

今後の注力分野



教育



ファーストライン



ビジネス

×

Surface Go

×

Surface Pro / Surface Laptop

Microsoft Surface

Studio 28 インチ



Surface Studio

デスクをスタジオに

デスクトップの機能と
製図台の汎用性を組み合わせて
究極のワークスペースを
実現したいユーザー向け

Professional 向け

一般向け

Book 2: 15 インチ



Surface Book 2

強力なパフォーマンス

外出先で究極のパフォーマンスと
汎用性、革新的なデザインを
求めるユーザー向け

Book 2: 13.5 インチ

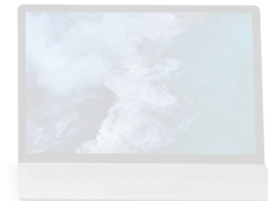


New Surface Laptop 2

スタイリッシュでシンプル

ノート PC のフォームファクターに加
えて、スタイル、セキュリティ、管理性
の完璧なバランスを求めるユーザー
向け

Laptop 13.5 インチ



New Surface Pro 6

軽量で汎用的

タブレットとしても
ノート PC としても使用し、
パフォーマンスを損なわずに
究極の汎用性とモビリティ
を求めるユーザー向け

Pro 12.3 インチ



現場の社員向け

Go 10 インチ



New Surface Go

最も小さく、最軽量

いつでもどこでも軽々と持ち運べ
る究極のモビリティを求めるユー
ザー向け

LTE モデル

Surface Go の注力ターゲット



教育

ファーストライン

×

Surface Go

教育 × Surface Go



先生から生徒まで
Surface で学び方・教え方・働き方改革支援



子供たちのあらゆる使い方に応える

Surface Go は、パフォーマンスと携帯性のバランスに優れ、個別学習でも共同学習でも、より良い学習効果をもたらします

- 約 522 g で 10 インチのボディはどこへでも手軽に持ち出せ、最大約 9 時間のバッテリーで一日中使用可能
- デジタル教科書やビデオ教材などを見るのに適したタブレットモード、キーボードで文字を入力するのに適したラップトップモード、手書きで書き込むのに適したスタジオモード、3 つのモードを用途に応じて使い分けられる

- タッチ操作で軽快に操作でき、高精細な映像を表示できる PixelSense ディスプレイ
- 大きなトラックパッドやバックライトを備えたキーボードで快適に入力操作ができるタイプカバー、授業のノートの作成やスケッチができる Surface Pen の他、サードパーティの頑丈なケースやスクリーンプロテクターなど、アクセサリが充実



授業のあり方を変える

Surface Go が授業にインパクトと魅力的な学習体験を与え、子供たちの自由な発想力や創造性を育むことができます

- Win32 デスクトップ アプリケーションや Web ツールに対応することで、より深い学習を可能にし、創造性を刺激することができる
- プリンターやプロジェクター、カメラ、デジタルマイクロスコープなど、さまざまな周辺機器を簡単に接続でき、幅広い学習が可能
- デジタル インクを各種デジタル教材と組み合わせることで、学習効果をより高めることができる
- さまざまな学習方法から、子供の興味や能力などに合ったものを選択でき、子供たちの可能性を広げることが可能

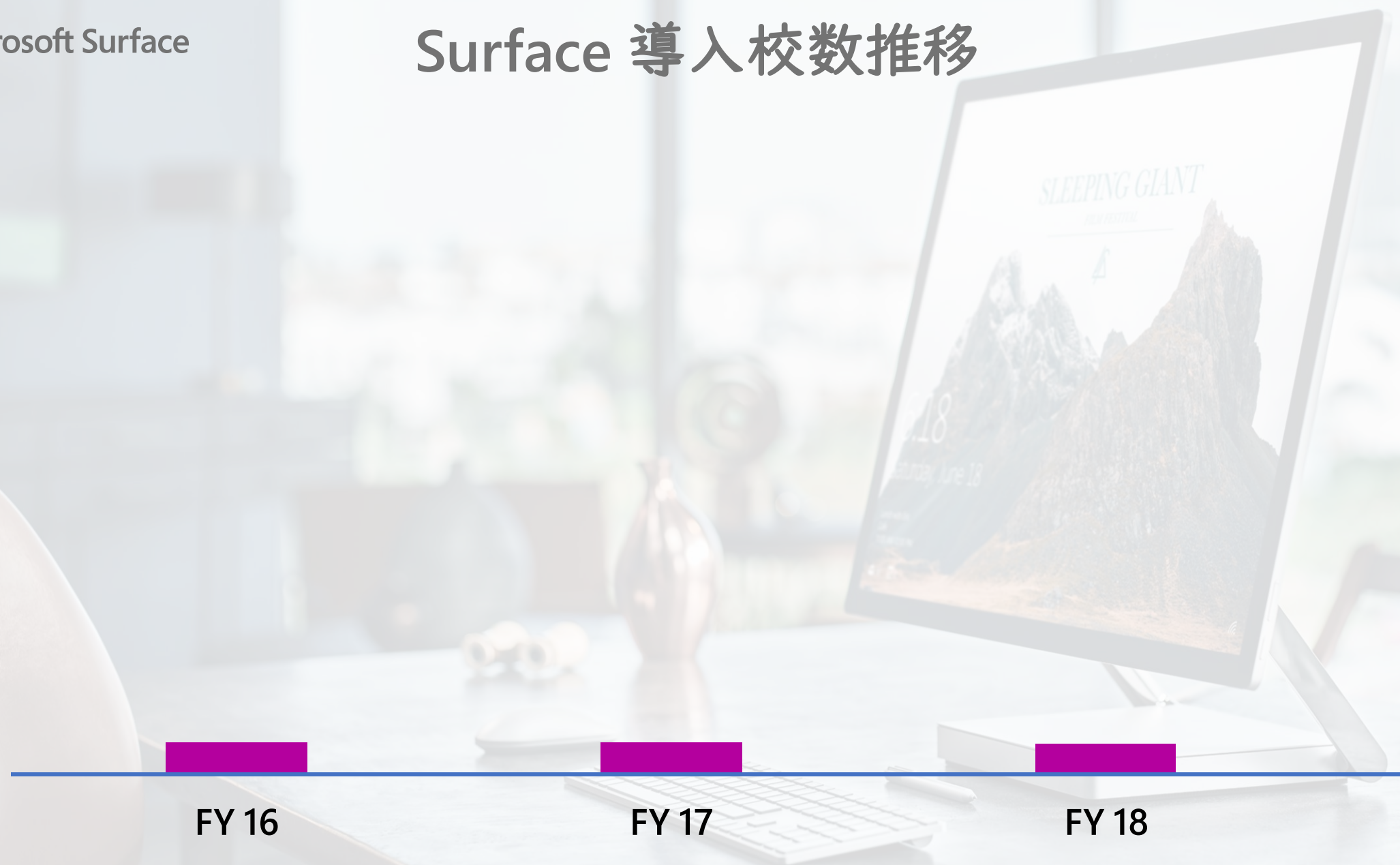


安全かつ管理しやすい環境を容易に実現

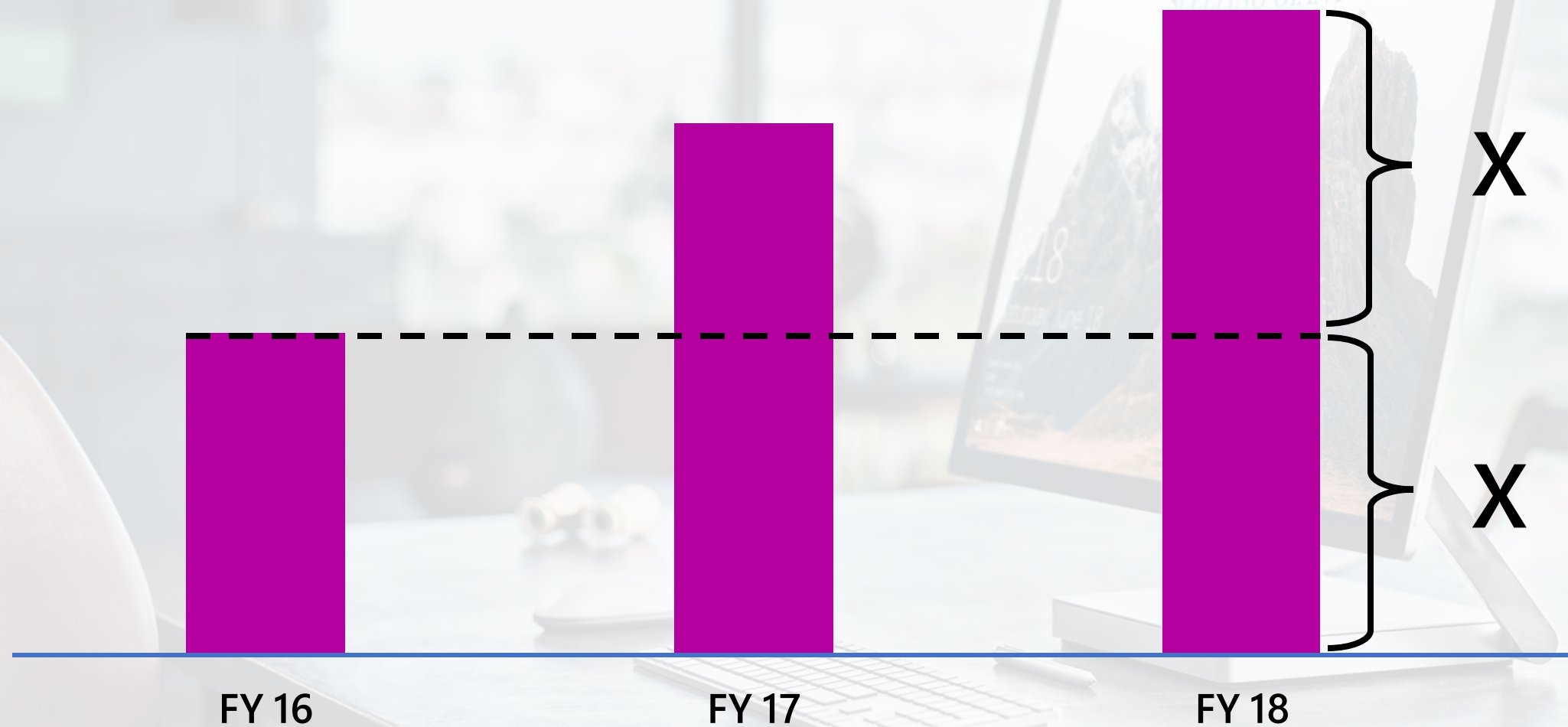
Surface Go はさまざまなシステムと安全かつ容易に連携しつつ、最新の学習環境を実現します。

- Windows AutoPilot により、利用環境に合わせた設定やポリシー、アプリなどを簡単に展開できる
- 共有デバイスでも、個人に割り当てられたデバイスでも Microsoft Intune で簡単に管理可能
- Windows 10 は強固なセキュリティ機能を数多く備え、リモートやバッチでセキュリティ更新プログラムを配信でき、安全と管理の容易さを両立
- Windows や Office を始めとする、Microsoft 365 の機能を最大限に活かし、テクノロジーへの投資効果を高められる

Surface 導入校数推移



Surface 導入校数推移



文教 導入事例 和歌山県教育委員会

導入のきっかけ

PCの老朽化により、リプレースが必要であったことに加えて、文部科学省が進める「アクティブ・ラーニング」の視点をもった授業改善には、教員の「ICT活用指導力」を高めることが重要となっていた

導入製品

・Surface Book

導入の決め手

授業で活用するために持ち運びやすいサイズの機種にすることで、必然的に画面が小さくなるのではないかと、テストや教材の作成がしにくくならないか、という懸念が多く挙がった

そこで大画面でコンバーチブルタイプの2 in 1 タブレットに注目し、2500台のSurface Book導入を決定

- ・Surface Bookなら、校務を行うにも十分なサイズの13.5インチ画面を備えるほか、数年先も継続して利用できるだけの十分な性能がある
- ・ノートPCと同じような感覚でキーボード入力を行うことができ、タッチ操作も高精度、ペン入力の精度も高く、紙に書いているのと同じような感覚で使える

導入効果

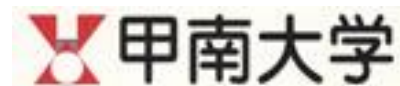
Surface Bookが教員にとって『積極的に利用したい』と思わせるデバイスであったことが大きく貢献し、授業でのICT活用を促す結果に繋がった

- ・体育の授業で生徒の実技のようすをカメラ機能で撮影して、その場ですぐにフィードバックしたり、英語の授業でデジタル教材を提示しながらネイティブの発音の音声を流すなど、さまざまな形で活用
- ・生徒の授業への関心を大いに高めるとともに、理解を深めている



より詳しい情報はこちら ▶▶▶ <https://customers.microsoft.com/ja-jp/story/wakayama-government-surface-book-japanese-japan>

Surface の教育機関へのひろがり



仙台育英学園高等学校

和歌山県教育委員会