

# 電子印鑑なら GMOサイン



---

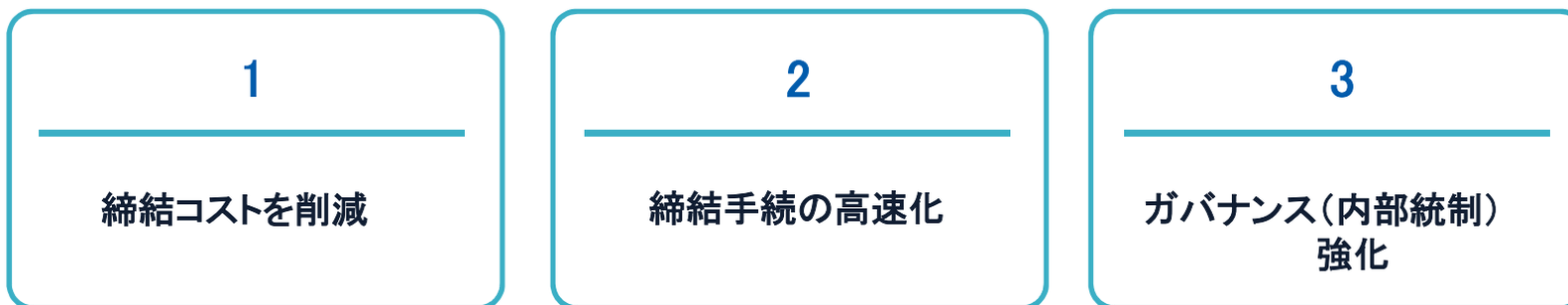
GMOグローバルサイン・ホールディングス

電子契約事業部

2022.2

# 電子契約とは

## 電子契約の主なメリット



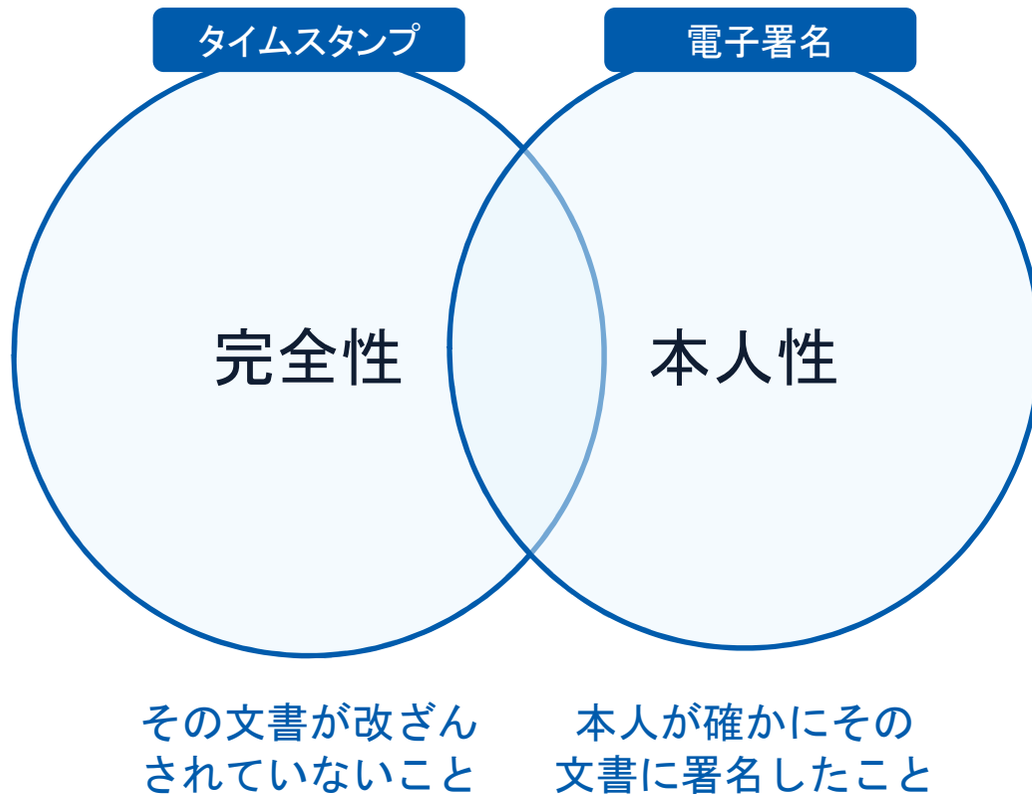
	紙の契約	電子契約
形式	紙の書面	電子データ(PDF)
押印	印鑑 or サイン	電子署名
送付	送付・持参	インターネット
保管	書棚	サーバー
印紙	必要	不要
証拠力	あり	あり

契約は「当事者の意思の合致」で成立（民法522条）

口頭でも成立（ハンコは不可欠ではない）  
但し、争いが生じた場合は証拠になる。

本人の押印があれば、本人の意思と推定される

「私文書は、本人又はその代理人の署名又は押印があるときは、  
真正に成立したものと推定する。（民事訴訟法228条4項）



3つがそろうことで、  
法的効力の高い電子契約となる

## 立会人型・当事者型、2つの署名タイプに対応

### 立会人型（契約印タイプ）

#### メール認証により本人性を担保

契約システムから配信されるメールを受信することにより本人確認を行います。一般的に、メールを受信さえできれば利用できるため、契約相手の負担が非常に軽く、スピーディに契約締結完了できる、導入しやすいタイプです。

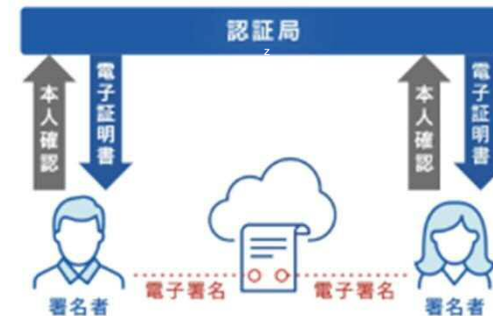


- 導入しやすい
- メールアドレスのみで利用可能

### 当事者型（実印タイプ）

#### 電子認証局が厳格に本人確認した 電子証明書で本人性を担保

厳格な本人確認の上に行う電子署名のため、実印相当の非常に信用性が高い電子署名タイプです。第三者機関である電子認証局による厳格な審査を行った上で、電子証明書を発行します。印章管理規程やガバナンス規定にも親和性が高い点が特長です。



- 信用性・証拠力が非常に高い
- 高い本人性を求める性質の契約文書の署名に

電子契約システムでメール認証などを行い、  
サービス事業者の電子証明書で署名



長所

電子証明書の取得が必要ないため、導入負担が少ない。

短所

メールなどによる本人認証のため、当事者型に比べ本人性の担保は弱い。

※事業者署名型についても、一定の条件のもと、電子署名法の適用が認められています。

電子認証局により厳格に本人確認・発行された  
署名者本人の電子証明書により署名



長所

電子認証局が本人性を担保。実印と同様の高い信用性。署名代行も可能。

短所

事前に電子証明書の取得が必要。

## 電子印鑑GMOサインはあらゆるシーンの署名に対応できる 国内唯一の電子契約サービスです

電子印鑑GMOサインは、契約印タイプ(立会人型)・実印タイプ(当事者型)の両方の署名方法に対応。  
政府見解でも「契約の性質や、本人確認の必要レベルに応じて電子契約サービスを選ぶことが重要」とされています。

		契約相手	
		法人	個人
電子契約の種類	立会人型	契約印タイプ	契約印タイプ
	当事者型	実印タイプ (会社実印の代替)	<b>NEW</b> マイナンバー実印 (実印の代替)

↑ 利便性が高い

↓ 信用性が高い

電子印鑑なら  
**GMOサイン**

電子契約の保存については、電子帳簿保存法7条の要件に従う必要があります。

	電子帳簿保存法第7条の要件	GMOサインの対応状況
① 措置	認定タイムスタンプの押印 及び 記録保存者の情報を確認できるようにすること(規則8条1項1号)又は 正当な理由のない訂正・削除の防止に関する事務処理規程の運用・備付(同2号)	日本データ通信協会が認定するタイムスタンプの押印 認証事業者発行の電子証明書による電子署名による情報確認
② 場所	国税に関する法律が定める「保存場所」(規則8条1項) ※電磁的記録が「保存場所」外のサーバーにある場合であっても、ディスプレイに出力できれば「保存場所」に保存されているものと取り扱われます。	システムから電子契約をディスプレイに出力
③ 期間	国税に関する法律が定める「期間」(規則8条1項)	法人事業者の場合、7年間 (欠損金の繰越控除をする場合は最長で10年間)
④ 保存	1) 見読性の確保(規則3条1項4号) 2) システム概要書類の備付(規則3条1項3号イ) 3) 検索機能(規則3条1項5号)	1)ディスプレイ上・書面上で出力が可能 2)サービスサイト上に掲載 3)文書名、契約相手、期間、金額などにより検索が可能

書類のスキャナ保存(同法4条)と異なり、  
税務署長の承認が不要であるため、すぐに運用開始できます。

参考

(国税庁)電子帳簿保存法について <https://www.nta.go.jp/law/joho-zeikaishaku/sonota/jirei/>

# 電子印鑑GMOサインのご紹介

## 5つのポイント



### 身元確認済み電子証明書

国内シェアNo.1の電子認証局と連携

全世界で2500万枚の発行実績がある証明書発行システムと直接連携。国際的な審査基準(WebTrust)を満たす電子認証局を子会社にもつ当社だからこそ実現できる信頼性を提供します。



### Adobe Approved Trust List

Adobe認定のルート証明書を採用

Adobe社より要求される厳格な技術要件を満たす信頼性の高いルート証明書を使用。Adobe Readerでも簡単に電子署名の有効性を検証でき、締結相手方にも安心いただけます。



### 税務対応も安心

電子帳簿保存法に標準対応

税法上で要求される検索機能や見読性を標準実装。締結済みの電子契約を紙に印刷することなくそのまま長期保存が可能。



### タイムスタンプ

認定タイムスタンプを標準付与／各種法令にも適合

セイコーソリューションズ社の認定タイムスタンプを標準付与。時刻保証とともに非改ざん性も担保。e-文書法や電子帳簿保存法などの各種法令にも対応。



### 当事者型・立会人型の 両タイプに対応

文書の性質や相手にあわせた締結が可能

自社は自社名義の電子証明書で法令適合性や押印権限を厳格に維持しつつ、相手方へはメール認証でスピーディに契約締結。

## 安全性



### WAF (Web Application Firewall)

不正な攻撃からシステムを保護



### セキュリティ診断

外部のセキュリティ専門業者による  
ぜい弱性診断を定期的実施



### 専用環境(HSM)で署名鍵保管

すべての署名鍵は、堅牢な環境で  
生成・保管し、不正利用を防止



### ファイル暗号化

1つ1つの契約データごとに  
個別の暗号化を実施し安全に保管



### 通信の暗号化

SSLにより通信を暗号化し  
盗み見や改ざんを防止



### データバックアップ

すべての契約データを毎日バックアップ  
日次でバックアップしているほか  
月次・年次でもバックアップを実施

## 信憑性



### WebTrustの厳格な審査をクリア

システムで使用する電子証明書は  
国際的な電子商取引保証基準に準拠



### セキュリティ基準 ISMS取得済

情報セキュリティマネジメントシステム  
ISO/IEC 27001:2013・JIS Q 27001:2014

## 内部統制



### 操作ログ管理機能

契約文書の閲覧やダウンロードなど  
各種操作を保存しており追跡が可能



### 多要素認証・IP制限・SSO

ワンタイムパスワードなど、高度な認証方法により  
社外からの業務外のアクセスや  
情報漏洩対策も万全

## サポート



### 連絡窓口

電話・メール・ウェブフォーム  
ウェブ会議システム・ウェブチャット

## さまざまな **契約・文書** でご利用いただけます

機密保持契約

業務委託契約

売買契約

取締役会議事録

雇用契約

派遣契約

請負契約

賃貸借契約

保証契約

etc ...

- 2019年4月 労働条件通知書の電子交付が可能に
- 2021年1月 労働者派遣(個別)契約も電子作成が可能に
- 2021年 宅地建物取引業法上の重要事項説明書について電子交付を可能とする方針を合意

導入企業さま

電子印鑑なら  
GMOサイン

## 導入企業数No.1 電子契約サービス※

140万社以上の事業者さまにご利用いただいています。



掲載を了承いただいた企業さまのみ抜粋

※「当事者署名型」「立会人型(事業者署名型)」のいずれかに対応した「電子印鑑GMOサイン」(旧「GMO電子印鑑Agree」)の導入企業数。

※ 事業者(企業または個人)につき1アカウント。複数アカウントをご利用の場合、重複は排除。2022年2月自社調べ(2021年国内主要電子契約サービスを比較)

## 提供機能一覧

署名	契約印タイプ(立会人型)	○	文書管理	電子帳簿保存法対応	○
	実印タイプ(当事者型)	○		フリーワード検索	○
	マイナンバー実印(当事者型)	○		契約書一覧ダウンロード	○
	認定タイムスタンプ	○		文書管理項目の追加設定	○
	印影登録	○		文書フォルダ設定	○
	手書きサイン	○		ユーザーグループ管理	○
	締結証明書	○		スキャン文書/他の電子契約ファイル管理	○
本人認証	メール認証	○	セキュリティ	一括ユーザー管理	○
	アクセスコード認証	○		メールドメイン制限	○
	電子認証による本人証明	○		操作ログ管理	○
	身分証添付	○		二要素認証	○
	SMS認証	○		IPアドレス制限	○
作成	Word/Excel対応	○	サポート	IDP連携(SSO/SAML認証)	○
	テンプレート登録	○		サポート(チャット・メール)	○
	契約書一括作成(CSV)	○		サポート(電話)	○
	テキストエリア入力項目ダウンロード	○		スマホ対応	○
承認	署名順設定(順列/並列)	○	連携	モバイルアプリ	○
	承認ワークフロー設定(and/or)	○		BOX連携	○
	固定承認ワークフロー設定	○		API・Salesforce・kintone・LegalForce連携 etc..	○
			拡張機能	決済連携(GMOサイン ペイメント)	○
				対面契約(GMOサイン 対面契約)	○