## ■ハードウェア

ベースモデル仕様表。 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。 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。

| モデル名                            |                                     |         | dynabook P55/HT   |  |   |   |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------|---|--|---|---|
| 型番                              |                                     |         | A6P6HTA84V42  | A6P6HTB84V42   | A6P6HTK84V42  | A6P6HTL84V42  |
| 本体標準価格                          |                                     |         | 456,500円(税込)  | 401,500円(税込)   | 456,500円(税込)  | 401,500円(税込)  |
| プレインストールOS                      |                                     |         | Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2)  |  |   |   |
|                                 |                                     |         | (利用可能になった場合に、Windows 11へ無償アップグレードできます。*)  |  |   |   |
| СРИ                             |                                     |         | インテル® Core™ i7-1185G7<br>プロセッサー   | インテル® Core™ i5-1145G7<br>プロセッサー                          | インテル® Core™ i7-1195G7<br>プロセッサー                                       | インテル® Core™ i5-1155G7<br>プロセッサー                           |
|                                 | 動作周波数                               |         | 3.00GHz<br>(インテル®ターボ・ブースト・<br>テクノロジー2.0対応:<br>最大4.80GHz)  | 2.60GHz<br>(インテル®ターボ・ブースト・<br>テクノロジー2.0対応:<br>最大4.40GHz) | 2.90GHz<br>(インテル <sup>®</sup> ターボ・ブースト・<br>テクノロジー2.0対応:<br>最大5.00GHz) | 2.50GHz<br>(インテル® ターボ・ブースト・<br>テクノロジー2.0対応:<br>最大4.50GHz) |
|                                 | キャッシュメモリ                            | 3次キャッシュ | インテル® スマート・<br>キャッシュ 12MB   | インテル®スマート・<br>キャッシュ 8MB                                  | インテル® スマート・<br>キャッシュ 12MB   | インテル®スマート・<br>キャッシュ 8MB                                   |
| メモリ                             |                                     | 標準/最大   | 8GB(8GB×1) / 16GB( <del>%3</del> )  |  |   |   |
|                                 | 容量                                  |         | 16GB (8GB×2) / 16GB (※3)<br>+66,000円 (稅込)   |  |   |   |
|                                 | 仕様                                  |         | PC4-25600 (DDR4-3200) 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)   |  |   |   |
| 表示機能                            | ディスプレイ                              |         | 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ( <u>※4) (※5)</u>                                     |  |   |   |
|                                 | 際<br>外部ディスプレイ(別売)<br>を<br>(HDMI®接続) |         | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI* 4K) (※6) (※7)/1,677万色、HDCP対応   |  |   |   |
|                                 | ビデオRAM (※8)                         |         | メモリ8GB搭載時:最大4,109MB(メインメモリと共用)  |  |   |   |
|                                 | グラフィックアクセラレーター(※9)                  |         | インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)   |  |   |   |
| 入力装置                            | 本体キーボード                             |         | 105キー(JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.7mm (※10)、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クパッド(タッチパッド) 256GB SSD(PCIe対応) (※11) (※12)   |  |   |   |
| 補助記憶<br>装置                      | SSD (**35)                          |         | 256GB SSD (PCIe対応) (※11) (※12)<br>512GB SSD (PCIe対応) (※11) (※12)  |  |   |   |
|                                 |                                     |         | 512GB SSD (PCIE対応) (※11) (※12)<br>+38,500円(税込)  |  |   |   |
| 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)                          |         | Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) +IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™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Ver5.2準拠(※16)(※17)   |  |   |   |
| Webカメラ                          |                                     |         | 有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 ( <b>※18</b> ))   |  |   |   |
| サウンド機能(※19)                     |                                     |         | 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(OS標準)   |  |   |   |
| ブリッジメディアスロット(※20)               |                                     |         | 1スロット   |  |   |   |
| インターフェース                        |                                     |         | HDMI®出力端子×1( <mark>※7)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)Type-Aコネクタ×3(※21)、USB3.1(Gen2)Type-Cコネクタ×1(※22)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1</mark> |  |   |   |
| セキュリティ機能センサー                    |                                     |         | 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  |  |   |   |
|                                 |                                     |         | 顔認証センサー   |  |   |   |
| セキュリティチップ 省電力機能                 |                                     |         | インテル® PTT<br>ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能   |  |   |   |
| 有電刀機能<br>バッテリー                  |                                     |         | テイスノレイ制御、CSU制御、CPU制御、ハイハネーショノ機能、スリーノ機能<br>リチウムイオン (バッテリーパック) (※23) (※34)  |  |   |   |
| 電源                              | 駆動時間                                |         | りナリムイオン(ハッテリーハック)(※23)(※34)<br>約10.0時間(※24)   |  |   |   |
|                                 | 充電時間                                |         | 約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) (※25)   |  |   |   |
|                                 | ACアダプター                             |         | AC100V~240V,50/60Hz( <u>%26</u> )   |  |   |   |
| 標準消費電力(※27)(最大)                 |                                     |         | 約8W (65W)   |  |   |   |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※28)          |                                     |         | 12区分 19.3kWh (AA) ♀   |  |   |   |
| 環境条件                            |                                     |         | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※29)  |  |   |   |
| 環境性能レーティング(※30)                 |                                     |         | *** V14   |  |   |   |
| 外形寸法(突起部含まず) 質量(※31)            |                                     |         | 約361.0 (幅) × 244.0 (奥行) × 19.9 (高さ) mm<br>約1.84ka   |  |   |   |
| 主な付属品                           |                                     |         | #J1.84kg<br>ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他  |  |   |   |
| リカバリー                           |                                     |         | ハングラファー、電源コート、収扱が明音(マニエアル)、休祉者 他<br>リカバリーイメージをSSD内に格納(※32)/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 Prome (2) C - X / 19-5E                              | -   |   |
| 主なアプリケーション                      |                                     |         | Microsoft Office Home & Business 2021<br>+47,190円 (稅込)  |  |   |   |
| ドライバー提供対象OS(※33)                |                                     |         |   | Windows 10 E   |   |   |
| 1 5 1 1 1 NED (V) 38/00 (M) 20/ |                                     |         | Williams To Enterprise 21111  |  |   |   |

\*Windows 11へのアップグレードは2021年下旬~2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

\*\*1.プレインストールされているOSをサポートします。 \*\*2.Windows 10のパ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。 \*\*3.メモリを 2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングル チャネル動作となります。 ※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おります。非点灯、常時点灯などの表示(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とは「対応するディスプレイの表示しう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るさのむらが見える場合があります。これら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性上、外光が映りこむ場合が あります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが 異なる場合があります。 ※6表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※7.映像機器との接続には、市販の H.D.IIII 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。また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用して ください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※8.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に 依存します。 ※9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アダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※10キーによっては、キービッチが異なる場合が あります。 ※11.1GBを10億パイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※12.Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。 ※13.無線 通信距離は、周辺の電波環境、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、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は 電波法令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。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/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)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。 ※15.対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応 プロファイル」をご覧ください。 ※16.24GHz帯の無線LANが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。 ※17.Bluetooth® Version 1.1、 1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.2対応機器との通信が可能です。 \*\*18.ステレオ録音できない場合があります。 \*\*19.キャプチャソフトなどを使用して、 本製品で再生中の音声を録音することはできません。 \*\*20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。 \*\*21.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1) 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。 <a href="mailto:w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"</a><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"</a><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"</a><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"</a><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"</a><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"</a><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"</a><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"</a><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"</a><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"</a><a href="w22.USB3.1"><a href="w22.USB3.1"</a><a 消耗品です。 ※24.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JETAバッテリ動作時間測定法(Ver.20)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=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(https://dynabook.com/assistpc/index\_i.htm) をご確認ください。 ※25パッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※26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。 ※27.05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、 周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※28エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。 省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※29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。 <mark>※30</mark>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。 ※31.本体(パッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 ※32.リカバリーを行った場合はプレインストールOSに 復元されます。 ※33.提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認をお願いします。詳しくは、 https://dynabook.com/assistpc/download/hist/hist\_upg\_index.htmをご覧ください。 \*\*34本製品にはパッテリーパックが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。バッテリーバックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※35.出荷時、デバイスの 暗号化が有効になっています。

※納期・価格などの詳細に関しましては営業担当までお問い合わせください。

※質量、駆動時間の数値は、カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。