

1. Xencelabsの製品は初心者向けですか？プロ用？アマチュア用？

Xencelabsの製品は拡張性が高く、初心者からプロアーティストまで、あらゆるレベルのユーザーに適しています。

シンプルでダイレクトな機能を好むユーザーには、ペンタブレット（Small、Medium）だけでも十分です。そして

より上級のユーザーには、個人的な好みに合わせてカスタマイズできます。

2. 業界別の市場セグメントに対するユースケース

- 1 フォトグラファー:**ポストプロダクションのための写真編集は、マウスを使うよりはるかに簡単で、人間工学的に優れている。
選択ツールや写真補正を行う際、細部の編集や画像の大小の修正も簡単に行えます。
ペンを使うことで、より自然な操作で、効率的かつ快適な作業ができます。
筆圧感知をカスタマイズすることで、あらゆる描画スタイルに対応。
- 2 イラストレーター:**ペンタブレットを使えば、マウスで描くよりも簡単に紙と鉛筆で描くのと同じように、コンピュータで描けるようになります。
ペンの筆圧感知機能によって、より自由に描くことができ、線と絵の太さの選択肢が増え、とても自然な感覚で描くことができます。
- 3 3Dモデラー:**3Dモデリング用の作品を作るのに最も簡単な方法の1つは、タブレットを使うことです。ペンタブレットは、グラフィックデザイナー、画家、製図家、デザイナーなどに使用できます。
ペンタブレット上でペンを使って直接描画しコンピュータの画面上にリアルタイムで表示されるため、アーティストが3Dで簡単に彫刻や絵画を行うことができます。
- 4 ビデオエディター:**マウスとキーボードが主流であっても、ドローイングタブレットのような編集ツールには多くの利点があり、ソフトウェアによる映像編集に使われることが多くなっています。
使い勝手の良さ、作業スピードの向上、そして精度を向上させます。さらに、クイッキーズは、ビデオ編集者に簡単に正確な映像のスクロールを提供します。

3. Intuos Pro Mの方が価格が安い、製品の違いは？タッチ機能は？

当社のペンタブレット（Medium）にはペンが2本付属しています。

また、Mediumバンドル（クイッキーズ付き）も別売で購入するより合計購入金額と比較しても割安です。

タッチ機能は、多くのアーティストから「タッチ機能がワークフローを乱す」という意見があったため、あえてタッチ機能を排除しています。

4. ブランド・商品価値とは？UGEE、XP、ワコムなどなどと比較して...

業界をリードするアーティストの協力で設計され、私たちのペンタブレットは、クリエイティブのプロフェッショナルが必要とする精度と信頼性を提供します。

快適性と機能性を重視したミニマルなデザインで、ワークフローを高速化し、優れた描画体験を提供します。

5. Xencelabs製品に付属している特典は何ですか？

6. Xencelabs製品はどのようなソフトウェアに対応していますか？

現在お使いのMac、Windows、Linuxにインストール可能なソフトウェアであれば、ほぼ全てのソフトウェアに対応しています

7. XencelabsはどういったOSをサポートしていますか？

Xencelabsは以下のような幅広いOSをサポートしています。

MacOS 10.12 以降

Windows 7 以降

Linux (最新または最新に近いもの) CentOS, Ubuntu, Fedora, Debian, OpenSUSE, Rocky,Pop ! , Red Hat

8. なぜマウスではなくペンタブレットが必要なのですか？マウスではなく、ペンタブレットを使うメリットは何ですか？

ペンタブレットを使用することで、より自然に、より正確に創作（描画）することができます。使い慣れたツール(ペン)で、より自然に、より正確に創作(描画)することができます。

マウスを使ったときの手の疲れがほとんどなく、何時間も描くことができます。

9. タブレット端末と液晶タブレットの使い分けは？タブレット端末と液晶タブレットの違いは何ですか？

ほとんどのアーティストにとって最大の決め手は予算です。利点というより好みとなります。予算が限られていなければ、ほとんどのアーティストが液晶タブレットで絵を描くことを好むでしょう。

液晶タブレットは、キャンバスや紙に描くのと同じように、ディスプレイの表面に直接絵を描くことができます。

また、旅行にも持っていきやすく機動性があり、自由に描けるのでタブレット端末を好むアーティストもいます。

また、絵を描き始めたばかりのアーティストにとっては、入門用としても予算的にもタブレット端末の方が有利です。

10. 左利きの場合はどうなりますか？

当社の製品は、左利き、右利きを問わず、あらゆるタイプのアーティストのために設計されています。

Xencelabsのペンタブレットは、タブレット上部に3つのボタンが配置されただけのミニマルなデザインで

す。これらのボタンの機能はドライバへのアクセス、ドライバ内の筆圧カーブパネルの調整、ディスプレイの切り替えに割り当てられています。

また、アクティブエリアは現在のほとんどのディスプレイサイズに合わせた16：9のアスペクト比に対応しています。パームレストも傾斜しているので、手のひらへの負担が少なく、快適な描画が可能です。

これらの機能を備えながら、タブレットの側面にボタンがないため、右利きでも左利きでも簡単に使い始めることができます。

