

商品仕様【A4ノートPC】

商品コード	5212162	5742267	5725590	5725538
メーカー名	NEC	DYNABOOK	DELL	HPI
シリーズ名	VersaPro(タイプVE)	dynabook B65 EP	Latitude 3500	450G6
型名	PC-VKT25EBGHAT3ZFZZY	A6BSEPL8BA21	Latitude 3500	7PJ54PA#ABJ
筐体	A4ワイド	A4ワイド	A4ワイド	A4ワイド
OS	Windows10 Pro 64bit	Windows10 Pro 64bit	Windows10 Pro 64bit	Windows10 Pro 64bit
OSサービスパック	なし	なし	なし	なし
CPU	Corei5	Corei5	Corei5	Corei5
動作周波数(MHz)	2500	1600	1600	1600
搭載メモリ容量(MB)	8192	8192	8192	8192
HDD容量(GB)	500	500	256	256
オプティカルドライブ	DVD	DVDマルチ	なし	なし
ディスプレイサイズ	15.6	15.6	15.6	15.6
CPUプロセッサNO	7200U	8265U	8265U	8265U
コア数	2	4	4	4
64ビットCPU	対応	対応	対応	対応
チップセット	プロセッサ内蔵	プロセッサ内蔵	プロセッサ内蔵	プロセッサ内蔵
セカンドキャッシュ(KB)	3096(L3)	6144(L3)	6144(L3)	6144(L3)
メモリアイプ	PC4-17000 DDR4 SDRAM	PC4-19200 DDR4 SDRAM	PC4-21300 DDR4-2666	PC4-19200 DDR4 SDRAM
最大メモリ容量(MB)	16384	16384	32768	32768
オンボード容量	0	0	0	0
メモリソケット数(空き数)	2(空き0)	2(空き1)	2(空き1)	2(空き1)
FDDドライブ	なし	なし	なし	なし
ビデオアクセラレータ	Intel HD Graphics 620(CPU内蔵)	Intel UHD Graphics 620(CPU内蔵)	Intel HD Graphics 620 (CPU 内蔵)	Intel UHD Graphics 620 (CPU 内蔵)
ビデオメモリ容量(MB)	メインメモリ共有	メインメモリ共有	メインメモリ共有	メインメモリ共有
LAN	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000
無線LAN	ac/a/b/g/n	ax/a/b/g/n/ac	ac/a/b/g/n	a/b/g/n/ac
Bluetooth	v4.1	v5.0	5	v5.0
メディアスロット	SD(SD/SDHC/SDXC)*1	microSD(SD,SDHC,SDXC)*1	SD3.0*1	SD(SD,SDHC,SDXC)
モデム	なし	なし	なし	なし
PCカードスロット	なし	なし	なし	なし
Expressカード	なし	なし	なし	なし
シリアルポート数	0	0	0	0
パラレルポート数	0	0	0	0
ディスプレイポート形状	HDMI*1	miniD-sub15*1,HDMI*1	miniD-sub15*1,HDMI*1	HDMI*1
PS/2ポート数	0	0	0	0
IEEE1394ポート数	0	0	0	0
USBポート数	4	4	4	4
USBバージョン	USB3.0*3	USB3.0*4	USB3.1*1,PoweredUSB3.1*1,USB-C*1,USB2.0*1	USB3.1(C)*1,USB3.1*2/USB2.0Powerd
解像度/色数	1366*768/1677万色	1366*768/1677万色	1366*768	1366*768
ディスプレイ規格	HD	HD	HD	HD
指紋認証機能	なし	なし	なし	あり
バッテリー駆動時間(JEITA測定法)	7	8	11	11.5
ダウングレード元OS	なし	なし	なし	なし
HDDリカバリ機能	W10P64	W10P64	W10P64	W10P64
リカバリメディア	なし	なし	なし	なし
IEバージョン	Edge	Edge	Edge	Edge
マウス有無	あり	なし	なし	なし
重量(kg)	2.4	2.4	2.15	2
横幅(mm)	385.6	379	378.66	365
奥行き(mm)	258	257.9	255.2	257
高さ(mm)	22.6	23.9	18	19
備考	テンキー	Webカメラ,テンキー	Webカメラ,テンキー,SSD,バッテリー駆動時間はJEITA測定ではなく3セルバッテリーの駆動時間記載	Webカメラ,SSD,テンキー

商品仕様【B5ノートPC】

商品コード	5725287	5725559
メーカー名	HPI	HPI
シリーズ名	HP ProBook 430 G5	HP ProBook 430 G6
型名	2YZ04AV-AABC	5JC14AV-AAAA
筐体	B5ワイド	B5ワイド
OS	Windows10 Pro 64bit	Windows10 Pro 64bit
OSサービスパック	なし	なし
CPU	Corei5	Corei5
動作周波数(MHz)	2500	1600
搭載メモリ容量(MB)	8192	8192
HDD容量(GB)	500	256
オプティカルドライブ	なし	なし
ディスプレイサイズ	13.3	13.3
CPUプロセッサNO	7200U	8265U
コア数	2	4
64ビットCPU	対応	対応
チップセット	プロセッサ内蔵	プロセッサ内蔵
セカンドキャッシュ(KB)	3072(L3)	6144(L3)
メモリアイブ	PC4-19200 DDR4 SDRAM	PC4-19200 DDR4 SDRAM
最大メモリ容量(MB)	32768	32768
オンボード容量	0	0
メモリソケット数(空き数)	2(空き1)	2(空き1)
FDDドライブ	なし	なし
ビデオアクセラレータ	Intel HD Graphics 620(CPU内蔵)	Intel UHD Graphics 620 (CPU 内蔵)
ビデオメモリ容量(MB)	メインメモリ共有	メインメモリ共有
LAN	10/100/1000	10/100/1000
無線LAN	ac/a/b/g/n	ac/a/b/g/n
Bluetooth	v4.2	v4.2
メディアスロット	SD(SD/SDHC/SDXC)*1	SD(SD,SDHC,SDXC)
モデム	なし	なし
PCカードスロット	なし	なし
Expressカード	なし	なし
シリアルポート数	0	0
パラレルポート数	0	0
ディスプレイポート形状	miniD-sub15*1,HDMI*1	HDMI
PS/2ポート数	0	0
IEEE1394ポート数	0	0
USBポート数	3	3
USBバージョン	USB3.1*1,PoweredUSB3.1*1,USB-C*1	USB3.1(C)*1,USB3.1(A)*2
解像度/色数	1366*768/1677万色	1366*768/1677万色
ディスプレイ規格	HD	HD
指紋認証機能	あり	あり
バッテリー駆動時間(JEITA測定法)	13.2	14
ダウングレード元OS	なし	なし
HDDリカバリ機能	W10P64	W10P64
リカバリメディア	W10P64	なし
IEバージョン	Edge	Edge
マウス有無	なし	なし
重量(kg)	1.49	1.49
横幅(mm)	326	308.5
奥行き(mm)	234	231
高さ(mm)	19.8	18
備考	Webカメラ	Webカメラ,SSD

商品仕様【デスクトップPC】

商品コード	5725166	5725168	5725343
メーカー名	DELL	DELL	HPI
シリーズ名	Optiplex 3050	Optiplex 7050	HP ProDesk 600 G4 SF
型名	Optiplex 3050 3900SFF	Optiplex 7050 2500Micro	2VG42AV-ADEC
筐体	省スペース	ミニ	省スペース
OS	Windows10 Pro 64bit	Windows10 Pro 64bit	Windows10 Pro 64bit
OSサービスパック	なし	なし	なし
CPU	Corei3	Corei5	Corei5
動作周波数(MHz)	3900	2500	3000
搭載メモリ容量(MB)	4096	8192	8192
HDD容量(GB)	500	500	256
オプティカルドライブ	DVDマルチ	なし	DVDライター
CPUプロセッサNO	7100	6500T	8500
コア数	2	4	6
64ビットCPU	対応	対応	対応
ハイパースレッディング機能	対応	非対応	非対応
チップセット	Intel Q270	Intel Q270	Intel Q370
セカンドキャッシュ(KB)	3072(L3)	6144(L3)	9216(L3)
メモリアイブ	PC4-19200 DDR4 SDRAM	PC4-19200 DDR4 SDRAM	PC4-21300 DDR4 SDRAM
最大メモリ容量(MB)	32768	32768	65536
メモリソケット数(空き数)	2(空き1)	2(空き0)	4(空き3)
メモリ増設単位	1	1	1
HDDタイプ	SATA/600	SATA/600	M.2 NVMe PCIe,TLC Value
FDDドライブ	なし	なし	なし
ビデオアクセラレータ	Intel HD Graphics 630(CPU内蔵)	Intel HD Graphics 530(CPU内蔵)	Intel UHD Graphics 630(CPU内蔵)
ビデオメモリ容量(MB)	メインメモリ共有	メインメモリ共有	メインメモリ共有
LAN	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000
シリアルポート数	0	0	0
パラレルポート数	0	0	0
ディスプレイポート形状	miniD-sub15*1,DisplayPort*1,HDMI*1	miniD-sub15*1,DisplayPort*1,HDMI*1	miniD-sub15*1,DisplayPort*2
PS/2ポート数	0	0	0
IEEE1394ポート数	0	0	0
USBポート数	8	6	11
USBバージョン	USB3.1*4,USB2.0*4	USB3.1*5,USB-C3.1*1	USB2.0*4,USB3.1(C)*1,USB3.1*6
AGPポート数	0	0	0
PCI Express × 16スロット数	1(空1)ロープロファイル	0	1(空き1)ロープロファイル
PCI Express × 1スロット数	1(空1)ロープロファイル	0	0
その他PCI Expressスロット数	M.2(2242/2280)*1(空1)	M.2(2230)*1(空1),M.2(2242/2280)*1(空1)	x4slot*1(空き1)ロープロファイル、M.2 PCIe x1-2230 × 1slot(for WLAN)(空き1)、M
PCIフルスロット数	0	0	0
PCIハーフスロット数	0	0	0
スピーカー	内蔵	内蔵	内蔵
最大解像度/色数	3840*2160(DP/HDMI),1920*1080(VGA),1677万色	3840*2160(DP/HDMI),1920*1080(VGA),1677万色	1920*1200(VGA),4096*2160(DP),1677万色
ダウングレード元OS	なし	なし	なし
HDDリカバリ機能	W10P64	W10P64	W10P64
リカバリメディア	W10P64	W10P64	なし
IEバージョン	Edge	Edge	Edge
重量(kg)	5.3	1.2	4.6
横幅(mm)	92.6	35.6	270
奥行き(mm)	292	177.8	296
高さ(mm)	290	182.9	95
備考			SSD,背面 スロットカバー 打ち抜き構造のため、スロットカバーがない場合があります。

商品仕様【タブレット】

商品CD	5725481
メーカー名	マイクロソフト
シリーズ名	SurfacePro7
形名	SurfacePro7(PVQ-00014:W10x64)
品名	Ci5/8G/128G/12.3
OS	Windows10 Professional 64bit
CPU	Core i5-1035G4
動作周波数(MHz)	1100
コア数	4
搭載メモリ容量(GB)	8
ストレージ容量(GB)	128
無線LAN	a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth	v5.0
メディアスロット	microSD(SD/SDHC/SDXC)
グラフィック出力端子	USB-C
ディスプレイサイズ	12.3
USBポート数	2
USBバージョン	USB3.0*1,USB-C*1
解像度	2736*1824
ディスプレイ規格	267 PPI
指紋センサー	なし
Webカメラ	あり
ペン	なし
バッテリー駆動時間(h)	10.5
重量(kg)	0.77
横幅(mm)	292
奥行(mm)	201
高さ(mm)	8.5
備考	顔認証,バッテリー駆動時間 (Microsoftの性能テストに基づく)

東京電機産業株式会社

■関東エリア

本社 【TEL】 03-3481-1111
 横浜支店 【TEL】 045-576-0025
 千葉支店 【TEL】 0436-42-8333
 宇都宮支店 【TEL】 028-636-6440
 北関東支店 【TEL】 048-530-2200
 松本営業所 【TEL】 0263-26-1811
 調子営業所 【TEL】 0479-23-3381
 高崎営業所 【TEL】 027-326-1500
 さいたま営業所 【TEL】 048-669-1511

■新潟エリア

新潟支店 【TEL】 025-244-6151
 上越営業所 【TEL】 025-543-9633
 ■中部エリア
 四日市支店 【TEL】 059-353-3151
 ■関西エリア
 関西支店 【TEL】 06-6385-1102
 岡山営業所 【TEL】 086-474-5090
 京滋営業所 【TEL】 077-501-2111
 福知山営業所 【TEL】 0773-52-1160