

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 医療の世界にも

モバイル医療のための迅速なデータ移動

高齢化、人口増加、慢性疾患の蔓延、テクノロジーの急激な進歩などの変化により、医療へのニーズと医療費支出は増加の一途をたどっています。

Deloitte社の予測では、世界の医療費支出は今後も増え続け、その増加率は2017年から2022年にかけて年間5.4%に上るとみられています。アジア太平洋地域では増加率が6.6%とさらに高く、金額にして1兆7,660億から2兆4,270億米ドルになると予想されています*1。

このように医療費支出が急増する中、医療環境は縮小と進化を続けています。人や医療機器のスペースが縮小されて密度が高くなる一方で、医師や管理者はプロセッサ負荷の高いアプリケーションを使い、大容量の医療コンテンツを処理しています。

臨床医は病室、診察室、手術室を頻繁に行き来するため、簡単に持ち運べて、さまざまな専門チームが効率的に連携してコラボレーションできるようなデバイスを必要としています。医療の管理や事務のチームでも、リソースの最適化、患者との関係の管理、SLAの遵守、運営の効率化の面でサポートが必要です。

特に、運営コストは重大な問題であり、電力消費量が重要な指標となっています。また、医療現場は24時間体制かつきわめて個人的であるという性質上、強固なセキュリティと堅牢で信頼性の高いパフォーマンスが不可欠です。

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。重要な業務データを保護する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最大限の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。

よりよい医療のための最適なテクノロジー

コンパクトサイズのNanoは配置する場所を選びません。バックオフィスのデスクの上や下に設置することも、ナース・ステーション、病室、受付のディスプレイの裏側に取り付けることもできます。またファンレスのNano IoTなら、スペースが限られる調剤薬局などファンレスだけではなく、静穏性やノイズの低減が求められる環境にも最適です。

Nanoのサイズは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。医療機関では、Nanoを表示用デバイスやモバイルの診断装置としてなど、さまざまな用途にご活用いただけます。

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、医療機関に特化した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://uk.idc.com/research-uk/technology-education?utm_source=bing&utm_medium=cpc&utm_campaign=CD%20-%20IDC%20-%20Trends%20-%20Edu&utm_content=CD%20-%20Trends%20-%20Edu%20-%20IT

*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.