイント (アキュピント+タッチパッド)／ バックライトキーボード +3,000円(税抜)	—	—	—	—	—	—
デジタイザー	なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーベン付属) +30,000円(税抜)	なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーベン付属) +30,000円(税抜)	なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーベン付属) +30,000円(税抜)	なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーベン付属) +30,000円(税抜)	なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーベン付属) +30,000円(税抜)	なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーベン付属) +30,000円(税抜)	—	—	—	—	—	—	—	
Office	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	
バッテリー	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	
駆動時間 ^{*2*5}	約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間	約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間	約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間	約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間	約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間	約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間	約19.0時間	約15.0時間	約13.0時間	—	—	—	—	
Webカメラ	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	—	—	—	—	—	—	
インターフェース	•HDMI(micro)出力端子×1 •microUSB2.0×1 キーボードドック接続時 •HDMI出力端子×1 •USB3.0×2	•HDMI(micro)出力端子×1 •microUSB2.0×1 キーボードドック接続時 •HDMI出力端子×1 •USB3.0×2	•HDMI(micro)出力端子×1 •microUSB2.0×1 キーボードドック接続時 •HDMI出力端子×1 •USB3.0×2	•HDMI(micro)出力端子×1 •microUSB2.0×1 キーボードドック接続時 •HDMI出力端子×1 •USB3.0×2	•HDMI(micro)出力端子×1 •microUSB2.0×1 キーボードドック接続時 •HDMI出力端子×1 •USB3.0×2	•HDMI(micro)出力端子×1 •microUSB2.0×1 キーボードドック接続時 •HDMI出力端子×1 •USB3.0×2	•HDMI出力端子×1 •USB3.0×3	•HDMI出力端子×1 •USB3.0×3	•HDMI出力端子×1 •USB3.0×3	•HDMI出力端子×1 •USB3.0×3	•HDMI出力端子×1 •USB3.0×3	•HDMI出力端子×1 •USB3.0×3	•HDMI出力端子×1 •USB3.0×3	
保証 ^{*4}	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	

*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:JEITA/バッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3:インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *4:保証の詳細につきましてはP.30をご覧ください。 *5:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細に関しましては、弊社営業担当までお問い合わせください。※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	R734						B75					
プレインストール OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MCN637AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MCN437AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MA56E7AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MAF637AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MAF437AD31		Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MEF637AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MEF437AD31	Windows 10 Pro PB75RACA4K7AD11	Windows 10 Pro PB75RAAA4K7AD11	Windows 10 Pro PB75RBAA4K7AD11	Windows 10 Pro PB75RBAA4K7AD11
選択可能 OS 型番	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR734MCN637AD71	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR734MCN437AD71	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR734MA56E7AD71	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR734MAF637AD71	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR734MAF437AD71		Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR734MEF637AD71	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR734MEF437AD71	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB75RACA4K7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB75RAAA4K7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB75RBAA4K7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB75RBAA4K7AD51
本体標準価格	320,000円(税抜)	310,000円(税抜)	292,000円(税抜)	277,000円(税抜)	267,000円(税抜)		257,000円(税抜)	247,000円(税抜)	338,000円(税抜)	323,000円(税抜)	293,000円(税抜)	278,000円(税抜)
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i7-4810MQ プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (最大3.80GHz)	インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.70GHz (最大3.40GHz)	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー 動作周波数 2.70GHz (最大3.40GHz)	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー ^{a3} 動作周波数 2.50GHz		インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.20GHz)		インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)		インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)		
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +10,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +25,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +25,000円(税抜)		15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	
メモリ	4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)	
SSD / HDD ^{a1}	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD	
光学ドライブ ^{a2}	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)		なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)		なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		
無線 LAN Bluetooth	・IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0	
指紋センサー ^{a3}	—		—	—		—	—	なし 指紋センサーあり ^{a4} +5,000円(税抜)		なし 指紋センサーあり ^{a4} +5,000円(税抜)		
ポインティングデバイス	タッチパッド／キーボード デュアルポイント (アキュボイント+タッチパッド)／ バックライトキーボード +5,000円(税抜)	タッチパッド／キーボード デュアルポイント (アキュボイント+タッチパッド)／ バックライトキーボード +5,000円(税抜)	タッチパッド／キーボード デュアルポイント (アキュボイント+タッチパッド)／ バックライトキーボード +5,000円(税抜)	タッチパッド／キーボード デュアルポイント (アキュボイント+タッチパッド)／ バックライトキーボード +5,000円(税抜)		タッチパッド／キーボード デュアルポイント (アキュボイント+タッチパッド)／ バックライトキーボード +5,000円(税抜)	タッチパッド／キーボード タッチパッド／テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	タッチパッド／キーボード タッチパッド／テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	タッチパッド／キーボード タッチパッド／テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	タッチパッド／キーボード タッチパッド／テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	タッチパッド／キーボード タッチパッド／テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	
Office	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜)		なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜)		なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	
バッテリー	パッテリパック 61AQ パッテリパック 61AQ +3,000円(税抜)		パッテリパック 61AQ パッテリパック 61AQ +3,000円(税抜)	パッテリパック 61AQ パッテリパック 61AQ +3,000円(税抜)		パッテリパック 61AQ パッテリパック 61AQ +3,000円(税抜)	パッテリパック 61AQ パッテリパック 61AQ +3,000円(税抜)	標準/パッテリーパック		標準/パッテリーパック		
駆動時間 ^{a2*6}	パッテリパック 61AQ 約14.0時間	パッテリパック 61AQ 約12.0時間	パッテリパック 31AQ 約7.0時間	パッテリパック 31AQ 約5.2時間	パッテリパック 31AQ 約5.0時間	パッテリパック 31AQ 約5.2時間	パッテリパック 31AQ 約5.0時間	約7.0時間	約9.0時間	約7.0時間	約9.0時間	
Webカメラ	なし 有効画素数: 約200万画素 +5,000円(税抜)		なし 有効画素数: 約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数: 約200万画素 +5,000円(税抜)		なし 有効画素数: 約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数: 約92万画素 +5,000円(税抜)		なし 有効画素数: 約92万画素 +5,000円(税抜)		なし 有効画素数: 約92万画素 +5,000円(税抜)	
インターフェース	・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	
保証 ^{a4*5}	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	3年バーツ保証(部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜)	3年バーツ保証(部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜)	3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	

*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:JEITA/パッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3:インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *4:保証の詳細につきましてはP.30をご覧ください。 *5:B75で「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年バーツ保証」を選択できません。 *6:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択いただいたものによって、駆動時間、質量は異なります。

*7:光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。 *8:B75で指紋センサーを選択した場合、キーボードはテンキー付きとなります。

個人事業者様向けになります。 *4:保証の詳細につきましてはP.30をご覧ください。 *5:B75で「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年バーツ保証」を選択できません。 *6:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択いただいたものによって、駆動時間、質量は異なります。

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細に関しましては、弊社営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	B65									
プレインストールOS 型番	Windows 10 Pro PB65RACA425AD11	Windows 10 Pro PB65RAAA425AD11	Windows 10 Pro PB65RBCA425AD11	Windows 10 Pro PB65RBAA425AD11	Windows 10 Pro PB65RECA425AD11	Windows 10 Pro PB65REAA425AD11	Windows 10 Pro PB65RFC425AD11	Windows 10 Pro PB65RFAA425AD11	Windows 10 Pro PB65RNCA425AD11	Windows 10 Pro PB65RNAA425AD11
選択可能OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RACA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RAAA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RBCA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RBAA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RECA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65REAA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RFC425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RFAA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RNCA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RNAA425AD51
本体標準価格	317,000円(税抜)	302,000円(税抜)	272,000円(税抜)	257,000円(税抜)	262,000円(税抜)	247,000円(税抜)	252,000円(税抜)	237,000円(税抜)	228,000円(税抜)	213,000円(税抜)
CPU	インテル® Core™ i7-5600U プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.20GHz)	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー ³ 動作周波数 2.20GHz (最大2.70GHz)	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー ³ 動作周波数 2.20GHz (最大2.70GHz)	インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー ³ 動作周波数 2.00GHz	インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー ³ 動作周波数 2.00GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 動作周波数 1.70GHz			
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット
メモリ	4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)									
SSD/HDD ^{*1}	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)									
光学ドライブ ^{*7}	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)									
無線LAN Bluetooth	なし •IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)									
ポインティングデバイス	タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)									
Office	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)								
バッテリー	標準バッテリーパック									
駆動時間 ^{*2*6}	約7.0時間	約9.0時間								
Webカメラ	なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)									
インターフェース	•HDMI出力端子×1 •USB3.0×2 •USB2.0×2									
保証 ^{*4*5}	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年バーツ保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)									

*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:JEITA/バッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3:インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー、インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー

*6:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。 *7:光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。

搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *4:保証の詳細につきましてはP.30をご覧ください。 *5:「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年バーツ保証」を選択できません。

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細に関しましては、弊社営業担当までお問い合わせください。※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	B35	B37	B654					
プレインストールOS 型番	Windows 10 Pro PB35READ425AD11	Windows 10 Pro PB35RFAD425AD11	Windows 10 Pro PB35RNAD421AD11	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB37RBBB483AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB654MAA4K7AE31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB654MAW4K7AE31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB654MBA4K7AE31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB654MBW4K7AE31
選択可能OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB35READ425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB35RFAD425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB35RNAD421AD51	Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PB37RBBB483AD71	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PB654MAA4K7AE71	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PB654MAW4K7AE71	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PB654MBA4K7AE71	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PB654MBW4K7AE71
本体標準価格	242,000円(税抜)	232,000円(税抜)	208,000円(税抜)	266,000円(税抜)	323,000円(税抜)	338,000円(税抜)	278,000円(税抜)	293,000円(税抜)
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー ^{*3} 動作周波数 2.20GHz (最大2.70GHz)	インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー ^{*3} 動作周波数 2.00 GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 3205U 動作周波数 1.50GHz	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)	インテル® Core™ i7-4610M vPro™ プロセッサー 動作周波数 3.00GHz (最大3.70GHz)	インテル® Core™ i7-4310M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.70GHz (最大3.40GHz)		
ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット		17.3型 HD TFTカラー液晶 1,600×900ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット		15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット
メモリ	4GB(4GB×1)(交換不可)		4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)			4GB(4GB×1)	
SSD/HDD ^{*1}	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)		500GB HDD	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)		
光学ドライブ ^{*7}	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		
無線 LAN Bluetooth	なし •IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)		•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0		
ポインティング デバイス	タッチパッド/テンキー付キーボード		タッチパッド/テンキー付キーボード	タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	タッチパッド/キーボード		タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	
Office	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)
バッテリー	標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック	
駆動時間 ^{*2*6}	約9.0時間		約4.0時間	約3.6時間	約3.2時間		約3.6時間	約3.2時間
Webカメラ	—		有効画素数:約92万画素	なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	なし		なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	
PCカードスロット/ インターフェース	なし/・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		なし/・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×1 ・USB2.0×2	TYPE II ×1スロット/ ・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1			TYPE II ×1スロット/ ・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1	
保証 ^{*4*5}	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	3年バーツ保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	3年バーツ保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜)

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細に関しましては、弊社営業担当までお問い合わせください。※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	B554	B454	WS754							
プレインストールOS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB554MAAQ25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB554MBAQ25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB554MEAQ25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB554MFAQ25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB454MNAQ25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PW754MAXLKBAF33	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PW754MAMLKBAF33	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PW754MAXLKBAJ33	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PW754MAMLKBAJ33	
選択可能OS 型番	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PB554MAAQ25AA71	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PB554MBAQ25AA71	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PB554MEAQ25AA71	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PB554MFAQ25AA71	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PB754MAXLKBAF73	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PB754MAMLKBAF73	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PB754MAXLKBAJ73	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PB754MAMLKBAJ73	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) PB754MAMLKBAJ73	
本体標準価格	287,000円(税抜)	242,000円(税抜)	232,000円(税抜)	222,000円(税抜)	198,000円(税抜)	398,000円(税抜)	478,000円(税抜)	398,000円(税抜)	478,000円(税抜)	
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-4610M プロセッサー 動作周波数 3.00GHz (最大3.70GHz)	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー 動作周波数 2.70GHz (最大3.40GHz)	インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー ^{**3} 動作周波数 2.60GHz (最大3.20GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 2950M 動作周波数 2.50GHz	インテル® Core™ i7-4810MQ vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (最大3.80GHz)					
ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 Ultra HD (4K) TFTカラー Clear SuperView 液晶 3,840×2,160ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 Ultra HD (4K) TFTカラー Clear SuperView 液晶 3,840×2,160ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 Ultra HD (4K) TFTカラー Clear SuperView 液晶 3,840×2,160ドット	
メモリ	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) +15,000円(税抜)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) +15,000円(税抜)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) +15,000円(税抜)	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +60,000円(税抜)						
SSD/HDD ^{*1}	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 256GB SSD +50,000円(税抜) 512GB SSD +100,000円(税抜) 1TB/ハイブリッドドライブ +10,000円(税抜)						
光学ドライブ ^{*7}	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜) ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) +24,000円(税抜)						
無線 LAN Bluetooth	なし •IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし •IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし •IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし •IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし •IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし •IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし •IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし •IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし •IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	
指紋センサー ^{*8}	—	—	—	—	スライド式 指紋センサー	—	スライド式 指紋センサー	—	スライド式 指紋センサー	
ポインティング デバイス	タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	デュアルポイント (アキュピント+タッチパッド)/パックライトキーボード	デュアルポイント (アキュピント+タッチパッド)/パックライトキーボード	デュアルポイント (アキュピント+タッチパッド)/パックライトキーボード	デュアルポイント (アキュピント+タッチパッド)/パックライトキーボード	デュアルポイント (アキュピント+タッチパッド)/パックライトキーボード	
Office	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)									
バッテリー	標準バッテリーパック									
駆動時間 ^{*2~6}	約3.6時間	約3.6時間	約3.6時間	約3.6時間	約5.0時間	約4.0時間	約5.0時間	約4.0時間	約4.0時間	
Webカメラ	なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)									
PCカードスロット/ インターフェース	なし / •USB3.0×2 •USB2.0×2 TYPE II×1スロット / •HDMI出力端子×1 •USB3.0×2 •USB2.0×2 •eSATA/USB2.0×1 +6,000円(税抜)	なし / •USB3.0×2 •USB2.0×2 TYPE II×1スロット / •HDMI出力端子×1 •USB3.0×2 •USB2.0×2 •eSATA/USB2.0×1 +6,000円(税抜)	なし / •USB3.0×2 •USB2.0×2 TYPE II×1スロット / •HDMI出力端子×1 •USB3.0×2 •USB2.0×2 •eSATA/USB2.0×1 +6,000円(税抜)	なし / •USB3.0×2 •USB2.0×2 TYPE II×1スロット / •HDMI出力端子×1 •USB3.0×2 •USB2.0×2 •eSATA/USB2.0×1 +6,000円(税抜)	なし / •HDMI出力端子×1 •USB3.0×2 •USB2.0×2 •eSATA/USB2.0×1					
保証 ^{*4~5}	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年バーツ保証(部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年バーツ保証(部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年バーツ保証(部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年バーツ保証(部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年)

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細に關しましては、弊社営業担当までお問い合わせください。※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	RT82								S60		S80		S68			
プレインストールOS ^{*6} 型番	Windows 10 Pro PS82PAWCU7AD11	Windows 10 Pro PS82PAGCU7AD11	Windows 10 Pro PS82PBWKCL7AD11	Windows 10 Pro PS82PBWKCL7AD11	Windows 10 Pro PS82PEWKCL7AD11	Windows 10 Pro PS82PEWKCL7AD11	Windows 10 Pro PS82PFWKCL7AD11	Windows 10 Pro PS82PFWKCL7AD11	Windows 10 Pro PS60SSGK2L7AD21	Windows 10 Pro PS60SSGK2L7AD21	Windows 8.1 Pro Update 32ビット PS80NSYK9L7AD41	Windows 8.1 Pro Update 32ビット PS80NSYK9L7AD41	Windows 8.1 Pro Update 32ビット PS68NSYK2L7AA41	Windows 8.1 Pro Update 32ビット PS68NSYK9L7AA41		
選択可能OS ^{*6} 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PAWCU7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PAGCU7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PBWKCL7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PBWKCL7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PEWKCL7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PEWKCL7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PFWKCL7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PFWKCL7AD51	—	—	—	—	—	—		
本体標準価格	235,000円(税抜)		220,000円(税抜)		210,000円(税抜)		200,000円(税抜)		200,000円(税抜)		オープン価格 ^{*5}	オープン価格 ^{*5}	オープン価格 ^{*5}	オープン価格 ^{*5}		
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.20GHz (最大2.90GHz)	インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー 動作周波数 1.10GHz (最大2.60GHz)	インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー 動作周波数 900MHz (最大2.40GHz)	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー 動作周波数 800MHz (最大2.00GHz)	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー 動作周波数 800MHz (最大2.00GHz)	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー 動作周波数 1.44GHz (最大1.84GHz)	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 動作周波数 1.33GHz (最大1.83GHz)	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 動作周波数 1.33GHz (最大1.83GHz)	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 動作周波数 1.33GHz (最大1.83GHz)	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 動作周波数 1.33GHz (最大1.83GHz)	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 動作周波数 1.33GHz (最大1.83GHz)	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 動作周波数 1.33GHz (最大1.83GHz)	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 動作周波数 1.33GHz (最大1.83GHz)			
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き 10.1型ワイドWXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,920×1,200ドット	タッチパネル付き 10.1型ワイドWXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,920×1,200ドット	タッチパネル付き 10.1型ワイドWXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,920×1,200ドット	タッチパネル付き 8.0型ワイドWXGA TFTカラー 液晶 800×1,280ドット	タッチパネル付き 8.0型ワイドWXGA TFTカラー 液晶 800×1,280ドット	タッチパネル付き 8.0型ワイドWXGA TFTカラー 液晶 800×1,280ドット	タッチパネル付き 8.0型ワイドWXGA TFTカラー 液晶 800×1,280ドット								
メモリ	4GB(4GB×1)(交換不可) ▼ 8GB(4GB×2)(交換不可) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1)(交換不可)		4GB (4GB×1)(交換不可)		4GB (4GB×1)(交換不可)		4GB (4GB×1)(交換不可)	2GB (2GB×1)(交換不可)	4GB (4GB×1)(交換不可)		2GB (4GB×1)(交換不可)	2GB (交換不可)		
SSD/ストレージ ^{*1}	128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)	32GB フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ	32GB フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ	32GB フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ	
無線 LAN Bluetooth	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0		•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0		•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0		•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0		•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0	•IEEE802.11a/b/g/n •Bluetooth® Ver.4.0	
ポインティングデバイス	—		—		—		—		—	なし ▼ ポインティングデバイス付きキーボードドック (タッチパッド/キーボード)	—	—	—	—	—	—
デジタイザー	—	なし ▼ 電磁誘導方式 (専用デジタイザーベン付属) +30,000円(税抜)	—	なし ▼ 電磁誘導方式 (専用デジタイザーベン付属) +30,000円(税抜)	—	なし ▼ 電磁誘導方式 (専用デジタイザーベン付属) +30,000円(税抜)	—	なし ▼ 電磁誘導方式 (専用デジタイザーベン付属) +30,000円(税抜)	—	—	—	アクティブ静電結合方式(専用デジタイザーベン付属)	アクティブ静電結合方式(専用デジタイザーベン付属)	—	—	—
Office	なし ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	Office Home & Business 2013	Office Home & Business 2013	Office Home & Business 2013				
バッテリー	標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック	
駆動時間 ^{*2~4}	約10.0時間		約10.0時間		約10.0時間		約10.0時間		約10.0時間		約7.0時間		約7.0時間		約7.5時間	
Webカメラ	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約800万画素(背面)	有効画素数: 約200万画素(前面) 約800万画素(背面)	有効画素数: 約200万画素(前面) 約800万画素(背面)	有効画素数: 約200万画素(前面) 約800万画素(背面)	有効画素数: 約120万画素(前面) 約800万画素(背面)	有効画素数: 約120万画素(前面) 約800万画素(背面)		
インターフェース	•HDMI(micro)出力端子×1 •microUSB2.0×1		•HDMI(micro)出力端子×1 •microUSB2.0×1		•HDMI(micro)出力端子×1 •microUSB2.0×1		•HDMI(micro)出力端子×1 •microUSB2.0×1		•HDMI(micro)出力端子×1 •microUSB2.0×1	•HDMI(micro)出力端子×1 •microUSB2.0×1 •USB2.0×2(キーボード選択時)		•HDMI(micro)出力端子×1 •microUSB2.0×1		•HDMI(micro)出力端子×1 •microUSB2.0×1		
保証 ^{*3}	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		

*1:SSD/ストレージの容量は1GBを10倍バイトで算出しています。 *2:JEITA/バッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3:保証の詳細につきましてはP.30をご覧ください。 *4:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択した部分は、保証対象外となります。

選択いただいたものによって、駆動時間、質量は異なります。 *5:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *6:RT82のWindows® 7 Professionalモデルは、Windows 8.1 Pro Update 64ビットのダウングレード版でご利用しています。詳細につきましては、弊社営業担当までご連絡ください。