









		スタンダードノート			モバイルノート(ドライブ内蔵)			
本体価格はすべてオープン価格* 1		dynabook T95 ▶P12 15.6型ワイド画面 新次元の美しさ 4Kパネル 薄さ約24.5mm 軽さ約2.4kg  サテンゴールド	dynabook T75・T55 ▶P12 15.6型ワイド画面 薄さ約23.5mm 軽さ約2.3kg  リュクスホワイト プレシャスブラック サテンゴールド モデナレッド		dynabook T45 ▶P16 15.6型ワイド画面 薄さ約23.5mm 軽さ約2.3kg  リュクスホワイト サテンゴールド モデナレッド	dynabook R83・R73 ▶P22 13.3型ワイド画面 高精細フルHDパネル 光学ドライブ  プレシャスホワイト グラファイトブラック		
	モデル名	PT95RGP-LHA ■	PT75RWP-HHA □ PT75RBP-HHA ■ PT75RGP-HHA ■ PT75RRP-HHA ■	PT55RWP-BHA □ PT55RGP-BHA ■ PT55RRP-BHA ■	PT45RWP-SHA □ PT45RGP-SHA ■ PT45RRP-SHA ■	PR83PWP-BHA □ PR83PBP-BHA ■	PR73PWP-SHA □ PR73PBP-SHA ■	PR73PWQ-SHA □
OS	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8			
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-4720HQ プロセッサー 2.60GHz(最大3.60GHz) 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	インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー 2.00GHz 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 3205U 1.50GHz 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® Core™ i3-4100M プロセッサー 2.50GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB
	メモリ	8GB(4GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	8GB(4GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1)	
	HDD*2/ ハイブリッドドライブ*2	1TB HDD	1TB HDD		1TB HDD	ハイブリッドドライブ 1TB(HDD+NAND) SSHD HDD+NAND	1TB 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)	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	IGZO液晶*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液晶 (3,840×2,160ドット)	IPS液晶*4 15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)		15.6型ワイド HD Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	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)			
サウンド	harman/kardon® dts® ステレオスピーカー	オンキヨー製 dts® ステレオスピーカー		オンキヨー製 dts® ステレオスピーカー	ステレオスピーカー dts® Studio 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			
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	—			
ワイヤレス通信	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー 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			
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316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~26.5(最厚部28.5)(高さ)mm			
質量	約2.4kg*5	約2.3kg*5		約2.3kg*5	約1.53kg*6	約1.51kg*6	約1.49kg*6	
バッテリー駆動時間*7	約3.0時間	約5.5時間		約7.0時間	約10.5時間			
インターフェース	USB3.0×4、HDMI出力端子	USB3.0×4、HDMI出力端子		USB3.0×4、HDMI出力端子	USB3.0×3、HDMI出力端子、RGB			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*8	—*9	M区分0.028(AAA) 	M区分0.041(AAA) 	M区分0.047(AAA) 	—*9	M区分0.038(AAA) 		
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 Adobe® Photoshop® Lightroom® 5	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12		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/ハイブリッドドライブの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *3 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ディスプレイ。 *4 IPSとは In Plane Switching 技術の略称です。 *5 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。 *6 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 *7 JEITA バッテリー動作時間測定法(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率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *8 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 *9 本製品は省エネ法対象外です。



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

	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(コンバーチブル)	モバイルノート(ネットノート)	
本体価格はすべてオープン価格*1	dynabook KIRA L93 ▶P20	dynabook KIRA V83 ▶P18	dynabook KIRA V73・V63 ▶P19	dynabook R82 ▶P17	dynabook N61・N51 ▶P21		
	13.3型ワイド画面 7スタイルの自在性	13.3型ワイド画面 高精細 WQHD液晶	13.3型ワイド画面 高精細フルHDパネル 軽量で美しく、強靱	約699g* タブレット 12.5型ワイド画面 高精細フルHDパネル	11.6型ワイド画面 自在に使えるコンバーチブル	11.6型ワイド画面 コンパクト&スタイリッシュボディ	
モデル名	PL93PGP-ZHA ■	PV83PSP-KHA ■	PV73PSP-KHA ■ PV63PSP-KHA ■	PR82PGP-NHA ■ PR82PGQ-NHA ■	PN61NGP-NHA ■	PN51RGP-NHA ■	
OS	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8		
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ 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 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™ M-5Y31 プロセッサ 900MHz(最大2.40GHz) 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 N2840 2.16GHz(最大2.58GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ1MB	
	メモリ	8GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	8GB(4GB+4GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可)		4GB LPDDR3-1600 デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可)	4GB(2GB+2GB) PC3L-10600(DDR3L-1333) デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可)	
	SSD*/HDD*2	128GB SSD	256GB SSD	128GB SSD	256GB SSD 128GB SSD	500GB HDD	
ディスプレイ	13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度・広視野角 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 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 FHD 軽量・高輝度・広視野角 ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)	12.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)	12.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	11.6型ワイド HD タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	
サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー		ステレオスピーカー	ステレオスピーカー		
Webカメラ	約92万画素(前面) 約500万画素(背面)	約92万画素		約200万画素(前面) 約500万画素(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 デジタルタイザ(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)	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) デジタルタイザ(電磁誘導方式)	静電容量式タッチパネル		
ワイヤレス通信/センサー	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 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	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 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	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		
LAN	—	—		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	—	100Base-TX/10Base-T	
外形寸法	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 【キーボード接続時】約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ)mm	約289.0(幅)×199.0(奥行)×21.9(高さ)mm		
質量	約1.75kg(キーボード非装着時約1.30kg)*3	約1.32kg*3	約1.10kg*3	【タブレット】約730g*3 【キーボード接続時】約1.430kg*3	【タブレット】約699g*3 【キーボード接続時】約1.399kg*3	約1.4kg*3 約1.3kg*3	
バッテリー駆動時間*4	約9.5時間	約13.0時間	約16.0時間	【タブレット】約10.0時間 【キーボード接続時】約10.0時間	約4.6時間		
インターフェース	USB3.0×2、HDMI(micro)出力端子	USB3.0×3、HDMI出力端子		【タブレット】microUSB2.0×1、HDMI(micro)出力端子 【キーボード接続時】USB3.0×2、HDMI出力端子、RGB	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*5	N区分0.022(AAA)	N区分0.020(AAA)	N区分0.016(AAA)	R区分0.022(AAA)	S区分0.14(A)		
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 Adobe® Photoshop® Lightroom® 5	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12		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 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3 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。 *4 JEITAバッテリー動作時間測定法(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。 *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。



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

		Windows ペンタタブレット			Windows タブレット		オールインワンデスクトップ(TV機能)			オールインワンデスクトップ	
		dynabook Tab S90・S80・S68 ▶P23~25			dynabook Tab S50・S38 ▶P23~25		dynabook D81 ▶P26~29			dynabook D41 ▶P26~29	
本体価格はすべてオープン価格*1		10.1型ワイド画面 手書き対応ペンタタブレット	8.0型ワイド画面 手書き対応ペンタタブレット	10.1型ワイド画面 使い慣れたOffice搭載	8.0型ワイド画面 使い慣れたOffice搭載	21.5型ワイド画面 TVチューナー	21.5型ワイド画面 TVチューナー	21.5型ワイド画面 ディスプレイとして使えるHDMI入力			
モデル名		PS90NGP-NXA ■	PS80NGP-NXA ■	PS68NGP-NXA ■	PS50PGP-NXA ■	PS38PGP-NXA ■	PD81SBP-HHA ■	PD71RWP-HHA □ PD71RBP-HHA ■	PD51RWP-SHA □ PD51RBP-SHA ■	PD41RWP-SHA □ PD41RBP-SHA ■	
OS		Windows 8.1 with Bing 32ビット Windows 8			Windows 8.1 with Bing 32ビット Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8			Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8	
スペック	CPU	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz(最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB			インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz(最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB		インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 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® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 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 2950M 2.00GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB
	メモリ	2GB DDR3L-1333 0スロット(交換不可)			2GB DDR3L-1333 0スロット(交換不可)		8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) デュアルチャンネル対応 2スロット(空きスロット×1)			8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) デュアルチャンネル対応 2スロット(空きスロット×1)	4GB(2GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) デュアルチャンネル対応 2スロット(空きスロット×0)
	ストレージ*2/HDD*2	64GB フラッシュメモリ			32GB フラッシュメモリ		3TB HDD			2TB HDD	1TB 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)
ディスプレイ	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)		8.0型ワイド WXGA タッチパネル付き 高輝度・広視野角液晶 (800×1,280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)		8.0型ワイド WXGA タッチパネル付き 高輝度・広視野角液晶 (800×1,280ドット)		IPS液晶*3 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)		IPS液晶*3 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)
AV機能	TV	—			—		—			—	
	最大録画時間	—			—		約4,356時間*5 HEモード(約1.6Mbps) 約384時間*5 DRモード(約17.0Mbps)			約3,563時間*6 AEモード(約1.2Mbps) 約251時間*6 DRモード(約17.0Mbps)	約1,719時間*7 AEモード(約1.2Mbps) 約121時間*7 DRモード(約17.0Mbps)
	サウンド	ステレオスピーカー DOLBY DIGITAL PLUS.			ステレオスピーカー DOLBY DIGITAL PLUS.		オンキヨー製 ステレオスピーカー dts Studio Sound			オンキヨー製 ステレオスピーカー dts Studio Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー dts Studio Sound
Webカメラ	約120万画素(前面) 約800万画素(背面)			約120万画素(前面) 約500万画素(背面)		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 デジタイザ (アクティブ静電結合方式) Bluetooth® キーボード			静電容量式タッチパネル デジタイザ (アクティブ静電結合方式)		静電容量式タッチパネル 抗菌タイルキーボード*8 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/センサー	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー			無線LAN(IEEE802.11b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0			無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0		
LAN	—			—		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		
質量	約565g*10 Bluetooth® キーボード装着時:約1,005g*11			約565g*10	約395g*10	約555g*10			約385g*10	約7.0kg*12	
バッテリー駆動時間*9	約7.0時間			約7.5時間		約7.0時間			約7.5時間	—	
インターフェース	microUSB2.0×1、HDMI(micro)出力端子			microUSB2.0×1		microUSB2.0×1、 HDMI(micro)出力端子			microUSB2.0×1		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*13	—*14			—*14		—*14			—*14	T区分0.11(AA)	
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2013 (PowerPoint 2013搭載)			Microsoft Office Home & Business 2013 (PowerPoint 2013搭載)		Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載)プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12			Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載)プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12		

*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/HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バ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デジタラドドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画自時間です。 *5 地上デジタルハイビジョン放送をAEモード(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でシステムドライブ(空き容量:約882GB)、データドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画自時間です。 *6 地上デジタルハイビジョン放送をAEモード(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でシステムドライブ(空き容量:約882GB)、データドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画自時間です。 *7 地上デジタルハイビジョン放送をAEモード(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でシステムドライブ(空き容量:約882GB)、データドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画自時間です。 *8 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚科専門医にご相談ください。【試験機関】は使用環境および設定などにより異なります。 *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 本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth® キーボードのみ。主な付属品は含まれません。 *11 本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth® キーボードのみ。主な付属品は含まれません。 *12 エネルギー消費効率AAIは達成率500%以上を示します。 *13 本製品は省エネ法対象外です。

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AEモード(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でシステムドライブ(空き容量:約2,876GB)、に録画した場合の録画自時間です。 *6 地上デジタルハイビジョン放送をAEモード(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でシステムドライブ(空き容量:約882GB)、データドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画自時間です。 *7 地上デジタルハイビジョン放送をAEモード(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でシステムドライブ(空き容量:約882GB)、データドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画自時間です。 *8 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚科専門医にご相談ください。【試験機関】は使用環境および設定などにより異なります。 *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 本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth® キーボードのみ。主な付属品は含まれません。 *11 本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth® キーボードのみ。主な付属品は含まれません。 *12 エネルギー消費効率AAIは達成率500%以上を示します。 *13 本製品は省エネ法対象外です。