

				- () ()				
					ードノート			
	本体価格は すべて オープン価格*1	■ dynabook T95 P8	▼• dynabook T75 • T55 ▶P8		I odynabook T45 ▶P12	■• dynabook T67	I o dynabook T54 ▶P14	
		薄さ約24.5mmに <mark>煌めきの4K×4コア</mark>	洗練の約23.5mm(薄さ)。フルHDもブルーレイも		悔いのない選択。端正スタンダード	唯一無比の大画面*®。17.3型という世界	白が美しい。聡明なる14型	
		サテンゴールド	□ リュクスホワイト ■ ブレシャスブラック ■ サテンゴールド ■ モデナレッド		□ りュクスホワイト サテンゴールド モデナレッド	サテンゴールド	□リュクスホワイト	
	型番	PT75TWP-BWA ☐ PT75TBP-BWA ■ PT75TGP-BWA ■ PT75TRP-BWA ■		PT55TWP-BWA ☐ PT55TGP-BWA ☐ PT55TRP-BWA ☐	PT45TWP-SWA ☐ PT45TGP-SWA ☐ PT45TRP-SWA ☐	PT67TGP-SWA ■	PT54TWP-SWA□	
	OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	
	CPU	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー 2.60GHz(最大3.50GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル [®] Core [™] i7-5500U プロセッサー 2.40GHz(最大3.00GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 1.70GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i3-5015U プロセッサー 2.10GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	
スペック	メモリ	8GB(4GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×0〉	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×1〉	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×1〉	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×1〉	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×1〉	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×1〉	
7	ハイブリッド ドライブ*2/ HDD*2	ハイブリッドドライブ SSHD 1TB(HDD+NAND) HDD+NAND	ハイブリッドドライブ S SHD 1TB(HDD+NAND) HDD+NAND	1TB HDD	1TB HDD	1TB HDD	750GB HDD	
	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)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	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	*3 15.6型ワイド Ultra HD (4K) 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (3,840×2,160ドット)	*3 IPS液晶 FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)		15.6型1659 マイド画画 Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	17.3型16:9 9イド車画 Clear SuperView液晶 FHD (1,920×1,080ドット)	14.0型16:9 9イド国面 Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	
	サウンド	harman/kardon® るはな。 ステレオスピーカー Sound	オンキヨー製 dts。 ステレオスピーカー sound		オンキョー製 dts ステレオスピーカー sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー Sound	オンキヨー製 dts ステレオスピーカー sound	
	Webカメラ	約92万画素	約92万画素		約92万画素	約92万画素	約92万画素	
	入力装置	静電容量式タッチパネル / ワイヤレスマウス	ワイヤレスマウス		ワイヤレスマウス		_	
ŗ	7イヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)	
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	100Base-TX/10Base-T	
	外形寸法	約380.0(幅)×259.9(奥行)×24.5(高さ)mm	約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm		約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm	約412.7(幅)×279.4(奥行)×26.5(高さ)mm	約344.0(幅)×244.4(奥行)×23.2(高さ)mm	
	質 量	約2.4kg* ⁴	約2.3kg*4		約2.3kg*4	約2.9kg* ⁴	%j1.98kg*⁴	
バッ	テリー駆動時間*5	約3.5時間	約5.5時間		約7.0時間	約4.0時間	約6.5時間	
1	ンターフェース	USB3.0 × 4、HDMI出力端子	USB3.0 × 4、HDMI出力端子		USB3.0 × 4、HDMI出力端子	USB3.0 × 2、USB2.0 × 2、HDMI出力端子	USB3.0 × 2、USB2.0 × 1、HDMI出力端子	
省: エネ	Eネ法に基づく ルギー消費効率 ^{*6}	*7	M区分0.024(AAA) ⑤	M区分0.034(AAA) ⑤	M区分0.028(AAA) ⑤	M区分0.029(AAA) ⑤	M区分0.031 (AAA) ⑤	
アプリケーション		Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	

*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 ハイブリッドドライブ/HDD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。 *3 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *4 本体(パッテリーパック内蔵)のみ。 消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *7 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアブリは別売です。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。

主な付属品は含みません。 *5 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値〈標準バッテリーパック装着時〉。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。 *6 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された本製品は省エネ法対象外です。 *8 2015年発売、東芝ノートPCにおいて。



	モバイルノート	モバイルノート(7スタイル)	モバイルノート(プレミアムスクリーン)	モバイルノート(ロングバッテリーライフ)	モバイルノート(デタッチャブル)	モバイルノート(デタッチャブル)	モバイルノート(コンバーチブル/ネットノート)	
	■• dynabook RX73	dynabook KIR∧ L93 ▶ P18	L• dynabook KIRA V83 ▶P16	■• dynabook KIRA V73•V63	dynabook RX82 ▶P19	■• dynaPad N72	■ • dynabook N61 • N51	
本体価格は すべて オープン価格* ¹	徹底した誠実さ。 難攻不落のモバイル	7つのフォルムから生まれる、 革新的な創造性	その煌めきで魅了する。 珠玉のモバイル	裏切らない16時間* ⁴ 駆動。 珠玉のモバイル	正真正銘プロ仕様。 ペンタブレットにもなるこの一台	鉛筆や紙を使うように自由に。 創造的思考のためのインテリジェントツール	悔いのない選択。端正モバイル	
	□プラチナホワイト	サテンゴールド	プレミアムシルバー	プレミアムシルバー	■ グラファイトブラック	サテンゴールド	サテンゴールド	
型番	PRX73TWPBWA□ PRX73TWQSWA□	PL93TGP-NWA■	PV83TSP-NWA■	PV73TSP-NWA ■ PV63TSP-NWA ■	PRX82TBPNWA ■	PN72TGP-NWA■	PN61TGP-NWA PN51TGP-NWA	
OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	
СРИ	インテル* Core [™] i5-6200U プロセッサー 2.30GHz(最大2.80GHz) 2コア/4スレッド キャッシュメモリ3MB インテル* Core [™] i3-6100U プロセッサー 2.30GHz 2コア/4スレッド キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー 2.40GHz(最大3.00GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル* Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 900MHz(最大2.20GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー 1.44GHz(最大1.84GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Celeron ® プロセッサー N3050 1.60GHz(最大2.16GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	
スペック メモリ	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×1〉	8GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) 0スロット (交換不可)	8GB (4GB+4GB) PC3L-12800 (DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	8 GB (4GB+4GB) PC3L-12800 (DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	4GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)	4GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)	4GB (2GB+2GB) PC3L-12800 (DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	
ハイブリッドドライブ*2 HDD*2/SSD*2/ ストレージ*2	// ハイブリッドドライブ Shipping Spend and Country 1TB (HDD+NAND) NHDD+NAND 1TB HDD	128GB SSD	256GB SSD	256GB SSD 128GB SSD	256GB SSD	128GBフラッシュメモリ	500GB HDD	
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) 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	13.3型ワイド FHD 13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・広視野角 ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)	13.3型ワイドWQHD 軽量・高輝度・広視野角 WQHD タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)	13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度・広視野角 WQHD タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)	13.3型77ドFHD 軽量・高輝度・広視野角 /ングレア液晶 (1,920×1,080ドット)	12.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 FHD タッチパネル付き ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)	12.0型 WUXGA + タッチパネル付き 高輝度・広視野角液晶 (1,920×1,280ドット)	11.6型1659 マイド III タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	
サウンド	ステレオスピーカー	harman/kardon® はま ステレオスピーカー Studio Sound	harman/kardon® ステレオスピーカー Studio Sound	harman/kardon® はま ステレオスピーカー Studio Sound	ステレオスピーカー	ステレオ スピーカー DOLBY. DIGITAL PLUS ADVANCED AUDIO*	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500万画素(背面)	約92万画素	約92万画素	約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	約200万画素(前面) 約800万画素(背面)	約92万画素	
入力装置	_	静電容量式タッチパネル バックライトキーボード デジタイザー(電磁誘導方式)	静電容量式タッチパネル バックライトキーボード(輝度3段階)	バックライトキーボード(輝度3段階)	静電容量式タッチパネル バックライトキーボード(輝度3段階) デジタイザー(電磁誘導方式)	静電容量式タッチパネル デジタイザー(アクティブ静電結合方式)	静電容量式タッチパネル —— Bluetooth® マウス	
ワイヤレス通信/	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.1)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.1)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)、TransferJet™	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)	
センサー	_	電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー、照度センサー	_	_	電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー、照度センサー	電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー	加速度センサー ―	
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	_	_	_	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (キーボードドック接続時)	_	— 100Base-TX/10Base-	
外形寸法	約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm	約319.9(幅)×227.0(奥行)×16.9(高さ)mm	約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.5~19.8(高さ)mm	約316.0(幅)×207.0(奥行)×7.6~17.9(高さ)mm	【タブレット】約309.0(幅)× 199.9(奥行)×8.8(高さ)mm 【キーボードドック接続時】約309.0(幅)× 215.2(奥行)×21.0(高さ)mm	【タブレット】約299.4(幅)× 203(奥行)×6.9(高さ)mm 【キーボードドック使用時】約299.4(幅)× 203(奥行)×14.9(高さ)mm	約289.0(幅)×199.0(奥行)×21.9(高さ)mm	
質 量	約1.44kg*6	約1.75kg*³	約1.32kg*³	約1.10kg*³	【タブレット】約730g*3 【キーボードドック接続時】約1.43kg*3	【タブレット】約579g*3 【キーボードドック使用時】約999g*3	約1.4kg*³	
バッテリー駆動時間*4	約10時間	約9.5時間	約13時間	約16時間	約10時間	約7時間	約4.6時間	
インターフェース	USB3.0×3、HDMI出力端子、RGB	USB3.0 × 2、HDMI (micro) 出力端子	USB3.0×3、HDMI出力端子	USB3.0×3、HDMI出力端子	【タブレット】 USB Type-C × 1、HDMI(micro)出力端子 【キーボードドック接続時】 USB3.0 × 2、HDMI出力端子、RGB	IIIにIOU3D2.U へ 2、	USB3.0×1、USB2.0×1、HDMI出力端子 RGB	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*	s M区分0.019(AAA)	N⊠分0.022 (AAA) ⓒ	N区分0.020(AAA) ⑤	N⊠分0.016(AAA) ⓒ	R区分0.019(AAA) ⑤	*7	S区分0.17(A) G	
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premiun (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	

*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 ハイブリッドドライブ/HDD/SSD/ストレージの容量は1GBを10億パイト、1TBを1兆パイトで算出しています。 *3 本体(パッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 *4 JEITAパッテ 演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *6 パッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 *7 本製品は ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別売です。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。

リ動作時間測定法(Ver2.0)による値〈標準バッテリーバック装着時〉。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。 *5 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ省エネ法対象外です。

61

		モバイルノート(コンバ	ペクト デタッチャブル)	Windows ペンタブレット		
本体価格は すべて オープン価格* ¹		I •• dynabook	I • dynabook N29 ▶P25	■• dynabook <i>tab</i> \$90 • \$80		
		正真正銘ビジネス仕様。 10.1型タブレットにもなるこの一台	正真正銘ビジネス仕様。 8.9型タブレットにもなるこの一台	知的感性を刺激するペンタブレット		
		サテンゴールド サテンゴールド		サテンゴールド		
	型番	PN40TGP-NYA	PN29TGP-NYA ■	PS90TGP-NYA ■	PS80TGP-NYA ■	
	OS	Windows 10 Home 64ビット Windows 10 Home 32ビット		Windows 10 H	lome 32ビット	
スペ	CPU	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー 1.44GHz(最大1.84GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル [®] Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz(最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテ Atom™ Z373 1.33GHz(最 4コア/4スレッド、キ・	35F プロセッサー 大1.83GHz)	
スペック	メモリ	2GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)	2GB DDR3L-1333 0スロット(交換不可)	2G DDR3L 0スロット(3	1333	
	ストレージ*2	64GB フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ	64GB フラッ	/シュメモリ	
	ディスプレイ	10.1型ワイドWUXGA タッチパネル付き 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,200ドット) 8.9型ワイドWUXGA 8.9型ワイドWUXGA タッチパネル付き 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,200ドット) 10.1型ワイドWXGA タッチパネル付き 高輝度・広視野角液晶 (1,280×800ドット)		チパネル付き ・広視野角液晶		
	サウンド	ステレオ スピーカー DOLBY. ADVANCED AUDIO-	ステレオ スピーカー ADVANCED AUDIO*	ステレオスピーカ-	DOLBY. DIGITAL PLUS ADVANCED AUDIO*	
	Webカメラ	約200万画素(前面) 約200万画素(前面) 約800万画素(背面) 約500万画素(背面)		約120万画素(前面) 約800万画素(背面)		
	入力装置静電容量式タッチパネル		静電容量式タッチパネル	静電容量式タ デジタイザー (アクティブ静電結合方式) Bluetooth® キーボード	マッチバネル デジタイザー (アクティブ静電結合方式)	
ワ	イヤレス通信/	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11b/g/n) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE8 Bluetooth		
	センサー	GPS、電子コンパス、 加速度センサー、ジャイロセンサー	電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー	GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		
	外形寸法	【タブレット】 約258.8(幅)×178.0(奥行)×9.1(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】 約258.8(幅)×185.0(奥行)×21.6(厚さ)mm	【タブレット】 約235.0(幅)×161.0(奥行)×9.8(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】 約235.0(編)×170.6(奥行)×19.9(厚さ)mm	【タブレット】約258.8(幅)×1 【Bluetooth® キーボード使用時】 約268.4(幅)×184.0(奥行)× 18.5~20.8(厚さ)mm	75.0(奥行)×9.1(厚さ)mm	
	質 量	【タブレット】約552g*3 【キーボードドック接続時】約1,094g*3	【タブレット】約479g*3 【キーボードドック接続時】約989g*3	【タブレット】約565g*3 [Bluetooth* キーボード使用時】約1,005g*4	約565g*³	
バッテリー駆動時間*5		【タブレット】約7.0時間 【キーボードドック接続時】約13.0時間 【キーボードドック接続時】約12.0時間		約7.0時間		
インターフェース		【タブレット】 microUSB2.0 × 1、HDMI (micro) 出力端子 【キーボードドック接続時】USB2.0 × 2	【タブレット】 microUSB2.0 × 1、HDMI(micro)出力端子 【キーボードドック接続時】USB2.0 × 1	microUSB2.0 × 1、HDMI (micro) 出力端子		
	エネ法に基づく レギー消費効率*6	Y区分0.034(AAA) ⑤	Y区分0.057(AAA) ⑤	*7		
アプリケーション		Microsoft Office Mobile	Microsoft Office Mobile	Microsoft Office Mobile		

^{*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 ストレージの容量は1GBを10億パイトで算出しています。 *3 本体(パッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 *4 本体(パッテリーパック内蔵)とBluetooth*キーボードのみ。 主な付属品は含みません。 *5 JETTAパッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値(標準パッテリーパック技養時)、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。 *6 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力 を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAは達成率500%以上を示します。 *7 本製品は省エネ法 対象外です。

※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別売です。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。

		オール・	(ンワンデスクトップ (1	オールインワンデスクトップ			
本体価格は すべて オープン価格* ¹		▼ • dynabook D81	L• dynabook D71 ▶P28	• dynabook D51	E • dynabook D61 ▶P28	L• dynabook D41 ▶P28	
		撃を尽くした オールインワン	4コア、3波、2録、 1stクラス	地上から衛星まで 2番組同時録画	悔いのない選択。21.5型、 快適サイズにクアッドコア搭載	悔いのない選択。 21.5型、快適サイズ	
		ブレシャスブラック	ブレシャスブラック	リュクスホワイト	■ プレシャスブラック	ブレシャスブラック	
	型番	PD81TBP-BWA	PD71TBP-BWA	PD51TWP-SWA	PD61TBP-BWA	PD41TBP-SWA	
OS		Windows 10 Home 64ビット			Windows 10 Home 64ビット		
	СРИ	インテル® Core™ i7-4710MQ ブロセッサー 2.50GHz(最大3.50GHz) 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 3215U 1.70GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー 2.50GHz(最大3.50GHz) 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 3215U 1.70GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB	
スペック	メモリ	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×1〉		4GB(2GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×0〉	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×1〉	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×1〉	
	HDD ^{*2}	3TB HDD	2TB HDD	1TB HDD	2TB HDD	1TB HDD	
	光学ドライブ	ブルーレイディ (BDXL™対応、DVDスーパー		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)	DVDスーパーマルチドライフ (DVD±R 2層書き込み対応)	
÷	ディスプレイ	PS液晶 高輝度・広視野角 PS液晶 高超 FHD タッチバネル付き FHD Clear C		5型ワイド FHD 度・広視野角 SuperView IPS液晶 20×1,080ドット)	21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)		
A V	TV	************************************		■ ×2 ₩ 録		_	
機能	最大録画時間	約4,370時間* ⁵ HEモード(約1.6Mbps) 約385時間* ⁵ DRモード(約17.0Mbps)	約2,877時間* ⁶ HEモード(約1.6Mbps) 約253時間* ⁶ DRモード(約17.0Mbps)	約1,388時間* ⁷ HEモード(約1.6Mbps) 約122時間* ⁷ DRモード(約17.0Mbps)	_	_	
	サウンド	オン ステレ ^っ	キョー製 dts オスピーカー Studio Sound	dts sound	オンキヨー製 dts dts ステレオスピーカー Studio Sound Sound		
	Webカメラ		約92万画素	約92万画素		万画素	
入力装置		抗菌タイルキーボード*8 静電容量式タッチパネル ワイヤレスマウス			抗菌タイルキーボード*8 ワイヤレスマウス		
ワ	イヤレス通信	無彩	泉LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ Bluetooth® (Ver4.0)	ac)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)		
	LAN	1000	Base-T/100Base-TX/10Ba	se-T 1000Base-T/100Base-TX/10Ba		ase-TX/10Base-T	
	質 量			0kg*9 約7.0kg*9)kg* ⁹	
	ンターフェース	USB3.0×4、USB2.0×2、 HDMI出力端子 HDMI入力端子			USB3.0×4、USB2.0×2、HDMI入力端子		
省:	エネ法に基づく ルギー消費効率 ^{*10}	_	*11	T区分0.099(AA) €	*11	™区分0.099(AA) €	
アプリケーション		Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス			Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス		

*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 HDD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。 *3 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *4 テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CS デジタル放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。 *5 地上デジタルハイビジョン放送をHEモード(ピットレート約1.6Mbps)/DRモード(ピットレート約17.0Mbps)でドライブ(空き容量:約2,938GB)に録画した場合の録画日安時間です。 *6 地上デジタルハイビジョン放送をHEモード(ピットレート約1.6Mbps)/DRモード(ピットレート約1.6Mbps)でドライブ(空き容量:約2,938GB)に録画した場合の録画日安時間です。 *7 地上デジタルハイビジョン放送をHEモード(ピットレート約1.6Mbps)がDRモード(ピットレート約1.0Mbps)でドライブ(空き容量:約9,40GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *7 地上デジタルハイビジョン放送をHEモード(ピットレート約1.6Mbps)がDRモード(ピットレート約1.6Mbps)がDRモード(ピットレート約1.6Mbps)がDRモード(ピットレート約1.6Mbps)でアでドライブ(空き容量:約9,40GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *8 本製品に付属のオーボードには、抗菌のための物質含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。方が、スキーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどのを従があられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご中間終ください。試験機関)SGS-CSTで検証試験センター(試験方法)IS Z 2801: 2010に基づく【抗菌場所】キーボード周りの部分、キートップ、電源ボタン【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *9 主な付属品は含みません。 *10 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *11 本製品は省エネ法対象やです。