



(新) ダイエー様向けiTERAN/AE かんたんセットアップガイド【第1.4版】

本誌では、iTERAN/AEのセットアップから初期設定までの説明を記載しています。

必ず本誌に従って、疎通テスト実施日までにセットアップを行なうようにしてください。

※本誌に記載されている手順以外の方法でセットアップをした場合、

正常にセットアップが完了しません。必ず本誌に従ってセットアップを行なってください。

※疎通テスト実施日については、NTTコムウェア様にご確認ください。(連絡先は当ガイド最終ページに記載)

※本誌には「**サポート窓口**」の**情報**も記載されていますので、セットアップ完了後も、大切に保管して下さい。

かんたんセットアップガイド 目次

■セットアップを始める前に5つの確認

- ①動作環境
- ②ウイルス対策ソフト導入
- ③Windows Update
- ④他のPCからの操作
- ⑤マニュアルの構成

■セットアップの流れ

- セットアップ手順
- サポート窓口

セットアップを始める前に5つの確認

iTERAN/AEはお客様の環境等により、正しく動作しないことがあります。セットアップを始める前に以下の5つを確認し、必要に応じて対策を講じてください。

①動作環境

以下の動作環境を満たす必要があります。

OS ※1	サポートサイト参照 http://www.iteran.jp/AE/spec.html
CPU メモリ	各OSのシステム要件以上 ※2
HDD	1GB以上の空き領域が必要
通信環境	インターネット環境 ※3
プリンタ	レーザープリンタ（帳票用のプリンタ） ※4
その他	CDドライブ（パッケージCD読込に必要）

- ※1. 各OSのサービスパックは常に最新で利用してください。また、Microsoftによるサポートが終了したOSは、その時点で弊社サポートサービスの対象外となります。
 - ※2. 各OSシステム要件はMicrosoftホームページをご確認ください。
 - ※3. プロキシサーバ等で「Windows認証」を利用しているネットワーク環境ではご利用いただけないことがあります。インターネットの設定で「自動構成スクリプト」を設定している環境ではご利用いただけないことがあります。
 - ※4. 複合機はサポートしていません。また、チェーンストア統一伝票等の複写式の用紙に印字する場合、別途インパクトプリンタが必要です。
- ★ iTERAN/AEでの日々の業務運用は「Administrator」権限を持つユーザで行う必要があります。

②ウイルス対策ソフト導入

PCがウイルス感染すると
iTERAN/AEは正常に動作しません。

ウイルス対策ソフトの導入を推奨しています。

- ウイルス対策ソフトは、インストールするだけでなく最新のウイルス対策パターンや最新バージョンのウイルス対策ソフトを利用することでウイルス感染の確率を減らすことができます。

※ウイルス感染に関する問合せ、またはウイルス感染によるソフトウェアの動作不可等に関しては、弊社サポートデスクではサポートできません。
※推奨するウイルス対策ソフトの公開は行っておりません。また、ウイルス対策ソフト導入に関するサポートは各メーカーにお問合せください。

【ご注意】

ウイルス対策ソフトによってiTERAN/AEが正常に動作しなくなることがあります。その場合はウイルス対策ソフトで以下ファイルが正常に動作できるように設定を行ってください。
※ウイルス対策ソフトでの設定方法については弊社サポートデスクではサポートできません。ウイルス対策ソフトに関するサポートは各メーカーまでお問合せください。

C:¥iTERAN¥ACMSLiteNeo¥Neo.exe
C:¥iTERAN¥ACMSLiteNeo¥NeoJxClient.exe
C:¥iTERAN¥ACMSLiteNeo¥NeoZgnClient.exe
C:¥iTERAN¥ACMSLiteNeo¥NeoAfp.exe
C:¥iTERAN¥ACMSLiteNeo¥NeoAfpInfo.exe
C:¥iTERAN¥ACMSLiteNeo¥NeoAutoOperation.exe
C:¥iTERAN¥ACMSLiteNeo¥NeoChkSettings.exe
C:¥iTERAN¥ACMSLiteNeo¥NeoZip.exe
C:¥iTERAN¥ACMSLiteNeo¥Any_Tran.exe
C:¥iTERAN¥ACMSLiteNeo¥Code_Conv.exe
C:¥iTERAN¥ACMSLiteNeo¥Tools¥ImportCert¥NeoImportCert.exe

★上記以外のファイルもウイルス対策ソフトによって動作を制限されてしまうこともあります。その場合は「C:¥iTERAN」配下のファイルが全て正常に動作できるように設定を行ってください。

③ Windows Update

Windowsが最新の状態に保たれていないと
iTERAN/AEが正常に動作しないことがあります。

必ずWindows Updateをごまめに行い、最新の状態のWindowsで
iTERAN/AEをご利用ください。

※Windows Updateに関する問合せは弊社サポートデスクでは、サ
ポート出来ません。Microsoftの以下ページをご確認ください。

<http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows/help/windows-update>

④ 他のPCからの操作

iTERAN/AEはクライアントソフトです。
全てのEDIをPC 1台で行います。

iTERAN/AEはクライアントソフトです。
1台のPCのみにインストールし、そのPCでEDIを行います。
他のPCにインストールして使用すると、データの不整合が発生し、
正しいEDIができなくなり、弊社もサポートできません。

そのため、複数PCでiTERAN/AEを利用する必要がある場合は、
Windowsの「リモートデスクトップ機能」を利用します。
iTERAN/AEがインストールされたPCに、リモートログインの上、
操作を行います。
※サーバOSに対応していないため、同時ログインは1台のみです。

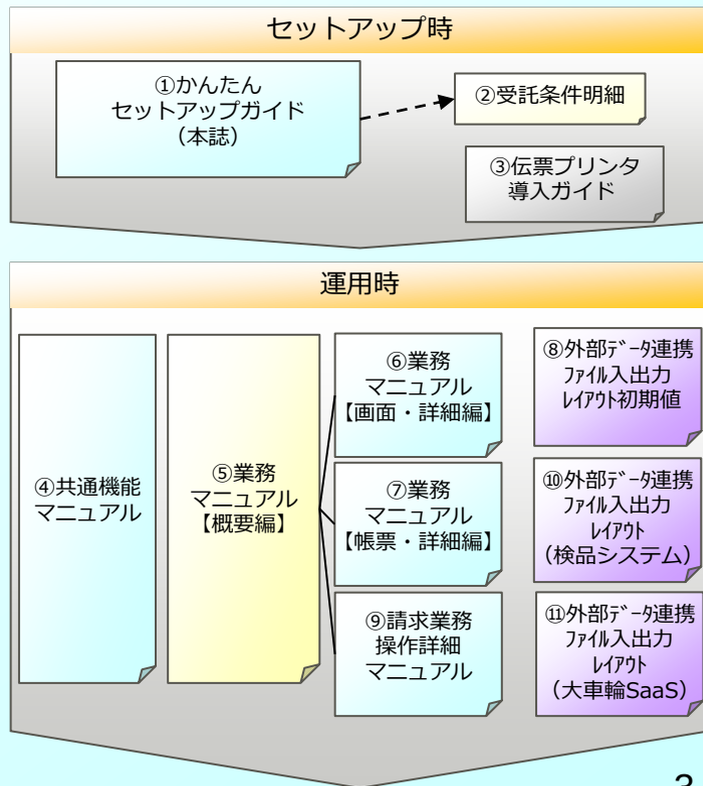
★リモートデスクトップの使い方についてはMicrosoftホームページをご
確認ください。

⑤ マニュアルの構成

マニュアルの構成と役割を確認の上、
用途に適したマニュアルをご使用ください。

iTERAN/AEのマニュアル全部で11種類あります。
構成とそれぞれの役割は下記の通りです。

● マニュアルの構成と関係



●各マニュアルの役割と参照先

マニュアル名	役割	参照先
①かんたん セットアップガイド	セットアップの手順を記載 (本誌)	・SS2
②受託条件明細	本体及びパターンファイルライ センスキーを記載。	・配布
③伝票プリンタ 導入ガイド	複写式伝票用のインパクト プリンタ設定方法を記載	・SS1
④共通機能 マニュアル	iTERAN/AEの共通機能の使用 方法を記載	・SS1
⑤業務マニュアル 【概要編】	パターンファイル個別機能の 使用方法を記載。概要編	・SS 2
⑥業務マニュアル 【画面・詳細編】	パターンファイル個別機能の 使用方法を記載。画面詳細編	・SS 2
⑦業務マニュアル 【帳票・詳細編】	パターンファイル個別機能の 使用方法を記載。帳票詳細編	・SS 2
⑧外部データ連携ファイル 入出力レイアウト初期値	データファイル入出力レイ アウトの初期値を記載。	・SS 2
⑨請求業務操作詳細 マニュアル	請求業務機能のご利用方法を 記載。	・SS 2
⑩外部データ連携ファイル 入出力レイアウト (検品システム)	検品システム連携入出力レイ アウトを記載。	・SS 2
⑪外部データ連携ファイル 入出力レイアウト (大車輪SaaS)	大車輪SaaS連携入出力レイ アウトを記載。	・SS 2

※表中の参照先の表記はそれぞれ下記の通りです。
「配布」 …当社から契約書と一緒に送付。
「SS1」 …サポートサイト内にデータがあります。
「SS2」 …サポートサイトの(新)ダイエーページ内にデータが
あります。

※「SS1」は以下のURLです。

<http://www.iteran.jp/AE/download.html>

※「SS2」は以下のURLです。

<http://www.iteran.jp/AE/pattern/chainNewDaiei.html>

セットアップの流れ

前項「セットアップを始める前に5つの確認」が全てクリアされたら、
いよいよセットアップです。
セットアップは3STEPに大別されます。セットアップ後の導入テスト、
及び本番稼働前の準備を経て本番稼働の準備が整います。
※具体的なセットアップの手順については次項「セットアップ手順」を
ご参照ください

1 iTERAN/AE本体/パターンファイルダウンロード

⇒iTERAN/AE本体/パターンファイルのダウンロードを行います。

2 iTERAN/AE本体インストール

⇒iTERAN/AE本体のインストールを行います。

※既に他チェーンのiTERANシリーズをご利用いただいている場合、
「iTERAN/AE本体」のインストールは不要です。

3 パターンファイル登録

⇒(新ダイエー)向けパターンファイルを登録します。
(新ダイエー)向けiTERANの機能が使用できるようになります。

4 初期設定

⇒iTERAN/AEを起動し、初期設定を行います。

5 テスト前の準備

⇒導入テスト前の環境整備を実施します。

以上で、セットアップは完了です！

6 導入テスト

⇒導入テスト（疎通テスト）を実施します。

7 本番稼働前の準備

⇒本番稼働前の環境整備を実施します。

以上で、本番稼働の準備が整います！

セットアップ手順

セットアップを始めます。下記の手順で進めてください。

インストール時間は、ご利用の端末環境により異なります。環境によってはダウンロードに20～30分程度、インストールに20～30分程度掛かる場合もございます。インストール実行後、1時間経過しても終了しない場合は、サポートまでご連絡ください。

条件

インストール作業は「Administrator」権限を持つユーザで行う必要があります。
※「Administrator」権限を持たないユーザではインストールを行うことはできません。

事前準備

セットアップを行うにあたり、以下をお手元にご準備ください。

-  ・受託条件明細（※当社から契約書と一緒に送付）
-  ・【ダイエー】オーダーリングシート_verX.XX.xlsx（※NTTコムウェア様から貴社にメールで送付しているファイル）

1 iTERAN/AE本体/パターンファイル
ダウンロード

START!!

1-1 インストーラをダウンロード。

既に他チェーンのiTERANシリーズをご利用いただいている場合、「iTERAN/AE本体インストーラ」はダウンロード不要です。

iTERAN/AE本体インストーラ ダウンロードURL

<http://www.iteran.jp/download/installer/iteranFULL.zip>

※ダウンロード時に表示される画面表示については次ページを参照してください。

※インストーラは約450MBあるため環境によりダウンロードに時間がかかる場合があります。

1-2 (新) ダイエーパターンファイルをダウンロード。

パターンファイルは必ずダウンロードしてください。

(新ダイエー) パターンファイルダウンロードURL

<http://www.iteran.jp/download/newDaiei/newDaieiPatFULL.zip>

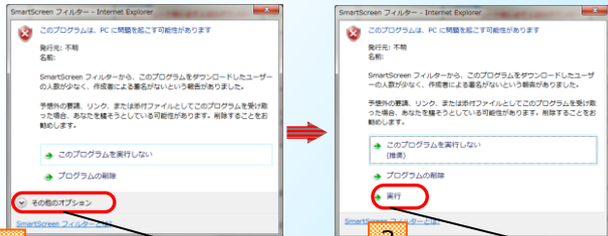
※ダウンロード時に表示される画面表示については次ページを参照してください。

※パターンファイルは約450MBあるため環境によりダウンロードに時間がかかる場合があります。

ダウンロード時に以下画面が表示された場合①

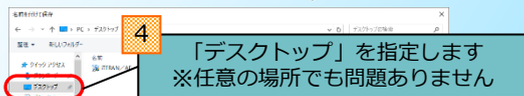


1 「操作」をクリック



2 「その他オプション」をクリック

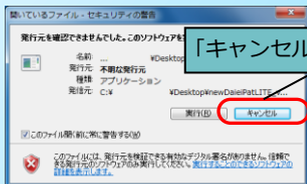
3 「実行」をクリック



4 「デスクトップ」を指定します
※任意の場所でも問題ありません

5 「保存」をクリック

環境により、以下画面が表示される場合があります。
その場合は「キャンセル」ボタンをクリックします。



「キャンセル」をクリック

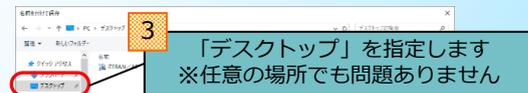
ダウンロード時に以下画面が表示された場合②



1 「保存」ボタン右側の「^」をクリック

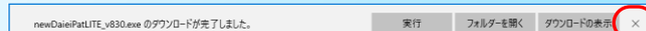


2 「保存を付けて保存」をクリック



3 「デスクトップ」を指定します
※任意の場所でも問題ありません

4 「保存」をクリック



5 「x」をクリックし、ブラウザを閉じます

以上で ① 「iTERAN/AE本体/パターンファイル

ダウンロード」は完了です！

② に進んでください。

2 iTERAN/AE本体インストール

START!!

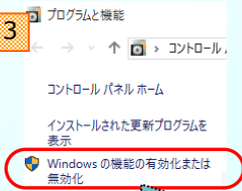
既にiTERANがインストールされている場合は

3 パターンファイル登録 へお進みください。

2-1 インストール前の事前準備として「.NetFramework3.5」の有効化を行います。

1  デスクトップにあるWindowsキーを右クリックします。

2  「プログラムと機能」をクリックします。

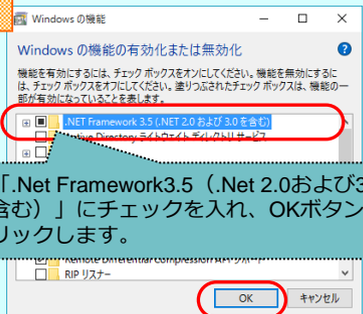
3  「プログラムと機能」画面の左にある「Windowsの機能の有効化または無効化」をクリックします。

★右クリックしても「プログラムと機能」が表示されない場合、以下手順で「プログラムと機能」を開いてください。

デスクトップにあるWindowsキーの隣にあるボタン（Cortana）をクリックします。

「プログラムと機能」と入力します。

「プログラムと機能（コントロールパネル）」をクリックし、「プログラムと機能」を開きます。開いたら左ページの手順に戻ります。

4  「.Net Framework 3.5 (.Net 2.0および3.0を含む)」にチェックを入れ、OKボタンをクリックします。

※OKボタンクリック後、再起動を促すメッセージが表示された場合、PCを再起動します。

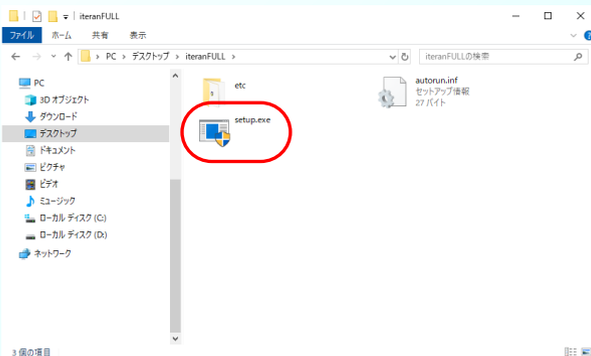
- 2-2 ダウンロードした「iteranFULL.zip」を解凍してください。
※解凍にはしばらく時間がかかる場合があります。



必ず解凍してください

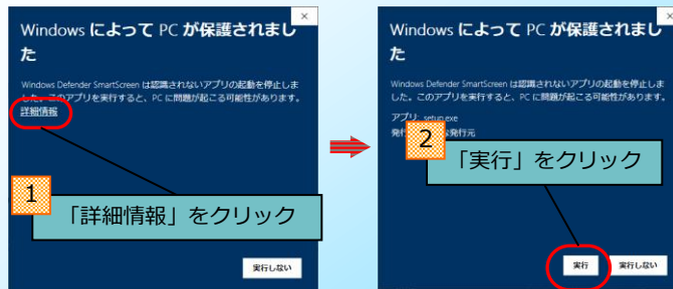
zipファイルを解凍せず実行した場合、エラーとなりますので必ず解凍後に以下の作業を行ってください。

- 2-3 解凍後に作成された「iteranFULL」フォルダを開いて、「setup.exe」をダブルクリックで実行します。



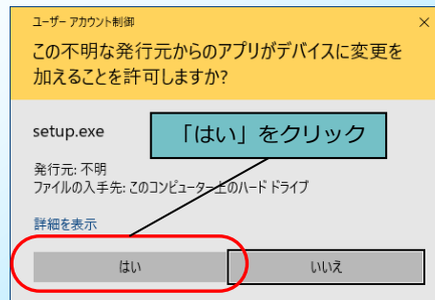
Setup.exe実行後メッセージ①

環境により、実行後に以下のようなメッセージが表示される場合があります。
※表示されない場合は次へお進みください。

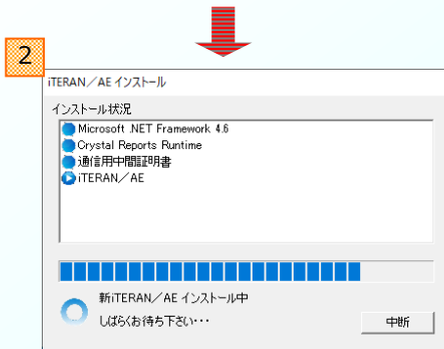


Setup.exe実行後メッセージ②

環境により、実行後に以下のようなメッセージが表示される場合があります。
※表示されない場合は次へお進みください。



2-4 インストール確認画面が表示されます。「OK」をクリックし、インストールが完了するまで、しばらくお待ちください。



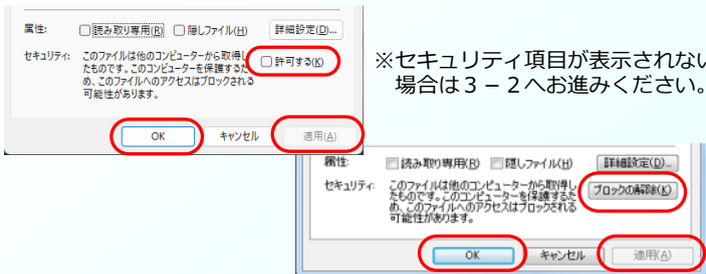
以上で 2 「iTERAN/AE本体インストール」 完了です！

3 に進んでください。

3 パターンファイル登録

START!!

- 3-1 ダウンロードした「newDaieiPatFULL.zip」の右クリックメニューから【プロパティ】をクリックし、表示されたプロパティウィンドウ下部の「セキュリティ」項目内で「許可する」にチェックをつけ「適用」⇒「OK」ボタンを続けてクリックしてください。
- ※「ブロックの解除」ボタンが表示されている場合はボタンをクリックし「適用」⇒「OK」ボタンを続けてクリックします。



必ず確認／実施してください

ブロックの解除を行わずに実行した場合、ITERANが正常に動作しない可能性がありますので必ず実施してください。

- 3-2 「newDaieiPatFULL.zip」を解凍してください。
※解凍にはしばらく時間がかかる場合があります。

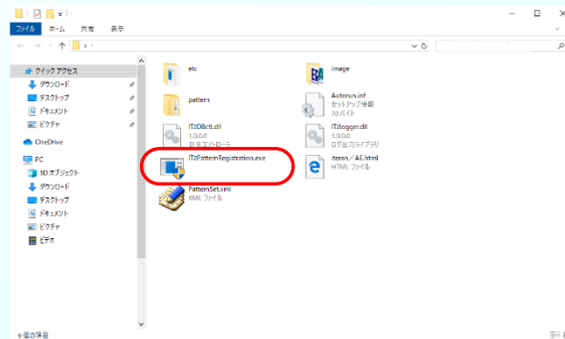


必ず解凍してください

zipファイルを解凍せず実行した場合、エラーとなりますので必ず解凍後に以下の作業を行ってください。

3-3

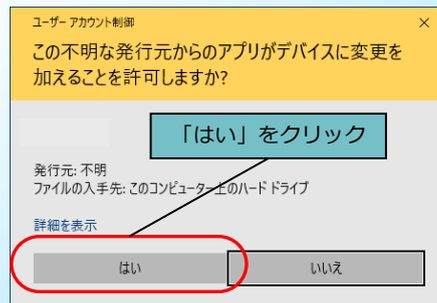
解凍後に作成された「newDaieiPatFULL」フォルダを開いて、「IT2PatternRegistration.exe」をダブルクリックで実行します。



パターンファイル登録実行後メッセージ

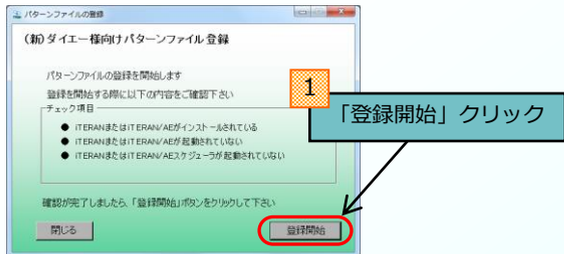
環境により、実行後に以下のようなメッセージが表示される場合があります。

※表示されない場合は次へお進みください。



3-4

インストールウィザードが表示されます。
画面に従って、進めてください。



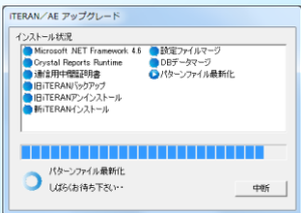
2

処理確認メッセージ表示

アップグレードありの場合



アップグレード処理画面が表示されます
1分ほどお待ちください。



※待ち時間は環境により前後します。

アップグレードなしの場合

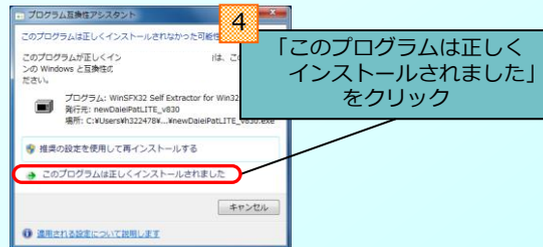


「はい」をクリック

アップグレードなしの
場合、15秒ほどお待ち
ください。



環境により、以下画面が表示される場合があります。



以上で 3 「パターンファイル登録」完了です！

4-4 初期設定情報の登録 ※「初期導入ウィザード」を利用します



2 「初期一括設定」をクリック

1 「新ダイア」を選択

4-5 利用会社登録



1 「新規登録」をクリック

2 請求取引先コード…「取引先コード」
※【4-3】で確認したコード
(複数ある場合は1つ目のコード)
請求取引先GLN …「0」を入力

3 「新規」をクリック



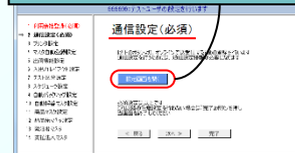
4 請求取引先名 (漢字) …貴社名を全角で入力

請求取引先名 (カナ) …貴社名を半角カナで入力

5 「保存」をクリック

4-6 通信設定

1 「通信設定」に遷移したことを確認し、「設定画面を開く」をクリック



2 使用プロトコル
「JX手順【ACMSLiteNeo】」を選択

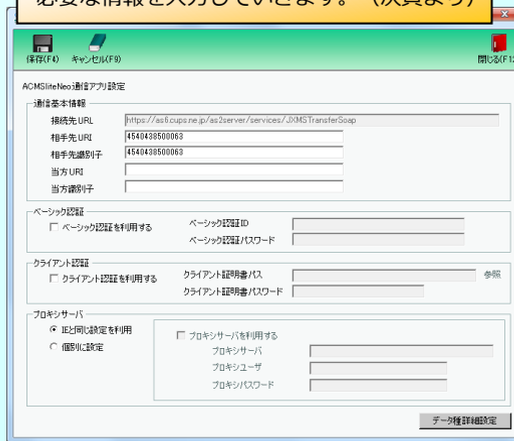


3 「詳細設定」をクリック

4 「はい」をクリック



通信設定画面が開きます
必要な情報を入力していきます。(次頁より)



 【ダイエー】 オーダリングシート_verX.XX.xlsxを参照
 ⇒NTTコムウェア様から貴社にメールで送付しているファイル
 ※お手元に上記ファイルがない場合は、
 NTTコムウェア様にご確認ください。
 (連絡先は当ガイド最終ページに記載してあります。)



	GLN(必須)	メッセージ種(必須)	取引先コード1	枝番1
例)	4900000000001	全て	010000	*
例)	4900000000001	受領/返品/支払	010001	*
例)	4900000000002	発注	010001	01
例)	4900000000003	発注	020001	01
(あ)	9999999999999	全て	999999	*

「ベーシック認証を利用する」にチェックを入れます。

(い) 「messaging」を入力

(う) 「messaging2005」を入力

5 各情報を入力

(あ)GLN ⇒ 当方URI、当方識別子に入力します。

(い)ユーザ名 ⇒ 「messaging」を入力します。
※事前に「ベーシック認証を利用する」にチェックを入れます。

(う)パスワード ⇒ 「messaging2005」を入力します。
※事前に「ベーシック認証を利用する」にチェックを入れます。

JX手続【ACMSliteNeo】通信設定画面
 保存(F4) キャンセル(F9) 閉じる(F12)

ACMSliteNeo通信アプリ設定

通信基本情報

接続先 URL: https://as2.sungro.ne.jp/as2server/services/JXMSTransferGoap
 相手先 URI: 4540438500063
 相手先識別子: 4540438500063
 当方 URI: 9999999999999
 当方識別子: 9999999999999

ベーシック認証

ベーシック認証を利用する

ベーシック認証ID: messaging
 ベーシック認証パスワード: messaging2005

クライアント認証

クライアント認証を利用する

クライアント証明書パス: 参照
 クライアント証明書パスワード:

プロキシサーバ

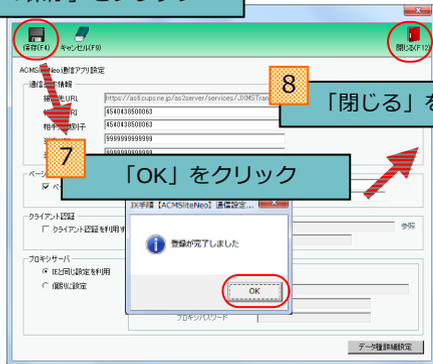
正と同じ設定を利用
 個別に設定

プロキシサーバを利用する
 プロキシサーバ:
 プロキシユーザ:
 プロキシパスワード:

データ種詳細設定

6

「保存」をクリック



8

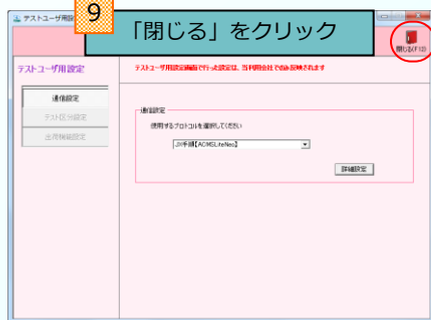
「閉じる」をクリック

7

「OK」をクリック

9

「閉じる」をクリック



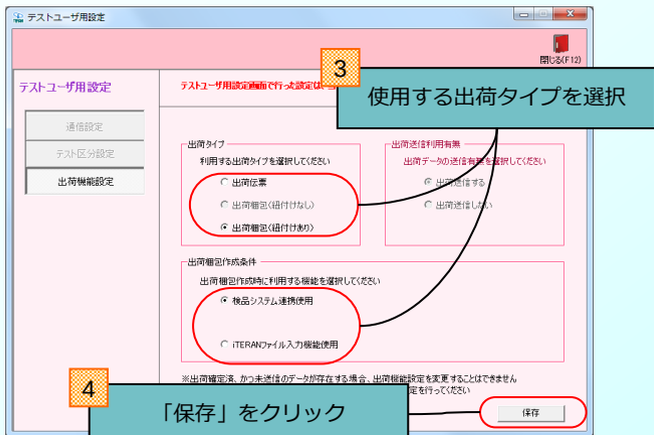
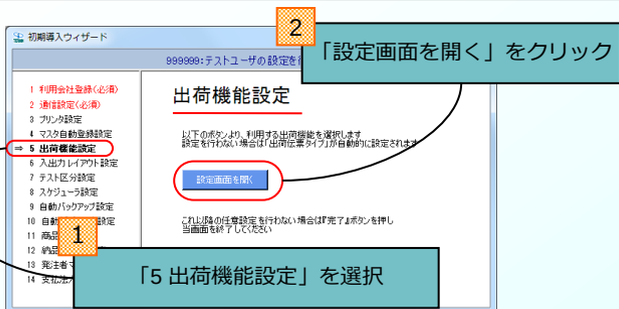
続いて

4-7

へ進んでください。

『出荷伝票』タイプをご利用の場合は設定不要です。

4-8 へお進みください。



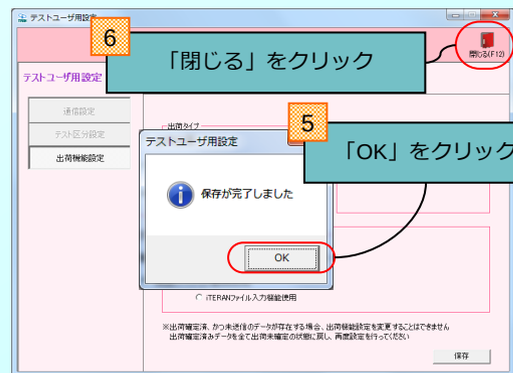
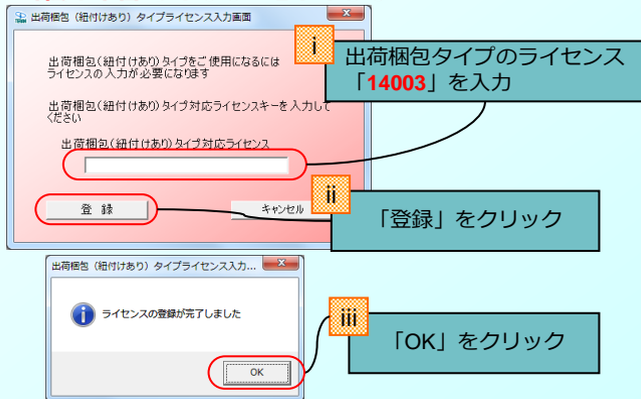
※出荷梱包(紐付けあり)を選択した場合のみライセンス入力画面が表示されます。

出荷梱包(紐付けあり)で検品システム連携をご利用の場合、以下連絡先へ利用する旨をご連絡ください。

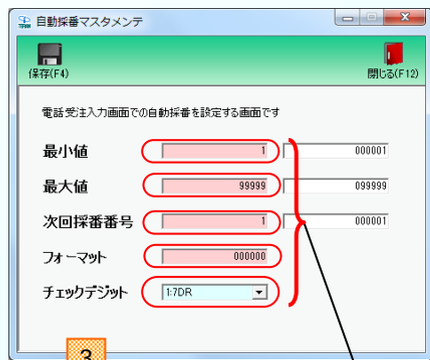
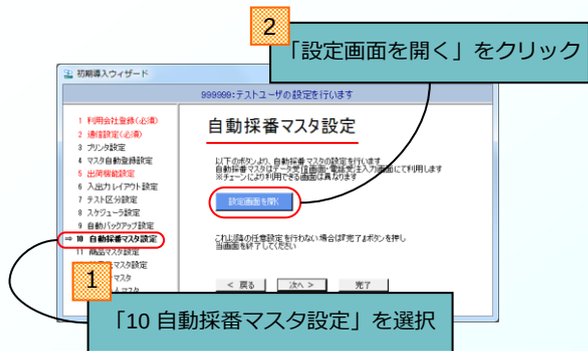
担当：富士通 Japan TERAN-CSD

電話：0120-004-626 (フリーダイヤル)

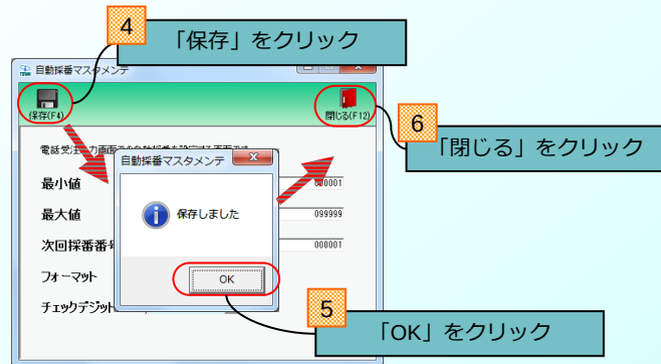
時間：平日 9:00~17:30



4-8 自動採番マスク設定

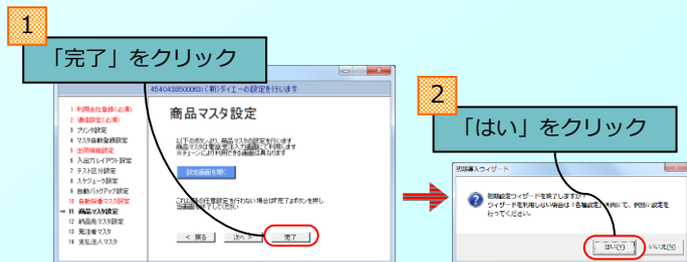


- 最小値 … 「1」を入力
- 最大値 … 「99999」を入力
- 次回採番番号 … 「1」を入力
- フォーマット … 「000000」を入力
- チェックデジット… 「1:7DR」を選択



自動採番マスクが登録されました。
発注データ受信時、伝票番号を新たに発番する必要がある伝票に対して、
自動的に伝票番号を採番します。

4-9 初期導入ウィザードを終了します



以上で、**4** 「初期設定」は完了です！！

その他の設定が必要な場合、後に各画面より行ってください。

※取引先コードを複数お持ちの場合は、

16ページの **★4-4** **★4-5** **★4-6** へお進みください。

※GLNを複数お持ちの場合は、

4-3 から再度、登録を行ってください。

★ 4-4

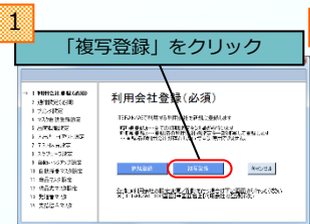
初期設定情報の登録
※「初期導入ウィザード」を利用します



1 「初期一括設定」をクリック

★ 4-5

利用会社登録 複写登録

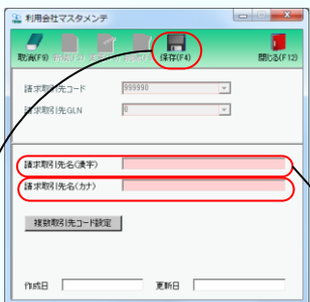


1 「複写登録」をクリック

2 請求取引先コード…「取引先コード」
※【4-3】で確認したコード
(2つ目以降のコード)
請求取引先GLN …「」を入力



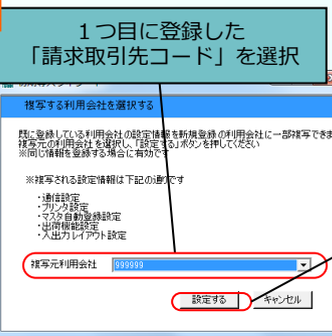
3 「新規」をクリック



4 請求取引先名 (漢字) …貴社名を全角で
請求取引先名 (か) …貴社名を半角カナで

5 「保存」をクリック

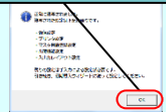
6



7 「設定する」をクリック

複写元と同じ設定が反映されました

8 「OK」をクリック



★ 4-6

自動採番マスタ設定

4-8

を参照して設定してください。

これ以降は任意項目ですので、初期導入ウィザードの案内に従って、必要に応じて設定してください。
また、初期導入ウィザードを使用せずに、各画面より後で設定することも可能です。

設定不要なら、「完了」をクリック



「はい」をクリック



※取引先コードの数だけ同じ処理を行ってください

未登録の取引先コードがある場合

引き続き ★ 4-4 ★ 4-5 ★ 4-6 へお進みください。

5 テスト前の準備

START!!

5-1 納品先マスタ登録

1 以下のURLから納品先マスタ取込用ファイルをダウンロードします

納品先マスタ取込用ファイルダウンロードURL

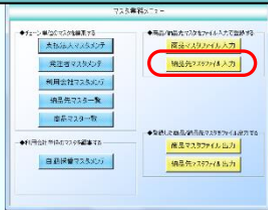
<http://www.iteran.jp/download/newDaiei/nouhinsakiList.zip>

※ダウンロード後に必ず解凍してください。

2 「マスタメンテナンス」をクリック



3 「納品先マスタファイル入力」をクリック



4 「参照」をクリック

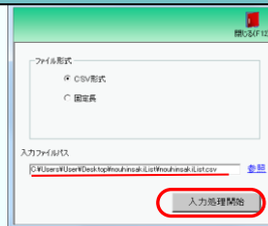


5 ファイルを選択し「開く」をクリック

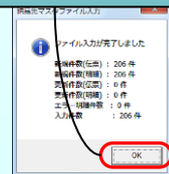


1 でダウンロードし解凍したファイルを選択

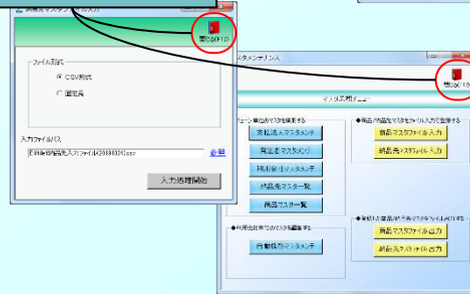
6 パスを確認し、「入力処理開始」をクリック



7 「OK」をクリック



8 「閉じる」をクリック



ダイエー様物流センターコードが登録されました。
登録内容は「マスタメンテ」-「納品先マスター一覧」画面より確認できます。
このマスタは発注データの「直接納品先を変更する」場合などに活用されます。

以上で、5 「テスト前の準備」は完了です!!

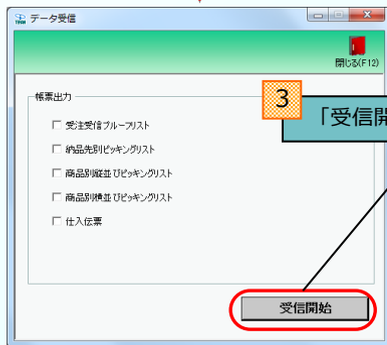
6 導入テスト

START!!

1 「新ダイエー」を選択



2 「データ受信」をクリック

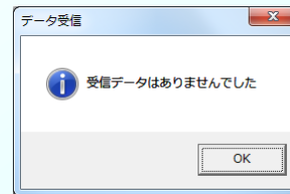


3 「受信開始」をクリック



4 「はい」をクリック

通信成功① (受信データがない場合)



受信データがセットされていない場合、上記のメッセージが表示されます。
通信は**正常終了**しているため、導入テストの結果は問題なし、となります。
※受信データなしの場合、帳票出力・ファイル出力等を行えません。
帳票・ファイル出力等を行いたい場合は、**NTTコムウェア様**へご連絡しデータセットを依頼してから受信を行ってください。
(連絡先は当ガイド最終ページに記載してあります。)

通信成功② (受信データがある場合)



受信データがセットされていた場合、上記の受信結果画面が表示されます。
通信は**正常終了**しているため、導入テストの結果は問題なし、となります。

通信エラーとなった場合①

データ受信結果

エラーが発生しています

データ種	通信バイト数	格納伝票件数	格納明細件数	エラー明細件数	結果	詳細
総計	9042 Byte	0	0	11	全件エラー	入力制限エラー

当ガイドの「4-5」で入力した『請求取引先コード』が誤っている、または「2-3」にて確認した取引先コードを全て登録していない場合、上記画面の『詳細』欄に『入力制限エラー』と表示されます。

- ★「4-5」で入力した『請求取引先コード』誤っている場合
再度「4-3」にて正しい『取引先コード』をご確認の上、
「4-5」以降を再度実施後に、データ受信を行ってください。
- ★「4-3」にて確認した取引先コードを全て登録していない場合
登録されていない取引先コードを「★4-4」～「★4-6」を
参照し登録後に、データ受信を行ってください。
- ★上記に当てはまらない場合
ご確認した取引先コードに誤りがない場合、
NTTコムウェア様に連絡を行い、貴社の取引先コード（6桁）を
ご確認ください。
(連絡先は当ガイド最終ページに記載してあります。)

通信エラーとなった場合②

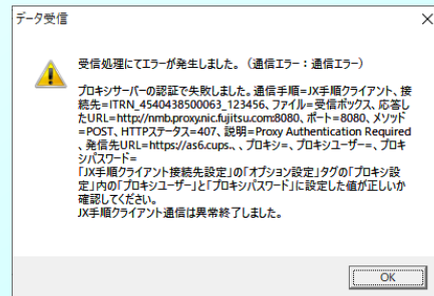
データ受信結果

エラーが発生しています

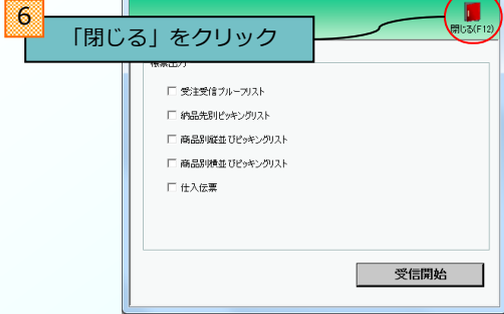
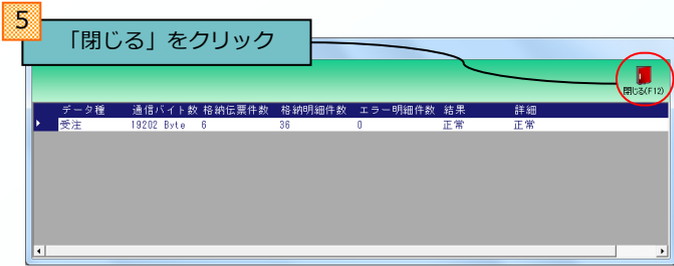
データ種	通信バイト数	格納伝票件数	格納明細件数	エラー明細件数	結果	詳細
総計	9075 Byte	0	0	11	全件エラー	既に受信されたファイルです

既に受信済のデータを再度受信した場合、上記画面の『詳細』欄に『既に受信されたファイルです』と表示されます。
導入テストでは通信が正常に行えることが確認できれば問題がないため、
当エラーは無視して頂いて問題ありません。
通信は**正常終了**しているため、導入テストの結果は問題なし、となります。

通信エラーとなった場合③



設定した通信設定内容に誤りがある場合、上記エラーメッセージが表示されます。(詳細なメッセージ内容は異なる場合があります)
当ガイドで設定した通信設定の内容を再度見直し、
誤りがある場合は修正を行った後に、データ受信を行ってください。
設定に誤りがない場合、弊社サポートまでご連絡ください。
(連絡先は当ガイド最終ページに記載してあります。)



以上で、6 「導入テスト」は完了です！！

7 本番稼働前の準備

START!!

7-1 テストモード解除

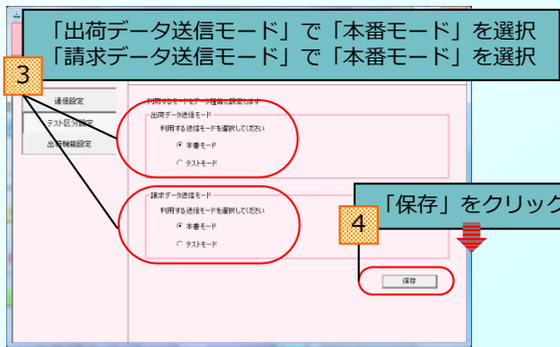
以下はNTTコムウェア様とのテスト完了後に必ず行ってください。
※テスト完了前には実施しないでください。



1 「各種設定」をクリック



2 「テスト区分設定」をクリック



3 「出荷データ送信モード」で「本番モード」を選択
「請求データ送信モード」で「本番モード」を選択

4 「保存」をクリック



5 「OK」をクリック



6 「閉じる」をクリック



7 「閉じる」をクリック



【確認1】

TOP画面⇒「受注/出荷」ボタン押下⇒「出荷送信」ボタン押下

出荷送信

最終納品日

出力概要

送信ブルーリスト

送信開始

8

「テストモード」の赤文字が画面上部に表示されていないことを確認

【確認2】

TOP画面⇒「請求/支払」ボタン押下⇒「請求確定/送信」ボタン押下

請求確定/送信

計上部署

伝票件数計

請求金額合計

請求送信合計リスト

請求送信明細リスト

送信

9

「テストモード」の赤文字が画面上部に表示されていないことを確認

以上で、**7** 「本番稼動前の準備」は完了です！！

iTERAN/AEが不要となった場合

iTERAN/AEが不要となった場合、コントロールパネルの「プログラムと機能」（ご利用のOSにより「アプリと機能」の場合があります）からアンインストールを行ってください。

また、サポート契約を解約する必要があるため、次ページ記載の問い合わせ窓口までご連絡をお願い致します。

※（新）ダイエー様以外でiTERAN/AEをご利用の場合は、アンインストールをする前に次ページ記載の問い合わせ窓口までご相談ください。

サポート窓口

何かご不明な点は下記の窓口までご連絡ください。
お問合せの内容によって、窓口が異なりますので、ご注意ください。

テスト時

担当：NTTコムウェア ヘルプデスク
電話：03-5796-3163
eMAIL：daiei@cups.ne.jp
時間：平日 9:30～17:00
※年末年始、祝日を除く

本番運用時

本番稼働後のお問合せ

担当：NTTコムウェア ヘルプデスク
電話：0570-023013
eMAIL：edi_cups@cups.ne.jp
時間：24時間365日

ご契約内容、技術仕様に関する問い合わせ

担当：NTTコムウェア サポートデスク
電話：03-5796-3163
eMAIL：daiei@cups.ne.jp
時間：平日 9:30～17:00
※年末年始、祝日を除く

iTERAN/AEに関するお問合せ

・疎通テスト、送受信データ内容確認、データ再セット等に関するお問合せは左記掲載の「NTTコムウェア」宛にお問合せください。
・プリンタの操作・セットアップに関するお問合せは、ご利用のプリンタのプリンタメーカー宛にお問合せください。

iTERAN/AEのセットアップ、操作に関するお問合せ

担当：富士通Japan TERAN-CSD
電話：0120-004-626（フリーダイヤル）
時間：平日 9:00～17:30

iTERAN/AEのご契約・解約、料金に関するお問合せ

担当：富士通Japan
ダイエー様iTERAN担当
電話：03-6281-4164
時間：平日 9:00～17:00

iTERAN/AEサポートサイト

URL：<http://www.iteran.jp/AE/>