

【第2.0版】 2010年 4月15日

富士通エフ・アイ・ピー株式会社

目次	2		
1	はじ	じめに	1
1.	1	インターネットへの接続について	1
1.2	2	印刷環境について	1
1.	3	必要なソフトウェア	1
1.4	4	セットアップを開始するにあたって	1
1.	<b>5</b>	動作環境	1
2	セッ	ットアップの流れ	2
3	iTE	ERAN/AE のセットアップ	3
3.	1	Windows XP をお使いの場合	4
*	iTE	ERAN/AE インストーラが自動起動しない場合 Windows XP	7
3.	2	Windows Vista/Windows 7 をお使いの場合	8
*	iTE	ERAN/AE インストーラが自動起動しない場合 Windows Vista/Windows 7	12
3.	3	Windows 2000 をお使いの場合	14
*	iTE	ERAN/AE インストーラが自動起動しない場合 Windows 2000	17
4	iTE	CRAN 初期設定	19
補足	A	Q&A	36
補足	в	用語集	38
補足	С	お問合せ先	42

1 はじめに

### 1.1 インターネットへの接続について

本プログラムをお使いいただくにあたり、インターネットに接続する必要がございます。事前にインタ ーネットへ接続できることをご確認ください。

インターネットへの接続設定については、ご契約のプロバイダにお問い合わせください。インターネットへの接続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のでご了承ください。

### 1.2 印刷環境について

事前に、プリンタが正しく接続されているかご確認ください。プリンタ付属のマニュアルを参照しテス ト印刷を行い、正しく印刷が出来ることをご確認ください。印刷の設定については、各プリンタメーカー のサポート窓口にお問い合わせください。

### 1.3 必要なソフトウェア

iTERAN/AE を動作するためには、以下のソフトウェアが必要になります。

これらのソフトウェアは iTERAN/AE のインストールと同時に自動的にインストールされます。

- WindowsInstaller 3.1
- Microsoft .NET Framework Version 2.0
- Microsoft .NET Framework Version 3.5
- MDAC (Microsoft Data Access Components) 2.6

### 1.4 セットアップを開始するにあたって

セットアップを開始するにあたり、以下の資料及びCDをお手元にご用意ください。

- ① iTERAN/AE 共通セットアップ (iTERAN/AE 本体)
- ② コープきんき殿パターンファイル CD
- ③ iTERAN/AE セットアップガイド(本書)
- ④ ライセンス発行通知書
- ⑤ コープきんき殿 iTERAN 設定情報

なお、上記①~④は、本書と同梱されております。⑤コープきんき殿 iTERAN 設定情報は別途、弊社よ りご送付いたします。

### 1.5 動作環境

iTERAN/AE を動作するためには、以下の環境が必要となります。

OS(基本ソフトウェア)	Windows 2000 SP4、Windows XP(各エディション) SP3、				
	WindowsVista SP2(各エディション)				
	Windows 7(スターターエディションを除く各エディション)※				
CPU	PentiumIV 1.2GHz 相当以上の CPU を推奨				
メモリ	512MB以上の物理メモリ(Windows XP、Windows Vista、Windows 7				
	をご利用の場合、1GB以上を推奨)				
ハードディスク	1GB以上の空き領域が必要				
その他	インターネットへの接続環境および印刷環境 (レーザプリンタ)				
※各 OS のサービスパック	に関しては、最新のものを推奨とします。				

2 セットアップの流れ



## 3 iTERAN/AE のセットアップ

以降の手順はご利用になるコンピュータのOSにより手順が異なります。コンピュータのOSにより、以下のページにお進みください。コンピュータのOSがご不明な場合は、以下の手順にて、ご確認ください。

「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」を選択します。 表示された画面右上の[システム]以下に表示されたものがそれにあたります。



システムのプロパティ	? 🛛
全般 コンピュータ名 ハードウェア 詳細語	定 システムの復元 自動更新 リモート
	システム: Microsoft Windows XP Professional Version 2002 Service Pack 2 使用者:
製造およびサポート元: FUJITSU	富士通株式会社 FMVシリーズ Intel(R) Core(TM)2 CPU 6300 @ 1.86GHz 1.86 GHz、0.98 GB RAM 物理アドレス拡張 サポード情報( <u>S</u> )
	OK キャンセル 適用(A)

- Windows XP をお使いの場合
  - ⇒ P.4 『3.1 Windows XP をお使いの場合』にお進みください。
- Windows Vista / Windows 7 をお使いの場合
   ⇒ P.8 『3.2 Windows Vista / Windows 7 をお使いの場合』にお進みください。
- Windows 2000 をお使いの場合
   ⇒ P.1 4 『3.3 Windows 2000 をお使いの場合』にお進みください。

※既に iTERAN/AE をご利用の場合、P19「4. iTERAN 初期設定」にお進みください。

### 3.1 Windows XP をお使いの場合

3.1.1 iTERAN/AE インストーラの起動

iTERAN/AE 共通セットアップ CD をセットしてください。

CD をセットすると自動的に iTERAN/AE インストーラが起動し、セットアップ開始確認画面が 表示されます。

iTERAN/AE インストー	·IL 🔀
ですか iteran/Aec よろしいですか	Dインストールを開始します。 '
<u> </u>	キャンセル

iTERAN/AE セットアップ開始確認画面

※ セットアップ開始確認画面が表示されない場合は、7ページ「※iTERAN/AE インストーラが自動起動しない場合 Windows XP」をご参照ください。

3.1.2 iTERAN/AE インストール開始





# 3.1.3 iTERAN/AE インストール終了

上記手順で iTERAN/AE のインストールは完了です。 iTERAN/AE 共通セットアップ CD を取り出してください。

### 3.1.4 iTERAN/AE 起動確認

デスクトップのアイコンより iTERAN/AE を起動します。

エラー画面が発生せず、iTERAN/AE 画面(上記画面)が表示出来れば、 インストールは正常に完了しています。

続けて、19ページ「4.iTERAN 初期設定」を行います。 画面はこのまま開いたままで、19ページ「4.iTERAN 初期設定」をご参照下さい。



# ※iTERAN/AE インストーラが自動起動しない場合 Windows XP

iTERAN/AE 共通セットアップ CD をセットしても iTERAN/AE インストール開始確認画面が表示 されない場合、以下の操作を行なってください。

# ① エクスプローラを起動します。

「スタート」を右クリック後、「エクスプローラ」をクリックします。



② エクスプローラより CD-ROM ドライブを選択し、「setup.exe」をダブルクリックして起動しま す。



4ページ「3.1.2 iTERAN/AE インストール開始」に戻りインストールを続けてください。

# 3.2 Windows Vista / Windows 7 をお使いの場合

※画面サンプルは Windows Vista の画面となっています。Windows 7 をご利用の場合、画面形状が若干 異なる部分がありますが、操作方法は同様です。

3.2.1 iTERAN/AE インストーラの起動

iTERAN/AE 共通セットアップ CD をセットしてください。

CD をセットすると以下画面が表示される場合があります。その場合、「setup.exe の実行」をクリックしてください。

※環境によっては表示されない場合もあります。

↓ 自動再生			
DVD ドライブ (D:) iteranAe	2		
■ ソフトウェアとゲーム に対しては常	に次の動作を行う:		「setup.exe の実行」をク
プログラムのインストール/実行			リックしてください。
setup.exe の実行 発行元は指定されていません		5	
全般 のオブション			
フォルダを開いてファイルを表示 -エクスブローラ使用			
コントロール パネルで自動再生の既定を	と設定します		

iTERAN/AE インストーラを起動するためには、管理者権限が必要になります。

警告画面が表示されますので、「許可」をクリックしてください。

※環境によっては表示されない場合もあります。

ユーザー アカウント制御		
() 認識できないプログラムがこのコンピュータへのアクセ	えを要求しています	
発行元がわかっている場合や以前使用したことがある場合を ラムは実行しないでください。	除き、このプログ	
setup.exe 認識できない発行元	Г	「許可」を注
◆ キャンセル このプログラムの発行元も目的もわかりません。		ださい。
◆ 許可(A) このプログラムを信用します。発行元がわかっているた ムを以前使用したことがあります。	か、このプログラ	
<ul> <li>♥ 詳細(D)</li> </ul>		
ユーザー アカウント制御は、あなたの許可なくコンピュータ( のを防ぎます。	こ変更が適用される	

**①IEPAN** ~ 3 **iTERAN/AE のセットアップ** Windows Vista/Windows 7 をお使の場合 ~

iTERAN/AE インストーラが起動し、セットアップ開始確認画面が表示されます。



iTERAN/AE セットアップ開始確認画面

- ※ セットアップ開始確認画面が表示されない場合は、12ページ「※iTERAN/AE インストーラが 自動起動しない場合 Windows Vista / Windows 7」をご参照ください。
- 3.2.2 iTERAN/AE インストール開始





3.2.3 iTERAN/AE インストール終了

上記手順で iTERAN/AE のインストールは完了です。 iTERAN/AE 共通セットアップ CD を取り出してください。 3.2.4 iTERAN/AE インストール起動確認

デスクトップのアイコンより iTERAN/AE を起動します。



エラー画面が発生せず、iTERAN/AE 画面(上記画面)が表示出来れば、 インストールは正常に完了しています。

# *続けて、19ページ「4.iTERAN 初期設定」を行います。* 画面はこのまま開いたままで、19ページ「4.iTERAN 初期設定」をご参照下さい。

TERAN/AE for .NET version 5.0.9
WebOrdering & Reporting System Version 5.0.9
チェーン 利用会社
▲ ◆◆◆ BMS対応システム ◆◆◆◆ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
Copyright@FUJITSU FIP CORPORATION AI Rights Reserved

# ※iTERAN/AE インストーラが自動起動しない場合 Windows Vista/Windows 7

iTERAN/AE 共通セットアップ CD をセットしても iTERAN/AE セットアップ開始確認画面が表示 されない場合、以下の操作を行なってください。

③ エクスプローラを起動します。

「スタート」を右クリック後、「エクスプローラ」をクリックします。



④ エクスプローラより CD-ROM ドライブ (DVDドライブ)を選択し、「setup.exe」をダブルク リックして起動します。



# $\overline{\nabla}$

iTERAN/AE インストーラを起動するためには、管理者権限が必要になります。

警告画面が表示されますので、「許可」をクリックしてください。

※環境によっては表示されない場合もあります。



9ページ「3.2.2 iTERAN/AE インストール開始」に戻りインストールを続けてください。

3.3 Windows 2000 をお使いの場合

3.3.1 iTERAN/AE インストーラの起動

iTERAN/AE セットアップCDをセットし、「iTERAN/AE」をインストールします。 iTERAN/AE 共通セットアップ CD をセットしてください。

CDをセットすると iTERAN/AE のセットアップ開始確認画面が表示されます。

iTERAN/AE インストール 🔀						
?	ます。					
	OK	キャンセル				

iTERAN/AE セットアップ開始確認画面

※ セットアップ開始確認画面が表示されない場合は、17ページ「※iTERAN/AE インストーラが 自動起動しない場合 Windows 2000」をご参照ください。

3.3.2 iTERAN/AE インストール開始

インストールを開始します。

iteran/ae インストール     I       iteran/ae のセットアップを開始します。     「OK」       OK     キャンセル	」をクリック ださい。
インストールに必要な情報を設定しています	
しばらくお待ち下さい 処理中 ・・・・	



3.3.3 iTERAN/AE インストール終了

上記手順で iTERAN/AE のインストールは完了です。 iTERAN/AE 共通セットアップ CD を取り出してください。

# 3.3.4 iTERAN/AE 起動確認

デスクトップのアイコンより iTERAN/AE を起動します。

エラー画面が発生せず、iTERAN/AE 画面(上記画面)が表示出来れば、 インストールは正常に完了しています。

# *続けて、19ページ「4.iTERAN 初期設定」を行います。* 画面はこのまま開いたままで、19ページ「4.iTERAN 初期設定」をご参照下さい。

Siteran/AE for .NET	version 5.0.9		×
サポートサイト お知らせ	system バージョン システム情報	全履歴緊会	<mark>  </mark> 閉じる
	Web	TERANGE Ordering & Reporting System	
チェーン		利用会社	
BMS:	対応システム		•
		Copyrigh t@FUUITSU FIP CORPORATION .A	ll Rights Reserved

# ※iTERAN/AE インストーラが自動起動しない場合 Windows 2000

iTERAN/AE 共通セットアップ CD をセットしても iTERAN/AE インストール開始確認画面が表示 されない場合、以下の操作を行なってください。

エクスプローラを開きます。

デスクトップの「マイコンピュータ」を右クリックします。

	聞(( <u>O</u> )
יר בארי אר	エクスプローラ⊗
	検索( <u>E</u> )
	ネットワーク ドライブの割り当て(N) ネットワーク ドライブの切断①
	ショートカットの作成( <u>S</u> ) 名前の変更( <u>M</u> )
	プロパティ( <u>R</u> )

「エクスプローラ」をクリックします。 エクスプローラが開きます。

② エクスプローラより CD-ROM ドライブを選択します。

🔍 G¥							<u>_   ×</u>
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツー,	ル田 ヘルプ(出)						
◆戻る・⇒・≧ ◎検索 🔁 フォルダ 🔇	°ΈΧρ						
アドレス(D) 🔊 G:¥						•	∂移動
フォルダ     ×       び デスクトップ <sup>0</sup> 日・金 マイトドキュメント       ロ フィ ブナジーク	1041	etc	チェーン初期設 定	autorun.inf	dotnetfx.exe	mdac_typ.exe	
$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} $	mdac_typ_ja	settings.ini	setup.exe	Setup.msi			
CD-ROM ドライブを選択します							
右画面に CD の内容が表示される	ます。						
10 個のオブジェクト (ディスクの空き領域:0 バイト)				46.7	мв 📃	マイ コンピュータ	11.

③ 「setup.exe」をダブルクリックして起動します。



④ iTERAN/AE セットアップ確認画面が表示されます。

iTERAN/	AE ብንストール	<i>•</i>	×
?	iteran/ae	のセットアップを開始	します。
(	OK	キャンセル	

14ページ「3.3.2 iTERAN/AE インストール開始」に戻りインストールを続けてください。

4 iTERAN 初期設定

```
iTERAN の初期設定を行います。
```

※画面は Windows XP ですが、操作方法は Windows Vista、Windows 7、Windows2000 でも同じで す。

① iTERAN セットアップCDの2枚目をセットしてください。

CDをセットすると iTERAN セットアップCD2枚目メニュー画面が表示されます。 ※表示されない場合は、そのままの状態で③へお進み下さい。



iTERAN セットアップCD 2枚目メニュー画面

② iTERAN セットアップCD2枚目メニュー画面の最小化
 iTERAN セットアップCD2枚目メニュー画面を最小化します。
 最小化ボタンをクリックすると、画面が最小化されます。



③ iTERAN 起動

デスクトップ上の「iTERAN/AE」アイコンをダブルクリックし、「iTERAN/AE」を起動してくださ

 $\wp_{\circ}$ 

※既に iTERAN/AE が起動している場合は、④へお進み下さい。



「iTERAN/AE」アイコン

	Steran/AE for .NET (2.2.5) version 4.1.5
	Allering & Reporting System         version 4.1.5           ۶۲->         ۶۲->
	► BMS対応システム ◇◇◇▼
	<ul> <li>i.「◆◆◆非 BMS 対応システム(初期メニュー)◆◆◆」</li> <li>を選択します。</li> </ul>
ii.iTERAN/AI の画面に切り替	E の画面から iTERAN システム起動中です わります。
	TERAN WebOrdering & Reporting System
	チェーン 利用会社名 ▲◆◆◆非EMS対応システム(初期メニュー) ◆◆ ▼
	iii. iTERAN が起動されました

④ コープきんきパターンファイルのインストール

「初期導入処理」」画面から、コープきんきパターンファイルのインストールを行ってください。

iTERAN メニュー画面から「初期設定」ボタンをクリックしてください。





「初期導入処理」画面が開きますので、「設定ファイル登録」ボタンをクリックしてください。

● 初期導入処理		
<b>EXTERNAN</b>	<b>」</b> 閉じる	
初期導入処理		
設定ファイル登録		
	「設定ファイス	レ登録」ボタン
	をクリックして	てください。

設定ファイルの選択画面が表示されたら、コープきんきパターンファイルの保存されているフォ ルダをダブルクリックし、「OK」ボタンをクリックしてください。

iTERAN セットアップ CD 2 枚目の中に「パターンファイル」というフォルダの中に「コープき んき」というフォルダがあります。「コープきんき」フォルダの中にコープきんきパターンファイ ルがありますので、「コープきんき」フォルダを選択します。



コープきんきパターンファイルの登録に成功すると、「初期導入処理」画面に戻ります。 「閉じる」ボタンをクリックし、初期設定を終了してください。

● 初期導入処理	
<b>(D)TERAN</b>	
初期導入処理	
設定ファイル登録	「閉じる」ボタンをクリックし、 初期設定を終了します。

# ①TEPAN ~ 4 iTERAN 初期設定~

⑤ ライセンスキーの登録

コープきんきパターンファイルの登録を行うと、iTERAN メニュー画面の「チェーン」の選択欄 に「コープきんき」が追加されます。「チェーン」の選択欄から「コープきんき」を選択してくだ さい。

	AN porting System
チェーン 利用会社	·名
●●●● JEBMS対応システム(初期メニュー) ●●●●● JEBMS対応システム(初期メニュー) ●5586:コーブぎんき ●●●● BMS対応システム	<u> </u>
受注業務	リストボックスから「コープきんき」
	をお選びください。
<u> 仕入計上業務</u>	
- マスタ管理業務 運用保守業務	履歴照会業務

初めて「チェーン」を選択する場合、ライセンス登録画面が表示されます。ライセンスキー欄に iTERAN セットアップ CD と同梱の「ライセンス発行通知書」に記載されている、「ライセンス キー (コープきんきパターンファイル)」を入力し、ライセンス登録を行ってください。



メニュー画面下部に、業務機能のボタンが表示されればコープきんきパターンファイルの登録は 完了です。

※この登録が完了すると、次回からの iTERAN/AE 起動時には先に iTERAN が起動されます。

	×	
↓ サポート 履	😼 😱 関 🗾 歴 バージョン 初期設定 閉じる	
TED/N		
WebOrdering & Reporting System	コープきんきパタ-	ーンファイ
チェーン 利用会社名 1	ルの登録に成功すれ	ぃば、業務
5586:コーブきんき	用のボタンが表示さ	れます。
受注業務 出荷報告業務		
仕入計上業務		
マスタ管理業務 運用保守業務	履歴照会業務	

⑥ 取引会社マスタの登録(自社情報の登録) ※複数の取引先コードをご利用のお客様は取引先コード分繰り返し登録作業を行ってください。

メーユー画面から、「初き	朝設正」小グンをクリツクし	くべるい。	
∲ iTERAN for .net 3.0.3ロープきんき			
チェーン  5586:コープきんき	サポート で で で サポート サポート サポート サポート マ オポート サポート ロート ロート ロート ロート ロート ロート ロート ロ	「初期設定」ボタンを     クしてください。	クリッ
受注業務       仕入計上業務       マスタ管理業務	出荷報告業務 運用保守業務	履歴照会業務	
	1		

「初期設定」ボタンをクリックしてください <u>一世</u>でよ、こ



「初期導入処理」画面が開くので、「取引会社登録」ボタンをクリックしてください。

自社マスタメンテナンス画面が開きます。取引先コード欄に、指定された「取引先コード」を入 力し、「新規」ボタンをクリックしてください。

$\mathbf{P}_{\mathbf{M}} = \mathbf{P}_{\mathbf{M}} = $	TERAN 初期設定~	
ii ſ	取引す     9999999       【F     2.9情報】       名     第取引先コード」を入力後、       新規」ボタンをクリックしください。	
	電話番号          FAX番号          担当者名          登録日時          更新日時	



=



- 取引先名
- コープ近畿取引先コート、
- 企業事業コード
- 取引先対名
- 郵便番号
- 住所
- 電話番号
  - FAX 番号
- 担当者名



- : 貴社の社名を入力してください。
  - この項目は必ず入力してください。
- : 貴社のコープ近畿取引先コードを入力してください。
- : 貴社の企業事業コードを入力してください。
- : 貴社の社名をカタカナで入力してください。 この項目は必ず入力してください。
  - : 貴社所在地の郵便番号を入力してください。
  - : 貴社所在地の住所を入力してください。
  - : 貴社の電話番号を入力してください。
  - : 貴社の FAX 番号を入力してください。
  - : 貴社担当者のお名前を入力してください。

「確定」をクリックすると、	入力した内容が登録され、	取引先コードの入力画面に戻	ります。「閉
じる」ボタンをクリックして	「取引先会社登録」を終	了してください。	

() 自社マスタメンテナンス(コープきんき)	
<ul> <li>② □ □ □ □ □ □ □</li> <li>取消 新規 変更 削除 確確</li> </ul>	↓ 「閉じる」ボタンをクリック
取引先コード	してください。
그	
企業事業コート	
取引先かれる	
郵便番号	
住所	
電話番号	
FAX番号	
担当者名	
登録日時	
更新日時	
, 	

初期導入処理画面に戻ります。「閉じる」ボタンを押して初期導入処理を終了してください。

● 初期诗入処理	「明じて」ギカンナカリック
TERAN	│
初期導入処理	してください。
取引会社登録	

取引先情報登録が完了すると、利用会社名選択欄に貴社の名称が選択されます。 これで、取引先情報登録は完了です。

♠ iTERAN for .net 3.0.3 ロープきんき	
	🕦 🛃 🕦 🔋 💋 「利用会社名」欄に、先はど
	サポート 歴 バージョン 初期設定 開しる 登録した貴社の名称が表示さ
	TEDAN nst.
	WebOrdering & Reporting System
チェーン  5586:コープきんき	利用会社名 989898:自社名称
受注業務	出荷報告業務
仕入計上業務	
マスタ管理業務	運用保守業務 履歴照会業務

① TEPAN ~ 4 iTERAN 初期設定~

(7)接続先情報の登録

接続先情報を登録します。「運用保守業務」ボタンをクリックしてください。



運用保守業務メニュー画面が開きます。

「接続先情報メンテナンス」ボタンをクリックしてください。

● 運用保守業務(コープきんき) 自社名称	「接続先情報メンテナンス」
TFDAN	ボタンをクリックしてくだ
WithConstring & Reporting System 閉じる	さい。
運用保守業務メニュー	
接続先情報メンテナンス入出力レイアウト設定	
環境定義メンテナンス データ退避/復元指示	
プリンタ選択	
DB最適化	

❶ 送受信設定情報(共通)(コ−フき/	(き) 自社名称		
<ul> <li>レゼット</li> <li>保存</li> </ul>		<b>」</b> 閉じる	
受信情報 受信可否区分 受信側力ナ名 受信AP電話番号	1:受信可 ▼ 0		
受信代用AP電話番号 送信情報 送信可否区分	0		
送信側力ナ名 送信AP電話番号 送信代用AP電話番号		初期	 明設定は変更せずに、 送受信先設定」ボタンを
既定プロトコル <b>1:HTT</b>	PS 送受信先設定		リックしてください。

この画面上の設定項目については、特に変更する必要はございません。初期設定の値を変更せず に、「送受信先設定」ボタンをクリックしてください。



接続先情報を入力し、「ファイル情報設定」ボタンをクリックしてください。各種設定値については、インストール CD と同梱の「コープきんき殿 iTERAN 設定情報」をご参照ください。

∲ 接続先マスタメンテ(コープきんき) 自社名称		X
	<mark>!</mark> 月じる	
接続先/認証先 HttpMainControlServlet 相手: ユーザーID 99999999 自社:	企業コード CKNK01 開局パスワード 999999999 企業コード 999999999  複数データ受信 区切無 ▼ 時の区切記号	Ì
証明書の使用 🔽 使用しない	プロキシサーバーの使用 🔽 使用しない	
CA証明書パス CA証明書 ファイル名 パスワード	参照 プロキシサーバー 0.00.00.00 ポート番号 0	
BASIC 認証 🔽 使用する	データ部変換 文字コード 0:カスタム変換	
ユーザ名 99999999 パスワード 99999999	- ログ出力レベル 0 ログ出力レベル <u>参照</u> (フルパス) ファイル情報設定	「ファイル情報設定」 ボタンをクリックして
		ください。

# ①TERAN ~ 4 iTERAN 初期設定

•	ユーザ ID	: 入力する値は別紙「コープきんき殿 iTERAN 設定情報」を
		ご参照ください。
•	相手企業コード	:初期値「CKNK01」のままでご利用ください。
•	自社企業コード	:入力する値は別紙「コープきんき殿 iTERAN 設定情報」を
		ご参照ください。
•	開局パスワード	:入力する値は別紙「コープきんき殿 iTERAN 設定情報」を
		ご参照ください。
•	複数データ受信時の区	切記号
		:初期値「区切無」のままでご利用ください。

- BASIC 認証 :「使用する」にチェックを入れてください。
- ユーザ名 :入力する値は別紙「コープきんき殿 iTERAN 設定情報」を ご参照ください。
- :入力する値は別紙「コープきんき殿 iTERAN 設定情報」を パスワード ご参照ください。
- データ部変換文字コード

- :初期値「0:カスタム変換」のままでご利用ください。
- プロキシサーバの使用:プロキシサーバの設定についてご不明の場合は、貴社のネットワー ク管理者にお問い合わせください。

上記項目に値を入力、選択しましたら、間違えの無い事を確認し、「ファイル情報設定」ボタンを クリックしてください。

送受信ファイルの設定を入力します。

(1) ファイル ID を「TJYFMT: 受注情報」を選択し、「表示」 ボタンをクリックしてください。

● 送受信款定情報	履(ファイル情報)(コープきんき) 自社名称	X
		<b>」</b> 閉じる
ファイル ID	<mark>TJYFMT:受注悟翻 -</mark> 送受信区分	
データ名称 レコード長	PC771/J	
ブロック長	Ⅰ i.「TJYFMT:受注情報」	$\mathbb{P}$
データ種別	を選択してください。	
コード変換種別	:: 「まデ」 ギタンなクリッ	J
送信時設定 受信時設定	ローマスホ」ホッションクリック	
コード変換 テーブル種別		

以下の内容を確認します。

確認後、「保存」ボタンをクリックしてください。

🕕 送受信設定情報	ファイル情報)(コープきんき) 自社名称
<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>	保存         開じる
ファイルID	JYFMT:受注情報 J 送受信区分 ○ 送信 iv. 内容確認後に「保存」
データ名称 レコード長	注 PCファ1ル名 C:¥41 C:¥41.dt0
ブロック長 データ種別 アクセスキー	送信先番号 アブリを使用する場合 入力 iii. 値を確認します。
コード変換種別 送信時設定	4:J ▼ (設定値: 送信時設定: 受信時設定)
受信時設定	EBCDICをJIS8に変換
コード変換 テーブル種別	<ul> <li>€ 100bwin標準1</li> <li>€ 100bwin標準2</li> </ul>

この画面上の設定項目については、特に変更する必要はございません。初期設定の値を変更せず に、「保存」ボタンをクリックしてください。

● 送受信設定情報(ファイ)	(情報)(コープきんき)	)自社名称		X
				<b>!!</b> ! 閉じる
771/1D TSYFM	□:出荷情報 ✔	送受信区分	● 送信 ● 受信	
<ul> <li>データ名称</li> <li>レコード長</li> <li>ブロック長</li> <li>データ種別</li> <li>アクセスキー</li> <li>コード変換種別</li> <li>グし</li> <li>受信時設定</li> <li>受信時設定</li> <li>コード変換</li> <li>コード変換</li> <li>コード変換</li> <li>コード変換</li> <li>ゴード変換</li> </ul>	PC デ表示」ボタン ます。 00bwin標準1 00bwin標準2	i.「TSYF を選択して ノをクリッ	'MT : 出荷情報 ください。	

(2)ファイル ID を「TSYFMT:出荷情報」を選択し、「表示」 ボタンをクリックしてください。

内容を確認します。

確認後、「保存」ボタンをクリックしてください。

● 送受信設定情報(ファイル情報)(コープきんき) 自社名称	
<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>	<b>じ</b> る
ファイルID TSYFMT:出荷情報 送受信区分 € 送信	iv. 内容確認後に「保存」 ボタンをクリック」ます
データ名称     出荷       レコード長     00       アCファイル名     C:¥43       ブロック長     00	
送信先番号     ITeran付属以外の アブリを使用する場合 入力       Willing     1	を確認します。
コード変換種別       4:J ▼ (設定値:送信時設定:受信時設定)         送信時設定       JIS8をEBCDICに変換         受信時設定       EBCDICをJIS8に変換         コード変換 テーブル種別       € 100bwin 標準1 € 100bwin 標準2	

この画面上の設定項目については、特に変更する必要はございません。初期設定の値を変更せず に、「保存」ボタンをクリックしてください。

0 送受信酬定情	「赧(ファイル情報)(コープきんき) 自社名称	×
Ro 表示 児		<b>」</b> 閉じる
ファイルID	TIYFMT:仕入計上 送受信区分 C 送信 C 受信	
データ名称 レコード長 ブロック長 データ種別	PO774 i.「TIYFMT:仕入計上」 を選択してください。	]
<ul> <li>アクセスキー</li> <li>コード変換種別</li> <li>送信時設定</li> <li>受信時設定</li> <li>コード変換</li> <li>テーブル種別</li> </ul>	<ul> <li>ii.「表示」ボタンをクリックします。</li> <li>○ 100bwin標準1</li> <li>○ 100bwin標準2</li> </ul>	

(3)ファイル ID を「TIYFMT: 仕入計上」を選択し、「表示」 ボタンをクリックしてください。

内容を確認します。

確認後、「保存」ボタンをクリックしてください。

● 送受信設定情報(	ファイル情報)(コープきんき	()自社名称					
No. 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	<b>4</b> 保存				<b>!!</b> ! 閉じる		
ファイルID T	IYFMT:仕入計上 🚽	送受信区分	C 送信		iv.内容	容確認後に「	保存」
データ名称 (イ レコード長 )の ブロック長 )の	·入計上 ) P	Cファイル名 [0	2:¥42 2:¥42.dt0		ボタンを	をクリックし	ます。
データ種別 [4. アクセスキー [	ž	送信先番号 │	iTeran付属以 アプリを使用す 入力	· · · · · · · · · · · · · ·	L Eを確認し	ます。	
コード変換種別 送信時設定 受信時設定	4:J▼ (設定値: 送信時間 JISBをEBCDICに変換 EBCDICをJIS8に変換	设定: 受信時設定)	]	]			
コード変換 テーブル種別	<ul> <li>€ 100bwin標準1</li> <li>€ 100bwin標準2</li> </ul>						

この画面上の設定項目については、特に変更する必要はございません。初期設定の値を変更せず に、「保存」ボタンをクリックしてください。

ファイル情報設定は以上で終了になります。

画面を終了します。

🚯 送受信設定情報	稲(ファイル情報)(コープきんき) 自社名称	
No. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		<b>()</b> 関じる
ファイルID	TTYFMT:仕入計上 J 送受信区分 C 送信 C 受信	
データ名称 レコード長	D0 PCファイル名	
ブロック長	D0 送信先番号 00 iTeran付属以外の 立つにを使用するサ	
データ種別 アクセスキー	λ <sup>2</sup> λ <sup>3</sup>	
コード変換種別 送信時設定	(設定値:送信時設定:受信時設定)	i.「閉じる」ボタンを クリックしてください。
受信時設定	C 100bwin標準1	
テーブル種別	C 100bwin標準2	

① TEPAN ~ 4 iTERAN 初期設定~

前回入力した画面が表示されますので、何も変えずに「保存」ボタンをクリックしてください。

❶ 接続先マスタメンテ(コープきんき) 自社名称	X
	<b>だ</b> 」 閉じる
接続先/認 ユーザーD 第99999999 日社企業 証明書のは CA証明書パ CA証明書パ CA証明書パ T 使用しない CA証明書パ ディル名 バス II.「保存」ボタンをクリッ BAS クしてください。 ユー パスワード 99999999	D-ド CKNK01 開局パスワード 999999999 す 99999999 複数データ受信 区切無 ▼ プロキシサーバーの使用 [ 使用しない プロキシサーバー 0.0.0.0 ポート番号 0 データ部変換 0:カスタム変換 ▼ ログ 出力 レベル 0 ログ 出力 レベル 0 ワア・ガーレベル 2 ファイル情報設定
Į	]

この状態のまま「保存」ボタンをクリックしてください。

● 送受信設定情報(共通)(コープきんき) 自社名称		
● リセッ 保存	<mark> </mark> 周じる	
受信     区分     1::       受信     区分     1::       受信     0       受信     号       受信     日       受信     日       受信     日       受信     日       受信     日       ジ目     日       ジ目     日       ジ目     日       ジ目     日       ジ目     日       ジ目     日       ノしてください。	受信可 ▼ をクリッ	
送信AP電話番号 0 送信代用AP電話番号 0 既定プロトコル <mark>1:HTTPS</mark>	▼送受信先設定	

接続先情報メンテナンスの設定が完了です。

以上で iTERAN の初期設定は完了となります。

補足A Q&A

- **Q.** インストール中にエラーが発生しました。どうしたらよいですか?
  - A. エラー内容をご確認の上、サポート窓口までご連絡ください。

### **Q.** セットアップ CD をセットすると、違う画面が表示されました。どうしたらよいですか?

A. 共通セットアップ CD でない場合がございます。
 一度 CD を取り出し、CD のラベルをご確認ください。

### Q. iTERAN/AE が不要になりました。どうしたらよいですか?

A. プログラムの追加と削除画面より、iTERAN/AEのアンインストールを行ってください。

### Q. iTERAN/AE を他のパソコンで利用することになりました。どうしたらよいですか?

 A. 旧パソコンのデータを新パソコンに移行する必要があります。 データの移行の際には、 サポート窓口までご連絡ください。 また、iTERAN/AE を複数のパソコンでお使いにな るのは禁止としています。(ただし、バックアップ用としてもう1台にインストール可能 です) データの移行が終わりましたら、旧パソコンの iTERAN/AE をアンインストールしてく

### Q. 使用している OS がわからない。

A. 「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」を選択します。
 表示された画面右上の[システム]以下に表示されたものがそれにあたります。

#### 例、「Microsoft Windows XP」「Microsoft Windows Vista」

OSにより、若干操作方法、画面表示が異なる箇所があり、本書では各OSごとにセットアップ方法を紹介している箇所があります。お使いのOSをご確認のうえ、本書をご参照ください。

### Q. インストール中に画面が動かなくなりました。30分以上も止まっています。どうしたらよいですか?

A. 原因は様々であり、特定するのが難しいですが、以下を実行してください。

□一時的な障害の可能性があるので、パソコンを再起動してみてください。

□他のプログラムが影響している可能性があるので、他のアプリケーションを終了 してください。

□ウイルスによる感染が障害の可能性があるので、ウイルスチェックを行ってくだ さい。

### Q. インストール CD を紛失してしまった。

A. サポート窓口までご連絡ください。

ださい。

Q. iTERAN/AE のインストール先をデフォルトの「C:¥iTERAN」以外にインストールしてもよいですか?

A. やむをえない場合を除き、禁止しています。
 サポートを円滑に行うためにデフォルトのパスを変更せずにインストールしてください。

上記Q&Aに当てはまらない、またはその他の問題等、問題が解決できない場合は、サポートまでお問合せください。

※お問合せ先につきましては、42ページ「補足C お問合せ先」をご参照ください。

この項では本操作説明書で使用される用語の説明をします。

1. マウスポインタ



画面に表示される、矢印の形をした記号。マウスを移動させることにより、マウスポインタも連動して移動する。「マウスカーソル」とも呼ばれる。通常は矢印の形をしている、コンピュータの状態やマウスポインタの位置に応じて形が変わる。

2. クリック



3. ダブルクリック

マウスのボタンを素早く2回クリックすること。



4. ドラッグ

マウスを使った操作法の一つ。画面上でマウスポインタがウィンドウの枠やファイルのアイコンなどに重なった 状態でマウスのボタンを押し、そのままの状態でマウスを移動させること。画面上のシンボルを仮想的に「つか む」操作であることから、ドラッグと呼ばれる。画面上でのウィンドウの位置や大きさの変更、ディスク内でのファイ ルの移動などに用いられる。

5. ドラッグ&ドロップ

画面上でマウスポインタがウィンドウの枠やファイルのアイコンなどに重なった状態でマウスのボタンを押し、その ままの状態でマウスを移動(ドラッグ)させ、別の場所でマウスのボタンを離す(ドロップ)こと。

画面上のシンボルを仮想的に「つかみ」、別の場所に「落とす」操作であることから、ドラッグアンドドロップと呼ばれる。ファイルの移動などに用いられる。

6. ボタン



ダイアログやウィンドウに表示される、長方形のスイッチ。この部分をマウスでクリックして、 ソフトウェアに命令を与える。 7. ウィンドウ

パソコンの操作画面内にそれぞれ独立した小さな画面を用意して、その中に画像や文書を表示する機能。また、 そのような矩形状の表示領域。画面内にいくつも窓が開いているように見えることからウィンドウと呼ばれる。一般的 にはタイトルバーがあって、サイズ調整用のボタンやウィンドウを閉じるボタンなどがついている。

8. コンボボックス



文字入力のための矩形領域(テキストボックス)と項目選択リスト(リストボックス) を組み合わせたもの。テキストボックスに直接文字を入力することができるほか に、テキストボックスの右端のボタンを押すと選択可能な項目の一覧が表示さ れ、その中からひとつを選ぶことができる。

9. テキストボックス

会員伝票区分	発注日	約品日	出荷日	企画コード
物流情報メッセージ				
		20040413	20040412	

文字を入力するための窪んだ長方形の領域。1 行だけ入力するための短冊形のものと、複数行にわたって入力 できる箱型のものがある。

10. リストボックス



あらかじめ用意された選択肢の中から1つの項目を選択するための 短冊状の入力領域。複数の項目を選択するタイプもある。選ばれた 選択肢1つが画面に表示され、ボタンをクリックすると他の選択肢が 上下に並べて表示されるタイプと、箱型の領域に選択の有無に関 わらず常時2つ以上の選択肢が表示されているタイプがある。

11. チェックボックス



チェックボックスは画面上では「□」のような図形で表示されており、チェックを入れると「□」 の中に「レ」や「×」などの図形が現れる。

マウスカーソルをボックスに合わせてマウスのボタンをクリックするとチェックが入り、もう一度 クリックするとチェックが外れるようになっていることが多い。

チェックボックスと似たような機能を持つスイッチにラジオボタンがあるが、ラジオボタンは複数の選択肢から1 つだけを選ぶ場合に使用され、チェックボックスは複数の選択肢からあてはまるものをすべて選ぶ場合に使用される。

#### ↓ TEPAN ~ 補足 ~

- 12. ラジオボタン
- ・ウィンドウ内に現れる小さな円状の平たいボタンで、中を塗りつぶしたり空白にしたりすることにより
   ・ウィンドウ内に現れる小さな円状の平たいボタンで、中を塗りつぶしたり空白にしたりすることにより
   「はい」「いいえ」の意思表示をするのに使う。複数の選択肢から1つだけを選択する場合に用い
   られる。ラジオボタンの表示方式はどの環境でもほぼ共通で、ボタンは丸印で表現され、選択され
   ているボタンについては丸の中に塗りつぶされた丸が入っている。複数の選択肢を選択できるよ
   うにする場合は、ラジオボタンの代わりにチェックボックスが使用される。

### 13. ダイアログボックス



エラーメッセージの表示や操作の確認要求などに用いられるウィンドウのこと。1行に 収まるような簡単なデータを入力するためのウィンドウもこれに含まれる。「ダイアログ」 とは「対話」という意味で、コンピュータから人間に何かを伝えるときにメッセージを表 示するために使われる。ダイアログボックスは画面内の他のウィンドウより手前に表示 され、ユーザに認知されやすくなっている。

### 14. タブ



複数の画面を 1 つのウィンドウ内で切り替えて使用する方式。画面ごとにルーズリーフのインデックスのような表 題がついている。表題は常に一覧できるようになっているため、他の画面を呼び出すのが簡単という特長がある。

### 15. スクロールバー



16. タイトルバー



各ウィンドウの最上部にある、アプリケーションソフト名などが表示される帯状の部分。右端や左端にそのウィンドウに対する操作を行なうためのいくつかのボタンが配されている。Windows では右端に終了ボタン、最大化・最小化ボタンがついている。

17. パス

ファイルやフォルダの所在を示す文字列。ファイルやフォルダのコンピュータ内での住所にあたる。

18. フォルダ

ファイルを分類・整理するための保管場所。フォルダには固有の名称(フォルダ名)をつけることができ、関連する 複数のファイルをまとめて一つのフォルダに入れることにより、効率的に管理することができる。フォルダの中にさら にフォルダを作成することもできる。

19. ドライブ

フロッピーディスクや CD-ROM などの記憶媒体(記憶メディア)を読み書きする装置のこと。読み書きするメディア の種類に応じてフロッピーディスクドライブ、CD-ROM ドライブ、MO ドライブなどの種類がある。ハードディスクのよ うに、メディアと読み書き装置が一体化している装置のこともドライブという。

20. パターンファイル

各チェーンの専用設定ファイルのこと。この専用設定ファイルをiTERAN/AEに使用することにより、チェーン毎の 業務を行う事ができる。

# 補足C お問合せ先

iTERAN/AE のインストー	EDIサービスセンタ コープきんき 様向け iTERAN/AE 担当		
ルについて	Tel : 0 4 5 - 9 4 7 - 1 3 2 3		
	(平日 9:00~17:00)		
インターネットへの接続に	ご契約のプロバイダ(ISP)にお問い合わせください。		
ついて			
印刷設定について	ご利用いただいているプリンタの製造元まで		
	お問い合わせください。		

# ご注意

- 本製品の一部または全部を弊社の書面による許可なく複写・複製することは、その形態を問わず 禁じます。
- ・ 本製品の内容・仕様は訂正・改善のため予告なく変更することがあります。
- Microsoft Windows2000、Windows XP、Windows Vista、Windows 7、.NET Framework、 MDAC2.6 は 米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

iTERAN, iTERAN/AE

Copyright© 富士通エフ・アイ・ピー株式会社 2010