



パルシステム向けiTERAN/AE かんたんセットアップガイド【第1.5版】

本誌では、iTERAN/AEのセットアップ～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、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ので、必ず本誌に従ってセットアップを行なってください。

※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。

**6Gポータルサイトにて「EDI申込」を実施後に
弊社から登録完了のメールが届いていない場合、
初期設定ができませんのでご注意ください。**

※弊社からの登録完了メールが届いていない場合は、
最終ページの「**ご購入検討／お申し込み／ポータルサイトに
関するお問合せ**」までご連絡ください。

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
ディスプレイ	1366×768ピクセルの画面表示ができるもの
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。

- ★ iTERAN/AEでの日々の業務運用は「Administrator」権限を持つユーザー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い合わせ、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わせください。

【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わせください。

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に関する問い合わ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のマニュアルは全部で8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

セットアップ時

①かんたん
セットアップガイド
(本誌)

②受託条件明細

⑧導入テスト
手順書

運用時

③共通機能
マニュアル

④業務
マニュアル
【概要編】

⑤業務
マニュアル
【画面・詳細編】

⑥業務
マニュアル
【帳票・詳細編】

⑦外部データ
連携ファイル
入出力
レイアウト
初期値

●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。 iTERAN/AE初回起動時に入力。	・配布
③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
④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。	・SS2
⑤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。	・SS2
⑥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。	・SS2
⑦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。	・SS2
⑧流通BMS導入 テスト手順書	BMSへの導入テスト手順を記 載。	・SS2

※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」 …サポートサイトのパルシステム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/chainPalsystem.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。
※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

⇒パルシステム向けパターンファイルを登録します。
パルシステム向け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。

以上で、テストの準備が整います！

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。

●セットアップ手順

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）
- 接続通知書（※6Gポータルサイトから閲覧可能）

★6Gポータルサイトの操作手順については別途お渡している「6Gポータル利用手順書」をご確認ください。

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400MB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 パルシステム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。

パルシステムパターンファイルダウンロードURL

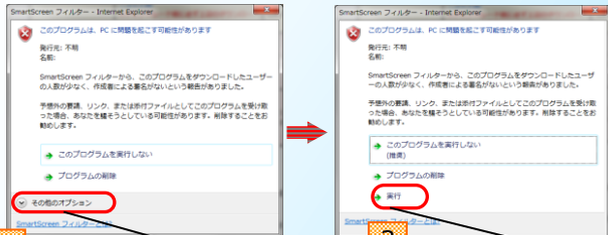
<http://www.iteran.jp/download/palsystem/palSystemPatFULL.zip>

- ※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。
- ※パルシステム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

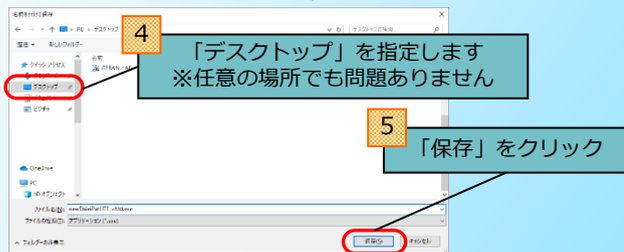


1 「操作」をクリック

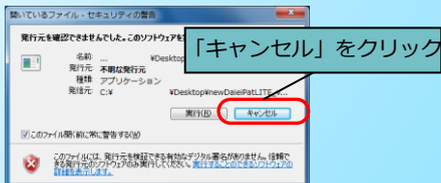


2 「その他オプション」をクリック

3 「実行」をクリック



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

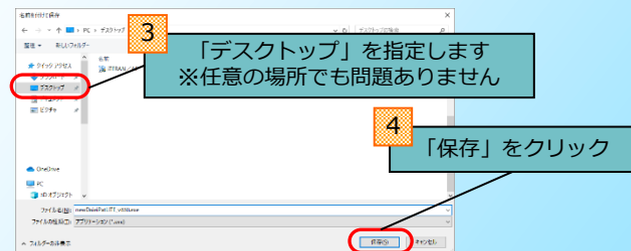
ダウンロード時に以下画面が表示された場合②



1 「保存」ボタン右側の「^」をクリック

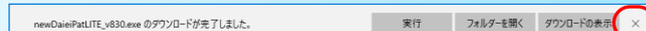


2 「保存を付けて保存」をクリック



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!!

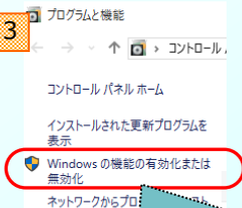
既にiTERANがインストールされている場合は

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。

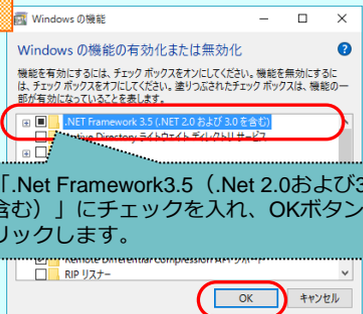
3  「プログラムと機能」画面の左にある「Windowsの機能の有効化または無効化」をクリックします。

★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。

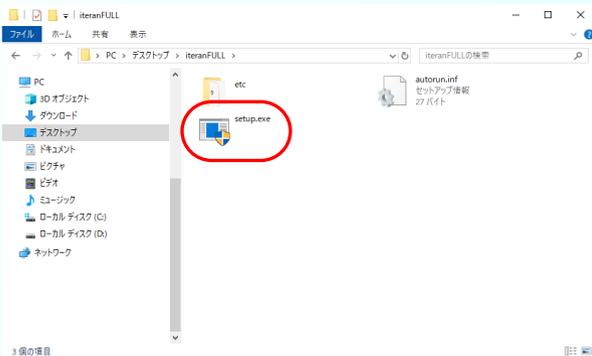
- 2-2 ダウンロードした「iteranFULL.zip」を解凍してください。
※解凍にはしばらく時間がかかる場合があります。



必ず解凍してください

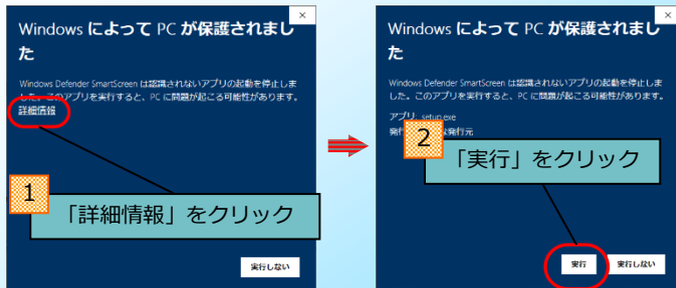
zipファイルを解凍せず実行した場合、エラーとなりますので必ず解凍後に以下の作業を行ってください。

- 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。



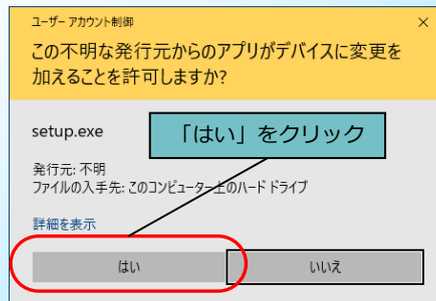
Setup.exe実行後メッセージ①

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。

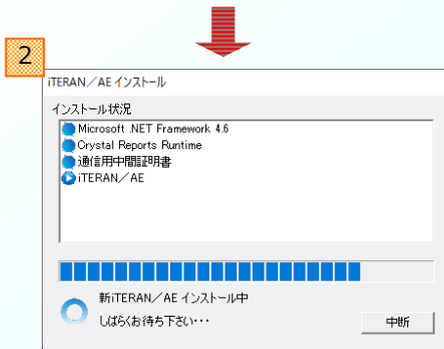


Setup.exe実行後メッセージ②

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。



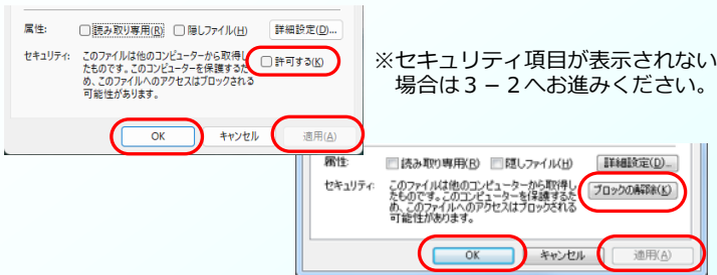
以上で 2 「iTERAN/AE本体インストール」完了です！

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「palsystemPatFULL.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 「palsystemPatFULL.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。

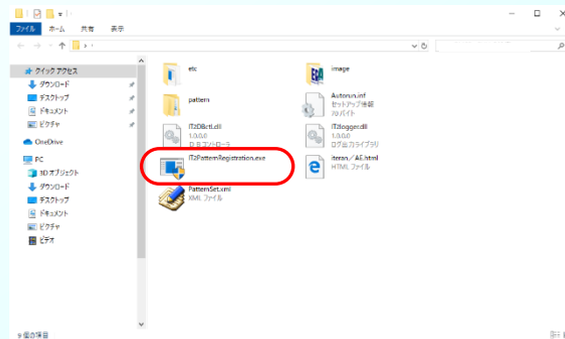


必ず解凍してください

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。

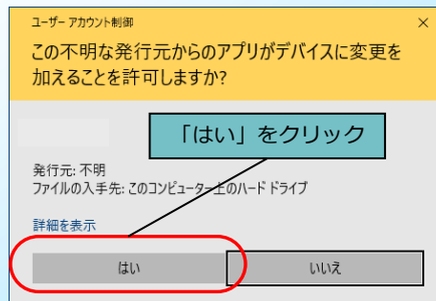
3-3

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



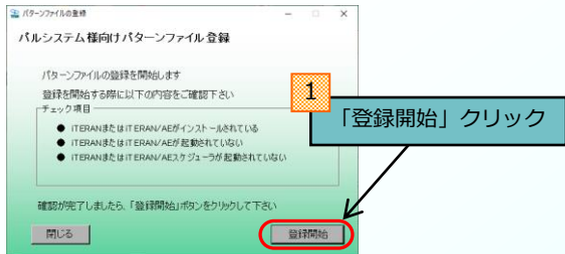
パターンファイル登録実行後メッセージ

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

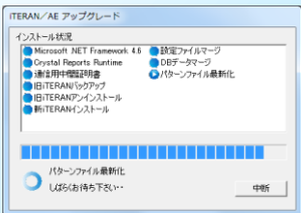


「はい」をクリック

アップグレードなしの場合



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。

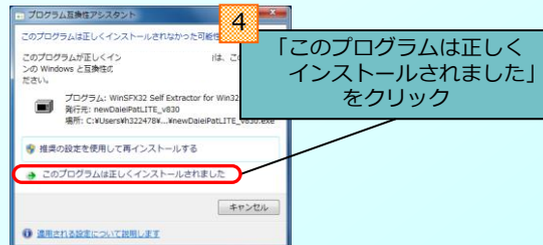


アップグレードなしの
場合、15秒ほどお待ち
ください。

※待ち時間は環境により前後します。



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 初期設定

START!!

4-1 iTERAN/AEを起動。チェーン選択。



デスクトップにあるアイコンをダブルクリック

4-2 ライセンス登録

受託条件明細を参照

※当社から契約書と一緒に送付

1 BMS対応ライセンス登録画面

BMS 対応システムをご利用になる場合、BMS 対応ライセンスが必要になります。

BMS 対応ライセンスキーを入力してください。

BMS 対応ライセンス

登録

後で登録する

「環境設定ファイルキー1」を入力し、登録ボタンをクリック

受託条件明細サンプル

※「6. 作業条件その他必要な事項」に記載

2 パルシステムライセンス登録画面

パルシステム 顧客向け
パルシステム向け
パルシステムをご利用になる場合、ライセンスが必要になります。

パルシステム向けライセンスキーを入力してください。

パルシステム向けライセンス

登録

試用版で利用する

「環境設定ファイルキー2」を入力し、登録ボタンをクリック

「パルシステム」選択

4-3

貴社の取引先コードの確認

6 Gポータルサイトの接続通知書を参照

※6 Gポータルサイトに「利用企業メニュー」⇒「申込情報一覧」で検索ボタンをクリックし、Web申込の「接続通知書」をクリックすることで閲覧できます。

★6Gポータルサイトの操作手順については別途お渡している「6Gポータル利用手順書」をご確認ください。

6 Gポータル「接続通知書」サンプル

TradeFront 6G

ユーザ : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
取引先コード : TMS93
パルシステム連携BMS

ヘルプ

ログアウト

業務運用確認

メニュー 業務選択 業務メニュー ユーザ管理 トップ

接続通知書 (JX手順)

戻る

申込番号 TMSXXXXXXXXXX

業務名称 パルシステム連携BMS

お問い合わせキーワード

顧客ID TMSXXXXXXXXXX

業務ID TMS93

企業拠点ID

「顧客ID」の値をメモします。

お客様補足情報

非日生協/発注データ/連携

取引先コード XXXXXXXXX

テスト用紙

「取引先コード」の値をメモします。
※複数のコードをお持ちの場合はカンマ区切りで複数の取引先コードが表示されます。
1番目に記載されている取引先コードをメモしてください。

※「接続通知書」が複数枚ある場合は、接続通知書の枚数分

4-3

から

4-9

の作業を繰り返し行ってください。

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



2 「初期一括設定」をクリック

4-5

利用会社登録

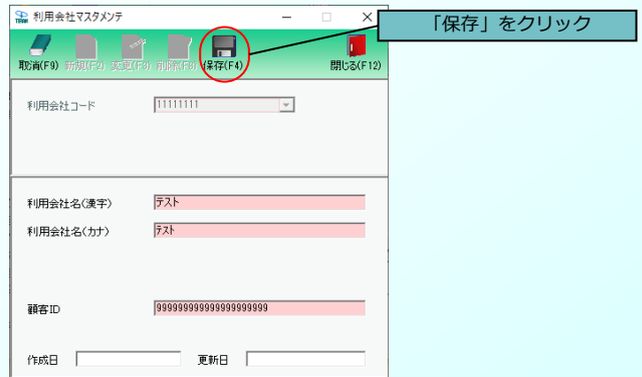


2 利用会社コード...
【4-3】で確認した取引先コード

3 「新規」をクリック



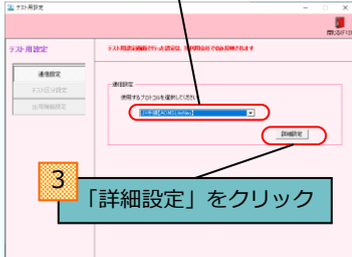
4
利用会社名(漢字) ... 貴社の会社名を入力
利用会社名(カナ) ... 貴社の会社名カナを入力
顧客ID ... 【4-3】で確認した顧客IDを入力



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

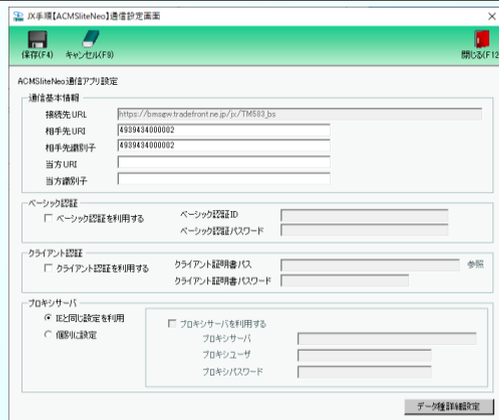


4 「はい」をクリック



3 「詳細設定」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。(次ページより)



6 Gポータルサイトの接続通知書を参照

※6 Gポータルサイトにて「利用企業メニュー」⇒
「申込情報一覧」で検索ボタンをクリックし、Web申込の
「接続通知書」をクリックすることで閲覧できます。

★6Gポータルサイトの操作手順については別途お渡している
「6Gポータル利用手順書」をご確認ください。

6 Gポータル「接続通知書」サンプル

TradeFront 6G

接続通知書 (JX手順)

申込番号: TM0000000000

業種名称: JALシステム流通部MS

お問い合わせキーワード: 顧客ID: TM0000000000, 業種ID: TM00, 企業拠点ID: XXXXXXXXXXXX

お客様種別情報: 平日生編/発注データ/送信, 取引先コード: XXXXXXXX

1.基本情報

1-1. 基本情報

接続先URL: https://bmsgw.tradefront.ne.jp/jx/TM000_bs

識別ID: 4989434000002

お客様情報 (あ) 識別ID: XX **識別ID**

1-2. セキュリティ (う) ユーザID: palaysbms **ユーザID**
(え) パスワード: palaysbms **パスワード**

URI (い) お客様URI: XXXXXXXXXXXXXXXX **お客様URI**

2. トランスポート層情報 (Transport)

セキュリティ: ベーシック認証: 有

3. ご利用メッセージ種 (データ種)

データ内容	データタイプID	ドキュメント形式	Type	文書形式: MIMEタイプ	送信倍	通信可能時間帯
平日生編/発注データ/送信	TM00010R0G	SecordSend01	Order	-	送信	00:00~2500

5 各情報を入力

(あ) 識別ID ⇒ 当方識別子に入力します。
※当方URIと間違えないようにご注意ください。

(い) お客様URI ⇒ 当方URIに入力します。
※当方識別子と間違えないようにご注意ください。

(う) ユーザID ⇒ ベーシック認証IDに入力します。
※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。

(え) パスワード ⇒ ベーシック認証パスワードに入力します。
※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手順【ACMSiteNeo】通信設定画面

ACMSiteNeo通信アプリ設定

通信基本情報

接続先URL: https://bmsgw.tradefront.ne.jp/jx/TM588_bs

相手先URI: 4989434000002

相手先識別子: 4989434000002

当方URI: [Blue arrow from (あ)]

当方識別子: [Green arrow from (あ)]

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: [Red arrow from (う)]

ベーシック認証パスワード: [Purple arrow from (え)]

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: [参照]

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: [参照]

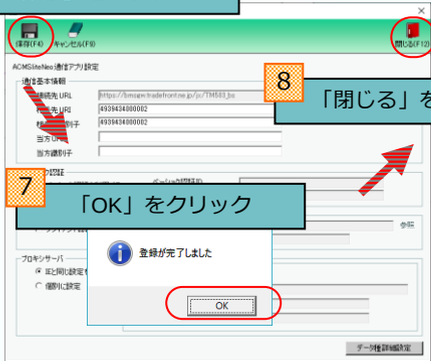
プロキシユーザ: [参照]

プロキシパスワード: [参照]

「ベーシック認証を利用する」に
チェックを入れます。

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

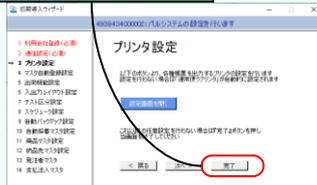
7 「OK」をクリック



9 「閉じる」をクリック

4-7 初期導入ウィザードの終了

1 「完了」をクリック



2 「はい」をクリック



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。

【必ずご確認ください】

パルシステムパターンファイルではiTERAN/AE終了時に1年以上過去のデータを自動的に削除するように設定がされています。
問題がある場合は以下画面から設定の変更を行ってください。

※問題がないようであればそのままの設定としておいてください。
データが増えすぎるとiTERAN/AEの動作が重くなる等、予期せぬ事態が発生する可能性があります。

★設定を変更する場合の手順

※変更しない場合は実施する必要はありません。

1 「各種設定」をクリック

2 「データ整理設定」をクリック

The screenshot shows the iTERAN/AE software interface. In the top left, there is a button labeled 「各種設定」 (All Settings) which is circled in red. A red arrow points from this button to a second screenshot of the settings menu. In this second screenshot, the 「データ整理設定」 (Data Management Settings) button is circled in red, with a red arrow pointing to the next screenshot. The third screenshot shows the 「パルシステム共通設定」 (Pal System Common Settings) page. The 「データ整理設定」 (Data Management Settings) tab is selected, and the 「保存」 (Save) button is circled in red.

i. データ保持期間を変更する場合

② 「保存」ボタンをクリックします。

① 初期値が「12か月」となっていますので、データを保存しておく期間に変更します。
※変更しないことをお勧めします。

The screenshot shows the 「パルシステム共通設定」 (Pal System Common Settings) dialog box. The 「データ整理設定」 (Data Management Settings) tab is selected. The 「保持期間」 (Retention Period) is set to 12 months. The 「保存」 (Save) button is circled in red. A callout box points to the retention period setting, stating that the initial value is 12 months and that it should be changed to the desired retention period. Another callout box points to the 「保存」 button, instructing the user to click it.

ii. 自動削除自体を行わないようにする場合

② 「保存」ボタンをクリックします。

① 初期値が「利用する」となっていますので、「利用しない」に変更します。
※自動削除機能は利用されることをお勧めします。

The screenshot shows the 「パルシステム共通設定」 (Pal System Common Settings) dialog box. The 「データ整理設定」 (Data Management Settings) tab is selected. The 「自動データ削除」 (Automatic Data Deletion) option is set to 「利用する」 (Use). The 「保存」 (Save) button is circled in red. A callout box points to the automatic deletion option, stating that the initial value is 'Use' and that it should be changed to 'Do not use'. Another callout box points to the 「保存」 button, instructing the user to click it.

4-9 複数取引先コードの登録

6 Gポータルサイトの接続通知書を参照

※6 Gポータルサイトにて「利用企業メニュー」⇒
「申込情報一覧」で検索ボタンをクリックし、Web申込の
「接続通知書」をクリックすることで閲覧できます。
★6Gポータルサイトの操作手順については別途お渡ししている
「6Gポータル利用手順書」をご確認ください。

接続通知書の「お客様補足情報」の「取引先コード」欄に複数の
取引先コードが記載されている場合は、全ての取引先コードを
iTERAN/AEに登録する必要があります。

1

「接続通知書」の「お客様補足情報」の「取引先コード」欄を
確認します。

お客様補足情報	非日生協/発注データ/連携
取引先コード	XXXXXXXXXX
テスト用紙	-

2

取引先コードが1つのみの場合は何もする必要はありません。
右ページの「導入テスト」へお進みください。

全ての取引先コードを20ページを参照して
iTERAN/AEに登録してください。
登録後、右ページの「導入テスト」へお進みください。

4-10 導入テスト

マニュアル「08_流通BMS導入テスト手順書」をご参照の上、テス
トを行ってください。

08_流通BMS導入テスト手順書

[http://www.iteran.jp/download/palsystem/palsystemdonyuTe
st.pdf](http://www.iteran.jp/download/palsystem/palsystemdonyuTest.pdf)

★ 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

利用会社コード…
【4-9】で確認した取引先コード

3

「新規」をクリック



4

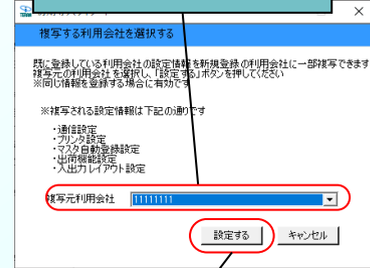
利用会社名(漢字) ... 貴社の会社名を入力
 利用会社名(カナ) ... 貴社の会社名カナを入力
 顧客ID ... 【4-3】で確認した顧客IDを入力

5

「保存」をクリック

6

1つ目に登録した
「利用会社コード」を選択



7

「設定する」をクリック

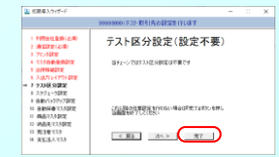
8

「OK」をクリック



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



※ 2番目以降の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 を実施してください。

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。

※パルシステム以外で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。

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。

セットアップ、導入/テスト、
iTERANの操作方法、障害発生に関するお問合せ

担 当 : 富士通Japan株式会社
TERAN-CSD
連絡先 : 0120-004-626 (フリーダイヤル)
受付時間 : 24時間365日
(9:00~17:30以外は受付のみ)

ご購入検討/お申し込み/ポータルサイトに関する
お問合せ

担 当 : 富士通Japan株式会社
パルシステム様担当
連絡先 : fjj-edis@dl.jp.fujitsu.com
受付時間 : 弊社営業日 9:30~17:00

iTERAN/AEサポートサイト

URL : <http://www.iteran.jp/AE/>

業務内容、データ内容等についてのお問合せ

担 当 : パルシステム生活協同組合連合会
流通BMS担当
メール : pal-edi-prj@pal.or.jp
電 話 : 042-378-9111
時 間 : 平日 9:00~17:30