

dynabook T350 

モデル名/型番	T350/56AW (リュクスホワイト) PT35056ABFW	T350/56AR (モデナレッド) PT35056ABFR	T350/56AB (プレシヤスブラック) PT35056ABFB	T350/36AW (リュクスホワイト) PT35036ASFW	T350/36AR (モデナレッド) PT35036ASFR	T350/36AB (プレシヤスブラック) PT35036ASFB	T350/34AW (リュクスホワイト) PT35034ASFW	T350/34AR (モデナレッド) PT35034ASFR	T350/34AB (プレシヤスブラック) PT35034ASFB
プレインストールOS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※3) Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2) (※3)								
プロセッサ	インテル® Core™ i5-460M プロセッサ						インテル® Pentium® プロセッサ P6100		
	動作周波数 2.53GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.80GHz)						2GHz		
チップセット	モバイル インテル® HM55 Express チップセット								
メモリ	標準/最大 4GB (2GB×2)/8GB (※4) (※5)						2GB (2GB×1)/8GB (※5) (※6)		
	仕様 PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※7)								
表示機能	内蔵ディスプレイ 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 (※8) (※9)								
	グラフィック アクセラレーター (※10) インテル® Core™ i5-460M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)						インテル® Pentium® プロセッサ P6100に内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)		
入力装置	本体キーボード 106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)								
補助 記憶装置	ハードディスク 640GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※11)			500GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※11)			320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※11)		
	光学ドライブ 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搭載)			DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み)					
通信機能	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)								
	無線LAN (※12) IEEE802.11b/g/n準拠 (※13)								
サウンド機能 (※14)	ステレオスピーカー内蔵								
主なインターフェース	●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (※15) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※15) ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※16)								
電源	バッテリー 駆動時間 (※17) 約1.8時間 (※18) (※19)						約1.6時間 (※18) (※19)		
外形寸法 (突起部含まず)	約380.0 (幅) × 250.0 (奥行) × 28.0 ~ 37.9 (高さ) mm								
質量 (※20)	約2.4kg								
主な付属品	●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								
保証 (海外保証/制限付)を含む)	あり (1年)								
主なアプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010								

※1. 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。

※2. プレインストールされているOSのみサポートいたします。

※3. 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカバリーが必要です。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。

※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、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。

※5. 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。T350/56A・36Aは出荷時 (メインメモリ4GB) では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時: 最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時: 最大1,307MBまで、T350/34Aは出荷時 (メインメモリ2GB) では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時: 最大763MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時: 最大763MB、メインメモリ4GB以上の場合、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時: 最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時: 最大1,307MBまでビデオRAMとして使用されます。

※6. あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、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。

※7. 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。

※8. 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、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。

※9. Clear SuperView LED液晶は特性上、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。

※10. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、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。

※11. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約17GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリー領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。

※12. 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。

※13. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。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。

※14. キャプ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。

※15. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。

※16. 映像機器との接続には、市販のHDMI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。

※17. バッテリーパックは消耗品です。

※18. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」 (<http://it.jeita.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、満充電の場合。ただし、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。

※19. バ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

※20. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。