



## KEYMO

Make Signature simple



Secured by PIN code



Data protection guarantee



Privacy by design



Strong traceability



Works offline



BYSTAMPは、初の完全自動電子はんこ「KEYMO」を開発しました(CES2020で受賞)。KEYMOは、所有者のデジタルIDを含むフィジカルデバイスです。組み込まれた分散型署名ソリューションにより、ユーザーはどのようなPDF文書にもPINコードで確認された署名を「その場で」行うことができます。2つの国際特許を取得して、独自のSimple Electronic Signature (SES)を用いたMVPを開発しました。2022年には、量販可能な商品として完成させ、PCとの接続を可能にし、AES/QES署名の統合、顔認証への対応を行う予定です。署名は、改ざんの恐れがなく、完全に追跡可能です。さらに、BYSTAMPは、これまでの常識を破壊するエコシステムアプローチを生み出し、ブランド(事務用品)およびサービスプロバイダー(ホワイトラベル市場を通じて)の支援を通して、未開拓の中小企業/ソーホー、さらには大企業市場でデジタル署名が幅広く利用されるようになります。

### 社会が抱える問題とその解決策

革新的であり、現在の先端技術ではKEYMOに匹敵するものではありません。日常生活において、100%安全かつ追跡可能で、使いやすく、スマートフォンやタブレット端末(ノートパソコンやデスクトップ以外)用に設計されているために顧客にも受け入れてもらいやすいデジタル署名ソリューションに対する市場ニーズは非常に高まっている、と考えられます。なぜなら、従来どおりはんこを所有し使用方法に基づきつつ、デジタル署名のプロセスを簡素化し、データ主権とサイバーセキュリティの問題を解決するからです。これにより、お客様は、サブスクリプションではなく、生涯にわたって署名の所有権を有し、日常生活においてははんこの手軽さと高度なデジタル署名の両方を手にすることができます。

### 自社・製品の強み

- KEYMOには、比較対象となる同様の事業特性をもつ競合商品はありません。
- 第一に、当社はOEMやホワイトラベルライセンスを通して特許技術を販売しています。
  - 第二に、ホワイトラベル市場を通じて、OEMのお客様に継続収益を提供し、エンドユーザーは複数の信頼できる第三者ベンダーから電子署名と証明書を購入できます。

### ビジネスモデル

- BYSTAMPは、独自のデジタル署名ユーザーエクスペリエンスを生み出します。価値提案には以下2つの側面があります。
- パーソナルな完全自動電子はんこをホワイトラベルで提供するOEMライセンスを販売。
  - 当社のホワイトラベル市場におけるデジタル署名サービスすべての購入に対して割合設定のうえ請求。

### Hack Osakaの参加目的

- 日本企業との協業(流通ネットワークを備えた既知ブランドであるのが望ましいです。このようなブランドとのネットワークをもつメーカーでもよい。)
- 当社の特許技術をもとに日本での子会社開設に向け、投資家を見つけるため。
- はんこ署名をKEYMOのデジタル署名に置き換えるために日本の行政機関と概念実証(PoC)を行うため。

創立年	2016
ウェブサイト	<a href="https://www.bystamp.com/en/">https://www.bystamp.com/en/</a>
所在地	バンヌ(フランス)
資金調達	390万ユーロ(約5億円)
世界市場での実績	フランス、ドイツ、ルクセンブルグ、ブルガリア、オーストリア、オーストラリア、イギリス、アメリカ、スイス
日本語対応	×(Hack Osaka 2022商談会では逐次通訳対応)