



※画面はイメージです。※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。

■ ハードウェア仕様表

型番 カラー	P183BAB (ブラック)	
プレインストールOS ^(※1)	Windows 10 Home 64bit ^{(※2) (※3)}	
CPU	インテル®Core™i3-1300U プロセッサー 2.70GHz	
メモリ	4GB (4GB×1) / 16GB ^(※4)	
表示機能	15.6型ワイド HD TFTカラーパネル(IPS電界駆動パネル)1,366×768ドット ^{(※5) (※6)} 最大1,920×1,200ドット ^{(※7) (※8) / 1,677万色}	
入力装置	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付)、キーピット: 9mm ^(※11) 、キーストローク: 1.5mm ジスチャーコントロール機能付きタッチパッド	
補助記憶 装置	128GB SSD (Serial ATA対応) ^(※12) 約107GB (約57GB) ^(※13)	
光学会社	光学ドライブ ^(※14) DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/RW書き込み対応)	
通信機能	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPAN ^(※15) /WP2 ^(※16) 対応、WEFに対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth ^(※17)	
サウンド機能 ^(※20)	Blueooth ^(※18) ワイヤレスマイク/ワイヤレススピーカー	
プリッジメディアスロット ^(※21)	インターフェース マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.0×2 ^(※22) 、USB 2.0×2 ^(※23) 、RGB (15pinミニD-sub 3段)×1 LAN (RJ45)×1、HDMI ^(※24) 出力端子×1 ^{(※24) (※34)}	
セキュリティ機能	TPMセキュリティチップ (TCG Ver2.0準拠) BIOS/ハードディスク/DVDドライブ/セキュリティロック・スロット リリュウイム (リリュウイム) ^(※25)	
電源	バッテリー 起動時間: UAT/パワーモード測定法 ^(※26) 充電時間: 約3.0時間 (電源OFF時) / 3.0~1.0時間 (電源ON時) ^(※27) ACアダプター 標準消費電力 ^(※28) (※29) (最大)	
省エネ法 ^(※30)	M区分0.024 (AAA)	
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ^(※31)	
環境性能レーティング ^(※32)	★★☆V13	
外形寸法 (起動部含まず)	約37.0 (幅) × 257.9 (奥行き) × 16.9~23.9 (高さ) mm	
重量 ^(※33)	約2.4kg	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、スタートアップDVD、保証書、標準パッケージ (本体装着済)	
保証	引き取り登録・海外取扱店 (制限1年) Microsoft Office Personal 2019	
主なアプリケーション		

※1 Windows 10/Office 2019アップグレード版に伴って、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。※2 Windows 10 Homeでは、ネットワークのドメインに参加することはできません。※3 ブラウザで表示されるOSの表示を示しています。※4 本体の構造上、お客様ご自身でマウスの交換・増設は可能な場合があります。dynabookあんしんサポート修理部窓口ご相談ください。※5 TFTカラーディスプレイは、非常に高い技術を駆使して作られております。点灯・点滅・点滅などの表示(画面)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ちらが見えることがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ了承ください。※6 液晶ディスプレイは特性上、外光が映る場合があります。置き場所や角度を調整してお使いください。輝度はお好みによって調整してお使いください。※7 ディスプレイの表示機能は、画面表示のための表示機能です。※8 2.0GHz未満のCPUは、非常に高い技術を駆使して作られております。点灯・点滅・点滅などの表示(画面)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ちらが見えることがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ了承ください。※9 液晶ディスプレイは特性上、外光が映る場合があります。置き場所や角度を調整してお使いください。輝度はお好みによって調整してお使いください。※10 画面表示のための表示機能です。※11 画面表示のための表示機能です。※12 画面表示のための表示機能です。※13 画面表示のための表示機能です。※14 画面表示のための表示機能です。※15 画面表示のための表示機能です。※16 画面表示のための表示機能です。※17 画面表示のための表示機能です。※18 画面表示のための表示機能です。※19 画面表示のための表示機能です。※20 画面表示のための表示機能です。※21 画面表示のための表示機能です。※22 画面表示のための表示機能です。※23 画面表示のための表示機能です。※24 画面表示のための表示機能です。※25 画面表示のための表示機能です。※26 一般社団法人電子情報技術研究機構認定のHDMI^(※26)接続法^(※27)による接続法^(※28)による接続法^(※29)による接続法^(※30)による接続法^(※31)による接続法^(※32)による接続法^(※33)による接続法^(※34)による接続法^(※35)による接続法^(※36)による接続法^(※37)による接続法^(※38)による接続法^(※39)による接続法^(※40)による接続法^(※41)による接続法^(※42)による接続法^(※43)による接続法^(※44)による接続法^(※45)による接続法^(※46)による接続法^(※47)による接続法^(※48)による接続法^(※49)による接続法^(※50)による接続法^(※51)による接続法^(※52)による接続法^(※53)による接続法^(※54)による接続法^(※55)による接続法^(※56)による接続法^(※57)による接続法^(※58)による接続法^(※59)による接続法^(※60)による接続法^(※61)による接続法^(※62)による接続法^(※63)による接続法^(※64)による接続法^(※65)による接続法^(※66)による接続法^(※67)による接続法^(※68)による接続法^(※69)による接続法^(※70)による接続法^(※71)による接続法^(※72)による接続法^(※73)による接続法^(※74)による接続法^(※75)による接続法^(※76)による接続法^(※77)による接続法^(※78)による接続法^(※79)による接続法^(※80)による接続法^(※81)による接続法^(※82)による接続法^(※83)による接続法^(※84)による接続法^(※85)による接続法^(※86)による接続法^(※87)による接続法^(※88)による接続法^(※89)による接続法^(※90)による接続法^(※91)による接続法^(※92)による接続法^(※93)による接続法^(※94)による接続法^(※95)による接続法^(※96)による接続法^(※97)による接続法^(※98)による接続法^(※99)による接続法^(※100)による接続法^(※101)による接続法^(※102)による接続法^(※103)による接続法^(※104)による接続法^(※105)による接続法^(※106)による接続法^(※107)による接続法^(※108)による接続法^(※109)による接続法^(※110)による接続法^(※111)による接続法^(※112)による接続法^(※113)による接続法^(※114)による接続法^(※115)による接続法^(※116)による接続法^(※117)による接続法^(※118)による接続法^(※119)による接続法^(※120)による接続法^(※121)による接続法^(※122)による接続法^(※123)による接続法^(※124)による接続法^(※125)による接続法^(※126)による接続法^(※127)による接続法^(※128)による接続法^(※129)による接続法^(※130)による接続法^(※131)による接続法^(※132)による接続法^(※133)による接続法^(※134)による接続法^(※135)による接続法^(※136)による接続法^(※137)による接続法^(※138)による接続法^(※139)による接続法^(※140)による接続法^(※141)による接続法^(※142)による接続法^(※143)による接続法^(※144)による接続法^(※145)による接続法^(※146)による接続法^(※147)による接続法^(※148)による接続法^(※149)による接続法^(※150)による接続法^(※151)による接続法^(※152)による接続法^(※153)による接続法^(※154)による接続法^(※155)による接続法^(※156)による接続法^(※157)による接続法^(※158)による接続法^(※159)による接続法^(※160)による接続法^(※161)による接続法^(※162)による接続法^(※163)による接続法^(※164)による接続法^(※165)による接続法^(※166)による接続法^(※167)による接続法^(※168)による接続法^(※169)による接続法^(※170)による接続法^(※171)による接続法^(※172)による接続法^(※173)による接続法^(※174)による接続法^(※175)による接続法^(※176)による接続法^(※177)による接続法^(※178)による接続法^(※179)による接続法^(※180)による接続法^(※181)による接続法^(※182)による接続法^(※183)による接続法^(※184)による接続法^(※185)による接続法^(※186)による接続法^(※187)による接続法^(※188)による接続法^(※189)による接続法^(※190)による接続法^(※191)による接続法^(※192)による接続法^(※193)による接続法^(※194)による接続法^(※195)による接続法^(※196)による接続法^(※197)による接続法^(※198)による接続法^(※199)による接続法^(※200)による接続法^(※201)による接続法^(※202)による接続法^(※203)による接続法^(※204)による接続法^(※205)による接続法^(※206)による接続法^(※207)による接続法^(※208)による接続法^(※209)による接続法^(※210)による接続法^(※211)による接続法^(※212)による接続法^(※213)による接続法^(※214)による接続法^(※215)による接続法^(※216)による接続法^(※217)による接続法^(※218)による接続法^(※219)による接続法^(※220)による接続法^(※221)による接続法^(※222)による接続法^(※223)による接続法^(※224)による接続法^(※225)による接続法^(※226)による接続法^(※227)による接続法^(※228)による接続法^(※229)による接続法^(※230)による接続法^(※231)による接続法^(※232)による接続法^(※233)による接続法^(※234)による接続法^(※235)による接続法^(※236)による接続法^(※237)による接続法^(※238)による接続法^(※239)による接続法^(※240)による接続法^(※241)による接続法^(※242)による接続法^(※243)による接続法^(※244)による接続法^(※245)による接続法^(※246)による接続法^(※247)による接続法^(※248)による接続法^(※249)による接続法^(※250)による接続法^(※251)による接続法^(※252)による接続法^(※253)による接続法^(※254)による接続法^(※255)による接続法^(※256)による接続法^(※257)による接続法^(※258)による接続法^(※259)による接続法^(※260)による接続法^(※261)による接続法^(※262)による接続法^(※263)による接続法^(※264)による接続法^(※265)による接続法^(※266)による接続法^(※267)による接続法^(※268)による接続法^(※269)による接続法^(※270)による接続法^(※271)による接続法^(※272)による接続法^(※273)による接続法^(※274)による接続法^(※275)による接続法^(※276)による接続法^(※277)による接続法^(※278)による接続法^(※279)による接続法^(※280)による接続法^(※281)による接続法^(※282)による接続法^(※283)による接続法^(※284)による接続法^(※285)による接続法^(※286)による接続法^(※287)による接続法^(※288)による接続法^(※289)による接続法^(※290)による接続法^(※291)による接続法^(※292)による接続法^(※293)による接続法^(※294)による接続法^(※295)による接続法^(※296)による接続法^(※297)による接続法^(※298)による接続法^(※299)による接続法^(※300)による接続法^(※301)による接続法^(※302)による接続法^(※303)による接続法^(※304)による接続法^(※305)による接続法^(※306)による接続法^(※307)による接続法^(※308)による接続法^(※309)による接続法^(※310)による接続法^(※311)による接続法^(※312)による接続法^(※313)による接続法^(※314)による接続法^(※315)による接続法^(※316)による接続法^(※317)による接続法^(※318)による接続法^(※319)による接続法^(※320)による接続法^(※321)による接続法^(※322)による接続法^(※323)による接続法^(※324)による接続法^(※325)による接続法^(※326)による接続法^(※327)による接続法^(※328)による接続法^(※329)による接続法^(※330)による接続法^(※331)による接続法^(※332)による接続法^(※333)による接続法^(※334)による接続法^(※335)による接続法^(※336)による接続法^(※337)による接続法^(※338)による接続法^(※339)による接続法^(※340)による接続法^(※341)による接続法^(※342)による接続法^(※343)による接続法^(※344)による接続法^(※345)による接続法^(※346)による接続法^(※347)による接続法^(※348)による接続法^(※349)による接続法^(※350)による接続法^(※351)による接続法^(※352)による接続法^(※353)による接続法^(※354)による接続法^(※355)による接続法^(※356)による接続法^(※357)による接続法^(※358)による接続法^(※359)による接続法^(※360)による接続法^(※361)による接続法^(※362)による接続法^(※363)による接続法^(※364)による接続法^(※365)による接続法^(※366)による接続法^(※367)による接続法^(※368)による接続法^(※369)による接続法^(※370)による接続法^(※371)による接続法^(※372)による接続法^(※373)による接続法^(※374)による接続法^(※375)による接続法^(※376)による接続法^(※377)による接続法^(※378)による接続法^(※379)による接続法^(※380)による接続法^(※381)による接続法^(※382)による接続法^(※383)による接続法^(※384)による接続法^(※385)による接続法^(※386)による接続法^(※387)による接続法^(※388)による接続法^(※389)による接続法^(※390)による接続法^(※391)による接続法^(※392)による接続法^(※393)による接続法^(※394)による接続法^(※395)による接続法^(※396)による接続法^(※397)による接続法^(※398)による接続法^(※399)による接続法^(※400)による接続法^(※401)による接続法^(※402)による接続法^(※403)による接続法^(※404)による接続法^(※405)による接続法^(※406)による接続法^(※407)による接続法^(※408)による接続法^(※409)による接続法^(※410)による接続法^(※411)による接続法^(※412)による接続法^(※413)による接続法^(※414)による接続法^(※415)による接続法^(※416)による接続法^(※417)による接続法^(※418)による接続法^(※419)による接続法^(※420)による接続法^(※421)による接続法^(※422)による接続法^(※423)による接続法^(※424)による接続法^(※425)による接続法^(※426)による接続法^(※427)による接続法^(※428)による接続法^(※429)による接続法^(※430)による接続法^(※431)による接続法^(※432)による接続法^(※433)による接続法^(※434)による接続法^(※435)による接続法^(※436)による接続法^(※437)による接続法^(※438)による接続法^(※439)による接続法^(※440)による接続法^(※441)による接続法^(※442)による接続法^(※443)による接続法^(※444)による接続法^(※445)による接続法^(※446)による接続法^(※447)による接続法^(※448)による接続法^(※449)による接続法^(※450)による接続法^(※451)による接続法^(※452)による接続法^(※453)による接続法^(※454)による接続法^(※455)による接続法^(※456)による接続法^(※457)による接続法^(※458)による接続法^(※459)による接続法^(※460)による接続法^(※461)による接続法^(※462)による接続法^(※463)による接続法^(※464)による接続法^(※465)による接続法^(※466)による接続法^(※467)による接続法^(※468)による接続法^(※469)による接続法^(※470)による接続法^(※471)による接続法^(※472)による接続法^(※473)による接続法^(※474)による接続法^(※475)による接続法^(※476)による接続法^(※477)による接続法^(※478)による接続法^(※479)による接続法^(※480)による接続法^(※481)による接続法^(※482)による接続法^(※483)による接続法^(※484)による接続法^(※485)による接続法^(※486)による接続法^(※487)による接続法^(※488)による接続法^(※489)による接続法^(※490)による接続法^(※491)による接続法^(※492)による接続法^(※493)による接続法^(※494)による接続法^(※495)による接続法^(※496)による接続法^(※497)による接続法^(※498)による接続法^(※499)による接続法^(※500)による接続法^(※501)による接続法^(※502)による接続法^(※503)による接続法^(※504)による接続法^(※505)による接続法^(※506)による接続法^(※507)による接続法^(※508)による接続法^(※509)による接続法^(※510)による接続法^(※511)による接続法^(※512)による接続法^(※513)による接続法^(※514)による接続法^(※515)による接続法^(※516)による接続法^(※517)による接続法^(※518)による接続法^(※519)による接続法^(※520)による接続法^(※521)による接続法^(※522)による接続法^(※523)による接続法^(※524)による接続法^(※525)による接続法^(※526)による接続法^(※527)による接続法^(※528)による接続法^(※529)による接続法^(※530)による接続法^(※531)による接続法^(※532)による接続法^(※533)による接続法^(※534)による接続法^(※535)による接続法^(※536)による接続法^(※537)による接続法^(※538)による接続法^(※539)による接続法^(※540)による接続法^(※541)による接続法^(※542)による接続法^(※543)による接続法^(※544)による接続法^(※545)による接続法^(※546)による接続法^(※547)による接続法^(※548)による接続法^(※549)による接続法^(※550)による接続法^(※551)による接続法^(※552)による接続法^(※553)による接続法^(※554)による接続法^(※555)による接続法^(※556)による接続法^(※557)による接続法^(※558)による接続法^(※559)による接続法^(※560)による接続法^(※561)による接続法^(※562)による接続法^(※563)による接続法^(※564)による接続法^(※565)による接続法^(※566)による接続法^(※567)による接続法^(※568)による接続法^(※569)による接続法^(※570)による接続法^(※571)による接続法^(※572)による接続法^(※573)による接続法^(※574)による接続法^(※575)による接続法^(※576)による接続法^(※577)による接続法^(※578)による接続法^(※579)による接続法^(※580)による接続法^(※581)による接続法^(※582)による接続法^(※583)による接続法^(※584)による接続法^(※585)による接続法^(※586)による接続法^(※587)による接続法^(※588)による接続法^(※589)による接続法^(※590)による接続法^(※591)による接続法^(※592)による接続法^(※593)による接続法^(※594)による接続法^(※595)による接続法^(※596)による接続法^(※597)による接続法^(※598)による接続法^(※599)による接続法^(※600)による接続法^(※601)による接続法^(※602)による接続法^(※603)による接続法^(※604)による接続法^(※605)による接続法^(※606)による接続法^(※607)による接続法^(※608)による接続法^(※609)による接続法^(※610)による接続法^(※611)による接続法^(※612)による接続法^(※613)による接続法^(※614)による接続法^(※615)による接続法^(※616)による接続法^(※617)による接続法^(※618)による接続法^(※619)による接続法^(※620)による接続法^(※621)による接続法^(※622)による接続法^{(※6}