

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
<p>LAN (1000BASE-T) ▼ 802.11ac無線LAN + Bluetooth追加^{*5} +16,800円 FMCNET04H *5: 802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。</p>	<p>プラットフォーム ▼ マウス (光学式) 追加^{*6} +3,100円 FMCPTD01X マウス (レーザー式) 追加^{*7} +5,200円 FMCPTD01Y</p>	<p>なし PCカード 追加^{*6} +1,000円 FMCEXT01R HDDカバー 追加^{*7} +10,000円 FMCEXT01S *6: 1000h以下の I/Oポートしか 設置できない 仕様の場合、ご 使用になりま せん。 *7: 本製品は受注 生産品となり ます。詳細は 弊社営業、ま たは弊社販売 パートナーま でお問い合わせ ください。</p>	<p>JIS配列準拠キーボード 指紋センサー 追加^{*8} +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^{*8} +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 FMCKBD040 アイソレーションキーボード (JIS配列準拠) + 指紋センサー追加^{*8} +12,500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^{*8} +13,600円 FMCKBD043 PASERI for PC & USBメモリ追加^{*9} +12,000円 FMCECOAN *8: SMARTACCESS/Premium (別売)を使用する場合は、 指紋センサーがお使いに なれるかを製品サイト 「http://www.fmworl.com/ biz/smartaccess/」でご確 認ください。 *9: 他:他のメニューと同時 選択可能です。</p>	<p>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^{*10} +5,000円 FMCBAT00P 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応 ACアダプタ変更^{*10} +4,000円 FMCAAC00R *10: 他:他のメニューと同時選 択可能です。</p>	<p>【Windows 10 Pro (64bit) ①③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿用】 なし リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0R1 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro (64bit))+WinDVD^{*11} +3,000円 FMCRDD0R2 【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) ②⑥⑩⑭⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿用】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバースディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0R4 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))+WinDVD^{*11} +3,000円 FMCRDD0R5 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) ③④⑦⑧⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿用】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバースディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0R7 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+ +WinDVD^{*11} +3,000円 FMCRDD0R8 リカバリメディアについて詳しくは、138ページをご覧ください。 *11: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時 選択が必須となります。</p>	<p>なし Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPO2K Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPO2L Office Professional 2016 追加 +68,000円 FMCAPO2M</p>	<p>標準保証 (1年間バースト保証 +1年間引取修理) ▼ 保証拡張 (3年間バースト保証 1年目営業日以外保証無効) +2,800円 FMCSUP04J 保証延長バック (3年間営業日以外保証 訪問修理) +13,000円 FMCSUB31 保証延長バック (4年間営業日以外保証 訪問修理) +20,000円 FMCSUB41 保証延長バック (5年間営業日以外保証 訪問修理) +30,000円 FMCSUB51 保証延長バック (3年間引取修理) +12,000円 FMCSUC31 保証延長バック (4年間引取修理) +18,000円 FMCSUC41 保証延長バック (5年間引取修理) +26,000円 FMCSUC51 保証延長バックについ ては、104ページを ご覧ください。</p>	<p>なし (1) マスタインストール 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ブートロゴ設定 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) マスタ開封 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) リターンブル集合梱包 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。</p>

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ 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。



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2017年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS		選択可能OS		液晶名	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定式)	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					15.6型フルHD	インテル® Core™ i7-6600U (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし	なし
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	Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD04W		4GB (4GB×1) ^{*1} +31,800円 FMCMEM06B 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) ^{*1} +301,800円 FMCMEM06D	500GB +21,000円 FMCHDD0C5 暗号化機能付320GB +10,500円 FMCHDD0C8 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB +25,000円 FMCHDD0C9 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB +50,000円 FMCHDD0CA	DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY04A スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY04B	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					*4:出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	
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)	*1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。 *3:暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 128GBを選択された場合は、本製品を選択できません。			
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						

A series (15.6型)

※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 ▼ 指紋センサー追加 ^{*5} +10,500円 FMCSEC08R 手のひら静脈センサー追加 ^{*5} +23,100円 FMCSEC08S NFC追加 ^{*6} +10,500円 FMCSEC08T 指紋センサー+NFC追加 ^{*5+6} +21,000円 FMCSEC08V 手のひら静脈センサー+NFC追加 ^{*5+6} +33,600円 FMCSEC08W *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品サイト「http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。 *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 (インテル® vPro™ テクノロジー対応) + Bluetooth追加 ^{*7+8} +21,000円 FMCNET04C 802.11ac無線LAN + Bluetooth追加 ^{*8} +16,800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。 LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11ac無線LAN + Bluetooth追加 ^{*8} +16,800円 FMCNET04G *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 (インテル® vPro™ テクノロジー対応) + Bluetooth追加 ^{*7+8} +21,000円 FMCNET04C 802.11ac無線LAN + Bluetooth追加 ^{*8} +16,800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。 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 802.11ac無線LAN + Bluetooth追加 ^{*8} +16,800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。 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 802.11ac無線LAN + Bluetooth追加 ^{*8} +16,800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。	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 FMCEXT01P アイソレーションキーボード (JIS配列準拠) +1,000円 FMCKBD03T	JIS配列準拠キーボード ▼ 標準バッテリー→大容量バッテリー変更 ^{*9} +5,000円 FMCBAT00P 標準ACアダプター→ECO Sleep対応ACアダプタ変更 ^{*9} +4,000円 FMCACA00R *9:同時選択可能です。	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 ^{*9} +5,000円 FMCBAT00P 標準ACアダプター→ECO Sleep対応ACアダプタ変更 ^{*9} +4,000円 FMCACA00R *9:同時選択可能です。	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディアディスク + ドライブハードディスク標準添付 ▼ 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年間パーツ保証 +1年間引取修理) ▼ 保証拡張 (3年間/パーツ保証 +1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J	なし ▼ (1) マスタインストール 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ブートロゴ設定 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) マスタ開封 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) リターナブル集合梱包 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。



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2017年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS		選択可能OS		液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定式)	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) *1 +301,800円 FMCMEM06D	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD0C5 暗号化機能付 320GB +10,500円 FMCHDD0C8 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク (SSD) 128GB +25,000円 FMCHDD0C9 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク (SSD) 256GB +50,000円 FMCHDD0CA	なし ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY04A スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY04B *4:出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	なし ▼ セキュリティチップ (TPM1.2)追加 +1,000円 FMCSEC093
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	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)	*1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。 *3:暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GBを選択された場合は、本製品を選択できません。			
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						
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™ i5-6300U (2.40GHz) (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						

A series (15.6型)

※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 ▼ 指紋センサー追加 ^{*5} +10,500円 FMCSEC08X 手のひら静脈センサー追加 ^{*5} +23,100円 FMCSEC08Y NFC追加 ^{*6} +10,500円 FMCSEC090 指紋センサー+NFC追加 ^{*5+6} +21,000円 FMCSEC091 手のひら静脈センサー+NFC追加 ^{*5+6} +33,600円 FMCSEC092 *5: SMARTACCESSPremium (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品サイト (http://www.fujitsu.com/br/SMARTACCESS/)でご確認ください。 *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 (インテル® vPro™ テクノロジー対応) + Bluetooth追加 ^{*7+8} +21,000円 FMCNET04C 802.11ac無線LAN + Bluetooth追加 ^{*8} +16,800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。 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 802.11ac無線LAN + Bluetooth追加 ^{*8} +16,800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。 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 802.11ac無線LAN + Bluetooth追加 ^{*8} +16,800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。 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 802.11ac無線LAN + Bluetooth追加 ^{*8} +16,800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。 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 802.11ac無線LAN + Bluetooth追加 ^{*8} +16,800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。 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 802.11ac無線LAN + Bluetooth追加 ^{*8} +16,800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。	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 FMCEXT01P *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 (テンキー付) キーボード ▼ アイソレーションキーボード (テンキー付、JIS配列準拠) +1,000円 FMCCKBD03V	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 ^{*9} +5,000円 FMCBAT00P 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。	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア + ドライブハードディスク標準添付 ポ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年間パーツ保証 + 1年間引取修理) ▼ 保証拡張 (3年間/パーツ保証 (1年目翌営業日以降訪問修理)) +2,800円 FMCNSUP04J	なし ▼ (1) マスタインストール 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ブートロゴ設定 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) マスタ簡報 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) リターンナブル集合梱包 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。



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2017年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

タブレット
モバイル
A4ノート
パーソナル
ユーザビリティ
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

A series (15.6型)

プリインストールOS		選択可能OS		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 ^{※5}	
LIFEBOOK A576/N 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 FMCLCD050	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)	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 FMCHDD0C5 暗号化機能付 320GB +10,500円 FMCHDD0C8 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク (SSD) 128GB +25,000円 FMCHDD0C9 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク (SSD) 256GB +50,000円 FMCHDD0CA 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク (SSD) 512GB +100,000円 FMCHDD0CB	なし ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY04A スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY04B *4:出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	なし ▼ セキュリティチップ (TPM1.2)追加 +1,000円 FMCSEC093
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 (2.30GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	*1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。 *3:暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GBを選択された場合は、本製品を選択できません。				
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							
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							
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							
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	15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD04Y	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							
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							
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							
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							

A series (15.6型)

※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。

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
<p>LAN (1000BASE-T) ▼</p> <p>802.11ac無線LAN + Bluetooth追加^{*5} +16,800円 FMCNET04H</p> <p>^{*5} 802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。</p>	<p>フラットポイント ▼</p> <p>マウス (光学式) 追加^{*6} +3,100円 FMCPTD01X</p> <p>マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD01Y</p>	<p>なし</p> <p>PCカード 追加 +1,000円 FMCEXT01R</p> <p>^{*8} 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。</p>	<p>JIS配列準拠キーボード ▼</p> <p>指紋センサー 追加^{*6} +10,500円 FMCKBD03W</p> <p>JIS配列準拠キーボード (テンキー付) +3,100円 FMCKBD03X</p> <p>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</p> <p>アイソレーションキーボード (JIS配列準拠) +1,000円 FMCKBD040</p> <p>アイソレーションキーボード (JIS配列準拠) + 指紋センサー追加^{*6} +12,500円 FMCKBD041</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>^{*6}: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。</p>	<p>標準バッテリー + 標準ACアダプタ ▼</p> <p>標準バッテリー → 大容量バッテリー変更^{*7} +5,000円 FMCBAT00P</p> <p>標準ACアダプタ → ECO Sleep対応 ACアダプタ変更^{*7} +4,000円 FMCACA00R</p> <p>^{*7}: 他のメニューと同時選択可能です。</p>	<p>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</p> <p>ポ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。</p>	<p>なし ▼</p> <p>Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K</p> <p>Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L</p> <p>Office Professional 2016 追加 +68,000円 FMCAPL02M</p>	<p>標準保証 (1年間パーツ保証 + 1年間引取修理) ▼</p> <p>保証拡張 (3年間/パーツ保証) (1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J</p>	<p>なし ▼</p> <p>(1) マスタインストール 2,800円～</p> <p>(2) BIOS設定 800円～</p> <p>(3) 個別設定 1,800円～</p> <p>(4) I/O組み込み 800円～</p> <p>(5) ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(6) HDD区画設定 1,500円～</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 600円～</p> <p>(8) ロゴ印刷 2,200円～</p> <p>(9) 保護フィルム貼付け 1,100円～</p> <p>(10) 保護フィルム準備・貼付け 2,200円～</p> <p>(11) マスタ簡便 120,000円～</p> <p>(12) バックアップ ディスク作成 18,000円</p> <p>(13) バックアップ ディスク複写 4,000円～</p> <p>(14) ラベル作成 500円</p> <p>(15) ラベル貼付 500円</p> <p>(16) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(17) 情報リスト作成 500円</p> <p>(18) リターナブル集合梱包 1,200円</p> <p>「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。</p>

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。



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.fmwworld.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/クロススタンダードモデル。
- ※ (スリープ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
印字バーコード	一次元、二次元(バーコード)
用紙幅	58/70/80mm (58, 70mmはスレーサで対応)
通信方式	Bluetooth (Ver2.1+EDR)、IrDA (V1.2)
寸法	106×116×58mm
重量	約350g

※印刷を行うには、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 業務種々販売推進部 TEL:03-6252-2650

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	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	1000:1	上下178° 左右178°	14ms ^{*3}	1677万色
ハイブリッド ローテート機構	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。

スーパーマルチドライブ



FMV-NSM55

希望小売価格 29,800円(税別)

- 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ご利用になれない場合もあります。
- 読出、書込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。
- DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態、あるいはカートリッジなしでご利用ください。
- CDの高速書込、DVDの再生はUSB2.0でご利用ください。
- USB/ハブ経由での接続は動作保証していません。

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	書込 CD-R:最大34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-R/+R DL/+R DL:最大6倍速 読出 CD-ROM/+R/+RW:最大24倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-ROM/+R/+RW:最大8倍速、DVD-R/+R DL/+R 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)
電圧降下対策	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℃/湿度20~80%(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)
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/Home Premium/Stater
添付品	USBケーブル(約100cm)、ACアダプタ、 CD-ROM(アブリソフト、取扱説明書)取扱説明書、保証書

IPS+LEDバックライトで画質向上とエコ機能向上を両立

19型 SXGA
(1280×1024ドット)

VL-E19-7

希望小売価格 53,300円(税別)

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下178° 左右178°	14ms ^{*3}	1677万色
アナログRGB デジタルDVI-D	スピーカー 1.5W×1.5W	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

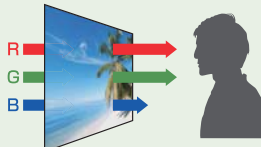
型名	液晶ディスプレイ				
	VL-B24W-7A	VL-B24-8T	VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE
画面サイズ(対角)	24.1型ワイド(対角61cm)	23.8型ワイド(対角60.47cm)	19.5型ワイド(対角49.5cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)
液晶パネル	TFTカラー液晶(LED/バックライト)(アンチグレア処理)				
最大解像度	1920×1200	1920×1080	1600×900	1280×1024	
画素ピッチ	0.270mm×0.270mm	0.274mm	0.2712mm×0.2712mm	0.294mm×0.294mm	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 ^{*1}	5ms ^{*1}		14ms ^{*1}	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(DVI-D)、DisplayPort ^{*1}	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{*1}	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	最大時 ^{*2}	35W/126kJ/h	37W(66VA)/134kJ/h	17W/62kJ/h	20W/72kJ/h
発熱量	エコモードオン時	21W/76kJ/h	19W/69kJ/h	10W/36kJ/h	11W/40kJ/h
	ノートPC節電時	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.3W/1.1kJ/h
明るさセンサー(ECOモード)	—				○(LEDエコモード)
電圧降下対策		VCCI class B			
国際エネルギースタープログラム	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℃/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50℃/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(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 画面のチラツキも低減。長時間作業の疲労緩和
- ④ 第三者認証機関であるテフラインランドによるローブルーライト機能及びフリッ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れます。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.fmwworld.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。

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

タブレット

ノートPC

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+パーツ保証)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/バック バリュースセット
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/バック 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 バリュースセット

※SupportDesk/バック バリュース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。

▶ 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(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	・ハードウェア当日訪問修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、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} ^{*7} ・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					
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

▶ アクシデントケアプラス(引取修理)

対象機器 ^{*1}	LIFEBOOK(無線WANモデル)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	・ハードウェア引取修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、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					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X38B11	SV7X38B17	SV7X38B1D	SV7X38B11	SV7X38B17	SV7X38B1D
標準価格(税別)	15,000円	22,000円	30,000円	15,000円	22,000円	30,000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					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X37B31	SV7X37B37	SV7X37B3D	SV7X37B31	SV7X37B37	SV7X37B3D
標準価格(税別)	30,000円	37,000円	46,000円	30,000円	37,000円	46,000円

SupportDeskパック Standard/Standard24

※SupportDesk/バック Standard/Standard24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。

▶ 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 ^{*8} ^{*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					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
LIFEBOOK (無線WANモデルを除く)	型名	SV7X03B01	SV7X03B07	SV7X03B0D	SV7X03B03	SV7X03B09
	標準価格(税別)	28,000円	43,000円	60,000円	44,000円	65,000円

▶ 引取修理

対象機器 ^{*1}	LIFEBOOK(無線WANモデル)本体 ^{*2} 、ARROWS Tab(Rシリーズ/Qシリーズ/Vシリーズ)本体 ^{*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	・ハードウェア引取修理 ^{*5} ^{*6} ^{*7} ^{*9} ・ソフトウェアサポート ^{*8} ^{*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					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X05B11	SV7X05B17	SV7X05B1D	SV7X05B11	SV7X05B17	SV7X05B1D
標準価格(税別)	12,000円	18,000円	26,000円	12,000円	18,000円	26,000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 ^{*8} ^{*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					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
ARROWS Tab (訪問修理対応モデル)	型名	SV7X03B31	SV7X03B37	SV7X03B3D	SV7X03B33	SV7X03B39
	標準価格(税別)	38,000円	53,000円	70,000円	54,000円	75,000円

保証延長パック

※保証延長パック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(カスタムメイドでお選びの場合、登録は不要です)。

▶ 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} ・ハードウェア修理相談センター ^{*6}					
対応窓口	ハードウェア修理相談センター ^{*7}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{*9} 9時～17時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
LIFEBOOK (無線WANモデルを除く)	型名	SV7X21B00	SV7X21B06	SV7X21B0C	SV7X20B00	SV7X20B06
	標準価格(税別)	13,000円	20,000円	30,000円	18,000円	26,000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: 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引取による修理対応(有償)となります。*3: 訪問修理は修理受付日の翌営業日以降対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。*4: 修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされています。修理作業時に可能媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。*5: キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。*6: 障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。*7: 障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。*8: お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。*9: 祝日、12/30 ~ 1/3は除きます。

SupportDesk/保証延長パックに関する詳細は富士通インタ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関わらず、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ありません。

▶ <http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/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。



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。	
		Qseries (10.1型ワイド液晶モデル)			
		ARROWS Tab Q507/P-SP 標準モデル GPSモデル		ARROWS Tab Q507/P-SP 無線WANモデル	
		Windows 10 Pro (64bit)			
		Windows 10 Pro (64bit)、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		インテル® Atom® プロセッサー x5-Z8550			
	動作周波数	1.44GHz(インテル®バースト・テクノロジー対応:最大 2.40GHz)			
	コア数/スレッド数	4/4			
キャッシュメモリ	2次	2MB			
	3次	—			
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			
メモリスロット(空き)		標準2GB/最大4GB LPDDR3-1600(オンボード)			
		0(0)			
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 400 (CPUに内蔵)			
	ビデオメモリ	メインメモリと共有			
	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数)	LED/バックライト付カラーLCD(WUXGA(1920×1200ドット))/1677万色 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		最大1920×1080ドット/1677万色			
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリアドライブ		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	—			
マルチベ	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800万画素(リア/モバイルライト付))			
センサー		GPS(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、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	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)	
	無線WAN	—		無線WAN(LTE)	
	無線LAN	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠			
Bluetooth		Bluetooth V4.1準拠			
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)	インテル® PTT			
	指紋センサー	—			
	手のひら静脈センサー	—			
	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・メモリスロット		microSDメモリーカード×1 スロット			
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)			
	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	φ 3.5mm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)			
	USB	USB3.0×1、USB2.0×1			
ポートブリケット/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・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			
バッテリー駆動時間	標準バッテリー	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	—		
		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	—		
増設バッテリー	32bit	—			
	64bit	—			
バッテリー充電時間		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(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	—			
	Windows 7 Professional	32bit	—		
		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		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		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)			
状態表示		LED			
温湿度条件		温度5～35℃/ 湿度20～80%RH(動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと			
防水・防塵		IPX4/IP5X			
耐薬品		なし			
サポートOS		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016 (64bit)、Windows 10 Home (64bit)			
仕 様					
オプション					
研修サービス					

※注釈については、137ページをご参照下さい。






タブレット

Qseries (10.1型ワイド液晶モデル)	
ARROWS Tab Q507/PE、Q507/PB 標準モデル GPSモデル	ARROWS Tab Q507/PE、Q507/PB 無線WANモデル
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 x5-Z8550	
1.44GHz(インテル®バースト・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) ^{※52}	
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 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)	
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コーデック	
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	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)	
なし/あり(カスタムメイドでスリムキーボード、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、※Wake Up 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®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)] ^{※49} ・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	
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	
—	
—	
—	
—	
—	
—	
—	
—	
—	
約4.0時間	
約5W (34W)	
約5W (34W)	
—	
—	
VCCI Class B	
S区分0.13 (A)	
264×169.7×11.8mm(本体のみ)	
Q507/PE:約635g、Q507/PB:約615g(電磁誘導方式&ペン非搭載時)	Q507/PE:約650g、Q507/PB:約630g(電磁誘導方式&ペン非搭載時)
LED	
温度5～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	
IPX5/IPX7/IPX8/IP5X(カスタムメイドでNFC選択時は防水機能は非対応となります)	
なし/対応薬品(エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム)	
Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)、Windows 10 Home (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※46} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50}	

タブレット
モバイル
A4ノート
バリエーション
ユーザビリティ
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

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ 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。					
		ARROWS Tab Q737/P		ARROWS Tab Q737/P <small>GPSモデル</small> ^{※20}	Qseries 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		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)	
	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)	2.80GHz (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	2/4	
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2 4MB	256KB×2 3MB	256KB×2 4MB*	256KB×2 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		—					
メモリー	標準/最大	32bit 64bit	—				
	メモリスロット (空き) ^{※1}	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}					
	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 ^{※17} (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					
	ドットピッチ	0.153mm					
	入力方式	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×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 ^{※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	スロット数	—					
マルチベイ	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200万画素 (フロンツ)+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)					
ボイニングデバイス		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)					
	無線WAN	—					
	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)				無線	
	Bluetooth® ^{※7}	Bluetooth V4.1準拠 ^{※43}					
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					
	手のひら静脈センサー ^{※35}	—					
	スマートカード ^{※6}	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。					
CLEARSURE 3G/LTE		—				対応 (詳しくは29～30)	
PCカード		—					
ダイレクト・メモリスロット		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)					
	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	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子) (出荷時ヘッドホン)					
	USB ^{※10}	USB3.0×1、USB2.0×1					
ポートアプリケーション/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) /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) (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}					
バッテリー駆動時間 ^{※12}	（EPEAT A20）	標準 バッテリー	Windows 10	約11.0時間			
			Windows 8.1	—			
		大容量 バッテリー	Windows 7 Professional	32bit	—		
				64bit	—		
			Windows 10	—			
			Windows 8.1	—			
		標準バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 7 Professional	32bit	—		
				64bit	—		
			Windows 10	約16.7時間			
			Windows 8.1	—			
バッテリー充電時間 ^{※13}	標準バッテリー	Windows 7 Professional	32bit	—			
			64bit	—			
		Windows 10	約2.5時間				
		Windows 8.1	約4W (約65W)				
消費電力 ^{※22} (最大時)	Windows 10	—					
	Windows 8.1	—					
	Windows 7 Professional	32bit	—				
		64bit	—				
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:0.013 (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) 	
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)					
質量 ^{※9}		約990g (標準モデル)、約1005g (GPS/無線WANモデル)					
状態表示		LED					
温湿度条件		温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと					
防水・防塵 ^{※39}		IPX5/IPX7/IPX8/IPX5 ^{※51}					
耐薬品		対応薬品 (エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) ^{※51}					
サポートOS ^{※27/※28}		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016 (64bit)					

107

※注釈については、137ページをご参照下さい。



タブレット

(13.3型ワイド液晶モデル)

Q737/P 無線WANモデル ^{※20}	ARROWS Tab Q737/P-PV		ARROWS Tab Q737/P-PV GPSモデル ^{※20}		ARROWS Tab Q737/P-PV 無線WANモデル ^{※20}	
	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™ 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)	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)	2.80GHz (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)	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	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
256KB×2 3MB	256KB×2 4MB	256KB×2 3MB	256KB×2 4MB [※]	256KB×2 3MB	256KB×2 4MB	256KB×2 3MB
CPUと一体						
—						
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}						
0(0)						
Intel® HD Graphics 620(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 ^{※17} (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)						
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、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						
なし						
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、※Wake Up LAN機能をサポート。						
WAN(LTE) ^{※55}	—			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®準拠(MU-MIMO対応)						
Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}						
○/M11.6						
なし						
TCG Ver2.0準拠						
—						
内蔵型手のひら静脈センサー						
なし						
ページをご覧ください。)	—			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変換アダプタ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、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(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 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 ^{※45}						
約11.0時間						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
約16.7時間						
—						
—						
約2.5時間						
約4W(約65W)						
—						
—						
—						
VCCI ClassB						
R区分:0.014(AAA) 	N区分:0.013(AAA) 	R区分:0.014(AAA) 	N区分:0.013(AAA) 	R区分:0.014(AAA) 		
346.5×206×12.7mm						
約990g(標準モデル)、約1005g(GPS/無線WANモデル)						
LED						
温度5～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度-10～60℃/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 LTSP 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。			
		Qseries (13.3型ワイド液晶モデル)		Qseries	
		ARROWS Tab Q736/P		ARROWS Tab Q736/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} 、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)			
モバイル	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)	
		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)	
		コア数/スレッド数		2/4	
		キャッシュメモリ		256KB×2	
A4ノート	チップセット	2次		4MB	
		3次		3MB	
		4MB		4MB	
		3MB		3MB	
システムバスクロック/システムバス		CPUと一体			
パーソナリゼーション	表示機能	標準/最大		32bit	
		64bit		8GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※16※42}	
		メモリスロット (空き) ^{※1}		0 (0)	
		グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)	
ユーザビリティ	Webカメラ	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)) 1677万色 ^{※17} (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	
		ドットピッチ		0.153mm	
信頼性	センサー	入力方式		電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×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 ^{※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)		—	
OS	ポインティングデバイス	モバイル		—	
		マルチペイ		—	
		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200万画素 (フロント)+約500万画素 (リア))	
パフォーマンス	通信	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	
		Bluetooth ^{※7}		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		○/V11.0	
		NFC		なし/内蔵型NFC (背面)	
セキュリティ	セキュリティ	セキュリティチップ (TPM)		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)	
		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	
環境	環境	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		microSDメモリーカード×1スロット ^{※31}	
		ダイレクト・メモリスロット		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)	
周辺機器	周辺機器	外部ディスプレイ		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)	
		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)	
		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	
		マイクイン・ラインイン端子		(兼用端子) (出荷時ヘッドホン)	
アプリケーション	アプリケーション	USB ^{※10}		USB3.0×1、USB2.0×1	
		ポートリブリーク/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 (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)	
		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}	
カスタムメイド	カスタムメイド	Windows 10		約9.1時間	
		標準 Windows 8.1		約9.1時間	
		Windows 7 Professional		約9.1時間	
		32bit		約9.1時間	
周辺機器	周辺機器	大容量 Windows 10		—	
		Windows 8.1		—	
		Windows 7 Professional		—	
		32bit		—	
サポートサービス	サポートサービス	64bit		—	
		Windows 10		約15.2時間 ^{※53}	
		Windows 8.1		約15.2時間 ^{※53}	
		32bit		約15.2時間 ^{※53}	
仕 様	仕 様	64bit		約15.2時間 ^{※53}	
		バッテリー充電時間 ^{※13}		約2.5時間	
		Windows 10		約5W (約65W)	
		Windows 8.1		約5W (約65W)	
オプション	オプション	Windows 7 Professional		約5W (約65W)	
		32bit		約5W (約65W)	
		64bit		約5W (約65W)	
		消費電力 ^{※22}		VCCI ClassB	
研修サービス	研修サービス	電波障害対策		N区分0.017 (AAA) 	
		省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		R区分0.019 (AAA) 	
		外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		N区分0.017 (AAA) 	
		質量 ^{※9}		R区分0.019 (AAA) 	
仕 様	仕 様	状態表示		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)	
		温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		約1,005g	
		LED		—	
		IPX5/IPX7/IPX8/IP5X ^{※51}		—	
オプション	オプション	対応薬品 (エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) ^{※51}		—	
		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) ^{※45} 、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		—	
		—		—	
		—		—	

109







※注釈については、137ページをご参照下さい。

タブレット

(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 <small>※20</small>
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 (HTテク/ロジック対応)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (HTテク/ロジック対応)
2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テク/ロジック対応:最大3.40GHz)	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テク/ロジック対応:最大3.00GHz)
2/4	2/4
256KB×2	256KB×2
4MB	3MB
CPUと一体	
—	
8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <small>※16※42</small>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) <small>※16※42</small>
8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <small>※42</small>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) <small>※42</small>
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 <small>※17</small> (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)	
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コーデック(最大192KHz/24ビット <small>※19</small>) 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 <small>※26</small> (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	GPS <small>※26</small> 、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/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 ※Wake Up On LAN機能をサポート。	
—	Xi対応無線WAN(LTE) <small>※14</small>
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 <small>※40</small>	
○/V11.0	
なし/内蔵型NFC(背面)	
TCG Ver1.2準拠	
内蔵型指紋センサー <small>※30</small>	
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 <small>※31</small>	
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(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)	
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 <small>※45</small>	
—	
約9.1時間	
—	
—	
—	
—	
—	
約15.2時間 <small>※33</small>	
—	
—	
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℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	
IPX5/IPX7/IPX8/IPX5X <small>※35</small>	
対応薬品(エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) <small>※31</small>	
Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※40</small> 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) <small>※39</small> 、 Windows 8.1 (64bit) <small>※41</small> 、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ 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 <small>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。</small>									
		ARROWS Tab Q616/P					ARROWS Tab Q616/P <small>無線WANモデル</small> ^{※20}				
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)	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー (HTテクノロジー対応)				
		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)	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)	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)				
		コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4			
キャッシュメモリ	2次	256KB×2	256KB×2	256KB×2	256KB×2	256KB×2	256KB×2				
	3次	4MB	4MB	4MB	4MB	4MB	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			—		—				
	64bit	4GB 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) ^{※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 515 (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) ^{※3}	LEDバックライト付TFTカラーLCD(フルHD(1920×1080ドット))1677万色 ^{※13} (グレア処理)/(アンチグレア処理)									
	パネルサイズ	11.6型ワイド									
	ドットピッチ	0.1335mm									
	入力方式	電磁誘導方式(専用スタイラスペン×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 ^{※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/ フラッシュメモリアドライブ ^{※18}		標準暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ(SSD) 128GB/暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ(SSD) 256GB									
光学ドライブ(P140の別表参照)		—									
モバイル	スロット数	—									
マルチベイ	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									
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		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		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							
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(カスタムメイドでスリムキーボード選択時)									
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選択時)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、※Wake On LAN機能をサポート。									
	無線WAN	—									
	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)									
	Bluetooth ^{※9,7}	Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}									
セキュリティ	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V11.0	—	—	○/V11.0	—	—				
	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。									
	指紋センサー ^{※34}	内蔵型指紋センサー									
パフォーマンス	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	—									
	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)									
	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	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子) (出荷時ヘッドホン)									
	USB ^{※10}	USB3.0×1、USB2.0×1									
ポートリブライク/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									
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 38.4Wh 取り出し不可 ^{※45}									
アプリケーション	バッテリー駆動時間 ^(JEITA2.0準拠)	Windows 10	約12.0時間			約12.0時間					
		標準バッテリー	—			—					
		Windows 7 Professional	—			—					
		大容量バッテリー	—			—					
		Windows 10	—			—					
		Windows 7 Professional	—			—					
		増設バッテリー	—			—					
		増設バッテリー	—			—					
カスタムメイド	Windows 10	—			—						
	Windows 8.1	—			—						
	Windows 7 Professional	—			—						
	64bit	—			—						
バッテリー充電時間 ^{※13}		約2.5時間									
周辺機器	消費電力 ^{※22}	Windows 10	約3W(約65W)								
		Windows 8.1	—								
		Windows 7 Professional	—								
		64bit	—								
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)		S区分0.025 (AAA) 	S区分0.028 (AAA) 	S区分0.034 (AAA) 	S区分0.025 (AAA) 	S区分0.028 (AAA) 	S区分0.034 (AAA) 				
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 ^{※9}		約795g			約810g						
状態表示		LED									
温湿度条件		温度5～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと									
防水・防塵 ^{※39}		IPX5/IPX7/IPX8/IPX ^{※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}									
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) ^{※48} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50} 、Windows 8.1 (64bit) ^{※46} 、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1									
仕 様											
オプション											
研修サービス											

111

※注釈については、137ページをご参照下さい。

タブレット

(11.6型ワイド液晶モデル)		ARROWS Tab Q665/M 無線WANモデル <small>※20</small>	
ARROWS Tab Q665/M		ARROWS Tab Q665/M	
Windows 10 Pro (64bit) <small>※57</small>		Windows 10 Pro (64bit) <small>※57</small>	
Windows 10 Pro (64bit) <small>※57</small> 、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テクノロジ対応)	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー (HTテクノロジ対応)
0.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大2.40GHz)	0.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大2.00GHz)	0.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大2.40GHz)	0.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応: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) <small>※16※42</small>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) <small>※16※42</small>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード)/8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <small>※16※42</small>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) <small>※16※42</small>
4GB LPDDR3-1600 (オンボード)/8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <small>※42</small>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) <small>※42</small>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード)/8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <small>※42</small>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) <small>※42</small>
0 (0)			
Intel® HD Graphics 5300 (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 <small>※17</small> (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)			
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コーデック(最大192Hz/24ビット) <small>※19</small>			
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 <small>※26</small> 、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、※Wake Up On LAN機能をサポート。			
—		Xi対応無線WAN (LTE) <small>※14</small>	
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 <small>※40</small>			
—			
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 <small>※31</small>			
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 (Wake Up 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 <small>※45</small>			
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℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと			
IPX5/IPX7/IPX8/IPX <small>※52</small>			
対応薬品(エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) <small>※53</small>			
Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※48</small> 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) <small>※49</small> 、Windows 8.1 (64bit) <small>※49</small> 、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。





113

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

※注釈については、137ページをご参照下さい。


タブレット

ARROWS Tab R726/P <small>無線WANモデル</small> ^{※20}			ARROWS Tab V567/P		
(64bit) ^{※57}			Windows 10 Pro (64bit) ^{※57} ^{※59}		
(64bit) ^{※57}			Windows 10 Pro (64bit) ^{※57} ^{※59}		
インテル® Core™ i7-6600Uプロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-6300Uプロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-6100Uプロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Atom® プロセッサ x5-Z8550		
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	1.44GHz (インテル® バースト・テクノロジー対応:最大 2.40GHz)		
			4/4		
			2MB		
			—		
			CPUと一体		
			—		
			—		
Core™ i5/i3搭載モデル:4GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※42}			4GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※42}		
			0 (0)		
520 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics 400 (CPU内蔵)		
と共有			メインメモリと共有		
(1920×1080ドット))/1677万色 ^{※17} (グレア処理)			フルHD (1080×1920ドット))/1677万色 ^{※17} (グレア処理)		
			6.0型		
			0.023×0.069mm		
タッチ・アクティブペン (本体収納不可) 3840×2160ドット/1677万色			静電容量方式タッチパネル 最大1080×1920ドット/1677万色		
メモリスティック (SSD) 128GB/ メモリスティック (SSD) 256GB			フラッシュメモリ (eMMC) 64GB		
			—		
			—		
			—		
(最大192Hz/24ビット) ^{※19} ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵			I2S Audioコーデック、ステレオ同時録音再生可能、MIDI再生機能 [OS標準]、モノラルスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵		
+約500万画素 (リア)			内蔵 (有効画素数約800万画素 (リア))		
GPS ^{※8} 、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 (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、近接センサー		
カバークーボード選択時)			—		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、※Wake Up LAN機能をサポート。			—		
Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}			—		
: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 V4.0準拠 (Windows 8.1) ^{※40}			Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}		
○/Wi11.0			—		
内蔵型NFC (背面)			なし/内蔵型NFC (背面)		
			インテル® PTT		
			内蔵型指紋センサー (スライド式)		
			—		
			—		
			—		
			—		
×1スロット ^{※31}			microSDメモリーカード×1スロット ^{※31}		
HDMI変換アダプタ、または拡張クレードル選択時)、 アダプタ、または拡張クレードル選択時)			USB (Type-C) ×1兼用		
またはLAN変換アダプタ選択時)			—		
ミニジャック ラインアウト・ヘッドセット兼用端子)			φ3.5mm combo jack x1 (ヘッドフォン・マイクイン兼用端子)		
			USB (Type-C) ×1		
・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DC-IN・マイク端子・ヘッドホン端子・盗難防止用ロック取り付け穴 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 34Wh 取り出し不可 ^{※45}			なし/充電専用クレードル ACアダプタ、リチウムイオンバッテリー リチウムイオンバッテリー 15Wh 取り出し不可 ^{※45}		
			約6.1時間		
			—		
			—		
			—		
			—		
			—		
			—		
			—		
			—		
			—		
			約3.1時間		
			約4.3W (約10W)		
			—		
			—		
			—		
			VCCI Class B		
N区分:0.019 (AAA) 			S区分:0.048 (AA) 		
(本体のみ)			85.4×180×15.9mm		
(カバーキーボード装着時)			約280g		
			LED		
/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			温度5～35℃ / 湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		
			IPX4/IP5X		
			○ (対応薬品:エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム)		
Windows 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016 (64bit)、 Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50}			Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (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
リユース
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
カスタマイズ
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			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。	
タフレット	モバイル	A4ノート	Tseries (13.3型ワイド液晶モデル)	
			LIFEBOOK T936/P	LIFEBOOK T936/P 無線WANモデル ^{※20}
パーソナリティス	ユーザビリティ	信頼性	プリインストールOS	Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}
			選択可能OS	Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}
OS	パフォーマンス	セキュリティ	CPU	インテル® Core™ i5-6300Uプロセッサ (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
環境	アプリケーション	カスタムメイド	チップセット	3MB
				CPUと一体
				—
				—
周辺機器	サポートサービス	研修サービス	メモリ	標準4GB/最大16GB (DDR4 SDRAM/PC4-17000)
				1 (0)
				Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)
				メインメモリと共有
仕 様	オフション	研修サービス	表示機能	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)
				13.3型ワイド
				フルHD: 0.153mm/WQHD: 0.11475mm
				電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル
仕 様	オフション	研修サービス	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}	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
				—
				—
仕 様	オフション	研修サービス	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
				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 (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.2mm、86キー、JIS配列準拠)
				フラットボイント
仕 様	オフション	研修サービス	通信	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠
				Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}
				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、WakeUp On LAN対応 ^{※21}
				Bluetooth® V4.1準拠 ^{※40}
仕 様	オフション	研修サービス	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V11.0
				—
				TCG Ver2.0準拠 ※Windows 7 (32bit) ではご使用になれません。
				内蔵型指紋センサー (スライド方式)
仕 様	オフション	研修サービス	セキュリティ	—
				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。)
				—
仕 様	オフション	研修サービス	PCカード	SDメモリーカード×1スロット ^{※31}
				HDMI出力端子×1
				—
				RJ-45×1
仕 様	オフション	研修サービス	インターフェース	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)
				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
仕 様	オフション	研修サービス	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
				リチウムポリマー 45Wh (標準バッテリー)
				約9.1時間
				—
仕 様	オフション	研修サービス	バッテリー	—
				—
				—
				—
仕 様	オフション	研修サービス	バッテリー (JEITA 2.0 ^{※12})	—
				—
				—
				—
仕 様	オフション	研修サービス	バッテリー (標準バッテリー)	—
				—
				—
				—
仕 様	オフション	研修サービス	大容量バッテリー	—
				—
				—
				—
仕 様	オフション	研修サービス	大容量バッテリー + 増設バッテリー	—
				—
				—
				—
仕 様	オフション	研修サービス	バッテリー充電時間 ^{※13}	約2.0時間
				約6W (約65W)
				—
				—
仕 様	オフション	研修サービス	消費電力 ^{※22} (最大時)	—
				—
				—
				—
仕 様	オフション	研修サービス	電波障害対策	VCCI Class B
				M区分0.023 (AAA) 
				320.8×235×17.1～19.3mm
				320.8×235×18.8～19.3mm
仕 様	オフション	研修サービス	外形寸法 (W×D×H) ^{※突起部含まず}	約1.59kg
				約1.62kg
				LED
				温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと
仕 様	オフション	研修サービス	サポートOS ^{※27 ※28}	Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016 (64bit)
				Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※42} 、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	
Windows 10 Pro (64bit)		無線WANモデル	
Windows 10 Pro (64bit)		Windows 10 Pro (64bit)	
Windows 10 Pro (64bit)			
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
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)	2.20GHz	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)	2.20GHz
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12GB(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)
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			
13.3型ワイド			
フルHD:0.153mm、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			
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/スーパーマラルドライブ			
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、スーパーマラルドライブユニット、★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)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)/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)			
日本語イン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			
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)		Xi対応無線WAN(LTE)	
なし/Bluetooth V4.1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(MU-MIMO対応)	
○/V11.6		○/V11.6	
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。			
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			
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)			
USB3.0準拠×3(左側面は電源オフUSB充電機能付き)			
なし/[ポートリブリークータ(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(標準バッテリー)、約1.28kg(大容量バッテリー)、約1.33kg	約1.16kg(標準バッテリー)、約1.31kg(大容量バッテリー)、約1.36kg		
LED			
温度5～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度-10～60℃/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。				
		Sseries				
		LIFEBOOK S936/P		LIFEBOOK S936/P 無線WANモデル ^{※20}		
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 (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)				
モバイル	CPU	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	
		動作周波数	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)	2.00GHz	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
		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		256KB×2	
チップセット		3MB	2MB	3MB	2MB	
システムバスクロック/システムバス		CPUと一体				
A4ノート	メインメモリ	標準/最大	32bit	標準4GB (オンボード)/最大4GB ^{※16※25} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		
		メモリスロット (空き) ^{※1}	64bit	標準4GB (オンボード)/最大12GB ^{※25} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		
パフォーマンス	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)	Intel® HD Graphics 510 (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			
		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)、(タッチパネルあり (Core™ i5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}			
		パネルサイズ	13.3型ワイド			
ユーザビリティ	入力方式	ドットピッチ	フルHD: 0.153mm、WQHD: 0.11475mm			
		外部ディスプレイ表示 ^{※3}	静電容量方式タッチパネル (Windows 10 Pro モデルのみ選択可能)			
		ハードディスクドライブ/フラッシュメモリアドライブ ^{※18}	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			
		光学ドライブ (P140の別表参照)	標準 500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 128GB/256GB/512GB			
信頼性	モバイルマルチベイ	スロット数	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ			
		内蔵可能なユニット	モバイルマルチベイ×1 スロット			
		オーディオ機能	ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)			
		Webカメラ	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)/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)			
OS	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)	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)			
		ポインティングデバイス	フラットポイン			
		LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※21}			
		無線WAN	—			
パフォーマンス	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	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠			
		Bluetooth ^{※67}	Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10) ^{※40} 、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 8.1/Windows 7) ^{※40}			
		Intel® vPro™ テクノロジー/AMT	なし/Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10) ^{※40} 、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 8.1/Windows 7) ^{※40}			
		NFC	—			
セキュリティ	セキュリティチップ (TPM)	セキュリティチップ (TPM)	—			
		指紋センサー ^{※34}	なし/内蔵型NFC			
		手のひら静脈センサー ^{※35}	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、			
		スマートカード	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、			
環境	PCカード	CLEARSURE 3G/LTE	なし/TCG Ver1.2準拠 (Windows 7 Professional 搭載モデル)			
		ダイレクト・メモリスロット	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。			
		外部ディスプレイ	なし/内蔵型手のひら静脈センサー			
		シリアル ^{※8}	なし/スマートカードスロット内蔵			
周辺機器	インターフェース	LAN	—			
		ヘッドホン・ラインアウト端子	対応 (詳しくは29～30ページをご覧ください。)			
		マイクイン・ラインイン端子	SDメモリーカード×1スロット ^{※31}			
		USB ^{※10}	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1			
アプリケーション	ポートリプリケータ	USB ^{※10}	—			
		ポートリプリケータ	RJ-45×1			
		電源供給方式	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}			
		バッテリー	USB3.0準拠×3 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)			
カスタムメイド	バッテリー (JEITA2.0 ^{※12})	Windows 10	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			
		標準バッテリー	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)			
		Windows 8.1	約4.9時間			
		Windows 7 Professional	約4.9時間			
周辺機器	バッテリー (JEITA2.0 ^{※12})	大容量バッテリー	約4.9時間			
		Windows 10	約14.7時間			
		Windows 8.1	約14.7時間			
		Windows 7 Professional	約14.7時間			
サポートサービス	バッテリー (JEITA2.0 ^{※12})	増設/バッテリー	約14.7時間			
		Windows 10	約10.7時間			
		Windows 8.1	約10.7時間			
		Windows 7 Professional	約10.7時間			
仕 様	バッテリー (JEITA2.0 ^{※12})	増設/バッテリー	約10.7時間			
		Windows 10	約20.5時間			
		Windows 8.1	約20.5時間			
		Windows 7 Professional	約20.5時間			
周辺機器	バッテリー (JEITA2.0 ^{※12})	増設/バッテリー	約20.5時間			
		Windows 10	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)			
		Windows 8.1	約6W (約65W)			
		Windows 7 Professional	約6W (約65W)			
仕 様	消費電力 ^{※22}	最大時	約6W (約65W)			
		最大時	約6W (約65W)			
		最大時	約6W (約65W)			
		最大時	約6W (約65W)			
周辺機器	電波障害対策	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年基準値)	N区分0.026 (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)			
仕 様	状態表示	LED	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)			
		湿度条件	LED			
		温度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/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)			
周辺機器	サポートOS ^{※27※28}	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※49} 、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、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			
		Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			
		Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			

117

※注釈については、137ページをご参照下さい。

ノートPC

(13.3型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK S936/M		LIFEBOOK S936/M		無線WANモデル	
Windows 10 Pro (64bit)		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 (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 (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		
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/スーパーマラルドドライブ					
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、スーパーマラルドドライブユニット、★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 Ver1.2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(カスタマイズ)]・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℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度-10～60℃/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) ^{※42} 、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 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。



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。

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.


※注釈については、137ページをご参照下さい。

ノートPC

Useries(15.6型ワイド液晶モデル)	Uséries(14.0型ワイド液晶モデル)
LIFEBOOK U757/P	LIFEBOOK U747/P
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）	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 — —	2/4 256KB×2 3MB 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） Intel® HD Graphics 620（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）、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 0.179mm（フルHD）、0.252mm（HD） 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	2（1） Intel® HD Graphics 620（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）、HD（1366×768ドット） （アンチグレア処理）、最大1677万色 ^{#17} 14.0型ワイド 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） 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スディスク（SSD）128GB/256GB/512GB	標準 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク（SSD）128GB/256GB/512GB
— — —	— — —
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 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） フラットポインタント 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、WakeUp On LAN対応 ^{#21}	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 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、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（MU-MIMO対応） なし/Bluetooth V4.1準拠 ^{#40} ○/V11.6 ^{#58} — 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、DisplayPort×1 — RJ-45×1	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} ○/V11.6 — 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、DisplayPort×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×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/[ポートリブレイカータ（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 ^{#18} ・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 リチウムポリマー 50Wh（標準バッテリー） 約8.5時間 — — — — — — — — — — — — — 約2.1時間 約5W（約60W） — — — VCCI Class B M区分0.020(AAA) 🟢 378×256×19.2mm 約1.74kg（標準モデル）、約1.95kg（タッチパネル搭載モデル） LED	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 なし/[ポートリブレイカータ（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 ^{#18} ・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 リチウムポリマー 50Wh（標準バッテリー） 約8.5時間 — — — — — — — — — — — — — 約2.1時間 約4W（約60W） — — — VCCI Class B M区分0.018(AAA) 🟢 332.6×234×19.0mm 約1.49kg（標準モデル）、約1.65kg（タッチパネル搭載モデル） LED
温度5～35℃/湿度20～80%RH（動作時）、温度10～60℃/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 LTSC Upgrade 2016（64bit）	温度5～35℃/湿度20～80%RH（動作時）、温度10～60℃/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 LTSC 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。				
		Useries (13.3型ワイド液晶モデル)				
		LIFEBOOK U937/P		LIFEBOOK U937/P 無線WANモデル ^{※56}		
		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}				
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}				
モバイル	CPU	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー (HTテク/ロジ―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/ロジ―対応)	インテル® Celeron® プロセッサー 3965U	
		動作周波数	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テク/ロジ―対応: 最大3.50GHz)	2.20GHz	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テク/ロジ―対応: 最大3.50GHz)	2.20GHz
		コア数/スレッド数	2/4	2/2	2/4	2/2
A4ノート	メモリー	キャッシュメモリー	2次	256KB×2		
		3次	3MB	2MB	3MB	2MB
		チップセット	CPUと一体			
パーソナリズ	表示機能	システムバスクロック/システムバス	—			
		標準/最大	32bit	—		
		64bit	標準4GB (オンボード)/最大12GB (DDR4 SDRAM/PC4-17000) ^{※42}			
ユーザビリティ	ハードディスクドライブ/フラッシュメモリーディスクドライブ ^{※18}	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 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)
		ビデオメモリー	メインメモリーと共用			
信頼性	Webカメラ	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) (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	0.153mm			
OS	キーボード	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			
		標準 暗号化機能付フラッシュメモリーディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB	—			
パフォーマンス	ポインティングデバイス	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	—			
セキュリティ	オーディオ機能	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)			
アプリケーション	通信	ポインティングデバイス	フラットポインント			
		LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※21}			
		無線WAN	—			
カスタムメイド	セキュリティ	無線LAN ^{※20}	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}			
		Bluetooth® ^{※7}	なし/Bluetooth V4.1準拠 ^{※40}			
周辺機器	インターフェース	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V11.6 (Core™ i5搭載時) ^{※58/ー} (Celeron®搭載時)			
		NFC	—			
		セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver2.0準拠			
サポートサービス	環境	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/内蔵型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			
研修サービス	電源供給方式	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	SDメモリーカード×1スロット ^{※31}			
仕 様	バッテリー	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			
オプション	周辺機器	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)			
仕 様	バッテリー	ポートリプリケーター	—			
		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			
		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}	—			
仕 様	バッテリー	標準バッテリー	約8.3時間			
		Windows 8.1	—			
		Windows 7 Professional	—			
仕 様	バッテリー	大容量バッテリー	約17.0時間			
		Windows 10	—			
		Windows 8.1	—			
仕 様	バッテリー	増設バッテリー	—			
		Windows 7 Professional	—			
		64bit	—			
仕 様	バッテリー	増設バッテリー	—			
		Windows 10	—			
		Windows 8.1	—			
仕 様	バッテリー	増設バッテリー	—			
		Windows 7 Professional	—			
		64bit	—			
仕 様	バッテリー	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)			
		消費電力 ^{※22} (最大時)	約4W (約40W)			
		Windows 7 Professional	—			
仕 様	バッテリー	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年基準)	N区分0.015 (AAA) 			
		外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	309×212.5×15.5mm (突起部含まず)			
仕 様	バッテリー	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			
		温度湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			
仕 様	バッテリー	サポートOS ^{※27※28}	Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit)			

121

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

※注釈については、137ページをご参照下さい。


ノートPC


Useries(12.5型ワイド液晶モデル)					
<div>LIFEBOOK U727/P</div> <div>Windows 10 Pro (64bit)^{*57}</div>			<div>LIFEBOOK U727/P<div>無線WANモデル^{*20}</div></div> <div>Windows 10 Pro (64bit)^{*57}</div>		
Windows 10 Pro (64bit) ^{*57}					
インテル® Core™ i5-7300U プロセッサ（HTテクノロジー対応）	インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ（HTテクノロジー対応）	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサ（HTテクノロジー対応）	インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ（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）	2.40GHz	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）	2.40GHz		
2/4					
256KB×2					
3MB					
CPUと一体					
—					
—					
標準4GB/最大32GB（DDR4 SDRAM/PC4-17000）					
2（1）					
Intel® HD Graphics 620（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）、HD（1366×768ドット） （アンチグレア処理）、最大1677万色 ^{*17}					
12.5型ワイド					
0.144mm（フルHD）、0.203mm（HD）					
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、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スティック（SSD）128GB/ 256GB/512GB					
—					
—					
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 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、86キー、JIS配列準拠）					
フラットポイント					
100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{*21}					
—			Xi対応無線LAN（LTE） ^{*14}		
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）			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}			Bluetooth V4.1準拠 ^{*40}		
○/V11.6（Core™ i5搭載時） ^{*58} /―（Core™ i3搭載時）					
—					
TCG Ver2.0準拠					
なし/内蔵型指紋センサー（スライド方式）					
なし/内蔵型のひら脈センサー					
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、DisplayPort×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×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 ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×2、DVI-D24ピン） ・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					
リチウムポリマー 45Wh（標準バッテリー）					
約10.5時間（Core™ i5-7300Uの場合）					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
約2.4時間					
約4W（約60W）					
—					
—					
—					
VCCI Class B					
M区分0.018（AAA）					
302×209×19.0mm					
約1.11kg（標準モデル）、約1.21kg（タッチパネル搭載モデル）			約1.14kg（標準モデル）、約1.24kg（タッチパネル搭載モデル）		
LED					
温度5〜35℃/湿度20〜80%RH（動作時）、温度-10〜60℃/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 LTSC 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	ハイブリッド	ユーザビリティ	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	カスタマイズ	周辺機器	サポーターズ	仕様	オプション	研修サービス
-------	------	-------	--------	---------	-----	----	---------	--------	----	----------	--------	------	--------	----	-------	--------

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。	
			Eseries (15.6型ワイド液晶モデル)			
			LIFEBOOK E557/P			
			Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}			
			Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}			
モバイル	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)	
			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)	
			キャッシュメモリ		2/4	
					256KB×2	
A4ノート			32bit		—	
	標準/最大		64bit		標準4GB/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 620 (CPU内蔵)	
パフォーマンス	表示機能		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 (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}	
ユーザビリティ	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/スーパーマールチドライブ			
信頼性	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		ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールチドライブユニット			
OS	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			
O S	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			
ハブ/オプション	通信		LAN ^{※4}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp 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}	
セキュリティ	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—			
	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)			
パフォーマンス	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		—			
セキュリティ	ダイレクト・メモリスロット		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			
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 (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 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 ^{※39}			
周辺機器	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	バッテリー駆動時間 ^{※12}	標準バッテリー	Windows 10		約9.0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	Windows 10		約12.0時間	
			Windows 8.1		—	
			Windows 7 Professional		32bit	
			64bit		—	
周辺機器	標準バッテリー + 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	消費電力 ^{※22} (最大時)	Windows 10		約6W (約65W)		
		Windows 8.1		—		
		Windows 7 Professional		32bit		
		64bit		—		
仕様	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 (ウェイトセイバー搭載時)、約2.27Kg (ドライブ搭載時)			
オプション	状態表示		LED			
	温湿度条件		温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/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)			
研修サービス						

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)	
メインメモリと共用	
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/スーパーマールドライブ	
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、スーパーマールドライブユニット	
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	
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)	
フラットポインント	
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up 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 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)、USB3.0準拠×2 (右側面)	
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 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	
—	
—	
約12.0時間	
—	
—	
—	
—	
—	
—	
—	
—	
約2.1時間 (標準バッテリー)、約2.8時間 (大容量バッテリー)	
約6W (約65W)	
—	
—	
—	
VCCI Class B	
M区分0.023 (AAA) 	
338×231×25.1~31.4mm	
約1.92Kg (ウェイトセイバー搭載時)、約2.03Kg (ドライブ搭載時)	
LED	
温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/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 LTSC 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。
Eseries (15.6型ワイド液晶モデル)					
LIFEBOOK E556/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)					
メインメモリと共用					
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)					
15.6型ワイド					
0.252mm					
—					
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/スーパーマールチドライブ					
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、スーパーマールチドライブユニット					
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					
なし/有効画素数 約92万画素					
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)					
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					
なし/R5-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)					
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 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)、USB3.0準拠×2 (右側面)					
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 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 ^{※39}					
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					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
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)					
約5W (約42W)					
—					
—					
—					
VCCI Class B					
M区分0.026 (AAA) 					
374×250×24.2~31.4mm					
約2.16Kg (ウェイトセイバー搭載時)、約2.27Kg (ドライブ搭載時)					
LED					
温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/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 8.1 Pro (64bit) ^{※49} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50} Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1					

※注釈については、137ページをご参照下さい。

ノートPC

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)	
メインメモリと共用	
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スディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB	
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマラルドドライブ	
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、スーパーマラルドドライブユニット	
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	
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)	
フラットポインント	
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up 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 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)、USB3.0準拠×2 (右側面)	
なし/ [ポートリプリケータ (カスタマイズ)]・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	
—	
—	
—	
—	
—	
—	
—	
—	
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)	
約5W (約43W)	
—	
—	
—	
VCCI Class B	
M区0.026 (AAA) 	
338×231×25.1～31.4mm	
約1.92Kg (ウェイトセイバー搭載時)、約2.03Kg (ドライブ搭載時)	
LED	
温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/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 LTSC Upgrade 2016 (64bit)	
Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※46} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50}	
Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1	

タブレット
モバイル
A4ノート
バリエーション
ユーザビリティ
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







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。	
			Eseries (15.6型ワイド液晶モデル)	Eseries (14.0型ワイド液晶モデル)
			LIFEBOOK E756/P	LIFEBOOK E746/P
タフレット	ブリンストールOS		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)	
モバイル	CPU	動作周波数	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)	
		コア数/スレッド数	2/4	
		キャッシュメモリ	256KB×2	
A4ノート	チップセット	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	
パソコンシリーズ	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) 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	
		ドットピッチ	0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)	
ユーザビリティ	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}	
		ハードディスクドライブ/フラッシュメモリアドライブ ^{※18}	標準 500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 512GB	
		光学ドライブ (P140の別表参照)	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ	
信頼性	マルチベイ	スロット数	マルチベイ×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、スーパーマールドライブユニット、 ★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)	
		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 ^{※59}) 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、ステレオスピーカ内蔵	
OS	Webカメラ	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 (デンキ付)、JIS配列準拠)	
		ボイニングデバイス	フラットポイント	
		通信	LAN ^{※4} 無線WAN 無線LAN ^{※29} Bluetooth ^{※67}	
パフォーマンス	セキュリティ	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V11.0 ^{※41}	
		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) ではご利用になれません、なし/TCG Ver1.2準拠 (Windows 7 Professional 搭載モデル)	
セキュリティ	セキュリティ	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	
環境	インターフェース	CLEARSURE 3G/LTE	—	
		PCカード	—	
		ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※31}	
周辺機器	インターフェース	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)	
		シリアル ^{※8}	—	
		LAN	RJ-45×1	
アプリケーション	バッテリー駆動時間 ¹²	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)、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)	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	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 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	
		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)	
仕 様	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー	Windows 10 約8.0時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー	Windows 10 約9.0時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約12.0時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約13.0時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約13.0時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
		Windows 8.1	—	
		大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 10 約14.2時間	
サポーターサービス	バッテリー駆動時間 ¹²	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows	


※注釈については、137ページをご参照下さい。

ノートPC

Eseries(13.3型ワイド液晶モデル)					
LIFEBOOK E736/P			LIFEBOOK E736/P 無線WANモデル <small>※20</small>		
Windows 10 Pro (64bit) <small>※32</small>			Windows 10 Pro (64bit) <small>※37</small>		
Windows 10 Pro (64bit) <small>※32</small> 、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) <small>※37</small> 、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 (Hfデク/ロージ対応)	インテル® Core™ i3-6100Uプロセッサ (Hfデク/ロージ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 3955U	インテル® Core™ i5-6300Uプロセッサ (Hfデク/ロージ対応)	インテル® Core™ i3-6100Uプロセッサ (Hfデク/ロージ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 3955U
240Gh (インテル® ターボブーストデク/ロージ対応 最大3.00GHz)	2.30GHz	2.00GHz	240Gh (インテル® ターボブーストデク/ロージ対応 最大3.00GHz)	2.30GHz	2.00GHz
2/4		2/2	2/4		2/2
	256KB×2			256KB×2	
3MB		2MB	3MB		2MB
CPUと一体			CPUと一体		
5GT/s DMI <small>※33</small>			5GT/s DMI <small>※33</small>		
標準4GB/最大4GB <small>※16</small> (DDR4 SDRAM/PC4-17000)			標準4GB/最大4GB <small>※16</small> (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		
標準4GB/最大32GB <small>※37</small> (DDR4 SDRAM/PC4-17000)			標準4GB/最大32GB <small>※37</small> (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		
2 (1)			2 (1)		
Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics 520 (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LCD (HD (1366×768ドット) またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色 <small>※17</small>) (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 <small>※17</small>) (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 <small>※44</small>			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 <small>※44</small>		
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/スーパーマールチドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールチドライブ		
マルチベイ×1スロット			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、スーパーマー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、スーパーマー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 <small>※19</small>) 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 <small>※19</small>) 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 <small>※21</small>			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 <small>※21</small>		
—			—		
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) <small>※40</small> 、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 7) <small>※40</small>			Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10) <small>※40</small> 、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 7) <small>※40</small>		
○/V11.0 <small>※41</small>			○/V11.0 <small>※41</small>		
—			—		
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 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 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)		
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 <small>※31</small>			SDメモリーカード×1スロット <small>※31</small>		
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) <small>※23</small>			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) <small>※23</small>		
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) <small>※23</small>			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) <small>※23</small>		
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 ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×2、DVI-D24ピン)・USB3.0準拠×4 <small>※10</small> ・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 <small>※38</small>			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 ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×2、DVI-D24ピン)・USB3.0準拠×4 <small>※10</small> ・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 <small>※38</small>		
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13.5時間		
約11.3時間			—		
約11.3時間			約13.5時間		
約14.5時間			約15.0時間		
—			—		
約14.5時間			約15.0時間		
約14.5時間			約15.0時間		
約16.0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℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/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 8.1 Pro (64bit) <small>※45</small> 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) <small>※50</small> 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) <small>※45</small> 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) <small>※50</small> Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1		

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ 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。	
			Eseries (15.6型ワイド液晶モデル)			
			LIFEBOOK E756/M			
			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		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)			
			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			
キャッシュメモリ	2次 3次		CPUと一体			
			5GT/s DMI ^{※33}			
チップセット			標準4GB/最大4GB ^{※16} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)			
システムバス/クロックシステムバス			標準4GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)			
メインメモリ	標準/最大	32bit 64bit	2 (1)			
			Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)			
表示機能	グラフィックスアクセラレータ		メインメモリと共用			
	ビデオメモリ		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)			
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}		15.6型ワイド			
	パネルサイズ		0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)			
	ドットピッチ		—			
	入力方式		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}			
	外部ディスプレイ表示 ^{※3}		—			
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリアドライブ ^{※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アドライブ (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 512GB			
光学ドライブ (P140の別表参照)			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ			
マルチベイ	スロット数		マルチベイ×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、スーパーマールドライブユニット、 ★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)			
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			
Webカメラ			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ンチレシジョンキーボード (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			フラットポインタ			
通信	LAN ^{※4}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp 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			
	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			C/V11.0 ^{※41}			
セキュリティ	NFC		—			
	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 (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			—			
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 シリアル ^{※8}		アナログRGB×1、DisplayPort×1、HDMI出力端子×1 (3端子同時出力は不可)			
	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 (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}			
	USB [®] ^{※10}		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 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			
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)			
バッテリー駆動時間 ^{※12}	標準 バッテリー	Windows 10	—			
		Windows 8.1	—			
		Windows 7 Professional	約8.0時間			
		32bit 64bit	約8.0時間			
	大容量 バッテリー	Windows 10	—			
		Windows 8.1	—			
		Windows 7 Professional	約9.0時間			
		32bit 64bit	約9.0時間			
	標準/バッテリー + 増設/バッテリー	Windows 10	—			
		Windows 8.1	—			
		Windows 7 Professional	約12.0時間			
		32bit 64bit	約12.0時間			
大容量 バッテリー + 増設/バッテリー	Windows 10	—				
	Windows 8.1	—				
	Windows 7 Professional	約13.0時間				
	32bit 64bit	約13.0時間				
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2.0時間 (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5W (約99W)			
			約5W (約99W)			
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年基準)			M区分0.027 (AAA) 			
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず			374×250×19.7~26.9mm			
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)			
状態表示			LED			
温湿度条件			温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/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 8.1 Pro (64bit) ^{※42} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50} Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1			

タフレット

モバイル

A4ノート

ハイパーシリーズ

ユーザビリティ

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

Eseries (13.3型ワイド液晶モデル)					
LIFEBOOK E736/M			LIFEBOOK E736/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 (HTテク/ロジ対応)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ (HTテク/ロジ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 3955U	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (HTテク/ロジ対応)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ (HTテク/ロジ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 3955U
2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テク/ロジ対応:最大3.00GHz)	2.30GHz	2.00GHz	2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テク/ロジ対応:最大3.00GHz)	2.30GHz	2.00GHz
2/4		2/2	2/4		2/2
256KB×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)		
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スディスク (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリスディスク (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スディスク (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリスディスク (SSD) 512GB		
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ		
マルチベイ×1スロット			マルチベイ×1スロット		
ウェイトセ이버、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールドライブユニット、 ★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이버、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールドライブユニット、 ★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		
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、Wake Up On LAN対応 ^{※21}			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			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 Ver1.2準拠			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 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 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이버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이버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℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/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 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 <small>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。</small>				
			A series (15.6型ワイド液晶モデル)				
			LIFEBOOK A747/P			LIFEBOOK	
タフレット			プリインストールOS			Windows 10 Pro	
			選択可能OS			Windows 10 Pro	
モバイル							
A4ノート							
パフォーマンス							
ユーザビリティ							
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							

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

※注釈については、137ページをご参照下さい。

ノートPC

	Aseries（バリューシリーズ）
A577/P	LIFEBOOK A577/PX
(64bit)※57	Windows 10 Pro (64bit) ※57
(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 - 3865U
2.40GHz	1.80GHz
2/4	2/2
	256KB×2
	2MB
一体	CPUと一体
	SGT/s DMI※33
	-
SDRAM(PC4-17000)	標準4GB/最大32GB※37(DDDR4 SDRAM/PC4-17000)
	2(1)
	Intel® HD Graphics 610(CPU内蔵)
共用	メインメモリと共用
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)、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スディスク(SSD)128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク(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)	日本語デンキキーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー(デンキキー付)、JIS配列準拠)
	フラットポイント、USBマウス(光学式)
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(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
	-
	-
(パームレスト部、スライド式)	TCG Ver2.0準拠
	-
	-
(Type I / II ×1 スロット)、CardBus 対応※54	-
	-
端子×1	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1
	-
	RJ-45×1
(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×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 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
	-
	-
	-
	-
	VCCI Class B
M区分0.021(AAA)🌿	M区分別0.029(AAA)🌿
	374×250×24.9～32.5mm
約2.1Kg(ドライバ搭載時)	約2.1Kg
	LED
	温度5〜35℃/湿度20〜80%RH(動作時)、温度-10〜60℃/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)

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	ハイブリッド	ユーザビリティ	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	カスタマイズ	周辺機器	サポーターズ	仕様	オプション	研修サービス
-------	------	-------	--------	---------	-----	----	---------	--------	----	----------	--------	------	--------	----	-------	--------

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。					
		A series (15.6型ワイド液晶モデル)					
		LIFEBOOK A746/P		LIFEBOOK			
タフレット		Windows 10 Pro (64bit) ^{※57}		Windows 10 Pro			
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			
モバイル	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)	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)	
		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	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)
		コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
A4ノート	キャッシュメモリ	2次	256KB×2		256KB×2		
		3次	3MB		3MB		
		4MB					
パフォーマンス	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}		
	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)		
ユーザビリティ	メモリスロット (空き) ^{※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)		
	ビデオメモリ		メインメモリと共用		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/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)		
	パネルサイズ		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)		
信頼性	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、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) 256GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB		
OS	光学ドライブ (P140の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ		
	マルチベイ		—		—		
	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]、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]、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		
セキュリティ	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		
	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2.5mm、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2.5mm、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		
パフォーマンス	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*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*準拠		
セキュリティ	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対応時) ^{※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対応時) ^{※40}			
		インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		C/V11.0 ^{※41}		—	
		NFC		なし/内蔵型NFC (パームレスト部) ^{※32}		—	
環境	セキュリティ	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 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)		
		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、スライド式)		なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、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 (パームレスト部)		—		
周辺機器	スマートカード	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}		
アプリケーション	インターフェイス	ダイレクト・メモリスロット	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		
		シリアル ^{※8}	—		—		
カスタムメイド	ポート/アクセサリ	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 (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}		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}		
周辺機器	電源供給方式	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)		
		ポートリブリーク	—		—		
		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		
サポーターサービス	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)	リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー) / 72Wh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー) / 72Wh (大容量バッテリー)		
		バッテリー充電時間 ^{※13}	Windows 10	約2.5時間		約2.5時間	
			Windows 8.1				
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}		Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit	
		Windows 10	約7.5時間		約7.5時間		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	—		—		
		Windows 8.1					
研修サービス	電源供給方式	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	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)		
		Windows 8.1					
仕 様	消費電力 (最大時) ^{※22}	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		
		Windows 10	約6W (約70W)		約6W (約70W)		
		Windows 8.1					
オプション	電圧降下対策	Windows 7 Professional	32bit 64bit		32bit 64bit		

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.



※注釈については、137ページをご参照下さい。

ノートPC

A576/P		Aseries (バリューシリーズ)	
LIFEBOOK A576/PX			
(64bit) ^{※57}		Windows 10 Pro (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 ダウングレード)		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 (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U	
2.30GHz	1.60GHz	1.60GHz	
2/4	2/2	2/2	
2MB		256KB×2	
2MB		2MB	
CPUと一体		CPUと一体	
5GT/s DMI ^{※33}		5GT/s DMI ^{※33}	
—		—	
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 510 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 510 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 510 (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LCD (HD (1366×768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)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)	
15.6型ワイド		15.6型ワイド	
0.252mm (HD)		0.252mm	
—		—	
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}	
500GB (5400rpm、シリアルATA)		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	
—		—	
—		—	
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		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	
—		—	
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)	
フラットポイント、USBマウス (光学式)		フラットポイント、USBマウス (光学式)	
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 ^{※21}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 ^{※21}	
—		—	
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 V4.1準拠 (Windows 10Pro) ^{※40} 、 (Windows 7 ^{※24}) ^{※40}		Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10Pro) ^{※40} /Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7 ^{※24}) ^{※40}	
—		—	
—		—	
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)		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)	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ 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。			
		A series			
		LIFEBOOK A746/N			
		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)			
モバイル	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)	インテル® Core™ i3-6100U 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)		2.40GHz (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
		2/4		2/4	2/4
		2次 3次		256KB×2 3MB	
チップセット		CPUと一体			
システムバス/スロット/システムバス		5GT/s DMI ^{※33}			
メモリー	標準/最大	32bit	標準2GB/最大4GB ^{※16※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		
		64bit	標準2GB/最大32GB ^{※37} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		
表示機能	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		
	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)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		
	ドットピッチ		0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)		
ユーザビリティ	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}		
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 ^{※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		
	マルチベイ	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))、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		
O S	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 (デンキー付)、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)/ 日本語デ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 (デンキー付)、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	通信	LAN ^{※4}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp 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	
		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}	
セキュリティ	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)		
	スマートカード		スマートカードスロット内蔵 ^{※32}		
環境	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}		
	ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード×1スロット ^{※31}		
	インターフェース		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		
アプリケーション	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)		
	ポートリプリケータ		—		
	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		
カスタムメイド	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)		
	周辺機器	バッテリー駆動時間 ^{※12}	標準バッテリー	Windows 10	約2.5時間
				Windows 8.1	
			大容量バッテリー	Windows 7 Professional	約7.5時間
				Windows 8.1	
			標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 7 Professional	—
Windows 8.1					
サポートサービス	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	約6W (約70W)		
Windows 8.1					
Windows 7 Professional					
仕様	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年基準値)		M区分0.028 (AAA) 	M区分0.030 (AAA) 	
	外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		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)		
オプション	状態表示		LED		
	温湿度条件		温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/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 8.1 Pro (64bit) ^{※49} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※50} Windows 7 Professional (32/64bit) SP1、Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1		
研修サービス					

135

※注釈については、137ページをご参照下さい。

ノートPC

(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			2MB
CPUと一体			
5GT/s DMI ^{※33}			
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/スーパーママルチドドライブ			
—			
—			
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、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			
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℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/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

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 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

◎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

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場合があります。
- ※2:既定以下の解像度設定の場合、表示領域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 LAN機能はご利用できません。
- ※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。必ずカスタマイド型名・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:バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタマ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/area/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合理性論（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:デザイン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 LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧くださいの「使用する」に変更してください。
- ※22:当社測定基準による（各種機種標準搭載メモリ、標準HDD容量、DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ搭載（搭載可能機種のみ）、無線LAN/モデムなし、LCD解像度最小）。
- ※23:OS上の設定により変更可能です。
- ※24:Windows 7 Professional。
- ※25:オンボードメモリの取り外しはできません。
- ※26:本GPS機能は簡易的な機能のため、測位には数分～数十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いません。なお、ご利用可能な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までとなります。
- ※32:NFCとスマートカードの同時利用はできません。
- ※33:DMI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.fmwworld.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.fmwworld.net/biz/smartaccess/>）
- ※36:カスタマイド、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ーユニット（別売）約200g。
- ※37:出荷後に最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
- ※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:カスタマイドで、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:本体内部のメモリは取り外しできません。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以下のI/Oアドレッシングが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:カスタマイドで、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 11.6i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 (Vシリーズを除く)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マイドでリカバリメディアを購入いただくか、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 カスタマイドしない場合		リカバリメディア カスタマイドした場合	
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) リカバリメディア ^{*2} 添付	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)	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 8.1 Pro (64bit) リカバリメディア ^{*3} 添付	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可
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 7 Professional (64bit) リカバリメディア ^{*4} 添付	Windows 7 Professional (64bit) のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可
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	Windows 7 Professional (32bit) リカバリメディア ^{*5} 添付	Windows 7 Professional (32bit) のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可

◎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 カスタマイドしない場合		リカバリメディア カスタマイドした場合	
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) リカバリメディア ^{*2} 添付	Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可
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 7 Professional (64bit) リカバリメディア ^{*4} 添付	Windows 7 Professional (64bit) のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可
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	Windows 7 Professional (32bit) リカバリメディア ^{*5} 添付	Windows 7 Professional (32bit) のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可

◎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 カスタマイドしない場合		リカバリメディア カスタマイドした場合	
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 Pro (64bit) リカバリメディア ^{*7} 添付	※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 Home (64bit) リカバリメディア ^{*7} 添付	※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	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリメディア ^{*3} 添付	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可

◎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 カスタマイドしない場合		リカバリメディア カスタマイドした場合	
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 Pro (64bit) リカバリメディア ^{*7} 添付	※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 Home (64bit) リカバリメディア ^{*7} 添付	※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 カスタマイドしない場合		リカバリメディア カスタマイドした場合	
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) リカバリメディア ^{*2} 添付	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)	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 8.1 Pro (64bit) リカバリメディア ^{*3} 添付	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可

◎V567/P、Q616/P、Q737/P、Q737/P-PV、R727/P、R726/P、S937/P、T936/P、P727/P、U727/P、U747/P、U757/P、U937/P、E557/P、E547/P、E556/P、E546/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 カスタマイドしない場合		リカバリメディア カスタマイドした場合	
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。	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア ^{*2} 添付	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 カスタマイドしない場合		リカバリメディア カスタマイドした場合	
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 8.1 Pro (64bit)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、ドライバディスク (OS共通) *6: ポリウムライセンス必須モデルはリカバリメディアのカスタマ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、ドライバディスク (OS共通)

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ 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。



基本サービス (月額)	SVUB-MS50	●	●	●	●	●	●	×	5,000円	利用者端末10台の契約です。
基本サービス (年額)	SVUB-MS51	●	●	●	●	●	●	×	50,000円	利用者端末10台の契約です。
端末追加10台 (月額)	SVUB-MS53	●	●	●	●	●	●	×	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-MS54	●	●	●	●	●	●	×	30,000円	利用者端末10台追加の契約です。
CLEARSURE 3G/LTEサービス (月額)	SVUB-MS59	● [※]	● [※]	● [※]	● [※]	● [※]	● [※]	×	5,000円	利用者端末10台の契約です。
CLEARSURE 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。

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対応機種								希望 小売価格 (税別)	備 考			
		タブレット												
		Q507/PE Q507/PB	Q507/P-SP	Q616/P Q665/M	Q737/P	Q737/P-PV	Q736/P Q736/M	R727/P R726/P	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：1.707kWh。
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、IPv6 Phase-1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。

※サプライ用品については、富士通コワーコ株式会社（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/coworkor/ 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）

マイクローバー DS/ノートブックロック（ウルトラシ）	1690900	×	×	●	●	●	●	×	×	オープン価格	ディンプルキータイプ、ケーブル直径：5.0mm、ケーブル長：1.5m、カギの数：2個。
スタライスペン1B-PN4	0635195	×	×	● ^{※6}	×	×	×	×	×	3,600円	破損時補充品。スタライスペン1本、替芯5本、芯抜き1個。（注：Q665/Mのみ対応）
スタライスペン1B-PN5	0635380	×	×	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※6}	×	×	オープン価格	破損時補充品。スタライスペン1本、替芯5本、芯抜き1個。（注：Q616/Pのみ対応）
スタライスペンTAB3	0635198	×	×	● ^{※6}	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充品。スタライスペン1本、本体に標準添付。（注：Q665/Mのみ対応）
スタライスペンTAB4	0635199	● ^{※7}	● ^{※7}	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充品。スタライスペン1本、本体に標準添付。
スタライスペンTAB6	0635204	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充品。スタライスペン1本、本体に標準添付。単6電池添付。
スタライスペンTAB7	0635390	×	×	● ^{※6} (注)	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※6}	×	×	オープン価格	破損時補充品。スタライスペン1本、本体に標準添付。（注：Q616/Pのみ対応）
六角形スタライスペン	0635202	● ^{※7}	● ^{※7}	● ^{※6} (注)	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※6}	×	×	オープン価格	Q736/P、Q736/M、Q616/P、Q507/PE、P8用スタライスペン。（注：Q616/Pのみ対応）
スタライスペン用替芯	0635203	● ^{※7}	● ^{※7}	● ^{※6} (注)	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※6}	×	×	オープン価格	スタライスペン（0635199）、六角形スタライスペン用替芯、替芯芯3本、芯抜き1個添付。（注：Q616/Pのみ対応）
スタライスペン用替芯	0635381	×	×	● ^{※6} (注)	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※6}	×	×	オープン価格	スタライスペン（0635380）、スタライスペン（0635390）用替芯。（注：Q616/Pのみ対応）
スタライスペン用ひも	0635206	● ^{※7}	● ^{※7}	● ^{※6} (注)	● ^{※6}	● ^{※6}	●	×	×	オープン価格	スタライスペン用ひも。
スタライスペン用替芯	0635205	×	×	×	×	×	×	●	×	オープン価格	スタライスペンTAB6用替芯。

オプション品

USBマウス（光学式）
FMV-MO316

USBマウス（レーザー式）
FMV-MO506

USBテンキーボード
FMV-NTKB3

カーキーボード
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-KB337

バッテリーチャージャー
FMV-NCA10

LAN変換アダプタ
FMV-NCBL20

カーバッテリーアダプタ
FMV-NCBA4

拡張クレードル
FMV-ND521

*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となります。*2：VGA変換ケーブル、VGA変換アダプタ、拡張クレードル（Q507/PE、P8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：バッテリー付キーボード・ドッキングステーション用内蔵バッテリーパックのみ対応。*5：MobileSUITE™端末管理CLEARSURE 3G/LTEサービスをご利用になる場合はMobileSUITE™端末管理CLEARSURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。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/スタライスペン追加を選択した場合のみご使用になります。*7：Q507/PBはカスタムメイドで電磁誘導方式タッチパネル/スタライスペン追加を選択した場合のみご使用になります。*8：ポートリブリークテラを使用時はポートリブリークテラ添付のACアダプタをご使用ください。*9：接続にはポートリブリークテラ（FMV-NP44）が必要となります。

◎本体内部蔵光学ドライブ仕様一覧表

	読込速度	書き込速度
DVD-ROMドライブ (Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD-ROM：読込最大24倍速、CD-R：読込最大24倍速、CD-RW：読込最大24倍速、DVD-ROM：読込最大8倍速、DVD-R：読込最大8倍速、DVD-R DL：読込最大8倍速、DVD-RW：読込最大8倍速、DVD+R：読込最大8倍速、DVD+R DL：読込最大8倍速、DVD+RW：読込最大8倍速、DVD-RAM：読込最大5倍速	—
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応) (DVD±R、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD：読込最大24倍速、CD-R：読込最大24倍速、CD-RW：読込最大24倍速、DVD-ROM：読込最大8倍速、DVD-R：読込最大8倍速、DVD-R DL (2層)：読込最大8倍速、DVD-RW：読込最大8倍速、DVD+R：読込最大8倍速、DVD+R DL (2層)：読込最大8倍速、DVD+RW：読込最大8倍速、DVD-RAM ^{※1} ：読込最大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6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-RAM ^{※1} ：書込最大5倍速、書込時/バックアップアンダーランエラー防止機能付
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応)	CD：読込最大24倍速、CD-R：読込最大24倍速、CD-RW：読込最大24倍速、DVD-ROM：読込最大8倍速、DVD-R：読込最大8倍速、DVD-R DL (2層)：読込最大8倍速、DVD-RW：読込最大8倍速、DVD+R：読込最大8倍速、DVD+R DL (2層)：読込最大8倍速、DVD+RW：読込最大8倍速、DVD-RAM ^{※1} ：読込最大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4倍速、DVD-RW：書込最大6倍速、DVD+R：書込最大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-RAM ^{※1} ：書込最大5倍速、書込時/バックアップアンダーランエラー防止機能付

※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ご利用になれない場合もあります。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。DVD-RAMはカートリッジ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となりますが、対応メディアが販売されていない場合があります。※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用できません。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)は読み出しのみ可能です。*2：E756/P、E746/P、E736/Pは4倍速となります。

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

●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衛星から電波が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、屋外で使用するください。（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）の情報も使用した算出方法を使用していることから、屋内でも現在地算出が可能となるという違いがあります。） ●本GPS機能は、周囲の電波環境（地下環境や見通しの悪い場所、高い建物に近い、又は囲まれた場所など、GPS衛星からの電波が届かない位置にある状況）などや天候によっては、位置情報を取得できない場合があります。また、詳細な測位精度を保証するものではありません。 ●複数の衛星から情報を取得し位置情報を計算するため、測位には数分～十分かかることがあります。 ●Windowsで位置検出を行うアプリケーションによっては、GPS機能以外の情報（無線LANやIPアドレスなど）からも位置検出を行うものがあります。その場合は、環境などによりアプリケーションによって位置情報は、本装置のGPS機能以外からの情報になります。 ●5/2.3GHzの周波数帯域は屋内のみでご使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用機内無線局、アマチュア無線局、免許を必要としない特定小電力無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。 ●本製品の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。 ●万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。 ●無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は40mです。 ●Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は80mです。 ●無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。 ●本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。 ●心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペースメーカー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 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。



[illegible]

メモリ

[illegible]

内蔵ベイユニット

[illegible]

擴張機器

ポートリプリケータ	FMV-NPR45	×	×	×	×	×	×	● ^{※1}	● ^{※1}	● ^{※1}	×	×	×	×	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（ド）】装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR46	×	×	×	×	● ^{※1}	● ^{※1}	×	×	×	×	×	×	×	15,700円	【外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4】装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR44	×	×	×	×	● ^{※1}	● ^{※1}	● ^{※1}	×	×	×	×	×	×	15,700円	【外部ディスプレイ、USBケーブル（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×1、USB Type-C）×2、USB3.0準拠×3、USB3.1（Type-C）×2）本接続用×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。ポートリプリケータ（FMV-NPR46）と同時使用できません。
ポートリプリケータ	FMV-NPR43	● ^{※1}	● ^{※1}	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,700円	【外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4】装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR39	×	×	×	● ^{※1}	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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-NC8L6	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	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

指紋認識装置	FS-410U	● ^{a2}	● ^{a2}	×	● ^{a2}	● ^{a2}	● ^{a2}	● ^{a2}	×	15,000円	指紋認識装置（スライド型）、USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C431	●	●	●	●	●	●	●	●	898,000円	Windowsログインや各種アプリケーションへのログインを、パスワードに代わり、指紋や手のひらの静脈（パーム、およびFellCa）を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。 注① クラウド用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium（別売）」「SMARTACCESS/Virtual（別売）」が必要。 SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。 http://www.fmworlde.net/biz/smartaccess/
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。 注① 利用時はは Secure Login Box (FMSE-C431) が必須。 注② クラウド用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium（別売）」「SMARTACCESS/Virtual（別売）」が必要。 SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。 http://www.fmworlde.net/biz/smartaccess/
FelCa対応非接触カード（SMARTACCESS専用）	FMFLC-C1	●	●	—	—	—	—	—	● ^{b10}	12,000円	SMARTACCESS用フォーマット済FelCa対応カード、5枚組。
スマートカード	FMMSA-C1	●	●	—	—	—	—	—	● ^{b10}	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358g(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。
	FMV-AC341C	●	●	●	●	●	×	●	×	×	×	×	×	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-AC343A	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	×	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	×	×	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ブリケータ添付品と同等品。質量約379g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC326	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,800円	標準ACアダプタ同等品。
	FMV-AC332A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約289g(ACケーブル含む)。
バッテリーチャージャ	FMV-NC410	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	×	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	● ^{*7}	17,600円	バッテリー充電器。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

内蔵バッテリーパック	FMVNB229A	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	10,500円	標準バッテリー同等品。24Wh、リチウムイオン(3セル)。バッテリーチャージャー(FMV-NC9A)で使用することはできません。
内蔵バッテリーパック	FMVNB227A	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	13,200円	標準バッテリー同等品。E547/P、E557/P、E556/P、E556/Pは除く。63Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB234A	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	13,200円	大容量バッテリー。77Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB232	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB235	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	●	●	13,200円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB231	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	13,200円	標準バッテリー同等品。49Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB247	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	13,200円	標準バッテリー同等品。50Wh、リチウムイオン(4セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB245	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	13,200円	標準バッテリー同等品。45Wh、リチウムイオン(3セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB246	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	13,200円	標準バッテリー同等品。45Wh、リチウムイオン(3セル)。

マウス

USBマウス(光学式)	FMV-MQ316	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-MO506	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。

キーボード

USBデンキーボード	FMV-NTKB3	●	●	●	●	●注	●	●注	●	●注	●	●	×	10,600円	USB接続 (USBインターフェースはありません)。注: U747/P、E746/P、E736/P、E744/K、E734/K、E546/Pのみ対応。
------------	-----------	---	---	---	---	----	---	----	---	----	---	---	---	---------	---

ノートPC

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 -:無關係

[illegible]

外付け補助記憶装置

スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800円	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ&ドライブズディスク」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	● ^①	● ^②	● ^③	● ^④	● ^⑤	● ^⑥	● ^⑦	● ^⑧	● ^⑨	● ^⑩	● ^⑪	● ^⑫	● ^⑬	● ^⑭	● ^⑮	● ^⑯	● ^⑰	● ^⑱	● ^㉑	● ^㉒	● ^㉓	● ^㉔	● ^㉕	● ^㉖	● ^㉗	● ^㉘	● ^㉙	● ^㉚	● ^㉛	● ^㉜	● ^㉝	● ^㉞	● ^㉟	● ^㊱	● ^㊲	● ^㊳	● ^㊴	● ^㊵	● ^㊶	● ^㊷	● ^㊸	● ^㊹	● ^㊺	● ^㊻	● ^㊼	● ^㊽	● ^㊾	● ^㊿	92,400円	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイトローレート対応、IPSパネル。
DISPLAY B24-82T LED	VL-B24-82T	● ^①	● ^②	● ^③	● ^④	● ^⑤	● ^⑥	● ^⑦	● ^⑧	● ^⑨	● ^⑩	● ^⑪	● ^⑫	● ^⑬	● ^⑭	● ^⑮	● ^⑯	● ^⑰	● ^⑱	● ^㉑	● ^㉒	● ^㉓	● ^㉔	● ^㉕	● ^㉖	● ^㉗	● ^㉘	● ^㉙	● ^㉚	● ^㉛	● ^㉜	● ^㉝	● ^㉞	● ^㉟	● ^㊱	● ^㊲	● ^㊳	● ^㊴	● ^㊵	● ^㊶	● ^㊷	● ^㊸	● ^㊹	● ^㊺	● ^㊻	● ^㊼	● ^㊽	● ^㊾	● ^㊿	78,000円	23.8型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット/ハイトローレート対応、IPSパネル、D-Mode内蔵。
DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	● ^①	● ^②	● ^③	● ^④	● ^⑤	● ^⑥	● ^⑦	● ^⑧	● ^⑨	● ^⑩	● ^⑪	● ^⑫	● ^⑬	● ^⑭	● ^⑮	● ^⑯	● ^⑰	● ^⑱	● ^㉑	● ^㉒	● ^㉓	● ^㉔	● ^㉕	● ^㉖	● ^㉗	● ^㉘	● ^㉙	● ^㉚	● ^㉛	● ^㉜	● ^㉝	● ^㉞	● ^㉟	● ^㊱	● ^㊲	● ^㊳	● ^㊴	● ^㊵	● ^㊶	● ^㊷	● ^㊸	● ^㊹	● ^㊺	● ^㊻	● ^㊼	● ^㊽	● ^㊾	● ^㊿	49,300円	19.5型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	● ^①	● ^②	● ^③	● ^④	● ^⑤	● ^⑥	● ^⑦	● ^⑧	● ^⑨	● ^⑩	● ^⑪	● ^⑫	● ^⑬	● ^⑭	● ^⑮	● ^⑯	● ^⑰	● ^⑱	● ^㉑	● ^㉒	● ^㉓	● ^㉔	● ^㉕	● ^㉖	● ^㉗	● ^㉘	● ^㉙	● ^㉚	● ^㉛	● ^㉜	● ^㉝	● ^㉞	● ^㉟	● ^㊱	● ^㊲	● ^㊳	● ^㊴	● ^㊵	● ^㊶	● ^㊷	● ^㊸	● ^㊹	● ^㊺	● ^㊻	● ^㊼	● ^㊽	● ^㊾	● ^㊿	53,300円	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、IPSパネル、アナログRGB/Digital DVI-Dの2入力搭載。
DISPLAY 17SE LED	VL-17SE5	● ^①	● ^②	● ^③	● ^④	● ^⑤	● ^⑥	● ^⑦	● ^⑧	● ^⑨	● ^⑩	● ^⑪	● ^⑫	● ^⑬	● ^⑭	● ^⑮	● ^⑯	● ^⑰	● ^⑱	● ^㉑	● ^㉒	● ^㉓	● ^㉔	● ^㉕	● ^㉖	● ^㉗	● ^㉘	● ^㉙	● ^㉚	● ^㉛	● ^㉜	● ^㉝	● ^㉞	● ^㉟	● ^㊱	● ^㊲	● ^㊳	● ^㊴	● ^㊵	● ^㊶	● ^㊷	● ^㊸	● ^㊹	● ^㊺	● ^㊻	● ^㊼	● ^㊽	● ^㊾	● ^㊿	40,200円	17型TFTカラーLCD(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-MS50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,000円	利用者端末10台の契約です。
基本サービス(年額)	SVUB-MS51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000円	利用者端末10台の契約です。
端末追加10台(月額)	SVUB-MS53	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-MS54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30,000円	利用者端末10台追加の契約です。
CLEARSURE 3G/LTEサービス(月額)	SVUB-MS59	● ^a	● ^a	● ^a	● ^a	×	● ^a	● ^a	● ^a	×	×	×	×	×	5,000円	利用者端末10台の契約です。
CLEARSURE 3G/LTEサービス(年額)	SVUB-MS60	● ^a	● ^a	● ^a	● ^a	×	● ^a	● ^a	● ^a	×	×	×	×	×	50,000円	利用者端末10台の契約です。

プリンタ

[illegible]

主要サプライ用品一覧

※サプライ用品については、富士通コワーコ株式会社 (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/coworco/
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)

[illegible]

オプション品



*1: ポートリプリケータご使用時はポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。*2: 指紋センサー搭載時は非対応。*3: 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となります。*4: カスタムメイドでテンキー付キーボードを選択時は非対応。*5: T9396/3はVGA変換ケーブルまたは、ポートリプリケータが必要です。*6: ポートリプリケータ接続のみ必要とポートリプリケータに標準添付の「7: ACアダプタ (FMV-A3434またはFMV-A3235A) が必要となります。*8: MobileSUIT®端末管理CLEARSUITE 3G/LTEサービスをごご利用になる場合はMobileSUIT®端末管理CLEARSUITE 3G/LTEサービスの契約が必要となります。*9: E736P/E736M/E736Mの対応。*10: W476P、A746Mのみ対応。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2700万部を超える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持ったインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご利用しております。

詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。

<http://jp.fujitsu.com/fom/>

富士通研修サービス

初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにはインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。

<http://jp.fujitsu.com/flm/>

現地セットアップ・配送料について

現地セッティング(導入時の設置/設定作業)について

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(ＰＣ／Ａ／ターナ)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(※1)、9時～17時
現地セットアップ(ＰＣ／Ｂ／ターナ)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(※1)、17時～22時、土曜／日曜／祝日(※2)、9時～17時

*1: 祝日および12月30日から1月3日までを除く *2: 12月30日から1月3日までを除く

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量／大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料2,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、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。
詳細は富士通ホームページ「現地セットアップ」のコーナーをご覧ください。

<http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase2/it-infra-delivery/setup/>

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。



富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

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) マスタインストール*	お客様専用のマスタ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)	FMVNCPS01 3,000円/台	FMVNCPS02 2,400円/台	FMVNCPS03 2,200円/台	FMVNCPS04 2,000円/台	FMVNCPS05 1,800円/台
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVNCPP01 1,600円/台	FMVNCPP02 1,400円/台	FMVNCPP03 1,200円/台	FMVNCPP04 1,000円/台	FMVNCPP05 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。	FMVNCPE01 1,400円/台	FMVNCPE02 1,200円/台	FMVNCPE03 1,000円/台	FMVNCPE04 800円/台	FMVNCPE05 600円/台
(8) ログ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVNCPO01 4,200円/台	FMVNCPO02 3,400円/台	FMVNCPO03 3,000円/台	FMVNCPO04 2,600円/台	FMVNCPO05 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) マスタ開発	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タを作成します。	FMVNCPD01 120,000円	FMVNCPD02 280,000円	FMVNCPD03 480,000円	FMVNCPD04 640,000円

		マスタ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。	—	FMVNCPC22 7,000円/セット	FMVNCPC23 6,000円/セット	FMVNCPC24 5,000円/セット	FMVNCPC25 4,000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。	FMVNCPL00 500円/台
(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。	FMVNCPR00 500円/台
(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。	FMVNCPT00 1,000円/台
(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。	FMVNCPJ00 500円/台
(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。	FMVNCPY01 1,200円/台

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.fmwworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

※上記メニューを超え、お客様のご要望に応じ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(フラッシュメモリスティック等)、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、空調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日のご利用で約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、ご使用状態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、 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/guarantee/ 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いません。●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、予告無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メモリを使用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モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働のため、セキュリティリスク低減のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください。<ダウンロードサイト> http://www.fmwworld.net/biz/fmv/index_down.html ●液晶パネルは非常に精密の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、彩度低下するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではございませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は「対応するディスプレイ、プロジェクター」の表示可能なドット数のうち、表示可能なドット数の割合)を示しています。●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿入する際は、電源の切断が必要になる場合があります。●Windows 10、Windows 8.1 Pro、Windows 8.1、Windows 8 Pro、Windows 7 Professional、Windows 7 Home Premium対応ソフトのバージョン/レベル等についてはご購入の際に予めご確認ください。●ソフトウェアによっては、本体以外にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物質が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●本製品はバッテリー残量を50%以上にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものは表記上容量量です。実容量は少なくなりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の補修用性能部品(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。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、インテル、Intel Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Ultrabookは、アメリカ合衆国およびまたはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。Bluetoothのワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、富士通株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。McAfee、マカフィーは、米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。Roxio、Roxioのロゴ、Roxio CreatorはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの商標です。X/プロセッサ、X/プロセッサ、FOMAは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。PalmSecureは、富士通株式会社登録商標です。HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または、登録商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。その他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。●Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7の一部機能は、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows/home> をご覧ください。●MobileSUITeは富士通株式会社の登録商標です。

情報技術機器の安全規格、電波規格について	全機種対応	情報技術機器の安全規格(IEC60950-1)、および電波規格(VCCI)に対応。
----------------------	-------	---



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ

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。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

富士通株式会社

●インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。
富士通製品情報ページ (<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。	
【購入相談窓口】	通話料 無料 0120-959-242 受付時間：9時～18時(土・日・祝日・年末年始を除く)
※システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。 ※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。	

LIFEBOOK/ARROWS Tabシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。

安全に関するご注意
ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧で使用してください。
本製品に選択することができるモバイルプロジェクター、レーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。
クラス1レーザ製品