

Lenovo はビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします

Smarter
technology
for all

Lenovo

ThinkCentre M90N NANO/NANO IOT

Nanoによる革命を ビジネスの世界にも

小さなテクノロジーで大きな生産性を創出

ガートナー社によるCEOを対象とした最近の調査では、新しいビジネス・モデルの作成、収益増加の促進、顧客への新しいサービスや体験の提供が、企業に求められていることがわかりました^{※1}。しかし、厳しい現実として、こうしたニーズはすべて賃料とエネルギー・コストの上昇という流れに逆らうものとなっています。企業のITチームはコストとスペースを最小限に抑えて、必要とされる競争力の高いテクノロジーを提供しなければなりません。

この原因は、現代の職場環境が縮小を続けていることにあります。人と機器のどちらのスペースも縮小されていることに加え、間仕切りがなく席が自由なオフィスでは、携帯性が高くセキュリティに配慮した作業環境がますます必要とされます。

デジタル・ビジネスによって、あらゆる業界が24時間年中無休で稼働するようになり、顧客の信頼を得るも失うも、すべてはアップタイムの安定性にかかっています。また、コール・センターなどの多くの職場では密度が高まっており、結果として電力需要が増大し、いずれも総所有コストの抑制が妨げられています。

大きな課題となるのはビッグ・データです。ビッグ・データは増加の一途をたどっています。アプリケーションとデータの豊富なコンテンツは、生産性と競争力を新たなレベルに引き上げる一方で、きわめて高い処理能力と信頼性を必要とします。

さらに、これらはセキュリティを中核に据えて設計されたプラットフォームで実行する必要があります。

世界最小の業務用PC^{※2}、
ThinkCentre M90n Nanoは
お客様の成功を後押しします。



黒と赤のシャープな外観にもかかわらず
環境に優しいPCです。

競争力を犠牲にすることなく、エネルギー効率目標を達成できます。Nano稼働時の電力消費量はわずか65W、年間にして30%の電力節約が可能^{※3}。つまり、運営コストの大幅な節約につながります。

 Windows 10

Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

Intel Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載





デスクの要らないデスクトップ

ThinkCentre M90n Nanoの設置スペースは業務用PCとしては市場最小であるにもかかわらず、優れた応答性、スピード、効率性を発揮します。堅牢なセキュリティ機能、柔軟な接続オプション、確かな信頼性を備えたNanoなら、最小限のスペースで企業が必要とするパフォーマンスと生産性が得られます。

限られたスペースで最高のパフォーマンスが求められる場合でも、第8世代インテル® Core™ vPro™ i7プロセッサ（最上位構成時）とSSDストレージにより安定した生産性を実現できます。小型ながらOSにはWindows 10 Proを搭載して重いファイルも難なく扱え、16GB DDR4メモリーによりマルチタスクもシームレスに処理できます。

ビジネスに最適なテクノロジー

ThinkCentre Nanoは、パフォーマンス、セキュリティ、柔軟性のいずれにおいても、現代のビジネスPCに求められるすべての要件を満たします。あらゆるビジネス環境に適しており、受付や人事、経営陣からクリエイティブ・チームや営業チームにいたるまで、あらゆる業務に活用できます。

VESAマウント、DINレールを使った取り付けに対応するとともに、ThinkCentre Tinyの3分の1のサイズの為、作業スペースが限られる環境にも最適です。またThinkCentre Tiny-in-One モニターの資産を有効活用することもできます。

また、Nanoはクランプを使ってモニターの裏側に目立たないように設置することもでき、VESAマウントを使えばあらゆる場所への設置が可能です。

USB Type-Cポートを介して1本のケーブルで接続できるため、作業スペースがすっきりし、生産性とコラボレーションの向上に最適な環境づくりに役立ちます。多機能USB-Cポートを介して ThinkPadのUSB-C ドックに接続できるので、ビジネス・ユーザーは複数のモニターでマルチタスクを行うことができます。

また、レノボでは Nanoだけでなく、信頼性、パフォーマンス、セキュリティのニーズに応える、ビジネスに特化した ThinkCentre デスクトップPCを豊富なラインアップでご用意しています。



世界最小の業務用 PC^{※2}
ThinkCentre M90n Nanoについて
詳しくご説明いたします。



※1 <https://www.gartner.com/en/documents/3906929/2019-ceo-survey-the-year-of-challenged-growth>

※2 レノボが2019年4月に年間出荷台数100万台以上の大手PCメーカー製業務用PCについて実施した調査による

※3 レノボがThinkCentre Tinyと社内テスト・データを比較

レノボは、いつでも事前の予告なく、提供する製品、価格、仕様、または提供可否を変更する権利を有します。モデルの写真は説明のみを目的としています。レノボは誤植または写真の誤りについていかなる責任も負いません。広告に含まれる情報に契約上の効力はありません。Lenovo、レノボ（その他のレノボのロゴマークを含む）、ThinkPad、ThinkCentre、ThinkStation、ThinkVantage、および ThinkVision はレノボの商標です。Microsoft、Windows、Vista は Microsoft Corporation の登録商標です。

Intel、インテル、Intel ロゴ、Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。他のすべての商標は、該当する所有者の財産です。©2019, Lenovo Group Limited. All rights reserved.