nabook	B55/ES	8	第8世
пароок	DDD/E3		用8世

モデルネ	 3			dynaboo	ok B55/ES	
型番			A6BNESK8FM21	A6BNESK8F921	A6BNESL8CM21	A6BNESL8C921
本体標準	生価格		410,080円(税込)	393,580円(税込)	393,580円(税込)	377,080円(税込)
	バストールOS		113/2031 3 (1/4/2)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 64ビット (※1) (※2)	3,7,7,0,0,0,0,0
CPU			インテル® Core™ i7-		インテル® Core™ i5-	8265U プロセッサー
	動作周波数	7	1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・	テクノロジー2.0対応:最大4.60GHz)	1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト	テクノロジー2.0対応:最大3.90GHz)
メモリ	キャッシュメ		インテル®スマーI		インテル® スマー	
					GB(%4) (%5) (%61)	
					GB(%4) (%5) (%61)	
	容量	標準/最大		-33,000円(税込)		
				16GB(8GB×2)/32GB(%4) (%5) (%61)		
			+66,000円(税込)			
	仕様		PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
	メモリ専用ス	スロット		2スロット(空きスロット×1)(※4)		
			15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶	15.6型 HD TFTカラー LED液晶	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶	15.6型 HD TFTカラー LED液晶
	ディスプレィ	(%74)	(ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※6) (※7)	(ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(<mark>※6) (※7)</mark>	(ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※6) (※7)	(ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※6) (※7)
表示機能	解 像 (RGB	ディスプレイ(別売) 接続)		最大1,920×1,200ドット	-(※8)(※9)/1,677万色	
1200		ディスプレイ(別売) MI®接続)		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4	IK) (※8) (※10) / 1,677万色、HDCP対応	
	ビデオRAM	1(※13)		メモリ8GB搭載時:最大4,1	07MB(メインメモリと共用)	
	グラフィック	アクセラレーター(※14	1)	インテル® UHD グラフィ	ィックス 620(CPUに内蔵)	
入力	本体キーボ	ード	10	6キー(JIS配列準拠) (テンキー付き)、キー	ピッチ:19mm <mark>(※64)</mark> 、キーストローク:1.5m	m
装置	ポインティ	ングデバイス		ジェスチャーコントロー	・ル機能付きタッチパッド	
			500GB HDD (7,200rpm、Sei	rial ATA対応) (※16) (※17)	500GB HDD (5,400rpm、Sei	ial ATA対応) (※16) (※17)
				128GB SSD (PCle対	広) (※16) (※17)	
				+11,000	0円(税込)	
補助記憶	HDD/SSD (※23)			対応) (※16) (※17)	
装置 (※15)				+27,500円(稅込)		
(×13)				512GB SSD (PCle対応) (※16) (※17)		
			+66,000円(稅込)			
	光学ドライブ (※19)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +11,000円(税込)			
	LAN				<u> </u>	
通信	無線LAN()	%20\	1000Base-T / 100Base-T / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21)			
機能		2(%20)(%22)	WI-FI 6 (IEEE802.11ax) (2.4GDpS) 対応十IEEE802.11ac/a/D/g/n率拠(WPA一/WPA二/WPAニーー/WPAニー/WPAニー/WPAニー/WPAにしーー/WCAニー/WPAニー/WPAにしー/WPAにしー/WPAニー/WPAニー/WPAニー/WPAニー/WPAニー/W			
		(%20) (%22)		Bidetootii 7-1 (DX) // i	- Vel 3.0年版 (※24/ (※/1)	
Web力	√ ラ			有効画素数 約92万画素(デュアルマ	イク付(※30)) +5,500円(税込)	
サウンド	機能(※32)		インテル® ハィ		スピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源	幾能(OS標準)
ブリッジ	ジディアスロ	リット(※33)	1スロット			
インター	-フェース		HDMI®出力端子×1(※10)、RGB(15ピンミニ	D-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.1 (Gen	1)×3(※35) 、USB3.1(Gen1)Type-Cコネクタ×	1(※62)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×
				BIOS パスワード、HDDパスワ-	ード、セキュリティロック・スロット	
				-		
				指紋も	シサー	
カキュリ	ティ機能			+5,500	円(税込)	
C+17	ノティ機能 センサー			顔認証セン	/サー(※63)	
				<u> </u>	0円(税込)	
				***************************************	認証センサー(※63)	
				<u> </u>	0円(税込)	
	ティチップ				Ver2.0準拠)	Ale (a a)
省電力	72.130		テイスプレ		ネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機	能(※3/)
	バッテリー		467 CD+88 (34.40)		テリーパック) (※38)	#40 0F+88 (W 40)
電源	駆動時間		約7.5時間(※40)	約8.0時間(※40)	約7.5時間(※40)	約8.0時間(※40)
	充電時間				5~10.0時間(電源ON時)(※42)	
神神神が	ACアダプタ 雪力(<u>※44</u>)				(,50/60Hz (%43)	
		ハレス) ニルギー消費効率 <mark>(※4</mark>	5) 12区分 21.7		((45W) 11区分 21.7k	Mb (AA) G
環境条件		ルイー月貝別学(※4	12区分21.7		TI区ガ 21.7k (ただし、結露しないこと) (※46)	WII (AA)
	<u>'</u> 能レーティン	ゲ (※47)			☆ V13	
外形寸法(突起部含まず)			約379.0 (幅)×257.9 (奥行)×16.9~23.9 (高さ) mm			
質量(※48)		,	約2.3kg			
主な付属品			ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他			
リカバリー				リカバリーイメージをHDD/SSD内に格納(Windows 10 Pro 64ビット) (※50)		
保証				リカハリーイメーシをHDD/SSD内に恰割(Windows 10 Pro 64とット) (※SU) 1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		
					_	
主なアフ	プリケーション	•		Microsoft Office Ho	ome & Business 2019	
			+47,190円(稅込)			
ドライバ	一提供対象	OS (%56)		Windows 10 Enterprise	20H2/2004/1909/1903	

※質量、駆動時間の数値はカスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.68をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



インテル® Core™ i7 プロセッサー

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。

K·dynabook B55/ES 第8世代

K• dynabook B45/ES 第8世代

ベースモデル	レ仕様表	#	3,100,377,20 11 7 C7	で選択できます。 は、官公庁・自治体・教育機関・SOH	プロ八争来自保内のになりより。	ベースモデル仕様表。 部分はカスタムメイドサー	こへく地がくさより。	
モデル名			dynabook B55/ES		dynabook B45/ES			
型番			A6BNESN8CM21	A6BNESN8C921	A6BPESV8CM21	A6BPESV8C921		
本体標準	単価格	}		382,580円(税込)	366,080円(税込)	299,200円(税込)	282,700円(税込)	
プレイン	/スト-	-JVOS			Windows 10 Pre	0 64ビット (※1) (※2)		
CPU				インテル® Core™ i3-8	3145U プロセッサー	インテル® Celero	า® プロセッサー 4205U	
	動作	周波数		2.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・	テクノロジー2.0対応:最大3.90GHz)	1	80GHz	
		<u>/~//~~</u> ソシュメモリ	3次キャッシュ					
	111	,,,,,,,,,	35(11))1	インテル®スマート・キャッシュ 4MB インテル®スマート・キャッシュ 2MB 8GB (8GB×1) / 32GB (※4) (※5) (※61) 8GB (8GB×1) / 32GB (※4) (※5) (※6				
	容量		標準/最大	4GB(4GB×1)/32GB(※4)(※5)(※61) -33,000円(税込) 4GB(4GB×1)/32GB(※4)(※5)(※61)				
./	谷里							
メモリ	仕様			16GB(8GB×2)/32GB(※4)(※5)(※61) +66,000円(稅込) —33,000円(稅込)		00円(税込)		
				PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				
	メモ	/専用スロッ	<u> </u>		2スロット(空き2	スロット×1) (※4)		
表示機能	ディスプレイ(※74)		74)	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※6) (※7)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(<mark>※6) (※7</mark>)	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※6) (※7)	品 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※6) (※7)	
	解 外部ディスプレイ(別売) 像 度 (RGB接続)				最大1,920×1,200ドット	vト(※8)(※9)/1,677万色		
	表示色	外部ディス (HDMI®接続	プレイ(別売) 続)		<u>.</u>			
		オRAM (※1		メモリ8GB搭載時:最大4,107MB(メインメモリと共用)				
	-		ラレーター(※14)	インテル® UHD グラフィッ		1	フィックス 610(CPUに内蔵)	
1 J-			// / (XI4)					
入力 装置	-	キーボード	* i * / ¬	10		·ピッチ:19mm (※64)、キーストローク:1.	/IIIII	
交邑	ホイ	ンティングデ	7/1/			-ル機能付きタッチパッド		
						erial ATA対応) (※16) (※17)		
	libb.	vcco (waa)		128GB SSD (PCle対 +11,000 256GB SSD (PCle対	円(税込)	128GB SSD (PCle対応)(※16)(※17) +11,000円 (税込)		
補助記憶	HUU	/SSD (※23))					
装置 (※15)				+27,500		256GB SSD (PCI	e対応)(※16)(※17)	
(%13)				512GB SSD (PCle対		+27.5	00円(税込)	
				+66,000	円(税込)	. 21/2001 3 (1/2021)		
	╨╩	ドニノブ (×:	10)		DVD-RC	OMドライブ		
	光学ドライブ (※19)		19)	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +11,000円(税込)				
	LAN				1000Base-T/100Base-TX/10Bas	e-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信	無線LAN(※20)			Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)对応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21)				
機能	Bluetooth*(%20) (%22)		0) (※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 (※24) (※71)				
Webカメ	ゲラ				<u></u>	— (\$41(\(\(\(\)\(\)\)) 5 500\(\(\(\)\(\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)		
						7イク付(※30)) +5,500円(税込)		
サウンド				インテル® ハイ		スピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音	源機能(OS標準)	
ブリッジ	メディ	アスロット((**33)		1ス	.ロット		
インター	フェー	-ス		HDMI®出力端子×1(※10)、RGB(15ピンミニ	D-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen	n1)×3 <mark>(※35)</mark> 、USB3.1(Gen1)Type-Cコネクタ	×1 <mark>(※62)</mark> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1	
					BIOS パスワード、HDDパスワ	ード、セキュリティロック・スロット		
				_				
			指紋センサー +5,500円 (税込) 顔認証センサー(※63)					
	_							
セキュリ	ティ機	機能 センサー						
					<u> </u>	認証センサー(※63)		
 			+16,500円(税込)					
セキュリティチップ			TPM(TCG Ver2.0準拠)					
省電力機	1			ティスプレ・		ネーション機能、スリープ機能、ピークシフト	↑	
		テリー				ッテリーパック) <mark>(※38)</mark>		
電源	駆動	协時間		約7.5時間(※40)	約8.0時間(※40)	約7.5時間(※40)	約8.0時間 <mark>(※40)</mark>	
-	充電	直時間			約3.5時間(電源OFF時)/約3.	5~10.0時間(電源ON時)(※42)		
ACアダプター			AC100V~240V, 50/60Hz(<u>**43</u>)					
標準消費	電力	j <mark>(※44</mark>)(最大	7)		約8W	V (45W)		
省エネ法	に基づ	づくエネルギ・	一消費効率(※45)		11区分 21.7	kWh (AA) 😉		
環境条件	#				温度5~35℃、湿度20~80%	(ただし、結露しないこと) (※46)		
		ティング (※	(47)			r☆ V13		
外形寸法(突起部含まず)		•	約379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ)mm					
	-							
質量(<u>※</u> 4 シナンとは				A < ¬ Li		2.3kg 2.1、 伊証書 バッテリーパック(大体壮美)	ŧı,\ Ш	
主な付属品			ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他					
	リカバリー			リカバリーイメージをHDD/SSD内に格納(Windows 10 Pro 64ビット) (※50)				
リカバリ								
リカバリ	_				1年保証(引き取り修理	-海外保証(制限付)1年)		
リカバリ 保証					1年保証(引き取り修理	!•海外保証(制限付)1年) —		
リカバリ 保証		ーション				!•海外保証(制限付)1年) — ome & Business 2019		
リカバリ		ーション			Microsoft Office Ho	_		

※質量、駆動時間の数値は、カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.68をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアブリは別売です。ご利用になれるアブリは国/地域によって異なる場合があります。



Windows 10 Pro は、第一線の製造元の業務デバイスを揃えた世界最大の セレクションをサポートし、性能、セキュリティ、設計、エクスペリエンスに対する 最も厳格な標準を満足できる広範なデバイスを生み出します。

「ノートPC]注釈まとめ

- ※1. プレインストールされているOSをサポートします。
- ※2. Windows 10 のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。
- ※3 メモリの交換・増設はできません。
- ※4、本体の構造上、お客様で自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までで相談ください。
- ※5. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた 容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※6. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在する でとがあります(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とは「対応するディスプレイの表示しうる全 ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合 ※43.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめで了承ください。
- ※7. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してで使用ください。輝度はお好みによって ※44.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 調整してご使用ください。
- ※8. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※9. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
- ※10映像機器との接続には、市販の HIPMU の表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するもの ※46環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDM"端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイ ※47環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は を使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
- ※11、「ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2(オプション)」のRGBコネクタとHDMI®出力端子を同時に使用することはできません。
- ※12.横表示の場合。
- ※13.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。
- ※14.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。
- ※15. 光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは営業担当までお問い合わせください。
- ※16.1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※17.Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。
- ※18.Wake-up on LANはスリープ時、休止時に使用できます。
- ※19.詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※20.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※21.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。 2.4GHと帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ar/ 準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。
- ※22.対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。
- ※23.出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※24.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。
- ※25.5GHz帯無線I ANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は雷波法令により屋外で使用することはできません。 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモード **61.メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。 で通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。
- ※26.通信速度は、送受信時の技術規格トの最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式に よる提供となり、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。詳しくはご利用のモバイル インターネット接続サービス事業者へお問い合わせください。
- ※27.音声诵話には対応していません。

※38.バッテリーパックは消耗品です。

- ※28.対応するバンド帯はLTE: 1,3,8,18,19,28となります。3G(W-CDMA)は1,6,8,9,19となります。
- ※29.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/USB3.1 (Gen2)/USB4™対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※30.ステレオ録音できない場合があります。
- ※31.タッチパネル付き13.3型FHD選択時は顔認証センサー付きとなります。
- ※32.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
- ※33.詳細は「ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※34.詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※35.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1) 対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※36.Thunderbolt™3、USB3.1 (Gen2) 規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※37.ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に 発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。

- ※39本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様で自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命 などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
- ※40.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)」
 - (http://home.ieita.or.ip/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境 および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (https://dvnabook.com/assistpc/index i.htm)をご確認ください。
- ※41.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。
- ※42 バッテリー充雷時間は、使用環境により異なります。
- 法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※45.エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示 しております。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは 達成率140%以上を示します。
- 35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- ※48 バッテリーパック以外の主た付屋品は含みません。
- ※49.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。
- ※50.リカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。
- ※51本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者の提供するサービスが利用できることを保証するもので はありません。(5Gについては、NTTドコモのネットワークで確認を行っております。)
- ※52.Thunderbolt™4(USB4™)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※53.タッチパネル付き13.3型FHD選択時は有効画素数約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※54.タッチパネル付き13.3型FHD選択時はバッテリーLとなります。
- ※55.4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用 するときは、4極ミニジャックのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応する ものではありません。
- 確認をお願いします。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/download/hist/hist_upg_index.htmをご覧ください。
- ※57.あらかじめオンボードで4GBのメモリが装着されています。
- ※58.あらかじめオンボードで8GBのメモリが装着されています。
- ※59.あらかじめメモリ専用スロットに8GBのメモリが装着されています。
- ※60.あらかじめメモリ専用スロットに4GBのメモリが装着されています。
- ※62.USB3.1 (Gen1) (5Gbps、5V/2A) 規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※63.顔認証センサーを選択した場合は、有効画素数約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※64.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
- ※65.バッテリーLとなります。
- ※66.USB3.1 (Gen1) (5Gbps、5V/3A) 規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、このコネクタから 本体への充雷はできません。
- ※67.USB1.1/2.0 対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※68.LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合、USBポート構成はUSB3.1(Gen1)、USB3.1(Gen1)Type-Cコネクタ×1になります。
- ※69.LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合はバッテリーLとなります。
- ※70.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1対応機器との通信が可能です。
- ※71.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。
- ※72.USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※73.Webカメラを選択しないと、LTE通信モジュール内蔵モデルを選択できません。
- ※74.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。
- ※納期・価格などの詳細に関しましては営業担当までお問い合わせください。
- ※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。