



## ひとまわり大きな16.1型フルHD液晶 & 先進性能搭載

### ● dynabook T8 16.1型

動画視聴や、趣味の写真管理などが  
快適に楽しめる大画面 &  
ハイスペックモデル。

#### POINT

第10世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ

512GB SSD\*1 + 1TB HDD

顔認証\*2

Wi-Fi 6\*3

■サテンゴールド



## ニーズに合わせて選べる充実のラ

## 高速アクセス & 大容量を両立するハイパフォーマンスモデル



### ● dynabook T7 15.6型

4コアCPU、256GB SSD\*1と  
1TB HDDのデュアルストレージ、  
顔認証搭載\*2で長く快適に使えます。

#### POINT

第8世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ

256GB SSD\*1 + 1TB HDD

顔認証\*2

□リユクスホワイト  
■サテンゴールド  
■スタイリッシュブルー

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD/HDD	光学ドライブ	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*6
T8	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ 1.80GHz (最大4.90GHz) (4コア)	16.1型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS*方式・ノンフレア)	8GB (8GB×1)	512GB SSD*1 (PCIe対応) +1TB HDD	ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL™対応)	約9時間	顔認証 センサー*2	Microsoft Office Home & Business 2019	3年
T7		インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ 1.80GHz (最大4.60GHz) (4コア)	15.6型 FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS*方式)	8GB (4GB×2)	256GB SSD*1 (PCIe対応) +1TB HDD*1					

\*1 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*2 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、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。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。 \*3 市販の



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載  
ご購入はエディオンのお店へ。

## 256GB SSD\*1搭載で起動もアクセスもスピーディ!

### ● dynabook T5 15.6型

インテル® Core™ i5プロセッサと  
高速SSD\*1搭載で快適なPCライフを実現。  
音楽を聴きながらネット閲覧など、  
マルチタスクもサクサク快適です。

#### POINT

第8世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ

256GB SSD\*1

■サテンゴールド  
■スタイリッシュブルー



## インアッパ & 安心の3年保証\*6



## 高速アクセス & 大容量を両立するハイパフォーマンスモデル

### ● dynabook T4 15.6型

Core™ i3 モデル  
インテル® Core™ i3 & メモリ8GB  
安心の性能と  
使いやすさ

Celeron® モデル  
大容量1TB HDDで  
たっぷり保存できる!



□リユクスホワイト  
■サテンゴールド  
■フォーマルロゼ

□リユクスホワイト  
■サテンゴールド

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD/HDD*7	光学ドライブ	バッテリー 駆動時間*5	アプリケーション	保証*6
T5	Windows 10 Home	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ 1.60GHz (最大3.90GHz) (4コア)	15.6型 FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS*方式)	8GB (8GB×1)	256GB SSD*1	DVDスーパー マルチドライブ	約9時間	Microsoft Office Home & Business 2019	3年
T4		インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ 2.10GHz (最大3.90GHz) (2コア)	15.6型 HD (ノンフレア)	4GB (4GB×1)					
T4		インテル® Celeron® プロセッサ 4205U 1.80GHz							

Wi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*4 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 \*5 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*6 「3年保証」とは、メーカー無償保証期間を3年とし、引き取り修理・海外保証 (制限付) が3年間となります。 \*7 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 \*8 画面はハメコミ合成です。 \*9 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。

Expect more from a modern computer with an SSD



# 長く快適に使える！ Tシリーズ共通こだわりポイント

## きれいな画面＆ハイクオリティサウンド 写真や動画、音楽もこの1台におまかせ

高精細フルHD液晶\*1とクリアで立体感のあるサウンドが楽しめる「Dynamic Wide Sound」を搭載。ネット動画やブルーレイ\*5など、快適に楽しめます。



明るく色鮮やかな画面。 ※写真はイメージです。 音抜けの良いスピーカーグリル。

## 入力しやすさにこだわった 美しいキーボード

入力しやすさはもちろん、アルファベットや数字をキートップセンター\*6に配置するなど見やすさに配慮。大きなテンキーなど、快適な打ち心地を実現しました。



## ハイパフォーマンス！ T8 第10世代 インテル® CPU搭載

最新の第10世代 インテル® Core™ i7 プロセッサーならよりハイパフォーマンスを発揮。複数のアプリを同時に作業してもサクサク快適です。



※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り異なります。

## 起動もアクセスもスピーディ！ T8 T7 T5 高速SSD\*2搭載

高速SSD\*2なら、PCの起動やよく使うアプリを立ち上げるときもスピーディなので、待ち時間がぐんと短くなります。



## 顔を向けるだけで簡単サインイン！ T8 T7 赤外線顔認証\*3

赤外線顔認証\*3搭載モデルなら、顔を向けるだけでOK。パスワード入力の手間がなく簡単かつ安全にサインインできます。

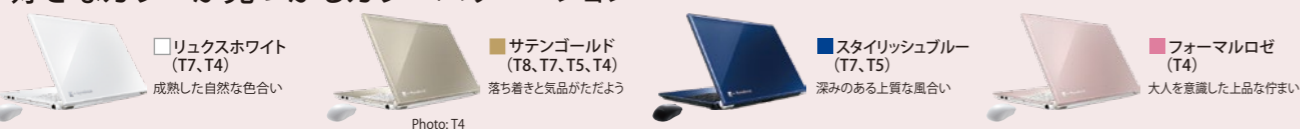


## 先進の無線LAN規格 T8 「Wi-Fi 6\*4」対応

従来規格よりも高速なデータ転送が可能となり、Web検索やストリーミング視聴などもストレスなく快適に行えます。



## 好きなカラーが見つかるカラーバリエーション



## 充実のインターフェース

- 1 プリジメディアスロット 2 USB 3.0コネクタ×2 3 光学ドライブ 4 LANコネクタ
- 5 HDMI®出力端子 6 USB Power Delivery対応 USB Type-C™ コネクタ 7 USB 3.0コネクタ



※1 T8, T7, T5のみ。 ※2 SSDはソリッドステートドライブ（Solid State Drive）の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 ※3 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いません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。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 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 ※5 T8, T7のみ。 ※6 キーによっては、該当しないものもあります。

# 軽量スリムボディに先進性能を搭載。 外出先でも快適に使える プレミアムモダンPCです！

## dynabook G6 13.3型



□パールホワイト

## 軽さ約879g、薄さ約17.9mm。 持ち歩きたくなる軽さと堅牢性

世界でも厳しい品質基準として知られるアメリカ国防総省制定「MIL規格（MIL-STD-810G）」に準拠した耐久テストをクリア\*7しています。



26方向からの76cm落下テスト ※写真はG6ではありません。

## 1日安心して持ち歩ける 約19時間\*3 バッテリー駆動

たった30分でバッテリー駆動時間の約40%を充電できる「お急ぎ30分チャージ\*4」に対応しているため、充電を忘れてしまった際も安心です。

## 顔を向けるだけで簡単サインイン！ 赤外線顔認証\*5

パスワード入力の手間や、盗み見などによるなりすましの心配もなく、簡単かつ安全にサインインできます。



## 第10世代CPU & 高速SSD\*7搭載 高い処理能力でサクサク快適！

最新の第10世代 インテル® CPUを搭載。高速SSD\*7搭載なので、起動やデータへのアクセスもスピーディ！ 動画閲覧やOfficeファイルの作成などスムーズに作業できます。

※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り異なります。

## 充実のインターフェース

- 1 USB 3.0コネクタ×2 2 LANコネクタ 3 セキュリティロック・スロット 4 電源コネクタ
- 5 USB Power Delivery対応 USB Type-C™ コネクタ 6 HDMI®出力端子 7 マイク入力/ヘッドホン出力端子 8 microSDカードスロット



モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間*3	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション	保証*1
G6	Windows 10 Home	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー 1.60GHz (最大4.20GHz) (4コア)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IGZO*6・ノンフレア)	256GB SSD*7	8GB (交換・増設不可)	約879g	約19時間	顔認証センサー*5	Microsoft Office Home & Business 2019	3年

※1 「3年保証」とは、メーカー無償保証期間を3年とし、引き取り修理・海外保証（制限付）が3年間となります。 ※2 無破損、無故障を保証するものではありません。MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料となります。 ※3 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※4 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。 ※5 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いません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。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。 ※6 IGZOとはインジウム (In)・ガリウム (Ga)・亜鉛 (Zn)・酸素 (O) の化合物による液晶です。 ※7 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 ※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。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。














Expect more from a modern computer with an SSD

インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載  
ご購入はエディオンのお店へ。



■ ハードウェア仕様表

		プレミアムスタンダードノート			スタンダードノート			プレミアムモバイルノート											
		T8 			T7 			T5 			T4 			G6 					
型番 (カラー)		P3T8MSBG (サテンゴールド)			P3T7KSBW (リュクスホワイト)	P3T7KSBG (サテンゴールド)	P3T7KSBL (スタイリッシュブルー)	P3T5LSBG (サテンゴールド)	P3T5LSBL (スタイリッシュブルー)	P3T4LSBW (リュクスホワイト)	P3T4LSBG (サテンゴールド)	P3T4LSBP (フォーマルロゼ)	P3T4LHBW (リュクスホワイト)	P3T4LHBG (サテンゴールド)	P3G6MSBW (パールホワイト)				
OS <small>(※1)</small>		Windows 10 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>											Windows 10 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>						
基本性能	CPU	インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー 1.80GHz (最大4.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ 8MB			インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー 1.80GHz (最大4.60GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ 8MB			インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー 1.60GHz (最大3.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ 6MB			インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー 2.10GHz (最大3.90GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ 4MB			インテル® Celeron® プロセッサー 4205U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ 2MB			インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー 1.60GHz (最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ 6MB		
	メモリ	8GB (8GB×1) / 16GB PC4-21300 (DDR4-2666) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×1)			8GB (4GB×2) / 16GB PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×0)			8GB (8GB×1) / 16GB PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×1)			8GB (8GB×1) / 16GB PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×1)			4GB (4GB×1) / 16GB PC4-17000 (DDR4-2133) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×1)			8GB (8GB×1) / 8GB PC4-21300 (DDR4-2666) 対応 SDRAM 1スロット (交換・増設不可) <small>(※4)</small>		
	SSD/HDD <small>(※5)</small>	512GB SSD (PCIe対応) + 1TB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)			256GB SSD (PCIe対応) + 1TB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※6)</small>			256GB SSD (PCIe対応) <small>(※6)</small>			256GB SSD (PCIe対応) <small>(※6)</small>			1TB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※6)</small>			256GB SSD (Serial ATA対応)		
	光学ドライブ <small>(※7)</small>	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)											DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)			—			
ディスプレイ	16.1型ワイド (16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー-LED液晶 (IPS (In Plane Switching) 方式、ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※8) (※9)</small>				15.6型ワイド (16:9) FHD 広視野角 Clear SuperView TFTカラー-液晶 (IPS (In Plane Switching) 方式) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※8) (※9)</small>				15.6型ワイド (16:9) 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 <small>(※8) (※9)</small>				13.3型ワイド (16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー-LED液晶 (IGZO・ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※8) (※9) (※10)</small>						
サウンド <small>(※11)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製 ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※12)</small>											インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製 ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※12)</small>							
Webカメラ	有効画素数 約92万画素											有効画素数 約92万画素							
マウス	ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続)											—							
セキュリティ	顔認証センサー、Intel® PTT、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						Intel® PTT、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						顔認証センサー、TPMセキュリティチップ (TCG Ver2.0準拠)、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						
ワイヤレス通信	無線LAN <small>(※13)</small> : IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠 <small>(※14)</small> Bluetooth® <small>(※13) (※15)</small> : Ver5.0準拠 <small>(※24) (※25)</small>			無線LAN <small>(※13)</small> : IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 <small>(※23)</small> Bluetooth® <small>(※13) (※15)</small> : Ver5.0準拠 <small>(※24) (※25)</small>						無線LAN <small>(※13)</small> : IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠 <small>(※14)</small> Bluetooth® <small>(※13) (※15)</small> : Ver5.0準拠 <small>(※24) (※25)</small>			無線LAN <small>(※13)</small> : IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠 <small>(※14)</small> Bluetooth® <small>(※13) (※15)</small> : Ver5.0準拠 <small>(※24) (※25)</small>						
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)											1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)							
外形寸法	約379.0 (幅) × 256.5 (奥行) × 23.7 (高さ) mm											約308.8 (幅) × 211.6 (奥行) × 17.9 (高さ) mm							
質量	約2.4kg <small>(※16)</small>											約879g <small>(※16)</small>							
バッテリー駆動時間	約9.0時間 <small>(※17)</small>											約19.0時間 <small>(※17)</small>							
主なインターフェース	USB 3.0 <small>(※18)</small> × 3、USB Type-C™ <small>(※19)</small> × 1、HDMI®出力端子 <small>(※20) (※21)</small> × 1											USB 3.0 <small>(※18)</small> × 2、USB Type-C™ <small>(※19)</small> × 1、HDMI®出力端子 <small>(※20) (※21)</small> × 1							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※22)</small>	M区分0.019 (AAA) 			M区分0.017 (AAA) 			M区分0.019 (AAA) 			M区分0.026 (AAA) 			M区分0.031 (AAA) 			N区分0.012 (AAA) 			
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019											Microsoft Office Home & Business 2019							

※1.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。 ※2.Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※3.プレインストールされているOSのみサポートします。 ※4.メモリの交換・増設はできません。 ※5.1GBを10個バイト、1TB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。 ※6.「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※7.詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。 ※8.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。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さのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※9.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ご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※10.IGZOとはインジウム(In)-ガリウム(Ga)-亜鉛(Zn)-酸素(O)の化合物による液晶です。 ※11.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。 ※12.ステレオ録音できない場合があります。 ※13.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。 ※14.5GHz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。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n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。 ※15.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。 ※16.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。 ※17.一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITA」バッテリー動作時間測定法 (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。 ※18.USB 3.1 Gen1(5Gbps、5V/2A)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。 ※19.USB 3.1 Gen1(5Gbps、5V/2A)規格に対応しています。対応機器との接続には、市販の **HDMI** 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。 ※20.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。 ※22.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:平方演算)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、AAAは達成率500%以上を示します。 ※23.5GHz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準拠のモードならびに、IEEE802.11n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)に設定する必要があります。 ※24.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。 ※25.2.4GHz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。

■ 光学ドライブ仕様

ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) <small>(※1)</small>		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) <small>(※1)</small>	
	T8-T7	T5-T4	T8-T7	T5-T4
読み出し <small>(※2)</small>	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	—
	DVD-ROM	最大 8倍速	最大 8倍速	—
	BD-ROM	最大 6倍速	—	—
	CD-R <small>(※3)</small>	最大24倍速	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	最大 4倍速	—
	High Speed対応 CD-RW	最大10倍速	最大10倍速	—
	Ultra Speed対応 CD-RW	最大10倍速 <small>(※4)</small>	最大16倍速 <small>(※4)</small>	—
	DVD-R	最大 8倍速	最大 8倍速	—
	DVD-R DL <small>(※5)</small>	最大 4倍速	最大 6倍速	—
	DVD-RW	最大 6倍速	最大 6倍速	—
	DVD+R	最大 8倍速	最大 8倍速	—
	DVD+R DL	最大 4倍速	最大 6倍速	—
	DVD+RW	最大 8倍速	最大 8倍速	—
	DVD-RAM <small>(※6)</small>	最大 5倍速	最大 5倍速	—

ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) <small>(※1)</small>		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) <small>(※1)</small>	
	T8-T7	T5-T4	T8-T7	T5-T4
書き込み/書き換え	BD-R	最大 6倍速	—	—
	BD-DL	最大 6倍速	—	—
	BD-R XL <small>(3層) <small>(※7)</small></small>	最大 2倍速	—	—
	BD-RE	最大 2倍速	—	—
	BD-RE DL	最大 2倍速	—	—
	BD-RE XL <small>(3層) <small>(※7)</small></small>	最大 2倍速	—	—
読み出し/対応フォーマット <small>(※2)</small>	BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R XL (3層)、BD-RE XL (3層)、BD-ROM、BD-Video <small>(※8)</small> 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <small>(※6)</small> 、DVD-R DL <small>(※5)</small> 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video <small>(※9)</small> 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション (PhotoCD、CD エクストラ)		DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <small>(※6)</small> 、DVD+R、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video <small>(※9)</small> 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション (PhotoCD、CD エクストラ)	

※1.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バックアップアンダーエラー防止機能付き。 ※2.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。 ※3.最大の速度で書き込むためには書き込み速度に対応したCD-Rディスクを使用してください。 ※4.Ultra Speed+CD-RWディスクは使用できません。使用した場合は、Formet4での読み出し/書き込みをサポートしております。 ※5.25GB、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。 ※6.本製品で作成したBD-R XL (3層) ディスク、BD-RE XL (3層) ディスクを再生する場合は、それぞれ対応ディスクの読み取りに対応している機器を使用してください。 ※8.BD-Videoの再生はRegionコードAのソフトをご使用ください。 ※9.DVD-Videoの再生はRegionコード2、ALLのソフトをご使用ください。 ■バッテリー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、各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。 ■映像によっては、コマ落ちするケースがあります。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、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。

■ プリジジメディアスロット仕様 (最大容量)

対応メモリーカード <small>(※1)</small>	T8-T7-T5-T4
SDメモリーカード <small>(※2)</small>	2GB
miniSD/microSDメモリーカード <small>(※3)</small>	—
SDHCメモリーカード <small>(※2)</small>	32GB
miniSDHC/microSDHCメモリーカード <small>(※4)</small>	—
SDXCメモリーカード <small>(※2)</small>	512GB
microSDXCメモリーカード <small>(※5)</small>	—
マルチメディアカード <small>(※6)</small>	2GB

■ SDカードスロット仕様 (最大容量)

対応メモリーカード <small>(※1) (※7)</small>	G6
microSDメモリーカード	2GB
microSDHCメモリーカード	32GB
microSDXCメモリーカード	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いません。 ※2.SDIOカードには対応していません。 ※3.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※5.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※6.SecureMMCには対応していません。 ※7.microSDIOカードには対応していません。

■ ソフトウェア ○…プレインストール

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートしております。その他のソフトウェアに関しては、ソフト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。

		T8	T7	T5	T4	G6
OS	Windows 10 Home 64ビット	★	○	○	○	○
日本語入力システム	Microsoft IME	★	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	★	○	○	○	○
	Webフィルタリング	★	○	○	○	○
	インターネット閲覧	★	○	○	○	○
	セキュリティ	★	○	○	○	○
AV機能	ホームネットワーク (DLNA)	★	○	○	○	○
	動画・静止画・音楽再生	★	○	○	○	○
	動画編集	★	○	○	○	○
	画面録画	★	○	○	○	○
	静止画編集/管理	★	○	○	○	○
	静止画・動画管理	★	○	○	○	○
	プレーヤー	★	○	○	○	○
	サウンドシステム	★	○	○	○	○

注1) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なることや、機能に制限がある場合があります。注2) 無料使用期間は使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎると、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。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。注3) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものを必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウィルスチェック機能がご使用できなくなります。ウィ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、他の有効なウィルス検索ソフトを導入してください。注4) 市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が異なります。注5) 市販のCyberLink PhotoDirector 8とは一部機能が異なります。注6) DVD、Blu-ray Disc™の再生が可能です。注7) アプリケーションやシステムのリカバリ用データをストレージ内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリ用データは、USBメモリまたはDVDディスクブルーレイディスクに保存することを推奨します。また、DVD-RAMディスクの書き込みはできません。注8) OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ選定させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。注9) HDDプロテクトは、HDD搭載モデルのみ。注10) 使用するにはネットワークへの接続が必要です。注11) 市販のCyberLink ColorDirector 5とは一部機能が異なります。 ※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は市販のパッケージ製品とソフト内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフト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、バージョンによって内容が異なる場合があります。 ※ソフトウェアサービスによっては、一部機能は有料での提供になります。



インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載  
ご購入はエディオンのお店へ。

Expect more from a modern computer with an SSD

