

BP
business partner

大塚商会の販売最前線からお届けするセールスノウハウマガジン

Navigator

2025 Vol. 142

巻頭特集

迫る10・14!!その後の準備はできていますか?

Windows 10 アフターEOS

巻頭インタビュー

一般社団法人 ジャパン・リスキリング・イニシアチブ 代表理事

後藤 宗明 氏

BP
business partner

大塚商会の販売最前線からお届けするセールスノウハウマガジン

Navigator

CONTENTS



巻頭インタビュー

10 一般社団法人 ジャパン・リスキリング・イニシアチブ 代表理事

後藤 宗明 氏

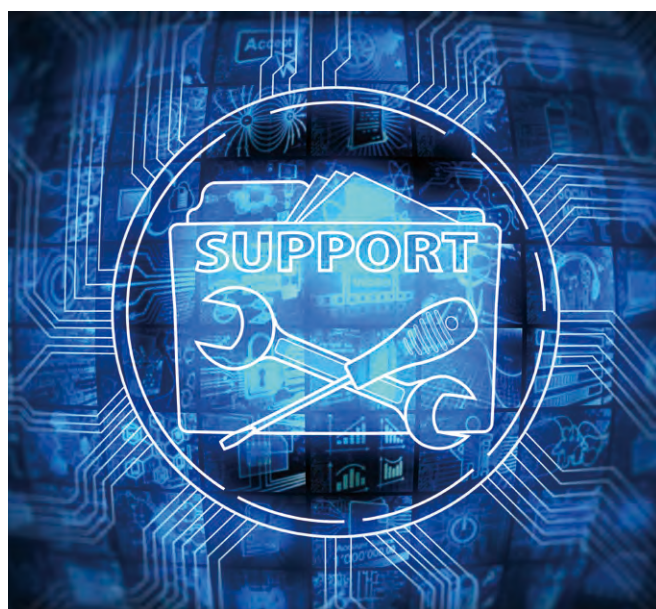


リスキリングを起点とした好循環は地域の
雇用を確保し、県外から有能な人材を招く

ITソリューション

14 巻頭特集

迫る10・14!!その後の準備はできていますか?
Windows 10 アフターEOS



BP Navi Value

46 サービス&サポート

48 BP事業部 組織体制のご紹介

49 BP事業部 お問い合わせ先

50 グループ会社紹介

製品情報

20 BP SELECTION -セクション-

41 CADセクション

コラム

43 IT基礎技術の可能性

AD index

Arcserve Japan	P.57
インターコム	P.51
AMD	P.6~7
EIZO	P.58
NEC	P.3
サードウェーブ	P.4~5
シュナイダーエレクトリック	P.56
Sky	表2
Dynabook	P.55
デジタルアーツ	P.59~61
日本HP	表4
富士通	P.66~67
マウスコンピューター	P.54
レノボ・ジャパン	P.52~53

第82回

ニッポンの
BP TOP INTERVIEW

元気人

各界の最前線で活躍する
オピニオンリーダーに
IT業界復活のヒントを聞く

一般社団法人ジャパン・リスキリング・イニシアチブ 代表理事
後藤 宗明氏

リスキリングを起点とした好循環は地域の雇用を確保し、県外から有能な人材を招く

生成AIの急速な浸透によって業務の自動化が進み、中小企業にとって今後の成長事業を担うAI人材の育成が急務となる中、注目を集めているのがAIリスキリング。日本におけるリスキリングの第一人者として、政府や自治体向けの政策提言や企業向けの導入支援を行う一般社団法人ジャパン・リスキリング・イニシアチブの後藤宗明代表理事に、AIリスキリングの真の意義と成功させるためのポイントを聞いた。

AIがもたらす技術的失業に 我々はどう向き合うべきか

BP:後藤さんは、リスキリングという言葉をかなり早い段階から日本に紹介されてきました。まずはその理由から教えてくださいいただけますか？

後藤 宗明氏(以下、後藤氏):ジャパン・リスキリング・イニチアチブの設立は2021年ですが、その3年前には啓発活動を開始していますから、かなり早かったことは間違いありません。その理由は大きく二つありました。一つは社会的課題の解決という観点です。私は20代後半にビジネスを通して多様な課題を解決する「社会起業家」という概念に出会い、自分もそうした仕事に人生を捧げたいと考えるようになりました。自分なりのテーマを模索する中、

出会ったのがオックスフォード大学のマイケル・オズボーン教授らが「雇用の未来」(2013年)において発表した「今後10~20年の間に今ある職種の約半分がAIに代替される」という衝撃的な近未来予測でした。テクノロジーの進化による自動化がもたらす失業を「技術的失業」と呼びます。ではAIの進化による技術的失業を回避するには、我々は何をすべきなのか。情報収集を進める中、浮かび上がったのがリスキリングという概念でした。

既にビックテックではAIによる初級エンジニアの採用抑制や解雇が始まっています。「雇用の未来」で描かれた世界は絵空事ではなかったのです。今後リスキリングがより大きな意味を持つと考えています。

BP:では、もう一つの理由とは？

後藤氏:当時私は社会起業家を支援するNPOなどで働いていたのですが、AIによる技術的失業への対応策を考えるには、働く側からのみこの問題を見るのではなく、自動化を推進する企業側の論理を知ること大切だと考え、テック企業への再就職を図ることになります。しかし私は、40歳になるまでデジタル分野の業務は全く未経験でした。一方では、組織の支援が得られない、聞くも涙、語るも涙というリスキリング体験の中で得たものを多くの人に伝えたいという思いもありました。

リスキリングは 転職するための手段ではない

BP:岸田内閣が2022年に掲げた「新しい資本主義」の重要施策に取り上げられたことでリスキリングという言葉は

企業が直面する業務上の課題に即したリスキリング支援は 業績を改善し、従業員 の 定着を可能にする

一気に普及しました。後藤さんもあり手応えを感じられたのではありませんか？

後藤氏:実は、必ずしもそうではありませんでした。確かに言葉は普及しましたが、ではその意義が日本企業に正しく伝わったかという点、いくつかのボタンの掛け違いがありました。

当時、リスキリングは働き手が成長分野の企業に転職するための手段と受け止められました。背景には、2010年代に文部科学省が推進した「リカレント教育」との混同もありました。一口に言えば、各人の興味関心を追求することで人生をより豊かなものにするというのがリカレント教育の狙いです。そうしたことから、「リスキリングは働き手自身が主体となって行うこ

と」というイメージができてしまいました。しかし、リスキリングは本来そのようなものではありません。分かりやすい話をしましょう。御社でライター養成講座で3カ月の講習を受けた異業種出身の方を即戦力として採用し、このようなインタビュー記事の執筆を任せますか？

BP:人手が不足していても、それはちょっと考えにくいですね。

後藤氏:当然の判断だと思います。どんな仕事でもそれは当たり前のことです。成長分野がまず求めるのは即戦力ですから、リスキリングを働き手の取り組みと位置付ける限り、技術的失業は回避できないわけです。ではどうすべきか。欧米では、リスキリングを自社のビジョンを実現するための従業員の再

教育と捉えることが一般的です。リスキリングによる技術的失業の回避は、教育と実践の組み合わせによって始めて意味を持ちます。さらに言えば、企業主導のリスキリングが企業側に多くのメリットを与えるという点にも注目すべきです。

業務課題に即したリスキリングは業績の向上をもたらします。待遇改善は従業員が転職を考える必要をなくし、結果として自社が育てた人材の定着化によるさらなる成長が期待できます。2010年代に日本企業がデジタル化に足踏みを続ける中、欧米企業は迅速なデジタル化を実現していますが、そこで大きな役割を果たしたのがリスキリングだと説明すると、なるほどと頷かれる方も多いのではないのでしょうか。



経営計画に基づく リスクリングが成長につながる

BP:後藤さんは現在、自治体とタッグを組み、地方の中小企業支援に注力されています。それはこうしたリスクリングの考え方が地方の企業が直面する課題とマッチしたと考えてよいのでしょうか？
後藤氏:まさにそのとおりです。リスクリングによる企業と従業員の好循環の実例をいくつか紹介しましょう。一つ目

が石川県加賀市の石川樹脂工業株式会社の事例です。漆器用木地の製造からスタートした同社は、樹脂製漆器生産を経て、インフラ用工業部品の製造などの業務を行っています。経営トップが主導したリスクリングは、製造工程の自動化のほかデジタルマーケティングを活用したオリジナル食器ブランドの成功にもつながりました。ネットで検索いただくと分かりますが、「1000回落としても割れない」をキャッチフレーズに

独自マーケティングを行ったガラスと樹脂を掛け合わせた新素材によるオリジナル食器ブランド「ARASシリーズ」は、インスタグラムで30万フォロワーがつくヒット商品に成長しています。

また名古屋市の西川コミュニケーションズ株式会社もぜひ注目いただきたい事例です。もともと印刷会社だった同社は、デジタル化という大きな流れを受け、リスクリングという言葉が定着する以前から従業員の再教育に積

極的に取り組んできました。2014年にはAIを成長戦略の中核に据えると共に、経営トップが自らAI・ディープラーニングの活用リテラシー検定である「G検定」を取得し、スキル取得の重要性をアピールするなどユニークな取り組みを行っています。400名ほどの従業員の80名以上が既にG検定を取得し、企業のAI導入支援サービス事業を立ち上げるに至っています。

BP: 中小企業の成功事例をお聞きすると、やはり経営トップ自身が経営計画に即して必要なリスクリングのプログラムを従業員に明示したり、その重要性を背中ですすことが重要であると言えますそうですね。

後藤氏: そのとおりです。リスクリングが企業主導型で行われる必要があることは間違いありませんが、漠然としたリスクリング支援では成果を得るのは難しいはずです。やはり経営計画や直面する課題解決と結びつく形で具体的な教育プログラムを提示することが大切になるのです。

ヒューマノイドロボットの可能性に注目したい

BP: 技術的失業の一方で、特に地方の中小企業などでは人手不足が深刻です。

後藤氏: 全国をまわっていると、確かに地域を問わず人手が足りないという声をお聞きしますが、その解決策は大きく二つに分けられます。一つはデジタル化の推進による事務作業の省力化です。生成AIの急速な進化に伴い、DXの出遅れが命取りにつながりかねないという状況は、企業主導のリスクリングの重要性を認識いただく上でも大きな意味を持つはずです。

もう一つはセンサー類が認識した情報をAIが理解し、ロボットが物理的な処理を行うフィジカルAIの活用です。製造業では以前からロボットオートメー

ションが普及していますが、いわゆるラストワンマイルは常に人間の手が必要でした。フィジカルAIはこうした人間の業務を代替してしまうわけです。あるコンシューマ向け製品は、洗濯物を干したり畳んだりを自動化できるため、家政婦さんの仕事が不要になってしまうわけです。2030年にはフィジカルAIを搭載するヒューマノイドロボット生産台数は自動車生産台数を超えるとも言われています。建設業などの人手不足もヒューマノイドロボットの活用による解決が期待されます。こういうお話をするとAIによる技術的失業は避けられないように思えてしまいがちですが、例えば工場にヒューマノイドロボットを導入しようとした場合、ロボットをメンテナンスするための人材が必要になります。

BP: AIの普及は、その管理という新たな雇用を生むわけですね。

後藤氏: そのとおりです。ヒューマノイドロボットの導入は、人間とロボットの使い分けという新たな業務をマネージャーに与えるはずで、ロボットに何を任せ、人間にどんな指示を与えるべきかを考えるのは、決して単純なことではありません。リスクリングをネバーエンディングジャーニー——終わりのなき旅に例える声がありますが、テクノロジーの進化に常に対応することが求められることを考えると、まさにそのとおりだと思います。

BP: 最後に読者へのメッセージをお願いします。

後藤氏: 繰り返しになりますが、リスクリングは本来企業が主導して行うべきものです。リスクリングを通して成長した従業員が成長分野を担うことで業績の伸長が図れたなら、その利益を従業員に還元することで従業員の定着化を図ることが可能になります。また企業主導のリスクリングが優秀な人材確保にもつながることも声を大きくして伝えたい点の一つです。労働市場を見る

と、若年層の間では「自分を成長させてくれる企業で働きたい」という要望が目立ちます。こうしたニーズに企業主導型のリスクリングが大きな意味を持つことは間違いありません。

石川樹脂工業株式会社のケースは、その分かりやすい例です。加賀市は2014年に日本創生会議が発表したリストにおいて消滅可能性都市に指定された自治体の一つですが、5年前には70名だった同社の従業員は、現在84名に増加しています。リスクリングを起点とした好循環は、地域の雇用を確保すると共に、県外から有能な人材を招くことにもつながっているわけです。政府、自治体はリスクリングへの手厚い支援を提供しています。企業が成長するための取り組みの一つとして、ぜひリスクリングを活用いただきたいと思います。**BP**

一般社団法人ジャパン・リスクリング・イニシアチブ
代表理事

後藤 宗明氏
goto Muneaki



◎ Profile

早稲田大学政治経済学部卒業後、1995年に富士銀行(現みずほ銀行)入行。2002年、グローバル人材育成を行うスタートアップをニューヨークにて起業、卒業生約2,000名を輩出。2008年に帰国。2011年、米国の社会起業家支援NPOアショカの日本法人の設立に尽力。その後、米国フィンテック企業の日本法人代表、通信ベンチャーの国際部門取締役を経て、アクセンチュアにて人事領域のDXと採用戦略を担当。2021年、日本初のリスクリングに特化した非営利団体一般社団法人ジャパン・リスクリング・イニシアチブを設立。

巻頭特集

迫る10・14!!その後の準備はできていますか?

Windows 10 アフターEOS

Windows 10のEOS(サポート終了)がいよいよ目前に迫っている。しかし、いまだWindows 11への移行を全社的に完了できていない中小企業も多く、EOS後(アフターEOS)にはセキュリティ空白だけでなく、さまざまな課題が発生する可能性がある。PC特需で伸長した売上を維持し、拡大を続けるために、Windows 10 EOSの先にある商機を確実につかむ戦略を考えたい。



SUPPORT



残されたWindows 10端末 ESUによる保護という選択肢も

2015年7月にサービス提供が開始されたWindows 10のサポートが、2025年10月14日に終了する。Windows as a Service (WaaS: サービスとしてのWindows) という新たなコンセプトに基づき、年1、2回のアップデートが繰り返されてきたWindows 10の最終バージョンは、2022年秋にリリースされたWindows 10 22H2になる。リリース当初、最後のメジャーアップデートになるともいわれたWindows 10だったが、原則としてメインストリームサポート5年+延長サポート5年のサポート期間が提供されてきた従来のWindows OS同様、10年でサポートが終了することになった。

サポート終了後もWindows 10デバイスを使い続けることのデメリットとしてまず挙げられるのが、セキュリティリスクの問題である。Windows 8から搭載されたウイルス対策ソフトMicrosoft Defender

(旧名称Windows Defender)の信頼性は今日極めて高くなっており、サードパーティ製アンチウイルス(AV)製品との干渉もあり、特にWindows 10以降、AV機能をMicrosoft Defenderに一本化する動きも目立った。サポート終了後は当然Microsoft Defenderの更新も停止するため、これまでウイルス対策をMicrosoft Defenderに頼ってきた場合、新たに発見された脆弱性パッチが提供されないことに加え、AVソフトの機能更新プログラムも提供されないという二重のリスクを負うことになる。

情報セキュリティの重要性はすでに広く知られるとおりだ。だが、キッキング・デバイス配付に必要な人的リソース不足、業務システムとの親和性、移行に伴う教育コストなどの問題から、サポート終了後もWindows 10デバイスを使い続けざるをえない企業も少なくないとみられる。零細企業を中心に、社内システムが管理する

個人情報・機密情報が限定的であるという理由からWindows 11移行を見送る動きも少なくないようだ。

だが、正規のビジネスメールを装い、添付ファイルや貼付リンクによって攻撃を仕掛ける踏み台攻撃が猛威を振るう中、Windows 10デバイスの継続利用は社会インフラや大企業のシステム運用にとって少なからぬリスクになることは否めない。

Windows 11移行に十分な時間を確保することが難しくなった今、対症的な対応策として注目したいのが、Windows 10最終バージョンである22H2に対し、3年間のセキュリティ更新プログラムを継続して提供する拡張セキュリティ更新(ESU)プログラムである。Windows 10の機能更新プログラムは終了するが、脆弱性に対応したセキュリティパッチ配付やウイルス対策ソフト更新は継続して行われるため、一定のセキュリ

Windows 10	2021	2022	2023	2024	2025	2026
バージョン: 21H2 最新ビルド: 19044.2846			サービス終了: 2023/6/13			
バージョン: 22H2 最新ビルド: 19045.2913				サービス終了: 2025/10/14 使用可能日: 2022/10/18~		
Windows 11	2021	2022	2023	2024	2025	2026
バージョン: 22H2 最新ビルド: 22621.5771			サービス終了: 2024/10/8 使用可能日: 2022/9/20~			
バージョン: 23H2 最新ビルド: 22631.5771				サービス終了: 2025/11/11 使用可能日: 2023/10/31~		
バージョン: 24H2 最新ビルド: 26100.4946					サービス終了: 2026/10/13 使用可能日: 2024/10/1	

ティ維持が可能だ。

Windows 10 ESUは、22H2バージョンのWindows 10デバイスのみ対応し、原則として1年ごとのサブスクリプション契約で提供される。注意したいのは、ESUがOSサポート終了によるセキュリティリスクからの緊急退避的なサービスとして位置付けられている点だ。1台あたりのコストも1年目は61米ドルだが、2年目122米ドル、3年目244米ドルと1年ごとに倍増する。なおMicrosoft IntuneやWindows Autopatchなど、マイクロソフト社が提供するクラウドベースの更新管理ソリューションを利用する企業の場合、約25%の割引が提供され、1年目45米ドルで提供される。

また、問題が業務システムとの親和性にあり、Windows 11移行にはシステム改修が必要になるような場合、ESUが無償提供されるWindows 365のWindows 10クラウドPCへの移行や、Azure Virtual Desktop上のWindows 10環境の仮想化も有効な選択肢になるだろう。



セキュリティだけでない Windows 10継続利用リスク

セキュリティリスクは、ESUプログラムにより回避することも可能だ。しかし、企業がWindows 10デバイスを継続利用することのリスクはそれだけではない。その一つが、生産性向上に伴うリスクである。

リモートワークと情報セキュリティの両立の困難さが、その分かりやすい例だ。情報セキュリティリスクは、マルウェア攻撃だけではない。デバイス窃盗などの物理的攻撃も含まれる。コロナ禍をきっかけに急速に進んだテレワーク・リモートワークの普及・定着化は、日本企業の生産性向上に寄与する一方、社外持ち出しデバイスのデータ保護という新たな課題にもつながっている。TPM2.0をハードウェア要件にすることでより強固なデバイス暗号化を実現したWindows 11はこの課題解決に大きな一歩を踏み出している。

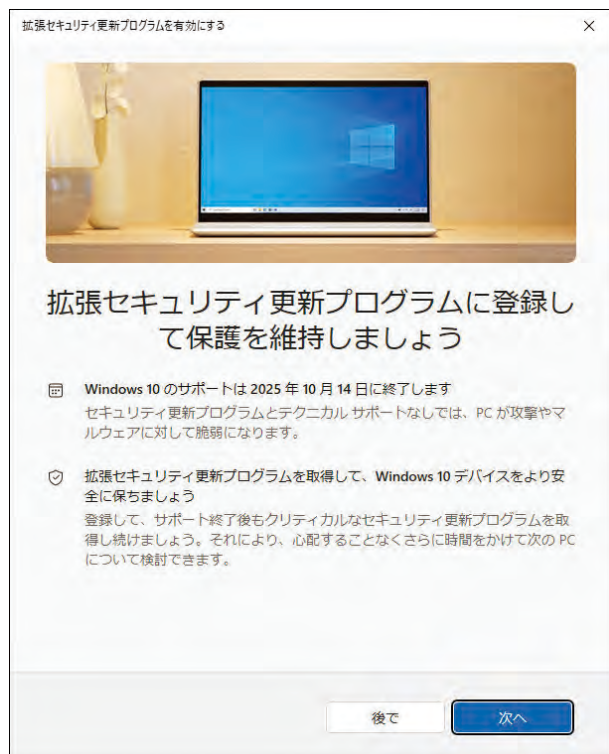
ストレージによる暗号・復号キー管理は、不正な方法でデバイスがブートされ

た場合、暗号化されたデータの復号も簡単に行われてしまう。この問題を解決するのが、ハードウェア層で暗号・復号キーの生成や管理を行うTPM

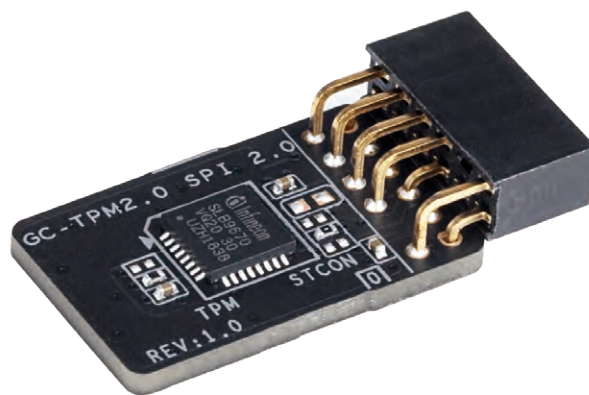
と呼ばれるハードウェア製品である。従来のTPM1.2から大幅に機能強化されたTPM2.0は、Windows OSに標準搭載された暗号化機能であるBitLockerとの連携により、デバイスを紛失したり、盗難にあった場合も、確実な暗号化データ保護を可能にする。

持ち出しデバイスや保存データの保護の観点では、TPMやCPUなどのハードウェア層のさらに下層にセキュリティ保護を担う新たな階層を加えたSecured-Core PCにも注目したい。近年の情報セキュリティにおいては、2010年代後半に登場したファームウェアやBIOSへのサイバー攻撃に対する対応が課題の一つに浮上している。OS起動前の対応が求められる攻撃に、従来のアンチウイルスソフトは対応しきれないのが実情だ。Secured-Core PCは、アンチウイルスソフトによる対応が困難な攻撃からの防御を目的としてWindows 11で初登場したデバイスで、既に主要PCベンダーが製品を発表している。

マイクロソフト社は、Windows史上最も高度なセキュリティ提供をうたうSecured-Core PCを、企業内で最も機密性が高い情報を扱う担当者向けデバイスと位置付けている。中でも、経営に関する機密情報が集中する中小零細企業の経営層の持ち出しデバイスとして大きな意味



ESU登録することでWindows 10 PCを引き続き安全に使用することが可能になる



TPM2.0がより強固なデバイスセキュリティを実現する。写真は台湾GIGABYTE社のハードウェアチップ

■サポートが終了したPCを使い続けるリスク



セキュリティリスク

深刻で潜在的に有害なセキュリティリスク

- ・個人や企業の情報漏えいリスク(マルウェアやフィッシング詐欺)
- ・有害なウイルス、スパイウェアへの感染
- ・その他の悪意のあるソフトウェアに対する脆弱性
- ・情報漏えいの危険性



生産性の低下

業務での継続利用が困難

- ・アップデートで提供されるさまざまな新機能が利用できない
- ・更新プログラムの提供停止
- ・テクニカルサポートの対象外
- ・オンラインヘルプが利用できない
- ・コンテンツの廃止



ビジネスの停滞

イノベーション機会の喪失

- ・DX 推進機会の遅延
- ・コストの最適化が困難
- ・働き方改革に乗り遅れる

を持つことは間違いない。

生産性という観点では、Windows 11で採用されたモダン管理によるデプロイメントの容易さにも注目したい。リモートワークの一般化は、オフィス用・持ち出し用といったデバイス使い分けにもつながったが、それに伴い、キittingをはじめとするIT管理部門の負荷も増大している。その解決策として注目されるのが、担当者が物理的に端末に触れることなく、デバイスを受け取ったユーザーがネットワークへの接続などの最小限の作業を行うことで、クラウド経由でWindowsデバイスのセットアップが自動的に行われるモダン管理である。モダン管理は人的リソース不足が指摘されるIT管理部門の生産性向上に加え、パートナー様のデバイス展開サポートの省力化にも大きな役割を果たすことは間違いない。

Window 10デバイスを継続使用するもう一つのリスクが、イノベーションの停滞だ。最も分かりやすいのが、近年急速に進む生成AI活用の出遅れである。現時点での生成AI活用は、英語資料の下訳やプレゼン資料の作成支援などに限られるが、企業が保有するデータによるRAG(検索拡張生成)活用などにより、今後より幅広

い分野での活用が期待されている。

Windows 11は2023年10月31日に提供されたメジャーアップデートである23H2以降、AIチャットアシスタントサービスCopilot in Windowsが標準搭載され、チャット形式による情報収集やひな形に基づくメール作成、Webコンテンツや資料の要約・翻訳、画像の分析・生成、音声入力などの機能をアプリインストールや課金なしに利用できるようになった。その先にあるのが、デバイス上でユーザーに最適化された生成AIモデルを運用することを可能にするAI PCである。

現時点ではAI PCにできることには限りがあるのが実情だが、アプリ開発をとおり、多様なニーズへの対応が期待されている。その一歩としてマイクロソフト社は、自社が提供する多様なAIモデルの選択や最適化から微調整、クライアントへの展開まで、AIアプリ開発者のライフサイクル支援を目的としたWindows AI Foundryと名付けたプラットフォームの提供を既に開始している。Windows 11を基盤に進む生成AIエコシステムの利用に出遅れないためには、一刻も早いWindows 11への移行が求められることは間違いない。



EOSに伴う需要先食いのカバーが期待されるAI PC

Windows 10 EOSに伴うPC入れ替え特需を追い風に、業績を伸長したパートナー様も多いはずだ。だがEOS特需は需要の先食いにすぎない。これまでの歴史を振り返っても、Windows OS EOSを起点とした、PC入れ替え特需とその後の需要落ち込みという一連のサイクルが繰り返されてきた。

企業のPCライフサイクルは3～5年であることが一般的だ。入れ替えのピークがOS EOSに重なることを考えると、Windows 10 EOSでも同様の状況が繰り返されることは避けられない。次年度以降の売上の維持・向上を図るうえでは、新商材の開拓をはじめとする新たな取り組みが求められることは間違いない。だがPC販売の観点では、これまでのアフターEOSと大きく異なる点の一つがある。それは、AI PCという、大きな需要拡大が期待できる新商材の存在である。

生成AIによる業務の自動化や働き手の支援は、多くの企業にとり避けて通ることができない課題だ。ただしその活用には、いくつかの問題があることは否めない。一つは、プロンプトと呼ばれる入力情報が



Secured-Core PCはWindows史上最も高度なセキュリティ提供を可能にする

学習情報として利用されることに伴う機密情報や個人情報の漏えいリスクである。この問題は、法人向けのプロンプトを学習情報として利用しないサービスを使うことで解決可能だが、アクセス集中による遅延などを理由として、従業員が社外の生成AIサービスにプロンプトを入力することでこの前提は簡単に崩れてしまう。またハルシネーション(幻覚)と呼ばれる、生成AIが事実と異なる情報を生成してしまうことも課題の一つだ。さらにはプロンプトを学習に利用する生成AIの仕組みを逆手に取り、機密情報を抽出したり、意図的にハルシネーションを生成するプロンプトインジェクションと呼ばれる生成AIの脆弱性を突いた攻撃への対策も求められる。

その解決策の一つとしても注目されるのが、デバイス側がAI処理を行うAI PCである。AI PCは、ディープラーニングや機械学習などのAI処理に特化したプロセッサであるNPUを搭載したPCの総称で、一連のプロセスを高速かつ低消費電力で行えることがその特長である。

AI処理自体はこれまでのPCでも可能だが、実用性の観点ではNPUが不可欠といわれる。Windows 11 PCには新たにCopilotキーが搭載されたことから誤解

も少なくないようだが、AI PCの中でマイクロソフト社が求める一定水準以上のスペックを満たしたPCがCopilot+ PCという位置付けになる。

2024年5月の発表当時、Copilot+ PCの要件である40TOPS(毎秒40兆回の演算処理)以上の実行性能を持つNPUはSnapdragon Xシリーズ以外に存在しなかった。しかし昨年末にはintel、AMD両社のプロセッサ供給もはじまり、Copilot+ PCのビジネスの現場への普及はまさにスタンバイ状態にあるが、Windows 10 EOSに伴うデバイス入れ替えにおいてCopilot+ PCを採用した企業は一部に限られた。

その理由として挙げられるのは、まずアプリケーションの不足である。マイクロソフト社はCopilot+ PCデバイスに過去の動作が検索できる「リコール」などの新機能の提供を開始しているが、それだけでは全社的な導入の理由にはなりにくいのが正直なところだ。しかしマイクロソフト社がAI PCのエコシステム構築に向けた取り組みを開始したことからもうかがえるとおり、こうした状況は今後数年で劇的に変わる可能性がある。ある調査機関は、PC出荷台数に占めるAI PCの比率が



Intel製プロセッサを搭載した
Microsoft Surface Laptop, Copilot+ PC

2025年の18%から2028年には65%まで伸長すると予測している。今後のアプリ開発次第では、AI PCは従来のOS EOS後のPC需要の落ち込みを補って余りある商材になることが期待できるだろう。

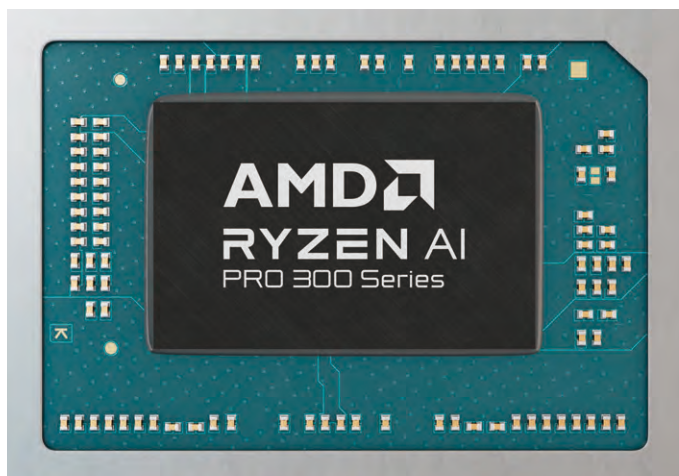


RAGによるAI最適化と

AI PCをどう使い分けるべきか

プロンプト利用による情報漏えいやハルシネーション対策は、プライベートクラウド環境などのイントラ上で生成AIモデルを運用することででも解決可能だ。クライアント・サーバー方式のAIモデル運用とAI PCの使い分けの一つに、自動化や省力化をプライベートクラウドが担い、働き手の生産性向上の支援をAI PCが担う、という考え方がある。

前者の一例が、AIチャットボットによるカスタマーサポート省力化である。営業支援(SFA)や顧客管理(CRM)システムが保有する膨大なデータへのアクセスを前提に、ある程度定型化された業務の省力化・自動化を図るには、イントラネットワークにおけるRAG機能を備えた生成AIの構築が効率的であることは間違いない。それに対し、AI PCは働き手の仕事をAIが自動的に分析し、きめ細かな業務サポートを行う、といった用途が想定される。ニーズに見合ったアプリ開発が前提になるが、AI PCにはオフィスワーカーの働き方そのものを変えるポテンシャルが備わっていることを押さえておく必要があるだろう。



昨年10月に発表されたAMD Ryzen™ AI PRO 300シリーズは最大55TOPSのNPU性能を実現

ネットにアクセスする持ち出しPCに対しては対策の取りようがないのが正直なところだ。

こうした中注目されるのが、デバイス=エンドポイントを24時間365日監視することで、ウイルスやマルウェア感染を検知し、即座にネットワークから切り離し、修復を行うEDR(Endpoint Detection and Response)である。従来のアンチウイルスが侵入を防ぐことを目的とするのに対し、侵入後の被害を最小限にとどめることを第一の目的に挙げるEDRは、AIの活用などにより、より安価なサービスも登場している。

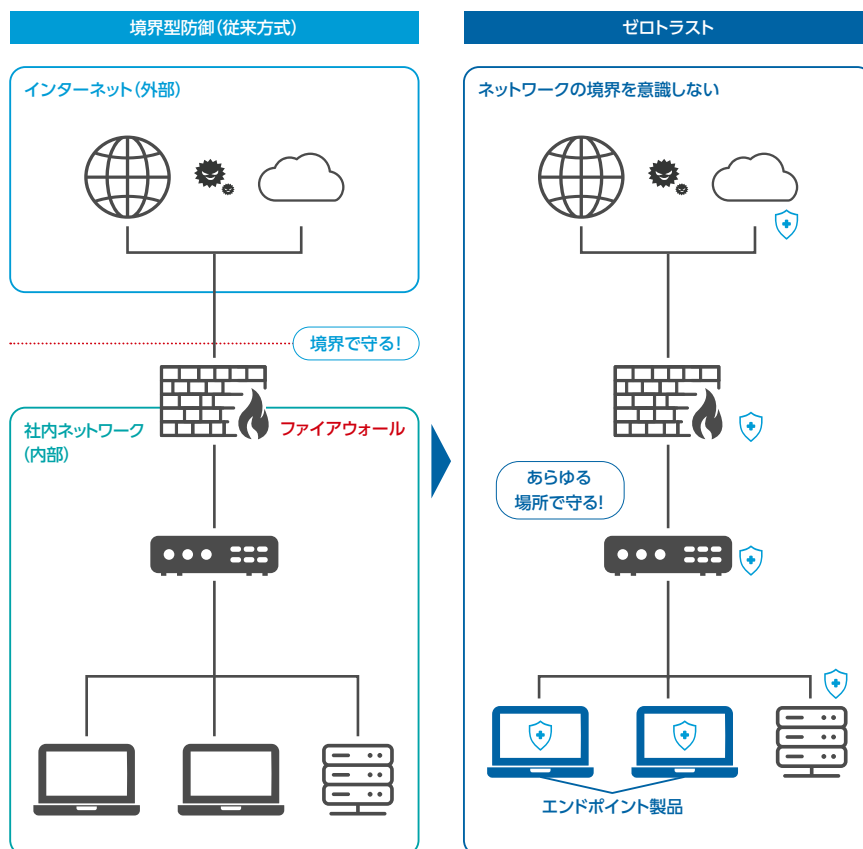
調査会社のレポートでは、多くの企業がセキュリティ対策をIT投資の重要項目の一つとして受け止めている状況がうかがえる。EDRによるエンドポイントセキュリティは、企業が求めるセキュリティ対策の重要な解であることに間違いない。BP

モバイルワークに対応したセキュリティ対策に注目したい

アフターEOSのもう一つのキーワードになるのが、モバイルワーク支援である。その一つが、最新のOfficeアプリ、Microsoft Teams、OneDrive、デバイスセキュリティなどの、モバイルワーカーが必要とする機能をオールインワンパッケージとして提供する、Microsoft 365である。またリモートワークの普及に伴い複数デバイスを業務に利用することが一般化する中、インストール可能台数15台(PC、タブレット、スマートフォンそれぞれ5台)、同時利用可能台数5台というMicrosoft 365の特長は、多くのエンドユーザー様にとって大きなメリットになることは間違いない。また2in1PCやタブレットなどの業務に応じたデバイスの使い分けや、リモート会議システムの提案など、業務の実態に応じた各種デバイス提案にも注目する必要があるだろう。

一方、多くの企業にとり、テレワークやリモートワークという働き方に対応した新たなセキュリティ構築は依然として大きな課題であり続けている。ウイルス・マルウェアへの対策、Windowsファイアウォールによる不正アクセス防止、Webサイトへのアクセス保護などの機能を備えるMicrosoft Defenderは、従来の境界型防御の観点では必要十分な機能を

備えているといえる。だがモバイルワークを前提にセキュリティ対策を考えた場合、それだけでは不安が残るのが実情である。未知の脅威によるゼロディ攻撃への対策はその分かりやすい例だ。ゼロディ攻撃にはファイアウォールと連動したサンドボックスによるふるまい検知が有効だが、イントラを経由せずにインター



リモートワークの普及は新たなエンドポイントセキュリティのニーズにつながっている

BP

—セクション—
SELECTION

エンドユーザー様のビジネスを円滑にし、業務を効率化するBP事業部が選んだおすすめの製品を紹介します。期待の新製品から売れ行き好調な定番製品まで幅広く掲載しています。

ハードウェア

ノートPC

エプソン

Endeavor NL3000E

業務効率を飛躍的に高める次世代のCopilot+ PC

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
・安心の最長7年
定額保守サービス
・持ち運びしやすい
約1.3kgの軽さ
・インターネットがなくても
AI機能が使える
- 価格
215,380円～

16
インチ
2560×1600/
1920×1200
Copilot+PC

Endeavor NL3000Eは、16型大画面と高性能なインテル Core Ultra搭載のCopilot+対応ノートPC。AI専用NPUでオフラインでも高速・安全にAI機能を活用可能。複数ウィンドウや創作業務に適し、業務効率を向上。

サイズ 約358×253.6×19.6mm
(W×D×H、突起部除く)
OS Windows 11 Pro/Home

ノートPC

サードウェーブ

F-14LN5LA-B/F-14LN7LA-B

950g軽量ボディでエッジAIを持ち運びCopilot+PC

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
・Core Ultra(シリーズ2)
搭載
・軽量&堅牢ボディの
プレミアムノート
・Windows Hello(顔認証)
対応
・すぐれたコスト
パフォーマンス
- 価格
オープン価格

14
インチ
1920×1200
Copilot+PC

インテル Core Ultra5/Ultra7 (シリーズ2)を搭載。モバイルに適した950gの軽量モデル。WUXGA液晶を採用し、クリエイティブワークの質を高め、ビジネスをよりインテリジェントにするCopilot+PCに対応。

サイズ 313×223×18mm(W×D×H)
OS Windows 11 Pro

ノートPC

日本HP

HP EliteBook X G1i 14 AI PC

AIの新時代に向けた設計

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
・機密データの保護を実現
・バッテリーの経年劣化を
抑える
・筐体には90%リサイクル
マグネシウムを使用
・さまざまな環境で鮮明な
画像をとらえる
- 価格
オープン価格

14
インチ
1920×1200
LTE/5G
搭載モデル有
Copilot+PC

Intel Core Ultra(シリーズ2)を搭載し、最大47 TOPSのNPU/パフォーマンスを提供。AI処理に最適化されたモデルで、軽量薄型モデルのため、ハイブリットワークにも最適な1台。

サイズ 約313.9×219.9×10.5mm
(W×D×H、突起部除く)
OS Windows 11 Pro

ノートPC

日本HP

HP Fortis Flip G1m 11 Chromebook

教育向け専用設計のノートPC

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
教育機関
- 特徴
・導入も管理もシンプル
・複数アプリ使用時も
スムーズ
・毎日の使用に耐える
頑丈設計
・長時間駆動&
急速充電対応
- 価格
65,780円

11.6
インチ
1366×768

教育向け専用設計された軽量&耐久性を兼ね備え、高性能なペンが標準添付された教育向けコンバーチブルChromebook。

サイズ 約293×202×21mm
(W×D×H、最薄部、突起部含まず)
OS ChromeOS

ノートPC

パナソニック コネクト

Let's note CF-FV4

縦横比3:2液晶搭載で大画面! 14.0型ハイスペックPC

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
・4年間無償保証
(オンサイト・引取り)
・豊富なインターフェース
・バッテリー着脱交換可能
・約1.099kgの軽量性
- 価格
オープン価格

14
インチ
2160×1440大塚商会BP
オリジナルモデル

14型の液晶を搭載しながらも、縦横比3:2で横幅は一般的な13.3型と同等サイズの大画面コンパクトモデル。BP事業部専用の第13世代Intel Core i7・メモリ16GB・SSD 512GBのハイスペックでお求めやすい価格の特別モデルが登場。

サイズ 308.6×225.3×18.5mm
(W×D×H、突起部除く)
OS Windows 11 Pro

タブレットPC

パナソニック コネクト

Let's note CF-SC6

頑丈・軽量・長時間駆動がさらに進化! 12.4型モバイルPC

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・4年間無償保証
(オンサイト・引取り)
・約12.7時間(動画再生時)
・約34.6時間(アイドル時)
・MIL規格に基づいた
頑丈設計+独自試験■価格
オープン価格12.4
インチ

1920×1280

LTE/5G
搭載モデル有

AI PC



NEW!

12.4型より最新のインテルCore Ultraプロセッサ搭載のAI PCが登場。前シリーズと比較しバッテリー装着がネジ式になり駆動時間大幅UP。重量もー20gで最軽量919g~でのご用意。モバイルに必要な性能を兼ね備え、軽快な働き方を実現。

サイズ 273.2×208.9×19.9mm
(W×D×H, 突起部除く)

OS Windows 11 Pro



タブレットPC

パナソニック コネクト

TOUGHBOOK FZ-G2N

高い拡張性と高性能! 10.1型 頑丈タブレットPC

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
製造/物流/建設/流通/
小売/インフラ等■特徴
・カスタマイズできる
モジュラー構造を採用
・キーボードベース(別売)
でノートPCに
・ユーザー登録で
3年間無償保証
・IP65準拠の防塵防滴性能■価格
オープン価格10.1
インチ

1920×1200

LTE/5G
搭載モデル有

頑丈設計+屋外業務をサポートする機能を多数搭載し、屋外業務も快適に操作。IP65準拠の防塵防滴性能。さらにモジュラー構造により、現場のニーズに応じてお客様自身の機能の拡張が可能、利便性の向上と導入コストを削減。あらゆる現場の作業を支える。

サイズ 279×188×23.5mm
(W×D×H, キーボードベース未装着時)

OS Windows 11 Pro



ノートPC

パナソニック コネクト

Let's note CF-SR4

軽量コンパクト! Core i7搭載12.4型ハイスペックPC

大塚商会
オリジナルモデル■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・約939gの軽量モデル
・4年間無償保証
(オンサイト・引取り両方)
・バッテリー着脱交換可能
・豊富なインターフェース■価格
オープン価格12.4
インチ

1920×1280



インテルCore i7プロセッサ、メモリ16GB、SSD 512GB搭載でマルチタスクも快適に作業ができる大塚商会専用のハイスペック特別モデルが登場。12.4型で、どんな環境でもアクティブに働く方のための高性能コンパクトPC。

サイズ 約273.2×208.9×19.9mm
(W×D×H, 突起部除く)

OS Windows 11 Pro



ノートPC

富士通

LIFEBOOK U9313/RX

卓越した軽さでハイパフォーマンスな軽量薄型モデル

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・快適なモバイルワークを
可能にする軽量&薄型
コンパクト筐体
・モバイルに必要な
多彩なセキュリティ
・16:10のWUXGA液晶
を搭載
・有線LANポートなど充実
のインターフェース■価格
オープン価格13.3
インチ

1920×1200

LTE
搭載モデル有

縦横比16:10のWUXGA13.3型液晶、大容量バッテリー搭載で900gを切る(無線LANモデル)。高いモビリティと充実の機能を備えた人気モデル。

サイズ 308.8×209×15.8~17.3mm
(W×D×H, 突起部含まず)

OS Windows 11 Pro



ノートPC

富士通

LIFEBOOK U9413/RX

卓越した軽さでハイパフォーマンスな軽量薄型モデル

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・作業しやすい
縦横比16:10の
WUXGA液晶を搭載
・狭額縁設計により
13.3型モデルと同等の
フットプリント
・快適なオンライン
会議を実現
・使いやすさを追求した
キーボード■価格
オープン価格14
インチ

1920×1200

LTE
搭載モデル有

軽量化&薄型化を実現しながらも14.0型大型液晶を搭載したハイクオリティモバイル。安心の堅牢設計、疲れにくいキーボード、充実したインターフェースなど高いクオリティを実現。

サイズ 308.8×209×15.8~17.3mm
(W×D×H, 突起部含まず)

OS Windows 11 Pro



タブレットPC

富士通

LIFEBOOK U9314X/S

軽量・長時間稼働のペン搭載2-in-1モデル

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・Intel Core Ultra
プロセッサ搭載
・AIの処理に最適化された
「AI PC」
・Wi-Fi 6Eに対応
・さっとすぐメモができる
ペン、メモアプリ■価格
635,580円~13.3
インチ

1920×1080

LTE/5G
搭載モデル有

AI PC



ノートPCとしてもタブレットとしても使える富士通の法人向けスリムコンバーチブルPC LIFEBOOK U9314X/Sなら、一台二役、「PC」「タブレット」両方の用途で活用可能。Core Ultraプロセッサ搭載のAI PC。

サイズ 308.6×209×16.9mm(W×D×H)

OS Windows 11 Pro



ノートPC

マウスコンピューター

MousePro G4-I7U01BK-D-OTS

軽量長時間駆動、AIコアを搭載したモバイルノートPC

■対象企業規模
中小企業■主な業種
全業種

■特徴

- ・Core Ultra 7 プロセッサー
- ・最大約20.5時間駆動
- ・堅牢 MIL規格準拠
- ・最大3画面表示可能

■価格

オープン価格

14
インチ

1920×1200

AI PC



【軽量 約969g】長時間駆動最大約20.5時間。省電力なインテル Core Ultra プロセッサーを搭載した14型モバイルノートPC。堅牢MIL規格準拠の高い堅牢性を実現。最大3画面表示可能で業務の生産性を高める。

■サイズ 314×224×18.3mm(W×D×H)

■OS Windows 11 Pro



ノートPC

マウスコンピューター

MousePro C4-I5U01BK-B-OQD

インテルCore i5搭載Wi-Fi 6E対応エントリーPC

■対象企業規模
中小企業■主な業種
全業種

■特徴

- ・インテルCore i5搭載
- ・約10時間駆動
- ・Wi-Fi 6E対応
- ・指紋認証でかんたんログイン

■価格

オープン価格

14
インチ

1920×1080



【インテルCore i5搭載】指紋認証&10時間駆動のモバイルワーク向け14型スタンダードノートPC。プライバシーシャッターとマイクミュート機能搭載。Wi-Fi 6Eと有線LANを搭載し状況に応じたネットワークを選択可能。

■サイズ 324.9×223×20.5mm(W×D×H)

■OS Windows 11 Pro



ノートPC

レノボ・ジャパン

ThinkBook 16 Gen 8

ビジネスに必要な充実のインターフェース搭載の16型ノートPC

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・約1.7kg～、固定席でも持ち運びにも
- ・人間工学に基づいて設計されたキーボード
- ・充実のポート類で快適な周辺機器との接続

■価格

239,470円～

16
インチ

1920×1200



デスクワークの生産性を最大限にする16型大画面ノートPC。インテル Core プロセッサー搭載、複雑なタスクをスムーズに処理する。軽量のアルミニウム構造により、優れた耐久性と、さまざまな環境で作業できる柔軟性を実現。

■サイズ 約356×253.5×17.5mm(W×D×H)

■OS Windows 11 Pro



ノートPC

レノボ・ジャパン

ThinkPad X13 Gen 6(Intel)

気軽に持ち出せる携帯性と持ち運びも安心の堅牢設計を両立

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・約933g～、携帯性と堅牢設計を両立
- ・500万画素の高画質カメラ
- ・洗練を極めたオーディオ体験
- ・内蔵バッテリーパックをユーザーで交換可能

■価格

327,800円～

13.3
インチ

1920×1200

LTE/5G
搭載モデル有

Copilot+PC



ThinkPad X13 Gen 6は、生産性を高めるさまざまなタスクを実行できるAI PCで、仕事の効率を向上する。強化されたオンライン会議およびコラボレーションツール、堅牢なセキュリティ、その他マルチタスクに最適。

■サイズ 約299.3×207×17.75mm(W×D×H)

■OS Windows 11 Pro



ノートPC

レノボ・ジャパン

ThinkPad X13 Gen 6(AMD)

軽快に持ち歩ける、パワフルなパートナー

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・最新AMD Ryzen搭載
- ・軽量・高性能モバイル
- ・長時間バッテリー駆動
- ・強固なセキュリティ

■価格

174,394円

13.3
インチ

1920×1200

LTE/5G
搭載モデル有

Copilot+PC



NEW!

1kg未滿の優れた携帯性を持つ13.3型Copilot+ PC。AMD Ryzen AI PRO 300シリーズ搭載で高性能、AI活用による生産性向上機能と堅牢なセキュリティを備え、長時間駆動の交換可能バッテリーと豊富な接続ポートを搭載。

■サイズ 約299.3×207×17.75mm(W×D×H)

■OS Windows 11 Pro



ノートPC

レノボ・ジャパン

ThinkPad X1 Carbon Gen 13 ILL

生産性と可搬性を最高レベルで両立した超軽量モデル

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・Copilot+ PCで1kg以下を実現
- ・ユーザー交換可能なバッテリー
- ・直感的で使いやすいUXと高パフォーマンス
- ・長時間のバッテリーライフ

■価格

391,600円

14
インチ

1920×1200

LTE/5G
搭載モデル有

Copilot+PC



14型の大画面ながら持ち運びやすさを徹底追求した薄型・軽量設計モデル。40TOPS以上のNPUが統合されたインテルCore Ultra プロセッサー(シリーズ2)を搭載。大容量バッテリーはユーザー自身で交換可能。

■サイズ 約312.8×214.75×16.95mm(W×D×H)

■OS Windows 11 Pro/Home



ノートPC

dynabook
dynabook X94/NY

CPU+NPU+GPUの総合性能でAI高速処理を実現

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・利用者が簡単に交換できる
- 「セルフ交換バッテリー」
- ・最新CPUの性能を最大限に引き出すエンパワーテクノロジー
- ・安全・快適をサポートしてくれる独自のAI機能搭載
- ・ストレスのない大きな画面

■価格
オープン価格

14
インチ

1920×1200

Copilot+PC



「Copilot+ PC」に準拠、Intel Core Ultra プロセッサー シリーズ2搭載。「セルフ交換バッテリー」機構を採用したプレミアムモバイルノート。

サイズ 約312.4×222.5×18.7~18.9mm (W×D×H)

OS Windows 11



ノートPC

dynabook
dynabook B55/LY

光学ドライブ搭載可能スタンダードノートPC

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・DVDスーパーマルチドライブ搭載
- ・第13世代インテルCPU搭載
- ・テンキー付きキーボード搭載
- ・メモリ2枚付き

■価格
339,900円~

15.6
インチ

1366×768



光学ドライブを搭載したスタンダードなビジネスノート。高性能を安定的に保ち続けるdynabook独自技術の「エンパワーテクノロジー」を適用。

サイズ 379×257.9×23.9mm (W×D×H)

OS Windows 11 Pro



ノートPC

dynabook
dynabook G83/KY

1kgを切るプレミアムモバイルノートPC

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・最長約24.0時間の長時間駆動を実現
- ・最軽量モデルで約875g
- ・有線LANポートも本体に標準搭載
- ・SIMフリーのLTEモデルも選択可能

■価格
485,100円~

13.3
インチ

1920×1080

LTE
搭載モデル有



1kgを切るプレミアムモバイルノートPC。高性能を安定的に保ち続けるdynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」搭載。軽量・長時間駆動・高性能を実現。

サイズ 306×210×17.9mm (W×D×H)

OS Windows 11 Pro



ノートPC

dynabook
dynabook SJ73/LY

軽量・薄型と高性能を両立した13.3型スタンダードモバイル

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・小型アルミニウムボディ
- ・第13世代インテルCoreプロセッサー
- ・独自技術「エンパワーテクノロジー」搭載
- ・バッテリー駆動約13.0時間

■価格
374,000円~

13.3
インチ

1920×1080



小型アルミニウムボディで軽量・薄型と高性能を両立した13.3型スタンダードモバイルノート。モバイルでも業務処理をスムーズにこなせる。

サイズ 305.9×201.7×15.95mm (W×D×H)

OS Windows 11 Pro



タブレットPC

Microsoft
Surface Pro 12インチ

軽さと性能の新次元、AIがもたらす創造の自由

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・AI搭載で業務効率アップ
- ・超軽量・薄型で持ち運び楽々
- ・最大16時間の長時間駆動
- ・12インチ大画面で快適作業

■価格
146,080円~
(特価等ご相談可)

12
インチ

2196×1464

Copilot+PC



NEW!

Snapdragon X Plus搭載のCopilot+ PC。約686gの軽量ボディと最大16時間のバッテリーで、AI機能も充実。新設計キーボードとペン収納で操作性も向上し、ビジネスも快適にこなせるよりタブレットとして使いやすい2-in-1。

サイズ 274×190×7.8mm (W×D×H)

OS Windows 11 Pro



ノートPC

Microsoft
Surface Laptop 13インチ

ビジネスの生産性が加速するAI時代のLaptopパートナー

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・小型で軽くて持ち運び快適
- ・AI搭載で仕事が加速
- ・最大23時間の長時間/バッテリー駆動
- ・美しい高精細ディスプレイ

■価格
161,480円~
(特価等ご相談可)

13
インチ

1920×1280

Copilot+PC



NEW!

Snapdragon X Plus搭載のCopilot+ PC。約1.22kgの軽量設計に加え、最大23時間駆動の長時間バッテリーと高精細タッチディスプレイで、外出先でも快適な業務遂行を支援する。

サイズ 285.65×214.14×15.6mm (W×D×H)

OS Windows 11 Pro



タブレットPC

Microsoft
Surface Pro (第11世代)

AIがもたらす多彩でパワフル2-in-1 Copilot+PC

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・ローカルでのAI処理と長時間バッテリー
- ・タッチペン直感的操作により生産性大幅向上
- ・AI×高性能なマイクカメラスピーカー
- ・強固なセキュリティでビジネスデータを保護

■価格

185,800円～
(タイプカバー別売)
(特価等ご相談可)13
インチ
2880×1920
Copilot+PC

最新のCPUを搭載したCopilot+ PC Surface Pro は、ビジネスに最適な2-in-1としてAI に対応した比類なきパフォーマンスを発揮し、コラボレーションと生産性を強化する。IntelまたはSnapdragonから選択可能。

サイズ 約287×209×9.3mm (W×D×H)
OS Windows 11 Pro



ノートPC

Microsoft
Surface Laptop(第7世代)

これまでで最もパワフルでインテリジェントなSurface Laptop

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・Surface最長のバッテリー駆動時間
- ・Surface Laptop 5より最大86%速い
- ・次世代のセキュリティ

■価格

185,800円～
(特価等ご相談可)13.8/15
インチ
2304×1536/
2496×1664
Copilot+PC

最新のIntelまたはSnapdragonを搭載したCopilot+ PC Surface Laptopは、最新のAI機能と超高速パフォーマンスを提供する柔軟なデザインと長時間バッテリーでビジネスに最適な超薄型ノートPC。

サイズ 13.8インチ:301×220×17.5mm (W×D×H)、
15インチ:329×239×18.29mm (W×D×H)
OS Windows 11 Pro



タブレットPC

Microsoft
Surface Go 4

直感的なタッチとペンを使用して生産性を向上した2-in-1

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・Go 3よりも最大80%速い
- ・最大12.5時間のバッテリー駆動時間
- ・Microsoft 365の能力を最大化
- ・Secured-core PC

■価格

97,680円～
(タイプカバー別売)
(特価等ご相談可)10.5
インチ
1920×1280

軽量でパワフルなタブレット。Windows 11を搭載し、タッチスクリーンやペンで操作が可能。10.5インチの高解像度ディスプレイ、Intel プロセッサー N200、8GBのメモリ、最大256GBのストレージを備える2-in-1。

サイズ 245×175×8.3mm (W×D×H)
OS Windows 11 Pro
Windows 10 Pro



ノートPC

NEC
VersaPro UltraLite タイプ VY

止まらないあなたに止まらないPCを

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・長時間&長寿命バッテリー
- ・Copilot+PC&独自AIで効率化
- ・国産ブランド品質の堅牢性

■価格

お問い合わせください

13.3
インチ
1920×1200
LTE
搭載モデル有
Copilot+PC

NEW!

約995gの軽量筐体に、1日ハードに働いても十分に残る超長持ちバッテリーを搭載。ACアダプターやモバイルバッテリーを持ち運ばなくても安心なので荷物もスッキリ! Copilot+PCならではのAI機能で、使っているPC本体の不具合原因も特定可能。

サイズ 299×214×18.2mm (W×D×H)
OS Windows 11 Pro



ノートPC

NEC
VersaPro UltraLite タイプVN<VN-M>

薄い&軽い! 持ち運びの多い方へおすすめ

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・薄さ&軽さを追求したスリムエッジ筐体
- ・薄型筐体に有線LANポートを搭載
- ・聞き取りやすさを追求したミーティング機能
- ・駆動時間を延ばすロングバッテリーモード

■価格

お問い合わせください

13.3
インチ
1920×1200

持ち運びやすい13.3型993g。薄さ&軽さを追求したコンパクトボディ。薄型対応の有線LANポートを搭載するなどインターフェースも充実。賢く消費電力を抑えて長時間利用を実現する「ロングバッテリーモード」も搭載。

サイズ 300.6×216×18.7mm (W×D×H)
OS Windows 11 Pro



ノートPC

NEC
VersaPro J UltraLite タイプVC<VC-M>

軽量ボディ&性能強化された Ryzen PROシリーズ搭載

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・押すだけでCopilotを起動できるキー
- ・PC内部の状態診断
- ・ハードウェアスキャン
- ・聞きやすく伝わりやすいミーティング機能
- ・賢く消費電力を抑えるロングバッテリーモード

■価格

お問い合わせください

13.3
インチ
1920×1080

モビリティ重視のハイブリッドワーカーにおすすめ。約971gの軽量ボディ。フルHD解像度のノンフレア液晶で、反射が少なく目が疲れにくい画面表示を可能にしている。CPUは、マルチタスクに強いAMD Ryzen PROプロセッサーを搭載。

サイズ 307.2×216×17.9mm (W×D×H)
OS Windows 11 Pro



ノートPC

VAIO

VAIO Pro PG VJPG32

13.3型ワイド、約1.019kgのビジネスモバイルPC

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・14型ワイド並の縦サイズで作業がはかどる
- ・VAIO独自の厳しい品質試験をクリア
- ・進化したAIノイズキャンセリング機能
- ・バッテリー寿命をのばす充電制御と劣化対策

■価格
300,300円～

13.3
インチ

1920×1200

LTE
搭載モデル有



長く安心して使い続けられる信頼性と、フットワーク軽く持ち歩いてどこでも仕事ができる携帯性を実現した13.3型ワイドのビジネスモバイルPC。AIノイズキャンセリング機能など、生産性アップをサポートする使い勝手の良さもさらに磨き上げられている。

サイズ 約299.3×221.1×17.7～19.6mm (W×D×H)

OS Windows 11 Pro



ノートPC

VAIO

VAIO Pro BM VJBM12

スタンダードな大画面ノートを求めるビジネスパーソンへ

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・16.0型ワイドの見やすい大画面
- ・長持ちする品質・安心の国内仕上げ
- ・必要十分な性能
- ・快適なオンラインコミュニケーション

■価格
189,000円～

16
インチ

1920×1200



法人向け定番A4ノート。15.6型ワイドよりひとまわり大きな16.0型ワイド液晶を搭載。専任の技術者による約120項目以上にもおよび品質チェックを実施してから出荷する全数国内検査(安曇野FINISH)で徹底した品質管理を実施。

サイズ 358.3×255.6×16.6～19.9mm (W×D×H)

OS Windows 11 Pro



ノートPC

VAIO

VAIO Pro BK VJBK12

スタンダードな大画面モバイルを求めるビジネスパーソンへ

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・コンパクトなボディに、ひとまわり大きな画面
- ・長持ちする品質・安心の国内仕上げ
- ・必要十分な性能
- ・快適なオンラインコミュニケーション

■価格
193,000円～

14
インチ

1920×1080



一般的なモバイルノートPCよりひとまわり大きな14.0型ワイド画面を搭載。専任の技術者による約120項目以上にもおよび品質チェックを実施してから出荷する全数国内検査(安曇野FINISH)で徹底した品質管理を実施。

サイズ 約322.9×221.5×19.5～19.7mm (W×D×H)

OS Windows 11 Pro



タブレットPC

アイメックス

RTC-I116-JP

ハイスpek産業用堅牢Windowsタブレット

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・IP66準拠の防塵・防滴性能
- ・デュアルホットスワップバッテリー搭載
- ・Windowsのバージョンは選択可能
- ・車載ドック等多様なオプションあり

■価格
オープン価格

11.6
インチ

1920×1080

LTE
搭載モデル有



Intel Core i7/i5を搭載した11.6インチの産業用堅牢型Windowsタブレット。IP66準拠の防塵・防滴性能に加え、高容量デュアルホットスワップバッテリーを搭載しているため、厳しい環境の中でも業務を途切れさせない。

サイズ 315×203×20mm (W×D×H)

OS Windows 11 Pro、Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC、Windows 11 IoT Enterprise



デスクトップPC

エプソン

Endeavor ST210E

省スペースとパフォーマンスの両立をハイレベルで実現

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・充実した機能と高い性能で、現場を支える
- ・安心の最長7年定額保守サービス
- ・一体型キットで省スペースを実現
- ・多様なニーズに対応するインタフェース充実

■価格
125,180円～
(基本構成価格)

Endeavor ST210Eは、コンパクトさと高性能を兼ね備えたデスクトップPC。通風孔が側面にないため、壁やファイルなどの隣に隙間なく置いて設置スペースを節約。一般オフィスから医療・介護・製造業まで、幅広く活用できる1台。

サイズ 光ディスクドライブなし・約45×184.7×195mm (W×D×H、突起部除く)

OS Windows 11 Pro/Home



デスクトップPC

サードウェーブ

THIRDWAVE 4CZQ60A

優れた静音設計と拡張性、洗練されたルックスでプロも納得の一台

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・インテル Core Ultra 9 搭載
- ・水冷式高速ファン搭載による安定稼働
- ・NVIDIA RTX6000 Ada搭載
- ・GOOD DESIGN AWARD受賞

■価格
オープン価格

NVIDIA RTX/GeForce RTXのエントリーレベルからハイエンドまで柔軟なGPU選択が可能な高性能デスクトップ。設計・解析・AI処理から、映像・画像編集、3Dコンテンツ処理にいたるまで、プロフェッショナルニーズに応える。

サイズ 216×486×493mm (W×D×H)

OS OSなし
(Windows 11 Pro選択可能)



デスクトップPC

サードウェーブ

GALLERIA ZA9C-R59-C

ゲーマーだけでなくクリエイターにもおすすめ

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・インテル Core Ultra 9 搭載
 - ・水冷式高速ファン 搭載による安定稼働
 - ・GeForce RTX 5090搭載
 - ・用途に合わせて カスタマイズしても 短納期

■価格
オープン価格



高負荷環境で制作を行うクリエイター向けに最新パーツを使用し安心して作業を行えるハイパフォーマンスPC。必要なスペックを実装できるカスタマイズ性を保持し、イラスト制作から動画編集まで幅広い用途に最適な環境を動作検証済みで安心して使用できる。

■サイズ 220×440×480mm(W×D×H)
■OS Windows 11 Pro/Home



デスクトップPC

サードウェーブ

THIRDWAVE Slim Magnate IQ4-B

3D CADにもおすすめのデスクトップ

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・インテル Core i7-14700T/ NVIDIA RTX A400 4GB搭載
 - ・場所を取らない スリムケース
 - ・日本語キーボード/ マウス標準添付
 - ・すぐれた コストパフォーマンス

■価格
オープン価格



クリエイターの編集とレンダリングをよりスムーズに。CAD用途にもおすすめのコンパクト・デスクトップ。

■サイズ 95×283×327mm(W×D×H)
■OS Windows 11 Pro



デスクトップPC

日本HP

HP Pro SFF 400 G9

ビジネス向けながら低価格を実現した省スペースデスクトップ

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・扱いやすいサイズ感
 - ・縦にも横にも置ける
 - ・抜群のメンテナンス性
 - ・日本での生産がもたらす 高品質な製品の提供
- 価格
オープン価格



ビジネス向けのベーシックなスペック・機能を備える、バリューモデル・省スペースデスクトップPC。

■サイズ 270×308×95mm
(W×D×H、横置き時)
■OS Windows 11



デスクトップPC

富士通

ESPRIMO D7014/RX

業務に最適なモデルを選択できる多機能モデル

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・電源連動サービス コンセントによる 省エネルギー
 - ・マルチディスプレイ 接続対応
 - ・優れたメンテナンス性
 - ・USB Type-C 3.2を 前面に搭載
- 価格
オープン価格



※ ディスプレイは別売

業務に合わせて幅広い構成から選択可能。暗号化機能付フラッシュメモリディスクやUSBなどのポート使用制限機能など、セキュリティにも配慮したハイコストパフォーマンスな高い拡張性の省スペースデスクトップPC。

■サイズ 89×296×314mm(W×D×H、縦置き時)
■OS Windows 11 Pro



デスクトップPC

富士通

ESPRIMO G6014/RX

充実の基本性能を備えたウルトラスモールモデル

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・約0.87リットルの シリウス最小筐体を実現
 - ・マルチディスプレイ 接続対応
 - ・無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応
 - ・USB Type-C 3.2を 前面に搭載
- 価格
オープン価格



※ ディスプレイは別売

基本性能はそのままに省スペース設計を追求したシリーズ最小モデル。ウルトラスモールの筐体でありながら3画面同時出力可能、Wi-Fi 6E無線LAN+Bluetooth搭載とフル装備を実現したデスクトップPC。

■サイズ 36×164.5×146.5mm
(W×D×H、縦置き時)
■OS Windows 11 Pro



デスクトップPC

レノボ・ジャパン

ThinkCentre neo 30s Small Gen 5

スリムな筐体に豊富なインターフェース、生産性向上に貢献

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・高速DDR5メモリを搭載
 - ・セキュリティに配慮した 設計
 - ・機能性と コストパフォーマンスを 両立
 - ・環境に配慮した設計
- 価格
224,840円～



ThinkCentre neo 30s Small Gen 5は、コンパクトなワークスペースに最適で、最適なパフォーマンスを提供し、要求の厳しいタスクも楽々とこなす。高速なストレージとメモリを活用して、ビジネスの成長に貢献する。

■サイズ 約92.5×291.7×339.5mm
(W×D×H)
■OS Windows 11 Pro



デスクトップPC

NEC

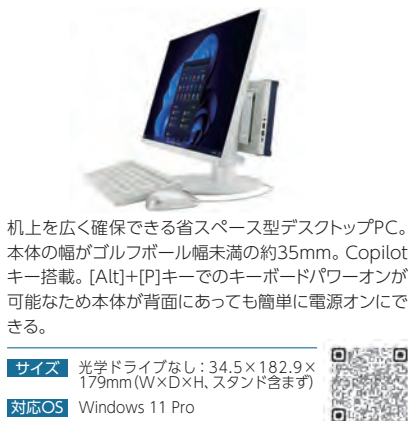
Mate J タイプMC<MC-M>

机上を広く確保したいデスクワーカーにおすすめ

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・24型3辺狭額縁フルHD液晶または21.5型3辺狭額縁フルHD液晶
- ・最大4画面のマルチディスプレイに対応可能
- ・無線LAN[Wi-Fi 6E]に対応

■価格
お問い合わせください

机上を広く確保できる省スペース型デスクトップPC。本体の幅がゴルフボール幅未満の約35mm。Copilotキー搭載。[Alt]+[P]キーでのキーボードパワーオンが可能のため本体が背面にあって簡単に電源オンにできる。

■サイズ 光学ドライブなし: 34.5×182.9×179mm (W×D×H, スタンド含まず)

■対応OS Windows 11 Pro



》》》 周辺機器

サーバー

日本ヒューレット・パッカード

ProLiant ML30 Gen11

見積もり不要の激熱価格「スマチヨ」のタワーサーバーモデル

■対象企業規模
中小企業■主な業種
全業種

■特徴

- ・HPE Smart Choice プリインストールモデル
- ・人気構成をパッケージ化したスマチヨ型番
- ・HVも保守も激熱スマチヨ特別価格でご提供

■価格
895,800 円スマチヨ
HPE Smart Choice

人気構成をパッケージ化し特別価格で提供のHPE Smart Choiceに待望のWindows Server 2025 プリインストールが登場。設置性、可用性、管理性を兼ね備えた中小規模システム向け1P タワー型サーバー。

■サイズ 176×475×369mm (W×D×H)



サーバー

日本ヒューレット・パッカード

ProLiant DL320 Gen11

見積もり不要の激熱価格「スマチヨ」のラックサーバーモデル

■対象企業規模
中小企業■主な業種
全業種

■特徴

- ・HPE Smart Choice Windows Server 2025 Standard プリインストールモデル
- ・人気構成をパッケージ化したスマチヨ型番
- ・HVも保守も激熱スマチヨ特別価格でご提供

■価格
1,016,900円～スマチヨ
HPE Smart Choice

コストパフォーマンスに優れた1U/1ソケット機。中堅中小企業でご好評いただいたNAS「HPE StoreEasy 1470 32TB モデル」代替構成。

■サイズ 435×665×43mm (W×D×H)



サーバー

日本ヒューレット・パッカード

HPE ProLiant DL145 Gen11

多様なエッジに配置するために設計されたコンパクトなサーバー

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・実用的なリアルタイムインサイトを実現
- ・ほこりの多い空間向けの防塵機能と振動耐性
- ・導入、セキュリティ、管理を場所問わず実現
- ・-5℃～55℃の温度範囲で効率的に動作

■価格
850,000円～

動作温度の設定が可能で防塵フィルターを内蔵。振動・衝撃への耐性を備え、優れたエネルギー効率により、銀行、ホテル、生産ラインなど、高パフォーマンスが求められるエッジ環境で力を発揮。ビジネスクリティカルなアプリケーションや仮想化、AIワークロードをサポート。

■サイズ 384.4×406.4×87.5mm (W×D×H, ベゼルフィルター無し)

■対応OS Windows Server, Red Hat Linux, SUSE, VMware, Ubuntu



ストレージ

日本ヒューレット・パッカード

HPE Alletra Storage MP B10000

100%データ可用性保証ストレージをお手頃な価格帯で提供

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・100%のデータ可用性 SLAを保証する
- ・パフォーマンスと容量を個別に拡張できる
- ・直感的なAI主導のクラウドエクスペリエンス
- ・ALL NVMEストレージ

■価格
お問い合わせください

100%データ可用性保証のミッションクリティカルストレージをお手頃な価格帯で提供。独立分散型スケールアウトストレージで性能、容量を自由に拡張できる。もちろん2Uの1筐体からのスタートも可能。

■サイズ 23.5×43.78×78.99mm～ (W×D×H)



サーバー

レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ

ThinkSystem ST250 V3

ビジネスの成長に合わせてITインフラをサポート

■対象企業規模
中小企業■主な業種
全業種

■特徴

- ・Xeon E-2400/6300 シリーズ
- ・4400ECCで最大128GB
- ・ホット・スワップおよびシンブル・スワップ
- ・Lenovo Xclarity対応

■価格
271,271円～Lenovo
Best Package

インテル Xeon-E 2400/6300-シリーズプロセッサを1基搭載した成長企業やリモート・アプリケーション向けに最適化されたタワー型サーバー。成長企業のサポートに理想的なハイパフォーマンス、ハイバリューのタワー型サーバー。

■サイズ 176×578×444mm (W×D×H)

■対応OS Windows 10/11, Windows Server, SUSE, Red Hat, VMware vSphere



サーバー

レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ ThinkSystem SR250 V3

ビジネスの成長に合わせてITインフラをサポート

- 対象企業規模
中小企業
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・Xeon E-2400/6300シリーズ
 - ・最大128GB TruDDR5メモリ
 - ・デュアル冗長電源対応
 - ・Lenovo Xclarity サポート
- 価格
282,568円～

Lenovo
Best Package



次世代インテル Xeon E-2400/6300シリーズプロセッサを搭載。エントリー・レベルの価格帯でより高いワークロード性能を提供する。あらゆる IT インフラストラクチャーに高い信頼性とセキュリティをもたらす。

- サイズ 434.4×561×43mm(W×D×H)
- 対応OS Windows 10/11, Windows Server, SUSE, Red Hat, VMware vSphere



サーバー

レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ ThinkSystem SR650 V3

拡張性とパフォーマンスを最大化し、将来の成長に対応

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・高パフォーマンスと容易な管理
 - ・複雑なワークロードに対応
 - ・柔軟性と信頼性
- 価格
オープン価格



Lenovo ThinkSystem SR650 V3は2ソケット・ラックサーバーで、大容量 DDR5メモリ、PCIe Gen5、強化された管理機能を搭載し高性能コンピューティングに対応するように設計されている。

- サイズ 2Uラック型
- 対応OS Microsoft, SUSE, Red Hat, VMware



サーバー

NEC Express5800/T110k-S

必須機能をコンパクトな筐体に凝縮した省スペース型1Wayサーバー

- 対象企業規模
中小企業
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・インテル Xeon E-2300 プロセッサ
 - ・設置場所を選ばないスリム筐体を採用
 - ・デスクトップ設置でも気にならない静音性を実現
 - ・安心の3年保証付き
- 価格
394,900円～



幅98mmのスリム筐体に、最大6台のHDD/SSDやバックアップ装置の内蔵が可能。
【Windows Server 2019プリインモデルは在庫限り!大幅値下げで販売中!】

- サイズ 98×386.5×341mm (W×D×H、スタビライザー・突起物含まず)



ストレージ

Arcserve Japan Arcserve UDP Appliance 9200-v2

中規模から大規模のバックアップ・復旧をより簡単にシンプルに

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・搭載HDDの容量内でライセンス使い放題
 - ・最適に構成済み、面倒なサイジングは不要
 - ・ハードウェア障害はオンサイト修理対応
 - ・5年間のメンテナンス標準装備
- 価格
4,900,000円～



実績あるイメージバックアップソフトArcserve UDPをインストール済みのバックアップサーバー。バックアップ対象の台数やOSの種類にかかわらずライセンスが使い放題。ストレージの容量も8TBから80TBまで多彩なモデルをご用意。

- 対応OS Windows, Linux



ストレージ

バッファロー WS5220DNW5シリーズ

Windows Server IoT 2025搭載NAS

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・10GbE&8GB ECCメモリを搭載
 - ・SMBマルチチャネルによる高速化/冗長化
 - ・記憶域スペースをデータ領域として運用可能
 - ・多彩なデータ保護機能を搭載
- 価格
173,800円～



NEW!

Windows Server IoT 2025 for Storageを搭載するデスクトップ型NAS。高セキュリティなファイルサーバー構築に好適。総容量16TB/8TB/4TB/2TBで展開。

- サイズ 170×230×170mm(W×D×H)
- 対応OS Windows 10/11, macOS 13～15, Windows Server 2016～2025



ストレージ

バッファロー WS5420RNW5シリーズ

Windows Server IoT 2025搭載NAS

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・10GbE&8GB ECCメモリを搭載
 - ・SMBマルチチャネルによる高速化/冗長化
 - ・記憶域スペースをデータ領域として運用可能
 - ・多彩なデータ保護機能を搭載
- 価格
322,300円～



NEW!

Windows Server IoT 2025 for Storageを搭載するラックマウント型NAS。高セキュリティなファイルサーバー構築に好適。総容量32TB/16TB/8TB/4TBで展開。

- サイズ 430×430×44.3mm(W×D×H)
- 対応OS Windows 10/11, macOS 13～15, Windows Server 2016～2025



複合機

エプソン

EW-M638T

仕事でも家庭でもスタンダードのエコタンク搭載モデル

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・エコタンクモデルで低印刷コスト&大容量
- ・新デザインで、使いやすさと快適さを両立
- ・2.4型液晶搭載で、迷わずカンタン操作
- ・前面操作で補充も残量確認もカンタンに

■価格
43,450円

NEW!

EW-M638Tは、大容量インクタンク搭載で印刷コストを大幅削減できる高耐久・高速エコタンク複合機。前面操作でインク補充が簡単、排紙トレイ自動オープンや用紙確認窓など使いやすさも向上。業務効率と運用コストの最適化に貢献する。

■サイズ 使用時: 375×506×187mm (W×D×H) 収納時: 375×347×187mm (W×D×H)



複合機

エプソン

EW-M678T

仕事でも家庭でもスタンダードのエコタンク搭載多機能モデル

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・エコタンクモデルで低印刷コスト&大容量
- ・普通紙最大250枚収納可能な前面カセット
- ・前面のLEDでプリンターの状態をお知らせ
- ・オートドキュメントフィーダーを搭載

■価格
57,750円

NEW!

EW-M678Tは、大容量インクタンク搭載で印刷コストを大幅削減できる高耐久エコタンク複合機。ADF・ファクス・自動両面印刷に対応し、排紙トレイ自動オープン・用紙確認窓など使いやすさも追求し、業務効率と運用コストの最適化に貢献する。

■サイズ 使用時: 375×506×269mm (W×D×H) 収納時: 375×347×240mm (W×D×H)



プリンター

沖電気工業

C835dnw

7年間無償保証モデルのA3カラープリンター

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・7年間無償保証
- ・メンテナンス品7年間無償提供
- ・コンパクトな筐体
- ・高耐久性

■価格
195,800円

業界初の7年間無償保証を実現したプリンター。7年間無償保証を実現した耐久性に加え、36枚/分の高速印刷と高い基本性能を兼ね備えており、長く・安心して使用できる。さまざまな現場に提案できる。

■サイズ 449×552×360mm (W×D×H)
■対応OS Windows、macOS、Windows Serverなど



プリンター

沖電気工業

B822dn

コンパクトで多様な職場環境にフィットするスタンダードモデル

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・5年間無償保証
- ・メンテナンス品5年間無償提供
- ・フルフロントアクセス
- ・さまざまな媒体にも対応

■価格
140,800円

5年間無償保証のA3モノクロプリンター。A4(横) 37ページ/分の高速印刷、装置寿命150万ページの高耐久性に加え、ChromeOS含むマルチOS対応・有線LAN2ポート(オプション)など幅広いニーズに応える。

■サイズ 478×392×286mm (W×D×H)
■対応OS Windows、macOS、Windows Serverなど



プリンター

キヤノン

PIXUS TS8730

写真も文字もくっきり。高画質ハイスペックモデル

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・なくなった色だけ交換できる独立インクタンク
- ・用途で切り替え可能なSwitch UI
- ・操作しやすい4.3インチタッチパネル液晶

■価格
オープン価格

文章をキレイに印刷する顔料インクと、写真をキレイに印刷する染料インクの両方を搭載することで、あらゆる場面でキレイな印刷を実現する。進化したSwitch UI搭載で、仕事も趣味も学習も、これまで以上に簡単な操作が可能。

■サイズ 約372×345×142mm (W×D×H)
■対応OS Windows 7SP~11、macOS 10.15.7~



複合機

キヤノン

MF467dw

5インチカラータッチパネル搭載で機能と使いやすさを両立

■対象企業規模
中小企業■主な業種
小売業・クリニック受付・サテライトオフィス

■特徴

- ・独自のオンデマンド技術で1枚目が早い
- ・A4片面40枚/分の高速プリントを実現
- ・A5用紙も65枚/分の高速プリント
- ・一度で両面読み取れる両面同時スキャン搭載

■価格
オープン価格

高速印刷40枚/分の高生産性と高い操作性を両立。さらに昨今話題の書類の電子化作業に役立つ両面同時読み取り、名刺を含めた幅広いサイズの用紙をADFからスキャンをできる高機能A4モノクロMFP。

■サイズ 420×460×375mm (W×D×H)
■対応OS Windows、macOS



UPS関連

オムロン ソーシャルソリューションズ
BN-RAシリーズ

出力容量をさらに向上! 長時間バックアップも可能なUPS

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・出力容量を従来機種より
5%以上向上
・4台までバッテリーの
増設が可能
・「無停止パイパス機能」
標準装備
・Basic PDUを
オプションで用意■価格
BN300RA: 696,630円
BN150RA: 224,400円

出力容量を従来機種より5%以上向上。これにより多くの情報機器(仮想サーバー・ストレージ等)の電源保護が可能に。また増設バッテリーユニット(最大4台まで)を接続することで、仮想化システムに長時間の電力を供給可能。

■サイズ BN300RA: 438×603×85.5mm
(W×D×H)、BN150RA: 438×
457×85.5mm(W×D×H)

■対応OS Windows, macOS,
Windows Server, RedHatほか



UPS関連

オムロン ソーシャルソリューションズ
BVシリーズ

キャビネットにも設置可能なNetwork-Edge用UPS

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・使用環境温度
-10℃~55℃
・ファンレス設計
・遠隔監視用ネットワーク
機能搭載
・製品寿命10年
(周囲温度25℃)■価格
オープン価格

「使用環境温度-10℃~55℃」「ファンレス設計」「1U設計」と多くのネットワーク機器が設置される環境に最適な業界初の仕様を搭載。また保守工数低減に役立つネットワーク機能(遠隔監視・制御)により、止まると困るネットワーク機器を自動で監視制御。

■サイズ 1U: 400×230×43mm(W×D×H)
■対応OS Windows, macOS,
Windows Server, RedHatほか



UPS関連

オムロン ソーシャルソリューションズ
VirtuAttendant

Slerの負担になっている設定シーケンスを格段に効率アップ!

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・優先順位のみでVMの
停止/起動設計可能
・設定シーケンスを
画面上で確認可能
・GUI上でVMの
停止/起動テストが可能
・停止/起動テスト結果の
Excel出力可能■価格
211,970円■契約形態
永続

VirtuAttendantは、仮想化システムを正しく停止/起動させるだけでなく、Slerの設定作業の負担を低減することに着目した、革新的なソフトウェア。仮想化システムでの動作検証状況や設定事例は専用HPにて公開している。

■対応OS 詳細はHP参照。
https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/ups/virtualization/verified.html



UPS関連

シュナイダーエレクトリック

APC Smart-UPS Ultra 5kVA

次世代パワー半導体とリチウムイオンバッテリー採用UPS

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・小型、軽量・エッジ・
オンプレ環境に理想的
・拡張バッテリー最大10台
接続可能
・常時インバーター方式:
重要な場面でも活躍
・日本語対応
タッチパネル式
LCD画面搭載■価格
2,303,400円

APC Smart-UPS Ultraは、期待寿命10年のリチウムイオンバッテリーを採用した5kVAのUPS。シュナイダーエレクトリックの鉛バッテリー5kVAUPSと比較し、設置サイズ33%減、重量47%減を実現。

※ 保証期間5年、最大10年間まで延長可能(有償)

■サイズ 432×795×86mm(W×D×H)



UPS関連

シュナイダーエレクトリック

PowerChute Serial Shutdown for Business

小〜中規模オフィス環境やサーバールーム向けのUPS管理に!

■対象企業規模
中小企業■主な業種
全業種■特徴
・スケジュール
シャットダウンの実現
・保護対象機器の
エネルギー使用量を
可視化
・障害発生時の
アラート通知、
データロギング■価格
SSPCS5WLJ対応:
24,970円
SSPCS5W4575対応:
12,210円

「PCSS for Business」は、サーバー数台規模のUPS管理に適したソフトウェア。停電発生時、正しい手順の機器シャットダウンを可能にする。ウェブインターフェースは直感的な操作が可能なわかりやすい画面。

詳細はメーカーサイトを参照。
https://www.se.com/jp/ja/download/document/PCSS_2310/



KVMスイッチ

シュナイダーエレクトリック

APC KVM 2G, Analog, 1 Local User, 8 ports

システムの可用性と管理性を向上!

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・8ポート、16ポート
対応モデルあり
・5年保守付きモデルあり
(有償)
・ケーブル配線の簡素化に
つながる
・電源管理との統合■価格
130,900円

KVMスイッチは、複数のIT機器を1組のキーボード、モニター、マウスで集約制御し、接続機器のアクセスコントロールを可能にする。APCの電源管理製品とも接続でき、ネットワークやOSの提示時でも、重要なIT機器へのアクセスを確保する。

■サイズ 424×188×43mm(W×D×H)



リモートアクセスツール

RSUPPORT

RemoteViewBOX

諦めていたあの業務もテレワーク可! BOXが扉を開く

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・ソフト不要、閉域環境でも接続可
- ・多様なOSに対応 (Linux可)
- ・BIOS操作も可能
- ・4K高画質対応

■価格
162,800円

RemoteView BOXは、閉域網内のPCや医療機器をインターネットに接続せずに遠隔操作できる画期的なデバイス。高度なセキュリティ環境でも機密情報や医療機器に安全にアクセス可能。遠隔保守や緊急時対応も、これ一つで安心を!

■サイズ 175×65×45mm(W×D×H)

■対応OS Windows XP SP3～、Windows Server 2008～、macOS 10.14～、Linux、CentOS、RedHat 6～、Ubuntu 8.04～



ネットワーク機器

アライドテレシス

AT-TQm6403 GEN2

Wi-Fi 6対応無線APが今ならキャンペーン中!

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・Wi-Fi 6対応の無線アクセスポイント
- ・大容量・高速通信・低遅延の実現
- ・AT-Vista Manager EXによる集中管理
- ・セキュリティを向上したWPA3対応

■価格
63,800円
(2025年12月31日までのキャンペーン価格)

AT-TQm6403 GEN2は最新規格であるIEEE 802.11ax 2x2ストリームに対応し、最大2.4Gbpsの大容量・高速化を実現した2.4GHz帯と5GHz帯の同時使用が可能な3ラジオリoad無線AP。
※ 2025年12月31日まで(アライドテレシス社注文受付)キャンペーン中

■サイズ 詳細はメーカーサイトを参照。
<https://www.allied-telecom.co.jp/p-material/datasheet/tqm6403-gen2-d.pdf>

ネットワーク機器

エレコム

WRC-BE94XSD-B

よりスムーズなオンライン体験を

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・MLO対応
- ・マルチリソースユニット対応
- ・プリアンプルバンクチャリング対応

■価格
41,063円

Wi-Fi 7対応でさらに高速な通信を実現。2.4GHz、5GHzはもとより、6GHzすべての帯域に対応することで、電波干渉による混雑を回避。IPv6 (PoE) 対応 Wi-Fi 10ギガビットルーター。

■サイズ 約65×180×247.2mm(W×D×H)

■対応OS Windows 10/11、macOS 11～15、iOS 15～18、Android 10～15



ネットワーク機器

ソニックウォール・ジャパン

TZシリーズ/NSAシリーズ

中堅・中小企業・拠点向けUTM製品

■対象企業規模
中堅・中小企業■主な業種
全業種

■特徴

- ・中堅・中小規模のネットワーク、支店・支局、分散型企業向け
- ・業界で検証済みセキュリティの有効性とパフォーマンスを実現
- ・統合型の脅威防止およびSD-WANプラットフォーム

■価格
オープン価格

“特許技術RFDPI”によるAVスキャンは高速でファイルサイズに制限が無く、複雑な設定も不要。また、クラウド型サンドボックスはマルチエンジンでゼロデイ攻撃に対応。1台分のライセンスで冗長構成可能なオプション類はNWの拡張性を保証。

詳細はメーカーサイトを参照。
<https://www.sonicwall.com/ja-jp/products/firewalls/entry-level/>

ネットワーク機器

ソニックウォール・ジャパン

SMA1000シリーズ

国内出荷台数No.1のリモートアクセス/SSL-VPN専用機

■対象企業規模
中堅・中小企業■主な業種
全業種

■特徴

- ・セキュアなリモートアクセスと容易な操作を実現したSSL-VPNアプリケーション
- ・さまざまなOSやデバイスのリモートユーザーに安全なレイヤー3トンネル接続を提供
- ・多要素認証が無償で利用可能

■価格
オープン価格

SMA接続時に、ユーザー情報、デバイスID、OS情報などを自動的に収集。管理者はストアされた情報を確認して、接続の許可・拒否またはアクセス先のコントロールをGUIベースで制御。脆弱な端末の排除とBYOD端末スマートデバイスのアクセスを実現する。

詳細はメーカーサイトを参照。
<https://www.sonicwall.com/ja-jp/sproducts/remote-access/>

ネットワーク機器

ソリトンシステムズ

NetAttest EPS

電子証明書でリモートアクセスや無線LAN利用の端末認証を強化

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・簡単ステップでプライベート証明書発行
- ・RADIUSサーバーアプリケーション
- ・わかりやすい日本語GUI
- ・さまざまな認証方式に対応

■価格
物理版:1,045,000円～
仮想版:225,000円～

NetAttest EPSは、VPN機器や無線アクセスポイントと連携し、正しい端末・正しいユーザーのみ社内ネットワークに接続できるセキュアで安全な環境をシンプルに実現する。

■サイズ ST06モデル:438×292×44mm(W×D×H)

■対応OS Windows、macOS、iOS、Android



ネットワーク機器

パナソニックEWネットワークス
GA-ML24TPoE+

雷サージ耐性、オートリブート機能で止まらないシステムを実現

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・IEEE802.3at対応の1ポート最大380W給電
- ・高解像度4K・PTZカメラ等PoE+デバイスに対応
- ・オートリブート機能、雷サージ耐性10kV
- ・総給電370W (1ポート平均15W)

■価格
292,600円

PoE+でのPoE オートリブート機能により、PoEシステムの安定稼働を実現。動作環境も強化され、ポート側配線誘導雷サージ耐性10kVのほか高温対応・静音設計により、IPカメラネットワーク構築や無線LAN構築を安心機能とともにサポート。

■サイズ 210×260×44mm (W×D×H)



ネットワーク

パナソニックEWネットワークス
AIRRECT Cloud

多拠点一括管理に最適! クラウド型無線LANコントローラ

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・直感的に操作可能なGUIを採用
- ・AIを用いて通信障害の原因究明/分析等を行うオリジナル機能搭載
- ・隣接するAPが接続クライアントの位置情報をリアルタイムで共有
- ・最新ファームウェアを自動でダウンロード

■価格
48,400円/年～■契約形態
年額

AIRRECT Cloud

AIRRECT(無線アクセスポイント)を効率的に運用・一元管理するクラウド型無線LANコントローラ。無線LANを効率的に運用する機能を多数搭載。アクセスポイントの分散管理でネットワークを冗長化。ライセンス期間は1年、3年、5年から選択可能。

※ クラウドライセンス契約が必要。

詳細はメーカーサイトを参照。

<https://panasonic.co.jp/ew/pewnw/product/wlan/pn91000.html>


ネットワーク機器

ハンドリームネット
WSG-3500AX

SubGate APの新機種登場。WiFi6対応で無線強化

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・ネットワーク内拡散防止
- ・セキュリティ機能付きアクセスポイント
- ・WiFi6対応
- ・ゲスト用ネットワーク構築可能

■価格
658,000円～

既存のアクセスポイントのセキュリティ機能に加え、特許技術MDSエンジンにて有害パケットのみ選別遮断し無線配下のセキュリティを強化できる。新機種ではWiFi6に対応、メッシュ接続にも対応し接続性能が向上。

■サイズ 225×195×60mm (W×D×H)



ネットワーク機器

ハンドリームネット
SG2612MX

マルチギガ対応セキュリティスイッチが登場

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・ネットワーク内拡散防止
- ・セキュリティ機能付きマルチギガスイッチ
- ・L2インテリジェントスイッチ
- ・ネットワーク高速化

■価格
1,200,000円

内部ネットワークの高速化を進め通信を強化しつつ、SubGateシリーズの基本機能であるウイルス拡散防止などの機能も引き続き搭載。アップリンク10G、ダウンリンク5Gに対応し、セキュリティ対策とネットワークの高速化を1台で実現できる製品。

■サイズ 280×250×44mm (W×D×H)



ネットワーク機器

ヤマハ
RTX840

利用拡大するクラウドサービスに最適なネットワークを提供

■対象企業規模
中小企業■主な業種
全業種

■特徴

- ・ローカルブレイクアウトを標準搭載
- ・RTX830から性能向上
- ・後継機でCONFIGも筐体サイズも同じ
- ・「JC-STAR」レベル1に適合予定

■価格
121,000円
※ 2025年8月発売予定

企業向けルーターの従来モデル「RTX830」との互換性を維持しつつ性能を向上し、さらにローカルブレイクアウトの手軽な運用に対応した、小規模拠点向けのギガアクセスVPNルーター「RTX840」を2025年8月に発売。

■サイズ 220×160×43.5mm (W×D×H)



ネットワーク機器

ヤマハ
WLX323

WiFi6E対応のトライバンドモデル無線AP

■対象企業規模
中小企業■主な業種
全業種

■特徴

- ・6GHz帯の周波数を利用可能
- ・最大270台の無線端末を収容
- ・「適応型ローミングアシスト機能」搭載
- ・航空・気象レーダーの影響を回避

■価格
115,500円

快適な無線通信のための機能を強化、ヤマハ初となるWi-Fi 6E対応。従来の2.4GHz帯と5GHz帯に加えて、新たに6GHz帯の周波数を利用可能。Fast DFS v2への対応や、適応型ローミングアシスト機能の追加など新たな機能も追加。

■サイズ 210×210×53mm (W×D×H、突起部含まず)



ディスプレイ

アイ・オー・データ機器

LCD-CWQ341SDB-F

UWQHD対応&65W給電USB Type-C搭載34型液晶

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・5年保証・無輝点保証
※購入後1カ月以内
- ・高さ調整及び
PbP機能搭載
- ・HDMI×1、
USBType-C×1、
DisplayPort×1
- ・USBハブ、
有線LANポートの
備えあり

■価格
オープン価格

ビジネス向け「BizCrystaシリーズ」の34型超ワイド液晶ディスプレイ(平面タイプ)。UWQHD(3440×1440)の画面は、表計算ソフトなどでの横スクロールを軽減。また、複数ウィンドウを同時に表示できるため、切り替えが不要に。

サイズ 約817×260×443~558mm
(W×D×H、突起部を含まず、
スタンドあり)



ディスプレイ

アイ・オー・データ機器

LCD-GDQ271JLAQ

Mini LED採用WQHD対応広色域27型モニター

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・クリエイター編集
環境にも最適
- ・HDMI×2、
DisplayPort×1
- ・高さ調整/回転可能
- ・保証期間3年間

■価格
オープン価格

WQHD対応したMini LEDバックライト採用の27型モニター。各種色域規格「DCI-P3」のカバー率98%、「Adobe RGB」カバー率100%、「sRGB」カバー率100%(※標準値、アイ・オー・データ機器調べ)と色再現性が高いモニターとなっている。

サイズ 約614×194×409~529mm
(W×D×H、スタンドあり、突起部含まず)



ディスプレイ

シャープ

電子ペーパーディスプレイ EP-CA22

カーボンニュートラルに貢献する<ePoster>

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・紙のポスターの
置き換えや流用に
最適なA判
- ・鮮やかな発色と
なめらかな階調を実現
- ・薄型軽量かつ
背面フラット設計で
設置性向上
- ・省エネ性能や再生材の
活用で環境に配慮

■価格
オープン価格

紙の使いやすさを目指したA2サイズのカラー電子ペーパー。シャープ独自の色再現性/画像処理技術を加え、使い勝手も表現力も、さらに紙のように。表示の書き換えやオートモード等以外の場合は、電力ゼロで表示ができ、圧倒的な低消費電力を実現可能。

サイズ 約438×14.7×617.8mm
(W×D×H、ディスプレイ部のみ、
突起物を除く)



ディスプレイ

プリンストン

PTF-H241WS-BK

画面位置を自由に調整できるマルチアングルスタンド採用

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・高さ調整、スイベル・
チルト機能で快適
- ・縦90°回転可能で
生産性UP
- ・USBType-Cを含む
3系統の映像入力
- ・KVM機能搭載

■価格
オープン価格

100Hz IPS方式パネル採用のUSB Type-Cを搭載した23.8型フルHD液晶ディスプレイ。3系統の映像入力、音声出力、スピーカーも搭載し、KVMとして利用することが可能。高さ調整/縦回転/チルト/スイベルにも対応する。

サイズ 542×200×404~514mm
(W×D×H)



ディスプレイ

ベンキュージャパン

PD2706U

広色域でデザイナーや製図の使用に最適な4Kモニター

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
デザイン・建築・製造業界

■特徴

- ・P3 95%カバー率の
広色域
- ・4K解像度で広い
作業領域を確保
- ・Delta<3の高い色精度
- ・CAD使用に最適な
専用モード搭載

■価格
88,500円

P3 95%カバーの広色域パネルを採用し、工場出荷時に個別キャリブレーションを行い、高い色精度を保証するデザイナー向けモニター。4K解像度で広い作業領域を確保でき、細かいディテールの確認にも最適。ソフトウェアキャリブレーション対応。

サイズ 613.8×238.3×450.9~560.9mm
(W×D×H)



ディスプレイ

ベンキュージャパン

MA320U

Macの色をそのまま拡張! Macでの使用に最適な4Kモニター

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種(Macユーザー)

■特徴

- ・Macと色が合う独自の
M-bookモード
- ・MacBookとモニターの
明るさを同期
- ・音量、明るさもMacキー
ボードから変更可
- ・Macと置いてもう一体感の
あるデザイン

■価格
108,000円

Display P3 97%カバー率の広色域パネルを採用、MacBookと色が合うM-bookモードがプリセットのため、接続するだけですぐに使える。4K解像度で広い作業領域を確保でき、Macキーボードからの音量・明るさ変更や、モニター間の明るさ同期にも対応。

サイズ 613.8×220.2×560.1~445.1mm
(W×D×H)

対応OS Windows, macOS



ディスプレイ

マウスコンピューター

ProLite XUB2492HSU-B6

快適さをオフィスでもテレワークでも! 多機能スタンドモデル

■対象企業規模
中小企業■主な業種
全業種■特徴
・IPS方式パネル
・リフレッシュレート100Hz
・3辺フレームレス
フラットデザイン
・多機能スタンド■価格
オープン価格

視認性に優れたIPS方式パネル採用23.8型フルHD液晶ディスプレイ。100Hzのリフレッシュレートで動画のなめらかさを向上。使用シーンに合わせて調整できる、多機能スタンドを搭載。事務系業務からクリエイティブ作業まで、さまざまな用途に対応。

■サイズ 539.5×209.5×343~493mm
(W×D×H)



ディスプレイ

EIZO

FlexScan EV2740S

大画面高解像度で仕事をもっとはかどる27型4Kビジネスモデル

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・4K解像度で文字や
画像が高精細で
見やすい
・最大70W給電の
USB Type-C搭載
・USBハブを4ポート
(Type-A)搭載
・2台のPCの情報を
同時表示できる■価格
オープン価格

NEW!

USB Type-C対応でノートPCへ70W給電、周辺機器との接続に便利なUSBハブを4ポート搭載、さらにPicture by Picture (2PbyP)可能。近年の多様化した働き方にマッチする27型4Kビジネスモニター。

■サイズ 611.6×230×376.3~545.3mm
(W×D×H)a



ディスプレイ

VAIO

VAIO Vision+ 14P

14.0型ワイド世界最軽量*のモバイルディスプレイ

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・USB Type-C 1本接続で
電源いらず
・常に持ち運べる軽さと
薄さを追求
・最高の効率と省スペース
の上下2画面
・付属カバースタンド付き■価格
50,000円

軽量かつ頑丈なモバイルディスプレイ。PC画面と合わせた2画面表示で快適に作業でき、訪問先にモニター環境がない場合でもスマートに資料を見せることができる。世界最軽量※約325gのボディながら、強靭さを兼ね備えたモバイルディスプレイ。

■サイズ 約312×211.1×3.9~12.4mm
(W×D×H)

※14.0型ワイド以上のモバイルディスプレイにおいて。
2024年6月14日時点 ステラアソシエ調べ。



プレゼン・会議用機器

オーディオテクニカ

AT-CSP1

再生素材を利用した、手のひらサイズのUSBスピーカーフォン

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・推奨利用人数:1~3人
・エコーキャンセラー機能
を搭載し、スピーカー部
からマイク部への音の
回り込みを低減・本体と
ケーブルを収納できる
ポーチが付属■価格
5,940円

スピーカー本体に再生プラスチックを50~70%配合したスピーカーフォン。USB Type-A、Cに対応し、さまざまな機器で使用できる。持ち運びに便利な手のひらサイズながら、高品質な通話を実現。本体での音量調整やミュート操作も可能。

■サイズ 67×67×30mm (W×D×H)
■対応OS Windows 8.1~11、macOS Catalina、
macOS 10.15~12



プレゼン・会議用機器

ヤマハ

YVC-330

4~10名程度の小規模遠隔会議に最適な高音質スピーカーフォン

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・自然な音質と本体
デザインで会議に集中
・BTも対応USBでPCを
つなぐだけ
・静かな会議室だけでなく
オープンエリアでも
・2台連結接続で中会議室
に対応(追加品要)■価格
75,900円

卓越した音質、豊かな音量で4~10名程度の中規模会議に最適、高音質でAI議事録もサポート。USBだけでなくNFC対応Bluetooth接続、Audio IN/OUTなど多様なインターフェースを備え、あらゆる会議システムとかんたん接続。

■サイズ 235×226×46mm (W×D×H)



プレゼン・会議用機器

ヤマハ

YVC-1000

8~30人規模の中大会議に最適なスピーカーフォン

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・独自の高音質技術で
快適なWeb会議を実現
・かんたん接続、優れた
拡張性で将来安心
・別売拡張MIC活用で
中規模会議までカバー
・ハンドマイク接続で
手軽にセミナー開催■価格
159,500円

マイクとスピーカーを独立させた分離型。ストレスのない双方向会話を可能にする適応型エコーキャンセラーなど音声処理技術を搭載。高音質でAI議事録を強力サポート。拡張マイクは最大5個まで連結可能(別売:YVC-MIC1000EX)。

■サイズ 本体:332×162×95mm (W×D×H)、
マイク:136×136×36mm (W×D×H)



プレゼン・会議用機器

ロジクール

Rally Bar Huddle

ハドルームや小会議室向けの一体型ビデオバー

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・小規模スペースに最適
・公平な会議を実現
・わずか数分でセットアップ
・すっきりした配線■価格
オープン価格

堅牢なテクノロジーを備えた美しいデザインのRally Bar Huddleは、小規模スペースに最適な使いやすい高性能なソリューション。ハイブリッド会議で、全員の姿と声を明瞭に届ける。

■サイズ 549.6×76×78.9mm(W×D×H)

■対応OS Windows 10/11



PC周辺機器

プリンストン

1on1 ワイヤレスプレゼンテーション

簡単に映像・音声をワイヤレス接続

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・接続するだけの簡単設計
・映像・音声を無線で
送受信
・HDMIケーブル不要で
配線スッキリ
・ソフトウェアの
インストール不要■価格
オープン価格

機器本体を接続するだけで PCやタブレットなどの映像をワイヤレスで、モニターやテレビ、プロジェクターに「ミラーリング/拡張」表示が可能。会議やプレゼンに大活躍!

■対応OS Windows, macOS, Android, ChromeOS



産業用機械

サンワサプライ

BCR-BT2D14BK

液晶画面でその場で確認! 3接続対応の多機能バーコードリーダー

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
工場・物流・図書館・病院■特徴
・接続機器から離れても
液晶画面で内容確認
・3種の接続方法で
用途や機器によって使用
・メモリ機能で
オフライン読取、
後で転送可能
・日本語QR・
医療用バーコード規格
対応■価格
57,200円

NEW!

読み取ったバーコードをその場で確認可能な液晶画面付き。PCなどの接続機器から離れた場所でも液晶画面でバーコードの内容を確認できる。USB、Bluetooth、2.4GHzワイヤレスの3種類の接続方法を選んで、用途や使用機器に応じて使用可能。

■サイズ 約33×85×23mm(W×D×H)

■対応OS Windows 10/11, macOS 10.15
~15, iOS 14~18, iPadOS 14~
18, Android 11~15

オフィス用品

キングジム

マイク型拡声器 スピーカー付きマイク

スピーカーとマイクが一体となったマイク型拡声器

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・音が広がる
トリプルスピーカー
・3時間充電で6時間の
連続動作可能
・わずらわしい音響機器の
セッティングは不要
・ホイッスル・
サイレンボタンで
緊急時にも!■価格
35,200円

スピーカーとマイクが一体となった「マイク型拡声器」。煩わしい音響機器の準備は不要、電源ONですぐに使用することができる。マイク型なので壇上、会議はもちろん、緊急時にはサイレンボタンで周囲の注意の引き付け、誘導や指示にも活用できる。

■サイズ 約55×290mm(φ×H)



アルコールチェック

エレコム

HCS-AC03BTWH

持ち運びに便利な小型アルコールチェッカー

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・独自開発の高精度燃料
電池センサー
・誤作動を防ぐ
圧力センサー
・携帯に便利な
コンパクトサイズ
・検出するとLEDライトと
ブザー音で警告■価格
オープン価格

NEW!

コンパクト×高精度。改正道路交通法施行規則に対応した、小型アルコールチェッカー。高精度センサー搭載かつポケットに収まる小ささで、直行直帰・出張時にも便利。スマホアプリ(無料)で測定結果を簡単に記録・蓄積でき常時有効保持義務にも対応可能。

■サイズ 約50×68.3×16.5mm
(W×D×H、マウスピース除く)

ソフトウェア

システム管理

日本ヒューレット・パッカード

HPE Aruba Networking Central

トラブルシューティング、認証も可能なクラウドプラットフォーム

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・見やすいUIで運用も楽々
・ゼロタッチプロビジョニング
で構築を迅速化
・AI機能で問題を事前に
検知、対処
・認証サーバー機能も追加■価格
36,000円~
(AP用ファウンデーション、
1年の場合)■契約形態
1年、3年、5年、7年、10年
より選択可能

有線/無線LAN、WANまでのエッジネットワーク全体をカバーするクラウド管理製品。ネットワーク状態の可視化に加え、内蔵されたAIが各ネットワーク機器から送信されるデータを分析して問題点を提示するため、問題を事前に検知して対処できる。

詳細はメーカーサイトを参照。
<https://www.hpe.com/jp/ja/aruba-central.html>



リモートアクセスツール

RSUPPORT

RemoteView

今日から始められるリモートワークツール

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・低コスト、なのに高セキュリティで在宅勤務
 - ・育児介護も両立！
 - ・多様な働き方応援
 - ・多様な人材活用へ、新しい働き方
- 価格
13,200円/年
- 契約形態
年額



育児介護休業法改正で「働き方の多様化」が必須に。RemoteViewは、場所を選ばないセキュアな遠隔操作で、育児・介護中の社員も業務継続を強力に支援する。生産性向上と離職防止に貢献し、企業の競争力を高めるソリューション！

対応OS Agent (操作される側) : Windows, macOS
Viewer (操作する側) : Windows, macOS, iOS, Android



グループウェア

サイボウズ

サイボウズOffice

グループウェア、ポータル、ワークフローをオールインワンで提供

- 対象企業規模
~300名
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・直感的な画面操作でロボット作成が可能
 - ・初心者向け操作ガイドでサポート万全
 - ・生成AIでシナリオのひな型を自動生成
 - ・豊富なテンプレート提供
- 価格
スタンダードコース : 年額7,200円/1ユーザー
- 契約形態
年額



中堅・中小企業向けグループウェア。スケジュール共有や、施設予約、社内申請、ファイル管理といった豊富な機能がパッケージになっているため、情報確認や、情報共有をスムーズに行うことが可能。

対応OS Windows, macOS, iOS, Android



業務改善プラットフォーム

サイボウズ

kintone

ビジネス上でバラバラになりがちな情報が一つにまとまる

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・バラバラな情報が一つにまとまる
 - ・見える化でチームの意識が一つに
 - ・チームのメンバー全員が使いやすい
 - ・働く場所や時間を自由に
- 価格
スタンダードコース : 年額 21,600円/1ユーザー
- 契約形態
年額



kintoneは仕事の内容に合わせて誰でも簡単に業務システムを作ることができるクラウドサービス。マウス操作だけで思ったようなシステムを作れるので詳しいIT知識は不要。

対応OS Windows, macOS, iOS, Android



デザイン・グラフィックス

アドビ

Adobe Creative Cloud

全ての人に「つくる力」を

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・20以上のアプリ
 - ・1TBのクラウドストレージ
 - ・2万以上のフォント
 - ・Adobe Express Web サービス
- 価格
オープン価格
- 契約形態
年額



写真、デザイン、ビデオ、Web、UXなどのための20以上のデスクトップアプリやモバイルアプリ、サービスを提供。話題の画像生成AI「Adobe Firefly」が各種アプリに機能追加され、商業利用も可能な画像を生成できる。Adobe ExpressでWebサービスとしても利用可能。

詳細はメーカーサイトを参照。
<https://www.adobe.com/jp/creativecloud.html>



総合・オフィス

アドビ

Acrobat AIアシスタント

文書をもっと読みやすく、もっとスピーディーに！

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・回答の引用箇所も明記される回答の正確性
 - ・アドビが培ってきた高い文書解析能力
 - ・ユーザーデータを学習に利用しない安心設計
 - ・Acrobat Reader ユーザーも導入可
- 価格
オープン価格
- 契約形態
年額



PDFを知り尽くしたアドビが開発した生成AIソリューション。デジタル文書を簡単に読むことができる、ビジネス利用に最適なサービス。ハルシネーションとセキュリティ対策を重視して設計されているため、さまざまな業務で安心して利用できる。

対応OS 詳細はメーカーサイトを参照。
<https://www.adobe.com/jp/acrobat/generative-ai-pdf.html>



総合・オフィス

サイオステクノロジー

YourDesk(ユアデスク)

座席管理・行動管理等、フリーアドレスやテレワークのお悩み解決

- 対象企業規模
企業規模問わず
- 主な業種
全業種
- 特徴
 - ・シンプルで直観的なUI
 - ・QRコードにも対応
 - ・Microsoft 365連携強化 (Teams連携など)
 - ・1ヵ月無料トライアル可
- 価格
1アカウントあたり210円/月~
- 契約形態
年額



フリーアドレスとテレワークに対応した座席管理/予約システム。フリーアドレスやテレワークの導入で、「誰がどこにいるかわかなくなった」などの不便を改善する。YourDeskで居場所の見える化を実現。

対応OS Windows, macOS, iOS, Android



総合・オフィス

富士フイルムビジネスイノベーション

DocuWorks 10

電子文書を紙のように扱えるDocuWorks

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・紙と電子文書をまとめて管理
- ・定型業務の効率化と電子印
- ・ファクス送受信・電子文書の受け渡し
- ・外出時や在宅勤務にも適応

■価格
27,500円/1ライセンス■契約形態
ライセンス認証版/
ボリュームライセンス版

文書の受け渡しから作成、プレゼンテーション、保存まで、ドキュメントを扱う一連の業務をスムーズにサポートするソフトウェア。直感的な電子文書の受け渡しを可能にするトレイ機能も提供。

■対応OS Windows 8.1~11



データ活用

セゾンテクノロジー

DataSpider Servista

企業内外に散在するシステム同士を連携し、データ活用を実現

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・ノンプログラミングでシステム連携を実現
- ・多種多様な連携先に応じたアダプターを提供
- ・大量データを高速に処理可能

■価格
770,000円~■導入実績
3,000社以上■契約形態
永続

DataSpiderは、7年連続・顧客満足度No.1のEAIツール。主要なデータベースやクラウドサービスなど50種類以上の豊富なアダプターが用意されていて、RPAやDX、BI連携などを実現し、短期・安価にノンプログラミングで実装できる。

■対応OS Windows Server,
Red Hat Enterprise Linux,
Oracle Linux, Amazon Linux, CentOS

業務改善プラットフォーム

セゾンテクノロジー

HULFT 10

境界線を越えて、進化する。

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・異なる企業や部門間の業務連携を実現
- ・はじめて利用する方でも使いやすい画面
- ・転送性能向上とCPU使用率削減を実現
- ・セキュアな相互連携と一貫した管理運用

■価格
138,000円~■契約形態
年額、月額、永続

HULFT10はシステム間のファイル連携を安全・効率的に行い、企業や部門間の業務連携を実現する。HULFTはクラウドネイティブへ進化し、インターネット通信を前提にセキュリティを強化。プラットフォームを問わず自由にファイル連携が可能。

■対応OS Windows、Linux、AIX、zOS



業務改善プラットフォーム

NTTアドバンステクノロジー

WinActor

RPAの決定版! サポート充実・導入社数No.1のRPAツール

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・直感的な画面操作でロボット作成が可能
- ・初心者向け操作ガイドでサポート万全
- ・生成AIでシナリオのひな型を自動生成
- ・豊富なテンプレート提供

■価格
フル機能版:998,800円~、
実行版:272,800円~■契約形態
年額

現場の声が多数反映された純国産のRPA。直観的に操作できる「現場フレンドリー」なWinActorは、国内導入企業数8,000社以上。充実のサポートで、PC作業における「定型業務の省力化」や「作業効率と品質の向上」を現場レベルで実現する。

■対応OS Windows



リモートシステム

インターコム

RemoteOperator Helpdesk

遠隔地からでも、急なトラブル対応でも、リモートアクセスで解決

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・有人・無人環境の接続、両方に対応
- ・PC画面外の問題もスマホカメラ共有で対応
- ・国内設置、安定稼働のサーバー
- ・管理者も安心、充実の管理機能

■価格
サポートライセンス
19,800円/月
220,000円/年■契約形態
年額、月額

社内ITサポートやシステムメンテナンスをリモートアクセスで迅速対応できる。【新機能】スマホのカメラ映像を遠隔地のオペレーターに共有可能。電話だけでは伝わりにくいトラブルや現場の状況も、リアルタイムの映像で正確に伝えることができる。

■対応OS コンソール側: Windows 10/11



セキュリティ

インターコム

MaLionCloud

手軽に始められるクラウド型情報漏えい対策+IT資産管理

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・ChatGPTの書き込みを管理
- ・労働状況把握/残業管理
- ・MDM連携でPCとスマホを一元管理
- ・わかりやすい操作画面で機能を使いこなせる

■価格
1ライセンス 15,840円/
年5ライセンス~■契約形態
年額

経営者、管理職、情シスの課題をオールインワンで解決。

情報漏洩対策やIT資産管理を支援するクラウドサービス。Windows、macOS、スマホ、タブレットの一元管理に対応する。外部デバイス接続、Webアクセス、アプリ起動、ファイルアクセスなどさまざまなPC操作監視機能を標準搭載している。

詳細はメーカーサイトを参照。
<https://www.intercom.co.jp/malion/cloud/environment.html>



セキュリティ

エムオーテックス
サイバーリスク健康診断パッケージ

管理不十分なサーバーやサイトを洗い出し、リスクを可視化

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・効率的にリスクを把握し、対策をサポート
- ・網羅的なアセスメントで管理者の負担軽減
- ・約2週間で調査、分かりやすいレポート提出
- ・想定と現実のギャップを把握し、対策を支援

■価格

550,000円
(2025年12月末までの
キャンペーン価格)

インターネット上から確認できる情報をもとに、攻撃者視点で自社が抱えるサイバーリスクが有無かを調査する。必要なのはドメイン情報のみ。調査対象に影響を与えず、簡単に診断が可能。今なら定価58%OFFの550,000円(税込)でご提供。

詳細はメーカーサイトを参照。

https://www.lanscope.jp/professional-service/service/assess_consulting/cyberriskhealth_assess/


セキュリティ

エムオーテックス
ガイドライン対応サポートアカデミーパッケージ

好きな時にずっと使える学びとコンサルで築く確かなセキュリティ

■対象企業規模
中小企業■主な業種
全業種

■特徴

- ・体系的かつ効果的にガイドライン対応を支援
- ・継続的にコンサルタンの支援を受けられる
- ・お役立ちコンテンツ満載のポータルサイト
- ・空き時間に自由なペースで進められる

■価格

247,500円～



セキュリティレベルの向上を「アカデミー形式」で実現するコンサルティングパッケージ。個別支援に加えポータルを活用した動画学習を通じて、体系的かつ効果的にセキュリティガイドラインへの対応を支援する。全業種対応型と業界特化型のメニューをご用意。

詳細はメーカーサイトを参照。

<https://www.lanscope.jp/professional-service/service/product/support-academy/>


セキュリティ

キヤノン
GUARDIANWALL Mailセキュリティ・クラウド

脱PPAPに加えてメールセキュリティを簡単操作で幅広くカバー

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・クラウド型のサービスで導入が簡単
- ・脱PPAP対策など特定した導入も可能
- ・ニーズに合わせて選べるラインアップ
- ・専任SE支援サポート無償試用で安心導入

■価格

ベーシック:10ライセンス
19,800円～/年
プレミアム:10ライセンス
26,400円～/年

■契約形態

年額



脱PPAP対策やメール送受信対策をはじめ、お客様に合わせた提案可能な総合メールセキュリティサービス。顧客規模を問わず、手軽でコストを抑えた提案に最適。導入前には専任のSE支援のもと、無償トライアルも可能なため、安心して提案できる。

Microsoft 365(Exchange Online)および
Google Workspace向けサービス

セキュリティ

クオリティソフト
ISM CloudOne

資産管理とセキュリティ対策を実現するマルチデバイス管理ツール

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・85,000社以上の豊富な導入実績
- ・分かりやすい操作画面とシンプルな設定画面
- ・狙われやすいPCの脆弱性を自動で判断
- ・環境に依存しない情報セキュリティ対策機能

■価格

1台あたり5,400円～/年

■契約形態

年額



世界55カ国以上で利用されるクラウド型PC管理&セキュリティ対策サービス。社内外問わずPCやスマートデバイスもラクラク一元管理。グラフ表示の分かりやすい管理画面で誰でも簡単に操作可能。IT資産管理者の管理工数を大幅に削減する。

対応OS Windows, macOS, iOS, Android



セキュリティ

デジタルアーツ
StartIn

安全な「Login」で業務を快適に「Start」

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・多要素認証で強固なセキュリティを実現
- ・ログやレポートで利用状況を可視化
- ・クラウドのID・パスワードを一元管理

■価格

3,960円/年・ライセンス
(10ライセンス～購入可能)

■契約形態

年額



クラウドサービスの安心・安全なID管理を実現するIDaaSソリューション。ID管理・SSO機能やログ管理機能に加え、独自の「位置情報認証」や「第三者認証」、「定期認証」を含む多要素認証を組み合わせることで、より強固な認証が可能。

詳細はメーカーサイトを参照。

<https://pages.daj.jp/bs/startin/>


セキュリティ

デジタルアーツ
m-FILTER@Cloud

ホワイト運用により安全なメールだけを受信できる仕組みを実現

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・標的型攻撃&誤送信対策&PPAP対策を一つの製品で
- ・受信したメールは全て開封しても大丈夫
- ・送信元を偽装したメールをブロック

■価格

66,000円/年
(10ライセンス)～

■契約形態

年額



安全な送信元のIPアドレスとドメインの組み合わせを登録したDBを利用したメールのホワイト運用。登録済みである送信元からのメールは受信し、未登録の送信元からのメールは偽装判定を行い、安全なメールだけを受信する。

詳細はメーカーサイトを参照。

<https://www.daj.jp/bs/datcloud/mfatacloud/>


セキュリティ

ワンビ

TRUST DELETE Zero

強力なロックとワイプが、情報漏洩を“ゼロ”に

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・強力なリモートロック
とリモートワイプ
- ・オフライン時も
ロックと消去が可能
- ・復元困難な消去方式
を採用
- ・セキュリティアクションで
不正利用防止

■価格
7,200円～■契約形態
年額・複数年一括

TRUSTDELETE Zero



PCの盗難・紛失時に遠隔から強力なロックと消去を実行し、情報漏洩を防ぐセキュリティ対策製品。通信環境や利用方法にとらわれることなく、PCにデータを保存したままでも安心・快適に仕事をする事ができる。

■対応OS Windows 10/11



セキュリティ

ワンビ

TRUST DELETE Biz パナソニック版Plus

もっと自由なビジネスのために電源OFFでも強力ロック・消去

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・電源OFFでもリモート
ロック・消去
- ・復元困難な消去方式と
データ消去証明書
- ・セキュリティアクションで
不正利用防止
- ・24/365命令発行代行
サービスを標準搭載

■価格
15,100円～
(ボリュームライセンス)■契約形態
年額・複数年一括TRUSTDELETE
パナソニック版 Plus

レッツノートの紛失・盗難時に、電源OFFの状態でも遠隔で強力なロックと消去を実行。SMS経由でセキュリティ命令をプッシュ送信することで、パソコンが電源オフ・休止状態・スリープであっても強制的に起動し、命令を実行する。

■対応OS Windows 10/11



セキュリティ

クラウドストライク

Falcon Complete

業界最高クラスのエンドポイントセキュリティ

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・軽量のエージェント
- ・端末で何が起きたかわかりやすい[EDR]
- ・パターンファイルに頼らない「次世代アンチウイルス」
- ・エンドポイントに必要なあらゆる機能を拡張可能

■価格
オープン価格
(サブスクリプション)■契約形態
年額

次世代アンチウイルス、EDR、脅威ハンティングを含めMDRサービスとしてまるっとお任せ。セキュリティ専門家にすべてお任せできるエンドポイントセキュリティ。

■対応OS Windows, macOS, Linux



セキュリティ

Sky

SKYSEA Client View

オンプレミスもクラウドも選べる。クライアントPCの一元管理

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種(官公庁含む)

■特徴

- ・UTM製品など
他社製品と連携
- ・毎年バージョンアップ
- ・わかりやすい操作画面
- ・運用しやすい設計

■価格
サーバーライセンス:
294,000円～
クライアントライセンス:
7,460円～/台
(PC100台の場合)
※ 別途保守費用が必要

■契約形態
年額SKYSEA
Client View

使いやすさをコンセプトに組織の情報漏えい対策やIT運用管理を支援するクライアント運用管理ソフトウェア。PCの操作時間や操作率を確認できる「PC活用状況分析機能」で多様化する働き方に応じたPC利用をサポートする。お客様の運用に合わせて、豊富なラインアップから選択してご利用いただける。

■対応OS Windows, macOS, Linux



バックアップ・データ保護

バラクーダネットワークスジャパン

Barracuda Cloud to Cloud Backup

M365のデータに対応したクラウドネイティブバックアップ

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・簡単セットアップ、
簡単操作を実現
- ・M365のデータ
バックアップは
容量無制限
- ・退職者のデータも
永続的に保存

■価格
1ユーザーあたり5,880円/年、最小10ユーザー以上
※M365のユーザー数と
同数の契約が必要

■契約形態
年額

SharePoint Online、Teams、Exchange Online、OneDrive for Business、EntraIDのデータをクラウドネイティブにバックアップ、細やかなリストアを簡単操作で実現、M365バックアップに最適なサービス。

詳細はメーカーサイトを参照。

<https://www.barracuda.co.jp/products/data-protection/cloud-to-cloud-backup/>


バックアップ・データ保護

Arcserve Japan

Arcserve Backup 19.0

20年以上の実績を持つバックアップのデファクト・スタンダード

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種

■特徴

- ・多くの企業で利用される
バックアップソフト
- ・テープ/ディスク/クラウド
にバックアップ
- ・Windows/Linux/UNIX
対応
- ・豊富なオプションと
エージェント

■価格
183,700円～■契約形態
年額

Arcserve Backup は使いやすい日本語操作画面でディスク、テープ、クラウドへバックアップできる。バックアップデータを削減する重複排除機能や法令遵守に活用できる監査証跡、権限分掌などデータ保護の多様な機能を標準搭載している。

■対応OS Windows, Linux, UNIX



CAD

CAD・CAM・CAE

Bricsys NV.

BricsCAD V25

AutoCADとの高い互換性と拡張性

■対象企業規模
企業規模問わず

■主な業種
全業種

■特徴
・メール問合せとお客サポートセンター
・3D・BIMへのブレードアップが可能
・ネットワークライセンスが選択できる
・安定したAPIでカスタマイズに対応

■価格
永続:103,675円～
年額:47,300円/年～

■契約形態
永続、年額



永久ライセンスで運用コストも抑えながら、高い互換性で既存図面を扱えることはもちろん、操作性の近いUIで導入後も抵抗なく利用できる。3D-BIMも同じUIで操作でき、さらにAIを活用した独自機能で業務効率化を実現。11月5日にV26をリリース予定。

対応OS Windows 11



CAD・CAM・CAE

システムメトリックス

IJCAD

AutoCADと互換性のある2DCAD

■対象企業規模
企業規模問わず

■主な業種
全業種

■特徴
・2D製図 (dwg/dxf)
・自社に合うライセンス運用でコスト削減
・海外への持ち出し可能

■価格
29,700円/年～

■契約形態
年額



IJCADは、AutoCAD・AutoCAD LTと極めて高い互換性を持つdwgベースCAD。価格は年額29,700円(税込)からと低価格。建設・機械・土木・電力・教育機関・官公庁など幅広い業種で国内実績のある互換CAD。

対応OS Windows 10/11 (64bit OS推奨)



CAD・CAM・CAE

コンピュータシステム研究所

ARES

低価格で高性能な互換CADの決定版

■対象企業規模
企業規模問わず

■主な業種
全業種

■特徴
・業界標準CADとの高い互換性
・業界標準CADと同等の機能・画面・操作性
・用途に合わせた豊富なラインナップ
・CAD導入・運用コスト削減

■価格
永続:85,800円～
年額:46,200円/年～

■契約形態
永続、年額



「ARES (アレス)」は、低価格で高性能な互換CAD。業界標準CADとの高い互換性、変わらぬ操作性を実現し、導入後は即運用が可能。豊富なラインナップとライセンス方式により、CADの導入&運用コストを削減する。

対応OS Windows, macOS, Linux



CAD・CAM・CAE

建築ピボット

dracad 2025

設計ツールのHUBとして進化する

■対象企業規模
企業規模問わず

■主な業種
全業種

■特徴
・大容量データの高速表示
・CADデータの高度なZ互換性
・ユニコードへの完全対応
・2025年の法改正に向けた設計アシスト

■価格
132,000円～

■契約形態
シングルライセンス認証



直感的な操作性と高いカスタマイズ性で設計者に応える国産の建築設計CAD。デザイン、シミュレーション、プレゼンテーション、基本設計、実施設計、申請、施工図作成、維持管理関連業務など、建築の企画から生産、運用をカバーする設計支援ソフト。

対応OS Windows 10/11



CAD・CAM・CAE

ダッソーシステムズ

DraftSight

ダッソーシステムが提供する唯一無二の2D設計ソフトウェア

■対象企業規模
企業規模問わず

■主な業種
全業種

■特徴
・2次元・3次元DWGファイルを作成、編集、共有
・使いやすいインターフェイスで2次元CADと3次元設計を実現
・用途を問わず利用可能な豊富な機能

■価格
お問い合わせください

■契約形態
永続、3カ月または1年の期間利用ライセンス



DraftSightは、機能豊富な2次元&3次元CADソリューション。建築家、エンジニア、建設サービスプロバイダーのほか、熟練のCADユーザー、設計者、教職員、趣味のための使用にも適している。

対応OS Windows 10/11, macOS 12~14



CAD・CAM・CAE

ルートプロ

RootPro CAD 12 Professional

アドイン・スクリプトによるカスタマイズ可能な2次元汎用CAD

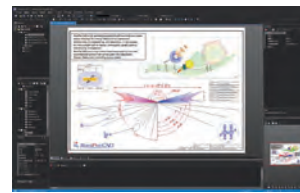
■対象企業規模
企業規模問わず

■主な業種
全業種

■特徴
・Excelの表などを貼付可能なOLE編集
・アドイン・スクリプト・マクロ記録で自動化
・ツールバー・キーボード等のカスタマイズ
・便利なマウスジェスチャー・リングメニュー

■価格
19,800円

■契約形態
永続



RootPro CADは、さまざまな分野の設計図作成に使える2次元汎用CAD。DXF/DWG/JWW/SXF等のデータ交換やPDF出力に対応。アドイン・スクリプト・マクロ記録による独自コマンドの作成や作図処理の自動化が可能。

対応OS Windows 7(SP1)~11



教育

クオリティソフト

ドローンプログラミング言語学習キット

ドローンを使ってAI時代に必要なスキルを身に付けよう

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
中学校、高校、大学■特徴
・ドローンプログラミングを分かりやすく解説
・画像解析でユニークな発想のプログラミング
・ドローンを用いることで3次元の動きを理解
・指導者向けテキストも用意(オプション)■価格
44,800円～お問い合わせは大家商会
BP担当営業まで。

ドローンをScratchとPythonを使って飛行させ、プログラミング内容とその結果を直感的に理解。カメラでとらえた映像から図形を認識させ、表現したい動きやプログラムの結果を自由に制作。主体的に学び、思考力の育成と自由な表現ができる教材。

■対応OS Windows



CAD・CAM・CAE

Autodesk

ReCap Pro 2026

対象物をデジタル データ化

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・測量グレード3Dモデルをすばやく生成
・BIM対応した点群やメッシュを活用
・プロジェクトの測量、計画、建設、改修■価格
63,800円～
(毎月7日に価格改定あり)■契約形態
年額

物理的なアセットを高品質で詳細なモデルとしてキャプチャできる、設計者やエンジニアのためのソフトウェア。現況と完成後のアセットを把握して検証し、それによって得られたインサイトを利用してより適切な意思決定を下すことが可能になる。

■対応OS Windows 10～



CAD・CAM・CAE

USTAGE

ProTRANS 2025

CADデータファイル変換ソフトの決定版!

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
建設業、不動産業、その他■特徴
・圧倒的な変換精度
・合計7種類のデータフォーマットを相互変換
・図面検索、ビューア機能を標準装備
・複数ファイルを一括変換■価格
36,300円～■契約形態
永続

最新の「ProTRANS 2025」ではPDFからOfficeドキュメントへの変換機能や、PDFをPDF形式のままカスタマイズ変換する機能を追加! もちろん従来のCAD関連変換もしっかりとアップデート!

■対応OS Windows 10/11



産業用機器

トプコン

楽位置

建築現場のDX化を支援! 位置出し・検査・現況記録ツール

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
建設業■特徴
・現場の計測が1人でできる
・操作はスマホで(iOS/Android) (別売)
・位置と高さが測れる、汎用性が高いツール
・計測結果がデジタルデータ化できる■価格
オープン価格

CAD/BIMの設計データを施工で活用。計測機はスマホで操作。技量に左右されず、1人で簡単に精度よく、位置出し・検査等が行える。現場の人手不足解消・人的ミス防止へ貢献、約3～4倍の生産性向上効果が認められ、住宅・建築・設備・内装で導入中。

■サイズ 185×198×322mm(W×D×H)



3Dプリンター

Formlabs

Form 4

超高速で叶える、工業グレードの品質

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・ほぼすべての造形が2時間以内で完了
・高性能材料でどんな課題にも対応
・誰でも15分で習得できる簡単操作
・射出成型品に匹敵する造形品質■価格
801,460円～

Form 4は、業界屈指の材料ライブラリと新技術Low Force Displayエンジンにより、超高速かつ高精度な造形を実現する次世代SLA光造形3Dプリンター。

■サイズ 398×367×554mm(W×D×H)

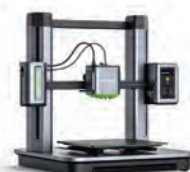
■対応OS Windows 10～(64ビットのみ)。
ARMは非対応、macOS 10.15～

3Dプリンター

アンカー・ジャパン

AnkerMake M5 (V81115C1)

簡単操作で初心者にもおすすめの3Dプリンター

■対象企業規模
企業規模問わず■主な業種
全業種■特徴
・PowerBoostテクノロジーでプリント時間を短縮
・0.1mm単位での精緻なプリント技術
・スマホなどさまざまな機器から遠隔操作が可能
・組み立ても操作も簡単■価格
99,990円

タッチパネルで簡単操作の3Dプリンター。1080pの高精細カメラでリアルタイムで確認できる。やわらかい素材のプリントでも高精度なプリントが可能なウルトラダイレクトエクストルーダーや、高速プリント時でも安定のダイカスト式アルミニウム合金フレームを搭載。

■サイズ フィラメントホルダー無し:
約502×438×470mm(W×D×H)

text by 石井英男

1970年生まれ。ハードウェアや携帯電話などのモバイル系の記事を得意とし、IT系雑誌やWebのコラムなどで活躍するフリーライター。

飛躍的に進化した次世代無線LAN 通信規格「Wi-Fi 7」

オフィスでも屋外でも、果ては飛行機の機内までWi-Fiを利用できる場所は広がっている。仕事でもプライベートでもWi-Fiの世話になっている人は多いだろう。Wi-Fiとは、もともと無線LANに関する登録商標であり、Wi-Fiアライアンスという業界団体によって規定されたものだ。「Wi-Fi=無線LAN」だと理解している人もいるだろうが、厳密には正しくはない。最初の無線LAN規格は、1997年6月に策定されたIEEE 802.11であり、その後1999年10月にはより高速な通信を実現したIEEE 802.11aとIEEE 802.11gが策定された。しかし、当時の製品は同じ規格に準拠しているはずでも、メーカーが違うと上手く接続できないというトラブルがたびたび起こっており、相互接続性を保証するための業界団体として、Wi-Fiアライアンスが作られた。Wi-Fiとは、Wi-Fiアライアンスによる相互接続性の証であり、Wi-Fi認証を取得した製品にのみWi-Fiロゴの利用が許可される。つまり、無線LAN製品でも、Wi-Fi認証を取得していない製品もあるのだ(今はほとんどない)。

無線LANは、その後もIEEE 802.11nやIEEE 802.11acなど、より高速な通信が可能な規格が次々と登場したが、規格名だけではどちらが新しい規格が分かりにくいという不満が出てきた。そこで、Wi-Fiアライアンスは、2018年10月、Wi-Fiにナンバリング規格を導入し、IEEE 802.11nをWi-Fi 4、IEEE 802.11acをWi-Fi 5、IEEE 802.11axをWi-Fi 6と呼ぶことにした。2021年にはWi-Fi 6の拡張として従来の2.4GHz帯と5GHz帯に加えて6GHz帯も利用できるWi-Fi 6Eが登場した(日本では2022年9月から6GHz帯の利

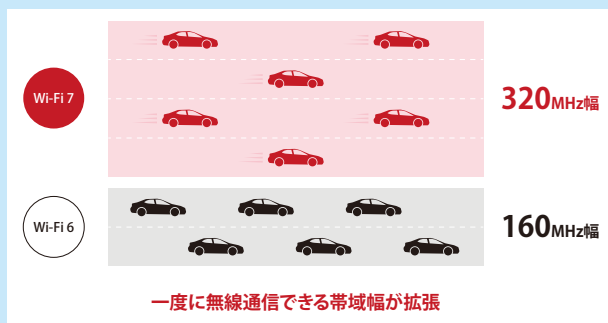
用が解禁)。

2024年1月に、Wi-Fi 6Eの後継となるWi-Fi 7(無線LAN規格の名称はIEEE 802.11be)の認証がスタートした。Wi-Fi 7は、Wi-Fi 6Eをベースに改良が行われ、最大通信速度や接続の安定性が向上している。通信速度については、Wi-Fi 6Eが最大9.6Gbps(理論値)だったのに対し、Wi-Fi 7では最大46Gbps(理論値)と、約4.8倍にも向上している。この大幅な速度向上を実現した秘密は、「320MHz帯域幅」「2倍のストリーム」「4096QAM」の採用にある。帯域幅は、Wi-Fi 6Eでは最大160MHzだったが、2倍の320MHzに拡張された。帯域幅は高速道路の車線数のようなもので、幅が広がればそれだけ速度も向上する。ストリーム(通信経路)も従来の8から16に倍増し、変調方式も1024QAMから4096QAMに進化したことで、それぞれ通信速度が2倍、1.2倍に向上しており、あわせて $2 \times 2 \times 1.2 = 4.8$ 倍の速度になる。

また、Wi-Fi 7では、MLO(Multi-Link Operation)と呼ばれる新しい技術が採用されており、デバイスが2.4GHz帯/5GHz帯/6GHz帯の複数のバンドを同時に利用できるようになった。これにより、高いスループットと低遅延に加え、信頼性も向上している。さらに、周波数割り当てを最適化するMulti-RUや干渉が発生しても影響を最小限に抑えるプリアンブルパングチャリングといった技術により、電波利用効率も向上、従来に比べて最大

5倍の容量を実現している。

このようにWi-Fi 7は、Wi-Fi 6Eに比べても大きな進化を遂げており、さまざまな活用が期待される。例えば、4Kや8KといったUHD動画のWi-Fi経由でのストリーミング再生や、高速なデータ転送と低遅延で安定した接続環境が要求されるVR/ARなどのXR技術での利用などが考えられる。また、ビジネスにおいても、自宅からリモートワークを行う際など、Wi-Fiを利用するデバイスが多数存在している場合でも、Wi-Fi 7なら安定したリモート会議が行える。もちろん、Wi-Fi 7を利用するためには、Wi-Fiルーター(Wi-Fiアクセスポイント)と接続するPCやスマートフォンなどのデバイスの両方がWi-Fi 7に対応している必要があるが、2024年夏以降に登場したPCやスマートフォンは、上位機種を中心にWi-Fi 7に対応した製品が増えてきている。また、Wi-Fi 7対応Wi-Fiルーターも各社から登場してきた。ただし、Wi-Fi 7対応を謳っていても、低価格なWi-Fiルーターでは、5GHz帯と2.4GHz帯のデュアルバンドしかサポートしていない製品もある。Wi-Fi 7で拡張された320MHz帯域幅は6GHz帯でしか利用できないため、Wi-Fi 7の恩恵をフルに享受することはできない。今後オフィスのWi-Fiルーターを更改する場合は、将来性も考え6GHz帯/5GHz帯/2.4GHz帯のトライバンドをサポートしたWi-Fi 7対応ルーターの導入をおすすめする。**BP**



Wi-Fi 7では、一度に通信できる帯域幅が従来の2倍の320MHzに拡張された(<https://www.arteria-net.com/business/column/wi-fi7>より)

BP Navigator Back Number

vol.138	年頭特集	ITビジネスのトレンド予測 2025年、パートナー様が 提案すべきIT投資	2025.1発行
vol.139	巻頭特集	AI活用は待ったなし! “AI-Ready”と2025年の 最新ハードウェア予測	2025.3発行
vol.140	巻頭特集	AI時代の正しいリスクマネジメントとは? AIコンプライアンス入門	2025.5発行
vol.141	巻頭特集	Windows 10 EOSのセキュリティ空白に備える 能動的サイバー防御	2025.7発行

「BP Navigator」Web版も随時更新中!!

BP Navigator **toGO**

「BP Navigator to go」がBPプラチナサイトで
<http://bp-platinum.com/>
 ご覧いただけます。



PDF版のバックナンバーのご紹介

PDF版のバックナンバーは、Webサイトからダウンロードできます。※アクセスには、パートナー登録が必要です。ご不明な場合は、担当営業までお問い合わせください。

BP
business partner
Navigator

グランド・キャニオン国立公園 (アメリカ合衆国)
 アリゾナ州北西部に位置するグランド・キャニオンは、コロラド川の流れが十数億年という膨大な年月をかけて作り出した、全長約446km、最大深さ約1.6kmという世界最大規模の峡谷。ダイナミックな自然の営みと息をのむような絶景を見ようと、世界中から年間約500万人の観光客が訪れる。

●第142号
 令和7年9月29日発行

編集 Editorial Staff
 浜野一成 Kazunari Hamano
 谷 光生 Mitsuo Tani
 制作 Production
 (株)ハッシュ HASH Corp.
 デザイン Design
 (株)ブラフマン brahman co.,ltd.
 製版・印刷 DTP Production Printing
 株式会社プライズコミュニケーション
 PRISE COMMUNICATION.CO.LTD
 企画 Sales Planning
 石田 徹 Toru Ishida
 広告営業 Advertising Sales
 増田朱美 Akemi Masuda
 テキスト Text
 小林由弥 Yumi Kobayashi
 撮影 Photo
 相澤 正 Tadashi Aizawa

編集・発行
 株式会社大塚商会 ビジネスパートナー事業部
 〒102-8573
 東京都千代田区飯田橋2-18-4
 記事に関するお問合せ
 Tel.03-3514-7777
 広告に関するお問合せ
 Tel.03-5412-8011

※印刷・製本には十分注意して造本しておりますが、万一、乱丁・落丁がありましたらお取替えしますので、お手数ですが上記までご連絡ください。
 会社名、製品名などは各団体の商標または登録商標です。

本誌掲載記事の無断転写を禁じます。

2025 Printed in Japan

ビジネスパートナー事業部からHOTな情報をお届けします

BP Navi business partner Value

ビジネスパートナー事業部では、販売パートナー様に大塚商会のサービスをご利用いただくために、最新のサービス情報をお届けします。

サービス&サポートマップ	46
BP事業部 組織体制のご紹介	48
BP事業部 お問い合わせ先	49
グループ会社紹介	50

企画・設計・構築



システム
構築支援



導入支援



オフィス・
ネットワーク
回線



アプリ
ケーション
教育



Web回線
提供
サービス



PC・
周辺機器
修理



データ
復旧



契約
保守



PC・買取
データ消去
サービス



TPS-SHOP

教育ビジネス

インターネットサービス

保守・PC買取・データ消去サービス

サプライビジネス

情報提供・案件支援

プレサポート



情報提供・販売強化施策

- ・リセラー様向け商材・サービス勉強会
- ・各種セミナー・イベント企画



案件支援

- ・技術的プレサポート(サーバーサイジング等)
- ・メーカーへの強力な交渉力

One Stop &

パートナー様のビジネスに

エンドユーザー様のオフィスでの困りごとを
パートナー様とともに解決いたします!

スマホやタブレットでQRコードを



メンテナンス

- ・データリカバリサービス
- ・PC/周辺機器修理サービス(PSC)

機器使用終了

- ・データ消去サービス
- ・OA機器リサイクルサービス(廃棄サービス)

機器使用延長

- ・延長保証サービス(PC・ワークステーション)
- ・BPワランティ・BPワランティα



サプライビジネス

- ・導入後の消耗品販売による
ストックビジネス(TPS)



豊富な製品の調達・ 複合的なサービスの提供

- 大塚商会の豊富な在庫
- ハード・ソフト・インターネット関連サービス
・クラウドの複合販売

受注から
導入へ

Value Added

他にはない付加価値をプラス

新規の導入からリプレースまで、
大塚商会は、エンドユーザー様のビジネスライフサイクルを
パートナー様とともにバックアップいたします。

読み取り各動画をご覧ください。



導入&構築

- クライアント導入支援サービス
- サーバー導入支援サービス
- LAN導入支援サービス
- インフラ基盤構築
- CTOセンター(東京・大阪)
- プリ・インテグレーションセンター



教育&運用支援

- 企業スクール(集合型)
- Eラーニング(企業ユーザー&技術者様向け)

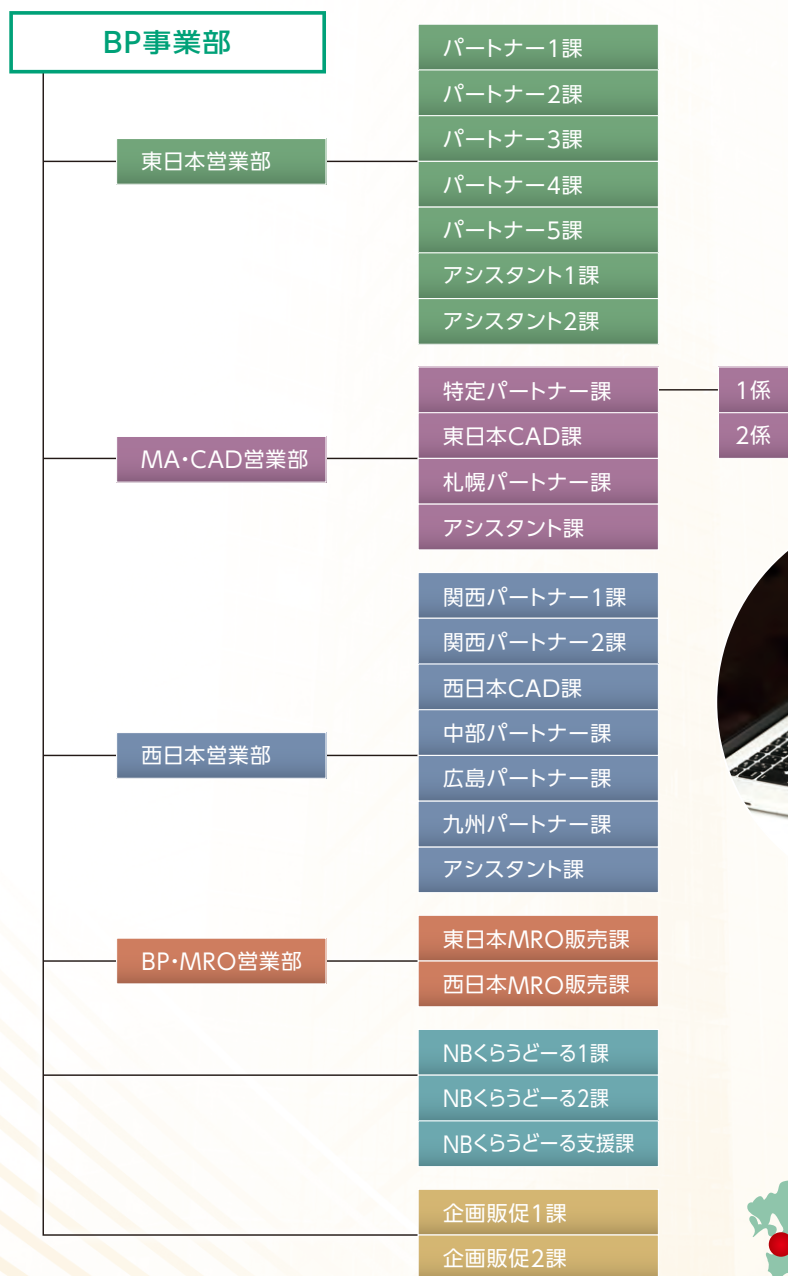
サービス&サポート

アフターサポート

BP事業部 組織体制のご紹介

大塚商会ビジネスパートナー事業部 組織図

パートナー様の再販用の商品/商材を御提供している卸販売の部門です。営業&スタッフ約250名での体制です。



支援体制

TSC (技術) 技術支援

CSP販売支援

サプライ販売支援

大塚商会ビジネスパートナー事業部 お問い合わせ先

商材やサービス&サポートのご希望やご不明な点がございましたら、お近くのパートナー課までお問い合わせください。

お問い合わせセメール	support@bp-platinum.com	
	〒102-8573 東京都千代田区飯田橋2-18-4 大塚商会本社ビル7階	
パートナー1課	TEL 0120-018-569	FAX 03-3514-7791
パートナー2課	TEL // -167	FAX // -7791
パートナー3課	TEL // -574	FAX // -7792
パートナー4課	TEL // -638	FAX // -7792
パートナー5課	TEL // -647	FAX // -7793
特定パートナー課(1係)	TEL // -682	FAX // -7794
特定パートナー課(2係)	TEL 0120-322-444	FAX // -7796
東日本CAD課	TEL 0120-018-693	FAX // -7795
東日本MRO販売課	TEL // -916	FAX // -7761
NBくらうどーる1課	TEL // -673	FAX // -7793
NBくらうどーる2課	TEL 03-3514-7740	FAX // -7811
NBくらうどーる支援課	TEL // -7740	FAX // -7811
企画販促1課	TEL // -7777	FAX // -7781
企画販促2課	TEL // -7700	FAX // -7979
	〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島7-20-1 KM西梅田ビル	
関西パートナー1課	TEL 06-6456-2714	FAX 06-6456-2752
関西パートナー2課	TEL // -2751	
西日本CAD課	TEL // -2718	
西日本MRO販売課	TEL // -2730	FAX // -2756
	〒060-0001 札幌市中央区北一条西3-2 井門札幌ビル	
札幌パートナー課	TEL 011-281-6241	FAX 011-281-6244
	〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-23-20 HF桜通ビルディング	
中部パートナー課	TEL 052-955-3615	FAX 052-955-3637
	〒730-0036 広島県広島市中区袋町4-25 明治安田広島ビル	
広島パートナー課	TEL 082-545-7481	FAX 082-545-7485
	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前2-19-24 大博センタービル	
九州パートナー課	TEL 092-476-6030	FAX 092-476-6039



当社ならではのサポートで売上をGET!

販売パートナー様 大募集!!

大塚商会BP事業部の2大アドバンテージ

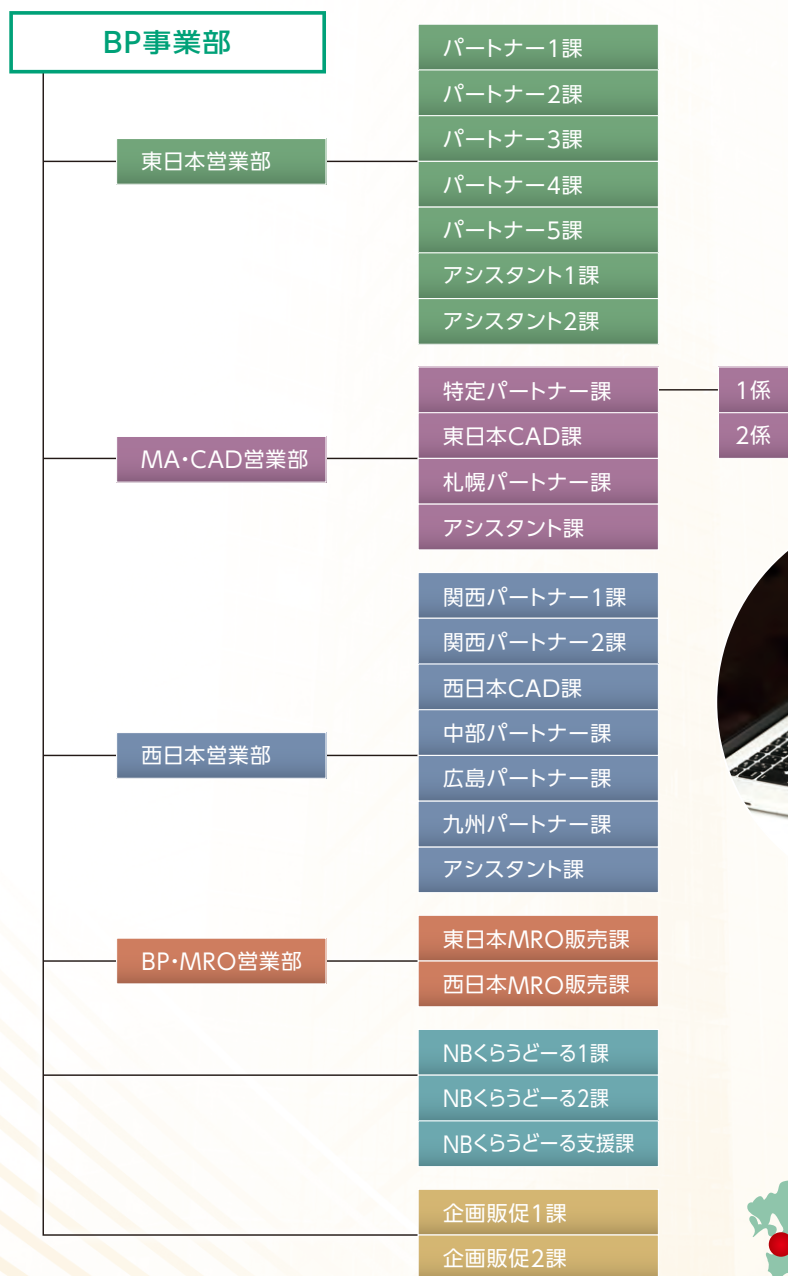
- ①マルチベンダーであらゆるご要望にお応えします。
- ②当社ならではのサービス&サポートをご提供します。

商談の大小に関わらず、パートナー様の案件を担当営業にご相談ください。
売上拡大のきっかけは1本のお電話から始まります!

BP事業部 組織体制のご紹介

大塚商会ビジネスパートナー事業部 組織図

パートナー様の再販用の商品/商材を御提供している卸販売の部門です。営業&スタッフ約250名での体制です。



支援体制

TSC (技術) 技術支援

CSP販売支援

サプライ販売支援

大塚商会ビジネスパートナー事業部 お問い合わせ先

商材やサービス&サポートのご希望やご不明な点がございましたら、お近くのパートナー課までお問い合わせください。

お問い合わせセメール	support@bp-platinum.com	
	〒102-8573 東京都千代田区飯田橋2-18-4 大塚商会本社ビル7階	
パートナー1課	TEL 0120-018-569	FAX 03-3514-7791
パートナー2課	TEL // -167	FAX // -7791
パートナー3課	TEL // -574	FAX // -7792
パートナー4課	TEL // -638	FAX // -7792
パートナー5課	TEL // -647	FAX // -7793
特定パートナー課(1係)	TEL // -682	FAX // -7794
特定パートナー課(2係)	TEL 0120-322-444	FAX // -7796
東日本CAD課	TEL 0120-018-693	FAX // -7795
東日本MRO販売課	TEL // -916	FAX // -7761
NBくらうどーる1課	TEL // -673	FAX // -7793
NBくらうどーる2課	TEL 03-3514-7740	FAX // -7811
NBくらうどーる支援課	TEL // -7740	FAX // -7811
企画販促1課	TEL // -7777	FAX // -7781
企画販促2課	TEL // -7700	FAX // -7979
	〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島7-20-1 KM西梅田ビル	
関西パートナー1課	TEL 06-6456-2714	FAX 06-6456-2752
関西パートナー2課	TEL // -2751	
西日本CAD課	TEL // -2718	
西日本MRO販売課	TEL // -2730	FAX // -2756
	〒060-0001 札幌市中央区北一条西3-2 井門札幌ビル	
札幌パートナー課	TEL 011-281-6241	FAX 011-281-6244
	〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-23-20 HF桜通ビルディング	
中部パートナー課	TEL 052-955-3615	FAX 052-955-3637
	〒730-0036 広島県広島市中区袋町4-25 明治安田広島ビル	
広島パートナー課	TEL 082-545-7481	FAX 082-545-7485
	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前2-19-24 大博センタービル	
九州パートナー課	TEL 092-476-6030	FAX 092-476-6039



当社ならではのサポートで売上をGET!

販売パートナー様 大募集!!

大塚商会BP事業部の2大アドバンテージ

- ①マルチベンダーであらゆるご要望にお応えします。
- ②当社ならではのサービス&サポートをご提供します。

商談の大小に関わらず、パートナー様の案件を担当営業にご相談ください。
売上拡大のきっかけは1本のお電話から始まります!

パートナー様の**ONE STOP SOLUTION**がここにあります
すべてのノウハウをご活用ください

システムインテグレーションやサービス&サポートに専門特化し、
 技術力、サポート力でパートナー様のビジネスを強力に支援いたします。



株式会社ネットワーク
<http://www.networld.co.jp/>

最新のITインフラ製品を提供する
 ソリューション・ディストリビュータ



株式会社OSK
<http://www.kk-osk.co.jp/>

卓越した開発力による
 ソフトウェアの開発と販売



サイオステクノロジー株式会社
<https://sios.jp/>

オープンソースソフトを軸に
 最先端の製品とサービスを提供

System Integration

技 術 力

サ ポ ー ト 力

提 案 力

Service & Support



株式会社アルファネット
<http://www.anet.co.jp/>

ITインフラに特化した
 サポートサービスインテグレーター



株式会社アルファテクノ
<http://www.pc119.co.jp/>

PC修理、データの復旧、消去を
 迅速に行うPCLレスキューカンパニー



株式会社ライオン事務器
<https://www.lion-jimuki.co.jp/>

事務用品とオフィス家具の
 総合メーカー

認証から通信までカバーする高度な IDaaS/SSE を安心価格で提供

中堅・中小のゼロトラスト移行の課題を 解消する純国産セキュリティ基盤

働き方が変わり、クラウドシフトが進む中、社内の情報資産を守る上でゼロトラスト移行が急務の課題になろうとしている。一方で移行・運用に求められる人的リソースの不足に加え、海外メーカーのオールインパッケージの割高感もあり、特に中堅・中小企業のゼロトラスト移行は遅れが目立つのが実情だ。その解決策として注目されるのが、デジタルアーツ株式会社が11月発売を予定する国産セキュリティ基盤『Z-FILTER』である。※9月1日よりβ版提供中



デジタルアーツ株式会社 マーケティング本部
プロダクトマーケティング第1部主任 若葉 絢音氏

ゼロトラスト移行を妨げる リソースとコスト

コロナ禍を経て、リモートワークが一般化するなど、ホワイトカラーの働き方は大きく変わった。またITインフラやアプリケーションのクラウドシフトの動きも目立つ。それに伴い、従来の境界型防御だけではエンドポイントやネットワークを脅威から守ることが難しくなろうとしている。こうした中、強く求められるのが、



境界の内外を問わず、守るべき情報資産へのあらゆるアクセスを検証し、脅威から守るゼロトラストへの移行。だが、特に中小企業を中心として、ゼロトラスト移行は必ずしもスムーズには進んでいないのが実情だ。その理由をマーケティング本部 プロダクトマーケティング第1部主任の若葉 絢音氏はこう説明する。

『i-FILTER』をはじめとする当社製品ユーザーの皆様からは以前からゼロトラスト移行の難しさに関する声をお聞きしていますが、その理由の一つが技術的なハードルの高さです。従来の境界型防御と比べ、ゼロトラストがカバーすべき範囲は格段に広がるため、『一人情シス』のようなリソースが限られる情報システム部門には対応が難しいという現実があります。もう一つがコストの問題です。現在、市場

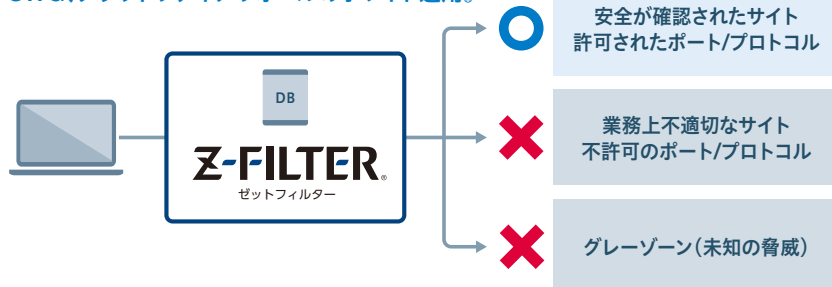
のゼロトラスト製品の多くが海外メーカーによるもので、近年の円安もあり割高感があることは否めません

デジタルアーツがゼロトラスト市場への新規参入を決断した背景には、セキュリティ製品の開発を通して培ってきたノウハウを活かすことで、十分なコスト競争力を持つ製品を提供できるという判断があった。ゼロトラスト実現を支えるセキュリティサービスエッジ『Z-FILTER』(11月発売予定)のターゲットとして同社が設定するのは、従業員数1万人未満の国内企業。特に情シス部門の人的リソースに制約があったり、担当者の異動・転職が多いため知識の定着が難しいという課題を持つ企業を主要ユーザーに想定しているという。

情シス部門の運用面の 負担を大幅軽減

その特長としてまず挙げられるのは、Webセキュリティ『i-FILTER』やメールセキュリティ『m-FILTER』に採用される「ホワイト運用」が『Z-FILTER』にも搭載される点だ。「移行を包括的にカバーするゼロトラスト製品の場合、備える機能は各社製品に大きな違いはありません。『Z-FILTER』の大きな強みになるのは、安全だと判断されたサイトや許可されたIP、ポート／プロトコルにのみアクセスできる「ホワイト運用」が、情シス部門の負担軽減に果たす役割になると考えています。ユーザーへのヒアリングを

SWG、クラウドファイアウォールのホワイト運用。



Point

SWG(セキュアWebゲートウェイ)とCFW(クラウドファイアウォール)を統合した高精度・高網羅率のデータベースをご提供

通じて企業が採用する主要なアプリケーションを把握し、クラウドファイアウォールのポート設定を自動配信するなど、日本企業ならではのニーズに合わせた設計をすることで、より実際の現場に即した精度で要望に応えることができます。」(若葉氏)

もう一つの強みが、先行製品と比較した価格面の優位性だ。

「海外メーカー製品の場合、為替変動による突然の値上げのほか、不釣り合いなサポート費用など、価格面での懸念があることは否めません。『Z-FILTER』では、1ユーザーあたりのサポートを含む月額料金という明快な価格設定でサービスを提供する予定です。国産という強みを生かし、為替変動の影響なく、安心価格で提供できる点は大きな特長の一つです」(若葉氏)

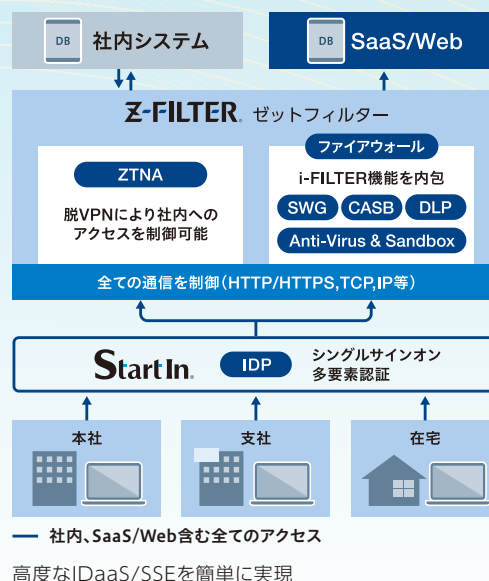
また当初はSSE(Security Service Edge)機能に特化して提供を予定していたが、複雑化するセキュリティ運用への対応を強化するため、新たにデジタルアーツのIDaaS製品『StartIn』の機能を統合し、より

包括的なゼロトラストソリューションとして提供する。

IDaaSとSSEは別々のベンダーから提供されるケースが一般的であり、ユーザー連携時の初期設定や各種構成が複数のシステムにまたがることで、運用が分断される課題が生じる。そのような課題を解決するため、『Z-FILTER』はID管理と通信制御を統合した一社完結型のゼロトラストモデルとして提供する。

既に同社は、エンドユーザー、パートナーへの情報提供を開始しているが、その反応は上々だという。

「以前から要望が多かった製品ということもあり、『やっと作ってくれたか』という反応が多いですね。またパートナー様からは海外メーカー製品と比べたコスト面の強みについて高く評価いただいています。ただし後発メーカーの市場参入に伴う価格調整の動きも十分想定できるため、



今後はエンドユーザー様、パートナー様の声を受けた機能強化に積極的に取り組んでいきたいと考えています」(若葉氏)

純国産セキュリティ基盤という『Z-FILTER』の強みを生かし、中堅中小を中心とした日本企業のゼロトラスト移行を支援したいと考える同社が、大きな期待を寄せるのが販売パートナーの協力だ。

「コロナ禍後、ゼロトラストという言葉が一人歩きし、エンドユーザー様がその意義を理解できていないままパートナー様に移行相談を行うケースも目立ちますが、やはり移行目的を把握した上でニーズに合致した新たなセキュリティ基盤を構築することが本来の製品検討プロセスになります。その一方で既に触れたとおり、多くの中堅中小企業にとってゼロトラスト移行は負荷が大きいのが実情です。パートナーの皆様には、ID管理をクラウドで一元化するIDaaSやセキュリティプラットフォームとしてのSSEなどゼロトラストの構成要素を理解した上で、エンドユーザー様のニーズに応えた提案をしていただきたいと考えています」(若葉氏)

日本企業のゼロトラスト実現において、今後『Z-FILTER』は重要な選択肢になることは間違いなさそうだ。



	SWG 1,500円/月/1ユーザー(税抜)	SWG ID 1,700円/月/1ユーザー(税抜)	SSE 2,000円/月/1ユーザー(税抜)
ZTNA	—	—	●
IDaaS※1	—	●	●
URLフィルタリング	●	●	●
DNSセキュリティ	●	●	●
CASB	●	●	●
クラウドファイアウォール	●	●	●
IPS	●	●	●
Anti-Virus & Sandbox	●	●	●
IPsec/GRE※2	有償OP	有償OP	有償OP
DLP※3	有償OP	有償OP	有償OP

※1 該当のプランには Startin が標準搭載されています。(ブランド名称は Startin として表示されます)。

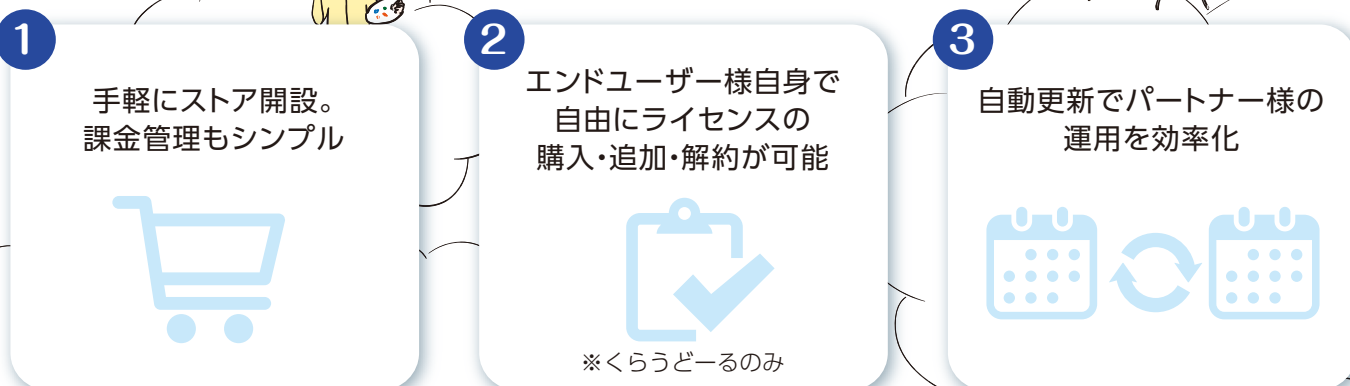
既存で IDaaS 製品をご利用中の場合、SAML2.0 に対応している IDaaS 製品との連携も可能です。

※2 通信帯域・容量費用により変動いたします。 ※3 1ユーザーあたり一律 100円/月となります。

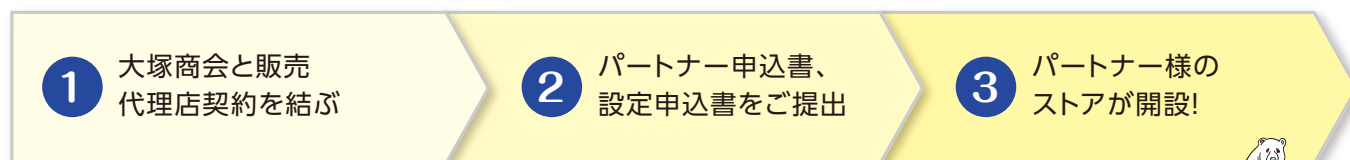


クラウドビジネスを始めるためには、販売システムの構築からライセンス管理などの手間が発生します。
それらを一挙に解決するコマースプラットフォームが「くらうどーる」「くらうどーるプラス」です。

くらうどーるの3つのメリット



ストア開設までの3つのステップ！



新たに「くらうどーるプラス」ストアをリリース！
取扱商材の拡大でスムーズなストックビジネス移行を支援

取り扱い商材

計上タイミング	月初4～7営業日
更新	年次／月次 自動更新

取り扱い商材

計上タイミング	年額：発注随時 月額：月初5営業日ごろ
更新	年次／月次 自動更新

主な取り扱い商材



- Microsoft 365
- Office 365
- Copilot
- Azure Plan
- Azure RI
- Office LTSC
- Windows Server
- ESU



- グループ版 (for teams)



- kintone (月額／年額)
- サイボウズOffice (月額／年額)
- Garoon (月額／年額)
- メールワイズ (月額／年額)



- SKYSEA Client View M1
Cloud Edition (月額)



- LANSCOPE
エンドポイントマネージャー
クラウド版



- ismcloudone (月額)
※近日発売開始予定



サービスの詳細や最新情報は

「くらうどーる紹介サイト」 をご参照ください



営業に役立つトレンド情報をお届け!

Sales Portal Site

－セールス ポータル サイト－

明日からの、
仕事のヒントがここにある。



What's Sales Portal Site?

大塚商会BP事業部のパートナー様向け販促支援サイトである

「Sales Portal Site(セールス ポータル サイト)」は、**毎週火曜更新**。

パートナー様のビジネスに役立つ**最新のITトレンド情報**や

提案チラシなどの**ダウンロードコンテンツ**を多数掲載しています。



Copilot+ PC 特集ページをオープン！

Sales Portal Site では、Copilot+ PCについての
特集ページを開設しました。

いま話題のCopilot+ PCについての解説や、業務効率化に
つながる特長や使い方をご紹介します！！

ホームページはこちら ▶



プレゼント
キャンペーン
実施中!!

ご応募は
こちら▶



Amazon
ギフト券

アンケートに回答して！
5,000円分

5名様にプレゼント!!

キャンペーン期間：10月14日(火)～10月28日(火)