

A person wearing a blue and white checkered shirt is sitting at a wooden desk, typing on a silver Epson laptop. The laptop screen shows a business presentation slide titled 'PROJECT:1' with a world map and various data points. A coffee cup is visible on the desk to the right of the laptop.

PC機器導入に関わる、担当者さま必見！

テレワーク対応も視野に考える。

ビジネス用パソコン 選定の指南書

～ 会社にとってBESTなPCに出会うための、3つの着眼点とは？ ～

目次

テレワークを導入する企業は年々増加してきています。それに伴い、企業が準備すべきパソコンのスペックや保守サポートにも変化が現れています。

本書では、テレワーク対応パソコンを選定するうえでの悩み・課題を整理したうえで、用途に合ったパソコンを選定・導入するためのポイントをまとめました。

1章 テレワーク対応に追われる企業 みんなのPC選びの悩みとは？

- ① テレワーク化に伴い、必要スペック・仕様が変わった
- ② 新たにPCを導入したいけど、準備ができない、設定する時間が取れない
- ③ テクニカルサポート・故障時の対応が難しくなった

2章 テレワークを視野にいれた「後悔しないパソコン選定」

3つのポイント

- 選定軸1.「用途」に合ったスペック・仕様を満たしているか？
※付録：ビジネスPC選びの参考になる比較表
- 選定軸2.導入時の手間を削減できるか
- 選定軸3.長く安心して使える保守サービスがあるか

3章 もう迷わない！要求仕様を満たす、

ビジネス向けPC&サービス

- ①多彩なラインアップから選べるエプソンのPC
- ②スピード対応でスグ届く！
- ③買い替えまで安心して使える「長期保守サービス」
- 大量のPC導入でも心配いらない。エプソンのPC導入サポート
- おすすめPCラインナップ
- テレワークにおすすめの周辺機器
- お問い合わせ先

1章

テレワーク対応に追われる企業 みんなのPC選びの悩みとは？

① テレワーク化に伴い、必要スペック・仕様が変わった

働き方改革や感染症対策として、テレワークを導入する企業は増えてきています。働き方の変化に伴い、ビジネスPCに求められるスペックも変わってきています。

具体的には、**持ち運びのしやすさや、WEBカメラの有無や性能、マイクの性能、ネットワーク接続の安定性**などが従来よりも重視されるようになってきています。

テレワーク時代に求められるスペックや仕様



持ち運びやすさ

会社以外にも家やサテライトオフィスで業務を行うことが多くなったため、持ち運びのしやすさは重要なポイントとなった。



WEBカメラの性能

テレワークによりWEB会議を行う機会が増えたことで、ビジネスPCにおいてもWEBカメラの有無やカメラの性能が重視されるようになった。



マイクの性能

WEB会議時にマイクの性能によりノイズが多かったり、音飛びがしていると十分なコミュニケーションを図れない。

十分なマイクの性能があるかが重要となってきた。



ネットワークの安定性

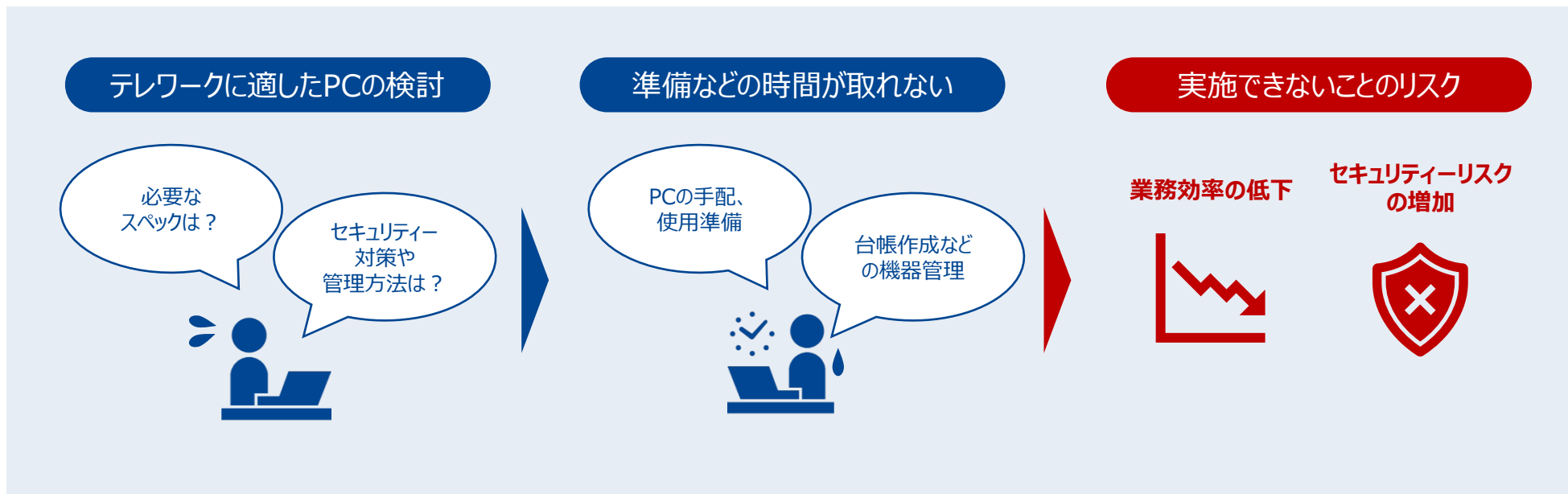
WEB会議をはじめテレワーク環境下ではネットワークの安定性は重要なポイントの1つ。

ネットワークが不安定だと業務効率を高めることができないため、より重要視されてきている。

解決策は、P.8「選定軸1」へ

② 新たにPCを導入したいけど、準備ができない、設定する時間が取れない

こうした背景をうけてテレワークを考慮し、新たなPC導入を検討する会社も少なくありませんが、機器の選定や導入時の初期設定、管理などといった手間も多く、特に他の業務と兼任されている情報システム担当者は、なかなか時間を確保できずにいるかと思います。しかし、これらの対応が先延ばしになることで、業務効率の低下やセキュリティリスクの拡大につながる可能性も高まるため、早急に対応を進めることが重要です。



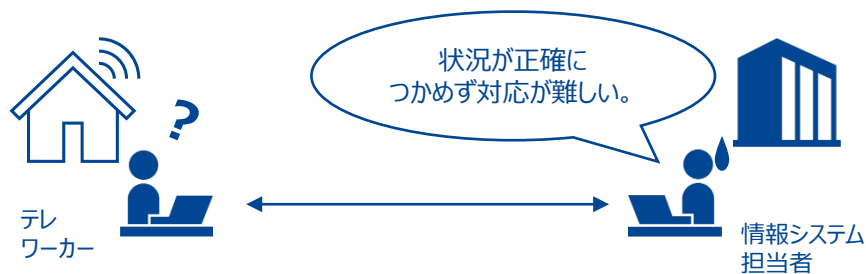
解決策は、P.11「選定軸2」へ

③ テクニカルサポート・故障時の対応が難しくなった

テレワークにより、テクニカルサポートや故障時の対応が難しくなったケースも少なくありません。

以前であれば、ほとんどの社員がオフィスに集まっていたためちょっとしたトラブル・質問があっても、情報システム担当者にPCをみてもらうことが可能でした。しかし、リモートワークに対応した今では、**物理的に距離が離れたことで、サポートが行いにくくなりました。**また、PCなどの端末故障時には、**引き渡し・受け取りのためだけに出社しなければならない**といった手間も発生しています。

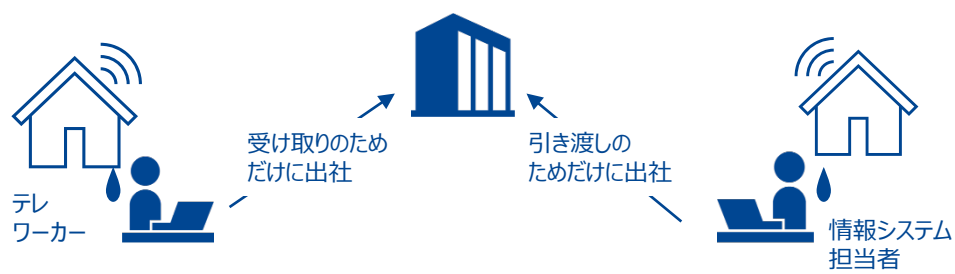
テレワークが進んだことで、情報システム担当者が出社しなければならない



離れているため、テクニカルサポートが難しくなった

テレワーク中の社員の環境は情報システム担当者も正確に把握できていないため、トラブル時の原因の把握に時間がかかる。

また、出社していれば、PCを直接操作して対応することができたが、テレワーク中だと、対応に制限が設けられる可能性もある。



PC故障時の引き渡しが面倒に

何らかの原因でテレワーク中の社員のPCが故障してしまった場合、代わりのPCの引き渡しをするためだけに、出社しなければならないこともある。

解決策は、P.12「選定軸3」へ

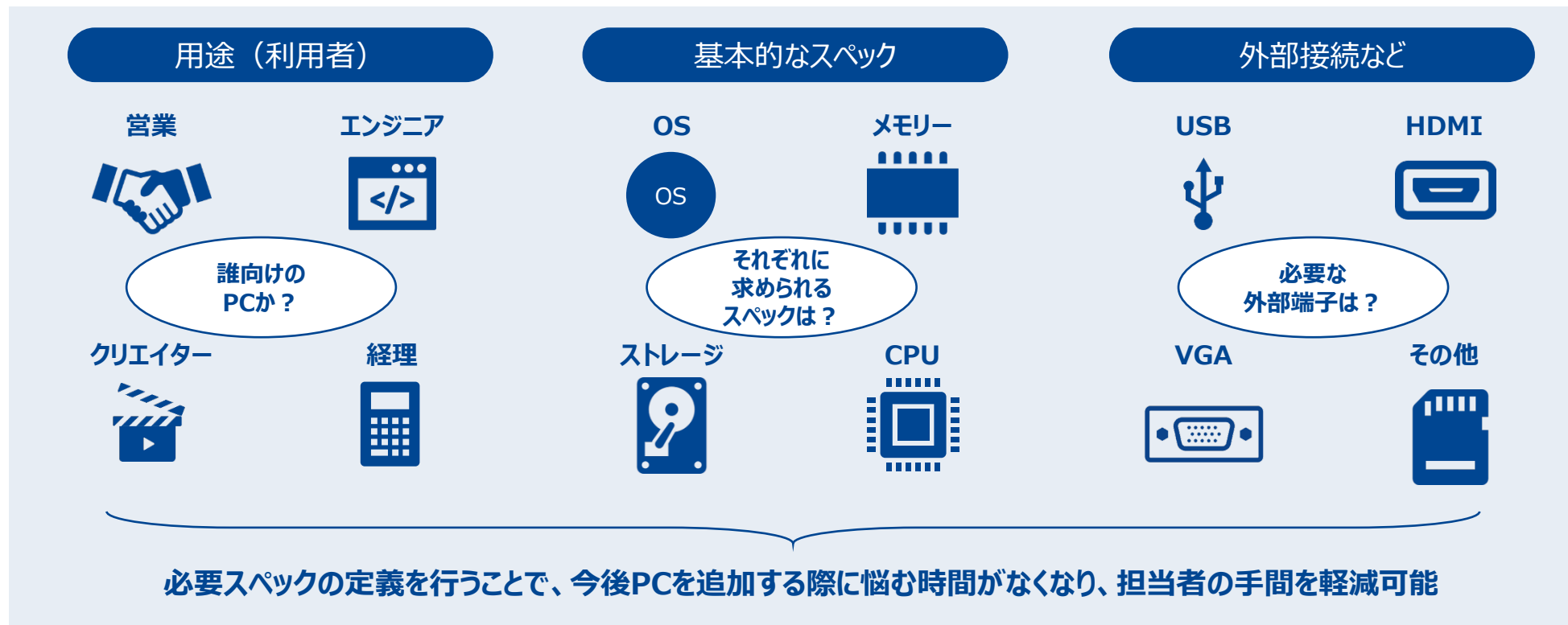
次章では、テレワークを視野にいれたパソコン選定における3つのポイントを解説します。

2章

テレワークを視野にいれた「後悔しないパソコン選定」 3つのポイント

選定軸1. 「用途」に合ったスペック・仕様を満たしているか？

テレワークを視野に入れたPCといっても全て同じスペックでいいとは限りません。用途（＝利用者）に応じて、基本的なスペックや必要な外部接続端子などが異なります。これらを明らかにしてまとめておくことが重要となります。



「用途に合った必要スペック・仕様」を満たすPCを探すためには多くの時間が必要となるため、**BTOでカスタマイズPCを提供しているメーカーを利用することで、手間や時間を少なくすることが可能です。**

ビジネスPC選びの参考になる比較表(1/2)

以下は、一般的に必要なとされるPCスペック・ポイントを職種別にまとめた参考情報となります。PCの選定時にお役立てください。



	営業職・事務職 など	エンジニア (プログラマー・コーダーなど)	クリエイター (デザイン制作・動画編集など)
OS	Windows 11 Pro 64bit		
CPU	インテル® Core™ i3 プロセッサー	インテル® Core™ i5 プロセッサー	インテル® Core™ i7 プロセッサー
メモリ	4GB ~ 8GB	8GB ~ 16GB	16GB~64GB
ストレージ ※詳細は次ページで解説	SSD	SSD HDD	SSD HDD RAID
インタフェース	映像出力：HDMI、VGA USB（ポートの数） 光ディスクドライブの有無	映像出力：HDMI、VGA USB（ポートの数）	映像出力：HDMI、ディスプレイポート USB（転送速度） SDカードスロットの有無
その他のポイント	軽量であること 堅牢性	軽量であること 堅牢性	大容量のストレージがあること 高性能なグラフィックボード

なお、上記それぞれの要件を満たすPCは、18ページにてご紹介しております。

ビジネスPC選びの参考になる比較表(2/2)

以下は各ストレージに関する主なメリット、デメリットをまとめた表となります。

		主要ストレージ		ストレージ機能
		HDD	SSD	RAID1
概要	磁気ディスクにデータを保存する一般的な記録媒体。	フラッシュメモリを用いた記憶装置。接続方法は、主にPCI Express x4とSTATがあり、前者の方が高速。	複数のストレージに並行して保存するためデータの冗長性が確保できる	
メリット	データ容量が比較的大きい製品があり、データ容量あたりの価格も安い。	PCを起動してからすぐに利用開始できるなど、データの読み書きが非常に高速。また、衝撃に強く、消費電力も少ないことが特徴。	1基のストレージに障害が発生してもシステムが稼働できる。また障害が発生したストレージを交換することで復旧が可能。	
デメリット	SSDと比較するとPCの起動に時間がかかる。消費電力が大きく、衝撃に弱い。またサイズも大きい。	データ容量が比較的小さく、また、データあたりの価格も高い。	システムへの負荷がかかる場合がある。複数のストレージを1台分として稼働させるためデータあたりの価格が高い。	
強み	安価に大容量を利用したい方におすすめ	高速化したい方におすすめ	データの安全性を担保したい方におすすめ	

選定軸2. 導入時の手間を削減できるか

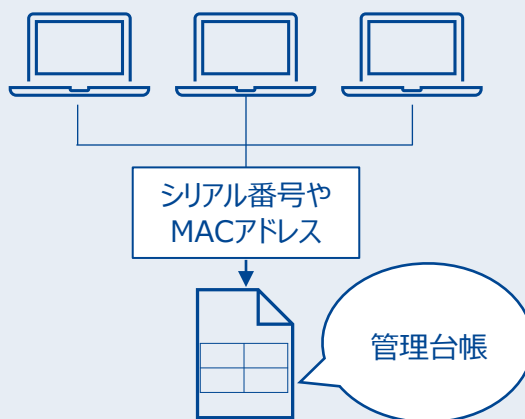
パソコン選定にあたっては購入後の手間も考慮する必要があります。会社や端末によって利用するアプリケーションは異なり、導入後の機器管理や、業務マニュアルの配布も必要となります。これらの手間を削減できることが重要となります。

PCの初期設定



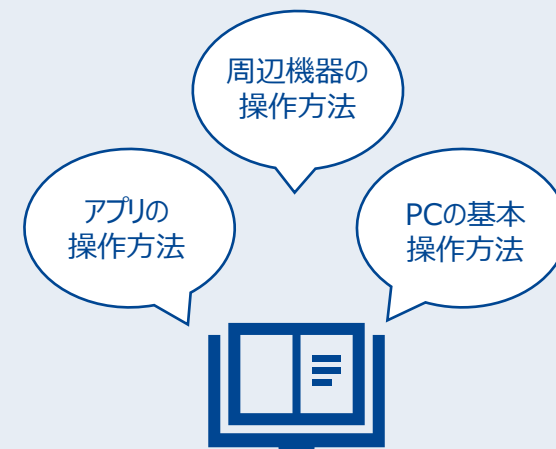
業務に必要なアプリのインストールや、その他業務用PCとしての基本設定を行う。

機器の管理



会社で保有している機器の把握、どの機器がどの部署の誰が利用しているのかを管理するための台帳の作成が必要。

業務マニュアルの準備など



業務を行う上で、基本的なアプリケーションの操作方法などのマニュアルの同梱も必要。

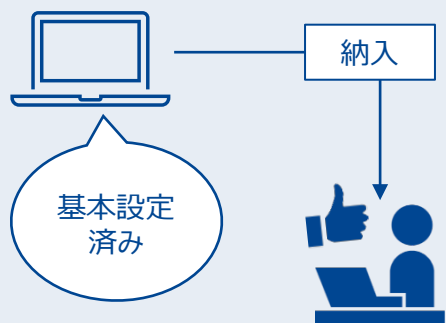
導入する台数によっては、初期設定や機器管理の手間が増加したり、作業場所を確保できず、対応が遅れてしまったりするリスクが考えられます。各社に合わせたキッティングを実施しているパートナーを探すことで、担当者の手間を省くことができます。

選定軸3. 長く安心して使える保守サービスがあるか

前項で触れたように導入時に発生する情報システム担当者の手間をいかに省けるかということに加えて、サポートの充実もポイントとなります。パソコンのライフサイクルが長期化しているなかで、利用場面に合った保守が提供されているかも、重要な選定軸となります。

導入時（購入・納入時）のポイント

基本設定後の導入

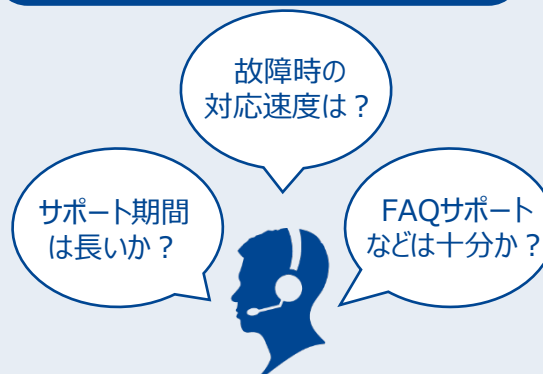


前項で触れた基本的なパソコンの設定が行われているか？

実施済みの場合、導入後の初期設定の手間が大幅に削減される。

導入後のポイント

カスタマーサポートの充実性



サポート期間や故障時の対応スピードは十分か？

充実したサポート内容であれば、業務停止期間などを最小限に抑えることができる。

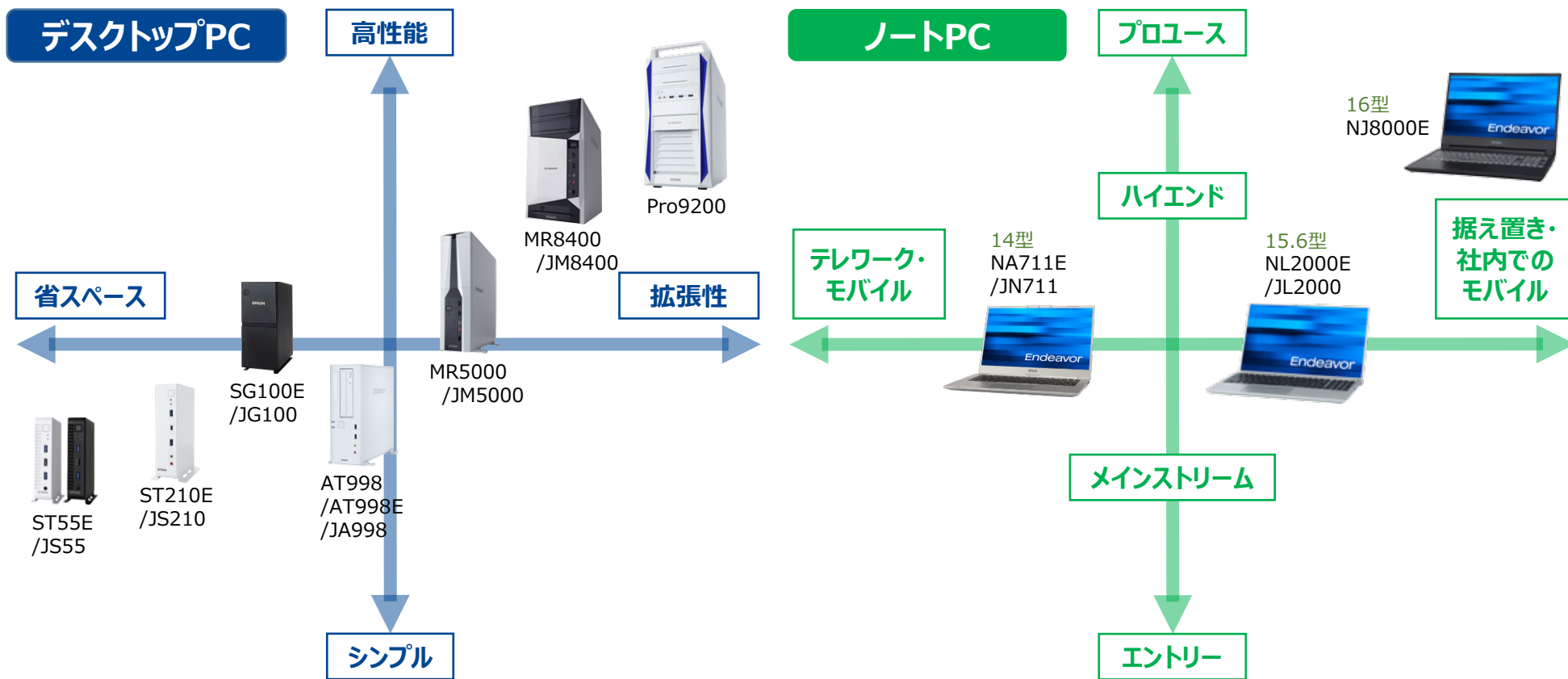
導入時に行う設定の手間が少ないだけでなく、導入後においても十分なサポートが行われているかが重要。例えば故障時において修理が数日に及ぶ場合、業務効率が下がってしまうため、可能な限り迅速であることが求められます。

3章

もう迷わない！ 要求仕様を満たす、 ビジネス向けPC&サービス

多彩なラインアップから選べるエプソンのPC

デスクトップPC、ノートPCを中心に多彩なPCをラインアップ。用途に合わせてCPUやメモリー、ストレージからインターフェースに至るまでカスタマイズすることが可能です。選べる組み合わせは4億通り以上。あなたにピッタリなパソコンを見つけることができます。



スピード対応でスグ届く！

エプソンのパソコンは全製品ご注文いただいてから最短2日でお届け。

日にち指定・時間帯指定も可能なためお客様の必要なタイミングでお受け取りできます。

今日注文したら最短2日でお届け。スピードはビジネスの付加価値。

お客様メリット

最短  2 日

パソコン選定から導入までの時間が
なくても、最短2日でお届けで便利



日にち指定/時間帯指定により
必要なタイミングでお届け

発送済み 配送中 **配達中** 配達済み



注文番号から出荷・配送状況を
リアルタイムに確認できる



納期が早いから
仕事に早く着手できる

買い替えまで安心して使える「長期保守サービス」

パソコンのライフサイクルが長期化する中で、エプソンのPCでは、オプションサービスとして最長7年間の長期保証や迅速な修理対応をご提供します。また、落下や災害時における予期せぬ故障のコストなども抑えることが可能です。

長期保証



定額保守サービスメニューとして、次の買い替え時期まで安心してお使いいただける最長7年間の長期保証もご用意しています。

迅速な修理対応



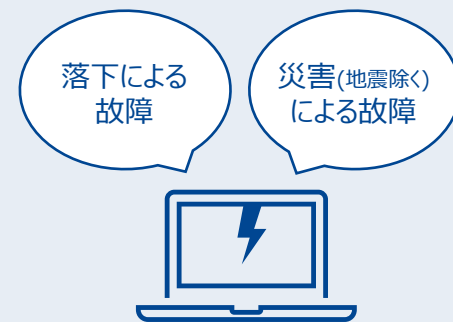
万が一パソコンが故障した場合、修理センターに届いてから1日で修理を終えて返送することも可能です。

予期せぬ修理コストゼロ



保守料金を予算化することで、予期せぬ修理コストの発生を抑えることができます。

落下や災害時の故障への対応



落下や災害（地震を除く）による故障などが発生した場合に、「物損保証プラスサービス」※に加入済みの場合、追加費用不要で修理対応が可能です。※「物損保証プラスサービス」は追加オプションです。

大量のPC導入でも心配いらない。エプソンのPC導入サポート

本書でも紹介したように導入時における情報システム担当者の設定や機器管理業務は幅広く、多くの時間が費やされてしまいます。そういった手間を削減するために、エプソンではキittingのBTOサービスも展開しています。

エプソンのキitting BTO サービス

カスタムイメージサービス	設定作業	資産管理作業	添付品管理	その他
<ul style="list-style-type: none">カスタムイメージ複製サービス復旧用バックアップ作成代行サービスWindows 10 IoT Enterprise LTSCインストールサービス	<ul style="list-style-type: none">BIOS・UEFI設定変更サービス個別ネットワーク設定サービス	<ul style="list-style-type: none">ラベル作成・貼付サービスラベル貼付サービス管理台帳作成サービス	<ul style="list-style-type: none">指定の標準添付品を本体と別包装で一括納品本体添付品変更/お客様支給の別品を同梱	<ul style="list-style-type: none">液晶保護フィルム貼り付けサービス

キitting BTO サービスの主なメリット

箱から出してすぐに利用可能

セットアップや管理のための時間を大幅に削減可能

小ロット、分割納入も可能

おすすめのPCラインアップ

※掲載している製品仕様は一部です。各モデルBTOによるカスタマイズでご注文可能です。

Endeavor NA711E

営業職・エンジニア

薄い。軽い。14型モバイルPC。

質量約912g、薄さ約16.5mmでどんな場所へも持ち歩ける。残量を気にせず作業できるバッテリー容量。

<主な製品仕様>

OS : Windows 11 Pro 64bit
CPU : Core™ i3 ~ Core™ i7
メモリー : 8GB~40GB
ストレージ : M.2 SSD



Endeavor ST210E

営業職・エンジニア

省スペースとパフォーマンスの両立

小さくてハイパフォーマンスな省スペースPC。ディスプレイの背面に取り付けたりと、スペースを抑えての設置ができる

<主な製品仕様>

OS : Windows 11 Pro 64bit
CPU : Core™ i3 ~ Core™ i7
メモリー : 8GB~64GB
ストレージ : M.2 SSD、SSD、HDD、RAID



VESA対応一体型キット

Endeavor NL2000E

事務職

ビジネスですっと使いたい機能を継承する15.6型ノートPC

光ディスクドライブ、有線LANポート、交換式のバッテリーを搭載。設置面積をとらない、すっきりとしたモダンデザイン

<主な製品仕様>

OS : Windows 11 Pro 64bit
CPU : Core™ i3、Core™ i5
メモリー : 8GB~64GB
ストレージ : M.2 SSD



Endeavor ST55E

事務職

市販のルーター程の大きさでも高いパフォーマンス

小さい筐体を活かして狭い場所への設置が可能！Wi-Fi6搭載で高速かつ安定した通信環境実現

<主な製品仕様>

OS : Windows 11 Pro 64bit
CPU : Celeron® ~ Core™ i5
メモリー : 4GB~32GB
ストレージ : SSD



Endeavor NJ8000E

エンジニア・クリエイター

3DCG制作やゲーム開発に求められる高い処理能力

GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU搭載。高度な冷却機能を搭載し安定稼働を実現する16型ノートPC

<主な製品仕様>

OS : Windows 11 Pro 64bit
CPU : Core™ i5、Core™ i7
メモリー : 8GB~64GB
ストレージ : M.2 SSD



Endeavor SG100E

エンジニア・クリエイター

高性能ウルトラコンパクトPC。

容積約2.8ℓの筐体に高性能CPUと専用GPU搭載可能。クリエイティブ業務で性能を発揮。

<主な製品仕様>

OS : Windows 11 Pro 64bit
CPU : Core™ i3 ~ Core™ i9
メモリー : 8GB~64GB
ストレージ : M.2 SSD、RAID



テレワークにおすすめの周辺機器

デュアルディスプレイで作業効率UP

エプソンのディスプレイ

15.6型ディスプレイ：LD16W61（エプソン製）

質量約630g、約11.9mmの軽量薄型で、大きく見やすい15.6型のモバイルディスプレイ。
外出先でもマルチモニター環境で作業ができます。



左：15.6型ディスプレイ：LD16W61
右：Endeavor NA711E

その他、サイズ展開が豊富なディスプレイ



21.5型ワイド
LD22W94L
エプソン製



23.8型ワイド
LD24W91LW
エプソン製



27型ワイド
LD27W81L
エプソン製

テレワークでも必要な印刷需要に応える

エプソンのプリンター

エコタンク搭載モデル

インクタンクにボトルからインクを注入する方式で、印刷コストをケタ違いに削減。
コストを重視する方におすすめのプリンター



ボトルを挿すだけでインクが満タンに！



お求めやすいインクボトルで低印刷コスト
A4カラー文書が約 3.0円（税込）※

エコタンク方式
EW-M754TWの場合

A4カラー文書
約1,000ページ印刷に必要なインク



(ボトル5本)

※算出値の詳細はホームページをご確認ください。

その他 おすすめ周辺機器

2つあると結構便利！

ACアダプター

予備のACアダプターを自宅に備えておくことで、オフィスとの行き来に持ち運ぶ必要がなくなります。



テレワークの必需品

ヘッドセット

ヘッドホンとマイクの機能が一体となったヘッドセット。安定した音質で会話ができるので、Web会議に欠かせません。



机上スペースを有効活用できる

アームスタンド

ディスプレイを取り付けて、高さや角度を自由に調整。目線に合わせて疲れにくい作業環境にできます。



お問い合わせ先

ご購入・相談は以下よりお願いします。



shop.epson.jp



0120-938-008

月～金 9:00～18:00 (祝日、当社指定休日は除く)

エプソンダイレクト株式会社 〒399-0797 長野県塩尻市大門八番町1-2

●マイクロソフト (Microsoft、Windows およびWindows ロゴ) は、マイクロソフトグループの企業の商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、その他のインテルの名称やロゴは、Intel Corporation またはその子会社の商標です。●NVIDIA、NVIDIAロゴ、GeForce、GeForce GTX、GeForce RTX、NVIDIA RTXは米国および他国のNVIDIA Corporationの商標、登録商標です。●本媒体上で引用した会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。他者商標の帰属先はエプソンのホームページをご確認ください。●使用している画像はイメージです。実際のデザイン、外観、色味など異なる場合があります。ディスプレイ内の画面はすべてハメコミ合成です。●仕様、価格、外観などは予告なく変更する場合があります。

本書に記載の仕様、デザインは2023年12月25日現在のものです。