PCグリーンラベルの基準に適合

車 芳PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の窓査 基準(2010年度版)を満たしています。詳細は http://www.pc3r.ip/greenlahel/index.htm

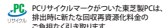


「J-Mossグリーンマーク」に適合

I-Moss (雷気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定 J-Moss (電気・電子機器の特定化子物質の日有数ホス/広/にし、ルル グリーンマーク グリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。 http://dvnabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/im_search.cgi



省エネ法の其准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。 ※エネルギー消費効率および省エネ達成率 については、仕様表をで覧ください。



東芝PCあんしんサポート フリーアクセス 0120-97-1048 くと、ガイダンスが流れます。ガイダンスに従って操作していただくと、担当窓口におつなぎいたします。

http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm 海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直収回線の場合にはこちらの番号におかけください。 Tel 043-298-8780 (通話科お客様負担) 受付時間 9:00-19:00

お客様のさまざまな疑問に 相談無料 スタッフがていねいに お答えします。

万が一の故障のときもあんしん。ピックアップや てん句・配送もお生かせください 受付時間 9:00-22:00

ブルーレイディスク™ドライブに関するご注意

■BD-RE Ver1.0は対応したティスク(りートリッグ付きのディスク)への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスク"をBD-RE Ver1.0世用のプレーヤー/レコーダーで再生するとはできません。●ブルーレイディスク"の再生はは、「WinDVD" BD for TOSHBA」を使用してください。●本製品のブルーレイ" 相互機能は次世代著作権保護技術ACS (Advanced Access Content System) に対応しています。●ブルーレイディスク"を整統的にお楽しみいただくためには、本機に含まれているAACSキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AACSについての詳細は、こちら (http://www.aacsla.com/home)をご覧ださい。●ブルーレイディスク"タイトルを再生できる場合、AACSキーを更新するために、「WinDVD" BD for TOSHBA」のアッケイトルを再生する場合、AACSキーを更新するように、とちら (http://www.aacsla.com/home)をご覧ださい。●ブルーレイディスク"タータート接続が必要です。AACSキーを更新するために、「WinDVD" BD for TOSHBA」のアップデートなどが必要にな場合があります。●ブルーレイディスク"両生機能はコンテンツ内 歳のプログラムに参して作るできって、コンデンドによって、よっていまって、まって、地口は、「本のが武力を得しますが、ネットワークの対策を予修したことで教育しまいます。●ブルーレイディスク"内の場合、ブルーレイディスク"再生時は、必ずACアダーターを接続してください。金電力機能が働くと、スムーズを再生ができない場合があります。●ブルーレイディスク"再生時は、必ずACアダークンを表すさせてください。また、再生中に他のアブリケーションを起き起たり、他の操作は行わないでください。●「の場合」が「ACP での場合と、フレーレイディスク"の事性がでしまって、関係がある場合があります。●ブルーレイディスク"の再生がアースアックの事性がアースアックの事性を対しているい場面解してルーレイディスク"の再生をしてください。●ブルーレイディスク"の事性を関係するでは、同様的からな場合があります。●ブルーレイディスク"の事件を開始するでは、同様的からな場合があります。でカーレーイディスク"のコンデンドムコでは、国面で動力を含って、アーフルーレイディスク"の再生を対しているい場面解してルーレイディスク"の事件と時はよりないを見いるため、ブルーレイディスク"の事件を対しているい。●がHD-レイディスク"の事件を対しているい場であります。●ブルーレイディスク"の事件を対しているい場であります。●ブルーレイディスク"の事件を対しているいを見いるため、ブルーレイディスク"の事件を対しているいを見いるため、ブルーレイディスク"の事件を対しているに、場面があります。●ブルーレイディスク"の事件を対しているいを見いるため、ブルーレイディスク"の事件を対しているに、場面があらオーム一でないなど、トのオーディオ会質で出力されます。●ブルーレイディスク"の事件を対しているに表面があります。●ブルーレイディスク"の事件を対しているに表面があります。●ブルーレイディスク"の事件を対しているに表面があります。●ブルーレイディスク"の事件を対しているに表面があります。●ブルーレイディスク"の事件を対しているに表面があります。●ブルーレイディスク"の事件を対しているに表面があります。●ブルーレイディスク"の事件を対しているに表面があります。●ブルーレイディスク"の事件を見いるディスク"の事件を対しているに表面があります。●ブルーレイディスク"の事件を用しているに表面があります。●ブルーレイディスク"の事件を対しているに表面があります。●ブルーレイディスク"の事件を見いるディスク"の事件を見いるディスク"の事件を見いるディスク"の事件を見いるでは、中国を見いるディスク"の事件を見いるディスク"の事件を見いるでは、中国を見いるでは、中国を見いるを見いるでは、中国を見いるとなっている。●ブルーレイディスク"の事件を見いるを見いまする。●ブルーレイディスク"の事件を見いまする。●ブルーレイディスク"の事件を見いまする。●ブルーレイディスク"の事件を見いまする。●ブルーレイディスク"の事件を見いまする。●ブルーレイディスク"の事件を見いまする。●ブルーレイスク"の事件を見いまする。●ブルーレイスク"の事件を見いまする。●ブルーレイスク"の事件を見いまする。●ブルーレイスク"の事件を見いまする。●ブルーレイスク"の事件を見いまする。●ブルーレイスク"の事件を見いまする。●ブルーレイスク"の事件を見います

BD-R、BD-REに関するご注意

地上デジタル放送について 地上デジタル放送に関する注意事項については、別途「春モデル PC総合カタログ (2011.1)」をご覧ください。

地上デジタル放送について

地上デジタル放送に回する注意 電波・受信 施設(アンテナなど)について ●地上デジタル放送をで襲いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。

■ TVの視聴 録画に関するご注意 電波・受信 施設(アンテナなど)について ●地上デジタル放送をで襲いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。

放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が連られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアッテネーターをご利用ください。●地上アナログ放送。

BS/CS(デンタル/アナログ)放送は受信できません。●(CAIVをご利用のおち様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCAIV会社にご確認ください。●地上デジタル放送推進協会のホームページでで確認ください。●地上デジタル放送推進協会のホームページでごで確認ください。●地上デジタル放送が返りで、機能はは同じのあいの AV Center はをご利用ください、なお、LVIMのdows** Media Center を使用していて機能・侵間になることがフェナーは仕様上、韓国への持ち込みと使用は韓国の法令により禁止されています。 視聴・録画・再生について ●地上デジタル放送の意思・機能のはいる AV Center を利用ください、なお、LVIMのdows** Media Center を使用していり操作を行うことはできません。多数はおしまります。 はでません もまのとことはできません AV Center を利用ください、なお、LVIMのdows** Media Center を使用していまで 表明をしまった。 現態・録画・再生もない 最初をしまった。 現態・録画・再生もない AV Center を使用しています。 現場 は AV Center を使用しています。 AV Center を使用しないます。 AV Center を使用しています。 AV Center を使用しています。 AV Center を使用しまれないます。 AV Center を使用しまれないます。 AV Center を使用します。 AV Center を使用しまれないます。 AV Center を使用しまれないます。 AV Center を使用します。 AV Center を使用しまれないます。 AV Center を使用します。 AV Center を使用しまれないます。 AV Center を使用します。 AV Center を使用しまれないます。 AV Center を使用しまれないます。 AV Center を使用しませる。 AV Center AV Center を使用しませる

■ 地.	上デジタルT	Vチューナー
		T750、D710
	TVチューナー	地上デジタル ハイビジョンチューナー
	データ 放送受信	地上デジタル放送
映像	CATV対応	全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向 サービス	対応(LAN経由)
	字幕放送	対応
	EPG (電子番組表)	対応

放送の種類	録画	ピット	最大銀	画時間	1時間録画するのに必要な		
かいさり性現	モード	レート	T750 (750GB)	D710 (1TB)	ハードディスク容量		
total and a total	TS	約17Mbps	約88時間*1	約122時間*2	約7.5GB		
地上デジタル ハイビジョン	XP	約10Mbps	約151時間*1		約4.4GB		
ハイ ビジョン TV放送	SP	約8.0Mbps	約188時間*1		約3.6GB		
(約17Mbps)	LP	約5.5Mbps	約274時間*1	-	約2.5GB		
(1/3 17 14 lbp3)	EP	約2.0Mbps	約755時間*1]	約0.9GB		
	TS	約8.0Mbps	約188時間*1	約260時間*2	約3.6GB		
地上デジタル	XP	約6.0Mbps	約251時間*1		約2.7GB		
標準放送	SP	約4.8Mbps	約314時間*1		約2.2GB		
(約8.0Mbps)	LP	約3.3Mbps	約457時間*1	1 -	約1.5GB		
	EP	約2.0Mbps	約755時間*1		約0.9GB		

アンテナ部 同軸75ΩF型 *1.8ビットレートでにライブ位き容量: 約635GN とDドライブ位き容量: 1853GN に報題した場合の資産目空時間、 *2.Cドライブ位き容量: 約893GN とDドライブ位き容量: 第55GN に関題した場合の資産目空時間、 *2.Osmio AV Centerで表示される最高可能研製と異なる場合があります。

地上デジタル放送のコピー制御について 地上デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のままで録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権 への配慮がより必要となります。名デジタルTY放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、 B-CASカードがないと見られません。また、同時間より、電波に10世が録画では、ロコニー制御信を加えて放送してます。また、2008 年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

地上デジタル放送を見るには付属のB-CASカードを必ず装着してください。

最新の視聴可能エリアについて詳しくは、こちらへ コピー制御お問い合わせセンター (受付時間 10:00~20:00) **0570-000-288** 社団法人 デジタル放送推進協会 www.dpa.or.jp

#15/25/P3型 | min 25/25/P3 | min 25

**このカタログに記載の製品は、東芝とエディオンとの独自仕様のモデルです。お買い求めの際は、エディオンの各店舗でご購入ください。 販売元 株式会社 エディオン

製造元 株式会社 東芝 デジタルプロダクツ & ネットワーク社 PC第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート 通話料無料 0120-97-1048

[受付時間]9:00-19:00(年中無休)

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直収回線の場合 043-298-8780 通話 料 お客様負担

※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。

詳細は「春モデル PC総合カタログ(2011.1)」をご覧ください。

安全に関する

取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などを

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



2011春モデル



dynabook T750/T8B Oosmio

C. dynabook T551/58B



C. dynabook **T350**/46B,34B



性能とカラーで選べる、ダイナブックシリーズ





東芝グループは、持続可能な

※T750、T551、T350は横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) 付属 ※D710は横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス付属

21.5型ワイド(16:9) 1080P FULL HD *

O PD710T5BSFWS3 OPD710T5BSFBS3



21.5型 大画面で 地デジも楽しめる 液晶一体型AVPC。

※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用

※画面はハメコミ合成です。



64ビット版も32ビット版もカンタンに選べるセレクタブルOS Windows® 7 Home Premium 64ビット正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版



21.5型 16:9ワイド フルHD液晶で、ハイビジョン映像をありのままに美しく

*1:東芝PCにおける『1080P FULL HD』とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080 のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。

ハイビジョン映像をフルHD解像度

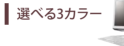
で表示できる21.5型 16:9ワイド フル

HD(1,920×1,080ドット)液晶を搭載。

地デジのハイビジョン映像を迫力の

大画面でありのままに美しく再現で

ONKYO WAVES





超解像技術〈レゾリューションプラス〉

スタンダードな映像規格(SD解像度)のDVD映像を、

ハイビジョン画質(HD解像度)に変換。見ちがえるほど

※「TOSHIBA DVD PLAYER」を使用してDVDを再生した場合に有効です。

Xbox 360°などのゲーム機やAV機器のディスプレイとして使える

ゲーム機とつなげば、フルHDの高精細モニターとしても使えます。また、BS/CS

※接続用のケーブルは本体に付属しておりませんので、別途ご使用の機器に対応したケーブルが必要です。

DVDもハイビジョンの美しさで

キレイに楽しめます。

HDMI入力端子、D4映像入力端子

※すべてのゲーム機、映像機器との接続を保証するものではありません。

チューナーをつなげば、衛星放送もフルハイビジョンで楽しめます。



HDMI,

大容量メモリで ストレスのないPCライフ

 $8_{\text{GB}(4\text{GB}\times2)/8\text{GB}}$

無縁LANの境境がなくても 高速インターネットが楽しめる WiMAX通信モジュール

たっぷり録れる!



テレビ電話やブログ画像も 高画質をフル画面で楽しめる

約100万画素 HD Webカメラ

お手持ちのDVDもハイビジョンの美しさで楽しめる

PCの映像処理能力を飛躍的に高める、映像専用エンジン「SpursEngine™」搭載

びゅんびゅん残せる! ホームビデオをすばやく書き込み

64ビット版も32ビット版もカンタンに選べるセレクタブルOS

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版

dynabook T750/T8B

OPT750T8RAFRS3

SpursEngine™ 搭載の

高性能AVノートで

新たな映像体験を。

※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用

アンテナが必要となります。

※画面はハメコミ合成です。

15.6型ワイド(16:9)

LED液晶 省雷力I FDバックライ



1時間ほどのビデオの場合、エンコード 時間を大幅に短縮して1時間以下で ダビングできます。



EPモード(約2.0Mbps)なら、地デジ のハイビジョン放送をHDDに最大

約755時間*1録画できます。

地デジ録画、約755時間*

デジタルビデオカメラで撮影した映像(SD I

新加飾技術で気品あふれるメタリック感

Newカラー「シャイニーオーシャン」

新加飾技術により、金属を使わずにスタイリッシュで

メタリックな質感と光沢を表現しました。

見てびっくり!

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

解像度)やDVDを超解像処理し、HD解像度で 再生。YouTubeなどのネット動画*3もキレイな 映像で楽しめます。



※ICDカバー(天面)の画像は、新加飾技術 の効果をわかりやすくしたイメージです実際の見え方とは異なる場合があります。

eco x911

*1:64ピット版OSでの値。EPモード(約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約633GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *2:地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)を、 TSモード(約17Mbps)で養画した場合とEPモード(約2.0Mbps)で養画した場合を比較したおよその他。画質は元の映像に対して劣化します。 **3:ネット動画を視聴する際は、「Internet Explorer* 8.1が必要ですまた、「Adobe* Flash* Player 9.1または、「Adobe* Flash* Player 9.1または、「Adobe* Flash* Player 9.1または、「Adobe* Flash* Player 10.1がインストールされている必要があります。視聴する動画によっては効果があらわれない場合があります。画面サイズが240×100ピクセル以上 640×392ピクセル以下のものに対応しています。



楽しめます。

FHD(1,920×1,080)

オンキヨー∞製スピーカー

オーディオで培った技術が生かされた、オンキヨー。

製ステレオスピーカーとDolby® Advanced Audio、

MaxxAudio® 3を搭載。リアリティあふれる高音質が

音のリアリズムへ

D710では エディオンモデルだけの

きます。

通常のメーカー保証(無料修理)期間が3年間続きます。 万が一パソコンが故障した場合もこれなら安心です。 ※保証書に記載の「無料修理規定」に従い、無料修理対応をさせていただきます。



	0 S	CPU	ディスプレイ	HDD	メモリ	ドライブ	TVチューナー	Office	保証
D710/T5B ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Pentium® プロセッサー P6200 2.13GHz	21.5型 ワイド (16:9)FHD Clear SuperView 液晶	1 тв	4 _{GB} (2GB×2)	DVD スーパーマルチ ドライブ	地上デジタル TVチューナー	Sa Office Home and Business con the office and the same than the same and the same	3 年

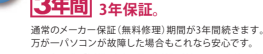
※本製品は、標準モデルD710/T5Bシリーズの保証期間を変更したオリジナルモデルです。

「国際エネルギースタープログラム」









T750/T8B

万が一パソコンが故障した場合もこれなら安心です。 ※保証書に記載の「無料修理規定」に従い、無料修理対応をさせていただきます。

エディオンモデルだけの



②リモコン受光部 ③セキュリティロック・スロット ④アンテナλ カ端子 ⑤ブロードバンド対応LANコネクタ ⑥電源コネクタ ⑦ヘッドホン出力端子 ⑧マイク入力端子 ⑨USB2.0コネクタ ⑩ブルーレイディスク™ドライブ ⑪USB2.0コネクタ ⑫RGBコネクタ ③eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ ⑭HDMI出力端子 ⑮USB2.0コネクタ

①ブリッジメディアスロット

O S	CPU	映像専用プロセッサ	HDD	メモリ	ディスプレイ	ドライブ	TVチューナー	WiMAX	Office	保証
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core TM i5-480M プロセッサー 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は 最大2.93GHz	TOSHIBA Quad Core HD Processor ⟨SpursEngine™⟩	750 _{GB}	8 _{GB} (4GB×2)	15.6型 ワイド (16:9) HD Clear SuperView LED液晶 (省雷力LEDバックライト)	ブルーレイ™ ディスク ドライブ	地上デジタル TVチューナー	WIMAX	Cal Office Home and Business 218 and For older on	3 年

※本製品は、標準モデルT750/T8Bシリーズの保証期間、メモリ容量、Webカメラの画素数を変更し、WiMAXを追加したオリジナルモデルです











PT55158BAFWS3

OPT55158BAFBS3

15.6型ワイド(16:9)

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

C• dynabook **T350**/46B,34B



LED液晶 Blu-ray Disc 洗練されたボディに、 ブルーレイ™と 最新CPUクアッドコアを搭載。 ※画面はハメコミ合成です。

8GBメモリを余さず使用でき、高いパフォーマンスを発揮 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版

次世代Core™ i7搭載。先進クアッドコアの圧倒的高性能を日常に。

第2世代ならではの圧倒的な高速処理と省電力 インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサー 2GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.90GHz)

強化された「インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0」
「インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0」
のハフォーマンスイメージ により、作業開始時に処理能力が瞬間的に大幅アップ。 日常の作業がいちだんと快適・スピーディになります。



CPUの性能を最大限引き出す 大容量メモリ

 $8_{\rm GB(4GB\times2)/8GB}$



PCコンテンツを手軽にTV出力して楽しめる インテル® ワイヤレス・ディスプレイ

デジタルビデオカメラで撮影した映像やデジカメ写真、ホーム ビデオなど、PCに取り込んださまざまなコンテンツをリビングの 液晶テレビにワイヤレス出力し、大画面で楽しむことができます。







eco 2911

※別途HDMIケーブル、インテル®ワイヤレス・ディスプレイ対応アダプターが必要となります。

映像も音もきれいに

ブルーレイディスク™ドライブ Blue



harman/kardon® ステレオスピーカーなど3つのサウンド技術に よってブルーレイ™ならではの高音質をフルに引き出します。



エディオンモデルだけの

DVDをハイビジョンの美しさで 超解像技術

〈レゾリューションプラス〉

※「TOSHIBA VIDEO PLAYER」を使用してDVDを再生した場合に有効です。

④USB2 0コネクタ×2

⑥雷源コネクタ

⑤ブルーレイディスク™ドライブ



無線LANの環境がなくても 高速インターネットが楽しめる WiMAX通信 🦳 モジュール

■ インターフェース 正面部 右側面部

234

通常のメーカー保証(無料修理)期間が3年間続きます。 万が一パソコンが故障した場合もこれなら安心です。

※保証書に記載の「無料修理規定」に従い、無料修理対応をさせていただきます。

CPU T551/58B インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサー 2GHz Home Premiu

ターボ・ブースト利用時は

HDD メモリ 750_{GB}

①ブリッジメディアスロット

③マイク入力/オーディオ入力端子

ディスプレイ 15.6型 ワイド(16:9) HD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)



⑦ヤキュリティロック・スロット

⑨ブロードバンド対応I ANコネクタ

®RGBコネクタ

ドライブ

ドライブ





(8) (9) (10) (11)

⑩HDMI出力端子

②USR2 0コネクタ



64ビット版も32ビット版もカンタンに選べるセレクタブルOS Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版



インテル® Pentium® プロセッサー P6200 2.13GHz T350/34B

2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz) T350/46B

便利なフルサイズテンキー付きで

セミグロッシーキーボード

質感は、オリジナルモデル限定仕様です。

指紋がつきにくい

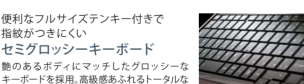
T350/46B T350/34B

ハイパフォーマンスのCPU



大容量で、安心して長く使える。 640GB HDD T350/46B

DVDをハイビジョンの美しさで 超解像技術〈レゾリューションプラス〉 ※「TOSHIBA DVD PLAYER」を使用してDVDを再生した場合に有効です。





さらに選べる3カラーをご用意。

ブラウンの他に艶やかな質感が映える3カラーをご用意しました。 艶感がありながらも、キズに強いので毎日安心して使えます。



プレシャスブラック

リュクスホワイト

テレビとつなげば大画面で楽しめる HDMI出力端子 [T350/46B] [T350/34B]



無線LANの環境がなくても 高速インターネットが楽しめる







通常のメーカー保証(無料修理)期間が3年間続きます。 万が一パソコンが故障した場合もこれなら安心です。 ※保証書に記載の「無料修理規定」に従い、無料修理対応をさせていただきます。



ボディカラーにあわせた レーザーマウス付属 T350/34B T350/46B







■ インターフェース



①ブリッジメディアスロット ②USB2.0コネクタ×2 ③DVDスーパーマルチドライブ ④雷源コネクタ ⑤ヤキュリティロック・スロット ⑥RGBコネクタ ⑨eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ ⑩マイク入力端子 ⑪ヘッドホン出力端子

T350/46B*1	
T350/34B*2	

64ビット 正規版 indows® 7 Home Premiun

indows® 7 Home Premium インテル® Core™ i5-480M プロセッサー2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)

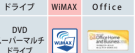
CPU

640_{GB} (2GB×2)

HDD メモリ

ディスプレイ 15.6型 ワイド (16:9) HD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)

DVD スーパーマルチ ドライブ







※本製品は、標準モデルT551/58Bシリーズのメモリ容量と保証期間を変更し、ワイヤレス・ディスプレイ機能とWiMAXを追加したオリジナルモデルです。

「国際エネルギースタープログラム





*1:本製品は、標準モデルT350/46BシリーズのHDD容量、キーボード、有線LAN規格、保証期間を変更し、HDMI端子、WiMAX、カラーを追加したオリジナルモデルです。 *2:本製品は、標準モデルT350/34BシリーズのHDD容量、キーボード、有線LAN規格を変更し、マウス、HDMI端子、WiMAX、カラーを追加したオリジナルモデルです。

1/-L	ウェア仕様表							
		PD710T5BSFWS3		PT55158BAFWS3	PT35046BRFWS3	PT35034BRFWS		
型番		PD710T5BSFBS3	PT750T8BAFBS3	1 155 1500/1 1155	PT35046BRFRS3	PT35034BRFRS		
		PD710T5BSFRS3		PT55158BAFBS3	PT35046BRFCS3 PT35046BRFBS3	PT35034BRFCS PT35034BRFBS		
プレインス	L-11/OS	Windows® 7 Home Premium Windows® 7 Home Premium		Windows® 7 Home Premium 64ピット 正規版 (※1) (※2)	Windows® 7 Home Premium 6 Windows® 7 Home Premium 3			
プロセッサ	+	インテル® Pentium® プロセッサー P6200	インテル® Core™ i5-480M プロセッサー	インテル® Core™i7-2630QM プロセッサー	インテル® Core™ i5-480M プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー P6200		
	動作周波数	2.13GHz	2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	2GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.90GHz)	2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	2.13GHz		
	コア数/スレッド数	2コア/2スレッド	2コア/4スレッド(インテル*ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	4コア/8スレッド(インテル®ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド(インテル・ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/2スレッド		
	キャッシュメモリ	インテル®スマート・キャッシュ	BMB(メインプロセッサーに内蔵)	インテル®スマート・キャッシュ 6MB (メインプロセッサーに内蔵)	インテル®スマート・キャッシュ3	MB(メインプロセッサーに内蔵)		
「ップセッ		モバイル インテル® HM	A55 Expressチップセット	モバイル インテル® HM65 Expressチップセット	モバイル インテル® HM	55 Expressチップセット		
像専用フ	プロセッサ	_	TOSHIBA Quad Core HD Processor⟨SpursEngine™⟩	_		-		
	標準/最大	4GB (2GB×2) /8GB (※4) (※5)	8GB (4GB×2) /8		4GB (2GB×2) /8			
モリ	仕様		RAM、デュアルチャネル対応 (<u>**</u> 6)	PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (<u>※6</u>)	PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDF			
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0)(※4)(※6)	2スロット(空きスロッ		2スロット (空きスロ			
	ディスプレイ	21.5型ワイド (16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット (※7) (※8)		15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶	(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット	· (※ 7) (※ 8)		
	解 (RGB接続) (オプション)	_		最大2,048×1,536ドット(※9)/1,677万色				
	度 外部ディスプレイ 表 (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(※10)				
示機能	示 本体のディスプレイと 色 同時表示	_		最大1,366×768ドット(※11)/1,677万色(※13)				
	ビデオRAM	Windows® 7 Home Premium 64ビット版: 最大1,696MB(メインメモリと共用) (※5) Windows® 7 Home Premium 32ビット版: 最大1,307MB(メインメモリと共用) (※5)	Windows® 7 Home Premium 64ビット版: Windows® 7 Home Premium 32ビット版:					
	グラフィック アクセラレーター (※12)		インテル® HD ク					
	ワイヤレスディスプレイ	_	_	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ V1.3対応(※42)	-	-		
	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:2.0mm、ワイヤレス方式	109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:2.5mm	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:1.7mm	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:2.0mm		
力壮器	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 (※39)				
入力装置 ワンタッチ操作ボタン		ecoボタン、音量ボタン、他	TVボタン、ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーションオン/オフボタン、音量ボタン、タッチパッドオン/オフボタン 他	ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーションオン/オフボタン、音量ボタン、タッチパッドオン/オフボタン 他	タッチパッド オン	オフボタン 他		
	マウス	横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス		横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続)				
	ハードディスク	1TB (7,200rpm、Serial ATA対応) (※14)	750GB (5,400rpm, Se	erial ATA対応)(※14)	640GB (5,400rpm, Ser	ial ATA対応)(※14)		
補助 ソフトウェア占有量 記憶装置		Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約35GB	Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約44GB	Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約34GB				
		Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約29GB	Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約31GB	Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約29GB				
	光学ドライブ(※15)	DVDスーパー マルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	ブルーレイディスク™ドライブ (DVD		DVDスーパー マルチドライブ	(DVD±R 2層書き込み対応)		
	LAN		1000Base-T / 100Base-T	TX/10Base-T(自動認識)				
信機能	無線LAN(※16)	IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※17)		IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、	、 TKIP対応) (<u>**37)</u>			
	WiMAX通信(※16)			IEEE802.16e-2005準拠(※38)				
チューナ		地上アンダルIVナ	ューナー×1 (※18)					
ウンド機	能(※19)	ONKYO。製ステレオスピーカー、モノラルマイク		デフィニション・オーディオ準拠 (<u>※20)</u> : 「		7,		
			harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク	ステレオス			
Jッジメ [・]	ディアスロット (※21)		ット(SDメモリカード、SDHCメモリカード、SDXCメモリカード、xD-ピクチャー マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO対応)	カード、	1スロット(SDメモリカード、SDHC, マルチメディアカード、メモリーステ	ィック、メモリースティックPRO対応)		
ンターフ	77	ヘッドホン出力/オーディオ出力(3.5mmのステレオミニジャック)共用×1●USB2.0×6(※22)●マイク入力/オーディオ入力(3.5mmのステレオミニジャック)共用×1	●ヘッドホン出力(3.5mmФステレオミニジャック)×1●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1●USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)(※22)		●eSATA×1 (USB2.0と共用) (■USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (■RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ■HDMI出力端子×1 (■HDMI出力端子×1 (■RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力端子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 回) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 ロ) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 ロ) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 ロ) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 ロ) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 ロ) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 ロ) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (■RGB (15 ピン 15 ロ) ×1 ■ HDMI出力域子×1 (
		 ●LAN(RI45)×1 ●HDMI入力端子×1(※25) ●D4映像入力端子×1(※26) ●L/R音声入力端子(ピンジャック×2)×1(※26) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1 	●eSATA×1(USB2.0と共用)(※22)●マイク入力(3.5mmのミニジャック)×1●LAN(RJ45)×1●HDMI出力端子×1(※10)●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1	●マイク入力/オーディオ入力(3.5mmのステレオミニジャック)共用×1 ■IAN(RMS)×1 ●HDMIH力機子×1(※10)	◆ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニ)◆マイク入力(3.5mmΦステレオミニジャ)			
	-				● ₹177(C)(3.3HIIHΦX) D3 == 2₹	77) × 1		
bカメラ		有効画素数 約130万画素	有効画素数約100万画素	有効画素数約30万画素	-			
キュリテ			BIO2/\A'\-F'HDD\\\X'\-F'	インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				
	バッテリー	_	%53.30±88 (W34) (W40)	リチウムイオン (バッテリーパック) (※24)	464 00188 (W2C) (W4C)	%51 (01188 (W36) (W40)		
源	駆動時間 充電時間		約3.3時間(※36)(※40) 約2.5時間(電源OFF時)/約3.0~10.5時間(電源ON時)(※36)	約4.6時間 (※36) (※40) 約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) (※36)	約1.8時間 (※36) (※40)	約1.6時間(※36)(※40)		
	允寵時間 ACアダプター		〒10.5時间(电源UFF時)/ 約3.0~10.5時间(電源UN時)(※36)	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)(※36) AC100V~240V、50/60Hz(※27)	約4.0時間(電源OFF時)/約1	Z.U时间(电源UN吁)(※3b)		
淮池弗司		約53W (120W)	約22W (90W)	AC100V~240V、50/60HZ(※2/) 約14W (75W)	約14W(65W)	約15W (65W)		
標準消費電力(<u>※28</u>)(最大) 省エネ法に基づく								
ネルギー	- 消費効率 (※29)	Т区分0.30 (96%) ●	N 区分 0.22 (A)	N区分0.049 (AAA)	N区分0.12 (AA)	N区分0.20(A)		
境条件	= 2 8 (2424)			0~80%(ただし、結露しないこと)(※30)				
環境性能レーティング(※31)		★★☆2010	★★☆2010	★★☆2010	★★ ☆2010			
外形寸法(突起部含まず)		約531 (幅) ×190 (奥行) ×405 (高さ) mm	約387.6(幅)×266.8(奥行)×29.1~34.8(高さ)mm	約380.5 (幅) × 254.0 (奥行) × 28.0~35.6 (高さ) mm	約380.0 (幅) × 250.0 (奥行			
量(※35)	約8.5kg	約3.0kg (標準バッテリーパック装着時)	約3.0kg (標準バッテリーパック装着時)	約2.4kg (標準バッテ			
な付属品		●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●リモコン(※32) ●フイヤレスキーボード(※33) ●横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス(※34) ●B-CASカード 他	●ACアダプター●電源コード●取扱説明書●保証書●Jヤコン(※32)●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)●B-CAS カード 他	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み)●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)、他	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書●横スクロール機能付きレーザーマウス(US)			
融		あり(3年) (※43)		あり(3年/海外保証(制限付)を含む)		あり(1年/海外保証〈制限付〉を含む)		
ヒたアプロ	ケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010	Microsoft® Office Home and Business 2010, Adobe® Premiere® Elements 8	Microsoft® Office Hom	e and Business 2010			

- Windows*7 Home Premiumでは、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 初回起動時にWindows*7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカパリーが必要です。またセットアップ後にOSを変更する場合

- Clear SuperView液晶 (D710)、Clear SuperView LED液晶 (T750、T551、T350) は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を

- (AES)/WPA2(AES)に設定する必要がおります。

 **18. 内蔵のTVチューナーでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはできません。また、地上アナログ

- *18. 内蔵の「リチューナーでBS (デンタル放送) では、デンタル放送 アナロク放送) を視聴することはできまか、放送を視聴することはできません。
 *19. キャブチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
 *20. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。
 *21. 詳細はブリッジメディアスロット仕様をご覧ください。
 *22. USB1.1/203 が成、USB周辺機器 くら4TA周辺機器 (T50, T350のみ) すべての動作を保証するものではありません。
 *23. USB1.1/203 の対応、USB周辺機器 すべての動作を保証するものではありません。
 *24. バッテリーパックは消耗品です。
- ※25. Windows*上でHDMI入力端子を使用して映像や音声の表示、取込みを行うことはできません。映像機器との接続には、市販の上口皿」の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
 ※26. D4枚像入力端子に接続した映像や日常音丸力端子に接続した音声を、Windows*上で表示、成込みを行うことはできません。
 ※27. 付属の電源コードは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。なお、1710は日本国外での使用はできません。
 ※28. O5起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし(0710除く)、周辺機器接続なしての消費電力です。

- ※29. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で 余したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上 500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- 3000年末歳、APAH3達成争300m以上を示します。 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 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す。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上 70%未満、★★★は70%以上を示します。

- 電池(サッル) Ipprijm。 TSO、TSO、ISSOはパッテリーパック以外の主な付属品は含みません。D710は主な付属品を含みません。 パッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 SGHz帯無線LANは、WSZWS3M/SGに対応しています。SGHz帯無線LANは電波法令により屋外で使用することはできません。24GHz帯無線LANで使用 できるチャネルは1~13点です。IEEE802.11は平腹のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)MPA2(AES)に設定する必要があります。

■ 光学ドライブ仕様

ドライブ		ブルーレイディスク™ドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応) <mark>(※6)</mark>	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) (※6)
	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
読み出し(※1)	DVD-ROM	最大 8倍速	最大 8倍速
	BD-ROM	最大 6倍速	_
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW(マルチスピード)	最大 4倍速	最大 4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW	最大16倍速	最大24倍速
	DVD-R	最大 8倍速	最大 8倍速
書き込み/	DVD-R DL (※4)	最大 4倍速	最大 6倍速
書き換え	DVD-RW	最大 6倍速	最大 6倍速
ECKA	DVD+R	最大 8倍速	最大 8倍速
	DVD+R DL	最大 4倍速	最大 6倍速
	DVD+RW	最大 8倍速	最大 8倍速
	DVD-RAM (%5)	最大 5倍速	最大 5倍速
	BD-R	最大 6倍速	_
	BD-R DL	最大 4倍速	_
	BD-RE	最大 2倍速	_
	BD-RE DL	最大 2倍速	_
読み出し対応フォーマット		BD-ROM, BD-Video (**2)、BD-R, BD-RE, BD-R DL, BD-RE DL, DVD-ROM, DVD-Video (**2)、DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM(参う)、DVD-R DL (等4)、DVD-R, DVD-RW, DVD-R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW、フルチセッション(Photo CD. CDエグストラ)	DVD-ROM, DVD-Video (※3)、DVD-R、 DVD-RW, DVD-RAM (※5)、DVD-R DL (※4)、 DVD+R、DVD+RW, DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション (Photo CD、CDエクストラ)

- ※38. IEEE0216e-2005に準拠しています。ただし、サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WIMANを利用するには、WIMAN サービス事業をとの契約が必要です。WIMANと無線 MAや同時に使用することはできません。
 ※39. 指の動きで上下左右のスクロールや文字や画像の加拡大線小を行うプェスチャーコントロールの詳細は、タッチパッドの設定やマウスのプロバティなどを参照ください。
 ※40. 社団法人書 学情報技術産業 協会の「BIETIA バッテリ動作時間測定法、(Ver1.0)」(http://tietla.or/jp/mobile/index.html)、本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、流充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境おどび設定等により異なります。
 ※41. あらかじめ2スロットにそれぞれ4GBのメモリが装造されているためメモリの増設はできません。また、Windows*7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※43. 日本国外での使用はできません。また海外保証は対象外です。

■ ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)

対応メモリカード(※1)	D710, T750, T551	T350		
SDメモリカード (※2)(※4)(※5)	2GB	2GB		
SDHCメモリカード (※3) (※4) (※5)	32GB	32GB		
SDXCメモリカード (※4)(※5)	64GB	64GB		
xD-ピクチャーカード	2GB	-		
マルチメディアカード (※6)	2GB	2GB		
メモリースティック (※7)	256MB (<u>*</u> 8)	256MB		
メモリースティックPRO (※7)	16GB (※9)	16GB		

※1.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 第13 平く(の)メティどの助作を保証するものではありません。高速アータ転送には対抗しくおりません。 並力能のアダブターを接続するとで、minDDにイソートで、minDDにインリカードを使用できます。 第3市の のアダブターを接続するとで、minDにインモリカード、minDのDにメモリカードを使用できます。 第4著作 権保護技術でRPMを使用するには、著作権保護技術でRPMに対抗しているアリケーションが必要です。 #5 SDIのナードには対抗しておりません。 #8.市販のアダフターを接続することで、メモリースティックデュオも 使用できます。 #9.市販のアダプターを接続することで、メモリースティックPRO デュオも使用できます。

WiMAX (インテル® Centrino® Advanced-N+WiMAX 6250) に関するご注意

●WMAXAは、WMAXフォーラムの原標です。●本製品に内域のインテル® Centrino® Advanced N+WMAX 6250 遠面モジュールは、IEEBO2.16e-2005に辛級し、下り無大20Mbpのメナリ最大6Mbpoを提供します。ただし、教館はモジュールは、IEEBO2.16e-2005に辛級し、下り無大20Mbpのメナリ最大6Mbpoを提供します。ただし、教館は深いの影響により、選信できない場合や造品速度が低下する場合があります。●WMAXをご利用になるには、WMAXグサービス事業者との契約が必要です。●日本国内の今使用可能です。サービスエリアについてははUDコミュニケーションズ株式会社が提供する情報をご参照(ださい、http://www.uqwimax.jp/service/area/●WMAXを提出入るとは、PMAXでは、IEEDのでは、ADVAでサービスを提供していない場合がございます。●WMAXと無限は、ADVE 10Mbp 3をといってはWi-Fiサービスを提供していない場合がございます。●「Wi-Fi」はWi-Fi Allianceの登録高橋です。

IEEE802.16e-2005、IEEE802.11a/b/g/n準拠 WiMAX/無線LAN対応地域 T750 T551 T350 2011年1月現在

Windows®、壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

○…プレインストール ●…ハードディスクまたは付属のメディアからインストールが必要 △…ダウンロード(無料)が必要 "★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他ソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の 取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。"

	ハルスクライント	(二工) ルをこ見ください。	D710	T750	T551	T350				D710	T750	T551	T350
		Windows® 7 Home Premium	~ No.	~»·		~ NA		動画編集	Super LoiLoScope 30日体験版	0	0	0	0
OS -		64 ビット 正規版	○注1)	○注1)	0	○注1)			Windows Live™フォトギャラリー ★	0	0	0	0
		Windows® 7 Home Premium						静止画管理/	おまかせフォトムービー 🛨	0	0	0	0
		32ビット 正規版	(〇注1)	O <u>21</u>)	_	○注1)		編集	DigiBook® Browser for TOSHIBA	Ō	Ō	0	Ō
		Microsoft® IME 注2) ★	0	0	0	0		_	Windows Media® Player 12★	0	Ō	Ō	0
日本語入力を	ファテル	ATOK 2010 for Windows						プレーヤー	Adobe® Flash® Player *	_	Ō	Ö	Ŏ
日本語入力システム		(60日間無償試用版) for TOSHIBA	•	•	•	•		DVDプレーヤー	TOSHIBA DVD PLAYER *	0	0	_	0
	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 8 🖈		0	0	0		0,0),	TOSHIBA VIDEO PLAYER *		_	0	_
	コンメ 不/1 周見	·					マルチメディア	ビデオプレーヤー	TOSHIBA SD-Video PLAYER *	0	0	0	0
	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0	0	0	0	0	(70)))1)	ブルーレイディスク™ブレーヤー	WinDVD® BD for TOSHIBA	_	Ö	0	
	インターネットカンタン検索	Yahoo! ">—///\"	0	0	0	0		音楽・データ、	TOSHIBA				
		Windows Live™ メール★				0		e来・テータ、 CD/DVD作成・コピー	Disc Creator 注17) ★	0	0	0	0
インターネット/	メールソフト		0	0	0	0							
通信	インターネットサービス	Windows Live™ Messenger ★	0	0	0			リカバリー ディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	0	0	0	0
	ブログ作成ツール	Windows Live™ Writer ★	0	0	0	0				0	0	0	0
	オンラインストレージ	マカフィー®オンラインバックアップ	0	0	_	0		音声認識/音声合成			0		0
	Webサイト診断	マカフィー®サイトアドバイザ 注3)	0	0	-	0		445.185.7 = /	Dolby® Advanced Audio *		0	0	_
			_					サウンドシステム		0		0	_
	Webフィルタリング	i-フィルター* 5.0 (90日版) 注4)	0	0	0	0			MaxxVolume™ SD ★	_	_	_	0
	路線検索	駅探エクスプレス (90日版) 注5)	•	•	•	•		ウイルス検索/ 駆除	ウイルスバスター 2011 クラウド™ 90日版 注20)	lo	0		
		乗換案内 VER.5	•										
	はがき作成	筆ぐるめ Ver.18 for TOSHIBA	0	0	0	0		データ移行	PC引越ナビ [®] ★		0	0	0
	地図	デジタル全国地図 注7)		0	0	0		データ復旧	東芝ファイルレスキュー 注21) ★	0	0	0	0
実用		いつもNAVI (90日版) ^(土/)						データ消去	ハードディスクデータ消去機能★	0	0	0	0
	ファイル管理・ ランチャーユーティリティ	TOSHIBA Bulletin Board	0	0	0	0		画面拡大/縮小	SmoothView™ ★	0	0	0	0
		(Evernote®対応版)			_			アクセサリー	ぱらちゃんVersion 2 🖈	_	0	0	0
		TOSHIBA ReelTime 🖈	0	0	0	0		ネットワーク管理機能	ConfigFree™ ★	0	0	0	0
	電子書籍 ビューアー	FlipViewer 注8)	0	0	0	0			インテル® PROset/Wireless	_		0	
		ebi.BookReader3J 注8)	0	0	0	0			WiMAX接続ユーティリティー		_	_	_
	AV統合ソフト	Qosmio AV Cente	0	0	_	_		顔照合ソフト	無線LANらくらく設定 Ver.2 ★ TOSHIBA Face Recognition ★	0	0	0	0
		(地デジ持ち出し機能対応) ^						り PC診断機能	PC診断ツール *	0	0	0	0
		Windows® Media Center 🛨	○注9)	○注9)	0	0		PDFファイル表示	Adobe® Reader® *	_	0	0	0
	招解像処理	超解像技術	0	l _	0	0		ユーザー登録	東芝お客様登録 ★	0	0	0	0
	/但胜1家处注	たは (レゾリューションプラス) 注10) ★					ユリ豆琢					0	
		超解像技術						スリープ ユーティリティ	東芝スリープユーティリティ (東芝スリープアンドミュージック/ ★	lo	();#22)	0	l _
		〈レゾリューションプラス〉注11)★	_	0	_	_			東芝USBスリープアンドチャージ対応)	~	()		
	C	(SpursEngine™対応)						環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ★	0	0	0	0
	SpursEngine™ 関連ソフトウェア	顔deナビ 注12)★	-	0	_	_	その他 ユーティリティ	PCシステム				_	-
	INAL / / / / / /	東芝グラフィカルビデオライブラリ 🛨	_	0	_	_	1 71971	使用状況監視	東芝PCヘルスモニタ ★		0	0	0
		TOSHIBA Upconvert Plug-in *	_	0	_			HDD/SSD	東芝HDD/SSDアラーター 🛨	0	0	0	0
		CIR Elements Plug-in for TOSHIBA	_		_	_		監視・保護	東芝HDDプロテクション ★	_	0	0	_
マルチメディア		ホームネットワークプレイヤー							おたすけナビ™ Ver6 ★	0	0	0	0
		(CyberLink SoftDMA for TOSHIBA)	0	0	0	_			動画で解決!操作ガイド★	0	0	0	0
		レグザリンク(HDMI連動設定) 🛨	_	0	_	_			東芝サービスステーション★	0	0	0	0
	AV機器連携	レグザリンク・ダビング 🛨	○:214	○淮13)	○注13)	○注14)		サポート	PCあんしん点検ユーティリティ★	Ō	Ō	Ō	Ō
		ハンドジェスチャリモコン 🖈	O <u>26</u>)	O <u>26</u> 0	○淮23)	_			dynabookはじめてガイド★	0	0	0	0
		TOSHIBA Media Controller *	0	0	0	0			パソコンで見るマニュアル Ver2 🖈		Ŏ	ō	Ŏ
		TOSHIBA Media Controller Plug-in 🖈	0	0	0	0			動画で学ぶWindows® 7★	0	0	Ō	0
	TV番組情報	テレビNavi ガジェット 🛨	Ō	Ō	Ō	0			動画で学ぶWindows Live™メール ★		Δ	Δ	
	ひかりTV	TOSHIBA Net Movie Player 🖈	•	•	•	•		PC操作学習	動画で学ぶWord 2010 🛨	0	0	0	0
	オンラインエンターテイメント	Sempreガジェット	0	Ō	Ö	0		(動画で学ぶ	動画で学ぶExcel 2010 ★		Ŏ	0	0
	3.3.13=27, 7.17.71	Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA	○#16	O <u>≵</u> 15)	O <u>≵</u> 15)	0		シリーズ)	動画で学ぶPowerPoint 2010 ★	0	0	0	0
	動画編集	Adobe® Premiere® Elements 8	- JE10	<u>→</u> <u>E</u> 13)	- (11)	_			動画で学ぶOutlook 2010 ★		0	0	0
		Windows Live™ ムーピーメーカー ★	0	0	0	0			動画で学ぶクラウド *			Δ	
	1								メルゴくナかノノノ				

Microsoft® Office Home and Business 2010®

ワーブロ	Microsoft® Word 2010	メール・情報管理	Microsoft" Outlook" 2010	デジタルノート	Microsoft® OneNote® 2010			
表計算	Microsoft® Excel® 2010	プレゼンテーションツール	Microsoft® PowerPoint® 2010	ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2010			
** ※ * * * * * * * * * * * * * * * * *								

■ オプション 価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。 製 品 名

型番 D710 T750 T551 T350 製品名
2GB PAME2006 ○ ○ - ○ バッテリパック 型 番 D710 T750 T551 T350 2GB PAME2006 ○ ○ - ○ バッテリパック31X 4GB PAME4006 ○ ○ - ○ バッテリパック61X 注1) PABAS228 — — 〇 —

増設メモリ(タイプ6) (PC3-8500<DDR3-1066>)

無線LANLに関することは息 本製品の使用周波数帯は24GHはまたは5GH2帯です。24GH2帯の周波数では電子レンジ などの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されて いる免許を要する移動性強別用の媒内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマ よっ定部原因本ドリアに何かに使用した数十分に関すれています。

※本製品は、下記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応の国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてたさい。 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。開接する部屋でも通信できないとかあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※SGは7番無線LANは、電波法令により屋外では使用できません。