

ホームック株式会社様Web-EDI対応 システム構築のご案内

平成17年10日

 IT & Solution
北明システム株式会社

取引EDIの通信手順変更

- JCA手順 → Web-EDI(インターネット)
- VANシステムから自社システムでの全面移行
- 2006年2月までに中に全ての取引をWeb-EDIに切り替え完了

ファイルフォーマットの変更

- ホームック自社フォーマット から JEDICOS(準拠)レイアウトへ

5種類の取引EDIデータ種

- ① 発注データ (ホームック → お取引先様)
- ② 納品予定データ (ホームック ← お取引先様)
- ③ 受領データ (ホームック → お取引先様)
- ④ 請求データ (ホームック ← お取引先様)
- ⑤ 支払照合データ (ホームック → お取引先様)

情報EDIの新規導入

- ① 商品補充EDI
- ② 新商品導入EDI
- ③ 情報コミュニケーション
- ④ 品揃えEDI
- ⑤ 販促、企画EDI

※ 指定納品シールの発行は現行通りです

EDIシステム構築メニュー

EDIシステム構築ツールとして3つのソフトウェアを用意致しました。

● EDI汎用インターフェースソフトウェア

eWEScom (イーウィズコム)

- ・様々な通信手順で利用(インターネットEDI、JCA手順、全銀協手順 etc)
- ・スケジュールによる自動送受信
- ・コード変換(JIS8⇄EBICDIC)
- ・タスク処理 etc...

※ホームック様以外の小売業様とのEDIにも利用できます

● ホームックEDI-Pack

eWEScom Plus One-HM (イーウィズコムプラスワン)

HM-A

- ・発注データ処理
- ・ホームック専用納品シール出力
- ・納品予定処理(データ訂正確定処理)

HM-B

- ・請求支払照合処理

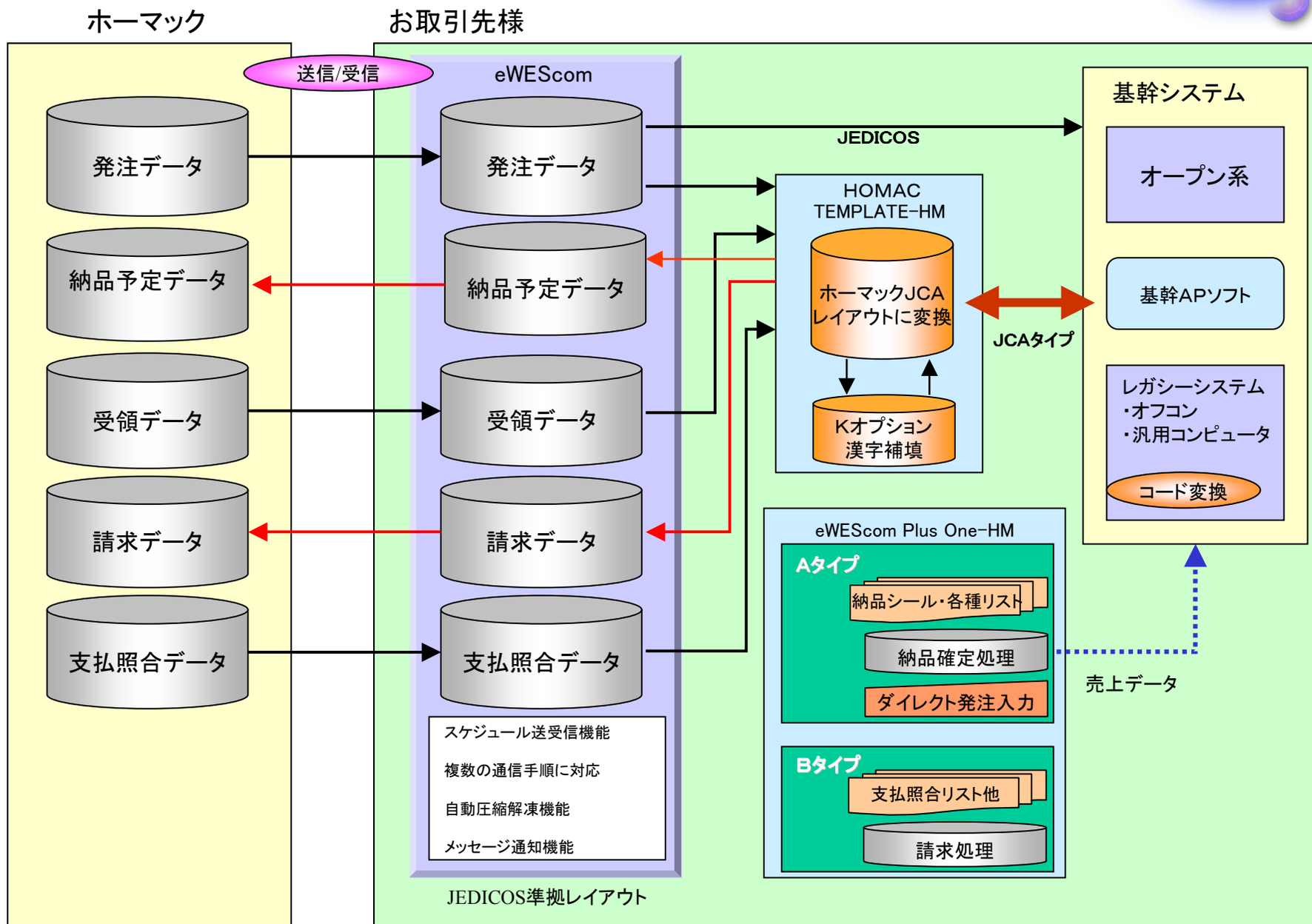
NEW

- ## ● 基幹システムの変更工数を削減します
- ホームック用EDIデータトランスレートプログラム

TEMPLATE-HM (ホームックテンプレート)

- ・既存JCA手順レイアウト変換プログラム (発注データ・納品予定データ・受領データ・請求データ・支払データ)
- ・Kオプション (漢字フィールド^{ほてん}補填プログラム)

HOMAC Web-EDI概念図



◆ お問い合わせ ◆

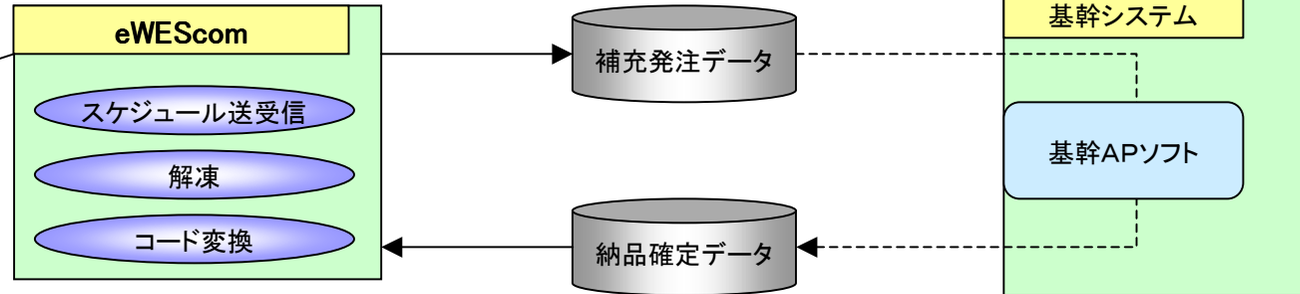
システム内容及び価格は当社ホームページ<http://www.hokusys.co.jp/ewescom/>をご覧ください。

EDIソリューションプロセスメニュー

パターン1



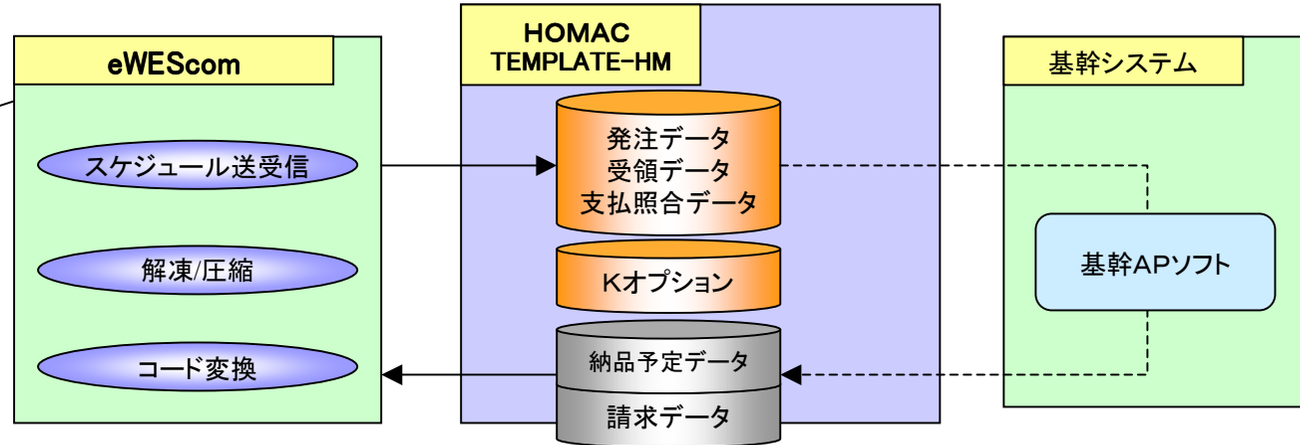
eWEScomでスケジュールを受信し
基幹システムとそのまま連携する
送信も同様に逆運用となる。



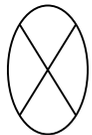
パターン2



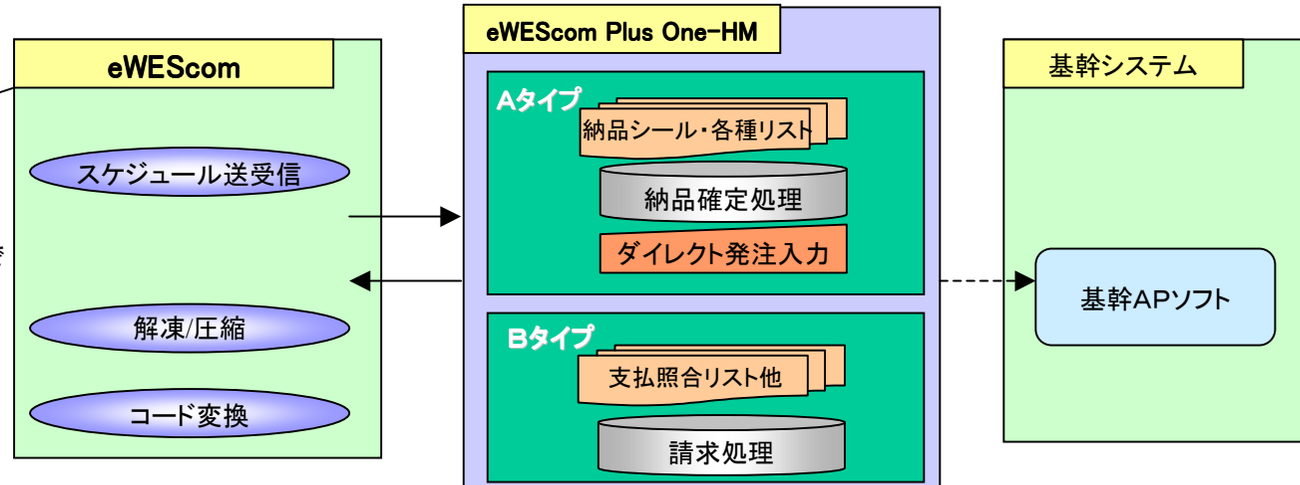
eWEScomでスケジュールを受信し
現行のJCALレイアウトに変換し
基幹システムに連携する。逆も同様。



パターン3



eWEScomでスケジュールを受信し
ホームックEDIパック「PlusOen-HM」で
専用処理を行い、その後データを
基幹システムと連携する。
Aタイプ・・・受注データ処理
Bタイプ・・・請求照合処理



※パターン2とパターン3の組合せもあります

ネットワーク パターン1

お取引先様

【ホームック様】



Web-EDI

インターネット

eWEScom

発注データ

納品予定データ

受領データ

請求データ

支払照合データ

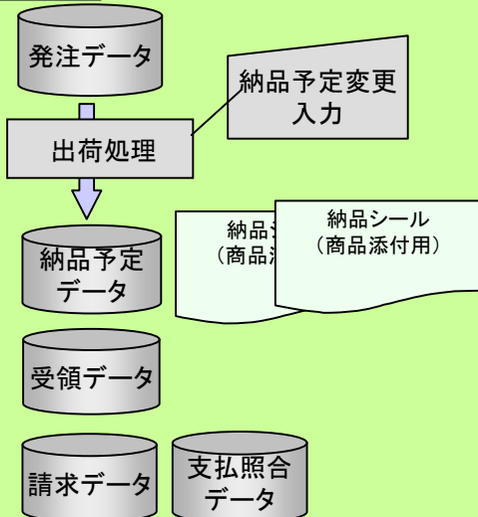
北海道

東北

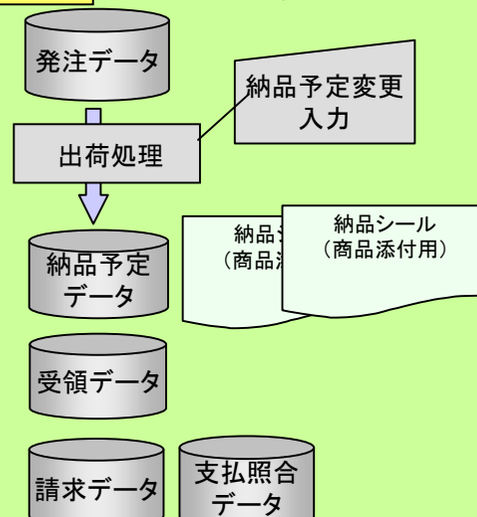
関東

ホームックサーバーより全事業所のデータ受け社内で各拠点単位に分割して取り扱うパターン。送信時も逆運用を行う

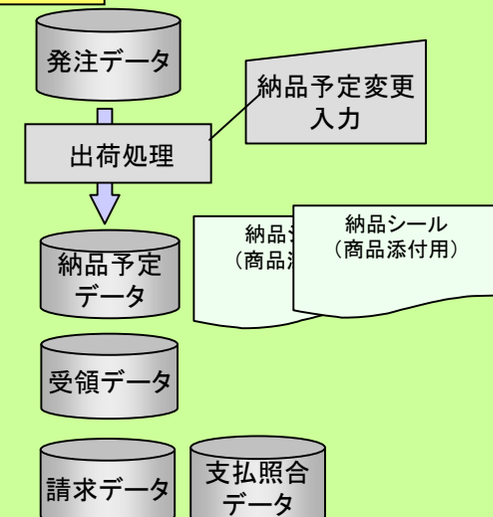
北海道



東北

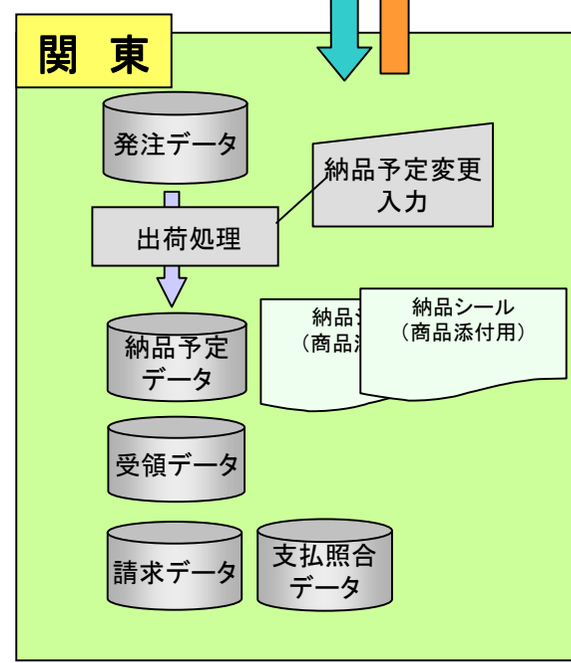
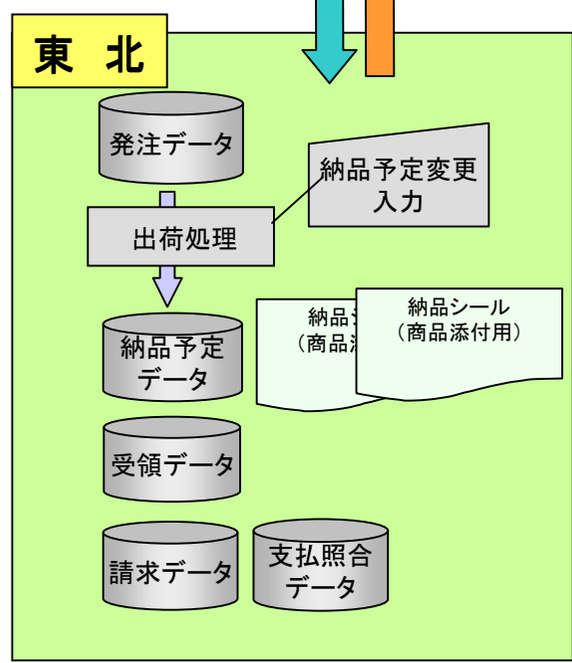
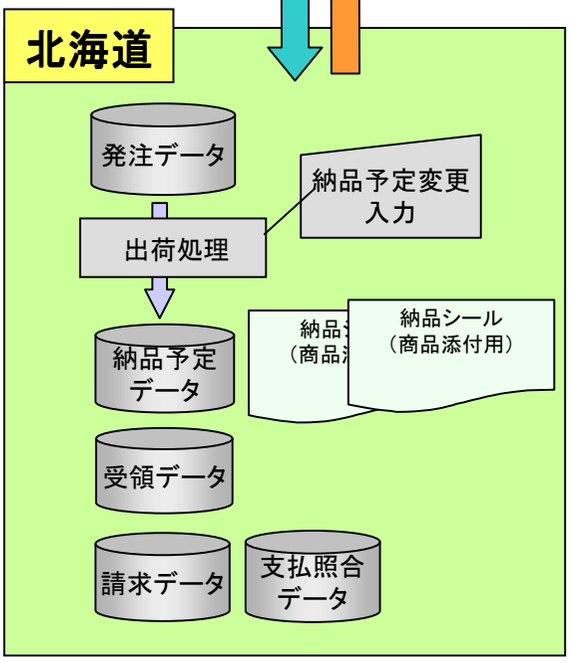
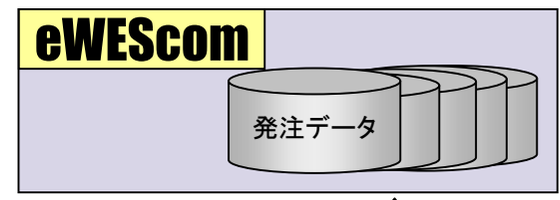
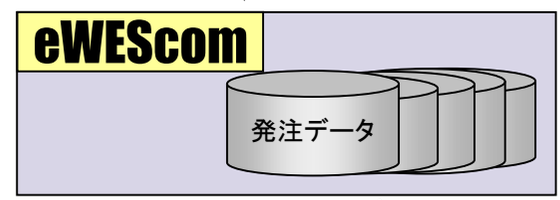
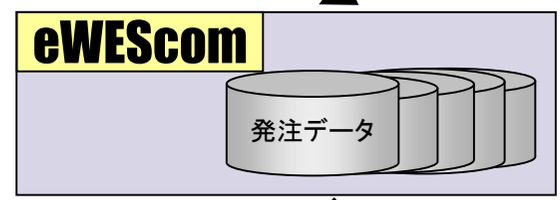
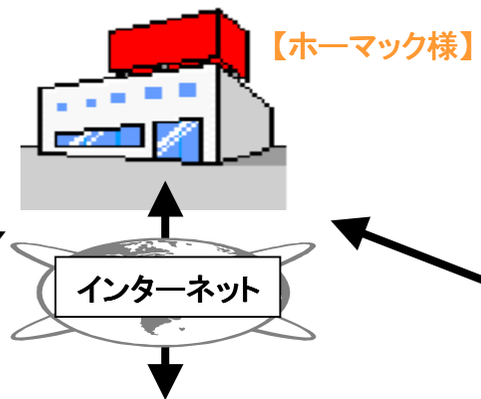


関東



ネットワークパターン2

ホームマックサーバーより事業所単位のデータを各拠点で取り扱うパターン



EDI汎用インターフェースソフトウェア

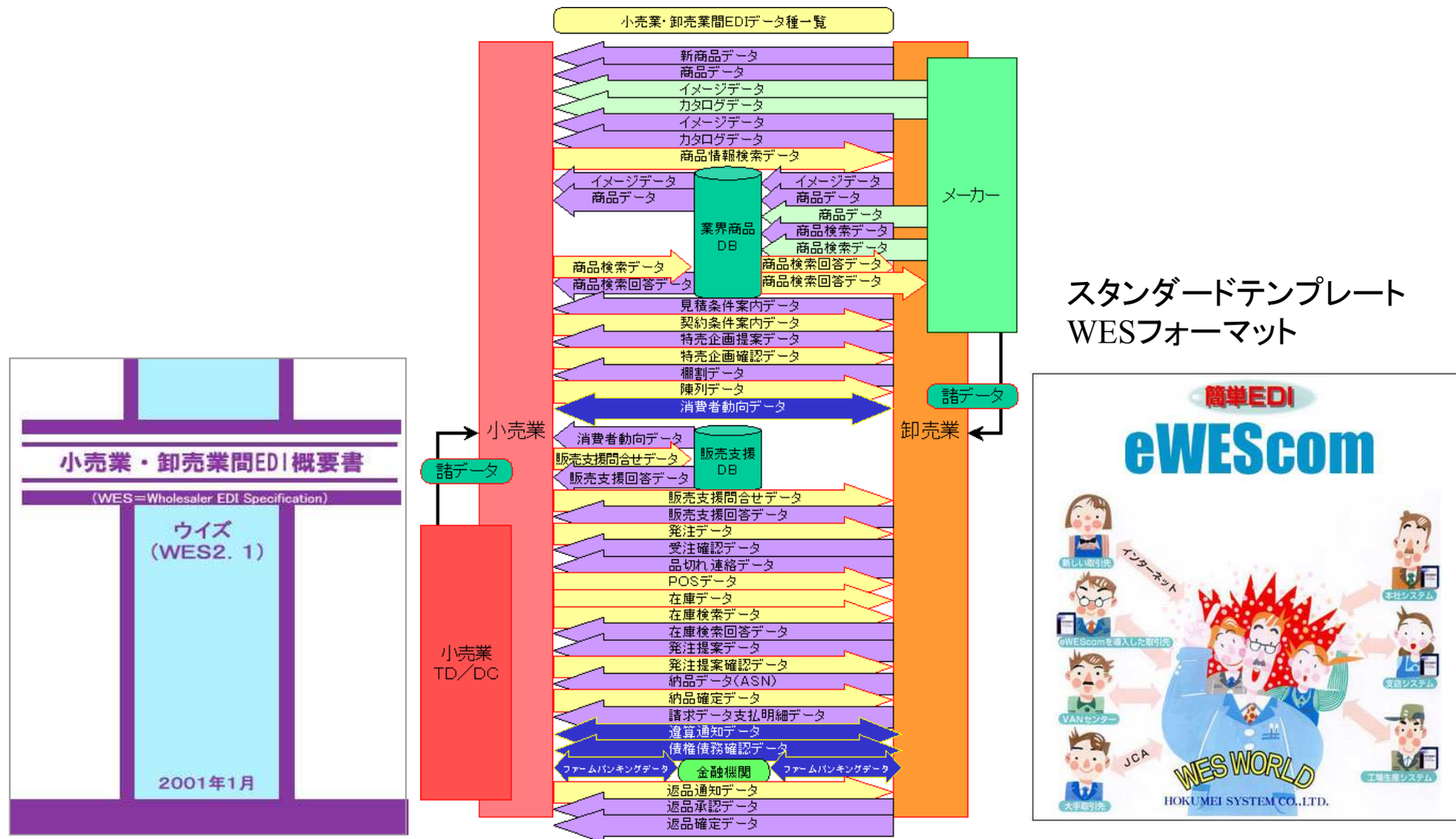
eWEScom

イーウイズコム

eWEScom

EDI General Interface Unit

WESを取り込んだ業界標準ベースとしたEDI汎用インターフェースソフトウェア



データ35種類

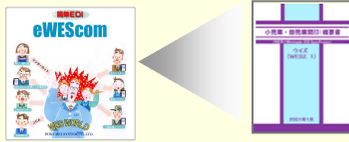
eWEScomの機能

eWEScom

EDI General Interface Unit

1. WESフォーマットによるEDI通信機能

小売業・卸売業間EDI概要書(WES)で定義されていますデータ種、データフォーマットをあらかじめ登録してありますので、ハードウェア環境、ネットワークが準備できれば簡単な登録だけですぐにEDI通信が実現できます。



2. WEB操作機能

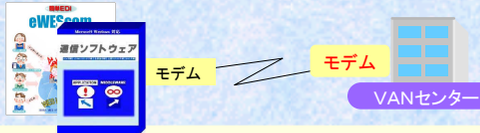
基本運用操作はブラウザで簡単に入ります。



3. 通信選択機能

(1) JCA手順等の通信機能(公衆回線)

サードパーティから販売されているモデムソフトウェアを組み合わせることにより、JCA手順、全銀協手順、全銀TCP/IP手順が利用可能です。



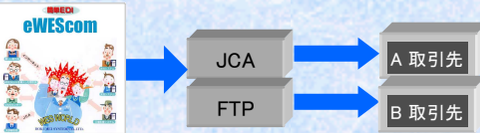
(2) TCP/IP通信の場合

インターネットを使用したEDIの実現ができます。通信プロトコルはFTP、HTTP、HTTPSを採用しています。



(3) JCA手順とTCP/IPを併用する場合

取引先に合わせて複数の通信手順の登録・運用ができます



4. スケジュール機能

通信スケジュールを相手先、データ種ごとに登録できますので、送受信に人手をかける必要はなく、自動的に処理されます。

通信先	予定時刻	データ種別	通信区分
ストアーA社	9:00	受注	受信
卸のM社	9:30	発注	送信
ドラッグB社	9:45	受注	受信

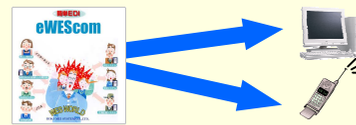
5. 送受信運用管理機能

送受信のステータスを監視し、その結果を画面上で随時に参照できます。したがってエラー時の対処もすばやくできます。

通信先	予定	開始	終了	容量	ステータス
ストアーA社	9:00	9:00	9:01	10KB	正常
卸のM社	9:30	9:30	9:32	25KB	正常
ドラッグB社	9:45	9:45	9:48	30KB	正常

6. メッセージ通知機能

処理状況(正常・異常)を担当者にメールで知らせることができます。(タスク機能参照)



7. ファイルレイアウト・トランスレート機能

プログラムを組むことなくパラメータ設定により、ファイルレイアウト変更が可能です。



COBOLのコピーライブラリからパラメータマスタを自動作成し、トランスレータ機能を使い、データ変換を行うこともできます。



8. コード変換機能

汎用機などで一般的に使用されていますEBCDICコードと、パソコン用のJIS8コードを相互に変換することができます。



9. 短時間送受信機能(圧縮ファイルの利用)

圧縮形式によりデータの送受信を行いますので、通信時間が従来より短縮されます。また、送受信したファイルは自動で圧縮・解凍します。



10. タスク機能

バッチファイルを利用して自由度の高い処理を記述することができます。特殊処理の追加や変更なども簡単に設定することができます。



11. オプション

- 相手先コード→自社コード変更機能
※JANコード、自社コードの変換等
- ピッキングリスト作成機能
得意先別・棚別・商品別に出力
- 納品書作成機能
・チェーンストア統一伝票
・百貨店統一伝票
- ロゴ(社名)変更機能
画面上のロゴ(社名)を変更することができます。



eWEScom画面サンプル



eWEScom Ver1.1.1 - Microsoft Internet Explorer

アドレス http://127.0.0.1/

eWEScom

スケジュール問合せ
スケジュール登録
通信設定
通信履歴
ファイル一覧

通信基本設定

設定分類	設定項目	設定値
1)基本設定	設定OD	arcsORD
	設定名	アークステスト受信4434
	プロトコル	HTTP/S
	送信区分	受信
	後続JOB区分	起動する
	後続JOB	c:\ewescom\user\kbat\arcsORD.bat
	JOB同期区分	同期
	備考	

リセット 登録する

eWEScom Timer

eWEScom. 03/02/03 20:31:24

PROTOCOL Select
 1)アークステスト受信
 2)アークステスト送信
 3)アークステスト送信
 4)アークステスト送信
 5)アークステスト送信
 6)アークステスト送信
 7)アークステスト送信
 8)アークステスト送信
 9)アークステスト送信
 10)アークステスト送信
 11)アークステスト送信
 12)アークステスト送信
 13)アークステスト送信
 14)アークステスト送信
 15)アークステスト送信
 16)アークステスト送信
 17)アークステスト送信
 18)アークステスト送信
 19)アークステスト送信
 20)アークステスト送信
 21)アークステスト送信
 22)アークステスト送信
 23)アークステスト送信
 24)アークステスト送信
 25)アークステスト送信
 26)アークステスト送信
 27)アークステスト送信
 28)アークステスト送信
 29)アークステスト送信
 30)アークステスト送信
 31)アークステスト送信
 32)アークステスト送信
 33)アークステスト送信
 34)アークステスト送信
 35)アークステスト送信
 36)アークステスト送信
 37)アークステスト送信
 38)アークステスト送信
 39)アークステスト送信
 40)アークステスト送信
 41)アークステスト送信
 42)アークステスト送信
 43)アークステスト送信
 44)アークステスト送信
 45)アークステスト送信
 46)アークステスト送信
 47)アークステスト送信
 48)アークステスト送信
 49)アークステスト送信
 50)アークステスト送信
 51)アークステスト送信
 52)アークステスト送信
 53)アークステスト送信
 54)アークステスト送信
 55)アークステスト送信
 56)アークステスト送信
 57)アークステスト送信
 58)アークステスト送信
 59)アークステスト送信
 60)アークステスト送信
 61)アークステスト送信
 62)アークステスト送信
 63)アークステスト送信
 64)アークステスト送信
 65)アークステスト送信
 66)アークステスト送信
 67)アークステスト送信
 68)アークステスト送信
 69)アークステスト送信
 70)アークステスト送信
 71)アークステスト送信
 72)アークステスト送信
 73)アークステスト送信
 74)アークステスト送信
 75)アークステスト送信
 76)アークステスト送信
 77)アークステスト送信
 78)アークステスト送信
 79)アークステスト送信
 80)アークステスト送信
 81)アークステスト送信
 82)アークステスト送信
 83)アークステスト送信
 84)アークステスト送信
 85)アークステスト送信
 86)アークステスト送信
 87)アークステスト送信
 88)アークステスト送信
 89)アークステスト送信
 90)アークステスト送信
 91)アークステスト送信
 92)アークステスト送信
 93)アークステスト送信
 94)アークステスト送信
 95)アークステスト送信
 96)アークステスト送信
 97)アークステスト送信
 98)アークステスト送信
 99)アークステスト送信
 100)アークステスト送信

Start Wait

eWEScom Ver1.1.1 - Microsoft Internet Explorer

アドレス http://127.0.0.1/

eWEScom

スケジュール問合せ
スケジュール登録
通信設定
通信履歴
ファイル一覧

通信スケジュール

2005/02/03 20:31:24で情報を更新します

CODE	設定名	通信設定	予定	開始	終了	通信区分	通信状態	件数	容量
arcsrcv	アークステスト受信4434	HTTP/S	2000	2050	2050	受信	異常	0	0
arcsrcv	アークステスト受信4434	HTTP/S	2000	2050	2050	受信	異常	0	0
arcsrcv_pick	アークステスト受信4434	HTTP/S	900	1649	1649	受信	完了	0	540
arcsrcv	アークステスト受信4434	HTTP/S	2130	0	0	受信	待機	0	0

eWEScom Ver1.1.1 - Microsoft Internet Explorer

アドレス http://127.0.0.1/

eWEScom

スケジュール問合せ
スケジュール登録
通信設定
通信履歴
ファイル一覧

通信スケジュール登録 [曜日指定]

設定OD arcsORD
設定名 アークステスト受信4434

曜日	有効	1	2	3	4	5
月曜日	<input checked="" type="checkbox"/>	1100	1600			
火曜日	<input checked="" type="checkbox"/>	1100	1600			
水曜日	<input checked="" type="checkbox"/>	1100	1600			
木曜日	<input checked="" type="checkbox"/>	1100	1600			
金曜日	<input checked="" type="checkbox"/>	1100	1600			
土曜日	<input checked="" type="checkbox"/>	1100	1600			
日曜日	<input type="checkbox"/>					

スケジュールを更新する

eWEScom Ver1.1.1 - Microsoft Internet Explorer

アドレス http://127.0.0.1/

eWEScom

スケジュール問合せ
スケジュール登録
通信設定
通信履歴
ファイル一覧

2005/02/04 10:18:58 EBATA-VY10F EWC0120 arcsORD ---処理開始しました。 MST-ID = arcsORD
 2005/02/04 10:18:58 EBATA-VY10F EWC0120 arcsORD ホストコンピュータの接続処理を行っています。0.3
 2005/02/04 10:18:58 EBATA-VY10F EWC0120 arcsORD ホストコンピュータと正常に接続しました。0.4
 2005/02/04 10:18:58 EBATA-VY10F EWC0120 arcsORD HTTP/S 受信しました。ファイル名
 C:\ewescom\temp\input\login.dat 容量 5 BYTE(S)
 2005/02/04 10:18:59 EBATA-VY10F EWC0120 arcsORD 相手サーバから通信許可①を通知されました。STS=OK
 2005/02/04 10:18:59 EBATA-VY10F EWC0120 arcsORD 相手サーバから通信許可②を通知されました。STS=OK
 2005/02/04 10:18:59 EBATA-VY10F EWC0120 arcsORD 相手サーバからパスを取得しました。
 [/H/00000001/ORD.txt] STS=OK
 2005/02/04 10:18:59 EBATA-VY10F EWC0120 arcsORD HTTP/S 受信しました。ファイル名
 C:\ewescom\temp\input\WORD.LZH 容量 473 BYTE(S)
 2005/02/04 10:18:59 EBATA-VY10F EWC0120 arcsORD HTTP/S 受信しました。ファイル名
 C:\ewescom\temp\input\logout.dat 容量 5 BYTE(S)
 2005/02/04 10:18:59 EBATA-VY10F EWC0120 arcsORD ---処理終了しました。 1.242sec
 2005/02/04 10:19:00 EBATA-VY10F EWC0200 arcsORD 処理開始しました。 INI= 2003/01/01 arcsORD 1 00
 2005/02/04 10:19:00 EBATA-VY10F EWC0200 arcsORD /// DB UPDATE STS=OK /// 00
 2005/02/04 10:19:00 EBATA-VY10F EWC0200 arcsORD 処理終了しました。 0.21sec 00
 2005/02/04 10:19:00 EBATA-VY10F EWC0206 arcsORD 処理開始しました。 INI= 2003/01/01 arcsORD 1
 C:\ewescom\temp\input\WORD.LZH 00
 2005/02/04 10:19:00 EBATA-VY10F EWC0206 arcsORD ファイル名 C:\ewescom\temp\input\WORD.LZH 00
 2005/02/04 10:19:00 EBATA-VY10F EWC0206 arcsORD /// DB UPDATE STS=OK /// 00
 2005/02/04 10:19:00 EBATA-VY10F EWC0206 arcsORD 処理終了しました。 0.01sec 00

ホームック様向けEDIパック

eWEScom Plus One-HM

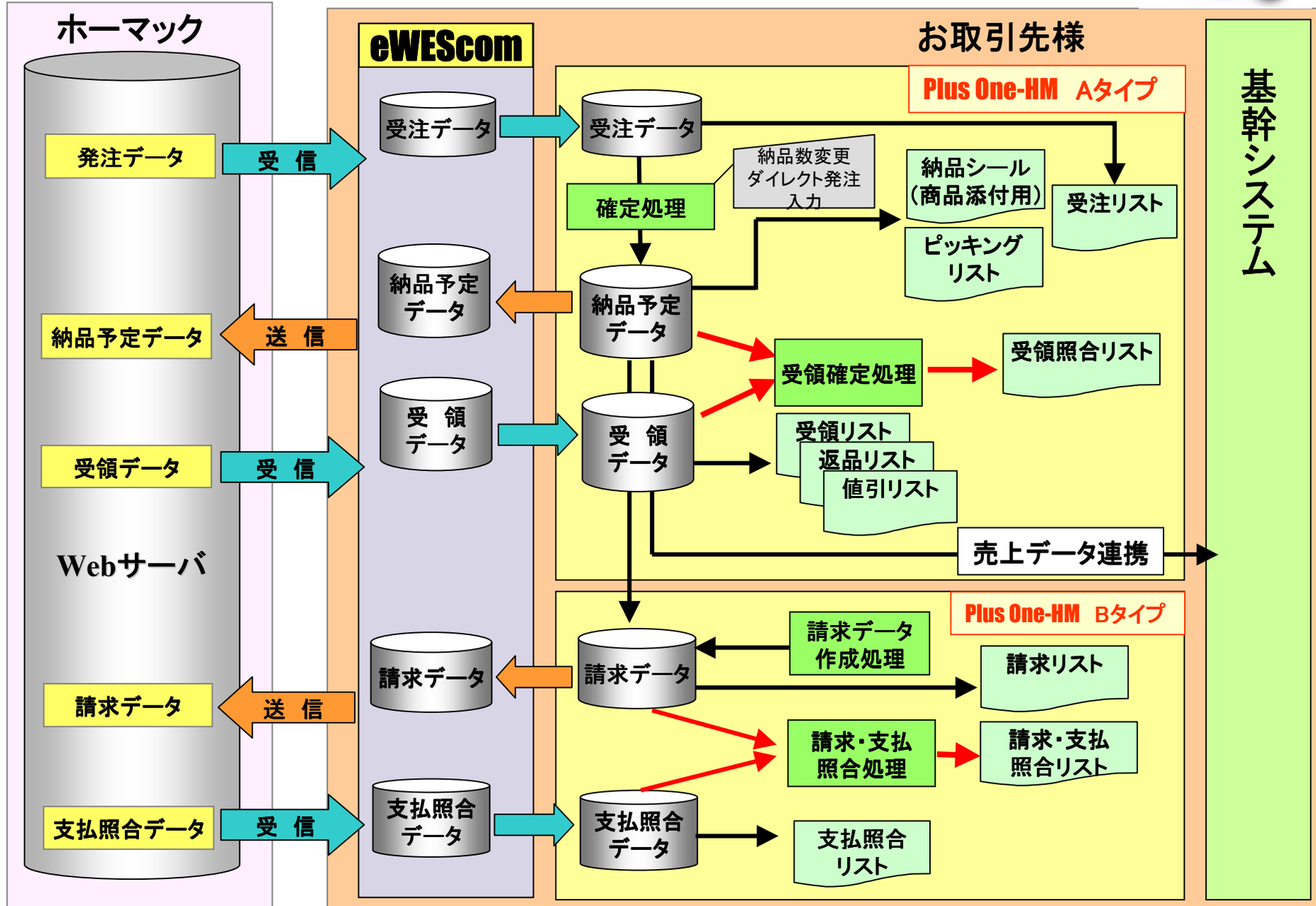
イーウィズコムプラスワン

Aタイプ・・・受注データ処理

Bタイプ・・・請求照合処理

eWEScom

EDI General Interface Unit



メニューサンプル

The screenshot displays the eWEScomPlusOne (demo version) application window. The title bar includes the text "eWEScomPlusOne(デモバージョン)" and standard window controls. Below the title bar is a menu bar with "ファイル(F)", "表示(V)", and "ヘルプ(H)". The main interface is divided into four vertical panes:

- チェーン選択 (Chain Selection):** Contains "ホームマック" and "共通処理".
- ID選択 (ID Selection):** Contains "日次業務" (highlighted) and "請求業務".
- 業務選択 (Business Selection):** Contains "受注業務" and "受領データ業務".
- 【日次業務】受注業務 (Daily Business Order Business):** Contains a list of tasks:
 - 発注データ 受信・変換
 - 受注チェックリスト
 - ピッキングリスト
 - 納品予定データ入力 (EOS)
 - 納品予定データ入力 (ダイレクト)
 - 納品シール
 - 納品シール (控え付き)
 - 納品予定データ作成
 - 納品予定データ送信

eWEScom Plus One 画面帳票サンプル

eWEScom

EDI General Interface Unit

FY0010 制御マス外保守

区分: 000006
コード: 010173

名称: ラルス'マート伏古
カナ: ラルス'マートフシコ

数値(N)	文字(S)
1	0 (辨)ラルズ
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0

AC0020 商品情報設定

部門コード	JANコード	商品名	表示数量	発単入数	原単価	消費税(区分)
	53	unishoカハ-カフ	8mm	7枚	5	4,000.0
	4902778582718	uni修正カバ-替えテープ	8mm	袋	20	4,800.1234567
	53	マックス NO10-1M	50本	箱	1	600.0
	4902870200022	マックス針 No.10-1M	50本	箱	12	960.123457
	53	パンクキョウシート	102イ	7枚	10	126.0
	4969757106051	万能拭き掃除シート	10枚	袋	1	150.1234567
	53	コハン セテープ	CT-152	7枚	20	80.0
	4987167031138	ニチバン セロテープ	CT-152P	袋	2	100.1234567
	53	カクレカマケカケ	30G	コ	10	150.0
	4987241108657	メンソレータム薬用ハンドペール	30G	個	12	200.1234567

制御マス検索(店舗コード)

010110 : ラルス'マート伏古
010130 : ラルス'マート福内
010134 : ラルス'マート留明
010163 : ラルス'マート伏古
010173 : ラルス'マート伏古
010282 : ラルス'マート伏古
020032 : ラルス'マート伏古
030033 : ラルス'マート伏古
030042 : ラルス'マート伏古
040241 : ラルス'マート伏古

OK キャンセル

AC1510 納品確定データ入力(手書き分)

伝票番号: 11111222223

取引先コード: 123456789 北明システム株式会社 札幌支店
店舗コード: 30033 (辨)道北ラルズ ラルス'マートマルカッ
部門コード: 10

納品日: 2003/02/03 発注区分: 1 手書き

行	JANコード	商品名	表示数量	納品数	原単価	原価金額	売単価
1	4987241108657	メンソレータム薬用ハンドペール 30g	箱	10	1000	10,000	1500
2	4969757106051	万能拭き掃除シート	10枚	個	12	250	300
3	4971680206704	KING CLEAR FILE 122CH	青 枚	30	150	4,500	180
4	4977564042547	PLUS SYSTEM FIL 87-678	枚	25	80	2,000	100
5	4988621348076	4mm DATA CARTRI EF-2409	巻	10	3500	35,000	5000
6	4971680206704	KING CLEAR FILE 122CH	青 枚	10	230	2,300	300
7	4977564042547	PLUS SYSTEM FIL 87-678	枚	10	150	1,500	180
8	4987241108657	メンソレータム薬用ハンドペール 50g	箱	15	1300	19,500	1800
9							
合計						77,800	

F1 終了 F2 行挿入 F3 行削除 F4 検索 F5 F6 F7 F8 F9 削除

システム日付: 2003/02/05

AC1500 納品確定データ入力(EOS分)

伝票番号: 12345678901

取引先コード: 1 北明食品 札幌センター
店舗コード: 123456 ラルス 東苗穂店
部門コード: 1234

納品指定日: 2003/01/10 納品日: 2003/01/10 発注日: 2003/01/01 発注区分: 3 EOS定番 便No: 1

行	JANコード	商品名	表示数量	発単	発注数	欠品数	納品数	理由	原単価	原価金額	売単価
1	ABC1234567890	ひよこサブレ	個	10	100	20	80	直送	90.5	7,240	100
2	ABC1234567890	にゃんこチョコ	個	10	100	0	100		80.25	8,025	100
合計										15,265	

F1 終了 F2 F3 F4 検索 F5 F6 F7 F8 F9 F10 登録 F11 次へ F12 前へ

帳票サンプル

eWEScom

EDI General Interface Unit

*** 店舗別納品明細書 ***

ラルズ
店舗：123456 東苗穂店 部門：1234
納品日：2008年1月10日

区分	伝票番号	JANコード	商品名	表示数量	数量
----	------	--------	-----	------	----

*** 相殺データリスト ***

作成日：2008年02月05日 16:43 PAGE：2 - 2

取引先	データ作成日	対象期間(自-至)	送信先CD	法人名	相殺種別	相殺金額
123456789 北明システム株式会社 札幌支店	2008/01/24	2008/01/01 ~ 2008/01/20		株式会社ラルズ	11 80	312,000

*** 請求支払リスト ***

作成日：2008

取引先	データ作成日	対象期間(自-至)	送信先CD
-----	--------	-----------	-------

1 荒木商事 ひよこ組	2008/01/01	2002/12/01 ~	
	2002/12/01	ラルズ	
	2002/12/02	ビックハウス	
	2002/12/10	ツルハ	
	2002/12/20	コウセイ	

*** 値引条件一括データリスト ***

作成日：2008年02月05日 16:33 PAGE：11 - 1

部門	納品日	JANコード	商品名	表示数量	登録番号	納品数	原単価	条件原価	値引金額	納品原価金額
----	-----	--------	-----	------	------	-----	-----	------	------	--------

*** 未払明細データリスト ***

作成日：2008年02月05日 16:46 PAGE：1 - 1

取引先コード	取引先名	納品日	データ作成日	法人名	対象期間(自-至)	数量	原単価	金額
123456789	北明食品㈱ 札幌支店		2008年02月01日	ラルズ	2008年01月01日 ~ 2008年01月31日	10	100.00	1,000
						10	80.00	800

3 横山商事
犬組

制御マスター一覧表

2008/02/05 16:48 P. 10

制御区分 000009 : 部門コード

CD	名称 カナ	数値			文字1		文字3							
		1	3	4	5	6	1	2	3	4	5			
0001	果物	0	0	0										
0002	野菜	0	0	0										
0003	鮮魚	0	0	0										
0004	塩干	0	0	0										
0005	加工肉	0	0	0										
0006	生肉	0	0	0										
0007	寿司・刺身	0	0	0										
0008	惣菜	0	0	0										
0009	インスタアペーカリー	0	0	0										
0010	和日配	0	0	0										
0011	洋日配	0	0	0										
0012	冷凍食品	0	0	0										
0013	ドライ飲料	0	0	0										
0014	洋日配	0	0	0										
0015	菓子	0	0	0										
0016	パン	0	0	0										

取引先合計：1,800

ホームック様向けJCAレイアウト変換プログラム

TEMPLATE-HM

テンプレート-HM

- TEMPLATE-HM・・・既存JCA手順レイアウト変換プログラム
- Kオプション・・・漢字フィールド補填プログラム

eWEScom

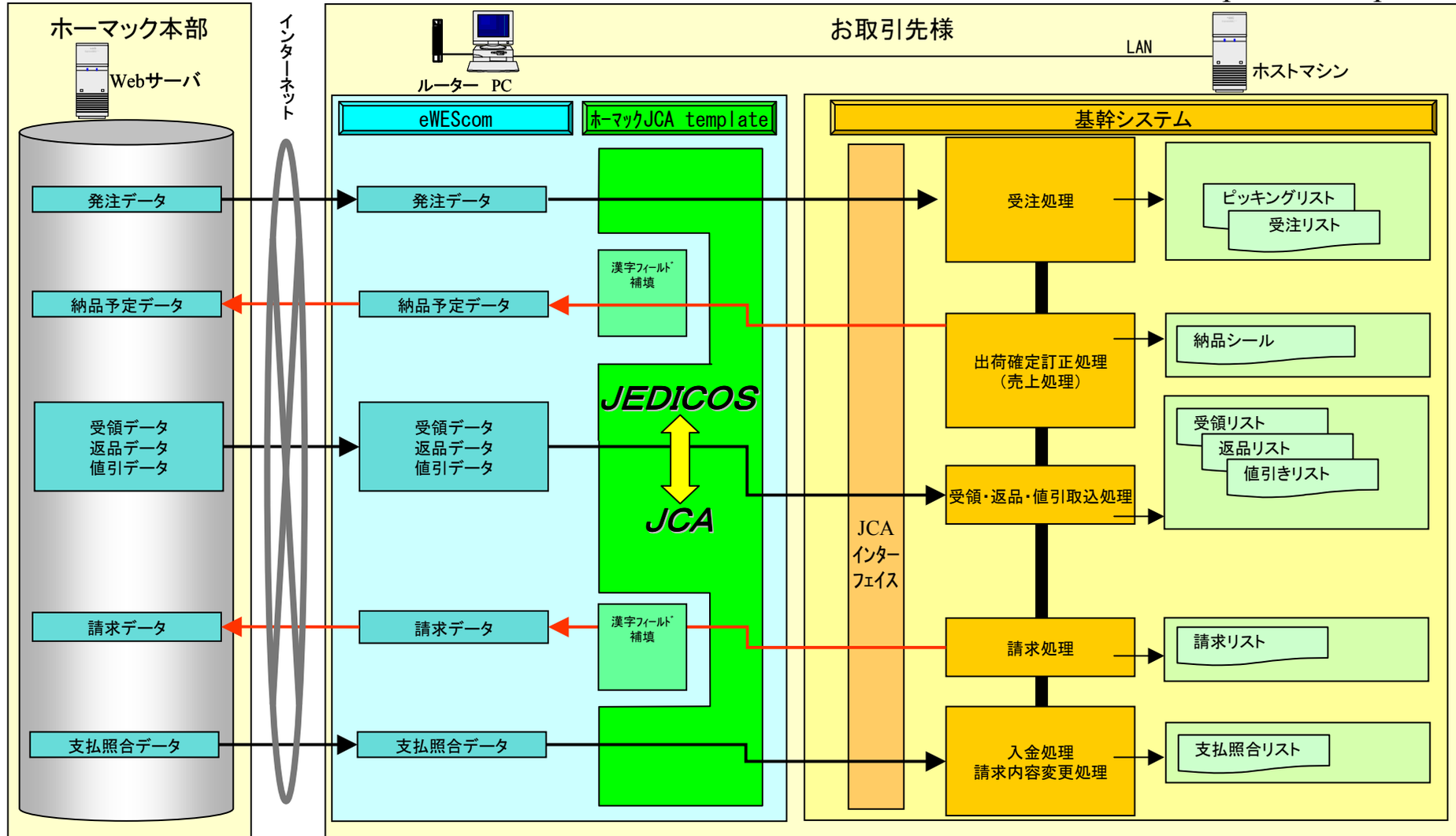
EDI General Interface Unit

TEMPLATE-HM(テンプレート)

ホームマックWeb-EDI(インターネット)を利用

＜基幹システムと連動するケース＞

eWEScom + ホームマックJCA template + K option



eWEScom(イーウイズコム) 価格・費用



eWEScom(イーウイズコム)

H17/05

NO	項目	標準価格 (税込み価格)	備考
I	①「eWEScom」	210,000円 (220,500円)	汎用EDIインターフェースソフトウェア
	②「eWEScom」追加分	25,000円 (26,250円)	同一企業、1CPUに付き

PlusOne-HM ホーマック株式会社web-EDIパック

NO	項目	標準価格 (税込み価格)	備考
II	①Plus One-HM Aタイプ	150,000円 (157,500円)	発注データ変換、納品シール、納品予定データ訂正処理、各リスト
	②Plus One-HM Bタイプ	100,000円 (105,000円)	請求データ処理、支払照合リスト
	③Aタイプ+Bタイプ セットモデル	200,000円 (210,000円)	①Aタイプと②Bタイプのセット商品

TEMPLATE-HM ・ Kオプション(JCAテンプレート)

NO	項目	標準価格 (税込み価格)	備考
III	①TEMPLATE-HM (テンプレート)	120,000円 (126,000円)	既存JCA手順レイアウト変換プログラム (発注データ・受領データ・請求データ・支払データ)
	②漢字補填オプション	50,000円 (52,500円)	漢字フィールド補填プログラム

- 備考:
1. PlusOneの追加購入は各標準価格の半額となります。(同一企業1CPU)
 2. 導入サポート・ソフト保守料に関しては別途承ります。
 3. ネットワーク環境によりホーマック殿との通信ができない場合がありますので事前にご相談ください。
 4. 各社様の基幹システム連携についての詳細は別途お打ち合わせさせていただきます。

※価格は予告なく変更する場合がございます

5.回線の種別 (伝送速度)	① <input type="checkbox"/> 一般回線 () ② <input type="checkbox"/> ISDN () ③ <input type="checkbox"/> ADSL () ④ <input type="checkbox"/> その他 () ⑤プロバイダー名()																																								
6.LAN環境	① <input type="checkbox"/> 直接接続 ② <input type="checkbox"/> LAN接続 ③ ファイヤーウォール <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし																																								
7.パソコン仕様	① メーカー名() ② 機種() ③ 導入年月() ④ O/S() ⑤ メモリ() ⑥ 空きディスク容量() ⑦ データベース MSDE・ORACLE・その他() ⑧ プリンタ メーカー名() 機種名()																																								
8.受信スケジュール 時間	① <input type="checkbox"/> 毎日 ② <input type="checkbox"/> 曜日指定 月・火・水・木・金・土・日 (○印を付けて下さい) ③ 受信時間 (_____ ~ _____)																																								
9.基幹システム連携	<table border="0"> <tr> <td>① 発注データ連携</td> <td><input type="checkbox"/> する</td> <td><input type="checkbox"/> しない</td> <td>稼動予定日</td> <td>平成</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>② 納品予定データ連携</td> <td><input type="checkbox"/> する</td> <td><input type="checkbox"/> しない</td> <td>稼動予定日</td> <td>平成</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>③ 受領データ連携</td> <td><input type="checkbox"/> する</td> <td><input type="checkbox"/> しない</td> <td>稼動予定日</td> <td>平成</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>④ 請求データ連携</td> <td><input type="checkbox"/> する</td> <td><input type="checkbox"/> しない</td> <td>稼動予定日</td> <td>平成</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>⑤ 支払照合データ連携</td> <td><input type="checkbox"/> する</td> <td><input type="checkbox"/> しない</td> <td>稼動予定日</td> <td>平成</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> </table>	① 発注データ連携	<input type="checkbox"/> する	<input type="checkbox"/> しない	稼動予定日	平成	年	月	日	② 納品予定データ連携	<input type="checkbox"/> する	<input type="checkbox"/> しない	稼動予定日	平成	年	月	日	③ 受領データ連携	<input type="checkbox"/> する	<input type="checkbox"/> しない	稼動予定日	平成	年	月	日	④ 請求データ連携	<input type="checkbox"/> する	<input type="checkbox"/> しない	稼動予定日	平成	年	月	日	⑤ 支払照合データ連携	<input type="checkbox"/> する	<input type="checkbox"/> しない	稼動予定日	平成	年	月	日
① 発注データ連携	<input type="checkbox"/> する	<input type="checkbox"/> しない	稼動予定日	平成	年	月	日																																		
② 納品予定データ連携	<input type="checkbox"/> する	<input type="checkbox"/> しない	稼動予定日	平成	年	月	日																																		
③ 受領データ連携	<input type="checkbox"/> する	<input type="checkbox"/> しない	稼動予定日	平成	年	月	日																																		
④ 請求データ連携	<input type="checkbox"/> する	<input type="checkbox"/> しない	稼動予定日	平成	年	月	日																																		
⑤ 支払照合データ連携	<input type="checkbox"/> する	<input type="checkbox"/> しない	稼動予定日	平成	年	月	日																																		

10.ご利用基幹システム (販売管理システム)	① <input type="checkbox"/> PKGソフト利用(PKG名) ② <input type="checkbox"/> オーダシステム ③ システム形態 <input type="checkbox"/> 汎用コンピュータシステム <input type="checkbox"/> オフコンシステム <input type="checkbox"/> クライアントサーバシステム <input type="checkbox"/> パソコン単体システム ④ システム開発・サポート 会社名() 連絡先() 担当()
11.その他	①他チェーン(小売)との接続先(JCA手順等) <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし ②受注場所、出荷場所が異なるケース(委託) <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし ※本支店・営業所間ネットワークをご利用の場合はご相談ください。

eWEScomのご案内は

URL <http://www.hokusys.co.jp/ewescom/>

お問合せ・お申し込みは

EDI担当迄ご連絡ください。

TEL (011) 222-3636

FAX (011) 222-0099

e-mail ewescom@hokusys.co.jp

IT & Solution



北明システム株式会社