フーティリティ

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、

					B75,B55
OS	Windows 10 Pro 64ビット	*			
	インターネット閲覧	Microsoft Edge		*	0
インターネット/通信	インダーネット開見	Internet Explorer 11	*	0	
	Webフィルタリング	i-フィルター® for マルチ	注1)注2)	A	
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター クラウドTM 90日版		注2)注3)	A
セキュリティ	デバイス管理機能	dynabook デバイスアクセスコントロール		注4)★	A
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能 ★			0
マルチメディア	プレーヤー	Windows Media Player		*	0
	70-1-	dynabook VIDEO PLAY	注5)注6)★	0	
	データ移行	PC引越ナビ dynabook リカバリーメディアクリエーター		*	A
実用	リカバリーメディア作成			注7)注8)★	A
	ボイスレコーダーアプリ	TruRecorder		*	0
	11.48	dynabook サービス	ソフトウェアアップデート	*	A
	サポート	ステーション	診断ツール	*	A
その 供	ユーザー登録	dynabook お客様登録	•	*	0

dynabook システム情報

注1) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用 期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用して で使用できない場合があります。 注2) 体験版「試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なったり、機能に制限がある場合があります。 注3) ウイルス定義 ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものに アップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用 できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索 ソフトを導入してください。注4)スーパーパイザーパスワードの設定が必要になります。注5) CPRMで保護された映像の再生が可能です。注6) DVD-ROM ドライブ搭載モデル、またはカスタムメイドサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」を選択した場合に搭載されます。ドライブが搭載されていないモデルでは ご利用になれません。 注7) DVDスーパーマルチドライブを選択した場合、CD/DVDメディアへの書き込みが可能です。 注8) USBフラッシュメディアへの書き 込みに対応しています。 注9) 「HDD」を選択したモデルのみ搭載されます。

※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 ※プレインストールソフトウェアは市販のパッケージ製品とソフトウェア内容 取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、パージョンに よって内容が異なる場合があります。

カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合

PC基本情報表示

Microsoft Office Home & Business 2019* (ストア版)						
ワープロ	Microsoft Word 2019	プレゼンテーションツール	Microsoft PowerPoint 2019			
表計算	Microsoft Excel 2019	メール・情報管理	Microsoft Outlook 2019			

^{*}初回起動時にライセンス認証が必要となります。

■光学ドライブ

ドライブ			DVD-ROMドライブ(※6)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) (<mark>※2</mark>)	
	CD-ROM		最大24倍速	最大24倍速	
読み出し (<u>※1</u>)	DVD-ROM		最大 8倍速	最大 8倍速	
(※1)	BD-ROM		_	_	
	CD-R		_	最大24倍速	
書き込み/書き換え	CD-RW(マルチスピード)		_	最大 4倍速	
	High Speed対応 CD-RW		_	最大10倍速	
	Ultra Speed対応 CD-RW		_	最大16倍速	
	DVD-R		_	最大 8倍速	
	DVD-R DL	(※3)	_	最大 6倍速	
	DVD-RW		_	最大 6倍速	
	DVD+R		_	最大 8倍速	
	DVD+R DL		_	最大 6倍速	
	DVD+RW		_	最大 8倍速	
	DVD-RAM	(%4)	_	最大 5倍速	
読み出し対応フォーマット(※1)			DVD-ROM, DVD-Video (**5)、DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (**4)、DVD-R DL (**3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチャッション (PhotoCD、CDエクスト		

※1.対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※2.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファーアンダーランエラー防止 機能付き。 ※3.DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしておりません。 ※4.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは 使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。 ※5.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用

■映像によっては、コマ落ちするケースがあります。なお、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、 条種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し、/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し、/書き込みができない場合もあります。 ■DVD-R/DVD-RW/DVD-RAMは著作権保護技術CRPMに対応しています。ただし、著作権保護技術CRPMに対応しているアプリケーションが必要です。

●Intel、インテル、Intelロゴ、Core Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside・Intel VPro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 またはその子会社の商標です。 ●Microsoft、Windows、Windows Helloは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスター クラウドは、トレンドマイクロ 株式会社の登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG、Incの登録商標です。●i-フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●i-DMI、High-Definition Multimedia Interface、HDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Incの商標をす。●VPA、WPA2は、Wi-Fi Allianceの商標です。●USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●その他の 本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。

『PCのハードディスク、SSDに記載されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは
再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは https://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm ■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは https://dynabook.com/reqister.html ■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品 発表月から6年6ヵ月です。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスケ、SSD、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温湿度など)などの条件により 異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換 (有料)が必要となります。一般社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_Ful.ZWI.JpDj.pdf) ■ Windows 10 対応 ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。置写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用 状況と異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶 内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータ などは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属 ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。■無線通信についてはベースメーカー (医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意事項に関する記載内容を遵守せず、掲書が発生 した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください、■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、換算値です。1MB=1024×1024byte

1GB=1024×1024×1024byte検算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください、■本カタログに記載されている数値および表記は2019年5月現在のものです。





インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー

よくお読みください。

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず

Dynabook株式会社

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

dynabook あんしんサポート [受付時間] 9:00-19:00(年中無休)

0120-97-1048(連話料) 0570-66-6773(法案情報) 043-298-8780(法案情報目) 043-298-8780(法案情報目)

※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたいかたは、 当社の個人情報保護方針のページ [https://dynabook.com/corporate/privacy.html]をご覧ください

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2019年5月現在)

製品名		型番	B75	B55
DDR4-2133-2400 MEMORY 4GB		PA5282U-2M4G	○注3)	○注3)
DDR4-2133-2400 MEMORY 8GB		PA5282U-2M8G	○注3)	○注3)
バッテリパック42AT	注1)	PABAS288	0	0
ACアダプター(約140g)	注2)	PAACA042	0	0
USB光学式マウス		PAMOU005	0	0

注1) バッテリーパックは消耗品です。 注2) 電源コードの質量は含まれておりません。 注3) 本体の構造上、お客様ご自身で 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、営業担当までご相談くださ

※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる

■ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)

対応メモリカード(※1)		
SDメモリカード	(%4)	200
miniSD/microSDメモリカード	(%2)	2GB
SDHCメモリカード	(%4)	2260
miniSDHC/microSDHCメモリカード	(%3)	32GB
SDXCメモリカード	(%4)	256GB
マルチメディアカード	(%5)	2GB

※1.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。 高速データ転送には対応しておりません。 ※2.miniSDメモリ カード、microSDメモリカードを使用するには、市販のSDメモリ カード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリ カード、microSDHCメモリカードを使用するには、市販のSDメモリ カード変換アダプターが必要です。 ※4.SDIOカードには対応 しておりません。 ※5.SecureMMCには対応していません。

■無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している 国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能を OFFにしてください。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている 免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア 無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。



①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 ②万が一、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、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)してください。

③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、営業担当までお問い合わせください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことが ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。

■ Bluetooth®対応プロファイル 本製品は、下記のBluetooth®プロファイルに対応しています。

HID	PAN	SPP	OPP	DUN	HCRP	HFP
A2DP	AVRCP	HOGP	GAP	GAVDP	GATT	ScPP

※プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護 されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を 超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、 「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

■外付けスピーカーに関するご注意

安全に関する

ご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth*接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため、プレーヤーソフトを

■バッテリーのリサイクルにご協力ください

資源有効利用促進法に基づき小形二次電池 (充電式電池) の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはずし 可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細は

■USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、 プレーヤーソフトなどのアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB



Windows 10

• dynabook

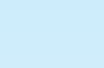


お問い合わせください。

インテル® Core™ i7 vPro™ 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







CORE 17

2019年5月 ビジネスノートPC

dynabook B75/MC·B55/MC

全モデルに顔認証センサー標準搭載。

ニーズに合わせて対応できる15.6型ビジネスノートPC。



15.6型

dynabook B75/MC

インテル® vPro™ テクノロジー搭載。 FHD液晶も選べる。



dynabook B55/MC

テンキー付きキーボード搭載。 2つの第8世代インテル® CPUから選べる



高性能、省電力

Windows 10 Pro 64ビット



インテル® vPro™ テクノロジー搭載モデルを選択可能

第8世代 インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサー B75 選択可能 第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー 選択可能 第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー*1 B55 選択可能 第8世代 インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー*1 B55 選択可能

※本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

美しく見やすい高解像度ディスプレイもご用意

15.6型 FHD液晶 (1,920×1,080ドット) B75 選択可能

15.6型 HD液晶 (1,366×768ドット) B75 B55 標準搭載

社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約8.0時間 *2(HD液晶搭載モデル) / 約7.5時間 *2(FHD液晶搭載モデル)

セキュリティ

● ● 生体認証「Windows Hello」に対応 B75 B55 標準搭載

赤外線顔認証 顔を向けるだけでロック画面が解除。

画面に顔を向けると、わずか数秒で顔を認証します。小型の顔認証 センサー*3*4を独自に開発して搭載しました。赤外線での認証で 写真や絵による"なりすまし"を防止できます。



独自の顔認証センサー*3*4搭載

専用チップ&トリプルパスワードで安全を守る

●TPMセキュリティチップ ●BIOS、HDD*5、OSパスワード

操作性

先進の拡張性

USB Type-C™コネクタ*6搭載 B75 B55 標準搭載

最大5Gbps*7の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応します。

格段に高速なワイヤレス環境を実現*8

周辺機器とワイヤレスで接続できる

打鍵感にこだわり、快適な入力を追求

テンキー付きキーボード B75 B55 標準搭載

信頼性•堅牢性

堅牢性で安心を支える

●厳しい評価基準に基づいて社内で行う製品評価テスト*10

■限界曲げ試験

日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること。いつまでも使いやすく、機能性を 損なわないこと。自社での徹底した試験を実施することで、長く安心して使い続けられるPC をご提供いたします。

■落下討験



机の平均の高さといわれる その直後に正常に動作するかを確認。



其板や組み立てた状能の タッチパネルなど、押力に対しての 剛性を試験し、断線などの発生する

■キーボードトランポリン試験



ディスプレイの盟即を 連続的に実施し、 PCのヒンジへの影響を確認。

■コネクタこじり試験



コネクタ部分に「こじり」(回転)による ストレスを加え、接続部の

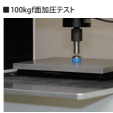


押したキーの周囲が どれぐらいたわむかを検証 ミリ単位で測定。

り、製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能をお約束 るものではありません。また、これらに対する修理 用は、保証期間内でも有料になります。

●ドイツの第三者認証機関により確認された、当社の厳格な耐久テストを実施予定*10

厳格な試験を実施することで知られるドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan (テュフラインランドジャパン)」の確認のもと、面加圧テスト・落下テストなどを実施。多様な 試験データを集めて製品づくりにフィードバックしています。



圧力を加え、液晶パネルが

正常に動作させる試験をクリア

76cmの高さから製品を落下させる 液晶カバー全面に均等に100kgfの テストを行い、その直後に正常に

■76 cm 落下テスト



30ccの水を注ぎ、データを保存する までの一定時間、電源ショートが 起きないことを確認。

※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに

●高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*10 HALT=Highly Accelerated Life Test

別れないことを確認。さらにその直後に、 動作させるテストをクリア。

振動と温度変化による高加速寿命試験「HALT」を実施し、ノートPCの品質改善点を設計・製造に フィードバック*11しています。

*1:このプロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2:JEITA(ッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)による値、実際の動作時間は使用環境わよび設定などにより異なります。 *3:顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護 シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *4:本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証 機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる降害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *5:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *6:市販のUSB Type-C"対応機器が必要です。 *7:転送速度は規格上の 理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の新されたにより変わります。 **3.実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 **5. Bluetooth*対応の周辺機器が必要です。 **10.無機規、無効準を経過するものではありません。 **11.無機能 無故障を保証するものではありません。HALTでは、実験装置の中で、数年分の負荷に相当する急激な温度変化(100℃~95℃)や強い振動などのストレステストを製品が壊れるまで行うことで、数年後に発生するかもしれない故障の可能性を見つけ出し、品質改善に活用。 ※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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro



ベースモデル仕様表。 部分はカスタムメイドサービスで選択できます



部分はカスタムメイドサービスで選択できます は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

表示 機能 外部ディスプレイ (別売)(RGB接続) 大部ディスプレイ	PB7CMQJ4CW7AD21 437,800円(鞍接) インテル* Core** i7-865((インテル* ターボ・ブースト・テク インテル* スマート 15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/ミックライト) 1,920×1,080ドット (※4) (※38)	GHz ノロジー2.0対応: 最大4.20GHz)	インテル* Core™ i5-835 1.70 (インテル* ターボ・ブースト・テク 8GB (8GB×1)/ PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 2スロット (交換・	GHz ノロジー2.0対応:最大3.60GHz) インテル*スマート・キャッシュ 6MB 16GB(※2) (※3)	PB5CMTB41W5AD21 338,800円(税抜) インテル* Core™15-8250U プロセッサー 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3.40GHz)	PB5CMYB41W5AD21 277,000円 (税抜) インテル° Core™ i3-8130U プロセッサー 2.20GHz (インテル・ターボ・プースト・ テクノロジー2.0対応:最大3.40GH2)			
テクノロジー/CPU 動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ 容量 標準/最大 仕様 メモリ専用スロット ディスプレイ (別売)(R/GB接続)	1900 (インテル* ターボ・ブースト・テク インテル* スマート 15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (各電力LEDバックライト)	GHz //ロジー2.0対応:最大4.20GHz) -・キャッシュ 8MB 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/ベクライト)	インテル* Core™ i5-835 1.70 (インテル* ターボ・ブースト・テク 8GB (8GB×1)/ PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 2スロット (交換・	0U vPro™ プロセッサー GHz //ロジー2.0対応:最大3.60GHz) インテル*スマート・キャッシュ 6MB 16GB(※2) (※3)	Core™ i5-8250U プロセッサー 1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・	Core™i3-8130U プロセッサー 2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)			
動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ 容量 標準/最大 七モリ 仕様 メモリ専用スロット ディスプレイ (の)売り(の)売り(の)売り(の)売り(の)売り(の)売り(の)売り(の)売り	1900 (インテル* ターボ・ブースト・テク インテル* スマート 15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (各電力LEDバックライト)	GHz //ロジー2.0対応:最大4.20GHz) -・キャッシュ 8MB 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/ベクライト)	1.70 (インテル* ターボ・ブースト・テク 8GB (8GB×1)/ PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 2スロット (交換・	GHz ノロジー2.0対応:最大3.60GHz) インテル*スマート・キャッシュ 6MB 16GB(※2) (※3)	Core™ i5-8250U プロセッサー 1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・	Core™i3-8130U プロセッサー 2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応: 最大3.40GHz)			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	(インテル*ターボ・ブースト・テク インテル*スマート 15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (各電力LEDバックライト)	ノロジー2.0対応:最大4.20GHz) ・・キャッシュ 8MB 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 ノングレア) (省電力LED/ベクライト)	(インテル [®] ターボ・ブースト・テク 8GB (8GB×1) / PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 2スロット(交換・	7/ロジー2.0対応:最大3.60GHz) インテル®スマート・キャッシュ 6MB 16GB(※2)(※3)	1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・	2.20GHz (インテル* ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応: 最大3.40GHz)			
容量 標準/最大 仕様 メモリ専用スロット ディスプレイ ((別売)(RGB接続)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電カLEDバックライト)	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)	PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 2スロット(交換・	16GB(<u>*</u> 2) (<u>*</u> 3)					
メモリ 仕様 メモリ専用スロット ディスプレイ ディスプレイ (g)売(RG8接続)	(ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(ノングレア) (省電力LEDバックライト)	PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 2スロット(交換・			インテル®スマート・キャッシュ 4M			
メモリ専用スロット ディスプレイ (() 表示 機能 外部ディスプレイ (())売()(RG接続)	(ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(ノングレア) (省電力LEDバックライト)	2スロット(交換・						
ディスプレイ (((ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(ノングレア) (省電力LEDバックライト)		PC4-19200 (DDR4-2400)対応 SDRAM, デュアルチャネル対応					
表示 像 像 (別売)(RGB接続)	(ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(ノングレア) (省電力LEDバックライト)		增設不可)(※2) I					
標能 /			15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット(※4) (※38)	(ノングレア)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット	~(%4) (%38)			
奈 外部ティスプレイ			最大1,920×1,200ドット	(※5) (※6) / 1,677万色					
色 (別売)(HDMI*接続) ビデオRAM(※8)		メエロのCD投票店・日子4.1	最大3,840×2,160ドット / 30Hz (HDMI® 479MB (メインメモリと共用)	4K) (※5) (※7) / 1,677万色、HDCP対応	メエ川0 CD技術は・景十4.1	87MB (メインメモリと共用)			
グラフィックアクセラレーター(※9)		> トモリ8GB拾載時・販入4,1.	/9MB(メインメモリと共用) インテル® UHD グラフィ	w/57 630/CDII(=由語)	メモリ8GB拾載時・販大4,1	8/MB(メインメモリと共用)			
木休土ーボード		10		プラス 020(CF 0に79)成/ ピッチ:19mm (※39)、キーストローク:1.5n	nm				
入力装置ポインティングデバイス		10	ジェスチャーコントロー						
	500GB HDD (7,200rpm, Serial ATA対応) (※10) (※11) 500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) (※11) 500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) (※11)								
HDD/SSD	128GB SSD (Setial ATA対抗) (※10) (※11) +10,000円 (税抜)				FA対応) (※10) (※11)				
補助記憶 装置(※13)	256GB SSD (Serial ATA対応) (※10) (※11) +10,000円 (税抜) +25,000円 (税抜)								
光学ドライブ (※12)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマパン(原書き込み) +10,000円(税抜)								
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)+Intel® AMT11.8 1000Base-T/100Base-TX/10Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)+Intel® AMT11.8 1000Base-TX/10Bas					T/白新冠端 Wake up on LANHで)			
LAN	10000dXt-1/ 1000dXt-1/ 100dXt-1/ 1								
通信 機能 無線LAN(※14)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA**/WPA2**対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※15)								
Bluetooth*(**14) (**18)		Bluetooth®ワイヤレステクノロ	Bluetooth®ワイヤレステクノロジ						
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 <mark>(※21))</mark> インテル [®] ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)								
サウンド機能(※20)		インテル* ハイ			機能(OS標準)				
ブリッジメディアスロット(※22)		UDMINISTRATIVA (WZ) DCD/15125.	1XI	^{コット} 0×3 <mark>(※23)</mark> 、USB Type-C™コネクタ×1 <mark>(※</mark>	24) 7 / 52 ± / 5 15± 5 11± # 7 ./ 1				
インターフェース セキュリティ機能		HDMI-出力端于スト(※/)、RGB(15ビン)	ミ <u></u> D-SUD 3段) X 1、LAIN (R)45) X 1、USB3. BIOS パスワード、HDDパスワー		24)、マイク人刀/ヘットホン田刀端士×1				
センサー			顔認証・						
セキュリティチップ			TPM (TCG \						
省電力機能		ディスプ		ション機能、スリーブ機能、ピークシフト機能	能(※26)				
バッテリー			リチウムイオン(バッ	テリーパック) (※27)					
電源	約7.5時間(※28)	約8.0時間(※28)	約7.5時間(※28)	AD ORTHON (TO VICTOR) (WOOD)	約8.0時間(※28)				
充電時間 ACアダプター			約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~ AC100V~240V、5						
標準消費電力(※31)(最大)	約9W (45W)	約8W(45W)	約9W (45W)	00/00HZ (%:30)	約8W (45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※32)	43311 (1311)	43011 (1311)	省エネ法対象外		#3011 (1311)	M区分 0.028 (AAA) €			
環境条件			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※33)					
環境性能レーティング(※34)			**:	≿ V13					
外形寸法(突起部含まず)			約379.0(幅)×257.9(奥行						
質量(※35)				3kg					
主な付属品 リカバリー		AC79		レ)、保証書、バッテリーパック(本体装着済る ・・10.P=・ くれざいし)(※26)	み) 他				
リカハリー 保証			HDDリカバリー(Window 1年保証(引き取り修理・						
IA-DIT			・十体証(す)で収り修理・	/## / F					
主なアプリケーション			Microsoft Office Ho +42,900	me & Business 2019 円 (税抜)					
ドライバー提供対象OS(※37)		Windo		erprise 1803, Windows 10 Enterprise 201	9 LTSC				
		William	- To Line	,					

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。 ※4.下下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)が存在することがあります(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、あらかじめご了承ください。 ※5 表示可能な解像度はディスプレイに より異なります。 ※6.1,920×1,200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。 ※7.映像機器との接続には、市飯の Hi⊐mir の表示があるHDMI*ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI*ケーブルを で使用ください。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、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI*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。 ※8.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。 ※9.グラフィッケ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。 ※10.1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTF5で設定されています。 ※11.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。 ※12.詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。 ※13.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。 ※14.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。 ※15.5GHz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。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac準制のモードならびに、IEEE802.11n準制の モードで通信を行うためには、セキュリティをWPA*(AES)/WPA2*(AES)に設定する必要があります。 ※16.2.4GHz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。 ※17.無線LAN搭載の場合のみ。 ※18.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。 ※19.Bluetooth*Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2対応機器との通信が可能です。 ※20.キャブ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。 ※21.ステレオ録音できない場合が あります。 ※22 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。 ※23,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。 ※24,USB3,1 Gen1 (5Gbps, SV/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。 ※25,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。 ※26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。 ※27パッテリーパックは消耗品です。 ※28.一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.jeita.or.jp/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。パッテリー動作時間の測定方法については、dvnabook.comのサポート情報(http://dvnabook.com/assistoc/index i.htm)をご確認ください。※29パッテリー充需時間は、使用環境により異なります。※30.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。 <mark>※31.05起動後、ア</mark>イドル状態、ディスプレイ輝度最大、パッテリー充電なし、周辺機器接続なしての消費電力です。 ※32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、 測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAは達成率500%以上を示します。 ※33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。 ※34環時性ルーティング (早マーケ)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35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※35パッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※36HDD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。 ※37提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認をお願いします。詳しくは、http: <mark>※38.</mark>液晶テ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ご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※39.キーによっては、キーピッチ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。 ※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。

インターフェース・



※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。 選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

●ブリッジメディアスロット **2**USB3.0コネクタ

3USB Type-C™コネクタ **❷**HDMI®出力端子 **⑤**RGBコネクタ

②光学ドライブ **⑩**USB3.0コネクタ×2 ●マイク入力/ヘッドホン出力端子 6雷源コネクタ

場所をとらず 持ち運びにも便利な 小型ACアダプターを付属



②セキュリティロック・スロット

❸LANコネクタ



インテル® Core™ i7 vPro™ 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。