

# Great sign

## 導入について

## この資料の使い方

---

Great signの導入において、社内稟議を通すときのフォーマットとしてお使いください。

### 資料の構成

- 01 現状抱えている課題
- 02 課題に対する対応
  - サービス比較
  - Great signとは
- 03 Before→After

各ページ、社内資料に合わせて追加・編集してください。

**提出するときはこのスライドを削除するのをお忘れなく！！**

## 01.課題

1. 契約書締結作業に時間をとられている  
(契約用紙の準備・郵送作業・管理等)
2. 契約締結までに時間がかかる（修正による差戻し・郵送にかかる日数 等）
3. 契約書の郵送作業に金銭的・人的コストがかかっている
4. ペーパーレス・書類の電子化・脱ハンコ等の流れに対応できていない
5. マイナンバーなど管理する個人情報が増えたのでセキュリティ強化したい
6. 締結した契約書の保管スペースを削減したい
7. 過去に締結した書類を探すのに時間がかかっている
8. etc...

各企業様で抱えている課題を記入してください。

**契約締結業務にかかる**

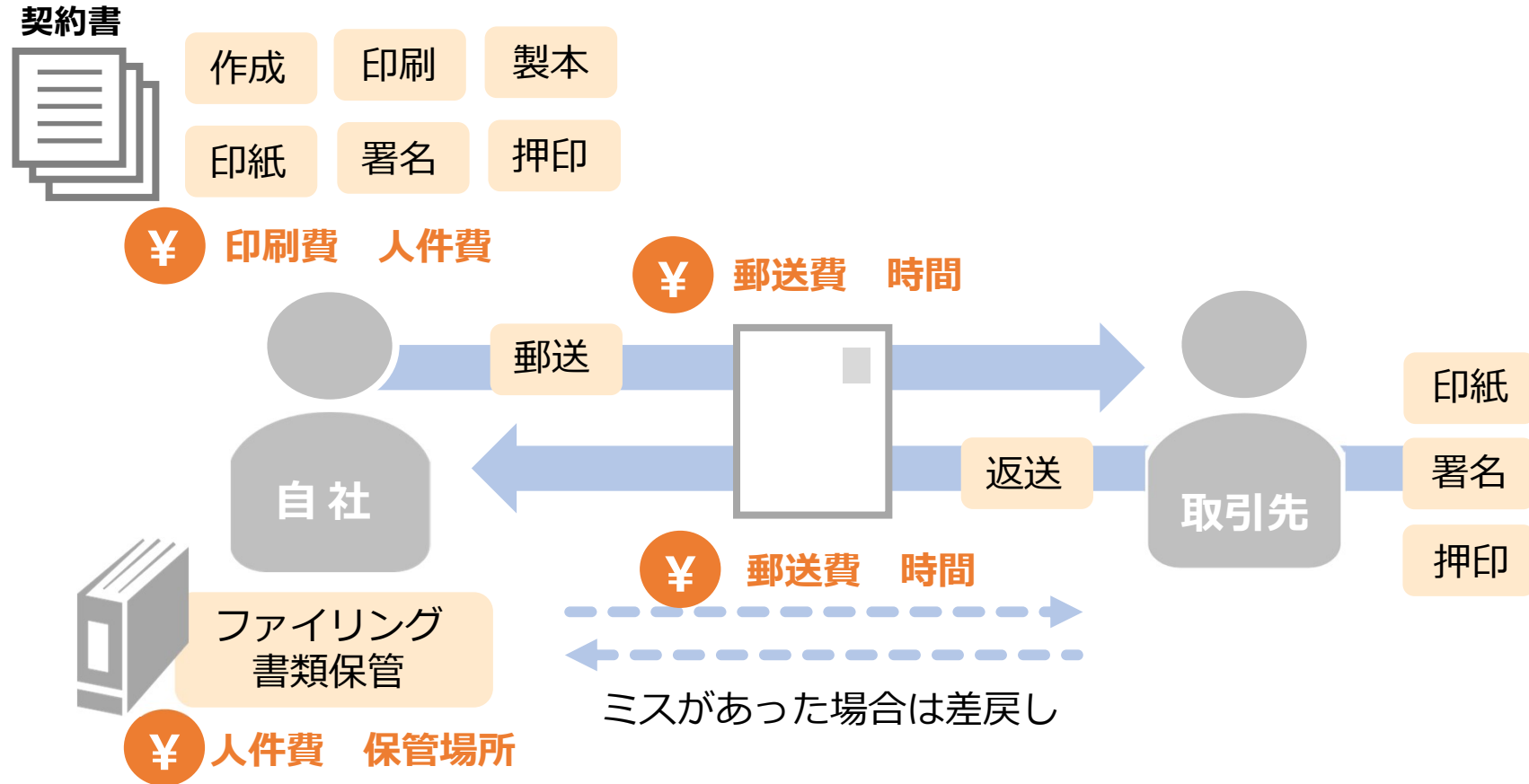
**費用・労力のコストを見直したい**

**ペーパーレス・書類の電子化・脱ハンコ...**

**時代の流れに対応したい**

# 01.課題

例えば、契約書を交わすとき...



- ・ 契約締結までに1～3週間
- ・ 契約件数が増えるたびに印刷・郵送・人件費等のコストが膨らみ、保管場所も拡大しなければならなくなる構造
- ・ ミスや修正があった場合、契約締結までさらに無駄なコストと時間がかかる
- ・ 保管場所の確保・ファイリングや後日、書類検索の手間

**「書類の電子化」の流れもあり  
クラウドシステムの導入で  
これらの課題を解決したい**



**クラウド型電子契約システム  
導入の検討**

## 02.課題に対する対応 サービス比較

1 GB A4 用紙10,000枚程度

	料金プラン (月額)	電子 署名	電子 サイン	保管機能 ストレージ	サポート体制	タイムスタンプ 利用事業者登録
Great Sign	7,800円～	○	○	無制限	メール・電話サポート 遠隔操作サポート 訪問サポート	○
 E-STAMP	30,000円～	○	○	10GB	メール・電話サポート 遠隔操作サポート 取引先様相談窓口代行	×
 Agree	10,000円～	○	○	10GB	サポートサイト上のQ&A	×
 CLOUD STAMP	10,000円～	○	○	10,000円 /1,000件～	メール・電話サポート 遠隔操作サポート 取引先様相談窓口代行	×
 CLOUDSIGN	10,000円～	○	○	10,000円 /1,000件～	チャットサポート 有料サポートあり	○
 NINJA SIGN	4,980円 /1アカウント～	×	○	制限なし	メール・電話サポート	×

Great signは電子署名に対応しているサービスの中で最も低コストだが保管ストレージも無制限。サポート体制も充実している

## 02.Great sign セキュリティについて

暗号化通信	通信はすべて暗号化。書類ごとに閲覧パスワードを設定
書類にアクセスキー	閲覧パスワードは自動作成機能を使えば強度の高いパスワードが作成される
ファイル暗号化保存	全ての契約データは暗号化して保管
暗号化経由アクセス	書類の保管は暗号化された状態でs3サーバーに保管されており、書類にアクセスするためには毎回EC2経由で認証をクリアしなければアクセスできない設計としセキュリティを高めている
信頼性の高いシステム	AWSの信頼性の高いシステムを利用。サーバーはすべて日本国内に設置
自動バックアップ	書類はすべて自動バックアップ。複数のサーバーにバックアップされ災害にも強い体制
WAFで防御	Web Application Firewallで不正な攻撃からもシステムを保護
HSMで署名鍵保管	電子契約に利用するお客様の署名鍵はHardware Security Moduleで生成・保管し不正利用を防止



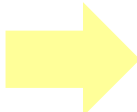
**契約書類の保管に、嚴重なセキュリティが用意されている**

## 02.Great sign その他

電子署名	国際的な電子商取引認証局監査プログラムWebTrustの認証を受けたサイバートラスト社が発行する電子署名証明書を利用
タイムスタンプ	日本データ通信教会に認定されたセイコーソリューションズ株式会社のタイムスタンプサービスを使用。
その他	プライバシーマークとISMS2020を取得。日本文書マネジメント協会のJIIMAの会員企業なので最新の業界ルールに基づいたサービスを提供 関連法案（電子署名法(2001年)・電子帳簿保存法（1998年）、e文書法（2005年）に準拠した電子契約サービスを実施

 **電子契約の大前提となる信頼性がシステム・体制面において感じられる**

長期検証（LTV）	10年を超える契約でも検証が可能な電子契約 （通常は有効期限10年ほどで失効後は署名を検証できなくなる）
コストパフォーマンス	費用は契約締結した分だけ （通常は「契約書の送信ごと」に課金されるサービスが多い）
導入ハードルの低さ	取引相手がGreat signに加入する必要はなく、メールからアクセス・署名・締結が可能
わかりやすいユーザ画面	シンプルな画面構成

 **他サービスと比較して導入ハードルが低くコストパフォーマンスが高い**



以上、他社サービスと比較し

- ➡ 電子署名に対応しているサービスの中で**最も低コスト**だが保管ストレージも無制限。サポート体制も充実
- ➡ 電子契約の大前提となる**信頼性**がシステム・体制面において感じられる
- ➡ 他サービスと比較して**導入ハードルが低くコストパフォーマンスが高い**

と感ずるためクラウド型電子契約サービスは  
「Great sign」の導入を検討したい

## Before→After

Great signを導入すると...



**契約締結まで時間・労力・コストの大幅カットが実現！**

**契約書類はクラウド上で安全管理！**

**締結までの工程が可視化・検索も迅速に！**

# Before→After

1か月の契約締結数で計算

時間		費用	
書類の作成・印刷・製本等 契約書の作成・郵送手配	時間	書類印刷代	円
書類のチェック・やりとり	時間	印紙	円
郵送～返送までの時間	時間	郵送費 (修正発生時の返送費含む)	円
ファイリング	時間	保管スペース (家賃÷面積) × 保管スペースの面積	円

Great signの使用料 ○○円  
(月額)



Great signの導入により  
○○時間、○○円のコストカットが可能

## 補足

### 電子署名とは

紙文書でいう押印やサイン。**電子署名証明書**とはこのサインが「本人のものである」ことを第三者機関が厳格な審査をもとに証明し、発行するもの。

電子契約における押印やサインはその他、電子サインもある。  
こちらはメールアドレスさえ持っていれば契約サービスに登録してすぐ比較的安価に利用することができるが、電子署名証明書がついた電子署名に**法的効力において劣る**。

### タイムスタンプとは

紙文書でいう役所のような役割  
タイムスタンプの発行により信頼性の高い第三者機関が

- ・ その時刻に文書が存在していたこと
- ・ その時刻以降に文書が改ざんされていないことの2点を証明する

電子契約書は**信頼性の高い企業が発行する電子証明書とタイムスタンプ(※)** を利用することで契約書の法的効力を高く担保する。

※Great sign は  
電子署名証明書 サイバートラスト社（国際的な電子商取引認証局監査プログラムWebTrust認証）  
タイムスタンプ セイコーソリューションズ株式会社（日本データ通信教会に認定）  
を利用

# 稟議書記載事項

---

## 件名

クラウド型電子契約サービス「Great sign」の導入について

## 目的・概要

クラウド型電子契約サービスの導入により書類の電子化、リモートワーク、ペーパーレス、脱ハンコ等、社会の流れに沿うと同時に

- ・ 契約締結までの時間・労力・コストの大幅カット
- ・ 契約書類をクラウド上で安全管理

するため。

- ・ 他サービスと比べ、低コストでありながら信頼性・安全性があり、良いサービスを利用できると考えるため 「Great sign」の導入を検討

## 導入設備

クラウド型電子契約サービス「Great sign」

<https://www.greatsign.com/>

## 導入費用

Lightプラン 月払い7,800円 または 年間一括払い（1ヶ月分無料）85,800円

## 費用対効果

- ・ 契約書送付時の印紙代・郵送費の削減
- ・ 契約締結書類のファイリング時間・保管スペースの削減
- ・ 契約締結までの時間短縮

⇒担当者の作業時間 約 ○○時間／コスト ○○円 削減

## 添付書類

パワーポイント「Great sign」の導入について

## Great sign資料

---

▼ Great sign ホームページ  
<https://www.greatsign.com/>

▼ Great sign 紹介 (note)  
<http://●●●●●●>