

【電子帳簿保存法】今後増大するEDI（Web、メール）における 電帳法対応と、RPAによる自動化/効率化解説

主催：ユーザックシステム株式会社

共催：株式会社NTTデータビジネスブレインズ



2022年1月改正電子帳簿保存法改正内容と対応システム 「ClimberCloud®（クライマークラウド）」のご紹介

株式会社NTTデータビジネスブレインズ
ビジネスソリューション事業部 ソリューショングループ

自己紹介

電帳法対応
専門営業

氏名 **山本 恒夫** (やまもと つねお)

役職 課長代理

生年月日 1975年2月14日

出身地 大阪

取得資格 文書情報管理士、ITILFoundation

経歴 1998年 大学卒業後、システムキッチンメーカーへ入社 営業職

2001年 現会社へ入社 営業職

電子帳票Pandoraシリーズを中心に全国各地で顧客開拓、
特約店の開拓、協業を実施。

2017年 RPA、AIOOCRの特約店化、営業活動を推進

2019年 Climber、RPA、AIOOCRの営業・プロモーションを推進

昨年度以降、200社以上の企業様と電子帳簿保存法対応商談を実施

本日私からお伝えしたいこと

- ✓ 電帳法改正内容のポイント
- ✓ 弊社製品でできること

本日のアジェンダ

- 1.はじめに
- 2.電子帳簿保存法改正内容
- 3.ClimberCloudとは
- 4.価格
- 5.まとめ

はじめに

会社概要

■ 会社概要

社名：株式会社NTTデータビジネスブレインズ

<http://www.nttd-bb.com/>

設立：2003年9月

資本金：7,000万円

社員数：275名（2021年4月1日現在）



ISMS認証取得
(IS 90023 / ISO 27001:2013)



■ 沿革

- ・1986年12月 日本板硝子情報システム(株)にて発足 日本板硝子の情報システム部門より法人化
- ・1997年4月 日本板硝子ビジネスブレインズ(株)へ社名変更 日本板硝子の他関連子会社3社統合
- ・2003年9月 (株)NTTデータビジネスブレインズへ社名変更 NTTデータの資本参加

■ 主な業務内容

【硝子ソリューション事業部】【インフラ事業部】

【ビジネスソリューション事業部】

- ・取扱ソリューション → 電子データ保存システム「PandoraClimber」「ClimberCloud」
CMS(コンテンツマネージメントシステム)「とんがりくんCMS」
RPAツール「WinActor」 AIOCRツール「DXSuite」

電子帳簿保存法と弊社製品の沿革

電子帳簿保存法

1998年 電子帳簿保存法施行

2005年 電子帳簿保存法改正
スキャナ保存制度スタート

2015年 電子帳簿保存法改正
スキャナ保存制度の規制緩和
※スマホokに

2020年10月 電子帳簿保存法改正
電子取引要件の緩和

**2022年1月 電子帳簿保存法改正
承認制度の廃止**

弊社製品

1995年 「PANDORA」提供開始

1998年 日本板硝子様対応

2003年 「Pandora-AX」提供開始

2015年 「Pandora-AX ScanArchive」提供開始

2018年 ご利用企業累計2000社超

**2019年 「PandoraClimber」 (パッケージ版)
帳簿、書類、スキャナ保存を1製品**

2020年 「ClimberCloud (SaaS版)」提供開始

新しい時代の電子帳簿保存法対応とは？



これまで

- 法的要件が複雑、対応ハードルが高い
- 税務署への申請が難しく、手間がかかる
- 対応製品の選定が難しい、高額
- 費用対効果が出ない
- 一部の企業だけが対応

厳格に紙保存

新しい時代

• JIIMA認定

→認定製品を選べば安心

• クラウドサービス活用

→大規模なシステム導入は不要

• スモールスタート

→初期投資少なく、利用量に合わせた従量課金

• 法的要件大幅緩和！

→すべての企業が電帳法対応

電子取引認定開始
※現在取得準備中

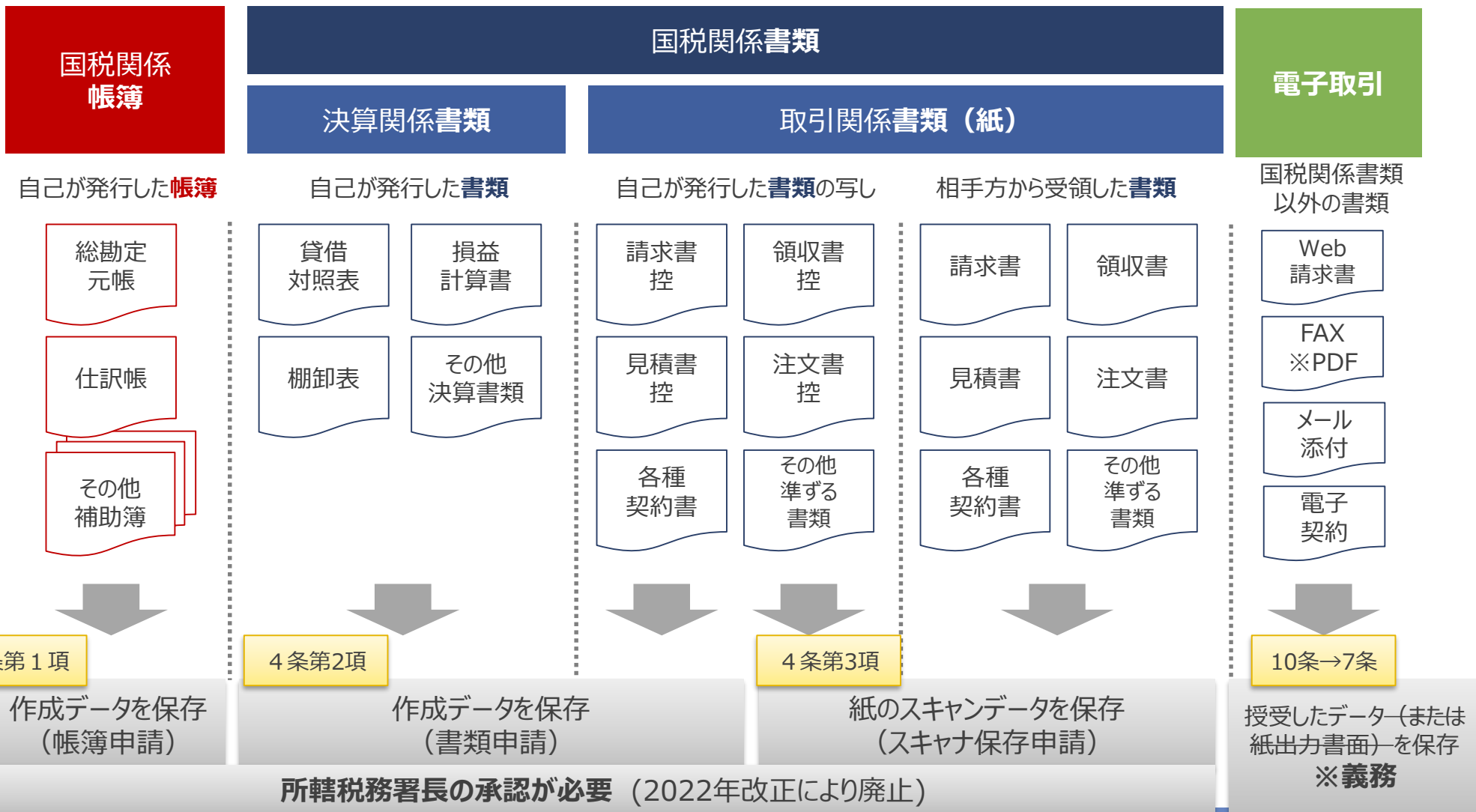
税務DX

全ての企業が厳格に電子保存

電子帳簿保存法 改正内容

電子帳簿保存法 概要

国税関係帳簿書類は、紙保存することが原則です。電子帳簿保存法は、電子データによる保存を認める特例です。※保存に関する法的要件あり



なぜ改正になるの？

1. 電子取引（契約）の利用促進

紙の取引書類の授受が、ペーパーレス化推進のボトルネック

2. テレワーク推進・企業の業務効率化

経理部門などバックオフィス業務のテレワークには、ペーパーレスが不可欠

3. デジタル化による、帳簿書類の真実性の向上

電帳法に準拠し電子化することで、

改ざんできないシステム（技術）を利用（運用）

一貫したコンピュータ処理

4. 検索性向上による税務調査の効率化

電子帳簿保存法 2022年改正内容

緩和だけじゃない！

1. 承認制度の廃止

帳簿：2022年1月1日以降開始する事業年度分から適用

書類・スキャナ保存：2022年1月1日以降保存を開始するデータ（スキャンデータ）から適用

電帳法要件の
順守は必須

2. 罰則規定の強化

- ・電帳法の要件に従った保存がされていない場合には、税法上の帳簿書類として取り扱わない。
- ・スキャナ保存及び電子取引データの改ざん等による不正発覚 重加算税を10%加重に賦課

確実な保存
運用が必要

3. 国税関係帳簿の要件を緩和

下記①～⑤を満たす場合、優良電子帳簿、③～⑤だけなら一般電子帳簿

- ①訂正削除履歴確保 ②相互関連性確保
- ③関係書類備付け ④見読可能性確保 ⑤ダウンロード機能

最初からシステム
で作成すること
が必須

4. 国税関係書類のスキャナ保存の要件を緩和

- ・訂正削除の履歴が残るシステムで保存する場合、タイムスタンプ付与が不要
- ・重要な書類の入力期限を「業務サイクル後速やかに入力する」期限に統一
- ・適正事務処理要件を廃止
- ・検索項目は「取引年月日」「取引金額」「取引先」の3項目 ※データダウンロード可能なら不要
- ※入力機器要件、出力機器要件は従来通り

適正な社内体
制や規定・ルー
ル整備は必要

5. 電子取引データの厳格な保存

- ・電子取引データを、紙出力による書面保存は不可
- ・検索項目は「取引年月日」「取引金額」「取引先」の3項目 ※データダウンロード可能なら不要
- ・令和4年1月1日以降適用

新たな課題

(参考) 電子取引の分類

分類	概要	対象業務例	取引	システム例
EDI取引	異なる組織間で、取引のためのメッセージを通信回線を介して標準的な規約を用いてコンピュータ間で交換する取引	調達や購買に関する見積～発注～納品～検収～請求～支払の一連業務	BtoB	EDIシステム WebEDIシステム SCM
		金融機関との取引 (入金、振込、取引情報)	BtoB	ネットバンキング 全銀EDI APIを利用したシステム連携 Fintechサービス
電子メールにより取引情報を授受	電子メールを利用した各種取引	調達や購買に関する見積～発注～納品～検収～請求～支払の一連業務 契約やその他取引	BtoB BtoC	メールサービス ファイル転送サービス
インターネットなどによる取引	インターネットなどを利用した各種取引	経費の立替精算	社内	経費精算システム
		契約業務	BtoB	電子契約システム
		請求書配送	BtoB	請求書Web配信システム
		レシートの電子化	BtoB BtoC	電子レシートアプリ
	インターネット上のサイトを利用した各種取引	物品購入 鉄道、航空、宿泊 ECサイトを利用した販売	BtoB BtoC	ECサイト (Webサイト、スマホアプリ)
その他		FAX	BtoB BtoC	FAXソフト、複合機PDF保存 クラウドFAXサービス
		タブレットによる電子申込		電子申込システム

(参考) 電子取引データの保存要件

保存要件	検索機能の確保	取引年月日、その他の日付け、取引金額その他の国税関係帳簿の種類に応じた 主要な記録項目を検索の条件として設定 できること
		日付けまたは金額に関わる記録項目については、 範囲指定して条件を設定 できること
		二以上の任意の記録項目を組み合わせて条件を設定 できること (and検索)
	関連書類の備え付け	システムの概要を記載した書類※自社開発の場合のみ
	見読性の確保	プログラム、ディスプレイ、プリンタ、操作説明書の備え付け
整然とした形式、明瞭な状態で、速やかに出力		
措置	※右記のいずれかの対応が必要	①タイムスタンプが付された後の授受
		②授受後7営業日以内にタイムスタンプを付す (事務処理規程を定めている場合は、2ヶ月+7営業日以内)
		③訂正削除の防止に関する事務処理規程の備付け
		④データの訂正削除を行った場合にその記録が残るシステム又は訂正削除ができないシステムを利用



授受したPDFファイルをファイルサーバに格納するだけでは要件を満たしていません

(参考) 電子帳簿保存法Q&A (一問一答) ～令和4年1月1日以後に保存等を開始する方～

掲載URL 2021/7/16更改

<https://www.nta.go.jp/law/joho-zeikaishaku/sonota/jirei/4-3.htm>

(掲載内容サンプル)

問5 電子取引には、電子メールにより取引情報を授受する取引（添付ファイルによる場合を含む。）が該当するとのことですが、全ての電子メールを保存しなければなりませんか。

【回答】

この取引情報とは、取引に関して受領し、又は交付する注文書、領収書等に通常記載される事項をいう（法2五）ことから、電子メールにおいて授受される情報の全てが取引情報に該当するものではありません。したがって、そのような取引情報の含まれていない電子メールを保存する必要はありません。

具体的には、電子メール本文に取引情報が記載されている場合は当該電子メールを保存する必要がありますが、電子メールの添付ファイルにより授受された取引情報（領収書等）については当該添付ファイルのみを保存しておけばよいこととなります。

ClimberCloud とは

ClimberCloudとは

電子帳簿保存法（帳簿・書類・スキャナ保存、電子取引）の法的要件に対応しています。

バックオフィス業務のデジタル変革（DX）を支援するデータ保管を行うクラウドサービスです。

※バックオフィス業務とは

経理や総務、人事、法務、財務などといった直接顧客と対峙することの無い社内向け業務全般を行う職種や業務のこと

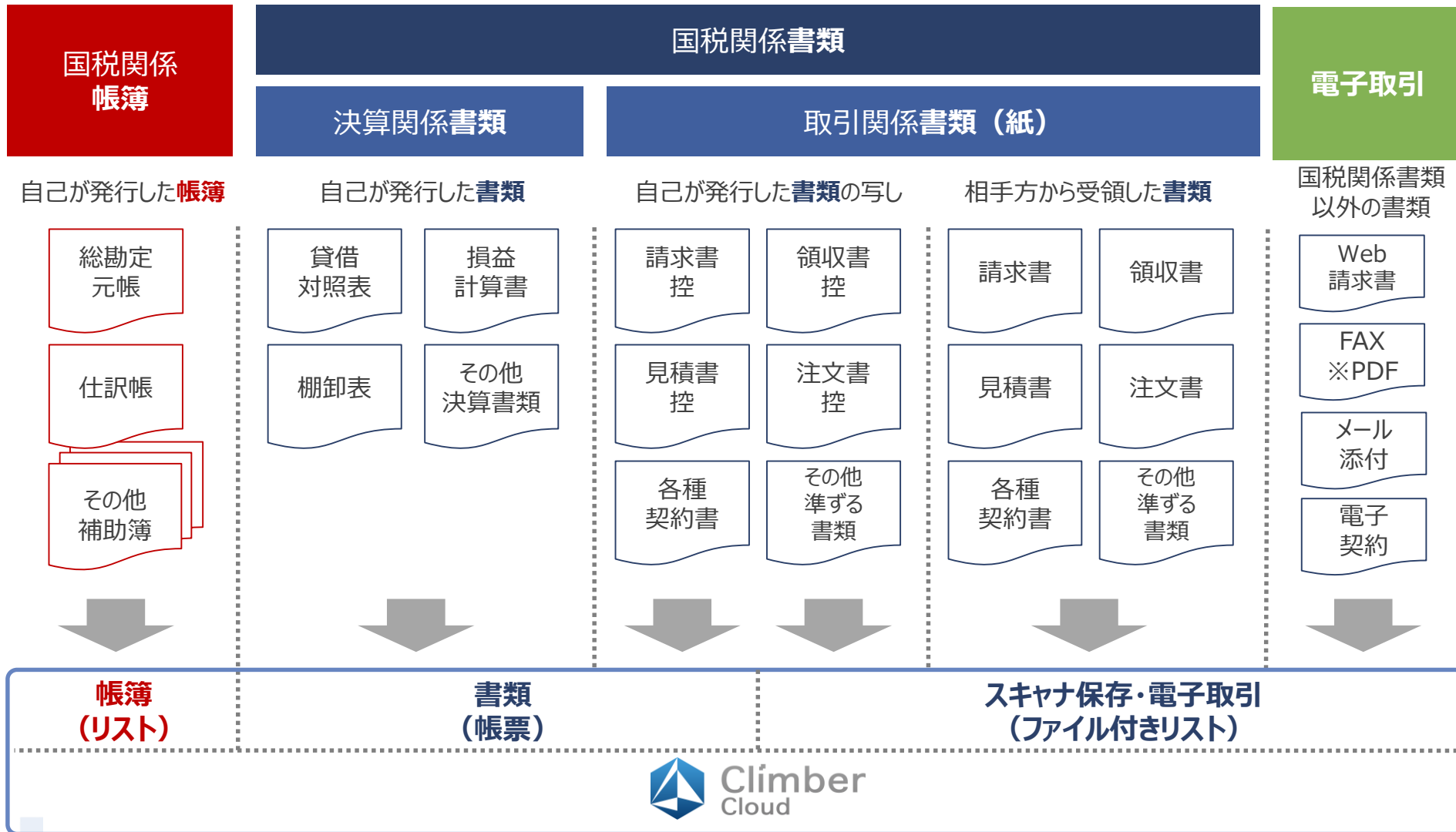


Climber
Cloud



ClimberCloudの電子帳簿保存法対応

ClimberCloudは、電子帳簿保存法のデータ保存に必要な機能要件を満たしています。※JIIMA法的要件認証取得済み



ClimberCloudの電子帳簿保存法対応

ClimberCloudは、電子帳簿保存法の法的要件に対応するための機能を実装しています。

※**主な機能要件：改ざんされないデータで保存し、検索できること。**

対象	帳簿	書類	スキャナ保存	電子取引
データ保管機能	<ul style="list-style-type: none"> 帳簿データをレコード形式で保管します。 	<ul style="list-style-type: none"> 印刷時と同じイメージで保管します。 レコード形式で保管し、検索やデータ抽出も可能です。 	<ul style="list-style-type: none"> スキャナで読み取ったPDF等イメージデータを保管します。 検索キー情報も同時に保管します。 	<ul style="list-style-type: none"> 電子取引を行った取引データを保管します。 検索キー情報も同時に保管します。
データ修正機能	<ul style="list-style-type: none"> 保存データの修正は行えません。 			
検索機能	<ul style="list-style-type: none"> 主要な項目での検索が可能です。 日付、金額については範囲を指定して検索が可能です。 二つ以上の任意の項目を組み合わせて検索が可能です。 検索結果のCSV出力が可能です。 			
削除機能	<ul style="list-style-type: none"> 保存期間を設定し、自動削除を行うことが可能です。 		<ul style="list-style-type: none"> 保存期間を設定し、自動削除を行うことが可能です。 手動削除の場合は、削除したデータは履歴として残ります。 	
バージョン管理機能	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 差し替え前後のファイルをバージョン管理可能です。 	
タイムスタンプ付与	—	—	<ul style="list-style-type: none"> PDF,JPEG,PNGファイルにタイムスタンプを付与して保管可能です。 	
タイムスタンプ一括検証機能	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 期間を指定し、その期間のタイムスタンプの有効性の検証可能です。 	
書式情報の保持	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 大きさ、解像度、カラーor白黒などの情報を保持します。 	—

ClimberCloudのデータ保管機能

ClimberCloudは、電帳法の種別ごとに対応する、データ保管機能（コンテンツ）をご用意しています。

電帳法種別	帳簿 4条1項	書類 4条2項				スキャナ 保存 4条3項	電子 取引 7条
ClimberCloud データ保管機能 (コンテンツ名)	リスト	リスト	帳票 (ドライバ帳票)	帳票 (CSV帳票)	ファイル付きリスト	ファイル付きリスト	
保存データ種別	レコード	レコード	独自帳票形式	独自帳票形式	PDF+検索キー	PDF+検索キー	
検索できる項目	レコードデータの項目	レコードデータの項目	帳票上の項目 ※事前に検索キーとして 設定する項目の位置 情報の指定が必要	帳票上の項目 ※事前にフォーム設計 が必要	検索キーとして 登録した項目	検索キーとして 登録した項目	
データ登録方法	WebAPI 自動登録オプション 画面から手動登録	自動登録オプション 仮想プリンタドライバ または、PDF連携	WebAPI 自動登録オプション 画面から手動登録	WebAPI 自動登録オプション 画面から手動登録	WebAPI 自動登録オプション 画面から手動登録	WebAPI 自動登録オプション 画面から手動登録	
タイムスタンプ ^o	不可	不可	不可	不可	可能	可能	

リスト

帳簿データ、書類データ (レコード)

ClimberCloud の機能 リストビュー

EDIデータ保管でも
利用可能

対象帳簿を選択すると帳簿データ（CSVデータ）が表示されます。
※リレーションを定義することで、ワンクリックで紐づく書類を表示できます。
※書類をレコードデータで保存する場合にも、ご利用いただけます。

伝票日付	部門コード	部門名称	勘定科目コード	勘定科目	伝票番号	取引先名	借方金額
2015/03/03 0:00:00	T0001	東京本社	10200	現金	D0001	NTTデータ	¥2,300
2015/03/03 0:00:00	T0001	東京本社	10200	現金	D0002	北村工業	¥37,600
2015/03/07 0:00:00	T0001	東京本社	10200	現金	D0003	山本産業	¥2,220
2015/03/09 0:00:00	T0001	東京本社	10200	現金	D0004	立石硝子	¥273,000
2015/04/03 0:00:00	T0001	東京本社	10200	現金	D0005	山瀬損保	¥273,000
2015/04/03 0:00:00	T0001	東京本社	11100	当座預金	D0006	寺田電機	¥374,000
2015/05/03 0:00:00	T0001	東京本社	11100	当座預金	D0007	前田工業	¥27,300
2015/05/03 0:00:00	T0001	東京本社	11100	当座預金	D0008	猪ノ口商會	¥2,870
2015/05/06 0:00:00	T0001	東京本社	11100	当座預金	D0009	田尻産業	¥283,000
2015/05/03 0:00:00	T0001	東京本社	11100	当座預金	D0010	山田銀行	¥2,830
2015/03/07 0:00:00	T0001	東京本社	11100	当座預金	D0011	大橋布団	¥3,820
2015/03/03 0:00:00	T0001	東京本社	11100	当座預金	D0012	高岡産業	¥3,820

帳票

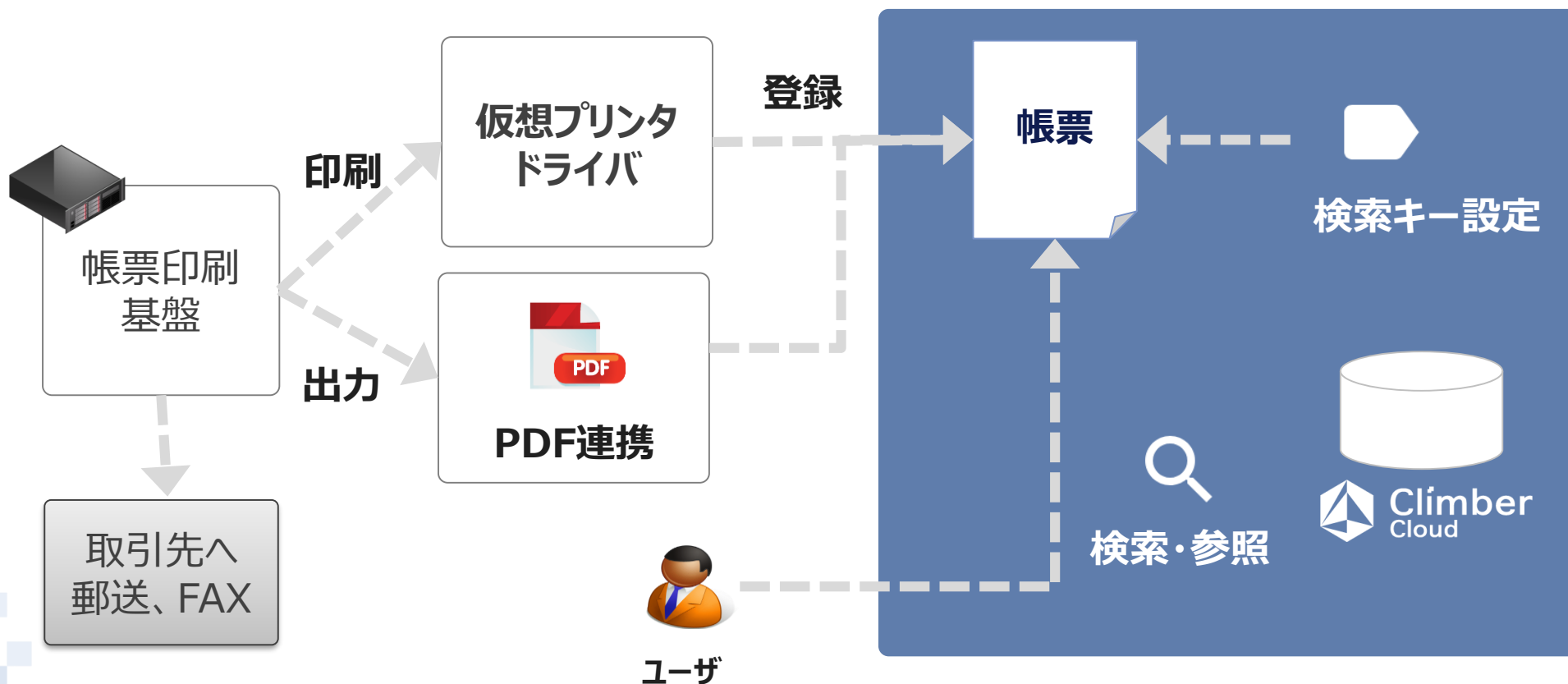
ドライバ帳票、CSV帳票
(Climber独自形式帳票イメージ)

ClimberCloud の機能 ドライバ帳票

帳票印刷基盤（ERP、帳票ツールなど）から仮想プリンタドライバ[PandoraWriter]を指定して印刷すると、ClimberCloud帳票データとして登録されます。予め帳票にキー設定をすることで、設定したキーで帳票を検索することができ、帳票データのCSV出力も可能となります。

帳票上の文字列を認識して、ページ分割、フォルダ振り分けを行う「帳票仕分け」機能もあります。

※帳票印刷基盤から出力されたPDFファイルを、ClimberCloud帳票データとして登録することも可能です。



ClimberCloud の機能 帳票ビュー

帳票を選択すると帳票が表示されます。帳票にコメントやチェック、捺印も可能です。利用できる機能が動的に表示されます。(右下赤枠)

The screenshot displays the ClimberCloud interface for viewing an invoice. The top navigation bar includes the Climber Cloud logo, the company name '株式会社エヌ・ティ・ティ・データ・ビジネスブレインズ', and the user '山本 恒夫 (yamamoto) でログイン中'. The main content area shows an invoice titled '納品書' (Invoice) with details such as '納品No. 255-666' and '納品日 2019/01/03'. The recipient is 'テスト請求先株式会社 御中' with 'ご担当: 田中 様'. A table at the bottom lists items with columns for '件名', '納期', and '支払条件'. A sidebar on the left contains navigation options like '納品書サンプル', '同階層コンテンツ', 'お気に入り', and '履歴'. A red callout box on the right highlights the text '帳票上の文字列が検索キー' (Text strings on the invoice are search keys), pointing to the '納品No.' field. Another red callout box at the bottom highlights the interactive icons: 'アノテーション' (Annotation), '出力' (Output), '検索' (Search), and a close button, with the text 'アノテーション (コメント、チェックマーク)、出力 (CSV、PDF)、検索が可能' (Annotation (comment, checkmark), output (CSV, PDF), search is possible).

ファイル付きリスト

書類、スキャナ保存、
電子取引
(PDF+検索キー)

ClimberCloud の機能 ファイル付リストビュー

対象書類を選択すると書類の一覧が表示されます。スキャナで取り込んだPDFと検索用CSVデータを一対で取り込むことで、CSVデータの内容で検索することができます。

The screenshot displays the ClimberCloud interface. The top navigation bar shows the user is logged in as 鈴木 雅臣 (suzuki). The main area is divided into a left sidebar with navigation options like '開発メンバー専用2' and '直送発注書兼納期回答書', and a central content area. The content area shows a list of documents with columns for '文書ID', '会社名', '納品先名', and '所属部署'. A document with ID 8371 is selected, and its details are shown in a larger view. This view includes a scanned PDF of a document titled '<直送発注書 兼 納期回答書>' (Direct Order and Delivery Date Response) dated 2018/11/26. The document contains handwritten notes and a table of items. A red callout box labeled '検索キー' (Search Key) points to the '納品先名' (Delivery Name) field in the metadata on the right, which is 'NDBソリューション株式会社'. Another red callout box labeled 'PDFファイル' (PDF File) points to the scanned document image. The right sidebar shows a form for entering metadata, including '会社名', '納品先名', '所属部署', 'TEL', '荷受けご担当者', '納品先住所', '発注番号', '商品名', and '備考'. The bottom of the interface shows a search bar with 'リセット' (Reset) and a page indicator '1/1ページ'.

ClimberCloud の機能 タイムスタンプ

タイムスタンプは自動的に付与され、タイムスタンプタブにて確認できます。

※タイムスタンプとタイムスタンプの一括検証は標準機能

検索結果 × 直送発注書兼納期回答書 × 直送発注書兼納期回答書 × 直送発注書兼納期回答書 × ⊕

開発メンバー専用2 > 開発メンバー専用(ファイル付きリスト) > 直送発注書兼納期回答書 > 直送発注書兼納期回答書 (8371)

タイムスタンプ

署名日時 なし
タイムスタンプ日時 2019/09/05 11:49:10

タイムスタンプを確認できます

東京支店(2)
[直送]
株式会社 様
本日出荷予定(為)

発注日 2018/11/26
東京営業部 4707

得意先コード 01027-00
お得意先名 株式会社 業務自動化

TEL 03-3750-5479
営業担当者 受注入力者

納品先名 NDB Y42-ツヨク株式会社
納品先住所 〒148-0093 東京都大田区 矢口2-24-23

所属部署名 IT戦略部 RPA推進チーム
TEL 03-3750-5479
荷受ご担当者 孫 悟空

発注番号 84138276

行	商品品番 JANコード	商品名 備考	色	発注数量	単位	発注単価 特別価格	出荷予定日
1	EX-3000NCW 4948287110800	無停電電源装置 NDB17119 精密機器のため取扱注意	黒	3	台	27,200 21,921	14/27 着
2							
3							

110

ClimberCloud の機能 詳細検索

保存データの検索は、メインメニューの詳細検索から行うことができます。また検索履歴より簡単に再検索することができます。検索結果は、一覧表示、CSV出力が可能です。

Pandora
Climber 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ・ビジネスブレインズ 鈴木 雅臣 (suzuki) でログイン中

詳細検索

分類 条件名 最終検索日 削除 詳細

検索 : テスト総勘定元帳 (DSOUKAN) 部門名称含む (...)

1 コンテンツ・階層・範囲
選択 (複数選択可)

2 条件設定
(省略可)

3 出力項目選択
(省略可)

コンテンツ種類
リスト

コンテンツ名 (ID)
総勘定元帳 (DSOUKAN)

仕分先

日付指定*
2016/01/01

日付指定*
2018/09/12

リセット 次へ 検索

エクスプローラ

詳細検索

タスク

送達状況確認

システム設定

マスタ管理

タスク管理

パスワード設定

タイムスタンプ一括検証

タイムスタンプ延長

アカウントロック解除

データ削除

00-TEST ASSS

使いやすさのポイント！
直近の検索履歴がすぐにクリックできる状態で一覧表示されているため、簡単に再検索や検索内容を編集して検索することができます。

ClimberCloud の機能 手動登録（アーカイブ機能）

保存対象ファイルを指定し、内容確認しながら検索情報の入力が可能です。

※検索情報は、コンテンツごとに自由に定義が可能です。

※システム連携（API、自動登録）で保存する場合は、検索情報は自動登録されます。



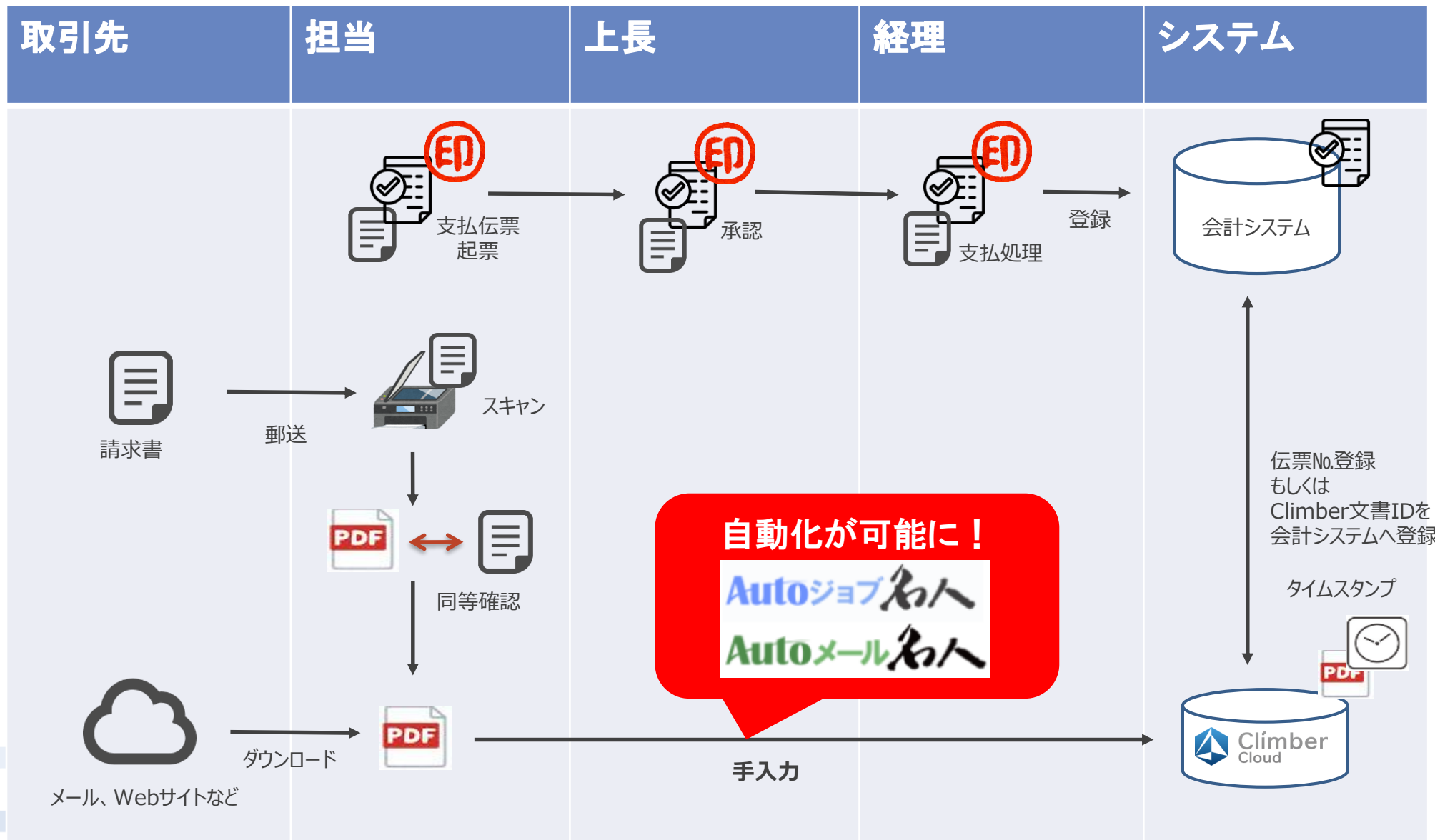
保存対象コンテンツとファイルを選択します

内容確認しながらの検索情報入力が可能です

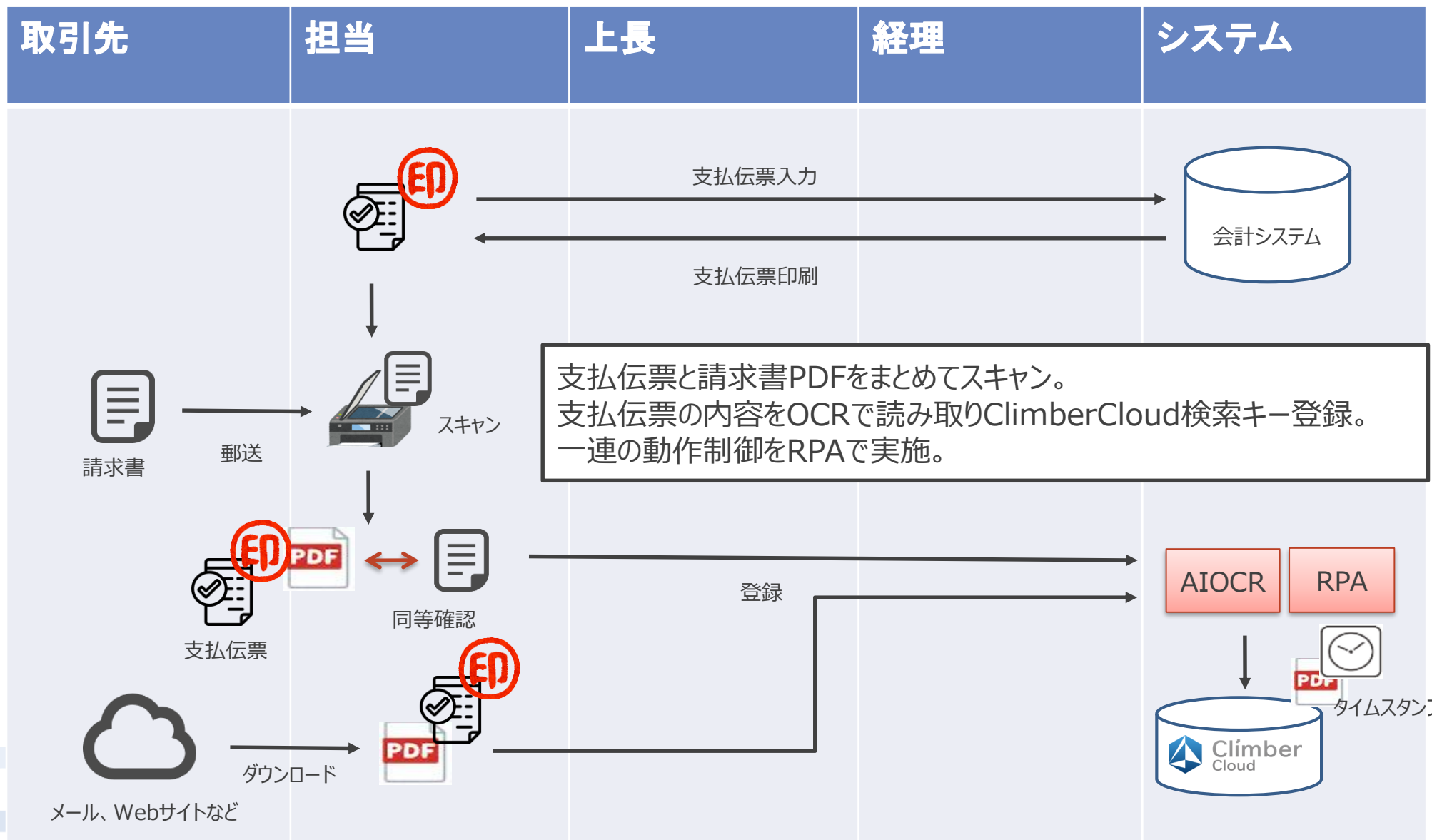
導入パターン

ファイル付きリストによる
受領請求書の保存

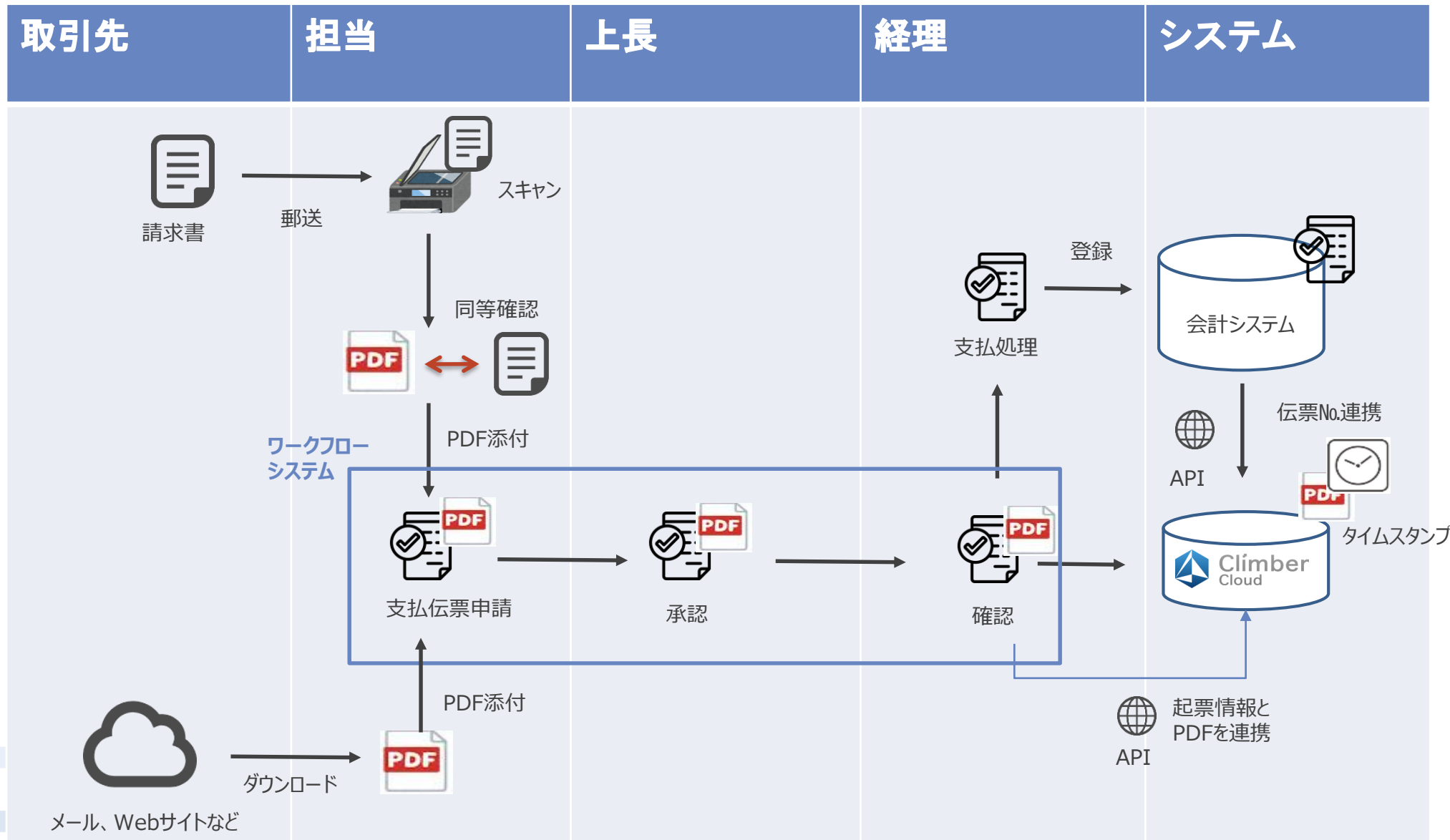
取引書類（請求書）受領 請求書のみPDF保存



取引書類（請求書）受領 RPA・AI-OCR利用

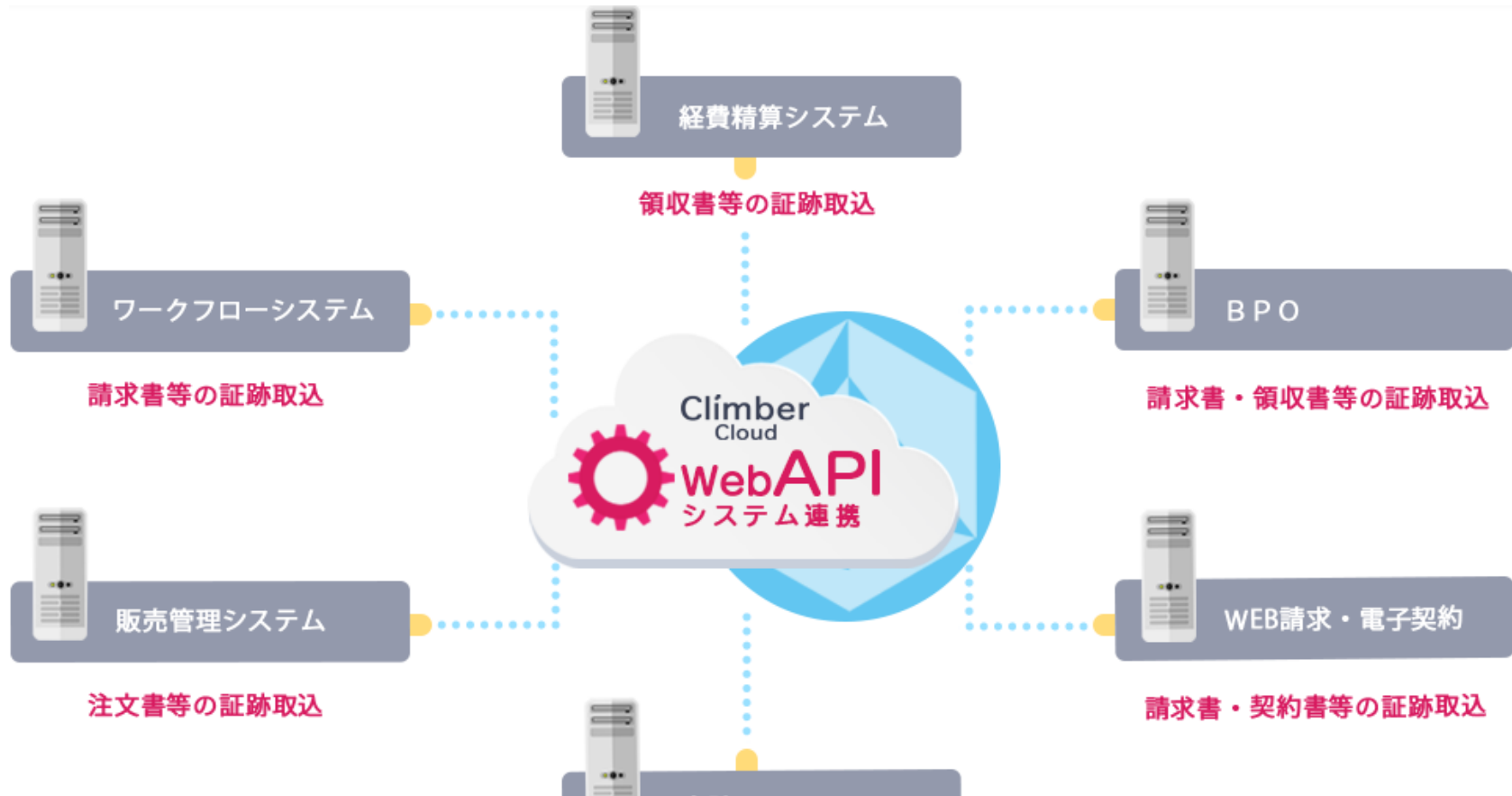


取引書類（請求書）受領 支払伝票ワークフロー連携



WebAPIによるシステム連携

WebAPI（無償） を利用することで、お客様システムや各種クラウドサービスとの連携が容易に行えます。 ※リスト、帳票、ファイル付きリストで利用可能



導入パターンはさまざま。ぜひご相談ください。

価格

ClimberCloud 価格（月額プラン）

月額基本料金（税別） ※定額

900円

月額オプション利用料金（税別） ※定額

自動登録オプション	1,500円
PDF連携 ※④書類（帳票）のみで利用 自動登録オプション必須	7,000円
仮想プリンタドライバ ※④書類（帳票）のみで利用 自動登録オプション必須	7,000円

月額利用料金（税別） ※従量課金

機能名	単位	無料枠	単価（目安）	
①電子取引（Web請求）※開発中	取引数	100取引まで	101取引以上	20円
②電子取引・スキャナ書類保存（ファイル付きリスト）	ファイル数	100ファイルまで	101ファイル以上	20円
③帳簿（リスト）	明細（レコード）数	1,000明細まで	1,001明細以上	0.1円
④書類（帳票）	ページ数	1,000ページまで	1,001ページ以上	1円

月間の新規登録データ量で、毎月の月額利用料金が決まる料金体系です。※容量やユーザ数による課金はありません。

①②③④各機能ごとに月額利用料金が必要となります。月額利用料金は、千円単位を切り上げ、万円単位でのご請求となります。

※5,000円以下は5,000円へ切り上げとなります。※詳細次頁

※①電子取引（Web請求）②電子取引、スキャナ書類保存（ファイル付きリスト）には、タイムスタンプも含まれます。

※オプション（仮想プリンタ、PDF連携）をご利用の時は、別途御見積する支援サービスが必須となります。

ClimberCloud 価格 月額料金 算出方法

月額基本料金 + 月額オプション利用料金 + 月額利用料金

月額基本料金（税別） ※定額	+	月額オプション利用料金（税別） ※定額
900円		自動登録オプション 1,500円
		PDF連携 or 仮想プリンタドライバ 7,000円
	+	

月額利用料金 料金テーブル	単位	¥0	¥5,000	¥10,000	¥20,000	¥30,000	¥40,000	¥50,000
①電子取引（Web請求） ※開発中	取引数	100以下	101~250	251~500	501~ 1,000	1,001~ 1,500	1,501~ 2,000	2,001~ 2,500
②電子取引・スキャナ書類保存 （ファイル付きリスト）	ファイル数	100以下	101~250	251~500	501~ 1,000	1,001~ 1,500	1,501~ 2,000	2,001~ 2,500
③帳簿（リスト）	明細（レ コード）数	1,000 以下	1001~ 50,000	50,001~ 100,000	100,001~ 200,000	200,001~ 300,000	300,001~ 400,000	400,001~ 500,000
④書類（帳票）	ページ数	1,000 以下	1001~ 5,000	5001~ 10,000	10,001~ 20,000	20,001~ 30,000	30,001~ 40,000	40,001~ 50,000

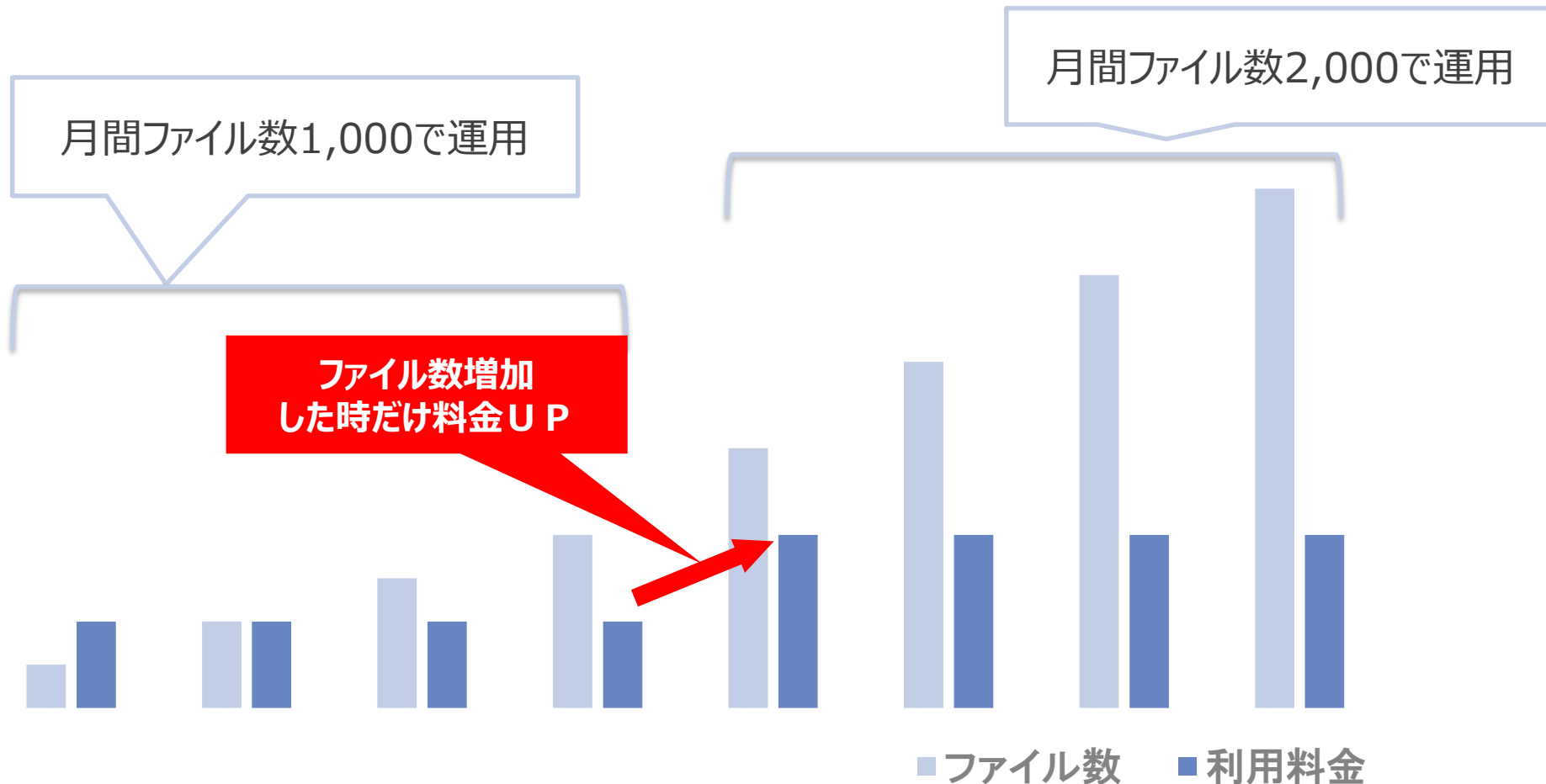
①②③④各機能ごとに月額利用料金が必要となります。

※¥50,000以上も同じ考え方となります。

ClimberCloudサービス料金（月額） 考え方

月間の登録ファイル数でのみ課金する料金体系です。

※月間の登録ファイル数が一定量なら、月額料金は変動ありません。



ClimberCloud 価格（年額前払いプラン）

年間利用料金（税抜） ※選択必須			
機能名	単位	年間上限数	年間利用金額
①電子取引（Web請求）※開発中	取引数	6,000	¥120,000
②電子取引・スキャナ書類保存（ファイル付きリスト）	ファイル数	6,000	¥120,000
③帳簿（リスト）	明細（レコード）数	1,200,000	¥120,000
④書類（帳票）	ページ数	120,000	¥120,000
年額オプション利用料金（税別） ※任意			
自動登録オプション			¥17,000
PDF連携 ※④書類（帳票）のみで利用 自動登録オプション必須			¥82,000
仮想プリンタドライバ ※④書類（帳票）のみで利用 自動登録オプション必須			¥82,000

- ・基本料金はありません。
- ・機能ごとの年間の保存数での課金となります。容量、利用ユーザ数による課金はありません。
- ・年額前払いプランには、無料枠はありません。
- ・利用申込時に、①～④各機能の必要数量を申し込んでいただきます。
- ・料金のご請求は、利用開始月となります。
- ・利用量超過の場合、契約満了月に超過料金を算出しご請求いたします。
- ・超過料金計算は、年額プランの利用可能量と利用実績との差に対して、下記超過料金単価を掛けて算出いたします。
（超過料金単価）①Web請求 ¥100/取引、②ファイル付きリスト ¥100/ファイル、③リスト ¥0.5/明細（レコード）、④帳票 ¥5/ページ
- ・利用量に満たなかった場合でも返金はありません。

※オプション（仮想プリンタ、PDF連携）をご利用の時は、別途御見積する支援サービスが必須となります。

まとめ

まずはお試しください

① 無料トライアル（1カ月）お申込み

- お客様サンプル帳票を弊社で登録いたします。

② 1カ月間トライアル利用

- トライアル中のお問い合わせ対応も可能ですので理解度を深めてください。

- システム連携（API連携）検証も可能です。

③ 本申込み

- 試行環境を引き継ぐことも可能です。

※ 帳票数、ユーザ数が多かったり、システム連携が必要な場合の導入支援サービスもご用意しています。

スモールスタートが可能

まとめ

- ✓ **電帳法改正により
帳簿書類の電子化が加速します**
- ✓ **不確実な時代、クラウド利用、スモールスタートで確実に効果を出してください**

ぜひClimberCloudをご検討ください

お問い合わせ窓口

<https://pandora-climber.jp/contact/>

NTT DATA
Trusted Global Innovator



- PandoraClimber® は株式会社NTTデータビジネスブレインズの登録商標です。
- ClimberCloud™ は PandoraClimber® のクラウド (SaaS) サービスです。
- ClimberCloud™ は株式会社NTTデータビジネスブレインズの登録商標 (申請中) です。
- その他、記載の社名および製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。

株式会社NTTデータ ビジネスブレインズ

ビジネスソリューション事業部 ソリューショングループ

本 社 〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルA館14F

TEL:050-3481-7114 FAX:050-3481-7112

大阪支社 〒541-0052 大阪市中央区安土町2-3-13 大阪国際ビルディング26F

TEL:050-3481-7135 FAX:050-3481-7131

U R L <http://www.nttd-bb.com/>

製品サイト <https://pandora-climber.jp/>