# • dynabook

第10世代 インテル® Core™ i5プロセッサー搭載。

堅牢性、軽さ、高性能、長時間駆動、 拡張性、安全性、すべてを満たす スタンダード モバイル。

G83/FS G83/FS



# 日常業務が快適に行える

# ● 13.3型で軽さ約939g

当社独自の高密度実装技術を駆使して、PC基板をはじめ各種デバイスのダウンサイジングを 実施し、軽量化を実現しました。

## ● モバイルワークを支えるバッテリー駆動 約11.5 時間\*1

長年培った高密度実装技術を駆使して小型ボディでも十分な容量のバッテリーを搭載。 モバイルワークをサポートする長時間駆動を実現しました。

■バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応。

#### ●軽量化と堅牢性を実現したマグネシウム合金ボディ

液晶カバーや本体ベース部分には、薄くても衝撃に強く壊れにくいマグネシウム合金プレス品を 採用。また、製品内装面のリブを補強し、堅牢性を向上させました。

#### 過酷なテストで堅牢性を徹底検証

第三者機関による各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証しています。

●アメリカ国防総省制定MIL規格(MIL-STD-810G)に準拠したテストをクリア\*2

#### ●こだわりのキーボード

キーピッチ19mm\*³、キーストローク1.5mm、 さらにキートップ中央に0.2mmのへこみ\*4を つけるなど、快適な打ち心地を追求しました。

#### ●外出時の負担も軽減

小型・軽量の ACアダプター採用



#### ●オンライン会議\*5にも便利なWebカメラ (有効画素数 約92万画素)、デュアルマイク付き

液晶パネル上部に設置されたWebカメラで、手軽に オンライン会議\*5などが行えます。



### 高性能だから、ストレスなく使える

#### ●優れた処理性能を発揮する高性能CPU

#### インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー

4つの物理コアにより処理性能を向上させた第10世代 インテル® Core™ プロセッサーを搭載。軽量コンパクトでありながら高度な 業務処理を可能にします。

※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。

#### ●高速256GB SSD\*6、大容量16GB メモリを選択可能

●8GBメモリ+128GB SSD\*6 ●8GBメモリ+256GB SSD\*6 ●16GBメモリ+256GB SSD\*6 上記ラインアップから、用途によって選択いただけます。

#### ●先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6\*7」に対応

データ通信速度は従来の約1.4倍も高速で、多台数の機器が 同時にアクセスしている状態でも途切れにくく、また省電力で あることも特徴です。



intel

# ● 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (1,920×1,080ドット)

広視野角、ノングレア処理で、場所を選ばず、見やすく表示します。

■インターフェース

右側面部 左側面部 9 8 4 6 6 6

- ●USB 3.1(Gen1) Type-Aコネクタ×2
- **2**LANコネクタ
- ❸セキュリティロック・スロット
- ❹電源コネクタ
- **⑤**USB 3.1(Gen1) Type-C コネクタ
- **⑥**HDMI®出力端子 **H⊃MI**
- 3SDカードスロット(microSD)

G83/FS 型番	0 S	CPU	メモリ	S S D*6	ディスプレイ	質量	バッテリー駆動時間*1
A6GKFSF29511	Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-10210U	8GB (8GB×1)	128GB(PCIe 対応)	13.3型 FHD 広視野角		
A6GKFSF2D511		プロセッサー	8GB (6GB×1)	256GB(PCIe 対応)	TFTカラー液晶	約939g	約11.5 時間
A6GKFSF3D511	(利用可能になった場合に、Windows 11へ 無償アップグレードできます。**)	1.60GHz(最大4.20GHz)	16GB (16GB×1)	23000 (PCIe XIJIG)	(ノングレア)(省電力LEDバックライト)		

・一ドは2021年下旬~2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照 \*1:JEITAパ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および設定などにより異なります。本製品にはパッテリーパックが内蔵されていますが、お客様で自身で取りはずしや交換をしないでください。パッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。 

●Intel、インテル、Intelロゴ、Core Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside、Intel Insideロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における目標です。●Microsoft、Windows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, クイルスになっ、トラウドは、トレンドマイクは乗さるとひで変になるというでは、そのでは、いませんがあって、アッパコースを担めるというでは、そのでは、アッパコースを担めるというでは、そのでは、アッパコースを担めるというでは、アッパコースを担めるというでは、アッパコースを担めるというでは、アッパコースを担めるというでは、アッパコースを担めるというでは、アッパコースを担めるというでは、アッパコースをは、アッパコースをは、アッパコースをは、アッパコースをは、アッパコースをは、アッパコースをは、アッパコースをというでは、アッパコースをというでは、アッパコースをよっては、アッパコースをは、アッパコ 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自いませんので、あらかじめで了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、善殺からこまめにバックアップされるようお願いします。置本製品の保証は、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

がしめた」からたで、スツダムーアなどは、ログッカ音なが見ないた。自然のようないにより、アンプライである。カラットでは、サンプライでは、カラットでは、サンプライでは、カラットでは、サンプライでは、カラットでは、サンプライでは、カラットでは、サンプライでは、サンプラインストールリング・カーストールによりアーターでは、世界では、日本では、カラットでは、大きないから、自然を通信については、大きないから、自然を通信については、ベースメーカー(医療機器)に影響をおよば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てください。■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、ベースメーカー(医療機器)に影響をおよば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てください。■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、 桐害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000byte換算値です 1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換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2021年12月現在のものです。











モデル名		dynabook G83/FS			
型番	A6GKFSF29511	A6GKFSF2D511	A6GKFSF3D511		
本体標準価格	374,000円(税込)	390,500円(税込)	456,500円(税込)		
プレインストールOS	374,000円(水元区)   390,000円(水元区)   430,000円(水元区)   Windows 10 Pro 64 ピット (※1) (※2) (利用可能になった場合に、Windows 11へ無償アッププレードできます。*)				
CPU	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー				
動作周波数	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4.20GHz)		
キャッシュメモリ 3次キャッシュ	インテル®スマート・キャッシュ 6MB				
√ 容量	8GB(8GB×1)/16GB( <del>**</del> 3)( <del>**</del> 4)( <del>**</del> 5) 16GB(16GB×1)/16GB( <del>**</del> 6)( <del>**</del> 17)				
メ モ 仕様	PC4-21300 (DDR4-2666) 対応 SDRAM				
メモリ専用スロット	1スロット(交換・増設不可)				
ディスプレイ (※18)	13.3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 (※7) (※8)				
解 像 はポート拡張アダプタUSB Type-C™ 表 RGB (オプション)使用時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット/1,677万色( <mark>※9)(※10</mark> )				
表 (グ) RGB (オブション)使用時 RGB接続) 表 (外部ディスプレイ(別売) (HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI®4K)(※9)(※11)/1,677万色、HDCP対応				
ビデオRAM (※12)	メモリ8GB搭載時:最大4,10	O5MB(メインメモリと共用)	メモリ16GB搭載時:最大8,201MB (メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター(※13)	インテ	・ル® UHD グラフィックス(CPUに	内蔵)		
入 本体キーボード 器 ポインティングデバイス	87キー(JIS配列準拠	l)、キーピッチ: 19mm ( <mark>※14)</mark> 、キー	-ストローク:1.5mm		
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クリックパッド(タッチパッド)				
補助記憶装置 SSD	128GB SSD (PCle対応) (※15) (※16) 256GB SSD (PCle対応) (※15) (※16)				
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)				
通 信 機 能 能	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) ( <b>※20</b> )				
Bluetooth® (※19)(※21)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 (※22) (※23)				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※24))				
サウンド機能(※25)	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)				
SDカードスロット(※26)		1スロット(microSD)			
インターフェース	HDMI*出力端子×1(**11)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)Type-Aコネクタ×2(**27)、 USB3.1(Gen1)Type-Cコネクタ×1(**28)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
セキュリティ機能	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				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※29)				
バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL)(※30)(※31)				
駆動 JEITAバッテリ動作時間 時間 測定法Ver.2.0	約11.5時間 (※32)				
充電時間	約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)(※33)				
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (**34)				
標準消費電力(※35)(最大)	約6W(45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※36)	12区分 17.5kWh (AA) <b>⑥</b>				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※37)				
環境性能レーディング(※38)	***V14				
外形寸法(突起部含まず)	約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm				
質量(※39)		約939g			
リカバリー	リカバリーイメージをSSD内に格納(※40)				
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 他				
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
ドライバー提供対象OS( <u>※41</u> )	Windows 10 Enterprise 201	H2/2004/1909/1903/1809、Windo	ows 10 Enterprise 2019 LTSC		

※Windows 11へのアップグレードは2021年下旬~2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては 特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

※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.本体の構造し、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。 ※4.あらかじめメモリ専用スロットに 868のメモリが装着されています。 ※5.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すずる姿があります。 ※5.タモリと権力はあるがしめメーリスロットに1668のメモリが装着されています。 ※7.下1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/画剤 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 都可」です。また、光の地域や"温度変化によって(EUD)や明めといむのかいえる。他可かります。これらは改成ではありませんが(くめらかしめご)事べたとい。 ※9表示可能な ティスプレイは特性上、外光が映りこと地省合かあります。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調整してで使用ください。 ※9表示可能な 解像度はティスプレイにより異なります。 ※101,920×1,200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。 ※11 19像機器との機続には、 市販の上口1010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 いた。 をHDMIで書きた使用して出力するには、HDCPに対比したディスアレイを使用してださい、コンテンスで展閲程されるパ、コノント権政シェスパと自己 再生することはできません。 第12.ビテオ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。 第13.グラフィックアウセマシーを使用して出力するには、より高い性能が発揮されます。 第14.4年によっては、キレス・サンスは、より高い性能が発揮されます。 第14.4年によっては、キレージャガロスものよります。 第15.0年といます。 第15.0年といます。 第16.Cドライブ以外の容量は、リカパリー領域として使用しています。 第17.本体の構造上、お客様で自身でメモリの います。すべての領域はNIHSで設定されています。 ※16CF・マイン以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。 ※17本体の構造上、お客様で目身でメモリの 交換・増設はてきません。 ※18表最ティスアレイは、済品・ペネルの特性や製造工程はより、各製品できらいが異なる場合があります。 ※19機能過程度離は、対象 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。 ※20.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53/は電波法令 により個外で使用することはできません。24.GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11a/エルス準拠のモードならびに、IEE802.11a/IEE802.11a/IEE802.11a/ 単拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA『ACS.10/MPA2" (ACS.10/MPA3" (ACS.10/Exする必要があます。 ※21.3がに、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。 ※22.24GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると適信速度の低下または適信エラーが発生する可能性があります。 十分に発能されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ビークシアト機能を一時的に無効にすることをあまずめします。※30パッテリーバックは消耗品です。
※31 本製品にはパッテリーバッグが設定されていますが、お客様で目身での取りはずしや交換はできせん。パッテリーバックが持命などで交換が必要な場合は、
(Ver 2の) 「(thtps://home.jeta.or.j/cjr/cjb/in/page/detalic.g/m=648ca=14) に基づいて列途。ただに、実際の効性時間と使用環境を対策な必要な場合は、
(Ver 2の) 「(thtps://home.jeta.or.j/cjr/cjb-in/page/detalic.g/m=648ca=14) に基づいて列途。ただに、実際の効性時間と使用環境と切異なります。
(Ver 2の) 「(thtps://home.jeta.or.j/cjr/cjb-in/page/detalic.g/m=648ca=14) に基づいて列途。ただに、実際の効性時間と使用環境に対策なが関係といる。
(Ver 2の) 「(thtps://home.jeta.or.j/cjr/cjb-in/page/detalic.g/m=648ca=14) に基づいて列途。
(Ver 2の) 「(thtps://home.jeta.or.j/cjr/cjb-in/page/detalic.g/m=648ca=14) に基づいで列途。
(Ver 2の) 「(thtps://home.jeta.or.j/cjr/cjb-in/page/detalic.g/m=648ca-14) に対して、
(Ver 2の) 「(thtps://home.jeta.or.j/cjr-in/page/detalic.g/m=648ca-14) に対して、
(Ver 2の) 「(thtps://home.jeta.or.j/cjr-in/page/detalic.g/m=648ca-14) に対します。
(Ver 2の) 「(thtps://home.j/cjr-in/page/detalic.g/m=648ca-14) に対します。
(Ver 2の) 「(thtps://home.j/m=648ca-14) に対します。
(Ver 2の) 「(thttps://home.j/m=648ca-14) に対します。
(Ver 2の) 「(thttps://home.j/m インストールOSに復元されます. ※41 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、https://dynabook.com/

#### ■ソフトウェア

★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、 付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。 ○…プレインストール ▲…プレインストール(セットアップが必要)

OS	Windows 10 Pro 64ビット 🛨			0
インターネット/	( / S   DD#F	Microsoft Edge	*	0
	インターネット閲覧	Internet Explorer 11	*	0
通信	Webフィルタリング	i-フィルター® for マルチラ	デバイス (30日版) 注1)注2)	<b>A</b>
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター クラウド™ 90日版 注2)注3)		
	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)★		
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能  ★		
マルチメディア	プレーヤー	Windows Media Player ★		0
	データ移行	PC引越ナビ ★		
実用	リカバリーメディア作成	dynabook リカバリーメディアクリエーター 注5) ★		
	ボイスレコーダーアプリ	TruRecorder		0
	サポート	dynabook サービス ステーション	ソフトウェアアップデート ★	<b>A</b>
			診断ツール ★	<b>A</b>
	ユーザー登録	dynabook お客様登録 ★		
その他	PC基本情報表示	示 dynabook システム情報		0
ユーティリティ	環境設定	dynabook セッティング	ecoユーティリティ *	0
			eco充電モード ★	0
			ピークシフト *	0
	その他	タッチパッド無効化機能	*	0
サポート	ガイド・マニュアル	オンラインマニュアル	*	0

注1) 無料使用期間はで使用開始より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で使用できなくなり 搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

#### ■ オプション 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(2021年12月現在)。

製 品 名		型番
DDR4-2133-2400 MEMORY 4GB	注1)注2)	PA5282U-2M4G
DDR4-2133-2400 MEMORY 8GB	注1)注2)	PA5282U-2M8G
DDR4-2666 MEMORY 16GB	注1)	PS0090NA1MAG
ACアダプター(約140g)	注3)	PAACA042
ACアダプター(約230g)	注3)注4)	PAACA048
USB光学式マウス		PAMOU005
ポート拡張ユニット USB Type-C™	注5)	PA5356N-1PRP
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RO	GB	PA5270N-2PRP

- 注1) 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 ご相談ください。
- 注2) DDR4-2400とDDR4-2666をサポートしています。

- 注: J DUR4-240U2DUR4-2606をサホートじています。 注: 3) 電源コードの質量は含まれておりません。 注: 4) USB P D対応で充電することができます。 注: 5) Wake-up on LAN には制限があります。 ※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 ノフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが 必要となる場合があります。

#### ■SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリカード <mark>(※1)</mark>	
microSDメモリカード	2GB
microSDHCメモリカード	32GB
microSDXCメモリカード	512GB

※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。miniSDIOメモリ カード/microSDIOメモリカードには対応しておりません。

#### ■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 品に付属の取扱物理書をご覧ください。

#### ■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、他の同種無縁局、工場の数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)が連用されています。 (表示例)

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 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 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 、本製品と「他の無線局」との間に

※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あります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。※WS2/WS3は、電波法令により屋外では使用できません。※無線(ANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細については http://home.jeita.or.jp/page\_file/20110510155841\_KMAZEPqBFb.pdf をご覧ください。

■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。

#### 【著作権に関するご注意】

い布17権に例するご注息J
●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 著作物を複数することは、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数 (データ形式の変換を含む)、上映、演奏、展示、改変、複数物の譲渡、および貸与ならびにネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作権 人権権管法として指書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数などなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、遊切なご使用を心がけてください。

#### 【外付けスピーカーに関するご注意】

#### 【USB接続の外部ディスプレイに関するご注意】

●USI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、一部の映像を再生する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、USI接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようにお願いします。



インテル® Core™ i5 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。



# 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

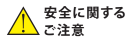
dynabook あんしんサポート [受付時間] 9:00-19:00 (年中無休)

海外からのお電話や一部のIP電話などで、 いずれの電話番号もご利用になれない場合は

携帯電話からのご利用はこちら 0120-97-1048(通話料) 0570-66-6773(透話料) 043-298-8780(透話料) 043-298-8780(お客様負組)

※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。



正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず 取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などを よくお読みください。