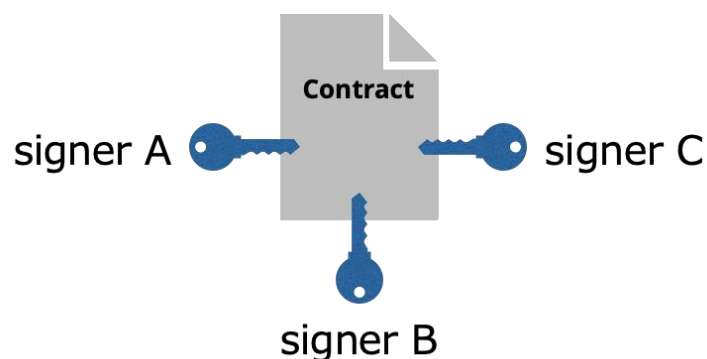
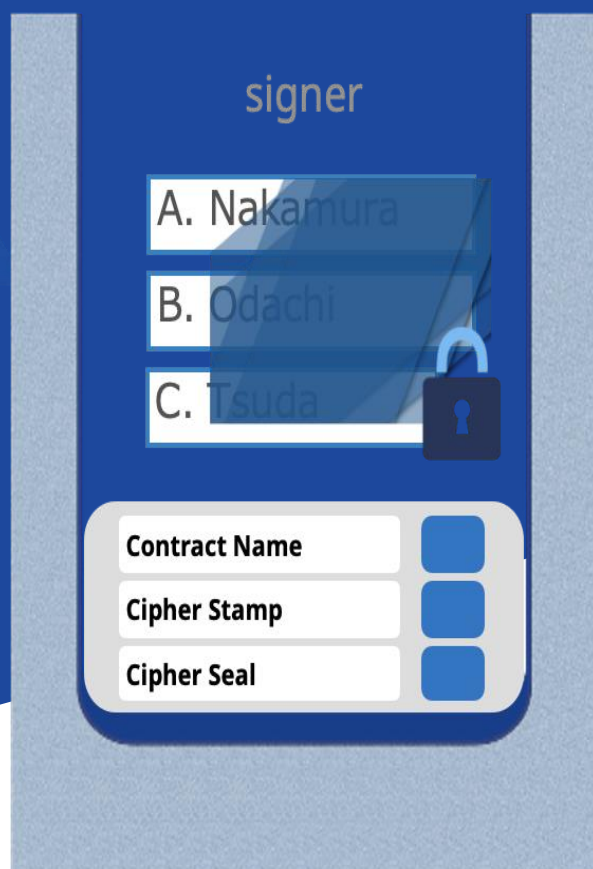


CIPHER CONTRACT

Online contracting for parties only

ビジネス・パートナーシップを成功に導くための
世界で唯一無二の最新暗号技術を利用した
オンライン契約ソフトウェア



Cipher Contract 契約手順

- 01 契約内容の合意**
適切な秘匿通信下で契約内容を詰め合意し、契約文書を作成
- 02 契約の締結**
 - ・ 契約者の確認
署名捺印を行う者(Signer)の確認と順序の決定
 - ・ 各Signerの準備
各自、署名捺印用のサイン・スタンプ(暗号印)と割印用のサイン・キー(暗号鍵)を用意
 - ・ サイン (署名捺印及び割印)
秘匿通信と遠隔認証を行いサイン・スタンプを用いて署名捺印し、次に、サイン・キーを用いて割印
 - ・ 確認&保存
オリジナル契約書と全員のサイン後の契約書を各人が受領し、本物の契約書であることを確認の上、2つの契約書を秘密裏に安全に保管
- 03 契約後の確認**
契約後は、随時各Signerは安全に保存している2つの契約書を取り出して内容を確認可能

Our Service

- ◆ 安全で完全かつ本格的な契約締結ができるオンライン契約ソフトウェアを提供します。
- ◆ 当事者のみで完結する契約の実現により、プライバシーを保護しつつ契約の真正性と情報をご自身で管理できます。
- ◆ サービス事業者の信頼性に依存しないシステムです。

仲介型 (立会人型)
メール認証など



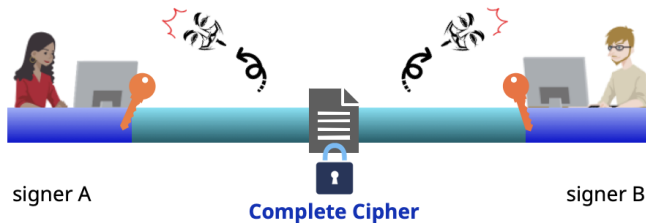
通信の暗号化の脆弱性が高く、
暗号鍵管理は事業者に依存

代理型 (当事者型)
公開鍵暗号方式



公開鍵暗号方式の通信を用いるため
中間者攻撃の排除が難しく、
暗号鍵管理は事業者に依存

**CIPHER
CONTRACT**
(当事者型)



リアル・エンド・トゥ・エンドプロテ
クション機能を有する秘匿通信により
情報セキュリティ上の脅威が防御され、
暗号鍵を当事者が管理するため安全

		機密性	耐改竄性	可用性	本人性	当事者のみ 管理	存在性 保証	法的効力
当事者 署名型	CIPHER CONTRACT	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△※
	代理型 公開鍵暗号方式	△	△	△	△	×	△	○
事業者 署名型	仲介型 (メール認証)	×	×	△	×	×	×	×
	仲介型 (多要素認証)	×	×	△	△	×	×	△

※現時点で未承認の国があります

Contact Us

<https://www.cipher-core.com>

info@cipher-core.com



サイファ・コア株式会社

〒108-0075
東京都港区港南1-9-36
アレア品川 13階

Holding company
CIPHER-CORE, Inc.

(US OTC Publicly held Company, CFCI)

Ver.20230916