

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 金融の世界にも

金融の未来を見据えたパフォーマンス

エネルギーギッシュな金融サービス市場には、高パフォーマンスのテクノロジー・ソリューションが必要です。PwC社の最新の研究レポートでは次のように報告されています。「現代の金融サービスのエコシステムにおいて、テクノロジーの加速度的な変化は最大の創造力であり、最大の破壊力でもあることは、もはや明白なものとなりつつあります」^{*1}

規制、フィンテックの台頭、そして消費者心理の劇的な変化に後押しされ、金融セクターはデジタル・トランスフォーメーションの最前線にあります。そのため競争力の確保と新たな効率性の探求を両立させることが大きな課題となっていますが、新しいテクノロジーで実現できる成長や収益への期待感によって両者のバランスは保たれています。

しかしながら、ビジネス環境は縮小と進化を続けています。人や機器のスペースが縮小されて密度が高くなる一方で、金融業と銀行業ではプロセッサに負荷のかかるアプリケーションを使い、金融に関する大容量のデジタル・コンテンツを処理しています。同時に、所有コストは常に重大な問題であり、電力消費量が重要な指標となっています。また、24時間体制かつスピードが重視される金融業界には、強固なセキュリティと堅牢できわめて信頼性の高いパフォーマンスが不可欠です。

取引チームや顧客サービス・チームには、膨大なストリーミング・データ・セットをほぼリアルタイムで処理する能力とともに、万全のセキュリティと信頼性を備えたデバイスが必要です。高度な接続機能を備えながらすっきりしたデスク・スペースや、使いやすく、環境に配慮したテクノロジーを活用して柔軟に作業できるという自由度も必要です。

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%の電力節約が可能です^{*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、トレーダー、バック・オフィスのスタッフ、顧客対応チーム、管理者を問わず、最小限のスペースで各自が必要とするパフォーマンスが得られます。

金融業界に最適なテクノロジー

超コンパクトなNanoのフォーム・ファクターは多様なポートを備えており、複数のディスプレイや周辺機器と接続できます。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、金融アナリスト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。こうした多機能性は、アプリケーションや画面のすばやい切り替えが明暗を分ける金融セクターに最適です。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を搭載しており、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

クもシームレスに処理できます。

Nanoにはカスタマイズ可能なエンドツーエンドのThinkShieldセキュリティが組み込まれており、自社と顧客の機密データをあらゆる角度から保護できます。

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。

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、金融機関に特化した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.pwc.com/gx/en/industries/financial-services/publications/financial-services-technology-2020-and-beyond-embracing-disruption.html>

※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.