ラインアップ

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。 ●納期・価格などの詳細に関しましては当社営業担当までお問い合わせください。

Windows		●表内の 部分は、カスタムメイドサー	-ビスで選択できます。 ●納期	月・価格などの詳細に	関しましては 当	社営業担当までお問い	合わせください。																	
R741 R751 R751 R751 R751 R751 R751 R551		- dyflabdok	薄さ・軽さ・高	い堅牢性	を継承	した大画面	面液晶モデルを	までラインア		1、当社調べ。			Duteline											
Part																								
Manual M	本体標準	AWR4BA51 EWR4FA51	DAARMBA51 DAAREBA51	DAANRBA51 DAA	AN3BA51 DA	ARRBA51 DAAR3BA51	1 DEANRBA51 DEAN3BA5	1 DEARRBA51 DEAR3BA51	DAANR5A51	DAARR5A51	DABNR5A51		DAPNKEA51 DABNKEA51	DBPNKEA51	DBBNKEA51	DAPN75A51	DABN75A51	DBPN75A51	DBBN75A51	DEBN75A51	DFBN75A51	DNAN75A51	CAPNR3A51	
Part	os	セレクタブル	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) だい Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Professional										Windows® 7 Professional 32ビット正規版(Service Pack 1 適用済み) だ Windows® 7 Professional 64ビット正規版(Service Pack 1 適用済み) Professional											os
This		プロセッサー プロセッサー*4 動作周波数 1,70GHz 動作周波数 1,60GHz (インテル*ターボ・ブースト・\ テク/ロジー2.0対応: インテル*ターボ・ブースト・\ テク/ロジー2.0対応:	プロセッサー						プロセッサー 動作周波数 2.50GHz / インテル® ターボ・ブースト・ \				vPro™プロセッサー 動作周波数 2.80GHz インテル®ターボ・ブースト・\ テクノロジー2.0対応:	vPro [™] プロ 動作周波数 / インテル [®] ター テクノロジ	コセッサー 数 2.50GHz -ボ・ブースト・ -2.0対応:	プロセッ・ 動作周波数 2 / インテル® ターボ	サー 2.80GHz ド・ブースト・ \	プロイ 動作周波 / インテル®タ	ヹッサー 数 2.50GHz ーボ・ブースト・ \	Core™i5-2430M*4 プロセッサー 動作周波数 2.40GHz インテル ⁹ ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:	Core™ i3-2330M*⁴ プロセッサー	プロセッサー B800 動作周波数 1.50GHz	プロセッサー 動作周波数 2.50GHz / インテル [®] ターボ・ブースト・	テクノロジ/ CPU
	ディスプレイ		TFT力· LED河 (省電力LEDバ	ラー 友晶 バックライト)	TFTカラー LED液晶 (省電力LED バックライト)	1 	TFTカラー LED液晶 省電力LED バックライト) (学電力LED バックライト)	TFTカラー LED液晶 (省電力LED) バックライト)	TFTカラー LED液晶 (省電カLED バックライト)	TFTカラー 15.6型 HD LED液晶 TFTカラーLED液晶 (音電力LED/バックライト) (省電力LED/バックライト) バックライト) 1,366×768					TFTカラーLED液晶 (省電力LEDバックライト)	アイスプレイ								
128-a550 128-a550	メモリ												2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)											メモリ
DOD DOD		128 _{GB} SSD								128 _{GB} SSD											250дв			
1008aber 17, 10baser 1 1008aber 17, 10baser 1 1008aber 17, 10baser 17, 1		なし	スーパー マルチ ドライブ (2層書さ込み) (2層書さ込み) (2層書さ込み) スーパー マルチ ドライブ (2層書さ込み) (2層書さ込み) (2層書さ込み) (2層書さ込み)							マルチドライ			DVDスーパーマルチドライブ											
REES PRODUCT PRODU	有線LAN	100Base-TV_10Base-T 100Base-T 100Base-														1000Base-TX/10Base-T								有線LAN
## デンキーなし プルサイズデンキー あり なし また で	無線通信	IEEE802.11a/b,	/g/n	WiMAX IEEE802.16e-2005					IEI				IEEE802.11a/b/g/n			▼							IEEE802.11a/b/g/r	1 無線通信
### Panal	キーボード	バックライト キーボード		テンキーなし					'													テンキーなし フルサイズテンキー	フルサイズテンキー	キーボード
### 1/1-12kg			1	ā	あり				なし				なし											
Office Home and Business 2010 Office Personal 2010 Offi	セキュリティ チップ	TPM (TCG Ver1.2準拠) なし		ı			TPM (TCG Ver1.2準拠	<u>L</u>)					TPM (TCG Ver1.2準拠)											セキュリティ チップ
約1.40kg 約1.30kg 約1.47kg 約1.47kg 約1.30kg 約1.47kg 約1.30kg 約1.47kg 約1.30kg 約1.47kg 約1.30kg 約1.47kg 約1.30kg 約1.47kg 約1.47kg 約1.30kg 約1.47kg 約1.30kg 約1.47kg 約1.30kg 約1.47kg 1.47kg	Office	Office Home and Business 2010	Office Home and	e Home and inner 2010									Office Home and Business 2010											
約13時間 約11時間 約15時間 約2.1時間 約5時間 約2.1時間 約5時間 11582.0×2 11582.0×2 11582.0×1 11582.0×2 11582.0×2 11582.0×2 11582.0×2 11582.0×3 11582.	質量	約1.12kg								バッテリバック62AA 約1.99kg												質 量		
インター ・USB2.0×2 ・USB3.0×1 ・USB2.0×2 ・USB3.0×1 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1 ・HDMI出力端子 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1 ・HDMI出力端子 ・USB2.0×3 ・eSATA/USB2.0×1 ・シリアルコネクタ ・USB2.0×3 ・eSATA/USB2.0×1 ・シリアルコネクタ ・USB2.0×3 ・eSATA/USB2.0×1 ・シリアルコネクタ ・USB2.0×3 ・eSATA/USB2.0×1 ・USB2.0×3 ・eSATA/USB2.0×1 ・・HDMI出力端子 ・USB2.0×3 ・eSATA/USB2.0×1 ・シリアルコネクタ	駆動時間*3	約9時間*5																			駆動時間*3			
				•USB2	2.0×2 •eS	ATA/USB2.0×1 •	HDMI出力端子	•	•USB3.0	0×1 5B2.0×1	•USB3.0×1 •eSATA/USB2.0×1		USB2.0×3 •eSATA/US	B2.0×1・シル	リアルコネクタ			٠	SB2.0×3 •eSATA	A/USB2.0×1				

^{**1:}SSD/HDDの容量は1G8を10億パイトで算出しています。 **2: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。 **3:JEITA測定法Ver1.0による値。 **4:インテル** Core**i3-2330M プロセッサー搭載モデル、インテル** Core**i3-2330M 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。 **5:本製品にはパッテリーパックが内蔵されていますが、お客様で自身で取りはずしや交換をしないでください。パッテリーパックが再命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。パ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。