


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 RJ74/KU			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル		A641KUAC111A	A641KUB8111A	A643KUE8111A	A643KUF8111A
			619,300円(税込)	498,300円(税込)	526,900円(税込)	470,800円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル		A641KUAC1117	A641KUB81117	A643KUE81117	A643KUF81117
			619,300円(税込)	498,300円(税込)	526,900円(税込)	470,800円(税込)
ブレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル		Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル		Windows 10 Pro 64ビット (※2)(※28)(※75) (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11へ無償アップグレードできます。*)			
テクノロジー／CPU			インテル® Core™ i7-1270P プロセッサ搭載 インテル® vPro® プラットフォーム	インテル® Core™ i5-1250P プロセッサ搭載 インテル® vPro® プラットフォーム	インテル® Core™ i7-1260P プロセッサ	インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ
メモリ	動作周波数		Pコア:最大周波数4.80GHz、 Eコア:最大周波数3.50GHz	Pコア:最大周波数4.40GHz、 Eコア:最大周波数3.30GHz	Pコア:最大周波数4.70GHz、 Eコア:最大周波数3.40GHz	Pコア:最大周波数4.40GHz、 Eコア:最大周波数3.30GHz
	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 18MB	インテル® スマートキャッシュ 12MB	インテル® スマートキャッシュ 18MB	インテル® スマートキャッシュ 12MB
	容量		16GB (※3)	8GB (※3)	8GB (※3) 16GB (※3) +66,000円(税込)	
	仕様		LPDDR5-4800対応、デュアルチャネル対応			
	メモリ専用スロット		0スロット(交換不可)			
	ディスプレイ (※74)	14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (Low blue light) (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,200ドット (※6)(※7)				
表示 機能	解像度／ 表示色	最大1,920×1,200ドット／1,677万色 (※8)(※9)				
	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) (※8)(※10)／1,677万色、HDCP対応				
	ビデオRAM (※13)	メモリ16GB搭載時:最大8,147MB (メインメモリと共用)	メモリ8GB搭載時:最大4,051MB (メインメモリと共用)	メモリ8GB搭載時:最大4,059MB (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® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵)				
入力 装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm (※64)、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)				
補助記憶 装置	SSD (※23)	256GB SSD (PCIe対応) (※16)(※17) 512GB SSD (PCIe対応) (※16)(※17) +38,500円(税込)				
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) + Intel® AMT16.0	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
通信 機能	無線LAN (※20)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21)				
	Bluetooth® (※20)(※22)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 (※24)(※70)				
	ワイヤレスWAN	LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) (※26)(※27)(※76) +28,600円(税込)				
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※30)				
サウンド機能 (※32)		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)				
SDカードスロット (※34)		1スロット (microSD)				
インターフェース		HDMI®出力端子×1 (※10)、LAN (RJ45) ×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×2 (※52)、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※36)				
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				
		指紋センサー +5,500円(税込)				
		顔認証センサー +11,000円(税込)				
		指紋センサー+顔認証センサー +16,500円(税込)				
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)				
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 (※37)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーS) (※38)(※39)				
	駆動時間	約18.0時間 (※40)			約20.5時間 (※40)	
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時)／約3.5～10.0時間 (電源ON時) (※41)(※42)				
ACアダプター		AC100V～240V、50/60Hz (※43)				
標準消費電力 (※44)(最大)		約7W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		12区分 12.8kWh (AAA) 				
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※46)				
環境性能レーティング (※47)		★★★ V14				
外形寸法 (突起部含まず)		約312.4 (幅) ×224.0 (奥行) ×15.9 (高さ) mm				
質量 (※49)(※65)		約940g				
主な付属品		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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※50)				
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) (※50) / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) (※75)				
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 2021 +47,190円(税込)				
ドライバー提供対象OS (※56)		Windows 10 Enterprise 21H2				

* 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)。
※ 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。 ※ 注釈はP.56をご覧ください。 ※ 画面は1/60コマ合成です。 ※ 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。

インテル® vPro® プラットフォーム
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



【ノートPC】注釈まとめ

- ※1. プレイインストールされているOSをサポートします。
- ※2. Windows 10 / Windows 11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。
- ※3. メモリの交換・増設はできません。
- ※4. 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。
- ※5. 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。
- ※6. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を提供して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画面)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)。
- ※7. 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。輝度は好みによって調整してご使用ください。
- ※8. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※9. 1,920×1,200ドピは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
- ※10. 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。また、コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用するには、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部ディスプレイと同時に再生することはできません。
- ※11. メモリを最大値まで増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取り出す必要があります。
- ※12. 横表示の場合。
- ※13. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。
- ※14. 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。
- ※15. 光駆動ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは営業担当までお問い合わせください。
- ※16. 1GBを10倍/1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。
- ※17. CD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。
- ※18. Wake-up on LANはスリープ時、休止時に使用できます。
- ※19. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※20. 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。
- ※21. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53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で使用するチャネルは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。
- ※22. 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。
- ※23. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※24. 2.4GHz帯の無線LANは近距離で使用されている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。
- ※25. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53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で使用するチャネルは1〜13chです。IEEE802.11ax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。
- ※26. 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、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。詳しくはご利用のモバイルインターネット接続サービス事業者へお問い合わせください。
- ※27. 音声通話には対応していません。
- ※28. プレイインストールされているOS、および当社ホームページより提供されたOS(Windows 11)をサポートします。
- ※29. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/USB3.1 (Gen2)/USB4™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。
- ※30. ステレオ録音できない場合があります。
- ※31. タッチパネル付き13.3型FHD選択時、プライバシーフィルター機能付き13.3型FHD選択時は顔認識センサー付きとなります。
- ※32. キッチャポートなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
- ※33. 詳細は「アプリメディアスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※34. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※35. 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。
- ※36. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/3.2 (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。
- ※37. ビークンツ機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ビークンツ機能を一時的に無効にすることをおすすめします。
- ※38. バッテリーパックは消耗品です。
- ※39. 本製品には「バッテリーパックが内蔵されているが、お客様ご自身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、営業担当へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
- ※40. 一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)の「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?n=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(https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。
- ※41. 本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。
- ※42. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※43. 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。
- ※44. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※45. 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は表示値AAは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAは達成率140%以上を示します。
- ※46. 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。
- ※47. 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。
- ※48. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※49. 本体(バッテリーパック内蔵)の主な付属品は含みません。
- ※50. リカバリーを行った場合はプレイインストールOSに還元されます。
- ※51. 対応するバンド幅はLTEは1,3,8,18,19,28,41となります。W-CDMAは1,19となります。
- ※52. Thunderbolt™(4 USB4™)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※53. タッチパネル付き13.3型FHD選択時、プライバシーフィルター機能付き13.3型FHD選択時は有効画素数約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※54. タッチパネル付き13.3型FHD選択時、プライバシーフィルター機能付き13.3型FHD選択時はバッテリーとなります。
- ※55. 4極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニプラグのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。
- ※56. 提供メニュー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_up_index.htmをご覧ください。
- ※57. あらかじめオンボードで4GBのメモリが装着されています。
- ※58. あらかじめオンボードで8GBのメモリが装着されています。
- ※59. あらかじめメモリ専用スロットに8GBのメモリが装着されています。
- ※60. あらかじめメモリ専用スロットに4GBのメモリが装着されています。
- ※61. メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取り出す必要があります。
- ※62. USB3.1 (Gen1) (5Gbps, 5V/2A) 規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※63. 顔認識センサーを選択した場合は、有効画素数約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※64. キーによる、キーボードが異なる場合があります。
- ※65. 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。
- ※66. USB3.1 (Gen1) (5Gbps, 5V/3A) 規格に対応し、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、このコネクタから本体への充電はできません。
- ※67. USB1.1/2.0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。
- ※68. LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合、USBポート構成はUSB3.1 (Gen1) Type-A×1、USB3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1になります。
- ※69. LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合はバッテリーとなります。
- ※70. 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。
- ※71. 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対応機器との通信が可能です。
- ※72. USB3.1 (Gen2) (10Gbps, 5V/2A) 規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※73. Webカメラを選択しない、LTE通信モジュール内蔵モデルを選択できません。
- ※74. 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。
- ※75. 本製品は、Windows 11 Proモデルを購入されたいお客様の特典であるOSのダウンロード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows 10 Proのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 11 Proに切り替えてご利用の際には、https://dynabook.com/assistpc/download/windows11/recv-img/index_j.htmを参照してください。また、Windows 11 ProとWindows 10 Proの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、Windows 11 Proに切り替えた場合、ソフトウェア、HDD/SSD使用量、HDD/リカバリーなどが、Windows 11 Proの構成に戻ります。
- ※76. 対応するバンド幅はLTEは1,3,8,18,19,28,41となります。W-CDMAは1,8,19となります。

※納期・価格などの詳細に関しては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。

114

*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 / Windows 11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。
- ※3. 本製品は、Windows 11 Pro モデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows 10 Proのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 11 Proに切り替えてご利用の際には、https://dynabook.com/assistpc/download/windows11/recv-img/index_j.htmを参照してください。また、Windows 11 ProとWindows 10 Proの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、Windows 11 Proに切り替えた場合、ソフトウェア、SSD使用量、リカバリーなどが、Windows 11 Proの構成に戻ります。
- ※4. プレインストールされているOS、および当社ホームページより提供されたOS (Windows 11) をサポートします。
- ※5. メモリの交換・増設はできません。
- ※6. 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。
- ※7. 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。
- ※8. 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。輝度は好みによって調整してご使用ください。
- ※9. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※10. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
- ※11. 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。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、HDCPI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。
- ※12. 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。
- ※13. 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。
- ※14. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
- ※15. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※16. 1GBを10億バ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。
- ※17. 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。
- ※18. 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影響を受ける場合があります。
- ※19. 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で使用できるチャンネルは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。
- ※20. 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。
- ※21. 2.4GHz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。
- ※22. 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。
- ※23. 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。
- ※24. ステレオ録音できない場合があります。
- ※25. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※26. 4極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニプラグのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。
- ※27. Thunderbolt™ 4 (USB4™) 規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※28. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1) /3.2 (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。
- ※29. ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。
- ※30. バッテリーパックは消耗品です。
- ※31. 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、営業担当へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
- ※32. 一般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 (Ver.2.0)」(<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_j.htm) をご確認ください。
- ※33. 本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。
- ※34. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※35. 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。
- ※36. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※37. 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。
- ※38. 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。
- ※39. 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。
- ※40. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。
- ※41. 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。
- ※42. 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。
- ※43. 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。

※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。

※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。