

平成26年度

e-お菓子ねっとの活動報告

「全国システム実務者研修会」

平成26年11月
e-お菓子ねっと



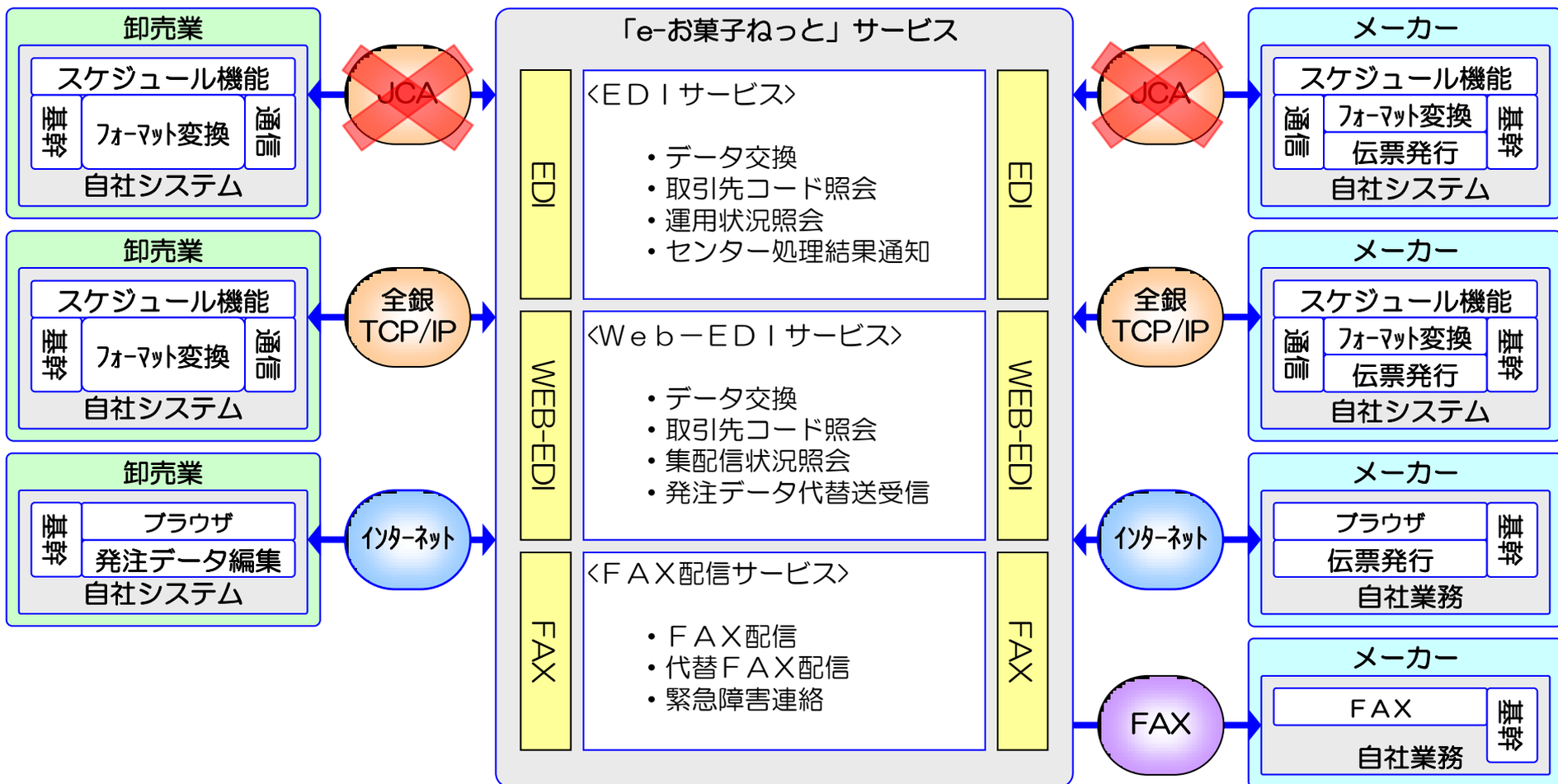
I. e-お菓子ねっとの概要	
1. e-お菓子ねっとサービスの概要	3
2. e-お菓子ねっと稼働実績	4
II. これまでのサービス変遷	5
1. e-お菓子ねっとサービスの変遷	6
2. EDI機能	7
3. WEB—EDI機能	9
III. 2014年度の取組み	11
1. 新規加入企業様／データ種追加企業様の掲載	12
2. 「直送データ利用促進」説明会の実施	13
IV. 加入企業様へのお願い	15
1. EDIパッケージのサポートサービス終了	16
2. Web2000のサービス終了	17
3. e-お菓子ねっと 活用事例掲載のお願い	18

1. e-お菓子ねっとサービスの概要

■ 「e-お菓子ねっと」サービスは、菓子業界に於ける卸売業様とメーカー様の業務効率化を実現するためのデータ交換サービスです。

ーデータ種毎に全取引先様分を一括送受信する通信環境をご提供します。

- 1回の通信で全取引先様分のデータ交換が完了します。
- 取引先様の追加時にも通信環境の変更なく、データ交換が可能になります。

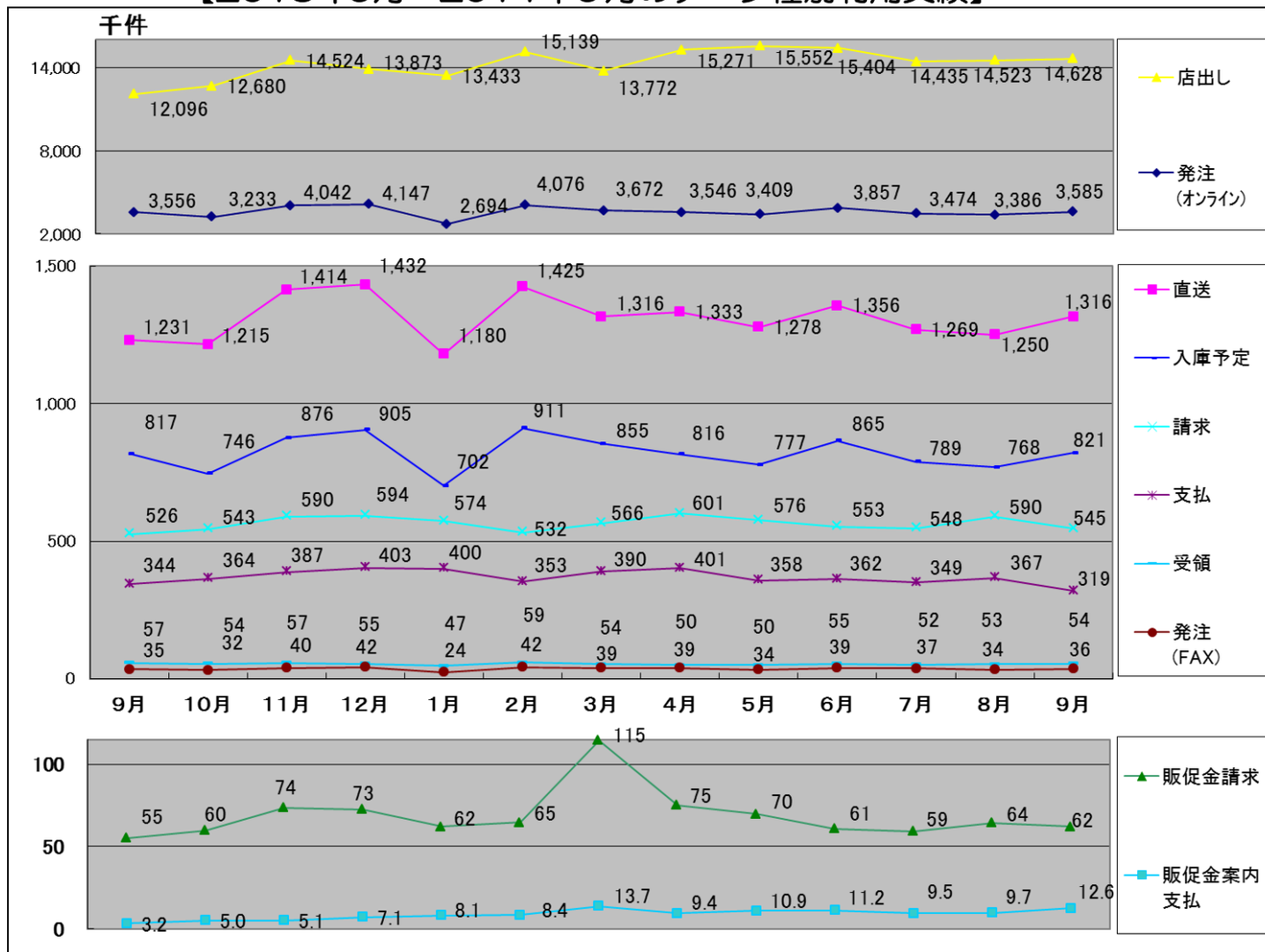


2. e-お菓子ねっと稼働実績

■ 「e-お菓子ねっと」HPには、利用実績（下図）や卸、メーカーの利用データ種等を掲載しています。

URL : <http://www.eokashi.net/>

【2013年9月～2014年9月のデータ種別利用実績】



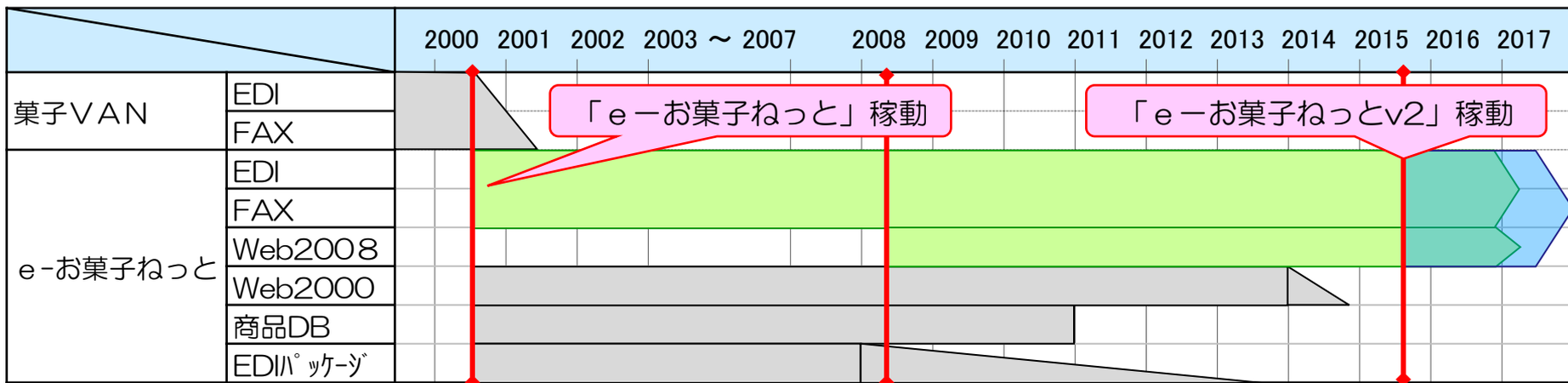
Ⅱ. これまでのサービス変遷

1. e-お菓子ねっとサービスの変遷
2. EDI機能
3. WEB-EDI機能

■ 「e-お菓子ねっと」サービスの变遷

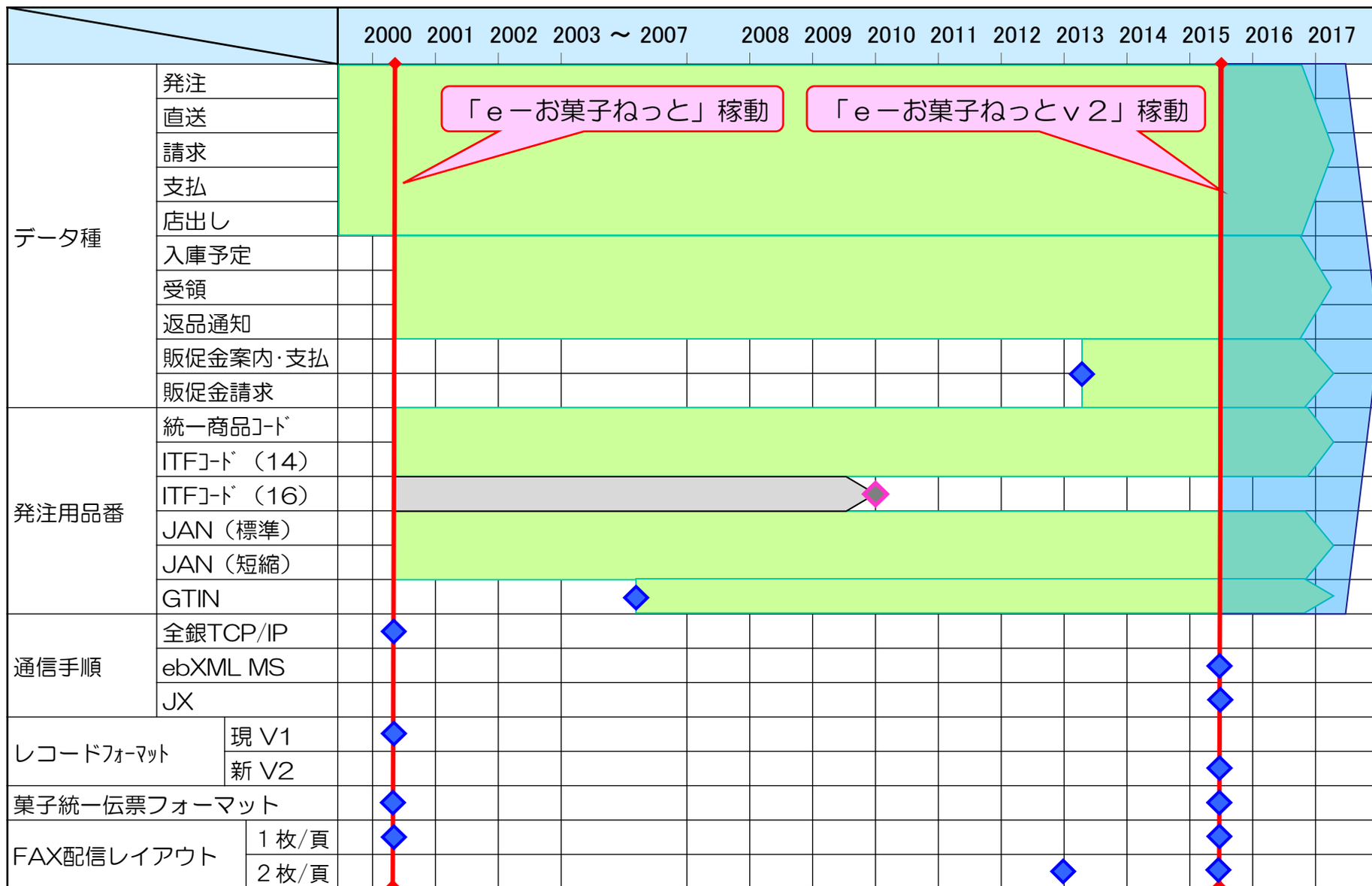
- 1981年 統一伝票の取り扱い開始
- 1988年01月 「菓子VAN」の立上げ
- 2000年10月 「e-お菓子ねっと」の立上げ
 - EDI機能の見直し
 - WEB-EDI機能 (Web2000) の追加
 - 画像付き商品情報データベース機能の追加
 - EDIパッケージの刷新
- 2001年06月 物流EDI実証事業
- 2001年08月 ホームページ開設
- 2005年08月 「e-お菓子ねっと」センタ障害対策(訓練)開始
- 2008年06月 WEB-EDI機能 (Web2008) を追加
- 2011年03月 画像付き商品情報データベース機能の終了
- 2015年10月 「e-お菓子ねっと v2」の立上げ
 - 新フォーマット追加
 - 新通信プロトコル (ebXML MS、JX) 追加

次期サービスでは、
 現行EDI、Web2008機能を継続しながら、
 新フォーマットや通信プロトコル追加
 に対応して参ります。



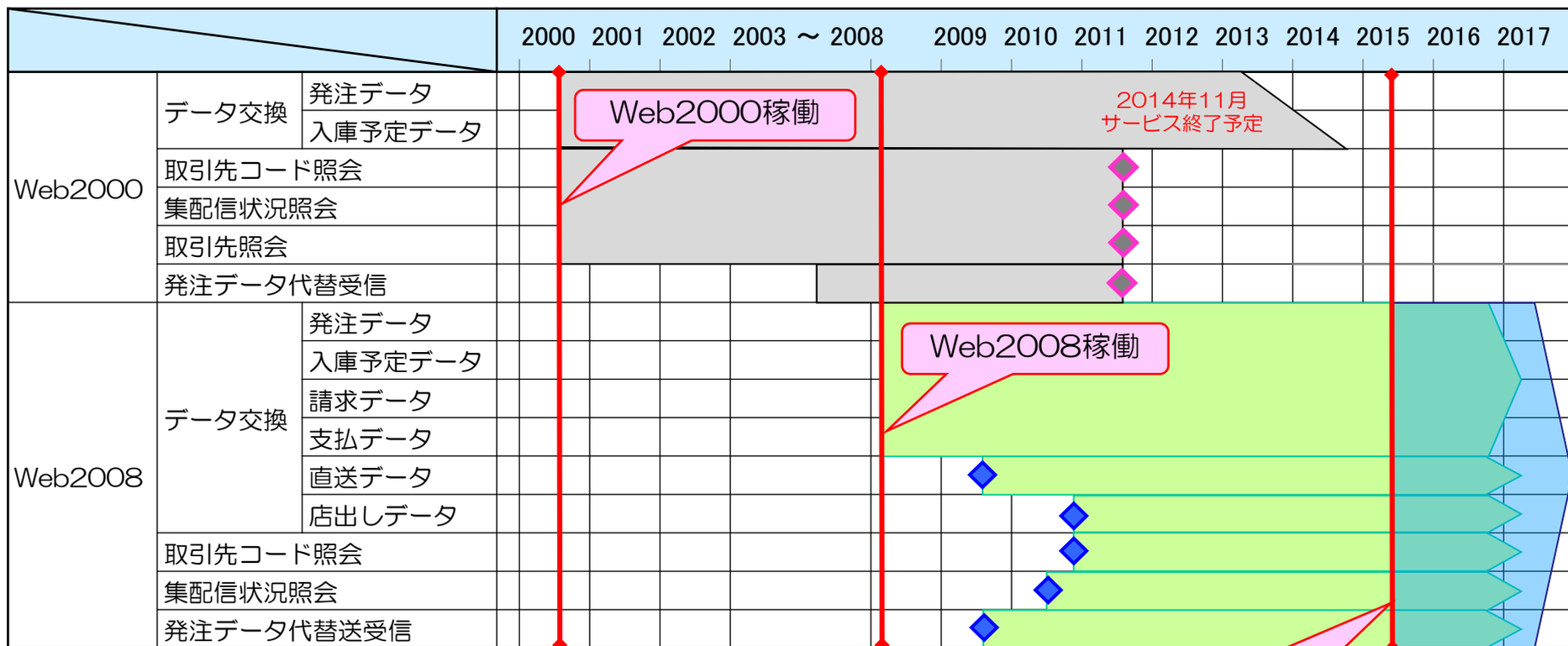
■ ED I 機能の変遷は以下の通りです。

(1) データ種	-2000年10月	‘在庫予定’ ; ‘受領’ ; ‘返品通知’ を追加
	-2013年06月	‘販促金案内・支払’ ; ‘販促金請求’ を追加
	-2015年10月	名称変更 ‘直送’ ⇒ ‘出荷報告’ 名称変更 ‘店だし’ ⇒ ‘販売報告’
(2) 発注用品番	-2000年10月	‘ITF16’ ; ‘ITF14’ ; ‘JAN13’ ; ‘JAN8(短縮)’ に対応
	-2007年02月	‘GTINコード’ に対応
	-2010年04月	‘ITF16’ の利用禁止
(3) 通信手順	-2000年10月	全銀TCP/IP手順に対応
	-2015年10月	ebXML MS、JXに対応
(4) 集配信フォーマット	-2000年10月	レコードフォーマット、データ項目の見直しを実施
	-2015年10月	新フォーマットに対応
(5) 統一伝票	-2000年10月	伝票フォーマットの見直しを実施
	-2015年10月	新フォーマットに対応
(6) FAX配信	-2013年04月	A4縦2段印刷を追加
	-2015年10月	新フォーマットに対応



■Web-EDI機能の変遷は以下の通りです。

- 2000年10月 Web2000
 - ・データ交換機能 : メーカー向けの発注データ受信、在庫予定データ作成、送信
 - ・取引先コード照会機能 : 取引先コードの照会、登録
 - ・集配信状況照会機能 : EDI型取引先の送受信状況照会
 - ・取引状況照会機能 : WEB型取引先の送受信状況照会
- 2007年07月 Web2000発注データ代替受信
 - ・代替受信機能 : EDI型メーカー向けの発注データをWEBで代替受信
- 2008年06月 Web2008
 - ・データ交換機能 : メーカー向け 受信：発注、支払 送信：在庫予定、請求
卸売業向け 送信：発注、支払 受信：在庫予定、請求
- 2009年09月 Web2008
 - ・データ交換機能 : メーカー向け 送信：直送
卸売業向け 受信：直送
 - ・代替送受信機能 : メーカー向け EDI型メーカー向けWEBでの発注データ代替受信
卸売業向け EDI型卸向け WEBでの発注データ代替送信
- 2010年09月 Web2008
 - ・集配信状況照会機能 : EDI型とWEB型取引先の集配信状況照会
- 2011年03月 Web2008
 - ・データ交換機能 : メーカー向け 受信：店出し
卸売業向け 送信：店出し
 - ・取引先コード照会機能 : 取引先コードの照会、登録
- 2011年09月 Web2000
 - ・取引先コード照会機能 : サービス終了
 - ・集配信状況照会機能 : サービス終了
 - ・取引状況照会機能 : サービス終了
 - ・発注データ代替受信 : サービス終了
- 2013年06月 Web2008
 - ・データ交換機能 : メーカー向け 受信した発注データから在庫予定データを作成、送信
 - ・集配信状況照会機能 : 過去（1ヶ月）分の集配信状況照会
- 2015年10月 Web2008
 - ・新フォーマットに対応



「e-お菓子ねっとv2」稼働

Ⅱ. 2014年度の取組み

1. 新規加入企業／データ種追加企業の掲載
2. 「直送データ利用促進」説明会の実施

1. 新規加入企業様／データ種追加企業様の掲載

■各加入企業様(卸売業、メーカー)のデータ交換の利用拡大に向けて、「e-お菓子ねっと」に新規加入、拠点追加企またはデータ種追加された企業様情報のe-お菓子ねっとHP掲載を開始致しました。(2014年4月～)

掲載場所：会員様向け資料サイト

卸売業の場合…………卸売業 新規加入／データ種追加企業情報
 メーカーの場合……メーカー 新規加入／データ種追加企業情報

TOP > 会員様向け資料 > メーカー_新規加入／データ種追加企業情報

■ メーカー_新規加入／データ種追加企業情報

新規加入企業様またはデータ種追加企業様とデータ交換を希望される企業様につきましては双方でご調整お願い致します。

🕒 9月1日から9月30日の間に新規加入またはデータ種追加された企業様

取引先コード	社名	区分	利用データ種	サービス提供日
84455385	菓子メーカーA	新規	02:発注	2014年9月22日
72225156	菓子メーカーB	拠点追加	02:発注	2014年9月12日
81085206	菓子メーカーC 東京営業所	拠点追加	02:発注 11:在庫予定 12:受領 19:返品通知 22:直送 33:請求 34:支払 42:店出し	2014年9月9日
93005902	菓子メーカーD	新規	02:発注	2014年9月9日
79505766	菓子メーカーE 新潟支社	拠点追加	02:発注 33:請求 34:支払	2014年9月4日

TOP

e-お菓子ねっと

- 代表挨拶
- 概要

サービス紹介

- 導入メリット
- サービス概要
- 画面例
- サポート体制
- 加入のご案内
- ご利用料金
- 活用事例

資料室

- GTIN資料
- 普及資料
- 接続状況
- データ処理件数推移
- 統計資料

菓子統一伝票申込

- 価格表

Q&A

2. 「直送データ利用促進」説明会の実施

■加入企業様(メーカー/卸売業)の情報システム担当者様並びに営業担当者様に対して、直送データの利用メリットと利用開始までの準備・調整について説明会を実施致しました。

【目的】

「e-お菓子ねっと」のデータ種のうち、特に「直送データ」の機能についてご説明させていただき、その利用促進を図ることにより、各社様の業務のお役に立てていただく。

【メリット】

i. メーカー様

①伝票送付作業の軽減

- ・特約伝票の生成・仕分け・保管業務などが減ることで、作業工数を抑制できる。
- あわせて、郵送コストなど抑制できる。

②特約卸店への案内時間差

- ・メーカーが認識している納品実績と、特約卸店が認識している納品実績の差異がなくなる。
- ・伝票が少ない場合でも停滞なく直送情報の共有ができる。

③請求残の解消

- ・同じタイミングで直送の納品実績を共有できることで、月末納品においても請求残が発生しない。このため請求管理の効率が向上する。

ii. 卸売業様

①伝票入力作業の軽減

- ・メーカーからの直送情報をEDIで社内情報に連携させるため、入力工数を抑制できる。
- ・登録方法は自社固有の社内管理に変換して管理できる。

②二次卸店への請求

- ・二次卸店への納品実績が時間差なく特約卸店で把握できるので、請求残が発生しない。
- ・伝送伝票到着待ちなどの停滞無く、請求業務を開始できる。

③メーカー請求照合

- ・メーカーから納品実績が時間差なく特約卸店で把握できるので、支払い齟齬が発生しない。
- ・請求書待ちなど停滞無く、高い精度の照合作業ができる。

【開催場所・時間】

- 東京説明会 2014年7月11日（金） 13:00～16:00
浜松町東京會館39階 チェリールーム
- 大阪説明会 2014年7月23日（水） 13:00～15:00
新大阪ワシントンホテルプラザ2階 桜の間

【参加状況】

	東京説明会(7/11)		大阪説明会(7/23)		2会場合計	
	企業数	人数	企業数	人数	企業数	人数
卸売業	10	13	2	2	12	15
メーカー	12	17	12	12	24	29
合計	22	30	14	14	36	44

IV. 加入企業様へのお願い

1. EDIパッケージのサポートサービス終了
2. Web2000のサービス終了
3. e-お菓子ねっと 活用事例掲載について

1. EDIパッケージのサポートサービス終了

- e-お菓子ねっとでご提供していた「EDIパッケージ」の稼働環境であるWindowsXPのサポートが**2014年4月9日**で停止されました。
 そのため、「e-お菓子ねっと」サービス(富士通I7・A1・Pi-)としてもセキュリティ面での動作保証が困難となり、「EDIパッケージ」のサポートサービス契約も**2014年4月9日**で終了しております。

つきましては、

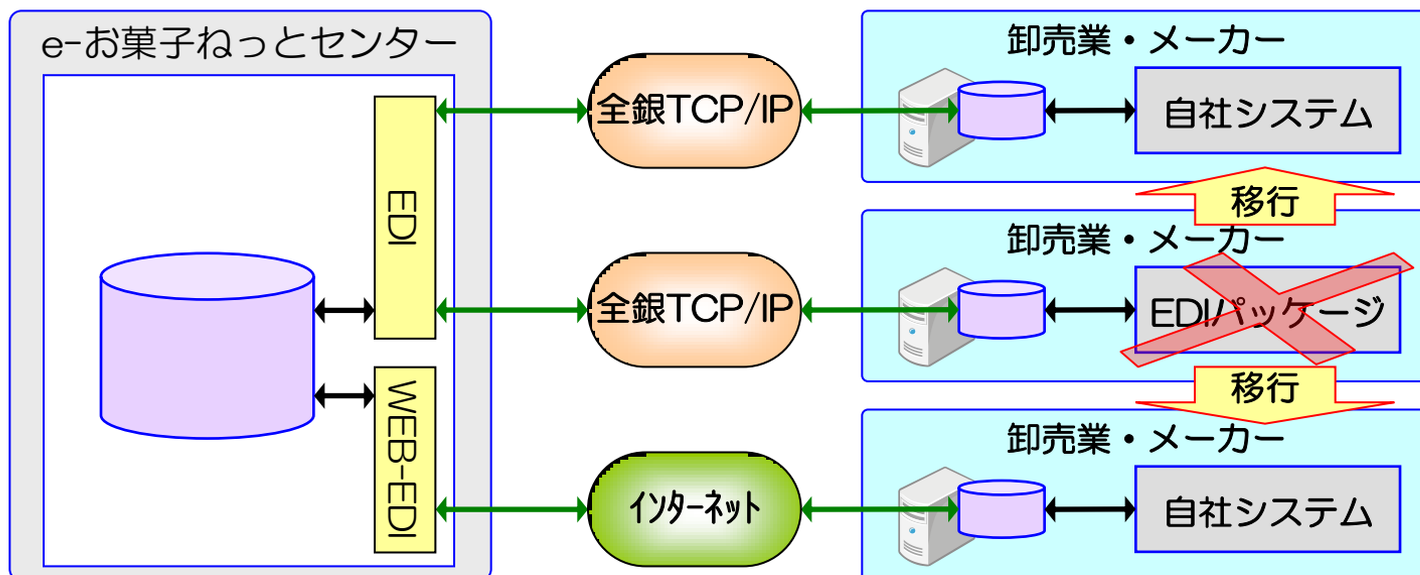
2015年03月30日迄に**業務システムの移行**をお願い致します。

各社様にてシステム構築頂く必要があります。

※業務システムの移行対象企業数 ⇒ 39社（卸売業：13社，メーカー様：26社）[2014年10月時点]

<ご利用企業様の影響>

- － Windows XPパソコンの販売が終了しており、ハードトラブルが生じた場合、保守部品の調達や新規手配も難しくなります。



■e-お菓子ねっとでご提供していた「Web2000」は、**2014年 9月29日**でサービスを終了させて頂きました。
 まだ、サービス切替えが完了されていないご利用企業様は、早急にシステムの切り替えをお願い致します。

※システムの切り替え対象企業数 ⇒ メーカー様：4社 [2014年10月時点] ※切替待ち

メーカー様向け機能

- ①受注データの受信機能 : **2014年11月** ⇒ 受信ファイルフォーマットが変わります。
迄延期 **自社システム取込み処理の変更をお願い致します。**
 - ②在庫予定データの作成機能 : **2014年11月** ⇒ 画面入力方式 (同等機能)
迄延期 ファイル送信方式 (機能拡張)
自社システムからファイル出力への変更をお願い致します。
 - ③取引先コード照会機能 : 2011年09月 ⇒ Web2008へ移行済。(同等機能)
 - ④集配信状況照会機能 : 2011年09月 ⇒ Web2008へ移行済。(機能拡張)
- 卸売業様向け機能
- ①取引先コード照会機能 : 2011年09月 ⇒ Web2008へ移行済。(同等機能)
 - ②取引状況照会機能 : 2011年09月 ⇒ Web2008へ移行済。(機能拡張)
 - ③集配信状況照会機能 : 2011年09月 ⇒ Web2008へ移行済。(機能拡張)

No.	機能	Web2000		移行先	Web2008		備考	
		卸売業	メ-カ		卸売業	メ-カ		
1	データ交換	発注	—	○	⇒	○	○	受信フォーマット変更
		在庫予定	—	○	⇒	○	○	同等機能+ファイル送信
		直送	—	—		○	○	—
		請求	—	—		○	○	—
		支払	—	—		○	○	—
		店出し	—	—		○	○	—
2	取引先コード照会	○	○	⇒	○	○	同等機能	
3	集配信状況照会	○	○	⇒	○	○	機能拡張	
4	取引状況照会	○	—	⇒	—	—		

■「e-お菓子ねっと」ホームページの活動事例にご協力頂ける企業様を募集しております。

◆2014年度は、2社様のご協力を頂いて以下の日程で掲載致します。

- ・卸売業……株式会社 外林様（2014年11月掲載予定）
- ・メーカー……調整中

TOP > サービス紹介 > 活用事例

活用事例

e-お菓子ねっとは、現在603社の卸、メーカー様にご導入いただいております。(2014年7月末現在) 実際にご利用いただいておりますユーザー様の声をご紹介します。

■ メーカー 編

上田昆布 株式会社 様



上田昆布株式会社では、e-お菓子ねっとにより3つのコストを大幅削減。目に見える形での業務のスリム化を成し遂げている。(2013.07.08)

[さらに詳しく▶](#)

イトウ製菓 株式会社 様



イトウ製菓株式会社では、e-お菓子ねっとにより、食品メーカーが抱える商品の在庫管理を効率化。さらに、物流～生産～資材計画までもスムーズに連動を図っている。(2013.05.22)

[さらに詳しく▶](#)

■ 卸 編

株式会社 木村 様



株式会社木村では会社全体としてシステムにより業務効率化を実現しており、e-お菓子ねっとがその中核として重要なベースを築いている。(2013.10.21)

[さらに詳しく▶](#)

株式会社 ナシオ 様



株式会社ナシオでは、“物を運ぶ問屋”から“情報を運ぶ卸”へと転換を図り、現在では企画の立案や商品開発など、小売業への販売支援を主な業務としている。(2012.04.25)

[さらに詳しく▶](#)



e-お薬子ねっと