Empower Your Future



●Intel、インテル、Intel 口式、Celeron、Intel Core、インテル Core、Intel Arc、インテル krc. Intel Evo、インテル Evo. Inis、Inis ロゴ、Pentium、Thunderbolt コ、Pentium、Thunderbolt コ、パーのは、米国Microsoft、Corporationの米国および、それら他の国における登録感標す。● TRENDMICRO、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感標です。● TRENDMICRO、ウイルス がスター クラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録感標です。● Unitel Evo. インテル といっています。● Microsoft、Windowsit、米国Microsoft、Windowsit、米国Microsoft Corporationの米国および、それらの程度を表しています。● TRENDMICRO、ウイルス がスター クラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録感標です。● Unitel Evo. (App. 1977) といっています。● Unitel Evo. (App. 1977) といっていまいます。● Unitel Evo. (App. 1977) といっていまいました。「Microsoft Corporation App. 1977) といっていまいます。● Unitel Evo. (App. 1977) といっしている場合があります。● Unitel Evo. (App. 1977) といっしている場合があります。● Unitel Evo. (App. 1977) といっていまいます。● Unitel Evo. (App. 1977) といっしている場合があります。● Unitel Evo. (App. 1977) といっしている場合があります。● Unitel Evo. (App. 1977) といっしていまいます。● Evo. (App. 1977) といっしていまいまします。● Evo. (App. 1977) といっしていまいましましまいます。● Evo. (App. 1977) といっしていまいまします。● Evo. (App. 1977) といっしていまいます。● Evo. (App. 1977) といっしていまいまします。● Evo. (App. 1977) といっしていまいます。● Evo. (App. 1977) といっしていまいまします。● Evo. (App. 1977) といっしていまいまいます。● Evo. (App. 1977) といっしていまいましまいましまいます。● Evo. (App. 1977) といっしていまいまします。● Evo. (App. 1977) といっしていまいまします。● Evo. (App. 1977) といっしていまいます。● Evo. (App. 1977) といっしていまいまします。● Evo. (App. 1977) といっしていまいまいまします。● Evo. (App. 1977) といっしていまいまいまいまします。● Evo. (App. 1977) といっしていまいましまいまします。● Evo. (App. 1977) といっしいといっしていまいまいます。● Evo. (App. 1977) といっしいといっしていまいまいまします。● Evo. (App. 1977) といっしいではいまいまいましまします。● Evo. (App. 1977) といっしいっしいっしいといっしゃます。● Evo. (App. 1977) といっしいっしいっしいっしい。● Evo. (A



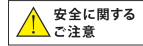


インテル® vPro® プラットフォーム

ULTRA: 7

Dynabook株式会社

〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15(NBF豊洲カーテンプロント)



正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず 取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などを よくお読みください。



2025年2月 ビジネスノートPC/デスクトップPC総合カタログ





進化し続けるからこそ、選ばれる。

Empower Your Future





 2024年 年間

 ノートPCブランド別 国内シェア No.1* **DC##*











※「IDC Quarterly Personal Computing Model Analysis」は、IDC 独自の調査手法に基づき、各情報ソースのガイダンスを用いて、PC 製品市場規模、ベンダーシェアの実績や市場予測を定期的に提供するデータベース製品です。 ※Source: IDC Quarterly Personal Computing Model Analysis 2025Q1, Share by Brand ※2024年(1月~12月)ALLSegment 合計。 Dynabook 社のシェアは 14.7%。





35年間培った実績を新しいビジネスシーンに。

Dynabookのテクノロジー&ソリューション。

dynabookの誕生から35年。

私たちは創業以来、企画・開発・製造・販売・サポートまでをワンストップで行い、 ハードウェアとソフトウェアの両面から、お客様のニーズにお応えする製品・サービスを追求し続けてきました。 その挑戦の中で得たすべての経験・ノウハウを新しい製品・サービスに活かします。

例えばCPUの性能を最大限に引き出す独自技術「エンパワーテクノロジー」や

薄型軽量設計のモビリティ性、過酷な試験で実証された堅牢性、

AI時代を牽引する「Copilot+ PC」に準拠したインテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ2)、

そしてdynabook独自のAI機能など、先進的な機能の数々は、

より軽く、より速く、高性能なPCを求める声に対応して生み出され、

ハイブリッドなビジネス環境において高いパフォーマンスを発揮しています。

また、自社開発BIOSを採用するほか、ゼロトラストに対応したPC環境の構築や エンドポイントセキュリティ対策もサポート。

先進のハードウェアだけでなく、さまざまなオフィスや現場の課題を解決する ソリューション&サービスも拡充し、お客様とともに業務最適化を目指します。

私たちDynabookはこれまで積み重ねた挑戦の歴史を礎に、常にお客様のニーズに寄り添い サポートすることで、これからも多様なビジネスシーンに最適解を提供し続けます。

Empower Your Future

• dynabook

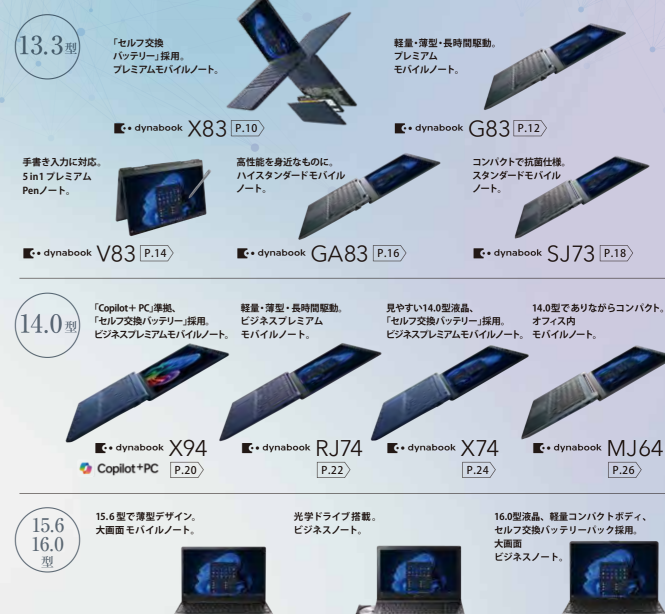
2024年 年間 ノート PC ブランド別 国内シェア No.1* *IDC測金







※「IDC Quarterly Personal Computing Model Analysis」は、IDC 独自の調査手法に基づき、各情報ソースのガイダンスを用いて、PC 製品市場規模、ペンダーシェアの実績や市場予測を定期的に提供するデータベース製品です。 ※Source: IDC Quarterly Personal Computing Model Analysis 2025Q1, Share by Brand ※2024年(1月~12月)ALLSegment 合計。 Dynabook 社のシェアは14.7%。









• dynabook B75 • B55 P.30~31 • dynabook P56 P.32



■ dynaDesk DT210 P.36



※Copilot+PCの一部の機能を使用するには、2025年初頭まで公開されている無料の更新プログラムを適用する必要があります。 ・ 提供時期は、デバイスと地域によって異なります。https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。

手書き入力に対応。

2 in1デタッチャブル

■• dynabook (7) P.34



インテル® vPro® プラットフォーム



法人TOPはこちら

液晶サイズ		13.3 型			13.3型		
	プレミアムモバイルノート	プレミアムモバイルノート	プレミアムモバイルノート	5in1プレミアムPenノート	ハイスタンダード モバイルノート	スタンダードモバイルノート	
モデル名	X83/LY P.10	G83/MY (P.12)	G83/LY P.12	V83/LY (P.14)	GA83/XY (P.16)	SJ73/LY (P.18)	
		6	600		600		
os		Windows 11 Pro 64ビット			Windows 11 Pro 64ビット		
テ インテル [®] ク Core™ Ultra ノ プロセッサー ロ (シリーズ1)	インテル® vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー	インテル® vPro® ブラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165U	インテル® vPro® ブラットフォーム インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー	インテル® vPro® ブラットフォーム インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー	AMO December 7 7770U effective	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー	
ノ インテル [®] Core™ プロセッサー プ (シリーズ1)	インテル® vPro® ブラットフォーム インテル® Core™ i5-1350P プロセッサー	インテル® vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U	インテル® vPro® ブラットフォーム インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー	インテル® vPro® ブラットフォーム インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー	AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサー	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U*¹	
セ 第13世代 ツ インテル® Core™ サ プロセッサー	インテル® Core™ i7-1360P プロセッサー*¹	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U*¹	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー*¹	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー*¹	AMD Ryzen™5 7430U プロセッサー		
C P プロセッサー	インテル® Core™ i5-1340P プロセッサー *¹	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U*¹	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー *¹	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー*¹	Ambrigacii 3 74500 7 H C 7 7	インテル® Core™ 3 プロセッサー 100U*¹	
	タッチパネル付きWUXGA(1,920×1,200ドット)		ID(1,920×1,080ドット)		タッチパネル付きFHD(1,920×1,080ドット)		
ディ イ 解像度 ^{*2}		FHD(1,920	×1,080ドット)	タッチパネル付きFHD(1,920×1,080ドット)	FHD(1,920×1,080ドット)	FHD(1,920×1,080ドット)	
プレイ	WUXGA(1,920×1,200ドット)	A (1,920×1,200ドット) スタンダードFHD(1,920×1,080ドット)		I I			
タッチパネル ^{*2}	-/●	_	/ ●	•	-/ ●	_	
ペン	_		_	● (同梱)	_	_	
メモリ ^{*2}	16GB / 32GB	16GB	/ 32GB	16GB/32GB	8GB / 16GB / 32GB	8GB / 16GB / 32GB	
SSD*2*3	256GB / 512GB	256GB / 512GB /1TB	256GB / 512GB	256GB / 512GB	256GB / 512GB	256GB / 512GB	
ワイヤレスWAN*2*4	— / ● (4G/5G対応)	-/	(4G対応)	— / ● (4G/5G対応)	— / ● (4G対応)	_	
Webカメラ	•		•	•	•	•	
指紋センサー*2	-/●	_	/ ●	- / ●	<i>-1</i> ●	- /●	
顔認証センサー^{*2}	- / •	_	/ ●	<i>-1</i> ●	- /•	<i>-</i> / ●	
堅 MIL規格に準拠した 牢 テストをクリア*5*6	•		•	•	_	_	
	タッチパネル付きWUXGA液晶搭載モデル 約8.5時間(動画再生時)/ 約19.0時間(アイドル時)	タッチパネル付きFHD液晶搭載モデル 約9.0時間(動画再生時)/ 約17.5時間(アイドル時)	タッチパネル付きFHD液晶搭載モデル 約6.5時間(動画再生時)/ 約15.0時間(アイドル時)		タッチパネル付きFHD液晶搭載モデル 約8.0時間~(動画再生時)/ 約17.5時間~(アイドル時)		
胚動時間 /JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0*7*8 、ベースモデルでの測定値		FHD液晶搭載モデル 約10.5時間(動画再生時)/ 約23.0時間(アイドル時)	FHD液晶搭載モデル 約7.5時間(動画再生時)/ 約21.0時間(アイドル時)	約8.5時間(動画再生時)/ 約24.0時間(アイドル時)	FHD液晶搭載モデル 約8.5時間~(動画再生時)/ 約21.5時間~(アイド)レ時)	約5.0時間(動画再生時)/ 約11.5時間(アイドル時)	
	WUXGA液晶搭載モデル 約10.0時間(動画再生時)/ 約26.0時間(アイドル時)	スタンダードFHD液晶搭載モデル 約8.5時間(動画再生時)/ 約14.0時間(アイドル時)	スタンダードFHD液晶搭載モデル 約7.0時間(動画再生時)/ 約10.5時間(アイドル時)		スタンダードFHD液晶搭載モデル 約7.0時間~(動画再生時)/ 約13.0時間~(アイドル時)		
		L タッチパネル付きFHD液晶搭載モデル	タッチパネル付きFHD液晶搭載モデル		タッチパネル付きFHD液晶搭載モデル 約875g*10		
質量 * ⁹	タッチパネル付きWUXGA液晶搭載モデル 約1,015g*™	約875g**□ FHD液晶搭載モデル	約875g** [□] FHD液晶搭載モデル	% 979g*¹⁰	**J0/3g FHD液晶搭載モデル	約1.21kg*¹□	





*1:このプロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2:ベースモデルで選択、またはカスタムメイドサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの **1.このプロセッツー地域モデルは、自公庁・自治体・牧月候間・SUPU・加入事業者を検问いよります。 **4.^~スモデルで選択または別次・込みイトッーと人で選択可能です。詳しいは、それぞれが 仕様表でご確認ください。 **3:SSDの容量は1GBを10億パイト、ITBを1兆パイトで算出しています。 **4.^~フィヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。 すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 **5:ML規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。 **6:無被損、無故障を保証するものではありません。 *7:一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)」(https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.html) に基づいて測定。 **8: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。パ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.html)をご確認ください。 *9: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。 **10:質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 ※画面はハメコミ合成です。



14.	.0型			14.0型		
ビジネスプレミアムモバイルノート X94/NY ** Copilot*PC P.20	ビジネスプレミアムモバイルノート RJ74/MY (Р.22)		ビジネスプレミアムモバイルノート RJ74/LY P.22〉	ビジネス プレミアムモバイルノート X74/LY (P.24)	オフィス内モバイルノート MJ64/LY (P.26)	
Windows 11	Pro 64ビット			Windows 11 Pro 64ビット		
インテル® vPro® ブラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 268V	インテル® vPro® ブラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H		インテル® vPro® ブラットフォーム インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー	インテル® vPro® ブラットフォーム インテル® Core™i7-1365U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー	
インテル® vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー236V	インテル® vPro® ブラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H		インテル® vPro® ブラットフォーム インテル® Core™ i5 -1350P プロセッサー	インテル® vPro® ブラットフォーム インテル® Core™i5-1345U プロセッサー	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U°¹	
インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V*¹	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155H*¹		インテル® Core™ i7-1360P プロセッサー*¹	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー*¹		
インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H [™]		インテル® Core™ i5 -1340P プロセッサー*¹	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー *¹	インテル® Core™ 3 プロセッサー 100U*¹	
WUXGA(1920×12005~)	軽量WUXGA (1,920×1,200ドット)		WHYGA (1920×1200 £w.b.)	タッチパネル付きWUXGA(1,920×1,200ドット)	- FHD(1,920×1,080ドット)	
WOXGX(1,220X1,2001.)1)	WUXGA (1,920×1,200ドット)		WUXUA(1,920 \ 1,2001-91-)	WUXGA (1,920×1,200ドット)	111D(1320\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
_	_		_	- /●	_	
_	_		_	_	_	
16GB*11/32GB*11	16GB/32GB		16GB/32GB	16GB/32GB	8GB / 16GB / 32GB	
256GB / 512GB /1TB	256GB / 512GB /1TB		256GB / 512GB	256GB / 512GB / 1TB	256GB / 512GB	
_	— / ● (4G対応)		— / ● (4G対応)	— / ● (4G/5G対応)	_	
•	•		•	•	•	
<i>-1</i> ●	<i>-1</i> ●		- / ●	<i>-1</i> ●	_	
•	<i>-1</i> ●		- / ●	- /•	•	
(実施予定)	•		•	(実施予定)	_	
約15.0時間(動画再生時)/ 約30.0時間(アイドル時)	軽量WUXGA液晶搭載モデル 約9.0時間~(動画再生時)/ 約26.5時間~(アイドル時) WUXGA液晶搭載モデル 約9.0時間~(動画再生時)/ 約20.5時間~(アイドル時)		約7.5時間~(動画再生時)/ 約18.0時間~(アイドル時)	約9.0時間(動画再生時) / 約15.5時間(アイドル時)	約5.5時間(動画再生時)/ 約12.5時間(アイドル時)	
約953g* ¹⁰	軽量WUXGA液晶搭載モデル 約899g〜 ^{*10} WUXGA液晶搭載モデル		約940g~* ¹⁰	タッチパネル付きWUXGA搭載モデル 約1,083g ^{*iio} WUXGA搭載モデル	約1.38kg* ¹⁰	
		Windows 11 Pro 64ピット - インデル*のかの*プラットフォーム - インデル*Core** Ultra 7 プロセッサー 258V - インデル*Core** Ultra 5 プロセッサー 258V - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	世少ネス アルマアルモリイドルート	(ジネス コルジュ ロイドルー)	Vision	

※Copilot+ PC の一部の機能を使用するには、2025 年初頭まで公開されている無料の更新プログラムを適用する必要があります。 提供時期は、デバイスと地域によって異なります。https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。



*1:このプロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2:ベースモデルで選択、またはカスタムメイドサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの 仕様表でご確認ください。 *3:SSDの容量は1GBを10億パイト、1TBを1兆パイトで算出しています。 *4:ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。 すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 *5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。 *6:無破損、無故障を保証するものではありません。 y・t、towzmaの未在といなのなどはあいっている。 *2. MmLRAMineのよいで、一部コゼロ物及とした試験を行いないです。 *4. 元敬相、法敬を保証するものではありません。
*7:一般社団法人電子情報技術産業協会の「JETIAパッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)」(https://home.jeit.ac./jp/pc_tablet/guideline/battery3.html) に基づいて測定。 *8: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。// ア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) をご確認とださい。
*9: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。 *10:質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *11:CPUの種類により、メモリ容量が決まっています。 *適面はハメコミ合成です。



液晶サイズ		15.6型		16.0型	10.1型	デスクトップPC
モデル名	大画面モバイルノート P55/LY P.28〉	ビジネスノート B75/LY (P.30)	E57*27-1 B55/LY [P.31]>	大画面ビジネスノート P56/LY [P.32]	2in1 デタッチャブルノート K70/HY [P.34]	DT210/Y (P.36)
os		Windows 11 Pro 64ビット			Windows 11 Pro 64ビット	
テ ク フロセッサー (第14世代) 第13世代 インテル® Core™	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー *¹	インテル® vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー*¹	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー*¹	インテル® Celeron® N4500 プロセッサー	インテル® vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー インテル® vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー
プロセッサー ロ インテル® Celeron® プロセッサー C インテル® P Pentium® プロセッサー	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー*¹	インテル® vPro® ブラットフォーム インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー*¹	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー*¹	インテル® Pentium® Silver N6000 プロセッサー	インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー*¹
ディ解像度* ² スプレ	FHD (1,920×1,080ドット)	FHD(1,920×1,080ドット) HD(1,366×768ドット)	FHD(1,920×1,080ドット) HD(1,366×768ドット)	WUXGA(1,920×1,200ドット)	タッチパネル付きWXGA(1,280×800ドット)	_
イ	_	_	_	_	•	_
ペン	_	_	_	_	● (オブション)	_
メモリ ^{*2}	8GB /16GB/32GB	8GB /16GB/32GB	8GB /16GB/32GB	8GB /16GB/32GB	4GB / 8GB	8GB / 16GB / 32GB
SSD*2*3	256GB / 512GB	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	256GB / 512GB	64GB / 128GB	256GB / 512GB / 1TB
光学ドライブ*2	_	DVDスーパーマルチドライブ/ DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ / DVD-ROMドライブ	_	_	DVD-ROMドライブ / DVDスーパーマルチドライブ
ワイヤレスWAN*2*4	_	_	_	_	_	_
Webカメラ	•	•	•	•	•	-
指紋センサー ^{*2}	-	_	_	_	_	_
顔認証センサー *²	•	<i>-1</i> ●	- /●	•	_	_
堅 MIL規格に準拠した 牢 テストをクリア*5*6	_	_	_	_	•	_
駆動時間 (JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0*7*8 ベースモデルでの測定値	約4.0時間(動画再生時)/ 約8.5時間(アイドル時)	FHD液晶搭載モデル 約5.0時間(動画再生時)/ 約8.0時間(アイドル時) HD液晶搭載モデル 約6.0時間(動画再生時)/ 約10.0時間(アイドル時)	FHD液晶搭載モデル 約5.0時間(動画再生時)/ 約8.0時間(アイドル時) HD液晶搭載モデル 約6.0時間(動画再生時)/	約5.0時間(動画再生時)/ 約8.0時間(アイドル時)	約6.5時間(動画再生時)/ 約16.0時間(アイドル時)	_
質量* ⁹ (ベースモデルでの測定値)	約1.77kg* ¹⁰	#910.00時間(ノイドルルザ) 約2.2kg	約10.0時間(アイドル時) 約2.2kg	約1.85kg* ¹⁰	タブレット:約590g*1º キーボードドック接続時:約1,097g*1º	約5.2kg

*1:このプロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2:ベースモデルで選択、またはカスタムメイドサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの仕様表でで確認ください。
*3:SSDの容量は1GBを10億パイト、1TBを1兆パイトで算出しています。 *4:ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 *5:ML規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。 *6:無破障、保証するものではありません。 *7:一般社団法人電子情報技術産業協会の「JETRAパッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)」(https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.html) に基づいて測定。 *8: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。パ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。 *9: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。 *10:質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *適面はハメコミ合成です。





第13世代インテル® CPU搭載。vPro®モデル選択可能。 「セルフ交換バッテリー」機構を採用した プレミアムモバイルノート。

13.3型

• dynabook X83 CHANGER

os • Windows 11 Pro 64ビット

バッテリー交換が簡単で、安心して長く使い続けられる

●「セルフ交換バッテリー」

バッテリーが劣化・消耗した際に、PC利用者自身で簡単に新しいバッテリー*1に交換できます。

●「セルフ交換バッテリー」採用でも、

軽量スリムボディ&長時間バッテリー駆動&堅牢性を実現

バッテリー着脱方式は、軽量・薄型ボディや長時間バッテリー駆動、堅牢性などとの両立が難しいため、 なかなか採用されません。dynabookでは、高密度実装技術などの技術力とノウハウにより、 通常のモバイルノートPCと同等の軽さ、薄さ、長時間バッテリー駆動、 高い堅牢性とバッテリー着脱方式を実現しました。

●PC利用者が簡単に交換できる

背面カバーをはずして簡単にバッテリー交換が可能。安全にお使いいただくために、バッテリーは強度や 絶縁性に優れたフィルムで保護。PC内部の繊細な基板に触れることなく、安全に交換できます。

セルフ交換バッテリー(L)

型番: PS0169NA1BRS オープン価格(カバー開閉用ドライバー同梱)

●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」

詳細 ▶ P.74「dynabookの使いやすさ」

●お急ぎ30分チャージ

バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。

※PCが電源OFFまたはスリープ時にパッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。パッテリーは消耗品であり、パッテリー充電時間に対するパッテリー駆動時間は、パッテリーの経年劣化によって変化します。

質量*2*8 薄さ(最薄部)*2 駆動時間*2*3 約10.0時間(動画再生時)/ 約937a 約17.9_{mm} 約26.0時間(アイドル時)

Secured-core PC 対応*

vPro 搭載モデルのみ



ダウンタイムを削減し、メインマシンとして高性能を発揮し続ける

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー・高速LPDDR5メモリ搭載

選択可能 詳細▶P.77

●高性能を安定的に保ち続ける dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

放熱技術やシミュレーションに基づく筐体設計技術などを駆使して、 CPUの性能を最大限に引き出します。

詳細 ▶ P.74「dynabookの使いやすさ」

●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

第三者認証機関による各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証して います。たとえば底面や天面をはじめ26方向からの落下テストなどMIL規格に 準拠したテスト*4をクリアしています。

アメリカ国防総省制定 MIL 規格 (MIL-STD-810H) に 準拠したテスト*4 をクリア



※落下、粉糜、高度、高温、低温、温度変化、湿度、振動 衝撃、太陽光照射テストをクリアしています ※写真の製品はX83ではありません。

詳細 ▶ P.76 「dynabookのモノづくり」



● 小型ファンとヒートパイプを それぞれダブルで配置した放熱技術 ※モデルの構成により異なります。



吸排気イメージ(底面吸気・背面排気

● 放熱性能の低下を防止する「ダスト・クリーニング機構」採用

放熱方式の構造上、長年の使用でフィン部分にホコリがたまることによって

放熱能力が低下し、PCのパフォーマンスが低下します。 X83では、PC利用者ご自身で清掃できる ダスト・クリーニング機構を設けています。 ネジ止めされたフタを外し、たまった ホコリを吸い出すことができます。

見やすく、打ちやすく、ストレスなく使える

●情報量が多い13.3型 (16:10) ノングレア液晶

縦に広い画面比率で表計算ソフトや Web閲覧などの一覧性を高めます。さら に外光の映り込みが少ないノングレア 液晶なので、場所を選ばずに使えます。

13.3型 (16:9)

13.3型 (16:10)

●180度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を対面相手と共有できる スタイルに対応。画面表示の向きを変えたい場合には、

Ctrl + Alt + → の操作で簡単に変更できます。

●キーストローク2mmの 快適キーボード 選択可能

しっかりした打鍵感で快適なキーボードは、キーストローク2mmと1.5mmをご用意。独立した ボタンを装備した広くて操作しやすいタッチパッドなど、入力しやすさを追求しました。

●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*う

Copilotキーを押すと、生成AIを活用できる「Copilot」が呼び 出せます*5。日常的な質問の回答や、文章作成、翻訳、画像生成 などを気軽に頼むことができます。



オンラインコミュニケーションが快適に行える

●AIノイズキャンセラー*6

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを 識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取り やすくします。

●**AIカメラエフェクター**(「顔認証センサー」選択時)

AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの 画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン 会議*7に適した映像に整えます。

AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化







●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議*7中に音声をミュートしたい時に、Fn+Anの 操作で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。

※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。

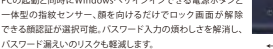
詳しくはこちらへ



安心して使える、だから仕事に集中できる

●電源ボタン一体型の指紋認証 選択可能 生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

PCの起動と同時にWindowsへサインインできる電源ボタンと





X83 ハードウェア仕様 ▶ P.38~ P.39

●シャッター付きWebカメラ

● サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193 準拠

BIOS への攻撃に対する、防御・検知・復旧に対応し、ウイルス対策ソフトでは検知する ことが難しいサイバー攻撃からPCを保護します。また、強力なセキュリティ機能を実現する 「Secured-core PC」対応モデル**もご用意。**vPro*搭載モデルのみ対応しています。 詳細 ▶ P.78「Security」

●EPEAT認証でGoldを取得

電子機器製品が環境に調和した商品であることを示すEPEAT認証でGoldを取得しています。

周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

●Thunderbolt™4×3など充実のインターフェース

周辺機器との高速接続で仕事がはかどるThunderbolt™ 4テクノロジーに対応。USBコネクタ を5 ポート (USB Type-A × 2、USB4™ Type-C × 3) 搭載。標準タイプのLANコネクタやHDMI® 出力端子を実装し、この1台でビジネスに必要な拡張性を備えています。

● 5G nanoSIM eSIM / LTE(4G) nanoSIM eSIM に対応 選択可能

外出先から快適にインターネットにつながる5G/4G対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。 ※ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。 ※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。 すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 ※SGの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。 ※eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。eSIMを提供しているかどうかは、 必ずご契約前に各通信事業者/キャリアにご確認ください。 ※nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。

●4年間データ通信無制限のeSIMサービスを組み合わせた 法人向けMVNOサービスも提供

詳細 ▶ P.86「法人向けMVNOサービス dynabook eSIM Startin'」

●安定した通信環境を実現する無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応



左側面部

右側面部

9 9 9

③セキュリティロック・スロット

●SDカードスロット(microSD)

❷マイク入力/ヘッドホン出力端子 **3**USB 3.2(Gen1)Type-A コネクタ

4 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ **⑤**LANコネクタ

⑦Thunderbolt™4 (USB4™ Type-C) コネクタ×2 **❸**HDMI®出力端子 **H⊃**mI®

9USB 3.2(Gen1)Type-A コネクタ ODC IN-Battery LED

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して記載しています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。



X83/LY https://dynabook.com/business-mobile-notebook-x-series/x83ly-aug-2024-13-3-inch.html

*1:オプション (別売) のパッテリーが必要です。 *2:セルフ交換パッテリーL、WUXGA液晶、キーストローク2mmで、ワイヤレスWAN非搭載モデルの場合。 *3:JEITAバッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0) による値。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。パッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。Autoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池発量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のパッテリー駆動時間はおおむね 80%となります。 *4:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無硬損、無故障を保証するものではありません。 *5: Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキー の機能は市場によって異なります。 詳細はhttps://aka.ms/Keysupportをご参照ください。 *6:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *7: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *8: 質量は平均値。製品により質量が異なる場合が あります。 ※カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。



11

インテル® vPro® プラットフォーム



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

※モデルの構成により異なります。

• dynabook G83/MY/LY

os • Windows 11 Pro 64ビット

メインPCとしての高性能を備えたモバイルノート

●インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)・

高速LPDDR5Xメモリ 搭載モデル



●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー・ 高速LPDDR5メモリ搭載モデル



詳細 ▶ P.77

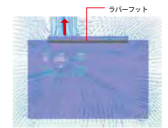


●高性能を安定的に保ち続けるdynabook独自技術 「エンパワーテクノロジー」

ラバーフット: 筐体底面には3つのラバーフットを配置。筐体の背面近くに配置したものは 横長のラバーフットで、底面を横断することによって排気口と吸気口を遮断し、排熱した 空気が再び戻って吸気されるのを防ぎ、放熱効率を向上させています。

吸気と排気:徹底した熱流体解析の活用に より、筐体内部における吸気と排気の流れを 可視化し、筐体の表面温度や部品の温度 なども検証。放熱性能を最適化しました。

詳細 ▶ P.74「dynabookの使いやすさ」



Secured-core PC 対応*

*vPro*搭載モデルのみ。

排気・吸気による空気の流れ (イメージ)

小さく軽いのにバッテリーは長持ち

●高密度設計技術によりフットプリントを小型化。薄さ約17.9mm/軽さ約875g*1から

intel

core

ULTRA: 7

より小さく、軽くすることを目標に、PC基板を10層に高密度化して実装し、フットプリントを小型化。 しかもボディは約17.9mmという薄さです。あわせて液晶画面の三辺の狭額縁化も進め、 小型かつ軽量ボディでありながら13.3型液晶ディスプレイと小型Webカメラモジュールを採用し、 小さくても使いやすいモバイルPCを実現しています。

●約10.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時)*2のバッテリー駆動 G83/MY

小型・軽量にこだわりつつも、あえて大型バッテリーを搭載することにより、 約10.5 時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時)*2の長時間バッテリー駆動を実現。高い性能を維持しながら、長時間使えます。

●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」

詳細 ▶ P.74「dynabookの使いやすさ」

●お急ぎ30分チャージ:バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。

※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値、バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

軽いだけでなく丈夫で安心して持ち歩ける

●マグネシウム合金

軽量化と堅牢性を両立するために、適切な素材を選択。液晶カバー部とベース部には、薄くても衝撃 に強く壊れにくいマグネシウム合金プレス品を採用し、軽量化を実現。製品内装面には、緻密なリブ による補強を施すことが可能なマグネシウム合金ダイカスト品を採用し、堅牢性を高めています。

●シミュレーション解析

ねじれ対策のため筐体外周部の肉厚を強化し、手のひらが置かれるパームレスト部にはリブ を効果的に配置しました。また、T型リブによりキーボード入力時の筐体強度の確保といった さまざまな施策を採用。シミュレーション解析と実測で、その確かな効果を検証しています。

●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

第三者認証機関による各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証しています。 たとえば底面や天面をはじめ26方向からの落下テストなどMIL規格に準拠したテスト*3を クリアしています。

アメリカ国防総省制定 MIL規格 (MIL-STD-810H) に 準拠したテスト*3 をクリア

※落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。

詳細 ▶ P.76 「dvnabookのモノづくり」

用途によって選べる多彩なFHD液晶 選択可能

- ●**タッチパネル付きFHD液晶** 直感的な操作が可能なタッチ対応液晶を選択可能です。
- ●FHD液晶 省電力で明るい高輝度・高色純度・広視野角の液晶を選択可能です。
- ●スタンダードFHD液晶 広視野角で映り込みが少ないノングレア処理のため、場所を選ばず使えます。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

オンラインコミュニケーションが快適に行える

● AIノイズキャンセラー*⁴

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを識別し、 環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。

●**AIカメラエフェクター**(「顔認証センサー」選択時) G83/LY

AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの 画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン 会議*5に適した映像に整えます。

モバイルPCとしての使いやすさが向上

●180度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。 画面表示の向きを変えたい場合には、[Ctr] + [Alt] + [+] の操作で簡単に変更できます。

●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる**

Copilotキーを押すと、生成AIを活用できる「Copilot」が呼び 出せます*6。日常的な質問の回答や、文章作成、翻訳、画像生成 などを気軽に頼むことができます。



●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議*5中に音声をミュートしたい時に、Fm+Aの操作で 素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。 ※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません



●Windows スタジオ エフェクト G83/MY

背景をぼかして部屋の映り込みを防ぐ「背景の効果」や、会議中にカメラ越しの対話 相手が視線を合わせてくれていると感じるよう、視線を調整する「アイコンタクト」、 カメラフレームを自動的に調整し、人物にフォーカスする「自動フレーミング」でTeamsや Zoomなどのオンラインコミュニケーションを快適にします。

● キーボード&クリックパッド

キーキャップの面積とスペースバーを大型化し、より打ちやすくなりました。

また、クリックパッドも拡大し、 触り心地も向上させています。

詳細 ▶ P.78「Security」



モバイル環境でも安心して使える

●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証システムを採用。赤外線での認証で写真 や絵による"なりすまし"を防止できます。

● 指紋認証 選択可能

クリックパッド上に配置した指紋センサーを指先で軽くタッチするだけで、Windowsに サインイン。パスワード漏えいのリスクを軽減します。

●プライバシーを守るシャッター付きWebカメラ プライバシー保護のため、オンライン会議*5など必要な場合以外は カメラの視野を物理的に遮ることができるシャッターを配置して います。



●強力なセキュリティ機能を実現する「Secured-core PC」対応

ハードウェアとソフトウェアを統合した強力なセキュリティ機能を実現し、OS起動前や ファームウェアを標的にしたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

● サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193 準拠

世界が注目するサイバーセキュリティに関する新基準のガイドライン「NIST SP 800-147」「NIST

SP 800-155」「NIST SP 800-193」に準拠。BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染の広がりを防ぐ ことで、ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃からPCを保護します。

※vPro®搭載モデルのみ対応しています。 詳細 ▶ P.78「Security」

● EPEAT認証でGoldを取得 G83/LY

電子機器製品が環境に調和した商品であることを示すEPEAT認証でGoldを取得しています。

どこからでもインターネットにつながり、 いつでも快適に仕事ができる

●LTE (4G) nanoSIM / eSIM 対応ワイヤレスWAN G83/MY 選択可能

●LTE(4G) nanoSIM 対応ワイヤレスWAN G83/LY選択可能

外出先から快適にインターネットにつながる高速LTE対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能。どこにいてもスムーズに業務が推進できます。 ※LITEを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。 ※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者との技統を保証するものではありません。 ※eSIMで通信を利用するには、 eSIMサービスを提供する名通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。pSIMを提供しているかどうかは、必ずで契約前に名通信事業者/キャリアにで確認ください。 ※nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。

● 安定した通信環境を実現する 無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応

さまざまな周辺機器が使いこなせる。有線LANもつながる

● Thunderbolt™ 4 テクノロジーに対応

同時に2台の外部ディスプレイへの4K出力が可能。また、外部ストレージデバイスでの データ転送が最大5,000MB/秒まで向上しています。

●使い勝手に配慮された充実のインターフェース



●LANコネクタ標準装備

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク (アイコン)は 最大構成を想定して記載しています。ご選択されたモデルによっては、 機能のないものがあります。

薄型・軽量なモバイルノートでありながら有線LANコネクタを 搭載し、高速かつ安定したインターネット接続をサポートします。



3USB3.2 (Gen1) Type-A

Gig+

●SIM カードトレイ

②LANコネクタ

(LTEモデルを選択した場合) 2SDカードスロット(microSD)

⑤セキュリティロック・スロット 6 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ(電源コネクタ)×2

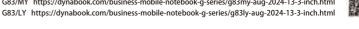
②マイク入力 / ヘッドホン出力端子

G83/MY

コネクタ

詳しくはこちらへ

G83/MY https://dynabook.com/business-mobile-notebook-g-series/g83my-aug-2024-13-3-inch.html





13

G83/LY

*1:パッテリーL、タッチパネル付きFHD液品・FHD液品・CITE非搭載モデルの場合、質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。 *2:パッテリーL、FHD液品搭載モデルの場合、JEITAパッテリ動作時間測定法 Ver.3.0)による値、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。パッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間 (約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 *3:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破損、無故障を保証 するものではありません。 *4:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *5:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *6:Copilotのアイコンが表示されているデバイスで 利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細はhttps://aka.ms/Kevsupportをご参照ください。 ※カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。

インテル® vPro® プラットフォーム



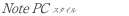


 \sim dynabook $\sqrt{83}$ /LY

os • Windows 11 Pro 64ビット

5つのスタイルで、目的に合わせて多彩な使い方ができる





Pen zgin

vPRO



●高性能を安定的に保ち続けるdynabook独自技術

Tablet ZGIN

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。

放熱技術やシミュレーションに基づく筐体設計技術

などを駆使して、CPUの性能を最大限に引き出します。

「エンパワーテクノロジー」

詳細 ▶ P.74「dynabookの使いやすさ」



Secured-core PC 対応*

*vPro® 搭載モデルのみ

モバイルPCとして、最大限のパフォーマンスを引き出せる

Monitor ZAIN

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー・ 高速LPDDR5メモリ 搭載モデル

選択可能 詳細▶P.77

モバイルPCとしての使いやすさが向上

●高密度設計技術によりフットプリントを小型化。 薄さ約17.9mm /軽さ約979g*¹

10層のPC基板を使用することにより高密度化し、約17.9mmの薄さを実現。 液晶画面の四辺の狭額縁化も進め、12.5型並みの小型かつ約979g*1の軽量ボディでありながら、 13.3型液晶ディスプレイと小型Webカメラを搭載しました。

●約8.5時間(動画再生時)/約24.0時間(アイドル時)*2のバッテリー駆動

高い性能を維持しながら、約8.5時間(動画再生時)/約24.0時間(アイドル時)*2の長時間バッテリー駆動を実現。 長時間のモバイルワークをサポートします。

●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」 詳細▶P.74「dynabookの使いやすさ」

●お急ぎ30分チャージ:バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。 ※PC が電源 OFF またはスリープ時にバッテリー残量が 0% の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、

バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

軽いだけでなく丈夫で安心して持ち歩ける

●マグネシウム合金

軽量化と堅牢性を両立するために、適切な素材を選択。液晶カバー部とベース部には、薄くても衝撃に 強く壊れにくいマグネシウム合金プレス品を採用し、軽量化を実現。製品内装面には、緻密なリブによる 補強を施すことが可能なマグネシウム合金ダイカスト品を採用し、堅牢性を高めています。

●シミュレーション解析

ねじれ対策のため筐体外周部の肉厚を強化し、手のひらが置かれるパームレスト部にはリブを効果 的に配置しました。また、T 型リブによりキーボード入力時の筐体強度の確保といったさまざまな 施策を採用。シミュレーション解析と実測で、その確かな効果を検証しています。

●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

本体内部の熱を効率的に排出する高効率の冷却ファン

※イラストはイメージです。

第三者認証機関による各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証し ています。たとえば底面や天面をはじめ26方向からの落下テストなどMIL規 格に準拠したテスト*3をクリアしています。

アメリカ国防総省制定 MIL 規格 (MIL-STD-810G) に 準拠したテスト*3 をクリア

※落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。

詳細 ▶ P.76 「dynabookのモノづくり」

見やすくタッチ入力もスムーズだからストレスを感じにくい

FHDでありながら省電力で明るいIGZOの高輝度液晶を搭載。広い視野角と、外光の映り込みが少ないノングレア処理で、場所を選ばず、見やすく表示します。 また、トップカバーと液晶の間にゴムを挟み込むことで、落としても割れにくい構造になっています。



Windows 11

Elevate potential with Windows 11 Pro devices

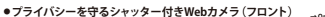
オンラインコミュニケーションが快適に行える

● AIノイズキャンセラー*4

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAllによって声と環境ノイズを識別し、 環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議*5中に音声をミュートしたい時に、Fm+Aの操作で素早く マイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。 ※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません



オンライン会議*5など必要な場合以外はカメラの視野を物理的 に遮ることができるシャッターを配置しています。



●AIカメラエフェクター(「顔認証センサー」選択時)

AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの 画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン 会議*5に適した映像に整えます。 ※AIカメラエフェクターの効果はフロントカメラのみ適用されます。

AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化



背暑フィルター



明るさ自動補正



額位置白動調整

それぞれのワークスタイルに合わせて最適な使い方ができる

●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる**

Copilotキーを押すと、生成AIを活用できる「Copilot」が呼び 出せます*6。日常的な質問の回答や、文章作成、翻訳、画像生成 などを気軽に頼むことができます。

● 4K画質リアカメラ

Tabletスタイル時に画面を見ながら写真撮影が可能。4K画質に対応した高精細な 8メガピクセルカメラにより、オートフォーカスで美しい画像が手軽に撮影できます。

●キーボード&クリックパッド

打ちやすい大きなキーキャップやスペースバーに加え、 触り心地のよいクリックパッドを搭載。

● Wacom製アクティブ静電ペン

筆圧感知レベル4.096*7の感圧センサーを内蔵したアクティブ静電ペンを 採用。ペンの筆圧応答精度が高く、筆圧に応じて線の太さや濃淡を 微妙に変えることも可能です。※画面にフィルムなどを貼った場合、操作性が変わる場合があります。

モバイル環境でも安心して使える

●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証システムを採用。 赤外線での認証で写真や絵による"なりすまし"を防止できます。

●指紋認証 選択可能

クリックパッド上に配置した指紋センサーを指先で軽くタッチするだけ で、Windowsにサインイン。パスワード漏えいのリスクを軽減します。

●強力なセキュリティ機能を実現する「Secured-core PC」対応

ハードウェアとソフトウェアを統合した強力なセキュリティ機能を実現し、OS起動前や ファームウェアを標的にしたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

● サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193 準拠

世界が注目するサイバーセキュリティに関する新基準のガイドライン「NIST SP 800-147」「NIST

SP 800-155」「NIST SP 800-193」に準拠。BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染の広がりを防ぐこと

で、ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃からPCを保護します。

※vPro®搭載モデルのみ対応しています。 詳細 ▶ P.78「Security」

詳細 ▶ P.78「Security」

どこからでもインターネットにつながり、 いつでも快適に仕事ができる

●5G nanoSIM eSIM / LTE(4G) nanoSIM 対応ワイヤレスWAN 選択可能

外出先から快適にインターネットにつながる5G/4G対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能。どこにいてもスムーズに業務が推進できます。 **ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。 **本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 **SGの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。 **eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。 eSIMを提供しているかどうかは、必ずご契約的に各通信事業者/キャリアにご確認ください。 ※nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます

● 安定した通信環境を実現する 無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応

Gig+

外部ディスプレイやストレージとの接続もスムーズ

● Thunderbolt™ 4 テクノロジーに対応

同時に2台の外部ディスプレイへの4K出力が可能。また、外部ストレージデバイスでの データ転送が最大5.000MB/秒まで向上しています。

●使い勝手に配慮された充実のインターフェース

*カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。



※納期については、営業担当までで確認ください。 ●SDカードスロット(microSD)

②SIM カードトレイ (ワイヤレスWAN 搭載モデルの場合)

❸電源スイッチ **❹**USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

※上記のコネクタ、IFD、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を規定して記載しています。

⑤セキュリティロック・スロット

6 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ(雷源コネクタ)×2

②HDMI® 出力端子 HDMI® ❸マイク入力/ヘッドホン出力端子



V83/LY https://dynabook.com/business-2in1-notebook/v83ly-aug-2024-13-3-inch-5in1-convertible.html

●ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN 選択可能

Type-Cコネクタに対応し、外部ディスプレイへのRGB出力、

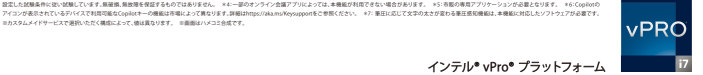
インターネットへの有線LAN接続をサポートします。



intel.

15

*1:ワイヤレスWAN非搭載モデルの場合。質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。 *2:JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)による値、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。バッテリー充電モードの初期設定は Autoモードです。AutoモードでAC接続状態および滞充電に近い電池発量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のパッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 *3:MIL規格に基づいて、一部当社が 設定した試験条件に従い試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。 *4:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *5: 布販の専用アプリケーションが必要となります。 *6: Cop



AMD Ryzen™プロセッサー搭載。 高性能を身近なものに。 ハイスタンダード モバイルノート

13.3型

• dynabook GA83/XY

os • Windows 11 Pro 64ビット

Officeアプリケーションをはじめ、業務を快適に処理できる

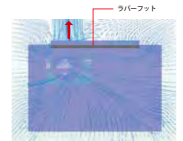
●AMD Ryzen™ 7000 シリーズ プロセッサー・ AMD Radeon™ グラフィックス搭載

選択可能 詳細▶P.77

7000 SERIES GRAPHICS ●高性能を安定的に保ち続けるdynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

ラバーフット: 筐体底面には3つのラバーフットを配置。筐体の背面近くに配置したものは横長のラバーフットで、底面を横断 することによって排気口と吸気口を遮断し、排熱した空気が再び戻って吸気されるのを防ぎ、放熱効率を向上させています。 **吸気と排気:**徹底した熱流体解析の活用により、筐体内部における吸気と排気の流れを可視化し、筐体の表面温度や

部品の温度なども検証。放熱性能を最適化しました。 詳細 ▶ P.74「dvnabookの使いやすさ」



排気・吸気による空気の流れ(イメージ)

小さく軽いのに長時間駆動

●高密度設計技術によりフットプリントを小型化。薄さ約17.9mm/軽さ約 875g*¹から

より小さく、軽くすることを目標に、PC基板を10層に高密度化して実装し、フットプリントを小型化。しかもボディは約17.9mmという薄さです。 あわせて液晶画面の三辺の狭額縁化も進め、小型かつ軽量ボディでありながら13.3型液晶ディスプレイと小型Webカメラモジュールを採用し、 小さくても使いやすいモバイルPCを実現しています。

RYZEN RADEON

●約9.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時)*2のバッテリー駆動 「顔認証センサー搭載モデル:約8.5時間(動画再生時)/約21.5時間(アイドル時)*2]

小型・軽量にこだわりつつも、あえて大型バッテリーを搭載することにより、長時間バッテリー駆動を実現。 高い性能を維持しながら、長時間使えます。



●お急ぎ30分チャージ:バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。

※PC が電源 OFF またはスリープ時にパッテリー残量が 0% の状態から充電した場合の数値。パッテリーは消耗品であり、パッテリー充電時間に対するパッテリー駆動時間は、パッテリーの経年劣化によって変化します。

軽いだけでなく丈夫で安心して持ち歩ける

●マグネシウム合金

軽量化と堅牢性を両立するために、適切な素材を選択。液晶カバー部とベース部には、薄くても衝撃 に強く壊れにくいマグネシウム合金プレス品を採用し、軽量化を実現。製品内装面には、緻密なリブに よる補強を施すことが可能なマグネシウム合金ダイカスト品を採用し、堅牢性を高めています。

●シミュレーション解析

ねじれ対策のため筐体外周部の肉厚を強化し、手のひらが置かれるパームレスト部にはリブ を効果的に配置しました。また、T型リブによりキーボード入力時の筐体強度の確保といった さまざまな施策を採用。シミュレーション解析と実測で、その確かな効果を検証しています。

●過酷な試験で堅牢性を徹底検証

「日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること」「いつまでも使いやすく、機能性を 損なわないこと」を目指し、徹底した製品試験を実施しています。

■厳しい評価基準に基づいて行う製品評価試験 ※無破損、無故障を保証するものではありません。これらの試験は



■コネクタこじり試験 ■面加圧試験 ■キーボードトランポリン試験 ■ヒンジ開閉試験

■落下試験(筐体)





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加圧 性能をお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。 ※写真は対象モデルではあり ません。 ※モデルにより実施する試験項目・試験内容は異なります

詳細 ▶ P.76 「dynabookのモノづくり」

用途によって選べる多彩なFHD液晶 選択可能

- ●タッチパネル付きFHD液晶 直感的な操作が可能なタッチ対応液晶を選択可能です。
- ●FHD液晶 省電力で明るい高輝度・高色純度・広視野角の液晶を選択可能です。
- ●スタンダードFHD液晶 広視野角で映り込みが少ないノングレア処理のため、場所を選ばず使えます。





Elevate potential with Windows 11 Pro devices

オンラインコミュニケーションが快適に行える

● AIノイズキャンセラー*3

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを 識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取り

●**AIカメラエフェクター**(「顔認証センサー」選択時)

AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの 画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン 会議*4に適した映像に整えます。

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議*4中に音声をミュートしたい時に、Fm+Aの 操作で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。 ※アブリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによる ミュート解除ができません。



AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化







モバイルPCとしての使いやすさが向上

● 180 度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。 画面表示の向きを変えたい場合には、(ctrl + (Alt) + (♣) の操作で簡単に変更できます。

●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*5

Copilotキーを押すと、生成AIを活用できる「Copilot」が呼び 出せます*5。日常的な質問の回答や、文章作成、翻訳、画像生成 などを気軽に頼むことができます。



● キーボード&クリックパッド

キーキャップの面積とスペースバーを大型化し、より打ちやすくなりました。

また、クリックパッドも拡大し、 触り心地も向上させています



モバイル環境でも安心して使える

●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証システムを採用。赤外線での認証で写真や 絵による"なりすまし"を防止できます。

● 指紋認証 選択可能

クリックパッド上に配置した指紋センサーを指先で軽くタッチするだけで、Windowsに サインイン。パスワード漏えいのリスクを軽減します。

● プライバシーを守るシャッター付きWebカメラ

プライバシー保護のため、オンライン会議*4など必要な場合以外はカメラの視野を物理的に 遮ることができるシャッターを配置しています。

● サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193準拠

世界が注目するサイバーセキュリティに関する新基準のガイドライン「NIST SP 800-147」 「NIST SP 800-155」「NIST SP 800-193」に準拠。BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染の 広がりを防ぐことで、ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃から PCを保護します。 詳細 ▶ P.78「Security」



●LANコネクタ標準装備

どこからでもインターネットにつながり、いつでも快適に仕事ができる

● LTE (4G) nanoSIM 対応ワイヤレスWAN 選択可能

外出先から快適にインターネットにつながる高速LTE対応の通信モジュール内蔵モデルを 選択可能。どこにいてもスムーズに業務が推進できます。 ※LTEを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。 ※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者

●安定した通信環境を実現する無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応

Wi-Fi 6規格をさらに拡張し、6GHz帯が利用可能となったWi-Fi 6E に対応。クラウド サービス利用、Web検索、データ転送などのオンライン作業をストレスなく快適に行えます。

さまざまな周辺機器が使いこなせる。有線LANもつながる

● USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ搭載 PD対応

最大10Gbps*6の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応しています。

●使い勝手に配慮された充実のインターフェース





❸USB3.2(Gen1)Type-A コネクタ

薄型・軽量なモバイルノートでありながら有線LANコネクタを搭載し、高速かつ

●SIM カードトレイ ❸セキュリティロック・スロット (LTEモデルを選択した場合) **6**USB3.2(Gen2)Type-C

2SDカードスロット(microSD) コネクタ(電源コネクタ)×2 ❸USB3.2(Gen1)Type-A コネクタ **⊘**HDMI® 出力端子 **H⊃mi**® **❹**LANコネクタ

9マイク入力/ヘッドホン出力端子

※左記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して記載しています。 ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります





安定したインターネット接続をサポートします。



*1:タッチパネル付きFHD液晶・FHD液晶でLTE非搭載モデルの場合。質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。 *2:FHD液晶搭載モデルの場合、JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)による値、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。パッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合の パッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 *3:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *4:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *5:Copilotのアイコンが表示されている デバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細はhttps://aka.ms/Keysupportをご参照ください。 *6:転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境など により変わります。 ※カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。



小型アルミニウムボディで軽量・薄型と高性能を両立した 抗菌仕様の13.3型スタンダードモバイルノート。

G• dynabook SJ73/LY

os • Windows 11 Pro 64ビット

モバイルでも業務処理を スムーズにこなせる

●インテル® Core™ プロセッサー(シリーズ1)

選択可能

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー

選択可能

詳細 ▶ P.77

●高性能を安定的に保ち続ける dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。放熱技術やシミュレーションに基づく 筐体設計技術などを駆使して、CPUの性能を最大限に引き出します。

詳細 ▶ P.74「dynabookの使いやすさ」



●アルミニウムボディで軽量化。薄さも奥行きも、よりスリムに。 約1.21kg*'の軽さを実現。高密度設計技術でフットプリントを小型化

筐体にアルミニウム素材を用いても、13.3 型で軽さ約 1.21kg*1 を実現。PC 基板の高密度化によりフットプリントを 小型化するとともに、液晶画面の狭額縁化も進め、手軽に持ち運べるスリムでコンパクトなボディに仕上げました。

●バッテリー駆動約5,0時間(動画再生時)/約11.5時間(アイドル時)*2で、モバイルワークをサポート コンパクトなボディと高性能を併せ持ちながら、モバイル中でも安ふして使える約5.0 時間(動画再生時)/約11.5 時間(アイドル時)*2の バッテリー駆動を実現しました。

intel core

CORE

- ●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」「詳細▶P.74「dynabookの使いやすさ」
- ●お急ぎ30分チャージ:バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。 ※PCが電源のFFまたはスリーブ時にバッテリー発量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーを整件化によって変化します。

液晶フレームが気にならず、オンライン会議*3も、対面のミーティングも快適

●画面に集中しやすい。 狭額縁設計の13.3型 フルHD液晶

解像度が高く画像や映像も美しく表示するフルHD液晶を搭載。狭額縁を採用した 13.3 型 ディスプレイは、液晶フレームが気にならず、オンライン会議*3やミーティングの際にも 集中力が途切れません。





● 天板・底面に軽量で丈夫な アルミニウムを採用。

丈夫だから、モバイルワークでも安心して持ち歩ける

●厳しい評価基準に基づいて行う製品評価試験を実施

「日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること」「いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと」を目指し、徹底した試験を実施しています。

※無破損、無故障を保証するものではありません。これらの試験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加圧性能をお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。

詳細 ▶ P.76 「dynabookのモノづくり」

Windows 11

Elevate potential with Windows 11 Pro devices

オンラインコミュニケーションが快適に行える

● AIノイズキャンセラー*4

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを 識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取り やすくします。

●シャッター付きWebカメラ搭載

Webカメラには、プライバシー保護のため カメラの視野を遮ることができる手動 スライド式のシャッターを搭載。意図せず 撮影されるのを防止できます。



●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議*3中に音声をミュートしたい時に、Fn]+Aの操作で素早くマイクのミュート/ ミュート解除が切り替えられます。

※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。



いつでも安心で快適だから、 仕事に集中できる

● 180度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を対面相手と 共有できるスタイルに対応。画面表示の向きを 変えたい場合には、(Ctrl) + (Alt) + (♣) の操作で 簡単に変更できます。



●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証 システムを搭載。薄型・軽量なボディに組み込める ような小型の顔認証センサーを採用しました。 赤外線での認証で写真や絵による"なりすまし"を 防止できます。



●指先でタッチするだけで素早くロック解除。指紋認証 選択可能

●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*5

Copilotキーを押すと、生成AIを活用できる「Copilot」が呼び 出せます*5。日常的な質問の回答や、文章作成、翻訳、画像生成 などを気軽に頼むことができます。



液晶フレーム キーボード パームレスト面 タッチパッド

● 抗菌ボディ*で気兼ねなく使える 頻繁に手が触れる箇所を清潔に保てる抗菌加工*

キーボードやタッチパッド、パームレスト面など、PCの操作中に触れる箇所はもちろんのこと、 天板や液晶フレーム、底面まで抗菌加工*を施しています。

*電源ボタン、ゴム突起部、カメラシャッター、dynabookロゴ、定格銘板を除く。

詳細 ▶ P.71 「抗菌対象箇所の詳細」

● サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193 準拠

世界が注目するサイバーセキュリティに関する新基準のガイドライン「NIST SP 800-147」 「NIST SP 800-155」「NIST SP 800-193」に準拠。BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染の広がりを 防ぐことで、ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃からPCを保護します。 詳細 ▶ P.78 「Security」

スムーズにインターネットにつながる。さまざまな周辺機器が使いこなせる

● USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ搭載 PD対応

最大10Gbps*6の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応。オプションの ACアダプター(PAACA048)を使用すれば、USB3.2(Gen2)Type-Cコネクタから充電も可能です。

- ●安定した通信環境を実現する無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応
- ●周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.5.3準拠
- LANコネクタ標準装備

● ビジネスに必要な拡張性も備えている充実のインターフェース

右側面部 左側面部

- **●**SDカードスロット(microSD) ②マイク入力/ヘッドホン出力端子
- **3**USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ
- **△**LANコネクタ
- ⑤セキュリティロック・スロット
- **6**雷源コネクタ **⊘**HDMI® 出力端子 **H⊃MI**.
- ③USB3.2 (Gen1)Type-A コネクタ
- **9**USB3.2 (Gen2) Type-C コネクタ

詳しくはこちらへ



19

*1.質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。 *2.IFITA パッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)による値、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。パッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。Autoモードで AC接続状態および潜充電に近い電池発量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のパッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 *3:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *4:一部の

intel オンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *5:Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細はhttps://aka.ms/Keysupportをご参照ください。 core *6:転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。 ※カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※面面はハメコミ合成です。 インテル® Core™5 プロセッサー

• dynabook X94 CHANGER/NY



os • Windows 11 Pro 64ビット

エンパワーテクノロジーで 最新CPUの性能を最大限に引き出せる

●インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ2)・ 高速LPDDR5Xメモリを統合 選択可能 詳細▶P.77

[CPU+NPU+GPUの総合性能でAI高速処理を実現]

性能重視のPコアおよび低消費電力のEコアで 構成されたCPU、強化されたAI専用エンジン(NPU)、 インテル® Arc™ グラフィックス (GPU) を搭載し、Al 処理を高速化。また、高速メモリ(LPDDR5X対応) をプロセッサーに統合することにより、データ転送 速度が向上し、消費電力も削減しています。





※本製品に使われているプロセッサー (CPU)の処理能力は、お客様の 本製品の使用状況により異なります。

「低消費電力を実現しつつ高効率処理で性能向上]

消費電力の少ないタスク向けに最適化されたEコアと、卓越した処理性能を発揮するPコアの 性能向上を実現。最適なタスクを効率的に割り振る「インテルスレッドディレクター」も機能が 強化されました。

「グラフィックス性能が大幅に向上】

インテル® Arc™ グラフィックスを搭載し、薄型・軽量モバイルノートPCでありながら、グラフィックス 性能を大幅に向上させています。GPUを使用するAI機能の高速処理にも貢献します。

[クラウドではなくローカルでAI処理]

強化された高速NPUにより毎秒40~48兆回の演算 性能を実現。マイクロソフトが提唱する「Copilot+PC」に



準拠し、AI処理をクラウドではなく、PCのローカル環境で高速かつ省電力で行うことが可能です。

●高性能を安定的に保ち続ける dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

放熱技術やシミュレーションに基づく筐体設計技術などを駆使して、 CPUの性能を最大限に引き出します。

詳細 ▶ P.74「dynabookの使いやすさ」

●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*6

Copilotキーを押すと、生成AIを活用できる「Copilot」が 呼び出せます*6。日常的な質問の回答や、文章作成、 翻訳、画像生成などを気軽に頼むことができます。

繊細な基板に触れることなく、安全に交換できます。

20



PCの使用状況に合った充電モード(Auto/100%/80%/70%)を選択することができます。 Autoモードは、バッテリーの充電状態や温度に応じて、「100%充電モード」または「80% 充電モード」に自動的に切り替え、過充電を防止し、PC利用者が意識することなく

詳細 ▶ P.74「dynabookの使いやすさ」

●軽量スリムボディ&長時間バッテリー駆動&堅牢性を実現 ●お急ぎ30分チャージ

「セルフ交換バッテリー」採用でも、高密度実装技術などの技術力とノウハウにより、 軽さ、薄さ、長時間バッテリー駆動、高い堅牢性とバッテリー着脱方式を実現しました。

高負荷なAI処理で消耗したバッテリーを簡単に交換できる

バッテリーが劣化・消耗した際に、PC利用者自身で背面カバーをはずして、簡単に新しい

バッテリー*1に交換できます。バッテリーは強度や絶縁性に優れた素材で保護。PC内部の

オプション セルフ交換バッテリー (L) 型番: PS0169NA1BRS オープン価格(カバー開閉用ドライバー同梱)

●PC利用者が簡単に交換できる「セルフ交換バッテリー」

●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」

バッテリーの機能低下を遅らせることができます。

バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。 ※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。 バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

Windows 11 Get ahead of the curve with Windows 11 Pro Copilot+ PCs

AIが、ローカルで安全・快適をサポートしてくれる

●dynabook独自のAI機能を搭載

ビジネスへのAI活用が急務となる中、クラウドを介することなく PCローカル環境で安全かつ快適に使える各種AI機能をご用意しています。



dynabook Al アシスタント

クラウドに情報を送信することなく、文書の翻訳や資料の要約などの処理を PCローカル環境で実行するため、情報漏えいのリスクを低減できます。 PC操作の支援などもAIがチャット形式でアシストします。

Secured-core PC 対応



AIパワーオプティマイズ

AIがPCの動作を監視し、オンライン会議アプリケーションを検出すると、 バッテリーセーブ機能を自動的に最適化。 PCの消費電力を抑制し、長時間駆動を可能にします。



AIプライバシーアシスト

ユーザー以外の人物がPC画面をのぞき見していることをAIが検知し、 コーザーに警告します。また、PC画面を聞いたままコーザーが離席すると、 AIが画面をスリープモードにします*。

*本機能は、カメラで顔全体が映る範囲で動作します。使用環境や設定内容、PCからの距離などにより、 本機能が動作しない場合があります。



AIハンドコントロール

ユーザーが画面の前でハンドサインを行うと、

AIが異なるハンドサインを判別し、PCに触れずにアプリケーションを操作可能です。

約953g

動画再生時 約15.0時間

アイドル時 約30.0時間

ロックを解除しないと

優れた素材で保護。

バッテリーが外れない構造

基板には触れられない構造。

バッテリーは強度や絶縁性に

バッテリーカバーにネジは2箇所。 バッテリーはカバーとPC本体とを

ネジ止めすることでしっかりと装着できます。

約18.7~18.9mm

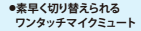
●AIノイズキャンセラー*3

オンライン会議*4中の環境ノイズに対応。人の声や環境 ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって 声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に 自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすく します。サイレンや電話の着信音など突発的なノイズも 除去できるので、快適にオンライン会議*4が行えます。

オンラインコミュニケーションが快滴に行える

●Windows スタジオ エフェクト

背景をぼかして部屋の映り込みを防ぐ「背景の効果」や、会議中 にカメラ越しの対話相手が視線を合わせてくれていると感じる よう、視線を調整する「アイコンタクト」、カメラフレームを自動 的に調整し、人物にフォーカスする「自動フレーミング」でTeams やZoomなどのオンラインコミュニケーションを快適にします。



オンライン会議*4中に音声をミュートしたい時に、Fn+Aの 操作で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。 ※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによる ミュート解除ができません。

大きな画面と堅牢性で、ストレスなく使える

第三者認証機関による各種耐久テスト(実施予定)で、その優れた

堅牢性を徹底検証。たとえば底面や天面をはじめ26方向からの

アメリカ国防総省制定 MIL規格 (MIL-STD-810H) に

*1:オプション(別売)のパッテリーが必要です。 *2:質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。 *3:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *4:市販の専用

アプリケーションが必要となります。 *5:ML規格に基づいて、一部当社が設定した試験を実施予定。無破損、無故障を保証するものではありません。 *6:Copilot のアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilot

キーの機能は市場によって異なります。詳細はhttps://aka.ms/Keysupportをご参照ください。 *7.1EITA/シテリ動作時間測定法(Ver.3.0)による値、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。パッテリー充電 モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでA(接続状態および満充電に近い電池発量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のパッテリー駆動時間はおおむね80%と

なります。 ※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、2025 年初頭まで公開されている無料の更新プログラムを適用する必要があります。提供時期は、デバイスと地域によって異なります。https://aka.ms/copilotpluspcsを

落下テストなどMIL規格に準拠したテスト*5を実施予定です。

準拠したテスト*5を実施予定

※落下、粉雕、高度、高温、低温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストを実施予定。 ※写真の製品は X94ではありません

で覧ください。 ※カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。

●情報量が多い14.0型(16:10)ノングレア液晶

14.0型の大画面、縦に広い16:10の画面比率で、表計算ソフトや

Web閲覧などの一覧性を高めます。さらに、外光の映り込み

が少なく、場所を選ばずに使えます。

● 180度開く液晶ディスプレイ

画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。

●キーストローク2mmの快適キーボード

しっかりした打鍵感、独立したボタンを装備した

タッチパッドなど、入力しやすさを追求しました。

●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

詳細 ▶ P.76 「dynabookのモノづくり」

●電源ボタン一体型の指紋認証 選択可能 生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証

安心して使える、だから仕事に集中できる

PCの起動と同時にWindowsへサインインできる 電源ボタンと一体型の指紋センサーが選択可能、 顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証 を搭載しています。パスワード入力の煩わしさを 解消し、パスワード漏えいのリスクも軽減します。



●シャッター付き 約500万画素Webカメラ(顔認証センサー付き)

オンライン会議*4などでクリアな映像共有が可能な高精細約500万画素Webカメラを 搭載。プライバシー保護のため、

カメラの視野を遮ることができる 手動スライドシャッターも搭載し、 意図せず撮影されるのを防止 できます。



●サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193準拠

BIOSへの攻撃に対する、防御・検知・復旧に対応し、ウイルス対策ソフトでは検知する ことが難しいサイバー攻撃から PC を保護します。

詳細 ▶ P.78「Security」

●強力なセキュリティ機能を実現する「Secured-core PC」対応

ハードウェアとソフトウェアを統合した強力なセキュリティ機能を実現し、OS起動前 やファームウェアを標的にしたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

詳細 ▶ P.78「Security」

● EPEAT認証取得予定の環境調和に配慮した製品づくり

電子機器製品が環境に対して配慮された商品であることを示すEPEAT認証を取得 予定。製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したPCを推進しています。

周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

●従来よりも格段に進化した無線LAN規格Wi-Fi 7に対応

2.4GHz帯、5GHz帯、6GHz帯という3つの異なる周波数帯を同時に 利用可能なWi-Fi 7に対応。従来の2倍に相当する最大320MHz幅で 通信可能となり、オンライン業務をよりスピーディに実行できます。



●Thunderbolt™4×2など充実のインターフェース

周辺機器との高速接続で仕事がはかどるThunderbolt™4テクノロジーに対応。USBコネクタ を4ポート(USB Type-A×2、USB4™ Type-C×2) 搭載。標準タイプのLANコネクタやHDMI® 出力端子を実装し、この1台でビジネスに必要な拡張性を備えています。

> 右側面部 左側面部

- ●USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ ②Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ
- **❸**LANコネクタ
- **④**セキュリティロック・スロット
- **③**HDMI®出力端子 **H⊃mi ②**USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ ❸マイク入力/ヘッドホン出力端子

⑤Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を規定して記載しています。





21

インテル® vPro® プラットフォーム

秀抜の軽さ、速さ、強さをめざして。 AI時代に適した14.0型モバイル。 ビジネスプレミアムモバイルノート。

14.0型

• dynabook RJ74 /MY/LY

os • Windows 11 Pro 64ビット

インテル®の高性能プロセッサーをラインアップ。用途に最適なモデルが選択できる

VPRO

●インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)・ 高速LPDDR5Xメモリ搭載モデル

選択可能 RJ74/MY

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー・ 高速LPDDR5メモリ搭載モデル

選択可能 RJ74/LY

詳細 ▶ P.77

●用途に応じて選べるストレージ。 1TB/512GB/256GB SSD RJ74/MY 512GB / 256GB SSD RJ74/LY



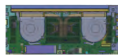
inte **VPRC**

●高性能を安定的に保ち続けるdynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

詳細 ▶ P.74「dvnabookの使いやすさ」

放熱技術やシミュレーションに基づく筐体設計技術などを駆使して、CPUの性能を最大限に引き出します。

Secured-core PC 対応*



本体内部の熱を効率的に排出する

コンパクトだから、手軽に持ち運べ、モバイルワークにも最適

●高密度設計技術でフットプリントを小型化。

より軽量な液晶ディスプレイを搭載し、14.0型の大画面で約899g* の軽さを実現 RJ74/MY

ハイブリッドワークに適した軽量化と薄型化を目指して、PC基板を高密度化して実装し、フットプリントを小型化。合わせて液晶 画面の狭額縁化も進め、13.3型並みの筐体に14.0型液晶ディスプレイを搭載しました。さらにRJ74/MYでは、より軽量な 液晶ディスプレイを採用。14.0型の大画面でありながら約899g*1の軽さを実現し、持ち運びのストレスを軽減します。

●集中力をさまたげない

約11.0時間(動画再生時)/約35.0時間(アイドル時)*2*3のバッテリー駆動 RJ74/MY

卓越した性能を維持しながら、約11.0時間(動画再生時)/約35.0時間(アイドル時)*2*3の長時間バッテリー駆動を実現しました。 業務のパフォーマンスを落とすことなく、長時間のミーティングなどもこなせます。

●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」 詳細▶P.74「dynabookの使いやすさ」

●お急ぎ30分チャージ:バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。 - プロにバッテリー発電が9%の状態から充電した場合の数値、バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年半化によって変化します

14.0型 (16:10) ディスプレイ搭載。 軽量ディスプレイも選択可能

●14.0型(16:10) ノングレア WUXGA ディスプレイ

狭額縁を採用した14.0型(16:10)WUXGA液晶を搭載し、縦に広い画面比率で表計算ソフトやWeb閲覧などの一覧性を高めます。

●軽量化を実現した14.0型 (16:10) ノングレア WUXGA ディスプレイ RJ74/MY





※当社 S73シリーズとの縦の画面比率の比較。

軽いだけでなく、丈夫だから安心して持ち歩ける

- ●過酷なテストで堅牢性を徹底検証
- ■厳しい評価基準の自社品質試験をクリア
- ■アメリカ国防総省制定 MIL規格 (MIL-STD-810H) に準拠したテスト*5をクリア

※落下、粉塵、高席、高温、低温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光昭射テストをクリアしています。

詳細 ▶ P.76 「dynabookのモノづくり」

Windows 11

Elevate potential with Windows 11 Pro devices

オンラインコミュニケーションが快適に行える

● AIノイズキャンセラー*6

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを 識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取り

●AIカメラエフェクター RJ74/LY

AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの 画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン 会議*4に滴した映像に整えます。

●Windows スタジオ エフェクト RJ74/MY

背景をぼかして部屋の映り込みを防ぐ「背景の効果」や、会議中にカメラ越しの対話 相手が視線を合わせてくれていると感じるよう、視線を調整する「アイコンタクト」、 カメラフレームを自動的に調整し、人物にフォーカスする「自動フレーミング」でTeamsや Zoomなどのオンラインコミュニケーションを快適にします。

快適に操作できる、安心して使える、 だから仕事に集中できる

●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*⁷

Copilotキーを押すと、生成AIを活用できる「Copilot」が呼び 出せます*7。日常的な質問の回答や、文章作成、翻訳、画像生成 などを気軽に頼むことができます。

●画面情報が共有できる 180度開く液晶ディスプレイ



●ビジネスノートとしても 使いやすい クリックパッド&キーボード

大きなクリックパッドで3本指、4本指を使った操作もスムーズです。 また、見やすい文字でキーボード入力も快適です。



●人の声も聞き取りやすい

2way 4speakers Evo 搭載モデルのみ & Dolby Atmos®

高音用の2スピーカー(ツイーター)をキーボード面に上向きに配置し、低音用の2スピーカー (ウーファー)を底面に配置した2way 4speakersを搭載。力強い低音域からクリアな高音域まで ナチュラルなサウンドを再現します。また、立体音響技術 **■■Dolby** Atmos Dolby Atmos®により、人の声も聞き取りやすくなります。

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議*4中に音声をミュートしたい時に、Fn+Aの操作 で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。さらに、 外付けのマイクを使用しなくても、360度どの方向からの発言も収音 できるマイクを搭載。オンライン会議*4などに威力を発揮します。



※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。

●シャッター付きWebカメラ搭載

Webカメラには、プライバシー保護のためカメラの視野を 遮ることができる手動スライド式のシャッターを搭載。意図 せず撮影されるのを防止できます。





●生体認証「Windows Hello」に対応した



●電源ボタンと一体型で安全に素早く起動 指紋認証 選択可能

赤外線顔認証 選択可能



●サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193 準拠

世界が注目するサイバーセキュリティに関する新基準のガイドライン「NIST SP 800-147」「NIST SP 800-155」「NIST SP 800-193」に準拠。BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染の広がりを防ぐ ことで、ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃からPCを保護します。 詳細 ▶ P.78「Security」

●強力なセキュリティ機能を実現する「Secured-core PC」対応

ハードウェアとソフトウェアを統合した強力なセキュリティ機能を実現し、OS起動前や ファームウェアを標的にしたサイバー攻撃から、機密データを保護します。 **vPro®搭載モデルのみ対応しています。 | 詳細 ▶ P.78「Security」

スムーズにインターネットにつながる。さまざまな周辺機器が使いこなせる

● LTE(4G) nanoSIM eSIM 対応ワイヤレスWAN*8 RJ74/MY 選択可能 ● LTE(4G) nanoSIM 対応ワイヤレスWAN*8 RJ74/LY選択可能

※ITFを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。

●安定した通信環境を実現する 無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応

♠LAN コネクタ

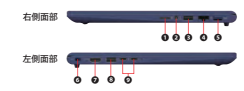


●ワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.5.3準拠

●周辺機器との 高速接続で仕事がはかどる Thunderbolt™4テクノロジーに対応

● ビジネスに必要な拡張性も備えている充実のインターフェース

フォーム搭載モデルを除く。 ※カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。



●SIM カードトレイ (LTE モデルを選択した場合)

のアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細はhttps://aka.ms/Kevsupportをご参照ください。 *8:インテル* Evo™ エディション、インテル* Evo™ ブラット

SDカードスロット(microSD)

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して記載しています。 ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

③USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ 7 HDMI® 出力端子 **HコmI**

3USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

コネクタ(雷源コネクタ)×2

詳しくはこちらへ





*1:RJ74/MYで軽量ディスプレイ、インテル*Evo™ エディション非搭載、LTE非搭載モデルの場合、質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。 *2:RJ74/MYで軽量ディスプレイモデルの場合。JEITAバッテリ動作時間 測定法 (Ver.3.0) による値。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。パッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間 (約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のパッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 *3:インテル*Evo**エディション搭載モデルの場合。 *4:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。 *6:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。

インテル® vPro® プラットフォーム





23

14.0型

• dynabook X74 CHANGER /LY

Secured-core PC 対応*

os • Windows 11 Pro 64ビット

バッテリー交換が簡単で、安心して長く使い続けられる

●PC利用者が簡単に交換できる「セルフ交換バッテリー」

バッテリーが劣化・消耗した際に、PC利用者自身で背面カバーをはずして、簡単に新しい バッテリー*1に交換できます。バッテリーは強度や絶縁性に優れた素材で保護。PC内部の 繊細な基板に触れることなく、安全に交換できます。

オプション セルフ交換バッテリー (L) 型番: PS0169NA1BRS オープン価格(カバー開閉用ドライバー同梱)

●軽量スリムボディ&長時間バッテリー駆動&堅牢性を実現

「セルフ交換バッテリー」採用でも、高密度実装技術などの技術力とノウハウにより、 軽さ、薄さ、長時間バッテリー駆動、高い堅牢性とバッテリー着脱方式を実現しました。

●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」

PCの使用状況に合った充電モード(Auto/100%/80%/70%)を選択することができます。Autoモードは、 バッテリーの充電状態や温度に応じて、「100%充電モード」または「80%充電モード」に自動的に切り替え、 過充電を防止し、PC利用者が意識することなくバッテリーの機能低下を遅らせることができます。

詳細▶P.74「dynabookの使いやすさ」

●お急ぎ30分チャージ

バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。 ※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。

バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

大きな画面で、 モバイルでもストレスなく使える

●情報量が多い14.0型(16:10)

ゆとりある14.0型の大画面、縦に広い16:10の画面比率で、 表計算ソフトやWeb閲覧などの一覧性を高めます。さらに、外光の映り込みが 少ないノングレア液晶なので、場所を選ばずに使えます。

●180度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を対面相手と共有 できるスタイルに対応。画面表示の向きを変えたい場合には、 [Ctrl] + [Alt] + (♣) の操作で簡単に変更できます。

●キーストローク2mmの快適キーボード

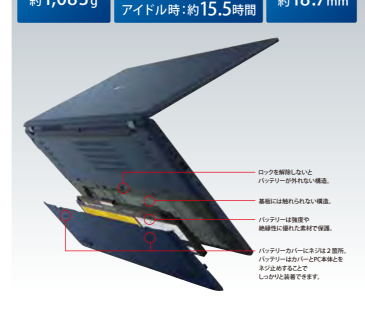
しっかりした打鍵感で快適なキーボードは、キーストローク2mm。独立したボタンを装備した広くて 操作しやすいタッチパッドなど、入力しやすさを追求しました。

●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*3

Copilotキーを押すと、生成AIを活用できる「Copilot」が呼び出せます*3。 日常的な質問の回答や、文章作成、翻訳、画像生成などを気軽に頼むことが できます。



質量*2 駆動時間*7 薄さ(最薄部) 動画再生時:約9.0時間 約1,083 a 約18.7_{mm}



ダウンタイムを削減し、 メインマシンとして高性能を発揮し続ける

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー・ 高速LPDDR5Xメモリ搭載 選択可能 詳細 ト P.777

●高性能を安定的に保ち続ける dynabook独自技術 「エンパワーテクノロジー」

放熱技術やシミュレーションに基づく筐体設計技術などを駆使して、 CPUの性能を最大限に引き出します。 詳細▶P.74「dynabookの使いやすさ」

●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

第三者認証機関による各種耐久テスト(実施予定)で、その優れた堅牢性を徹底 検証。たとえば底面や天面をはじめ26方向からの落下テストなどMIL規格に 準拠したテスト*4を実施予定です。

アメリカ国防総省制定 MIL規格 (MIL-STD-810H) に 準拠したテスト*4を実施予定



※落下、粉雕、高度、高温、低温、温度変化、湿度、振動、 衝撃、太陽光照射テストを実施予定 ※写真の製品はX74ではありません。

詳細 ▶ P.76 「dynabookのモノづくり」

vPRO

オンラインコミュニケーションが快滴に行える

●AIノイズキャンセラー*5

オンライン会議*6中の環境ノイズに対応。人の声や環境ノイズなどの5億のサンプル データを学習したAIによって声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。 相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。サイレンや電話 の着信音など突発的なノイズも除去できるので、快適にオンライン会議*6が行えます。

●**AIカメラエフェクター**(「顔認証センサー」選択時)

AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリ セット画像やPC内のお好みの画像に差し替えたり、顔の 明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オン ライン会議*6に滴した映像に整えます。





●素早く切り替えられる ワンタッチマイクミュート

オンライン会議*6中に音声をミュートしたい時に、Fn+Aの 操作で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替え

※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。

安心して使える、だから仕事に集中できる

●電源ボタン一体型の指紋認証 選択可能 生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

PCの起動と同時にWindowsへサインインできる電源 ボタンと一体型の指紋センサー、顔を向けるだけで ロック画面が解除できる顔認証が選択可能。パス ワード入力の煩わしさを解消し、パスワード漏えいの リスクも軽減します。



●シャッター付きWebカメラ

Webカメラには、プライバシー保護のため カメラの視野を遮ることができる手動 スライド式のシャッターを搭載。意図 せず撮影されるのを防止できます。



X74 ハードウェア仕様 ▶ P.60~ P.61

●サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193準拠

BIOSへの攻撃に対する、防御・検知・復旧に対応し、ウイルス対策ソフトでは検知する ことが難しいサイバー攻撃からPCを保護します。

詳細 ▶ P.78「Security」

●強力なセキュリティ機能を実現する「Secured-core PC」対応

ハードウェアとソフトウェアを統合した強力なセキュリティ機能を実現し、OS起動前や ファームウェアを標的にしたサイバー攻撃から、機密データを保護します。 ※vPro®搭載モデルのみ対応しています。

詳細 ▶ P.78「Security」

● EPEAT認証取得予定の環境調和に配慮した製品づくり

電子機器製品が環境に対して配慮された商品であることを示すEPEAT認証を取得予定。 製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したPCを推進しています。

周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

●Thunderbolt™4×2など充実のインターフェース

周辺機器との高速接続で仕事がはかどるThunderbolt™4テクノロジーに対応。USBコネクタ を4ポート(USB Type-A × 2、USB4™ Type-C × 2) 搭載。標準タイプのLANコネクタやHDMI® 出力端子を実装し、この1台でビジネスに必要な拡張性を備えています。

● 5G nanoSIM eSIM / LTE(4G) nanoSIM eSIM に対応 選択可能

外出先から快適にインターネットにつながる

5G/4G対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。

※ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。 ※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。 ペイトレンMINICを付出するいにも別点、は旧事業者とのジーとへの中心・夫を打めたよう。 ※今を認わるInternational アールス・ディスの通信事業者との接続を保証するものではありません。 ※50の通信エリアについては、キャリのサービスエリアを確認ください。※eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。eSIMを提供しているかどうかは、必ずご契約前に各通信事業者/キャリアにご確認ください。 ※nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。 ●安定した通信環境を実現する無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応



右側面部

左側面部



0 0 0 0

●SIMカードトレイ (ワイヤレスWAN搭載モデルの場合) ●Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ ❷HDMI®出力端子 H□m **③**USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

⑤Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C) コネクタ ⑤ヤキュリティロック・スロット

②USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

@SDカードスロット(microSD)

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して記載しています。 で選択されたモデルによっては、機能のないものがあります

質量が1kg未満の軽量モデルの商品化も予定しています。詳細は、営業担当へお問い合わせください。





X74/LY https://dvnabook.com/business-mobile-notebook-x-series/x74lv-nov-2024-14-0-inch.html

*1:オプション(別売)のパッテリーが必要です。 *2:なッチパネル付きWIX(A済品でワイヤレスWAN非格載モデルの場合、管景は平均値、製品により管景が異なる場合があります。 *3:Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilot キーの機能は市場によって異なります。詳細はhttps://aka.ms/Keysupportをご参照ください。 *4:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験を実施予定。無破損、無故障を保証するものではありません。 *5:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能 が利用できない場合があります。 *6:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *7:JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver3.0)による値、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。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。 AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 ※カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって 値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。





Elevate potential with Windows 11 Pro devices

インテル® vPro® プラットフォーム

高性能CPUと見やすい14.0型ディスプレイで どこでもメインマシンの実力を発揮。 抗菌仕様の14.0型オフィス内モバイルノート。

14.0型

os • Windows 11 Pro 64ビット

高性能をさまざまな環境で発揮できる

●インテル® Core™ プロセッサー(シリーズ1)

選択可能

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー

詳細 ▶ P.77

●高性能を安定的に保ち続けるdynabook独自技術 「エンパワーテクノロジー」

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。 放熱技術やシミュレーションに基づく筐体設計技術などを駆使して、 CPUの性能を最大限に引き出します。

詳細 ▶ P.74「dynabookの使いやすさ」



13.3型(16:9)

S73

※当社 S73シリーズとの縦の画面比率の比較。

14.0型(16:9)

MJ64

デスクで場所を取らない、テレワークにも最適

●薄さも奥行きも、よりスリムに。14.0型でありながらコンパクト。 高密度設計技術でフットプリントを小型化

より薄くコンパクトにすることを目標に、PC基板を高密度化して実装し、フットプリントを小型化。 液晶画面の狭額縁化も進め、13.3型並みの筐体に14.0型液晶ディスプレイを搭載しました。

●モバイルワークをサポート。約5.5時間(動画再生時)/約12.5時間(アイドル時)*1の 長時間バッテリー駆動

高い性能を維持しながら、モバイル中でも安心して使える約5.5時間(動画再生時)/約12.5時間(アイドル時)*1の 長時間バッテリー駆動を実現しました。

●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」「詳細▶P.74「dynabookの使いやすさ」

●お急ぎ30分チャージ:バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。

※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。パッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するパッテリー駆動時間は、パッテリーの軽年劣化によって変化します

オンライン会議*2でも、対面のミーティングでも、大きめの画面で見やすい

●画面に集中しやすい。 狭額縁設計の14.0型 フルHD液晶

解像度が高く画像や映像も美しく表示するフルHD液晶を搭載。狭額縁を採用した14.0型ディスプレイは、 大きめの画面で見やすく、オンライン会議*2やミーティングの際にも集中力が途切れません。

丈夫だから、モバイルワークでも安心して持ち歩ける

●厳しい評価基準に基づいて行う製品評価試験を実施

「日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること」「いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと」を目指し、徹底した試験を実施しています。

※無破損、無故障を保証するものではありません。これらの試験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加圧性能をお約束するものではありません

詳細 ▶ P.76 「dynabookのモノづくり」

Windows 11

Elevate potential with Windows 11 Pro devices

オンラインコミュニケーションが快適に行える

● AIノイズキャンセラー*3

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを 識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取り やすくします。

●シャッター付きWebカメラ搭載

Webカメラには、プライバシー保護のためカメラの視野を遮ることができる手動スライド式 のシャッターを搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。





●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議*2中に音声をミュートしたい時に、Fn+Aの操作で素早くマイクのミュート/ ミュート解除が切り替えられます。

※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません



液晶フレーム

いつでも安心で快適だから、仕事に集中できる

●180度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を 対面相手と共有できるスタイルに対応。画面 表示の向きを変えたい場合には、Ctrl + Alt + 🗘 の操作で簡単に変更できます。



●生体認証「Windows Hello」に対応した 赤外線顔認証

顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証システムを搭載。薄型・軽量なボディに 組み込めるような小型の顔認証センサーを採用しました。赤外線での認証で写真や絵に よる"なりすまし"を防止できます。

●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*4

Copilotキーを押すと、生成AIを活用できる「Copilot」が呼び 出せます*4。日常的な質問の回答や、文章作成、翻訳、画像生成 などを気軽に頼むことができます。



● 抗菌ボディ*で気兼ねなく使える 頻繁に手が触れる箇所を清潔に保てる抗菌加工*

キーボードやタッチパッド、パームレスト面など、PCの操作中に触れる箇所はもちろんのこと、 天板や液晶フレーム、底面まで抗菌加工*を施しています。

パームレスト面

*電源ボタン、ゴム空起部、カメラシャッター、dynahookロゴ、定格銘板を除く

詳細 ▶ P.71 「抗菌対象箇所の詳細」

● サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193準拠

世界が注目するサイバーセキュリティに関する新基準のガイドライン「NIST SP 800-147」「NIST SP 800-155」「NIST SP 800-193」に準拠。BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染の広がりを防ぐ ことで、ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃からPCを保護します。

詳細 ▶ P.78「Security」

タッチパッド

スムーズにインターネットにつながる。さまざまな周辺機器が使いこなせる

● USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ搭載 PD対応

最大10Gbps*5の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応。オプションの ACアダプター(PAACA048)を使用すれば、USB3.2(Gen2)Type-Cコネクタから充電も可能です。

●安定した通信環境を実現する無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応

- ●周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.5.3準拠
- LANコネクタ標準装備

● ビジネスに必要な拡張性も備えている充実のインターフェース

左側面部 00 0

●SDカードスロット (microSD)

②マイク入力/ヘッドホン出力端子

④LANコネクタ ⑤ヤキュリティロック・スロット

3USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ×2 ❸USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

②HDMI® 出力端子 H**□ III**

●電源コネクタ

9USB3.2 (Gen2) Type-C コネクタ







*1:JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)による値、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。パッテリー充量モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および溢充量に近い電池発量(約90%以上)が一定期間 (約7日以上) 継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 *2: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *3: 一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合が あります。 *4:Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細はhttps://aka.ms/Keysupportをご参照ください。 *5: 転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものでは ありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。 ※カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。



27

インテル® Core™5 プロセッサー

第13世代 インテル® CPU 搭載。 薄型・軽量でありながら、メインマシンとして高性能を発揮する 大画面モバイルノート。

15.6型

C• dynabook P55/LY

os • Windows 11 Pro 64ビット

大画面だから、 モバイル環境でもストレスなく使える

●テレワークに活用できる ノングレアで見やすい大画面15.6型 フルHD液晶

薄さ約19.9mmのコンパクトボディに、15.6型FHD液晶を搭載。 スリムなデザインで約1.77kg*1と軽く、持ち運びもスムーズ。 大画面で作業できるので、テレワーク等に活用できます。

負荷のかかる業務に対応できる

●第13世代 インテル® Core™プロセッサー





●高性能を安定的に保ち続ける dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。放熱技術や

シミュレーションに基づく筐体設計技術などを駆使して、CPUの性能を最大限に引き出します。 [詳細▶P.74「dynabookの使いやすさ」

●安心して使える。約4.0時間(動画再生時)/約8.5時間(アイドル時)*2のバッテリー駆動

モバイル中でも安心して使える約4.0 時間(動画再生時)/約8.5 時間(アイドル時)*2のバッテリー駆動を実現しました。 業務のパフォーマンスを落とすことなく、ミーティングもこなせます。

- ●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」「詳細▶P.74「dynabookの使いやすさ」〉
- ●お急ぎ30分チャージ:バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。

※PC が電源 OFF またはスリープ時にバッテリー残量が 0% の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、 バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

丈夫で安心して持ち歩ける

●過酷な試験で堅牢性を徹底検証

「日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること」「いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと」を目指し、 徹底した製品試験を実施しています。











※無破損、無故障を保証するものではありません。これらの試験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加圧性能をお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。 ※写真は対象モデルではありません。 ※モデルにより実施する試験項目・試験内容は異なります。

詳細 ▶ P.76 「dynabookのモノづくり」



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

オンラインコミュニケーションが快適に行える

●オンライン会議*3にも便利なWebカメラ

有効画素数 約200万画素、デュアルマイク付き

液晶画面上部に約200万画素のWebカメラを設置。高画質で クリアな映像と聞き取りやすい音声によるオンラインコミュニケー ションが可能です。

●ワンランク上のビデオ通話を実現 「CyberLink YouCam for dynabook」

背景の置き換え/ぼかし、顔を追従する自動ズーム/顔トラッキング、 バーチャルメイクなどの多彩な機能により、ビデオ通話やオンライン 会議*3における映像の品質向上をサポートします。



突然の会議にも慌てず参加できる バーチャルメイク

Webカメラを通して表示されるユーザーの顔色を、メイクをしている感覚で調整できます

●AIノイズキャンセラー*⁴

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを 識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取り やすくします。

●素早く切り替えられる ワンタッチマイクミュート

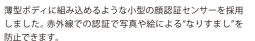
オンライン会議*3中に音声をミュートしたい時に、 Fn+Aの操作で素早くマイクのミュート/ミュート 解除が切り替えられます。

※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合 ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。



オフィスでもテレワークでも安心して使える

●生体認証「Windows Hello」に対応した ● ● 赤外線顔認証



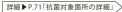
●サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193 準拠

世界が注目するサイバーセキュリティに関する新基準のガイド ライン「NIST SP 800-147」「NIST SP 800-155」「NIST SP 800-193」に 準拠。BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染の広がりを防ぐことで、 ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃から PCを保護します。

詳細 ▶ P.78「Security」

●操作しやすく、安心して使える 抗菌仕様のテンキー付きキーボード

キーピッチ18.7mm、キーストローク1.5mmを確保。ま た、キートップ中央に文字を配置し、文字色のコントラ ストも改善することで見やすさが向上。雑菌の繁殖を 抑え清潔さを保てる抗菌仕様です。





●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*

Copilotキーを押すと、生成AIを活用できる 「Copilot」が呼び出せます*5。日常的な質問の 回答や、文章作成、翻訳、画像生成などを気軽に 頼むことができます。



スムーズにインターネットにつながる。さまざまな周辺機器が使いこなせる

● USB3.2 (Gen2) Type-C コネクタ搭載 PD対応

最大10Gbps*6の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応。オプションの ACアダプター(PAACA048)を使用すれば、USB3.2(Gen2)Type-Cコネクタから充電も可能です。

●安定した通信環境を実現する 無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応

Wi-Fi 6規格をさらに拡張し、6GHz帯が利用可能となった Wi-Fi 6E に対応。クラウドサービス利用、Web検索、データ転送 などのオンライン作業をストレスなく快適に行えます。

● 周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.5.3準拠



会議アプリによっては、本職能が利用できない場合があります。 *5: Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細はhttps://aka.ms/Keysupportを 規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。 **カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 **画面はハメコミ合成です。

●充実のインターフェース

右側面部 0 0 0 ●ブリッジメディアスロット

9 9 9 9 9 9 **②**USB 3.2(Gen1) Type-A コネクタ×2

左側面部

②USB 3.2 (Gen1) Type-A コネクタ ③LANコネクタ

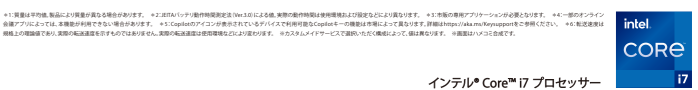
●電源コネクタ

③USB 3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ

③セキュリティロック・スロット GHDMI®出力端子 H⊒mI ②マイク入力/ヘッドホン出力端子

詳しくはこちらへ

P55/LY https://dynabook.com/business-mobile-notebook-p-series/p55ly-aug-2024-15-6-inch.html



インテル® Core™ i7 プロセッサー

15.6型

• dynabook B75/LY



os • Windows 11 Pro 64ビット

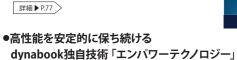


Secured-core PC 対応

高性能と優れた拡張性

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー

選択可能



dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。放熱技術やシミュレーションに 基づく筐体設計技術などを駆使して、CPUの性能を最大限に引き出します。

intel.

vPRO

詳細 ▶ P.74「dynabookの使いやすさ」

●光学ドライブ標準搭載選択可能

オフィスでもテレワークでも安心して使える

 ●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能 画面に顔を向けると、わずか数秒で顔を認証でき、写真や絵による"なりすまし"を防止できます。

●サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193 準拠 ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃からPCを保護します。 詳細▶P.78「Security」

●強力なセキュリティ機能を実現する「Secured-core PC」対応 詳細 ▶ P.78「Security」

日常業務が快適に行える

- ●ノングレアで見やすい高解像度ディスプレイ15.6型 FHD液晶 (1,920×1,080ドット) 選択可能
- ●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*
- ●数字入力も快適なテンキー付きキーボード
- ●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」 詳細 ▶ P.74 dvnabookの使いやすさ」
- ●お客様ご自身で簡単に交換できる「着脱式バッテリーパック」
- ●お客様ご自身でメモリ増設できるメモリカバー
- ●場所をとらず持ち運びにも便利なACアダプターを付属



オンラインコミュニケーションが快適に行える

●シャッター付きWebカメラ搭載 Webカメラには、プライバシー保護のため カメラの視野を遮ることができる手動



B75 ハードウェア仕様 ▶ P.64

スライド式のシャッターを搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。

● **AIカメラエフェクター**(「顔認証センサー」選択時)

AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの 画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン 会議*2に適した映像に整えます。









●AIノイズキャンセラー*3

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを識別し、 環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

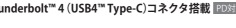
オンライン会議*2中に音声をミュートしたい時に、Fn]+A]の操作で素早くマイクのミュート/ ミュート解除が切り替えられます。

※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。

インターネットや周辺機器との接続もスムーズ

- ●安定した通信環境を実現する無線LAN規格Wi-Fi 6Eに対応
- ●周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.3準拠
- ●Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)コネクタ搭載 PD対応**

GRGBコネクタ



●充実のインターフェース

右側面部 0 000 0





6電源コネクタ **2**USB 3.2 (Gen1) Type-A コネクタ **3**Thunderbolt[™] 4 (USB4[™] Type-C)

カキュリティロック・スロット

●マイク入力/ヘッドホン出力端子

③LANコネクタ

OUSB 3.2(Gen1)Type-A コネクタ×2

左側面部

②HDMI®出力端子 **H⊃mi**

●ブリッジメディアスロット

コネクタ

詳しくはこちらへ

B75/LY https://dvnabook.com/business-notebook-b-series/b75ly-aug-2024-15-6-inch.htm

*1:Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細はhttps://aka.ms/Keysupportをご参照ください。 *2:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *3:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *4:オプションのAC アダプター(PAACA048)は動作検証済みです。 **カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 **画面はハメコミ合成です。



第13世代 インテル® CPU搭載。 光学ドライブを搭載した スタンダードなビジネスノート。

15.6型

• dynabook B55/LY

os • Windows 11 Pro 64ビット

高性能と優れた拡張性

●第13世代インテル® Core™プロセッサー

選択可能

詳細▶P.77

●高性能を安定的に保ち続ける dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。放熱技術やシミュレーションに 基づく筐体設計技術などを駆使して、CPUの性能を最大限に引き出します。

core

詳細 ▶ P.74「dynabookの使いやすさ」

●光学ドライブ標準搭載選択可能

オフィスでもテレワークでも安心して使える

ぐ ●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能 画面に顔を向けると、わずか数秒で顔を認証でき、写真や絵による"なりすまし"を防止できます。

●サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193 準拠 ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃からPCを保護します。

詳細▶P.78「Security」

日常業務が快適に行える

- ●ノングレアで見やすい高解像度ディスプレイ15.6型 FHD液晶 (1,920×1,080ドット) 選択可能
- ●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる* 1
- ●数字入力も快適なテンキー付きキーボード
- ●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」 詳細 ▶ P.74「dynabookの使いやすさ」
- ●お客様ご自身で簡単に交換できる「着脱式バッテリーパック」
- ●お客様ご自身でメモリ増設できるメモリカバー ●場所をとらず持ち運びにも便利な小型ACアダプターを付属



オンラインコミュニケーションが快適に行える

●シャッター付きWebカメラ搭載 Webカメラには、プライバシー保護のため





B55 ハードウェア仕様 ▶ P.65

カメラの視野を遮ることができる手動 スライド式のシャッターを搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。

●Alカメラエフェクター (「顔認証センサー」選択時)

AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの 画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン 会議*2に適した映像に整えます。







●AIノイズキャンセラー*3

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAllによって声と環境ノイズを識別し、 環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議*2中に音声をミュートしたい時に、Fn + A の操作で素早くマイクのミュート/ ミュート解除が切り替えられます。

※アプリの「マイク」ボタンによりミュート」を提会 ワンタッチマイクミュートによるミュート経除ができません。

インターネットや周辺機器との接続もスムーズ

- ●安定した通信環境を実現する無線LAN規格Wi-Fi 6Eに対応
- ●周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.3準拠
- ●USB4[™] Type-C コネクタ 搭載 PD対応**

●充実のインターフェース

右側面部



●ブリッジメディアスロット **②**USB 3.2 (Gen1) Type-A コネクタ **3**USB4™ Type-Cコネクタ

0 000 0

6 雷源コネクタ **②**セキュリティロック・スロット OHDMI®出力端子 Homi

❸LANコネクタ

⑤RGBコネクタ

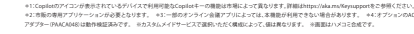
@USB 3.2(Gen1)Type-A コネクタ×2 ●マイク入力/ヘッドホン出力端子

②光学ドライブ













Windows 11

インテル® Core™ i7 プロセッサー

Elevate potential with Windows 11 Pro devices 30

Windows 11

インテル® vPro® プラットフォーム

16.0型液晶、軽量コンパクトボディ、 セルフ交換バッテリーパック採用で 長く使い続けられる大画面ビジネスノート。

16.0型

• dynabook P56/LY

os • Windows 11 Pro 64ビット

大画面だから、ストレスなく使える

●情報量が多い16.0型 (16:10) ノングレア液晶。 大画面で作業できるので、テレワークにも最適。

軽さ約1.85kg*1のコンパクトボディに、大画面の16.0型WUXGA液晶を搭載。画面に集中 しやすい狭額縁設計を採用し、また、画面比率16:10の縦に広い液晶画面により、表計算 ソフトやWeb閲覧などの一覧性が向上します。さらに、外光の映り込みが少ないノングレ ア液晶なので、場所を選ばず使えます。

●開けやすさにも配慮

液晶ディスプレイが閉じた状態でも、指をかければ サッと開けられる機構を採用しています。



負荷のかかる業務に対応できる

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー





●高性能を安定的に保ち続ける dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。放熱技術やシミュレーション に基づく筐体設計技術などを駆使して、CPUの性能を最大限に引き出します。

詳細 ▶ P.74「dynabookの使いやすさ」

手になじむデザインで堅牢性も追求

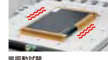
●過酷な試験で堅牢性を徹底検証

「日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること」「いつまでも使いやすく、 機能性を損なわないこと」を目指し、徹底した製品試験を実施しています。

■厳しい評価基準に基づいて行う製品評価試験

落下試験(筐体)/振動試験/コネクタこじり試験/面加圧試験/ キーボードトランポリン試験/ヒンジ開閉試験







■コネクタこじり試験

バッテリー交換やメモリ増設が簡単で、長く使い続けられる

●お客様ご自身でバッテリー交換できる「セルフ交換バッテリーパック」*2

消耗品であるバッテリーは、長く使い続けると経年劣化を起こし、十分な充電容量を 確保しにくくなります。P56は、PC利用者自身でドライバー等を使わず簡単に 新しいバッテリーに交換できる「セルフ交換

バッテリーパック」*2を採用しています。

●お客様ご自身でメモリ増設できる 「メモリカバー構造」

ご利用になるアプリケーションによっては、PCに搭載 されているメモリでは容量不足で処理スピードが遅くなる 場合があります。必要なメモリ容量が確保できるように、PC利用者自身で 「メモリカバー」を外すことで、簡単にメモリを増設できる構造となっています。

●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」

詳細 ▶ P.74 dvnabookの使いやすさ」

●お急ぎ30分チャージ:バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる 「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。

※PC が電源 OFF またはスリープ時にバッテリー残量が 0% の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、 バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。



●手になじむラウンドデザイン



※無破損、無故障を保証するものではありません。これらの試験は信頼性データの収集のためであり、製品の耐薬下衝撃性能や耐加圧性能をお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。 ※写真は対象モデルではありません。 ※モデルにより実施する試験項目・試験内容は異なります。

詳細▶P.76「dynabookのモノづくり」

オンラインコミュニケーションが快適に行える

●オンライン会議*3にも便利な、シャッター付きWebカメラ

有効画素数 約200万画素、デュアルマイク付き

液晶画面上部に約200万画素のWebカメラを設置。高画質で クリアな映像と聞き取りやすい音声によるオンラインコミュニ ケーションが可能です。また、プライバシー保護のためカメラ の視野を遮ることができる手動スライド式のシャッターを 搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。



オフィスでもテレワークでも安心して使える

● ●生体認証「Windows Hello」に対応した 赤外線顔認証

顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証システムを搭載。薄型・ 軽量なボディに組み込めるような小型の顔認証センサーを採用しました。 赤外線での認証で写真や絵による"なりすまし"を防止できます。

●AIカメラエフェクター

AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの画像 に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン会議*3 に適した映像に整えます。

AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化







●AIノイズキャンセラー*⁴

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを 識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取り やすくします。

●素早く切り替えられる ワンタッチマイクミュート

オンライン会議*3中に音声をミュートしたい時に、 Fn+Aの操作で素早くマイクのミュート/ミュート 解除が切り替えられます。また、ミュート操作の ON/OFFをキーボード上部に あるLEDの点灯で知らせます。



※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません

● サイバー攻撃からPCを保護するNIST SP 800-147/155/193準拠

世界が注目するサイバーセキュリティに関する新基準のガイドライン「NIST SP 800-147」 「NIST SP 800-155」「NIST SP 800-193」に準拠。BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染の 広がりを防ぐことで、ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃から PCを保護します。

詳細▶P.78「Security」

●「Microsoft Copilot」を すぐ呼び出せる

Copilotキーを押すと、生成AIを活用できる 「Copilot」が呼び出せます*5。日常的な 質問の回答や、文章作成、翻訳、画像 生成などを気軽に頼むことができます。



●しっかりした打鍵感で、快適に操作できる テンキー付きキーボード

キーピッチ19.0mm、キーストローク2.0mm を確保し、打鍵感を向上させています。 また、キートップ中央に文字を配置し、 文字色のコントラストも改善することで、 見やすさが向上しています。



スムーズにインターネットにつながる。さまざまな周辺機器が使いこなせる

Thunderbolt™4 テクノロジーに対応

周辺機器との高速接続で仕事がはかどるThunderbolt™4テクノロジーに対応。USBコネクタ を4ポート(USB Type-A×3、USB4™ Type-C×1)搭載。標準タイプのLANコネクタやHDMI 出力端子を実装し、この1台でビジネスに必要な拡張性を備えています。

●安定した通信環境を実現する 無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応

Wi-Fi 6規格をさらに拡張し、6GHz帯が利用可能となったWi-Fi 6E に 対応。クラウドサービス利用、Web検索、データ転送などの オンライン作業をストレスなく快適に行えます。



●周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.3準拠

●充実のインターフェース

②USB 3.2(Gen1)Type-A

コネクタ

3LANコネクタ

右側面部



●ブリッジメディアスロット ④セキュリティロック・スロット 日本語でするかな

⊘HDMI®出力端子 **H⊃mi**®

6USB 3.2(Gen1)Type-A

③Thunderbolt[™] 4 (USB4[™] Type-C) コネクタ

左側面部

9マイク入力/ヘッドホン出力端子







33

インテル® Core™ i7 プロセッサー



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

「丈夫さ」と「使いやすさ」をこの一台に。 ビジネスをもっとアクティブにする 2 in 1 デタッチャブルノート。

10.1型

• dynabook // /HY



os • Windows 11 Pro 64ビット



日常業務で快適に使える

●インテル® Celeron® N4500 プロセッサー

選択可能





●インテル® Pentium® Silver N6000 プロセッサー

選択可能

詳細 ▶ P.77

- 突起(アンカー)

滑りにくい素材と堅牢性を追求した設計で、いつでもどこでもアクティブに

●本体外周を【熱可塑性(ねつかそせい)ポリウレタン】で覆い、本体を保護

ゴムのようにしなやかな弾力性と硬質プラスチックのような強さを併せ持つTPU (熱可塑性ポリウレタン)で本体外周を覆うこと により、落下などの衝撃に対する堅牢性を高めています。さらにTPU自体が柔軟性を持ち滑りにくい素材のため、手になじみ、またつか みやすくなっています。

●コーナー部分からの衝撃を吸収・分散・緩和

タブレットおよびキーボードドックの四隅は、大きな角度の丸みを持たせたデザイン で、内部はリブ構造になっています。これにより落下時などにコーナー部分からの 衝撃を効果的に吸収し、力を分散させることで、本体内部への影響を緩和すること ができます。





丈夫だから安心して持ち歩ける。快適に使えるから仕事に集中できる

●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

- ■厳しい評価基準の自社品質試験をクリア
- ■アメリカ国防総省制定 MIL規格 (MIL-STD-810H) に準拠した テスト*1をクリア

※落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。

詳細 ▶ P.76 「dynabookのモノづくり」

●入力操作が安定する自立型デザイン

キーボードドック接続時にはキックスタンドなしで自立するデザインを採用。キーボード やバッテリーの位置を見直し重心を低くすることで、安定した入力操作を実現しています。

●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる**

Copilotキーを押すと、生成AIを活用できる「Copilot」が呼び 出せます*2。日常的な質問の回答や、文章作成、翻訳、画像生成 などを気軽に頼むことができます。



●強い力が加わっても外れにくいキーキャップ

キーキャップは、日々の使用による摩擦や強い力が加わると外れやすく なるため、左右に突起(アンカー)を設けて外れにくくしています。

●打鍵感・視認性に優れたキーボード

キーピッチ17mm、キーストローク1.4mmの、しっかりとした打鍵感のあるキーボードで、 キートップの印字も見やすく配置しています。

●タブレットを確実に装着できるキーボードドック

デタッチャブル端末をノートPCとして 使用する場合、タブレットがキーボード ドックに正しく装着されていないと、 接続不良や転倒・落下などの危険性が あります。K70のキーボードドックは、タブ レットの誤装着を起こしにくい取り付け 構造を採用し、こうした事故を未然に防止 できます。



バッテリーに優しいから、長く使うことができる

●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」 [詳細▶P.74「dynabookの使いやすさ」



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

小型・軽量・長時間駆動で、行動範囲が広がる

●手軽に扱えるコンパクトサイズ

約248.5mm(幅)×約185.5mm(奥行)(キーボードドック接続時)のコンパクトサイズ なので持ち運びやすく手軽に扱えます。

●強度を損なうことなく軽量化

部品1つ1つを徹底的に見直して重量削減を行い、強度を維持しながら軽量化を実現。 持ち運び時の負担を軽減します。

●長時間使えるバッテリー

外出先でも電池切れを心配することなく業務に集中できます。

●お急ぎ30分チャージ

バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。 ※PCが電源OFFまたはスリーブ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に 対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

オンラインコミュニケーションが快適に行える

●AIノイズキャンセラー*3

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズ を識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取 りやすくします。

●素早く切り替えられる ワンタッチマイクミュート

オンライン会議*4中に音声をミュートしたい時 に、Fn+Aの操作で素早くマイクのミュート/ ミュート解除が切り替えられます。

※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。



業務内容によって選べる2in1で、作業効率アップ

●2in1デタッチャブルノート

タブレットとしても、ノートPCとして も使用できる、2in1デタッチャブル 型を採用。オフィスでは、キーボード 入力ができるノートPCとして、外出 時や自宅への持ち帰り時には、タブ レットとして手軽に持ち出すといった 使い方が可能です。





K70 ハードウェア仕様 ▶ P.67

タブレットスタイル

●見やすい10.1型WXGA液晶

タッチパネル付きディスプレイを搭載。画面は見やすいノングレア液晶を採用して います。

●快適に使えるCPU+フラッシュメモリ

インテル® Celeron® N4500 プロセッサーまたはインテル® Pentium® Silver N6000 プロ セッサーをご用意し、ストレージには高速なフラッシュメモリを採用。快適でストレスのない 処理環境により、業務のスムーズな進行をサポートします。

●幅広く活用できる2つの高画質カメラ

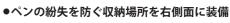
フロントに約200万画素、リアに約500万画素の高画質カメラを搭載。

ペンを使った入力も自由自在

●充電式アクティブ静電ペン2(オプション)

ペン先を正確に検知し、小さな文字でも思いどおりに表現 できる充電式アクティブ静電ペンを採用。断面は、平面と曲面を 組み合わせたデザインで、握りやすい形状です。

※付属の充電ケーブルをパソコンに接続し、充電式アクティブ静電ペンを取り付けて充電を行います。



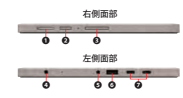
キーボードドック右側面のペン収納スロットにペンを収納できます。



●サイバー攻撃からPCを保護するNIST SP 800-147/155/193準拠

詳細 ▶ P.78「Security」

周辺機器との接続もスムーズ



- **●**カードトレイ(microSDメモリカード用)
- ❷電源スイッチ ❸音量ボタン
- ●電源コネクタ
- ⑤マイク入力/ヘッドホン出力端子
- **⑥**USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ
- **②**USB3.2(Gen1)Type-Cコネクタ×2

●使い勝手に配慮されたインターフェース

さまざまな周辺機器との接続や充電にも対応するUSB3.2(Gen1)Type-Cコネクタを 2基搭載。また、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタやカードトレイ(microSDメモリカード用) など、すべてのコネクタをタブレット側に集約して使いやすさを高めています。





K70/HY https://dynabook.com/business-2in1-notebook/k70hy-aug-2024-10-1-inch-detachable.htm

*1: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。*2: Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。 rtをご参照ください。 *3:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *4:市販の専用アプリケーションが必要となります。 ※画面はハメコミ合成です



インテル® Celeron® プロセッサー

インテル® Core™ プロセッサー (第14世代)と豊富なインターフェース、 最大128GBのメモリが搭載可能でハードワークにも対応。 高い電源効率で省エネ化も実現したハイパフォーマンスなデスクトップPC。

• dynaDesk DT210/Y

Secured-core PC 対応*

os • Windows 11 Pro 64ビット

アプリケーションをいくつも立ち上げながら、スピーディに仕事がこなせる

- ●インテル® Core[™]プロセッサー(第14世代) 選択可能
- 大量データの蓄積・活用に最適な 1TB/512GB/256GB SSD 選択可能

用途に応じて最適なストレージを選択できます。



DDR5大容量メモリ(最大32GB)に対応するメモリスロット4基を装備。最大128GBまでの メモリ増設が可能です。



intel.

●USBキーボード、 USB光学式マウスを同梱



- 光学ドライブ標準搭載 選択可能
- ●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*1

Copilotキーを押すと、生成AIを活用できる「Copilot」が 呼び出せます*1。日常的な質問の回答や、文章作成、翻訳、 画像生成などを気軽に頼むことができます。



優れた拡張性で、さまざまな周辺機器が使いこなせる

- 多彩な機能拡張でハードワークユースに対応
- •PCI Express × 1×1 •PCI Express × 4×2 •PCI Express × 16×1 ハードワークユースに対応するミドルレンジのデスクトップとして、多彩かつ十分な

拡張性を備えています。

- 高速タイプをはじめ幅広いUSB規格に対応
- •USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ (前面×1、背面×2) ・USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ (前面×3) •USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ(前面×1) •USB2.0Type-Aコネクタ(背面×2)

高速データ転送に対応するUSB3.2コネクタや、外部ディスプレイ出力、データ転送、 電源供給と多用途なType-Cコネクタを装備し、幅広い周辺機器が活用できます。

●安定した通信環境を実現する無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応 選択可能

Wi-Fi6規格をさらに拡張し、6GHz帯が利用可能となったWi-Fi6Eに対応。クラウド サービス利用、Web検索、データ転送などのオンライン作業をストレスなく快適に 行えます。

- 周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.5.3準拠*2 選択可能
- 大容量データの受け渡しに便利なSDカードスロット
- 高解像度ディスプレイに対応するDisplayPort
- 高画質での外部出力が可能なHDMI®出力端子 **H⊐mI**®
- ●レガシー資産が活かせる シリアルポート・パラレルポートをセットでご用意 選択可能

● 複数画面の同時表示で業務効率をアップする 4画面同時出力に対応

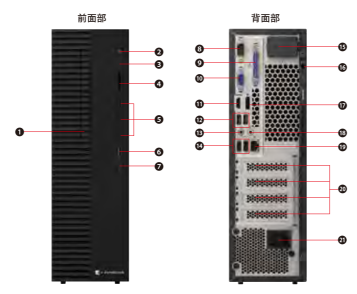
HDMI®出力端子、アナログRGBコネクタ、DisplayPort、USB Type-C™コネクタの計4ポートを 使用して4画面の同時出力に対応。複数のアプリケーションを立ち上げて、それぞれ別の

ディスプレイに画面を 表示しつつ、オンライン 会議*3も行うといった ハイブリッドワークに 最適です。



※使用状況によりメモリの増設が必要となります。 ※接続には各種市販のケーブルが必要です

●インターネットや周辺機器との接続もスムーズなインターフェース



デスクの上でもじゃまにならない省スペース設計

●縦置きにも横置きにも対応可能 約100.0mm(幅) ×約310.0mm(奥行) ×約325.0mm(高さ)

縦置きにも横置きにも対応可能な筐体デザイン。上部にディスプレイ(約10kgまで)を設置することで省スペースにもなります。



情報流出、不正アクセスからPCを守る

● データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理する TPMセキュリティチップ

通常のPCでは、暗号化されたデータと暗号化の「鍵」の両方をSSDに保存しています。TPM セキュリティチップを搭載するPCでは、暗号化されたデータがSSDに保存され、暗号化の「鍵」 は専用チップで厳重に保管されます。万が一、SSDを抜かれ別のPCでアクセスされても「鍵」が 取り出せないため解読は困難です。

※TPMではセキュリティ機能を提供しますが、データやハードウェアの完璧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障害、 損害についても、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

● トリプルパスワードによる個人認証で、PCへの不正アクセスを防止する BIOS・HDD/SSD・OSパスワード

電源投入時のBIOSパスワード、SSD内のデータを保護するHDD/SSDパスワード*4、さらに Windowsシステム起動時のサインインパスワードの3つの個人認証が設定可能。この3重の 守りでPCへの不正アクセスを防止します。

●ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止する セキュリティロック・スロット ※別途、市販のワイヤーをご用意ください。

● サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193準拠

世界が注目するサイバーセキュリティに関する新基準のガイドライン「NIST SP 800-147」 「NIST SP 800-155」「NIST SP 800-193」に準拠。BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染の広がりを 防ぐことで、ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃からPCを保護します。

詳細 ▶ P.78「Security」

●強力なセキュリティ機能を実現する「Secured-core PC」対応

ハードウェアとソフトウェアを統合した強力なセキュリティ機能を実現し、OS起動前や ファームウェアを標的にしたサイバー攻撃から、機密データを保護します。 ※vPro®搭載モデルのみ対応しています。

詳細 ▶ P.78「Security」

● メールやインターネット経由でのウイルス感染を防止する 「ウイルスバスター クラウドтм 90日版」

※ウイ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ーの保護を高める ために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルス チェック機能を含めて、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まったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に

● 個人情報などのデータ流出を回避し、PCの廃棄や譲渡の際にも安心 「ハードディスクデータ消去機能」

リカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国国防 総省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをする ことにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データ の復元を困難にします。

※ご使用になったPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任で、ハードディスクに記録された全データを標準搭載の

「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することをおすすめします。

/haiki htm) 「パソコンの廢棄・譲渡時のハードディスクトのデータ消去に関するご注意」を ご覧ください。

ハイパフォーマンスでありながら、省エネ性も実現

● 高い電力変換効率で、

発熱を抑える80 Plus Platinum 認証の電源ユニットを採用

「80 Plus」は、デスクトップ、サーバー等の電源ユニットにおいて、交流から直流に変換する 際の電力変換効率が80%以上の製品に与えられる認証です。なかでも「80 Plus Platinum」 は、高水準の変換効率を達成していることの証。変換効率が高ければ、その分、発熱が 抑えられ、低騒音化や省エネ化につながります。

€サンスプ

2電源スイッチ

❸マイク入力/ヘッドホン出力端子

④SDカードスロット

⑤USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×3

⑥USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ (電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応)

②USB3.2(Gen2)Type-Cコネクタ

❸シリアルポート*5

9パラレルポート*5

⑩アナログRGBコネクタ

●HDMI®出力端子 **H□m**I

@USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ×2

®I INF IN端子

@USB2.0 Type-Aコネクタ×2 **⑤**無線通信アンテナ*6

6セキュリティロック・スロット

DisplayPort @LINE OUT端子

®I ANコネクタ

20PCI Expressスロット×4

⋒雷源コネクタ

※上記のコネクタ、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

DT210/Y https://dynabook.com/business/product/business-desktop-dynadesk-series/dt210v-feb-2025-desktop.html



*1:Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細はhttps://aka.ms/Keysupportをご参照ください。 *2:無線LAN搭載モデルを選択した場合、「Bluetooth*」も搭載されます。 *3:市販の 専用アプリケーションが必要となります。 *4:SSDをHDDとして認識します。 *5:カスタムメイドサービスで選択できます。 *6:無線LANを選択した場合、装備されます。



37

インテル® vPro® プラットフォーム





以品名			Acvanyamaa	•	ok X83/LY	A CHAILUMET		
型番/本体標準価格			A6X1LYA7A11A	A6X1LYA7211A	A6X1LYB7A11A	A6X1LYB7211A		
プレイン	/ストール(OS			ン価格 64ビット (※1)(※2)			
クノロ	コジー			インテル® vPro®	プラットフォーム			
			インテル® Core™ i7-	1370P プロセッサー	インテル® Core™ i5-	1350P プロセッサー		
PU	動作周波	皮数	Pコア:最大周波数 5.20GHz、	Eコア:最大周波数 3.90GHz	Pコア:最大周波数 4.70GHz、	Eコア:最大周波数 3.50GHz		
	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 24MB	インテル® スマー	ト・キャッシュ 12MB		
	容量				(*3)			
モリ					3(**3)			
	仕様	#7 ml			デュアルチャネル対応			
	グモリ等	用スロット			換不可) <mark>(※3)</mark>			
_	ディスプ	プレイ(※54)	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)	13.3型 WUXGA 高輝度・ 高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (**7) (**8)	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)	13.3型 WUXGA 高輝度・ 高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア 1,920×1,200ドット(※7)(※8		
示能	選 USB Ty	「ィスプレイ(別売)(ポート拡張アダプタ _{/P} pe-C™ RGB(オブション)接続時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット	(※9) (※11) / 1,677万色			
		Bディスプレイ(別売) DMI®/Type-C接続)	最大3,84		B Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HD	DCP対応		
		ックアクセラレーター(※15)	林元内□→4 . イパンコ / ¬コイケ . イ牡ナ)	インテル® Iris® Xe グラ	フィックス(CPUに内蔵) 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)			
+	タッチバ	14/V	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)		酵竜谷重式ダッナハネル(マルチダッチ対応) 9mm(※17)、キーストローク:2.0mm			
力 置	本体キー	ーボード			9mm (※17)、キーストローク: 1.5mm			
	ポインテ	イングデバイス			ル機能付きタッチパッド			
助記憶			256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)					
置	SSD(%2	21)		512GB SSD (PCIe, NV	Me対応) (※18) (※20)			
	LAN			1000Base-T/100Base-TX/10Base	-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN	N(%22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax)	(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/	n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES	対応、TKIP対応)(※23)		
信	Bluetoo	th®(%22)(%24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(<u>**25</u>)(<u>**29</u>)					
能	ワイヤレ	ZWAN		-	_			
		青報については、 業にお問い合わせください。			IMカード/eSIM) (※27) (※62) (※64)			
	1236	**************************************			**/eSIM) (**27) (**62) (**63) (**64)			
eb力.	メラ				(デュアルマイク付(※31)) 証付き/デュアルマイク付(※31))			
ウンド	機能(※3	30)			ーディオ準拠、ステレオスピーカー			
	ドスロット	-			(microSD)			
ンター	-フェース		HDMI®出力端子×1(**12)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(**34)、 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×3(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(**12)(**33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(**55)					
	Г			BIOS パスワード、HDD/SSDパスワ	フード、セキュリティロック・スロット			
七-11	ティ機能			- +E&& L				
ィエソ	7 17死間と	センサー			センサー サー(※68)			
					リー(※68) 忍証センサー(※68)			
キュリ	 ティチッフ	Ŷ			<u> </u>			
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(※46)		
	バッテリ	_		リチウムポリマー(セルフ	交換バッテリーL) <mark>(※38)</mark>			
源	駆動時間	测正法Ver.3.0(%65)	約8.5時間(動画再生時)/ 約19.0時間(アイドル時) (※66)	約10.0時間(動画再生時)/ 約26.0時間(アイドル時)(※66)	約8.5時間(動画再生時)/ 約19.0時間(アイドル時)(※66)	約10.0時間(動画再生時)/ 約26.0時間(アイドル時)(<mark>※66</mark>		
	充電時 ACアダン				0.0時間(電源ON時)(※41)(※42) 50/60Hz(※42)			
進消		/ダー (44) (最大)			50/60Hz (※43) (65W)			
		エネルギー消費効率(<u>※45</u>)			kWh (AAA) ©			
境条		135037(11/3)			ただし、結露しないこと) (※47)			
境性	能レーテ	ィング (※48)			★ V14			
外形寸法(突起部含まず)			約298.8(幅)×212.0(奥行) ×17.9~19.6(高さ)mm	約298.8(幅)×212.0(奥行) ×17.9~18.9(高さ)mm	約298.8(幅)×212.0(奥行) ×17.9~19.6(高さ)mm	約298.8(幅)×212.0(奥行) ×17.9~18.9(高さ)mm		
形寸	質量(※49) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。		約1,015g (LTE対応モデル:約1,041g/ 5G対応モデル:約1,044g)	約937g (LTE対応モデル:約963g/ 5G対応モデル:約966g)	約1,015g(LTE対応モデル:約1,041g/ 5G対応モデル:約1,044g)	約937g (LTE対応モデル:約963g 5G対応モデル:約966g)		
量 <mark>(※</mark> 質量は平			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					
「量(<u>※</u> ^{質量は平}	属品		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (**51)					
〔量(※ ^{質量は™} な付∫ カバリ	属品							
量(<u>※</u> 質量は平	属品				格納(Windows 11 Pro) (※51) 每外保証(制限付) 1年)			
量(※ 電量は平 な付り カバリ 証	属品	ョン		1年保証(引取修理・注				

※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.69をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



38

インテル® vPro® プラットフォーム

K·· dynabook X83/LY 第13世代

	i		dynaboo	k X83/LY				
刑来	· 本体標準価格	A6X1LYE7A11A A6X1LYF7211A A6X1LYF7A11A A6X1LYF7211A						
至母人	本 体标学価格		オープ	ン価格				
プレイン	ンストールOS		Windows 11 Pro	54ビット (※1)(※2)				
		インテル® Core™ i7-	1360P プロセッサー	インテル® Core™ i5-	-1340P プロセッサー			
CPU	動作周波数	Pコア:最大周波数 5.00GHz	. Eコア:最大周波数 3.70GHz	Pコア:最大周波数 4.60GHz	、Eコア:最大周波数 3.40GHz			
	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			
	-		16GB	(※3)				
	容量		32GB	(※3)				
メモリ	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)(※3)				
	ディスプレイ(※54)	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット(**7)(**8)	13.3型 WUXGA 高輝度・ 高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)	13.3型 WUXGA 高輝度・ 高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア 1,920×1,200ドット(※7)(※8			
表示 機能	解 外部ディスブレイ (別売) (ポート拡張 像 アダブタ USB Type-C" RGB (オブション 接続時 RGB接続) 表		最大1,920×1,200ドット	※9) (※11) /1,677万色				
	表 外部ディスプレイ(別売) 色 (HDMI*/Type-C接続)		Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、H	DCP対応				
	グラフィックアクセラレーター(※15	1	インテル® Iris® Xe グラ		T			
ሊታ	タッチパネル	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	_	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	_			
大刀	本体キーボード		86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19					
	THE 1 9. 1		86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19	9mm (※17)、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	ル機能付きタッチパッド				
助記憶	SSD(%21)		256GB SSD (PCIe, NV	Me対応)(※18)(※20)				
置	330(%21)		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)					
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)						
	無線LAN(※22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax)	S対応、TKIP対応)(※23)					
值	Bluetooth®(%22)(%24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※25)(※29)						
幾能	ワイヤレスWAN ※詳しい情報については、 担当営業にお問い合わせください。		Mカード/eSIM) (※27) (※62) (※64) ド/eSIM) (※27) (※62) (※63) (※64)					
			有効画素数 約92万画素(
Veb力	1メフ		有効画素数約200万画素(顔認					
ナウント	ド機能(※30)		インテル® ハイ・デフィニション・オ					
	-ドスロット(<u>**32</u>)		1スロット(
	ーフェース	HDMI®出力端子×1(<u>**12</u>)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×2(<u>**34</u>)、 Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C) コネクタ(電源コネクタ)×3(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(<u>**12</u>)(<u>**33</u>)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(<u>**5</u>						
			BIOS パスワード、HDD/SSDパスワ	7ード、セキュリティロック・スロット -				
セキュリ	ノティ機能		指紋セ	ンサー				
	クノー(センサー)		顔認証セン	サー(※68)				
		指紋センサー+顔認証センサー(※68)						
1生71	リティチップ		TPM (TCG \	/er2.0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(※46)			
	バッテリー		リチウムポリマー (セルフ	交換バッテリーL) <mark>(※38)</mark>				
	, , ,	//	約10.0時間(動画再生時)/	約8.5時間(動画再生時)/	約10.0時間(動画再生時)/			
電力	駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65)	別 約8.5時間(動画再生時)/ 約19.0時間(アイドル時)(※66)	約26.0時間(アイドル時)(※66)	約19.0時間(アイドル時)(※66)	約26.0時間(アイトル時) (※b)			
省電力	取動時間 JEITAバッテリ動作時間			0.0時間(電源ON時)(※41)(※42)	約26.0時間(アイトル時) (<u>※6</u> 0			
電力	駆動時間 JEITA/ バッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間		約26.0時間(アイドル時)(<mark>※66</mark>) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1	0.0時間(電源ON時) (※41) (※42) 50/60Hz(※43)	※J26.U時間 (アイトル) (※O(
電力で減減では、	駆動時間 JEITA/ 「ッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 対費電力(※44)(最大) 法に基づくエネルギー消費効率(※45)	約19.0時間(アイドル時) (※66)	約26.0時間(アイドル時) (<mark>※66)</mark> 約2.5時間(電源OFF時) / 約2.5~1 AC100V~240V、	0.0時間(電源ON時) (※41) (※42) .50/60Hz (※43) (65W)	約26.0時間(アイトル時) (<u>※6</u> 6			
電力電源	駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 賃電力(※44)(最大) 法に基づくエネルギー消費効率(※45) (※45) と件	約19.0時間(アイドル時) (※66)	約26.0時間(アイドル時)(※66) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V、 約6W	0.0時間(電源ON時) (※41) (※42) .50/60Hz (※43) (65W) Wh (AAA) €	約26.0時間(アイトル時) (<u>※o</u> d			
電力ででは、電力では、電力では、電力では、電力では、電力では、電力では、電力では	駆動時間 JEITA/ 「ッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 対費電力(※44)(最大) 法に基づくエネルギー消費効率(※45)	約19.0時間(アイドル時) (※66)	約26.0時間(アイドル時)(※66) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V、 約6W 12区分 12.6k	0.0時間(電源ON時) (※41) (※42) .50/60Hz (※43) (65W) Wh (AAA) ♥ ただい、結露しないこと) (※47)	約26.0時間(アイトル時)(※66			
電力でである。	駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 賃電力(※44)(最大) 法に基づくエネルギー消費効率(※45) (※45) と件	約19.0時間(アイドル時) (※66)	約26.0時間(アイドル時)(※66) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V、 約6W 12区分 12.6k 温度5~35℃、温度20~80%(0.0時間(電源ON時) (※41) (※42) .50/60Hz (※43) (65W) Wh (AAA) ♥ ただい、結露しないこと) (※47)	約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9~18.9 (高さ) mm			
音電力 電源 二型 電源 二型 環境 は で に で に で に の に の に の に の に の に の に の に	駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 対費電力(※44)(最大) 法に基づくエネルギー消費効率(※45) 条件 主能レーティング(※48)	約19.0時間(アイドル時)(※66))) 約298.8(幅)×212.0(奥行)	約26.0時間(アイドル時)(※66) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V、 約6W 12区分 12.6k 温度5~35℃、湿度20~80%(★★1 約298.8(幅)×212.0(奥行)	0.0時間 (電源ON時) (※41) (※42) .50/60Hz (※43) (65W) Wh (AAA) © ただし、結露しないこと) (※47) と V14 約298.8 (幅) ×212.0 (奥行)	約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9~18.9 (高さ) mm			
省電力 電源 票省工 環境性 計 等 1 第 1 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 透電力(※44)(最大) 法に基づくエネルギー消費効率(※45) 法に基づくエネルギー消費効率(※45) 法は、要起部含まず) ※49) 平均値 製品により質量が異なる場合があります。 属品	約19.0時間(アイドル時) (※66) 約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9~19.6 (高さ) mm 約1,015g (LTE対応モデル:約1,041g/	約26.0時間(アイドル時) (※66) 約2.5時間(電源OFF時) / 約2.5~1 AC100V~240V. 約6W 12区分 12.6k 温度5~35℃、湿度20~80%(★★↑ 約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9~18.9 (高さ) mm 約937g (LTE対応モデル: 約963g /	0.0時間 (電源ON時) (※41) (※42) 50/60Hz (※43) (65W) Wh (AAA) むただし、結露しないこと) (※47) ▼ V14 約298.8 (幅) ×212.0 (奥行)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm 約937g (LTE対応モデル: 約963			
省電力 電源 準準 1 景景 中	駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 透電力(※44)(最大) 法に基づくエネルギー消費効率(※45) 法に基づくエネルギー消費効率(※45) 法は、要起部含まず) ※49) 平均値 製品により質量が異なる場合があります。 属品	約19.0時間(アイドル時) (※66) 約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9~19.6 (高さ) mm 約1,015g (LTE対応モデル:約1,041g/	約26.0時間(アイドル時)(※66) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V. 約6W 12区分 12.6k 温度5~35℃、湿度20~80%(★★☆ 約298.8(幅)×212.0(奥行) ×17.9~18.9(高さ)mm 約937g(LTE対応モデル:約963g/ 5G対応モデル:約966g) ACアダプター、電源コード、取扱	0.0時間 (電源ON時) (※41) (※42) 50/60Hz (※43) (65W) Wh (AAA) (② ただし、結露しないこと) (※47) ★ V14 約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9~19.6 (高さ) mm 約1,015g (LTE対応モデル: 約1,041g/5G対応モデル: 約1,044g) 説明書 (マニュアル)、保証書 他 各納 (Windows 11 Pro) (※51)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm 約937g (LTE対応モデル: 約963			
省電力 電源 準準 1 景景 中	駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 透電力(※44)(最大) 法に基づくエネルギー消費効率(※45) 法に基づくエネルギー消費効率(※45) 法は、要起部含まず) ※49) 平均値 製品により質量が異なる場合があります。 属品	約19.0時間(アイドル時) (※66) 約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9~19.6 (高さ) mm 約1,015g (LTE対応モデル:約1,041g/	約26.0時間 (アイドル時) (※66) 約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~1 AC100V~240V、 約6W 12区分 12.6k 温度5~35℃、湿度20~80%(★★↑ 約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9~18.9 (高さ) mm 約937g (LTE対応モデル: 約963g / 5G対応モデル: 約966g) ACアダプター、電源コード、取扱	0.0時間 (電源ON時) (※41) (※42) 50/60Hz (※43) (65W) Wh (AAA) (② ただし、結露しないこと) (※47) ★ V14 約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9~19.6 (高さ) mm 約1,015g (LTE対応モデル: 約1,041g/5G対応モデル: 約1,044g) 説明書 (マニュアル)、保証書 他 各納 (Windows 11 Pro) (※51)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm 約937g (LTE対応モデル: 約963			
省電源 準記環環 外質領主力深 海洋 八条性 计 (%) 计 (%) 计 (%)	駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 透電力(※44)(最大) 法に基づくエネルギー消費効率(※45) 会件 能レーティング(※48) 計法(突起部含まず) ※49) ※49」 第日	約19.0時間(アイドル時) (※66) 約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9~19.6 (高さ) mm 約1,015g (LTE対応モデル:約1,041g/	約26.0時間(アイドル時)(※66) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V. 約6W 12区分 12.6k 温度5~35℃、湿度20~80%(★★☆ 約298.8(幅)×212.0(奥行) ×17.9~18.9(高さ)mm 約937g(LTE対応モデル:約963g/ 5G対応モデル:約966g) ACアダプター、電源コード、取扱	0.0時間 (電源ON時) (※41) (※42) 50/60Hz (※43) (65W) Wh (AAA) (② ただし、結露しないこと) (※47) ★ V14 約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9~19.6 (高さ) mm 約1,015g (LTE対応モデル: 約1,041g/5G対応モデル: 約1,044g) 説明書 (マニュアル)、保証書 他 各納 (Windows 11 Pro) (※51)	×17.9~18.9(高さ)mm 約937g(LTE対応モデル:約963			
省電 源 票 当 環 環 ト サ 質 質 主 力 沢 正 一 で の で の で の で の で の で の で の で の で の で	駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 透電力(※44)(最大) 法に基づくエネルギー消費効率(※45) 法に基づくエネルギー消費効率(※45) 法は、要起部含まず) ※49) 平均値 製品により質量が異なる場合があります。 属品	約19.0時間(アイドル時) (※66) 約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9~19.6 (高さ) mm 約1,015g (LTE対応モデル:約1,041g/	約26.0時間(アイドル時)(※66) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V. 約6W 12区分 12.6k 温度5~35℃、湿度20~80%(★★☆ 約298.8(幅)×212.0(奥行) ×17.9~18.9(高さ)mm 約937g(LTE対応モデル:約963g/ 5G対応モデル:約966g) ACアダプター、電源コード、取扱	0.0時間 (電源ON時) (※41) (※42) 50/60Hz (※43) (65W) Wh (AAA) (② ただし、結露しないこと) (※47) ★ V14 約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9~19.6 (高さ) mm 約1,015g (LTE対応モデル: 約1,041g/5G対応モデル: 約1,044g) 説明書 (マニュアル)、保証書 他 各納 (Windows 11 Pro) (※51) 5外保証 (制限付) 1年)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm 約937g (LTE対応モデル: 約963			



■• dynabook G83/MY	インテル® Core™ Ultraプロセッサー(シリーズ1)	(

ベースモデル	ル仕様表。 部分はカスタムメイドサート	ごスで選択できます。					
製品名			dynabook G83/MY				
III 377. /-	十 /+	A6G4MYC7321A	A6G4MYC7121A A6	G4MYC7521A			
空番/ス	本体標準価格	630,300円(稅込)	591,800円(稅込) 58	4,100円(税込)			
プレイン	/ストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)					
テクノロ	コジー		インテル® vPro® プラットフォーム				
, , , .			インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165U				
:PU	動作周波数	P	コア:最大周波数 4.90GHz、Eコア:最大周波数 3.80GHz				
0	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 12MB				
	117727 27 39(11772		16GB (%3)				
	容量		32GB (※3) +132,000円(税込)				
くモリ			LPDDR5X-6400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)(※3)				
				E 1942 271 FUD			
	ディスプレイ(※54)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8) (※14)	高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (ノングレア	ダード 13.3型 FHD TFTカラー LED液晶 7)1,920×1,080ドット (※7) (※8)			
表示 機能	解 像 アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)/1,677万色				
	表 外部ディスプレイ(別売) 色 (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドッ	2				
	グラフィックアクセラレーター(※15)		インテル® グラフィックス(CPUに内蔵)				
_	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)					
人力 長置	本体キーボード	86‡-(JI	配列準拠)、キーピッチ:19mm <mark>(※17)</mark> 、キーストローク:1.5mm				
〈但	ポインティングデバイス	ジェブ	【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, NVMe対広) (※18) (※20)					
助記憶 置	SSD(%21)	512GB	SSD(PCIe、NVMe対応)(※18)(※20) +38,500円(税込)				
		1TB S					
	LAN	1000Base	-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)				
- (=	無線LAN(<mark>※22</mark>)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)对応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応)(※2					
通信 幾能	Bluetooth*(%22)(%24)	Blue	tooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(<mark>※25)(※29)</mark>				
×100	ワイヤレスWAN	_					
	※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。	LTE(4G)対応ワイヤ	プレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※64) +28,600円(税込)				
Vebカス	√ =	有効画素数約92万画素(デュアルマイク付(※31))					
VCD/J/		有効i	画素数 約200万画素(顔認証付き/デュアルマイク付 <mark>(※31)</mark>)				
ナウンド	機能(※30)	インテ	Ⅳ 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				
Dカー	ドスロット(※32)	1スロット(microSD)					
インター	-フェース	HDMI®出力端子×1(※12)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※34)、 Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※12)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※5					
		BIOS	パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット				
	—						
シ キユリ:	ティ機能センサー		指紋センサー +5,500円(税込)				
		15/41	顔認証センサー(※60) +11,000円(税込)				
7±-11	 ティチップ	指权	センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税込) TPM(TCG Ver2.0準拠)				
シャュリ 当電力は		ディフプI. Z生l知 CCDI	TPM(TCG Ver2.0学売) 別御、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(※4	5)			
ョモノバ	バッテリー	ノュヘノレコ 向川組入330点	別的、CPO制御、ハイハネーション機能、スリーン機能、こーツシント機能(※40 リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39)	<i>(</i> 0)			
電源	駆動時間 測定法Ver.3.0(※65)	約9.0時間(動画再生時)/約17.5時間(アイドル時) (※66)		生時)/約14.0時間(アイドル) (※66)			
	充電時間	, ,	間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41)(※42)				
	ACアダプター	4,5515.431	AC100V~240V, 50/60Hz(**43)				
票準消	ハングラン 費電力 <mark>(※44)</mark> (最大)		約8W (65W)				
	まに基づくエネルギー消費効率(※45)		12区分 18.2kWh (AA) 🕒				
環境条例	件 件	温原	長5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※47)				
環境性能	能レーティング <mark>(※48)</mark>		*** V14				
	法(突起部含まず)		約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm				
	50) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。	約875g (LTE対応					
主な付属			ダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他	· J			
カバリ			バリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro)(※51)				
呆証			1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)				
			_				
王なパフ	プリケーション	Micro	soft Office Home & Business 2024 +47,190円 (税込)				
・ライバ			Windows 11 Enterprise 24H2				



インテル® vPro® プラットフォーム

【・・ dynabook G83/MY インテル® Core™ Ultraプロセッサー(シリーズ1) ベースモデル性様表. 節分はカスタムメイドサービスで選択できます。

	ル工様表。 かかはガスタムメイトサービス	で選択できます。	d-mak-a-l- C02 (MV			
製品名		A6G4MYD7321A	dynabook G83/MY A6G4MYD7121A	A6G4MYD7521A		
!番 /:	本体標準価格	575,300円(税込)	536,800円(税込)	529,100円(税込)		
プレインストールOS		373,500円 (桁込) 329,100円 (桁込) 329,100円 (桁込) 329,100円 (桁込)				
クノロ	1ジー		インテル® vPro® プラットフォーム			
			インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U			
PU	動作周波数	Р	コア:最大周波数 4.40GHz、Eコア:最大周波数 3.60GH	z		
	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 12MB			
	☆ 早		16GB (※3)			
.	容量		32GB (※3) +132,000円(税込)			
モリ	仕様		LPDDR5X-6400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) (※3)			
	ディスプレイ (※54)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8) (※14)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7) (※8)	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)		
表示 機能	解 外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張 像 アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション) 接続時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)/1,677万色			
	表 宗 外部ディスプレイ(別売) (HDMI*/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドッ	,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター(※15)		インテル® グラフィックス(CPUに内蔵)			
	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	_	-		
力置	本体キーボード	86‡—(JI	S配列準拠)、キーピッチ:19mm <mark>(※17)</mark> 、キーストローク	ל:1.5mm		
	ポインティングデバイス	ジェス	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)		
ni=ni÷			256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)			
助記は 置	SSD(%21)	512GB	SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円 (税込)		
		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円(税込)				
	LAN	1000Base-T/100Base-T/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)				
<i>_</i>	無線LAN(※22)	Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 对応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※23)				
信能	Bluetooth*(%22) (%24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※25)(※29)				
COO	ワイヤレスWAN	_				
	※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。	LTE(4G)対応ワイヤ	ァレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※64) + 2	28,600円(税込)		
/ebカ	v =	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※31)) 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付(※31))				
reb/J.	<i>/-)</i>					
ナウンド	機能(※30)	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				
Dカー	ドスロット(※ <mark>32</mark>)	1スロット(microSD)				
′ンタ-	-フェース	HDMI®出力端子×1(<u>**12</u>)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(<u>**34</u>)、 Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(<u>**12</u>)(<u>**33</u>)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(<u>**55</u>)				
		BIOS	パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・ス	ロット		
	- 144 /45					
2キュリ	ティ機能センサー		指紋センサー +5,500円(税込)			
		顔認証センサー(※60) +11,000円(税込)				
	= 41.13	指紋	センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税	&)		
	ティチップ	ディスプレン(大)(内) CCDE	TPM(TCG Ver2.0準拠)			
電力	バッテリー	ディスノレイ 前側、330点	制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピ リチウムポリマー(バッテリーL) (※38) (※39)	一		
診源	駆動時間 測定法Ver.3.0(※65)	約9.0時間(動画再生時)/約17.5時間(アイドル時) (※66)	約10.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時) (※66)	約8.5時間(動画再生時)/約14.0時間(アイドル時 (※66)		
	 充電時間	約3.5時	」 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(<mark>※41)</mark>	(*42)		
	ACアダプター	.30.00	AC100V~240V, 50/60Hz (**43)			
標準消費電力(※44)(最大)		約8W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)						
境条	件	温度	隻5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <mark>(※</mark> 4	17)		
境性	能レーティング <mark>(※48)</mark>		★★★ V14			
	法(突起部含まず)		約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm			
	50)※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	約875g (LTE対応		約956g (LTE対応モデル:約992g)		
を付ん		-	ダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書			
カバリ			バリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro)(※5			
R証			1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)			
	ent a se		_			
Eなア	プリケーション	Micro	soft Office Home & Business 2024 +47,190円 (科	(込)		
ライバ	、 一提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 24H2			
ライバ	√一提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 24H2			



▼・dynabook G83/MY インテル Core Ultraプロセッサー(シリーズ1)



ベースモデル	レ仕様表。	部分はカスタムメイドサーヒ	どスで選択できます。 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。			
製品名				dynabook G83/MY			
型番/本体標準価格			A6G4MYK7321A	A6G4MYK7121A	A6G4MYK7521A		
			603,900円(稅込)	565,400円(税込)	557,700円(税込)		
プレイン	/ストール	OS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
				インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U			
CPU	動作周波		P	プコア:最大周波数 4.80GHz、Eコア:最大周波数 3.80GHz	2		
		1メモリ 3次キャッシュ		インテル® スマート・キャッシュ 12MB			
	∞ ₽			16GB (※3)			
メモリ	容量			32GB (※3) +132,000円(税込)			
ノモリ	仕様			LPDDR5X-6400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)(※3)			
	ディスプ	レイ(※54)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8) (※14)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7)(※8)	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)		
表示 機能	像 アダフ 度 接続	ディスプレイ (別売) (ポート拡張 『タ USB Type-C™ RGB (オプション) 寺 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット(<mark>※9)(※11)</mark> /1,677万色			
		3ディスプレイ(別売) MI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドッ	v ト (4K) /60Hz (HDMI*/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1	,677万色、HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター(※15)			インテル® グラフィックス(CPUに内蔵)			
2 +h	タッチパ	* * * *	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	_	-		
入力 装置	本体キー			S配列準拠)、キーピッチ:19mm <mark>(※17)</mark> 、キーストローク			
	ポインテ	イングデバイス	ジェス	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	ッド)		
補助記憶	ccp/wa	4)		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)	۲۳،3 /		
装置	SSD(<u>*</u> 2	1)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円 (税込) 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円 (税込)				
	LAN			SD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) キ//,000円 (約e-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on L			
	無線LAN	I(※22)		r-1/ 100base-1// 10base-1 (自到認識、Wake-up 011 L 抗+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA			
通信		th®(%22)(%24)	·	etooth*ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※25)(※29			
機能	ワイヤレ			_	,		
		へないれていた。 ついては、担当営業にお問い合わせください。	LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(nanoSIMカード/eSIM)(※27)(※64) +28,600円(税込)				
	,_		有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※31))				
Web力	×フ		有効	画素数 約200万画素(顔認証付き/デュアルマイク付 <mark>(※</mark>	31))		
サウンド	機能(※3	0)	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		
SDカー	ドスロット	· (%32)	1スロット (microSD) HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)				
インター	-フェース						
	Г		BIOS	パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スI	ロット		
h+-'''	ティ機能						
セキュリ	アイ煖形	センサー		類認証センサー(※60) +11,000円(税込)			
			指 統	(センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税	λ)		
セキュリ	 ティチップ	P	10/0	TPM(TCG Ver2.0準拠)	~		
省電力相			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、ビ	ークシフト機能(※46)		
	バッテリー			リチウムポリマー(バッテリーL)(<u>※38)(※39)</u>			
電源	駆動時間	JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65)	約9.0時間(動画再生時)/約17.5時間(アイドル時) (※66)	約10.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時) (※66)	約8.5時間(動画再生時)/約14.0時間(アイドル時 (※66)		
	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アダフ	^プ ター		AC100V~240V、50/60Hz (**43)			
		44)(最大)		約8W (65W)			
		にネルギー消費効率(<u>※45</u>)		12区分 18.2kWh (AA) 😉			
環境条件		P (N (N 10)	温度	度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※4	17)		
		イング (※48)		*** V14			
	去(突起音		\$5075~ /I TE\$+R	約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm	約956g (LTE対応エニリン約992g)		
質量(<u>※</u> 主な付原		平均値。製品により質量が異なる場合があります。		ミモデル:約911g) ビダブター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書	約956g (LTE対応モデル:約992g)		
土なりだり				ダノダー、竜源コート、収扱説明青(マニュアル)、保証青 カバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro)(※5			
保証			92	1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)	***		
				- 「 NAME (プログルンズ 1.3人) (1.3人) (1.3人)			
主なアフ	プリケーシ	ョン	Micro	osoft Office Home & Business 2024 +47,190円 (彩	込)		
ドライバ	一提供対	象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 24H2			

※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.69をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー

【・・dynabook G83/MY インテル Core™ Ultraプロセッサー(シリーズ1)

			dynabook G83/MY				
世番/	本体標準価格	A6G4MYH7321A	A6G4MYH7121A	A6G4MYH7521A			
		547,800円(税込)	509,300円(税込)	501,600円(税込)			
プレイン	ンストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)				
			インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U				
PU	動作周波数	P	プコア:最大周波数 4.30GHz、Eコア:最大周波数 3.60GHz				
	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 12MB				
			16GB (※3)				
	容量	16GB (※3) 32GB (※3) +132,000円 (税込)					
モリ	仕様		LPDDR5X-6400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) (※3)				
	ディスプレイ(※54)	タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7)(※8)(※14)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7)(※8)	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)			
表示 機能	解 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1,920×1,200ドット(※9)(※11)/1,677万色				
	表 示 色 (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドッ	0ドット (4K) /60Hz (HDMI*/USB Type-C™) (※9) (※12) ∕1,677万色、HDCP対応				
	グラフィックアクセラレーター(※15)		インテル® グラフィックス(CPUに内蔵)				
_	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	_				
力置	本体キーボード	86‡—(JI	S配列準拠)、キーピッチ:19mm <mark>(※17)</mark> 、キーストローク	:1.5mm			
(LL	ポインティングデバイス	ジェン	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	F)			
			256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)				
助記憶 審	SSD(%21)	512GB	SSD(PCIe、NVMe対応)(※18)(※20) +38,500円(利	兑込)			
		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円 (税込)					
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)					
	無線LAN(※22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応)(※2					
信能	Bluetooth*(%22)(%24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※25)(※29)					
艾月七	ワイヤレスWAN	_					
	※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。	LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(nanoSIMカード/eSIM)(※27)(※64) +28,600円(税込)					
	·-	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※31)) 有効画素数 約200万画素(顔認証付き/デュアルマイク付(※31))					
/eb力.	^{>} 7						
ナウンド	·機能(※30)	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			
Dカー	・ドスロット(※32)	1スロット (microSD)					
(ンタ-	-フェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)					
		BIOS	パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロ	リット			
	マンサー センサー		指紋センサー +5,500円(税込)				
2キュリ	センサー						
2キュリ							
キュリ		指紋		∆)			
	リティチップ	指紋	rezyサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税认 TPM(TCG Ver2.0準拠)	<u>\(\) \</u>			
2キュリ			センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税込				
2キュリ			センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税込 TPM(TCG Ver2.0準拠)				
2キュリ 省電力	機能		センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税込 TPM (TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ビー リチウムポリマー(バッテリーL) (※38) (※39)	ークシフト機能(※46)			
オュリ	機能 バッテリー INSTRUCT JEITAバッテリ動作時間	ディスプレイ制御、SSDi 約9.0時間(動画再生時)/約17.5時間(アイドル時) (※66)	センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税益 TPM (TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー リチウムポリマー(バッテリーL) (※38) (※39) 約10.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時)	ークシフト機能(※46) 約8.5時間(動画再生時)/約14.0時間(アイドル時 (※66)			
オュリ	機能 / バッテリー 駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65)	ディスプレイ制御、SSDi 約9.0時間(動画再生時)/約17.5時間(アイドル時) (※66)	(センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税込 TPM (TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー リチウムポリマー(バッテリーL) (※38) (※39) 約10.5時間 (動画再生時) /約23.0時間 (アイドル時) (※66)	ークシフト機能(※46) 約8.5時間(動画再生時)/約14.0時間(アイドル時 (※66)			
2キュリ 企業力を	機能 / バッテリー 駆動時間 JEITA/、ッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間	ディスプレイ制御、SSDi 約9.0時間(動画再生時)/約17.5時間(アイドル時) (※66)	(センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税込 TPM (TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー リチウムポリマー(バッテリーL) (※38) (※39) 約10.5時間 (動画再生時) /約23.0時間 (アイドル時) (※66) 間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※41)	ークシフト機能(※46) 約8.5時間(動画再生時)/約14.0時間(アイドル時 (※66)			
2キュリ 首電力を	機能 /バッテリー 駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダブター	ディスプレイ制御、SSDi 約9.0時間(動画再生時)/約17.5時間(アイドル時) (※66)	(センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税込 TPM (TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー リチウムポリマー(バッテリーL) (※38) (※39) 約10.5時間 (動画再生時) /約23.0時間 (アイドル時) (※66) 間 (電源OFF時) /約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※43)	ークシフト機能(※46) 約8.5時間(動画再生時)/約14.0時間(アイドル時 (※66)			
2キュリ 全電力が 電源 標準消 ゴエネ法	機能 /バッテリー 駆動時間 別定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) なに基づくエネルギー消費効率(※45)	ディスプレイ制御、SSDi 約9.0時間 (動画再生時) /約17.5時間 (アイドル時) (※66) 約3.5時	(センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税込 TPM (TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー リチウムポリマー(バッテリーL) (※38) (※39) 約10.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W)	ークシフト機能(※46) 約8.5時間(動画再生時))約14.0時間(アイドル時 (※66) ※42)			
2キュリ 全電力が 電源 標準消 はエネ法 環境条	機能 /バッテリー 駆動時間 別定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) なに基づくエネルギー消費効率(※45)	ディスプレイ制御、SSDi 約9.0時間 (動画再生時) /約17.5時間 (アイドル時) (※66) 約3.5時	(センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税込 TPM (TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー リチウムポリマー(バッテリーL) (※38) (※39) 約10.5時間 (動画再生時) /約23.0時間 (アイドル時) (※66) 間 (電源OFF時) /約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※43) AC100V~240V、50/60Hz (※43) 約8W (65W) 12区分 18.2kWh (AA) €	ークシフト機能(※46) 約8.5時間(動画再生時)/約14.0時間(アイドル時 (※66) ※42)			
マキュリ 首電力が 電源 二本 環境 環境 環境 大学 環境	機能 /バッテリー	ディスプレイ制御、SSDi 約9.0時間 (動画再生時) /約17.5時間 (アイドル時) (※66) 約3.5時	(センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税込 TPM (TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー リチウムポリマー(バッテリーL) (※38) (※39) 約10.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz (※43) 約8W (65W) 12区分 18.2kWh (AA) ⑤ 変5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※43)	ークシフト機能(※46) 約8.5時間(動画再生時)/約14.0時間(アイドル時 (※66) ※42)			
マキュリ 全電力が 電源 電流 環境 環境 大学 では では では では では では では では では では	機能 /バッテリー 駆動時間 別定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) おに基づくエネルギー消費効率(※45) 件 能レーティング(※48)	ディスプレイ制御、SSDI 約9.0時間 (動画再生時) /約17.5時間 (アイドル時) (※66) 約3.5時	(センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税込 TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約10.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分18.2kWh(AA) ⑤ 度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※43) ★★★ V14	ークシフト機能(※46) 約8.5時間(動画再生時)/約14.0時間(アイドル時 (※66) ※42)			
2キュリ 計電力 計電力 電温 電温 電温 電温 電温 電温 電温 電温 電温 電温	機能 /バッテリー	ディスプレイ制御、SSDI 約9.0時間 (動画再生時) /約17.5時間 (アイドル時) (※66) 約3.5時 過度 約875g (LTE対応	(センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税益 TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約10.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分18.2kWh(AA) ⑤ 度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※43) ★★★ V14 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm	- クシフト機能 (※46) 約8.5時間 (動画再生時) /約14.0時間 (アイドル時 (※66) ※42) が956g (LTE対応モデル: 約992g)			
2キュリ 1電力 1電力 1電力 1電力 1電力 1電力 1電力 1電力	機能 /バッテリー I	ディスプレイ制御、SSDI 約9.0時間 (動画再生時) /約17.5時間 (アイドル時) (※66) 約3.5時 約875g (LTE対応 ACア	(センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税益 TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約10.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時)(※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分18.2kWh(AA)⑤ 度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※43 ★★★ V14 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm ミモデル:約911g)	- クシフト機能 (※46) 約8.5時間 (動画再生時) /約14.0時間 (アイドル時 (※66) ※42) が956g (LTE対応モデル: 約992g) 他			
セキュリ 指電力が 電源 悪準 ネラス 環境 境性 ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	機能 /バッテリー I	ディスプレイ制御、SSDI 約9.0時間 (動画再生時) /約17.5時間 (アイドル時) (※66) 約3.5時 約875g (LTE対応 ACア	(センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税益 TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約10.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時)(※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41)(※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41)(※66) コと区分18.2kWh(AA)⑤ 変を35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※47)(※47)(※47)(※47)(※47)(※47)(※47)(※47	- クシフト機能 (※46) 約8.5時間 (動画再生時) /約14.0時間 (アイドル時 (※66) ※42) が956g (LTE対応モデル: 約992g) 他			
セキュリ 計電力 電源 悪当工境集 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	機能 バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) 枯に基づくエネルギー消費効率(※45) 件 能レーティング(※48) 法(突起部含まず) ※50) ※質量が早地風 製品に対策量が異なる場合があります。	ディスプレイ制御、SSDI 約9.0時間 (動画再生時) /約17.5時間 (アイドル時) (※66) 約3.5時 約875g (LTE対応 ACア	(センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税益) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピーリチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約10.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時)(※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41)(AC100V~240V、50/60Hz(※43)(※43)(※50)(※50)(※50)(※50)(※50)(※50)(※50)(※50	- クシフト機能 (※46) 約8.5時間 (動画再生時) /約14.0時間 (アイドル時 (※66) ※42) が956g (LTE対応モデル: 約992g) 他			
2キュリ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	機能 /バッテリー I	ディスプレイ制御、SSDI 約9.0時間 (動画再生時) /約17.5時間 (アイドル時) (※66) 約3.5時 約875g (LTE対応 ACア リカ	(センサー+顔認証センサー(※60) +16,500円(税益) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピーリチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約10.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時)(※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41)(AC100V~240V、50/60Hz(※43)(※43)(※50)(※50)(※50)(※50)(※50)(※50)(※50)(※50	- クシフト機能(※46) 約8.5時間(動画再生時)/約14.0時間(アイドル時 (※66) ※42) 約956g (LTE対応モデル:約992g) 他			



製品名				dynabook G83/LY				
		16	A6G2LYC7321A	A6G2LYC7121A	A6G2LYC7521A			
空番/	本体標準価格	M A	613,800円(稅込)	575,300円(税込)	567,600円(税込)			
プレインストールOS			Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)					
テクノロジー				インテル® vPro® プラットフォーム				
				インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー				
CPU	動作周波数			Pコア:最大周波数 5.20GHz、Eコア:最大周波数 3.90GH	z			
	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 12MB				
	容量			16GB (** 3)				
メモリ				32GB (※3) +132,000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) (※3)				
	ディスプレ・	イ(※54)	タッチバネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7)(※8)(※14)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)			
表示 機能	解 アダプタ I 度 接続時 R	スプレイ (別売) (ポート拡張 USB Type-C™ RGB (オプション) RGB接続)	最大1,920×1,200ドット(<mark>※9) (※11)</mark> /1,677万色					
	1/1/	ディスプレイ(別売) II®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB Type-C™)(※9)(※12)/1,677万色、HDCP対応					
		アクセラレーター(※15)		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)				
カ	タッチパネ		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)		_			
置	本体キーホ			JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストロー				
		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)					
助記憶 置	SSD(%21)		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)					
旭				B SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円 se-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on				
	LAN	×22)						
通信	無線LAN()			対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WP/				
態能		*(%22)(%24)	Bluetooth*ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(<u>**25</u>) (**29)					
	ワイヤレス\	WAN っては、担当営業にお問い合わせください。	ITE(AG) \$	ー 対応ワイヤレスWAN(nanoSIMカード)(※27) +28,60	0四(殺決)			
Vebカ								
	·機能(※30)		17.º	テル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピ				
	・ドスロット()		1スロット(microSD)					
インタ-	ーフェース		HDMI*出力端子×1(**12)、LAN(RJ45) × 1、USB3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×2(**34)、 Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C) コネクタ(電源コネクタ) ×2(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(**12)(**33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(**55					
			BIOS	S パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・ス	ロット			
				_				
2キュリ	ティ機能セン	ンサー		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)				
	リティチップ			TPM (TCG Ver2.0準拠)	0 1 2 - 1 146 614 (
電力			ティスプレイ制御、SSI	D制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ヒ	(クシフト機能(※46)			
	バッテリー			リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39)				
電源	到C至01月	JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65)	約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66)	約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66)	約7.0時間 (動画再生時) /約10.5時間 (アイドルト (※66)			
	充電時間 ACアダプタ		₩ 3.5¤	時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43)	(A74)			
進治	_ AC/ メノメ 費電力 <mark>(※44</mark>			約8W(65W)				
				#J8W (65W) 12区分 17.7kWh (AA) ⑤				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45) 環境条件		WELL WEST	這	12区分 17.7kWI(AA/) 【度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※	47)			
	・・ 能レーティン	ノグ (※48)	-	** * * * * * * * * * * * *	,			
	法(突起部含			約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm				
		値。製品により質量が異なる場合があります。	約875g (LTE対	応モデル:約912g)	約956g (LTE対応モデル:約993g)			
、 上な付				アダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書				
カバリ				カバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※				
呆証				1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)				
	プリケーション	,	Mic	rosoft Office Home & Business 2024 +47,190円 (利	总			
・ライバ	「一提供対象	₹OS (※52)		Windows 11 Enterprise 24H2				
		* * *		※カスタルメイドサービスで選択していただく嫌成によって 値け				

インテル® vPro® プラットフォーム

K• dynabook G83/LY 第13世代

製品名			dynabook G83/LY				
mil vet /	-L/1 (= 24 fm lb	A6G2LYD7321A	A6G2LYD7121A	A6G2LYD7521A			
型番/	本体標準価格	558,800円(税込)	520,300円(税込)	512,600円(税込)			
プレイン	ンストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)				
テクノロ	コジー		インテル® vPro® プラットフォーム				
			インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー				
CPU	動作周波数	F	z				
	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 12MB				
		16GB (※3) 32GB (※3) +132,000円(稅込)					
7-11	容量						
メモリ	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) (※3)				
	ディスプレイ(※54)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (*7) (*8) (*14)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7) (※8)	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)			
表示機能	解 外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張 解 アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 度 接続時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット(<mark>※9)(※11</mark>)/1,677万色				
	表 示 外部ディスプレイ(別売) 色 (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ド	v ト (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) ∕ 1	,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター(※15)		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)				
	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	_	-			
入力 装置	本体キーボード	86‡—(JI	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (<mark>※17)</mark> 、キーストローク:1.5mm				
XE	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	SSD(%21)		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)				
装置	33D(%Z1)	512GB	SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円 ((税込)			
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)					
\ =	無線LAN(※22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対	応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA	A3™対応、AES対応、TKIP対応)(※23)			
通信 機能	Bluetooth*(%22)(%24)	Blue	etooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(<mark>※25</mark>)(※ <mark>2</mark> 9	9)			
D. 13.0	ワイヤレスWAN ※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。	LTE(4G)対I	ー なワイヤレスWAN(nanoSIMカード) (※27) +28,60	0円(税込)			
Web力	メラ		有効画素数約92万画素(デュアルマイク付(※31))				
サウント	·機能(※30)	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			
SDカー	·ドスロット(<u>※32</u>)		1スロット(microSD)				
インタ-	- フェ - ス	HDMI®出力端子×1 (<u>**12</u>)、LAN (RJ45) × 1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (<u>**34</u>)、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (<u>**12</u>) (<u>**33</u>)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (<u>**5</u> : BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット					
		BIO3	—	H71			
ヤキュロ	ティ機能		指紋センサー +5,500円(税込)				
C-1-1-7	センサー		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	 リティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力		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、ヒ	ピークシフト機能(※46)			
	バッテリー	2 1272 E 1 374 232	リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39)	· · · · · · · · · · · · · · · · ·			
電源	駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65)	約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66)	約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66)	約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドルB (※66)			
	充電時間	約3.5時	」 間 (電源OFF時) /約3.5~10.0時間 (電源ON時) <mark>(※41</mark>)	(*42)			
	ACアダプター		AC100V~240V, 50/60Hz (%43)				
標準消	費電力 <mark>(※44)</mark> (最大)		約8W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)			12区分 17.7kWh (AA) 😉				
環境条件 環境性能レーティング(※48)		温原	度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <mark>(</mark> ※4	47)			
			★★★ V14				
外形寸	法(突起部含まず)		約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm				
	50) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。	約875g (LTE対応	モデル:約912g)	約956g (LTE対応モデル:約993g)			
質量 <mark>(※</mark>	属品	ACT	ダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書	他			
	<u> -</u>	IJħ	パリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※	51)			
質量 <mark>(※</mark> 主な付 リカバル	,	リカパリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※51)					
主な付	,		1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)				
主な付. リカバリ 保証			1年保証(引取修理·海外保証(制限付)1年) —				
主な付. リカバリ 保証	プリケーション	Micro	1年保証(引取修理·海外保証(制限付)1年) 	兑込)			



•• dynabook G83/LY	第13世代	(
ベースモデル仕様表。 部分はカスタムメイドサート	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。	

製品名						
		46C2LVV72214	dynabook G83/LY	A4C21 VV7521A		
型番/	本体標準価格	A6G2LYK7321A 587,400円(税込)	A6G2LYK7121A 548,900円(税込)	A6G2LYK7521A 541,200円 (税込)		
	.71 11.00	367,400円 (机込)	,	341,200円 (机起)		
7012	/ストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)				
			インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー			
PU	動作周波数	F	プコア:最大周波数 5.00GHz、Eコア:最大周波数 3.70GH	z		
	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 12MB			
			16GB (%3)			
	容量		32GB (※3) +132,000円(税込)			
モリ	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)(※3)			
	ディスプレイ (※54)	タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7)(※8)(※14)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7) (※8)	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)		
長示 機能	解 外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張 解 アダブタ USB Type-C™ RGB (オプション) 度 接続時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)/1,677万色			
	表 示 色 (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ド	v ト (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C [™])(※ <mark>9)(※12</mark>)/1	,677万色、HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター(※15)		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)			
カ	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	_			
置	本体キーボード		S配列準拠)、キーピッチ:19mm <mark>(※17)</mark> 、キーストロー			
	ポインティングデバイス	ジェン	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	ツド)		
助記憶	SSD(%21)		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)			
置	SSD(**21)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円 (税込)				
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)				
	無線LAN(※22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 对応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※23)				
信	Bluetooth*(%22)(%24)		etooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※25)(※2			
能	ワイヤレスWAN					
	・ノイ インレス W A N ※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。	LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(nanoSIMカード)(※27) +28,600円(税込)				
/eb力	4 =	LIE (4G/ X)II	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※31))			
	·機能(※30)		ル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピ・			
	ドスロット(※32)	12)	1スロット(microSD)			
	ーフェース		×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12)			
		DIOC	パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・ス			
		DIUS		ロット		
		DIUS	_	ロット		
キュリ	ティ機能センサー	DIUS	 指紋センサー +5,500円(税込)	П ^у F		
キュリ	ティ機能センサー	BIUS	- 指紋センサー +5,500円(税込) 顔認証センサー +11,000円(税込)	ПVF		
	ティ機能 センサー Jティチップ		顔認証センサー +11,000円(税込)			
!キュリ	lティチップ	1	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)			
2キュリ	lティチップ	1	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) TPM(TCG Ver2.0準拠)			
2キュリ	リティチップ 機能 パッテリー 駆動時間 測定法Ver.3.0(※65)	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間 (動画再生時) /約15.0時間 (アイドル時) (※66)	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、と リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66)	『一クシフト機能(※46) 約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル (※66)		
キュリ	リティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間 (動画再生時) /約15.0時間 (アイドル時) (※66)	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、と リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41)	『一クシフト機能(※46) 約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル (※66)		
2キュリ 谷電力を	リティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 別定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間 (動画再生時) /約15.0時間 (アイドル時) (※66)	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、と リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43)	『一クシフト機能(※46) 約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル (※66)		
キュリで電力ができる。	リティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大)	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間 (動画再生時) /約15.0時間 (アイドル時) (※66)	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、と リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W)	『一クシフト機能(※46) 約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル (※66)		
/キュリ (電力) (電力) (源) (薬準消) (エネ)	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、と リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時)(※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分17.7kWh(AA) €	《一クシフト機能(※46) 約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル (※66)		
マキュリ 企電力が 電源 電源 電源 に本え	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、と リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W)	《一クシフト機能(※46) 約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル (※66)		
マキュリ 全電力が 電源 標準消 第二ネ法 環境条件	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、と リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時)(※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分17.7kWh(AA) €	《一クシフト機能(※46) 約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル (※66)		
マキュリ 全電力が 電源 電流 環境条件 環境条件	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、と リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時)(※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分17.7kWh(AA) € \$5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※	《一クシフト機能(※46) 約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル (※66)		
マキュリ 全電力が では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	アイチップ 機能 バッテリー 駆動時間 別定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダブター 費電力(※44)(最大) なに基づくエネルギー消費効率(※45) 件	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、と リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時)(※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分17.7kWh(AA)⑥ 度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※★★★V14	《クシフト機能(※46) 約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル (※66)		
2キュリ 宣源 悪準消 環境性 サポート では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) はに基づくエネルギー消費効率(※45) 件能レーティング(※48) 法(突起部含まず) 50) ※質量は平均値 製品に対質量が異な場合があります。	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時 過度 約875g(LTE対成	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、と リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分 17.7kWh (AA) ⑤ 度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※★★▼V14 約306.0 (幅) ×210.0 (奥行)×17.9 (高さ) mm	ポークシフト機能 (※46) 約7.0時間 (動画再生時) /約10.5時間 (アイドル (※66) (※42) 約956g (LTE対応モデル: 約993g)		
2キュリ 省電力 電源 票準 当 末 元 元 環境性 大 手 電 (※ 大 手 を 大 の し に り に り に り に り に り に り に り に り に り に	ティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) はに基づくエネルギー消費効率(※45) 件能レーティング(※48) 法(突起部含まず) 50) ※質量は平均値、製品に対質量が異な場合があります。 属品	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時 約875g(LTE対成 ACア	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、と リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41) AC100V~240V、50/60Hz (※43) 約8W (65W) 12区分 17.7kWh (AA) ⑤ 度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※ ★★★ V14 約306.0 (幅) ×210.0 (奥行) ×17.9 (高さ) mm ぶモデル: 約912g)	ポークシフト機能 (※46) 約7.0時間 (動画再生時) /約10.5時間 (アイドル (※66) (※42) 約956g (LTE対応モデル: 約993g) i 他		
マキュリから を表現しています。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) はに基づくエネルギー消費効率(※45) 件能レーティング(※48) 法(突起部含まず) 50) ※質量は平均値、製品に対質量が異な場合があります。 属品	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時 約875g(LTE対成 ACア	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、と リチウムボリマー (バッテリーL) (※38) (※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分 17.7kWh (AA) ⑤ 度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※★★▼V14 約306.0 (幅) ×210.0 (奥行) ×17.9 (高さ) mm ぶモデル:約912g) ダブター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書	ポークシフト機能 (※46) 約7.0時間 (動画再生時) /約10.5時間 (アイドル (※66) (※42) 約956g (LTE対応モデル: 約993g) i 他		
セキュリカー をおります できます できます できます できます できます できます できます でき	規定 (突起部含まず) (※48) 法 (突起部含まず) (※48) 法 (突起部含まず) (※50) 原品 日本 (※45) (※50) 原語 (※45) (※50) 原語 (※45) (※50) ※資訊は平地集製品は均量が異なる場合が砂ます。	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時 約875g(LTE対成 ACア	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、と リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分 17.7kWh (AA) ⑤ 度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※★★▼V14 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm ミモデル:約912g) ダブター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 カバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※	ポークシフト機能(※46) 約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル (※66) (※42) 約956g (LTE対応モデル:約993g) i 他		
セキュリカ 電子 できます できます できます できます できます できます できます できます	ティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) はに基づくエネルギー消費効率(※45) 件能レーティング(※48) 法(突起部含まず) 50) ※質量は平均値、製品に対質量が異な場合があります。	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時 編版 2.1 約875g(LTE対応 ACア リカ	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、と リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分 17.7kWh (AA) ⑤ 度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※★★▼V14 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm ミモデル:約912g) ダブター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 カバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※	ポークシフト機能(※46) 約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドルル (※66) (※42) 約956g(LTE対応モデル:約993g) ・ 他 51)		

インテル® Core™ i7 プロセッサー

JOJ/ 1	33.5E1V		
部分はカスタムメイドサー!	どスで選択できます。 は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者	者様向けになります。	
		dynabook G83/LY	
⊤ 煙淮価 悠	A6G2LYL7321A	A6G2LYL7121A	A6G2I

製品名			dynabook G83/LY			
		A6G2LYL7321A	A6G2LYL7121A	A6G2LYL7521A		
型番/	本体標準価格	531,300円(税込)	492,800円(税込)	485,100円(税込)		
プレイ	VストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)				
CDII			インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー			
CPU	動作周波数	ſ	ウコア:最大周波数 4.60GHz、Eコア:最大周波数 3.40GHz	!		
	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 12MB			
			16GB (<u>*</u> 3)			
	容量		32GB (※3) +132,000円(税込)			
メモリ	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)(※3)			
	ディスプレイ(※54)	タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (*7)(*8)(*14)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7) (※8)	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7)(※8)		
表示機能	解 外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張 解 アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 度 接続時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット(※9) (※11) /1,677万色			
	表 示 外部ディスプレイ(別売) 色 (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB Type-C™)(※9)(※12)/1,677万色、HDCP対応				
	グラフィックアクセラレーター(※15)		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)			
	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)				
入力 装置	本体キーボード	86 ‡ —(JI	S配列準拠)、キーピッチ:19mm <mark>(※17)</mark> 、キーストローク	7:1.5mm		
衣但	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	νF)		
補助記憶	cen (was)		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)			
装置	SSD(%21)	512GB	SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円 (税込)		
	LAN	1000Base	e-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on L	AN対応)		
	無線LAN(※22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 对応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※23)				
通信 機能	Bluetooth*(%22)(%24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※25)(※29)				
17党目上	ワイヤレスWAN		_			
	※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。	LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(nanoSIMカード)(※27) +28,600円(税込)				
Web力	メラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(<u>**31</u>))				
サウント	·機能(<u>※30</u>)	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		
SDカー	·ドスロット(※ 32)		1スロット(microSD)			
インタ・	-フェース	Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コ	×1 (<mark>※12)</mark> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネ ネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (<mark>※12)</mark> パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・ス「	(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※5.		
		BIO3	——————————————————————————————————————	191		
セキュリ	ティ機能 , 、		指紋センサー +5,500円(税込)			
セキュリ	マンサー		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
セキュリ	ケイ機能センサー		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)			
	センサー		顔認証センサー +11,000円(税込)			
セキュ!	リティチップ		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)	ークシフト機能(※46)		
セキュ!	リティチップ		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) TPM(TCG Ver2.0準拠)	ークシフト機能(※46)		
セキュ!	ゼンリー リティチップ 機能		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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピ			
セキュ!. 省電力	セフリー 機能 / バッテリー 駆動時間 別定法Ver.3.0(**65) 充電時間	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間 (動画再生時) /約15.0時間 (アイドル時) (※66)	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ビ リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時)	約7.0時間 (動画再生時) /約10.5時間 (アイドル町 (※66)		
セキュ!. 省電力	セフリー 機能 バッテリー 駆動時間 測定法Ver.3.0(※65)	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間 (動画再生時) /約15.0時間 (アイドル時) (※66)	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ビ リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66)	約7.0時間 (動画再生時) /約10.5時間 (アイドル町 (※66)		
セキュノ省電力電源	セフリー 機能 / バッテリー 駆動時間 別定法Ver.3.0(**65) 充電時間	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間 (動画再生時) /約15.0時間 (アイドル時) (※66)	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリープ機能、ピ リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41)	約7.0時間 (動画再生時) /約10.5時間 (アイドル町 (※66)		
セキュ! 省電力電源標準消	セフリー 機能 / バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間 (動画再生時) /約15.0時間 (アイドル時) (※66)	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ビ リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43)	約7.0時間 (動画再生時) /約10.5時間 (アイドル町 (※66)		
セキュー電力電源標準には「大きなできます。」では、「大きなできます。」では、「大きなできます。」では、「大きなできます。」では、「大きなできます。これでは、「大きなできます。これでは、「大きなできます。	ルティチップ 機能 /バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) たに基づくエネルギー消費効率(※45) 件	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ビ リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分 17.7kWh(AA) ⑤ 套5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※4	約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル (※66) (※42)		
セキュ! 電電標 電源 準 に で で で で で で で で で で で で で で で で で で	プティチップ 機能 /バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) おに基づくエネルギー消費効率(※45) 件 能レーティング(※48)	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ビ リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分 17.7kWh(AA) ⑤ 度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※4 ★★★ V14	約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル (※66) (※42)		
セキュ!	ルティチップ 機能 /バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) たに基づくエネルギー消費効率(※45) 件	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ビ リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分 17.7kWh(AA) ⑤ 套5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※4	約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドル((※66) (※42)		
セキュ! 標 工境境形	プティチップ 機能 /バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) おに基づくエネルギー消費効率(※45) 件 能レーティング(※48)	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ビ リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分 17.7kWh(AA) ⑤ 度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※4 ★★★ V14	約7.0時間(動画再生時)/約10.5時間(アイドルル (※66) (※42)		
セキュ! 一	ルティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 別を注Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) はに基づくエネルギー消費効率(※45) 件 能レーティング(※48) 法(突起部含まず) 50) ※貢献中地線製品より間量が関なる場合があります。	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時 温J	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ビ リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分 17.7kWh(AA) ⑤ 度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※4 ★★★V14 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm	約7.0時間 (動画再生時) /約10.5時間 (アイドル4(※66)) (※42) 7) 約956g (LTE対応モデル:約993g)		
セキュリ できます できます できます できます できます できます できます はいます できます できます できます できます できます しゅう しゅう はい かいしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅうしゅう しゅう	プティチップ 機能 /バッテリー 駆動時間 JEITA/「ッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) はに基づくエネルギー消費効率(※45) 件 能レーティング(※48) 法(突起部含まず) 150) *質型は平均値、製品より関量が異なる場合があります。 属品	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時 温J 約875g (LTE対応 ACア	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ビ リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41) AC100V~240V、50/60Hz (※43) 約8W(65W) 12区分 17.7kWh (AA) ⑤ 変5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※4 ★★★ V14 約306.0 (幅) ×210.0 (奥行)×17.9 (高さ) mm 5モデル: 約912g)	約7.0時間 (動画再生時) /約10.5時間 (アイドル (※66) (※42) 7) 約956g (LTE対応モデル:約993g) 他		
セキュー と で で で で で で で で で で で で で で で で で で	プティチップ 機能 /バッテリー 駆動時間 JEITA/「ッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) はに基づくエネルギー消費効率(※45) 件 能レーティング(※48) 法(突起部含まず) 150) *質型は平均値、製品より関量が異なる場合があります。 属品	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時 温J 約875g (LTE対応 ACア	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ビ リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分 17.7kWh(AA) ⑤ 変5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※4 ★★★ V14 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ) mm 5モデル:約912g) ダブター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書	約7.0時間 (動画再生時) /約10.5時間 (アイドル (※66) (※42) 7) 約956g (LTE対応モデル:約993g) 他		
セキューカー 電 標省環境外質主リ保証 神 1 条性寸 (※付け、)※付け、)※付け、)※付け、)※付け、)※付け、)※付け、)※付け、)	セフリー 機能 /バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(%65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) おに基づくエネルギー消費効率(※45) 件 能レーティング(※48) 法(突起部含まず) 50) ※異盤は平時塩製品は刈煙量が異な場合があばす。 属品	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間(動画再生時)/約15.0時間(アイドル時) (※66) 約3.5時 温J 約875g (LTE対応 ACア	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ビ リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分 17.7kWh(AA) ⑤ 変5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと)(※4 ★★★ V14 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm 5モデル:約912g) ダブター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 カパリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro)(※5	約7.0時間 (動画再生時) /約10.5時間 (アイドルは (※66) (※42) 7) 約956g (LTE対応モデル:約993g) 他		
セキューカー 電 標省環境外質主リ保証 神 1 条性寸 (※付け、)※付け、)※付け、)※付け、)※付け、)※付け、)※付け、)※付け、)	プティチップ 機能 /バッテリー 駆動時間 JEITA/「ッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65) 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(最大) はに基づくエネルギー消費効率(※45) 件 能レーティング(※48) 法(突起部含まず) 150) *質型は平均値、製品より関量が異なる場合があります。 属品	ディスプレイ制御、SSD 約6.5時間 (動画再生時) /約15.0時間 (アイドル時) (※66) 約3.5時 編2 約875g (LTE対応 ACア リカ	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) TPM(TCG Ver2.0準拠) 制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ビ リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) 約7.5時間(動画再生時)/約21.0時間(アイドル時) (※66) 間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41) AC100V~240V、50/60Hz(※43) 約8W(65W) 12区分 17.7kWh(AA) ⑤ 変5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと)(※4 ★★★ V14 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm 5モデル:約912g) ダブター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 カパリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro)(※5	約7.0時間 (動画再生時) /約10.5時間 (アイドルB (※66) (※42) 7) 約956g (LTE対応モデル:約993g) 他 1)		



odynabook V83/LY 第13世代	6
スモデル仕様表。 お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。	

製品名				k V83/LY	
2番/:	本体標準価格	A6VPLYC7511A	A6VPLYD7511A	A6VPLYK7511A	A6VPLYH7511A
-щ/	T-17-10-1-10-10	549,230円(税込)	494,230円(税込)	522,830円(税込)	466,730円(税込)
レイン	/ストールOS		Windows 11 Pro	64ビット (※1) (※2)	
クノロ	コジー	インテル® vPro®	プラットフォーム	_	
		インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1335U プロセッ
PU	動作周波数	Pコア:最大周波数 5.20GHz、 Eコア:最大周波数 3.90GHz	Pコア:最大周波数 4.70GHz、 Eコア:最大周波数 3.50GHz	Pコア:最大周波数 5.00GHz、 Eコア:最大周波数 3.70GHz	Pコア:最大周波数 4.60GHz、 Eコア:最大周波数 3.40GHz
	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 12MB	
	容量			8(%3)	
モリ			32GB (%3) +1	,	
	仕様			M、デュアルチャネル対応	
	メモリ専用スロット		0スロット(
	ディスプレイ(※54)		以 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカ	ョラーLED液晶(IGZO・ノングレア) 1,920×	1,080ドット(※7)(※8)
表示 後能	像 外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張アダブタ US Type-C™RGB LAN(オプション)接続時 RGB接続)			(※9) (※13) /1,677万色	
	室 外部ディスプレイ(別売) (HDMI*/Type-C接続)	最大3,840>	•	pe-C™) <mark>(※9) (※12</mark>) (※ <mark>13</mark>) ∕ 1,677万色	、HDCP対応
	グラフィックアクセラレーター(※15)	インテル® Iris® Xe グラ		
	タッチパネル			い(マルチタッチ対応)	
カ	ペン		アクティブ静電結合方式		
置			アクティブ静電結合方式(充電式アクティ		
	本体キーボード			9mm(※17)、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化		
助記憶 置	SSD(%21)		256GB SSD (PCIe、NVI 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※		
	LAN(ポート拡張アダプタUSB Type-C"RGB LAN(オプション)接続時)		1000Base-T/100Base-T	TX/10Base-T(自動認識)	
信	無線LAN(※22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax)	(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/	n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AE	S対応、TKIP対応)(※23)
能	Bluetooth*(%22)(%24)		Bluetooth®ワイヤレステクノロ:	ブーVer5.3準拠(<mark>※25</mark>)(※29)	
0130	ワイヤレスWAN		-	_	
	※詳しい情報については、		LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(nanoSIA	カード)(※27) +28,600円(税込)	
	担当営業にお問い合わせください。	5G対応		(※27) (※63) (※64) +105,600円((税込)
eb/	Webカメラ(フロント)		有効画素数 約92万画素		
	Webカメラ(リア)		有効画素数	约800万画素	
ウンド	機能(※30)		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	
Dカー	ドスロット(<u>※32</u>)		1スロット	(microSD)	
~ . h	本体	マイク入力/ヘット	ボン出力端子×1 <mark>(※55)</mark> 、HDMI®出力端	子×1 <mark>(※12)</mark> 、USB3.2(Gen1)Type-Aコネ	ネクタ×1(※34)、
ンダー エース	**	Thunderbolt™ 4	I (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×2(PD対応、外部ディスプレイ出力対応	3) (%12) (%33)
	ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN(オプション)接続	†	RGB (15ピンミニD-sub 3段	$\times 1 (\times 13)$ LAN (RJ45) $\times 1$	
			BIOS パスワード、HDD/SSDパスワ	フード、セキュリティロック・スロット	
キュリ	ティ機能センサー		指紋センサー +	,	
			顔認証センサー	7 1 1	
			指紋センサー+顔認証セン	サー +16,500円(税込)	
	ティチップ		TPM (TCG)		
電力		ディスプレ		ション機能、スリープ機能、ピークシフト機	能 (※46)
	バッテリー		リチウムポリマー(バッテ!	Jーパック) (※38) (※39)	
	Supitive 2009/05	1		動画再生時)/	
源	測定法Ver.3.0(※65)			イドル時) (※66)	
	充電時間	1	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~1		
	ACアダプター		AC100V~240V		
	費電力(<u>※44)</u> (最大)		約7W		
	に基づくエネルギー消費効率(<u>※45)</u>			kWh (AAA) ©	
境条			温度5~35℃、湿度20~80%(
	能レーティング(※48)			₹ V14	
	法(突起部含まず)	-		奥行)×17.9(高さ)mm	
[量(※	50)※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります		約979g (LTE対応モデル:約1,03		hi.
Èな付り	禹品			ード、取扱説明書(マニュアル)、保証書	
		アクティブ静電ペン、ポート拡張アダ		ー、電源コード、取扱説明書(マニュアル)	、保証書 他 +8,800円(税込)
カバリ	<u> </u>		リカバリーイメージをSSD内に		
呆証		1	1年保証(引取修理・港	外保証(制限付)1年)	
			-	_	
なア	プリケーション				
	プリケーション 		Microsoft Office Home & Busin	ess 2024 +47,190円 (税込) nterprise 24H2	



インテル® vPro® プラットフォーム

L·· dynabook GA83/XY AMD Ryzen™プロセッサー

dynabook GA83/XY 製品名 A6A1XYE7811A A6A1XYE7911A A6A1XYE7211A A6A1XYE7311A A6A1XYE7511A A6A1XYE7611A 型番/本体標準価格 487.300円(税込) 498.300円(税込) 448,800円(税込) 459,800円(税込) 441.100円(税込) 452.100円(税込) プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2) AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサー

プロセッサー(CPU) 動作周波数 2.0GHz (最大周波数 4.50GHz) キャッシュメモリ 3次キャッシュ 16MB 16GB (**%3**) 突量 8GB (※3) -66,000円(税込) メモリ 32GB (※3) +132,000円(稅込) 仕様 LPDDR4-4266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) (※3) タッチパネル付き13.3型 FHD 13.3型 FHD スタンダード 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 広視野角 TFTカラー LFD液晶 ディスプレイ(※54) (ノングレア) 1,920×1,080ドット (ノングレア) 1,920×1,080ドット (ノングレア) 1,920×1,080ドット 解 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 最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)/1,677万色 アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション 接続時 RGR接続) 外部ディスプレイ(別売) 最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™)(※9)(※12)/1,677万色、HDCP対応 ○ (HDMI®/Type-C接続) AMD Radeon™ グラフィックス (APU (※61) に内蔵) グラフィックアクセラレーター(※1 タッチパネル 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) 本体キーボード 86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※17)、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 ++== | SSD(※21) 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) 512GB SSD (PCle、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込) LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) 無線LAN(※22) Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)对応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23) Bluetooth*(%22)(%24) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠(※25)(※26) ワイヤレスWAN ※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせくださ LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(nanoSIMカード)(※27) +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(※31)) サウンド機能(※30) 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

BIOS パスワード、HDD/SSD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 顔認証センサー 顔認証センサー セキュリティ機能 指紋センサー+ 指紋センサー+ 指紋センサー+ 指紋センサー 指紋センサー 顔認証センサー +5,500円(税込) 顔認証センサー 顔認証センサー +5,500円(稅込) +5,500円(稅込) +5,500円(稅込) +5,500円(税込) +5.500円(稅込) 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 バッテリ-リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) 約9.5時間(動画五生時)/ 約8.5時間(動画五生時)/ 駆動時間 測定法Ver.3.0(※65) 約8.5時間(動画再生時) 約8.0時間(動画五生時)/ 約7.5時間(動画再生時)/ 約7.0時間(動画重生時)/ 約17.5時間(アイドル時) (※66) 約23.0時間(アイドル時) (※66) 約23.0時間(アイドル時) (※66) 約24.0時間(アイドル時) (※66) 電源

1スロット(microSD) HDMI*出力端子×1(※12)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※34)、

USB3.2(Gen2)Type-Cコネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※12)(※35)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※55)

Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(稅込)

Windows 11 Enterprise 24H2

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 18.3kWh (AA) 😉 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47) 環境条件 環境性能レーティング(※48) **★★★** V14 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm 外形寸法(突起部含まず) 約875g 約956g 質量(※50) (LTE対応モデル:約912g) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります 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 リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※51) 保証 1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年) 主なアプリケーション

※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.69をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



ドライバー提供対象OS(※52)

SDカードスロット(※32)

インターフェース





ベースモデ		部分はカスタムメイドサーヒ						
製品名					dynabool	c GA83/XY		
型番/	本体標準化	価格	A6A1XYL7811A	A6A1XYL7911A	A6A1XYL7211A	A6A1XYL7311A	A6A1XYL7511A	A6A1XYL7611A
			432,300円(税込)	443,300円(税込)	393,800円(税込)	404,800円(税込)	386,100円(税込)	397,100円(税込)
プレイ:	ンストール	OS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)					
プロセ	ッサー(CP	PU)			AMD Ryzen™ 5 74	430U プロセッサー		
	動作周波				2.3GHz (最大周	引波数 4.30GHz)		
	キャッシ:	ュメモリ 3次キャッシュ				MB		
						(%3)		
モリ	容量				8GB (%3) -6 32GB (%3) +1			
てり	仕様					32,000円(枕込) デュアルチャネル対応		
		用スロット				<u> </u>		
				ナ ナき 13.3型 FHD 野角 TFTカラー LED液晶	13.3	민 FHD		: 13.3型 FHD
	ディスプ	レイ(※54)	(ノングレア) 1,9	野角 1F1カラー LED/収留 920×1,080ドット (※8)	(ノングレア) 1,9	野角 TFTカラー LED液晶 220×1,080ドット) (※8)	(ノングレア) 1,	カラー LED液晶 920×1,080ドット) (※8)
長示 機能	/ 接続時	「イスプレイ (別売) (ポート拡張 タ USB Type-C™ RGB (オプション) FRGB接続)			最大1,920×1,200ドット	(※9) (※11) /1,677万色		
		ディスプレイ(別売) MI®/Type-C接続)		最大3,840×2,160ド	v F (4K) /60Hz (HDMI®/USB	3 Type-C™) (※9) (※12) /	1,677万色、HDCP対応	
	グラフィッ	クアクセラレーター(※15)			AMD Radeon™ グラフィッ	ックス(APU <mark>(※61)</mark> に内蔵)		
_	タッチパ		静電容量式タッチパネ				_	
力	本体キー					9mm (※17)、キーストロー		
	ポインテ	ィングデバイス		ジェス		寸きクリックパッド(タッチパ	ッド)	
助記憶 置	SSD(%2 °	1)		512GB		Me対応)(※18)(※20) 18)(※20) +38,500円	(税込)	
	LAN			1000Base	e-T/100Base-TX/10Base	-T(自動認識、Wake-up on	LAN対応)	
信	無線LAN		Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 对応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)					
能	Bluetoot	:h®(%22)(%24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠(<u>**25</u>) (<u>**26</u>)					
	ワイヤレス	スWAN ついては、担当営業にお問い合わせください。	_					
, , , ,		ンしては、担当五米にの同じ、日行にください。	LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(nanoSIMカード)(※27) +28,600円(税込) 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※31))					
/eb力	ブラ ヾ機能(※3	0)		<i>∴</i> =		(デュアルマイン(N(※31)) ーディオ準拠、ステレオスピ		
	・ドスロット	•		127	1スロット		_/J	
	ーフェース		USB3.2 (Gen2) Tvi		×1(%12),LAN(RJ45)×1	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネ プレイ出力対応) (※12) (※3		出力端子×1(※55)
						フード、セキュリティロック・ス		
			_	顔認証センサー	_	顔認証センサー	_	顔認証センサー
(+ 1)	リティ機能	センサー	指紋センサー +5,500円(税込)	指紋センサー+ 顔認証センサー +5,500円(税込)	指紋センサー +5,500円(税込)	指紋センサー+ 顔認証センサー +5,500円(税込)	指紋センサー +5,500円(税込)	指紋センサー+ 顔認証センサー +5,500円(税込
キュリ	ノティチップ	P			TPM (TCG \	/er2.0準拠)		
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	ノープ機能	
	バッテリ-	_			リチウムポリマー(バッ	テリーL) (※38) (※39)		
源	駆動時間	JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65)	約8.5時間(動画再生時)/ 約18.5時間(アイドル時) <mark>(※66)</mark>	約8.0時間(動画再生時)/ 約17.5時間(アイドル時) (※66)	約9.5時間(動画再生時)/ 約23.0時間(アイドル時) (※66)	約8.5時間(動画再生時)/ 約21.5時間(アイドル時) (※66)	約7.5時間(動画再生時)/ 約14.0時間(アイドル時) (<mark>※66</mark>)	約7.0時間(動画再生時) 約13.0時間(アイドル時) (※
	充電時			約3.5時		0.0時間(電源ON時)(※41) (**42)	
m 244- 2-7	ACアダフ				AC100V~240V			
	費電力(<u>※</u> +ノニせべ/エ					(65W)		
		ニネルギー消費効率(※4 <mark>5</mark>)		29.0		kWh (AA) 😉	47\	
境条				温度		ただし、結露しないこと) <mark>(※</mark> ★ V14	47)	
	: 能レーティ : 法 (突起部	イング (※48) R今ヰヸ)				★ V14 奥行)×17.9(高さ)mm		
量(※	(50)	より質量が異なる場合があります。		約8 (LTE対応モラ		父 门/ へ 17.5 (同 C / IIIIII		56g デル:約993g)
な付		A = A + A - A - A - A - A - A - A - A - A -				説明書(マニュアル)、保証書		
カバリ						説明音(マニュアルス保証者 格納(Windows 11 Pro)(※		
ジン・、 R証	•			7/2		海外保証(制限付)1年)		
	プリケーショ	ョン			-	_	ריא	
Eなど				Micro	SOTT Office Home & Rusin	ess 2024	₩1 人]	
	» дании	象OS(※52)				nterprise 24H2	/u.e./	





Elevate potential with Windows 11 Pro devices



製品名			dynabook SJ73/LY	dynabo	ok SJ73/LY		
刊平 /-	★/★/西洋/ /▽↓	1 ⁄2	A6SNLYD8241B	A6SNLYJ8241B	A6SNLYN8241B		
2番/7	本体標準価格	RE .	381,700円(税込)	377,300円(税込)	352,000円(税込)		
プレイン	/ストールOS	;	,	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
			インテル ® Core™ i5-1345U プロセッサー	インテル ® Core™ 5 プロセッサー 120U	インテル ® Core™ 3 プロセッサー 1000		
PU	動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ		Pコア:最大周波数 4.70GHz、 Eコア:最大周波数 3.50GHz	Pコア:最大周波数 5.00GHz、 Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.70GHz、 Eコア:最大周波数 3.30GHz		
			インテル®スマート・キ	キャッシュ 12MB	インテル® スマート・キャッシュ 10MB		
				8GB(8GB×1)/32GB(%4)(%5)(%6)			
	容量	標準/最大		GB×2)/32GB(※4)(※5)(※6) +66,000円			
メモリ			320	GB(16GB×2)/32GB(※5) +198,000円(税)	<u>\(\) \</u>)		
	仕様		PC4-2	5600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル	対応		
	メモリ専用ス	スロット		2スロット(空きスロット×1)(※4)(※5)			
	ディスプレイ	イ(※54)	13.3型 FHD 広視野	野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,080ト	シット (※7) (※8)		
表示		ディスプレイ(別売) II®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(USB Type-C [™])/30Hz(HDMI®) (※9) (※1	<mark>2</mark>) /1,677万色、HDCP対応		
	グラフィック	アクセラレーター(※15)	インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵) (※16)	インテル® グラフィ	ックス (CPUに内蔵)		
九力	本体キーボ	ボード	86キー(JIS配列準拠)、	キーピッチ:18.8mm(※17)、キーストローク:1.4i	mm 抗菌対応(<u>※53</u>)		
支置	ポインティン	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) 技	t菌対応(※53)		
補助記憶	SSD(%21)			256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)			
装置	330(AZ1)			D(PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円			
	LAN		1000Base-T	//100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up or	LAN対応)		
通信 幾能	無線LAN(%	*22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2	2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA AES対応、TKIP対応) <mark>(※23)</mark>	™/WPA2™/WPA3™対応、		
	Bluetooth®	*(*22)(*24)	Blueto	ooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(<mark>※25</mark>)(※	29)		
Webカ	メラ		-	有効画素数約92万画素(デュアルマイク付(※31))			
ナウンド	機能(※30)		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				
Dカー	ドスロット()	*32)		1スロット(microSD)			
インター	-フェース			l <mark>(※12)</mark> 、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコ 対応、外部ディスプレイ出力対応) (<mark>※12) (※35</mark>)、マ			
			BIOS / \%	スワード、HDD/SSD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	ティ機能力、	ンサー		指紋センサー -5,500円(税込)			
	"		指統	紋センサー+顔認証センサー +5,500円(税込	<u>(</u>)		
				— -11,000円(税込)			
セキュリ	ティチップ			TPM (TCG Ver2.0準拠)			
省電力	幾能		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		
	バッテリー		1	リチウムポリマー(バッテリーS)(※38)(※39)			
電源	駆動時間	JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0 <mark>(※65</mark>)	約5	.0時間(動画再生時)/約11.5時間(アイドル時) <mark>(※6</mark>	66)		
	充電時間		約3.0周	寺間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(**41)		
	ACアダプタ	ı—		AC100V~240V、50/60Hz (**43)			
標準消	費電力(※44	<mark>4)</mark> (最大)		約8W (45W)			
省エネ法	に基づくエネ	ベルギー消費効率(※45)		12区分 20.6kWh (AA) 😉			
環境条	牛		温度5	~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <mark>(</mark> >	(47)		
環境性的	能レーティン	ソ グ (※48)		★★★ V14			
外形寸	法(突起部含	含まず)		約305.9(幅)×201.7(奥行)×15.95(高さ)mm			
質量(※	50)※質量は平均値	。製品により質量が異なる場合があります。		約1.21kg			
主な付加	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		
	_		リカバリーイメージをSSDF	内に格納(Windows 11 Pro) (※51) / リカバリーメ	ディア (Windows 11 Pro)		
リカバリ				1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)	•		
リカバリ 保証							
保証	プリケーション	,	Microso	— oft Office Home & Business 2024 +47,190円	税込)		

※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.69をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。





インテル® Core™5 プロセッサー

Elevate potential with Windows 11 Pro devices



ベースモデル	レ仕様表。 部分はカスタムメイドサー	ビスで選択できます。 ※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。	t+PC		
製品名		dynabook	x X94/NY		
型番/2	本体標準価格	A6XBNYC94A1C	A6XBNYD54A1A		
		オープ	ン価格		
プレイン	/ストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2) インテル® vPro® ブラットフォーム			
テクノロ	1ジー				
		インテル®	インテル®		
		Core™ Ultra 7 プロセッサー 268V	Core™ Ultra 5 プロセッサー 236V		
CPU	動作周波数	Pコア: 最大周波数 5.00GHz、 Eコア: 最大周波数 3.70GHz	Pコア:最大周波数 4.70GHz、 Eコア:最大周波数 3.50GHz		
	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12MB	インテル®スマート・キャッシュ8MB		
	容量	32GB (%3) (%69)	16GB (%3) (%69)		
メモリ	仕様	LPDDR5X-8533対応(CPUP	h蔵)、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	奐不可) <mark>(※3)</mark>		
	ディスプレイ(<u>**54)</u>	14.0型 WUXGA 高輝度・高色純度・広社 1,920×1,200ド			
表示	解 外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張 度 アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション) 接続時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット(※9) (※11) / 1,677万色		
機能	表 外部ディスプレイ(別売) 色 (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB	Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター(※15)	インテル [®] Arc™グラフィックス 140V (CPUに内蔵)	インテル [®] Arc [™] グラフィックス 130V (CPUに内蔵)		
入力	本体キーボード	86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19	9mm(<u>*17)</u> 、キーストローク:2.0mm		
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール			
		256GB SSD (PCIe, NVI	Me対応) (※18) (※20)		
脚記憶 置	SSD(%21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)			
XE		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)			
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base	-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信 幾能	無線LAN(※22)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps)対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※28)			
	Bluetooth*(%22) (%24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロシ	ゾーVer5.4準拠(<u>※25)(</u> ※67)		
Veb力)	∀ ラ	有効画素数 約500万画素(顔認記	正付き/デュアルマイク付 <mark>(※31)</mark>)		
	機能(※30)	MIPI SoundWire準拠、ステレオスピーカー			
Dカー	ドスロット(※32)	1スロット(microSD)		
インター	-フェース	HDMI®出力端子×1 (<mark>※12)</mark> 、LAN (RJ45) ×1. Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部デ			
セキュリ	ティ機能	BIOS パスワード、HDD/SSDパスワ	フード、セキュリティロック・スロット		
	センサー	顔認証セン	サー(※40)		
		指紋センサー+顔認	忍証センサー(<u>※40</u>)		
	ティチップ	TPM(TCG V	/er2.0準拠)		
電力相	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 (※46)		
	バッテリー	リチウムポリマー (セルフ 約15.0時間(動画再生時)/約			
電源	測定法Ver.3.0(※65) 充電時間	約2.5時間(電源OFF時) / 約3.0~1			
	ACアダプター	AC100V~240V、	50/60Hz (%43)		
	費電力 <mark>(※44)</mark> (最大)	約6W(i	65W)		
	に基づくエネルギー消費効率(※45)	12区分 12.1㎏	· · · · ·		
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(
	能レーティング(※48)		₹ V14		
	法(突起部含まず)	約312.4(幅)×222.5(奥行			
	49)※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 — —	約9			
主な付属		ACアダプター、電源コード、取扱語			
ノカバリ	_	リカバリーイメージをSSD内に			
保証		1年保証(引取修理・海	外保証(制限付)1年)		
主なアフ	プリケーション	- LP - 6.0% - 1	- ma 9 Business 2024		
<u></u>	一提供対象OS (<u>※52</u>)	Microsoft Office Hot Windows 11 F			
	コルコサンド多くひつ (※ コム /	I VVINGOWS I I EI	nterprise 24H2		

**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.69をご覧ください。 **画面はハメコミ合成です。
**Copilot+ PC の一部の機能を使用するには、2025 年初頭まで公開されている無料の更新プログラムを適用する必要があります。提供時期は、デバイスと地域によって異なります。https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。



製品名			dynabook X	94/NY		
刑平 /-	十八 一 淮 /	±+6	A6XBNYK94A1C	A6XBNYH54A1A		
型番/	本体標準値	曲格	オープン仮	西格		
プレイン	/ストール(OS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
CPU			インテル* Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V	インテル [®] Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V		
CFU	動作周波	数	Pコア:最大周波数4.80GHz、 Eコア:最大周波数 3.70GHz	Pコア:最大周波数 4.50GHz、 Eコア:最大周波数 3.50GHz		
	キャッシコ	1メモリ 3次キャッシュ	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8MB		
	容量		32GB (%3) (%69)	16GB (%3) (%69)		
メモリ	仕様		LPDDR5X-8533対応(CPU内蔵	も、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」(※3)		
	ディスプ	レイ(※54)	14.0型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野 1,920×1,200ドット			
表示	像アダプ接続時	ディスプレイ (別売) (ポート拡張 タ USB Type-C™ RGB (オプション) 身 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット(※9	9) (※11) /1,677万色		
機能		ディスプレイ(別売) MI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Ty	rpe-C™) (※9) (※12) ∕ 1,677万色、HDCP対応		
	グラフィッ	クアクセラレーター(※15)	インテル® Arc™グラフィックス 140V (CPUに内蔵)	インテル® Arc™グラフィックス 130V (CPUに内蔵)		
入力	本体キー	-ボード	86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mi	m(※17)、キーストローク:2.0mm		
装置	ポインテ	ィングデバイス	ジェスチャーコントロール権	機能付きタッチパッド		
			256GB SSD (PCIe、NVMe	対応) (※18) (※20)		
補助記憶 装置	SSD(%2	1)	512GB SSD (PCIe、NVMe)	対応) (※18) (※20)		
衣臣			1TB SSD (PCIe、NVMe対	寸応) (※18) (※20)		
·= /-	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信 機能	無線LAN	I(※22)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n ²	準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応)(※28)		
I/XIIO	Bluetoot	th®(%22)(%24)	Bluetooth*ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠(<u>**25</u>)(**67)			
Web力.	メラ		有効画素数 約500万画素(顔認証付き/デュアルマイク付(※31))			
サウンド	機能(※30	0)	MIPI SoundWire準拠、ス	ステレオスピーカー		
SDカー	ドスロット	(※32)	1スロット(mic	croSD)		
インター	-フェース		HDMI®出力端子×1 <mark>(※12)</mark> 、LAN (RJ45) ×1、USTHUNDERDOIT™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディス			
セキュリ	ティ機能		BIOS パスワード、HDD/SSDパスワー	ド、セキュリティロック・スロット		
	Γ.	1.5.11	顔認証センサー	-(%40)		
	1	センサー	指紋センサー+顔認証	·····································		
セキュリ	ティチップ	,	TPM (TCG Verz	2.0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	ョン機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※46)		
	バッテリー	_	リチウムポリマー(セルフ交換	やバッテリーL) (※38)		
電源	駆動時間	JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65)	約15.0時間(動画再生時)/約30.	.0時間(アイドル時) (※66)		
	充電時	間	約2.5時間(電源OFF時)/約3.0~10.0)時間(電源ON時)(※41)(※42)		
	ACアダブ	゚゚ター	AC100V~240V、50	0/60Hz (%43)		
標準消	費電力(※	44)(最大)	約6W(65V	W)		
		ニネルギー消費効率(※45)	12区分 12.1kWh	(AAA) ©		
環境条	件		温度5~35℃、湿度20~80%(たた	ぎし、結露しないこと) (※47)		
環境性	能レーティ	(ング(※48)	***V	/14		
外形寸	法(突起部	(含まず)	約312.4(幅)×222.5(奥行)×	(18.7~18.9(高さ) mm		
	.,	4均値、製品により質量が異なる場合があります。	約9530	_		
主な付加			ACアダプター、電源コード、取扱説明			
リカバリ	<u> </u>		リカバリーイメージをSSD内に格納			
保証			1年保証(引取修理・海外・	保証(制限付)1年)		
主なアー	プリケーショ	ョン				
			Microsoft Office Home			
		象OS(※52)	Windows 11 Ente	erprice 24U2		





ベースモデ	ル仕様表。	部分はカスタムメイドサーヒ	イスで選択できます。 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。			
製品名			dynabook	RJ74/MY		
型番/			A646MYAC5E7A	A646MYEC5E7A		
本体標準	準価格		672,100円(稅込)	645,700円(税込)		
プレイン	/ストールOS		Windows 11 Pro 6	54ビット (※1) (※2)		
プラット	フォーム		インテル® Evo™	"エディション		
テクノロ	1ジー		インテル® vPro® プラットフォーム	_		
			インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155H		
CPU	動作周波数		Pコア:最大周波数 5.00GHz、Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.80GHz、Eコア:最大周波数 3.80GHz		
	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 24MB	インテル® スマート・キャッシュ 18MB		
	容量		16GB(
メモリ			32GB(**3) +13			
	仕様		LPDDR5X-6400対応、3			
	メモリ専用ス	ヘロット	0スロット(交換	(本可) (※3)		
	ディスプレイ		14.0型 軽量 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラ	ー LED液晶(ノングレア)1,920×1,200ドット (※7) (※8)		
表示機能	解 外部ディス 像 アダプタリ 接続時 RG	プレイ(別売)(ポート拡張 SB Type-C™ RGB(オプション) B接続)	最大1,920×1,200ドット(3	<mark>%9) (※11)</mark> ∕1,677万色		
	亚 外部ア/	ィスプレイ(別売) ®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB	「ype-C [™]) (<mark>※9) (※12</mark>) ∕ 1,677万色、HDCP対応		
	グラフィックフ	アクセラレーター(※15)	インテル® Arc™ グラフィ	ィックス(CPUに内蔵)		
入力	本体キーボー		86キー(JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、キ			
装置	ポインティン	<i></i> 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			256GB SSD (PCIe, NVM			
性的配限 装置	SSD(%21)		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※1			
			1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)	(※20) +77,000円(税込)		
通信	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識, Wake-up on LAN対応)			
機能	無線LAN(※	(22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 对応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※23)			
		(*22) (*24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※25)(※29)			
Web力.			有効画素数約92万画素(ラ			
	機能(※30)	(22)	インテル® ハイ・デフィニション・オ			
いカー	ドスロット(※	(32)	1スロット(n	nicrosu)		
インター	-フェース		HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディ	**		
			BIOS パスワード、HDD/SSDパスワ	ード、セキュリティロック・スロット		
セキュリ	ノティ機能	L-S -H	顔認証センサ			
		センサー	指紋センサー+顔認証センサー	(※37) +5,500円(税込)		
セキュリ	ティチップ		TPM(TCG Ve	er2.0準拠)		
省電力	幾能		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 <mark>(※46)</mark>		
	バッテリー		リチウムポリマー(バッテリ	J-L) (*38) (*39)		
電源	駆動時間	EITAバッテリ動作時間 則定法Ver.3.0 <mark>(※65</mark>)	約11.0時間(動画再生時)/約3	5.0時間(アイドル時) (<mark>※66)</mark>		
	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-	_	AC100V~240V,	50/60Hz(%43)		
標準消	費電力(※44)	(最大)	約7W(c	55W)		
省エネ法	に基づくエネル	ルギー消費効率(※45)	12区分 13.5k	Wh (AAA) ⑤		
環境条件			温度5~35℃、湿度20~80%(た	ただし、結露しないこと) (<u>**47)</u>		
	能レーティン・		***			
	法(突起部含		約312.4(幅)×224.0(奥			
		製品により質量が異なる場合があります。	約99	<u>-</u>		
主な付加			ACアダプター、電源コード、取扱記 リカバリーイメージをSSD内に格			
保証			1年保証(引取修理·海			
+ -	-£114- > ·	,	_			
土など	プリケーション	·	Microsoft Office Home & Busines	ss 2024 +47,190円(税込)		
ドライバ	一提供対象(OS (*52)	Windows 11 En	terprise 24H2		



製品名								
				dynabook	RJ74/MY			
型番/			A646MYAC1D1A	A646MYBC1D1A	A646MYEC1D1A	A646MYFC1D1A		
	準価格		657,800円(税込)	602,800円(税込)	631,400円(税込)	575,300円(税込)		
ルム	/ストールOS		-	Windows 11 Pro	64ビット (※1) (※2)			
クノロ			Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)					
-97L	15-		インテル® Core™ Ultra 7	インテル® Core™ Ultra 5	- インテル® Core™ Ultra 7	インテル® Core™ Ultra 5		
			プロセッサー 165H	プロセッサー135H	プロセッサー 155H	プロセッサー 125H		
PU	動作周波数		Pコア:最大周波数 5.00GHz、 Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.60GHz、 Eコア:最大周波数 3.60GHz	Pコア:最大周波数 4.80GHz、 Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.50GHz、 Eコア:最大周波数 3.60GHz		
	キャッシュメ	Eリ 3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 24MB	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 24MB	インテル® スマート・キャッシュ 18/		
	容量			16GB 32GB(%3) +13	· · · ·			
モリ	仕様			LPDDR5X-6400対応、	<u> </u>			
	メモリ専用ス	にロット		0スロット(交換	美不可) <mark>(※3)</mark>			
	ディスプレイ	(**54)	14.0型 軽量 WU	XGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラ	ラー LED液晶(ノングレア)1,920×1,200ト	·ット (※7) (※8)		
長示 機能		プレイ (別売) (ポート拡張 SB Type-C™ RGB (オプション) B接続)		最大1,920×1,200ドット(※9) (※11) / 1,677万色			
	示 外部アイ	rスプレイ(別売) [®] /Type-C接続)	最大3,8	40×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB	Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HI	DCP対応		
		プクセラレーター(※15)		インテル® Arc™ グラフ				
力	本体キーボー			86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19				
<u> </u>	ポインティン	ツチハイ人		ジェスチャーコントロール機能付 256GB SSD (PCIe、NVN				
助記憶	SSD(%21)			512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※				
置				1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18				
	LAN	N 1000Base-T/100Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)						
信	無線LAN(※22)		Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 对応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (<mark>※23</mark>)					
能	Bluetooth*(%22)(%24)			Bluetooth®ワイヤレステクノロ:	ジーVer5.3準拠(※25)(※29)			
	ワイヤレスW	/AN 【は、担当営業にお問い合わせください。	LTE (- (MA) (W27) (W64) 1 20 600TT/	(איז /		
Vebカ;		秋世当呂米にの向い。日行らくだらい。	LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(nanoSIMカード/eSIM)(※27)(※64) +28,600円(税込) 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※31))					
	·機能(※30)		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					
	ドスロット(※	32)		1スロット(microSD)				
(^)なー	-フェース		HDMI®出力端子×1 (<u>**12)</u> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (<u>**34</u>)、					
	71 /		Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネ	Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ (電源コネクタ) ×2(PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※55)				
						シンペンカー・ショー・シャン 田ノカー川 コーバー (水)		
				BIOS バスワード、HDD/SSDバスワ	リード、セキュリティロック・スロット	>>/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
,+-,	セキュリティ機能			_	_	>>/VIII (DIRECTED A CO. 1 () CO.		
2キュリ	リティ機能	センサー		指紋センサー 十	- 5,500円(税込)	>>/21 471 0.5 PT/21-017 1.1/4/		
2キュリ	リティ機能	センサー		- 指紋センサー + 顔認証センサー(※37)	- 5,500円(税込) +11,000円(税込)	77777 77 37 <u>1</u> 2724111 7 1 1 (AC		
	ノティ機能 リティチップ	センサー		指紋センサー 十	5,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込)	77777 77 37 <u>1</u> 2724111 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
2キュリ	ライチップ	センサー	ディスプレ					
2キュリ	ライチップ	センサー	ディスプレ		- 15,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込) fer2.0準拠) ション機能、スリーブ機能、ビークシフト機			
2キュリ	機能 バッテリー	EITAバッテリ動作時間	ディスプし	指紋センサー + 顔認証センサー (※37) 指紋センサー+顔認証センサー TPM (TCG V レイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー: リチウムポリマー (バッテー 約9.0時間 (動画	- 5,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込) (er2.0準拠) ション機能、スリーブ機能、ピークシフト機 リーS)(※38)(※39) 画再生時)/			
2キュリ 省電力	リティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 川 混		ディスプレ	指紋センサー + 顔認証センサー (※37) 指紋センサー + 顔認証センサー TPM (TCG V ノイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー: リチウムポリマー (バッテー 約9.0時間 (動画 約26.5時間 (アイト	- 5,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込) (er2.0準拠) ション機能、スリープ機能、ピークシフト機 リーS)(※38)(※39) 画再生時)/ ドル時)(※66)			
2キュリ	ディチップ 機能 /バッテリー 駆動時間 J _J 充電時間	EITAバッテリ動作時間 則定法Ver.3.0(※65)	ディスプレ	指紋センサー + 顔認証センサー(※37) 指紋センサー+顔認証センサー TPM(TCG V ンイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー: リチウムポリマー(バッテー 約9.0時間(動画 約26.5時間(アイト 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10	- 5,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込) (er2.0準拠) ション機能、スリーブ機能、ピークシフト機 リーS)(※38)(※39) 画再生時)/ ドル時)(※66) 0.0時間(電源ON時)(※41)(※42)			
2キュリ 省電力材	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 元電時間 ACアダプタ-	EITAバッテリ動作時間 別定法Ver.3.0(※65)	ディスプレ	指紋センサー + 顔認証センサー(※37) 指紋センサー+顔認証センサー TPM(TCG V ンイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー: リチウムポリマー(バッテー 約9.0時間(動画 約26.5時間(アイト 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10 AC100V~240V、	- 5,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込) (er2.0準拠) ション機能、スリーブ機能、ピークシフト機 リーS)(※38)(※39) 画再生時)/ ドル時)(※66) 0.0時間(電源ON時)(※41)(※42) 50/60Hz(※43)			
2キュリ 省電力は 電源	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプタ- 費電力(※44)	EITAバッテリ動作時間 別定法Ver.3.0(※65) - (最大)	ディスプレ	指紋センサー + 顔認証センサー(※37) 指紋センサー+顔認証センサー TPM(TCG V ンイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー: リチウムポリマー(バッテー 約9.0時間(動画 約26.5時間(アイト 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10	- 5,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込) (er2.0準拠) ション機能、スリーブ機能、ピークシフト機 リーS)(※38)(※39) 動再生時)/ ドル時)(※66) 0.0時間(電源ON時)(※41)(※42) 50/60Hz(※43)			
2キュリ 資電力を 電源 標準消費	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 元電時間 ACアダプター 費電力(※44) なに基づくエネ/	EITAバッテリ動作時間 別定法Ver.3.0(※65)	ディスプレ	指紋センサー + 顔認証センサー(※37) 指紋センサー+顔認証センサー TPM(TCG V イ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー: リチウムポリマー(バッテー 約9.0時間(動画) 約26.5時間(アイト 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10 AC100V~240V、 約7W(- 5,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込) (er2.0準拠) ション機能、スリーブ機能、ピークシフト機 リーS)(※38)(※39) 画再生時)/ ドレ時)(※66) 0.0時間(電源ON時)(※41)(※42) 50/60Hz(※43) (65W) Wh (AAA) €			
2キュリ 富力 電力 電力 電流 電流 電流 電流 電流 電流 電流 電流 電流 電流	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 元電時間 ACアダプター 費電力(※44) なに基づくエネ/	EITAバッテリ動作時間 対定法Ver.3.0(※65) - (最大) レギー消費効率(※45)	ディスプレ	指紋センサー + 顔認証センサー(※37) 指紋センサー+顔認証センサー TPM(TCG V イ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー: リチウムポリマー(バッテー 約9.0時間(動画) 約26.5時間(アイト 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10 AC100V~240V、 約7W(- 5,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込) (er2.0準拠) ション機能、スリーブ機能、ピークシフト機 リーS)(※38)(※39) 画再生時)/ ドル時)(※66) 0.0時間(電源ON時)(※41)(※42) 50/60Hz(※43) (65W) Wh (AAA) € ただし、結露しないこと)(※47)			
ジャュリ 省電力 がままる できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる で	サイチップ 機能	EITAバッテリ動作時間 別定法Ver.3.0(※65) - (最大) レギー消費効率(※45) グ(※48)	ディスプレ	指紋センサー + 顔認証センサー(※37) 指紋センサー+顔認証センサー TPM(TCG V アイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー: リチウムポリマー(バッテー 約9.0時間(動画) 約26.5時間(アイト 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~1 AC100V~240V、 約7W(12区分13.5kV 温度5~35℃、湿度20~80%(が	- 5,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込) (er2.0準拠) ション機能、スリーブ機能、ピークシフト機 リーS)(※38)(※39) 画再生時)/ ドル時)(※66) 0.0時間(電源ON時)(※41)(※42) 50/60Hz(※43) (65W) Wh (AAA) € ただし、結露しないこと)(※47) v V14			
2キュリ 省電力付 電源 漂準 エネ法 環境性付 ト形寸	ポップ 機能	EITAバッテリ動作時間 別定法Ver.3.0(※65) - (最大) レギー消費効率(※45) グ(※48)	ディスプレ	指紋センサー + 顔認証センサー(※37) 指紋センサー+顔認証センサー TPM(TCG V イ制御、SSD制御、CPU制御、ハイパネー: リチウムポリマー(バッテー 約9.0時間(動画) 約26.5時間(アイト 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10 AC100V~240V、 約7W(12区分13.5kV 温度5~35℃、湿度20~80%(7	- 5,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込) (er2.0準拠) ション機能、スリーブ機能、ピークシフト機 リーS)(※38)(※39) 画再生時)/ ドル時)(※66) 0.0時間(電源ON時)(※41)(※42) 50/60Hz(※43) (65W) Wh (AAA) ⑤ ただし、結露しないこと)(※47) v V14 製行)×15.9(高さ) mm			
2キュリ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	サイチップ 機能	EITAバッテリ動作時間 別定法Ver.3.0(※65) - (最大) レギー消費効率(※45) グ(※48) まず)	ディスプレ	指紋センサー + 顔認証センサー(※37) 指紋センサー+顔認証センサー TPM(TCG V アイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー: リチウムポリマー(バッテー 約9.0時間(動画) 約26.5時間(アイトー 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10 AC100V~240V、 約7W(12区分13.5kV 温度5~35℃、湿度20~80%(7 ★★★ 約312.4(幅)×224.0(月	- 5,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込) (er2.0準拠) ション機能、スリーブ機能、ピークシフト機 リーS)(※38)(※39) 画再生時)/ ドル時)(※66) 0.0時間(電源ON時)(※41)(※42) 50/60Hz(※43) (65W) Wh (AAA) ⑤ ただし、結露しないこと)(※47) t V14 皐行)×15.9(高さ)mm モデル:約939g)			
セキュリ と	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 ACアダプター 費電力(※44) なに基づくエネ) 件 能レーティング 法(突起部含: 50) ※質量は平物温 !	EITAバッテリ動作時間 別定法Ver.3.0(※65) - (最大) レギー消費効率(※45) グ(※48) まず)	ディスプレ	指紋センサー + 顔認証センサー(※37) 指紋センサー+顔認証センサー TPM(TCG V アイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー: リチウムポリマー(バッテー 約9.0時間(動画 約26.5時間(アイト 約3.5時間(電源のFF時)/約3.5~1 AC100V~240V、 約7W(12区分13.5kV 温度5~35℃、湿度20~80%(7 ★★★ 約312.4(幅)×224.0(夏 約899g(LTE対応	- 5,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込) (※37) +16,500円(税込) (※2-2.0準拠) ション機能、スリープ機能、ピークシフト機 リーS)(※38)(※39) 画再生時)/ ドル時)(※66) 0.0時間(電源ON時)(※41)(※42) 50/60Hz(※43) (65W) Wh (AAA) ⑤ ただし、結露しないこと)(※47) ただし、結露しないこと)(※47) モデル:約939g) 説明書(マニュアル)、保証書 他			
セキュリ 省電力相 電源 標準消消 環境性 外形寸	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 ACアダプター 費電力(※44) なに基づくエネ) 件 能レーティング 法(突起部含: 50) ※質量は平物温 !	EITAバッテリ動作時間 別定法Ver.3.0(※65) - (最大) レギー消費効率(※45) グ(※48) まず)	ディスプレ	指紋センサー + 顔認証センサー (※37) 指紋センサー + 顔認証センサー TPM (TCG V ノイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー: リチウムボリマー (バッテー 約9.0時間 (動画 約26.5時間 (アイト 約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~11 AC100V~240V、 約7W(12区分 13.5kV 温度5~35℃、湿度20~80% (パ ★★★ 約312.4 (幅) ×224.0 (原 約899g (LTE対応 ACアダプター、電源コード、取扱詞	- 5,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込) (※37) +16,500円(税込) (を2.0準拠) ション機能、スリーブ機能、ピークシフト機 リーS)(※38)(※39) 画再生時)/ ドル時)(※66) 0.0時間(電源ON時)(※41)(※42) 50/60Hz(※43) (65W) Wh(AAA) ⑤ ただし、結露しないこと)(※47) マソ14 起行)×15.9(高さ)mm モデル:約939g) 説明書(マニュアル)、保証書 他 絡納(Windows 11 Pro)(※51)			
セキュリカ 電源 電子 本本	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 ACアダプター 費電力(※44) なに基づくエネ) 件 能レーティング 法(突起部含: 50) ※質量は平物温 !	E(TA/「ッテリ動作時間 リ定法Ver.3.0(※65) - (最大) レギー消費効率(※45) グ(※48) まず) 製品により質量が異なる場合があります。	ディスプレ	指紋センサー + 顔認証センサー(※37) 指紋センサー+顔認証センサー TPM(TCG V アイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイパネー: リチウムポリマー(バッテー 約9.0時間(動脈 約26.5時間(アイト 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~1 AC100V~240V、 約7W(12区分13.5kV 温度5~35℃、湿度20~80%(7 ★★★ 約312.4(幅)×224.0(身 約899g(LTE対応 ACアダプター、電源コード、取扱記 リカパリーイメージをSSD内に素	- 5,500円(税込) +11,000円(税込) (※37) +16,500円(税込) (※37) +16,500円(税込) (を2.0準拠) ション機能、スリーブ機能、ピークシフト機 リーS)(※38)(※39) 画再生時)/ ドル時)(※66) 0.0時間(電源ON時)(※41)(※42) 50/60Hz(※43) (65W) Wh (AAA) ⑤ ただし、結露しないこと)(※47) と V14 皐行)×15.9(高さ)mm モデル:約939g) 説明書(マニュアル)、保証書 他 経納(Windows 11 Pro)(※51) が保証(制限付)1年)			



ベースモデル	レ仕様表。	部分はカスタムメイドサート	ば、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。	<u> </u>		
製品名			dynabook			
型番/本体標準	# 体 枚		A646MYAC527A A646MYEC527A 650,100円(税込) 623,700円(税込)			
平平标-	= 1四代		650,100円(税込)	623,/00円(税込)		
プレイン	プレインストールOS		Windows 11 Pro	64ビット (※1) (※2)		
プラット	フォーム		インテル® Evo	™ エディション		
テクノロ	ジー		インテル® vPro® プラットフォーム	_		
			インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155H		
CPU	CPU 動作周波数		Pコア:最大周波数 5.00GHz、Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.80GHz、Eコア:最大周波数 3.80GHz		
	キャッシュメ	EU 3次キャッシュ	インテル®スマート・キャッシュ 24MB	インテル®スマート・キャッシュ 18MB		
	容量		16GB 32GB(%3) +13			
メモリ	×モリ 仕様		LPDDR5X-6400対応、	7		
	メモリ専用ス	שעיר	0スロット(交換			
	ディスプレイ		14.0型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー			
表示機能		プレイ (別売) (ポート拡張 SB Type-C™ RGB (オプション) B接続)	最大1,920×1,200ドット(※9) (※11) ∕1,677万色		
		rスプレイ(別売) プ/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB	Type-C™) (※9) (※12) ∕ 1,677万色、HDCP対応		
	グラフィックア	" クセラレーター(※15)	インテル® Arc™ グラフィックス (CPUに内蔵)			
入力	本体キーボー	- F	86キー(JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キ	-ーピッチ:19mm (<mark>※17)</mark> 、キーストローク:1.5mm		
装置	ポインティン	<i>'</i> 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			256GB SSD (PCIe、NVN			
装置	SSD(%21)		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込)			
			1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円(稅込)			
通信	LAN		1000Base-T/100B (自動認識、Wake-			
機能	無線LAN(※	22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n	」準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応)(※23)		
	Bluetooth®((*22) (*24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロ:	ジーVer5.3準拠(<u>※25</u>)(<u>※29</u>)		
Web力	۷ラ		有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※31))		
サウンド	機能(※30)		インテル® ハイ・デフィニション・オ	ナーディオ準拠、2way 4speakers		
SDカー	ドスロット(※	32)	1スロット(microSD)			
インター	フェース		HDMI®出力端子×1(※12)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※34)、 Thunderbolt™4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※12)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※55)			
			BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット			
セキュリ	ティ機能	センサー	顔認証セン	サー(※37)		
		センリー	指紋センサー+顔認証センサー	-(※37) +5,500円(税込)		
セキュリ	ティチップ		TPM(TCG V	/er2.0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(※46)		
	バッテリー		リチウムポリマー(バッテ	IJ−L) (※38) (※39)		
電源	駆動時間 JE	EITAバッテリ動作時間 対定法Ver.3.0(<mark>※65</mark>)	約11.0時間(動画再生時)/約2	27.0時間(アイドル時) (※66)		
	充電時間		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10	0.0時間(電源ON時) (<u>※41) (</u> ※42)		
	ACアダプタ-	-	AC100V~240V、	50/60Hz (%43)		
標準消費電力(※44)(最大)		(最大)	約7W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)		レギー消費効率 <mark>(※45)</mark>	12区分 13.5kWh (AAA) ⓒ			
環境条件			温度5~35℃、湿度20~80%(7	ただし、結露しないこと)(※47)		
環境性能レーティング(※48)		グ(※48)	★★★ V14			
	外形寸法(突起部含まず)		約312.4(幅)×224.0(9			
		製品により質量が異なる場合があります。	約1,0	<u> </u>		
主な付属			ACアダプター、電源コード、取扱i			
リカバリー	_		リカバリーイメージをSSD内に札			
保証	β114- N. T.		1年保証(引取修理・海	が株証 (可)政行 / 「牛) -		
	リケーション)C(WE2)	Microsoft Office Home & Busine	,		
ドライバ	一提供対象C	DS (※52)	Windows 11 En	nterprise 24H2		



	é	E
ます。	A	

ベースモデル	ルエ様衣。	部分はカスタムメイドサーヒ	- 人(選択(さなり。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。			
製品名			14441111144444		k RJ74/MY	A CACADIFICA A A	
型番/ 本体標2	准価枚		A646MYAC111A	A646MYBC111A	A646MYEC111A	A646MYFC111A	
产件标 :	- 111111111111111111111111111111111111		635,800円(税込)	580,800円(税込)	609,400円(税込)	553,300円(税込)	
プレインストールOS			Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)				
クノロ	コジー		インテル® vPr	o® プラットフォーム	-	_	
			インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H	
PU	動作周波数		Pコア:最大周波数 5.00GHz、 Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.60GHz、 Eコア:最大周波数 3.60GHz	Pコア:最大周波数 4.80GHz、 Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.50GHz、 Eコア:最大周波数 3.60GHz	
	キャッシュメモ	Eリ 3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 24MB		インテル® スマート・キャッシュ 24MB	インテル® スマート・キャッシュ 18M	
	容量			16GB	*		
モリ	71.14			32GB(%3) +1			
	仕様	Tou.		LPDDR5X-6400対応、			
	メモリ専用ス	ハロット		0スロット(交換	哭个 可) <mark>(※3)</mark>		
	ディスプレイ	′(%54)	14.0型 WU	XGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー	- LED液晶(ノングレア)1,920×1,200ドッ	F (%7) (%8)	
示能	像 度 接続時 RGI	プレイ(別売) (ポート拡張 SB Type-C™ RGB (オプション) B接続)		最大1,920×1,200ドット	(※9) (※11) / 1,677万色		
	表 分部ディスプレイ(別売) 色 (HDMI®/Type-C接続)		最大3	,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB	3 Type-C™) (<mark>※9) (※12)</mark> ∕ 1,677万色、HI	DCP対応	
	グラフィックアクセラレーター(※15)			インテル® Arc™ グラフ	フィックス(CPUに内蔵)		
,,,	本体キーボー	ード		86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19			
置	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作	付きクリックパッド(タッチパッド)		
助記憶				256GB SSD (PCIe, NVI			
可能尽 置	SSD(%21)		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込)				
			1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円 (税込)				
	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)				
信	無線LAN(※22)		Wi-Fi 6E (IEEE802.11a	ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/i	n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AE	S対応、TKIP対応)(※23)	
能	Bluetooth®(%22)(%24)			Bluetooth®ワイヤレステクノロ	ジーVer5.3準拠(※25)(※29)		
	ワイヤレスWAN						
	※詳しい情報について	は、担当営業にお問い合わせください。	LTE	E(4G)対応ワイヤレスWAN(nanoSIMカード		税込)	
eb力;				有効画素数 約92万画素(
	機能(※30)			インテル® ハイ・デフィニション・オ			
)カー	ドスロット(※	(32)	1スロット(microSD)				
′ンター	-フェース		HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)				
				BIOS パスワード、HDD/SSDパスワ	フード、セキュリティロック・スロット		
キュリ	リティ機能	センサー	指紋センサー +5,500円(税込)				
			顔認証センサー(※37) +11,000円(税込)				
			指紋センサー+顔認証センサー(※37) +16,500円(税込)				
	ティチップ			TPM (TCG V			
電力			ディスプ	プレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー		能(※46)	
	バッテリー			リチウムポリマー(バッテ	·U—S) (**38) (**39)		
源		EITAバッテリ動作時間 VI定法Ver.3.0(<mark>※65</mark>)		約9.0時間(動画再生時)/約20	.5時間(アイドル時) (※66)		
	充電時間			約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~1	0.0時間(電源ON時)(※41)(※42)		
ACアダプター		-	AC100V~240V、50/60Hz(<mark>%43</mark>)				
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)		レギー消費効率(※45)	12区分 13.5kWh (AAA) ⓒ				
環境条件			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※47)				
環境性能レーティング (※48)			*** 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(※50)※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。		製品により質量が異なる場合があります。		約940g (LTE対応			
な付属					説明書(マニュアル)、保証書 他		
カバリ	-			リカバリーイメージをSSD内に 1年保証(引取修理・済			
	プリケーション			1十体血\刀以修注*点			
	・・・・・・ーンヨン			Microsoft Office Home & Busine	ess 2024 +47.190円(税込)		
	 (一提供対象C	C(WE2)			nterprise 24H2		



ynabook RJ74/LY 第13世代		6
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。	

製品名			dynabook	RJ74/LY		
型番/			A645LYAC527A	A645LYEC527A		
	準価格		633,600円(税込)	607,200円(税込)		
プレイン	レストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
プラット	プラットフォーム		インテル® Evo™ ス	プラットフォーム		
テクノロ	コジー		インテル® vPro® プラットフォーム	_		
			インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー	インテル® Core™ i7-1360P プロセッサー		
CPU	動作周波数		Pコア:最大周波数 5.20GHz、Eコア:最大周波数 3.90GHz	Pコア: 最大周波数 5.00GHz、Eコア: 最大周波数 3.70GHz		
	キャッシュメ	Eリ 3次キャッシュ	インテル®スマート・キャッシュ 24MB	インテル®スマート・キャッシュ 18MB		
	容量		16GB(
メモリ	\t\+ \		32GB(**3) +13			
	仕様 メモリ専用ス	- Dwk	LPDDR5-4800対応、デ 0スロット(交換			
	グモリ等用人	עייו,	0人ロット(交換	个则 (※3)		
	ディスプレイ		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) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)		
表示機能	度接続時RGI	プレイ(別売) (ポート拡張 SB Type-C™ RGB (オプション) B接続)	最大1,920×1,200ドット(※	·· 9) (※11) / 1,677万色		
	奈 外部ディ 色 (HDMI®	rスプレイ(別売) ^p /Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB1	·ype-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応		
	表 示 外部ディスプレイ(別売) 色 (HDMI®/Type-C接続) グラフィックアクセラレーター(※15)		インテル® Iris® Xe グラフ	ィックス(CPUに内蔵)		
入力	本体キーボ-	ード	86キー(JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、キ	ーピッチ:19mm <mark>(※17)</mark> 、キーストローク:1.5mm		
专置	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)		
助記憶	SSD(%21)		256GB SSD (PCIe, NVM	e対応) (※18) (※20)		
置	330(**21)		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18	3)(※20) +38,500円(税込)		
	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			
值	LAN		(自動認識、Wake-u	ıp on LAN対応)		
能	無線LAN(※	22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n	集拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応)(※23)		
	Bluetooth®	(※22) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジ	一Ver5.3準拠(<mark>※25</mark>) (※ <mark>29</mark>)		
Veb力			有効画素数 約92万画素 (ラ	デュアルマイク付(※31))		
	·機能(※30)		インテル® ハイ・デフィニション・オ			
Dカー	・ドスロット(※	32)	1スロット(microSD)			
インター	ーフェース		HDMI®出力端子×1 (<u>**12</u>)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (<u>**34</u>)、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (<u>**12</u>) (<u>**33</u>)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (<u>**</u>			
			BIOS パスワード、HDD/SSDパスワ	ード、セキュリティロック・スロット		
			顔認証センサ	(×37)		
ヒキュ!	ノティ機能	せンサー センサー				
			指紋センサー+顔認証センサー			
	ノティチップ		TPM(TCG Ve			
電力	1		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーシ			
	バッテリー 駆動時間 湯	EITAバッテリ動作時間	リチウムポリマー(バッテリ 約10.0時間(動画再生時)/約23			
電源	於期時間 演 充電時間	l定法Ver.3.0(<mark>※65</mark>)	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10			
	ACアダプタ-		#35.5時間(電源OTT 時)/ #35.5 - 10 AC100V~240V、5			
	「ACノッノッー 標準消費電力(※44)(最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)		約6W(6			
連進消						
	まに其づくエネル	V 1 /69/00 T (** 13)	12区分 11.2kWh(AAA) ♥ 温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※47)			
エネジ			温度5~35~ 温度70~80% (た	・だ」 結零したいこと)(※47)		
エネジ	件	ヴ(※48)	1 2 2 2 2			
省エネ注 環境条 環境性	件 能レーティン:		***	V14		
省エネ? 環境条 環境性 外形寸	件 能レーティン: 法(突起部含)	まず)	★★★ 約312.4(幅)×224.0(奥	V14 行)×15.9(高さ)mm		
省工之法環境条環境性外形寸質量(※	件能レーティング法(突起部含: 50)※質量は平均値		***	V14 行)×15.9(高さ)mm 50g		
省エネ派環境条環境性外形寸質量(※ 主な付	件 能レーティン: 法(突起部含: 50)※質量は平均値。 属品	まず)	★★★ 約312.4(幅)×224.0(奥 約1,0!	V14 行)×15.9(高さ)mm 50g 明書(マニュアル)、保証書 他		
省工之》 環境条 環境性 外形寸	件 能レーティン: 法(突起部含: 50)※質量は平均値。 属品	まず)	**** 約312.4(幅) ×224.0(奥 約1,0: ACアダプター、電源コード、取扱影	V14 行)×15.9(高さ)mm 50g 即書 (マニュアル)、保証書 他 納(Windows 11 Pro) (※51)		
省エネ派環境条環境性外形質量(※主な付けり)が、保証	件 能レーティン: 法(突起部含: 50)※質量は平均値。 属品	まず)	★★★ 約312.4(幅) ×224.0(奥 約1,0! ACアダプター、電源コード、取扱計 リカバリーイメージをSSD内に格 1年保証(引取修理・海/	V14 行)×15.9(高さ)mm 50g 即書(マニュアル)、保証書 他 納(Windows 11 Pro) (※51)		
省エネ 深境集性 外所質量(※ 主な付け、) には、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	件 能レーティン: 法(突起部含: 50) *質量は平均値 属品	ます") 災品により質量が異なる場合があります。	★★★ 約312.4(幅)×224.0(奥 約1,0! ACアダプター、電源コード、取扱計 リカパリーイメージをSSD内に格	V14 行)×15.9 (高さ) mm 50g 即書 (マニュアル)、保証書 他 納 (Windows 11 Pro) (※51) 外保証 (制限付) 1年)		



インテル® vPro® プラットフォーム

▼・ dynabook RJ74/LY 第13世代

製品名			dynabook RJ74/LY				
			A645LYAC111A				
型番/ 本体標	準価格		619,300円(税込)	564,300円(税込)	592,900円(税込)	536,800円(税込)	
プレインストールOS			019,300円 (初起)	304,300円 (初起)	392,900円 (祝廷)	330,800円 (机处)	
		; 		Windows 11 Pro	54ビット (※1) (※2)		
テクノロ	コジー		インテル® vPro®	プラットフォーム		_	
			インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー	インテル® Core™ i5-1350P プロセッサー	インテル® Core™ i7-1360P プロセッサー	インテル® Core™ i5-1340P プロセッサー	
CPU	動作周波数	女	Pコア:最大周波数 5.20GHz、 Eコア:最大周波数 3.90GHz	Pコア:最大周波数 4.70GHz、 Eコア:最大周波数 3.50GHz	Pコア:最大周波数 5.00GHz、 Eコア:最大周波数 3.70GHz	Pコア:最大周波数 4.60GHz、 Eコア:最大周波数 3.40GHz	
	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 24MB	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 12M	
	∞ ₽	'		16GB	(※3)		
メモリ	容量			32GB(%3) +13	32,000円(稅込)		
グモリ	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	學不可) <mark>(※3)</mark>		
	ディスプレ	イ(※54)	14.0型 WUXGA i	高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (Lov	v blue light) (ノングレア) 1,920×1,200	ドット (※7) (※8)	
表示機能	像 アダプタ 接続時 R	スプレイ(別売) (ポート拡張 USB Type-C™ RGB (オプション) GB接続)		最大1,920×1,200ドット(<mark>※9)(※11)</mark> /1,677万色		
		「ィスプレイ(別売) II®/Type-C接続)	最大3,84	40×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB	Type-C™) <mark>(※9) (※12)</mark> ∕ 1,677万色、H	DCP対応	
		アクセラレーター(※15)		インテル® Iris® Xe グラフ			
入力	本体キーオ			86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19			
装置	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	SSD(%21)			256GB SSD (PCIe, NVI			
装置	335(7.(21)		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円 (税込)				
	LAN		1000Base-TX/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)				
	無線LAN(※22)		Wi-Fi 6F (IFFF802 11av) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n	•	S対応 TKIP対応) (※23)	
通信	Bluetooth*(**22)(**24)		***************************************	Bluetooth®ワイヤレステクノロ:		575 July (1111 75 July (11125)	
機能	T / bi TWAN			_	-		
ワイヤレスWAN ※詳し、情報については、担当営業にお問い合わせください。				LTE(4G)対応ワイヤレスWA +28,600			
Web力	メラ	有効画素数約92万画素(デュアルマイク付(<mark>※31)</mark>)					
	·機能(※30)		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				
SDカー	・ドスロット(*32)	1スロット(microSD) HDMI®出力端子×1(※12)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×2(※34)、 Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×2(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※12)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※5				
インター	ーフェース						
				BIOS パスワード、HDD/SSDパスワ	ード、セキュリティロック・スロット		
+±-1	ノティ機能			- 世紀	5 500円(税込)		
ピナユリ	ノアイ (茂肥	センサー	指紋センサー +5,500円(税込) 顔認証センサー(※37) +11,000円(税込)				
				関認証センリー(※37) 指紋センサー+顔認証センサー			
カキュ	リティチップ	1		指紋セノリー+顔認証セノリー TPM(TCG V	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
省電力			ディフプレ			計(※46)	
ョ电刀	バッテリー		71871	ノイ 前仰、330前仰、CPO前仰、ハイハネー: リチウムポリマー(バッラ		HE (MTU)	
	EG≨∔c±88	JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(<mark>※65</mark>)		約7.5時間(動画再生時)/約1			
電源	充電時間			約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~1	0.0時間(電源ON時)(※41)(※42)		
	ACアダプタ	<u> </u>	AC100V~240V, 50/60Hz (**43)				
標準消費電力(※44)(最大)		4)(最大)	約6W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)		ベルギー消費効率(※45)		12区分 11.2	xWh (AAA) ⓒ		
環境条件			温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※47)				
環境性能レーティング(※48)		ノグ (※48)		***	V14		
外形寸	法(突起部台	含まず)		約312.4(幅)×224.0(9	見行)×15.9(高さ)mm		
		1.製品により質量が異なる場合があります。		約940g (LTE対応			
主な付				ACアダプター、電源コード、取扱			
リカバリ	J—			リカバリーイメージをSSD内に木			
保証				1年保証(引取修理•海	外保証(制限付)1年)		
	プリケーション	·		_	-		
				Microsoft Office Home & Busine	,		
ドライノ	(一提供対象	₹OS (※52)	Windows 11 Enterprise 24H2				



K• dynabook X 7 4 / LY 第13世代

製品名			AGVALVCENIA 1 A		k X74/LY	ACVAL VDF A 4 4	
型番/本体標準価格		格	A6XALYC5NA1A	A6XALYC5AA1A	A6XALYD5NA1A	A6XALYD5AA1A	
	ノストールOS	•	オープン価格 Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)				
「クノロ	コジー			インテル® vPro®	プラットフォーム		
			インテル® Core™ i7-			-1345Uプロセッサー	
PU	動作周波数		Pコア:最大周波数 5.20GHz、	. Eコア: 最大周波数 3.90GHz	Pコア:最大周波数 4.70GHz、	Eコア:最大周波数 3.50GHz	
	キャッシュン	メモリ 3次キャッシュ			ト・キャッシュ 12MB		
	容量				(*3)		
イモリ	仕様				3(※3) 、デュアルチャネル対応		
	メモリ専用	コスロット			<u>(アコアルアヤネル対応</u> 換不可) <mark>(※3)</mark>		
	ディスプレ		タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,200ドット(※7)(※8)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット(**7)(*8)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※	
長示 機能	/ 按视时 F	rスプレイ(別売) (ポート拡張 USB Type-C™RGB (オプション) RGB接続)		最大1,920×1,200ドット	(※9) (※11) /1,677万色		
		ディスプレイ(別売) M®/Type-C接続)	最大3,8	40×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USE	B Type-C™) <mark>(※9) (※12)</mark> ∕ 1,677万色、F	HDCP対応	
	グラフィック	アクセラレーター(※15)		インテル® Iris® Xe グラ	フィックス(CPUに内蔵)		
	タッチパネ	ベル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	_	
力	本体キーが	ボード		86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:1	9mm (※17)、キーストローク:2.0mm		
	ポインティ	ングデバイス			ル機能付きタッチパッド		
助記愔	SSD(%21)				(Me対応) (※18) (※20)		
置置	SSD(%21))			(Me対応) (※18) (※20)		
			1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)				
	LAN 無線LAN((waa)	1000Base-T/100Base-T/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/q/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※23)				
値信	**********		WPF10E(IEEE002.11dx) (2.4dups) 対地十IEEE002.11dc/drb/g/II平地(WFA / WFA / WFA / X)地(AE3対地(NE7対地) (※23) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※25) (※29)				
能	Bluetooth®(%22)(%24)		Didetooti / 1 (V// // - VCISS+ge(*ZS) (*ZS)				
	ワイヤレス ※詳しい情報			ITF(4G)対応ワイヤレスWAN(nai	noSIMカード/eSIM) (※27) (※64)		
		お問い合わせください。	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※64)				
.,	.,-				(デュアルマイク付 <mark>(※31)</mark>)		
Vebカ.	<i></i> プフ		有効画素数約200万画素(顔認証付き/デュアルマイク付(<u>※31</u>))				
ナウンド	·機能(※30))	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 1スロット (microSD)				
Dカー	・ドスロット(*32)					
(ンタ-	ーフェース		HDMI®出力端子×1 (**12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (**34)、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (**12) (**33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (**55 BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット				
	Г		_				
zキュリ 幾能		ンサー		指紋も	シサー		
艾月ビ	2	J-y-			rサー(※68)		
			指紋センサー+顔認証センサー(※68)				
	<u>リティチップ</u>		TPM (TCG Ver2.0準拠)				
電力			ディスプレ	ンイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー		菱能 (※46)	
	バッテリー			リナワムボリマー(セルフ	?交換バッテリーL) <mark>(※38)</mark>		
電源	時間測	EITAバッテリ動作時間 定法Ver.3.0(<mark>※65</mark>)		約9.0時間(動画再生時)/約1			
	ACアダプク		約2.5時間(電源OFF時) / 約2.5~10.0時間(電源ON時) (※41) (※42)				
西淮池			AC100V~240V、50/60Hz (※43)				
標準消費電力(※44)(最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)			約7W (65W) 12区分 16.5kWh (AA) €				
環境条		i /i3×/07 (//3)	12区分 16.5kWfl (AA) ♥ 温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)				
環境性能レーティング(※48)		ング (※48)	加及3 -33 C、加及20 -30 /(/(こと *npis -3 x *C -2) (***/) ★★★V14				
	法(突起部)			約312.4(幅)×222.5(奥行	テ)×18.7~19.9 (高さ)mm		
質量(※	%49)	り質量が異なる場合があります。	約1,083g (LTE対応モデル:約1,111g/ 5G対応モデル:約1,120g)	約1,090g (LTE対応モデル:約1,118g/ 5G対応モデル:約1,127g)	約1,083g (LTE対応モデル:約1,111g/ 5G対応モデル:約1,120g)	約1,090g (LTE対応モデル:約1,118g/ 5G対応モデル:約1,127g)	
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		
ノカバリ	J—				格納(Windows 11 Pro) (※51)		
保証				1年保証(引取修理・活	每外保証(制限付)1年)		
主なア	プリケーショ	ン		-			
					ome & Business 2024		
・フイノ	(一提供対象	家US (※52)	l .	windows 11 E	nterprise 24H2		

※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.69をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® vPro® プラットフォーム

【・ dynabook X74/LY 第13世代

製品名		部分はカスタムメイドサーヒ	dynabook X74/LY				
			A6XALYK5NA1A	A6XALYK5AA1A	A6XALYL5NA1A	A6XALYL5AA1A	
型番/:	本体標準	価格	7.67.1.2.1.3.17.17		I ン価格	7137012123701771	
プレイン	ノストール	ns.		Windows 11 Pro	5/1 × 5 (×1)(×2)		
7017	//I //	.03					
CDLI	€ //- (E)	7t+#4	インテル® Core™ i7-13			i5-1334U プロセッサー	
CPU	PU 動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ		Pコア:最大周波数 5.00GHz、E		Pコア・販大局波数 4.00GHZ ト・キャッシュ 12MB	、Eコア:最大周波数 3.40GHz	
	エドノン	コハモケーコのエドノンユ			(<u>*3</u>)		
	容量				· ·		
メモリ	仕様		32GB(※3) LPDDR5X-4800対応、デュアルチャネル対応				
	メモリ専	アカスロット		0スロット(交	換不可) <mark>(※3)</mark>		
	ディスフ	プレイ (※54)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット(**7)(*8)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット(**7)(**8)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット(**7)(**8)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット(*7)(※8	
表示機能	/ 按稅	Bディスプレイ (別売) (ポート拡張 ブタ USB Type-C™ RGB (オプション) 時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット	(※9) (※11) / 1,677万色		
		部ディスプレイ(別売) DMI®/Type-C接続)	最大3,84	40×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB	B Type-C™) <mark>(※9) (※12)</mark> ∕ 1,677万色、H	IDCP対応	
	_	ックアクセラレーター(※15)			フィックス(CPUに内蔵)		
አ ታ›	タッチル		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	_	
入力 装置		ーボード			9mm (※17)、キーストローク: 2.0mm		
	ホインフ	ティングデバイス			ル機能付きタッチパッド Moさせな) (※18) (※20)		
補助記憶	SSD(%)	21)		512GB SSD (PCIe, NV	Me対応) (※18) (※20) Me対応) (※19) (※20)		
装置	330(%)	21)			Me対応) (※18) (※20) le対応) (※18) (※20)		
	LAN			1000Base-T/100Base-TX/10Base			
	_	N(%22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※23)				
通信		oth*(%22)(%24)	Bluetooth*ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※25)(※29)				
機能	ワイヤ	レスWAN		-	_		
	※詳しい	情報については、		LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(nar	noSIMカード/eSIM) (※27) (※64)		
	担当営	業にお問い合わせください。	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※63) (※64)				
Webカ	メラ			有効画素数 約92万画素			
	◊Δ₩ΔΕ/ \•/·	20)	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付(※31)) 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 1スロット (microSD)				
	·機能(<u>*</u> ・ドスロッ						
	ーフェーフ		HDMI*出力端子×1(※12)、LAN (R145)×1, USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)コネクタ (電源コネクタ)×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)				
				BIOS パスワード、HDD/SSDパスワ	フード、セキュリティロック・スロット		
セキュリ	ı= /			-	_		
ピーユラ 機能	//1	センサー			シサー		
, 20, 10				顔認証セン			
1-4-11		_	指紋センサー+顔認証センサー(※68) TPM(TCG Ver2.0準拠)				
とキュリ	ティチップ	,	ディフプレ			#台に(※46)	
日电ノバ	バッテリ	J—	71270	リチウムポリマー (セルフ		ERE (A 40)	
電源	駆動	JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※65)		約9.0時間(動画再生時)/約1			
	充電時	寺間		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1	0.0時間(電源ON時)(※41)(※42)		
	ACアダ				50/60Hz (※43)		
		※44) (最大)			(65W)		
		(エネルギー消費効率(※45)	12区分 16.5kWh (AA) ⑤ 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)				
環境条 環境性		- -ィング (※48)			たたい、結路しないこと) (※4/) ★V14		
		3/20 (※46) 部含まず)			★ V 14 〒)×18.7~19.9 (高さ)mm		
質量(※	×49)	により質量が異なる場合があります。	約1,083g (LTE対応モデル:約1,111g/ 5G対応モデル:約1,120g)	約1,090g (LTE対応モデル:約1,118g/ 5G対応モデル:約1,127g)	約1,083g (LTE対応モデル:約1,111g/ 5G対応モデル:約1,120g)	約1,090g (LTE対応モデル:約1,118g/ 5G対応モデル:約1,127g)	
主な付	属品			ACアダプター、電源コード、取扱	L でいる	1	
リカバリ					格納(Windows 11 Pro) (※51)		
保証				1年保証(引取修理・治			
主たで	プリケーシ	·/=`/		-			
エペノ	,,,,-,	/ = /		Microsoft Office Ho	me & Business 2024		
IN- /.	(一提供	対象OS(※52)		Windows 11 E	nterprise 24H2		



製品名			dynabook MJ64/LY	dynaboo	ok MJ64/LY		
I II /	七 /		A6M4LYD8741B	A6M4LYJ8741B	A6M4LYN8741B		
型番/本体標準価格			456,500円(税込)	452,100円(稅込)	426,800円(税込)		
プレインストールOS				Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
			インテル ® Core™ i5-1345U プロセッサー	インテル ® Core™ 5 プロセッサー 120U	インテル ® Core™ 3 プロセッサー 100U		
PU	動作周波数		Pコア:最大周波数 4.70GHz、 Eコア:最大周波数 3.50GHz	Pコア:最大周波数 5.00GHz、 Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.70GHz、 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 12MB	インテル® スマート・キャッシュ 10MB		
				8GB (8GB×1) / 32GB (%4) (%5) (%6)			
	容量	標準/最大		8GB×2) / 32GB (※4) (※5) (※6) +66,000円			
くモリ				GB(16GB×2)/32GB(※5) +198,000円(税)			
	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) (※4) (※5)			
	ディスプレイ(※	(54)	14.0型 FHD 広視:	野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,08	0ドット (<u>**</u> 7) (<u>**</u> 8)		
長示 機能	解像度 外部ディス ・ 特DMI®/T	プレイ(別売) ype-C接続)	最大3,840×2,160ドット(4	K)/60Hz(USB Type-C™)/30Hz(HDMI®) (※9) (※1	2)/1,677万色、HDCP対応		
	<u>'</u>	セラレーター(<u>※15</u>)	インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵) (※16)	インテル® グラフィ	ックス(CPUに内蔵)		
し力	本体キーボード			、キーピッチ:18.8mm(※17)、キーストローク:1.4n			
支置	ポインティング	デバイス	ジェスチャーコン	ントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) 技	抗菌対応(※53)		
助記憶 置	SSD(%21)		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)				
7世			512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(稅込)				
	LAN		1000Base-	T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up or	n LAN対応)		
通信 機能	無線LAN(※22)		Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応	:+IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WF	PA3™対応、AES対応、TKIP対応)(※23)		
	Bluetooth®(%22)(%24)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25) (※29)				
Vebカ	メラ		:	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 <mark>(※31)</mark>)			
ナウンド	後能(※30)		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				
Dカー	ドスロット(※32)	1スロット (microSD)				
インター	-フェース		HDMI®出力端子×1(※12)、LAN(RJ45)×1、 USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×3(※34)、USB3.2(Gen2) Type-Cコネクタ×1(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※12)(※35)、 マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※55)				
	.—		BIOS /	パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・	スロット		
2キュリ	ティ機能	ンサー	顔認証センサー				
セキュリ	ティチップ			TPM (TCG Ver2.0準拠)			
省電力	幾能		ディスプレー	ſ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、フ	リープ機能		
	バッテリー			リチウムポリマー(バッテリーL)(<u>※38)(※39)</u>			
電源		Aバッテリ動作時間 法Ver.3.0 <mark>(※65</mark>)	約5	5.5時間(動画再生時)/約12.5時間(アイドル時) (※	66)		
	充電時間		約3.0	時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)	*41)		
	ACアダプター			AC100V~240V, 50/60Hz (**43)			
	費電力(※44)(最			約8W (45W)			
		一消費効率 (※45)		12区分 19.7kWh (AA) ⑤			
環境条件			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※47)				
環境性能レーティング(※48)				★★★ V14			
	法(突起部含ます			約323.9(幅)×211.8(奥行)×18.75(高さ)mm			
		より質量が異なる場合があります。		約1.38kg			
主な付加				プター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証			
ノカバリ			リカバリーイメージをSSD	内に格納(Windows 11 Pro) (※51) / リカバリーメ	テイア (Windows 11 Pro)		
保証				1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアフ	プリケーション			-	(1117)		
		(24.50)	Micros	oft Office Home & Business 2024 +47,190円	社 込)		
・フイバ	一提供対象OS((%52)		Windows 11 Enterprise 24H2			

#11日存			4	I. DET /I.V	
製品名	製番/本体標準価格 プレインストールOS		dynaboo A6P8LYK84V4B	A6P8LYL84V4B	
型番/			455,400円(税込)	399,300円(税込)	
プレイン			Windows 11 Pro 6		
			インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー	
CPU	動作周波数		Pコア: 最大周波数 5.00GHz、Eコア: 最大周波数 3.70GHz	Pコア: 最大周波数 4.60GHz、Eコア: 最大周波数 3.40GHz	
	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 12MB	
			8GB(8GB×1)/	32GB (%5) (%6)	
	容量	標準/最大	16GB (8GB×2)/32GB(%5)		
メモリ			32GB (16GB×2) / 32GB(%		
	仕様		PC4-25600 (DDR4-3200) 対応		
	メモリ専用スロッ	/	2スロット(空きス		
	ディスプレイ(※	54)	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶	(ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)	
表示 機能	解像度 外部ディスプレイ (別売) 表 (HDMI®/Type-C接続)		最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USI	3 Type-C™) (※9) (※12)/1,677万色、HDCP対応	
	グラフィックアクセラレーター(※15)		インテル® UHD グラフィッ	クス(CPUに内蔵) <mark>(※16)</mark>	
			105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.7mm (<mark>※17)</mark> 、キーストローク:1.5mm		
入力 装置	本体キーボード		抗菌対応(※53)		
	ポインティングラ	デバイス			
補助記憶	SSD(※21)		256GB SSD (PCIe, NVI	Me対応) (※18) (※20)	
装置	333 (21)		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込)		
通信	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base	•	
機能	無線LAN(※22)		Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※23)		
	Bluetooth®(%2	2) (*24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25) (※29)		
Web力			有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 (※31))		
	ド機能(※30)	(***22)	インテル® ハイ・デフィニション・オ		
	ジメディアスロット ーフェース	(*32)	1スE HDMI®出力端子×1 <mark>(※12)</mark> 、LAN(RJ45)×1. USB3.2(Gen2)Type-Cコネクタ×1(PD対応、外部ディスプレイ出カ	USB3.2(Gen1)Type-A コネクタ×3(※34)、	
1-4-1			BIOS パスワード、HDD/SSDパスワ	フード、セキュリティロック・スロット	
セキュ!	リティ機能	ンサー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	センサー	
セキュリ	Jティチップ		TPM(TCG \	/er2.0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	
	バッテリー		リチウムポリマー(バッテ	リーパック)(※38)(※39)	
電源		バッテリ動作時間 法Ver.3.0 <mark>(※65</mark>)	約4.0時間(動画再生時)/約	8.5時間 (アイドル時) (※59)	
	充電時間		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0)~10.0時間(電源ON時)(<u>※41</u>)	
	ACアダプター		AC100V~240V,		
	費電力 <mark>(※44)</mark> (最		約8W		
	まに基づくエネルギ・	一消費効率(※45)	1 11	BkWh (A) ©	
環境条			温度5~35℃、湿度20~80%(
福倍性	能レーティング()	%48)	***V14		

※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.69をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

環境性能レーティング(※48)

質量(※50)※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。

外形寸法(突起部含まず)

主なアプリケーション

ドライバー提供対象OS(**※52**)

主な付属品 リカバリー

保証



インテル® Core™5 プロセッサー



★★★ V14

約361.0(幅)×244.0(奥行)×19.9(高さ)mm

約1.77kg 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

リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※51) / リカバリーメディア(Windows 11 Pro)

1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)

Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)

Windows 11 Enterprise 24H2

製品名				dynaboo	ok B75/LY		
型番/	本体標準価格		A6BWLYC85E1A	A6BWLYC8561A	A6BWLYD85E1A	A6BWLYD8561A	
	-T-17-13-T-12411		616,660円(税込)	600,160円(税込)	561,660円(税込)	545,160円(税込)	
プレインストールOS テクノロジー			Windows 11 Pro 64ビット (*1) (*2)				
テクノロ	コジー			インテル® vPro®	® プラットフォーム		
			インテル® Core™ i7-	-1365U プロセッサー	インテル® Core™ i5-	-1345U プロセッサー	
CPU	動作周波数		Pコア:最大周波数 5.20GHz	、Eコア:最大周波数 3.90GHz	Pコア:最大周波数 4.70GHz	、Eコア:最大周波数 3.50GHz	
	キャッシュメモ	三リ 3次キャッシュ		インテル [®] スマー	ト・キャッシュ 12MB		
				8GB (8GB×1)/	/32GB(%5) (%6)		
	容量	標準/最大		16GB (8GB×2)/32GB(* 5)(※6) +66,000円(稅込)		
メモリ				32GB (16GB×2)/32GB()	※5) +198,000円(稅込)		
	仕様	'		PC4-25600 (DDR4-3200) 対応	S 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2	スロット×1) <mark>(※5)</mark>		
			15.6型 FHD 広視野角	15.6型 HD	15.6型 FHD 広視野角	15.6型 HD	
	ディスプレイ	(※54)	TFTカラー LED液晶(ノングレア)	TFTカラー LED液晶(ノングレア)	TFTカラー LED液晶(ノングレア)	TFTカラー LED液晶(ノングレア)	
			1,920×1,080ドット(※7)(※8)	1,366×768ドット(※7)(※8)	1,920×1,080ドット(※7)(※8)	1,366×768ドット(※7)(※8)	
	47 外部ディ	スプレイ(別売)					
表示	解 外部テイ像 (RGB接続			最大1,920×1,200ドット	(※9)(※11)/1,677万色		
幾能	度						
		スプレイ(別売)					
	示 / 1 間 / 1	/Type-C接続)	最大3,8	40×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USE	B Type-C™) <mark>(※9) (※12)</mark> / 1,677万色、H	DCP対応	
		7.					
	グラフィックア	クセラレーター(※15)		インテル® UHD グラフィッ	ックス(CPUに内蔵) <mark>(※16</mark>)		
入力	本体キーボー	- F	106	キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キー	ピッチ:19mm(※17)、キーストローク:1.	5mm	
麦置	ポインティン	グデバイス		ジェスチャーコントロー	-ル機能付きタッチパッド		
				256GB SSD (PCIe, NV	/Me対応) (※18) (※20)		
献記憶	SSD (%21)			128GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※	(18)(※20) -16,500円(税込)		
體			512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込)				
%56)		(DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)				
	光学ドライブ	(※19)	DVD-ROMドライブ - 11,000円(税込)				
	LAN				e-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信	無線LAN(※22)		Wi-Fi 6F (IFFF802 11ax		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S対応 TKIP対応) (※23)	
幾能	Bluetooth®(Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※23) Bluetooth*ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25) (※29)				
Nebカ		/// /// /// /// /// /// /// /// /// //			(デュアルマイク付(※31))		
	·機能(※30)				トーディオ準拠、ステレオスピーカー		
	ジメディアスロ	y.h.(%32)	1スロット				
, ,,,	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /) ((() () () () () () () () (123	-71		
インタ-	ーフェース		HDMI®出力端子×1(※12)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×3(※34) 、 Thunderbolt™4(USB4™ Type-C)コネクタ×1(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※12)(※33)、 マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※55)				
				פוסר נליז די ו' וופטינינט נליז	D 15 64-117 (D.0.6.7.D.0.1		
ы+ - ·	二ノ燃坐			BIO2 / \Y.\\— L'HDD\22D\/\\\	ワード、セキュリティロック・スロット		
ヒナユリ	ノティ機能	センサー			— 1.11.000円 (おいろ)		
	I				+11,000円(税込)		
	リティチップ ## /#				Ver2.0準拠)	hht (w.es)	
省電力			テイスプレ		-ション機能、スリープ機能、ピークシフト機	能(※46)	
	バッテリー				ァテリーパック) (※38)		
		ITAバッテリ動作時間	約5.0時間(動画再生時)/	約6.0時間(動画再生時)/	約5.0時間(動画再生時)/	約6.0時間(動画再生時)/	
電源	川川川	定法Ver.3.0(<u>※65</u>)	約8.0時間(アイドル時) (<u>※59)</u>	約10.0時間(アイドル時) (※59)	約8.0時間(アイドル時)(※59)	約10.0時間(アイドル時) (※59	
	充電時間			約3.5時間(電源OFF時)/約3.5-			
	ACアダプター				7、50/60Hz (※43)		
標準消費電力(※44)(最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45) 環境条件					(65W)		
		/ 十一消費効率(※45)			kWh (AAA) ©		
		"((ただし、結露しないこと) (※47)		
環境性能レーティング(※48)			★★ ☆ V14				
外形寸法(突起部含まず)		まず)			行)×16.9~23.9(高さ)mm		
質量(※49)			約2.2kg				
主な付	属品		ACアダフ	プター、電源コード、取扱説明書(マニュア)	ル)、保証書、バッテリーパック(本体装着液	(44) 他	
ノカバリ	J—			リカバリーイメージをSSD内に	格納(Windows 11 Pro) (※51)		
				1年保証(引取修理・流	毎外保証(制限付)1年)		
保証		-					
	プリケーション			Misrosoft Office House 0.0			
主なア	プリケーション 、一提供対象0	S (% E 2)			ness 2024		

インテル® vPro® プラットフォーム

K·dynabook B55/LY 第13世代

ベースモデ	ル仕様表。	部分はカスタムメイト	サービスで選択できます。	機関・SOHO・個人事業者様向けになります。	l .									
製品名				dynaboo	ok B55/LY									
			A6BWLYK85E1A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		A6BWLYL8561A								
型番/	本体標準	善価格	521,400円(税込)	504,900円(税込)	467,280円(税込)	450,780円(税込)								
プレイン	ノストール	vos		Windows 11 Pro	64ビット (※1) (※2)									
			ريد الر® Core™ i7.	-1355!! プロセッサー	√>/∓II/® Coro™ i5.	.1334川プロセッサー								
CPII	動作周	油粉												
Cro	_					、CII). 取入问/仪数 3.40GHZ								
型影 - 本林志学価格														
整心・大きない。														
製造名														
ノモリ	什样			### AGENILYROSETA AGENILAR AGENILYROSETA AGENILAR AGENIL	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
	1-1-1-1	毎日フロット												
	7.67	F/II/II/I	15 6刑 FUD 广祖联务			15 CALL LID								
	ディスプ	プレイ(※54)	TFTカラー LED液晶(ノングレア)	TFTカラー LED液晶(ノングレア)	TFTカラー LED液晶(ノングレア)	TFTカラー LED液晶(ノングレア)								
	解め					1,500,7,001,71 (,77) (,70)								
表示 機能	I / \vdash	RGB接続)		最大1,920×1,200ドット	(※9) (※11) / 1,677万色									
	室 (H	HDMI®/Type-C接続)			<i>,</i>	DCP対応								
	_		インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵) (**16) 106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm(**17)、キーストローク:1.5mm デバイス ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド											
			レーター(※15) インテル [®] UHD グラフィックス (CPUに内蔵) (※16) 106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm(※17)、キーストローク:1.5mm ベイス ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) 128GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) 128GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) 128GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※16)											
装置 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タッチパッド 植助記憶 装置 SSD (*21) 128GB SSD (PCIe、NVMe対応) (*18) (*20) - 16,500円 (税込) 装置 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (*18) (*20) + 38,500円 (税込) (*56) DVD フェルチマラルチドライブ (アロルチドライブ (アロルチャライ) (アロルチャライ) (アロルチャライ (アロルチャライ) (アロルチャライ (アロルチャライ) (アロルチャライ) (アロルチャライ) (アロルチャライ) (アロルチャライ) (アロルチャライ (アロルチャライ) (アロルチャー) (アロルチャライ) (アロルチャー) (ア														
	SSD (%	(21)												
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
(%30)	光学ドラ	ライブ (※19)			(本名のYLYL8561A 467,280円(税込) 450,780円(税込) 450,780円(税込) 450,780円(税込) 450,780円(税込) 450,780円(税込) 47ンテル* Core** i5-1334U プロセッサー Pコア: 最大周波数 3.40GHz ート・キャシュ 12MB)/32GB(※5) (※6)									
				, 12.000										
	LAN			1000Base-T / 100Base-TX / 10Base	e-T(目動認識、Wake-up on LAN対応)									
	無線LA	N(※22)												
	Blueto	oth®(%22)(%24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25) (※29)											
Webカ	メラ													
サウンド	機能(※	30)	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											
ブリッシ	ジメディ ア	プスロット <mark>(※32</mark>)		1スロット										
インター	ーフェージ	z												
				BIOS パスワード、HDD/SSDパス	ワード、セキュリティロック・スロット									
セキュリ	ティ機能	センサー												
					,									
		ブ												
省電力			ディスプ			能(※46)								
	バッテリ	J—												
電源		測定法Ver.3.0(※6.												
	\vdash													
		(エネルギー消費効率(※	45)											
		部含ます)												
			:-			ф т. \ //L								
			AC79			斉み) 他								
	•													
本皿				十休証 (7) 以修理*/										
主なアフ	プリケーシ	ンヨン		Microsoft Office Home & Busin	ness 2024 +47,190円(税込)									
ドライバ	「一提供	対象OS (※52)		Windows 11 E	nterprise 24H2									





製品名			dynabook	P56/LY							
 リ来 /	木 休煙淮/年均		A6PALYK2161A	A6PALYL2161A							
(田/	本体標準価格 		545,600円(税込)	489,500円(税込)							
プレイン	/ストールOS		Windows 11 Pro 6	4ビット (※1) (※2)							
			インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー	インテルプ Core™ i5-1334U プロセッサー							
PU	動作周波数		Pコア: 最大周波数 5.00GHz、Eコア: 最大周波数 3.70GHz	Pコア: 最大周波数 4.60GHz、Eコア: 最大周波数 3.40GHz							
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	Windows 11 Pro 64ピット (※1) (※2) ポンテル*Core** i5-1335U プロセッサー インテル*Core** i5-1334U プロセッサー インテル*スマート・キャッシュ 12MB 16GB (8GB×2) / 32GB (※5) (※6) 8GB (8GB×1) / 32GB (※5) (※6) 8GB (8GB×1) / 32GB (※5) (※6) 8GB (6GB×1) / 32GB (※5) (※6) 8GB (7GB×2) / 32GB (※5) (%6) 8GB (7GB×2) / 32GB (※5) (7GB (%5) / 32GB								
			16GB (8GB×2) /3	2GB(%5) (%6)							
	容量	標準/最大	8GB (8GB×1) /32GB (%5) (3	※6) -66,000円(稅込)							
モリ											
				-							
	仕様										
	メモリ専用スロッ	/	2スロット(空きスロット)	יייני×0) (※5)							
	容量 標準/最大 8GB (8GB×1) / 32GB (※5) (※6) — 66,000円 (税込) 16GB (16GB×1) / 32GB (※5)										
表示 機能	解像度 外部ディスス 表 (HDMI®/Ty	プレイ(別売) rpe-C接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB 1	Гуре-C™) (<mark>※9) (※12</mark>)/1,677万色、HDCP対応							
		ラレーター(※15)	インテル® Iris® Xe グラフ	ィックス (CPUに内蔵)							
しカ	本体キーボード										
支置			キーストロー	/ · 2.vmm							
	ポインティングラ	デバイス	ジェスチャーコントロール	機能付きタッチパッド							
助記憶	CCD()*/24)		256GB SSD (PCIe, NVM	キーストローク: 2.0mm ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (*18) (*20) 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (*18) (*20) +38,500円 (税込)							
置	33D(%21)										
z.=	LAN		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T	(自動認識、Wake-up on LAN対応)							
通信 幾能	無線LAN(※22)		Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n	準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※23)							
	Bluetooth*(<u>*</u> 2	2) (%24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジ	一Ver5.3準拠 (※25) (※ <mark>29</mark>)							
Veb力	メラ	T									
ブリッシ	バメディアスロ <u>ッ</u> ト	(※32)	1スロット								
(ンタ-	-フェース		Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ×1(PD対応、外部ディスプレー	HDMI®出力端子×1 (<u>**12</u>)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 (<mark>**34</mark>)、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (<u>**12</u>) (<u>**33</u>)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (<u>**55</u>)							
セキュリ	ノティ機能 ―										
	t:	ンサー									
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							
	バッテリー		リチウムポリマー(バッ	テリーパック)(※38)							
電源			約5.0時間(動画再生時)/約8	.0時間(アイドル時) (※66)							
	充電時間										
Inne har and	ポインティングデバイス では SSD(※21)										
			22 - 2								
		一消費効率(※45)									
環境条 電接性		× 40)									
		にソ資重か異なる場合があります。		3							
主な付え											
保証			1年涅証 (7) 阳极期。海	N.保証(制限付)1年)							
			一	F I 大田 (1971 12 13 / 14 - /							
主なア	プリケーション		Microsoft Office Home & Busines	s 2024 +47,190円(税込)							
・ライバ	····································	*52)	Windows 11 Ent	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
- 17	. 1/1/1/38(03(/		Wildows I I Lin								

インテル® Core™ i7 プロセッサー



製品名	1			dynaboo	k K70/HY								
型番/オンプログラストのでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大き			A6K2HYW4314A A6K2HYW8314A			A6K2HYT8314A	A6K2HYT4114A	A6K2HYT8114					
世番/	本体標準個	西格											
かん	ンストールの	OS	### AGK2HYW4314A AGK2HYW8314A AGK2HYW4114A AGK2HYW8314A AGK2HYW314A AGK2HYW31A AGK2HYW314A AGK2HYM314A AGK2HY										
וום			インテル® Celeron	1 [®] N4500 プロセッサー	イン	テル® Pentium® Si	lver N6000 プロセ	ッサー					
	動作周波	数	1.10GHz (バース	ト周波数2.80GHz)		1.10GHz(バース	(卜周波数3.30GHz)						
	コア数/2	スレッド数	2コア/2	2スレッド		4コア/	/4スレッド						
	キャッシュ	ュメモリ		41	ИΒ								
	容量		4GB (%3) 8GB (%3)			8GB(%3)	4GB(%3)	8GB (※3)					
イモリ													
	メモリ専用	用スロット	0スロット(交換・増設不可)										
アイスフレイ (※54)													
グラフィック アクセラレーター (※15) インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)													
	タッチパ	ネル		静電容量式(マ	ルチタッチ対応)								
	ペン(オフ	プション)		専用充電式アク	ティブ静電ペン								
	本体標準		84キー (JIS配列準拠)、キービッチ:17mm (※17)、キーストローク:1.4mm										
己憶	ストレー	ジ	64GB フラッシュメモリ(※18)	128GB フラッシュメモリ(※18)	64GB フラッシ:	ノ ュメモリ(※18)							
甬信	無線LAN	I(%22)											
	Bluetoot	h*(%22)(%24)	Bluetooth*ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※25)(※29)										
Vebカ	」 Iメラ			フロント:有効画素数 約200万画素	₹/リア:有効画素数	(約500万画素							
ナウン	ド機能(※3	30)											
コードト	トレイ(※32	2)		1トレイ/microS	Dメモリカード用								
′ンタ-	ーフェース	タブレット	(PD対k	**			1 (%55)						
2ンサ・	_			加速度	センサー								
!キュ!	リティチッフ	Î		インテル	レ® PTT								
	A6K2HYW4314A												
国源) (%41) (%42)								
エネ	法に基づく												
				温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないる	こと) (※47)							
		ング(※48)											
						nm							
	·			約248.5 (幅) ×185.5 (县									
		より質量が異なる場合があります。		タブレット キーボードドック!									
	屋品			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							
Eな付	77-7144		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 1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)										

※注釈はP.69をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



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。

製品名					dynaDesk DT210/Y								
刊采 /	本体標準価格		A616LYA1331A	A616LYB1331A	A615LYA1311A	A615LYB1311A	A615LYF1311A						
至金/、	4.体标学価格		438,680円(税込)	389,180円(税込)	400,180円(税込)	350,680円(税込)	306,680円(税込)						
プレイン	/ストールOS			Wind	ows 11 Pro 64ビット (※	1) (※2)							
ークノロ	1ジー		インテル® vPro®	プラットフォーム		_	306,680円(税込) インテル°Core™i3-14100 プロセッサー Pコア:最大周波数 4.70Gト インテル°スマート・キャッシ 12MB インテル°リート・キャッシ 12MB スインテル°スマート・キャッシ 12MB スインテル・ロート・カー・ロート・カー・ロート・カー・ロート・カー・ロート・カー・ロート・カー・ロート・カー・ロート・カー・ロート・カー・ロート・カー・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロート・ロー						
			インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー	インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー	インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー	インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー	インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー						
CPU	動作周波数		Pコア:最大周波数 5.40GHz、 Eコア:最大周波数 4.20GHz (インテル* ターボ・ブースト・ マックス・テクノロジー 3.0対応: 5.40GHz)	Pコア:最大周波数 5.00GHz、 Eコア:最大周波数 3.70GHz	Pコア:最大周波数 5.40GHz、 Eコア:最大周波数 4.20GHz (インテル*ターボ・ブースト・ マックス・テクノロジー 3.0対応: 5.40GHz)	Pコア:最大周波数 5.00GHz、 Eコア:最大周波数 3.70GHz	Pコア:最大周波数 4.70GHz						
	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 33MB	インテル®スマート・キャッシュ 24MB	インテル®スマート・キャッシュ 33MB	インテル®スマート・キャッシュ 24MB	インテル® スマート・キャッシュ 12MB						
ニップイ	 zット		インテル® Q67			 インテル® H670 チップセット							
					8GB (8GB×1) / 128GB(%3)								
				16GB(8GE	3×2)/128GB(%4) +66,000	円(税込)							
	容量	標準/最大	16GB(16GB×1)/128GB(※5) +66,000円(税込)										
くモリ			32GB(16GB×2)/128GB(※6) +198,000円(税込)										
			32GB(32GB×1)/128GB(※7) +198,000円(税込)										
	 仕様	I			応 SDRAM UDIMM、デュアルチャ								
	メモリ専用スロッ	k			ト(ベースモデルで 1 スロット占有								
	グラフィックアクも				アックス 770(CPUに内蔵)	, ,,	インテル。UHD グラフィックス 730(で川に肉						
E =	7 7 7 1 7 7 7 6			12772 01107777	>>>(C) O(C) 3(0)		1777V 01ID77777777730(ci 0)cp						
幾能	解像度/表示色	数(※10)											
カ	キーボード			USE	3キーボード(108Aキー、JIS配列準	■拠)							
置	マウス			US	B光学式マウス(スクロール機能付	!き)							
				2560	GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※12)	(※13)							
计记倍	SSD (※11)			512GB SSD (PCIe	e、NVMe対応)(※12)(※13) +3	311A A615LYF1311A 350,680円(税込) 306,680円(税込) 306,680円(税込) 306,680円(税込) 4ピット (※1) (※2)							
ク/ PD ップ モリ 示能 力置 脳震症 張 ウカ ンター 信能 キュュ電源準工境境形量なカリップ サップ 容 仕ばずが 解 キーマ SSI 光 ッツ 機ドス 前 背 IAI 無 Bluテーテ機 費は件 しば 35品ー Bluテーテ機 要は件 しば 35品ー				1TB SSD (PCIe、	NVMe対応) (※12)(※13) +77	7,000円(税込)							
固定式)	1/24 IV = 2-1 (14	(4.4)			DVD-ROMドライブ								
	光学ドライブ <mark>(※</mark> 	: 14)		DVDスーパーマル	レチドライブ(2層書き込み) +1	1,000円(税込)							
広張スロ	コット(※15)		●PCI Express×1×1(ロープ)(奥行)×64.41 (幅) mm)以下						
ナウント	機能			インテル® ハイ・ -	デフィニション・オーディオ準拠、モ	ノラルスピーカー							
Dカー	ドスロット(※16)				1スロット								
	前面		USB3.2 (Gen			, ,	/出力端子×1						
(ンター フェーフ			HDMI®出力端子×1 (<mark>※20) (※21)、</mark> アナログRGBコネクタ (15ピンD-sub3段) ×1 (<mark>※21)、</mark> DisplayPort×1 (<mark>※21)、</mark> USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ×2 (<mark>※17)、</mark> USB2.0Type-Aコネクタ×2 (<mark>※22)</mark> 、LANコネクタ (RJ45) ×1、LINE IN/OUT端子×各1										
/1-X	背面		HDMI®出力端子×1(**20)(**21)、アナログRGBコネクタ(15ピンD-sub3段)×1(**21)、DisplayPort×1(**21)、USB3.2(Gen2) Type-Aコネクタ×2(**17)、 USB2.0Type-Aコネクタ×2(**22)、LANコネクタ(RJ45)×1、LINE IN/OUT端子×各1、シリアルポート(RS-232C 9ピンD-sub、 非同期115,200bps(ハードウェア仕様)、16550A互換)×1、パラレルポート(セントロニクス 25ピンD-sub、ECP対応)×1 +3,300円(税込)										
	LAN		1000Base-T/100Base-T/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)										
通信 幾能	無線LAN(※23)	1	Wi-Fi 6E (IEEE802.1' +IEEE802.11a (WPA™/WPA2™/WPA3™対抗	c/a/b/g/n準拠									
	Bluetooth®(<u>*</u> 2	3) (※26)	Bluetooth® ワイヤレステクノロ	ジーVer 5.3準拠 (※27) (※28)	Bluetooth® ワイヤ	レステクノロジーVer 5.3準拠 (<u>※</u>	24) (%27) (%28)						
2キュリ	ティ機能			BIOSパスワード	、HDD/SSDパスワード、セキュリテ	イロック・スロット							
2キュリ	ティチップ				TPM (TCG Ver2.0準拠)								
電力	幾能			ディスプレイ制御、SS	D制御、CPU制御、ハイバネーショ	ン機能、スリープ機能							
源					AC100V、50/60Hz(%29)								
標準消	費電力 (※30) (最	· 大)			約13W (300W)								
エネ法	に基づくエネルギー	−消費効率 <mark>(※31)</mark>	16区分 46.1kWh (AA) ⑤										
環境条	*		温度10~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※32)										
環境性	能レーティング (※	%33)	** ★★☆ V14										
			約100.0 (幅) ×310.0 (奥行) ×325.0 (高さ) mm										
			新100.0 (幅) <310.0 (長行) <323.0 (同己) IIIIII 約5.2kg										
			約5.2Kg USBキーボード、USB光学式マウス、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他										
					ページをSSD内に格納(Windows 1								
呆証					1年保証(出張修理)								
÷+	1114- 21-21				_								
上 なノ	プリケーション			Microsoft Office	e Home & Business 2024 +47	7,190円(税込)							
ドライノ	、 一提供対象OS(*37)			Windows 11 Enterprise 24H2								

※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.69をご覧ください。



インテル® vPro® プラットフォーム

[ノートPC]注釈まとめ

- ※1. プレインストールされているOSをサポートします。
- 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・増設けできません。
- ※4. 本体の構造上、お客様で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. メモリを最大容量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はずす必要があります。
- ※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9999%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。
- ※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。輝度はお好みによって 調整してご使用ください。
- ※9. 表示可能な解像度は外部ディスプレイにより異なります。
- ※10. 横表示の場合。
- ※11. 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。
- ※12. 映像機器との接続にHDMI[®]端子を使用する場合は、映像機器に付属または市販のHami の表示があるHDMI[®]ケーブルをご 使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。3,840× 2.160ドット以上の映像信号を出力する場合は、ウルトラハイスピードHDMI® ケーブルをで使用ください。USB Type-C™接続の 場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™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®端子またはUSB Type-C™接続で出力する には、HDCPに対応した外部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。
- ※13. USB Type-C™ アダプタのRGBコネクタとHDMI*出力端子を同時に使用することはできません。
- ※14. タッチパネル付き13.3型FHD選択時は額認証センサー付きとなります。
- ※15. グラフィックアクセラレーターの性能はパ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。
- ※16. メモリを増設して、デュアルチャネル対応となった場合、インテル® Iris® Xeグラフィックスとなります。
- ※17. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
- ※18. 1GBを10億バイト、1TBを1兆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。
- ※19. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※20. 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。
- ※21. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※22. 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。
- ※23 5GHz帯無線I ANは、W52/W53/W56に対応しています。電波法令により、5GHz(W52/W53)および6GHz(I PI)の使用は屋内のみに 制限されています(5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。2.4GHz帯無線LANで使用できる
- ※24. 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。
- ※25. 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。
- ※26. 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。すべてのBlue 対応機器の動作を保証するものではありません。Bluetooth®のバージョンは、OSのアップデートにより更新される場合があります。
- ※27. 音声通話には対応していません。
- ※28. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。電波法令により、5GHz(W52、W53) および6GHz(LPI)の使用は屋内のみ に制限されます(5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャ ネルは1~13chです。
- *29. 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、5.3対応機器との通信が可能です。 すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※30. 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。
- ※31. ステレオ録音できない場合があります。
- ※32. 詳細は「ブリッジメディア/SDカードスロット/カードトレイ仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※33. Thunderbolt™ 4(USB4™) 規格に対応しています。映像機器との接続にThunderbolt™ 4(USB4™) コネクタを使用する場合は、 映像機器に付属または市販の映像出力に対応したThunderbolt™ 4(USB4™)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。
- ※34. 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。
- **35. USB3.2 (Gen2) (10Gbps、5V/3A) 規格に対応しています。映像機器との接続にUSB Type-C™コネクタを使用する場合は、映像 機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™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。

- ※36. USB3.2 (Gen2) (10Gbps、5V/2A) 規格に対応しています。映像機器との接続にUSB Type-C™コネクタを使用する場合は、映 像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™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 4.のではありません...
- *37. 顔認証センサーを選択する場合、Webカメラの画素数は約92万画素になります。
- ※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ますが、お客様で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。
- ※40. 顔認証センサーを選択する場合、Webカメラの画素数は約500万画素になります。
- ※41. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※42. 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。
- ※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。
- ※46. 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。
- ※47. 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。 ※48. 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。
- ※49. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※50. 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
- ※51. 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。
- ※52. 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/a ownload/hist/hist_upg_index.htmをご覧ください。
- ※53. 抗菌対象箇所の詳細については、P.71「抗菌対象箇所の詳細」をご覧ください。
- ※54. 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。
- ※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極ミニプラグタイプ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 光学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
- ※57. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/3.1 (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
- ※58. USB3.2 (Gen1) (5Gbps、5V/3A) 規格に対応しています。映像機器との接続にUSB Type-C™コネクタを使用する場合は、映
- 像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™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。
- ※59. 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
- ※60. 顔認証センサーを選択する場合、Webカメラの画素数は約200万画素になります。
- 価格は、セキュリティ機能「顔認証センサー」をご覧ください。
- ※61. APUはGPU内蔵型CPUを表すAMDの呼称です。
- ※62. ワイヤレスWANを選択した場合、キーストローク2.0mmのキーボードとなります。
- ※63. 5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。
- ※64 eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。eSIMを
- 提供しているかどうかは、必ずご契約前に各通信事業者/キャリアにご確認ください。nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。 ※65. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)」
- (https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/quideline/battery3.html) に基づいて測定。
- **66. 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。バッテリー充電モードの初期設定が Autoモードの場合、AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が
- 一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 . 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、5.3、5.4対応機器との通信が可能です。
- すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません ※68. 顔認証センサーを選択する場合、Webカメラの画素数は約200万画素になります。
- ※69. CPUの種類により、メモリ容量が決まっています。

※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。 ※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。

Windows 11 Proは 24H2 です。

[デスクトップPC]注釈まとめ

- ※1. プレインストールされているOSをサポートします。
- ※) 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たくたる可能性があります。
- ※3. あらかじめ1スロットに8GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて 最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、8GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください
- ※4. あらかじめ2スロットに8GBのメモリが2枚装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて 最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、8GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- あらかじめ1スロットに16GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて 最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、16GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください
- ※6. あらかじめ2スロットに16GBのメモリが2枚装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを
- 合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、16GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- ※7. あらかじめ1スロットに32GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを 合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、空きスロットに32GBのメモリを3枚装着してください。
- ※8. メモリを特定のスロットに2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。デュアルチャネルで使用する場合は、 同じメモリ仕様で同じ容量のメモリを装着してください。
- *9. 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。
- ※10. 解像度および表示色数は、接続する表示装置の表示能力により異なります。
- ※11. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。 ※12.1GBを10億パイト、1TBを1氷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。
- ※13. 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。 ※14. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※15. 増設するカードによっては認識できない場合があります。 ※16. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※17. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/3.2 (Gen1)/3.2 (Gen2)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。
- ※18. 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。
- ※19. USB3.2 (Gen2) (10Gbps、5V/3A) 規格に対応しています。映像機器との接続にUSB Type-C™コネクタを使用する場合は、 するものではありません。
- ※20.映像機器との接続にHDMI®端子を使用する場合は、映像機器に付属または市販のHコmIの表示があるHDMI®ケーブルをご 使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。3,840× 2.160ドット以上の映像信号を出力する場合は、ウルトラハイスピードHDMI® ケーブルをで使用ください。USB Type-C™接続の 場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™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®端子またはUSB Type-C™接続で出力する には、HDCPに対応した外部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。

- ※21.アナログRGBコネクタ、DisplayPort、HDMI®出力端子、USB Type-C™ コネクタを使用して4画面出力ができます
- ※22 USR1 1/2 O対応、USR周辺燐器すべての動作を保証するものではありません。
- ※23.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。
- ※24.無線LAN搭載の場合のみ
- **25 5GHz帯無線I ANは W52/W53/W56に対応しています。電波法会により 5GHz (W52/W53) および6GHz (LPI) の使用は屋内 のみに制限されています (5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。2.4GHz帯無線LANで使
- ※26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。
- ※27.2.4GHz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。 ※28. 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、5.3対応機器との通信が可能です。
- すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません ※29 UPS (無停雷雷源装置)を使用する場合には、常時正弦波出力タイプを必ず使用してください。
- ※30.0S起動後、アイドル状態、周辺機器接続なしでの消費電力です(モニター、キーボード、マウス、LANは接続)。 ※31.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。
- ※32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。 ※33.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。
- ※34.ゴム足および突起部含まず。 ※35本体のみ。主な付属品は含みません。
- ※36.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。
- ※37.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://dvnabook.com/a

※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。

/indows 11 Proは 24H2 です。



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に関しては、ソフトウェア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。

○…プレインス	(トール ▲…プレインス	トール (セットアップが必要)		X83	G83	V83	GA83	SJ73	X94	RJ74	X74	MJ64	P55	B75	B55	P56	K70	DT210
OS	Windows 11 Pro 64E	ニット	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インターネット/	インターネット閲覧	Microsoft Edge	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通信	Webフィルタリング	i-フィルター® for マルチラ	デバイス(30日版) 注1)注2)	A														
	ウイルス検出/駆除	ウイルスバスター クラウ	デ _{TM} 90日版 注2)注3)	A														
セキュリティ	デバイス管理機能	dynabook デバイスアク	nabook デバイスアクセスコントロール 注4)★ ▲		A	A	_	_	A	A	A	_	_	A	A	A	_	_
	データ消去	ハードディスクデータ消去	≒機能 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マルチ	プレーヤー	sMedio True DVD for dynabook 注5)注6)★		_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	0	0	_	_	0
メディア	サウンドシステム	Dolby Atmos®		_	_	○注12)	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	9 7 7 7 7 7 7 7	DTS Audio Processing		_	_	○注13)	_	0	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_
	リカバリーメディア作成	dynabook リカバリーメラ	ディアクリエーター 注7)注8)★	A	_	A												
実用	カメラアプリ	TruCapture	*	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
	チャットボット	dynabook AI アシスタン	·	-	_	_	_	_	0	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	サポート dynabook サーヒ			0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	0	0	0	_	-
		dynabook サポートユー	ティリティ 🛨	-	_	_	0	0	_	-	_	0	0	-	_	_	0	0
	ユーザー登録	dynabook お客様登録 ★		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	画面設定	dynabook 色合い調整ニ		0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
	EIBIXAL	dynabook 画面回転ユー		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	_	_	_	-
			ワンタッチマイクミュート 注10)★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	-
			ecoモード ★	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	0	0	0	_	-
			eco充電/バッテリー充電モード★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	-
その他	環境設定	dynabook セッティング	ピークシフト ★	0	0	0	_	0	0	0	0	0	_	0	0	0	-	-
ユーティリティ			AIハンドコントロール ★	-	_	-	-	-	0	-	-	_	-	-	_	_	_	-
_ / 1// 1			Alプライバシーアシスト ★	-	_	_	_	_	0	-	-	_	_	_	_	_	_	-
			AIパワーオプティマイズ ★	-	-	_	-	_	0	-	-	-	_	-	_	_	_	-
		dynabook オンラインミ		○注9)	○注9/注14)	○注9)	○注9)	_	_	○注15)	○注9)	_	_	○注9)	○注9)	0		-
	Web会議アシスト		Alカメラエフェクター ★	○注9)	○注9)注14)	○注9)	○注9)	_	_	○注15)	○注9)	_	_	○注9)	○注9)	0	_	-
		CyberLink YouCam for	,	-	_	_	_	_	-	-	-	_	A		_	-	-	-
	音声設定	Realtek Audio Console	<u>*</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			AIノイズキャンセラー 注11)★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	その他	dynabook ファンクション キーユーティリティ	ワンタッチ マイクミュート 注10)★	-	_	-	-	_	_	_	-	_	0	_	_	_	0	-
サポート	ガイド・マニュアル	オンラインマニュアル	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0

カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合

•Microsoft Office Home & Business 2024 Word / Excel / Outlook / PowerPoint

※初回起動時は、ネットワーク環境でのライセンス認証が必要になります。 また認証後も定期的にインターネット経由でライセンスの再認証が行わ れるため、Office アプリを継続してご利用になるには定期的なインター ネット接続が必要です。

注1) 無料使用期間はご使用開始より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 正規サービ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。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があり ます。 注2) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なったり、機能に制限がある場合があります。 注3) ウイ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ーの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用 開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がで使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行わ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出ソフトを導入してください。 注4) スーパーパイザーパスワードの設定が必要になります。 注5) CPRMで保護 された映像の再生が可能です。 注6) DVD-ROMドライブ搭載モデル、またはカスタムメイドサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」を選択した場合に搭載されます。ドライブが 搭載されていないモデルではご利用になれません。 注7) DVDスーパーマルチドライブを選択した場合、CD/DVDメディアへの書き込みが可能です。 注8) USBフラッシュメディア への書き込みに対応しています。 注9) 顔認証センサー搭載モデルのみ対応。 注10) OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。 注11) TeamsやZoomなどをはじめとする オンライン会議アプリの音声に対しノイズを除去。使用するアプリケーションや外部音声デパイスによってALノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。 注12) V83/LY でワイヤレスWANサポートモデルのみ対応。 注13) V83/LYでワイヤレスWAN非サポートモデルのみ対応。 注14) G83/LYのみ対応。 注15) RJ74/LYのみ対応。 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 ※プレインストールソフトウェアは市販のパッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、 その他付属ソフトウェア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 ウェアやネットワークを利用したサービスは、予告なく提供を変更または中止、終了する場合があります。

光学	ドラィ	(ブ仕	様

ドライブ		DVD-ROMドライブ (※6)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R2層書き込み対応) (※2)					
モデル名		B75/B55/DT210	B75/B55/DT210					
S+7 (1)	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速					
読み出し	DVD-ROM	最大 8倍速	最大 8倍速					
(※1)	BD-ROM	_	_					
	CD-R	_	最大24倍速					
	CD-RW(マルチスピード)	_	最大 4倍速					
	High Speed対応 CD-RW	_	最大10倍速					
	Ultra Speed対応 CD-RW	_	最大16倍速					
書き込み/	DVD-R	_	最大 8倍速					
書き換え	DVD-R DL (<u>**3</u>)	_	最大 6倍速					
E C IX/C	DVD-RW	_	最大 6倍速					
	DVD+R	_	最大 8倍速					
	DVD+R DL	_	最大 6倍速					
	DVD+RW	_	最大 8倍速					
	DVD-RAM (<u>*</u> 4)	_	最大 5倍速					
読み出し対応	☆フォーマット <mark>(※1)</mark>	DVD-ROM, DVD-Video (※5)、DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※4)、 DVD-R DL (※3)、DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL、音楽CD、 (CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション (PhotoCD, CDエクストラ)						

※1.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。 ※2.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、 バッファーアンダーランエラー防止機能付き。 ※3.DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での読み出し/書き込みを サポートしておりません。 ※4.2.6GB、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。 ※5.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。 ※6.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続。 ■映像によっては、コマ落ちするケースがあります。なお、映像再生時は、 ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 ■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの 消耗などによっては、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ください。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。 ■DVD-R/DVD-RW/DVD-RAMは著作権保護技術CPRMに対応しています。 ただし、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。

ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)/SDカードスロット仕様(最大容量)

モデル名 対応メモリカード(<u>※1)</u>	B75+B55+P56+ DT210	P55	X83•G83•V83•RJ74• GA83•K70	SJ73•X94•X74•MJ64				
SDメモリカード	20	3B	_					
miniSDメモリカード	20	GB (※2)						
microSDメモリカード	20	GB (※2)	2GB					
SDHCメモリカード	32	GB	_					
miniSDHCメモリカード	32	GB (%3)						
microSDHCメモリカード	32	GB (%3)	32GB					
SDXCメモリカード	1TB	2TB	-	_				
microSDXCメモリカード	1TB (%4)	2TB (※4)	1TB 2TB					
マルチメディアカード(※5)	20	GB .	_					

※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。

SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応しておりません。

※2.miniSDメモリカード、microSDメモリカードを使用するには、市販のSDメモリカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリカード、microSDHCメモリカードを使用するには、

市販のSDメモリカード変換アダプターが必要です。

※4. microSDXCメモリカードを使用するには、市販のSDメモリカード変換アダプターが必要です。

※5. SecureMMCには対応していません。

Elevate potential with Windows 11 Pro devices

キーボードのみならず、頻繁に手が触れる箇所が「抗菌」仕様

●抗菌対象箇所の詳細



					<u> </u>
モデル名	抗菌処理対象部分	試験機関名	試験方法	抗菌の方法	試験結果
P55	キーボード	SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.	JIS Z 2801:2010に基づく	キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ	
MJ64	天板、パームレスト面、底面、側面、液晶フレーム(※1)	Centre Testing International Pinbiao (Shanghai) Co., Ltd.	JIS Z 2801:2012に基づく	塗料に抗菌剤を添加	- 抗菌活性値2.0以上
	天板、底面(※2)	EMTEK(Guangzhou) Co., Ltd.	JIS Z 2801:2010+ADM1:2012に基づく	アルマイト処理時に抗菌剤を添加	
SJ73	パームレスト面、側面(※3)	GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY	JIS Z 2801:2010に基づく	塗料に抗菌剤を添加	
	液晶フレーム (※4)	Centre Testing International Pinbiao (Shanghai) Co., Ltd.	JIS Z 2801:2012に基づく	塗料に抗菌剤を添加	7 加國/日正旧2.0以上
MJ64、 SJ73	タッチパッド	BOKEN QUALITY EVALUATION INSTITUTE Functional Textile Division Osaka Functional Textile Testing Center	JIS Z 2801に基づく	UVコーティング材料に抗菌剤を添加	
31/3	キーボード	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch	JIS Z 2801:2010に基づく	キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ	1

**1.電源ボタン、ゴム突起部、カメラシャッター、dynabookロゴ、定格銘板を除く。 **2.ゴム突起部、dynabookロゴ、定格銘板を除く。 **3.電源ボタンを除く。 **4.カメラシャッターを除く。

無線I AN/Bluetooth®

X83 G83 V83	GA83 SJ73 RJ74 X74 MJ64 P55 B75 B55 P56 K70 DT210
無線LAN	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠*2
規格	IEEE802.11a/n/ac (W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b準拠、 IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ax準拠
伝送方式	直接拡散方式(DSSS)、直交周波数分割多重方式(OFDM)
使用周波数	2.4GHz帯:2,412~2,472MHz (1~13ch) 5GHz帯*!5,150~5,250MHz (W52), 5,250~5,350MHz (W53), 5,470~5,725MHz (W56) (36,40,44,85,25,66,064,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch) 6GHz帯*!5,955MHz~6,415MHz (20MHzシステム) (1,5,91,31,72,1,25,29,33,37,41,45,49,53,57,61,65,69,73,77,81,85,89,93ch)、5,965MHz~6,405MHz (40MHzシステム) (3,11,19,27,35,43,51,59,67,75,83,91ch)、5,985MHz~6,385MHz (80MHzシステム) (7,23,39,55,71,87ch)、6,025MHz~6,345MHz (160MHzシステム) (15,47,79ch)
通信距離	見通し100m*2
アクセス方式	インフラストラクチャモード
セキュリティ	WPA™/WPA2™/WPA3™、AES、TKIP (GA83¼、WPA™/WPA2™/WPA3™、AES)
802.1x サポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x(EAP-TLS、PEAP)
Bluetooth® 規格	Bluetooth® Ver5.3 準拠*3 (GA83は、Bluetooth® Ver5.1準拠*4)

*1:本製品は電波法・電気通信事業法の認証済みモジュールを内蔵していますが、電波法令により、5GHz(W52、W53)および 6GHz (LPI) の使用は屋内のみに制限されます (5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。 J52 (34,38,42,46) は非サポート。 *2: データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 *3: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、5.3対応機器との通信が可能です。 すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。 *4: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。すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものでは ありません。

X94

7.01						
無線LAN	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠*2					
規 格	IEEE802.11a/n/ac(W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠、 IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ax準拠、IEEE802.11be準拠					
伝送方式	IEEE802.11b:直接拡散方式(DSSS)、IEEE802.11a/g/n/ac:直交周波数分割多重方式(OFDM) IEEE802.11ax/be:直交周波数分割多元接続方式(OFDMA)					
使用周波数	2.4GHz帯:2,412~2,472MHz(1~13ch) 5GHz帯:1,150~5,250MHz(W52)、5,250~5,350MHz(W53)、5,470~5,725MHz(W56) (36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch) 6GHz帯:15,955MHz~6,415MHz(20MHzシステム) (1,5,9,13,17,21,25,29,33,37,41,45,49,53,57,61,65,69,73,77,81,85,89,93ch)、5,965MHz~6,405MHz(40MHzシステム)(3,11,19,27,35,43,51,59,67,75,83,91ch)、5,985MHz~6,385MHz(80MHzシステム)(7,23,39,55,71,87ch)、6,025MHz~6,345MHz(160MHzシステム)(15,47,79ch)、6,015MHz~6,265MHz(320MHzシステム*3)(31,63ch)					
通信距離	見通し100m* ²					
アクセス方式	インフラストラクチャモード					
セキュリティ	WPA™/WPA2™/WPA3™、AES、TKIP					
802.1x サポートプロトコル	プロトコ/VIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)					
Bluetooth®規格	Bluetooth® Ver5.4 準拠*4					

*1:本製品は電波法・電気通信事業法の認証済みモジュールを内蔵していますが、電波法令により、5GHz(W52、W53)および6GHz (LPI)の使用は屋内のみに制限されます(5.2GHz帯高出カデータ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。J52(34.38.42.46)は 非サポート。 *2:データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 *3:320MHz帯域幅は承認されて いる国・地域のみで使用可能です。 *4: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、5.3、5.4対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。

無線LAN

2.4 DS/OF 4

(表示例)

Rluetooth⁶

2.4 FH 8

(表示例)

■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。 無線担格を取得している国/地域に関する情報はdynahook comをで覧ください また無線規格を取得していない国/地域ではPCの無線通信機能をOFFにしてください。 詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

■Bluetooth®対応プロファイル

本製品は、下記のBluetooth®プロファイルに対応しています。

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

■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、5GHz帯または6GHz帯です。 2.4GHz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、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する 移動体識別用の構内無線局、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「他の無線局」と略す)が運用されています。

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。 ②万が一、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(電波の発信を停止)してください。

③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、営業担当までお問い合わせください。

※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てきませんのでご了承ください。 ※WSZ/WS3およびIPIは、電波法令により屋のでは使用できせんり、5.0ctや悪出カデータ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。 ※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https://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEPqBFb.pdf をご覧ください。

使用上のご注意

【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、

その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でのみ行うことができます。

前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、上映、演奏、展示、改変、 複製物の譲渡、および貸与ならびにネットワーク上での配信などを行うと、

「著作権侵害」「著作者人格権侵害」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。

本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけてください。

【バッテリーに関するご注意】

● PC本体やバッテリーパックを長期保管する場合は、半年に1回くらいの割合で、 50%程度の充電をしてください。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/fag/pcdata3/018697.htmを

●バッテリーパックは消耗品です。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。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

【バッテリーのリサイクルにご協力ください】

資源有効利用促進法に基づき小型二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進を行っております。 使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電器店などに設置している 「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。 詳細はWebサイト https://www.jbrc.com/ をご覧ください。

【外付けスピーカーに関するご注意】

■本製品にUSBまたはBluetooth®接続の外付けスピーカーが接続されている場合。 著作権保護のため、一部の映像を再生するアプリケーションを使用できません。

【指紋センサーに関するご注意】

●本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。

●指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります (指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。

●指紋認証技術は、データやハードウェアの完ぺき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、損害に関しても、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

【顔認証センサーに関するご注意】

●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。

●本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。

●顔認証技術は、データやハードウェアの完ぺき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、損害に関しても、いっさいの責任は負いかねますので、 ご了承ください。

【USB Type-A接続の外部ディスプレイに関するご注意】

●USB Type-A接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーが インストールされることにより、一部の映像を再生するアプリケーションが動作しなくなることがあります。 これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A接続の外部ディスプレイの接続や ドライバーのインストールを行わないようにお願いします。



70

インテル® vPro® プラットフォーム ULTRA:: 7

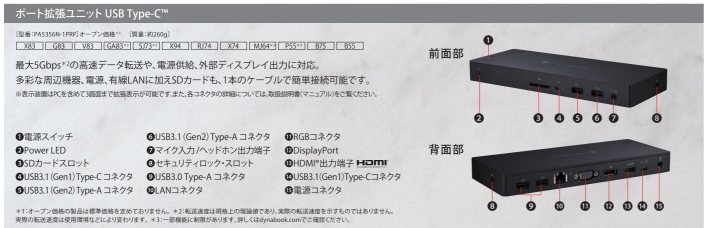


PCの使い勝手が、さらに向上。 dynabook専用オプションをご用意しています。

複数の周辺機器との接続などに便利なポート拡張ユニットをはじめ、出先での映像出力やネットワーク接続などをサポートするポート拡張アダプタ、 手書き入力用静電ペン、光学式マウスなど、さまざまなオプションをご用意し、さらなる業務の効率化をお手伝いします。



周辺機器、電源、LANを1本のケーブルで簡単接続



アナログRGBディスプレイと接続可能



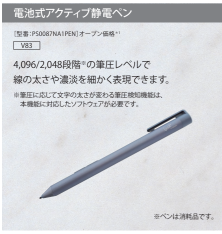
アナログRGBディスプレイと接続可能



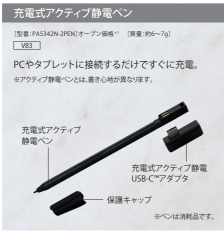
アナログRGBディスプレイ・有線LANと接続可能



自由に手書き入力

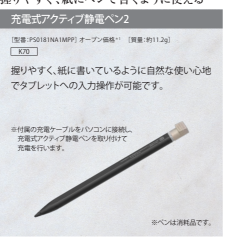


Type-C コネクタで高速充電が可能



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

握りやすく、紙にペンで書くように使える



*1:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません

USB光学式マウス

[型番:PAMOU005]オープン価格*1 [質量:約62g (コードを含む)]

青色LED光学式センサーを採用。



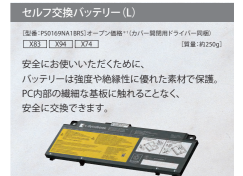
ワイヤレスブルーLEDマウス

[型番: PS0174NA1MOU]オープン価格*1 [質量:約54g]

青色LED光学式センサーを採用。 接続ケーブルがないため、PC周りもスッキリと マウスを自由自在に動かせます。



PC利用者が簡単に交換できる









プライバシーフィルター(のぞき見防止)

[型番:PS0177NA13GF]オープン価格*1 G83 [型番: PS0178NA13XF]オープン価格*1 X83

視野角を60度に狭めたフィルターを装着することで 横からののぞき見を防止できます。 映り込みが少ないノングレアフィルムです。







*1:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

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標準価格を定めておりません。 (2025年2月現在)

製 品 名	型番	X83	G83	V83	GA83	SJ73	RJ74	X94·X74	MJ64	P55	B75	B55	P56	K70	DT210
DDR4-3200 MEMORY 4GB	PS0098NA1M4G	-	-	-	-	○注6)	-	-	○注6)	0	0	0	-	-	-
DDR4-3200 MEMORY 8GB	PS0098NA1M8G	-	-	-	-	○注6)	-	-	○注6)	0	0	0	-	-	_
DDR4-3200 MEMORY 16GB	PS0098NA1MAG	-	-	-	-	○注6)	-	-	○注6)	0	0	0	-	_	_
DDR5-5200 MEMORY 16GB	PS0255NA1MAG	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	0	_	_
DDR5-4400 MEMORY 16GB	PS0258NA1MAD	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	0
DDR5-4400 MEMORY 32GB	PS0259NA1MCD	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0
バッテリパック43AT 注1)	PABAS291	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0	0	-	-	_
セルフ交換バッテリー(L) 注1)注2)	PS0169NA1BRS	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	_
セルフ交換バッテリーパック(黒) 注1)	PS0241UA1BRS	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	0	-	_
ACアダプター(約140g) 注3)	PAACA042	_	-	-	_	_	-	-	_	○注7)	-	○注7)	-	-	_
ACアダプター	PS0099NA1ACA	-	-	-	-	_	-	-	_	-	○注7)	-	○注7)	-	_
ACアダプター(約230g) 注3)注4)	PAACA048	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	0	○注7)	○注7)	0	0	0	0	0	0	_
ACアダプター(約136g) 注3)	PS0131NA1ACA	-	-	-	-	○注7)	-	-	○注7)	-	-	-	-	○注7)	_
アクティブ静電ペン用替え芯セット	PADPN004-1	-	-	0	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	_
	PA5342N-2PEN	-	-	0	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	_
充電式アクティブ静電ペン USB Type-C™ アダプタ+キャップ 注5)	PA5343N-1DNG	_	-	0	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
アクティブ静電ペン	PS0087NA1PEN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
充電式アクティブ静電ペン2	PS0181NA1MPP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	_
USB光学式マウス	PAMOU005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ワイヤレスブルーLEDマウス	PS0174NA1MOU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
dynabook G83用 プライバシーフィルター	PS0177NA13GF	_	0	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_
dynabook X83用 プライバシーフィルター	PS0178NA13XF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポート拡張ユニット USB Type-C™ 注4) 注8)	PA5356N-1PRP	0	0	0	○注10)	○注10)	0	0	○注10)	○注10)	0	0	-	-	-
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB 注4)	PA5270N-2PRP	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-	0	-	-
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB	PS0088NA1PRP	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-	0	-	-
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN 注4)	PS0133NA1PRP	0	0	○注9)	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-

)バッテリーパックは消耗品です。 注2)カバー開閉用ドライバーを同梱しています。 注3)電源コードの質量は含まれておりません。 注4) USB PD対応で充電することができます。 注3)充電式アクティブ静電ベンは含まれていません。 注6) 本体の構造上、お客様 で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、営業単当までで相談(たさい。 注力・本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。 注8)Wake-up on LANは非サポート。 注10)一部機能に制限があります。 注9)Wake-up on LANは非サポート。 注10)一部機能に制限があります。 注8)Wake-up on LANは非サポート。 注10)一部機能に制限があります。 に対している場合に対している場合に対している。 に対している場合に対している。 に対している。 に対しないる。 に対しないる。 に対しないる。 に対しないる。 に対しないる。 に対しないる。 に対しないる。 に対しないる。 に対しないる。 に



72

インテル® vPro® プラットフォーム



dynabookならではの使いやすさ

さまざまなビジネスシーンで快適性や効率性を高める便利な機能を提供します。

ハイパフォーマンスを実現

CPUのハイパワーを最大限に発揮*させる

■dynabookのエンパワーテクノロジー

CPUのパワフルな処理能力も、本体内部の熱を効果的に排出しなければ、 パフォーマンスダウンを避けられません。とくに軽量&コンパクトなノートPCは 熱がこもりやすく、放熱システムの優劣がPCのパフォーマンスに大きく影響します。

dynabookは、長年にわたり蓄積してきたノートPCの放熱技術やシミュレーションに基づく 筐体設計技術などを駆使した「エンパワーテクノロジー」を適用することにより、 CPUのパフォーマンスを最大限に引き出し*、

よりパワフルな高性能をお届けすることが可能になりました。

*本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。

dynabook Ø エンパワーテクノロジー 放熱技術 高密度実装技術

※イラストはイメージです。

■エンパワーテクノロジーを支える技術例

dynabookは、放熱技術やシミュレーションに基づく筐体設計技術などを駆使して、CPUの性能を最大限に引き出すことを可能にしました。 たとえばRJ74では、2つの小型ファンと、2つのヒートパイプを配置した放熱技術で、効率よくCPUを冷却。 また、X83では、放熱性能の低下を防止する「ダスト・クリーニング機構」も採用。これらにより安定したパフォーマンスの維持を実現します。

▼ダブルファン・ダブルヒートパイプ 放熱機構





長年の使用でフィン部分にホコリがたまることによって 放熱能力が低下し、PCのパフォーマンスが低下します。 X83では、PC利用者ご自身でネジ止めされたフタを外し、 たまったホコリを吸い出すことができます。

CPUファンとヒートパイプをダブルで配置することで、本体内部の熱を効果的に排出。安定したパフォーマンスを発揮します。 また、左右のファンの回転数を変えて共振を防止することで運転音を抑え、音が気になる場所でも安心して作業ができます。

バッテリー寿命を長持ちさせる

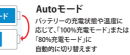
PCの使用状況に合った充電モードを選択

■バッテリー充電モード

PCの使用状況に合った充電モード(Auto/100%/80%/70%)を 選択することで、PC利用者が意識することなくバッテリーの 機能低下を遅らせることができます。AutoモードでAC接続 状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間 (約7日間以上)継続した場合、自動的に80%充電の状態に 移行し、過充電を防止します。その場合のバッテリー駆動時間は おおむね80%となります。

※出荷時の初期設定が「Autoモード」か「100%充電モード」かは、モデルによって異なります。





空き時間にすばやく充電できる

■お急ぎ30分チャージ

外出前や会議の合間のちょっとした空き時間に 30分充電すれば、バッテリー駆動時間の約40%* を充電できます。さらに、充電制御技術により、 バッテリー寿命も長く保てます。

*PCが雷源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が 0%の状態から充電した場合の数値。バッテリーは 消耗品であり、バッテリー充電時間に対する バッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化に よって変化します。



オンラインでの会議や通話も快適



AIが、電話の着信音など突発的なノイズを除去

■AIノイズキャンセラー*1

X83	G83	V83	GA83	SJ73	X94		
RJ74	X74	MJ64	P55	B75	B55	P56	K70

オンライン会議中の環境ノイズに対応。人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを 学習したAIによって声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分のみを除去。相手に自分の声 をクリアに届け、相手の音声も聞き取りやすくします。サイレンや電話の着信音など突発的 なノイズも除去できるので、快適にオンライン会議が行えます。

キー操作でミュートできる

■ワンタッチマイクミュート*2





「Fn」キーと「A」キーを同時に押すだけで、マイクミュートの切り替えが行えます。

AIが、カメラ映りを最適化

■AIカメラエフェクター*3

X83	G83	V83	GA83	RJ74	X74
B75	B55	P56			

あらかじめ設定した機能に合わせて、AIがカメラ映りを最適化 背景をぼかしたり、好みの画像に差し替えたりできます。 逆光などで顔が暗くなってしまう環境でも、

AIが明るさを自動補正します。

*1:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能がご利用できない場合があります。 *2:アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。 *3:モデルによってサポート/非サポートがあります。詳しくは、P.70ソフトウェア表でご確認ください。

AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化







対面の人と画面を共有できる

対面の相手側から、さらに見やすくなる

■ディスプレイ180度オープン/ dynabook 画面回転ユーティリティ

X83 G83 V83 GA83 SJ73 X94 RJ74 X74 MJ64

液晶ディスプレイを180度開いて、対面の相手に画面を見せることができます。
 Ctrl + Alt + ①
 の簡単操作で、表示の向きを
 クルッと変えることもできます。

簡単操作で画面表示の向きを変更可能





インターネットを安定して楽しめる

ワイヤレス通信が安定し、映像や音声が途切れにくい

■Wi-Fi 7 X94

「2.4GHz帯」「5GHz帯」「6GHz帯」という3つの異なる周波数帯を 同時に利用し、従来の2倍に相当する最大320MHz幅で通信 可能。オンライン業務をよりスピーディに実行できます。



■Wi-Fi 6E

X83	G83	V83	GA83	SJ73	RJ74	X74
MJ64	P55	B75	B55	P56	K70	



「6GHz帯」を利用できる「Wi-Fi 6E」規格に対応。安定した高速通信 が可能なので、テレワークやオンラインでのミーティングが快適に行えます。











74

Elevate potential with Windows 11 Pro devices



モノづくりのクオリティを徹底追求。

使い続けられる安心と信頼は、独自技術と厳しい品質基準から生まれる。



全モデル対象の製品評価試験や「MIL規格 |に準拠した試験をクリア

dynabookは、設計段階から品質向上を視野に入れ、自社の厳しい評価基準に基づいた製品評価試験を 全モデルに対して実施することにより、高い堅牢性を確保しています。さらに高度な耐久性が求められるモバイル製品では、 アメリカ国防総省制定の「MIL規格」に準拠した耐久テストも実施しています。

■厳しい評価基準に基づいて、ノートPC全モデルを対象に製品評価試験を実施

X83	G83	V83	GA83	SJ73	X94	RJ74	X74	MJ64	P55	B75	B55	P56	K70	

dynabookの全モデルは、日常業務において起こりうる衝撃などに耐えられることや、いつまでも使いやすく機能性を損なわないことを目指し、 製品に対して徹底した試験を実施することで、長く安心して使い続けられるクオリティを追求しています。



■落下試験(筐体)

PCをテーブルの上など(高さ76cm)から落とした際 に、データを救出できるかどうか確認する試験。



■振動試験 歩行や電車移動などで振動を受けることを想定し、 テーブルを振動させてPCが壊れないかどうか評価



■コネクタこじり試験

コネクタ部分に角度をつけたこじり(回転)による ストレスを250回加え、接続部の耐久性を確認。



■面加圧試験

満員電車など、液晶カバーに圧がかかることを想定し、 液晶カバー全面に100kgf*の加圧を与える試験。 *モデルによっては200kgffn圧



■キーボードトランポリン試験

■一部のノートPCはさらに、アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠した過酷な耐久性テストを実施

押したキーの周囲がどのくらいたわむかを、レーザ ーによりミリ単位で測定する試験。



■ヒンジ開閉試験

壊れやすい可動部分であるヒンジの耐久性試験。 ディスプレイの開閉を連続的に30.000回実施。

-20℃の環境下で

※無砂損、無故障を保証するものではありません。 これらの試験は信頼性データの収集のためであり、

お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。

※モデルにより実施する試験項目・試験内容は異なります。

製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能を

※写直は対象モデルではありません。

26 方向からの



X83 G83 V83 RJ74 K70

各面、辺、角の 26方向から76cm落下

温度変化

−20°C~60°Cの

温度変化を6時間



過酷な環境でも問題なく利用できるように定められた品質基準です。

アメリカ国防総省が制定した物資調達基準のMIL規格 (MIL-STD-810G、MIL-STD-810H) は、

6時間にわたって 細かい粉塵を吹き付け

湿度95%の環境下で

10日間テスト



高度4.572m相当の 気圧すで減圧

前後・左右・上下の

各軸1時間の振動テスト



高温 30~60℃の環境下で 24時間×7サイクル





太陽光照射 24時間×3サイクル照射 テスト(太陽光を模した光)

※MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。 ※無破損、無故障を保証するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、 落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性をお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。 ※モデルによりテストクリア項目は異なります。詳細は各製品ページをご覧ください。

日々進化し続ける品質。最高のdvnabookをお届けするために。

dynabookの開発と生産を担う拠点のひとつが、

DynabookTechnology(Hangzhou) Inc.です。

つねに現状に満足することなく追求し続ける品質は、日々進化し続けています。 設計から部品調達、プリント基板、組み立て、検査、出荷まで、

それぞれの現場で革新を重ねるとともに、ここで働く一人ひとりの 想いと技術から、dynabook Qualityが生まれます。









■設計と製造がひとつになって製品を育て上げていく。









用途に合わせて最適なCPUが選択可能。

AI時代の新世代プロセッサーや、実績ある高性能プロセッサーを取り揃えたノートPC CPUラインアップ。

第13世代 インテル® Core™ プロセッサー

10nm微細化プロセス技術の高い完成度から生まれた高性能CPU。性能を重視したPコアと電力 効率を重視したEコアを使い分けることで、高性能と省電力を両立させています。

CPU	搭載モデル	Pコア	Eコア	スレッド総数
インテル® Core™ i7-1370P		6	8	20
インテル® Core™ i7-1360P	X83/LY , RJ74/LY			
インテル® Core™ i5-1350P	X63/LT , KJ/4/LT	4	8	16
インテル® Core™ i5-1340P				
インテル® Core™ i7-1365U	G83/LY, V83/LY, X74/LY, B75/LY			
インテル® Core™ i7-1355U	G83/LY,V83/LY,X74/LY,P55/LY,B55/LY,P56/LY			
インテル® Core™ i5-1345U	G83/LY,V83/LY,SJ73/LY,X74/LY,MJ64/LY,B75/LY	2	8	12
インテル® Core™ i5-1335U	V83/LY			
インテル® Core™ i5-1334U	G83/LY, X74/LY, P55/LY, B55/LY, P56/LY			

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。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)

LP-Eコア スレッド総数

インテル® Core™ Ultra プロセッサーは、インテル 4プロセス技術を採用した高性能CPUに加え、AI 専用エンジン(NPU)の「インテル® Al Boost」と「インテル® Arc™ グラフィックス*」を搭載。それぞれに 適した処理を担うことにより、進化し続けるAIの可能性をビジネスで存分に引き出すことのできる パフォーマンス、そして安定した業務処理に不可欠な高い電力効率を実現しています。 *Hシリーズの場合。Uシリーズは、インテル® グラフィックスを搭載。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ2)

歩裁モデル

X94/NY

AI処理機能をローカルで最大限に活用することが可能です。

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。

CPU インテル® Core™ Ultra 7 268V

インテル® Core™ Ultra 5 236V

さらなる低消費電力と高効率処理のために機能強化されたCPUと、新しいXeアーキテクチャーで

駆動する「インテル® Arc™ グラフィックス」を搭載。強化された高速NPUにより毎秒40~48兆回の

演算性能を実現し、マイクロソフトが提唱する「Copilot+PC」に準拠しています。OSに組み込まれた

Pコア

●3Dパフォーマンス・ハイブリッド・アーキテクチャー

大小異なるCPUコアを1つのCPUに搭載する3Dパフォーマンス・ハイブリッド・アーキテクチャーを 採用。高性能を発揮するPコアは、クリエイティブ作業のようなハードなタスク処理を行う役割を果たし、 高効率のEコアはマルチスレッド処理に特化し、OSのバックグラウンドタスクなどを主に処理します。

強化された高性能GPUとAI専用エンジン(NPU)

●インテル® Arc™ グラフィックス

従来のインテル内蔵GPUに比べ大幅にグラフィックス性能を強化。AIを活用した迅速なコンテンツ 作成や、臨場感あふれる高解像度のコンテンツ再生などに優れたパフォーマンスを発揮します。

●インテル® Al Boost

これまではCPUやGPUが担っていた負荷の高いAI推論処理を、AI専用エンジンである「インテル® Al Boost」が主に担当。これによりCPUやGPUは通常の業務処理におけるパフォーマンスを 最大限に発揮でき、消費電力も抑制することができます。

CPU	搭載モデル	Pコア	Eコア	LP-Eコア	スレッド総数
インテル® Core™ Ultra 7 165H		6			22
インテル® Core™ Ultra 7 155H	RJ74/MY	0			
インテル® Core™ Ultra 5 135H	1074/111	4			18
インテル® Core™ Ultra 5 125H		-	. 8	2	10
インテル® Core™ Ultra 7 165U				_	
インテル® Core™ Ultra 7 155U	G83/MY	2			14
インテル® Core™ Ultra 5 135U	G03/WI1	_			"
インテル® Core™ Ultra 5 125U					

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

インテル® Core™プロセッサー(シリーズ1)

СРИ	搭載モデル	Pコア	Eコア	スレッド総数
インテル® Core™ 5 120U	CITO/IV MICA/IV	,	8	12
インテル® Core™ 3 100U	SJ73/LY,MJ64/LY	2	4	8

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。

インテル® Pentium® / Celeron® プロセッサー K70/HY

●インテル® Pentium® Silver N6000 プロセッサー 4コア 4ペレッド

●インテル® Celeron® N4500 プロセッサー 2コア 2ペレッド

AMD Ryzen™ 7000シリーズ プロセッサー GA83/XY

AMD Ryzen™ 7000 シリーズ プロセッサーで、高速な演算処理と、 AMD Radeon™ グラフィックスによるグラフィック性能で、オフィス業務をサポートします。

●AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサー 8^{コア} 16スレッド

●AMD Ryzen™ 5 7430U プロセッサー 6=7 12スレッド

さらなる高品質を求めるお客様へ。 そしてITプロフェッショナルのニーズに応える製品をご用意

●インテル® vPro® プラットフォーム

X83/LY G83/MY G83/LY V83/LY X94/NY RJ74/MY RJ74/LY X74/LY B75/LY

IT担当者のために徹底したチューニングと検証を行った

革新的なPCテクノロジーを1つのパッケージに統合。

ビジネスクラスの生産性と安定性、ハードウェアベースのセキュリティ、

そして遠隔管理機能を備え、高品質なオンライン会議や

在宅勤務時のリモートサポートなど安全・安心・快適なPC環境を提供します。

●インテル® Evo™ エディション/プラットフォーム準拠

RJ74/MY RJ74/LY

インテル®が定める、高品質ノートブックPCの証である 「インテル® Evo™エディション/プラットフォーム」準拠の製品は、

数々のハイレベルなスペック基準をクリアし、妥協のないプレミアムなPC体験を実現します。



76

Elevate potential with Windows 11 Pro devices

インテル® vPro® プラットフォーム



Security **Environment**



世界が注目するサイバーセキュリティの新基準に準拠。 ウイルス対策ソフトでは検知の難しいサイバー攻撃からPCを保護します。

サイバー攻撃の巧妙化などにより、エンドポイントセキュリティ対策の重要性が増しています。 Dynabookでは、アメリカ国立標準技術研究所 (NIST) が提唱するセキュリティガイドラインに準拠することで 高度なセキュリティ対策をPC本体にも実装。PCの大切なデータを守ります。



セキュリティ

NISTに準拠したセキュリティ対策でPCを保護

■世界基準のサイバーセキュリティを実現するdynabook X83 G83 V83 G83 SJ73 X94 RJ74 X74 MJ64 P55 B75 B55 P56 K70 DT210

防衛省が適用する「防衛産業サイバーセキュリティ基準」の参考となるなど、日本をはじめ世界で注目を集める「NIST SP 800-171」。その準拠を目指すお客様がお使いになるPCに求められる ガイドライン「NIST SP 800-147」「NIST SP 800-155」「NIST SP 800-193」に、dynabookは準拠しています。ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃から保護します。



✓ サイバーセキュリティの新基準「NIST SP 800-171」とは

NIST (National Institute of Standards and Technology:アメリカ国立標準技術研究所) は アメリカ商務省に属し、科学技術分野における計測と標準に関する研究を行う政府機関。 NISTでは、サイバーセキュリティに関するガイドラインとして「NIST SP 800シリーズ」を発行 しており、その一つである「NIST SP 800-171」では、保全が必要な情報を取り扱う企業が 守るべきガイドラインが掲載されています。



✓ PCなどのデバイスのセキュリティ基準となる「NIST SP 800-193」

「NIST SP 800-171」準拠を目指すためには、使用するPCなどのデバイスのセキュリティ対策も 必須となります。「NIST SP 800-193」ではデバイス単体で可能なセキュリティ対策として、 発生源の「特定」から、それに対する「防御」や「検知」、その際の「対応」と対応後の「復旧」まで 一連のプロセスでガイドラインが提唱されており、サイバー攻撃に対する適切な対応が 確実にできることが推奨されています。



☑ その他のガイドライン

その他にもOS起動前やファームウェアを標的にするといった脆弱性をついたサイバー 攻撃の増大を受けて、プラットフォームから信頼できるものにするためのガイドラインと して「NIST SP 800-147」「NIST SP 800-155」がリリースされています。

防御		対応	復旧	NIST SP 800-171	PCデバイスに求められる内容	適合状況
-		•	-	構成管理	各個体の資産管理、ログの記録	0
•		=	-	識別・認証	起動時の識別と認証	0
•	-	-	-	識別・認証	多要素認証	0
•			-	インシデント対応	悪意あるコードの検知と防御	0
•	-		-	メンテナンス	管理すべき重要情報 (CUI)の除去	0
•	-		-	システムと通信保護	暗号化メカニズムの実装	0
•			-	システムと情報の完全性	システムの欠陥を修正	0
•		-		システムと情報の完全性	悪意あるコードを実行した場合の復旧	0

防御	検知	対応	復旧	その他のガイドライン	PCデバイスに求められる内容	適合状況
		-	-	NIST SP 800-147	プラットフォーム・BIOSの信頼性担保	0
•	-	-	=	NIST SP 800-155	BIOS保護のための測定	0
		-		NIST SP 800-193	BIOSへの脅威からの防御・検知・復旧	0

※1 構成の選択により適合するもの、また他ツールやソリューションとの組み合わせにより適合するものを含みます。

☑ 開封後すぐ、多様なサイバー攻撃からPCを守る!

ハードウェアとソフトウェアを統合したセキュリティ機能でPCを守る

■Microsoft 社が提唱する「Secured-core PC」に対応 (X94以外は、vPro®搭載モデルのみ対応) [X83] [G83] [V83] [X94] [RJ74] [B75] [DT210]

近年、話題となっているランサムウェア(身代金目的の攻撃)をはじめ、サイバー攻撃の被害が拡大しています。クラウドやIoTの普及、働き方改革などにより、従来の社内だけを守れば よいというセキュリティ対策では通用しなくなっています。また、2022年4月から改正個人情報保護法が施行され、事業者に対し、個人情報の漏えいが発生した場合、改正前は報告に 関しては「努力義務」でしたが、改正後は「義務化」されています。さらに、ペナルティが強化されるなど、個人情報の取り扱いは今後ますます注意が必要となります。そこで、ご提案 したいPCが、強力なセキュリティ対策を施した、安全な「Secured-core PC」です。



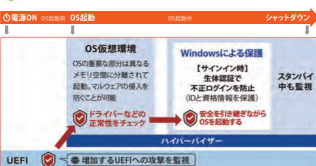
✓ ウイルス対策ソフトでは防げない攻撃からPCをガード

OS起動前やファームウェアを標的にするといった脆弱性をついたサイバー攻撃が増えて おり、通常のウイルス対策ソフトでは防げないものが登場しています。特にハードウェアや ファームウェアが感染すると、OSを再インストールしても直らず、最悪の場合、PCを交換 する必要があります。

「Secured-core PC」は、ウイルス対策ソフトではカバーできないOS起動前への攻撃も ガード。なりすましや未知の脆弱性にも対応します。

78

- ウイルス対策ソフトでは守りきれない、巧妙な攻撃を防御
- 機密データの使用場面を想定した設計
- 高度なセキュリティでありながら快適な操作性
- 難しいセキュリティ設定や対応ハードウェアの設定などを考える 必要がない



CPUがUEFIへの攻撃を監視

Windows 11

Elevate potential with Windows 11 Pro devices

環境調和

有害物質発生の抑制をはじめ、さまざまな角度から環境負荷低減に取り組み、 製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したPCを推進しています。

一・対応しています。

環境配慮項目と内容	X83	G83	V83	GA83	SJ73	X94	RJ74	X74	MJ64	P55	B75	B55	P56	K70	DT210
をLUの環境規定「RoHS指令」に対応 RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)環境規定です。RoHS指令に PC本体が対応しています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU (欧州連合) 環境規定です。RoHS指令に PC本体が対応しています。 日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 J-Moss (電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法) にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下である ことを示す J-Mossグリーンマークに通合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。 https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法律 グリーン購入法 グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値に適合 JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値の基準を満たしています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCグリーンラベルの基準 (Ver.14) に適合 PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 https://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html	*** V14	**☆ V14	★★ ☆ V14	*** V14	*** V14	**☆ V14									
国際エネルギースタープログラムの基準に適合 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトを で覧ください。https://www.energystar.go.jp エネルギースター適合製品は初期設定で電源管理を設定している製品であり、消費電力の効率が高い製品です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
省エネ法(目標年度2022年度) 省エネ法の基準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基準連成率については、仕様表をご覧ください。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環 鉛フリーはんだ採用 境 PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。 自	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
荷低 環境調和型プリント配線板の採用 ハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)の採用。	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0
電子マニュアル 資 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境調和型筐体 PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系塑燃材を サ 使用した環境調和型筐体を採用しています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使用済み製品の回収・再資源化 事業系・法人ユーザー様から排出されるパソコン/ディスプレイの回収・再資源化は、当社が参加しております、 一般社団法人パソコン3R推進協会の「事業系PC業界回収スキーム」で実施しております。 https://dynabook.com/assistpc/purchase/index_j.htm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

製品の調達から廃棄・リサイクルに至るほとんどのプロセスも自社グループ内に保有しているため、開発段階からの根本的な改善や各プロセスの密接な連携が可能です。 これにより、製品ライフサイクル全体を通して、省資源や省エネ、有害物質低減など幅広い視点から環境性能を徹底的に高めています。







79

インテル® vPro® プラットフォーム

いざというときも安心な保守サポート

弊社は、お客様にPCを長く安心してお使いいただくための各種サービスや、国内のみならず海外でも充実したサポート体制の構築などを推進していきます。



ビジネスノート/デスクトップPCだからこそ万全の備え

保守サポート・サービス

ご購入から1年間、製品の故障は無料修理いたします。

安心で心強いサービスをワンパックで

法人向け保守パックサービス

延長保証サービス

(引取修理・出張修理)3年~5年(メーカー保証1年含む)

修理にかかる

何回でも修理OK! ※本体同梱の保証書記載の修理内容の修理に限る

拡張保証サービス

●破損・盗難 ●ディスク返却不要 ●バッテリー交換 ●ハードウェアハッシュ提供・登録 ●セルフ交換バッテリー提供サービスⅡ

「延長保証サービス」に、オプションを付加することでさらに安心です。

・本サービスを開始するには、所定のお申込みが必要です。 ・修理は、弊社修理・サポートダイヤルで受付いたします。 ・修理受付時間は9:00~17:30 (土・日・祝日、年末年始、弊社指定の休日を除く)となります。

引取 修理

お客様が指定した場所へ故障したPCの引取に 伺い(お客様での梱包は不要です)、修理完了後にお届けいたします。 テレワークの社員の方がいてもご自宅からの引取、ご自宅へのお届けが可能です。

※修理したPCは最短4営業日(Dynabook営業日)でお届けします。

出張 修理

お客様の事業所や事務所に訪問し、修理作業いたします。 引取修理よりもスピーディな対応が可能です。

※翌営業日以降の出張修理となります。離島については別途交通費(実費)が必要となります。 一部の機種は出張修理を行えません。弊社窓口にてご確認ください。

延長保証サービス(メーカー保証1年含む)

法人向けモデルのメーカー保証を延長するサービスです。本体付属のメーカー保証1年を延長するサービスです。(ソフトウェアトラブルについては本サービスは適用外となります)

商品名	商品コード		サオ	サポート内容/期間							
阿加伯	阿加二一	1年目 2年目 3年目 4年目 5年目									
3年引取修理	42JSB3A0	翌営業日以降、引取修理(お客様指定日)									
4年引取修理	42JSB4A0				,						
5年引取修理	42JSB5A0	※受付は平日のみ(祝日及び弊社の定める休日は除く)									

商品名	商品コード		لا	ポート内容/其	間					
尚四右		1年目 2年目 3年目 4年目 5年								
3年出張修理	42JSB3B0	翌営業日以降出張修理								
4年出張修理	42JSB4B0			AB474048	(0.4)					
5年出張修理	42JSB5B0	※受付は平日のみ(祝日及び弊社の定める休日は除く)								

拡張保証サービス(オプション)

延長保証サービスにオプションを付加するサービスです。 (購入日より60日以内にお申込み可能) ※拡張保証サービスは延長保証サービスと同時の加入が必須となります。

破損•盗難

盗難、災害による損害、液体こぼし、落下等による破損に対応します。 ※当社が修理不可能と判断した場合、または盗難の場合は同等機種の代替PCを提供いたします。 代替PCの提供は契約期間内1回限りとなり、代替PCの提供をもってサービスは終了となります。

2 ディスク返却不要

ディスクには、重要な情報が入っています。 故障により交換となったディスク(HDD/SSD)を、 お客様で保管または処分できるサービスです。



4 ハードウェアハッシュ提供・登録

PC修理後にハードウェアハッシュを提供・登録するサービスです。

3~5年以内で1回、バッテリーを提供します*。

3 バッテリー交換

ご自身でバッテリー交換ができないPCをお持ちのお客様向けのサービスです。 延長保証サービス期間中に、1回限りバッテリーの交換が可能です。

サービスメニュー

A 申告の都度(1台ごと)のバッテリー交換

B あらかじめ申込時に交換時期を決めてバッテリー交換

Windows Autopilotを使用し、端末展開をしているお客様に、

セルフ交換バッテリー提供サービスⅡ

保守パック「延長保証サービス」にバッテリー提供を含むサービスです。 *:3~5年は延長保証サービスの期間に準じます。

「セルフ交換バッテリー |を必要な時に、迅速にお届け

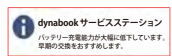
セルフ交換バッテリー提供サービス

当サービスのみでご加入いただけるサービスです。5年以内に1回、バッテリーを提供いたします。

充電能力低下は、ポップアップで利用者に通知







サービスの特徴

PC利用者ご自身で 交換できます

最短3日で、 お勤め先、ご自宅へ お届けします

予備のバッテリーとしても お届けできます

バッテリーがもたない・・・







保守受付窓口

万が一の故障などにも安心

dynabook 修理・サポートダイヤル

PC、サーバー、各社プリンタ等、IT関連機器に関する修理、HDD/SSD等のデータ復旧、ネットワーク関連設備、各種オフィスセキュリティのサポートも承ります。

法人向けのdynabook修理サービスは、専門教育を受けた技術者がお客様を訪問してPCの修理を行う「出張修理」と、Dynabook指定の輸送会社がお客様の元へPCを引取りに伺い、 修理後にお客様へお届けをする「引取修理」の2つがあります。「引取修理」は、PCの引取り・梱包・修理・お届けまで一括して請け負います。

お問い合わせ

▼音声ガイダンスに従ってお進みください

TEL: 0120-335-660 **1:出張修理のご用命 **2:引取修理のご用命 通話料無料/受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日、年末年始、弊社指定の休日を除く)

TEL:03-6631-5469 (通話料お客様負担)

▼左記電話番号がご利用できない場合は、下記番号におかけください。

出張修理受付メール:b2b-pccall@dynabook.com 引取修理受付メール:DBI-B2BFRONT@dynabook.com

「出張修理」「引取修理」それぞれ、修理のご依頼方法、料金が異なりますので、上記の方法により修理のご依頼をお願いします。

海外からも日本語で修理を依頼できる

海外保証(制限付)・ILW(International Limited Warranty)

ILW(International Limited Warranty)は、日本国内で購入された海外保証対象パソコンが 保証期間中に海外で故障した場合に、修理サービスを提供するものです。本サービスは、 保証書にILWマークがついた製品が対象です。対象パソコンを海外でご使用になるときは、 海外の所定の地域で「保証書」に記載の無料修理規定および ILW制限事項・注意事項の 範囲内で、日本への引取修理サービスまたは現地修理サービスがご利用いただけます。

海外で弊社ノートPCが故障したとき、日本語で相談をお受けし、修理サービスを提供できる海外保守サポートです。 対象機種:日本国内で購入された海外保証(制限付)・ILW対象機種の日本モデルのノートPC

保証対象地域:カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、 ※弊社ノートPCの海外持ち出しにあたりまして、「外国為替及び外国貿易法」に基づき経済産業省の許可が必要となる場合がございます。 また、弊社ノートPCの各国への持ち込み時には、当該国の許可が必要となる場合がありますので、お客様の責任の下で必要な許認可の 取得を行ってください。

● 修理については、日本への引取修理サービス、または中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

で相談窓口 TEL:81-43-298-8780 (通話料お客様負担) ※日本語のご相談窓口です。

受付時間 9:00~18:00 (休業日:12/31~1/3) ※日本時間

ホームページからの修理のお申し込み

●保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

ILW 対象地域の変更について

下記の地域は通関規制により、お客様からお預かりしたパソコンをお返し できない状況が発生しております。ご不便をおかけしますが、何卒ご理解 のほどよろしくお願いいたします。

≪非対象地域≫

タイ・フィリピン・マレーシア (2020年9月9日より) インドネシア (2009年7月1日より)









Dynabookのソリューションは 幅広い分野で活躍しています

オフィス

オフィスや現場特有の課題をサポートするソリューションを多数ご用意しています。 お気軽にご相談ください。

オフィス

PCの運用管理から、クラウド環境 の導入・サポート、セキュリティ強化 まで、オフィスのPC周辺の課題を まとめてサポート。PCメーカー ならではの視点で多様なワーク スタイルに対応できる効率的な オフィス環境を実現します。

クラウド環境の導入・利活用サポート

セキュリティ強化

PC運用·管理

業務効率化

土木・建設

従来は現場で行っていた確認作業、 監督業務などを遠隔地にある事務所 などで行うことが可能となります。移動 時間の短縮、危険な作業の回避、業務 効率化による残業時間の削減なども 実現し、働き方改革にも貢献します。

遠隔支援

遠隔臨場

技術継承

業務効率化







テレマティクス

AIを活用した先進的な通信機能付き ドライブレコーダー・車両運行管理 ポータル・アルコールチェック管理 サービスとの連携などを提供する テレマティクスサービスは、経営者・ 安全運転管理者・ドライバーの負荷 を軽減し、業務効率化と事故防止に 貢献します。

事故防止

業務効率化

アルコールチェック管理導入

ドライブレコーダー導入

学校

教育現場のICT導入・運用・ 保守をサポート。授業の支援や 業務効率化を推進するソリュー ションをご用意しています。

ICT導入·運用·保守

業務効率化

授業支援



作業工程のデジタル化や遠隔 支援ソリューションでDXを促進。 技術・技能継承のサポートやIoT・ Alを活用し、スマートファクトリー 化へ貢献します。

業務効率化

技能継承

ラインバランス改善

遠隔支援

物流•流通

倉庫や現場でのピッキング作業の ミス防止に役立つピッキング支援 ソリューションは、画像認識コード の情報をXRグラスやスマートグラス のカメラで読み取ることで、倉庫の 棚から目的の物品を迅速かつ正確 に選び出すことができます。

ピッキング作業の効率化

教育・トレーニング

Windows 11

インテル♥ vPro♥ プラットフォーム ULTRA:: 7

intel

83

LCM運用サービス





PCメーカーのノウハウを駆使したライフサイクルマネジメント

クライアントPCに関わる計画から調達・導入・展開・運用・保守・撤去・更新までDynabookが一連の作業を代行します。 DynabookのLCM運用サービスは、dynabook PCに限らず、他社製PC・Mac・スマートフォンなど多様なIT機器に対応。

PCメーカーならではの知見や豊富なキッティング実績をもとに、マスターイメージ作成の効率化や



LCM作業の依頼・受付と作業ステータスをいつでも確認できる専用Webポータル。

LCM運用サービス専用ポータル

作業進捗の見える化でPC運用管理がもっと便利に。



PCアセットモニタリングサービス





https://dynabook.com/solution/outsourcing/lcm/pc-asset.html

PC「位置情報」がわかる!PC「健康情報」が見える! クライアントPC台数無制限の定額サービス!

DynabookのLCM運用サービスをご利用いただくと、あらゆる物品 管理に使える台帳管理システム「PCアセットモニタリングサービス」 が無償でご利用になれます。管理するクライアントPCの台数は 無制限で、すでにご利用中の他社製PC*など社内PCをまとめて管理 できるようになり棚卸しの際に便利です。月額55,000円(税込)で 「PCアセットモニタリングサービス」のみのご利用も可能です。 *Windows端末かつ動作環境の条件を満たすPCに限ります。

PCメーカーDynabookだからできること

1 PC「位置情報」自動アップデート

最後にPCを利用した場所をGoogle マップ上で確認でき、 PCの紛失や盗難の際など、PCの追跡が可能に。

(2)「データ分析」結果をお知らせ

クライアントPCから収集したデータを元に、バッテリーや CPUの負荷が大きいPCをお知らせ。バッテリー寿命を長持ちさせる 使い方アドバイスや業務内容にPC性能がマッチしているかなどが分かり、 データドリブンなPC運用が可能に。



Windows Autopilot 導入支援サービス





キッティングの自動化で、情報システム部門の業務負荷を軽減

Windows Autopilot 利用環境の 事前検証と本導入構築サービス

お客様の環境や要件、PC の展開計画等をヒアリングし、 最適な展開手法をご提案します。





2

事前プロビジョニング キッティングサービス

キッティング済みのPCをPC利 用者に直送します。PC利用者は 届いたPCをネットワークにつなぐ だけですぐに利用開始できます。



Windows Autopilot デバイス登録代行サービス

ご指定のテナントにAutopilot デバイスごとに4,000桁のハード ウェアID(ハッシュ値)を登録 する作業を代行します。



※お客様は、Dynabookが代わりにAutopilotデバイス登録を行うことを承認する必要があります。 ※Dynabook製以外のPCの場合、登録方法が異なります。ご希望の場合は別途ご相談ください

DFCI対応PCなら、BIOSの設定も可能

DFCI(デバイスファームウェア構成インターフェース)対応のPCでは、内蔵カメラや無線デバイスなど、ハード面の制御を行う BIOSの設定をWindows Autopilotで行うことができます。PC利用者による設定変更をロックすることも可能です。

※Autopilot管理デバイスとして対象PCのハードウェアID登録作業はOEMメーカーまたはCSPが行う必要があります。それ以外の方法で登録した場合、DFCIは機能しません。Dynabookでは「Windows Autopilot デバイス 登録代行サービス」をご用意しています。詳細については、Dynabookへお問い合わせください。 ※IntuneのDFClプロファイルで設定できる項目は、デバイスによって異なります。

PCリプレース









Windows 10 搭載PC のユーザーデータを Windows 11 搭載PCへ移行

Windows 10 搭載PCのユーザーデータをWindows 11 搭載PCへ移行す るサービスをご用意しています。サービススタッフが訪問し、 Dynabookオリジナル「PCリプレース支援ツール」を使用してスピー ディにデータ移行を行います。dynabook PC以外でもご利用いただけ ます。



Windows 11環境へのアップグレードに かかる作業負荷を軽減

Windows 10 PCの環境をWindows 11環境へアップグレードするサー ビスをご用意しています。サービススタッフが訪問しDynabookオリジ ナル「OSアップグレードツール」を使って作業を行います。ネットワー ク帯域を圧迫せず、アップグレード直後からアプリケーション環境を 統一することができるので、スムーズにアップグレード作業が完了し ます。dynabook PC以外でもご利用いただけます。







85

インテル® vPro® プラットフォーム

法人向けMVNOサービス dynabook eSIM Startin

https://dynabook.com/solution/esim/index.html

dynabook モバイルPCに、 4年間データ通信無制限のeSIMサービスを 組み合わせた法人向けMVNOサービス









追加費用なし





オンラインで

※一定期間内に大量のデータ通信のご利用があった場合、混雑する時間帯の通信速度を制御する場合があります。 ※約款違反や不正利用が発覚した場合、通信の切断を行う場合があります。 ※テザリング (モバイルホットスポット) の利用はできません。

サーバ・ネットワーク



https://dynabook.com/solution/outsourcing/server-network/index.htm

サーバの新規導入から保守まで トータルでサポート

サーバのリプレースに伴うシステム移行・データ移行、 仮想サーバの構築、ITインフラの構築なども承ります。 マルチベンダーに対応しています。

サーバ・ITインフラの構築 マルチベンダー製品に対応 新規導入からシステム移行までサポート

Microsoft 365 導入サービス

クラウド環境への移行をサポート

Microsoft 365 導入サービスでは、Azure環境の構築や永続ライセンス版 Office から Microsoft 365 サブスクリプション への切り替え、メール環境の データ移行、各種Microsoftアプリケーションの利用促進、エンドポイント セキュリティの導入など、企業のクラウド環境への移行をサポートします。



※サポート内容の一例です。 ※Microsoftのサービス内容・名称は変更になる場合がございます。

Dynabookのテレマティクスサービス



車両運行管理 ポータル

シンプル機能で業務用車両を一元管理!



アルコールチェック 管理

https://dynabook.com/solution/car-telematics/telematics-service/index.html

先進的な通信機能付きドライブレコーダーで 業務用車両の安全運転に貢献

AIを活用した先進運転支援機能を搭載するドライブレコーダーで危険運転を瞬時に検知、 運転者へ警告します。車両運行データを一元管理できるポータルも同時提供し、提携する 他社のアルコールチェック管理サービスのデータを取り込むことも可能。ドライブ レコーダーのみの販売も行っています。











212889



業務用車両の課題をまとめてサポート 主な特長

提携する他社の アルコールチェック管理サービス のデータ取り込みができる

運転者ごとのアルコールチェックと車両 運行を管理できます。



運転免許証読み取り機能付きで 誰が運転しているのかわかる

NFC(近距離無線通信)カード読み取り機 能により、運転者を識別できます*。 *あらかじめ車両運行管理ポータルに運転免許 証やICカードなどの情報の登録が必要です。



安全運転をサポートする 豊富なアラート機能

危険運転を検知し、運転者に音声ガイ ダンスでお知らせします。



車両運行管理ポータルでリアル タイムに運転状況が見える

クラウド経由で車両の速度・走行距離 走行時間・位置情報などを収集します。



現場DXソリューション

人材不足や品質向上

DX化を徹底サポート

Dynabookの現場DXソリューションは、

現場の課題解決に貢献しながら、

企業の新たな価値創造につながる

作業支援ソリューション

現場業務サイクルをトータルにサポート

作業の計画から、現場の作業、遠隔支援、証跡管理に。

作業内容をハンズフリーで録画することができます。

さまざまな現場業務をサポート。

スマートグラス (AR100) を装着し、

スマートグラス「インテリジェントビューアAR100」を活用し、

技能継承に役立つ動画マニュアルも作成できます

視線計測・多視点動画を作成することで「技能の見える化」も可能です。

ソリューションをご提供します。

現場の課題解決を促進する

スマートグラス「インテリジェントビューアAR100」や、

さまざまな現場の業務効率化と生産性向上をサポートします。

https://dvnabook.com/business/mecd/solution/vds/index.htm

小型・軽量で丈夫な「dynabook K70」を活用し、

技能継承など









https://dynabook.com/business/mecd/index.html

ソリューション構成

Key Device

2in1デタッチャブルノート **▼•** dynabook

「丈夫さ」と「使いやすさ」をこの一台に。 ビジネスをもっとアクティブにする 2in1デタッチャブルノート。





インテリジェントビューア AR100

ンズフリーで作業効率を向上させる メガネ型ウェアラブルデバイス 通称スマートグラス

https://dvnabook.com/business/mecd/product/ar100-mar-2019/index.htm



https://dynabook.com/business/mecd/solution/picking.html

スマートグラスの活用で、ピッキングの作業効率が飛躍的に向上

倉庫や現場でのピッキング作業時、画像認識コードなどの情報をスマートグラス (AR100)のカメラで読み取ることで、棚から目的の物品を迅速かつ正確に 選び出すことができます。ハンズフリーで作業できるため、

作業効率が飛躍的に向上します。



透過型XRグラス「dynaEdge XR1

https://dynabook.com/solution/xr/index.htm

現場 DX よりスタートした dynaEdge の XR 技術が、 人とコンピューティングの新しい関係へさらに進化 ● dynaEdge

現実空間に情報を表示 透過型レンズを通して現実を視認

透過型レンズに情報を表示することで、現実空間に情報を 溶け込ませ、さまざまなシーンでコンピューティングの 支援が受けられます。

ピッキング支援

教育・トレーニング

音声の字幕表示、翻訳、記録、要約機能 カメラで撮影した対象物、情景の識別機能



透過型XRグラス dynaEdge XR1







87



