

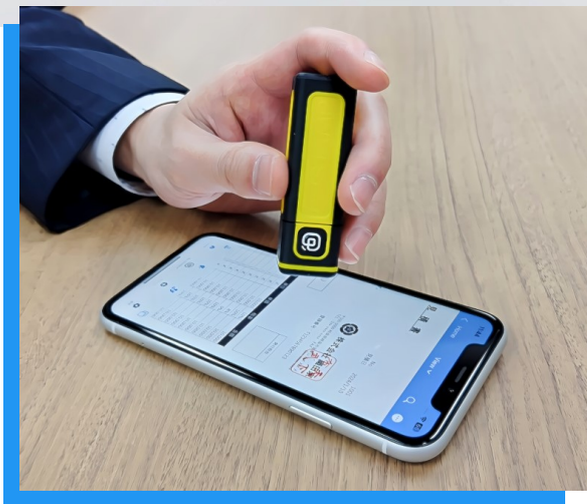


昔ながらの慣習を、新しいスタイルに変える

どこでもPDFにeシールを『押印』

KEYSEALは、ハンコの運用感覚で署名者の実在性を担保しつつ、PDF上に押印のタイムスタンプ、発行者情報等の発行元署名（デジタル署名）を刻印します。

- ➡ iOS/Android/Windowsに対応
- ➡ オフラインでの運用可能
- ➡ 画像データをeシールとして押印

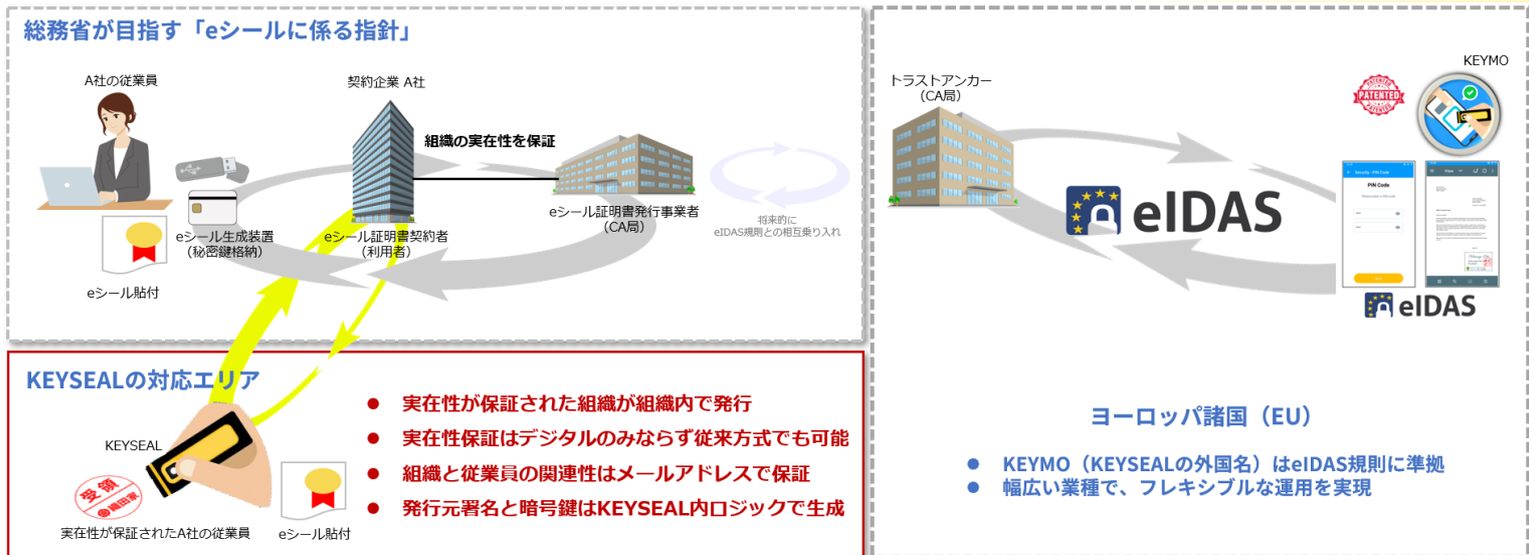


認印として			署名として	社印として
社長	部長	担当	Name: Nobunaga ODA Title: CEO Signature: <i>Nobunaga Oda</i> Date: 23-May-2023	会社 織田家 岐阜県岐阜市金華山 X X X X XXXX-XXXX FAX: 0xx-xxxx-xxxx

名刺として	証明写真として
<p>株式会社 織田家 徳川 家康 Ieyasu Tokugawa leyasu.Tokugawa@oda-kk.co.jp</p>	<p>履歴書 年 月 日現在</p> <p>氏名 山田ソフィア</p> <p>2007年 10月 10日 生 (満16歳) 中任別</p> <p>電話番号</p>

時代の1歩先をゆくeシール押印装置

「eシールに係る指針」上では、「**実在性が確認された組織が組織内で発行**」する形で利用可能
eIDAS規則に準拠した製品であるため、総務省が将来的に目指している「eIDAS規則との相互乗り入れ」への対応について、技術上の問題はありません。



安心のセキュリティ性能を保持

- ➔ 実在する組織からのメールによる実在性の認証
- ➔ 当事者性を保証するPIN入力
- ➔ ハッキングに強いハードウェア設計
- ➔ ブロックチェーンの暗号化技術による情報保護

PRODUCT'S SPECIFICATIONS

特長

- ・シンプルかつ強力な認証
- ・書面への署名
- ・署名の受領証
- ・社印にも使える
- ・トレーサビリティ
- ・GDPR (EU個人情報保護) 準拠

セキュリティ

- ・法人または個人
- ・PINコード対応
- ・最先端の暗号技術
- ・電子証明書
- ・eIDAS規則準拠

利便性

- ・頑丈でシンプル、直感的な使い勝手
- ・サイズ：72×22×22mm
- ・電源：単4型乾電池

押印管理

- ・PC/モバイル用アプリ
- ・ダッシュボード
- ・KeyMoセットアップ
- ・Webサービスアクセス

※ KEYSEALは、製品型式：KEYMOの日本での商品名です。
※ 商品仕様及び外観は予告なく変更することがあります。 ※ 記載の会社名並びに製品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

【輸入・販売元】

HIT ヒット株式会社
Human Interface Technology

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-29-4日本橋蛸殻町東急ビル
TEL.03-3662-9461 E-mail. info@hit-kk.co.jp

<https://www.hit-kk.co.jp>

