

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 教育の世界にも

教室にしばられない最先端の教育

デジタル時代は教育の形を変えました。どの教科も最新データがクリック1つで手に入ります。そういう時代だからこそ、教師は教室を越えて学生たちとつながり、効果的な学びのためにコラボレーションできる環境を作る必要があります。

IDCが教育界のトレンド、トップ10をまとめた最新の研究レポートの中に「デジタル化が進み、さまざまなメディアが発達したエコシステムで育った学生たちが効果的に学習するには、マルチメディアのデジタル・コンテンツが必要」^{*1}という指摘があります。つまり、学生たちは、プロセッサ負荷の高いアプリケーションを使って大容量のデジタル・コンテンツを処理できるパワフルなコンピューティング・デバイスにアクセスできる必要があるのです。

一方で教室や学習スペースは縮小と進化を続けており、人と機器の密度が高くなっています。学習体験を最大限に高めるには、学生にも教師にも、すっきりしたデスク・スペースが必要です。

同時に、教師や学校管理者は、最小限のコストで効率と生産性を最大限に高めるというプレッシャーにもさらされています。運営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、学生や教師にとっては、エネルギー効率が高く、丈夫で安定したパフォーマンスが得られるのはもちろんのこと、軽量で教室間、通勤・通学の持ち運びがしやすいという点も重要です。

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。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、Windows 10 Proにより安定した生産性を実現できます。

よりよい教育のための最適なテクノロジー

ThinkCentre M90n Nanoはさまざまな場所に柔軟に配置できるため、教師や学校管理者は最適な学習体験を提供できます。Tiny-in-Oneエコシステムと組み合わせたり、VESAマウントやDINレールを使って取り付けられるので、限られたスペースを有効に活用できます。また、複数のポートが搭載されているため、教師はプレゼンテーション、コラボレーション、事務処理といったさまざまな用途に利用できます。

もう教室に閉じこもる必要はありません。Nanoを使ったデジタ

ル・クラスルームにより、学生は世界中でフィールド・リサーチを実施し、インタラクティブなグループ・プレゼンテーションを行うことができます。しかも、消費する電力はほんのわずかです。

ThinkCentre M90n Nanoは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。また、小型で持ち運びが楽なので、学生も教師も放課後を有効に過ごせます。

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。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と片付き、生産性とコラボレーション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、教育機関に特化した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%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ぬ。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.