

ラインアップ **プレミアムスタンダードノート / スタンダードノート**

		プレミアムスタンダードノート		スタンダードノート						
		T9 ▶P7	T8 ▶P7	T7 ▶P8	T5 ▶P8	T4 ▶P8	X7 ▶P8			
本体価格はすべてオープン価格*1		写真はキレイな画面で。動画は大画面といい音で。起動も作業もサクサク速いほうがいい。コンパクトボディの16.1型プレミアムスタンダードノート。		4色のカラーバリエーション*2、美しい映像とクリアで立体感のあるサウンドにこだわったスタンダードノート。						
										
型番		P2T9LPBG P2T9LPBL	P2T8LPBG P2T8LPBL	P2T7MPBW P2T7MPBL	P2T5LPBG P2T5LPBL	P1T4LPBW P1T4LPBL P1T4LPBG P1T4LPBP	P1X7MPBW P1X7MPBL P1X7MPBG			
OS*3		Windows 10 Home 64ビット			Windows 10 Home 64ビット					
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー 1.80GHz(最大4.60GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB		第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー 1.80GHz(最大4.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB		インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー 1.60GHz(最大3.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB		インテル® Celeron® プロセッサー 4205U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB		インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー 1.80GHz(最大4.60GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB
	メモリ	16GB(8GB×2)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(8GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/16GB PC4-21300(DDR4-2666) 2スロット(空きスロット×1)		8GB(8GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)		4GB(4GB×1)/16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)		8GB(8GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)
	SSD*4/HDD*4	256GB SSD + 1TB HDD*5			512GB SSD		1TB HDD*5			256GB SSD + 1TB HDD*5
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)			ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)			ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)
ディスプレイ	16.1型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS**方式・ノングレア)					15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView(IPS**方式)				
サウンド	Dynamic Wide Sound (オンキヨー製 ステレオスピーカー) DTS Audio Processing					Dynamic Wide Sound (オンキヨー製 ステレオスピーカー) DTS Audio Processing				
Webカメラ	約92万画素					約92万画素				
マウス	ワイヤレスマウス (Blue LED方式)					ワイヤレスマウス (Blue LED方式)				
顔認証センサー	「Windows Hello」対応 顔認証センサー*7			「Windows Hello」対応 顔認証センサー*7		—				
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver5.0準拠)			無線LAN (IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver5.0準拠)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver5.0準拠)				
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T					1000Base-T/100Base-TX/10Base-T				
外形寸法	約379.0(幅)×256.5(奥行)×23.7(高さ)mm					約379.0(幅)×256.5(奥行)×23.7(高さ)mm				
質量*8	約2.4kg					約2.4kg				
バッテリー駆動時間*9	約9.0時間					約9.0時間				
主なインターフェース	USB 3.0×3、USB Type-C™×1、HDMI®出力端子 					USB 3.0×3、USB Type-C™×1、HDMI®出力端子 				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*10	12区分19.6kWh(AA) 			12区分20.1kWh(AA) 		11区分19.6kWh(AA) 			12区分19.6kWh(AA) 	
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)					Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)				

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 モデルにより、カラーは異なります。 *3 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 *4 SSD/HDDの容量は1GBハードウェアの完全な保護を確保していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、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(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 *9 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *10 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

を10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *5 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 *6 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *7 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データや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。 *8 本体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。

※画面はハズミ合いです。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載
ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。

Expect more from a modern computer with an SSD



	スタンダードノート				ニュースタンダードノート		大画面モバイルノート		
	T6 ▶P9	X6 ▶P9	X5 ▶P9	X4 ▶P9	C8 ▶P6	C7 ▶P4-5	Z8 ▶P13	Z7 ▶P13	
本体価格はすべてオープン価格*1	はじめてのPCは、基本にこだわったこのdynabookではじめよう。 文字が見やすいキーボード、速くて衝撃にも強いSSD*2を搭載。				6コアCPU、NVIDIA*など 先進の高性能を15.6型 スリム&コンパクトボディに凝縮。 よりクリエイティブに使える、C8。		スタンダードノートの新常識へ。 あたらしいCompact & Comfortable、C7誕生。		
					<コンフォートモダンPC> 		<ハイスペックモダンPC> 		
型番	P1T6MPEG ■	P1X6MPEG ■	P1X5MPEG ■	P1X4MPEG ■	P1C8MPBL ■ P1C8MPBW □	P1C7MPBL ■ P1C7MPBW □	P1Z8LPBL ■ P1Z8LPBW □	P1Z7LPBL ■ P1Z7LPBW □	
OS*3	Windows 10 Home 64ビット				Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット		
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー 1.80GHz(最大4.00GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー 1.60GHz(最大3.40GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー 2.20GHz(最大3.40GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Celeron® プロセッサー 3867U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	第10世代 インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー 1.10GHz(最大4.70GHz) 6コア/12スレッド、キャッシュメモリ12MB	第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー 1.80GHz(最大4.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー 1.80GHz(最大4.60GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー 1.60GHz(最大3.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB
	メモリ	8GB(8GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)	16GB(8GB×2)/16GB PC4-21300(DDR4-2666) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(8GB×1)/16GB PC4-21300(DDR4-2666) 2スロット(空きスロット×1)	16GB(8GB×2)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×0)*4	8GB(4GB×2)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×0)*4
	SSD*5/HDD*5	256GB SSD				512GB SSD + 32GB インテル® Optane™ メモリー	256GB SSD + 1TB HDD	512GB SSD*6 + 32GB インテル® Optane™ メモリー	256GB SSD*6
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)				—		—	
ディスプレイ	15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS*方式)		15.6型ワイド HD (ノングレア)		15.6型ワイド FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IGZO*・ノングレア)	15.6型ワイド FHD 広視野角 (IPS*方式・ノングレア)	15.6型ワイド FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IGZO*・ノングレア)		
専用グラフィックス	—				NVIDIA® GeForce® MX250	—	—		
サウンド	dynabook サウンドエンジン (オンキヨー製 2way 4speakers) DTS Sound™				ステレオスピーカー DTS Audio Processing		harman/kardon® ステレオスピーカー DTS Audio Processing		
Webカメラ	約92万画素				約200万画素		約92万画素		
マウス	—	ワイヤレスマウス (Blue LED方式)			ワイヤレスマウス (Blue LED方式)		ワイヤレスマウス (Blue LED方式)		
顔認証センサー/ 指紋センサー	—				「Windows Hello」対応 顔認証センサー*9*10		「Windows Hello」対応 顔認証センサー*9*10指紋センサー*9	「Windows Hello」対応 指紋センサー*9	
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.2準拠)				無線LAN (IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver5.0準拠)		無線LAN (IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver5.0準拠)		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T				1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		—		
外形寸法	約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm				約361.0(幅)×244.0(奥行)×19.9(高さ)mm		約359.0(幅)×250.0(奥行)×17.6(高さ)mm		
質量	約2.4kg*11				約1.84kg*12	約1.79kg*12	P1Z8LPBL ■:約1.399kg*12 P1Z8LPBW □:約1.409kg*12	P1Z7LPBL ■:約1.399kg*12 P1Z7LPBW □:約1.409kg*12	
バッテリー駆動時間*13	約7.0時間				約7.5時間	約13.5時間	約9.5時間	約19.0時間	
主なインターフェース	USB 3.0×2、USB 2.0×2、HDMI®出力端子				USB 3.0 × 3、USB Type-C™ × 1、HDMI®出力端子		USB 3.0 × 2、Thunderbolt™ 3(USB Type-C™) × 2、HDMI®出力端子		
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*14	12区分28.7kWh(82%)	11区分28.7kWh(70%)		11区分26.5kWh(73%)	12区分21.7kWh(A)	12区分18.2kWh(AA)	12区分23.2kWh(99%)	11区分23.2kWh(84%)	
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)				Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *3 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正算出されています。 *4 デバイスの暗号化は初期値では「オン」になっています。 *5 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *6 IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。 *7 本機能を使用するには、あらかじめ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および設定などにより異なります。 *8 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AA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。

しく動作しなくなる可能性があります。 *4 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。 *5 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで表されています。 *6 顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。 *7 顔認証をするときは、顔認証センサーのサインインなどに失敗することがあります。 *8 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *9 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 *10 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境により異なります。 *11 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 *12 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 *13 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境により異なります。 *14 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AA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。

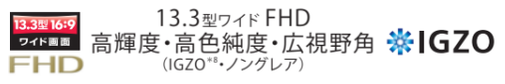
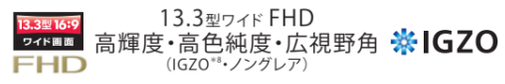
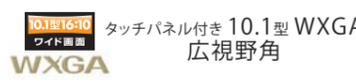


Expect more from a modern computer with an SSD

インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載
ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。



■ ラインアップ プレミアムモバイルノート/スタンダードモバイルノート/2 in 1 デタッチャブル

		プレミアムモバイルノート			スタンダードモバイルノート		2 in 1 デタッチャブル
		G8 ▶P10-11	G6 ▶P10-11	G5 ▶P10-11	S6 ▶P12	S3 ▶P12	K1 ▶P14-15
本体価格はすべてオープン価格*1		軽さ、薄さ、落下に耐える*2 ボディの強さに、第10世代 インテル® CPU、Wi-Fi 6*3など先進の速さを融合。めざすは、世界最強モバイルGシリーズ。 〈プレミアムモダンPC〉			軽さ、強さ、使いやすさを、ひとりでも多くのひとへ。みんなのモバイル、Sシリーズ。 〈カジュアルモダンPC〉		キーボード操作も、マウスやタッチ操作も、しっかり身につく。プログラミング教育の必修化に向けて、先生の声から生まれた、10.1型 学習用タブレット&ノートPC K1。
							
型番		P1G8MPBL ■ P1G8MPBW □	P1G6MPBL ■ P1G6MPBW □	P1G5MPBL ■	P1S6LPBR ■ P1S6LPBL ■	P1S3LPBR ■ P1S3LPBL ■	P1K1PPTG ■
OS*4		Windows 10 Home 64ビット			Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット
スペック	CPU	第10世代 インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー 1.10GHz(最大4.70GHz) 6コア/12スレッド、キャッシュメモリ12MB	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー 1.60GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	第10世代 インテル® Core™ i3-10110U プロセッサー 2.10GHz(最大4.10GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー 1.60GHz(最大3.40GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Celeron® プロセッサー 3867U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Celeron® プロセッサー N4020 1.10GHz(最大2.80GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ4MB
	メモリ	8GB(8GB×1)/8GB PC4-21300(DDR4-2666) 1スロット(交換・増設不可)*5		4GB(4GB×1)/4GB PC4-21300(DDR4-2666) 1スロット(交換・増設不可)*5	8GB(4GB×2)/8GB PC4-19200(DDR4-2400) 1スロット(交換・増設不可)*5	4GB(4GB×1)/8GB PC4-17000(DDR4-2133) 1スロット(空きスロット×0)*6	4GB LPDDR4-2400 0スロット(交換・増設不可)*5
	SSD*7/ ストレージ*7	512GB SSD		256GB SSD	256GB SSD		128GB フラッシュメモリ
ディスプレイ							
サウンド		dynabook SoundEngine by DTS (オンキヨー製ステレオスピーカー) DTS Audio Processing			ステレオスピーカー DTS Audio Processing		ステレオスピーカー
Webカメラ		約92万画素			約92万画素		前面:約200万画素、背面:約500万画素
マウス		—			—		ワイヤレスマウス(レーザー式)
入力装置		—			—		静電容量式(マルチタッチ対応)タッチパネル 充電式アクティブ静電ペン(アクティブ静電結合方式)(オプション)
顔認証センサー/ 指紋センサー		「Windows Hello」対応 顔認証センサー*9*10			「Windows Hello」対応 指紋センサー*9		—
ワイヤレス通信		無線LAN(IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth®(Ver5.0準拠)			無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth®(Ver4.2準拠)		無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth®(Ver5.0準拠)
LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		—
外形寸法		約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm			約316.0(幅)×227.0(奥行)×19.9(高さ)mm		【キーボード接続時】約249.0(幅)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm
質量*11		P1G8MPBL ■:約859g P1G8MPBW □:約879g	P1G6MPBL ■:約859g P1G6MPBW □:約879g	約779g	約1.119kg		【キーボード接続時】約1.18kg 【タブレット】約610g
バッテリー駆動時間*12		約18.5時間	約19.0時間	約9.5時間	約9.5時間		約16.0時間
主なインターフェース		USB 3.0 × 2、USB Type-C™ × 1、HDMI®出力端子 			USB 3.0 × 2、USB Type-C™ × 1、HDMI®出力端子 		タブレット:USB Type-C™ × 1 キーボード:USB 2.0 × 2
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*13		12区分17.5kWh(AA) 	10区分17.5kWh(75%) 		10区分15.3kWh(91%) 		10区分11.8kWh(86%) 
アプリケーション		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)			Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 無破損、無故障を保障するものではありません。MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。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、振動や機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 *3 メモリの交換・増設はできません。 *4 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。 *5 SSD/ス保護を保障していません。本機を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *6 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(内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 *7 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *8 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

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。 *3 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *4 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスドライバの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *5 IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。 *6 本機を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全には、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。 *7 本体(バッテリーパック)は、目録年度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AAは達成率100%以上110%未満、AAIは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。

※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載
ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。

Expect more from a modern computer with an SSD

