

流通業向け：施行まで待ったなし！
インボイス制度～抑えておくべき流通BMSにおける留意点

第一部：
2023年施行！
流通BMSにおけるインボイスへの対応

 **USAC SYSTEM**

2025年までのEDI環境の変化

～2023年

2024年

2025年

区分記載請求書等保存方式
インボイスの暫定処置

2023年10月
適格請求書等保存方式インボイス制度スタート

2022年1月
改正電子帳簿保存法施行
(2年の宥恕期間)

2024年1月
電子取引のデータ保存義務化
(宥恕期間終了)

ISDNデジタル通信サービス終了



流通BMS (Business Message Standards) とは

小売業



総合スーパー

食品スーパー

ドラッグストア

百貨店

ホームセンター

生協

社名公開企業207社

※小売業2023年2月1日現在

メーカー・卸



日用品・化粧品

酒類・加工食品

菓子

生鮮食品

アパレル・靴

一般医薬品

DIY用品

玩具・ホビー

家庭用品

約17,700社

※2022年12月
流通システム開発センター調べ

出荷・請求etc.

発注・受領・支払etc.

EDIメッセージ

フォーマットの統一

- 小売業全体でフォーマット標準化
- 開発期間・運用/開発コストの低減
- 流通業界全体の最適化の実現 など

通信インフラ

インターネットを利用した通信基盤/手順

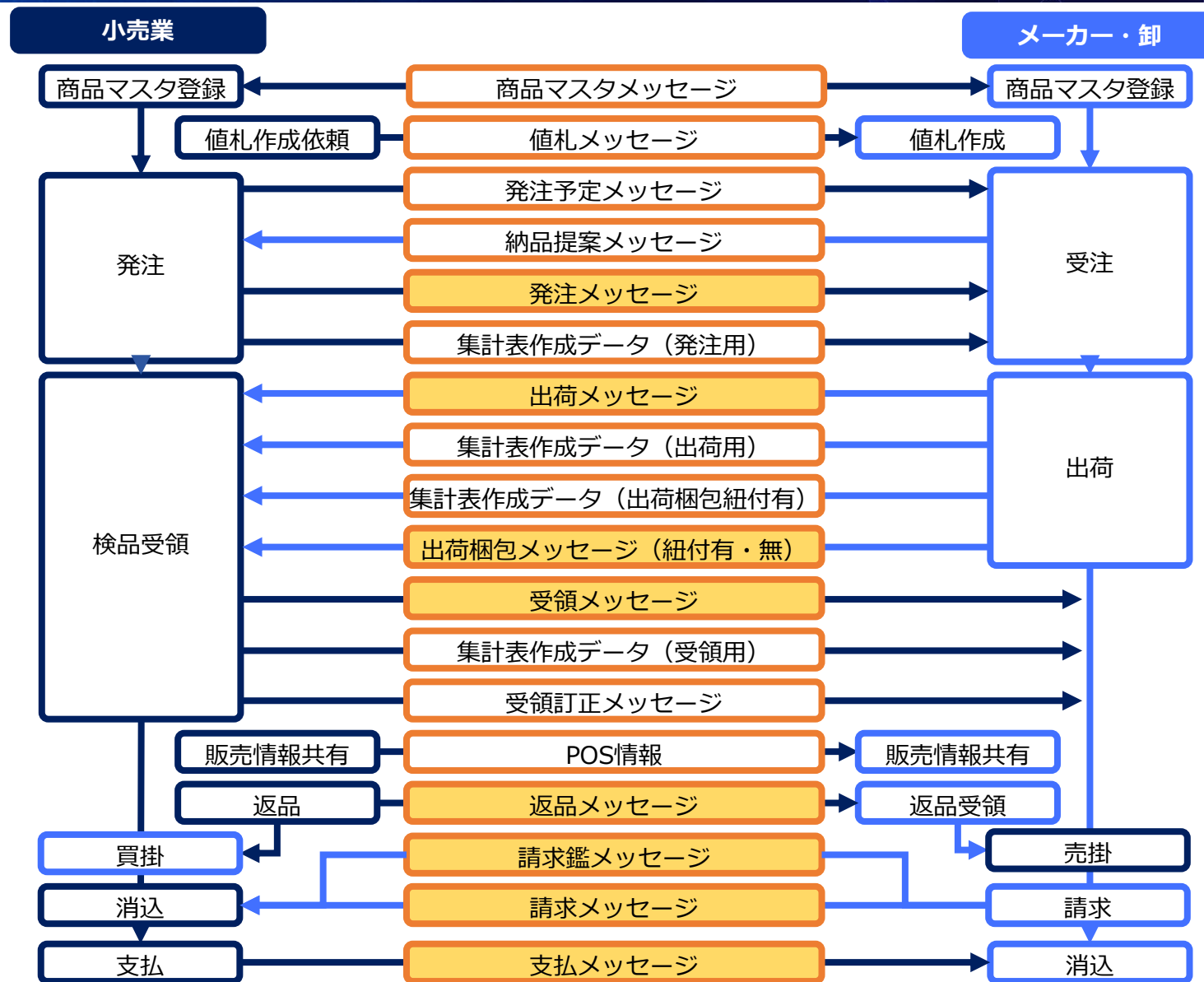
- 通信コスト・送信時間の削減
- 専用の通信機器不要
- 漢字や画像が送れる など

検品レス・伝票レス

納品書・受領書などの伝票廃止

- 事務処理コスト・伝票代の削減
- 取引完結までの時間削減

流通BMS (Business Message Standards) とは



消費税の仕組みと仕入税額控除



仕入税額控除の要件

仕入税額控除

	～2023年（令和5年）9月	2023年（令和5年）10月～
請求書等	区分記載請求書等の保存	適格請求書（インボイス）の保存
帳簿	一定の事項が記載された帳簿の保存	

この要件を満たせない場合、仕入税額控除を受けられない。

適格請求書保存方式（インボイス制度）

適格請求書（インボイス）とは

発行事業者（売り手）が課税事業者（買い手）に対して、
適用税率や消費税額等を正確に伝えるようにした請求書

従来の請求書や区分記載請求書との違いは後述

発行事業者（売り手）	インボイス 交付義務 控えの 保存義務
課税事業者（買い手）	インボイス 保存義務

適格請求書は、**電磁的記録**として提供することも可能です。
買手が作成する、記載要件を満たした**仕入明細書（支払通知書）**で対応することも認められています。

適格返還請求書（返還インボイス）

適格返還請求書（返還インボイス）とは

インボイス制度に基づき取引する場合、発行事業者（売り手）は取引した商品・サービスの**返品や値引き、リベートの支払い**などに伴い、課税事業者（買い手）に対し**一定の要件を満たす書類の交付が義務**付けられています。この書類を適格返還請求書または返還インボイスといいます。

発行事業者（売り手）	返還インボイス 交付義務 控えの 保存義務
課税事業者（買い手）	返還インボイス 保存義務

適格返還請求書は、**電磁的記録として提供することも可能**です。

適格請求書と適格返還請求書を**ひとつにまとめることも可能**（両方の記載要件を満たすが必要ある）

ただし、3万円未満／回の公共交通機関の運賃、自動販売機・自動サービス機で販売した3万円未満の商品など、事業の性質上、発行が困難な取引は交付義務が免除されています。

適格請求書（インボイス）記載要件

従来の請求書	区分記載請求書	適格請求書 インボイス	適格返還請求書 返還インボイス
(1) 発行者の氏名又は名称	(1) 発行者の氏名又は名称	(1) 発行者の氏名又は名称	(1) 発行者の氏名又は名称
(2) 取引年月日	(2) 取引年月日	(2) 取引年月日	(2) 取引年月日
(3) 取引内容	(3) 取引内容	(3) 取引内容	(3) 取引内容
(4) 取引金額	(4) 取引金額	(4) 取引金額	(4) 取引金額
(5) 交付を受ける者の氏名 または名称	(5) 交付を受ける者の氏名 または名称	(5) 交付を受ける者の氏名 または名称	(5) 交付を受ける者の氏名 または名称
	(6) 軽減税率の対象品目で ある旨	(6) 軽減税率の対象品目で ある旨	(6) 軽減税率の対象品目で ある旨
	(7) 税率毎に合計した取引 金額	(7) 税率毎に合計した取引 金額	(7) 税率毎に合計した取引 金額
		(8) 税率毎の消費税額	(8) 税率毎の消費税額
		(9) 登録番号	(9) 登録番号
			(10) 対価の返還の基となった 年月（譲渡年月）

端数処理は1請求につき税区分毎にそれぞれ1回

法令の記載要件と流通BMSでの対応

法令	法令要件	流通BMSの対応	変更・新設されたメッセージ	対応内容
区分記載請求書等保存方式	軽減税率の対象品目である旨	流通BMS Ver2.0 時点 で対応	発注・出荷・受領	取引番号（伝票番号）単位に用意されている「税率」の項目で、商品の税率を合わせた。
	税率毎に合計した取引金額		支払・請求鑑 (新設)	支払：①税率毎の対価の額 ②税率毎の消費税合計額の記載
インボイス	税率毎の消費税額	流通BMS Ver2.1 で対応		支払
	端数処理は1請求につき 税区分毎にそれぞれ1回		端数処理計算方式の対応	
	登録番号の記載		レイアウトは 変更せず 登録番号1と登録番号2のレコード追加	
返還インボイス	返還インボイスの対応		請求鑑	レイアウトを 変更し 登録番号1と登録番号2を追加
			返品・返品受領	レイアウトを 変更し 譲渡年月1と譲渡年月2を追加

メッセージ別対応

メッセージ	流通BMSメッセージ ver2.1仕様		小売での変更内容	メーカー・卸での対応作業
	レイアウト	追加項目		
発注 出荷 受領 請求	変更なし	なし	変更なし	変更なし
返品	変更あり	譲渡年月 1 譲渡年月 2	<ul style="list-style-type: none"> 譲渡年月を新たにセット 	<ul style="list-style-type: none"> 新レイアウトで受信 譲渡年月を取り込み可能にする
返品 受領	変更あり	譲渡年月 1 譲渡年月 2	<ul style="list-style-type: none"> 譲渡年月を受け入れる 	<ul style="list-style-type: none"> 新レイアウトで送信 譲渡年月を新たにセット
請求 鑑	変更あり	登録番号 1 登録番号 2	<ul style="list-style-type: none"> 登録番号を受け入れる 	<ul style="list-style-type: none"> 新レイアウトで送信 登録番号を新たにセット
支払	変更なし	登録番号	<ul style="list-style-type: none"> 登録番号を新たにセット 	<ul style="list-style-type: none"> 既存レイアウトで受信 登録番号を取り込み可能にする

保存義務があるメッセージについて

改正電子帳簿保存法

インボイス制度

① 請求鑑 or 支払
請求

+

② 受領

+

③ 返品 返品受領

取引先によって様々

発注

出荷

受領

返品

返品
受領

請求

請求鑑

支払

全てのメッセージが対象

全てのメッセージを
自社システム
・
保管サービスへ



EDI取引データ全てを保管することで改正電帳法、インボイス制度両方に対応できる。
※インボイス制度では取引先毎に保管対象が異なるため、正しく認識しておく必要がある。

M社事例

本部：兵庫県

店舗：兵庫県内 67店舗

業態：食品スーパー

メッセージと対応内容

以前

発注
出荷
受領
支払
返品



今回

	レイアウト変更	追加項目
発注	変更無し	
出荷		
受領		
支払	なし	登録番号
返品	あり	譲渡年月
返品受領	新規	譲渡年月

小売業の動向

流通BMS
導入小売企業数
(社名公開企業)
207社

予定企業
17社

計224社

Ver2.1対応済小売業 5社

◆東京	K社	関東68店舗	食品スーパー
◆鹿児島	D社	鹿児島県内21店舗	総合スーパー
◆東京	A社	全国109店舗	食品専門店
◆兵庫	M社	兵庫県内67店舗	食品スーパー
◆・	O社		生活協同組合

今後

最大手GMS2社の動きに注目

流通BMS協議会

<https://www.gs1jp.org/ryutsu-bms/>

流通BMS標準ファイル仕様

導入企業情報

流通BMSセミナー

3月～全国縦断インボイスセミナー予定

国税庁特集インボイス制度サイト

<https://www.nta.go.jp/taxes/shiraberu>

[/zeimokubetsu/shohi/keigenzeiritsu/invoice.htm](https://www.nta.go.jp/taxes/shiraberu/zeimokubetsu/shohi/keigenzeiritsu/invoice.htm)

The screenshot shows the homepage of the Ryutsu BMS Association (流通BMS協議会). The header includes the logo and the text '流通BMS協議会 流通システム標準普及推進協議会' and 'Supply Chain Standards Management and Promotion Council'. There are navigation tabs for '協議会', '活動内容', '流通BMS標準仕様', 'セミナー・イベント', '入会のご案内', '情報コーナー', '会員ページ', and '問い合わせ'. A main banner features the text '流通BMS® (流通EDI標準)' and '消費財流通業界で唯一の標準となることを目標に策定している、メッセージ(電子取引文書)と通信プロトコル/セキュリティに関するEDI標準仕様です。' alongside a cartoon illustration of a man with a large head and the text '流通BMS安心'. Below the banner is a '新着情報' section with a news item dated '2023年 2月2日' regarding the '第23回 卸・メーカーの流通BMS導入企業数推計'.

The screenshot shows a page from the National Tax Authority's '特集インボイス制度' (Special Collection Invoice System) website. The main heading is 'インボイス制度 公表サイト' (Invoice System Public Site). The text explains that from October 1, 2023, the invoice system will be implemented as a method of tax amount control. It states that only 'qualified invoice issuers' can issue invoices, and they must register and submit an application. A '新着情報' (New Information) section lists updates: '登録申請書の令和5年4月1日以後の提出について' (Regarding the submission of registration applications from April 1, 2023), '登録申請書等に係る通知までの期間の目安については、こちらでご案内しております。' (Regarding the estimated period from registration application to notification), '1月20日' (January 20th) with a note about updating the 'Qualified Invoice Issuer Registration Application Form' (合格請求書発行事業者登録簿の記載事項変更届出書), and '1月4日' (January 4th) with notes about the 'Registration Application System (Domestic Business Use)' and the name change of the 'Invoice Center' (インボイスコールセンター).

本セミナーの内容は、流通BMS協議会や国税庁の法令を参考に弊社が長年流通BMS対応をしてきた経験をもとに弊社なりの解釈を行って作成しました。

流通BMSは標準化され規約が決められていますが、順守されない事例もあり、今日説明した内容とは別の方式で要請がされる場合もあります。

法解釈についても今後変更される可能性がありますので、あくまでも参考情報としてとらえていただけると幸いです。

流通業向け：施行まで待ったなし！
インボイス制度～抑えておくべき流通BMSにおける留意点

第二部：
インボイス・改正電帳法対応
EOS名人.NET 新Verご紹介セミナー

 **USAC SYSTEM**

ソリューション全体図

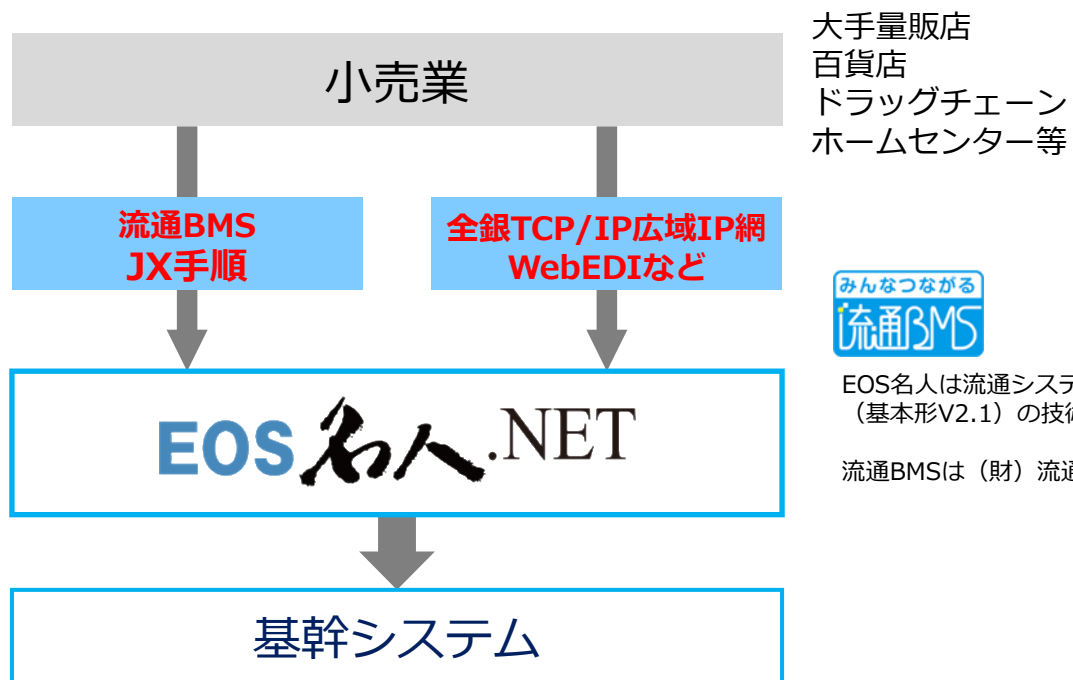
基幹システムと柔軟に連携し、受注から出荷までをカバーするソリューション全体図



名人シリーズは、当社が長年蓄積してきた受発注や物流業務のノウハウをパッケージにしたソフトウェアです。
取引先ごとの対応が必要な業務のシステム化が迅速に行え、基幹システムとも柔軟に連携いたします。

EOS名人とは

流通業界におけるEDI（電子データ交換）を支援する、アプリケーションソフトです。
特定の小売業専用ソフトではなく、様々な小売企業のEDIに対応する汎用型ソフトです。



EOS名人は流通システム普及推進協議会が定める流通BMS（基本形V2.1）の技術仕様に適合宣言した製品です。

流通BMSは（財）流通システム開発センターの登録商標です。

こんな
企業に
最適

- 汎用機、オフコンのEDIシステムをオープン系に移行したい企業
- 流通BMS、WebEDI、メールEDIなどを統合したい企業
- 小売ごとに発生する仕様変更や追加にコストを抑えて対応したい企業

各種通信手順をサポート

流通BMS（JX手順）と全銀TCP/IP広域IP網に対応。
FAX・TEL注文に対応した手入力画面も用意

充実した開発支援機能

パラメータによる設定ツールとDBが充実

- ・データ変換設定
- ・帳票レイアウト設定
- ・流通BMSに準拠したデータベースを保持

運用に必要な帳票を標準提供

- ・チェーンストア統一伝票
- ・納入明細書
- ・納品明細書（流通BMS標準仕様）
- ・伝票データリスト（受信リスト）
- ・ピッキングリスト
- ・請求支払アンマッチリスト 等

業界標準の流通BMSに対応

流通BMS Ver1.0、1.1、1.3、2.0、**2.1**に対応

- ・基本メッセージ9種
- ・オプションメッセージ15種

充実した運用支援機能

- ・汎用データ出力・取込機能
- ・伝票追加、訂正機能
- ・拠点用のアプリケーション
- ・Web状況照会機能（Enterprise版のみ）
- ・変換マスタ（商品、社名、カラー、サイズ等）
- ・送受信スケジュール機能

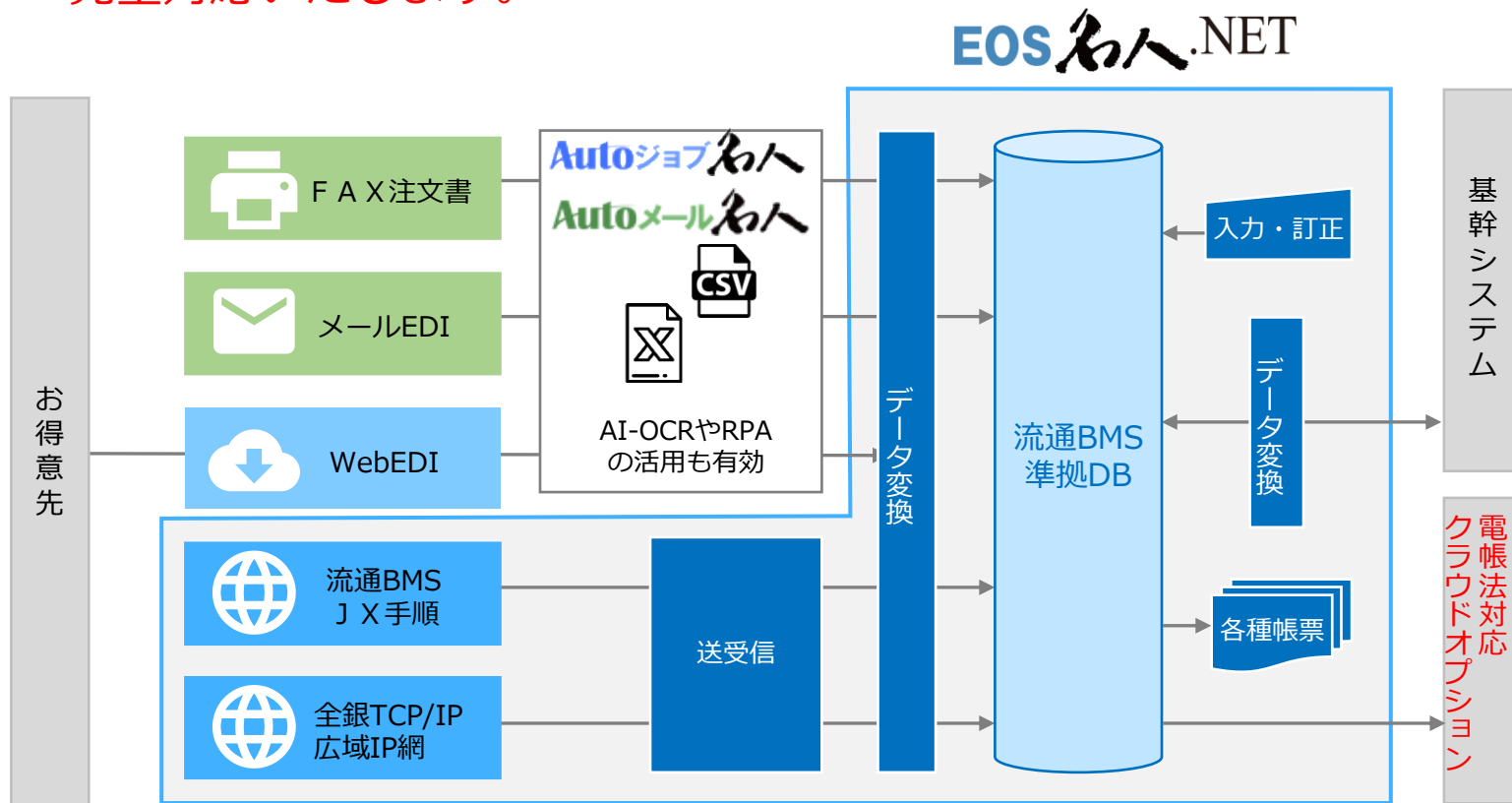
内部統制の対応

- ・利用ユーザー権限管理
- ・プログラム実行管理
- ・実行ログ管理

各種通信手順と様々な受注形態に対応

データ変換マッピング機能ではCSVやExcelを変換対象とできるため、EDIだけでなく、WebEDIやメール受注の統合も可能です。

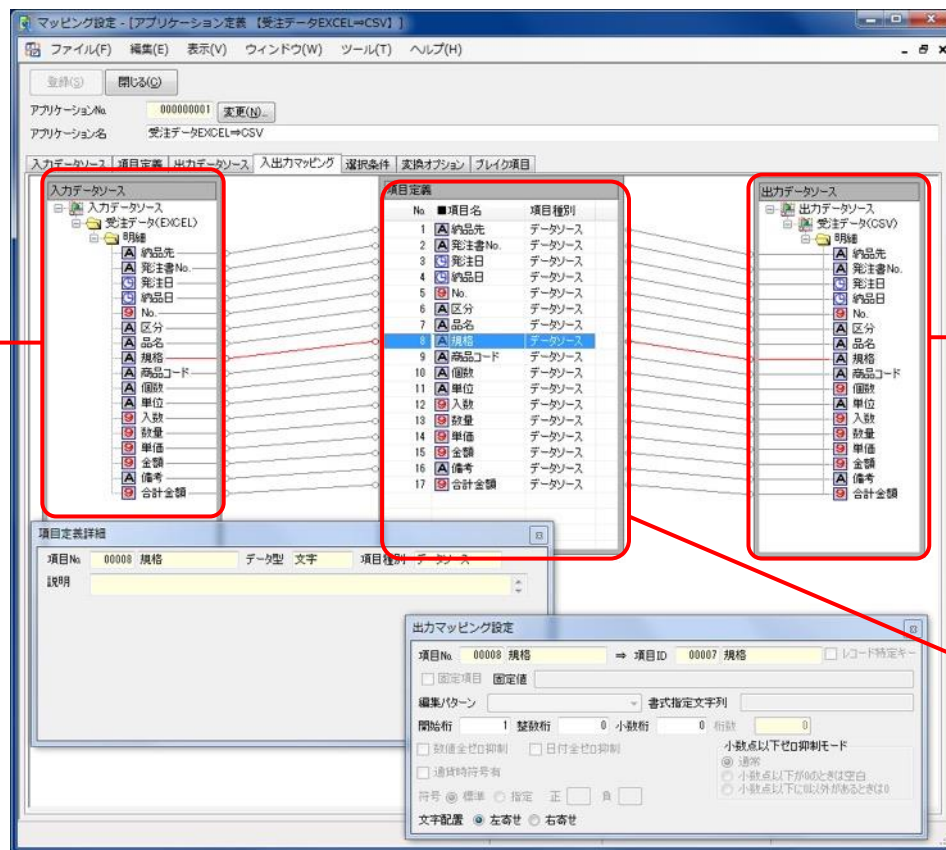
また、電帳法対応クラウドオプションにより、改正電子帳簿保存法にも完全対応いたします。



データ変換マッピング機能

データレイアウトの変更や追加の場合に、パラメータ設定でカンタンに対応できるマッピング機能を提供。プログラムレスで取引先とのEDIが構築できます。

取引先の
発注データ
レイアウト
を登録する



EOS名人の
データベースと
ヒモ付けする

必要であれば
項目間の演算や
マスタ参照を
定義する

帳票発行機能

チェーンストア統一伝票やセンター納入明細書の他に伝票データリストや納品明細書など EDI関連業務に必要な各種帳票を発行できます。

印刷プレビュー

チェーンストア統一伝票 (ターンアラウンド用 2型)

仕入伝票 ①

品名	数量	単価	金額	納品日	納入先
カジュアルトレーナー	10	1200	12000	2020/08/05	東京
100%コットン 半袖Tシャツ	100	500	50000	2020/08/05	東京
100%コットン 長袖Tシャツ	100	10000	100000	2020/08/05	東京
90%コットン10%ポリエステル 半袖Tシャツ	50	380	19000	2020/08/05	東京
90%コットン10%ポリエステル 長袖Tシャツ	50	380	19000	2020/08/05	東京
45%コットン55%ポリエステル 半袖Tシャツ	30	1140	34200	2020/08/05	東京
45%コットン55%ポリエステル 長袖Tシャツ	30	1140	34200	2020/08/05	東京
90%コットン10%ポリエステル 半袖Tシャツ	10	200	2000	2020/08/05	東京
90%コットン10%ポリエステル 長袖Tシャツ	10	200	2000	2020/08/05	東京
合計	380		499500		

印刷プレビュー

センター納入明細書

店名	店コード	品目	数量	単価	金額	納入先
新橋店	20001	01	01	2	8000010	8000020
日本橋店	20004	01	01	2	8000070	8000080

チェーンストア統一伝票
センター納入明細書

納品明細書

発行先 : A
取引先 : 1
直接納品先 : 1 (tokyo)
最終納品先(店舗) : 1 (tokyo)

作成日時 : 2020/08/05T15:01:31
発行日 : 2020/08/04
納品日 : 2020/08/05

取引番号 (伝票番号)	行	商品コード JANコード	商品名 規格	発注単位 (入数)	発注数量	納品数量 欠品数量	出荷数量	欠品 理由	原単価 売単価	原価金額 売価金額
1	1		洋服	10	100	100	0		500	50,000
1	2		パンツ	20	600	600	0		200	120,000
1	1		洋服	10	100	100	0		500	50,000
1	2		パンツ	20	600	600	0		200	120,000
1	3		バッグ	2	100	100	0		1000	100,000
				数量合計	800	800				270,000
					90	0				売価金額合計

*** 品番別・店別ピッキングリスト ***

1 / 8

業種先 10001 - ニューザクシステム百貨店
業種 1 発注 ユーザクシステム百貨店

納品先コード 90001
商品分類 001
納品日付 2008/10/31
出力日付 2011/11/15

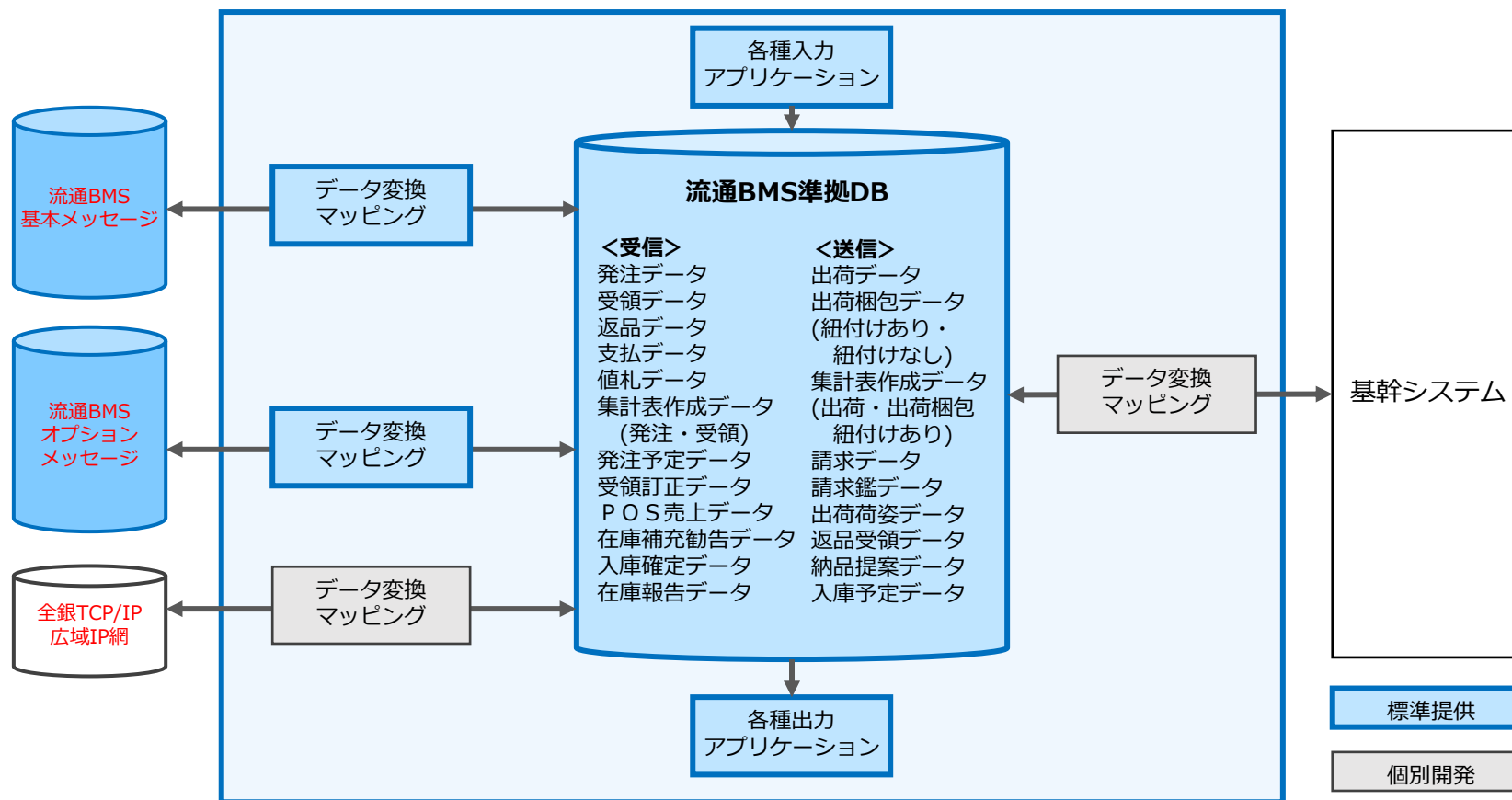
商品コード	商品名	数量	店別
490000100001	カジュアルトレーナー	10	新橋店
490000100002	100%コットン 半袖Tシャツ	100	新橋店
490000100002	100%コットン 長袖Tシャツ	100	新橋店
490000100002	90%コットン10%ポリエステル 半袖Tシャツ	50	日本橋店
490000100002	90%コットン10%ポリエステル 長袖Tシャツ	50	日本橋店
490000100003	45%コットン55%ポリエステル 半袖Tシャツ	30	新橋店
490000100003	45%コットン55%ポリエステル 長袖Tシャツ	30	新橋店
490000100004	90%コットン10%ポリエステル 半袖Tシャツ	10	日本橋店
490000100004	90%コットン10%ポリエステル 長袖Tシャツ	10	日本橋店
490000100004	90%コットン10%ポリエステル 半袖Tシャツ	5	新橋店
490000100004	90%コットン10%ポリエステル 長袖Tシャツ	5	新橋店

納品明細書
※流通BMS標準 Aタイプ(14明細)
Bタイプ(32明細)
伝票データリスト
請求支払アンマッチリスト
ピッキングリスト
など



EOS名人は流通システム普及推進協議会が定める流通BMS（基本形Ver2.1）の技術仕様に適合宣言した製品です。

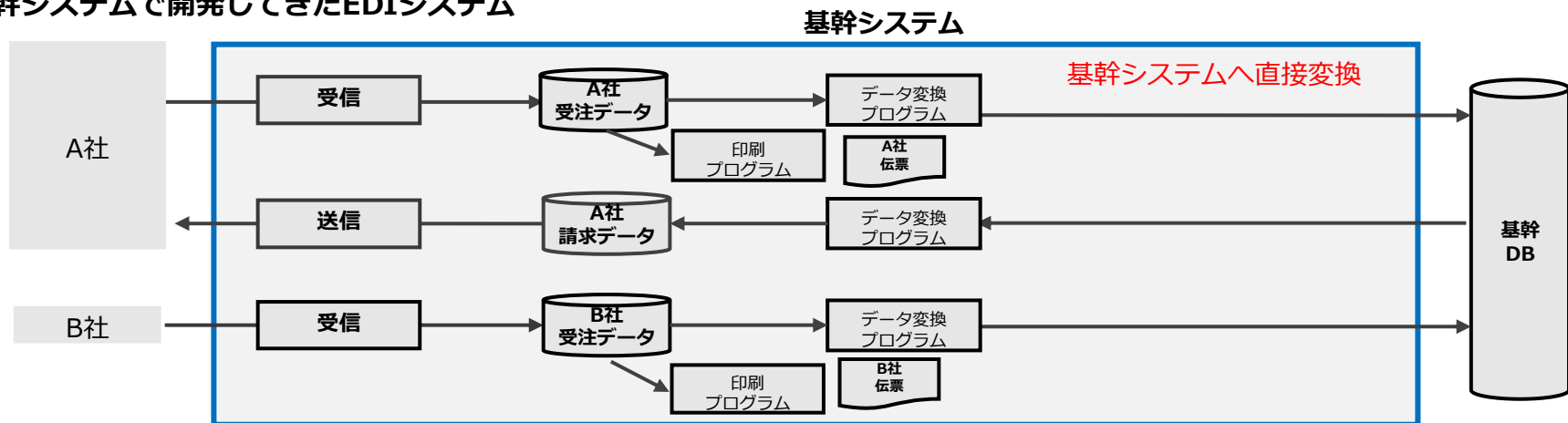
流通BMS（流通ビジネスメッセージ） 流通BMS Ver1.0、1.1、1.3、2.0、2.1に対応



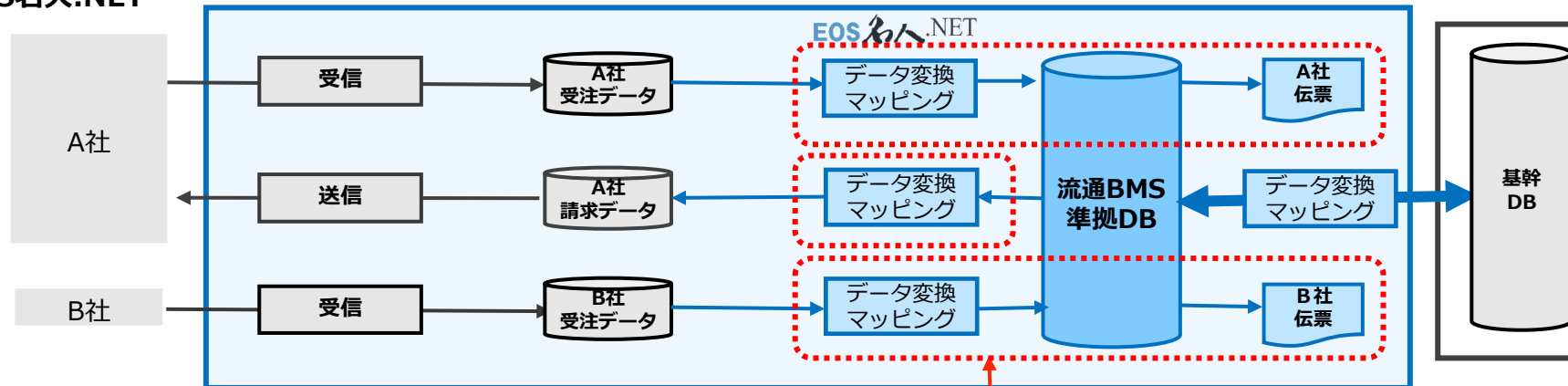
基幹システムで開発されたEDIの再構築で活躍

- ・基幹システムで開発されるEDIシステムは下記のように、取引先のデータプログラムで変換や印刷を行い、更に変換先は直接基幹システムとなっており基幹システムの切り換えが困難な状態になっています。
EOS名人.NETでは、流通BMSに準拠した内部DBまでの変換部分と印刷部分を取引先単位でライブラリー化しており、安く早く移行が可能です。しかも、基幹システムとは1業務1インターフェイスとなりますので、将来基幹システム切り替えの際に移行がしやすくなります。

基幹システムで開発してきたEDIシステム



EOS名人.NET



データ変換と伝票フォーマットは簡単な開発又はライブラリー（次頁参照）から購入可能

Web状況照会

アプリケーションがインストールされていないPCやスマートフォンからもデータ送受信の状況を確認できます。Web画面から送受信指示も可能です。

業務名	予定時刻	開始時刻	終了時刻	今回処理件数	累計処理件数	処理結果	ユーザID	通信種別	指示
発注 [ユーザックシステ...		2020-08-18 15:49:16	2020-08-18 15:49:23	0	0	正常終了	guest	JX	
発注 [ユーザックシステ...		2020-08-18 15:48:04	2020-08-18 15:48:13	0	0	正常終了	guest	JX	
受領 [ユーザックシステ...	2020-08-18 17:00:00			0	0	処理待ち	guest	JX	
支払 [ユーザックシステ...		2020-08-18 15:47:58	2020-08-18 15:48:02	0	0	エラー	guest	JX	再実行
返品 [ユーザックシステ...		2020-08-18 15:47:28	2020-08-18 15:47:34	0	0	エラー	guest	JX	再実行
受領 [ユーザックシステ...		2020-08-18 15:47:17	2020-08-18 15:47:26	0	0	エラー	guest	JX	再実行



PC

業務名	処理結果	通信種別
発注 [ユーザックシステム洋品店]	正常終了	JX
発注 [ユーザックシステム洋品店]	正常終了	JX
受領 [ユーザックシステム百貨店]	処理待ち	JX
支払 [ユーザックシステム百貨店]	エラー	JX
返品 [ユーザックシステム百貨店]	エラー	JX
受領 [ユーザックシステム百貨店]	エラー	JX

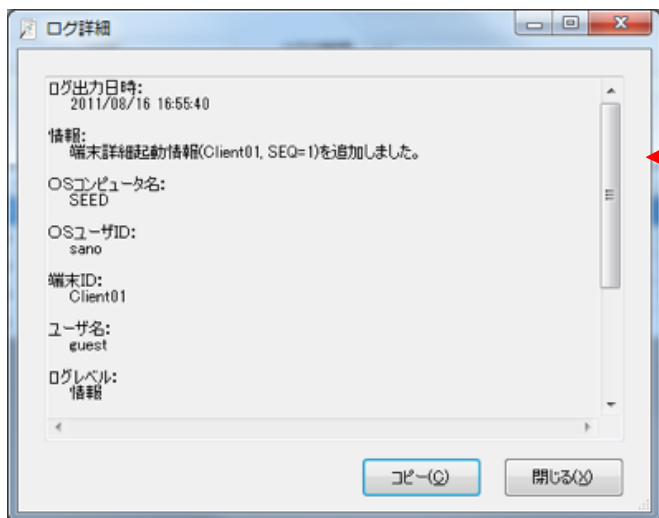


スマートフォン

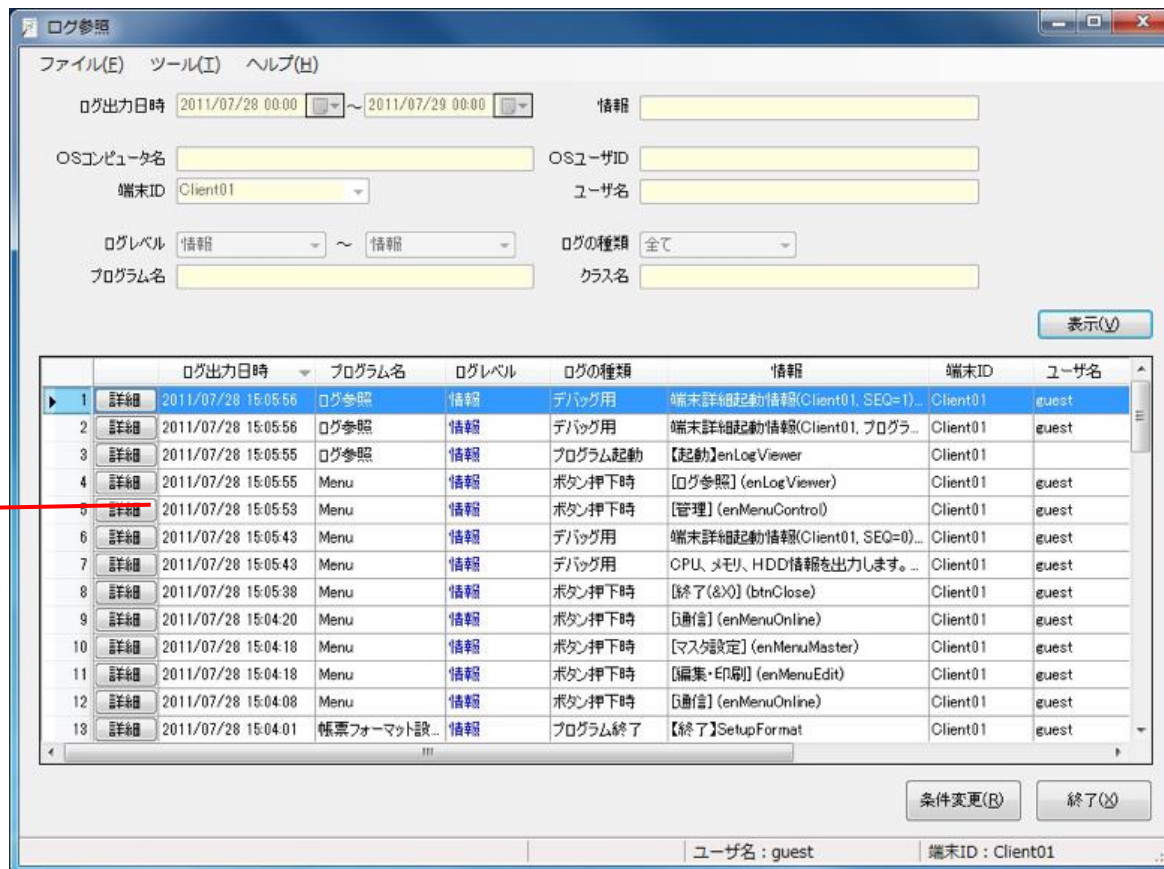
※Enterprise版のみの機能となります

内部統制の対応

利用者認証や操作ログの保存機能を搭載。
内部統制を強化したい企業にも安心してご利用いただけます。



ログ詳細画面



ログ参照画面

流通BMS小売業ライブラリ

流通BMSを採用している小売業100社以上の情報をライブラリ化しご提供しています。

ライブラリより一部抜粋

赤ちゃん本舗	サークルK・サンクス	平和堂
イオン	サミット	マツモトキヨシ
イズミ	シジシージャパン	マルエツ
イズミヤ	島忠	メガスポーツ
イトーヨーカ堂	スギ薬局	ヤオコー
オークワ	西友	ユニー
オリンピック	成城石井	ヨークベニマル
関西シジシー	ダイエー	ヨークマート（生鮮）
九州シジシー	東急ストア	ライフコーポレーション
近商ストア	トライアル	LIXILビバ
ココカラファイン	ドン・キホーテ	...他
コメリ	西鉄ストア	
コープきんき	ファミリーマート	

※上記以外の対応小売についてはユーザックシステムHPをご確認ください。
<https://www.usknet.com/>

運用形態

スタンドアロン運用だけでなく、複数端末での利用や他拠点での運用など、さまざまな運用形態をお選びいただけます。

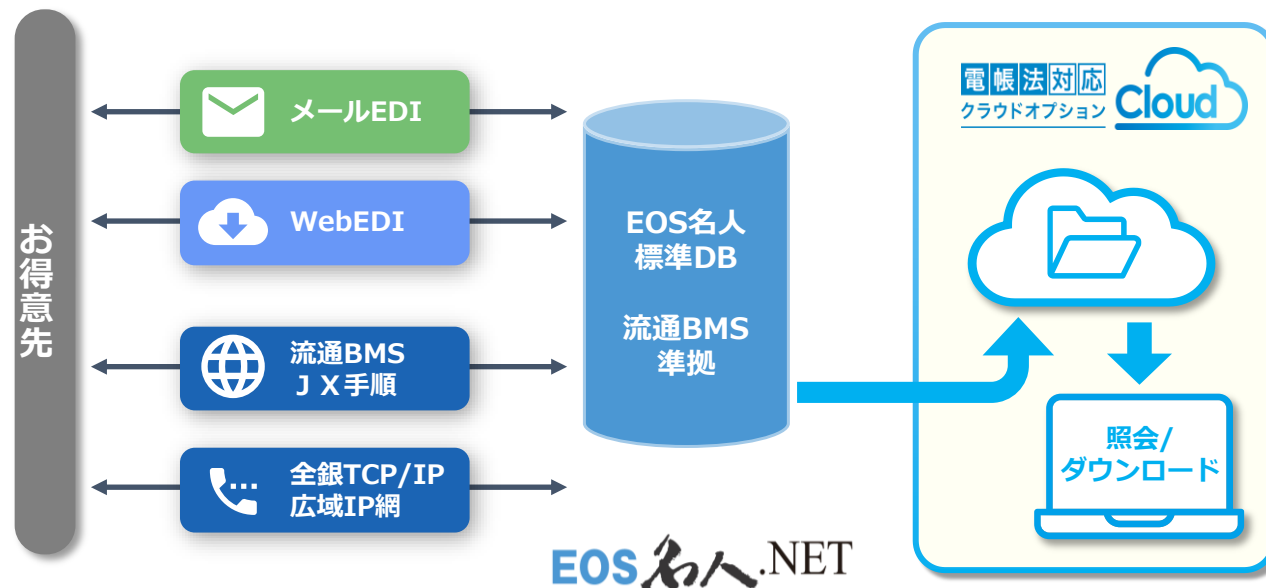
	ご利用構成例	ライセンス															
PC1台で運用	<p>取引先</p> <p>EOS名人 Standard版</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Standard版</th> <th>Enterprise版</th> <th>クライアント用ソフトウェア</th> <th>Web状況照会</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本社</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>本社1カ所で送受信や帳票発行を行う場合</p>		Standard版	Enterprise版	クライアント用ソフトウェア	Web状況照会	本社	●								
	Standard版	Enterprise版	クライアント用ソフトウェア	Web状況照会													
本社	●																
本社1台 拠点2台で運用	<p>取引先</p> <p>EOS名人 Standard版</p> <p>本社</p> <p>拠点</p> <p>クライアント用ソフトウェア</p> <p>拠点</p> <p>クライアント用ソフトウェア</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Standard版</th> <th>Enterprise版</th> <th>クライアント用ソフトウェア</th> <th>Web状況照会</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本社</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>拠点</td> <td></td> <td></td> <td>●●</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>本社で送受信を行い、拠点でその他業務を行う場合</p> <p>Standard版にはクライアント用ソフトウェアが2台まで接続可能</p>		Standard版	Enterprise版	クライアント用ソフトウェア	Web状況照会	本社	●				拠点			●●	
	Standard版	Enterprise版	クライアント用ソフトウェア	Web状況照会													
本社	●																
拠点			●●														
本社と多拠点で運用	<p>取引先</p> <p>EOS名人 Enterprise版 & バックアップ用ライセンス</p> <p>Web状況照会 (送受信指示)</p> <p>本社</p> <p>拠点</p> <p>クライアント用ソフトウェア</p> <p>本社/拠点</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Standard版</th> <th>Enterprise版</th> <th>クライアント用ソフトウェア</th> <th>Web状況照会</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本社</td> <td></td> <td>●○</td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>拠点</td> <td></td> <td></td> <td>● 拠点数</td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table> <p>EDIの取引先が多く大容量のデータ処理を行うため、サーバ運用する場合</p> <p>○ : バックアップ用ライセンス</p>		Standard版	Enterprise版	クライアント用ソフトウェア	Web状況照会	本社		●○		●	拠点			● 拠点数	●
	Standard版	Enterprise版	クライアント用ソフトウェア	Web状況照会													
本社		●○		●													
拠点			● 拠点数	●													

Web状況照会は、EOS名人Enterprise版に含まれる機能です。

電帳法対応 クラウドオプション

改正電子帳簿保存法完全対応

EOS名人で取り扱う電子取引データを、制度要件を満たした状態でクラウド上に保管するサービスです。



EDIデータの自動保存

EOS名人で送受信処理を実行すると、自動的にクラウドへ保存します。日々の業務では今まで通りのオペレータ作業で改正電帳法に対応できます。

改正電帳法に完全対応

真実性の要件

- ・自動アップロード後訂正不可

可視性の要件

- ・取引年月日、取引金額、取引先名で検索可能
- ・検索結果のCSVダウンロードが可能

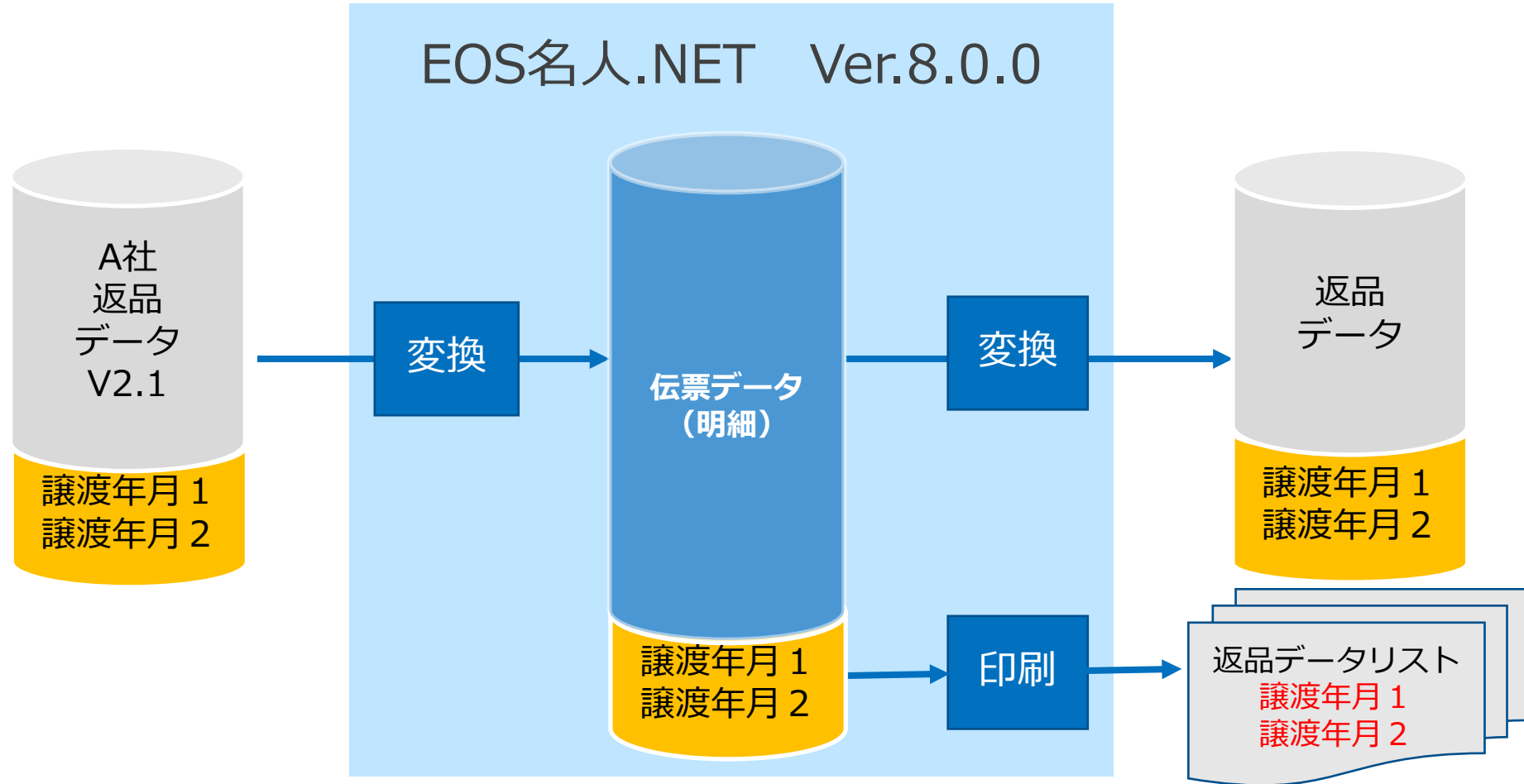
WebEDI/メールEDIにも対応

様々な電子取引（WebEDI/メールEDI）の取引データもEOS名人の標準DBを利用することで一元管理が可能になります。

EOS名人.NET Ver.8.0.0 (最新バージョン) でのインボイス対応

返品データ

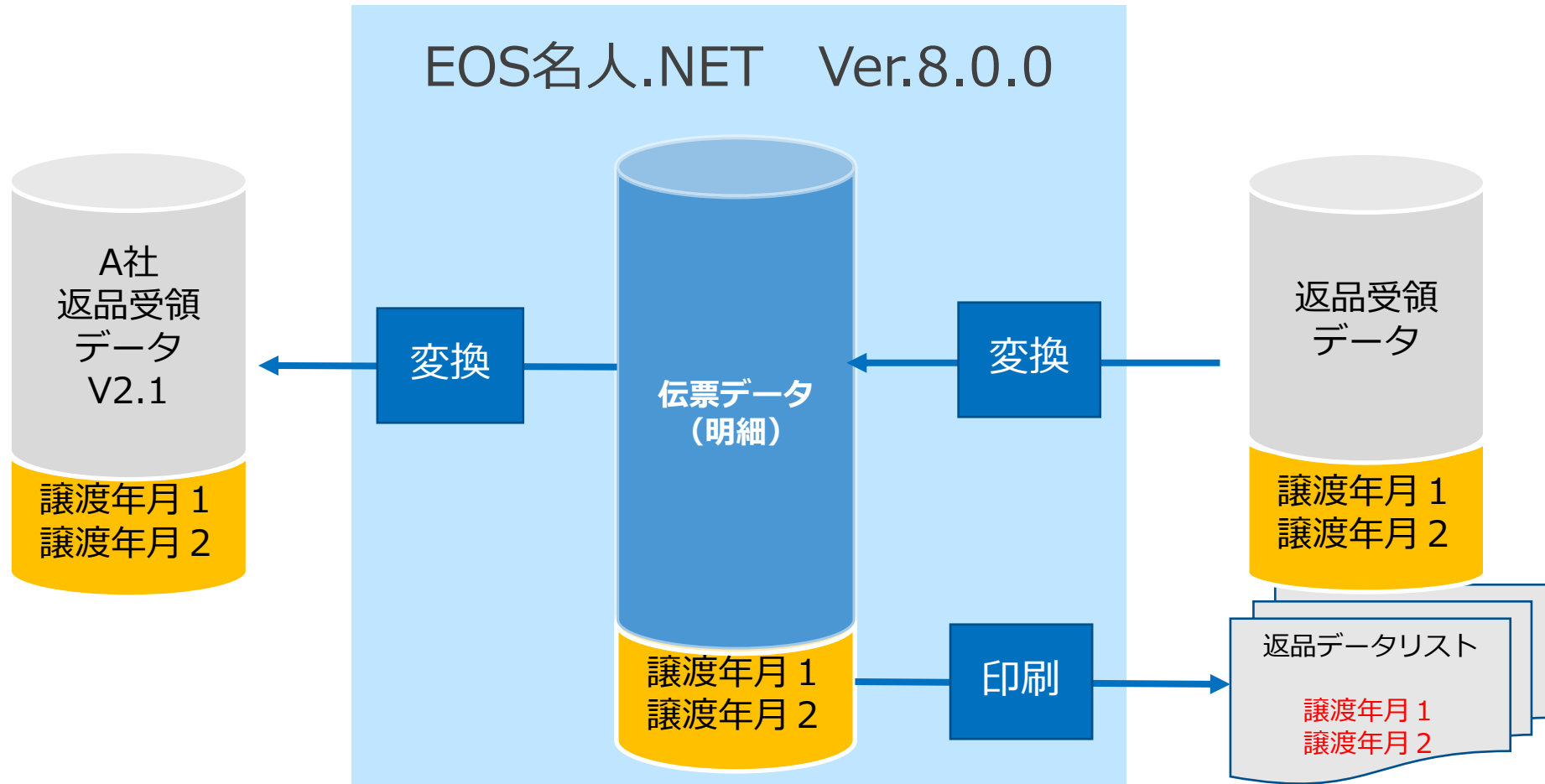
- 1、受信した返品データの譲渡年月を「伝票データ(明細)」に格納
- 2、返品データリストにて確認可能



EOS名人.NET Ver.8.0.0 (最新バージョン) でのインボイス対応

返品受領データ

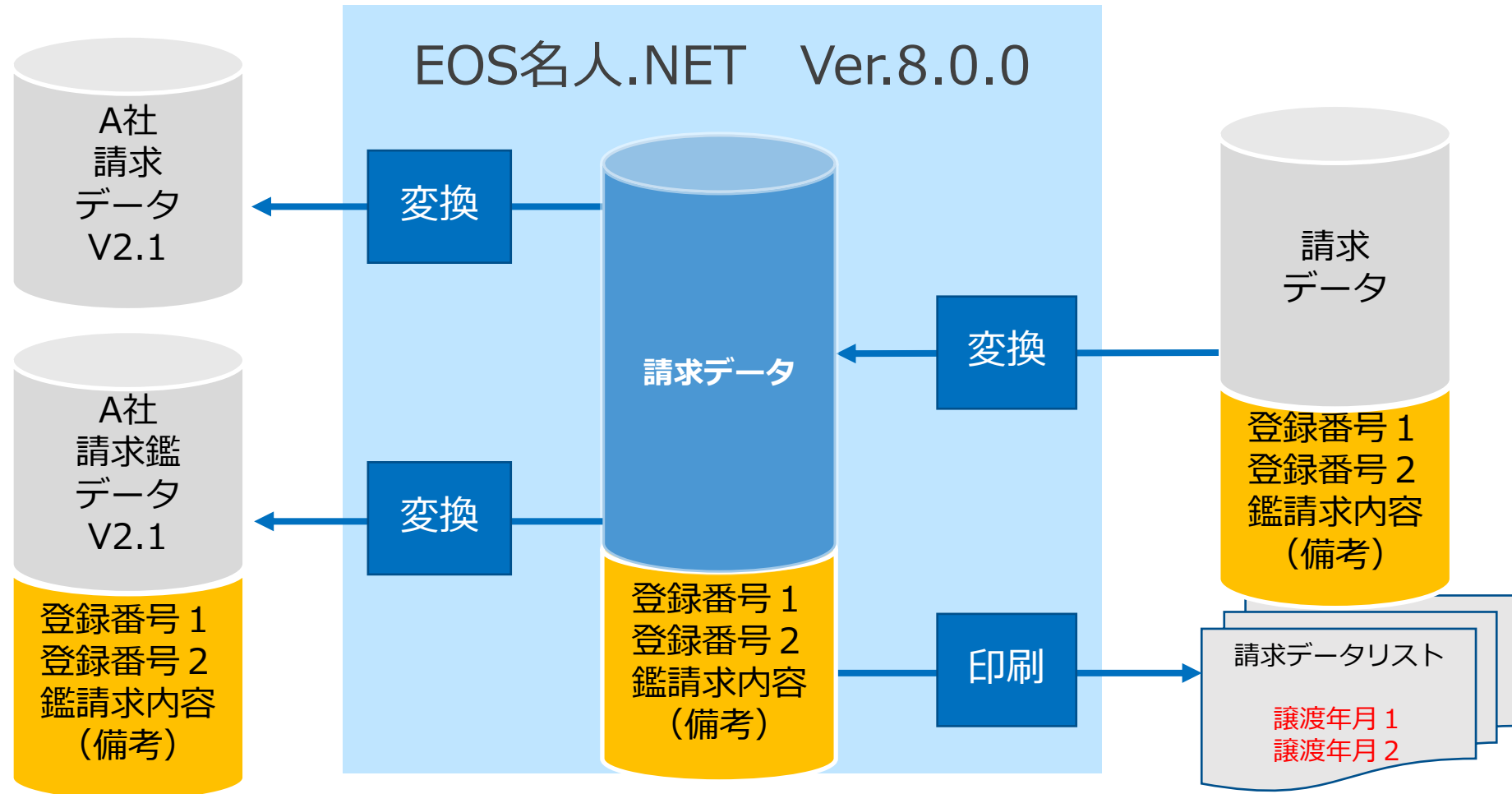
- 1、「伝票データ(明細)」の「譲渡年月1」「譲渡年月2」に値をセットしておけば、返品受領メッセージでこれら項目を送信可能
- 2、返品データリストで確認が可能



EOS名人.NET Ver.8.0.0 (最新バージョン) でのインボイス対応

請求鑑データ

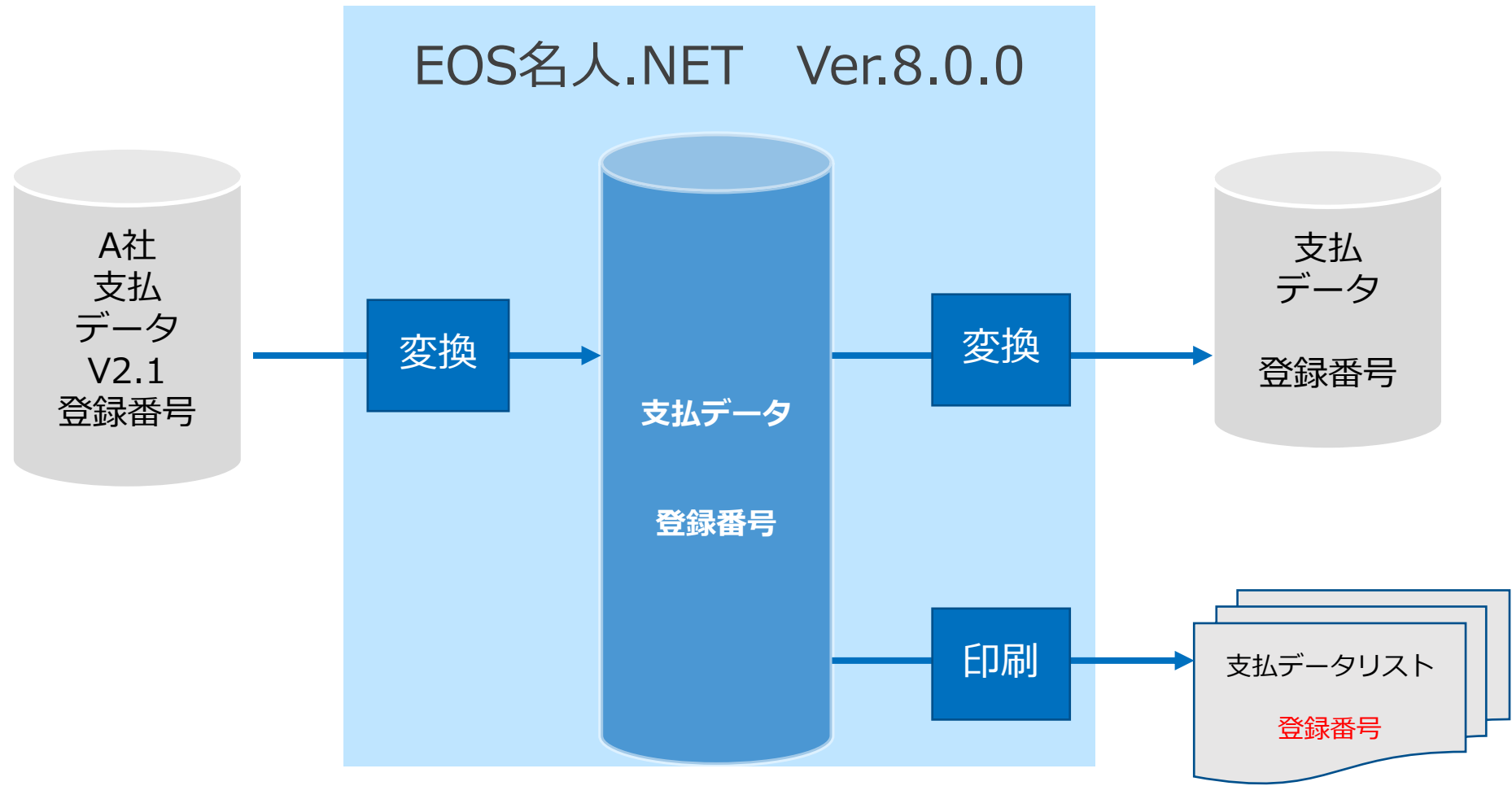
「請求データ」の「登録番号1」「登録番号2」「鑑請求内容(備考)」に値をセットしておけば、請求鑑メッセージでこれら項目を送信可能



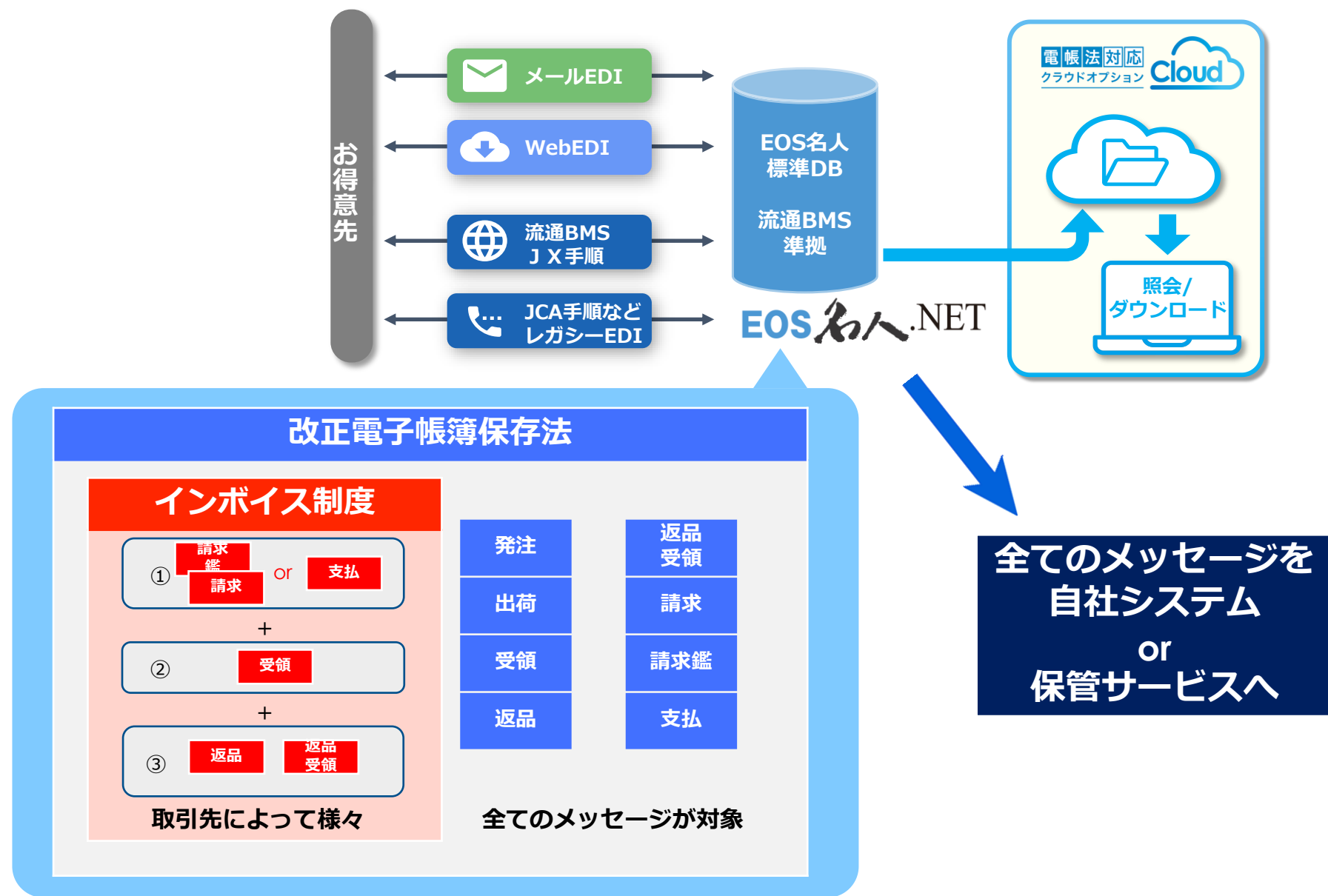
EOS名人.NET Ver.8.0.0 (最新バージョン) でのインボイス対応

支払データ

- 1、レイアウト変更がなかったため、変更なし
- 2、支払データリストにて確認可能



EOS名人.NET Ver.8.0.0で安心の対応



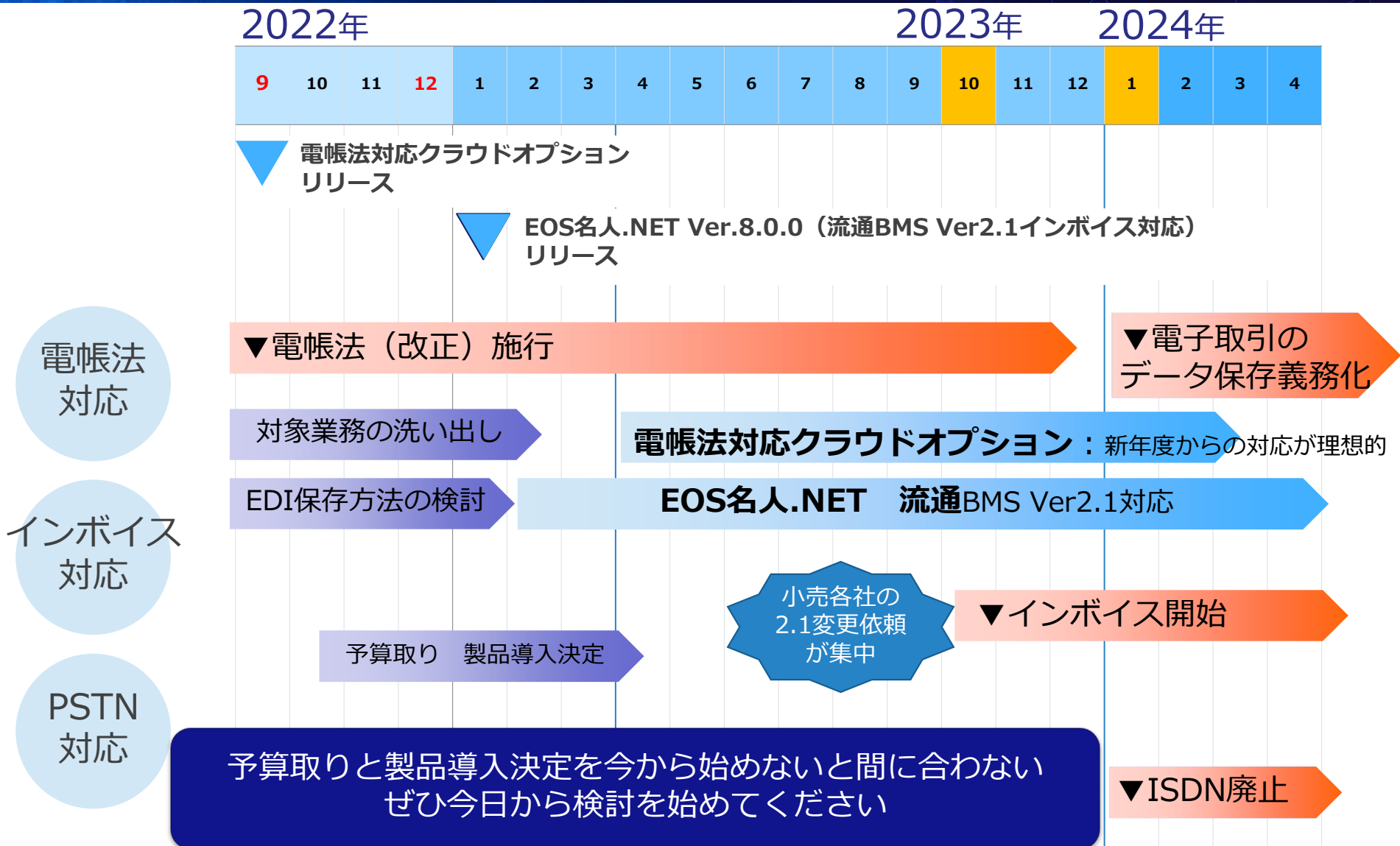
EOS名人.NET Ver.1.3.4、Ver.6.0.0のユーザー様へ

上記のバージョンは**2024年4月でサポート終了**となります。
電子帳簿保存法、インボイス制度の対応は行いません。
Ver.8.0.0へのバージョンアップが必要となります。

障害へのご対応、お問い合わせができなくなりますので
お早目の切り替えをお願いします。

バージョンや契約形態によって対応が異なりますので
詳細はユーザーックシステムまでご相談ください。

対応スケジュール案



ご静聴ありがとうございました。



東京: TEL 03-6661-1210 大阪: TEL 06-6228-1383
<https://www.usknet.com/> meijin@usknet.co.jp