

● 高機能パソコン

- LiDARスキャナ搭載したiPad Proで空間の位置データを収集し、MacBookと組み合わせてAR制作やプログラミングなどを行うことができます。PencilやiPadをMacBookと連携させることでより表現の幅が広がります。

	項目	個数	単価	小計(円)
1	MacBook Air(13.3インチ、M2チップ)	20	148,800	2,976,000
2	iPad Pro(11インチ、M4チップ)	20	168,800	3,376,000
				合計 6,352,000

できること

※個数、単価等については、参考値です。予告なく変更になる場合がございます。ご了承ください。

- 動画編集、画像編集
- 3Dモデリング
- VR&ARソフトウェア開発
- GPUを使用したAI学習

留意点

- 総合的な探究の時間において、検索や情報収集、分析や編集、まとめや発信にApple純正のアプリケーションが無料で使えます。
- Apple純正のアプリケーションは、Learning Center(<https://education.apple.com/learning-center/>)で学習できます。
- Swiftの学習教材(<https://www.apple.com/jp/education/higher-education/app-development/#curriculum>)が使えます。
- Apple Pencilで、iPadへの手書き入力やイラストが簡単になります。
- 有料ソフトウェア(Adobe等)を使用する場合は、別途ライセンスの準備が必要です。
- GPUを使用したAI学習については、環境設定 & 開発についての知識が必要です。

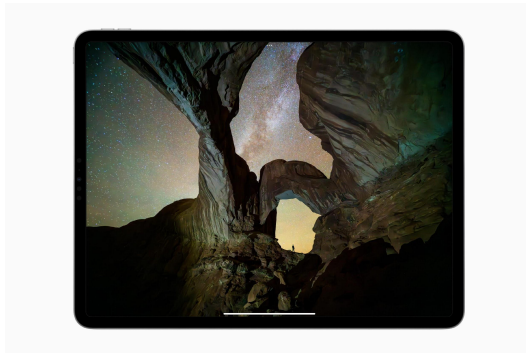
詳しくはこちら:

MacBook Air: <https://www.apple.com/jp/macbook-air/>

iPad Pro: <https://www.apple.com/jp/ipad-pro/>



13インチ MacBook
Air



11インチ iPad Pro



Apple Pencil(USB-C)

- Apple M2チップ
- 8コアCPU
- 8コアGPU
- 16コアNeural Engine
- 16GBメモリ
- 256GB SSD ストレージ
- 1.24kg
- Apple Intelligenceのために設計

- Apple M4チップ
- 9コアCPU
- 10コアGPU
- 16コアNeural Engine
- 8GBメモリ
- 256GB SSD ストレージ
- 446g
- LiDARスキャナ搭載
- Apple Intelligenceのために設計