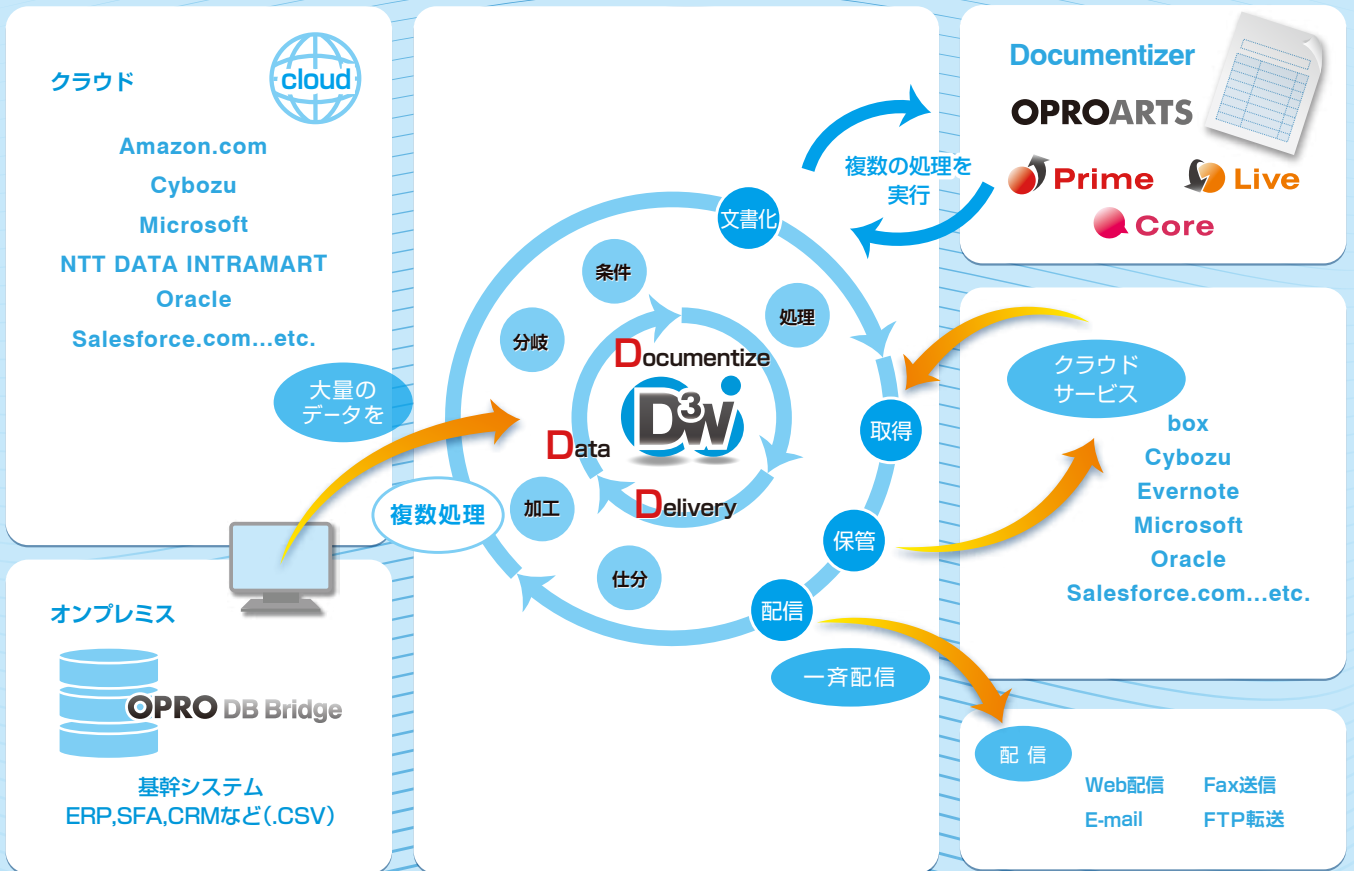


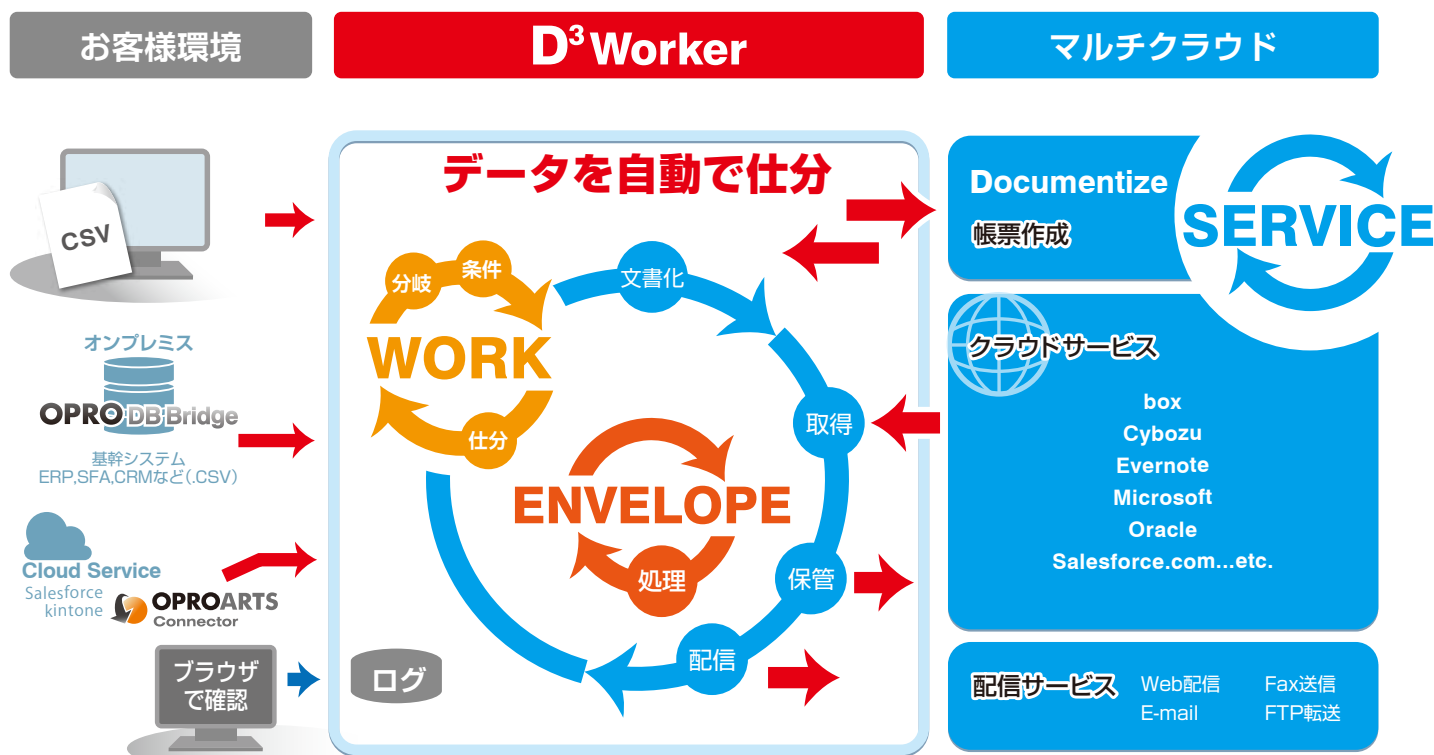
D³W D³ Worker OPROARTS

クラウドサービスの連携、コントロール基盤



クラウドの可能性は、発想次第でまだまだ広がります！
一つのプラットフォームに縛られることなく、あらゆる機能を自在に使いこなす。

D³Workerは、大量のデータ処理を複数のプラットフォームでの
同時利用を可能にする「マルチクラウド」環境をご提供！
お客様のビジネスに最適な機能だけを、フレキシブルにご利用ください。



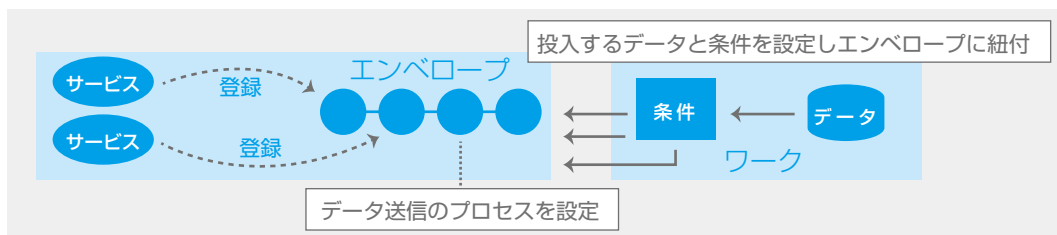
履歴照会できめ細かい出力管理が可能

管理機能 (ログ画面)

照会機能 処理の状況をリアルタイムで照会。エラーとなった場合の管理者向通知。FAX送信については、再送信も一括して実行可能です。

設定手順 必要なサービス登録/データ送信のプロセスを設定/投入するデータと条件を設定しエンベロープに紐付

- ① サービス登録
- ② エンベロープを設定
- ③ ワーク





ワーク：データと動作

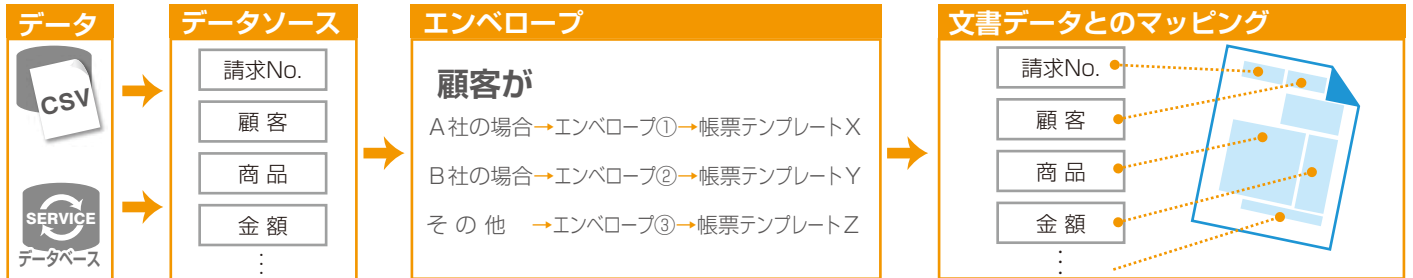
ワークにはD3Workerへデータ投入後の一連の動作が記述されています。D3Workerはワークを実行することにより動作します。

取得するデータの定義

パラメータとデータのマッピング

文書とデータのマッピング

サービスの集合であるエンベロープの指定



データベース : CSVファイル/サービスからデータベースの投入も可能です。

データソース : 処理で投入するCSVファイルのデータ構造を指定します。

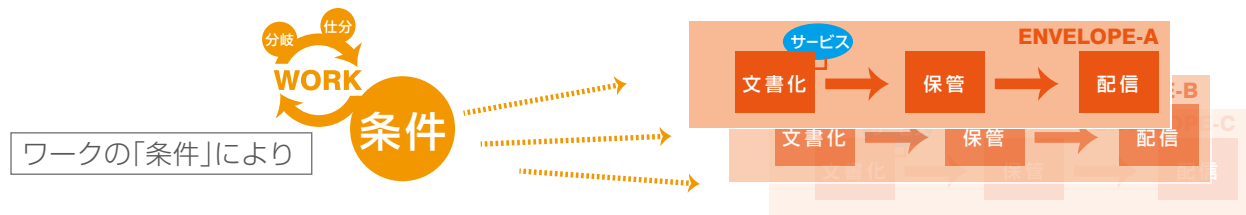
エンベロープ : データの指定項目の値により実行するエンベロープを設定します。

文書データとのマッピング : 同時にテンプレートの選択が可能です。指定したエンベロープが文書化サービスを使用する場合は、データソースと文書テンプレートとの表示マッピングを行います。



エンベロープ：処理の設定

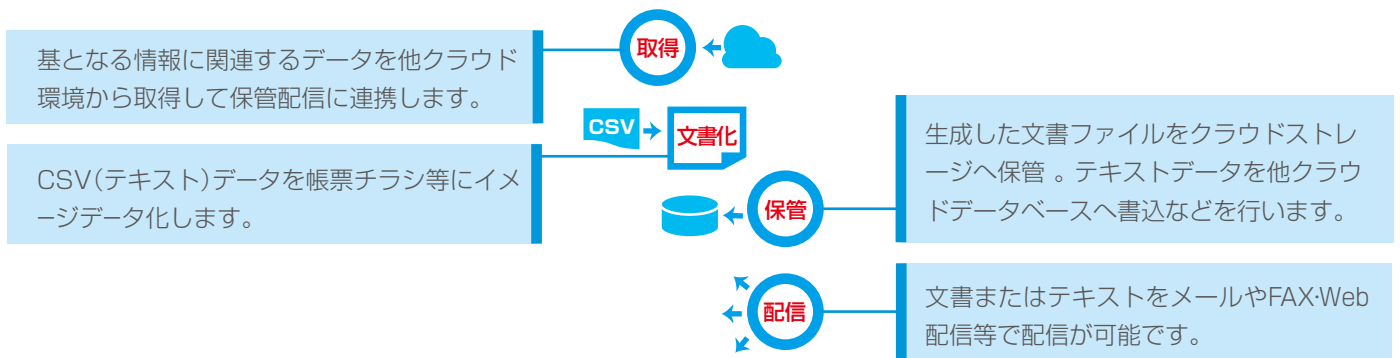
情報の送受信を行う為の配送制御設定を行います。ワークの条件により分岐され情報配送プロセスを設定します。各プロセスに利用するサービスを指定します。



サービス：Cloud Service 登録

情報の送受信先となるクラウドサービスを指定します。連携するサービスは以下の分類毎にプラグインされています。

※連携可能なサービスは、随時拡張されています。利用サービスにより、別途有償となります。

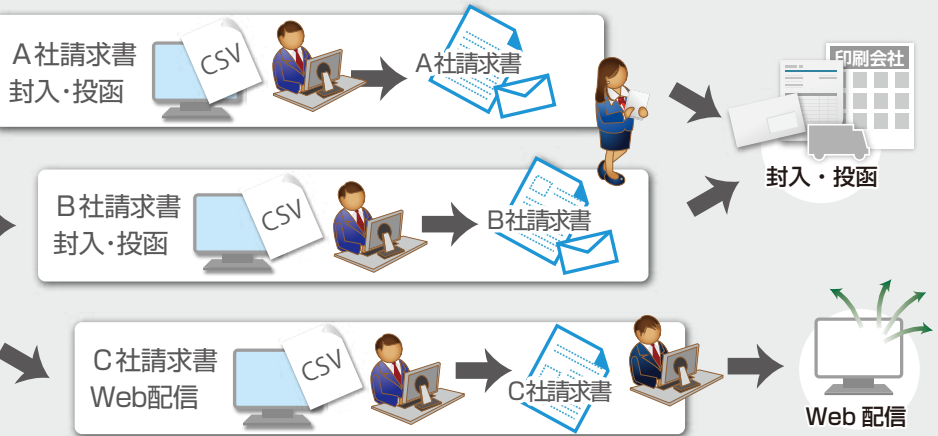


D³Worker 活用事例

従来の請求書配信システム

従来の手順

帳票テンプレート・
配信方法毎に処理や
作業が必要



D³Workerを使った請求書配信システム

D³Workerなら
1つの
インターフェース
から



D³Worker

帳票テンプレート

Aタイプ Bタイプ Cタイプ
複数ある帳票テンプレートから該当を選択

配信方法

仕分～配信をクラウド上で実行

封入・投函

Web配信

請求書

A社:封入・投函
B社:封入・投函
C社:Web配信

一括処理

データ投入

OPRO DB Bridgeを利用する事で、データベースからの直接リクエストが可能になります。

Cloud Enhanced Serviceシリーズ OPROARTS Connector(for Salesforce)/for kintone)からは、シームレスな連携が可能になります。

OPRO DB Bridge



OPROARTS Connector
for Salesforce



OPROARTS Connector
for kintone



※サービスの仕様は、予告なく変更する場合があります。※本リーフレットに記載の商品名、会社名は各社の商標または登録商標です。



~Less is More. より簡単にもっと効率的に~

OPRO 日本オプロ株式会社

〒105-0014 東京都港区芝3-43-15 芝信三田ビル6F

F-D3W-150610

<https://www.opro.net/> sales@jp.opro.net [03-5765-6510](tel:03-5765-6510)