

## 1 Webサポート

24時間いつでも、すばやく自分で解決!

まずは、充実のインターネットサポートで、問題解決 **dynabook サポート**

「dynabook サポート」サイトは、わからないことが解決できる「よくあるご質問 (FAQ)」やお問い合わせ先のご紹介など、充実のサービス・サポート情報を提供しています!

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

PC初心者強い味方。はじめてでも迷わない **はじめてのdynabook**

パソコンの基本から応用まで、また便利な機能の紹介、サポート情報ページの調べ方やサービスの紹介、サポート窓口の一覧など、はじめてPCを使う人にもわかりやすい内容になっています!

<http://dynabook.com/assistpc/beginner/index.htm>

## 2 使いかた相談

受付時間 9:00~19:00 年中無休

Webで解決できないときはコチラへ **電話サポート「使いかた相談」**

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話で丁寧にお答えします。  
※ご購入日から5年間無料、5年経過後は有料となります。ご利用にはお客様会員・商品情報登録 (Room dynabook会員登録) が必要となります。  
 ※長期にわたりご使用になられているPC (発表月から約6年が目安) につきましては、電話では対応できかねる場合があります。ご希望によりお客様のPCをお預かりし、点検 (有料) させていただきます。

【固定電話からの利用はこちら】 **通話料無料 0120-97-1048**

【携帯電話、PHSからの利用はこちら】 **通話料お客様負担 0570-66-6773**

■海外からの電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号もご利用にならない場合は下記の番号におかけください。

**Tel 043-298-8780** 通話料お客様負担

※電話番号はおまちがないようにお確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

## 3 遠隔支援サービス

電話だけではうまく説明できないときは、遠隔支援を活用 **電話&インターネットサポート**

「電話だけではききたいことがなかなか伝わらない」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカーで表示されるので、むずかしい操作などの明確に理解できます。  
※ご購入日から5年間無料、5年経過後は有料となります。ご利用にはお客様会員・商品情報登録 (Room dynabook会員登録) が必要となります。

■お客様に画面の状況を言葉でご説明しただけでなく、スタッフが状態を把握できます。

スタッフのマーカー指示・操作の指示が明確に行われます。

●画面はハメコミ合成分です。


dynabook あんしんサポートの詳細なサービス内容は、「PC総合カタログ (2019年4月)」をご覧ください。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧ください (https://dynabook.com/corporate/privacy.html) をご覧ください。


●Intel、インテル、Intel ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Core、Intel Optane、Intel Optane ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Blu-ray Disc™ (ブルーレイディスク)、Blu-ray™ (ブルーレイ)、BDXL™はBlu-ray Disc Associationの商標です。●WPA、WPA2はWi-Fi Allianceの登録商標、あるいは商標です。●TREND MICRO、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。●Sound by ONKYOとそのロゴ、E-onkyo Music™は、オンキヨー株式会社の商標です。●DTSの特許については、http://patents.dts.comをご参照ください。DTS、シンボリック、DTSおよびシンボリックはDTS, Inc.の登録商標であり、DTS SOUND、DTS Audio ProcessingはDTS, Inc.の商標です。●Digital Audio Interfaceは、デジタルオーディオ株式会社の登録商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、HDMI ロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。■本製品に使われているプロセッサ (CPU) の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくはhttps://dynabook.com/register.htmlをご覧ください。■HDD、SSD容量をいっさいまでご使用になると、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもあります。あらかじめご了承ください。■PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼 (有料) してください。詳しくはhttps://dynabook.com/pc/eco/halki.htmをご覧ください。■PC本体の補修用性能部品の最低保証期間は、製品発表月から6年6か月です。■Windows 10 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器の購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にて動作をご確認ください。■本カタログに記載のネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。■写真はすべて本カタログ用にCGを使用し、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と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分です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書 (マニュアル) ・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。■本製品に付属の取扱説明書 (マニュアル) における使用上の注意に関する記載内容を守らず、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ハードディスク、SSDの容量は、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容量が異なります。実容量は多少なりとも異なりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品 (液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、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ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換 (有料) が必要となります。一般社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」 (http://home.jeita.or.jp/page\_file/20110511155520\_FuLZW1JpDj.pdf) をご覧ください。■無線通信については、ベースメーカー (医療機器) に影響をおよぼすおそれがあるため、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本カタログに記載されている数値および表記は2019年6月現在のものです。このカタログに記載の製品は、当社とヨドバシカメラとの独自仕様のモデルです。お買い求めの際は、ヨドバシカメラの各店舗でご購入ください。

### スマホでお買い物 在庫と最新価格をチェック!


※ヨドバシカメラ専用アプリをスマートフォンにダウンロード/インストールする必要があります。




**dynabook T7**



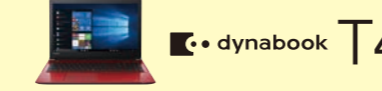
4 9774019 986050




**dynabook T5**




4 9774019 986319




**dynabook T4**



4 9774019 986371



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載  
ご購入はヨドバシカメラのお店へ。



表示を正しく  
家電公取協会員

### 広い売場に豊富な品揃えで いつも新しい情報が何かある ヨドバシカメラ

新宿西口本店 ☎03(3346)1010	マルチメディア新宿東口 ☎03(3356)1010	マルチメディアAkiba ☎03(5209)1010	マルチメディア錦糸町 ☎03(3632)1010	マルチメディア上野 ☎03(3837)1010	マイナビさいたま新都心駅前店 ☎048(645)1010
マルチメディア町田 ☎042(721)1010	八王子店 ☎0422(643)1010	マルチメディア吉祥寺 ☎0422(29)1010	マルチメディア川崎ルポ ☎044(223)1010	アウトレット京島川崎 ☎044(221)1010	マルチメディア横浜 ☎045(313)1010
マルチメディア京急上大岡 ☎045(845)1010	千葉店 ☎043(224)1010	新潟店 ☎025(249)1010	マルチメディア宇都宮 ☎028(616)1010	マルチメディア那覇 ☎024(931)1010	マルチメディア仙台 ☎022(295)1010
マルチメディア札幌 ☎011(707)1010	マルチメディア梅田 ☎06(4802)1010	マルチメディア京都 ☎075(351)1010	マルチメディア名古屋栄 ☎052(265)1010	マルチメディア博多 ☎092(471)1010	

お電話1本ですべてにお届け! **テレフォンショッピング** 0120-141405 受付時間 10:00~23:00

※1000円以上ご購入で **インターネットショッピング** [www.yodobashi.com](http://www.yodobashi.com) **メールマガジン** <http://m.yodobashi.com>


本体価格はすべてオープン価格で、本体希望小売価格を定めておりません。本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

# 起動や動作がさらにスピーディな新モデルをラインアップ!


## 安定した高性能&アプリケーションも充実。 あなたのスタイル・やりたいことで選べるdynabook!




※本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。 ※画面はハメコミ合成分です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Store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。



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載  
ご購入はヨドバシカメラのお店へ。



Expect more from a new computer.



大容量HDDとインテル® Optane™ メモリー\*1、  
4コアCPU、顔認証\*2\*3。  
サクサク動く、プレミアムスタンダードノート。

1TB HDD + インテル® Optane™ メモリー\*1  
だから  
起動もアプリの応答もスピーディ!

インテル® Core™ i7  
クアッドコアCPU  
だから  
ハイパフォーマンス!  
動画編集にも  
チャレンジできるネ!

赤外線顔認証\*2\*3 搭載  
だから  
らくらくサインイン!  
パスワードを  
覚えていなくても平気!



16GBメモリ だから  
複数ソフトも  
同時に使えて効率的!

Blue LED方式  
ワイヤレスマウス  
付属

役立つOfficeアプリが  
プレインストール  
されているのネ!

選べるカラーバリエーション



らくらくサインインの顔認証\*2\*3対応モデルや、  
起動の速いSSD\*8搭載モデルもラインアップ。  
高画質・高音質の、スタンダードノート。

8GBメモリ だから  
複数ソフトも  
同時に使えて効率的!

赤外線顔認証\*2\*3 搭載 だから  
らくらくサインイン!  
パスワードを  
覚えていなくても平気!

キレイな画面 &  
クリアな音  
だから  
動画や音楽が  
大迫力で楽しめる!

256GB SSD\*8 だから  
起動がハードディスクより  
すばやく快適!



Blue LED方式  
ワイヤレスマウス  
付属

タイピングのソフトも  
付いているから  
おうちでキーボード入力の練習が  
できるネ!

選べるカラーバリエーション ※モデルレッドはT4のみ。



モデル名・カラー・型番	dynabook T7	
	○ P2T7KDBW*4 ● P2T7KDBG*4 ● P2T7KDBL*4 ● P2T7KDBP*4	
OS	Windows 10 Home 64ビット	
CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー 1.80GHz(最大4.60GHz)	
ディスプレイ	15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS*5方式)	
メモリ	おすすめポイント 16GB (8GB×2)	
HDD	おすすめポイント 1TB HDD+インテル® Optane™ メモリー*1	
ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応)	
Webカメラ	約92万画素	
軽さ	約2.4kg	
バッテリー駆動時間*6	約9時間	
セキュリティ	顔認証センサー*2*3 (Windows Hello対応)	
保証	メーカー2年保証*7	
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019	

モデル名・カラー・型番	dynabook T5		dynabook T4	
	○ P2T5KDBW*9 ● P2T5KDBB*9 ● P2T5KDBG*9	○ P1T4KDBW*10 ● P1T4KDBB*10 ● P1T4KDBG*10 ● P1T4KDBR*10	○ P1T4KVBW*11 ● P1T4KVB*11 ● P1T4KVBG*11 ● P1T4KVBR*11	
OS	Windows 10 Home 64ビット			
CPU	おすすめポイント インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー 1.60GHz(最大3.40GHz)	おすすめポイント インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー 2.20GHz(最大3.40GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 3867U 1.80GHz	
ディスプレイ	15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS*5方式)			
メモリ	おすすめポイント 8GB (8GB×1)			
HDD/SSD	1TB HDD	おすすめポイント 256GB SSD*8	1TB HDD	
ドライブ	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	
Webカメラ	約92万画素			
軽さ	約2.4kg			
バッテリー駆動時間*6	約7時間			
セキュリティ	顔認証センサー*2*3 (Windows Hello対応)		-	
保証	メーカー2年保証*7		メーカー1年保証	
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019			

\*1:インテル® Optane™ メモリーはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存には使用できません。 \*2:本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによるいかなる使用をお勧めしません。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 \*4:本製品は、標準モデルT7シリーズのメモリ容量と補助記憶装置を変更したオリジナルモデルです。 \*5:IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*9:本製品は、標準モデルT5シリーズのCPUとメモリ容量を変更したオリジナルモデルです。 \*10:本製品は、標準モデルT4シリーズのCPUとメモリ容量、補助記憶装置を変更したオリジナルモデルです。 \*11:本製品は、標準

障害、損害に関して、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。 \*3:顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での \*6:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) 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。 \*7:「2年保証」とは、メーカー無償保証期間を2年とし、引き取り修理・海外保証 (制限付) が2年間となります。 \*8:SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) のモデルT4シリーズのメモリ容量を変更したオリジナルモデルです。 ※画面はハモコ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Store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。



Expect more from a new computer.

インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載  
ご購入はヨドバシカメラのお店へ。




## スピーディ & 大容量

### T7

# 大容量保存と速さの両立

**おすすめポイント** 1TB HDD + インテル® Optane™ メモリー\*1

PCの応答性を高めるインテル® Optane™ メモリー\*1を搭載。インテル® Optane™ メモリー\*1をキャッシュとして利用することで、OSの起動や、頻繁に使用するドキュメントやアプリケーション、画像、動画に2回目から素早くアクセス。電源をオフにした後でもそのアクセスを記憶しているため、少ない待ち時間で制作作業やゲームを開始できます。ハードディスクドライブの大容量保存と応答速度の高速化の両立を実現しました。




## 赤外線顔認証

### \*2\*3

### T7・T5


# 赤外線顔認証\*2\*3を搭載。サインインは、顔パスで

「Windows Hello」対応の赤外線顔認証\*2\*3を搭載。画面に顔を向ければ、すぐに顔を認識して自動的にサインインできます。パスワード入力が不要で、なりすましのリスクも軽減できます。



※T7の場合。

パスワードをいろいろ覚えるのは大変!




## キーボード

### T7・T5・T4

# 印字の見やすさとデザイン性を両立したキーボード


アルファベットや数字を、キートップセンターに配置。さらに、文字のフォントを太くしたり、色を変更することで、視認性を高めました。またUVインクにより、印字の輪郭もシャープに。印字の見やすさと高いデザイン性も確保したキーボードです。

オレンジのサブカラーで、白・黒どちらのキーボードでも見やすく、識別しやすい。




2018年春モデル 当モデル

文字のラインを太くシャープにし、文字色も変更。クッキリ見えるようにしました。




2018年春モデル 当モデル

アルファベットや数字をキートップセンターに配置。キーボードの見やすさを追求しました。



2018年春モデル 当モデル

キートップ中央には0.2mmのへこみがあり、確かな指掛かりで打鍵できます。



※P27KDBL、P27SKDBB、P1T4KDBB、P1T4KDBR、P1T4KVBB、P1T4KVBRは黒キーボード。

## スピーカー

### T7・T5・T4

# さらなる高音質を追求

### dynabook T7

## クリアで立体感のあるサウンドを再現する新開発「Dynamic Wide Sound」

新筐体に合わせて、オンキヨーと共同開発したステレオスピーカーを搭載。これに、音楽、映画などコンテンツに応じた臨場感が楽しめる高音質化アプリ「DTS Audio Processing」が加わったサウンドシステム「Dynamic Wide Sound」により、歪みの少ないクリアで安定したサウンドを再現します。また、スピーカーグリルは、グリル孔の形状と並びを工夫して音抜けのよさと上質感を演出。さらに、ユーザー側に少し起き上がるように設計されており、お気に入りの音楽を立体感のある高音質でお楽しみいただけます。



ユーザー側に少し起きているスピーカーグリル。音抜けもよい

※音響効果は、PCを設置する部屋の環境(周囲の材質、形状など)により異なります。

### dynabook T5・T4

## 音場豊かに再現するオンキヨー製「2way 4speakers」& 「dynabookサウンドエンジン」

低音用と高音用に独立させて配した4スピーカーが、力強い低音とクリアな高音の両立を実現します。さらに、高音質化アプリ「DTS Sound™」を融合した「dynabookサウンドエンジン」により、本格サウンドを堪能できます。



低音用スピーカー 高音用スピーカー

※音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状によって異なります。

\*1: インテル® Optane™ メモリーはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存用には使用できません。 \*2: 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關して、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。 \*3: 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 \*4: IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 \*5: 無破損・無故障を保証するものではありません。 \*6: 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圧性能などを約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。 \*7: 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。 \*8: 市販のハイレゾ対応外付けDACとハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 \*9: オプションのACアダプター(PAAC047)をお使いいただけます。

## 文字やアイコンも見やすく自然な色合いの画面

### 15.6型ワイドフルHD液晶 (IPS\*4方式)

(省電力LEDバックライト) (1,920×1,080ドット)

フルHDの高精細で、斜めから見ても美しい、IPS\*4方式を採用。さらに、設計段階から液晶ディスプレイの特性に合わせて発色パラメータ値を調整し、液晶の色補正を実施。空や海、人肌など、あるべき自然な色合いを再現します。また、文字表示の既定値(DPI値)を2017年春モデル(フルHD液晶搭載)の1.2倍の大きさに設定。高解像度で文字やアイコンが小さくなりしがちなフルHD液晶でも、拡大表示することにより、くっきりとキレイに、見やすくなりました。

▼自然な色合いに補正



▼2017年春モデル表示



▼1.2倍拡大表示



高精細でも文字が大きくて見やすい

※写真はイメージです。

ブルーレイディスクドライブ搭載なので、さらにクリアで美しい映像を楽しめます! **T7 T5**

## 各色ともに飽きのこない深く洗練されたボディデザイン

IMR (成型同時加飾転写工法)を採用した、キズがつきにくく艶やかな質感のボディ。各カラーに、ベースの色がさらに引き立つグラフィックパターンを採用。クロームカラーのヒンジをアクセントにした、スタイリッシュなデザインです。

### dynabook T7

リュクスホワイト サテンゴールド スタイリッシュブルー フォーマルロゼ

### dynabook T5・T4

※モデルレッドはT4のみ。

リュクスホワイト プレシャスブラック サテンゴールド モデナレッド

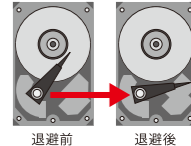
## 長く使える。妥協のないモノづくり

### 厳しい評価基準をクリアする高品質で安心なPCづくり\*5\*6

設計段階からさまざまなシミュレーション技術や実装技術を活用することで、部品形状や配置を最適化し、壊れにくいPCを実現しています。また厳しい評価基準を設けた自社での徹底した品質テストを実施することにより、トラブルを気にせず使い続けられる品質を追求。それが、長く快適に使い続けられる製品づくりにつながっています。

### 磁気ヘッドを自動退避させて HDDの損傷を軽減\*5 T5 T4KV

PC本体に内蔵された3D加速度センサーが振動・衝撃およびその前兆をキャッチし、HDDの磁気ヘッドを退避させる「HDDプロテクション」を搭載。HDD損傷の危険性を軽減します。

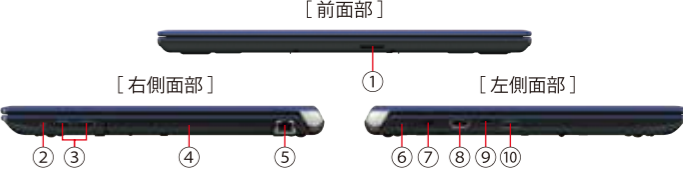


退避前 退避後

## 細部まで考えめかれた使いやすさ

### USB PD対応USB Type-C™コネクタ\*9など充実のインターフェース **T7**

[前面部]

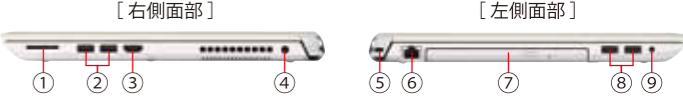


[右側面部] [左側面部]

①ブリッジメディアスロット ②マイク入力/ヘッドホン出力端子 ③USB 3.0コネクタ×2 ④ブルーレイディスクドライブ ⑤LANコネクタ ⑥電源コネクタ ⑦セキュリティロックスロット ⑧HDMI®出力端子 ⑨USB Type-C™コネクタ ⑩USB 3.0コネクタ

### 配置まで考慮した充実のインターフェース **T5 T4**

[右側面部] [左側面部]



①ブリッジメディアスロット ②USB 3.0コネクタ×2 ③HDMI®出力端子 ④電源コネクタ ⑤セキュリティロックスロット ⑥LANコネクタ ⑦ブルーレイディスクドライブ(T5)/DVDスーパーマルチドライブ(T4) ⑧USB 2.0コネクタ×2 ⑨マイク入力/ヘッドホン出力端子

### さらに便利に使いやすく

FHD (フルHD (IPS\*4方式)) 4K (HDMI® 4K出力\*) HDMI®出力端子 Hi-Res AUDIO (ハイレゾ\*\*) Microsoft Office Home & Business 2019 Office 2019

## アプリケーション

### 大胆にして自然な仕上がりの写真加工・編集が楽しめる!

### CyberLink PhotoDirector 8 for dynabook

静止画編集/管理

色調整のほか、不要物を取り除く機能、人物専用の補正ツールなど個性的な編集ツールに加え、360度カメラで撮影した写真の編集も可能です。

**ココがポイント** 不要なオブジェクトを簡単に消せる!

写り込んでしまった不要なオブジェクトを簡単に取り除けます。消した部分の背景も自動で補正してくれます。

**ココがポイント** 360度カメラで撮影した写真を魅力的に加工してSNSに投稿!

360度写真ならではの加工を簡単に楽しめます。もちろんズームや回転も可能です。

※市販のCyberLink PhotoDirector 8とは一部機能が異なります。

### プロ並みのビデオ作品が、直感的な操作で出来る!

### CyberLink PowerDirector 16 for dynabook

動画編集

家庭用ビデオカメラなどで撮影したビデオを直感的な操作で、カットやエフェクト、字幕・タイトル挿入などの編集が可能。2台のカメラの同期などプロ並みのビデオ編集も楽しめます。さらに、360度カメラで撮影した動画の編集も可能です。

**ココがポイント** かんたん操作ですぐマスターできる基本機能を多数搭載!

手ぶれ補正、字幕、BGM、エフェクトの挿入、1つの画面に複数のビデオや写真の表示など、便利な編集ツールを備えています。

▼手ぶれ補正機能を使って見やすい作品に ▼複数のビデオを1つの画面に表示

**ココがポイント** 360度動画の好きなアングルを選んで2D動画に変換!

撮影した360度動画の好きなアングルを指定すると自然につながった通常の動画(2D)にすることが可能。何台ものカメラで撮影したようなプロ並みの動画が作成できます。

※市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が異なります。

## ■ハードウェア仕様表

モデル名	T7	T5	T4		
型番	P2T7KDBW	P2T5KDBW	P1T4KDBW	P1T4KV8W	
	P2T7KDBG	P2T5KDBB	P1T4KDBB	P1T4KV8B	
	P2T7KDBL		P1T4KDBG	P1T4KVBG	
	P2T7KDBP	P2T5KDBG	P1T4KDBR	P1T4KV8R	
ブレインストールOS※(※1)	Windows 10 Home 64ビット※(※2) (※3)				
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー 1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.60GHz)	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー 1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	インテル® Core™ i3-8130U 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2.0対応:最大3.40GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 3867U 1.80GHz
	コア数/スレッド数	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)	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 標準/最大	インテル® スマート・キャッシュ 8MB 16GB (8GB×2)/16GB	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 4MB	インテル® スマート・キャッシュ 2MB
	仕様	PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			PC4-17000 (DDR4-2133) 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×0)			2スロット (空きスロット×1)

表示機能	ディスプレイ	15.6型ワイド (16:9) FHD 広視野角 Clear SuperView TFTカラー・液晶 (IPS (In Plane Switching) 方式) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※(※4) (※5)		
入力装置	外部ディスプレイ (HDMI™接続) (別売)	最大4×2,160ドット/30Hz (HDMI™ 4K) ※(※6) (※7)/1,677万色, HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター※(※8)	インテル® UHD グラフィックス 620 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 610 (CPU内に蔵)
	本体キーボード	106キー (US配列標準) (テンキキー付き)、キーピッチ:19mm※(※39)、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機能付きクリッキングパッド(タッチパッド) ワイヤレスマウス (Blue LED方式, USB接続)		
補助記憶装置	ハードディスク/SSD	1TB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ※(※9) + インテル® Optane™ メモリー 16GB ※(※10) (※38)	1TB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ※(※9)	256GB SSD (Serial ATA対応) ※(※9)
	Cドライブ容量 (空き容量)	約973GB (約928GB) ※(※11)	約972GB (約930GB) ※(※11)	約972GB (約930GB) ※(※11)
	光学ドライブ※(※12)	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)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識, Wake-up on LAN対応)		
	無線LAN※(※13)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応, WEP対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) ※(※14)		
	Bluetooth®※(※13) (※15)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.2準拠 ※(※16) (※17)		
サウンド機能※(※19)		インテル® ハイ・オーディオテクノロジーオーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、デュアルマイク※(※20)	インテル® ハイ・オーディオテクノロジーオーディオ準拠 オンキヨー製2way 4speakers、デュアルマイク※(※20)	
ブリッジメディアスロット※(※21)		1スロット		
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.0×3※(※22)、USB Type-C™コネクタ×1※(※23)、LAN (RJ45) ×1、HDMI™出力端子×1※(※24) (※25)	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.0×2※(※22)、USB 2.0×2※(※26)、LAN (RJ45) ×1、HDMI™出力端子×1※(※24) (※25)		
Webカメラ		有効画素数 約92万画素		
セキュリティ機能	顔認証センサー・Intel® PTT, BIOS/パスワード、セキュリティロックスロット	顔認証センサー・Intel® PTT, 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		
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) ※(※27) (※37)	リチウムイオン (バッテリーパック) ※(※27)	
	駆動時間	約9.0時間※(※28)	約7.0時間※(※28)	
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時)※(※29)	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時)※(※29)	
	ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz※(※30)		
標準消費電力※(※31) (最大)	約9W (45W)	約11W (45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※(※32)	M区分0.017 (AAA) ㊟	省エネ法対象外		M区分0.040 (AAA) ㊟
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※(※33)			
環境性能レーティング※(※34)	★★☆☆V13			
外形寸法 (突起部含まず)	約379.0 (幅) ×256.5 (奥行) ×23.7 (高さ) mm	約379.0 (幅) ×258.0 (奥行) ×23.7 (高さ) mm		
質量	約2.4kg※(※35)	約2.4kg※(※36)		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスマウス (Blue LED方式, USB接続) (電池 (単4形) 1個付属) 他			
保証	あり (引取り修理・海外保証 (制限付) 2年)		あり (引取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019			

※1 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。
※2 Windows 10 Home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。
※3 ブレインストールされているOSのみサポートします。
※4 TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、暗時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明さのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
※5 液晶ディスプレイは特許により保護されています。権利はお互いによって譲渡してご使用ください。権利はお互いによって譲渡してご使用できません。
※6 表示可能な解像度値はディスプレイにより異なります。
※7 コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI™端子を使用し出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用していただく必要があります。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体の液晶ディスプレイと同時に再生することはできません。
※8 グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時、より高い性能が発揮されます。
※9 1GBを10億、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNANDFSで設定されています。
※10 インテル® Optane™ メモリーはディスクキャッシュとして利用するため、データなどの保存用には使用できません。
※11 初回起動後OSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの領域は本体の製造時に若干異なる場合があります。
※12 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
※13 無線通信機能は、電波の電波距離、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。※14 5GHz帯無線LANは、WS2/AWS3/M56に設定されています。WS2/M53は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11a/c準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™ (AES) /WPA2™ (AES)に設定する必要があります。
※15 対応しているソフトウェアはBluetooth®対応プロファイルをご確認ください。
※16 Bluetooth® Version 1.1, 1.2, 2.0, 2.0+ EDR, 2.1, 2.1+ EDR, 3.0, 4.0, 4.1, 4.2対応機器との通信が可能です。
※17 2.4GHz帯の無線LAN近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。
※18 Bluetooth® Version 1.1, 1.2, 2.0, 2.0+ EDR, 2.1, 2.1+ EDR, 3.0, 4.0, 4.1, 4.2対応機器との接続には、市販のHDMI™の表示があるHDMIケーブルをDxCで使用してください。対応機器すべての動作を保证するものではありません。
※19 キヤンパソフトウェアを使用し、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
※20 ステレオ音源ではない場合があります。
※21 詳細は「ブリッジメディアスロット仕様 (最大容量)」をご覧ください。
※22 USB 11/2/0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。
※23 一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&c=14) に基づいて測定。ただし、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。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (http://dynabook.com/support/index\_jp.htm) をご確認ください。
※29 バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
※30 付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用する場合には、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。
※31 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電時、周辺機器接続などの消費電力です。
※32 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検査理論値 (単位:キワ消費電力) で除したものです。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値は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。
※33 環境条件に示している温度範囲は、性能を保证するものではありません。
※34 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。
※35 本体 (バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含まれません。
※36 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。
※37 本製品には「バッテリーパック内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、dynabook あしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。
※38 バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。
※39 キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。

### ■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 (BDXL™ 対応, DVDスーパーマルチドライブ機能対応)※(※1)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)※(※1)	
	T7-T5	T4	
読み出し※(※2)	CD-ROM DVD-ROM BD-ROM CD-R※(※3) CD-RW※(※3) High Speed CD-R Ultra Speed CD-RW DVD-R DVD-R DL※(※5) DVD+R DVD+R DL DVD+R DL DVD-RW DVD-RAM※(※6)	最大24倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大4倍速 最大4倍速 最大10倍速 最大16倍速※(※4) 最大8倍速 最大4倍速 最大6倍速 最大8倍速 最大4倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大5倍速	最大24倍速 最大8倍速 — 最大24倍速 最大4倍速 最大4倍速 最大10倍速 最大16倍速※(※4) 最大8倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大8倍速 — — —

※1 11.2cm/8cmディスク対応, Serial ATA接続、バックアップリダンダーエラー防止機能付。
※2 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
※3 最大の倍速で書き込みためには書き込み速度に対応したCD-Rディスクを使用してください。
※4 Ultra Speed™ CD-RWディスクは使用できません。使用した場合、データは保証できません。
※5 DVD-R DL (DVD-R Dual Layer)は、Formatでの書き込みをサポートしていません。
※6 2.6GB, 5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。
※7 本製品で作成したBD-R XL (3層) ディスク、BD-R XL (3層) ディスクを再生する場合は、それぞれ記録ディスクの読み取りに対応している機器を使用してください。
※8 BD-Videoの再生はRegion Code (L)のソフトをご使用ください。
※9 DVD-Videoの再生はRegion Code (2)、(ALL)のソフトを使用してください。
※10 バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消費などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続していただき、また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
※11 映像によっては、コマ落ちするケースがあります。なお、バッテリーパックを装着しているモデルでも、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態で使用になることをお示しします。

ドライブ	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)※(※1)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)※(※1)	
	T7-T5	T4	
書き込み/書き換え	BD-R BD-R DL BD-R XL (3層)※(※7) BD-RE BD-RE DL BD-RE XL (3層)※(※7)	最大6倍速 最大6倍速 最大2倍速 最大2倍速 最大2倍速 最大2倍速	— — — — — —
読み出し対応 フォーマット※(※2)	BD-R, BD-RE, BD-R DL, BD-RE DL, BD-R XL (3層), BD-RE XL (3層), BD-ROM, DVD-R (Video)※(※8), DVD-R, DVD+R, DVD+R DL, DVD+R DL (Video)※(※8), DVD-R DL (Video)※(※9), CD-R, CD-RW, CD-ROM, 音楽CD, マルチセッション (PhotoCD, CD エキストラ)	DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM※(※6), DVD-R DL (※5), DVD+R, DVD+R DL, DVD+R DL (Video)※(※8), DVD-RW, DVD+R DL, DVD-RW, DVD-Video※(※9), CD-R, CD-RW, CD-ROM, 音楽CD, マルチセッション (PhotoCD, CD エキストラ)	

### ■ブリッジメディアスロット仕様 (最大容量)

対応メモリアカード※(※1)	T7-T5-T4
SDメモリアカード	2GB
minisD/microSDメモリアカード	—
SDHCメモリアカード	32GB
minisDHC/microSDHCメモリアカード	—
SDXCメモリアカード	256GB
microSDXCメモリアカード	—
マルチメディアカード	2GB

※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いません。
※2 SDIOカードには対応していません。
※3 miniSDメモリアカード, microSDメモリアカードを使用するには、市販のSDメモリアカード変換アダプターが必要です。
※4 miniSDHCメモリアカード, microSDHCメモリアカードを使用するには、市販のSDメモリアカード変換アダプターが必要です。
※5 microSDXCメモリアカードを使用するには、市販のSDメモリアカード変換アダプターが必要です。
※6 SecureMMCには対応していません。

### ■ソフトウェア

○●ブレインストール  
★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他の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。

OS	Windows 10 Home 64ビット	T7	T5	T4
インターネット/閲覧	Internet Explorer 11	★	○	○
	Microsoft Edge	★	○	○
	おんしん,Web by Internet SagiWall for dynabook (30日体験版)	注1)★	○	○
Web フィルタリング	トフィルター™ for マルチデバイス (30日版)	注1)注2)	○	○
	ウイルス検索/駆除	ウイルス/スカークラウド™ 90日版	注1)注3)	○
マルチメディア	プレーヤー	Windows Media Player	★	○
	dynabook Blu-ray Disc™ Player (超解像技術対応)	注6)★	○	—
セキュリティ	BD/CD/DVD作成/コピー	CyberLink Power2Go 8 for dynabook	○	○
	サウンドシステム	DTS Sound™	★	—
マルチメディア	はがき作成	まぐちめ 26 for dynabook	○	○
	スマートフォン連携	sMedia TrueLink+ Phone	★	○
	動画編集	CyberLink PowerDirector 16 for dynabook	注4)	○
	画面録画	CyberLink Screen Recorder for dynabook	★	○
	ボイスレコーダー	TruRecorder	★	○

注1) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なることや、機能に制限がある場合があります。
注2) 無料使用期間はご使用開始日より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規ライセンスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフルタングソフトと併用して使用できない場合があります。
注3) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルス検毒機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックが実行されない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検毒ソフトを導入してください。
注4) 市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が異なります。
注5) 市販のCyberLink PhotoDirectorとは一部機能が異なります。
注6) DVD, Blu-ray Disc™の再生が可能です。
注7) アプリケーションやシステムのリカバリー用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーション/DVDおよびリカバリーディスクは付録していません。あらかじめハードディスク内のリカバリー用データを、USBメモリまたはDVDディスク/ブルーレイディスクに保存することを推奨します。また、DVD-RAMディスクへの書き込みはできません。
注8) OSが起動したときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ選搬させるためのソフトです。ハードディスク上すべてのファイルの救助,復元を保証するものではありません。ハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助,復元を行うことができます。さらに、システム属性を持つファイル,および、暗号化されたファイル,または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。
注9) HDDプロテクションは、HDD搭載モデルのみ。
注10) HDDプロテクションのみ非対応です。

※ソフトウェアによっては、使用にあらかじめセットアップが必要となる場合があります。
※ブレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。
※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。
※ソフトウェアやサービスによっては、一部機能は有料での提供になります。

### ■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られます。

製品名	型番	T7	T5	T4
DDR4-2133-2400 MEMORY 4GB	PA5282U-2M4G	注1)	○	○
DDR4-2133-2400 MEMORY 8GB	PA5282U-2M8G	注1)	○	○
ACアダプター (約140g)	PAACA042	注2)	○	○
ACアダプター (約215g)	PAACA047	注3)	○	—

注1) DDR4-2133もサポートしています。
注2) 本体に付属のACアダプターと同型仕様になります。
注3) USB PD対応で充電することができます。
注4) バッテリーパックは消耗品です。
注5) 本機種にはワイヤレスマウス (Blue LED方式) を付属しています。

### ■無線LAN/Bluetooth® 対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域には各種無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは各取扱説明書をご覧ください。

### ■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意




本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数帯では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の各種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている電波を要する移動体通信用の場内無線局,免許を要しない特定小電力無線局,アマチュア無線局など(以下他種無線局)もこの周波数帯で運用されています。

①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
②万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止 (電波の発出を停止) してください。
③その他、電波干渉の事例が確認された場合などのおおりのことが起きたときは、「Dynabook あしんサポート」を使いご相談をお願い合せてください。
※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。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はありませんのでご了承ください。
※WS2/W53は、電波法により屋外では使用できません。
※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細については「http://home.jeita.or.jp/page\_file/20110510155841\_KMAJZEP8Fb.pd」をご覧ください。

### ■Bluetooth® 対応プロファイル

HID  PAN  SPP  OPP  DUN  HCRP  HFP  A2DP  AVRCP  HOGP  GAP  GAVDP  GATT  SCPP

※プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。

<b>PCグリーンラベルの基準 (Ver.13)に適合</b> 当社PC3/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。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html	<b>「J-Mossグリーンマーク」に適合</b> https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html		<b>省エネ法 (目標年度2011年度)の基準に対応</b>	<b>「RoHS指令」に対応</b> 	<b>PCを回収・リサイクル</b> PCリサイクルマークがついた当社PCは、排出時に新たな回収資源化料金のご負担なく引き取ります。 
---	---	---	--------------------------------	---	--

### 使用上のご注意

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態においてください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」でダウンロードすることができます (※2)インターネットへの接続環境が必要です)。

■**動画編集に関するご注意**
●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてビデオ編集を目的としたものです。●90日記録装置 (外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレーム落ちなど発生可能性があります。●ハードディスクや各種ディスクなどは保存した内容の変化・消失について当社はその責任を負いません。●本製品にはIEEE1394 (iLINK) 端子が搭載されているため、IEEE1394 (iLINK) 端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むことはできません。●すべてのデジタルビデオカメラ (DVC) 機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ (DVC) 機器については、各社のホームページなどでご確認ください。
●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み/書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間をおわい場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●映像の編集中にリカバリ/休止状態を使用しないでください。
■**著作権に関する注意**
●音楽、映像、コンピュータプログラム、データベースなどは著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみで行うことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製 (データ形式の変換を含む)、改造、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」著作人 人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。また、本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守する必要があります。適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視認しにくい録画機器では再生/編集できない場合があります。各ディスクに対応した機器をご確認ください。●2.6GB, 5.2GBのDVD-RAMディスクは再生できません。●カートリッジが取り出せないディスクは使用できません。●DVD-RW, DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みDVD-RW, DVD+RWは書き込みを行うときにはDVD-RW, DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW, DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVDディスクへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、ディスクに記載された容量分のデータを書き込みたい場合があります。●市販のDVD-R DL (Video)には業務用ディスク (for Authoring) と一般用ディスク (for General) があります。業務用ディスクはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用ディスク (for General) をご使用ください。●市販のDVDディスクには「for Data」/「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご確認ください。●バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消費などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。●CD-DVDディスクに書き込みを行うと、電源切断、ドライブの故障、再生できない場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証によるもので、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作を行わないでください。●ブルーレイディスクを外部ドライブでご覧になるには、HDCP対応のHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子が必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生時に最大、ブルーレイディスクの再生開始前にはその他のアプリケーションすべてを終了させてください。●4kx4k/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、4kx4k/16ビットのオーディオ品質で出力されます。●将来に発売されるブルーレイディスクの再生を保証するものではありません。●DVDレコーダー/ブルーレイレコーダーや他のパソコンで作成したDVD/ブルーレイディスクは正常に再生できない場合があります。●バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消費などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●ブルーレイディスク・CD-DVDディスクに書き込みを行うと、電源切断、ドライブへのショック、記憶ディスクの状態などによっては処理が正常に入らずエラーとなる場合があります。●ブルーレイディスク・DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。

# インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載

## ご購入はヨドバシカメラのお店へ。

