

周辺機器と便利につながる

さまざまな周辺機器とつながるので、ゼミのプレゼンでディスプレイにつないだり、USBメモリにデータのバックアップをとったりと、多様なシーンで活躍します。この一台に必要なポートがそろっているので変換アダプターを持ち歩く面倒もありません。



通学も快適 約875g^{*4}の軽量ボディ

荷物が多い人も安心の軽量コンパクトボディ。さらに、厳しい評価基準の自社品質試験を実施し、丈夫さを検証しているので、安心して持ち歩けます。



軽くて使いやすい
毎日を自由に楽しめる



ハイスタンダードモバイルノート

dynabook GCA83

13.3型

1日持ち歩ける パワフルバッテリー



動画再生時約8.5時間^{*1}、アイドル時約21.5時間^{*1}のパワフルバッテリー。授業やサークル活動など1日しっかり使えます。さらに、30分でバッテリー駆動時間の約40%^{*2}を充電できる急速充電にも対応しています。

型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD ^{*3}	メモリ	軽さ ^{*4}	バッテリー駆動時間 ^{*1}	Windows Hello 対応認証機能
A69EA3YA59L4 (オニキスブルー)	Windows 11 Home	AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサー	13.3型 FHD (ノングレア)	512GB SSD	16GB (交換・増設不可)	約875g	約8.5時間(動画再生時) /約21.5時間(アイドル時)	顔認証センサー

*1 JEITAバッテリ動作時間測定法(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。*2 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。*3 出荷時、ディスプレイの暗号化が有効になっています。*4 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。

※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。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



Windows is fast, powerful, and more secure than ever.



学びも趣味も快適なハイパフォーマンス

「AMD Ryzen™ 7000 シリーズ」は、高いパフォーマンスと優れた電力効率を実現し、パワフルに使えるプロセッサー。レポート作成や動画視聴はもちろん、負荷の高いプログラミング学習や動画編集も快適に作業できます。



AI機能「Microsoft Copilot」が日常をサポート

チャット形式で質問や指示を入力することで、さまざまな作業を効率的にサポートしてくれる。

主なできること

- 天気や週末のイベント情報など、Webから情報収集可能な質問への回答
- 文章の要約
- 文章作成や画像生成
- OSの設定変更やアプリの起動、トラブルシューティングなど

*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。



「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せるCopilotキー搭載

配置までこだわったインターフェース

プレゼンや動画視聴時に必須のHDMI®出力端子や、外部ストレージからの読み込みができるUSB3.2(Gen2)Type-Cコネクタなど豊富なインターフェースを搭載しています。



■主なハードウェア仕様

製品名(カラー)/型番	dynabook GCA83 (オニキスブルー) A96A3YA59L4
ブレインストールOS(※1)	Windows 11 Home 64ビット(※2)(※14)
CPU	AMD Ryzen™ 7 7700U プロセッサー 2.0GHz(最大周波数4.50GHz)
ディスプレイ(※3)	13.3型FHD高解像度・高色純度・広視野角 TFTカラーレD液晶(ノングレア)1,920×1,080ドット
メモリ	16GB(DPDDR4-4266対応) デュアルチャネル対応(※4)
SSD	512GB SSD (PCIe, NVMe対応)(※5)
通信機能	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA3/WPA2/WPA3™対応,AES対応)(※6)、Bluetooth®ワイヤレス(Bluetooth®Ver1.5準拠)(※7)(※8)
Webカメラ	有効画素数 約200万画素(Webカメラシャッター付き/顔認証付き/デュアルマイク付き)(※9)
インターフェース	マイクロUSB/ヘッドホン出力端子(USB 3.2(Gen1)Type-A)×2、USB 3.2(Gen2)Type-Cコネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応・外部ディスプレイ出力端子)、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1、microSD×1中端子との複数端子を除く)、2.4GHz(無線LAN)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。 ※8 Bluetooth®Veroon1.1、2.0、2.1EDR、3.0、4.1、4.2、5.0、5.1の応接機との通信が可能です。すべてのBluetooth®応接機の動作を保証するものではありません。Bluetooth®の「ノイズ」と「OSのアップデートにより更新される場合があります。※10 JEITAハバリーアクセス時間測定法(Ver.3.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設置などにより異なります。パワーリー充電モードの初期動作は約10分です。ACアダプター接続時と比較して約8%充電の状態で動作します。その場合のパワーリー駆動時間はおおむね80分となります。※11 10秒勤勉、アイドリング時間、ディスプレイ輝度最大、パワーリー充電なし、周辺機器接続しないでの消費電力量です。※12 付属の電源コードは、安全基準に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国の・地区的法律・安全規格に適合した電源コードをお買い求めください。※13 本体(パワーリバックス内蔵)のみ、主な付属品は含まれません。質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。※14 Windows 11 Homeを使うには、ネットワークのドメイン参加することはできません。
セキュリティ機能	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/SSDパスワード、セキュリティロック/スロット
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
外形寸法(突起部含まず)	約306.0(幅)×210.0(奥行き)×17.9(高さ)mm
質量(※13)	約875g
保証	4年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)4年)

■主なソフトウェア

*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。

インターネット/通信	インターネット閲覧	Microsoft Edge	*	データ移行	PCご両ナビ2	*
		CyberLink YouCam for dynabook	★	リカバリー	dynabook	(注3)
	Web会議アシスト	AIカメラアフェクター	★	メディア作成	リカバーメディアクリエーター	★
AV機能		AIカメラシャッセラー	(注1) ★	サポート	ガイド・マニュアル	★
		ワントッチマイクミート (注2) ★			オンラインマニュアル	★
	動画編集	CyberLink PowerDirector for dynabook (注5)		データ復旧	dynabook ファイルレスキュー (注4)	★
	画面録画	CyberLink Screen Recorder for dynabook		データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★
	静止画編集/管理	CyberLink PhotoDirector for dynabook (注6)		ユーザー登録	dynabook お客様登録	★
実用	スマートフォン連携	dynabook スマホコネクション	★			

注1) TeamsやZoomなどをはじめとするミーティングアプリの音声に対するノイズを除去。使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラの効果が適用されない場合があります。

注2) OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。

注3) AIカメラアフェクターのカバー/リバースデータを補助記憶装置内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバーメディスクは付属しておりません。あらかじめ補助記憶装置内にリカバリーデータをUSBメモリに保存することを推奨します。

注4) OSが起動しないときに、補助記憶装置上のファイルを別の保存メディアへ複数あるためのソフトです。補助記憶装置上のすべてのファイルの転送、復元を保証するものではありません。補助記憶装置が破損している場合、または補助記憶装置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。さらに、システム属性を持つファイルおよび化されたファイル、または複号化された補助記憶装置からは、救助できません。

注5) 市販のCyberLink PowerDirector2は一部機能が異なります。

注6) 市販のCyberLink PhotoDirector2は一部機能が異なります。

*ソフトウェアによってはマイクをミュート/ミュート解除します。

*2) OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。

*3) AIカメラアフェクターのカバー/リバースデータを補助記憶装置内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバーメディスクは付属しておりません。あらかじめ補助記憶装置内にリカバリーデータをUSBメモリに保存することを推奨します。

*4) OSが起動しないときに、補助記憶装置上のファイルを別の保存メディアへ複数あるためのソフトです。補助記憶装置上のすべてのファイルの転送、復元を保証するものではありません。補助記憶装置が破損している場合、または補助記憶装置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。さらに、システム属性を持つファイルおよび化されたファイル、または複号化された補助記憶装置からは、救助できません。

*5) 市販のCyberLink PowerDirector2は一部機能が異なります。

*6) 市販のCyberLink PhotoDirector2は一部機能が異なります。

*7) フォトウェアによっては一部機能が異なります。

*8) ブルートゥースVeroon1.1、2.0、2.1EDR、3.0、4.1、4.2、5.0、5.1の応接機との通信が可能です。すべてのBluetooth®応接機の動作を保証するものではありません。Bluetooth®の「ノイズ」と「OSのアップデートにより更新される場合があります。※10 JEITAハバリーアクセス時間測定法(Ver.3.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設置などにより異なります。パワーリー駆動時間はおおむね80分となります。※11 10秒勤勉、アイドリング時間、ディスプレイ輝度最大、パワーリー充電なし、周辺機器接続しないでの消費電力量です。※12 付属の電源コードは、安全基準に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国の・地区的法律・安全規格に適合した電源コードをお買い求めください。※13 本体(パワーリバックス内蔵)のみ、主な付属品は含まれません。質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。※14 Windows 11 Homeを使うには、ネットワークのドメイン参加することはできません。

PCグリーンラベルの基準(Ver.14)に適合



「J-Mossグリーンマーク」に適合



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

「RoHS指令」に対応



PCを回収・リサイクル



<https://dynabook.com/recycle>

●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。●AMD, AMD Arrow, Radeon, Ryzen およびそれらの組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●Wi-Fi, WPA, WPA2, WPA3はWi-Fi Allianceの登録商標、あるいは商標です。●HDMIは、日本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。●PCIe4.0, 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、それぞれ各社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。詳しくは<https://dynabook.com/register/computer/specification/>をご覧ください。●本製品の補助記憶装置の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●Windows 11対応ソフトウェアをご使用ください。●ソフトウェアによっては、実際の操作環境によっては動作しない場合があります。●プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●PCの補助記憶装置に記載されたデータ削除ツール「フォーマット」を行なった際では再生成することができます。完全消去を行なう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスク消去ツール」を使用してください。●専門業者にて拆解・分解(料金)してください。詳しいは<https://dynabook.com/eco/hakki.htm>をご覧ください。●本カタログ掲載のPC本体の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●Windows 11 対応ソフトウェアをご使用ください。●ソフトウェアによっては、実際の操作環境によっては動作しない場合があります。●本カタログに記載のソフトウェアは、ネットワークカードを利用してアダプターとして動作する場合があります。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistance/partseterm.htm>をご覧ください。●本カタログに記載のソフトウェアは、各プロトコル実装部の補修用部品の最高保有期間は、製品終了後から5年です。詳しくは<a href="https://dynabook.com/assistance/partslimit.htm