



2022年3月16日 取引先様向けWEB説明会

ご参加頂き、誠にありがとうございます。

開会に先立ちまして資料の確認をお願い致します

- ・説明会資料(本資料)
- ・セットアップ手順書
- ・導入手順書
- ・テスト手順書
- ・登録完了通知

スケジュール

1. システム導入の目的
2. 機能概要の説明
3. 稼働環境及び操作説明
4. サポート体制の説明
5. 導入手順の説明
6. 運用上の注意点・ポイント

システム導入の目的

当社ではこれまで、NECグループ向けのWEB-EDIシステムを利用してまいりました。

2020年1月にNECグループから離れました事を受け、当社独自のWEB-EDIシステムを構築し、より一層の調達業務改革を推進するため、2022年度よりAvio Web-EDI Systemを導入します。

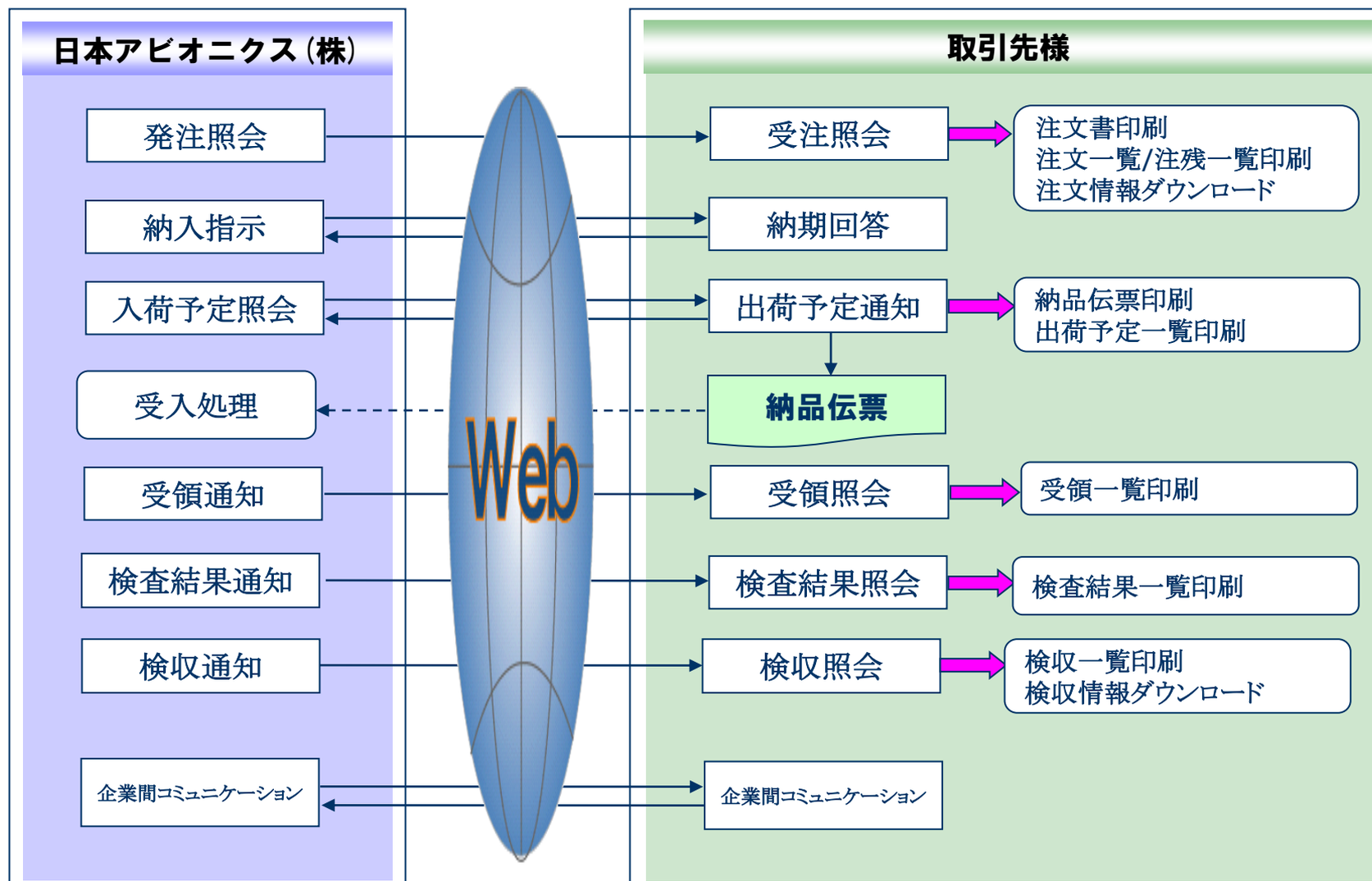
<<見込まれる効果>>

- ①リアルタイムな受発注情報によるリードタイム短縮<D>
- ②作業ミスの低減並びに人的負荷の削減<Q><C>
- ③ペーパーレス化による業務効率向上<C><D>
- ④納期確認の実施による業務効率改善<D>
- ⑤取引情報のデータ化による有効活用<Q>

機能概要

株式会社 オネスト
住本 縁

機能説明



画面イメージ①

①情報の共有化<リアルタイムでの取引>

リアルタイムでの情報交換が可能となり、常に当社と取引先様が同一の情報を共有して業務を進める事が可能であり、情報伝達のスピードアップ及び情報の正確化を図ります。

The screenshot displays the 'e-show-buy' web application interface. The main content area is divided into several functional sections, each with a list of items and their counts. A red box highlights the counts for several items, and a blue hand icon points to the '納品書未印刷' (Invoice Not Printed) item.

機能名	項目	件数
■受注機能	受注照会	未読(新規・変更・取消) . . . 14件
		納期未回答 . . . 14件
		納期遅延 . . . 1件
		納期変更承認 . . . 1件
	注文書一括印刷	注文書未印刷 . . . 14件
■出荷機能	出荷予定通知	本日納入予定分 . . . 0件
		訂正許可 . . . 0件
		出荷待 . . . 3件
	納品書選択印刷	納品書未印刷 . . . 3件
	現品票選択印刷	
	受領照会	未読 . . . 1件
■納期回答機能	納期回答	再指示未回答 . . . 2件
	検査結果・検収照会機能	検査結果照会 未読 . . . 1件
	検収照会 未読 . . . 1件	
■取引進捗管理機能	注文進捗管理	
	ダウンロード機能	注文情報 支払明細情報 見積依頼情報 検収情報 発注予定情報

機能毎に取引に必要な件数を表示しており、件数をクリックすれば簡単に取引の状況を把握できます。

画面イメージ②

②業務の効率化<納期回答>

手書き書類や電話連絡などの業務を軽減します。
容易に注文情報を確認でき、納期調整も容易に実施頂けます。

○受注照会画面

受注した注文に対して確認や納期調整を簡単に入力できます。

数量	重点	注文番号	タイプ	品目コード	画面番号	受注数量	単位	指定納期	納期調整	変更理由	承認
16件 (1/2頁)											
未回答		IHC190000109	新規	9900000030	9900000-999	100	PCE	22/04/25	22/04/25		
		999-000001	東京	サンプル規格		200	一般	22/02/04			
		IHC190000110	新規	9900000030	9900000-999	100	PCE	22/04/25	22/04/25		
		999-000001	東京	サンプル規格		200	一般	22/02/04			
		IHC190000111	新規	9900000030	9900000-999	100	PCE	22/04/25	22/04/11		
		999-000001	東京	サンプル規格		200	一般	22/02/04			
		IHC190000112	新規	9900000030	9900000-999	100	PCE	22/04/25	22/04/27		
		999-000001	東京	サンプル規格		200	一般	22/02/04			
		IHC190000113	新規	9900000030	9900000-999	100	PCE	22/04/25	22/04/28		
		999-000001	東京	サンプル規格		200	一般	22/02/04			
		IHC190000114	新規	9900000030	9900000-999	100	PCE	22/04/25	22/04/29		
		999-000001	東京	サンプル規格		200	一般	22/02/04			

○受注照会〔詳細〕画面

分納における納期回答入力や取引に関するコメント入力を容易にできます。

注文番号	IHC190000115	事業所	日本アビオニクス(株)	購買担当者	東京 太郎	受注日	22/02/04
注文種別	一般	タイプ	新規	注文更新日	22/02/04	変更回数	0回
品目コード	9900000030	品名	サンプル品名	要求納期	22/04/18	確認日	22/02/08 中山 直大
製造番号	999-000001	規格	サンプル規格	注文書印刷日		受注金額	JPY 20,000
支店有無	なし	受注数量	100	PCE	準備	確定	200
			0				
取引状況	未回答	受注数量	100	出荷予定数量	0	受納数量	0
			0			検査合格数量	0
			0			繰収数量	0
			0			納入済数量	0
			0			未納入数量	100

No.	指定納期	指定時刻	指定数量	状況
01	22/04/18		100	

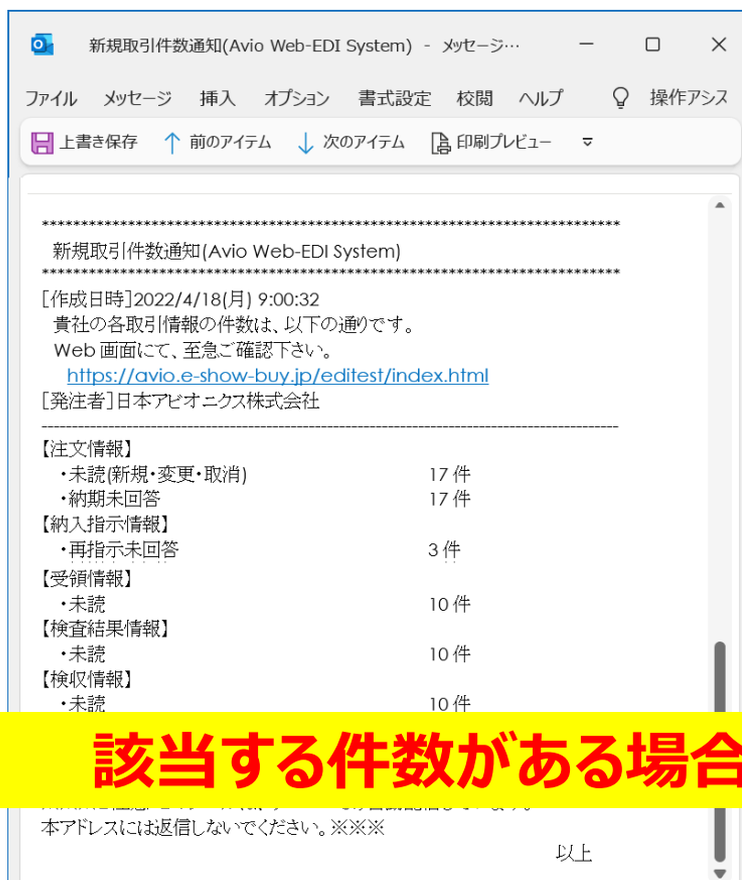
No.	回答納期	回答時刻	回答数量	状況
01	22/04/19		30.00	
02	22/04/22		70.00	
03				

画面イメージ③

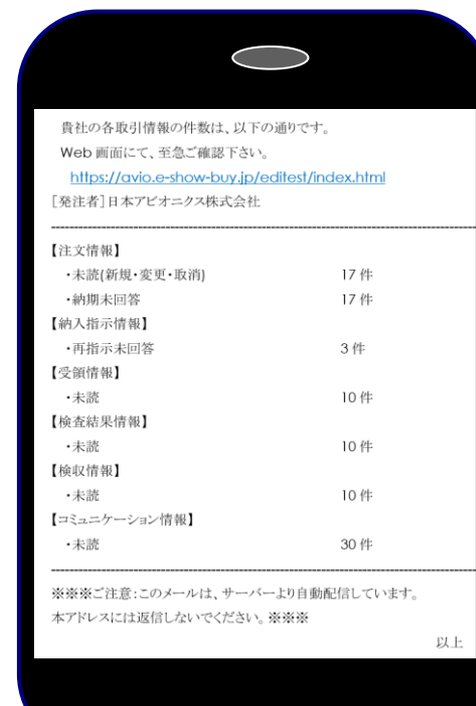
③業務の見落とし・ミスの防止<メール通知>

新規注文・納期変更など新しい情報発生時にメールでお知らせ致します。

パソコンへの通知<イメージ>



モバイル端末への通知<イメージ>

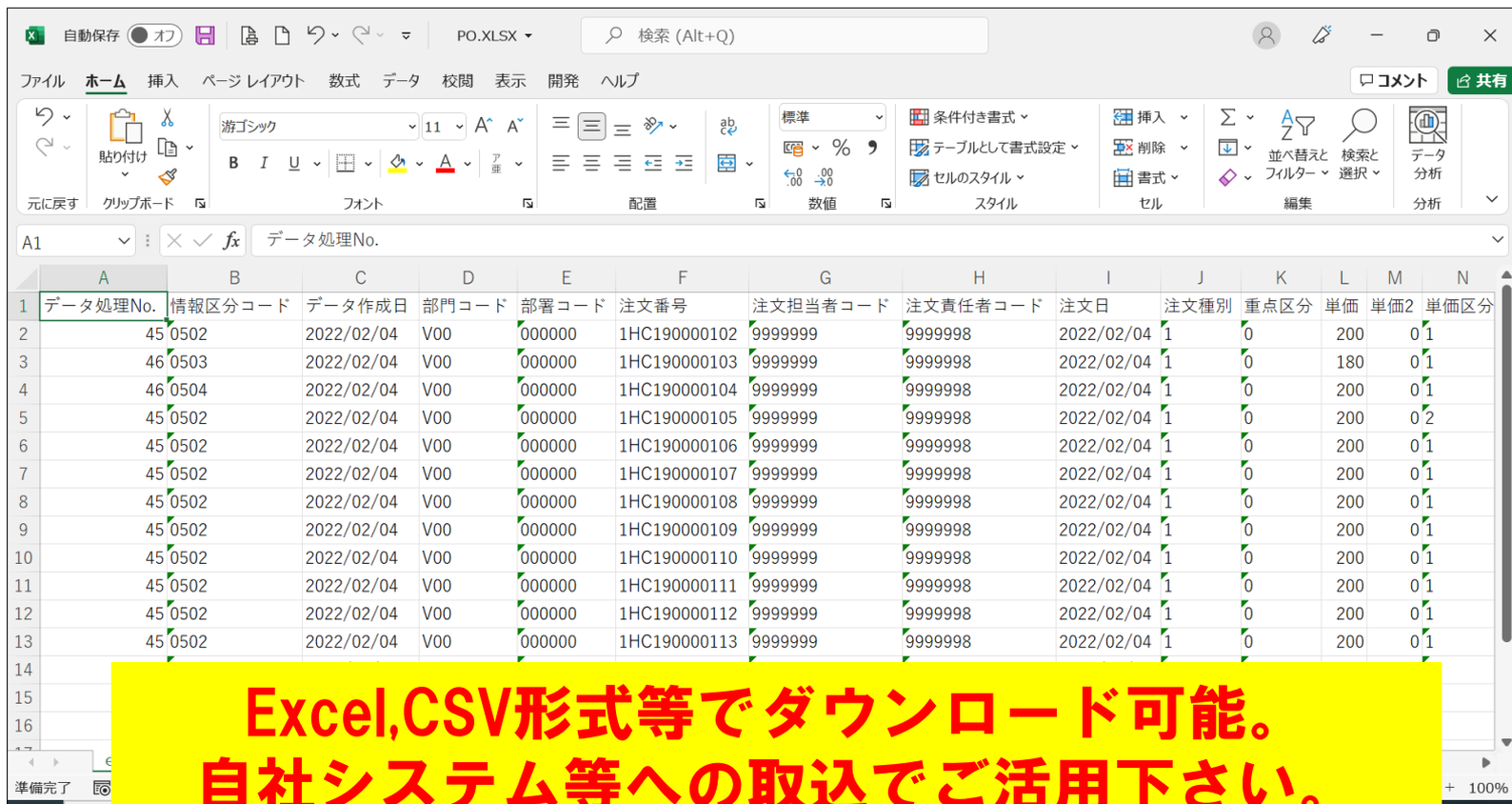


該当する件数がある場合のみメールを配信します。

画面イメージ④

④取引情報の有効活用<データダウンロード>

取引情報のデータダウンロードをご利用頂けます。
取引先様システムへのデータ取り込みが可能となり、データ入力作業の削減、入力ミス防止などの効果を期待できます。



データ処理No.	情報区分コード	データ作成日	部門コード	部署コード	注文番号	注文担当者コード	注文責任者コード	注文日	注文種別	重点区分	単価	単価2	単価区分
45	0502	2022/02/04	V00	000000	1HC190000102	9999999	9999998	2022/02/04	1	0	200	0	1
46	0503	2022/02/04	V00	000000	1HC190000103	9999999	9999998	2022/02/04	1	0	180	0	1
46	0504	2022/02/04	V00	000000	1HC190000104	9999999	9999998	2022/02/04	1	0	200	0	1
45	0502	2022/02/04	V00	000000	1HC190000105	9999999	9999998	2022/02/04	1	0	200	0	2
45	0502	2022/02/04	V00	000000	1HC190000106	9999999	9999998	2022/02/04	1	0	200	0	1
45	0502	2022/02/04	V00	000000	1HC190000107	9999999	9999998	2022/02/04	1	0	200	0	1
45	0502	2022/02/04	V00	000000	1HC190000108	9999999	9999998	2022/02/04	1	0	200	0	1
45	0502	2022/02/04	V00	000000	1HC190000109	9999999	9999998	2022/02/04	1	0	200	0	1
45	0502	2022/02/04	V00	000000	1HC190000110	9999999	9999998	2022/02/04	1	0	200	0	1
45	0502	2022/02/04	V00	000000	1HC190000111	9999999	9999998	2022/02/04	1	0	200	0	1
45	0502	2022/02/04	V00	000000	1HC190000112	9999999	9999998	2022/02/04	1	0	200	0	1
45	0502	2022/02/04	V00	000000	1HC190000113	9999999	9999998	2022/02/04	1	0	200	0	1

**Excel, CSV形式等でダウンロード可能。
自社システム等への取込でご活用下さい。**

稼働環境及び操作説明

稼働環境〔詳細〕

① パソコン



①対応OS (オペレーティングシステム) 並びにブラウザ

Microsoft Windows8.1 32bit/64bit 日本語版

Microsoft Windows10 32bit/64bit 日本語版

⇒ **Microsoft Edge** ※最新のパッチが適用されている必要があります。

⇒ **Google Chrome(Windows)** ※最新のパッチが適用されている必要があります。

⇒ **Internet Explorer11** デスクトップ版

②HDD (ハードディスクドライブ)

空き容量30MB 以上

③ディスプレイ (画面解像度)

XGA(1024×768ピクセル)以上

④CPU

プロセッサー動作周波数:2GHz 以上(推奨)

⑤メモリ

4GB以上(推奨)

② プリンタ



①機 種

レーザープリンタ(推奨)

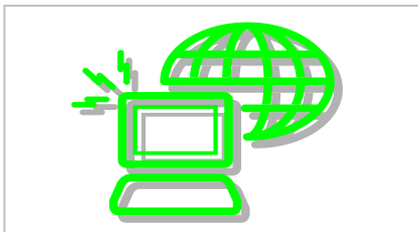
②印刷密度

600dpi以上

※注意

印刷密度が低い場合は帳票に印刷されるバーコードが読み取れない場合があります。納品先のバーコード読み取り機での検証が必要となります。

③ インターネット回線



回 線

1Mbps以上・・・ADSL、光回線(推奨)

※回線速度は速い程、快適にご利用頂けます。

使用可能時間帯

使用可能時間帯について

バックアップ及びメンテナンスの時間帯を設ける事により、使用可能な時間帯を定めます。

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

バックアップ
メンテナンス

システム稼働 日～土曜日 6:00～24:00

「システム稼働時間」がログイン可能な時間帯となります。

データ取込のタイミングとE-Mailの送信タイミングは下記の通りです。

- ・取引通知は月曜日～金曜日の間、1日2回配信します。

7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

9:00
メール送信
取引通知

13:00
メール送信
取引通知

6:00～24:00 ⇒ 発注データ取り込み (60分間隔)

※1 取引先様の納品に対する受領/検査結果/検収手続きは随時行い、公開します。

※2 注文の完了処理は検収後、即日行います。

システムの用語説明



The screenshot shows a web browser window with the following elements:

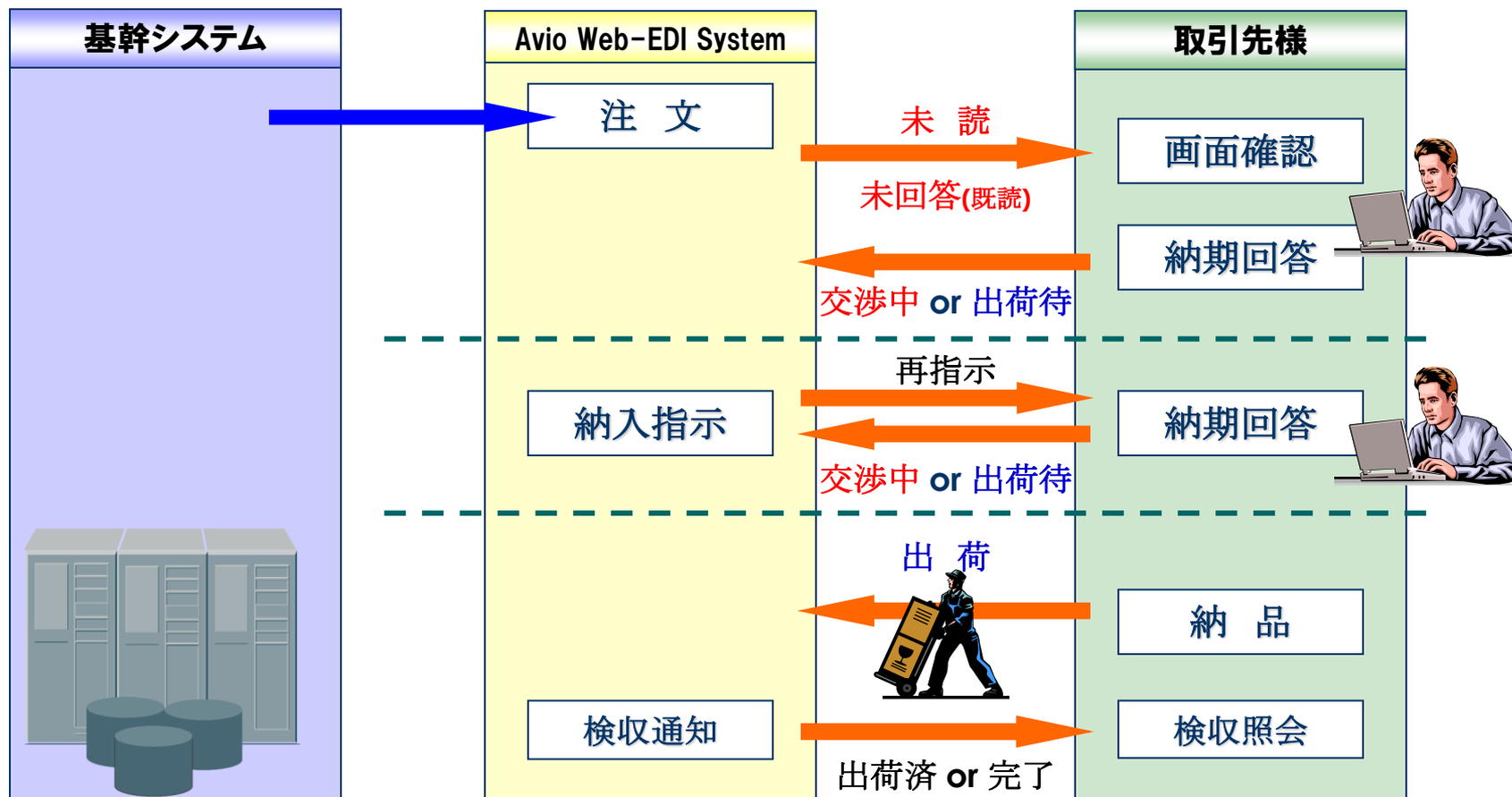
- Browser Tab:** 調達業務改革Web-EDI e商買EX
- Address Bar:** <https://avio.e-show-buy.jp/edi/index.html>
- Page Title:** e商買ヘルプサイト
- Main Content:**
 - Handwritten text: *AVIO Web-EDI System*
 - Four circular images of industrial equipment:
 - Bottom-left: A red and black Avio camera.
 - Center: A computer workstation with a monitor and keyboard.
 - Bottom-right: A large industrial machine with a yellow circular component.
 - Top-right: A vertical industrial machine with a control panel.
 - Two blue buttons: **Enter** and **Exit**.
 - Logo and name:  日本アビオニクス株式会社

用語解説①

○取引データの流れについて

取引が進む毎に『取引状況』の文言は変わります。

新着情報は“未読”と表示し、当社で検収後、“出荷済”⇒“完了”と表示します。



用語解説②

○注文情報の確認方法について

注文の進捗状況を把握する為、画面上へ『取引状況』を表示します。

『取引状況』は注文毎に表示しますので、文言を確認のうえ、状況を把握して下さい。

※受注照会での表示例

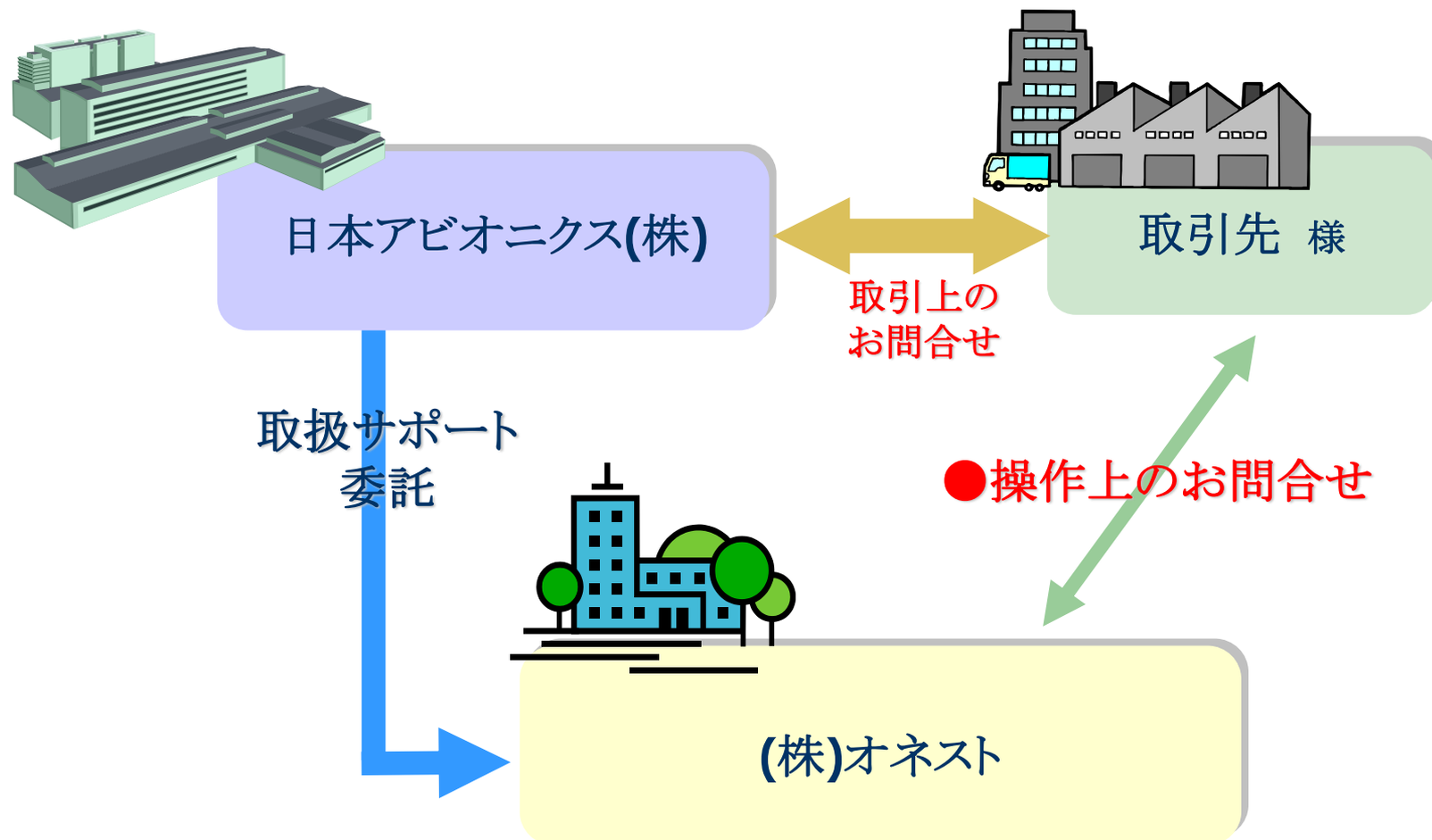
取引 状況 添付	重点	注文番号	タイプ	品目コード	図面番号	受注数量	単位	指定納期	回答納期	承諾 選択
	事業所 製造番号	製造番号	コメント 担当	品名 規格		単価 受注金額	種別 支給	受注日 回答期限	変更理由 回答日	
		IHC190000102	新規	99000000030	9900000-999	100	PCE	22/04/25	<input type="text"/>	
未読	日本アビオニクス(株)			サンプル品名		200	一般	22/02/04	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
添付有	999-000001		東京	サンプル規格		JPY 20,000	なし	22/04/18		

取引状況	詳細
未読	当社からの注文に対し、取引先様で確認されていない状態
未回答	当社からの注文に対し、取引先様で確認されたが納期回答はされていない状態
再指示	当社から納期の再指示があった状態
交渉中	当社からの注文(再指示含む)に対し、取引先様で納期の変更依頼を送信された状態
出荷待	納期調整が完了した状態
出荷	出荷数が注文数を満たす状態<納品書を印刷された状態>
分納中	受領数が注文数に満たない状態
出荷済	検収数が注文数を満たす状態
完了	検収数が注文数を満たした状態で取引完了

サポート体制について

日本アビオニクス株式会社
コーポレート統括本部 法務総務部
進藤 大

取扱サポート委託体制



EDI各種問合せ先のご案内

●取引関連のお問合せ

日本アビオニクス(株)各事業部の担当者へお問合せ下さい。

●ユーザー情報関連のお問合せ (担当者変更やパスワード忘れ等)

日本アビオニクス(株) Avio Web-EDI System担当宛

Eメール avio-webedi-system@ml.avio.co.jp

※Eメールでお問合せください

●EDI操作/不具合関連のお問合せ

システムの初期セットアップ方法やシステム操作に関するお問合せは、お気軽にご連絡下さい。

(株)オネスト サプライヤーサポートチーム

サポート専用ダイヤル：0120-318-871(土日祝日を除く AM9:00~PM5:30)

FAX 0852-67-6176

Eメール ecsc@onest.co.jp

導入手順について

導入手続き①

①加入申込書及び承諾書の送付

受付済

②データ交換に関する覚書の締結

受付済

③Webログイン

当社より配布致しました「取引先登録完了通知」を確認頂き、ログインIDとパスワードでログインできるかをご確認下さい。なお、ログイン方法は「セットアップ手順書」を参照願います。

④導入テスト

③でログインできましたら、取引先様にて導入テストを実施して頂きます。
テストの方法は「テスト手順書」をご参照下さい。

テスト期間中に実施して頂きますようお願いいたします(取引先登録完了通知に記載)

⑤スタート

以下日程より、「Avio Web-EDI System」を使ってのお取引が開始となります。

2022年4月18日(月)

テスト手順

- 期 間: 2022年3月22日～4月8日
- テスト内容: データの参照・入力・帳票印刷
- テスト手順:
1. 取引通知メール受信確認(3月22日朝9時1回のみ)
 2. システムの初期セットアップ
 3. 初期パスワード変更
 4. 受注情報の確認、注文書印刷
 5. 納期回答入力・送信
 6. 納品書選択印刷
 7. 現品票選択印刷

※印刷された納品書を日本アビオニクス(株)へ送付願います。

(期限:3月31日必着) 受領後、当社でバーコード読取テストを実施します。

【送付先】

日本アビオニクス株式会社 コーポレート統括本部 法務総務部 進藤 大 宛て
〒246-0015 横浜市瀬谷区本郷二丁目28番2 TEL:045-304-8147

運用上の注意点・ポイント

現行運用との切り替えについて

3月31日(木)	4月1日(金)~4月17日(日)	4月18日(月)	4月19日(火)	4月20日(水)	4月21日(木)
		システム稼働	システム稼働	システム稼働	システム稼働

現行運用

従来通り

※原則、旧形式の発注は停止

Avio
Web-EDI
System

データ移行期間



運用開始

新規発注開始

発注残情報の移行について①

本システムの運用開始にあたり、下記要領にて発注残情報を移行します。

◎移行期間

2022年4月1日(金)～4月17日(日)終日

◎移行作業

当社にて作業実施致します。
移行期間中は新システムへの接続はできません。

◎移行対象データ

2022年3月31日以前に“発注済”の発注残情報
対象は当社にて管理する発注残情報となります (完了済の発注情報は移行しません)。

◎移行方針

原則として発注済且つ未納入の状態に移行します。
移行にあたり、注文番号が変わります。
移行期間内に、旧注番と新注番の対照表をご用意します。

・分納状態(一部納入済)の発注残について

発注残の数量を総発注数量とした形式で、新注番に移行します。

例. 【旧注番】10個発注・5個未納入 ⇒ 【新注番】5個発注・5個未納入

発注残情報の移行について②

新システムの運用開始時点での注文情報は下記の状態となります。

◎注文情報ステータス 2022年4月18日(月) 運用開始時点	■受注状況	: 未読	■納期回答	: 承諾済
	■注文書	: 未印刷	■納品書	: 未印刷
	■注文データ	: 未ダウンロード	■現品票	: 未印刷

The screenshot shows the 'e-show-buy' web application interface. The main content area is divided into two columns, MENU I and MENU II. The counts for various items are as follows:

Category	Item	Count
受注機能 (MENU I)	受注照会	18件
	未読(新規・変更・取消)	0件
	納期未回答	0件
	納期遅延	0件
	納期変更承認	0件
注文書一括印刷 (MENU I)	注文書未印刷	18件
	納品書未印刷	18件
出荷機能 (MENU I)	出荷予定通知	0件
	本日納入予定分	0件
	訂正許可	0件
	出荷待	18件
	納品書選択印刷	18件
現品票選択印刷 (MENU I)	現品票未印刷	0件
	受領照会	0件
支払明細照会機能 (MENU I)	支払明細照会	0件
納期回答機能 (MENU II)	納期回答	0件
	再指示未回答	0件
検査結果・検収照会機能 (MENU II)	検査結果照会	0件
	検収照会	0件
取引進捗管理機能 (MENU II)	注文進捗管理	0件
ダウンロード機能 (MENU II)	注文情報	0件
	支払明細情報	0件
	見積依頼情報	0件
	発注予定情報	0件

発注残情報の移行について③

移行及び本システムの運用開始にあたり、[取引先様への依頼事項](#)は下記の通りです。

【移行前】

◎受入停止期間のご対応

注番により、受入停止期間の開始時期が異なります。
納入残のある取引先様には、別途ご案内をお送りしていますのでご確認ください。

【移行後】

◎移行発注残の確認

移行情報の確認へご協力をお願い致します。

◎納品書の印刷について

本システムへ移行した発注残情報に関して本システム稼働後、本システムで『納品書』を印刷して下さい。また、納品の際は本システムで印刷された『納品書』を利用願います。

◎納品の再開について

納品の再開は4月22日となります。

旧運用の発注残データの識別方法について①

本番稼働後、先ず本システムへ移行した注残情報を確認して頂きますようお願い致します

受注照会

メニュー 受注 納期回答 出荷 検査・検収 進捗管理

Created By HONEST Co., Ltd. 利用者 中山 直大

事業所 注文番号 受注日 照会実行
製造番号 品目コード 指定納期 他条件 全て 重点絞込 クリア

指示通りに納品できない場合は、詳細で希望納期を入力してください。

取引 状況 添付	重点	注文番号	タイプ	品目コード	品名 規格	受注数量 単価 受注金額	単位 種別 支給	指定納期 受注日 回答期限	回答納期 変更理由 回答日	承諾 選択
未回答	重点	HHC190000106	新規	9900000030	9900000-999	100	PCE	22/05/09		<input type="checkbox"/>
未回答		999-00001	東京	サンプル規格		20,000	一般	22/02/04		<input type="checkbox"/>
未回答	重点	HHC190000107	新規	9900000030	9900000-999	100	PCE	22/04/25		<input type="checkbox"/>
未回答		999-00001	東京	サンプル規格		20,000	一般	22/02/04		<input type="checkbox"/>
未回答	重点	HHC190000108	新規	9900000030	9900000-999	100	PCE	22/04/25		<input type="checkbox"/>
未回答		999-00001	東京	サンプル規格		20,000	一般	22/02/04		<input type="checkbox"/>
未回答	重点	HHC190000109	新規	9900000030	9900000-999	100	PCE	22/04/25		<input type="checkbox"/>
未回答		999-00001	東京	サンプル規格		20,000	一般	22/02/04		<input type="checkbox"/>
未回答	重点	HHC190000110	新規	9900000030	9900000-999	100	PCE	22/04/25		<input type="checkbox"/>
未回答		999-00001	東京	サンプル規格		20,000	一般	22/02/04		<input type="checkbox"/>

注文一覧 注残一覧 承諾選択全選択 (ページ内) 承諾選択全解除 (ページ内) 回答送信(ページ内) 戻る

- ①受注照会画面で「重点絞込」にチェックを入れて下さい。
- ②「照会実行」をクリックして下さい。
- ③「注文番号」左横に「重点」と記載されている注文は、現行運用から本システムへ移行したデータです。
- ④画面に表示された内容を印刷する場合、「注文一覧」から一覧表を印刷して下さい。

旧運用の発注残データの識別方法について②

00135 (株) 島根工業		注文一覧				1/ 1 (5件)		
[事業所]	[注文番号]	[受注日]	[他条件]	[タイプ]	[重点]	[完了]	日本アビオニクス株式会社	
[製造番号]	[品目コード]	~	全て	全て	●	含まない	コーポレート統括本部	法務総務部
							TEL: 045-304-8147	FAX: 045-302-3098
タイプ	注文番号	重点	品目コード	品名	受注日	受注数量	受注金額	
製造番号	種別	図面番号	規格	担当	指定納期	単価	注文更新日	
新規	1HC190000106	重点	9900000030	サンプル品名	22/02/04	100	PCE	JPY 20,000
999-000001	一般	9900000-999	サンプル規格	東京	22/05/09	200		22/02/04 14:59
新規	1HC190000107	重点	9900000030	サンプル品名	22/02/04	100	PCE	JPY 20,000
999-000001	一般	9900000-999	サンプル規格	東京	22/04/25	200		22/02/04 14:59
新規	1HC190000108	重点	9900000030	サンプル品名	22/02/04	100	PCE	JPY 20,000
999-000001	一般	9900000-999	サンプル規格	東京	22/04/25	200		22/02/04 14:59
新規	1HC190000109	重点	9900000030	サンプル品名	22/02/04	100	PCE	JPY 20,000
999-000001	一般	9900000-999	サンプル規格	東京	22/04/25	200		22/02/04 14:59
新規	1HC190000110	重点	9900000030	サンプル品名	22/02/04	100	PCE	JPY 20,000
999-000001	一般	9900000-999	サンプル規格	東京	22/04/25	200		22/02/04 14:59

- ・注文一覧表をご確認ください。
- ・当社より、既に『注文書』をお渡ししており、取引先様からまだ未納入の**注残**として**本システムへ移行した注文情報**です。

支払代金についての期日、方法等は現行「支払方法等について」によります。記載金額には消費税額は含まれておりません。請求書により一括請求下さい。

[Output] 22/02/14 11:23:38 PID-SALP020

データ保存期間

注文に関連するデータ	注文完了・打切後、 180 日間保存。 注文取消後、 30 日間保存。
------------	--

- 本システムではデータの保存期間を定めております。
期間満了後、過去分の取引情報を削除します。取引先様にて別途データの保存が必要であると判断された場合は印刷した帳票やデータダウンロード機能を活用し、自己の責任において、保存をお願い致します。

システム運用上の注意点とお願い

①システム稼働は365日稼働とし、稼働時間は6時から24時までとします。

②注文書/納品書/現品票のレイアウトを変更します。

③2022年4月18日(月)より、本システムでの取引を開始します。

3月31日以前に納品済の取引情報に関して、注残分は本システムへ取り込みません。

注残分は新システムで印刷した納品書で納品をお願い致します。

また、本システムでの新規発注は4月18日より行います。

補足:既に完了した過去の取引に関してはデータを移行しません。

④納品書並びに現品票の運用方法について

・納品書、現品票の運用、提出方法については従来通りです。

⑤テストデータについて

テスト期間中に使用頂くデータは、架空のデータです。

テスト手順書を参照の上、仕様確認・運用確認にご活用ください。

⑥テスト期間中の取引通知は3月22日朝9時1回のみ配信しますので受信確認をお願いします。

⑦ID,パスワード管理(運用)について

ユーザーID,初期パスワードは当社で指定しておりますがパスワードは取引先様で変更頂けます。

定期的に変更のうえ、セキュリティ確保をお願い致します。

⑧費用について

システム利用料はかかりません。帳票印刷用紙(A4サイズ普通紙)のご準備をお願いいたします。

終了の挨拶

長時間にわたり誠にありがとうございました。

**「Avio Web-EDI System」の
ご活用を宜しくお願い致します。**