

いつでも頼れる、わたしのパートナー



プレミアムモバイルノート G8・G6 13.3型

この軽さに、きっと驚く



軽さ 約849g*

インテル® Core™ Ultra プロセッサー搭載



*質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。

More is possible

Windows 11

dynabook

■主なソフトウェア

G8		G6	
P1GZPBP (キーボードブラック)	P1GZPZL (キーボードブラック)	P1GZPBP (キーボードブラック)	P1GZPZL (キーボードブルー)
Windows 11 Home 64ビット(※2)(※3)			
CPU			
動作周波数	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U	
PCコア:最大周波数4.80GHz, Eコア:最大周波数3.80GHz		PCコア:最大周波数4.30GHz, Eコア:最大周波数3.60GHz	
コア数/スレッド数	12コア/14スレッド	12コア/14スレッド	
キャッシュモード	インテル® スマートキャッシュ 12MB		
標準、最大			
メモリ	LPDDR5X-6400MHz対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		
メモリ専用スロット	0スロット(空き不可)(※4)		
ディスプレイ	13.3型ワイド(16:10) WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDパックライト) 1,920x1,200ピクセル(※6)(※7)		
表示機能	外部ディスプレイ (HDMI®/USB Type-C™ 接続不可)	最大3,840x2,160ピクセル(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™)(※8)(※9)/1,677万色、HDCP対応 表示色	
入力装置	インテル® ブラフフィックス(CPU内蔵)	86キー(US配列準拠、かな割り)、キーピッチ:19mm(※11)、キーストローク:1.5mm	
補助 記憶装置	ボイド/ライティングディバイス	ジェンチャーラー機能付きクリップ/バッジ(タッチパッド)	
SSD(※12)	512GB SSD(PCIe 4.0対応)(※13)		
容量	約940GB(約435GB)(※14)		
LAN	1000Base-T/10Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信機能	Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)/IEEE802.11ac/b/g/n/a(省電力/WPA3™/WPA2™/WPA2-PSK対応、AEI2対応、TKIP対応)(※17) Bluetooth® 5ワイヤレスブリッジ(Ver.5.3対応)(※18)(※19)		
サウンド機能(※20)	インテル® ハイダイナミックオーディオ技術、ステレオスピーカー、デュアルマイク(※21)		
SDカードスロット	1スロット(microSDメモリカード対応、microSDHCメモリカード対応、microSDXCメモリカード対応)(※39)(※40)		
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子X1(※22)、USB 3.2(Gen1)Type-Cポート2つ(うち1つはUSB Type-Aポート)、HDMI端子X1(※25)(※26)	Thunderbolt™ 4 USB4 Type-Cポート(2つともX1)×2(PD対応)、HDMI端子X1(※25)(※26)	
Webカメラ	有効画素数 3,000万画素(WeBCamera付き)		
セキュリティ機能	顔認証センサー、TPMセキュリティップ(Ver2.0準拠)、BIOS/スリープ/SSD/スワード、セキュリティロック/スロット		
電源	リチウムポリマー(バッテリー)(※27)(※28)	約11.0時間(動画再生時) / 約28.0時間(アイドリング時)(※30)	
充電時間	約2.5時間(電源OFF時) / 約2.5~10.0時間(電源ON時)(※31)(※32)		
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※33)		
標準消費電力(※34)(最大)	約6W(65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※35)	12.85/12.1kWh(AAA)(※36)		
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし結露しないこと)(※36)		
環境性能レーティング(※37)	★★★V14		
外形寸法(突起部含まず)	約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~18.7(高さ)mm		
重量	約849g(※38)		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書 他		
保証	あり(引き取り修理・海外保証(限付)1年) Microsoft 365 Basic + Office Home & Business 2024		
主なアプリケーション			

*1 ブラウザで開いたときの表示の状態が表示されます。*2 Windows 11の「ドライバー一括」で、一部のデバイスや周辺機器を直ぐに更新してくれる機能です。*3 Windows 11 Homeを使用するには、ネットワーク接続が必要です。また、ネットワークのドライバーを更新するには、ドライバーの更新手順を確認してください。*4 メモリの交換・設置ができません。*5 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*6 画面表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*7 画面表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*8 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*9 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*10 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*11 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*12 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*13 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*14 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*15 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*16 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*17 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*18 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*19 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*20 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*21 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*22 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*23 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*24 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*25 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*26 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*27 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*28 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*29 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*30 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*31 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*32 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*33 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*34 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*35 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*36 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*37 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*38 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*39 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*40 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*41 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*42 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*43 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*44 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*45 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*46 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*47 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*48 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*49 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*50 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*51 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*52 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*53 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*54 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*55 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*56 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*57 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*58 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*59 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*60 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*61 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*62 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*63 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*64 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*65 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*66 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*67 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*68 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*69 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*70 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*71 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*72 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*73 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*74 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*75 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*76 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*77 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*78 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*79 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*80 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*81 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*82 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*83 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*84 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*85 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*86 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*87 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*88 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*89 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*90 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*91 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*92 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*93 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*94 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*95 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*96 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*97 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*98 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*99 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*100 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*101 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*102 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*103 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*104 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*105 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*106 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*107 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*108 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*109 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*110 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*111 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*112 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*113 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*114 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*115 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*116 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*117 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*118 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*119 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*120 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*121 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*122 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*123 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*124 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*125 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*126 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*127 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*128 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*129 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*130 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*131 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*132 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*133 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*134 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*135 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*136 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*137 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*138 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*139 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*140 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*141 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*142 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*143 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*144 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*145 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*146 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*147 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*148 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*149 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*150 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*151 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*152 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*153 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで表示されます。*154 表示モードは、通常は2つの表示モード(表示モード)の組合せで

いつでも頼れる、
わたしのパートナー

おすすめ
POINT
2年保証

対象型番
P2G6ZBBB・P2G6ZBBL

プレミアムモバイルノート

G8・G6 13.3型



この軽さに、きっと驚く
軽さ 約849g^{*2}

A4トートバッグに
すっぽり
収まるサイズ



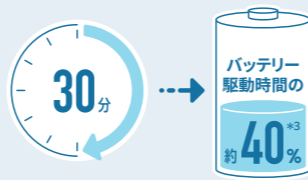
スッキリ上質な
デザイン&カラー



1日持ち歩いて使える
パワフルバッテリー

[動画再生時] 約11時間^{*5}
[アイドル時] 約28時間^{*5}

充電を忘れてしまっても
30分で約40%^{*3}を充電できる
急速充電に対応



お急ぎ30分チャージ

さまざまな衝撃や
振動に耐えうるタフボディ

26方向からの76cm落下テストなど、
アメリカ国防総省制定のMIL規格準拠
テスト9項目をクリア^{*4}。



dynabookならあんしん

困ったときのご相談は
ご購入後5年間無料*

困ったときにすぐに頼れる電話や
遠隔支援など充実のサポートを
ご用意しています。



*ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。お客様会員・商品情報登録(COCORO MEMBERS会員登録)が必要となります。



インテル® Core™ Ultra プロセッサー搭載

心強い性能と使いやすさ

日差しがまぶしいカフェでも
反射が少なく見やすいディスプレイ



13.3型(16:10)
ノングレア液晶



さまざまな周辺機器とつながる
プレゼンや動画視聴のときに便利

Thunderbolt™ 4
(USB4™ Type-C)
×2

外部ストレージからの
高速読み込みが可能

USB Type-A
×2

ワイヤレスマウスや
USBメモリも
同時に使える

HDMI®
出力端子

映像出力に必須
モニターにつなげて
大画面に表示

Thunderbolt™ 4とは

インテルが開発した通信規格。高速データ転送、高解像度映像出力、充電を1本でこなし、高性能な機能を実現します。USB4™ Type-Cとの互換性もあります。



生成AIを使って課題もスピーディ

AI機能も快適に使えるインテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ1)と高速メモリを搭載。さらに、dynabookのエンパワーテクノロジーで、CPUの性能^{*7}をフル活用できます。

スマホと簡単につながる
dynabook スマホコネクション^{*8}

スマホでフリック入力したテキストをPCに送ったり、
スマホの写真を共有したりできます。

型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ ^{*2}	Webカメラ	バッテリー駆動時間 ^{*5}	Windows Hello 対応認証機能	アプリケーション	保証
P1G8ZPEB ■	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U Pコア:最大周波数4.80GHz Eコア:最大周波数3.80GHz(12コア)	13.3型 WUXGA (16:10) 高輝度、高色純度、広視野角 (ノングレア)	512GB PCIe 4.0対応 高速SSD	16GB (交換・増設不可) (LPDDR5X)	約849g	約200万画素 (シャッター付き) (Webカメラ)	約11時間 (動画再生時) 約28時間 (アイドル時)	顔認証センサー	Microsoft 365 Basic ^{*6} + Office Home & Business 2024	1年
P1G8ZPEL ■											
P1G6ZPEB ■		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U Pコア:最大周波数4.30GHz Eコア:最大周波数3.60GHz(12コア)									
P1G6ZPEL ■											
P2G6ZBBB ■											
P2G6ZBBL ■											

*1:引き取り修理・海外保証(制限付)に係るメーカー無償保証期間が2年間となります。 *2:質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *3:PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。 *4:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。 *5:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)による値。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。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 *6:PCにライセンスが含まれ、1年間のサブスクリプションサービスをご利用いただけます。2年目以降は、月額もしくは年額のサブスクリプションサービスの契約が別途必要となります。サービスを継続して利用しない場合は、https://aka.ms/subsc-manageをご確認の上、サブスクリプションのキャンセル手続きを行ってください。キャンセル手続きを行わない場合は、定期請求で自動更新され、課金されます。 *7: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り異なります。 *8:スマートフォンにdynabook スマホコネクションアプリのインストールが必要です。また、PCとスマートフォンがWi-FiおよびBluetooth[®]で接続されている必要があります。

*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。ご利用になるアプリは国/地域によって異なる場合があります。 *Part No(VCCI適合認証届出に使用)はPQU1*Nです。(Nは英数字) *Copilot のアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細はhttps://aka.ms/keysupportをご参照ください。 *接続する周辺機器は、別途ご準備ください。

More is possible

Windows 11