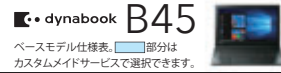
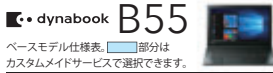


東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



モデル名		dynabook B55/D		dynabook B45/D
型番	Windows 10 Pro	PB55DEAD425AD11	PB55DFAD425AD11	PB45DNAD425AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	PB55DEAD425AD51	PB55DFAD425AD51	PB45DNAD425AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※2)	PB55DEAD422AD81	PB55DFAD422AD81	PB45DNAD422AD81
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ポリユーライセス必須モデル) ^(※3)	PB55DEAD425AD61	PB55DFAD425AD61	PB45DNAD425AD61
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ポリユーライセス必須モデル) ^(※3)	PB55DEAD422AD91	PB55DFAD422AD91	PB45DNAD422AD91
プレイン ストール OS	Windows 10 Pro 64ビット ^(※4) ^(※63)			
選択可能 OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット ^(※4) ^(※5) ^(※63)		
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ^(※4) ^(※5) ^(※63) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ^(※4) ^(※5) ^(※6) ^(※63)		
CPU	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U
	動作周波数	2.30GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)	2.30GHz	1.60GHz
メモリ	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 3MB
	容量	標準 / 最大		4GB (4GB×1) / 16GB ^(※8) ^(※10) ^(※11)
メモリ	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 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 (交換・増設不可) ^(※8)		
表示機能	ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ^(※12)		
	解像度 / 表示色	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大1,920×1,200ドット ^(※14) ^(※15) / 1,677万色	
		外部ディスプレイ (HDMI®接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット (1080P) ^(※14) ^(※57) / 1,677万色、HDCP対応	
表示機能	ビデオRAM	Windows 10 Pro		メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)			メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)			32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,664MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,824MB (メインメモリと共用)
	グラフィック アクセラレーター ^(※19)	インテル® HD グラフィックス 520 (CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 510 (CPUに内蔵)
入力装置	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、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		
補助記憶 装置 ^(※20)	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) ^(※21) ^(※22)		
	光学ドライブ ^(※23)	128GB SSD (Serial ATA対応) ^(※21) ^(※22)		
		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)		
通信 機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)		
	無線LAN ^(※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ^(※25)		
	Bluetooth® ^(※24) ^(※26) ^(※27)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0準拠 ^(※28) ^(※32)		
サウンド機能 ^(※34)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)			
ブリッジメディアスロット ^(※35)	1スロット			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ^(※57) 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×2 ^(※37) 、USB2.0×2 ^(※38) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロックスロット			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠) ^(※42)			
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD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 ^(※43)			
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) ^(※44)		
	駆動時間	約8.0時間 ^(※46)		
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ^(※47)		
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ^(※48)			
標準消費電力 ^(※49) (最大)	約9W (45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※50)	M区分 0.025 (AAA)	M区分 0.031 (AAA)	M区分 0.044 (AAA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ^(※51)			
環境性能レーティング ^(※52)	★★★ V13			
外形寸法 (突起部含まず)	約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm			
質量 ^(※53)	約2.3kg			
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、バッテリーパック (本体装着済み) 他 HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※56)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※56)	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット、Windows 7 Professional 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)			
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016			
ドライバー提供対象OS ^(※62)	Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB			

※カスタマイズ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.28をご覧ください。
 ※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。

