

# dynabookは安心&充実サポート

Windows 10やアプリケーションの使い方など、PCで困ったり、迷ったら、まずは充実のWebサポートへ。ネットで解決できないときは、電話や遠隔操作でプロのスタッフがご相談を承ります。

## ① Webサポート

24時間いつでも、  
すばやく自分で解決!

まずは、充実のインターネットサポートで、問題解決  
dynabook サポート

「dynabook サポート」サイトは、わからないことが解決できる  
「よくあるご質問(FAQ)」やお問い合わせ先のご紹介など、充実の  
サービス・サポート情報を提供しています!

[https://dynabook.com/assistpc/index\\_j.htm](https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)

PC初心者強い味方。はじめてでも迷わない  
はじめてのdynabook

パソコンの基本から応用まで、また便利な機能の紹介、サポート  
情報ページの調べ方やサービスの紹介、サポート窓口の一覧など、  
はじめてPCを使う人にもわかりやすい内容になっています!

<https://dynabook.com/assistpc/beginner/index.htm>

## ② 電話サポート

受付時間  
9:00~19:00

年中  
無休

Webで解決できないときはコチラへ  
電話サポート「使いかた相談」

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさま  
ざまな疑問にプロのスタッフが電話でいねいにお答えします。

※ご購入日から5年間無料、5年経過後は有料となります。ご利用にはお客様会員・商品情報登録  
(COCORO MEMBERS会員登録)をしていただく必要があります。  
※長期にわたり使用になられているPC(発表月から約6年が目安)につきましては、電話では対応  
できかねる場合があります。ご希望によりお客様のPCをお預かりし、点検(有料)させていただきます。

固定電話からの  
ご利用はこちら **通話料  
無料** **0120-97-1048**

携帯電話、PHSからの  
ご利用はこちら **通話料  
お客様負担** **0570-66-6773**

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  
ご利用にならない場合は下記の番号におかけください。

**Tel 043-298-8780** **通話料  
お客様負担**

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

## ③ 遠隔支援サービス

電話だけではうまく説明できないときは、遠隔支援を活用  
電話&インターネットサポート

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。  
そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC  
画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの  
電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカーで  
表示されるので、むずかしい操作なども確に理解できます。

※ご購入日から5年間無料、5年経過後は有料となります。ご利用にはお客様会員・商品情報登録  
(COCORO MEMBERS会員登録)をしていただく必要があります。

お客様に画面の状況を言葉でご説明いただくなくても、  
スタッフが状態を把握できます。

スタッフのマーカー指示、  
操作の指示が的確に  
行われます。

※画面は1対1で構成です。

dynabook あんしんサポートの詳しいサービス内容は、「ノートPCカタログ(2021年1月)」をご覧ください。

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。

### PCグリーンラベルの基準(Ver.13)に適合

当社PCはPC3R/PCグリーンラベル制度の  
審査基準(Ver.13)を満たしています。  
<http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html>

### 「J-Mossグリーンマーク」に適合

<https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html>



### 省エネ法(目標年度2022年度)の 基準に対応



### 「RoHS指令」に 対応



### PCを回収・リサイクル

PCリサイクルマークがついた当社製PCは、  
排出時に新たな回収資源化料金の負担  
なく引き取ります。

PCの再セットアップについて ハードディスクに保存されているリカバリ用プログラムは、市販のDVD/USBメモリに保存して、リカバリDVD/USBを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、dynabook 集中修理センターにて、有料で工場出荷時の状態に修復する  
サービスを行っておりますので、ご相談ください。

大切なデータを流出させないためにPCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータをまるごと消せる「ハードディスクデータ消去機能」 で使用になったdynabookを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任で、ハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去をすすめます。  
詳細は<https://dynabook.com/https://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

#### 使用上のご注意

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「dynabook サービスステーション」でダウンロードすることができます(別途インターネットへの接続環境が必要です)。

**【動画編集に関するご注意】** ●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク)にデータを保存する場合はフレイム落ちなどが  
生じる可能性があります。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の变化・消失について当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●本製品にはIEEE1394(LINK)端子が搭載されていないため、IEEE1394(LINK)端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCに取込むことはできません。  
●すべてのデジタルビデオカメラ(DVC)機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ(DVC)機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が  
不連続な状態、映像の取り込み/書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間に合わない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをすすめます。●映像の編集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。 **【著作権に関するご注意】**  
●音楽、映像、コンピュータプログラム、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。こうした著作権を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用するためののみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、上映、演奏、  
展示、改変、複製物の譲渡、および賞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、著作権法を遵守の上、適切な使用を心がけてください。●著作権保護技術の採用により、録画禁止の  
ものは複製したり録画したりできません。 **【バッテリーに関するご注意】** ●パソコン本体やバッテリーパックを長期保管する場合は、半年に1回くらいのお断電で、50%程度の充電をしてください。詳しくは、<https://dynabook.com/assistpc/faq/pcdata3/018697.htm>をご覧ください。●バッテリーパックは消耗品です。バッテリーパックが  
寿命などで交換が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。 **【DVDスーパーマルチドライブに関するご注意】** ●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やダビング可能なDVDディスクへの保存ができないことが  
あります。●作成したDVDディスクのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各ディスクに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。●カートリッジから取り出せないディスクは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWは  
データの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときにはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVDディスクへの書き込みでは、  
ファイルの管理領域などにも必要となるため、ディスクに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rに商業用ディスク(for Authoring)と一般用ディスク(for General)があります。商業用ディスクはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用ディスク(for General)をご使用ください。  
●市販のDVDディスクには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合は「for Video」を使用してください。●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、書き込みが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。  
●CD-DVDディスクに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのシャッター、記憶ディスクの状態などによっては処理が正常に入らずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込みソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DL  
ディスクは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLディスクを再生するときは、各ディスクの読み取りに対応している機器をご使用ください。

●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、Intel Insideロゴ、Iris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。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3はWi-Fi Allianceの  
登録商標、あるいは商標です。●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。●DTSの特許については、<http://patents.dts.com>をご参照ください。DTS、サンボウル、DTSおよびシンボウルはDTS,Inc.の登録商標であり、DTS Audio ProcessingはDTS,Inc.の商標です。●フィルターは、デジタル  
アーカイブ株式会社の登録商標です。●HDMI、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.の商標または登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。●USB Type-C™、USB-C™、USB4™はUSB Implementers Forumの商標です。●PCIeは、  
PCI-SIG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、それぞれが商標として使用している場合があります。●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/register.html>をご覧ください。  
●SSD容量をいっさいまでご利用になります。PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。●PCのハードディスクに記録されたデータは「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>をご覧ください。●PC本体の補償用性能保証の最低有効期間は、製造終了後約5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslimit.htm>をご覧ください。●Windows 10 対応ソフトウェア  
をご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器の購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器のインストール時に動作をご確認ください。●お客様にライセンスされたソフトウェアは、ソフトウェアライセンスと保証事項に同意する必要があります。詳細は、「マイクロソフトライセンス条項  
([https://www.microsoft.com/en-us/UseTerms/OEM/Windows10/UseTerms\\_OEM\\_Windows\\_10\\_Japanese.html](https://www.microsoft.com/en-us/UseTerms/OEM/Windows10/UseTerms_OEM_Windows_10_Japanese.html))」を参照してください。●本カタログに記載のネットワークを使用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。●写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作または撮影した  
もので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログ中の画面は1対1で構成です。●本カタログに記載された写真、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・消失する場合がありますが、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、当社はその責任をいっさい負いませんので、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いたします。●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、付属の保証書をご覧ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●グレーストール  
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(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。●時計用電池は一定期間使用しないか放電し、時間設定が狂うことがあります。●本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における使用上の注意に関する記載内容を守らず、損害が発生した場合、  
当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のSSDの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte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、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、  
有寿命部品(液晶ディスプレイ、SSD、冷却ファンなど)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日のご利用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご利用状態によっては早期あるいは  
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/pjape\\_file/20111051115520\\_FuLZW1.jpDj.pdf](http://home.jeita.or.jp/pjape_file/20111051115520_FuLZW1.jpDj.pdf))をご覧ください。●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ため、  
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。●本カタログに記載されている数値および表記は2021年1月現在のものです。  
※このカタログに記載の製品は、当社とノジマとの独自仕様モデルです。ご購入の際は、ノジマの各店舗でご購入ください。

販売元 株式会社 ノジマ

製造元 Dynabook株式会社

〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)

**安全に関する  
ご注意**

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」等を  
よくお読みください。

本体価格はすべてオープン価格で、本体希望小売価格を定めておりません。  
本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

このカタログの記載内容は2021年1月現在のものです。

管理番号 DBI-267 ©2101030(1)LP

# • dynabook

# Nojima

2021.1

オリジナルノートPC



ニューノーマルの生活に。はじめての1台に。

# dynabook E シリーズ



intel  
CORE™  
i5

インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載  
ご購入はノジマのお店へ。

Windows 10

Do great things

Microsoft  
Office  
Home & Business 2019

# やりたいことをすばやく楽しめる

先進のCPU搭載

dynabook

# E6

## E6 POINT

### 1 OSなどの起動が速く、サクサク快適

第11世代  
インテル® Core™ i5  
+256GB 高速SSD\*



### 2 15.6型の反射が少なく キレイで見やすい画面

フルHD 広視野角  
ノングレア液晶



### 3 細菌の増殖を抑えて気持ちよく使える 抗菌キーボード\*

Nojima オリジナル

顔認証機能\*3  
搭載

Nojima オリジナル

ワイヤレス  
マウス付属

■ サテンゴールド



■ サテンゴールド

dynabook

# E5

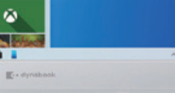
こだわりの基本性能

## はじめてでも 使いやすい

## E5 POINT

### 1 OSなどの起動が速く、サクサク快適

第10世代  
インテル® Core™ i3  
+256GB 高速SSD\*



### 2 15.6型の反射が少なく キレイで見やすい画面

フルHD 広視野角  
ノングレア液晶



### 3 細菌の増殖を抑えて気持ちよく使える 抗菌キーボード\*

Nojima オリジナル

顔認証機能\*3  
搭載

Nojima オリジナル

ワイヤレス  
マウス付属

■ サテンゴールド

こだわりの基本性能

## はじめてでも 使いやすい

## E5 POINT

## E6&E5のおすすめPOINT



モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	光学ドライブ	バッテリー駆動時間*	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション
E6	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz)(4コア)	15.6型 FHD 広視野角 (ノングレア)	256GB PCIe対応 高速SSD*	8GB (4GB×2)	DVDスーパー マルチドライブ	約7.5時間	顔認証 センサー*	Microsoft Office Home & Business 2019
E5		第10世代 インテル® Core™ i3-10110U プロセッサー 2.10GHz(最大4.10GHz)			4GB (2GB×1)		約9時間		

\*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:【効果の確認を行った試験機関名】JGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー一部に抗菌剤を塗りこみ、【試験結果】抗菌活性値2.0以上。 \*3:本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要で、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、損害に関しても、いかなる責任も負いかねますので、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: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異なります。 \*6:画面は16:30に合致です。 \*7: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。ご利用いただけるアプリは国/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	P1E6RNBG (サテンゴールド)	P1E5RNBG (サテンゴールド)
	プレインストールOS(※1)	
CPU	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 動作周波数 2.40GHz (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)	インテル® Core™ i3-10110U プロセッサー 2.10GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0対応・最大4.10GHz)
	コア数/スレッド数 (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)
メモリ	標準/最大 8GB(4GB×2)/32GB	4GB(4GB×1)/16GB
	仕様	PC4-21300 (DDR4-2666)対応 SDRAM, デュアルチャネル対応
表示機能	ディスプレイ	15.6型ワイド(16:9)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(※4)(※5)
	グラフィックアクセラレーター(※6)	インテル® Iris™ Xe グラフィックス(CPUに内蔵)
入力装置	本体キーボード	106キー(JIS配列準拠)(テンキ付き)、キーピッチ:19mm(※7)、キーストローク:1.5mm、 抗菌対応(試験方法)JIS Z 2801:2010に基づく(※8)
	マウス	ワイヤレスマウス(Blue LED方式、USB接続)
補助記憶装置	SSD(※9)	256GB SSD(Pcie対応)
	光学ドライブ(※10)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R2層書き込み対応)
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)
	無線LAN(※11)	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+ IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA/WPA2/WPA3)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応(※12)
サウンド機能(※16)	Bluetooth®(※11)(※13)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.5.1準拠(※14)(※15)
	ブリッジメディアスロット(※18)	2way 4speakers, デュアルマイク(※17) オンキョー製ステレオスピーカー、デュアルマイク(※17)
インターフェース	マイク入力ヘッドホン出力端子×1, USB 3.1(Gen1)×3(うち1はUSB(ワープアンドチャージ機能付き)※19), USB4™ Type-Cコネクタ×1(※20), LAN(RJ45)×1, HDMI*出力端子×1(※21)(※22)	マイク入力ヘッドホン出力端子×1, USB 3.1(Gen1)×3(うち1はUSBスリープアンドチャージ機能付き)※19), USB 3.1(Gen1)Type-Cコネクタ×1(※23), LAN(RJ45)×1, HDMI*出力端子×1(※21)(※22)
Webカメラ	有効画素数 約92万画素	
セキュリティ機能	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	
駆動時間	約7.5時間(※24)	約9.0時間(※24)
標準消費電力(※25)(最大)	約9W(45W)	
省エネに基づくエネルギー消費効率(※26)	12区分27.4kWh(97%)	11区分20.1kWh(A)
外形寸法(突起部含まず)	約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm	約379.0(幅)×256.5(奥行)×23.7(高さ)mm
質量	約2.4kg(※27)	約2.4kg(※28)
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、 ワイヤレスマウス(Blue LED方式、USB接続)(電池(単4形)1個付属) 他	
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	
主なアプリケーション	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のみをサポートします。 \*4 TFT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います。非点灯、暗点灯などの表示(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しているディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示角度や温度変化によって色から明る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。 \*5 液晶ディスプレイは特性上、外光が強い場合は明るさ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。 \*6 グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より高い性能が発揮されます。 \*7 キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 \*8 【効果の確認を行った試験機関名】JGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー一部に抗菌剤を塗りこみ、【試験結果】抗菌活性値2.0以上。 \*9 1GBを10億バイトで算出しています。すべての情報はNTFSで設定されています。 \*10 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。 \*11 無線通信距離は、周辺品の設置環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどに影響を受ける場合があります。 \*12 5GHz帯無線LANは、WS2/WS3帯無線LANは、電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1〜13chです。IEEE802.11ax準拠のモードなら、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AES/WPA/WPA2/AES/WPA3/AESに設定する必要があります。 \*13 対応しているプロファイルはBluetooth対応プロファイルで構成されています。 \*14 2.4GHz帯無線LANは、電波法により屋外で使用することはできません。 \*15 2.4GHz帯無線LANは、電波法により屋外で使用することはできません。 \*16 キーボードなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音してはなりません。 \*17 ステレオ録音できない場合があります。 \*18 詳細は「ブリッジメディアスロット仕様(大容量)」をご覧ください。 \*19 USB1.1, 2.0, 3.0, 3.1(Gen1)対応。USB接続ケーブルをご確認ください。 \*20 USB 3.1(Gen1) (5Gbps, SV20)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。 \*21 2.0ドット以上の映像再生出力の場合は、市販のHDMIケーブルをご確認ください。 \*22 USB 3.1(Gen1) (5Gbps, SV20)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。 \*23 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/qa/page/detail.cgi?qa=48&qa=14)に基づき測定した。実際の駆動時間は使用環境および設定などに異なります。 \*24 バッテリー駆動時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(https://dynabook.com/assistpc/index\_j.html)をご確認ください。 \*25 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 \*26 エネルギー消費効率とは、JIS C6263(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 \*27 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 \*28 本体(バッテリーパック内)のみ、主な付属品は含まれません。

### ■ 主なソフトウェア ○…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パソコンで見るマニュアルをご覧ください。

OS	Windows 10 Home 64ビット	★	○
日本語入力システム	Microsoft IME	★	○
インターネット閲覧	Internet Explorer 11	★	○
インターネット/通信	許政ウォール(90日体験版)	★	○
Web	トフィルター* for マルチデバイス(30日版)	★	○
セキュリティ	ウイルス検索/駆除 ウイルスス/スタークラウド™ 90日版	★	○
ホームネットワーク(DLN)	TVコネクタスイート 【超解像技術対応】	★	○
AV機能	CyberLink PowerDirector 16 for dynabook	注4)	○
動画編集	CyberLink ColorDirector 5 for dynabook	注5)	○
	LoLoScope2 30日体験版	注1)	○

注1) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が変わることや、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、常に最新のものに更新する必要があります。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日を経過するウイルスチェック機能を含めて、すべての機能のご使用できなくなります。ウイルスチェックがなかったり行われなかったりすることがあります。 \*4) 市販のCyberLink ColorDirectorとは一部機能が異なります。 \*5) 市販のCyberLink ColorDirectorとは一部機能が異なります。 \*6) アプリケーションやシステムのリカバリ/回復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/ディスクが付属していません。あらかじめストレージ内のリカバリ/回復データを、USBメモリまたはDVDディスクに保存することを推奨します。また、DVD-RAMディスクへの書き込みはできません。 \*7) 使用するには、市販のSDメモリアダプターが必要です。 \*8) SecureMMCには対応していません。 \*9) OSが起動しないときに、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す。 \*10) OSが起動しないときに、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す。 \*11) OSが起動しないときに、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す。 \*12) OSが起動しないときに、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す。 \*13) OSが起動しないときに、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す。 \*14) OSが起動しないときに、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す。 \*15) OSが起動しないときに、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す。 \*16) OSが起動しないときに、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す。 \*17) OSが起動しないときに、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す。 \*18) OSが起動しないときに、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す。 \*19) OSが起動しないときに、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す。 \*20) OSが起動しないときに、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す。 \*21) OSが起動しないときに、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す。 \*22) OSが起動しないときに、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す。 \*23) OSが起動しないときに、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す。 \*24) OSが起動しないときに、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す。 \*25) OSが起動しないときに、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す。 \*26) OSが起動しないときに、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す。 \*27) OSが起動しないときに、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す。 \*28) OSが起動しないときに、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す。 \*29) OSが起動しないときに、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す。 \*30) OSが起動しないときに、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す。 \*31) OSが起動しないときに、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す。 \*32) OSが起動しないときに、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す。 \*33) OSが起動しないときに、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す。 \*34) OSが起動しないときに、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す。 \*35) OSが起動しないときに、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す。 \*36) OSが起動しないときに、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す。 \*37) OSが起動しないときに、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す。 \*38) OSが起動しないときに、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す。 \*39) OSが起動しないときに、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す。 \*40) OSが起動しないときに、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す。 \*41) OSが起動しないときに、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す。 \*42) OSが起動しないときに、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す。 \*43) OSが起動しないときに、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す。 \*44) OSが起動しないときに、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す。 \*45) OSが起動しないときに、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す。 \*46) OSが起動しないときに、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す。 \*47) OSが起動しないときに、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す。 \*48) OSが起動しないときに、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す。 \*49) OSが起動しないときに、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す。 \*50) OSが起動しないときに、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す。 \*51) OSが起動しないときに、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す。 \*52) OSが起動しないときに、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す。 \*53) OSが起動しないときに、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す。 \*54) OSが起動しないときに、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す。 \*55) OSが起動しないときに、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す。 \*56) OSが起動しないときに、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す。 \*57) OSが起動しないときに、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す。 \*58) OSが起動しないときに、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す。 \*59) OSが起動しないときに、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す。 \*60) OSが起動しないときに、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す。 \*61) OSが起動しないときに、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す。 \*62) OSが起動しないときに、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す。 \*63) OSが起動しないときに、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す。 \*64) OSが起動しないときに、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す。 \*65) OSが起動しないときに、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す。 \*66) OSが起動しないときに、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す。 \*67) OSが起動しないときに、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す。 \*68) OSが起動しないときに、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す。 \*69) OSが起動しないときに、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す。 \*70) OSが起動しないときに、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す。 \*71) OSが起動しないときに、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す。 \*72) OSが起動しないときに、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す。 \*73) OSが起動しないときに、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す。 \*74) OSが起動しないときに、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す。 \*75) OSが起動しないときに、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す。 \*76) OSが起動しないときに、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す。 \*77) OSが起動しないときに、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す。 \*78) OSが起動しないときに、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す。 \*79) OSが起動しないときに、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す。 \*80) OSが起動しないときに、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す。 \*81) OSが起動しないときに、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す。 \*82) OSが起動しないときに、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す。 \*83) OSが起動しないときに、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す。 \*84) OSが起動しないときに、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す。 \*85) OSが起動しないときに、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す。 \*86) OSが起動しないときに、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す。 \*87) OSが起動しないときに、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す。 \*88) OSが起動しないときに、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す。 \*89) OSが起動しないときに、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す。 \*90) OSが起動しないときに、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す。 \*91) OSが起動しないときに、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す。 \*92) OSが起動しないときに、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す。 \*93) OSが起動しないときに、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す。 \*94) OSが起動しないときに、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す。 \*95) OSが起動しないときに、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す。 \*96) OSが起動しないときに、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す。 \*97) OSが起動しないときに、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す。 \*98) OSが起動しないときに、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す。 \*99) OSが起動しないときに、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す。 \*100) OSが起動しないときに、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す。 \*101) OSが起動しないときに、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す。 \*102) OSが起動しないときに、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す。 \*103) OSが起動しないときに、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す。 \*104) OSが起動しないときに、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す。 \*105) OSが起動しないときに、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す。 \*106) OSが起動しないときに、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す。 \*107) OSが起動しないときに、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す。 \*108) OSが起動しないときに、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す。 \*109) OSが起動しないときに、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す。 \*110) OSが起動しないときに、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す。 \*111) OSが起動しないときに、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す。 \*112) OSが起動しないときに、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す。 \*113) OSが起動しないときに、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す。 \*114) OSが起動しないときに、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す。 \*115) OSが起動しないときに、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す。 \*116) OSが起動しないときに、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す。 \*117) OSが起動しないときに、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す。 \*118) OSが起動しないときに、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す。 \*119) OSが起動しないときに、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す。 \*120) OSが起動しないときに、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す。 \*121) OSが起動しないときに、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す。 \*122) OSが起動しないときに、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す。 \*123) OSが起動しないときに、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す。 \*124) OSが起動しないときに、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す。 \*125) OSが起動しないときに、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す。 \*126) OSが起動しないときに、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す。 \*127) OSが起動しないときに、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す。 \*128) OSが起動しないときに、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す。 \*129) OSが起動しないときに、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す。 \*130) OSが起動しないときに、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す。 \*131) OSが起動しないときに、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す。 \*132) OSが起動しないときに、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す。 \*133) OSが起動しないときに、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す。 \*134) OSが起動しないときに、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す。 \*135) OSが起動しないときに、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す。 \*136) OSが起動しないときに、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す。 \*137) OSが起動しないときに、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す。 \*138) OSが起動しないときに、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す。 \*139) OSが起動しないときに、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す。 \*140) OSが起動しないときに、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す。 \*141) OSが起動しないときに、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す。 \*142) OSが起動しないときに、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す。 \*143) OSが起動しないときに、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す。 \*144) OSが起動しないときに、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す。 \*145) OSが起動しないときに、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す。 \*146) OSが起動しないときに、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す。 \*147) OSが起動しないときに、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す。 \*148) OSが起動しないときに、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す。 \*149) OSが起動しないときに、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す。 \*150) OSが起動しないときに、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す。 \*151) OSが起動しないときに、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す。 \*152) OSが起動しないときに、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す。 \*153) OSが起動しないときに、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す。 \*154) OSが起動しないときに、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す。 \*155) OSが起動しないときに、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す。 \*156) OSが起動しないときに、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す。 \*157) OSが起動しないときに、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す。 \*158) OSが起動しないときに、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す。 \*159) OSが起動しないときに、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す。 \*160) OSが起動しないときに、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す。 \*161) OSが起動しないときに、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す。 \*162) OSが起動しないときに、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す。 \*163) OSが起動しないときに、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す。 \*164) OSが起動しないときに、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す。 \*165) OSが起動しないときに、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す。 \*166) OSが起動しないときに、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す。 \*167) OSが起動しないときに、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す。 \*168) OSが起動しないときに、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す。 \*169) OSが起動しないときに、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す。 \*170) OSが起動しないときに、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す。 \*171) OSが起動しないときに、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す。 \*172) OSが起動しないときに、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す。 \*173) OSが起動しないときに、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す。 \*174) OSが起動しないときに、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す。 \*175) OSが起動しないときに、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す。 \*176) OSが起動しないときに、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す。 \*177) OSが起動しないときに、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す。 \*178) OSが起動しないときに、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す。 \*179) OSが起動しないときに、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す。 \*180) OSが起動しないときに、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す。 \*181) OSが起動しないときに、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す。 \*182) OSが起動しないときに、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す。 \*183) OSが起動しないときに、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す。 \*184) OSが起動しないときに、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す。 \*185) OSが起動しないときに、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す。 \*186) OSが起動しないときに、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す。 \*187) OSが起動しないときに、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す。 \*188) OSが起動しないときに、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す。 \*189) OSが起動しないときに、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す。 \*190) OSが起動しないときに、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す。 \*191) OSが起動しないときに、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す。 \*192) OSが起動しないときに、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す。 \*193) OSが起動しないときに、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す。 \*194) OSが起動しないときに、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す。 \*195) OSが起動しないときに、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す。 \*196) OSが起動しないときに、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す。 \*197) OSが起動しないときに、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す。 \*198) OSが起動しないときに、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す。 \*199) OSが起動しないときに、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す。 \*200) OSが起動しないときに、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す。 \*201) OSが起動しないときに、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す。 \*202) OSが起動しないときに、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す。 \*203) OSが起動しないときに、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す。 \*204) OSが起動しないときに、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す。 \*205) OSが起動しないときに、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す。 \*206) OSが起動しないときに、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す。 \*207) OSが起動しないときに、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す。 \*208) OSが起動しないときに、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す。 \*209) OSが起動しないときに、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す。 \*210) OSが起動しないときに、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す。 \*211) OSが起動しないときに、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す。 \*212) OSが起動しないときに、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す。 \*213) OSが起動しないときに、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す。 \*214) OSが起動しないときに、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す。 \*215) OSが起動しないときに、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す。 \*216) OSが起動しないときに、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す。 \*217) OSが起動しないときに、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す。 \*218) OSが起動しないときに、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す。 \*219) OSが起動しないときに、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す。 \*220) OSが起動しないときに、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す。 \*221) OSが起動しないときに、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す。 \*222) OSが起動しないときに、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す。 \*223) OSが起動しないときに、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す。 \*224) OSが起動しないときに、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す。 \*225) OSが起動しないときに、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す。 \*226) OSが起動しないときに、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す。 \*227) OSが起動しないときに、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す。 \*228) OSが起動しないときに、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す。 \*229)