

VAN統合について

1. 11月より第一VANの利用料金が1円になりました
2. 一括BATシステムの現地調査は終了しました
3. 自動連携システムは最終チェックを行っております
4. 一括BATシステム&自動連携（マッピング）システム用の申請書が出来ました ダウンロードサイトにアップしました
5. VAN統合Q&A アップデートしました
6. 一括BATシステム新旧比較表 アップデートしました
7. 一括BATシステムは11月8日から受付開始します

進捗状況

- 一括BAT

1. 要件定義…100%
2. 基本設計…100%
3. プログラム設計…100%
4. 結合テスト（社内）…100%
5. 結合テスト（第一VAN連携）…100%
6. マニュアル作成…100%
7. 現地調査終了

- 自動連携システム

1. インターネット受発注システム2021との連携…100%
2. 基本設計…100%
3. 詳細設計…100%
4. プログラム設計…100%
5. プログラム開発…100%
6. 結合テスト（社内）…100%
7. 結合テスト（第一VAN連携）…0%
8. マニュアル作成…80%
9. 最終チェック中

VAN統合Q&A

		VAN統合Q&A	2021.11.5	
項番	何時	問 合 せ 内 容	回 答	社数
1	6月	第二VANのJCA手順より インターネット受発注システムのバッチへの移行	・移行テスト済	1
2	7月29日	インターネット受発注システムを使用しているが、 どのようにかわりますか？	・第一VANにてソフトを作成する予定です。	1
3	7月30日	インターネット受発注システムのバッチを使用 していますが、どのようにかわりますか？	・処理機能は同じになります。 ・違いとしては、ホルダー名やファイル名が違ってきます。 ・自動化している場合は、ホルダー名やファイル名を変更 する必要があります。	6
4	8月5日	第一VANの伝送手順をJX手順に変更したい？	・検討中	
5	8月11日	・第一VANの相手の場合は？ ・インターネット受発注システムのバッチを使用 していますが？	・変更はいりません ・新しく開発しているソフトに入替をお願い致します。	1 1
6	8月25日	JXテ手順はどうですか？	SE D I OではJX手順を推奨しています。	1
7	8月25日	インターネット受発注システムのバッチを使用 していますが、どのようにかわりますか？	項番3と同じ	3
8	9月6日	新システムとインターネット受発注システムの バッチの違いは何ですか？	・項番3に追加として、バッチの処理結果を呼び出し元に 返すようにしたため自動化している場合、エラーチェック を組みやすくなっております。（現行システムでの ステータスに相当する値が返ってきます）	2
9	9月6日	・漢字変換はどうなりますか？ ・移行時は並行処理を行いますか？ ・レイアウトの変更はありますか？ ・PC1台でソフトを2個インストール可能？	・新システムでは、現状通りVAN側で行います。 ・並行処理は行いません。旧から新に切り替わります。 ・レイアウトの変更はありません。 ・可能ですが、伝送のぶつかりは保証しません。1台1ソフト	1

10	9月10日	新システムでの伝送テストは終了したか？	9月10日に確認を行い、正常に終了した。 また、進捗管理表に追加をお願いしました。	1
11	9月13日	・第二VANへの新規加入は可能ですか？ ・もし統合後に利用する場合の申請書はあるか？	・可能です。但し送受信のプログラムの入替えが発生します。 ・入会、委任状は同じですが、送受信関係の様式が変わります。	1
12	9月16日	・第二VANをJCA手順で利用しているが、 インターネット受発注システムのCSV形式に に変更はかのか？	・可能です。詳細については別途打合せを行う事とした。	1
13	9月17日	・第二VANから第一VANへの切替え時、 伝送手順を変更したいが可能か？	・可能です。詳細については別途打合せを行う事とした。	1
14	10月1日	全銀 JCA FTP等での接続企業の状況は どうなっていますか？	J SOL様に確認中。スケジュール表を提出して頂く予定。	1
15	10月8日	・バッチモードの起動パラメータと返却値の現行シス テムとの比較表が欲しい。項番3では解らない。 ・テスト時に総合的なテストを行いたい。	・比較表の作成をお願いしております。 ・テスト方法について検討中。	1
16	10月14日	・バッチモードの起動パラメータの新旧の比較表が欲しい ・テスト方法を早めに決めて欲しい。 ・申請書の接続仕様では、文字コードが「UTF-8」と ありますが、現行と同様JIS21でもSJISで間違い ありませんか。	・比較表の作成をお願いしております。 ・テスト方法について検討中。 ・はい、現行のデータをそのまま送っていただいて問題あり ません。接続仕様上の「UTF-8」は通信の中で使われる 文字コードとなっており、送受信するデータ自体の 文字コードを表すわけではございません。	1
17	10月20日	・第一VANでJX手順に変更したいので、手続きは？ 切替時期は1月頃。	・JX手順の申請書を作成していますので、出来次第HPに掲載 致します。	1
18	10月21日	・伝送テストの実施	・正常に終了	
19	10月23日	・第一VANでJX手順に変更したいので、手続きは？ 切替を早くしたいので急いで欲しい。	・JX手順の申請書を作成していますので、出来次第HPに掲載 致します。	1

20	10月25日	<ul style="list-style-type: none"> ・第1VANと第2VANをそれぞれレガシー手順（全銀TCP/IP）で接続しておりますが改めて申請書の提出は必要でしょうか。 ・第1VANで、サイクルコードの仕組みがあると認識していますが、この仕組みは継続するか？ ・統合後の第1VANのアクセスポイントに変更はあるか？ ・統合後の第2VANのアクセスポイントは、なくなる？ ・1年以内に接続手順を全銀TCP/IPから全銀TLSに変更する手順は？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・2つVANに接続中なので必要ありません。 ・継続します。 ・ありません。 ・無くなります。 ・全銀TLSの申請書の作成、HPへの掲載、疎通テスト、本番切替日などの申請や調整を行います。 	1
21	10月27日	<p>テスト用IDの設定依頼（事務局⇒JSOL様）</p> <p>メーカー5つ</p> <p>卸店 5つ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レガシーの切替日はいつですか？ ・レガシーで第一VANと第二VANの両方に接続しているため、第二VANの切替はいつでもよいのですが？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・JSOL様より登録完了の報告あり ・テストメーカーでテスト用蔵出データを送信 ・テスト卸店でテスト用蔵出データを受信 テストデータの確認 ・テスト卸店でテスト用発注データを送信 ・テストメーカーでテスト用発注データを受信 ・テストデータの確認 上記テストデータの確認以降切替 ・いつでもOKですが、データの未受信の確認などが必要になりますので、確認してからご連絡致します。 ・データの未受信の確認などが必要になりますので、確認してからご連絡致します。 	1
22	11月1日	<ul style="list-style-type: none"> ・インターネット受発注システムのバッチを使用していますが、いつから切替が始まりますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・申請書を11月8日から受け付けます。 ・申請書を受け付けて、ID・パスワードを設定して返却。 ・疎通テストをテスト用で行い、本番用のインストール、本番切替の確認、本番開始、となります。 	1
23	11月4日	<ul style="list-style-type: none"> ・インターネット受発注システムのどちらを使用して いるか、わからないので教えて欲しい。 ・第一VANへ切替える時に伝送手順をJX手順に変更したい、可能ですか？ ・新旧の比較が欲しい。 	<ul style="list-style-type: none"> ・どちらを使用しているか連絡しました。 ・可能です。JX手順の申請書を急ぎで作成するようにします。 ・申請書が出来次第、ご連絡いたします。 ・HPのお知らせに、新旧比較表をアップしていますので、ご確認をお願い致します。 	1

インターネット受発注システム 2021 バッチモード新旧比較表

●インストール先

新（インターネット受発注システム 2021）	旧（インターネット受発注システム）	区分	備考
<p>■OS が 32bit の場合</p> <p>発注システム C:¥Program Files¥SEDIO¥webHacchu¥SEDIOInternetSystem.exe</p> <p>受注システム C:¥Program Files¥SEDIO¥webJuchu¥SEDIOInternetSystem.exe</p> <p>■OS が 64bit の場合</p> <p>発注システム C:¥Program Files (x86)¥SEDIO¥webHacchu¥SEDIOInternetSystem.exe</p> <p>受注システム C:¥Program Files (x86)¥SEDIO¥webJuchu¥SEDIOInternetSystem.exe</p>	<p>発注システム C:¥SEDIO_WEB¥webHACYU¥webSYSTEM.exe</p> <p>受注システム C:¥SEDIO_WEB¥webJYUCYU¥webSYSTEM.exe</p>	変更	インストール先が変更されています。

●初期設定

新（インターネット受発注システム 2021）	旧（インターネット受発注システム）	区分	備考
画面モードで起動し、 環境設定画面 にて以下を入力して 保存 第 1VAN のログイン ID 第 1VAN のログインパスワード アップロード用フォルダ アップロード済みフォルダ ダウンロード用フォルダ	画面モードで起動し、 ログイン画面 にて以下を入力して ログイン ログイン ID パスワード	変更	新システムは OS のビット数に依ってインストール先が変わるため、各種フォルダをデフォルト指定できません。環境設定画面にて指定をお願い致します。

●通信プロトコル

新（インターネット受発注システム 2021）	旧（インターネット受発注システム）	区分	備考
■データ送受信時 SFTP ■更新プログラムのダウンロード時 HTTP	■データ送受信時 HTTP ■更新プログラムのダウンロード時 FTP	変更	通信プロトコルが変更されています。

●コマンドライン書式

新 (インターネット受発注システム 2021)	旧 (インターネット受発注システム)	区分	備考
<p>■OS が 32bit の場合</p> <p><u>"C:¥Program</u> <u>Files¥SEDIO¥webHacchu¥SEDIOInternetSystem.exe"</u> パラ メタ 1 ログファイル絶対パス /E パラメタ 2 ダウンロー ドファイル絶対パス</p> <p>または</p> <p><u>"C:¥Program</u> <u>Files¥SEDIO¥webJuchu¥SEDIOInternetSystem.exe"</u> パラメ タ 1 ログファイル絶対パス /E パラメタ 2 ダウンロード ファイル絶対パス</p> <p>■OS が 64bit の場合</p> <p><u>"C:¥Program Files</u> <u>(x86)¥SEDIO¥webHacchu¥SEDIOInternetSystem.exe"</u> パラ メタ 1 ログファイル絶対パス /E パラメタ 2 ダウンロー ドファイル絶対パス</p> <p>または</p> <p><u>"C:¥Program Files</u> <u>(x86)¥SEDIO¥webJuchu¥SEDIOInternetSystem.exe"</u> パラメ タ 1 ログファイル絶対パス /E パラメタ 2 ダウンロード ファイル絶対パス</p>	<p><u>C:¥SEDIO_WEB¥webHACYU¥webSYSTEM.exe</u> パラメタ 1 ログフ ァイル名 /E パラメタ 2 ダウンロードファイル名</p> <p>または</p> <p><u>C:¥SEDIO_WEB¥webJYUCYU¥webSYSTEM.exe</u> パラメタ 1 ログ ファイル名 /E パラメタ 2 ダウンロードファイル名</p>	<p>変更</p>	<p>インストール先が異なるため、 下線部を変更する必要があります。</p>

●コマンドライン引数

新（インターネット受発注システム 2021）	旧（インターネット受発注システム）	区分	備考
<p>■パラメタ 1</p> <p>/B アップロード処理（発注、蔵出・納期回答、請求）</p> <p>/B1 ダウンロード処理（発注）</p> <p>/B2 ダウンロード処理（蔵出・納期回答）</p> <p>/B3 ダウンロード処理（請求）</p> <p>/? コマンドライン引数に関する説明を表示</p>	<p>■パラメタ 1</p> <p>/B アップロード処理（発注、蔵出・納期回答、請求）</p> <p>/B1 ダウンロード処理（発注）</p> <p>/B2 ダウンロード処理（蔵出・納期回答）</p> <p>/B3 ダウンロード処理（請求）</p> <p>/? コマンドライン引数に関する説明を表示</p>		新旧で違いはありません。
<p>■ログファイル絶対パス</p>	<p>■ログファイル名</p>		表現は異なりますが、指定する内容は新旧で違いはありません。
<p>■/E</p> <p>指定した場合 既存のログファイルを上書き</p> <p>指定しなかった場合 既存のログファイルに追加書き込み</p>	<p>■/E</p> <p>指定した場合 既存のログファイルを上書き</p> <p>指定しなかった場合 既存のログファイルに追加書き込み</p>		新旧で違いはありません。
<p>■パラメタ 2</p> <p>/A 指定したダウンロードファイルに追加書き込み</p> <p>/0 指定したダウンロードファイルを上書き</p>	<p>■パラメタ 2</p> <p>/A 指定したダウンロードファイルに追加書き込み</p> <p>/0 指定したダウンロードファイルを上書き</p>		新旧で違いはありません。
<p>■ダウンロードファイル絶対パス</p>	<p>■ダウンロードファイル名</p>		表現は異なりますが、指定する内容は新旧で違いはありません。

●返却値

新（インターネット受発注システム 2021）	旧（インターネット受発注システム）	区分	備考
<p>処理結果に応じて、マニュアルに記載した返却値が返る</p>	<p>常に 0 が返る</p>	変更	旧システムは返却値から処理結果を判断できませんが、新システムは判断可能です。

●ログファイルの出力内容

新（インターネット受発注システム 2021）	旧（インターネット受発注システム）	区分	備考
<p>■例</p> <p>2021/10/13 08:05:06 ダウンロードシステムが起動されました（発注）</p> <p>2021/10/13 08:05:06 一括ダウンロード 開始</p> <p>2021/10/13 08:06:38 一括ダウンロード 完了</p> <p>2021/10/13 08:06:38 status=0 正常終了</p>	<p>■例</p> <p>21/10/13 08:05:06 ダウンロードシステムが起動しました（発注）</p> <p>21/10/13 08:05:06 一括受信 開始</p> <p>21/10/13 08:06:38 一括受信 完了</p> <p>21/10/13 08:06:38 status=0 正常終了</p>	<p>変更</p>	<p>旧システムは実行時のログが西暦下 2 桁で出力されますが、新システムでは西暦 4 桁で出力されます。</p>

●ログファイルに出力される status

新（インターネット受発注システム 2021）	旧（インターネット受発注システム）	区分	備考
0 正常終了	0 正常終了		新旧で違いはありません。
(削除)	1 ネットワークに接続されていません	削除	3と類似するため削除しました。
(削除)	2 インターネットに接続されていません	削除	3と類似するため削除しました。
3 第1VANに接続できませんでした。環境設定またはネットワーク環境を確認後、再度実行してください。	3 サーバーに接続できませんでした		表現は異なりますが、エラーの内容は新旧で違いはありません。
(削除)	4 サーバーとの通信に失敗しました	削除	20、21、99に細分化しました。
5 アップロード用フォルダが存在しない、またはアクセス権がありません。指定したフォルダが存在すること、アクセス権があることを確認後、再度実行してください。	5 アップロードフォルダが設定されていません		表現は異なりますが、エラーの内容は新旧で違いはありません。
6 アップロード済みフォルダが存在しない、またはアクセス権がありません。指定したフォルダが存在すること、アクセス権があることを確認後、再度実行してください。	6 送信済みフォルダが設定されていません		表現は異なりますが、エラーの内容は新旧で違いはありません。
7 アップロードするファイルがありません。	7 アップロードするファイルがありません		新旧で違いはありません。
(削除)	8 メールアドレスが設定されていません	削除	第1VANへの移行に伴い、メールアドレスが不要となりました。
(削除)	9 認証に失敗しました（IDまたはパスワードが違います）	削除	認証に失敗したかどうか判断できないため削除しました。新システムでは3が対応しています。

(削除)	10 認証に失敗しました（事前に認証処理を行ってください）	削除	認証に失敗したかどうか判断できないため削除しました。新システムでは3が対応しています。
11 ダウンロード用フォルダが存在しない、またはアクセス権限がありません。指定したフォルダが存在すること、アクセス権限があることを確認後、再度実行してください。	11 ダウンロードフォルダが設定されていません		表現は異なりますが、エラーの内容は新旧で違いはありません。
12 ダウンロードするファイルがありません。	12 ダウンロードするファイルがありません		新旧で違いはありません。
13 ローカルファイルへの書き込みに失敗しました。上記のファイルが存在すること、アクセス権限があること、ディスクが破損していないことを確認後、再度実行してください。	13 テキストファイルの書き込みに失敗しました		表現は異なりますが、エラーの内容は新旧で違いはありません。
(削除)	14 アップロードするレコードの総数が上限を超えています	削除	第1VANへの移行に伴い、レコード上限がなくなりました。
15 起動パラメタに誤りがあります。正しい起動パラメタを指定して実行してください。		新設	新システムで返却値を返すように変更したため新設しました。
16 パラメタの指定に誤りがあります。正しいパラメタを指定して実行してください。		新設	新システムで返却値を返すように変更したため新設しました。
17 ログファイル名とダウンロードファイル名が重複しています。ログファイル名、もしくはダウンロードファイル名を変更して実行してください。		新設	新システムで返却値を返すように変更したため新設しました。
18 環境設定がされていません。環境設定画面を開いて設定を行った後、再度実行してください。		新設	新システムで返却値を返すように変更したため新設しました。
19 ローカルファイルの読み込みに失敗しました。上記のファイルが存在すること、アクセス権限があること、ディスクが破損していないことを確認後、再度実行してください。		新設	新システムで返却値を返すように変更したため新設しました。

20 アップロードコマンドが失敗しました。環境設定またはネットワーク環境を確認後、再度実行してください。		新設	細分化しました。
21 ダウンロードコマンドが失敗しました。環境設定またはネットワーク環境を確認後、再度実行してください。		新設	細分化しました。
22 アップロードは成功しましたが、ローカルファイルの回避に失敗しました。ファイルが開かれていないこと、ディスクが破損していないことを確認し、上記ファイルをアップロード済みフォルダへ移動した後に再度実行してください。		新設	新システムで返却値を返すように変更したため新設しました。
23 既に起動されています。		新設	新システムで返却値を返すように変更したため新設しました。
99 予期しないエラーが発生しました。お手数ですが、SEDIO 事務局にご連絡ください。		新設	細分化しました。