



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

タブレット	モバイル	A4ノート	バリューシリーズ	ユーティリティ	信頼性	OS	パフォーマンス	セキュリティ	環境	アプリケーション	カスタムメイド	周辺機器	サポートサービス	仕様	オプション	研修サービス
A series (15.6型)																
			プリインストールOS	選択可能OS	△ボリュームライセンス必須モデル 型名 希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定) ^{※1}	セキュリティチップ					
			LIFEBOOK A746/N ボリュームライセンス必須モデル													
			① Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11023	321,400円	15.6型フルHD Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCLCD04W	インテル® Core™ i7-6600U (2.60GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM068 8GB (4GB×2) ^{※2} +63,600円 FMCMEM069 8GB (8GB×1) ^{※2} +74,200円 FMCMEM06A 16GB (8GB×2) ^{※2} +148,400円 FMCMEM06B 16GB (16GB×1) ^{※2} +166,800円 FMCMEM06C 32GB (16GB×2) ^{※2} +301,800円 FMCMEM06D	320GB 500GB 暗号化機能付 320GB +10,500円 FMCHDD0C8	なし DVD-ROM 追加 +5,400円 FMCBAY04A スーパーマルチ 追加 +14,300円 FMCBAY04B	なし セキュリティチップ (TPM1.2)追加 +1,000円 FMCSEC093				
			② Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11024	321,400円										
			③ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11027	250,400円	15.6型フルHD Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCLCD04X	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)								
			④ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11028	250,400円										
			⑤ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA1102B	234,700円		インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz)	(注)官公庁・自治体・ 教育機関・SOHO・ 個人事業主向け							
			⑥ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA1102C	234,700円										
			⑦ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11021	301,400円	15.6型HD Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCLCD04T	インテル® Core™ i7-6600U (2.60GHz)								
			⑧ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11022	301,400円										
			⑨ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11025	230,400円	15.6型HD Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCLCD04V	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)								
			⑩ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11026	230,400円										
			⑪ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11029	214,700円		インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz)	(注)官公庁・自治体・ 教育機関・SOHO・ 個人事業主向け							
			⑫ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA1102A	214,700円										

※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

△以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくは、
Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

【適用条件】

- ① Windows OS を搭載するパソコンやタブレットを年間 25 台以上購入予定。
- ② マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

セキュリティ	通信	ポイントデバイス	インターフェース	キーボード	バッテリー/ACアダプタ	リカバリメディア	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
スマートカード標準搭載	LAN (1000BASE-T)	フラットポイント	なし	JIS配列準拠キーボード	標準バッテリーカード標準ACアダプタ	Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク標準添付	なし	標準保証 (1年間バッテリ保証 +1年間修理取扱)	なし
指紋センサー追加 ⁵ +10,500円 FMSEC08R	802.11ac無線LAN (インテル® vPro™テクノロジー対応 +Bluetooth追加 ^{7,8} +21,000円 FMCNET04C	マウス (光学式) 追加	PCカード 追加	+1,000円 FMCEXT01P	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K	(1)マスクインストール 2,800円~	(1)マスクインストール 2,800円~
手のひら静脈センサー追加 ⁵ +23,000円 FMSEC08S	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04D	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCPD01X	※1000h以下の I/Oアドレスしか 設定できない仕 様のPCカードの 場合は、ご使用 になれません。	標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 ⁹ +4,000円 FMCACA00R	ボリュームライセンス必須モードでは、リカバリメ ディスクは選択できません。再セットアップ用のリカ バリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に 書き出し、バックアップ媒体を準備してください。	Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L	(2)BIOS設定 800円~	(2)BIOS設定 800円~
NFC追加 ⁶ +10,500円 FMSEC08T	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +21,000円 FMCNET04Y	マウス (レーザー式) 追加	+5,200円 FMCPD01Y	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。	※9:同時選択可能です。	Office Professional 2016 追加 +68,000円 FMCAPL02M	(3)個別設定 1,800円~	(3)個別設定 1,800円~
手のひら静脈センサー +NFC追加 ^{5,6} +33,600円 FMSEC08W	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN (インテル® vPro™テクノロジー対応 +Bluetooth追加 ^{7,8} +21,000円 FMCNET04E	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04E	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K	(4)I/O組み込み 800円~	(4)I/O組み込み 800円~
*5: SMARTACCESS/Premium (別売)を使用する場合は、 指紋センサー/手のひら静 脈センサーがお使いにな れるかを製造サイト (http://www.fujitsu.net/biz/smartaccess/)で確認 ください。	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04F	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04F	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。		Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L	(5)ソフトインストール 2,400円~	(5)ソフトインストール 2,400円~
*6:NFCとスマート カードの同時使 用はできません。	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Professional 2016 追加 +68,000円 FMCAPL02M	(6)HDD区画設定 1,500円~	(6)HDD区画設定 1,500円~
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。			(7)BIOS設定 600円~	(7)BIOS設定 600円~
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN (インテル® vPro™テクノロジー対応 +Bluetooth追加 ^{7,8} +21,000円 FMCNET04C	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04C	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K	(8)ロゴ印刷 2,200円~	(8)ロゴ印刷 2,200円~
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04D	マウス (レーザー式) 追加	+5,200円 FMCNET04D	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。		Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L	(9)保護フィルム貼付け 1,100円~	(9)保護フィルム貼付け 1,100円~
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN (インテル® vPro™テクノロジー対応 +Bluetooth追加 ^{7,8} +21,000円 FMCNET04E	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04E	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Professional 2016 追加 +68,000円 FMCAPL02M	(10)保護フィルム準備・ 貼付け 2,200円~	(10)保護フィルム準備・ 貼付け 2,200円~
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04F	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04F	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。			(11)マスク開発 120,000円~	(11)マスク開発 120,000円~
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L	(12)バックアップ ディスク作成 18,000円	(12)バックアップ ディスク作成 18,000円
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。			(13)バックアップ ディスク複数 4,000円~	(13)バックアップ ディスク複数 4,000円~
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN (インテル® vPro™テクノロジー対応 +Bluetooth追加 ^{7,8} +21,000円 FMCNET04C	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04C	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K	(14)ラベル貼付 500円	(14)ラベル貼付 500円
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04D	マウス (レーザー式) 追加	+5,200円 FMCNET04D	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。		Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L	(15)ラベル貼付 500円	(15)ラベル貼付 500円
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN (インテル® vPro™テクノロジー対応 +Bluetooth追加 ^{7,8} +21,000円 FMCNET04E	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04E	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Professional 2016 追加 +68,000円 FMCAPL02M	(16)添付品カスタマイズ 1,000円	(16)添付品カスタマイズ 1,000円
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04F	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04F	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。			(17)情報リスト作成 500円	(17)情報リスト作成 500円
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L	(18)リターナブル集合冊合 1,200円	(18)リターナブル集合冊合 1,200円
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。			「カスタムメイドプラス について」工場出荷時に 各種カスタマイズを行 います。詳しくは裏表紙 をご覧ください。	
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G	マウス (光学式) 追加	+1,000円 FMCNET04G	アイソレーション キーボード (JIS配列準拠)	標準バッテリー 大容量バッテリー要更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K		
	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04H	マウス (レーザー式) 追加	+3,100円 FMCNET04H	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。				
	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN +Bluetooth追							

タブレット	モバイル	A4ノート	バリューシリーズ	ユーティリティ	信頼性	OS	パフォーマンス	セキュリティ	環境	アプリケーション	カスタムメイド	周辺機器	サポートサービス	仕様	オプション	研修サービス
A series (15.6型)																
			プリインストールOS	選択可能OS	△ボリュームライセンス必須モデル 型名 希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定式) ^{※4}	セキュリティチップ					
			LIFEBOOK A746/N テンキー付キーボードモデル	ボリュームライセンス必須モデル		15.6型フルHD ▼ Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCLCD04W	インテル® Core™ i7-6600U (2.60GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM068 8GB (4GB×2) ^{※2} +63,600円 FMCMEM069 8GB (8GB×1) ^{※2} +74,200円 FMCMEM06A 16GB (8GB×2) ^{※2} +148,400円 FMCMEM06B 16GB (16GB×1) ^{※2} +166,800円 FMCMEM06C 32GB (16GB×2) ^{※2} +301,800円 FMCMEM06D	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD005 暗号化機能付 320GB +10,500円 FMCHDD008 暗号化機能付 500GB +5,400円 FMCBAY04A スーパーマルチ +14,300円 FMCBAY04B	なし ▼ DVD-ROM 追加 +5,400円 FMCBAY04C	なし ▼ セキュリティチップ (TPM1.2)追加 +1,000円 FMCESEC093					
			① Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11033	324,500円										
			② Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11034	324,500円										
			③ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11037	253,500円	15.6型フルHD ▼ Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCLCD04X	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)								
			④ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11038	253,500円										
			⑤ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA1103B	237,800円		インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz)	(注)官公庁・自治体・ 教育機関・SOHO・ 個人事業主向け							
			⑥ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA1103C	237,800円										
			⑦ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11031	304,500円	15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCLCD04T	インテル® Core™ i7-6600U (2.60GHz)								
			⑧ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11032	304,500円										
			⑨ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11035	233,500円	15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCLCD04V	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)								
			⑩ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11036	233,500円										
			⑪ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA11039	217,800円		インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz)	(注)官公庁・自治体・ 教育機関・SOHO・ 個人事業主向け							
			⑫ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA1103A	217,800円										

※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

△以下の場合を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくは、
Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

【適用条件】

- ① Windows OS を搭載するパソコンやタブレットを年間 25 台以上購入予定。
- ② マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

セキュリティ	通信	ポイントティングデバイス	インターフェース	キーボード	バッテリー/ACアダプタ	リカバリメディア	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
スマートカード標準搭載	LAN (1000BASE-T)	フラットポイント	なし	JIS配列準拠 (テンキー付)キーボード	標準バッテリーカ 標準ACアダプタ	Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク +ドライバーディスク標準添付	なし	標準保証 (1年間バーツ保証 +1年間取扱取修理)	なし
指紋センサー追加 ⁵ +10,500円 FMCSEC08X	802.11ac無線LAN (インテル® vPro™テクノロジー対応 +Bluetooth追加 ^{7,8} +21,000円 FMCNET04C	マウス (光学式) 追加	PCカード 追加	+3,100円 FMCPTD01X	アイソレーションキーボード (ナギー付,JIS配列準拠)	+1,000円 FMCEXT01P	標準バッテリーカ 大容量バッテリー変更 ⁹ +5,000円 FMCBAT00P	Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K	(1)マスクインストール 2,800円~
手のひら静脈センサー追加 ⁵ +23,100円 FMCSEC08Y	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04D	マウス (レーザー式) 追加	※7:セキュリティチップの選択が 必須です。	+5,200円 FMCPTD01Y	標準ACアダプタ ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 ⁹ +4,000円 FMCACA00R	※8:他のメニューと同時 選択可能です。	Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L	(2)BIOS設定 800円~	
NFC追加 ⁶ +10,500円 FMCSEC090	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +21,000円 FMCNET04D						Office Professional 2016 追加 +68,000円 FMCAPL02M	(3)個別設定 1,800円~	
指紋センサー+NFC 追加 ^{5,6} +21,000円 FMCSEC091	802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +33,600円 FMCSEC092							(4)I/O組み込み 800円~	
手のひら静脈センサー +NFC追加 ^{5,6}	LAN (1000BASE-T)	802.11ac無線LAN (インテル® vPro™テクノロジー対応 +Bluetooth追加 ^{7,8} +21,000円 FMCNET04E	マウス (光学式) 追加	+3,100円 FMCPTD01X	標準バッテリーカ 標準ACアダプタ	ボリュームライセンス必須モードでは、リカバリメ ディディスク選択できません。再セットアップ用のリカ バリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に 書き出し、バックアップ媒体を準備してください。	Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K	保証拡張 (3年間バーツ保証) (1年目初期費用以降訪問修理)	(5)ソフトインストール 2,400円~
		802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04F	マウス (レーザー式) 追加	+5,200円 FMCPTD01Y	標準ACアダプタ ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 ⁹ +4,000円 FMCACA00R	※9:他のメニューと同時 選択可能です。		(6)HDD区画設定 1,500円~	
		802.11ac無線LAN +Bluetooth追加 ⁸ +16,800円 FMCNET04G						(7)BIOSポートロゴ設定 600円~	
		※8:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。						(8)ロゴ印刷 2,200円~	
								(9)保護フィルム貼付け 1,100円~	
								(10)保護フィルム準備・ 貼付け 2,200円~	
								(11)マスク開発 120,000円~	
								(12)バックアップ ディスク作成 18,000円	
								(13)バックアップ ディスク複写 4,000円~	
								(14)ラベル作成 500円	
								(15)ラベル貼付 500円	
								(16)添付品カスタマイズ 1,000円	
								(17)情報リスト作成 500円	
								(18)リターナーパッケージ 1,200円	
								「カスタムメイドプラス について」工場出荷時に 各種カスタマイズを行 います。詳しくは裏表紙 をご覧ください。	

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



- タブレット
モバイル
A4ノート
バーチャル
ユザビリティ
信頼性
OS
パフォーマンス
セキュリティ
環境
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション
研修サービス

プリインストールOS	選択可能OS	△ボリュームライセンス必須モデル 型名 希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定式) ^{※4}	セキュリティチップ
LIFEBOOK A576/N ボリュームライセンス必須モデル								
① Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA12033	229,700円	15.6型フルHD Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD050	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz) 4GB(4GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM068 8GB(4GB×2) ^{※2} +63,600円 FMCMEM069 8GB(8GB×1) ^{※2} +74,200円 FMCMEM06A 16GB(8GB×2) ^{※2} +148,400円 FMCMEM06B 16GB(16GB×1) ^{※2} +166,800円 FMCMEM06C 32GB(16GB×2) ^{※2} +301,800円 FMCMEM06D	2GB(2GB×1) +4GB(4GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM068 320GB +21,000円 FMCCHDD05 暗号化機能付 320GB +10,500円 FMCCHDD08 暗号化機能付 フランジレスモリ ディスク(SSD) 128GB +25,000円 FMCCHDD09 暗号化機能付 フランジレスモリ ディスク(SSD) 256GB +50,000円 FMCCHDD0A 暗号化機能付 フランジレスモリ ディスク(SSD) 512GB +100,000円 FMCCHDD0B	320GB +500GB +21,000円 FMCCHDD05 暗号化機能付 320GB +5,400円 FMCBAY04A スーパーマルチ +14,300円 FMCBAY04B	なし DVD-ROM 追加 +5,400円 FMCBAY04A セキュリティチップ (TPM1.2)追加 +1,000円 FMCSEC093
② Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA12034	229,700円					
③ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA12037	225,700円		インテル® Core™ i5-6200U (2.30GHz) (注) 官公庁・自治体・ 教育機関・SOHO・ 個人事業主向け			
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA12038	225,700円					
⑤ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA1203B	217,300円		インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz) (注) 官公庁・自治体・ 教育機関・SOHO・ 個人事業主向け			
⑥ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA1203C	217,300円					
⑦ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA1203F	182,200円		インテル® Celeron® 3855U (1.60GHz)			
⑧ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA1203G	182,200円					
⑨ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA12031	209,700円	15.6型HD Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD04Y	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)			
⑩ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA12032	209,700円		インテル® Core™ i5-6200U (2.30GHz) (注) 官公庁・自治体・ 教育機関・SOHO・ 個人事業主向け			
⑪ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA12035	205,700円					
⑫ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA12036	205,700円		インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz) (注) 官公庁・自治体・ 教育機関・SOHO・ 個人事業主向け			
⑬ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA12039	197,300円		インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz) (注) 官公庁・自治体・ 教育機関・SOHO・ 個人事業主向け			
⑭ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA1203A	197,300円					
⑮ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA1203D	162,200円		インテル® Celeron® 3855U (1.60GHz)			
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA1203E	162,200円					

※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

△以下の場合を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくは、
Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

【適用条件】

- ① Windows OS を搭載するパソコンやタブレットを年間 25 台以上購入予定。
- ② マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

通信	ポインティングデバイス	インターフェース	セキュリティ/キーボード	バッテリー/ACアダプタ	リカバリメディア	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11ac無線LAN +Bluetooth ^{※3} +16,800円 FMCNET04H *5:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。	フラットポイント ▼ マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD01X マウス(レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD01Y	なし ▼ PCカード 追加 +1,000円 FMCEXT01R ※1000h以下のI/Oアドレスしか設定できない仕様のPCカードの場合は、ご使用になれません。	JIS配列準拠キーボード ▼ 指紋センサー 追加 ^{※6} +10,500円 FMCKBD03W JIS配列準拠キーボード(テンキー付) +3,100円 FMCKBD03X JIS配列準拠キーボード(テンキー付)+ 指紋センサー追加 ^{※6} +13,600円 FMCKBD03Y アイソレーションキーボード (JIS配列準拠) +1,000円 FMCKBD041 アイソレーションキーボード (テンキー付、JIS配列準拠) +3,100円 FMCKBD042 アイソレーションキーボード (テンキー付、JIS配列準拠)+ 指紋センサー追加 ^{※6} +13,600円 FMCKBD043	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー→ 大容量バッテリー変更 ^{※7} +5,000円 FMCBAT00P 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 ^{※7} +4,000円 FMCACA00R *7:他のメニューと同時選択可能です。	Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク +ドライバーディスク標準添付 ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。	なし ▼ Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L Office Professional 2016 追加 +68,000円 FMCAPL02M	標準保証 (1年間バーツ保証 +1年間修理取扱) ▼ 保証拡張 (3年間バーツ保証) (1年目設置費日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J	なし ▼ (1)マスクインストール 2,800円~ (2)BIOS設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)I/O組み込み 800円~ (5)ソフトインストール 2,400円~ (6)HDD区画設定 1,500円~ (7)BIOSフロントロゴ設定 600円~ (8)ロゴ印刷 2,200円~ (9)保護フィルム貼付け 1,100円~ (10)保護フィルム準備+ 貼付け 2,200円~ (11)マスク開発 120,000円~ (12)バックアップ ディスク作成 18,000円 (13)バックアップ ディスク複写 4,000円~ (14)ラベル作成 500円 (15)ラベル貼付 500円 (16)添付品カスタマイズ 1,000円 (17)情報リスト作成 500円 (18)リターンパッケージ備品 1,200円 「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



- タブレット
モバイル
A4ノート
パリューソーラー^ズ
ユザビリティ
信頼性
OS
パフォーマンス
セキュリティ
環境
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション
研修サービス

多様なビジネスニーズに応える周辺機器

※各製品の詳細については、右記のURLをご覧ください。http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_hard.html

プリンタ



XL-9321

希望小売価格 84,800円(税別)

- 32枚/分の高速印刷と60万ページの高耐久を同時に実現。
- 世界最小の省エネ設計と両面印刷機能を標準装備。環境性能に優れたA3モノクロスタンダードモデル。
- ※(スリーフモード時の消費電力:0.35W以下)電子写真方式A3/A4ページプリンタとして、ネットワーク経由での自動節電復帰モード時。2014年10月1日、当社調べ。
- 普通紙からはがき、ラベル、そして封筒など多様な用紙媒体に対応。
- IPv6 Phase 2対応。TEC値:1.531kwh

携帯プリンタ



FHTPR431

希望小売価格 80,000円(税別)

対応OS*	Windows 7 Professional/Windows 8 Pro/Windows CE 5.0 Professional Plus/Windows Embedded CE 6.0 Professional
印字方式	感熱式
印字/フォント	丸ゴシック体、明朝体
印字/（コード）	一次元、二次元/（コード）
用紙幅	58/70/80mm (58, 70mmはミラースペーサー対応)
通信方式	Bluetooth (Ver.2.1+EDR)、IrDA (V1.2)
寸法	106×116×58mm
重量	約350g

耐落下や防滴性に配慮した業務用携帯プリンタ

- サマール用紙に80mm/秒の高速印刷。
- 落下耐力1.5m、防塵防滴IP54に対応するなど、現場で威力を発揮するタフボディ。
- 見やすい操作パネルには、各種操作ボタンやバッテリー残量等のインジケータを集約。

※印刷を行なうには、SDK(無償提供)を使用したアプリケーション作成が必要です。

●お問い合わせ先 富士通株式会社 流通ビジネス本部 業種ターミナル販売推進部 TEL:03-6252-2650

スーパーマルチドライブ



FMV-NSM55

希望小売価格 29,800円(税別)

▶スーパーマルチドライブ仕様一覧表

型名	スーパーマルチドライブユニット
	FMV-NSM55
インターフェース	USB2.0
データ転送速度	CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大16倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R/+R/+RW:最大8倍速、DVD-RW/+R DL/+RW DL:最大6倍速
読み出し	CD-ROM:R/+RW:最大24倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R/+R/+RW:最大8倍速、DVD-R DL/+RW DL:最大6倍速
ディスクサイズ	直径12cm/8cm
電源	ACアダプタ:AC100V (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみサポート)
電波障害対策	VCCI class B
外形寸法(W×D×H)	144×137.5×14mm (突起部分を除く)
質量	約320g
温湿度条件	温度5~35°C (湿度20~80%動作時)、温度-10~60°C (湿度20~80%非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも露点しないこと)
対応OS	Windows 10 Pro/Windows 10 Home/Windows 10 Enterprise/Windows 8.1 Pro/Windows 8.1/Windows 8.1 Enterprise/Windows 7 Enterprise/Ultimate/Professional/Premium/Station
添付品	USBケーブル (約100cm)、ACアダプタ、CD-ROM (アプリソフト、取扱説明書、取扱説明書、保証書)

ディスプレイ

オフィスワークをさらに快適にする大画面ワイドディスプレイ

24.1型 WUXGA
(1920×1200ドット)

VL-B24W-7A

希望小売価格 92,400円(税別)

輝度	300cd/m ²	コントラスト	1000:1	視野角	上下178°、左右178°	応答速度	14ms ^{※3}	表示色	1677万色
ハイドロフォード機能	USBポート搭載 (2ポート)	ブルーライト低減機能搭載	LEDバックライト	壁掛け・アーム装着可					

※アプリやデバイスは国により異なります。

▶液晶ディスプレイ仕様一覧表

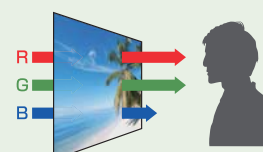
型名	液晶ディスプレイ				
	VL-B24W-7A	VL-B24-8T	VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE
画面サイズ(対角)	24.1型ワイド(対角61cm)	23.8型ワイド(対角60.47cm)	19.5型ワイド(対角49.5cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)
液晶パネル					
最大解像度	1920×1200	1920×1080	1600×900	1280×1024	
画素ピッチ	0.270mm×0.270mm	0.274mm	0.2712mm×0.2712mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm
表示色			最大1677万色		
輝度	300cd/m ²		250cd/m ²		
コントラスト比			1000:1		
応答速度	14ms ^{※3}	5ms ^{※3}	14ms ^{※3}	5ms	
視野角	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°	
sRGB	○	—	—	○	
スピーカー	1.5W×2	2W×2	1.5W×2	—	—
チルト/スイベル	下3°～上35°/左右各170°	下3.5°～上35°/左右各170°	下3.5°～上21.5°/なし	下3.5°～上20°/なし	0°～上20°/左右各90°
高さ調整機能(可動範囲)	116mm	150mm	—	—	—
ローテート	90°	—	—	—	—
壁掛け(VESA規格対応)			○(100mm×100mm)		
接続方法	アナログRGB(ミニD-sub15)、デジタル(DM-D)、DisplayPort ^{※4}	アナログRGB(ミニD-sub15)、デジタル(DVI-D)、DisplayPort ^{※4}	アナログRGB(ミニD-Sub15)、デジタル(DVI-D)	アナログRGB(ミニD-Sub15)	
HDCP対応		○			—
電源			AC100V 50/60Hz ^{※1}		
／消費電力量	最大時 ^{※2} エコモードオン時 ノートPC節電時	35W/126kJ/h 21W/76kJ/h 0.4W/1.5kJ/h	37W(66VA)/134kJ/h 19W/69kJ/h 0.3W/1.1kJ/h	17W/62kJ/h 10W/36kJ/h 0.2W/0.7kJ/h	20W/72kJ/h 11W/40kJ/h 0.2W/0.7kJ/h
明るさセンサー(ECOモード)			—		○(LEDエコモード)
電波障害対策			VCCI class B		
国際エネルギー省エネルギープログラム			2016年10月施行基準に適合		
外形寸法(W×D×H)mm	559×205×382～498	553×229×346～496	469.7×202.94×360.5	414×209×391	380×156×340
質量(表示部のみ)	約6.7kg(約4.0kg)	約5.6kg(約3.5kg)	約2.7kg(約2.2kg)	約3.6kg(約3.1kg)	約2.5kg(約2.3kg)
温湿度条件		温度5～35°C/湿度10～90%RH(動作時)、温度0～50°C/湿度8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			
添付品	電源ケーブル(1.8m)、DVI信号ケーブル(1.8m)、アナログ信号ケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、USBケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(1.8m)、DVI信号ケーブル(1.8m)、DisplayPort信号ケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、USBケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(1.8m)、DVI信号ケーブル(1.8m)、アナログ信号ケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(1.8m)、DVI信号ケーブル(1.8m)、アナログ信号ケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書

※1:矩形波が出力される機器(UPS/無停電電源装置)や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。※2:オーディオ動作等最大負荷時。※3:Gray-to-Grayのtyp.値。※4:ヘッドホン端子はありません。※5:音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルをご利用ください。

◎ブルーライト低減機能搭載で長時間の使用も安心

特徴

- ①エルネルギーが高い青色光を低減
- ②特殊なフィルム貼り付けやブルーライトカットメガネは不要
- ③画面のチラッキも低減。長時間作業の疲労緩和
- ④第三者認証機関であるTUVフランクフルトによるローブルーライト機能及びフリックカーフリー設計の承認取得VL-B24-8Tが対応



◎作業効率を高めるマルチディスプレイ

外部ディスプレインターフェースに接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになります。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「同画面表示」や、2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」もご利用可能です。

※マルチディスプレイの表示解像度については、下記のURLより対象機種のマニュアルをご覧ください。
http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/
※アプリやデバイスは国により異なります。



*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※ 法人向けLIFEBOOK/ARROWS Tabのサポートメニューです。

標準保証(1年間引取修理+バーツ保証)を3~5年間の引取修理や訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。

さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

※ 保証延長パック、SupportDeskサービスは法人のお客様向けサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※ 本サービスは国内のご利用に限ります。※ 富士通製ハードウェアの標準保守期間は機器のご購入後5年間です。

ハードウェア保守

ソフトウェアサポート

保守付帯作業



SupportDeskパック バリューセット

Standardに「ディスク引渡」「アクシデントケア」等の修理付帯作業を追加・セット化



SupportDeskパック Standard/Standard24

担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供



製品保証/保証延長パック

製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張

※SupportDeskパック バリューセットはパソコン本体と同時にご購入ください。

サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。

SupportDeskパック バリューセット

▶ 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス

対象機器 ^{※1}	LIFEBOOK本体(無線WANモデルを除く) ^{※2} 、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)					
サービス内容	・ハードウェア引取修理(落下障害、飲料水等の液体にこぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。) ^{※3※4※5} ・ソフトウェアサポート ^{※6} ・お客様専用ホームページによる情報提供 ・故障ハードディスク/SSDの引き渡し ^{※9}					
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC) ^{※10}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{※11} 8時30分～19時				24時間 365日	
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X35B01	SV7X35B07	SV7X35B0D	SV7X35B03	SV7X35B09	SV7X35B0F
標準価格(税別)	38,000円	55,000円	73,000円	55,000円	78,000円	104,000円

▶ バッテリー交換・アクシデントケアプラス(引取修理)

対象機器 ^{※1}	ARROWS Tab (Rシリーズ/Qシリーズ/Vシリーズ) 本体 ^{※12} 、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)					
サービス内容	・ハードウェア引取修理(落下障害、飲料水等の液体にこぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。) ^{※4※5※6※7} ・ソフトウェアサポート ^{※8} ・お客様専用ホームページによる情報提供 ・寿命バッテリーの交換 ^{※13※14}					
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC) ^{※10}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{※11} 8時30分～19時				24時間 365日	
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X37B31	SV7X37B37	SV7X37B3D			
標準価格(税別)	30,000円	37,000円	46,000円			

SupportDeskパック Standard/Standard24

▶ 当日訪問修理

[LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)]

対象機器 ^{※1}	LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)本体 ^{※3} 、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)					
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理 ^{※5※6※7} ・ソフトウェアサポート ^{※10} ・お客様専用ホームページによる情報提供					
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC) ^{※11}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{※12} 8時30分～19時				24時間 365日	
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
LIFEBOOK 型名	SV7X03B01	SV7X03B07	SV7X03B0D	SV7X03B03	SV7X03B09	SV7X03B0F
標準価格(税別)	28,000円	43,000円	60,000円	44,000円	65,000円	90,000円

[ARROWS Tab(訪問修理対応モデル)]

対象機器 ^{※1}	ARROWS Tab(訪問修理対応モデル) 本体 ^{※2※3※4} 、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)					
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理 ^{※5※6※7} ・ソフトウェアサポート ^{※10} ・お客様専用ホームページによる情報提供					
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC) ^{※11}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{※12} 8時30分～19時				24時間 365日	
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
ARROWS Tab 型名	SV7X03B31	SV7X03B37	SV7X03B3D	SV7X03B33	SV7X03B39	SV7X03B3F
標準価格(税別)	38,000円	53,000円	70,000円	54,000円	75,000円	100,000円

保証延長パック

▶ 翌営業日以降訪問修理

対象機器 ^{※1}	ARROWS Tab、LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)本体 ^{※2} 、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)					
サービス内容	・ハードウェア翌営業日以降訪問修理 ^{※3※4※5}					
対応窓口	ハードウェア修理相談センター ^{※6}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{※7} 9時～17時				24時間 365日	
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
LIFEBOOK 型名	SV7X21B00	SV7X21B06	SV7X21B0C			
標準価格(税別)	13,000円	20,000円	30,000円			

※1:すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。※2:ARROWS Tab(訪問修理対応モデル)のみ適用可能です。※3:ARROWS Tab、LIFEBOOK U937/Pは、お客様自身でバッテリーを取り外し・交換することができない仕様になっています。バッテリー寿命の際は修理対応(有償)となります。※4:ARROWS Tabの水濡れによる故障を除く修理対応(有償)となります。※5: 対応窓口による修理料金(税別)は0円です。※6: 対応窓口による修理料金(税別)は0円です。※7: 対応窓口による修理料金(税別)は0円です。※8: 対応窓口による修理料金(税別)は0円です。※9: 対応窓口による修理料金(税別)は0円です。※10: 対応窓口による修理料金(税別)は0円です。※11: 対応窓口による修理料金(税別)は0円です。※12: 対応窓口による修理料金(税別)は0円です。※13: 対応窓口による修理料金(税別)は0円です。※14: 対応窓口による修理料金(税別)は0円です。

SupportDesk/保証延長パックに関する詳細は富士通インナーネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。▶ <http://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

海外でのノートパソコンの修理について(ARROWS Tabを除く)

世界中に展開する富士通グループを拠点とした、富士通製ノートパソコンの修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通製ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に問わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の海外でのノートパソコンの修理についてをご覧ください。

※本サービスは、お客様の責任のもとで対象機種を一時的に海外(ただし対象地域に限る)に持ち出される場合に修理サービスをご提供するものであり、対象地域における動作保証をするものではございません。

▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/>インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

		Q series (10.1型ワイド液晶モデル)		ARROWS Tab Q507/P-SP (標準モデル)		ARROWS Tab Q507/P-SP (無線WANモデル) ^{※56}	
プリインストールOS				Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}			
選択可能OS				Windows 10 Pro (64bit) ^{※57} 、Windows 10 Home (64bit) 富士通はビジネスに役立つWindows 10 Proをお勧めします。			
CPU	動作周波数			インテル® Atom® プロセッサー x5-Z8550			
	コア数/スレッド数			1.44GHz(インテル®/バスト-テクノロジー対応:最大 2.40GHz)			
	キャッシュメモリ	2次 3次		4/4	2MB	—	
チップセット				CPUと一緒に			
システムバスクロック/システムバス				—			
メモリ	標準/最大	32bit		—		—	
	メモリスロット(空き) ^{※1}	64bit		標準2GB/最大4GB LPDDR3-1600(オンボード) ^{※42}		0(0)	
	グラフィックスアクセラレータ			Intel® HD Graphics 400(CPUに内蔵)			
表 示 機 能	ビデオメモリ			メインメモリと共に			
	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2}			LEDバックライト付カラーLCD(WUXGA(1920×1200ドット))/1677万色 ^{※11} IPS Alpha液晶(PE:アンチグレア処理、PB:グレア処理/アンチグレア処理)			
	パネルサイズ			10.1型ワイド			
ドットピッチ				0.1128mm			
入力方式				電磁誘導方式(専用スタイルスペン×1付属) 静電容量方式タッチパネル(10点マルチタッチ)			
外部ディスプレイ表示 ^{※3}				最大1920×1080ドット×1/1677万色			
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリ/SSDドライブ ^{※18}				フラッシュメモリ(eMMC) 128GB			
光学ドライブ(P140の別表参照)				—			
モバイル	スロット数			—		—	
	マルチペイ	内蔵可能なユニット		—		—	
オーディオ機能				I2S Audioコーデック ステレオPCM同時に録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵			
Webカメラ				内蔵(有効画素数約200万画素(プロンプト)+約800万画素(リア/モバイルライト付))			
センサー		GPS ^{※20} (GPSモデル選択時のみ)、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー		GPS ^{※21} 、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー			
キーボード				なし			
ポインティングデバイス				なし			
通信	LAN ^{※22}			なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、※Wake up On LAN機能をサポート(拡張クレードルのみ)。			
	無線LAN ^{※23}			—		無線WAN (LTE) ^{※55}	
	Bluetooth ^{※27}			IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT				—			
セキ	NFC			—			
	セキュリティチップ(TPM)			—		インテル® PTT	
	指紋センサー ^{※34}			—		—	
ユ	手のひら静脈センサー ^{※35}			—		—	
	スライド式静脈センサー			内蔵型スライド式静脈センサー			
	スマートカード			—		—	
CLEARSURE 3G/LTE				—		対応(詳しくは29~30ページをご覧ください。)	
PCカード				—			
ダイレクト・メモリースロット				microSDメモリーカード×1スロット ^{※31}			
イ	外部ディスプレイ			HDMI: microHDMI×1、VGA: なし/あり(カスタムメイドでVGA変換ケーブル、または拡張クレードル選択時)			
	LAN			なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時)			
フ	ヘッドホン・ラインアウト端子			φ3.5mmステレオ・ミニジャック		(ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子)	
	マイクイン・ラインイン端子			—		—	
	USB ^{※36}			USB3.0×1、USB2.0×1			
ポートリピータ/クレードル				なし/[拡張クレードル(カスタムメイド) ^{※44} 、外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) +HDMI・USB×3・LAN (RJ-45)・DC-IN・ラインイン/ラインアウト端子・盗難防止用ロック取り付け穴]			
電源供給方式				ACアダプタ(入力波形は正弦波のみサポート、本体接続または拡張クレードル(別売)経由)または、リチウムポリマーバッテリー			
バッテリー				リチウムポリマーバッテリー 34Wh取り出し不可 ^{※45}			
ア	標準バッテリー	Windows 10 Windows 8.1		後報(最新の情報については、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/)でご案内いたします)			
	大容量バッテリー	Windows 7 Professional 32bit 64bit		—		—	
	標準バッテリー+ 大容量バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit		—		—	
バッテリー充電時間 ^{※13}				後報(最新の情報については、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/)でご案内いたします)			
消費電力 ^{※22} (最大時)	Windows 10			後報(最新の情報については、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/)でご案内いたします)			
	Windows 8.1			—		—	
カ	電波障害対策			VCCI Class B			
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)			後報(最新の情報については、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/)でご案内いたします)			
	外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず			後報(最新の情報については、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/)でご案内いたします)			
質量 ^{※29}		後報(最新の情報については、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/)でご案内いたします)		LED			
温湿度条件		温度5~35°C / 湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C / 湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと					
防水・防塵 ^{※39}		IPX4/IP5X					
耐薬品		なし					
サポートOS ^{※27~28}		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)、Windows 10 Home (64bit)					

Windows 10 Pro (64bit)^{※57}Windows 10 Pro (64bit)^{※57}、Windows 10 Home (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)

富士通はビジネスに役立つWindows 10 Proをお勧めします。

インテル® Atom® プロセッサー x5-Z8550

1.44GHz(インテル® パースト・テクノロジー対応:最大 2.40GHz)

4/4

2MB

—

CPUと一体

—

—

PE:4GB、PB:標準2GB/**最大4GB** LPDDR3-1600(オンボード)^{※42}

0(0)

Intel® HD Graphics 400 (CPUに内蔵)

メインメモリと共有

LED/バックライト付カラーLCD (WUXGA (1920×1200ドット))/1677万色^{※17} IPS LCD液晶 (PE:アンチグレア処理/PB:グレア処理/アンチグレア処理)

10.1型ワイド

0.1128mm

電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属、Q507/PEには標準装備)/静電容量方式タッチパネル(10点マルチタッチ)

最大1920×1080ドット/1677万色

標準 フラッシュメモリ(eMMC) 64GB ※64GBの場合、Microsoft Officeは選択できません。/
フラッシュメモリ(eMMC) 128GB

—

—

—

I2S Audioコネクック

ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵

内蔵(有効画素数約200万画素(フロント)+約800万画素(リア/モバイルライト付))

GPS^{※26}(GPSモデル選択時のみ)、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー

なし/86キー(カスタムメイド)

GPS^{※26}、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー

なし/あり(カスタムメイドでアリムキーボード、軽量スリムキーボード選択時)

なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、※WakeUp On LAN機能をサポート(拡張クレードルのみ)。

無線WAN (LTE)^{※55}

—

IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi^{※43}準拠Bluetooth V4.1準拠(Windows 10)^{※40}、Bluetooth V4.0準拠(Windows 8.1)^{※40}

—

PE:—、PB:—/内蔵NFC(背面)

インテル® PTT

—

—

—

—

—

対応(詳しくは29~30ページをご覧ください。)

—

microSDメモリーカード×1スロット^{※31}

HDMI: microHDMI×1、VGA: なし/あり(カスタムメイドでVGA変換ケーブル、または拡張クレードル選択時)

なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時)

φ3.5mmステレオミニジャック

(ヘッドホン/ヘッドセット兼用端子)

USB3.0×1、USB2.0×1

なし/[拡張クレードル(カスタムメイド)]^{※48}、外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)

・HDMI・USB×3・LAN (RJ-45)・DC-IN・ライイン/ライインアウト端子・盗難防止用ロック取り付け穴

ACアダプタ(入力波形は正弦波のみサポート、本体接続または、拡張クレードル(別売)経由)または、リチウムポリマーバッテリー

リチウムポリマーバッテリー 34Wh 取り出し不可^{※45}

約10.0時間

約10.0時間

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

		ARROWS Tab Q737/P		ARROWS Tab Q737/P GPSモデル ^{※20}		ARROWS Tab		
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}						
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}						
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-7600U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-7600U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-7600U プロセッサー (HTテクノロジー対応)		
		2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.90GHz)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.50GHz)	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.90GHz)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.50GHz)	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.90GHz)		
		コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4		
		キャッシュメモリ	2次 256KB×2 3次 4MB	256KB×2 3MB	256KB×2 4MB ^{※1}	256KB×2 3MB 4MB		
チップセット		CPUと一体						
システムバス/クロック/システムバス		—						
メモリ	標準/最大	32bit	Core™ i7搭載モデル:8GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※42} /Core™ i5搭載モデル:4GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※42}					
	メモリスロット(空き) ^{※1}	64bit	0 (0)					
表示機能	グラフィックスアセラレータ	Intel® HD Graphics 620 (CPU内蔵)						
	ビデオメモリ	メインメモリと共に共用						
	内蔵ディスプレイ (解像度/表示色数) ^{※2}	LEDバックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 ^{※1} (グレア処理) / (アンチグレア処理)						
	パネルサイズ	13.3型ワイド						
ユーティリティ	ドットピッチ	0.153mm						
	入力方式	電磁誘導方式 (専用スタイルラスペン×1付属) (静電容量方式タッチパネル (10点マルチタッチ))						
外部ディスプレイ表示 ^{※3}		HDMI最大4096×2160ドット/1677万色 (オプション追加時)						
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}		標準 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB						
光学ドライブ (P140の別表参照)		—						
モバイルマルチペイ	スロット数	—						
	内蔵可能なユニット	—						
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵						
Webカメラ		内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント) +約500万画素 (リア))						
センサー		加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー					GPS、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー	
キーボード		なし/86キー (カスタムメイド)						
ポインティングデバイス		なし/あり (カスタムメイドでキーボード・ドッキングステーション選択時)						
OS	LAN ^{※21}	なし/あり (カスタムメイドでLAN変換アダプタ、または拡張クレードルまたはキーボード・ドッキングステーション選択時)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、※WakeUp On LAN機能をサポート。	—					
	無線WAN	—					無線	
	無線LAN ^{※29}	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※30} 準拠 (MU-MIMO対応)						
Bluetooth ^{※27}		Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}						
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V11.6						
セキュリティ	NFC	なし/内蔵型NFC (背面) VESAマウント/スマートカード対応モデルでは選択不可。						
	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver2.0準拠						
指紋センサー ^{※34}	内蔵型指紋センサー	内蔵型指紋センサー						
	手のひら静脈センサー ^{※35}	—						
ディスプレイ	スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵型※VESAマウント/スマートカード対応モデルのみ選択可能。						
	CLEARASURE 3G/LTE	—					対応 (詳しくは29~30)	
PCカード		—						
ダイレクト・メモリースロット		microSDメモリーカード×1スロット ^{※31}						
インターフェイス	外部ディスプレイ	HDMI: microHDMI×1、VGA: なし/あり (カスタムメイドでVGA変換アダプタまたは拡張クレードル、キーボード・ドッキングステーション選抲時)						
	LAN	なし/あり (カスタムメイドでLAN変換アダプタ、拡張クレードル、キーボード・ドッキングステーション選抲時)						
環境	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子) (出荷時ヘッドホン)						
	マイクイン・ラインイン端子	USB3.0×1、USB2.0×1						
ポートリリケータ/クレードル		なし/拡張クレードル (カスタムメイド) ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・HDMI出力端子・USB3.0準拠×3・ライイン/ライインアウト・LAN (RJ-45) ・DC-IN (WakeUp On LAN機能対応) /キーボード・ドッキングステーション (カスタムメイド) ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・HDMI出力端子・USB3.0準拠×3・LAN (RJ-45) ・DC-IN ・日本語キーボード (キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm) ・フラットボタン・内蔵バッテリー (45Wh)、バッテリー付モデルのみ (WakeUp On LAN機能対応)						
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみサポート、本体接続時は、拡張クレードル (別売) 純由) または、リチウムポリマーバッテリー						
バッテリー		リチウムポリマーバッテリー 46Wh 取り出し不可 ^{※45}					約11.0時間	
カスタムメイド	標準バッテリー	Windows 10 Windows 8.1	—					
	大容量バッテリー	Windows 7 Professional 32bit 64bit	—					
	電動モーター ^{※20}	Windows 10 Windows 8.1	—					
	電動モーター ^{※20}	Windows 7 Professional 32bit 64bit	—					
周辺機器		約16.7時間						
サポートサービス	バッテリー充電時間 ^{※13}	約2.5時間						
	消費電力 ^{※22}	Windows 10 Windows 8.1	約4W (約65W)					
	(最大時)	Windows 7 Professional 32bit 64bit	—					
	電波障害対策	VCCI ClassB						
仕様		省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準) 外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず						
仕様		N区分: 0.013 (AAA)  R区分: 0.014 (AAA)  N区分: 0.013 (AAA)  R区分: 0.014 (AAA)  N区分: 0.013 (AAA) 						
オプション		317×208×12.7mm (本体のみ)、317×208×15.8mm (背面カバー取替時) 約990g (標準モデル)、約1005g (GPS/無線WANモデル)						
仕様		LED 温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと						
仕様		防水・防塵 ^{※39}					IPX5/IPX7/IPX8/PSX ^{※51}	
仕様		耐薬品					対応薬品 (エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) ^{※51}	
オプション		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)						
研修サービス								

Windows 10/11 (64bit)

Windows 10 110 (64bit)



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

仕様		本体仕様一覧表 赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。					
		ARROWS Tab Q736/P		ARROWS Tab Q736/P 無線WANモデル			
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}					
選択可能OS							
CPU	動作周波数	インテル®Core™i7-6600U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル®Core™i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル®Core™i7-6600U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル®Core™i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)		
	コア数/スレッド数	2.60GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.40GHz)	2.40GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.00GHz)	2.60GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.40GHz)	2.40GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.00GHz)		
	キャッシュメモリ	2次 256KB×2 3次 4MB	256KB×2 3MB	256KB×2 4MB	256KB×2 3MB		
チップセット							
表記機能	システムバスクロック/システムバス	CPUと一体					
	メモリ/ストレージ	32bit 標準/最大 64bit	8GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※16/※42} 8GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※42}	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※16/※42} 4GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※42}	8GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※16/※42} 8GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※42}		
	メモリスロット(空き) ^{※1}	0(0)					
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)					
	ビデオメモリ	メインメモリと共用					
	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2}	LED/パックライト付TFTカラーLCD(フルHD(1920×1080ドット))1677万色 ^{※17} (グレア処理)/(アンチグレア処理)					
表示機能	パネルサイズ	13.3型ワイド					
	ドットピッチ	0.153mm					
	入力方式	電磁誘導方式(専用スタイルスレーブ×1付属)/静電容量方式タッチパネル(10点マルチタッチ) HDMI最大4096×2160ドット/1677万色(オプション追加時)					
外部ディスプレイ表示 ^{※3}		標準 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB					
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}		—					
光学ドライブ(P140の別表参照)		—					
モバイル	スロット数	—					
	マルチペイ	—					
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック(最大192KHz/24ビット ^{※4})ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵					
Webカメラ		内蔵(有効画素数約200万画素(プロト)×約50万画素(リア))					
センサー		GPS ^{※26} (カスタムメイド)、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー					
キーボード		GPS ^{※26} 、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー なし/86キー(カスタムメイド)					
ポインティングデバイス		なし/あり(カスタムメイドでキーボードドッキングステーション選択時)					
通信	LAN ^{※4}	なし/あり(カスタムメイドでLAN変換アダプタ、または拡張クレードルまたはキーボード・ドッキングステーション選択時)、1000BASE-T/100BASE-T準拠、 ※Wakeup On LAN機能をサポート。					
	無線WAN	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠					
	無線LAN ^{※28}	—					
セキュリティ	Bluetooth ^{※7}	Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14} Bluetooth V4.1準拠(Windows 10) ^{※40} 、Bluetooth V4.0準拠(Windows 7) ^{※40}					
	NFC	○/V11.0					
	セキュリティチップ (TPM)	なし/内蔵型NFC (背面) TCG Ver2.0準拠(※Windows 10 Pro、Windows 8.1 Pro搭載モデル)※Windows 7 (32bit)ではご使用になれません。TCG Ver 1.2準拠(Windows 7 Professional搭載モデル)					
セキュリティ	指紋センサー ^{※34}	内蔵型指紋センサー ^{※30}					
	手のひら静脈センサー ^{※35}	なし/手のひら静脈センサー					
	スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵					
CLEARSURE 3G/LTE		—					
PCカード		—					
ダイレクト・メモリースロット		microSDメモリーカード×1スロット ^{※31}					
インターフェース	外部ディスプレイ	HDMI:microHDMI×1、VGA:なし/あり(カスタムメイドでVGA変換アダプタまたは拡張クレードル、キーボード・ドッキングステーション選択時)					
	LAN	なし/あり(カスタムメイドでLAN変換アダプタ、拡張クレードル、キーボード・ドッキングステーション選択時)					
エア	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子)(出荷時ヘッドホン)					
	マイクイン・ラインイン端子	USB3.0×1、USB2.0×1					
USB ^{※10}		—					
ポートリリケータ/クレードル		なし/拡張クレードル(カスタムメイド)・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15pin)・HDMI出力端子・USB3.0準拠×3・ラインイン/ラインアウト・LAN (RJ-45) ・DC-IN (Wakeup On LAN機能対応)・キーボード・ドッキングステーション(カスタムメイド) ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15pin)・HDMI出力端子・USB3.0準拠×3・LAN (RJ-45)・DC-IN・日本語キーボード(キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm)・ フラットポイント・内蔵バッテリー(45Wh、バッテリー付モデルのみ)(Wakeup On LAN機能対応)					
電源供給方式		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみサポート、本体接続または拡張クレードル(別売)経由)または、リチウムポリマーバッテリー					
バッテリー		リチウムポリマーバッテリー 46Wh取り出し不可 ^{※45}					
J E T 2 0 準 動 時 間 ^{※12}	標準バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	約9.1時間 約9.1時間 約9.1時間 約9.1時間				
	大容量バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	— — — —				
	標準バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	約15.2時間 ^{※53} 約15.2時間 ^{※53} 約15.2時間 ^{※53} 約15.2時間 ^{※53}				
バッテリー充電時間 ^{※13}		約2.5時間					
消費電力 ^{※22} (最大時)	Windows 10	約5W(約65W)					
	Windows 8.1	約5W(約65W)					
	Windows 7 Professional 32bit 64bit	約5W(約65W) 約5W(約65W)					
電波障害対策		VCCI ClassB					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		N区分0.017(AAA) 	R区分0.019(AAA) 	N区分0.017(AAA) 	R区分0.019(AAA) 		
外形寸法(W×D×H) ≈突起部含まず		317×208×12.7mm(本体のみ)、317×208×15.8mm(背面カバー取替時)、 353.7×208×21.7mm(手のひら静脈センサー選択時)					
質量 ^{※9}		約990g					
状態表示		LED					
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと					
防水・防塵 ^{※20}		IPX5/IPX7/IPX8/IP5X ^{※21}					
耐薬品		対応薬品(エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) ^{※21}					
サポートOS ^{※27/※28}		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Pro/Enterprise (64bit)、Windows 8.1 Enterprise (64bit)、Windows 8.1 (64bit)、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1					

タブレット

※注釈については、137ページをご参照下さい。

(13.3型ワイド液晶モデル)

ARROWS Tab Q736/M

ARROWS Tab Q736/M 無線WANモデル

Windows 10 Pro (64bit)

Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)

インテル®Core™i7-6600U プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz) 2/4 256KB×2 4MB	インテル®Core™i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.40GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz) 2/4 256KB×2 3MB
CPUと一体	
—	—
8GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^⑩ 8GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^⑪	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^⑩ 4GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^⑪
0 (0)	0 (0)
Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵) メインメモリと共用	—
LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD(1920×1080ドット)) 1677万色 ^⑫ (グレア処理) / (アンチグレア処理) 13.3型ワイド 0.153mm	—
電磁誘導方式 (専用スタイルスペン×1付属) / 静電容量方式タッチパネル (10点マルチタッチ) HDMI最大4096×2160ドット/1677万色 (オプション追加時) 標準 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB	—
—	—
—	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコアチック (最大192KHz/24ビット ^⑬) ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵 内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント)+約500万画素 (リア))	—
GPS ^⑭ (カスタムメイド)、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー なし/86キー (カスタムメイド)	GPS ^⑮ 、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー
なし/あり (カスタムメイドでキーボードドッキングステーション選択時)	なし/あり (カスタムメイドでキーボードドッキングステーション選択時)
なし/あり (カスタムメイドでLAN変換アダプタ、または拡張クレードルまたはキーボード・ドッキングステーション選択時)、1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、 ※Wake up On LAN機能をサポート。	—
—	X対応無線WAN (LTE) ^⑯
IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^⑰ 準拠	—
Bluetooth V4.0準拠 ^⑱	—
○/V1.0	—
なし/内蔵型NFC (背面)	—
TCG Ver.1.2準拠	—
内蔵型指紋センサー ^⑲	—
なし/手のひら静脈センサー	—
なし/スマートカードスロット内蔵	—
—	対応 (詳しくは29~30ページをご覧ください。)
—	
microSDメモリーカード×1スロット ^⑳	—
HDMI: microHDMI×1、VGA: なし/あり (カスタムメイドでVGA変換アダプタまたは拡張クレードル、キーボード・ドッキングステーション選択時) なし/あり (カスタムメイドでLAN変換アダプタ、拡張クレードル、キーボード・ドッキングステーション選択時)	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子) (出荷時ヘッドホン)	—
USB3.0×1、USB2.0×1	—
なし/拡張クレードル (カスタムメイド)	—
・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) +HDMI出力端子・USB3.0準拠×3・ラインイン/ラインアウト ・LAN (RJ-45) ・DC-IN (Wake up On LAN機能対応) /キーボード・ドッキングステーション (カスタムメイド) ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) +HDMI出力端子・USB3.0準拠×3・LAN (RJ-45) ・DC-IN ・日本語キーボード (キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm) ・フラットポイント (内蔵バッテリー45Wh、バッテリー付モデルのみ) (Wake up On LAN機能対応)	—
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみサポート、本体接続または、拡張クレードル (別売) 経由) または、リチウムポリマーバッテリー リチウムポリマーバッテリー 46Wh 取り出し不可 ^⑳	—
約9.1時間	—
—	—
—	—
—	—
—	—
約15.2時間 ^⑳	—
—	—
約2.5時間	—
—	—
約5W (約65W)	—
—	—
VCCI ClassB	—
N区分0.017 (AAA) 	R区分0.019 (AAA) 
317×208×12.7mm (本体のみ)、317×208×15.8mm (背面カバー取替時)、 353.7×208×21.7mm (手のひら静脈センサー選択時)	—
約990g	約1,005g
LED	—
温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	—
IPX5/IPX7/IPX8/IPX5 ^⑳	—
対応薬品 (エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) ^⑳	—
Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit) ^⑳ 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^⑳ 、 Windows 8.1 (64bit) ^⑳ 、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	—

インテル®Core™i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



タブレット

モバイル

A4ノート

バリューサイズ

ユザビリティ

信頼性

OS

パフォーマンス

セキュリティ

環境

アプリケーション

カスタムメイド

周辺機器

サポートサービス

仕様

オプション

研修サービス

		ARROWS Tab Q616/P			ARROWS Tab Q616/P 無線WANモデル									
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) ⁵⁷			Windows 10 Pro (64bit) ⁵⁷									
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit) ⁵⁷			Windows 10 Pro (64bit) ⁵⁷									
CPU	動作周波数		インテル®Core™m7-6Y75 プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル®Core™m5-6Y54 プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル®Core™m3-6Y30 プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル®Core™m7-6Y75 プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル®Core™m5-6Y54 プロセッサー (HTテクノロジー対応)							
	コア数/スレッド数		1.20GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.10GHz)	1.10GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.20GHz)	0.90GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.20GHz)	1.20GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.10GHz)	1.10GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)							
	キャッシュメモリ		2/2 2次 256KB×2	2/4 2次 256KB×2	2/4 2次 256KB×2	2/4 2次 256KB×2	2/4 2次 256KB×2							
	動作周波数		3次 4MB	4MB	4MB	4MB	4MB							
チップセット		CPUと一緒に												
システムバスロック/システムバス		—												
メモリモジュール	標準/最大	32bit 64bit	—	—	—	—	—							
	メモリスロット(空き) ⁵¹		4GB LPDDR3-1600(オンボード) ⁴²			4GB LPDDR3-1600(オンボード) ⁴²								
表示機能	グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 515(CPU内蔵)											
	ビデオメモリ		メインメモリと共に											
内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ⁵²		LEDバックライト付TFTカラーLCD(フルHD(1920×1080ドット))1677万色 ¹⁷ (グレア処理)/(アンチグレア処理)												
パネルサイズ	パネルサイズ		11.6型ワイド											
	ドットピッチ		0.1335mm											
ユーティリティ	入力方式	電磁誘導方式(専用タイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル(10点マルチタッチ)												
	外部ディスプレイ表示 ⁵³		HDMI最大4096×2160ドット/1677万色(オプション追加時)											
信頼性	ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ ⁵⁴		標準暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)128GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)256GB											
	光学ドライブ(P1400の別表参照)		—											
OS	モバイル	スロット数	—											
	マルチペイ	内蔵可能なユニット	—											
パフォーマンス	オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック(最大192Hz/24ビット) ⁵⁵ ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵											
	Webカメラ		内蔵(有効画素数約200万画素(フルHD)と約500万画素(リア))											
セキュリティ	センサー	GPS ⁵⁶ (カスタムメイド)、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー												
	キーボード	なし/86キー(カスタムメイド)												
環境	ポインティングデバイス		なし/あり(カスタムメイドでLAN変換アダプタ、または拡張クレードル選択時)											
	LAN ⁵⁴	なし/あり(カスタムメイドでLAN変換アダプタ、または拡張クレードル選択時)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、※WakeUp On LAN機能をサポート。												
アプライゼーション	無線WAN		—											
	無線LAN ⁵⁹	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ⁵⁰ 準拠(MU-MIMO対応)												
カスタムメイド	Bluetooth ⁵⁷	Bluetooth V4.1準拠 ⁵⁴												
	インテル®vPro™ テクノロジー/AMT	○/V11.0	—	—	○/V11.0	—	—							
セキュリティ	NFC	なし/内蔵型NFC(背面)												
	セキュリティチップ(TPM)	TCG Ver2.0準拠 ※Windows 7(32bit)ではご使用になれません。												
インターフェース	指紋センサー ⁵⁴	内蔵型指紋センサー												
	手のひら静脈センサー ⁵⁵	—												
スマートカード	スマートカードスロット内蔵	なし/スマートカードスロット内蔵												
	CLEARSURE 3G/LTE	—												
環境	PCカード	—												
	ダイレクト・メモリースロット	microSDメモリーカード×1スロット ⁵¹												
インターフェース	外部ディスプレイ	HDMI: microHDMI×1、VGA: なし/あり(カスタムメイドでVGA変換ケーブル、または拡張クレードル選択時)												
	LAN	なし/あり(カスタムメイドでLAN変換アダプタ、または拡張クレードル選択時)												
電源供給方式	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子)(出荷時ヘッドホン)												
	マイクイン・ラインイン端子	USB3.0×1、USB2.0×1												
アプライゼーション	ポートリピケータ/クレードル	なし/拡張クレードル(カスタムメイド)・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・HDMI出力端子・USB3.0準拠×3・ラインイン/ラインアウト・LAN(RJ-45)・DC-IN(WakeUp On LAN機能対応)/スリムキーボード(カスタムメイド)・日本語キーボード(キーピッチ約17.5mm、ストローク約1.7mm)・フラットポイント												
	バッテリー	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみサポート)・本体接続または拡張クレードル(別売)経由)または、リチウムポリマーバッテリー												
カスタムメイド	バッテリー	リチウムポリマーバッテリー 38.4Wh取り出し不可 ⁴⁵												
	バッテリー	約12.0時間	約12.0時間											
周辺機器	標準バッテリー	Windows 10 Windows 8.1	—	—	—	—	—							
	大容量バッテリー	Windows 7 Professional Windows 8.1 Windows 7 Professional Windows 8.1 Windows 7 Professional Windows 8.1	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —							
サポートサービス	バッテリー充電時間 ⁵³	約2.5時間												
	消費電力 ⁵² (最大時)	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional Windows 7 Professional Windows 7 Professional Windows 7 Professional	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —							
仕様	電波障害対策	VCCI ClassB												
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ⁵⁵ (2011年度基準)	S区分0.025(AAA) S区分0.028(AAA) S区分0.034(AAA)	S区分0.028(AAA) S区分0.034(AAA)	S区分0.034(AAA) S区分0.025(AAA) S区分0.028(AAA)	S区分0.028(AAA) S区分0.034(AAA)	S区分0.028(AAA) S区分0.034(AAA)	S区分0.028(AAA) S区分0.034(AAA)							
オプション	外形寸法(W×D×H)※突起部含まず	294.8×192.4×11.9mm(本体のみ)、294.8×192.4×15.0mm(スマートカード、およびスマートカード/NFC選択時)												
	質量 ⁵⁶	約795g												
研修サービス	状態表示	LED												
	温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度:10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと												
仕様	防水・防塵 ⁵⁹	IPX5/IPX7/IPX8/IPX5 ⁵²												
	耐薬品	対応薬品(エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) ⁵²												
仕様	サポートOS ⁵⁷ ⁵⁸	Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit) ⁵⁹ 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ⁵⁹ 、Windows 8.1 (64bit) ⁵⁹ 、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1												

タブレット

※注釈については、137ページをご参照下さい。

(11.6型ワイド液晶モデル)					
ARROWS Tab Q665/M Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		ARROWS Tab Q665/M 無線WANモデル ^{※20} Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}			
Windows 10 Pro (64bit) ^{※57} , Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)					
インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー (HTテクノロジー対応)		
0.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.40GHz)	0.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.00GHz)	0.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.40GHz)	0.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.00GHz)		
2/4	2/4	2/4	2/4		
256KB×2	256KB×2	256KB×2	256KB×2		
4MB	4MB	4MB	4MB		
CPUと一体					
—	—	—	—		
4GB LPDDR3-1600(オンボード)/8GB LPDDR3-1600(オンボード) ^{※16※42}	4GB LPDDR3-1600(オンボード) ^{※16※42}	4GB LPDDR3-1600(オンボード)/8GB LPDDR3-1600(オンボード) ^{※16※42}	4GB LPDDR3-1600(オンボード) ^{※16※42}		
4GB LPDDR3-1600(オンボード)/8GB LPDDR3-1600(オンボード) ^{※42}	4GB LPDDR3-1600(オンボード) ^{※42}	4GB LPDDR3-1600(オンボード)/8GB LPDDR3-1600(オンボード) ^{※42}	4GB LPDDR3-1600(オンボード) ^{※42}		
0 (0)					
Intel® HD Graphics 5300 (CPU内蔵)					
メインメモリと共に					
LEDバックライト付TFTカラーLCD(フルHD(1920×1080ドット)/1677万色 ^{※17} (グレア処理)/(アンチグレア処理))					
11.6型ワイド 0.1335mm					
電磁誘導方式(専用スタイルスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル(10点マルチタッチ)					
HDMI最大4096×2160ドット/1677万色(オプション追加時)					
標準暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)128GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)256GB					
—					
—					
—					
チップセット内蔵+High Definition Audioコートック(最大192Hz/24ビット) ^{※19}					
ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵					
内蔵(有効画素数約200万画素(フロント)+約500万画素(リア))					
加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー		GPS ^{※20} 、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー			
なし/86キー(カスタムメイド)		—			
なし/あり(カスタムメイドでスリムキーボード選択時)					
なし/あり(カスタムメイドでLAN変換アダプタ、または拡張クレードル選択時)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、※WakeUp On LAN機能をサポート。					
—		Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}			
IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠					
Bluetooth V4.0準拠 ^{※40}					
—					
なし/内蔵型NFC(背面)					
なし/TCG Ver1.2準拠					
内蔵型指紋センサー					
—					
なし/スマートカードスロット内蔵					
—		対応(詳しくは29~30ページをご覧ください。)			
—					
microSDメモリーカード×1スロット ^{※31}					
HDMI: microHDMI×1、VGA: なし/あり(カスタムメイドでVGA変換ケーブル、または拡張クレードル選択時)					
なし/あり(カスタムメイドでLAN変換アダプタ、または拡張クレードル選択時)					
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子)(出荷時ヘッドホン)					
USB3.0×1、USB2.0×1					
なし/★拡張クレードル・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・HDMI出力端子・USB3.0準拠×3・ラインイン/ラインアウト・LAN (RJ-45)・DC-IN (WakeUp On LAN機能対応)/スリムキーボード(カスタムメイド)・日本語キーボード(キーピッチ約17.5mm、ストローク約1.7mm)・フラットポイント					
ACアダプタ(入力波形は正弦波のみサポート、本体接続または、拡張クレードル(別売)経由)または、リチウムポリマーバッテリー					
リチウムポリマーバッテリー 38.4Wh 取り出し不可 ^{※45}					
約10.1時間		約10.1時間			
約10.1時間		約10.1時間			
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
約2.5時間					
約6W(約65W)					
約6W(約65W)					
—					
—					
VCCI ClassB					
N区分0.074 (AA) 	S区分0.083 (AA) 	N区分0.074 (AA) 	S区分0.083 (AA) 		
294.8×192.4×11.9mm(本体のみ)、294.8×192.4×15.0mm(スマートカード、およびスマートカード/NFC選択時)					
約795g		約810g			
LED					
温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと					
IPX5/IPX7/IPX8/IPX5 ^{※52}					
対応薬品(エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) ^{※52}					
Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※49} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50} 、Windows 8.1 (64bit) ^{※42} 、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1					

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



タブレット

モバイル

A4ノート

ユザビリティ

OS

パフォーマンス

セキュリティ

環境

アプリケーション

カスタムメイド

周辺機器

サポートサービス

仕様

オプション

研修サービス

タブレット モバイル A4ノート パリューサイズ ユーモビリティ 信頼性 OS パフォーマンス セキュリティ 環境 アプリケーション カスタムメイド 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション 研修サービス	R series(12.5型ワイド液晶モデル)																							
	ARROWS Tab R727/P					ARROWS Tab R727/P 無線WANモデル ^{⑩⑪}																		
	プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) ^{⑫⑬}																					
選択可能OS	Windows 10 Pro (64bit) ^{⑫⑬}								Windows 10 Pro															
CPU	インテル®Core™ i7-7600Uプロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル®Core™ i5-7300Uプロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル®Core™ i3-7100Uプロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル®Core™ i7-7600Uプロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル®Core™ i5-7300Uプロセッサー (HTテクノロジー対応)															
	動作周波数 2.80GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.90GHz)		2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)		2.40GHz		2.80GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.90GHz)		2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)															
	コア数/スレッド数 2次 2/4		256KB×2		4MB		3MB		4MB															
チップセット	CPUと一体																							
システムバス	—																							
メモリスロット(空き) ^⑯	標準/最大 32bit 64bit	Core™ i7搭載モデル:8GB LPDDR3-1866(オンボード) ^{⑰⑱} /Core™ i5/i3搭載モデル:4GB LPDDR3-1866(オンボード) ^{⑰⑱} 0(0)								Core™ i7搭載モデル:8GB LPDDR3-1600(オンボード) ^{⑰⑱} 0(0)														
グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 620 (CPU内蔵)																							
ビデオメモリ	メインメモリと共に																							
素子機能 内蔵ディスプレイ(解像度/表示色数) ^⑲	LEDバックライト付TFTカラーLCD(フルHD(1920×1080ドット)/1677万色) ^⑲ (アンチグレア処理)																							
ハイスペックサイズ	12.5型ワイド																							
ドットピッチ	0.144mm																							
入力方式	静電容量方式タッチパネル(10点マルチタッチ)・アクティブペン(本体収納不可)																							
外部ディスプレイ表示 ^⑳	miniDisplayPort最大4096×2304ドット/1677万色																							
ハードディスクドライブ/ フラッシュメモリディスクドライブ ^⑲	標準 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)256GB																							
光学ドライブ(P140の別表参照)	—																							
モバイル マルチペイ	スロット数 内蔵可能なユニット	—																						
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) ^⑲																							
Webカメラ	ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵																							
センサー	内蔵(有効画素数約200万画素(フロント)+約500万画素(リア))																							
キーボード	加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー GPS ^⑲ 、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー																							
ポインティングデバイス	なし/84キー(カスタムメイド)																							
通信	LAN ^⑲	なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードル、またはLAN変換アダプタ選択時)※WakeUp On LAN機能をサポート。								なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードル、またはLAN変換アダプタ選択時)、														
無線WAN	無線LAN ^⑲	—								Xi対応無線WAN (LTE) ^⑲														
Bluetooth ^⑲	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^⑲ 準拠																							
インターフェース	vPro™テクノロジー/AMT	○/V11.6	—	○/V11.6	—	○/V11.0	—	○/V11.0	—	—														
セキュリティ	NFC	なし/内蔵型NFC(背面)								なし/TCG Ver.2.0準拠														
指紋センサー ^⑲	セキュリティチップ(TPM)	—																						
ディスプレイ	手のひら静脈センサー ^⑲	—																						
スマートカード	CLEARASURE 3G/LTE	—																						
PCカード	ダイレクト・メモリースロット	microSDメモリーカード×1スロット ^⑲																						
インターフェース	外部ディスプレイ	miniDisplayPort×1、HDMI:なし/あり(カスタムメイドでHDMI変換アダプタ、または拡張クレードル選択時)、 VGA:なし/あり(カスタムメイドでVGA変換アダプタ、または拡張クレードル選択時)								miniDisplayPort×1、HDMI:なし/あり(カスタムメイドでHDMI変換アダプタ、 VGA:なし/あり(カスタムメイドでVGA変換アダプタ)														
LAN	ヘッドホン・ラインアウト端子 マイクイン・ラインイン端子	なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードル、またはLAN変換アダプタ選択時)																						
USB ^⑲	USB3.0×1	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子)																						
ポートリピケータ/クレードル	なし/[拡張クレードル(カスタムメイド)] ^⑲ ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・HDMI・DisplayPort・USB3.0準拠×2・LAN(RJ-45)・DC-IN・ラインイン/ラインアウト端子・盗難防止用ロック取り付け穴																							
電源供給方式	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみサポート、本体接続または、拡張クレードル(別売)経由)または、リチウムポリマーバッテリー																							
バッテリー	標準 バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	約8.0時間								約7.6時間													
カスタムメイド	大容量 バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	—																					
周辺機器	音声/ビデオ+ 電源/バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	—																					
サポートサービス	電波障害対策	VCCI Class B																						
仕様	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^⑲ (2011年度基準) 外形寸法(D×W×H) ^⑲ ※突起部含まず	N区分:0.011(AAA)  R区分:0.012(AAA)  N区分:0.013(AAA)  R区分:0.012(AAA)  R区分:0.013(AAA)  N区分:0.019(AAA)  R区分:0.021(AAA) 																						
	質量 ^⑲	319mm×201.3mm×9.5mm(本体のみ) 約890g(本体のみ)、約1.25kg(カバーキーボード装着時)																						
	状態表示	LED																						
	温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと																						
	防水・防塵 ^⑲	—																						
	耐薬品	—																						
	サポートOS ^⑲	Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)																						
		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、 Windows 8.1 Pro (64bit)																						



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

		T series (13.3型ワイド液晶モデル)	
		LIFEBOOK T936/P	LIFEBOOK T936/P 無線WANモデル ^{※20}
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}	
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}	
CPU		インテル® Core™ i5-6300Uプロセッサー(HTテクノロジー対応)	
		2.40GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)	
		2/4	
チップセット		256KB×2	
		3MB	
		CPUと一体	
システムバスクロック/システムバス		—	
メモリモリ		—	
		標準4GB/最大16GB(DDR4 SDRAM/PC4-17000)	
		1(0)	
グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 520(CPU内蔵)	
ビデオメモリ		メインメモリと共用	
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}		LED(バックライト付TFTカラーLCD、 (フルHD(1920×1080ドット)/WQHD(2560×1440ドット)、1677万色 ^{※17}) (グレア処理)	
パネルサイズ		13.3型ワイド	
ドットピッチ		フルHD:0.153mm/WQHD:0.11475mm	
入力方式		電磁誘導方式(専用スタイルスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル	
外部ディスプレイ表示 ^{※3}		HDMI最大4096×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※17}	
ハードディスクドライブ/ フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}		標準 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB	
光学ドライブ(P140の別表参照)		—	
モバイル	スロット数	—	
マルチペイ	内蔵可能なユニット	—	
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵	
Webカメラ		内蔵(有効画素数 約92万画素)	
キーボード		日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1.2mm、86キー、JIS配列準拠)	
ポインティングデバイス		フラットポイント	
通信	LAN ^{※4}	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠	
	無線WAN	—	
	無線LAN ^{※29}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応 ^{※21}	
Bluetooth ^{※7}		Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V11.0	
NFC		—	
セキュリティ	セキュリティチップ(TPM)	TCG Ver2.0準拠 ※Windows 7(32bit)ではご使用になれません。	
指紋センサー ^{※34}		内蔵型指紋センサー(スライド方式)	
手のひら静脈センサー ^{※35}		—	
スマートカード		スマートカードスロット内蔵	
CLEARSURE 3G/LTE		—	
PCカード		SDメモリーカード×1スロット ^{※31}	
ダイレクト・メモリースロット		HDMI出力端子×1	
外部ディスプレイ		—	
シリアル ^{※8}		—	
LAN		RJ-45×1	
ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) ^{※23}	
マイクイン・ラインイン端子		—	
USB ^{※10}		USB3.0準拠×2(左側面は電源オフUSB充電機能付き)	
ポートリピケータ		なし(ポートリピケータ[カスタムメイド])	
電源供給方式		・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort 20ピン・DVI-D24ピン・USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN	
バッテリー		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー	
アバランチ駆動時間 ^{※12}		リチウムポリマー 45Wh(標準バッテリー)	
標準バッテリー	約9.1時間		
大容量バッテリー	—		
電波パッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10	—	
	Windows 8.1	—	
	Windows 7 Professional	32bit	—
大容量 バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10	—	
	Windows 8.1	—	
	Windows 7 Professional	32bit	—
バッテリー充電時間 ^{※13}		約2.0時間	
消費電力 ^{※22} (最大時)	Windows 10	約6W(約65W)	
	Windows 8.1	—	
	Windows 7 Professional	32bit	—
電波障害対策		VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		M区分0.023(AAA) 	
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず		320.8×235×17.1~19.3mm	
質量 ^{※9}		約1.59kg	
状態表示		LED	
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	
サポートOS ^{※27※28}		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※49} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50} Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	

Seri(13.3型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK S937/P

LIFEBOOK S937/P 無線WANモデル

Windows 10 Pro (64bit)^{※57}Windows 10 Pro (64bit)^{※57}Windows 10 Pro (64bit)^{※57}

インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.60GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) 2/4	インテル® Celeron® プロセッサー 3965U 2.20GHz 2/2	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.60GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) 2/4	インテル® Celeron® プロセッサー 3965U 2.20GHz 2/2
256KB×2	3MB	3MB	2MB
CPUと一体	—	—	—
標準4GB(オンボード)/最大12GB ^{※25} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)	1(1)	Intel® HD Graphics 620(CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 610(CPU内蔵)
Intel® HD Graphics 620(CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 610(CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 620(CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 610(CPU内蔵)
メインメモリと共用	—	—	—
LED(バックライト付TFTカラーLCD、フルHD(1920×1080ドット)/WQHD(2560×1440ドット)、 (タッチパネルあり)(WQHD搭載モデルのみ選択可能):グレア処理、タッチパネルなし:アンチグレア処理)、最大1677万色 ^{※17}	13.3型ワイド	フルHD:153mm、WQHD:0.11475mm 静電容量方式タッチパネル(タッチパネルモデル選択時)	フルHD:153mm、WQHD:0.11475mm 静電容量方式タッチパネル(タッチパネルモデル選択時)
HDMI最大4096×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※17}	標準暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB/256GB/512GB	—	—
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	モバイルマルチベイ×1スロット	—	—
ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット(リチウムイオン、28Wh) チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※19})ストリオPCM同時録音再生機能、MIDI 再生機能【OS標準】、 ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵(タッチパネルありの場合)/デジタルステレオマイク内蔵(タッチパネルなしモデルの場合)	タッチパネルあり:内蔵(有効画素数約92万画素)、タッチパネルなし:なし/内蔵(有効画素数約92万画素)	日本語アイソレーションキーボード(キー間19mm/キーストローク約1.2mm、86キー、JIS配列準拠)	フラットポイント
—	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応 ^{※21}	—	—
なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠(MU-MIMO対応) なし/Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠(MU-MIMO対応) Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}	—	—
○/V11.6 ^{※58}	—	○/V11.6 ^{※58}	—
なし/内蔵型NFC	TCG Ver2.0準拠	—	—
内蔵型指紋センサー※手のひら静脈センサー選択時は搭載されません。	内蔵型指紋センサー※手のひら静脈センサー選択時は搭載されません。	—	—
なし/内蔵型手のひら静脈センサー	—	—	—
なし/スマートカードスロット内蔵	—	—	—
—	—	—	—
SDメモリーカード×1スロット ^{※31}	—	—	—
アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	—	—	—
RJ-45×1	—	—	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) ^{※23}	—	—	—
USB3.0準拠×3(左側面は電源オフUSB充電機能付き)	—	—	—
なし/[ポートリプリケータ(カスタムメイド)]・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort 20ピン・DVI-D24ピン・USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN	—	—	—
ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー	—	—	—
リチウムイオンバッテリー 24Wh(標準バッテリー)/77Wh(大容量バッテリー)/28Wh(★増設バッテリー)	約7.4時間	—	—
—	—	—	—
約21.3時間	—	—	—
—	—	—	—
約16.3時間	—	—	—
—	—	—	—
約30.3時間	—	—	—
—	—	—	—
約2.4時間(標準/バッテリー)、約3.4時間(大容量バッテリー)	—	—	—
約3.1W(65W)	—	—	—
—	—	—	—
VCCI Class B	—	—	—
N区分0.012(AAA)	N区分0.015(AAA)	N区分0.012(AAA)	N区分0.015(AAA)
315.8×214×11~19.8mm	—	—	—
約1.13kg ^{※36※46} (標準/バッテリー)、約1.28kg ^{※36※46} (大容量/バッテリー)、約1.33kg ^{※36※46} (標準/バッテリー+増設/バッテリー)	約1.16kg ^{※36※46} (標準/バッテリー)、約1.31kg ^{※36※46} (大容量/バッテリー)、約1.36kg ^{※36※46} (標準/バッテリー+増設/バッテリー)	—	—
LED	—	—	—
温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	—	—	—
Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)	—	—	—

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



タブレット

モバイル

A4ノート

バリューセグメント

ユザビリティ

信頼性

OS

パフォーマンス

セキュリティ

環境

アプリケーション

カスタムメイド

周辺機器

サポートサービス

仕様

オプション

研修サービス

		LIFEBOOK S936/P		LIFEBOOK S936/P 無線WANモデル		
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57} 、Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57} 、Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® 3955U 2.00GHz	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® 3955U 2.00GHz	
	コア数/スレッド数	2/4	2/2	2/4	2/2	
	キャッシュメモリ	2次 3次 2次 3次	3MB 2MB 256KB×2	3MB 2MB	2MB	
チップセット		CPUと一体				
システムバス/クロック/システムバス		—				
メモリ	標準/最大	32bit 64bit	標準4GB (オノボード) / 最大4GB ^{※16※25} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)	標準4GB (オノボード) / 最大12GB ^{※25} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		
	メモリスロット(空き) ^{※1}			1(1)		
グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 510 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 510 (CPU内蔵)	
ビデオメモリ		メインメモリと共用				
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/パックライト付TFTカラーLCD、フルHD (1920×1080ドット) / WQHD (2560×1440)、 (タッチパネルあり) (Core™ i5搭載モデルのみ選抲可能): グレア処理、タッチパネルなし: アンチグレア処理、最大1677万色 ^{※17}				
	パネルサイズ	13.3型ワイド				
ドットピッチ		フルHD: 0.153mm、WQHD: 0.11475mm				
入力方式		静電容量方式タッチパネル (Windows 10 Pro モデルのみ選抲可能)				
外部ディスプレイ表示 ^{※3}		HDMI最大4096×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色				
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}		標準 500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB				
光学ドライブ (P140の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スリーブマルチドライブ				
モバイル	スロット数	モバイルマルチペイ×1スロット				
	内蔵可能なユニット	ウェイトセイバ、DVD-ROMドライブユニット、スリーブマルチドライブユニット、★増設用バッテリユニット (リチウムイオン、28Wh)				
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI 再生機能 (OS標準)、 ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵 (タッチパネルありの場合は) / デジタルステレオマイク内蔵 (タッチパネルなしモデル) の場合				
Webカメラ		タッチパネルあり: 内蔵 (有効画素数約92万画素)、タッチパネルなし: なし/内蔵 (有効画素数約92万画素)				
キーボード		日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約1.2mm、86キー、JIS配列準拠)				
ポインティングデバイス		フラットポイント				
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応 ^{※21}				
	無線WAN	—				
無線LAN ^{※29}	なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56) 、Wi-Fi [※] 準拠	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56) 、Wi-Fi [※] 準拠				
	Bluetooth ^{※7}	なし/Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10) ^{※40} 、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 8.1/Windows 7) ^{※40}				
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V11.0 ^{※41}	—	○/V11.0 ^{※41}	—	
セキュリティ	NFC	なし/内蔵型NFC				
	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver2.0準拠 (Windows 10 Pro搭載モデル) ※Windows 7 (32bit) ではご使用になれません。、 なし/TCG Ver2.0準拠 (Windows 8.1 Pro搭載モデル) ※Windows 7 (32bit) ではご使用になれません。、なし/TCG Ver1.2準拠 (Windows 7 Professional搭載モデル)				
ディスプレイ	指紋センサー ^{※34}	内蔵型指紋センサー※手のひら静脈センサー選択時は搭載されません。				
	手のひら静脈センサー ^{※35}	なし/内蔵型手のひら静脈センサー				
オプション	スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵				
	CLEARSURE 3G/LTE	—				
PCカード		—				
ダイレクト・メモリースロット		SDメモリーカード×1スロット ^{※31}				
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1				
	シリアル ^{※8}	—				
LAN	ヘッドホン・ラインアウト端子	RJ-45×1				
	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット共用端子) ^{※23}				
環境	USB ^{※10}	USB3.0準拠×3 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)				
	ポートリプリケータ	なし/[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort 20ピン・DVI-D24ピン・USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN				
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー				
バッテリー		リチウムイオンバッテリー 24Wh (標準バッテリー) / 77Wh (大容量バッテリー) ^{※24}				
カスタムメイド	標準バッテリー	Windows 10 Windows 8.1	約4.9時間			
	大容量バッテリー	Windows 7 Professional 32bit 64bit	約4.9時間			
		Windows 10 Windows 8.1	約4.9時間			
		Windows 7 Professional 32bit 64bit	約4.9時間			
		Windows 10 Windows 8.1	約14.7時間			
		Windows 7 Professional 32bit 64bit	約14.7時間			
		Windows 10 Windows 8.1	約14.7時間			
		Windows 7 Professional 32bit 64bit	約14.7時間			
		Windows 10 Windows 8.1	約10.7時間			
		Windows 7 Professional 32bit 64bit	約10.7時間			
		Windows 10 Windows 8.1	約10.7時間			
		Windows 7 Professional 32bit 64bit	約10.7時間			
周辺機器	バッテリー充電時間 ^{※13}	約2.4時間 (標準バッテリー) / 約4.8時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)				
	消費電力 ^{※22} (最大時)	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	約6W (約65W) 約6W (約65W) 約6W (約65W) 約6W (約65W)			
電波障害対策		VCCI Class B				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		N区分 0.026 (AAA) 				N区分 0.031 (AAA) 
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		315.8×214×11.0~19.8mm				
質量 ^{※9}		約1.21kg ^{※36※46} (標準バッテリー)、 約1.36kg ^{※36※46} (大容量バッテリー)、約1.41kg ^{※36※46} (標準バッテリー+増設バッテリー)				約1.24kg ^{※36※46} (標準バッテリー)、 約1.39kg ^{※36※46} (大容量バッテリー)、約1.44kg ^{※36※46} (標準バッテリー+増設バッテリー)
状態表示		LED				
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと				
サポートOS ^{※27※28}		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※49} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50} Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1				

(13.3型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK S936/M

LIFEBOOK S936/M 無線WANモデル

※20

Windows 10 Pro (64bit)

Windows 10 Pro (64bit)

Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)
Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)
Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー
(HTテクノロジー対応)インテル® Celeron® 3955U
2.00GHzインテル® Core™ i5-6300U プロセッサー
(HTテクノロジー対応)インテル® Celeron® 3955U
2.00GHz

2.40GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)

2.00GHz

2.40GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)

2.00GHz

2/4

2/2

2/4

2/2

256KB×2

3MB

2MB

3MB

2MB

CPUと一体

—

標準4GB(オンボード)/最大4GB^{※16※25}(DDR4 SDRAM/PC4-17000)標準4GB(オンボード)/最大12GB^{※25}(DDR4 SDRAM/PC4-17000)

1(1)

Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)

Intel® HD Graphics 510 (CPU内蔵)

Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)

Intel® HD Graphics 510 (CPU内蔵)

メインメモリと共用

LED/バックライト付TFTカラーLCD、フルHD (1920×1080ドット)/WQHD (2560×1440)
(アンチグレア処理)、最大1677万色^{※17}

13.3型ワイド

フルHD: 0.153mm、WQHD: 0.11475mm

—

HDMI最大4096×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色

標準 320GB/

500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB

なし/DVD-ROMドライブ/スマートドライブ

モバイルマルチベイ×1スロット

ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スマートドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)

チップセット内蔵+High Definition Audioコーテック (最大192kHz/24ビット^{※18}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI 再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵

なし/内蔵 (有効画素数約92万画素)

日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ19mm/キーストローク約1.2mm、86キー、JIS配列準拠)

フラットポイント

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応^{※21}Xi対応無線WAN (LTE)^{※14}

なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)

IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi[®]準拠なし/Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10)^{※40}、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 8.1/Windows 7)^{※40}○/V11.0^{※41}○/V11.0^{※41}

—

なし/内蔵型NFC

なし/TCG Ver.1.2準拠

内蔵型指紋センサー※手のひら静脈センサー選択時は搭載されません。

なし/内蔵型手のひら静脈センサー

なし/スマートカードスロット内蔵

—

対応(詳しくは29~30ページをご覧ください。)

—

SDメモリーカード×1スロット^{※31}

アナログRGB×1、HDMI出力端子×1

—

RJ-45×1

φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子)^{※23}

USB3.0準拠×3(左側面は電源オフUSB充電機能付き)

なし/[ポートリプリケータ(カスタムメイド)]・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort 20ピン・DVI-D24ピン・USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN

ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー

リチウムイオンバッテリー 24Wh(標準/バッテリー) /77Wh(大容量バッテリー)/28Wh(★増設/バッテリー)

—

約3.7時間

約3.7時間

—

約11.6時間

約11.6時間

—

約7.2時間

約7.2時間

—

約15.8時間

約15.8時間

約2.4時間

—

—

約6W(約65W)

約6W(約65W)

VCCI Class B

N区分0.025(AAA) 

315.8×214×11.0~19.8mm

約1.21kg^{※36※46}(標準/バッテリー)、約1.36kg^{※36※46}(大容量バッテリー)、約1.41kg^{※36※46}(標準/バッテリー+増設バッテリー)約1.24kg^{※36※46}(標準/バッテリー)、約1.39kg^{※36※46}(大容量バッテリー)、約1.44kg^{※36※46}(標準/バッテリー+増設バッテリー)

LED

温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと

Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)

Windows 8.1 Pro (64bit)^{※49}、Windows 8.1 Enterprise (64bit)^{※50}

Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

タブレット

モバイル

A4ノート
バリューサイズユザビリティ
信頼性O
S
パフォーマンスセキュリティ
環境アプリケーション
カスタムメイド周辺機器
サポートサービス

仕様

オプション
研修サービス

仕様		P Serie (12.5型ワイド液晶モデル)	
プリインストールOS		LIFEBOOK P727/P	LIFEBOOK P727/P 無線WANモデル
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}	Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}
CPU		インテル® Core™ i5-7300Uプロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) 2/4	インテル® Core™ i5-7300Uプロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) 2/4
動作周波数		256KB×2	256KB×2
コア数/スレッド数		3MB	3MB
キャッシュメモリ		CPUと一体	CPUと一体
チップセット		—	—
システムバスクロック/システムバス		—	—
メモリモード		標準4GB/最大16GB(DDR4 SDRAM/PC4-17000)	標準4GB/最大16GB(DDR4 SDRAM/PC4-17000)
メモリスロット(空き) ^{※1}		1 (0)	1 (0)
グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 620 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 620 (CPU内蔵)
ビデオメモリ		メインメモリと共に	メインメモリと共に
表示機能		LED (バックライト付 TFT ラーLCD、 (HD (1366×768ドット)/フルHD (1920×1080ドット)、広視野角液晶、1677万色 ^{※17}) (グレア処理)	LED (バックライト付 TFT ラーLCD、 (HD (1366×768ドット)/フルHD (1920×1080ドット)、広視野角液晶、1677万色 ^{※17}) (グレア処理)
内蔵ディスプレイ (解像度・表示色数) ^{※2}		12.5型ワイド 0.144mm (フルHD)、0.203mm (HD)	12.5型ワイド 0.144mm (フルHD)、0.203mm (HD)
パネルサイズ		静電容量方式タッチパネル (10点マルチタッチ)、アクティブペン	静電容量方式タッチパネル (10点マルチタッチ)、アクティブペン
ドットピッチ		HDMI最大4096×2160ドット、アコロRGB最大1920×1200ドット、最大1677万色 ^{※17}	HDMI最大4096×2160ドット、アコロRGB最大1920×1200ドット、最大1677万色 ^{※17}
入力方式		—	—
外部ディスプレイ表示 ^{※3}		—	—
ハードディスクドライブ/ フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}		標準暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB	標準暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB
光学ドライブ (P140の別表参照)		—	—
モバイル	スロット数	—	—
マルチペイ	内蔵可能なユニット	—	—
オーディオ機能		チップセット内蔵High Definition Audioコアデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵	チップセット内蔵High Definition Audioコアデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵
Webカメラ		内蔵 (有効画素数約92万画素)	内蔵 (有効画素数約92万画素)
キーボード		日本語アイソレーションキーボード (キー間距18.4mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語アイソレーションキーボード (キー間距18.4mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)
ポインティングデバイス		フラットポイント	フラットポイント
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応 ^{※21}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応 ^{※21}
無線WAN	—	Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}	Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}
無線LAN ^{※29}	—	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 (MU-MIMO対応)	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 (MU-MIMO対応)
Bluetooth ^{※7}	—	Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}	Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V11.6	○/V11.6
セキュリティ	NFC	—	—
セキュリティチップ (TPM)		TCG Ver2.0準拠	TCG Ver2.0準拠
指紋センサー ^{※34}		内蔵型指紋センサー (スライド方式) ※手のひら静脈センサー選択時は搭載されません。	内蔵型指紋センサー (スライド方式) ※手のひら静脈センサー選択時は搭載されません。
手のひら静脈センサー ^{※35}		なし/内蔵手のひら静脈センサー	なし/内蔵手のひら静脈センサー
スマートカード	—	なし/スマートカードスロット内蔵	なし/スマートカードスロット内蔵
CLEARSURE 3G/LTE		—	対応 (詳しくは29~30ページをご覧ください。)
PCカード		—	—
ダイレクト・メモリースロット		SDメモリーカード×1スロット ^{※31}	SDメモリーカード×1スロット ^{※31}
外部ディスプレイ		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1
シリアル ^{※8}		—	—
LAN		RJ-45×1	RJ-45×1
ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) ^{※23}
マイクイン・ラインイン端子		—	—
USB ^{※10}		USB3.0準拠 (電源オフUSB充電機能付き) ×1、USB3.0準拠×1、USB3.1 (Gen 1) Type-C×1	USB3.0準拠 (電源オフUSB充電機能付き) ×1、USB3.0準拠×1、USB3.1 (Gen 1) Type-C×1
ポートリブリケータ		—	—
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオン 45Wh (標準バッテリー)
バッテリー		約8.5時間	約8.5時間
電源供給時間 ^{※13}	標準バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	— — — —
	大容量バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	— — — —
	標準バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	— — — —
	大容量バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	— — — —
	大容量バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	— — — —
	大容量バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	— — — —
	大容量バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	— — — —
	大容量バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	— — — —
	大容量バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	— — — —
	大容量バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	— — — —
	大容量バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	— — — —
	大容量バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	— — — —
バッテリー充電時間 ^{※13}		約2.1時間	約2.1時間
消費電力 ^{※22} (最大時)		Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	約5W (約65W) — — — —
電波障害対策		VCCI Class B M区分0.019 (AAA) 	VCCI Class B M区分0.019 (AAA) 
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年基準)		298.9×208.5×18.79mm	298.9×208.5×18.79mm
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		約1.22kg (フルHD搭載)、約1.32kg (HD搭載)	約1.24kg (フルHD搭載)、約1.34kg (HD搭載)
質量 ^{※9}		LED	LED
状態表示		—	—
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと
サポートOS ^{※27※28}		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)

U series (15.6型ワイド液晶モデル) LIFEBOOK U757/P		U series (14.0型ワイド液晶モデル) LIFEBOOK U747/P	
Windows 10 Pro (64bit)^{※57}		Windows 10 Pro (64bit)^{※57}	
Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}	
インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	
2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)		2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)	
2/4		2/4	
256KB×2		256KB×2	
3MB		3MB	
CPUと一体		CPUと一体	
—		—	
—		—	
標準4GB/最大32GB (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		標準4GB/最大32GB (DDR4 SDRAM/PC4-17000)	
2(1)		2(1)	
Intel® HD Graphics 620 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 620 (CPU内蔵)	
メインメモリと共に		メインメモリと共に	
LED/バックライト付TFTカラーレディスプレイ (1920×1080ドット)、HD (1366×768ドット) (アンチグレア処理)、最大1677万色 ^{※17}		LED/バックライト付TFTカラーレディスプレイ (LCD、フルHD (1920×1080ドット)、HD (1366×768ドット) (アンチグレア処理)、最大1677万色 ^{※17})	
15.6型ワイド		14.0型ワイド	
0.179mm (フルHD)、0.252mm (HD)		0.161mm (フルHD)、0.227mm (HD)	
静電容量方式タッチパネル (タッチパネルモデルのみ)		静電容量方式タッチパネル (タッチパネルモデルのみ)	
DisplayPort最大4096×2160ドット、HDMI最大1920×1200ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色		DisplayPort最大4096×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色	
標準 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB		標準 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB	
—		—	
—		—	
—		—	
チップセット内蔵+High Definition Audioコ-デック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコ-デック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵	
内蔵 (有効画素数約92万画素) (タッチパネルモデル)、なし/内蔵 (有効画素数約92万画素) (非タッチパネルモデル)		内蔵 (有効画素数約92万画素) (タッチパネルモデル)、なし/内蔵 (有効画素数約92万画素) (非タッチパネルモデル)	
日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ18.4mm/キーストローク約1.7mm、108キー (テンキー付)、JIS配列準拠)		日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)	
フラットポイント		フラットポイント	
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応 ^{※21}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応 ^{※21}	
—		—	
なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 (MU-MIMO対応)		なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 (MU-MIMO対応)	
なし/Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}		なし/Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}	
○/V11.6 ^{※58}		○/V11.6	
—		—	
TCG Ver2.0準拠		TCG Ver2.0準拠	
なし/内蔵型指紋センサー (スライド方式)		なし/内蔵型指紋センサー (スライド方式)	
なし/内蔵型手のひら静脈センサー		なし/内蔵型手のひら静脈センサー	
なし/スマートカードスロット内蔵		なし/スマートカードスロット内蔵	
—		—	
—		—	
SDメモリーカード×1スロット ^{※31}		SDメモリーカード×1スロット ^{※31}	
アナログRGB×1、DisplayPort×1		アナログRGB×1、DisplayPort×1	
—		—	
RJ-45×1		RJ-45×1	
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) ^{※23}	
USB3.0準拠×2 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)、USB3.1 (Gen 1) Type-C×1		USB3.0準拠×2 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)、USB3.1 (Gen 1) Type-C×1	
なし/[ポートリピケータ (カスタムメイド)・外部ディスプレイ (アナログRGBミニ-D-SUB 15ビン)、DisplayPort20ビン×2、DVI-D24ビン) ・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・USB3.1 (Type-C) ×2・LAN (RJ-45)・マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN		なし/[ポートリピケータ (カスタムメイド)・外部ディスプレイ (アナログRGBミニ-D-SUB 15ビン)、DisplayPort20ビン×2、DVI-D24ビン) ・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・USB3.1 (Type-C) ×2・LAN (RJ-45)・マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN	
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	
リチウムポリマー 50Wh (標準バッテリー)		リチウムポリマー 50Wh (標準バッテリー)	
約8.5時間		約8.5時間	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
約2.1時間		約2.1時間	
約5W (約60W)		約4W (約60W)	
—		—	
—		—	
—		—	
VCCI Class B		VCCI Class B	
M区分0.020 (AAA) 		M区分0.018 (AAA) 	
378×256×19.2mm		332.6×234×19.0mm	
約1.74kg (標準モデル)、約1.95kg (タッチパネル搭載モデル)		約1.49kg (標準モデル)、約1.65kg (タッチパネル搭載モデル)	
LED		LED	
温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)	

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



		U series(13.3型ワイド液晶モデル)				
プリインストールOS		LIFEBOOK U937/P Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		LIFEBOOK U937/P 無線WANモデル Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}				
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサー 3965U	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサー 3965U	
	コア数/スレッド数	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) 2/4	2.20GHz 2/2	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) 2/4	2.20GHz 2/2	
	キャッシュメモリ	2次 3次 32bit 64bit メモリスロット(空き) ^{※1}	3MB	2MB	3MB	
	チップセット	CPUと一体				
システムバス/クロック/システムバス		—				
表示機能	メモリ	標準/最大 メモリスロット(空き) ^{※1}	32bit 64bit	標準4GB(オンボード)/最大12GB(DDR4 SDRAM/PC4-17000) ^{※42}		
	グラフィックスアセラレータ	Intel® HD Graphics 620(CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 610(CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 620(CPU内蔵)	
	ビデオメモリ	メイメンモリと共用				
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーレディスプレイ(1920×1080ドット) (アンチグレア処理)、最大1677万色 ^{※17}				
表示機能	パネルサイズ	13.3型ワイド				
	ドットピッチ	0.153mm				
	入力方式	—				
	外部ディスプレイ表示 ^{※3}	HDMI最大4096×2160ドット、最大1677万色				
ハードディスクドライブ/ フラッシュメモリ/ディスクドライブ ^{※18}		標準 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB/256GB/512GB				
光学ドライブ(P140の別表参照)		—				
モバイル マルチペイ	スロット数	—				
	内蔵可能なユニット	—				
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵				
Webカメラ		なし/内蔵(有効画素数約92万画素)				
キーボード		日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ19mm/キーストローク約1.2mm、86キー、JIS配列準拠)				
ポインティングデバイス		フラットボイント				
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応 ^{※21}				
	無線WAN	—				
	無線LAN ^{※29}	なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠(MU-MIMO対応)				
	Bluetooth ^{※7}	なし/Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}				
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V11.6(Core™ i5搭載時) ^{※58} —/(Celeron®搭載時)				
セキュリティ	NFC	—				
	セキュリティチップ(TPM)	TCG Ver2.0準拠				
	指紋センサー ^{※34}	内蔵型指紋センサー(スライド方式)※手のひら静脈センサー選択時は搭載されません。				
	手のひら静脈センサー ^{※35}	なし/内蔵手のひら静脈センサー				
パフォーマンス	スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵				
	CLEARASURE 3G/LTE	—				
	PCカード	—				
	ダイレクト・メモリースロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※31}				
外部ディスプレイ		HDMI出力端子×1				
インターフェース	シリアル ^{※8}	—				
	LAN	RJ-45×1				
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) ^{※23}				
	マイクイン・ラインイン端子	—				
USB ^{※10}		USB3.0準拠×2(右側面×1、左側面×1、左側面は電源オフUSB充電機能付き)				
ポートリリケータ		—				
電源供給方式		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー				
バッテリー		リチウムイオン 25Wh(標準バッテリー)/50Wh(大容量バッテリー)、取り出し不可 ^{※45}				
カスタムメイド	標準バッテリー	Windows 10	約8.3時間			
	Windows 8.1	—				
	Windows 7 Professional 32bit	—				
	Windows 7 Professional 64bit	—				
	大容量バッテリー	Windows 10	約17.0時間			
	Windows 8.1	—				
	Windows 7 Professional 32bit	—				
	Windows 7 Professional 64bit	—				
	標準バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10	—			
	Windows 8.1	—				
	Windows 7 Professional 32bit	—				
	Windows 7 Professional 64bit	—				
バッテリー充電時間 ^{※13}		約2.2時間(標準バッテリー)、約2.6時間(大容量バッテリー)				
周辺機器	Windows 10	約4W(約40W)				
	Windows 8.1	—				
	Windows 7 Professional 32bit	—				
	Windows 7 Professional 64bit	—				
電波障害対策		VCCI Class B				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		N区分0.015(AAA)	N区分0.016(AAA)	N区分0.015(AAA)	N区分0.016(AAA)	
外形寸法(W×D×H) ^{※16} ※突起部含まず		309×212.5×15.5mm(突起部含まず)				
質量 ^{※9}		約799g(標準バッテリー)、約920g(大容量バッテリー)				
状態表示		LED				
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと				
サポートOS ^{※27※28}		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)				



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

		E series (15.6型ワイド液晶モデル) LIFEBOOK E557/P		
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		
CPU		インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)		
		2/4		
		256KB×2 3MB		
チップセット		CPUと一体		
システムバスクロック/システムバス		5.0GT/s DMI ^{※33}		
メモリ	標準/最大	32bit	—	
	メモリスロット(空き) ^{※1}	64bit	標準4GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)	
グラフィックスアクセラレータ		2(1)		
ビデオメモリ		Intel® HD Graphics 620 (CPU内蔵)		
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) 1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)	
	パネルサイズ		15.6型ワイド	
	ドットピッチ		0.252mm	
	入力方式		—	
外部ディスプレイ表示 ^{※3}		DisplayPort最大3840×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}		
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}		標準 500GB (5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB		
光学ドライブ (P1400の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		
OS	モバイル	スロット数	マルチペイロット	
	マルチペイ	内蔵可能なユニット	ウェイテセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット	
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能/OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵		
Webカメラ		なし/有効画素数 約92万画素		
キーボード		日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約1.7mm、108キー (テンキー付)、JIS配列準拠)		
ポインティングデバイス		フラットポイント		
パフォーマンス	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※21}		
	無線WAN	—		
	無線LAN ^{※29}	なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56) (MU-MIMO対応)		
	Bluetooth ^{※7}	なし/Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10) ^{※40}		
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—		
セキュリティ	NFC	—		
	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver2.0準拠		
	指紋センサー ^{※34}	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)		
	手のひら静脈センサー ^{※35}	—		
環境	スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵		
	CLEARASURE 3G/LTE	—		
PCカード		—		
ダイレクト・メモリースロット		SDメモリーカード×1スロット ^{※31}		
アプリケーション	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、DisplayPort×1		
	シリアル ^{※8}	なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)		
	LAN	RJ45×1		
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}		
マイクイン・ラインイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}		
USB ^{※10}		USB3.0準拠×1 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)、USB3.0準拠×2 (右側面)		
ポートリピケータ		なし/[ポートリピケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGBミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort 20ピン×2、DVI-D 24ピン)・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}		
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
バッテリー		リチウムイオンバッテリー 49Wh (標準バッテリー)/63Wh (大容量バッテリー)		
カスタムメイド	標準バッテリー	Windows 10	約9.0時間	
		Windows 8.1	—	
		Windows 7 Professional 32bit	—	
		Windows 7 Professional 64bit	—	
	大容量バッテリー	Windows 10	約12.0時間	
		Windows 8.1	—	
		Windows 7 Professional 32bit	—	
		Windows 7 Professional 64bit	—	
	標準バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10	—	
		Windows 8.1	—	
		Windows 7 Professional 32bit	—	
		Windows 7 Professional 64bit	—	
周辺機器	Windows 10	—		
	Windows 8.1	—		
サポートサービス	Windows 7 Professional 32bit	—		
	Windows 7 Professional 64bit	—		
電波障害対策		VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		M区分0.024 (AAA) 		
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		374×250×24.2~31.4mm		
質量 ^{※9}		約2.16Kg (ウェイテセイバー搭載時)、約2.27Kg (ドライブ搭載時)		
状態表示		LED		
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		
サポートOS ^{※27※28}		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)		

Eseries (14.0型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK E547/P

Windows 10 Pro (64bit)^{※57}Windows 10 Pro (64bit)^{※57}インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)
2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)

2/4

256KB×2

3MB

CPUと一体

5.0GT/s DMI^{※33}

—

標準4GB/**最大32GB^{※37}** (DDR4 SDRAM/PC4-17000)

2(1)

Intel® HD Graphics 620 (CPU内蔵)

メインメモリと共に

LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) 1677万色^{※17}) (アンチグレア処理)

14.0型ワイド

0.2265mm

—

DisplayPort最大3840×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色^{※44}標準 500GB (5400rpm、シリアルATA) /
暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB

なし/DVD-ROMドライブ/スマートドライブ

マルチペイロードスロット

ウェイセイバードライブユニット、スマートドライブユニット

チップセット内蔵+High Definition Audioコードック (最大192kHz/24ビット^{※19})

ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵

なし/有効画素数 約92万画素

日本語アイソレーションキーボード (キー間隔約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)

フラットポイント

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応^{※21}

—

なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56) (MU-MIMO対応)

なし/Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10)^{※40}

—

—

TCG Ver2.0準拠

なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)

—

なし/スマートカードスロット内蔵

—

—

SDメモリーカード×1スロット^{※31}

アナログRGB×1、DisplayPort×1

—

RJ45×1

φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)^{※23}φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)^{※23}

USB3.0準拠×1 (左側面は電源オーバーUSB充電機能付き)、USB3.0準拠×2 (右側面)

なし/ [ポートリピリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort 20ピン×2、DVI-D24ピン)・USB3.0準拠×4^{※10}・LAN (RJ-45)・マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子^{※38}

ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー

リチウムイオンバッテリー 49Wh (標準バッテリー) /63Wh (大容量バッテリー)

約9.0時間

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

E series (15.6型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK E556/P

プリインストールOS	Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}				
選択可能OS	Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}				
CPU	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)				
CPU	動作周波数	2/4			
	コア数/スレッド数	256KB×2			
	キャッシュメモリ 2次 3次	3MB			
チップセット	CPUと一緒に				
システムバスクロック/システムバス	5.0GT/s DMI ^{※33}				
メモリ メモリスロット (空き) ^{※1}	標準/最大 32bit	標準4GB/最大4GB ^{※16} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)			
	64bit	標準4GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)			
		2(1)			
グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)				
ビデオメモリ	メインメモリと共に				
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) 1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)				
表示機能	15.6型ワイド 0.252mm				
パネルサイズ	15.6型ワイド				
ドットピッチ	0.252mm				
入力方式	-				
外部ディスプレイ表示 ^{※3}	DisplayPort最大3840×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}				
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}	標準 500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB				
光学ドライブ (P1400の別表参照)	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ				
モバイル マルチペイ	スロット数	マルチペイ1スロット			
内蔵可能なユニット	ウェイテセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット				
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵				
Webカメラ	なし/有効画素数 約92万画素				
キーボード	日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約1.7mm、108キー (テンキー付)、JIS配列準拠)				
ポインティングデバイス	フラットポイント				
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21}			
	無線WAN	-			
	無線LAN ^{※29}	なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)			
	Bluetooth ^{※7}	なし/Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10) ^{※40}			
インターフェイス	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	-			
セキュリティ	NFC	-			
デバイス	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver.2.0準拠 ※Windows 7 (32bit) ではご使用になれません。			
	指紋センサー ^{※34}	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)			
	手のひら静脈センサー ^{※35}	-			
	スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵			
	CLEARSURE 3G/LTE	-			
PCカード	-				
インターフェイス	ダイレクト・メモリースロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※31}			
	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、DisplayPort×1			
	シリアル ^{※8}	なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)			
	LAN	RJ45×1			
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}			
	マイク・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}			
環境	USB ^{※10}	USB3.0準拠×1 (左側面は電源オフ USB充電機能付き)、USB3.0準拠×2 (右側面)			
	ポートリブリケータ	なし/[ポートリブリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGBミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort 20ピン×2、DVI-D 24ピン)・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}			
	電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			
	バッテリー	リチウムイオンバッテリー 49Wh (標準バッテリー)/63Wh (大容量バッテリー)			
アプリケーション	標準 バッテリー	Windows 10	約6.5時間		
		Windows 8.1	-		
		Windows 7 Professional 32bit 64bit	-		
カスタムメイド	大容量 バッテリー 駆動時間 ^{※12} （ ^{※13} ）	Windows 10	約9.0時間		
		Windows 8.1	-		
		Windows 7 Professional 32bit 64bit	-		
周辺機器	大容量 バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10	-		
		Windows 8.1	-		
		Windows 7 Professional 32bit 64bit	-		
サポートサービス	バッテリー充電時間 ^{※13}	約2.4時間 (標準バッテリー)、約2.5時間 (大容量バッテリー)			
	消費電力 ^{※22} (最大時)	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	約5W (約42W) - -		
仕様	電波障害対策	VCCI Class B M区分0.026 (AAA) 			
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	374×250×24.2~31.4mm			
	外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			
	質量 ^{※9}	約2.16Kg (ウェイテセイバー搭載時)、約2.27Kg (ドライブ搭載時)			
	状態表示	LED			
	温湿度条件	-			
	サポートOS ^{※27※28}	Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※49} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50} Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1			

Eseries (14.0型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK E546/P

Windows 10 Pro (64bit)^{※57}Windows 10 Pro (64bit)^{※57}インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)
2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)

2/4

256KB×2

3MB

CPUと一体

5.0GT/s DMI^{※33}標準4GB/最大4GB^{※16} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)標準4GB/最大32GB^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)

2(1)

Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)

メインメモリと共に

LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) 1677万色^{※17}) (アンチグレア処理)

14.0型ワイド

0.2265mm

—

DisplayPort最大3840×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色^{※44}

標準 500GB (5400rpm、シリアルATA) /

暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB

なし/DVD-ROMドライブ/スマートドライブ

マルチペイロードスロット

ウェイテセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スマートドライブユニット

チップセット内蔵+High Definition Audioコードック (最大192kHz/24ビット^{※19})

ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵

なし/有効画素数 約92万画素

日本語アイソレーションキーボード (キー間隔約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)

フラットポイント

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応^{※21}

—

なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)

なし/Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10)^{※40}

—

—

TCG Ver2.0準拠 ※Windows 7 (32bit) ではご使用になれません。

なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)

—

なし/スマートカードスロット内蔵

—

—

SDメモリーカード×1スロット^{※31}

アナログRGB×1、DisplayPort×1

—

RJ45×1

φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)^{※23}φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)^{※23}

USB3.0準拠×1 (左側面は電源オーバーUSB充電機能付き)、USB3.0準拠×2 (右側面)

なし/ [ポートリピリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort 20ピン×2、DVI-D24ピン)・USB3.0準拠×4^{※10}・LAN (RJ-45)・マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子^{※38}

ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー

リチウムイオンバッテリー 49Wh (標準バッテリー) / 63Wh (大容量バッテリー)

約6.5時間

—

—

—

約9.0時間

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

仕様		本体仕様一覧表 赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。		
		E series (15.6型ワイド液晶モデル)		E series (14.0型ワイド液晶モデル)
		LIFEBOOK E756/P		LIFEBOOK E746/P
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57} 、Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57} 、Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)
CPU	動作周波数		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)
	コア数/スレッド数		2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応; 最大3.00GHz) 2/4	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応; 最大3.00GHz) 2/4
	キャッシュメモリ		256KB×2 3次 3MB	256KB×2 3MB
チップセット		CPUと一体		CPUと一体
システムバスクロック/システムバス		5GT/s DMI ^{※33}		5GT/s DMI ^{※33}
表示機能	メインメモリ	標準/最大	標準4GB/最大4GB ^{※16} (DDR4 SDRAM/PC4-17000) 64bit	標準4GB/最大4GB ^{※16} (DDR4 SDRAM/PC4-17000) 標準4GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)
		メモリスロット(空き) ^{※1}	2(1)	2(1)
	グラフィックアクセラレータ		Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)
	ビデオメモリ		メインメモリと共用	メインメモリと共用
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}		LED/バックライト付TFTカラーレディ (HD (1366×768ドット) または フルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)	LED/バックライト付TFTカラーレディ (HD (1366×768ドット) または フルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)
	パネルサイズ		15.6型ワイド	14.0型ワイド
	ドットピッチ		0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)	0.161mm (フルHD)/0.227mm (HD)
	入力方式		—	—
	外部ディスプレイ表示 ^{※3}		DisplayPort最大3840×2160ドット、HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}	DisplayPort最大3840×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}
	ハードディスクドライブ/ フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}		標準 500GB (5400rpm、シリアルATA) /暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB	標準 500GB (5400rpm、シリアルATA) /暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB
光学ドライブ (P140の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ
マルチペイ	スロット数	マルチペイ1スロット		マルチペイ1スロット
	内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、 ★増設用ハーディディスクドライブ (リチウムイオン、28Wh)		ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、 ★増設用ハーディディスクドライブ (リチウムイオン、28Wh)
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、デジタルステレオマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、デジタルステレオマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵
Webカメラ		なし/有効画素数、約208万画素		なし/有効画素数、約208万画素
キーボード		日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約1.7mm、108キー (テンキー付)、JIS配列準拠)		日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)
ボイントティング/パワーポイント		フロートポイント		フロートポイント
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21}
	無線WAN	—		—
	無線LAN ^{※29}	なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※28} 準拠		なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※28} 準拠
Bluetooth ^{※37}	Bluetooth ^{※37}	なし/Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10) ^{※40} 、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 7) ^{※40}		なし/Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10) ^{※40} 、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 7) ^{※40}
	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/VII10 ^{※41}		○/VII10 ^{※41}
セキュリティ	NFC	—		—
	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver2準拠 (Windows 10 Pro搭載モデル) ≈Windows 7 (32bit) ではご使用になれません。なし/TCG Ver1.2準拠 (Windows 7 Professional搭載モデル)		TCG Ver2準拠 ≈Windows 7 (32bit) ではご使用になれません (Windows 10 Pro搭載モデル)。なし/TCG Ver1.2準拠 (Windows 7 Professional搭載モデル)
ディスプレイ	指紋センサー ^{※34}	なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド方式)		なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド方式)
	手のひら静脈センサー ^{※35}	—		—
ディスプレイ	スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵		なし/スマートカードスロット内蔵
	CLEARSENSE 3G/LTE	—		—
PCカード		—		—
ダイレクト・メモリースロット		SDメモリーカード×1スロット ^{※31}		SDメモリーカード×1スロット ^{※31}
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、DisplayPort×1、HDMI出力端子×1 (3端子同時出力は不可)		アナログRGB×1、DisplayPort×1
	シリアル ^{※38}	—		—
LAN	RJ-45X1	—		RJ-45X1
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}
USB ^{※10}	マイク・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}
	USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面 (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き))、USB2.0準拠×1 (背面)	USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面 (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き))、USB2.0準拠×1 (背面)		USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面 (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き))、USB2.0準拠×1 (背面)
ポートリリケータ		なし/[ポートリリケータ (カスタムメイド) /外部ディスプレイ (アナログRGB ミニD-SUB 15ピン、 DisplayPort20ピン×2、DVI-D24ピン) -USB3.0準拠×4 ^{※10}] LAN (RJ-45)、 マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※38}		なし/[ポートリリケータ (カスタムメイド) /外部ディスプレイ (アナログRGB ミニD-SUB 15ピン、 DisplayPort20ピン×2、DVI-D24ピン) -USB3.0準拠×4 ^{※10}] LAN (RJ-45)、 マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※38}
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー
バッテリー		リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー) /72Wh (大容量バッテリー) /28Wh (★増設バッテリー)		リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー) /72Wh (大容量バッテリー) /28Wh (★増設バッテリー)
パッテリ駆動時間 ^{※12}	標準バッテリー	Windows 10	約8.0時間	
	Windows 8.1	—		—
	Windows 7 Professional	32bit	約8.0時間	
	Windows 7 Professional	64bit	約8.0時間	
	大容量バッテリー	Windows 10	約9.0時間	
	Windows 8.1	—		—
	Windows 7 Professional	32bit	約9.0時間	
	Windows 7 Professional	64bit	約9.0時間	
	大容量バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10	約12.0時間	
	Windows 8.1	—		—
消費電力 ^{※22} (最大)	Windows 7 Professional	32bit	約12.0時間	
	Windows 7 Professional	64bit	約12.0時間	
電波障害対策		VCCI Class B		VCCI Class B
省エネに基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		M区分0.027 (AAA) 		M区分0.025 (AAA) 
外形寸法 (W×D×H) ^{※8} 約起動部含まず		374×250×19.7~26.9mm		338×231×20.6~26.9mm
質量 ^{※9}		約1.94Kg (ウェイトセイバー搭載時)、約2.04Kg (ドライブ搭載時)、約2.14Kg (増設バッテリー搭載時)		約1.79Kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.89Kg (ドライブ搭載時)、約1.99Kg (増設バッテリー搭載時)
状態表示		LED		LED
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		
サポートOS ^{※27~28}		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※49} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50} Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※49} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50} Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1

E series (13.3型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK E736/P 無線WANモデル^{※20}

LIFEBOOK E736/P

Windows 10 Pro (64bit)^{※57}Windows 10 Pro (64bit)^{※57}Windows 10 Pro (64bit)^{※57}、Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)
Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)Windows 10 Pro (64bit)^{※57}、Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)
Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)

インテル®Core™i5-6300Uプロセッサー (HTテクノロジー対応) インテル®Core™i3-6100Uプロセッサー (HTテクノロジー対応)

インテル®Celeron®プロセッサー 3955U

インテル®Core™i5-6300Uプロセッサー (HTテクノロジー対応) インテル®Core™i3-6100Uプロセッサー (HTテクノロジー対応) インテル®Celeron®プロセッサー 3955U

2.40GHz (インテル®ターボブーストテクノロジー対応 最大3.00GHz)

2.30GHz

2.00GHz

2.40GHz (インテル®ターボブーストテクノロジー対応 最大3.00GHz)

2.30GHz

2.00GHz

2/4

2/2

2/4

2/2

256KB×2

3MB

3MB

2MB

CPUと一体

5GT/s DMI^{※33}

CPUと一体

5GT/s DMI^{※33}標準4GB/最大4GB^{※16} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)標準4GB/最大32GB^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)標準4GB/最大4GB^{※16} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)標準4GB/最大32GB^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)

2(1)

2(1)

2(1)

2(1)

Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)

Intel® HD Graphics (CPU内蔵)

Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)

Intel® HD Graphics (CPU内蔵)

メインメモリと共用

—

メインメモリと共用

—

LED/バックライト付TFTカラーレディスプレイ (HD (1366×768ドット) または
フルHD (1920×1080ドット)、1677万色^{※17} (アンチグレア処理))LED/バックライト付TFTカラーレディスプレイ (HD (1366×768ドット) または
フルHD (1920×1080ドット)、1677万色^{※17} (アンチグレア処理))

13.3型ワイド

0.153mm (フルHD)/0.215mm (HD)

0.153mm (フルHD)/0.215mm (HD)

—

—

—

—

—

DisplayPort最大3840×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色^{※44}DisplayPort最大3840×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色^{※44}標準500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/
暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB標準500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/
暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB

なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ

なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ

マルチペイ×1スロット

マルチペイ×1スロット

—

ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、
★増設用バッテリユニット (リチウムイオン、28Wh)ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、
★増設用バッテリユニット (リチウムイオン、28Wh)チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (最大192kHz/24ビット^{※19})
ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、デジタルステレオマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵
なし/有効画素数 約208万画素チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (最大192kHz/24ビット^{※19})
ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、デジタルステレオマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵
なし/有効画素数 約208万画素

日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)

日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)

フラットポイント

フラットポイント

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon On LAN対応^{※21}1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon On LAN対応^{※21}

—

—

—

IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi^{※22}準拠IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi^{※22}準拠なし/Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10)^{※40}、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 7)^{※40}Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10)^{※40}、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 7)^{※40}○/V11.0^{※41}○/V11.0^{※41}

—

—

—

—

—

なし/内蔵型指紋センサー (バー/リスト部、スライド方式)

なし/内蔵型指紋センサー (バー/リスト部、スライド方式)

—

—

—

なし/スマートカードスロット内蔵

なし/スマートカードスロット内蔵

—

—

—

—

—

—

SDメモリーカード×1スロット^{※31}SDメモリーカード×1スロット^{※31}

アナログRGB×1、DisplayPort×1

アナログRGB×1、DisplayPort×1

—

—

—

RJ-45×1

RJ-45×1

φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)^{※23}φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)^{※23}φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)^{※23}φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)^{※23}

USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面 (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き))

USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面 (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き))

なし/[ポートリリケータ (カスラムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニD-SUB 15ピン、
DisplayPort20ピン×2、DVI-D24ピン)・USB3.0準拠×4^{※10}・LAN (RJ-45)・
マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子^{※38}なし/[ポートリリケータ (カスラムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニD-SUB 15ピン、
DisplayPort20ピン×2、DVI-D24ピン)・USB3.0準拠×4^{※10}・LAN (RJ-45)・
マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子^{※38}

ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー

ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー

リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー) /72Wh (大容量バッテリー) /28Wh (★増設バッテリー)

リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー) /72Wh (大容量バッテリー) /28Wh (★増設バッテリー)

約10.0時間

約9.5時間

—

—

—

—

約10.0時間

約9.5時間

—

約10.0時間

約9.5時間

—

約11.3時間

約10.6時間

—

—

—

—

約11.3時間

約10.6時間

—

約11.3時間

約10.6時間

—

約14.5時間

約13.5時間

—

—

—

—

約14.5時間

約13.5時間

—

約16.0時間

約15.0時間

—

—

—

—

約16.0時間

約15.0時間

—

—

—

—

約2.5時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (増設バッテリー)

約2.5時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (増設バッテリー)

約4W (約99W)

約4W (約99W)

—

—

—

—

約4W (約99W)

約4W (約99W)

—

約4W (約99W)

約4W (約99W)

—

VCCI Class B

VCCI Class B

—

M区分0.023 (AAA)

M区分0.021 (AAA)

M区分0.026 (AAA)

M区分0.023 (AAA)

M区分0.021 (AAA)

M区分0.026 (AAA)

321×228×20.6~26.9mm

321×228×20.6~26.9mm

—

約1.69Kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.79Kg (ドライブ搭載時)、約1.89Kg (増設バッテリー搭載時)

約1.71Kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.81Kg (ドライブ搭載時)、約1.91Kg (増設バッテリー搭載時)

LED

LED

—

温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、湿度10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと

温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、湿度10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと

—

Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)

Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)

—

Windows 8.1 Pro (64bit)^{※40}、Windows 8.1 Enterprise (64bit)^{※50}Windows 8.1 Pro (64bit)^{※40}、Windows 8.1 Enterprise (64bit)^{※50}

—

Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1

Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1

—

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



E series (15.6型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK E756/M

Windows 10 Pro (64bit)

Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)
Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)

インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)

2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.00GHz)

2/4

256KB×2

3MB

CPUと一体

5GT/s DMI^{※33}

動作周波数

コア数/スレッド数

キャッシュメモリ 2次

キャッシュメモリ 3次

チップセット

システムバスロック/システムバス

メモリ/メモリ 標準/最大 32bit

メモリ/メモリ 64bit

メモリスロット(空き)^{※1}

グラフィックスアクセラレータ

ビデオメモリ

内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)^{※2}

表示機能 ハネルサイズ

ドットピッチ

入力方式

外部ディスプレイ表示^{※3}ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ^{※18}

光学ドライブ(P1400の別表参照)

マルチペイ

スロット数

内蔵可能なユニット

オーディオ機能

Webカメラ

キーボード

ポインティングデバイス

LAN^{※4}

無線WAN

無線LAN^{※29}Bluetooth^{※7}

インテル® vPro™ テクノロジー/AMT

NFC

セキュリティチップ(TPM)

指紋センサー^{※34}手のひら静脈センサー^{※35}

スマートカード

CLEARSURE 3G/LTE

PCカード

ダイレクト・メモリースロット

外部ディスプレイ

シリアル^{※8}

LAN

ヘッドホン・ラインアウト端子

マイクイン・ラインイン端子

USB^{※10}

ポートリブリケータ

電源供給方式

バッテリー

標準バッテリー

Windows 10

Windows 8.1

Windows 7 Professional 32bit

Windows 7 Professional 64bit

大容量バッテリー

Windows 10

Windows 8.1

Windows 7 Professional 32bit

Windows 7 Professional 64bit

駆動時間^{※12}

Windows 10

Windows 8.1

Windows 7 Professional 32bit

Windows 7 Professional 64bit

大容量バッテリー + 増設バッテリー

Windows 10

Windows 8.1

Windows 7 Professional 32bit

Windows 7 Professional 64bit

バッテリー充電時間^{※13}

Windows 10

Windows 8.1

Windows 7 Professional 32bit

Windows 7 Professional 64bit

消費電力^{※22} (最大時)

電波障害対策

省エネ法に基づくエネルギー消費効率^{※15} (2011年度基準)

外形寸法(W×D×H)※突起部含まず

質量^{※9}

状態表示

温湿度条件

サポートOS^{※27※28}

LED

温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと

Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)

Windows 8.1 Pro (64bit)^{※49}、Windows 8.1 Enterprise (64bit)^{※50}

Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1

E series (13.3型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK E736/M

Windows 10 Pro (64bit)

Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)
Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)

LIFEBOOK E736/M 無線WANモデル

Windows 10 Pro (64bit)

Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)
Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)

インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサー 3955U	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサー 3955U
2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応:最大3.00GHz)	2.30GHz	2.00GHz	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応:最大3.00GHz)	2.30GHz	2.00GHz
2/4	2/2	2/2	2/4	2/4	2/2
256KB×2	3MB	2MB	3MB	2MB	
CPUと一体			CPUと一体		
5GT/s DMI ^{※33}			5GT/s DMI ^{※33}		
標準4GB/最大4GB ^{※16} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)			標準4GB/最大4GB ^{※16} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		
標準4GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)			標準4GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		
2(1)			2(1)		
Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	
メインメモリと共用			メインメモリと共用		
LED/バックライト付TFTカラーレディ (HD (1366×768ドット) または フルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理))			LED/バックライト付TFTカラーレディ (HD (1366×768ドット) または フルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理))		
13.3型ワイド			13.3型ワイド		
0.153mm (フルHD)/0.215mm (HD)			0.153mm (フルHD)/0.215mm (HD)		
—			—		
DisplayPort最大3840×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}			DisplayPort最大3840×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}		
標準 320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA) /暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB			標準 320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA) /暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB		
なし/DVD-ROMドライブ/スリーマルチドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スリーマルチドライブ		
マルチペイ×1スロット			マルチペイ×1スロット		
ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スリーマルチドライブユニット、 ★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)			ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スリーマルチドライブユニット、 ★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19})			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19})		
ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、デジタルステレオマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、デジタルステレオマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		
なし/有効画素数 約208万画素			なし/有効画素数 約208万画素		
日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)			日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)		
フラットポイント			フラットポイント		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※21}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※21}		
なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠			IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠		
なし/Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10) ^{※40} 、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 8.1/Windows 7) ^{※40}			Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10) ^{※40} 、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 8.1/Windows 7) ^{※40}		
○/V11.0 ^{※41}	—		○/V11.0 ^{※41}	—	
なし/TCG Ver.1.2準拠			なし/TCG Ver.1.2準拠		
なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)		
—			—		
なし/スマートカードスロット内蔵			なし/スマートカードスロット内蔵		
—			対応 (詳しくは29~30ページをご覧ください。)		
—			—		
SDメモリーカード×1スロット ^{※31}			SDメモリーカード×1スロット ^{※31}		
アナログRGB×1、DisplayPort×1			アナログRGB×1、DisplayPort×1		
—			—		
RJ-45×1			RJ-45×1		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}		
USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面) (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き))			USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面) (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き))		
なし/ポートリリケータ (カスタムメイド) /外部ディスプレイ (アナログRGB 三二 D-SUB 15ピン、 DisplayPort20ビット×2、DVI-D24ビット) /USB3.0準拠×4 ^{※10} LAN (RJ-45)、 マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※38}			なし/ポートリリケータ (カスタムメイド) /外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、 DisplayPort20ビット×2、DVI-D24ビット) /USB3.0準拠×4 ^{※10} LAN (RJ-45)、 マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※38}		
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
リチウムイオン 63Wh (標準/バッテリー) /72Wh (大容量バッテリー) /28Wh (★増設バッテリー)			リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー) /72Wh (大容量バッテリー) /28Wh (★増設バッテリー)		
—			—		
—			—		
約10.0時間			約9.5時間		
約10.0時間			約9.5時間		
—			—		
—			—		
約11.3時間			約10.6時間		
約11.3時間			約10.6時間		
—			—		
—			—		
約14.5時間			約13.5時間		
約14.5時間			約13.5時間		
—			—		
—			—		
約16.0時間			約15.0時間		
約16.0時間			約15.0時間		
—			—		
—			—		
約2.5時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (増設バッテリー)			約2.5時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (増設バッテリー)		
—			—		
—			—		
約4W (約99W)			約4W (約99W)		
約4W (約99W)			約4W (約99W)		
VCCI Class B			VCCI Class B		
M区分0.023 (AAA)	M区分0.021 (AAA)	M区分0.026 (AAA)	M区分0.023 (AAA)	M区分0.021 (AAA)	M区分0.026 (AAA)
321×228×20.6~26.9mm					
約1.69Kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.79Kg (ドライブ搭載時)、約1.89Kg (増設バッテリー搭載時)			約1.71Kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.81Kg (ドライブ搭載時)、約1.91Kg (増設バッテリー搭載時)		
LED			LED		
温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと					
Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※49} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50} Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1			Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※49} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50} Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1		

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



タブレット

モバイル

A4ノート

バリューゼン

ユザビリティ

信頼性

OS

パフォーマンス

セキュリティ

環境

アプリケーション

カスタムメイド

周辺機器

サポートサービス

仕様

オプション

研修サービス

タブレット	仕様		LIFEBOOK A747/P		A series (15.6型ワイド液晶モデル)		LIFEBOOK		
	プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		Windows 10 Pro		
モバイル	選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		Windows 10 Pro		Windows 10 Pro		
A4ノート	CPU	インテル® Core™ i7-7600U プロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	
パリューシーズ		動作周波数 2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.90GHz)		2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)		2.40GHz		2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)	
ユーティリティ		コア数/スレッド数 2/4		2/4		2/4		2/4	
信頼性	キャッシュメモリ 2次 3次		256KB×2		3MB		256KB×2		
OS	チップセット		CPUと一体		CPUと一体		CPUと		
パフォーマンス	システムバス 標準/最大 32bit 64bit		5GT/s DMI ^{※33}		5GT/s DMI ^{※33}		5GT/s DMI ^{※33}		
セキュリティ	メモリスロット(空き) ^{※1}		標準2GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		標準2GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		標準2GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		
環境	メモリスロット(空き) ^{※1}		2(1)		2(1)		2(1)		
アプリケーション	グラフィックスアクセラレータ ビデオメモリ		Intel® HD Graphics 620(CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 620(CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 620(CPU内蔵)		
カスタムメイド	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2} パネルサイズ		LED/バックライト付TFTカラーLCD(HD(1366×768ドット)またはフルHD(1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17})(アンチグレア処理)		LED/バックライト付TFTカラーLCD(HD(1366×768ドット)またはフルHD(1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17})(アンチグレア処理)		LED/バックライト付TFTカラーLCD(HD(1366×768ドット)またはフルHD(1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17})(アンチグレア処理)		
周辺機器	ドットピッチ		0.179mm(フルHD)/0.252mm(HD)		0.179mm(フルHD)/0.252mm(HD)		0.179mm(フルHD)/0.252mm(HD)		
仕様	入力方式		—		—		—		
オプション	外部ディスプレイ表示 ^{※3}		HDMI最大1920×1200ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}		HDMI最大1920×1200ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}		HDMI最大1920×1200ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}		
仕様	ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}		標準 500GB(5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)128GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)512GB		標準 500GB(5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)256GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)512GB		標準 500GB(5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)256GB		
	光学ドライブ(P140の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		
	マルチペイ		スロット数 内蔵可能なユニット		—		—		
	オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコードレス(最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能【OS標準】、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコードレス(最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能【OS標準】、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコードレス(最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能【OS標準】、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		
	Webカメラ		なし/有効画素数約92万画素		なし/有効画素数約92万画素		なし/有効画素数約92万画素		
	キーボード		日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)/ 日本語テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠)/ 日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)/ 日本語テンキー付アイソレーションキーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠)/ 親指シフトキーボード88キー		日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)/ 日本語テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠)/ 日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)/ 日本語テンキー付アイソレーションキーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠)/ 親指シフトキーボード88キー		日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)/ 日本語テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠)/ 日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)/ 日本語テンキー付アイソレーションキーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠)/ 親指シフトキーボード88キー		
	ポインティングデバイス		フラットポイント		フラットポイント		フラットポイント		
	LAN ^{※4}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21}		
	無線WAN		—		—		—		
	無線LAN ^{※29}		なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠(MU-MIMO対応)		なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠(MU-MIMO対応)		なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠(MU-MIMO対応)		
	Bluetooth ^{※7}		なし/Bluetooth 4.1準拠 ^{※40}		なし/Bluetooth 4.1準拠 ^{※40}		なし/Bluetooth 4.1準拠 ^{※40}		
	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V11.6 ^{※58}		—		—		
	NFC		なし/内蔵型NFC(パームレスト部) ^{※32}		なし/内蔵型NFC(パームレスト部) ^{※32}		なし/内蔵型NFC(パームレスト部) ^{※32}		
	セキュリティ		セキュリティチップ(TPM) 指紋センサー ^{※34}		TCG Ver2.0準拠		TCG Ver2.0準拠		
	ディスプレイ		手のひら静脈センサー ^{※35}		なし/内蔵型静脈センサー(パームレスト部)		なし/内蔵型静脈センサー(パームレスト部)		
	スマートカード		スマートカードスロット内蔵 ^{※32}		スマートカードスロット内蔵 ^{※32}		スマートカードスロット内蔵 ^{※32}		
	CLEARSURE 3G/LTE		—		—		—		
環境	PCカード		なし/PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※54}		なし/PC Card Standard準拠		なし/PC Card Standard準拠		
	ダイレクト・メモリースロット		SDメモリーカード×1スロット ^{※31}		SDメモリーカード×1スロット ^{※31}		SDメモリーカード×1スロット ^{※31}		
	インターフェース		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		
	LAN		RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1		
	ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※23}		
	マイク・ラインイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※23}		
	USB ^{※10}		USB3.0準拠×3(左側面)、USB3.0準拠×1(右側面)		USB3.0準拠×3(左側面)、USB3.0準拠×1(右側面)		USB3.0準拠×3(左側面)、USB3.0準拠×1(右側面)		
	ポートリリケータ		—		—		—		
	電源供給方式		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー		
	バッテリー		リチウムイオン 24Wh(標準バッテリー)/7.2Wh(大容量バッテリー)		リチウムイオン 24Wh(標準バッテリー)/7.2Wh(大容量バッテリー)		リチウムイオン 24Wh(標準バッテリー)/7.2Wh(大容量バッテリー)		
	カスタムメイド		約2.5時間		約2.5時間		約2.5時間		
	駆動時間	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	—		—		—		
		Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	約7.5時間		約7.5時間		約7.5時間		
		Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	—		—		—		
		Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	—		—		—		
		—			—		—		
周辺機器	バッテリー充電時間 ^{※13}		約2.5時間(標準バッテリー)、約3.0時間(大容量バッテリー)		約2.5時間(標準バッテリー)、約3.0時間(大容量バッテリー)		約2.5時間(標準バッテリー)、約3.0時間(大容量バッテリー)		
	消費電力 ^{※22} (最大)		Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit		約6W(約70W)		約5W(約70W)		
	電波障害対策		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		M区分0.020(AAA)  M区分0.021(AAA)  M区分0.024(AAA) 		M区分0.019(AAA)  M区分0.020(AAA) 		M区分0.020(AAA) 		
仕様	外形寸法(W×D×H) ^{※23} ※突起部含まず		374×250×24.9~32.5mm		374×250×24.9~32.5mm		374×250×24.9~32.5mm		
	質量 ^{※9}		約2.0Kg(ドライブ非搭載時)、約2.1Kg(ドライブ搭載時)		約2.0Kg(ドライブ非搭載時)、約2.1Kg(ドライブ搭載時)		約2.0Kg(ドライブ非搭載時)、約2.1Kg(ドライブ搭載時)		
オプション	状態表示		LED		LED		LED		
	温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと		
オプション	サポートOS ^{※27※28}		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)		

A577/P		A series (バリューシリーズ)	
(64bit) ^{※57}		LIFEBOOK A577/PX	
(64bit) ^{※57}		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}	
			Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}
インテル®Core™ i3-7100U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル®Celeron® プロセッサー 3865U	インテル®Celeron® プロセッサー 3865U	
2.40GHz	1.80GHz	1.80GHz	
2/4	2/2	2/2	
	2MB	256KB×2	
一体		2MB	CPUと一体
		5GT/s DMI ^{※33}	—
SDRAM/PC4-17000)		標準4GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)	2(1)
	Intel® HD Graphics 610 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 610 (CPU内蔵)	
共用	フルHD(1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理)	LED/パックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理)	メインメモリと共用
0.252mm (HD)		15.6型ワイド	0.252mm
1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}		HDMI最大1920×1200ドット、アナログRGB最大 1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}	—
暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB		500GB (5400rpm、シリアルATA)	
スーパーマルチドライブ		スーパーマルチドライブ	—
(最大192kHz/24ビット ^{※19}) モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵	—
画素			—
キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠/			
キーストローク約3mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠/			
キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠/			
キーストローク約2.5mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠			
Wakeup On LAN対応 ^{※21}		フラットポイント、USBマウス (光学式)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup On LAN対応 ^{※21}
(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠(MU-MIMO対応) Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 (MU-MIMO対応) Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}	—
(バームレスト部、スライド式)		TCG Ver2.0準拠	—
(Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※45}		—	—
端子×1		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	—
(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23} (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23} φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}	USB3.0準拠×3(左側面)、USB3.0準拠×1(右側面)
または、リチウムイオンバッテリー 72Wh(大容量バッテリー)		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 24Wh(標準バッテリー)	約2.5時間
約3.0時間(大容量バッテリー)		約2.5時間(標準バッテリー) 約5W(約70W)	—
M区分0.021(AAA) 	M区分0.029(AAA) 	M区分0.029(AAA) 	—
約2.1Kg(ドライブ搭載時)		374×250×24.9~32.5mm 約2.1kg LED	—
Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



仕様

本体仕様一覧表 赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

タブレット	仕様		LIFEBOOK A746/P				A series (15.6型ワイド液晶モデル)		LIFEBOOK		
			Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}				Windows 10 Pro		Windows 10 Pro		
モバイル	プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57} 、Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)				Windows 10 Pro (64bit) ^{※57} 、Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 Windows 7 Professional (32bit) SP1		Windows 10 Pro		
A4ノート	選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57} 、Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)				Windows 10 Pro (64bit) ^{※57} 、Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 Windows 7 Professional (32bit) SP1		Windows 10 Pro		
パリューシーズ	CPU	動作周波数		インテル® Core™ i7-6600U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー (HTテクノロジー対応)		
		コア数/スレッド数		2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	
		キャッシュメモリ		2次 3次	256KB×2	3MB	256KB×2	3MB	256KB×2	3MB	
	チップセット		CPUと一体				CPUと		CPUと		
	システムバス		5GT/s DMI ^{※33}				5GT/s DMI ^{※33}		5GT/s DMI ^{※33}		
	メモリモード	標準/最大	32bit	標準2GB/最大4GB ^{※16※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)				標準2GB/最大4GB ^{※16※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		標準2GB/最大4GB ^{※16※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)	
		メモリスロット(空き) ^{※1}	64bit	標準2GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)				標準2GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		標準2GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)	
	メモリスロット(空き) ^{※1}		2(1)				2(1)		2(1)		
	グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)				Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)		
	ビデオメモリ		メインメモリ共用				メインメモリ共用		メインメモリ共用		
ユーティリティ	表示機能		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理))				LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理))		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理))		
	ハネルサイズ		15.6型ワイド				15.6型ワイド		15.6型ワイド		
	ドットピッチ		0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)				0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)		0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)		
	入力方式		—				—		—		
	外部ディスプレイ表示 ^{※3}		HDMI最大1920×1200ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}				HDMI最大1920×1200ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}		HDMI最大1920×1200ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}		
	ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}		標準 500GB (5400rpm、シリアルATA/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB)				標準 500GB (5400rpm、シリアルATA/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB)		標準 500GB (5400rpm、シリアルATA/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB)		
	光学ドライブ(P140の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ				なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		
	マルチペイ	スロット数	—				—		—		
		内蔵可能なユニット	—				—		—		
信頼性	オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコードレス (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵				チップセット内蔵+High Definition Audioコードレス (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコードレス (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		
	Webカメラ		なし/有効画素数約92万画素				なし/有効画素数約92万画素		なし/有効画素数約92万画素		
	キーボード		日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キー1ストローク約3mm, 86キー)、JIS配列準拠/ 日本語テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キー1ストローク約3mm, 108キー (テンキー付)、JIS配列準拠)/ 日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キー1ストローク約2mm, 86キー)、JIS配列準拠/ 日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キー1ストローク約2.5mm, 108キー (テンキー付)、JIS配列準拠)/ 親指シフトキーボード88キー				日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キー1ストローク約3mm, 86キー)、JIS配列準拠/ 日本語テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キー1ストローク約3mm, 108キー (テンキー付)、JIS配列準拠)/ 日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キー1ストローク約2mm, 86キー)、JIS配列準拠/ 日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キー1ストローク約2.5mm, 108キー (テンキー付)、JIS配列準拠)/ 親指シフトキーボード88キー		日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キー1ストローク約3mm, 86キー)、JIS配列準拠/ 日本語テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キー1ストローク約3mm, 108キー (テンキー付)、JIS配列準拠)/ 日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キー1ストローク約2mm, 86キー)、JIS配列準拠/ 日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キー1ストローク約2.5mm, 108キー (テンキー付)、JIS配列準拠)/ 親指シフトキーボード88キー		
	ポインティングデバイス		フラットポイント				フラットポイント		フラットポイント		
	通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21}		
		無線WAN	—				—		—		
OS	無線LAN ^{※29}		なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※30} 準拠				なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※30} 準拠		なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※30} 準拠		
	Bluetooth ^{※7}		なし/Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10 Pro) ^{※40} 、 Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7 ^{※24}) ^{※40} 、 Bluetooth V4.0準拠 (Windows 7 ^{※24} でvPro対応) ^{※40}				なし/Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10 Pro) ^{※40} 、 Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7 ^{※24}) ^{※40} 、 Bluetooth V4.0準拠 (Windows 7 ^{※24} でvPro対応) ^{※40}		なし/Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10 Pro) ^{※40} 、 Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7 ^{※24}) ^{※40} 、 Bluetooth V4.0準拠 (Windows 7 ^{※24} でvPro対応) ^{※40}		
	インテル® vPro™テクノロジー/AMT		○/V11.0 ^{※41}				—		—		
	セキュリティ ^{※6}	NFC	なし/内蔵型NFC (バームレスト部) ^{※32}				なし/内蔵型NFC (バームレスト部) ^{※32}		なし/内蔵型NFC (バームレスト部) ^{※32}		
		セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver2.0準拠 (Windows 10 Pro搭載モデル) ※Windows 7 (32bit) ではご使用になれません。 なし/TCG Ver2.0準拠 (Windows 8.1 Pro搭載モデル) ※Windows 7 (32bit) ではご使用になれません。 なし/TCG Ver1.2準拠 (Windows 7 Professional搭載モデル)				TCG Ver2.0準拠 (Windows 10 Pro搭載モデル) ※Windows 8.1 Pro搭載モデル) ※Windows 7 (32bit) ではご使用になれません。 なし/TCG Ver2.0準拠 (Windows 8.1 Pro搭載モデル) ※Windows 7 (32bit) ではご使用になれません。 なし/TCG Ver1.2準拠 (Windows 7 Professional搭載モデル)		TCG Ver2.0準拠 (Windows 10 Pro搭載モデル) ※Windows 8.1 Pro搭載モデル) ※Windows 7 (32bit) ではご使用になれません。 なし/TCG Ver2.0準拠 (Windows 8.1 Pro搭載モデル) ※Windows 7 (32bit) ではご使用になれません。 なし/TCG Ver1.2準拠 (Windows 7 Professional搭載モデル)		
環境	センサ	指紋センサー ^{※34}	なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド式)				なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド式)		なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド式)		
		手のひら静脈センサー ^{※35}	なし/内蔵型静脈センサー (バームレスト部)				なし/内蔵型静脈センサー (バームレスト部)		なし/内蔵型静脈センサー (バームレスト部)		
	スマートカード		スマートカードスロット内蔵 ^{※32}				スマートカードスロット内蔵 ^{※32}		スマートカードスロット内蔵 ^{※32}		
	CLEARSURE 3G/LTE		—				—		—		
	PCカード		なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※54}				なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※54}		なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※54}		
	ダイレクト・メモリースロット		SDメモリーカード×1スロット ^{※31}				—		—		
	外部ディスプレイ		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1				アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		
	インターフェイス		—				—		—		
	LAN		RJ-45×1				RJ-45×1		RJ-45×1		
アプリケーション	ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}		
	マイク・ラインイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}		
	USB ^{※10}		USB3.0準拠×3 (左側面)、USB3.0準拠×1 (右側面)				USB3.0準拠×3 (左側面)、USB3.0準拠×1 (右側面)		USB3.0準拠×3 (左側面)、USB3.0準拠×1 (右側面)		
	ポートリリケータ		—				—		—		
	電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー				ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー		
	バッテリー		リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー) / 72Wh (大容量バッテリー) ^{※46}				リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー) / 72Wh (大容量バッテリー) ^{※46}		リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー) / 72Wh (大容量バッテリー) ^{※46}		
	バッテリー充電時間 ^{※13}		約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)				約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)		約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)		

A576/P

(64bit)^{※57}(Windows 10 Pro ダウングレード)
(Windows 10 Pro ダウングレード)
(Windows 10 Pro ダウンクレード)

A series (バリューシリーズ)

LIFEBOOK A576/PX

Windows 10 Pro (64bit)^{※57}Windows 10 Pro (64bit)^{※57}、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)インテル®Core™ i3-6100U プロセッサー
(HTテクノロジー対応)

インテル®Celeron® プロセッサー 3855U

2.30GHz

1.60GHz

1.60GHz

2/4

2/2

2/2

一体

2MB

256KB×2

2MB

CPUと一体

5GT/s DMI^{※33}

SDRAM/PC4-17000)

SDRAM/PC4-17000)

標準4GB/最大32GB^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)

2(1)

Intel® HD Graphics 510 (CPU内蔵)

Intel® HD Graphics 510 (CPU内蔵)

共用

フルHD(1920×1080ドット)、1677万色^{※17} (アンチグレア処理)LED/パックライト付TFTカラーLCD (1366×768ドット)、1677万色^{※17} (アンチグレア処理)

15.6型ワイド

0.252mm (HD)

0.252mm

1920×1200ドット/最大1677万色^{※44}HDMI最大1920×1200ドット、アナログRGB最大 1920×1200ドット/最大1677万色^{※44}

暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)128GB/

500GB (5400rpm、シリアルATA)

暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)512GB

スーパーマルチドライブ

スーパーマルチドライブ

(最大)192kHz/24ビット^{※19}
モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大)192kHz/24ビット^{※19}
ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵

画素

キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)
キーストローク約3mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠)
キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)
キーストローク約2.5mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠)

日本語テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠)

Wakeup On LAN対応^{※21}1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup On LAN対応^{※21}(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi[※]準拠IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi[※]準拠(Windows 10 Pro)^{※40}、
(Windows 7)^{※24}Bluetooth V4.1準拠(Windows 10 Pro)^{※40}/Bluetooth V4.0+HS準拠(Windows 7)^{※24}※Windows 7 (32bit) ではご使用になれません。
ご使用になれません。なし/TCG Ver1.2準拠(Windows 7 Professional 搭載モデル)
(バームレスト部、スライド式)

TCG Ver2.0準拠(Windows 10 Pro 搭載モデル) ※Windows 7 (32bit) ではご使用になれません。/- (Windows 7 Professional 搭載モデル)

スロット)、CardBus対応^{※54}

端子×1

アナログRGB×1、HDMI出力端子×1

兼用端子) (出荷時ヘッドホン)^{※23}φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)^{※23}兼用端子) (出荷時マイク)^{※23}φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)^{※23}

USB3.0準拠×1(右側面)

USB3.0準拠×3(左側面)、USB3.0準拠×1(右側面)

または、リチウムイオンバッテリー

ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー

72Wh(大容量バッテリー)

リチウムイオン 24Wh(標準バッテリー)

約2.5時間

約2.5時間

約2.5時間

約2.5時間

約3.0時間(大容量バッテリー)

約1.8時間(標準バッテリー)

(約70W)

約5W(約70W)

約5W(約70W)

約5W(約70W)

VCCI Class B

M区分0.029(AAA)

M区分0.045(AAA)

M区分0.045(AAA)

24.9~32.5mm

374×250×24.9~32.5mm

約2.1kg

約2.1kg

LED

LED

温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと

Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)

Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)

Windows 8.1 Enterprise (64bit)^{※50}Windows 8.1 Pro (64bit)^{※49}、Windows 8.1 Enterprise (64bit)^{※50}

Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1

Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

タブレット

モバイル

A4ノート

バリューシリーズ

ユザビリティ

信頼性

O S

パフォーマンス

		LIFEBOOK A746/N		
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit)		
選択可能OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)		
CPU			インテル® Core™ i7-6600U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)
	動作周波数	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)	2.30GHz
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4
	キャッシュメモリ	2次 3次	4MB	3MB
	チップセット		CPUと一体	
	システムバス		5GT/s DMI ^{※33}	
	メモリモード	標準/最大 32bit 64bit	標準2GB/最大4GB ^{※16※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000) 標準2GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)	
	メモリスロット(空き) ^{※1}		2(1)	
	グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 520(CPU内蔵)	
	ビデオメモリ		メインメモリと共用	
	表示機能	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2} パネルサイズ ドットピッチ	LED/バックライト付TFTカラーレディスプレイ(HD(1366×768ドット)またはフルHD(1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理) 15.6型ワイド 0.179mm(フルHD)/0.252mm(HD)	
表示機能	入力方式		—	
	外部ディスプレイ表示 ^{※3}		HDMI最大1920×1200ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}	
	ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}		標準 320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付320GB(5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB	
	光学ドライブ(P140の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	
	マルチペイ	スロット数	—	
		内蔵可能なユニット	—	
	オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコードック(最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能【OS標準】、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	
	Webカメラ		なし/有効画素数 約92万画素	
	キーボード		日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)/ 日本語テンキー付キーボード(キーインチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠)/ 日本語アイアレンションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)/ 日本語テンキー付アイアレンションキーボード(キーインチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠)	
OS	ポインティングデバイス		フラットポイント	
	LAN ^{※4}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeOn LAN対応 ^{※21}	
	無線WAN		—	
	無線LAN ^{※29}		なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠	
	Bluetooth ^{※7}		なし/Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7 ^{※24}) ^{※40} 、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 7 ^{※24} でvPro対応時) ^{※40}	
	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V11.0 ^{※41}	—
	NFC		なし/内蔵型NFC(バームレスト部) ^{※32}	
	セキュリティチップ(TPM)		なし/TCG Ver1.2準拠	
	指紋センサー ^{※34}		なし/内蔵型指紋センサー(バームレスト部、スライド式)	
	手のひら静脈センサー ^{※35}		なし/内蔵型静脈センサー(バームレスト部)	
パフォーマンス	スマートカード		スマートカードスロット内蔵 ^{※32}	
	CLEARASURE 3G/LTE		—	
	PCカード		なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※54}	
	ダイレクト・メモリースロット		SDメモリーカード×1スロット ^{※31}	
	外部ディスプレイ		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	
	シリアル ^{※8}		—	
	LAN		RJ-45×1	
	ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※23}	
	マイクイン・ラインイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※23}	
	USB ^{※10}		USB3.0準拠×3(左側面)、USB3.0準拠×1(右側面)	
環境	ポートリブリケータ		—	
	電源供給方式		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー	
	バッテリー		リチウムイオン 24Wh(標準/バッテリー)/72Wh(大容量/バッテリー)	
	J E T T A 2 駆動時間 ^{※12}	標準バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	約2.5時間
		大容量バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	約7.5時間
		標準バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	—
アプリケーション	バッテリー充電時間 ^{※13}		約1.8時間(標準/バッテリー)、約3.0時間(大容量バッテリー)	
	消費電力 ^{※22} (最大時)	Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Professional 32bit 64bit	約6W(約70W)	
	電波障害対策		VCCI Class B	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		M区分0.028 (AAA) 	
	外形寸法(W×D×H)※突起部含まず		M区分0.030 (AA) 	
	質量 ^{※9}		374×250×24.9~32.5mm	
	状態表示		約2.0Kg(ドライブ非搭載時)、約2.1Kg(ドライブ搭載時)	
	温湿度条件		LED	
	サポートOS ^{※27※28}		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※49} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50} Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1	
仕様				
オプション				
研修サービス				

(15.6型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK A576/N

Windows 10 Pro (64bit)

Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)
Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)

インテル® Core™i5-6300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™i5-6200U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™i3-6100U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサー 3855U
2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	2.30GHz	1.60GHz
2/4	2/4	2/4	2/2
256KB×2			
3MB	CPUと一体 5GT/s DMI ^{※33}		2MB
	標準2GB/最大4GB ^{※16※37} (DDR4SDRAM/PC4-17000) 標準2GB/最大32GB ^{※37} (DDR4SDRAM/PC4-17000)		
	2(1)		
Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 510 (CPU内蔵)	
メインメモリと共用			
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)またはフルHD(1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)			
15.6型ワイド 0.179mm(フルHD)/0.252mm(HD)			
—			
HDMI最大1920×1200ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※44}			
標準 320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB			
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			
—			
—			
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			
なし/有効画素数約92万画素			
日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)/ 日本語テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠)/ 日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)/ 日本語テンキー付アイソレーションキーボード(キーピッチ約18.4mm、キーストローク約2.5mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠)			
フラットポイント 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21}			
—			
なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯 チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			
なし/Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7 ^{※24}) ^{※40}			
—			
—			
—			
なし/TCG Ver1.2準拠			
なし/内蔵型指紋センサー(パームレスト部、スライド式)			
—			
—			
—			
なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※54}			
—			
アナログRGB×1、HDMI出力端子×1			
—			
RJ-45×1			
φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※23}			
φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※23}			
USB3.0準拠×3(左側面)、USB3.0準拠×1(右側面)			
—			
ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー			
リチウムイオン 24Wh(標準バッテリー)/72Wh(大容量バッテリー)			
約2.5時間			
—			
約7.5時間			
—			
約1.8時間(標準バッテリー)、約3.0時間(大容量バッテリー)			
約5W(約70W)			
VCCI Class B			
M区分0.028 (AAA) 	M区分0.029 (AAA) 	M区分0.029 (AAA) 	M区分0.045 (AAA) 
374×250×24.9~32.5mm			
約2.0Kg(ドライブ非搭載時)、約2.1Kg(ドライブ搭載時)			
LED			
温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと			
Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※49} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50} Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1			

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



タブレット

モバイル

A4ノート

バリューゲーマー

ユザビリティ

信頼性

OS

パフォーマンス

セキュリティ

環境

アプリケーション

カスタムメイド

周辺機器

サポートサービス

仕様

オプション

研修サービス

LIFEBOOK/ARROWS Tabシリーズのハードディスク空き容量について

◎Windows 10 Pro/Windows 10 Home の場合

EFIシステムパーティション：約1GB、Microsoft予約パーティション：約128MB使用、Windows RE領域：約3GB、選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量がパーティション3（Cドライブ）となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。（EFIシステムパーティションの区画のみがFAT32になります）

EFIシステム パーティション	Microsoft予約 パーティション	Cドライブ	Windows RE領域
約1GB	約128MB	空き容量	約3GB

◎Windows 8.1 Pro の場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ：約3.0GB、EFIシステムパーティション：約260MB、Microsoft予約パーティション：約128MB、リカバリ領域：約20GB使用。選択したHDD容量より約23.4GBを除いた容量がパーティション5（Cドライブ）となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。（EFIシステムパーティションの区画およびトラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります）

Windows RE領域	トラブル 解決ナビ	EFIシステム パーティション	Microsoft予約 パーティション	Cドライブ	リカバリ 領域
約2GB	約1GB	約260MB	約128MB	空き容量	約20GB

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域：約20GB、システムパーティション：約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量がパーティション3（Cドライブ）となります。なお、各パーティションのファイルシステムは、NTFSとなります。

Windows RE領域+ リカバリ領域	システム パーティション	Cドライブ
約20GB	約200MB	空き容量

本体仕様一覧表(105ページ～136ページ)の注釈

- ※1:搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わることがあります。
- ※2:既定以下の解像度設定の場合、表示領域部が画面中央に小さくなったり、にじむような表示になる場合があります。
- ※3:内蔵ディスプレイと外部ディスプレイで同時に表示する場合に設定可能な解像度は、外部ディスプレイの仕様により異なります。
- ※4:1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up On LAN機能はご使用になれません。
- ※5:一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」(<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)に基づいて測定。
- ※6:ご利用可能な組み合わせには制限がある場合がございます。必ずカスタムメイド型名・価格一覧表などでご確認ください。
- ※7:全てのBluetooth®ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※8:全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。また、被呼表示機能およびDMA転送を使用した通信は使用できません。
- ※9:各製品で質量が異なる場合があります。
- ※10:全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。
- ※11:Windows 10 ProプリインストールおよびWindows 10 Proダウングレードは標準で、その他のOSプリインストールの場合は、セキュリティチップ選択時AMT11.0に対応。
- ※12:パッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※13:スタンバイ（スリープ）時、または電源OFF時。
- ※14:このパソコンは次世代通信サービス「Xi」（クロッシィ）に接続可能な無線WAN機能を搭載しています。これにより、受信時最大100Mbps/送信時最大50Mbpsの超高速データ通信（Xiエリアの一部に限ります）がご利用できます。Xiエリア外でもFOMA/ハイスピード（受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps）の高速データ通信に対応しています。※通信速度とは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。<http://www.nttdocomo.co.jp/support/service/index.html>
- ※15: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し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。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A：100%以上200%未満、AA：200%以上500%未満、AAA：500%以上
- ※16:OSの画面上表示にかかわらず、32bitOSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※17:ディザリング機能により実現（LCDのみ）。
- ※18:お客様が使用可能な領域は、77～78ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
- ※19:再生時。録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※20:無線WANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」またはNTTドコモの通信サービスであるmopera Uの契約が必要です。詳細については下記ホームページをご確認ください。
FENICS : <http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/service-line.html> NTTドコモ : <http://www.mopera.net>
- ※21:Wake up On LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっています。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- ※22:当社測定基準による（各機種標準搭載メモリ、標準HDD容量、DVD-ROMドライブ/スパーマルチドライブ搭載（搭載可能機種のみ）、無線LAN/モ뎀なし、LCD輝度最小）。
- ※23:OS上の設定により変更可能です。
- ※24:Windows 7 Professional。
- ※25:オノボードメモリの取り外しはできません。
- ※26:本GPS機能は簡単的な機能のため、測位には数分～十数分かかることがあります。また、屋内や遮蔽物のある環境では計測できません。
- ※27:富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
- ※28:日本語版のみ。
- ※29:ご利用に関する詳細は、104ページの〈無線WAN（GPS機能）/無線LAN/Bluetooth®対応製品使用上のご注意〉をご確認ください。
- ※30:手のひら静脈センサー選択時非搭載。
- ※31:すべてのSDメモリーカード（SDHC/SDXCメモリーカードを含む）、およびmicroSDカードの動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応しておりません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBとなります。
- ※32:NFCとスマートカードの同時利用はできません。
- ※33:DMLとはDirect Media Interfaceの略になります。
- ※34:SMARTACCESS/Premium（別売）を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。
(<http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/>)
- ※35:SMARTACCESS/Premium（別売）を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。
(<http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/>)
- ※36:カスタムメイド、および別売オプションにて以下を選択した場合の質量増加は次の通りです。・内蔵スリーパーマルチドライブユニット約100g・内蔵DVD-ROMドライブユニット約100g・増設用内蔵バッテリユニット（別売）約200g。
- ※37:出荷後に最大メモリ容量を変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要があります。
- ※38:全てのeSATA対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※39:防水機能を維持するため、2年間に1回の有償部品交換が必要となります。
- ※40:Bluetooth low energyに対応しています。
- ※41:カスタムメイド、802.11ac無線LAN（インテル® vPro™テクノロジー対応）およびセキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジー/AMT11.0に対応。
- ※42:本体内蔵のメモリは取り外しきれません。また、メモリの追加増設はできません。
- ※43:Windows 8.1 Update。
- ※44:アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
- ※45:本製品のバッテリーは、お客様自身で交換できない仕様になっており、バッテリー交換は別途有償となります。
- ※46:タッチパネル非搭載モデルの質量です。タッチパネル搭載モデルの質量は約120g増加します。
- ※48:アナログRGBとDisplayPortは同時に利用できません。
- ※49:Windows 8.1 Pro Update、50:Windows 8.1 Enterprise Update。
- ※51:スマートカード、手のひら静脈センサー選択時は非対応。
- ※52:スマートカード、およびスマートカード/NFC選択時は非対応。※53:バッテリー付キーボード・ドッキングステーション装着時。
- ※54:1000h以下でのアドレスから設定できない仕様のPCカード（FMV-J182相当）の場合は、ご使用になれません。
- ※55:ご利用に関する詳細は、24ページのNTTドコモ/KDDI (au)/SoftBank対応無線WAN搭載モデルをご確認ください。
- ※56:無線WANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」、NTTドコモ、KDDI (au)、またはSoftBank（ソフトバンク）との通信回線の契約が必要です。
- ※57:Windows 10 Anniversary update。
- ※58:カスタムメイドで、802.11ac無線LAN（インテル® vPro™ テクノロジー対応）選択時、インテル® vPro™ テクノロジー /AMT 11.6に対応。
- ※59:本装置は小型端末のため、通常のノートパソコン等と比べて画面表示の視認性が異なる場合があります。

タブレット

ノートPC

アプリケーション

各モデルのリカバリメディアとリカバリイメージについて

本カタログ記載のLIFEBOOK/ARROWS Tab(パリューシリーズ除く)は、プリインストールOSのリカバリメディアを本体に標準添付しておりません。リカバリメディアが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリメディアを購入いただかず、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体(2015年10月以降発表のモデルはDVD-R DL/DVD+R DL媒体)に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

◎Q736/P、S936/P、A746/P、A576/Pの場合

プリインストールOS	選択可能OS	リカバリメディア カスタムメイドしない場合	リカバリメディア カスタムメイドした場合
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可
Windows 10 Pro (64bit) ^{**1}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{**2} 標準添付	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可
Windows 10 Pro (64bit) ^{**1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{**2} 標準添付	Windows 7 Professional (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可
Windows 10 Pro (64bit) ^{**1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{**2} 標準添付	Windows 7 Professional (32bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可

◎E756/P、E746/P、E736/Pの場合

プリインストールOS	選択可能OS	リカバリメディア カスタムメイドしない場合	リカバリメディア カスタムメイドした場合
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可
Windows 10 Pro (64bit) ^{**1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{**2} 標準添付	Windows 7 Professional (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可
Windows 10 Pro (64bit) ^{**1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{**2} 標準添付	Windows 7 Professional (32bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可

◎Q507/PE、Q507/PBの場合

プリインストールOS	選択可能OS	リカバリメディア カスタムメイドしない場合	リカバリメディア カスタムメイドした場合
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	※リカバリデータの書き出し不可
Windows 10 Home (64bit)	Windows 10 Home (64bit)	標準添付なし	※リカバリデータの書き出し不可
Windows 10 Pro (64bit) ^{**1}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) ^{**6}	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{**2} 標準添付	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可

◎Q507/P-SPの場合

プリインストールOS	選択可能OS	リカバリメディア カスタムメイドしない場合	リカバリメディア カスタムメイドした場合
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	※リカバリデータの書き出し不可
Windows 10 Home (64bit)	Windows 10 Home (64bit)	標準添付なし	※リカバリデータの書き出し不可

◎Q665/Mの場合

プリインストールOS	選択可能OS	リカバリメディア カスタムメイドしない場合	リカバリメディア カスタムメイドした場合
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可
Windows 10 Pro (64bit) ^{**1}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{**2} 標準添付	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可

◎V567/P、Q616/P、Q737/P、Q737/P-PV、R727/P、R726/P、S937/P、T936/P、P727/P、U727/P、P7、U757/P、U937/P、E557/P、E547/P、E556/P、A747/P、A577/Pの場合

プリインストールOS	選択可能OS	リカバリメディア カスタムメイドしない場合	リカバリメディア カスタムメイドした場合
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可 ※V567/Pはリカバリデータの書き出し不可 ※V567/PはリカバリイメージをHDD/SSD内に格納していません。

◎Q736/M、S936/M、E756/M、E736/M、A746/N、A576/Nの場合

プリインストールOS	選択可能OS	リカバリメディア カスタムメイドしない場合	リカバリメディア カスタムメイドした場合
Windows 10 Pro (64bit) ^{**1}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{**2+8} 標準添付	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可
Windows 10 Pro (64bit) ^{**1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{**2+8} 標準添付	Windows 7 Professional (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可
Windows 10 Pro (64bit) ^{**1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア ^{**2+8} 標準添付	Windows 7 Professional (32bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可

※サポートOSのドライバーズディスクをHDD内に格納しています。なお、書きだすにはDVD+R DL、DVD-R DL媒体が必要です。 *1: その他適用可能搭載OSがWindows 7 Professional (64bit) SP1(Windows 10 Pro ダウングレード)の場合は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷。Windows 7 Professional (32bit) SP1(Windows 10 Pro ダウングレード)の場合は、Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷。Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)の場合は、Windows 8.1 Pro (64bit)にダウングレードして出荷します。 *2: セット内容:Windows 10 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバーズディスク(OS共通) *3: セット内容:Windows 8.1 Pro (64bit) トラブル解決ナビ、リカバリデータディスク、ドライバーズディスク(OS共通) *4: セット内容:Windows 7 Professional (64bit) トラブル解決ナビ、リカバリデータディスク、ドライバーズディスク(OS共通) *5: セット内容:Windows 7 Professional (32bit) トラブル解決ナビ、リカバリデータディスク、ドライバーズディスク(OS共通) *6: ボリュームライセンス必須モデルはリカバリメディアのカスタムメイドを選択できません。 *7: 本製品はUSBメモリ媒体で出荷します。サポートOSのドライバーを格納しています。 *8: Q736/M、S936/M、E756/M、E736/Mセット内容:Windows 10 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、A746/N、A576/Nセット内容:Windows 10 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバーズディスク(OS共通)



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

タブレット

モバイル
A4ノート
バリューシリーズ
ユザビリティ
信頼性OS
パフォーマンス
セキュリティ
環境アプリケーション
カスタムメイド周辺機器
サードパーティ仕様
オプション

研修サービス

品名	型名	ARROWS Tab適応機種										希望小売価格(税別)	備考	
		タブレット												
		Q507/PE Q507/PB	Q507/P-SP Q507/PB	Q616/P Q665/M	Q737/P Q737/P-PV	Q736/P Q736/M	R727/P R726/P	V567/P						
拡張機器														
拡張クレードル	FMV-NDS32	×	×	×	●	●	×	×	22,000円	Q737/P、Q737/P-PV用(USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/ラインイン/ラインアウト/盗難防止用ロック取り付け穴)付。冷却ファン有、タブレット本体標準添付のACアダプタ利用可能。Wakeup On LAN機能搭載。				
拡張クレードル	FMV-NDS21	×	×	●	×	●	×	×	22,000円	Q616/P、Q665/M、Q736/P用(USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/ラインイン/ラインアウト/盗難防止用ロック取り付け穴)付。Q665/Mは冷却ファンを使用しません。冷却ファン有、タブレット本体標準添付のACアダプタ利用可能。Wakeup On LAN機能搭載。				
拡張クレードル	FMV-NDS29	●	●	×	×	×	×	×	23,560円	Q507/PE、Q507/PB、Q507/P-PV用(USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/ラインイン/ラインアウト/盗難防止用ロック取り付け穴)付。Q616/P、Q665/M、Q736/P用(USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/ラインイン/ラインアウト/盗難防止用ロック取り付け穴)付。Q665/Mは冷却ファンを使用しません。冷却ファン有、タブレット本体標準添付のACアダプタ利用可能。Wakeup On LAN機能搭載。				
拡張クレードル	FMV-NDS25	×	×	×	×	×	●	●	14,800円	R727/P用(USB3.0×2/HDMI/VGA/DisplayPort/LAN/ラインイン/ラインアウト/盗難防止用ロック取り付け穴)付。				
充電専用クレードル	FMV-NDS30	×	×	●	●	●	●	●	14,800円	V567/P用充電専用ケーブル、ACアダプタ(FMV-AC345A)標準添付。				
ポートリリケータ	FMV-NPR44	×	×	×	×	●	●	●	15,700円	USB Type-C接続用、USBケーブル(Type-C)添付の外部デバイスフレイア(ナローフ/RGBミニ-D-SUB15ピン、DisplayPort20ピン×1、HDMI×1)、USB3.0準拠×3、USB3.1(Type-C)×2(本体接続用×1、周辺機器接続用×1)、LAN(RJ-45)、マイク/ラインイン/ヘッドホン/ラインアウト/ヘッドセット兼用端子、DC-IN)装備。				
USBケーブル	FMV-NCBL24	×	×	×	●	●	●	●	1,000円	本体-ACアダプタ接続用USBケーブル(Type-C:Type-A)。				
VESAマウント用アタッチメント	FMV-ATT3	×	×	●	●	●	●	●	1,000円	背面パネル形状変更選択時のみ利用可能。背面パネルとの同時使用はできません。				
専用オフィオカバー	FMV-NCS37	×	×	●	●	●	●	●	2,000円	Q507/PE/PB対応。背面パネル形状変更選択時のみ利用可能。オフィオカバー、ストラップ付カバー、キャリングケースとの同時使用はできません。				
フォリオカバー	FMV-NCS31	×	×	●	●	●	●	●	8,200円	Q737/P、Q736/M用。背面パネル形状変更選択時は装着できません。スリムキーボードとの同時装着時はタブレットを閉じることはできません。スタンド機能あり。				
フォリオカバー	FMV-NCS43	●	●	●	●	●	●	●	8,200円	Q507/PE/PB用。背面パネル形状変更選択時は装着できません。スリムキーボードとの同時装着時はタブレットを閉じることはできません。スタンド機能あり。				
フォリオカバー(NFC対応)	FMV-NCS44	●	●	●	●	●	●	●	8,200円	Q507/PB用。背面パネル形状変更選択時は装着できません。スリムキーボードとの同時装着時はタブレットを閉じることはできません。スタンド機能あり。				
ストラップ付カバー	FMV-NCS38	×	×	●	●	●	●	●	8,200円	Q737/P、Q736/M用。背面パネル形状変更選択時は装着できません。ハンドストラップ付。本ハンドストラップは別売の「FMV-STRO3」は異なります。別売のシールドーストラップ「FMV-STRO2」に対応しています。				
ストラップ付カバー	FMV-NCS32	×	×	●	●	●	●	●	10,000円	Q616/P、Q665/M用。背面パネル形状変更選択時は装着できません。キックスタンド機能あり。ハンドストラップ付。本ハンドストラップは別売の「FMV-STRO3」は異なります。別売のシールドーストラップ「FMV-STRO2」に対応しています。				
ストラップ付カバー	FMV-NCS41	●	●	●	●	●	●	●	8,200円	Q507/PE/PB用。背面パネル形状変更選択時は装着できません。スリムキーボードとの同時装着時はタブレットを閉じることはできません。スタンド機能あり。				
ストラップ付カバー(NFC対応)	FMV-NCS42	●	●	●	●	●	●	●	8,200円	Q507/PB用。背面パネル形状変更選択時は装着できません。スリムキーボードとの同時装着時はタブレットを閉じることはできません。スタンド機能あり。				
ストラップ付オフィオカバー	FMV-NCS33	×	●	●	●	●	●	●	14,000円	Q736/P、Q736/M用。手のひら静脈センサーが選択時の対応。ハンドストラップ付。本ハンドストラップは別売の「FMV-STRO3」は異なります。別売のシールドーストラップ「FMV-STRO2」に対応しています。画面カバー部は取り外し可能です。				
キャリングケース	FMV-NCS45	●	●	●	●	●	●	●	2,000円	Q507/PE、Q507/PB用。キャリングケース、スリムリムキーボード装着状態でご利用ください。				
キャリングケース	FMV-NCS35	●	●	●	●	●	●	●	2,000円	Q507/PE、Q507/PB用。キャリングケース、スリムリムキーボード装着状態でご利用ください。				
ショルダーストラップ	FMV-STRO2	●	●	●	●	●	●	●	4,500円	Q736/P、Q736/Mには、背面パネル形状変更カスタムメイド選択時は装着できません。Q736/P、Q736/Mには、ストラップ付カバー「FMV-NCS38」に装着できます。Q616/P、Q665/Mには、ストラップ付カバー「FMV-NCS32」が必要です。FMV-STRO2は、ストラップ付カバー「FMV-NCS42」が必要です。				
ショルダーストラップ	FMV-STRO5	●	●	●	●	●	●	●	5,000円	Q507/PE、Q507/PB用。ショルダーストラップ。肩あたりの良い肩あてバット付。ストラップ付カバー(FMV-NCS41)、ストラップ付カバー(NFC対応)(FMV-NCS42)が必要です。				
ハンドストラップ	FMV-STRO3	×	●	●	●	●	●	●	3,200円	Q737/P、Q736/P、Q736/Mには、背面パネル形状変更カスタムメイド選択時に装着できます。				
HDMI変換アダプタ	FMV-NCBL23	×	●	●	●	●	●	●	4,200円	miniDP→HDMI変換アダプタ。最新解像度:4K※別売のHDMIケーブルでモニタ接続。				
VGA変換アダプタ	FMV-NCBL21	●	●	●	●	●	●	●	4,200円	microHDMI→VGAの変換アダプタ。最大解像度:フルHD※別売のVGAケーブルでモニタと接続。				
VGA変換アダプタ	FMV-NCBL22	●	●	●	●	●	●	●	4,200円	miniDP→VGA変換アダプタ。最大解像度:フルHD※別売のVGAケーブルでモニタと接続。				
LAN変換アダプタ	FMV-NCBL20	●	●	●	●	●	●	●	4,200円	USB-LAN変換アダプタ。				
カーフィルタアダプタ	FMV-NCBA3	●	●	●	●	●	●	●	8,500円	Q616/P、Q665/M用。手のひら静脈センサーが選択時の対応。カーフィルタアダプタ「FMV-NCBA3」が必要です。Q507/PE、Q507/PBでは、ストラップ付カバー「FMV-NCS42」が必要です。				
カーバッテリアダプタ	FMV-NCBA4	●	●	●	●	●	●	●	8,500円	Q507/PE、Q507/PB用。カーバッテリアダプタ「FMV-NCBA4」が必要です。Q507/PE、Q507/PB用。カーバッテリアダプタ「FMV-NCBA4」が必要です。				
電源コネクタ用カバー	FMVNCPV1	●	●	●	●	●	●	●	3,000円	破損時補充品。Q507/PE、Q507/PB、Q507/P用電源コネクタ用カバー10個セット。				
クリーニング用ブラシ	FMVNCLB1	●	●	●	●	●	●	●	1,000円	クリーニング用ブラシ10個セット。				
スタイルスパン用替え芯	FMVNRFL1	●	●	●	●	●	●	●	9,000円	破損時補充品。標準添付スタイルスパン/六角形スタイルスパンの替え芯セット(替え芯3本/抜き芯リング1個)の10個セット。				
セキュリティ装置														
Secure Login Box	FMSE-C431	●	●	●	●	●	●	●	898,000円	Windowsログオンや各種アプリケーションへのログオンを、パスワードに代わり、指紋や手のひらの静脈パターン、およびFelica用カードによる認証で行います。標準で最大3000ユーザーに対応。				
増設用Secure Login Box	FMSE-C4D1	●	●	●	●	●	●	●	448,000円	Secure Login Box(FMSE-C431)用増設専用モデル。最大1500ユーザー追加に対応。				
Felica対応非接触ICカード(SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	●	●	●	●	●	●	●	12,000円	SMARTACCESS専用カード。詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)				
スマートカード	FMSMA-C1	●	●	●	●	●	●	●	9,000円	専用スマートカードの補充用。5枚組。				
ACアダプタ														
FMV-AC342A	×	●	●	●	●	●	●	●	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約246g(ACケーブル含む)。				
ACアダプタ	FMV-AC337	●	●	●	●	●	●	●	5,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約208g(ACケーブル含む)。				
FMV-AC35A	×	●	●	●	●	●	●	●	8,800円	標準ACアダプタ同等品。				
バッテリチャージャ	FMV-NCA10	●	●	●	●	●	●	●	17,600円	バッテリ充電器。バッテリー2個同時接続可能。質量約214g(ACケーブル含む)。				
バッテリー														
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP233B	●	●	●	●	●	●	●	12,600円	バッテリー付キーボード、ドッキングステーション添付品同等。45Wh、リチウムイオン。(4セル)				
マウス														
USBマウス(光学式)	FMV-M0316	●	●	●	●	●	●	●	6,000円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。				
USBマウス(レーザー式)	FMV-M0506	●	●	●	●	●	●	●	7,300円	レーザー式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。(黒)				
キーボード														
パブリックキーボードドッキングステーション	FMV-NKB21	●	●	●	●	●	●	●	78,600円	Q737/P用(USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/セキュリティホール)付。フラットポイント搭載、バッテリー付キーボード、ドッキングステーション添付品同等。45Wh、リチウムイオン。(4セル)				
キーボードドッキングステーション	FMV-NKB20	●	●	●	●	●	●	●	66,000円	Q737/P用(USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/セキュリティホール)付。フラットポイント搭載。Wakeup On LAN機能対応。				
パブリックキーボードドッキングステーション	FMV-NKB11	●	●	●	●	●	●	●	78,600円	Q736/P用(USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/セキュリティホール)付。フラットポイント搭載、バッテリー付キーボード、ドッキングステーション添付品同等。45Wh、リチウムイオン。(4セル)				
キーボードドッキングステーション	FMV-NKB10	●	●	●	●	●	●	●	66,000円	Q736/P用(USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/セキュリティホール)付。フラットポイント搭載。Wakeup On LAN機能対応。				
スリムキーボード	FMV-NKB13	●	●	●	●	●	●	●	37,000円	Q616/P、R726/P用。スリムキーボード。スリムキーボード付。オフィオカバー、ストラップ付カバーとの同時使用不可				
軽量スリムキーボード	FMV-NKB19	●	●	●	●	●	●	●	15,800円	Q507/PE、Q507/PB用。スリムキーボード。スリムキーボード付。オフィオカバー、ストラップ付カバーとの同時使用不可				
スリムキーボード	FMV-NKB14	●	●	●	●	●	●	●	13,700円	Q507/PE、Q507/PB用。スリムキーボード。スリムキーボード付。オフィオカバーとの同時使用不可				
カバーキーボード	FMV-NKB18	●	●	●	●	●	●	●	37,000円	R727/P、R726/P用。カバーキーボード。カバーキーボード付。オフィオカバーとの同時使用不可				
ワイヤレスキーボード(Bluetooth)	FMV-NKB4	●	●	●	●	●	●	●	20,400円	ワイヤレスキーボード。Bluetooth接続(フラットポイント)。				
USBシングルポート	FMV-NTKB3	●	●	●	●	●	●	●	10,600円	USB接続(USBインターフェースはありません)。				
アンチポードカバー	FMV-NTKB1	—	—	—	—	—	—	—	1,800円	FMV-NTKB3専用キーハードき見防止カバー。				
USBキーボード(109キー/USB)	FMV-KB37	●	●	●	●	●	●	●	11,500円	日本語109キー/USB接続(黒)				
外付け補助記憶装置														
スマートマーチナルドライブユニット	FMV-NSM55	●	●	●	●	●	●	●	29,800円	ポータブルスマートマーチナルドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ & ドライバースティスク」からのCDブートに対応しています。				
ディスプレイ														
DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7A	●	●	●	●	●	●	●	92,400円	24.1型ワイドTFTカラーレディ(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイドローテート対応、IPS/パネル。				
DISPLAY B24-8T LED	VL-B24-8T	●	●	●	●	●	●	●	78,000円	23.8型ワイドTFTカラーレディ(LED/バックライト)、スピーカー内蔵、IPS/パネル。				
DISPLAY E20-7 LED	VL-E20-7	●	●	●	●	●	●	●	49,300円	19.5型ワイドTFTカラーレディ(LED/バックライト)、スピーカー内蔵、IPS/パネル。				
DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	●	●	●	●	●	●	●	53,300円	19型TFTカラーレディ(LED/バックライト)、スピーカー内蔵、IPS/パネル。アナログRGB/デジタルDVI-Dの2入力搭載。				
DISPLAY 17ESE LED	VL-17ESE	●	●	●	●	●	●	●	40,200円	17型TFTカラーレディ(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。				
MobileSUITE® 端末管理														
基本サービス(月額)	SVUB-M50	●	●	●	●	●	●	●	5,000円	利用者端末10台の契約です。				
基本サービス(年額)	SVUB-M51	●	●	●	●	●	●	●	50,000円	利用者端末10台の契約です。				
端末追加10台(月額)	SVUB-M53	●	●	●	●	●	●	●	3,000円	利用者端末10台追加の契約です。				
端末追加10台(年額)	SVUB-M54	●	●	●	●	●	●	●	30,000円	利用者端末10台追加の契約です。				
CLEARiURE 3G LTEサービス(月額)	SVUB-MS9	●	●	●	●	●	●	●	5,000円	利用者端末10台の契約です。				
CLEARiURE 3G LTEサービス(年額)	SVUB-MS60	●	●	●	●	●	●	●	50,000円	利用者端末10台の契約です。				
仕様														
オプション														
研修サービス														
タブレット														

タブレット

オプション

主要オプション一覧／サプライ用品一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	ARROWS Tab適応機種								希望小売価格(税別)	備考		
		タブレット											
		Q507/PE Q507/PB	Q507/P-SP Q665/M	Q616/P Q737/P	Q737/P-PV Q736/M	Q736/M R727/P	R727/P R726/M	V567/P					
プリンタ													
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	189,000円	カラー:30ページ/分、モノクロ:30ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応。			
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	129,800円	カラー:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.303kWh。			
A3ページプリンタ	XL-9440D	●	●	●	●	●	●	●	196,000円	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:3.383kWh。			
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	157,000円	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、TEC値:3.415kWh。			
A3ページプリンタ	XL-9381	●	●	●	●	●	●	●	126,000円	モノクロ:38ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.713kWh。			
A3ページプリンタ	XL-9321	●	●	●	●	●	●	●	84,800円	モノクロ:32ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.531kWh。			
A4ページプリンタ	XL-4400	●	●	●	●	●	●	●	75,800円	モノクロ:40ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:2.045kWh。			
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	55,000円	モノクロ:28ページ/分、100BASE-TX対応、TEC値:2.045kWh。			
ドットインパクトプリンタ	FMPR5620	●	●	●	●	●	●	●	502,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード360字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。			
ドットインパクトプリンタ	FMPR5420	●	●	●	●	●	●	●	376,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード260字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。			
ドットインパクトプリンタ	FMPR5120	●	●	●	●	●	●	●	208,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード160字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。			
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	●	●	●	●	●	●	●	107,000円	ラウンドタイプ、136字/行、漢字高速モード150字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。			
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	●	●	●	●	●	●	●	67,000円	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒。			

主要サプライ用品一覧

※サプライ用品については、富士通コワコ株式会社(TEL 0120-505-279)までお問い合わせください。携帯電話・PHSの場合:03-5520-5820(通話料金はお客様のご負担となります)。http://jp.fujitsu.com/cowaco/受付時間:月曜日～金曜日 9時～17時30分(土・日曜日・祝祭日・当社指定の休日を除く)

マイクロセーバー(DSノバックロックウルトラシ)	1690900	×	×	●	●	●	●	●	○	オープン価格	テンブルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.5m、カギの数:2個。
スタイラスペンLB-PN4	0635195	×	×	●	●	●	●	×	○	3,600円	破損時補充品。スタイラスペン1本、替芯5本、芯抜き1個。(注:Q665/Mのみ対応)
スタイラスペンLB-PN5	0635380	×	×	●	●	●	●	●	○	オープン価格	破損時補充用。スタイラスペン1本、替芯5本、芯抜き1個。(注:Q616/Pのみ対応)
スタイラスペンTAB3	0635198	×	×	●	●	●	●	●	○	オープン価格	破損時補充用。スタイラスペン1本、本体に標準添付。(注:Q665/Mのみ対応)
スタイラスペンTAB4	0635199	●	●	●	●	●	●	●	○	オープン価格	破損時補充用。スタイラスペン1本、本体に標準添付。
スタイラスペンTAB6	0635204	×	×	●	●	●	●	●	○	オープン価格	破損時補充用。スタイラスペン1本、本体に標準添付。単6電池添付。
スタイラスペンTAB7	0635390	×	×	●	●	●	●	●	○	オープン価格	破損時補充用。スタイラスペン1本、本体に標準添付。(注:Q616/Pのみ対応)
六角形スタイラスペン	0635202	●	●	●	●	●	●	●	○	オープン価格	Q736/P、Q736/M、Q616/P、Q507/PE、PB用スタイラスペン。(注:Q616/Pのみ対応)
スタイラスペン用替え芯	0635203	●	●	●	●	●	●	●	○	オープン価格	スタイラスペン(0635199)、六角形スタイラスペン用替え芯、替え芯3本、芯抜き1個添付。(注:Q616/Pのみ対応)
スタイラスペン用替え芯	0635381	×	×	●	●	●	●	●	○	オープン価格	スタイラスペン(0635380)、スタイラスペン(0635390)用替え芯。(注:Q616/Pのみ対応)
スタイラスペン用ひも	0635206	●	●	●	●	●	●	●	○	オープン価格	スタイラスペン用ひも。
スタイラスペン用替え芯	0635205	×	×	●	●	●	●	●	○	オープン価格	スタイラスペンTAB6用替え芯。

USBマウス(光学式) FMV-M0316		USBマウス(レーザー式) FMV-M0506		USBテンキーボード FMV-NTKB3		カバーキーボード FMV-NKB18		スリムキーボード FMV-NKB13		キーボード・ドッキングステーション FMV-NKB11	
ワイヤレスキーボード (Bluetooth) FMV-NKB4		OADGキーボード FMV-KB37		パッテリチャージャ FMV-NCA10		LAN変換アダプタ FMV-NCBL20		カーバッテリアダプタ FMV-NCBA4		拡張クレードル FMV-NSD21	
CD-ROMドライブ (Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)		CD-ROM:読み出最大24倍速、CD-R:読み出最大24倍速、CD-RW:読み出最大24倍速、DVD-ROM:読み出最大8倍速、DVD-R:読み出最大8倍速、DVD-RW:読み出最大8倍速、DVD+R:読み出最大8倍速、DVD+RW:読み出最大8倍速、DVD-RAM:読み出最大5倍速									-
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層) 書込対応) (Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)		CD:読み出最大24倍速、CD-R:読み出最大24倍速、CD-RW:読み出最大24倍速、DVD-ROM:読み出最大8倍速、DVD-R:読み出最大8倍速、DVD-RW:読み出最大8倍速、DVD+R:読み出最大8倍速、DVD+RW:読み出最大8倍速、DVD-RAM:読み出最大5倍速		CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書込最大10倍速、DVD-R:書込最大8倍速、DVD-R DL(2層):書込最大6倍速*2、DVD-RW:書込最大8倍速、DVD+R:書込最大8倍速、DVD+RW:書込最大10倍速、DVD-RAM:書込最大5倍速							
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層) 書込対応)		CD:読み出最大24倍速、CD-R:読み出最大24倍速、CD-RW:読み出最大24倍速、DVD-ROM:読み出最大8倍速、DVD-R:読み出最大8倍速、DVD-RW:読み出最大8倍速、DVD+R:読み出最大8倍速、DVD+RW:読み出最大8倍速、DVD-RAM:読み出最大5倍速		CD-R:読み出最大24倍速、CD-RW:読み出最大10倍速、DVD-R:読み出最大8倍速、DVD-R DL(2層):書込最大6倍速*2、DVD-RW:書込最大8倍速、DVD+R:読み出最大8倍速、DVD+RW:読み出最大10倍速、DVD-RAM:読み出最大5倍速							

*1:ミラーリング接続時は、解像度が本体LCD(パネル)、外付けモニタのいずれか低い方の解像度になります。*2:VGA変換ケーブル、VGA変換アダプタ、拡張クレードル(Q507/PE、PB用、Q665/M、Q736/P、Q736/M用)、キーボード・ドッキングステーション(Q736/P、Q736/M)のいずれかが必要です。*3:ACアダプタ(FMV-AC343AまたはFMV-AC325A)が必要です。*4:ハッピーリー付キーボード・ドッキングステーション用内蔵ハッピーリバックのみ対応。*5:MobileSuiteLTE端末管理CLEARASURE 3G/LTEサービスをご利用になる場合はMobileSuiteLTE端末管理CLEARASURE 3G/LTEサービスとの契約が必要です。また、SMS利用可能な回線契約も必要となります。*6:カスタムメイドで電磁誘導方式タッチパネル(スタイラスペン)追加を選択した場合のみご使用になれます。*7:Q507/PBはカスタムメイドで電磁誘導方式タッチパネル/スタイラスペン追加を選択した場合のみご使用になれます。*8:ポートリリケータご使用時はポートリリケータ添付のACアダプタをご使用ください。*9:接続にはポートリリケータ(FMV-NP44)が必要となります。

◎本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表

	読み込速度	書込速度
DVD-ROMドライブ (Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD-ROM:読み出最大24倍速、CD-R:読み出最大24倍速、CD-RW:読み出最大24倍速、DVD-ROM:読み出最大8倍速、DVD-R:読み出最大8倍速、DVD-RW:読み出最大8倍速、DVD+R:読み出最大8倍速、DVD+RW:読み出最大8倍速、DVD-RAM:読み出最大5倍速	-
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層) 書込対応) (Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD:読み出最大24倍速、CD-R:読み出最大24倍速、CD-RW:読み出最大24倍速、DVD-ROM:読み出最大8倍速、DVD-R:読み出最大8倍速、DVD-RW:読み出最大8倍速、DVD+R:読み出最大8倍速、DVD+RW:読み出最大8倍速、DVD-RAM:読み出最大5倍速	CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書込最大10倍速、DVD-R:書込最大8倍速、DVD-R DL(2層):書込最大6倍速*2、DVD-RW:書込最大8倍速、DVD+R:読み出最大8倍速、DVD+RW:読み出最大10倍速、DVD-RAM:書込最大5倍速
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層) 書込対応)	CD:読み出最大24倍速、CD-R:読み出最大24倍速、CD-RW:読み出最大24倍速、DVD-ROM:読み出最大8倍速、DVD-R:読み出最大8倍速、DVD-RW:読み出最大8倍速、DVD+R:読み出最大8倍速、DVD+RW:読み出最大8倍速、DVD-RAM:読み出最大5倍速	CD-R:読み出最大24倍速、CD-RW:書込最大10倍速、DVD-R:読み出最大8倍速、DVD-R DL(2層):書込最大4倍速、DVD-RW:書込最大8倍速、DVD+R:読み出最大8倍速、DVD+RW:書込最大4倍速、DVD-RAM:書込最大5倍速

*DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによっては利用にならない場合があります。読み出し、書き込み速度は、メディアや動作環境によって異なる場合があります。書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。DVD-R DLはDVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込み速度に対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。※1:Windows 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0(Windows 7で書き込まれたディスク)は読み出しのみができます。*2:E756/P、E746/P、E736/Pは4倍速となります。

〈無線WAN(GPS機能)/無線LAN/Bluetooth® 対応製品使用上の注意〉

●本GPS機能は、衛星信号を使用して現在地を算出するGPS受信機が搭載されています。このため、GPS衛星から電波の届かない屋内では使用できません。GPS機能を使用する場合には、屋外で使用してください。(携帯電話やスマートフォンのGPSは衛星信号とそれ以外(ネットワークからの情報)の情報を使用してどこからでも現在地算出が可能となるといい方があります)。●本GPS機能は、周囲の電波環境(地下環境や周辺の電波)によっては位置情報の取得が困難になります。そのため、測位には数分～数十分かかることがあります。●Windows 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0(Windows 7で書き込まれたディスク)は読み出しのみができます。●GPS機能は、衛星信号から取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。DVD-R DLはDVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込み速度に対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。※1:Windows 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0(Windows 7で書き込まれたディスク)は読み出しのみができます。●Bluetooth® 対応製品は、4.2GHz帯を使用して無線接続で、全帯域での使用の場合、当該国の電波開通法令に抵触する可能性があります。●Bluetooth® マルチペアリングの接続部数から22cm以上離してください。電波によりペースマークの作動に影響を及ぼすことがあります。

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



品名	型名	LIFEBOOK適応機種												希望小売価格(税別)	備考
		ウルトラモバイル	コンバーチブル	スリム・モバイル	スタンダード	A4	バリュー								
S937P	S936P S936M	T936P	P727P	U757P U747P	U727P	U937P E726P E725P/M E734P/M	E557P E556P E547P E546P	A747P A746P A577P A576P	A747P A746P A577P A576P	A757P A746P A576P	A757P A746P A576P	A757P A746P A576P			
メモリ															
拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM4GP4	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×	×	×	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM8GP4	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×	×	×	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM16GP4	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	×	×	250,000円	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM4GP8	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	×	×	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM8GP8	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM16GP8	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	250,000円	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM2GPA	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM4GPA	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM8GPA	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM16GPA	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	250,000円	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM2GP6	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM4GP6	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM8GP6	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM16GP6	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	250,000円	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM4GP7	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM8GP7	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM4GP3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM8GP3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM16GP3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	250,000円	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM4GP8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM8GP8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM16GP8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	250,000円	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM4GP9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNMM8GP9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
内蔵ペイント															
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD34	×	×	×	×	×	×	●	×	●	●	×	●	25,400円	
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD35	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	25,400円	
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD33	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	25,400円	
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD36	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	25,400円	WinDVD添付、 CPRM対応。
内蔵スリーブマーチルドライブユニット	FMVNMS45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	44,300円	仕様は104ページをご覧下さい。
内蔵スリーブマーチルドライブユニット	FMVNMS47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	44,300円	
内蔵スリーブマーチルドライブユニット	FMVNMS44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	44,300円	
内蔵スリーブマーチルドライブユニット	FMVNMS48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	44,300円	
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT34A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	17,600円	28Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT40A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16,800円	28Wh、リチウムイオン。
拡張機器															
ポートリピケータ	FMV-NP45	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,700円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、USB3.0×4、LAN、マイク・ラインイン兼用端子、ヘッドホン・ラインアウト・兼用端子、eSATA端子] 装備。
ポートリピケータ	FMV-NP46	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,700円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4] 装備。
ポートリピケータ	FMV-NP44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,700円	USB Type-C接続用、USBアーバル・Type-C添付[外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB15ピン、DisplayPort20ピン×2、HDMI×1)、USB3.0準拠×3、USB3.1(Type-C)×2(本体接続用×1、周辺機器接続用×1)、LAN(RJ-45)、マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子、DC-IN] 装備。ポートリピケータ(FMV-NP46)と同時使用できません。
ポートリピケータ	FMV-NP43	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,700円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4] 装備。
ポートリピケータ	FMV-NP39	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,700円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB3.0×4] 装備。
VGA変換ケーブル	FMV-NCB6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,200円	本体のHDMI出力端子を外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB15ピン)に変換します。
セキュリティ装置															
指紋認証装置	FS-410U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000円	指紋認証装置(スライド型)、USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C431	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	898,000円	Windowsロゴオンや各種アプリケーションへのログオンを、パスワードに代わり、指紋や手のひらの静脈パターン、およびFelCa汎用カードにより認証するセキュリティシステムを構築するための装置。標準2台構成。最大3000ユーザに対応。SMARTACCESS/Premium(別売)」「SMARTACCESS/Virtual(別売)」に対応。
増設用Secure Login Box	FMSE-C4D1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	448,000円	Secure Login Box(FMSE-C431)用増設専用オプション。最大1500ユーザ追加に対応。
FelCa対応接続カード(SMARTACCESS専用)	FMLC-C1	●	●	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	12,000円	SMARTACCESSの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/)
スマートカード	FMSMA-C1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9,000円	専用スマートカードの補充用。5枚組。
ACアダプタ															
ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12,600円	ゼロワットACアダプタ。質量約385g(ACケーブル含む)。電源OFFや休止状態に、バッテリーの充電が完了するとACアダプタの動作を停止させ消費電力を低減します。
ACアダプタ	FMV-AC341C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,800円	標準ACアダプタ同等品。Tシリーズ、Sシリーズ、Uシリーズ、Eシリーズでは専用ポートリピケータ添付品と同等品。質量約246g(ACケーブル含む)。
ACアダプタ	FMV-AC343A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,800円	標準ACアダプタ同等品。Tシリーズ、Sシリーズ、Eシリーズでは専用ポートリピケータ添付品と同等品。質量約379g(ACケーブル含む)。
ACアダプタ	FMV-AC326	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,800円	標準ACアダプタ同等品。Tシリーズ、Sシリーズ、Eシリーズでは専用ポートリピケータ添付品と同等品。質量約379g(ACケーブル含む)。
ACアダプタ	FMV-AC332A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,800円	標準ACアダプタ同等品。Tシリーズ、Sシリーズ、Eシリーズでは専用ポートリピケータ添付品と同等品。質量約289g(ACケーブル含む)。
バッテリチャージャ	FMV-NCA10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	17,600円	バッテリー充電器、バッテリー2回同時接続可能。質量約214g(ACケーブル含む)。
パッテリー															
内蔵バッテリパック	FMVNBP229A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,500円	標準バッテリー同等品。24Wh、リチウムイオン(3セル)、バッテリチャージャ(FMV-NCA9)で使用することはできません。
内蔵バッテリパック	FMVNBP227A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,200円	標準バッテリー同等品。E547P/E557P/E546P/E556Pは除く。63Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP234	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,200円	大容量バッテリー、77Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリパック	FMVNBP232	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12,600円	標準バッテリー同等品。45Wh、リチウムポリマー(4セル)。
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP235	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,200円	大容量バッテリー、72Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリパック	FMVNBP233	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,200円	標準バッテリー同等品。49Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP247	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,200円	標準バッテリー同等品。50Wh、リチウムイオン(4セル)。
内蔵バッテリパック	FMVNBP245	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,200円	標準バッテリー同等品。45Wh、リチウムイオン(3セル)。
内蔵バッテリパック	FMVNBP246	●													

カスタムメイドプラスサービス

[大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。]

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。

●お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。

●量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。

●量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名/希望小売価格(税別)				
		50~99台	100~299台	300~499台	500~999台	1000台以上
(1)マストインストール*	お客様専用のマスクをインストールします。	FMVNCPM01 4,800円/台	FMVNCPM02 4,300円/台	FMVNCPM03 3,800円/台	FMVNCPM04 3,300円/台	FMVNCPM05 2,800円/台
(2)BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	FMVNCPK01 1,600円/台	FMVNCPK02 1,400円/台	FMVNCPK03 1,200円/台	FMVNCPK04 1,000円/台	FMVNCPK05 800円/台
(3)個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。 (コンピュータ名、IPアドレス等)	FMVNCP501 3,000円/台	FMVNCP502 2,400円/台	FMVNCP503 2,200円/台	FMVNCP504 2,000円/台	FMVNCP505 1,800円/台
(4)I/O組み込み*	PCカード、マルチペイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVNCP01 1,600円/台	FMVNCP02 1,400円/台	FMVNCP03 1,200円/台	FMVNCP04 1,000円/台	FMVNCP05 800円/台
(5)ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVNCPA01 4,500円/台	FMVNCPA02 3,300円/台	FMVNCPA03 3,000円/台	FMVNCPA04 2,700円/台	FMVNCPA05 2,400円/台
(6)HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVNCPH01 4,000円/台	FMVNCPH02 3,000円/台	FMVNCPH03 2,500円/台	FMVNCPH04 2,000円/台	FMVNCPH05 1,500円/台
(7)BIOSブートロゴ設定*	PC起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVNCP01 1,400円/台	FMVNCP02 1,200円/台	FMVNCP03 1,000円/台	FMVNCP04 800円/台	FMVNCP05 600円/台
(8)ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVNCPQ01 4,200円/台	FMVNCPQ02 3,400円/台	FMVNCPQ03 3,000円/台	FMVNCPQ04 2,600円/台	FMVNCPQ05 2,200円/台
(9)保護フィルム貼付け	お客様より保護フィルムを提供して頂き貼り付けます。	FMVNCPX01 2,500円/台	FMVNCPX02 2,200円/台	FMVNCPX03 1,700円/台	FMVNCPX04 1,400円/台	FMVNCPX05 1,100円/台
(10)保護フィルム準備・貼付け	保護フィルムを弊社工場で準備し貼り付けます。	FMVNCPX11 4,000円/台	FMVNCPX12 3,300円/台	FMVNCPX13 2,800円/台	FMVNCPX14 2,500円/台	FMVNCPX15 2,200円/台

*:今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます(一括オーダー/納品である必要はありません)。

	1ソフト	2~5ソフト	6~10ソフト	11ソフト以上	
(11)マスク開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスクを作成します。	FMVNCPD01 120,000円	FMVNCPD02 280,000円	FMVNCPD03 480,000円	FMVNCPD04 640,000円

	マスク1セット	1~9セット	10~19セット	20~99セット	100セット以上
(12)バックアップディスク作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVNCPB21 18,000円/セット	—	—	—
(13)バックアップディスク複写	バックアップ媒体の複写を行います。	—	FMVNCP22 7,000円/セット	FMVNCP23 6,000円/セット	FMVNCP24 5,000円/セット

	50台以上
(14)ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。
(15)ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。
(16)添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加、または削除します。
(17)情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。
(18)リターナブル集合梱包	ノートパソコンを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容は[こちらから](http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/) [▶](http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/)

※上記メニューを超えて、お客様の要望に応じたきめ細やかな工場キッティングサービスをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

有寿命部品について	●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリディスクイクル)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、調査のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日の使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、 をご覧ください 。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です)
-----------	---

●本カタログに記載の仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●Windows 10、Windows 8.1、Windows 8サポート機種については、USBメモリを複数する修理作業が発生する場合があります。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新版メニューを以下のダウンロードサイトでご確認して下さい。●ソリューションのため、コンピュータのドライバを複数用意する場合、お手持ちの実機を参考して、弊社にてご用意するドライバと組み合わせてご使用下さい。●画面の一部に点灯しない、ドット、黒帯状のドット等が存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるもので、弊社では販売元では修理対象外ですが、弊社では修理対象外です。●点灯ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は100%以上です。●本製品の補用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●操作や故障等により、本パッケージの記憶内容が失われたり、使用できなくなる場合がございますが、これによる損害の責任は一切負いませんのでご了承ください。●パッケージおよび本体は、Intel Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core Inside、Intel Core i3、Intel Core i5、Intel Core i7、Intel Core i9、Intel Core i9 vPro、Intel Core i9 7th Gen、Intel Core i9 8th Gen、Intel Core i9 9th Gen、Intel Core i9 10th Gen、Intel Core i9 11th Gen、Intel Core i9 12th Gen、Intel Core i9 13th Gen、Intel Core i9 14th Gen、Intel Core i9 15th Gen、Intel Core i9 16th Gen、Intel Core i9 17th Gen、Intel Core i9 18th Gen、Intel Core i9 19th Gen、Intel Core i9 20th Gen、Intel Core i9 21st Gen、Intel Core i9 22nd Gen、Intel Core i9 23rd Gen、Intel Core i9 24th Gen、Intel Core i9 25th Gen、Intel Core i9 26th Gen、Intel Core i9 27th Gen、Intel Core i9 28th Gen、Intel Core i9 29th Gen、Intel Core i9 30th Gen、Intel Core i9 31st Gen、Intel Core i9 32nd Gen、Intel Core i9 33rd Gen、Intel Core i9 34th Gen、Intel Core i9 35th Gen、Intel Core i9 36th Gen、Intel Core i9 37th Gen、Intel Core i9 38th Gen、Intel Core i9 39th Gen、Intel Core i9 40th Gen、Intel Core i9 41st Gen、Intel Core i9 42nd Gen、Intel Core i9 43rd Gen、Intel Core i9 44th Gen、Intel Core i9 45th Gen、Intel Core i9 46th Gen、Intel Core i9 47th Gen、Intel Core i9 48th Gen、Intel Core i9 49th Gen、Intel Core i9 50th Gen、Intel Core i9 51st Gen、Intel Core i9 52nd Gen、Intel Core i9 53rd Gen、Intel Core i9 54th Gen、Intel Core i9 55th Gen、Intel Core i9 56th Gen、Intel Core i9 57th Gen、Intel Core i9 58th Gen、Intel Core i9 59th Gen、Intel Core i9 60th Gen、Intel Core i9 61st Gen、Intel Core i9 62nd Gen、Intel Core i9 63rd Gen、Intel Core i9 64th Gen、Intel Core i9 65th Gen、Intel Core i9 66th Gen、Intel Core i9 67th Gen、Intel Core i9 68th Gen、Intel Core i9 69th Gen、Intel Core i9 70th Gen、Intel Core i9 71st Gen、Intel Core i9 72nd Gen、Intel Core i9 73rd Gen、Intel Core i9 74th Gen、Intel Core i9 75th Gen、Intel Core i9 76th Gen、Intel Core i9 77th Gen、Intel Core i9 78th Gen、Intel Core i9 79th Gen、Intel Core i9 80th Gen、Intel Core i9 81st Gen、Intel Core i9 82nd Gen、Intel Core i9 83rd Gen、Intel Core i9 84th Gen、Intel Core i9 85th Gen、Intel Core i9 86th Gen、Intel Core i9 87th Gen、Intel Core i9 88th Gen、Intel Core i9 89th Gen、Intel Core i9 90th Gen、Intel Core i9 91st Gen、Intel Core i9 92nd Gen、Intel Core i9 93rd Gen、Intel Core i9 94th Gen、Intel Core i9 95th Gen、Intel Core i9 96th Gen、Intel Core i9 97th Gen、Intel Core i9 98th Gen、Intel Core i9 99th Gen、Intel Core i9 100th Gen、Intel Core i9 101st Gen、Intel Core i9 102nd Gen、Intel Core i9 103rd Gen、Intel Core i9 104th Gen、Intel Core i9 105th Gen、Intel Core i9 106th Gen、Intel Core i9 107th Gen、Intel Core i9 108th Gen、Intel Core i9 109th Gen、Intel Core i9 110th Gen、Intel Core i9 111th Gen、Intel Core i9 112th Gen、Intel Core i9 113th Gen、Intel Core i9 114th Gen、Intel Core i9 115th Gen、Intel Core i9 116th Gen、Intel Core i9 117th Gen、Intel Core i9 118th Gen、Intel Core i9 119th Gen、Intel Core i9 120th Gen、Intel Core i9 121st Gen、Intel Core i9 122nd Gen、Intel Core i9 123rd Gen、Intel Core i9 124th Gen、Intel Core i9 125th Gen、Intel Core i9 126th Gen、Intel Core i9 127th Gen、Intel Core i9 128th Gen、Intel Core i9 129th Gen、Intel Core i9 130th Gen、Intel Core i9 131st Gen、Intel Core i9 132nd Gen、Intel Core i9 133rd Gen、Intel Core i9 134th Gen、Intel Core i9 135th Gen、Intel Core i9 136th Gen、Intel Core i9 137th Gen、Intel Core i9 138th Gen、Intel Core i9 139th Gen、Intel Core i9 140th Gen、Intel Core i9 141st Gen、Intel Core i9 142nd Gen、Intel Core i9 143rd Gen、Intel Core i9 144th Gen、Intel Core i9 145th Gen、Intel Core i9 146th Gen、Intel Core i9 147th Gen、Intel Core i9 148th Gen、Intel Core i9 149th Gen、Intel Core i9 150th Gen、Intel Core i9 151st Gen、Intel Core i9 152nd Gen、Intel Core i9 153rd Gen、Intel Core i9 154th Gen、Intel Core i9 155th Gen、Intel Core i9 156th Gen、Intel Core i9 157th Gen、Intel Core i9 158th Gen、Intel Core i9 159th Gen、Intel Core i9 160th Gen、Intel Core i9 161st Gen、Intel Core i9 162nd Gen、Intel Core i9 163rd Gen、Intel Core i9 164th Gen、Intel Core i9 165th Gen、Intel Core i9 166th Gen、Intel Core i9 167th Gen、Intel Core i9 168th Gen、Intel Core i9 169th Gen、Intel Core i9 170th Gen、Intel Core i9 171st Gen、Intel Core i9 172nd Gen、Intel Core i9 173rd Gen、Intel Core i9 174th Gen、Intel Core i9 175th Gen、Intel Core i9 176th Gen、Intel Core i9 177th Gen、Intel Core i9 178th Gen、Intel Core i9 179th Gen、Intel Core i9 180th Gen、Intel Core i9 181st Gen、Intel Core i9 182nd Gen、Intel Core i9 183rd Gen、Intel Core i9 184th Gen、Intel Core i9 185th Gen、Intel Core i9 186th Gen、Intel Core i9 187th Gen、Intel Core i9 188th Gen、Intel Core i9 189th Gen、Intel Core i9 190th Gen、Intel Core i9 191st Gen、Intel Core i9 192nd Gen、Intel Core i9 193rd Gen、Intel Core i9 194th Gen、Intel Core i9 195th Gen、Intel Core i9 196th Gen、Intel Core i9 197th Gen、Intel Core i9 198th Gen、Intel Core i9 199th Gen、Intel Core i9 200th Gen、Intel Core i9 201st Gen、Intel Core i9 202nd Gen、Intel Core i9 203rd Gen、Intel Core i9 204th Gen、Intel Core i9 205th Gen、Intel Core i9 206th Gen、Intel Core i9 207th Gen、Intel Core i9 208th Gen、Intel Core i9 209th Gen、Intel Core i9 210th Gen、Intel Core i9 211st Gen、Intel Core i9 212nd Gen、Intel Core i9 213rd Gen、Intel Core i9 214th Gen、Intel Core i9 215th Gen、Intel Core i9 216th Gen、Intel Core i9 217th Gen、Intel Core i9 218th Gen、Intel Core i9 219th Gen、Intel Core i9 220th Gen、Intel Core i9 221st Gen、Intel Core i9 222nd Gen、Intel Core i9 223rd Gen、Intel Core i9 224th Gen、Intel Core i9 225th Gen、Intel Core i9 226th Gen、Intel Core i9 227th Gen、Intel Core i9 228th Gen、Intel Core i9 229th Gen、Intel Core i9 230th Gen、Intel Core i9 231st Gen、Intel Core i9 232nd Gen、Intel Core i9 233rd Gen、Intel Core i9 234th Gen、Intel Core i9 235th Gen、Intel Core i9 236th Gen、Intel Core i9 237th Gen、Intel Core i9 238th Gen、Intel Core i9 239th Gen、Intel Core i9 240th Gen、Intel Core i9 241st Gen、Intel Core i9 242nd Gen、Intel Core i9 243rd Gen、Intel Core i9 244th Gen、Intel Core i9 245th Gen、Intel Core i9 246th Gen、Intel Core i9 247th Gen、Intel Core i9 248th Gen、Intel Core i9 249th Gen、Intel Core i9 250th Gen、Intel Core i9 251st Gen、Intel Core i9 252nd Gen、Intel Core i9 253rd Gen、Intel Core i9 254th Gen、Intel Core i9 255th Gen、Intel Core i9 256th Gen、Intel Core i9 257th Gen、Intel Core i9 258th Gen、Intel Core i9 259th Gen、Intel Core i9 260th Gen、Intel Core i9 261st Gen、Intel Core i9 262nd Gen、Intel Core i9 263rd Gen、Intel Core i9 264th Gen、Intel Core i9 265th Gen、Intel Core i9 266th Gen、Intel Core i9 267th Gen、Intel Core i9 268th Gen、Intel Core i9 269th Gen、Intel Core i9 270th Gen、Intel Core i9 271st Gen、Intel Core i9 272nd Gen、Intel Core i9 273rd Gen、Intel Core i9 274th Gen、Intel Core i9 275th Gen、Intel Core i9 276th Gen、Intel Core i9 277th Gen、Intel Core i9 278th Gen、Intel Core i9 279th Gen、Intel Core i9 280th Gen、Intel Core i9 281st Gen、Intel Core i9 282nd Gen、Intel Core i9 283rd Gen、Intel Core i9 284th Gen、Intel Core i9 285th Gen、Intel Core i9 286th Gen、Intel Core i9 287th Gen、Intel Core i9 288th Gen、Intel Core i9 289th Gen、Intel Core i9 290th Gen、Intel Core i9 291st Gen、Intel Core i9 292nd Gen、Intel Core i9 293rd Gen、Intel Core i9 294th Gen、Intel Core i9 295th Gen、Intel Core i9 296th Gen、Intel Core i9 297th Gen、Intel Core i9 298th Gen、Intel Core i9 299th Gen、Intel Core i9 300th Gen、Intel Core i9 301st Gen、Intel Core i9 302nd Gen、Intel Core i9 303rd Gen、Intel Core i9 304th Gen、Intel Core i9 305th Gen、Intel Core i9 306th Gen、Intel Core i9 307th Gen、Intel Core i9 308th Gen、Intel Core i9 309th Gen、Intel Core i9 310th Gen、Intel Core i9 311st Gen、Intel Core i9 312nd Gen、Intel Core i9 313rd Gen、Intel Core i9 314th Gen、Intel Core i9 315th Gen、Intel Core i9 316th Gen、Intel Core i9 317th Gen、Intel Core i9 318th Gen、Intel Core i9 319th Gen、Intel Core i9 320th Gen、Intel Core i9 321st Gen、Intel Core i9 322nd Gen、Intel Core i9 323rd Gen、Intel Core i9 324th Gen、Intel Core i9 325th Gen、Intel Core i9 326th Gen、Intel Core i9 327th Gen、Intel Core i9 328th Gen、Intel Core i9 329th Gen、Intel Core i9 330th Gen、Intel Core i9 331st Gen、Intel Core i9 332nd Gen、Intel Core i9 333rd Gen、Intel Core i9 334th Gen、Intel Core i9 335th Gen、Intel Core i9 336th Gen、Intel Core i9 337th Gen、Intel Core i9 338th Gen、Intel Core i9 339th Gen、Intel Core i9 340th Gen、Intel Core i9 341st Gen、Intel Core i9 342nd Gen、Intel Core i9 343rd Gen、Intel Core i9 344th Gen、Intel Core i9 345th Gen、Intel Core i9 346th Gen、Intel Core i9 347th Gen、Intel Core i9 348th Gen、Intel Core i9 349th Gen、Intel Core i9 350th Gen、Intel Core i9 351st Gen、Intel Core i9 352nd Gen、Intel Core i9 353rd Gen、Intel Core i9 354th Gen、Intel Core i9 355th Gen、Intel Core i9 356th Gen、Intel Core i9 357th Gen、Intel Core i9 358th Gen、Intel Core i9 359th Gen、Intel Core i9 360th Gen、Intel Core i9 361st Gen、Intel Core i9 362nd Gen、Intel Core i9 363rd Gen、Intel Core i9 364th Gen、Intel Core i9 365th Gen、Intel Core i9 366th Gen、Intel Core i9 367th Gen、Intel Core i9 368th Gen、Intel Core i9 369th Gen、Intel Core i9 370th Gen、Intel Core i9 371st Gen、Intel Core i9 372nd Gen、Intel Core i9 373rd Gen、Intel Core i9 374th Gen、Intel Core i9 375th Gen、Intel Core i9 376th Gen、Intel Core i9 377th Gen、Intel Core i9 378th Gen、Intel Core i9 379th Gen、Intel Core i9 380th Gen、Intel Core i9 381st Gen、Intel Core i9 382nd Gen、Intel Core i9 383rd Gen、Intel Core i9 384th Gen、Intel Core i9 385th Gen、Intel Core i9 386th Gen、Intel Core i9 387th Gen、Intel Core i9 388th Gen、Intel Core i9 389th Gen、Intel Core i9 390th Gen、Intel Core i9 391st Gen、Intel Core i9 392nd Gen、Intel Core i9 393rd Gen、Intel Core i9 394th Gen、Intel Core i9 395th Gen、Intel Core i9 396th Gen、Intel Core i9 397th Gen、Intel Core i9 398th Gen、Intel Core i9 399th Gen、Intel Core i9 400th Gen、Intel Core i9 401st Gen、Intel Core i9 402nd Gen、Intel Core i9 403rd Gen、Intel Core i9 404th Gen、Intel Core i9 405th Gen、Intel Core i9 406th Gen、Intel Core i9 407th Gen、Intel Core i9 408th Gen、Intel Core i9 409th Gen、Intel Core i9 410th Gen、Intel Core i9 411st Gen、Intel Core i9 412nd Gen、Intel Core i9 413rd Gen、Intel Core i9 414th Gen、Intel Core i9 415th Gen、Intel Core i9 416th Gen、Intel Core i9 417th Gen、Intel Core i9 418th Gen、Intel Core i9 419th Gen、Intel Core i9 420th Gen、Intel Core i9 421st Gen、Intel Core i9 422nd Gen、Intel Core i9 423rd Gen、Intel Core i9 424th Gen、Intel Core i9 425th Gen、Intel Core i9 426th Gen、Intel Core i9 427th Gen、Intel Core i9 428th Gen、Intel Core i9 429th Gen、Intel Core i9 430th Gen、Intel Core i9 431st Gen、Intel Core i9 432nd Gen、Intel Core i9 433rd Gen、Intel Core i9 434th Gen、Intel Core i9 435th Gen、Intel Core i9 436th Gen、Intel Core i9 437th Gen、Intel Core i9 438th Gen、Intel Core i9 439th Gen、Intel Core i9 440th Gen、Intel Core i9 441st Gen、Intel Core i9 442nd Gen、Intel Core i9 443rd Gen、Intel Core i9 444th Gen、Intel Core i9 445th Gen、Intel Core i9 446th Gen、Intel Core i9 447th Gen、Intel Core i9 448th Gen、Intel Core i9 449th Gen、Intel Core i9 450th Gen、Intel Core i9 451st Gen、Intel Core i9 452nd Gen、Intel Core i9 453rd Gen、Intel Core i9 454th Gen、Intel Core i9 455th Gen、Intel Core i9 456th Gen、Intel Core i9 457th Gen、Intel Core i9 458th Gen、Intel Core i9 459th Gen、Intel Core i9 460th Gen、Intel Core i9 461st Gen、Intel Core i9 462nd Gen、Intel Core i9 463rd Gen、Intel Core i9 464th Gen、Intel Core i9 465th Gen、Intel Core i9 466th Gen、Intel Core i9 467th Gen、Intel Core i9 468th Gen、Intel Core i9 469th Gen、Intel Core i9 470th Gen、Intel Core i9 471st Gen、Intel Core i9 472nd Gen、Intel Core i9 473rd Gen、Intel Core i9 474th Gen、Intel Core i9 475th Gen、Intel Core i9 476th Gen、Intel Core i9 477th Gen、Intel Core i9 478th Gen、Intel Core i9 479th Gen、Intel Core i9 480th Gen、Intel Core i9 481st Gen、Intel Core i9 482nd Gen、Intel Core i9 483rd Gen、Intel Core i9 484th Gen、Intel Core i9 485th Gen、Intel Core i9 486th Gen、Intel Core i9 487th Gen、Intel Core i9 488th Gen、Intel Core i9 489th Gen、Intel Core i9 490th Gen、Intel Core i9 491st Gen、Intel Core i9 492nd Gen、Intel Core i9 493rd Gen、Intel Core i9 494th Gen、Intel Core i9 495th Gen、Intel Core i9 496th Gen、Intel Core i9 497th Gen、Intel Core i9 498th Gen、Intel Core i9 499th Gen、Intel Core i9 500th Gen、Intel Core i9 501st Gen、Intel Core i9 502nd Gen、Intel Core i9 503rd Gen、Intel Core i9 504th Gen、Intel Core i9 505th Gen、Intel Core i9 506th Gen、Intel Core i9 507th Gen、Intel Core i9 508th Gen、Intel Core i9 509th Gen、Intel Core i9 510th Gen、Intel Core i9 511st Gen、Intel Core i9 512nd Gen、Intel Core i9 513rd Gen、Intel Core i9 514th Gen、Intel Core i9 515th Gen、Intel Core i9 516th Gen、Intel Core i9 517th Gen、Intel Core i9 518th Gen、Intel Core i9 519th Gen、Intel Core i9 520th Gen、Intel Core i9 521st Gen、Intel Core i9 522nd Gen、Intel Core i9 523rd Gen、Intel Core i9 524th Gen、Intel Core i9 525th Gen、Intel Core i9 526th Gen、Intel Core i9 527th Gen、Intel Core i9 528th Gen、Intel Core i9 529th Gen、Intel Core i9 530th Gen、Intel Core i9 531st Gen、Intel Core i9 532nd Gen、Intel Core i9 533rd Gen、Intel Core i9 534th Gen、Intel Core i9 535th Gen、Intel Core i9 536th Gen、Intel Core i9 537th Gen、Intel Core i9 538th Gen、Intel Core i9 539th Gen、Intel Core i9 540th Gen、Intel Core i9 541st Gen、Intel Core i9 542nd Gen、Intel Core i9 543rd Gen、Intel Core i9 544th Gen、Intel Core i9 545th Gen、Intel Core i9 546th Gen、Intel Core i9 547th Gen、Intel Core i9 548th Gen、Intel Core i9 549th Gen、Intel Core i9 550th Gen、Intel Core i9 551st Gen、Intel Core i9 552nd Gen、Intel Core i9 553rd Gen、Intel Core i9 554th Gen、Intel Core i9 555th Gen、Intel Core i9 556th Gen、Intel Core i9 557th Gen、Intel Core i9 558th Gen、Intel Core i9 559th Gen、Intel Core i9 560th Gen、Intel Core i9 561st Gen、Intel Core i9 562nd Gen、Intel Core i9 563rd Gen、Intel Core i9 564th Gen、Intel Core i9 565th Gen、Intel Core i9 566th Gen、Intel Core i9 567th Gen、Intel Core i9 568th Gen、Intel Core i9 569th Gen、Intel Core i9 570th Gen、Intel Core i9 571st Gen、Intel Core i9 572nd Gen、Intel Core i9 573rd Gen、Intel Core i9 574th Gen、Intel Core i9 575th Gen、Intel Core i9 576th Gen、Intel Core i9 577th Gen、Intel Core i9 578th Gen、Intel Core i9 579th Gen、Intel Core i9 580th Gen、Intel Core i9 581st Gen、Intel Core i9 582nd Gen、Intel Core i9 583rd Gen、Intel Core i9 584th Gen、Intel Core i9 585th Gen、Intel Core i9 586th Gen、Intel Core i9 587th Gen、Intel