

【 第 1.1版 】

2022年06月20日

富士通 Japan 株式会社

1.	はじめに	1
2.	ご利用の流れ	2
3.	画面遷移図	3
4.	利用会社登録	4
5.	接続情報設定	6
6.	通信ファイル設定	9
7.	データ受信	15
8.	データファイル出力	18
9.	データ送信	20
10.	画面操作詳細	23
1 (○-1. データ受信画面	23
1 (Ŋ−2. データファイル出力画面	25
1 (D-3. データ送信画面	27
1 (D-4.利用会社マスタメンテ画面	29
1 (D-5. 通信設定画面	30
1 (Ŋ−6.通信ファイル設定画面	32
付録	1. 接続先を新たに追加するには	36
付録	2. 変換文字コード表	37
付録:	3. FAQ	43
付鈕		43
付鈕	录3-2.データファイル出力画面エラーに関するご質問	50
付鈕	录3-3. データ送信エラーに関するご質問	51
付鈕	录3-4.通信ファイル設定保存時エラーに関するご質問	54

1. はじめに

本書には iTERAN/AE の画面操作方法を中心に記載しています。

iTERAN/AEのインストール、お問合せ先等につきましては、 別紙「JX手順_TF6G接続限定用向けかんたんセットアップガイド」をご参照ください。

また、本書に記載されている用語等は、別紙「iTeranAE 共通機能マニュアル」の付録.用語集をご参照ください。

※本書では Windows10 の画面例を記載しています。Windows 7、Windows 8.1 では動作が若干異なる場合 があります。

◆操作マニュアルの使い方

本書は「ご利用の流れ」「画面操作詳細」の2つの構成となっています。 ご利用方法の流れを「2.ご利用の流れ」でご確認いただき、それぞれの操作方法、表示項目等は 「4.データ受信」以降の該当ページをご参照ください。

2. ご利用の流れ



3. 画面遷移図



※「iTERAN/AE機能共通マニュアル」の内、各種設定業務では

「スケジューラ設定」、「退避/復元」、「データ整理設定」のみご参照ください。 本パターンファイルではご利用できない機能もあります。

4. 利用会社登録

iTERAN を利用するための利用会社を登録します

本パターンファイルでは1つの接続先(小売)につき1利用会社の登録が必要です

① 「利用会社の登録」ボタンをクリックします

ITERAN/AE for .NET	version 8.4.3						×
	く バージョン	system システム'情報	愛 全履歴照会		初期一括設定	利用会社の登録	し 閉じる(F12)
		WebC	Ordering &	RAN Reporting Syste		on 8.4.3 6G	対応版
≠1-> 000000000000	2:J×手順	_TF6	G·1▼	利用会社			•
データ受け			ידר	оншл 🔵		データ送信	
			(<u></u> 8)	重設定		履歴照会)
				Copyright	9FUJITSU Japan CORI	PORATION AI Rights F	Reserved

② 「利用会社コード」に値を入力し「新規」ボタンをクリックします※利用会社コード・・・ 「00001」を入力します

※利用会社コードが既に登録されている場合は「00002」「00003」 などの5桁の連番を指定してください

※同じコードを複数登録することはできません

※ 利用会社マスタメンテ – □ × 10/5(F*) 新規(F2) 年度(F3) 削除(F8) (余存(F+) 利用会社コード 00001 ▼	項目名が「利用会社コード」と なっていますが、 <u>貴社の取引先コー ドを入力するものではありません</u> ※入力したコードは受送信時に 利用するものではありません
利用会社名(漢字) 利用会社名(カナ) 作成日 更新日	

③「利用会社名(漢字)」「利用会社名(カナ)」を入力し「保存」ボタンをクリックします
 ※利用会社名(漢字)・・・ 貴社名(全角/漢字名称)を入力します
 利用会社名(カナ)・・・ 貴社名(半角カナ名称)を入力します

ි 利用会社マスタメンテ		_	□ ×
取消(F9) 新規(F2) 変更(F3	3) 削除(F8 (保存(F4)		厚 じる(F12)
利用会社コード	00001	Y	
利用会社名(漢字)	サンプルユーザ		
利用会社名(力ナ)	サンフ゜ルユーザ		
作成日	更新日		

項目名が「利用会社名(漢字)」 「利用会社名(カナ)」は<u>貴社名を</u> <u>ご入力ください</u> ※入力した名称は受送信時に 利用するものではありません

④ 「閉じる」ボタンをクリックします

🎧 利用会社マスタメンテ		_	X
取消(F9) 新規(F2) 変更(F3	3) 肖川除(F8) (県7字(F4)	夏 閉じる(F12)
利用会社コード		•	
利用会社名(漢字)			
利用会社名(カナ)			
作成日	更新日		

5. 接続情報設定

接続先(小売)へ通信するための情報を設定します

接続情報を設定しないとファイルの受送信が行えませんので必ず実施してください

① 接続先情報を設定する「利用会社」を選択し、「各種設定」ボタンをクリックします

iTERAN/AE for .NET version 8.4.3		×	
すれ ^{ペートサイト} お知らせ バージョン システム情報 全履歴照会	初期一括設定利	日会社の登録 閉じる(F12)	
WebOrdering & Reporting	NAC Version	8.4.3 6G対応版	
チェーン ギル 000000000000000000000000000000000000	接社 3001:サンブルユーザ	-9jžfi	
	L'	「4.利用会 登録した利用	会社登録」にて 用会社(請求取引先
合種設定		_ コード)をi	選択してください
	Copyright@FUJITSU Japan CORPORA	TION All Rights Reserved	

② 「通信設定」ボタンをクリックします

▲ 各種設定業務	×
	<mark>し</mark> 閉じる(F12)
各種設定	業務メニュー
◆オンラインで送受信するための通信設 定を行う 通信設定	◆送受信ファイルのデータ種、ファイル形 式/種別等の設定を行う 通信ファイル設定
◆データの退避/復元、自動バックアッ プの設定を行う 退避/復元	◆データを設定した時間に自動受信す る設定を行う スケジューラ設定
◆不要なデータの削除を行う データ整理設定	

③ 通信情報を入力します

接続先(小売)に接続するための情報をご入力ください

接続 <u>各</u> 打	するための情報に不 <u>妾続先のお問合せ先</u> [「明点がある場合は こご連絡ください	
↓ ↓X手順【ACMSliteNeo】通信設定画前	面		>
保存(F4) キャンセル(F9)			し 閉じる(F
ACMSliteNeo通信アプリ設定			
通信基本情報 接続先 URL 相手先 URI 相手先識別子 当方 URI 当方識別子 ベーシック認証 ベーシック認証 クライアント認証 ロクライアント認証を利用する	ベーシック認証ID ベーシック認証パスワード 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 ● IE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 プロキシスワード		

■通信基本情報					
接続先URL	・・・ 接続先のURL(エンドポイント)を入力				
相手先UR I	・・・ 相手先(接続先側)のURIを入力				
相手先識別子	・・・ 相手先(接続先側)の識別子を入力				
当方UR I	・・・ 当方(貴社側)のURIを入力				
当方識別子	・・・ 当方(貴社側)の識別子を入力				
■ベーシック認証を利用する場合					
i.「ベーシック認証を利用する」にチェック					
ii.「ベーシック認証 ID」にベーシック認証ユーザの ID を入力					
iii.「ベーシック認証パスワード」にベーシック認証のパスワードを入力					

 ■クライアント認証を利用する場合

 「クライアント認証を利用する」にチェック
 「クライアント証明書パス」に接続先から取得したクライアント証明書のパスを選択または入力
 「クライアント証明書パスワード」に上記で指定したクライアント証明書のパスワードを入力

 ※プロキシサーバ情報につきましては、通信時に常にプロキシユーザ/パスワードが求められる等、 必要な場合にのみ入力してください プロキシサーバの情報につきましては、<u>貴社のネットワーク担当者</u>にご確認ください

④ 「保存」ボタンをクリックし、表示されたメッセージで「OK」ボタンクリック後
 「閉じる」ボタンをクリックします

沿 JX手順【ACMSliteNeo】通信設定	画面	×
保存(F4) キャンセル(F9)		夏 閉じる(F12)
ACMSliteNeo通信アツ設定 通信基本情報 接続先URL 相手先URI 相手先識別子 当方 URI 当方識別子 ベーシック認証 「ベーシック認証を利用する	JX手順[ACMSliteNeo]通信設定画面 ×	
□ クライアント認証を利用する 	5 	-20-14.
- プロキシサーバ ← IE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	

※続いて、「通信ファイル設定」を行います

各種設定メニューは開いたまま次項へお進みください

6. 通信ファイル設定

接続先(小売)へ受送信を行うファイル(データ種)情報を設定します 通信ファイル情報を設定しないとファイルの受送信が行えませんので必ず実施してください

① 「通信ファイル設定」ボタンをクリックします

※トップメニューを開いている場合は、「各種設定」ボタンをクリック後に当画面を開いてください

▲ 各種設定業務	×
	同 じる(F12)
各種設定調	業務メニュー
 ◆オンラインで送受信するための通信設 定を行う 通信設定 ◆データの退避/復元、自動バックアッ プの設定を行う 退避/復元 ◆不要なデータの削除を行う 	◆ 芝愛信ファイルのデータ種、ファイル形 式 / 種別等の設定を行う 通信ファイル設定 ● データを設定した時間に自動受信す る設定を行う スケジューラ設定
データ整理設定	

② 「新規」ボタンをクリックします

通信ファイル	設定					
						閉じる(F
選択	データ	腫名	処理内容	ドキュメント形式	ドキュメント種	別
						-1
	新 規		変	Ē	削 除	
一通信ファ	イル情報 ――					
データ利	腫名			処理内容	Ţ	
ドキュメ	心ト形式					
ドキュメ	心ト種別					
- N 3	受信時ファイル出	功 ———				
出;	カフォルダ					参照
出;	カファイル名					
		*既に出ナ 「ファイルネ 【例】出	Iフォルダに同じ名 S+連番(+拡張 Iカファイル名が『F 力されるファイルは	称のファイルが存在する場合、 子)」となります。 ILE.dat"で既に出力フォルダに "FILE1.dat"となります。	出力ファイルは "FILE.dat"が存在するナ	場合、
	文字コード変換					
-	換文字コード			v		
要						

③ 通信ファイル情報を入力します
 受送信するファイルの情報をご入力ください

選択 データ種名 処理内容 ドキュメント形式 ドキュメント種別 新規 変更 削除 -適信ファイル情報 アータ種名 処理内容 マ データ種名 処理内容 マ ドキュメント形式 マ ドキュメント形式 マ ドキュメント形式 マ ビカファイル出力 ジェ 出力ファイル名 ※既に出力フォルダに同じる称のファイルが存在する場合、出力ファイルは 「ファイル名 + 運転(+ 拡張・フ)」となります。				
新 規 変 更 削 除 i通信ファイル情報 データ種名 処理内容 ドキュメント形式 ドキュメント形式 ドキュメント種別 受信時ファイル出力 出力フォルダ 参照 出力フォルダ 参照 出力フォルダ 参照 *X既に出力フォルダに同じ名称のファイルが存在する場合、出力ファイルは 「ファイル名 + 連番(+ 拡張子)」となります。	選択 データ	種名 処理内容	ドキュメント形式	ドキュメント種別
ドキュメント種別 ビ 受信時ファイル出力 出力フォルダ 出力ファイル名 *:既に出力フォルダに同じ名称のファイルが存在する場合、出力ファイルは 「ファイル名 + 連番(+ 拡張子)」となります。	新 規 通信ファイル情報 データ種名 ドキュベルド式		処理内容	削除
■ 受信時ファイル出力 出力フォルダ 出力ファイル名 ※既に出力フォルダに同じ名称のファイルが存在する場合、出力ファイルは 「ファイル名 + 連番(+ 拡張子)」となります。	ドキュメント種別	1		
【例】出力ファイル名が"FILE.dat"で既に出力フォルダに"FILE.dat"が存在する場合、	□□ 受信時ファイル! 出力フォルダ 出力ファイル名	出力	名称のファイルが存在する場合 現そう」となります。 ドロと自体で既に出力フォル	参 合、出力ファイルは ダ(こ、FILEdat、が存在する場合、

 ■通信ファイル情報
 データ種名
 ・・・ 受送信するデータ種の名称を入力 ※接続先(小売)の指定データ種名と異なっても問題ありません
 処理内容
 ・・・ 対象受送信ファイルの受信/送信区分を選択
 ドキュメント形式
 ・・・ 接続先が指定した対象受送信ファイルのドキュメント形式を入力
 ドキュメント種別
 ・・・ 接続先が指定した対象受送信ファイルのドキュメント種別を入力 ④ 受信ファイルを受信時に指定の場所に出力したい場合は「受信時ファイル出力」を設定します
 受送信時に文字コードを変換したい場合は「文字コード変換」を設定します

通信ファイル設定			>
			<mark>し</mark> 閉じる(F12
選択 データ	種名 処理内容	ドキュメント形式	ドキュメント種別
新規 - 通信ファイル情報 データ種名 ドキュメント形式 ドキュメント種別		更	円 円 ▼
✓ 受信時ファイル出 出力フォルダ 出力ファイル名	出力 	新のファイルが存在する場合、出 テイン」となります。 FILE dat"で既に出力フォルダにご ば「FILE I dat"となります。	参照 出力ファイルは FILE.dət [«] が存在する場合、
□ 文字コード変換 変換文字コード		Y	
オプション設定		保存	*+>>セル

■受信時ファイル出力設定を利用する場合

i.「出力フォルダ」に出力場所(出力するフォルダのパス)を選択または入力

ii.「出力ファイル名」に出力するファイルの名称を入力

※処理内容で「1:送信」を選択した場合は指定できません

※受信時にファイル出力を利用しない場合は「受信時ファイル出力」のチェックを外します

※「出力フォルダ」にはネットワークドライブも指定できますが、ネットワーク不調が原因で

エラーとなる可能性が考えられるため、ローカルドライブを推奨します

■文字コード変換設定を利用する場合

i.「文字コード変換」にチェック

ii.「変換文字コード」に文字コード変換を行う文字コードを選択

※文字コード変換を利用しない場合は「文字コード変換」はチェックしないでください

※文字コード変換は受信時には指定した文字コードから Shift-JIS へと変換したファイルを出力し

送信時は Shift-JIS のファイルを指定文字コードにて変換したファイルを送信します

※文字コードの詳細は「付録2.変換文字コード表」に記載

⑤ 受信/送信ファイルに改行コードを付加/削除したい、またはEOFコードを付加/削除したい場合は 「オプション設定」ボタンをクリックします

※オプション設定が不要の場合は⑦へお進みください

				閉じる
選択 デーク	2種名 処理内容	ドキュメント形式	ドキュメント種別	^
新 規	変	更	削 除	
- 通信ファイル情報				
データ種名	受注	処理内容 0.受信	•	
ドキュメント形式	SecondGenEDI			
ドキュメント種別	PrivateORD			
┌┌─ 受信時ファイル	出力			
出力フォルダ	C¥Temp		2	82
出力ファイル名	ORD dat			
	**既に出力フォルダに同じえ 「ファイル名+連番(+拡3 【例】出力ファイル名が 出力されるファイル	5杯のファイルが存在する場合、と 長子)」となります。 FILE dat「で既に出力フォルダに」 は「FILE1 dat」となります。	出力ファイルは FILE.dat [®] が存在する場合	
	1			

⑥ 表示されたオプション設定画面にてオプション設定を行います

🏫 オプション設定			×
◆ 改行コード			
□□ 改行コードを付加する -			
付加する改行コード	v	任意コード	
付加間隔			
□ 政行コードを削除する -			
削除する改行コード	v	任意コード	
◆EOF設定			
🔲 EOFを付加する	🥅 EOFを削除する		
	о к		キャンセル

■改行コード付加/削除設定、及び EOF 付加/削除設定について

- ・改行コード付加/削除設定を利用する場合は改行コードを付加する/削除するチェックボックスに
 チェックした上で付加/削除する改行コードを選択します
 (付加する場合は[付加間隔]も設定します)
- ・EOF付加/削除設定を利用する場合は、EOFを付加/削除するチェックボックスをチェックします ※オプション設定の詳細は「10-6.通信ファイル設定画面」を参照してください

⑦ 必要情報入力/選択後、「保存」ボタンをクリックします

通信ファイル設定			
選択 データ	・種名 処理内容	ドキュメント形式	ドキュメント種別
新 規		E	削除
一通信ファイル情報 ――			
データ種名	受注	処理内容 0:受(i 🔻
ドキュメント形式	SecondGenEDI		
ドキュメント種別	PrivateORD		
┌ ♥信時ファイル	出力		
出力フォルダ	C:¥Temp		
出力ファイル名	ORD.dat		
	※既に出力フォルダに同じ。 「ファイル名+連番(+拡 【例】出力ファイル名が 出力されるファイル	名称のファイルが存在する場合、 張子)」となります。 FILE dat ^{**} で既に出力フォルダに は ^{**} FILE 1.dat ^{**} となります。	出力ファイルは 「FILE.dat"が存在する場合、
- ▼ 文字コード変換	ų		
変換文字コード	04日立 EBCDIC日本語力	99为于拡張	
	-1		(

⑧ 保存確認メッセージで「はい」をクリックし、 保存完了メッセージで「OK」をクリックします

新規保存 ×	新規保存	×
新規通信ファイル情報の登録保存を行います。 よろしいですか?	i	新規通信ファイル情報を保存しました。
[[]] U.U.Z.(N)		ОК

通信ファイル情報(受送信するデータ種)が複数ある場合は ②~⑧を繰り返し実施してください ※受送信する通信ファイルの情報は全て必ず登録してください 登録漏れがあった場合、受信時にエラーとなりますので ご注意ください ⑨ 全ての通信ファイル情報を登録が完了後、「閉じる」ボタンをクリックします

信ファイル記	设定					_
						閉じる
選択	データ種	絕	処理内容	ドキュメント形式	ドキュメント種別	
□ 受	注		0:受信	SecondGenEDI	PrivateORD	
口入	荷予定		1:送信	SecondGenEDI	PrivateSHI	
□ 仕	入実績		0:受信	SecondGenEDI	PrivateREC	
	žf. 48	1		e	首儿 下金	<u>-</u>
	4/1 /3%				44 6.9]
·通信ファイ	ル情報					
データ種	名			処理内容	v	
ドキュ火	ット形式					
ドキュ火	ット種別	, 				
	(創造ファイルル	, 				
μ+	1フォルガ					40- DZ
· · · · ·	5 5 10 10 5	1				B. W.
出力	コファイル名					
		※既に出ナ 「ファイルキ 【例】出 出	1フォルダに同じ名 キ・連番(+ 拡張 リカファイル名が、 力されるファイル	赤のファイルが存在する場合 長子)」となります。 FILE.dat"で既に出力フォルダ は"FILE1.dat"となります。	、出力ファイルは (z´´ FILE.dat´´が存在する場	合、
	字コード変換					
□□ 文						
	マテコード			<u>v</u>		

⑩ 各種設定メニューで「閉じる」ボタンをクリックします

♣ 各種設定業務	×
	<mark>し</mark> 閉じる(F12)
各種設定調	 業務メニュー
◆オンラインで送受信するための通信設 定を行う 通信設定	◆送受信ファイルのデータ種、ファイル形一 式/種別等の設定を行う 通信ファイル設定
●データの退避/復元、自動バックアッ ― ブの設定を行う 退避/復元	◆データを設定した時間に自動受信す - る設定を行う
 ◆不要なデータの削除を行う データ整理設定 	

初期設定は以上です

次頁からは日常業務の画面操作方法となりますのでご確認ください

<u>導入テストにつきましては、各接続先へご確認ください</u>

7. データ受信

接続先に用意されているデータファイルを受信します 初期設定にて接続情報・通信ファイル情報を設定しないとファイルの受信が行えません

① 「データ受信」ボタンをクリックします

TERAN/AE for .NET version 8.4.	3		×
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	system 💋	初期一括設定	利用会社の登録 閉じる(F12)
	WebOrdering & Report	rting System	ion 8.4.3 6G対応版
チェーン 1000000000002:J×手	₹ 順	<mark>J用会社</mark> 00001:サンブルユーザ	-
デーが受信	771/1出力		データ送信
	各種設定		展歴照会
		Copyright@FUJITSU Japan COP	RPORATION All Rights Reserved

② 「受信開始」ボタンをクリックします

🏔 データ受信 —	Х
	開 じる(F12)
★データ受信を実施するためには、通信設定及び通信ファイル設定 事前に行っている必要があります。 ※通信ファイル設定では処理内容が「受信」のデータ種が登録 されている必要があります。	を
・通信設定について 通信設定はトップメニューから[各種設定]ー[通信設定]から設定 してください。	
・通信ファイル設定について 通信ファイルの設定はトップメニューから[各種設定]ー [通信ファイル設定]から設定してください。 ※通信ファイル設定にて、受信時に同時ファイル出力を行う設定 及び受信ファイルの文字コード変換設定が可能です。	×.
受信開始	

③ 受信開始メッセージで「はい」をクリックします



④ 受信結果画面が表示されます

結果を確認し、「閉じる」ボタンをクリックします

夏 閉じる(F12)
•

上記以外のエラーメッセージや受信結果画面にエラーが表示された場合は、 「付録3-1.受信エラーに関するご質問」をご参照ください

※「付録3-1.受信エラーに関するご質問」にも記載のないエラーが表示された 場合は弊社サポートデスク(TERAN-CSD)までご連絡ください ⑤ 「閉じる」ボタンをクリックし画面を閉じます



データ受信の操作は以上となります
受信したデータを個別に出力する場合は「8.データファイル出力」
を参照して実施してください
受信したデータを基に送信するデータを基幹システムにて作成し
接続先へ送信する場合は「9.データ送信」を参照し実施してください
※画面の詳細につきましては、「10-1.データ受信画面」にてご確認ください(注意事項などが記載されています)

8. データファイル出力

受信したデータファイルを外部データファイルとして出力します

① 「ファイル出力」ボタンをクリックします

TITERAN/AE for .NET version 8.4.3	×
すポートサイト お知らせ バージョン システム情報 全履歴照会	
WebOrdering & f	Reporting System version 8.4.3 6G対応版
チェーン	利用会社
00000000002:J×手順_TF6G・1▼	00001:サンブルユーザ
デーが受信 ファイ	ル出力 データ送信
(鐵定
	Copyright@FUJITSU Japan CORPORATION All Rights Reserved

② 「データ種」、「受信日時」を選択し、「出力ファイルパス」を選択または入力します その後、「出力処理開始」ボタンをクリックします

※「データ種」選択後に対象データ種の受信データがある場合は「受信日時」が選択できます 受信データがない場合は「受信日時」が選択できません

🏫 データファイル出力	×	
	<mark>し</mark> 閉じる(F12)	
出力条件 データ種 受信日時 出力ファイルパス *1回の受信で複数ファイルを受信した場合、出 (ルは 「ファイル名+連番(+拡張子)」となります。 【例】1回の受信で同じデータ種のファイルを3ファインして 出力ファイル以気にファイル名、FILEdat*を指定 *FILE1.dat*、*FILE2dat*、*FILE3.dat*という形で、************************************	 ▼ <u>参照</u> Cuた場合、 されます。 出力処理開始 	※「出力ファイルパス」の 出力場所にはネットワーク ドライブも指定できますが、 ネットワーク不調が原因で エラーとなる可能性が考えら れるため、ローカルドライブを 推奨します

③ 出力完了メッセージが表示されます「OK」ボタンをクリックします

データファイル出力	×
ファイル出力が完了しました。 出力フォルダ: 出力ファイル1:	_
	OK

上記以外のエラーメッセージが表示された場合は、 「付録3-2.データファイル出力画面エラーに関するご質問」をご参照ください

※「付録3-2.データファイル出力画面エラーに関するご質問」にも記載のない エラーが表示された場合は弊社サポートデスク(TERAN-CSD)まで ご連絡ください

④ 「閉じる」ボタンをクリックし画面を閉じます

🔛 データファイル出力			×
			閉じる(F12)
出力条件 ───────────			
データ種		•	
受信日時		Ţ	
出力ファイルパス			
」 ※1回の受信で複数ファイルを受 「ファイル名 + 連番(+ 拡張子) 【例】1回の受信で同じデータ 出力ファイルパスにファイル ~FILE1.dat、、~FILE2.dat	信した場合、出力ファイル しとなります。 種のファイルを3ファイル受信 名" FILE.dat"を指定した場 "、" FILE3.dat"という形でと	は 言していた場合、 拾 出力されます。	
		出力処理陽	開始

データファイル出力の操作は以上となります
出力したデータを基に送信するデータを基幹システムにて作成し
接続先へ送信する場合は「9.データ送信」を参照し実施してください
※画面の詳細につきましては、「10-2.データファイル出力画面」にてご確認ください(注意事項などが記載されています)

9. データ送信

接続先へ指定したデータファイルを送信します 初期設定にて接続情報・通信ファイル情報を設定しないとファイルの送信が行えません

① 「データ送信」ボタンをクリックします

TERAN/AE for .NET version	n 8.4.3					×
TRAM サポートサイト お知らせ バー	system -ジョン システム情報	ビ 全履歴照会		初期一括設定	2013年 利用会社の登録	<mark>し</mark> 閉じる(F12)
	WebC	Ordering & R	BAR Reporting System	A E versio	n 8.4.3 6G	対応版
チェーン 0000000000002:リン	<手順 ▼F6	G·1▼	利用会社 00001:サン	ブルユーザ		•
データ受信		771.	, ишл		データ送信	
		(<u>- 8</u> 1	設定)	e	履歴照会)
			Copyrigh t@Fl	JJITSU Japan CORP	ORATION AII Rights F	Reserved

② 「データ種」を選択し、「送信ファイルパス」を選択または入力します その後、「送信開始」ボタンをクリックします

第 テー9送信 ×	
し 開始の(F12)	
対象 データ種 送信ファイルパス 参照 「送信後に送信ファイルを削除する 送信開始	※「送信ファイルパス」の 出力場所にはネットワーク ドライブも指定できますが、 ネットワーク不調が原因で エラーとなる可能性が考えら
ファイル送信履歴 送信日時 データ種 送信ファイルバス ファイルサイズ 🔼	れるため、ローカルドライブを 推奨します
×	

③ 送信確認メッセージが表示されます
 「はい」ボタンをクリックします
 ※対象データ種にお間違えがないかを必ずご確認ください

データ送信確認メッセージ		×
データ種[]としてき よろしいですか?	指定したデータファイルを	送信します。
		いいえ(<u>N</u>)

④ 送信完了メッセージが表示されます「OK」ボタンをクリックします

送信完了		×
1	指定したデータファイルを正常に送信しました。 データ種[] 送信ファイル(]	
		ОК

上記以外のエラーメッセージが表示された場合は、 「付録3-3.データ送信エラーに関するご質問」をご参照ください

※「付録3-3.データ送信エラーに関するご質問」にも記載のないエラーが表示 された場合は弊社サポートデスク(TERAN-CSD)までご連絡ください ⑤ 「閉じる」ボタンをクリックし画面を閉じます

		X
		開いる(F12)
	•	
		参照
を削除する		送信開始
データ種	送信ファイルバス	ファイルサイズ
	「 」 を削除する データ種	▼ を削除する データ種 送信ファイルバス

データ送信の操作は以上となります 出力したデータを基に送信するデータを基幹システムにて作成し 接続先へ送信する場合は「9.データ送信」を参照し実施してください ※画面の詳細につきましては、「10-3.データ送信画面」にてご確認 ください(注意事項などが記載されています)

10. 画面操作詳細

10-1. データ受信画面

オンラインデータファイルの受信を行う ◆データ受信画面表示方法 [TOP]画面→[データ受信]



【操作詳細】

①.『受信開始』ボタンを押すことで受信が開始されます
 ②/②'.[データ受信結果]画面にて、受信結果を確認します
 ③/③'.『閉じる』ボタンを押して、[データ受信結果]画面を閉じます



★注意①★

受信したファイルのデータ種が「未定義」で表示される場合は、通信ファイル設定の 「ドキュメント形式」または「ドキュメント種別」に間違いがある可能性があります 入力間違いや余分な半角スペースが入っていないかなどをご確認ください



★注意②★

受信と同時にファイル出力する設定の場合、ファイル出力先に同名のファイルが複数ある 場合、エラーの原因となりますのでご注意ください 出力したファイルはiTERAN/AEでは削除しませんので、ご自身で管理する必要があります ※ファイル出力先に同名(+連番)のファイルが10000ファイルある場合はエラーとなります

※本画面の詳細に関しては、別紙「業務マニュアル【画面・詳細編】」をご参照ください

10-2. データファイル出力画面

受信したデータファイルを出力します

◆データファイル出力画面表示方法 [TOP]画面 ⇒ [ファイル出力]



【操作詳細】

- ①出力するファイルの『データ種』を選択します
- ②出力するファイルの『受信日時』を選択します

ない状態です

- ③出力ファイルパスを入力、もしくは『参照』ボタンから選択します
- ④.『データ種』、『受信日時』、『出力ファイルパス』の指定が終わったら、『出力処理開始』ボタンを押すことで ファイル出力が開始されます

★ワンポイントアドバイス①★ 『データ種』コンボボックスには、通信ファイル設定で登録した処理内容が「受信」のデータ種が リスト表示されます ※処理内容「送信」のデータ種は表示されません ★ワンポイントアドバイス②★ 『データ種』コンボボックスにてデータ種を選択後に『受信日時』コンボボックスが選択できるよう になります 『データ種』を選択しても『受信日時』コンボボックスが選択できない場合は受信データが存在し

★注意①★ 1回の受信で同データ種を複数ファイル受信している場合は指定した『データ種』 『受信日時』のファイルを全て出力します 出力ファイルは指定した場所に指定ファイル名+[1から始まる連番]+[拡張子]で出力 されます 例)出力ファイルパスに[C:¥Temp¥DATA.dat]を指定し受信ファイルが3ファイルの場合 出力場所:C:¥Temp 出力ファイル:DATA1.dat、DATA2.dat、DATA3.dat ★注意②★ 出力場所にはネットワークドライブも指定できますが、ネットワーク不調などが原因で エラーになる可能性もありますので、ローカルドライブの指定を推奨します

※.本画面の詳細に関しては、別紙「業務マニュアル【画面・詳細編】」をご参照ください

10-3. データ送信画面

テータファイルの送信を行 ◆データ送信画面表示方	いょす 法 [TOP]画面 ⇒ [デ	一夕送信]
■ データ送信	(×
	①送信するファイルの データ種を選択します	
対象		②送信するファイルの パスを入力します
送信ファイルパス		参照
└ 送信後に送信ファイルを削除する		送信開始
ファイル送信履歴		②『洋信問始』ボタンた
送信日時 データ利	2 送信ファイルパス	ファイル 押します
		11007
		v

【操作詳細】

①.送信するファイルの『データ種』を選択します

②『送信ファイルパス』を入力、もしくは『参照』ボタンから選択します

③『データ種』、『送信ファイルパス』の指定が終わったら、『送信開始』ボタンを押すことで送信が開始されます

★ワンポイントアドバイス①★ 送信を行うためには、「通信設定」(接続先への通信情報設定)、「通信ファイル設定」 (送信する各データ種の通信ファイル情報)の登録が必須です ※未設定の場合、エラーとなり送信できません ★ワンポイントアドバイス②★ 『データ種』コンボボックスには、通信ファイル設定で登録した処理内容が「送信」の データ種がリスト表示されます ※処理内容「受信」のデータ種は表示されません ★ワンポイントアドバイス③★ 『送信後に送信ファイルを削除する』チェックボックスにチェックを入れ送信を実施 すると、『送信ファイルパス』に指定したファイルが正常送信後に削除されます ※送信エラーがあった場合は削除されません ★ワンポイントアドバイス④★ 送信実施後に『ファイル送信履歴』に送信したファイルの履歴情報が表示されます 送信履歴の保有期間は1ヵ月となり、1ヵ月を超えた履歴は自動的に削除されます ※当画面のファイル送信履歴の保有期間は変更できませんのでご注意ください

★注意①★

送信するデータ種の通信ファイル設定にて「ドキュメント形式」または「ドキュメント種別」に間違いが ある場合、通信エラーになります 入力間違いや余分な半角スペースが入っていないかなどをご確認ください

★注意②★

『送信ファイルパス』に指定したファイルが他のアプリケーションにて利用中である場合 送信時にエラーとなりますのでご注意ください

※本画面の詳細に関しては、別紙「業務マニュアル【画面・詳細編】」をご参照ください

10-4.利用会社マスタメンテ画面

利用会社マスタの新規作成・変更・削除を行います

◆利用会社マスタメンテ画面表示方法 [TOP]画面 ⇒ [利用会社の登録]



①、新焼作成9る場合、『利用会社コード』コンボボックスに該当の利用会社コードを入力/選択します
 変更、削除する場合、『利用会社コード』コンボボックスに対象とする利用会社コードを入力/選択します
 ②.①で入力/選択した利用会社コードのデータを新規作成する場合は『新規』ボタンを、
 変更する場合は『変更』を、削除する場合は『削除』ボタンを押下します
 ③.『利用会社名(漢字)』等の各項目を入力/訂正します
 ※②で『削除』ボタンを押した時は何もせずに④へ進みます
 ④.『保存』ボタンを押下し、「新規」「変更」「削除」を確定します



※本画面の詳細に関しては、別紙「業務マニュアル【画面・詳細編】」をご参照ください

10-5. 通信設定画面

オンライン受送信に利用する通信情報の設定を行います

◆通信設定画面表示方法 [TOP]画面 → [谷裡設定] → [通信設定]	
₩ X手順【ACMSliteNea】通信設定面面	×
(保存(F4) キャン) (保存(F4) キャン) (保存)(ホタンを 押します (保存)(ホタン)	「 <mark>」</mark> 引じる(F1
AGMSIIteNeo)通信アクリ設定	
ベーシック認証 マ ベーシック認証を利用する ベーシック認証パスワード ②認証情報を 入力します	
クライアント認証 □ クライアント認証を利用する 2 クライアント証明書パス 2 クライアント証明書パスワード	参照
プロキシサーバ © IEと同じ設定を利用 C 個別に設定 プロキシサーバを利用する プロキシサーバ プロキシサーバ プロキシサーバ ある場合のみ入力 プロキシパスワード	

【操作詳細】

①.『通信基本情報』を入力します 具体的な入力情報は別紙「JX手順 TF6G接続限定用向けかんたんセットアップガイド」をご参照ください ②.『認証情報』を入力します ■ベーシック認証を利用する場合 ②-1.『ベーシック認証を利用する』にチェックします ②-2.『ベーシック認証ID』『ベーシック認証パスワード』を入力します ■クライアント認証を利用する場合 ' ②-1.『クライアント認証を利用する』にチェックします '②-2.『クライアント証明書パス』『クライアント証明書パスワード』を入力/選択します <u>具体的な入力情報は別紙「JX手順 TF6G接続限定用向けかんたんセットアップガイド」をご参照ください</u> ※.プロキシサーバを使用している場合、『プロキシサーバ』の情報も入力します 具体的な入力情報は 貴社のネットワーク担当者にご確認ください

③『保存』ボタンを押し、設定内容を保存します



★ワンポイントアドバイス①★
『通信基本情報』は接続先から取得した接続情報記載文書の情報を入力します

★ワンポイントアドバイス②★ 『ベーシック認証』については接続先から取得した接続情報記載文書に情報がある 場合は記載の通り入力します 情報がない場合は、接続先の問合せ先にご連絡し確認してください

★ワンポイントアドバイス③★ 『クライアント認証』については接続先から取得した「クライアント証明書」と 「クライアント認証パスワード」を入力します <u>クライアント証明書がない、クライアント認証パスワードがわからない場合は、</u> 接続先の問合せ先にご連絡し確認してください

★注意①★

設定に誤りがあった場合は、受送信時にエラーとなります 入力間違いや余分な半角スペースが入っていないかなどをご確認ください

★注意②★

本画面で設定した通信情報と「通信ファイル設定画面」で設定した通信ファイル情報を併せて 通信を行います 双方を必ず設定しておく必要があります

※本画面の詳細に関しては、別紙「業務マニュアル【画面・詳細編】」をご参照ください

10-6.通信ファイル設定画面

オンライン受送信に利用する通信ファイル情報の設定を行います ◆通信ファイル設定画面表示方法 [TOP]画面 ⇒ [各種設定] ⇒ [通信ファイル設定]

・新しいアータ種の通信ファイル情報を新規作成する場合



・登録したデータ種の通信ファイル情報を変更する場合

沿 通信ファイル設定				×	
<u>選択</u> データ ア 受信	①情報を3 情報の「 ボックス	変更したいデー 選択」チェック 、にチェックしま	タ種 す	閉じる(F12)	
□ 受信 2	0:受信	documen ②『変更	』ボタンを押	します	
新規	変	₽	肖刂 除		
─通信ファイル情報 ──					
データ種名	受信1	処理内容 0:受(•		
ドキュメント形式	documentFormat				
ドキュメント種別	documentType1	 ③表示さ 	れた通信フ [.]	ァイル情報	長の
▼ 受信時ファイルと	出力		たい情報を	更新します	F
出力フォルダ	C:¥Temp				
出力ファイル名	DATAdat				
	※既に出力フォルダに同じ名 「ファイル名 + 連番(+ 拡射 【例】出力ファイル名が" 出力されるファイル(」 ボタンを		
□ 文字コード変換		フャ+しま	7		
変換文字コード	02:IBM EBCDIC日本語力5	动士拡張			
		保存	キャンセノ	L I	

・登録したデータ種の通信ファイル情報を削除する場合
 論 通信ファイル設定 ×
Blick(F12)
³ / _第 ⁷⁻²¹ ⁷ / ₂ ¹ / ₁ 情報を削除したいデータ種 「横報の「選択」チェック 「ジュー 「ックスにチェックします 「 ⁷ / ₂ ¹ / ₂ ¹ / ₁ 1/ ₁ 1/ ₁ </td
②『削除』ボタンを押します
「通信ファイル情報
データ種名
ドキュメント形式 ドキュメント種別 データ種(受信 2)を削除します。 よろしいですか?
┏ 受信時 ファイル出力
出力フォルダ はいの いいえい 参照
*既に出力フォル炎に同じ名称のファイルが 「ファイル名+連番(+拡張子)」 「例 出力アイル名がFILEG 出力されるファイルは「FIL 出力されるファイルは" FIL 「な字コード変換 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
変換文字コード
保存 キャンセル

【操作詳細】新規作成

- ①.『新規』ボタンを押します
- ②.『データ種名』『処理内容』『ドキュメント形式』『ドキュメント種別』を入力/選択します ③.【処理内容が"0:受信"の場合のみ】
- ③-1.『出力フォルダ』にファイル出力するフォルダのパスを入力/選択します
 ③-2.『出力ファイル名』にファイル出力するファイル名を入力します
 ※.『出力ファイル名』には拡張子が必要な場合は拡張子も入力します
 ※ファイル出力をしない場合は『受信時ファイル出力』のチェックを外します
 ④.【受送信時に文字コード変換を実施する場合】
- ④、又と信時に、人子コー「変換を実施」うる場合」
 ④ー1.『文字コード変換』チェックボックスにチェックします
 ④-2.『変換文字コード』から変換する文字コードを選択します
 ⑤.『保存』ボタンを押し、登録内容を保存します
- 【操作詳細】 変更
 - ①一覧から変更したい通信ファイル情報を選択します
 - ②.『変更』ボタンを押します
 - ③表示された変更対象の通信ファイル情報が表示されるので変更したい箇所を更新します
 - ④.『保存』ボタンを押し、変更内容を保存します

【操作詳細】削除

- ①.一覧から削除したい通信ファイル情報を選択します
- ②.『削除』ボタンを押します
- ③表示されたメッセージのデータ種名を確認し『はい』を押します



★注意①★

通信ファイル情報設定に誤りがあった場合は、受送信時にエラーとなります 入力間違いや余分な半角スペースが入っていないかなどをご確認ください

★注意②★

本画面で設定した通信ファイル情報と「通信設定画面」で設定した通信情報を併せて 通信を行います 双方を必ず設定しておく必要があります

★注意③★

ファイル出力フォルダにはネットワークドライブも指定できますが、ネットワーク不調などが原因で

エラーになる可能性もありますので、ローカルドライブの指定を推奨します

★注意④★

以下の文字はファイル名禁則文字です。『出力ファイル名』で設定しないでください ¥、/、:、>、<、|、*、?、"

★注意⑤★ 登録できる通信ファイル情報数は99,999となります 限界を超過した場合は登録時にエラーとなりますので、エラーが表示された際には サポートまでご連絡ください ※登録できる通信ファイル情報数は新規登録した数になります 削除済の情報も含んだ数となります ■オプション設定について

通信ファイル設定にて受送信ファイルの改行コード付加/削除、EOFの付加/削除が可能な オプション設定を行えます 本項では、設定の内容の説明を記載します

※オプション設定は通信ファイル設定画面の「オプション設定」ボタンで表示されます

_◆改行コード		×	
□□ 改行コード	を付加する		
付加する改行	й-К 📃	任意コード	
付加間隔			
	ちゃんなオス		
	2H19490		
Hub# 9.900X1			
 ◆EOF設定			
🗌 EOFを付加]する 🗌 EOFを削除する	,	
	О К	キャンセル	
]	
No	改行コード種類	ひ行コード]
1	CR/LF	0x0D0A	
2	LF/CR	0x0A0D	
3	CR	0x0D	
-			
4		0x0A	-
4	任意コード	0x0A 任意指定	
4 9 ※任意コー	<u>日</u> 任意⊐ード -ドは16進数での指定	0x0A 任意指定	
4 9 ※任意コー な行コード削除設な ファイルを送受信す ファイルを出力しま ※改行コード種類	 <u>任意⊐ード</u> -ドは16進数での指定 ま たる際に設定したファイル だす は上記と同様	<u>0x0A</u> 任意指定 レ内に指定改行コート	を削除し

※本画面の詳細に関しては、別紙「業務マニュアル【画面・詳細編】」をご参照ください

付録1. 接続先を新たに追加するには

接続先を追加するには、以下の流れで実施します

1つの接続先=1利用会社となりますので、トップメニューの「利用会社」単位での管理となります



上記で接続先の追加(新規接続先の初期設定)が完了します 新規接続先の導入テストにつきましては、各接続先のお問合せ先に ご確認ください

付録2.変換文字コード表

iTERAN 内で設定できる各文字コード変換の変換表を記載します

■IBM EBCDIC 変換表

上位 下位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	E	F
0	00	10	80	90	20	26	2D						7B	7D	5C	30
U	NUL	DLE	DS		SP	&	-						{	}	¥	0
1	01	11	81	91			2F		61	6A	7E		41	4A		31
	SOH	DC1	SOS				/		а	j	~		A	J		1
2	02	12	82	16					62	6B	73		42	4B	53	32
	STX	DC2	FS	SYN					b	k	S		В	K	S	2
3	03	13	83	93					63	6C	74		43	4C	54	33
	ETX	ТМ							С	I	t		С	L	Т	3
4	90	9D	84	94					64	6D	75		44	4D	55	34
	PF	RES	BYP	PN					d	m	u		D	M	U	4
5	09	85	0A	95					65	6E	/6		45	4E	56	35
	HI	NL		RS					e	n	V		E	N	V	5
6	86	08	1/	96					66	6F	//		46	4⊦	5/	36
	LC	BS	EIB	UC					t	0	W		F	0	W	6
7	/F	8/	1B	04					6/	/0	/8		4/	50	58	37
	DEL	IL	ESC	FOI					g	p	X		G	P	X	/
8	97	18	88	98					68	/1	/9		48	51	59	38
	0.5	CAN							h	q	У		H	Q	Y	8
9	8D	19	89	99					69	/2	7A		49	52	5A	39
	05	EM				24			-	r	Z		1	ĸ		9
А	8E	92	8A	9A		21		3A								
			SM	0.0	25	!	20	:								
В			8B CUD	9B	ZE	24 ¢	20	23								
		10	CU2	14		⇒ ⊃∧	/ 2E	#								
С			00	14 DC4	JC	ZA *	25	40								
		10	05	15	< ۲0	20	90 EE	س حد								
D					20	29	ЭГ	27								
		165			(2B)		20								
E	UE SO	IE IDS		90	2D 	- DC -	3⊏	<u>טכ</u>								
	0E	1K5 1F		1 Δ	+	,	2F	-								
F	ST		BEI	SLIB			2	22								
	31	103	DLL	300												

■IBM EBCDIC 日本語カタカナ拡張 変換表

上位 下位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
0	00	10	80	90	20	26	2D	5B	5D	BF	7E	5E	7B	7D	24	30
U	NUL	DLE	DS		SP	&	-	[]	У	~	^	{	}	\$	0
1	01	11	81	91	A1	AA	2F	69	B1	C0	E0	E6	41	4A	9F	31
	SOH	DC1	SOS		o	I	/	i	Р	9			A	J		1
2	02	12	82	16	A2	AB	61	6A	B2	C1	CD	E7	42	4B	53	32
	STX	DC2	FS	SYN	Г	1	а	j	1	F	Λ		В	K	S	2
3	03	13	83	93	A3	AC	62	6B	B3	C2	CE	74	43	4C	54	33
	ETX	TM				Þ	b	k	ウ	ሣ	т	t	C	L	Т	3
4	9C	9D	84	94	A4	AD	63	6C	B4	C3	CF	75	44	4D	55	34
	PF	RES	BYP	PN	`	1	С	I	I	7	7	u	D	М	U	4
5	09	85	0A	95	A5	AE	64	6D	B5	C4	D0	76	45	4E	56	35
	HT	NL	LF	RS	•	Е	d	m	7	<u>۲</u>	Ξ	V	E	N	V	5
6	86	08	17	96	A6	AF	65	6E	B6	C5	D1	77	46	4F	57	36
	LC	BS	ETB	UC	Ŧ	y	е	n	<u></u>	7	4	W	F	0	W	6
7	7F	87	1B	04	A7	E1	66	6F	B7	C6	D2	78	47	50	58	37
-	DEL	IL	ESC	EOT	Р		f	0	+	_	X	х	G	Р	Х	7
8	97	18	88	98	A8	B0	67	70	B8	C7	D3	79	48	51	59	38
		CAN			1	-	g	р	ク	7	ŧ	У	Н	Q	Y	8
9	8D	19	89	99	A9	E2	68	60	B9	C8	D4	7A	49	52	5A	39
		EM			ウ		h		<u> </u>	7	P	Z	I	R	Z	9
А	8E	92	8A	9A	A0	21	7C	3A	BA	C9	D5	DA	E8	EE	F4	FA
	SMM	CC	SM			!		:])	1	V				
В	OB	8F	8B	9B	2E	5C	20	23	/1	/2	/3	DB	E9	EF	F5	FB
		CU1	CU2	CU3		¥	<i>'</i>	#	q	r	S	U DC	_	50	50	50
С		IC	8C	14	30	ZA	25	40	BB	E4	D6	DC	EA	FU	F6	FC
		IFS	05	DC4	<	*	%	@ 27	<u>ז</u>	<u> </u>	1	<i>'</i> /				50
D		ID	05	15	28	29	5F	27	BC	CA	D7	DD	EB	FI	F/	FD
		IGS	ENQ	NAK	()		25	у 	Л СР	7)	50	F 2	50	
E	UE	IE	06	9E	ZB	ЗВ	3E	3D	BD	CB	08	DE	EC	F2	F8	FE
	50		ACK	1.4	+	;	>	=	<u>۸</u>	Ľ	у БО	D		F 2	50	
F			07	1A	E5	E3	3⊦	22	BE		D9	DF	ED	F3	F9	FF
	SI	105	BEL	SUB			?		Ľ)	ll II	-				

■日立 EBCDIC 変換表

上位 下位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
0	00	10	80	90	20	26	2D	5B	C3	CA	D1	D8	7B	7D	24	30
U	NUL	DLE	DS		SP	&	-	[Ŧ	Л	Ь	IJ	{	}	\$	0
1	01	11	81	91	A1	AA	2F	69	61	6A	7E	D9	41	4A	9F	31
-	SOH	DC1	SOS		0	I	/	i	а	j	2	ľ	А	J		1
2	02	12	82	16	A2	AB	61	6A	62	6B	73	DA	42	4B	53	32
-	STX	DC2	FS	SYN	Γ	オ	а	j	b	k	S	V	В	К	S	2
3	03	13	83	93	A3	AC	62	6B	63	6C	74	DB	43	4C	54	33
	ETX	ТМ				Þ	b	k	С	I	t	Π	С	L	Т	3
4	9C	9D	84	94	A4	AD	63	6C	64	6D	75	DC	44	4D	55	34
	PF	RES	BYP	PN	`	1	С		d	m	u	ワ	D	М	U	4
5	09	85	0A	95	A5	AE	64	6D	65	6E	76	DD	45	4E	56	35
	HT	NL	LF	RS	•	Е	d	m	е	n	V	ン	E	N	V	5
6	86	08	17	96	A6	AF	65	6E	66	6F	77	DE	46	4F	57	36
Ŭ	LC	BS	ETB	UC	F	y	е	n	f	0	W	*	F	0	W	6
7	7F	87	1B	04	A7	E1	66	6F	67	70	78	DF	47	50	58	37
,	DEL	IL	ESC	EOT	Р		f	0	g	р	Х	0	G	Р	Х	7
8	97	18	88	98	A8	B0	67	70	68	71	79	E0	48	51	59	38
		CAN			ſ	-	g	р	h	q	У		Н	Q	Y	8
9	8D	19	89	99	A9	E2	68	60	69	72	7A	E1	49	52	5A	39
		EM			Ċ		h	`	i	r	Z		I	R	Z	9
Δ	8E	92	8A	9A	A0	21	7C	3A	C4	CB	D2	E2	E8	EE	F4	FA
	SMM	CC	SM			!		:	<u>۲</u>	Ł	X					
В	0B	8F	8B	9B	2E	5C	2C	23	C5	CC	D3	E3	E9	EF	F5	FB
	VT	CU1	CU2	CU3		¥	,	#	+	7	ŧ					
С	0C	1C	8C	14	3C	2A	25	40	C6	CD	D4	E4	EA	F0	F6	FC
	FF	IFS		DC4	<	*	%	@	-	Λ	P					
D	0D	1D	05	15	28	29	5F	27	C7	CE	D5	E5	EB	F1	F7	FD
	CR	IGS	ENQ	NAK	()	_	'	7	木	1					
Е	0E	1E	06	9E	2B	3B	3E	3D	C8	CF	D6	E6	EC	F2	F8	FE
	SO	IRS	ACK		+	;	>	=	<u>۲</u>	7	Ξ					
F	0F	1F	07	1A	E5	E3	3F	22	C9	D0	D7	E7	ED	F3	F9	FF
	SI	IUS	BEL	SUB			?	")	ii.	5					

■日立 EBCDIC 日本語カタカナ拡張 変換表

上位 下位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
0	00	10	80	90	20	26	2D	6A	73	BF	77	79	7B	7D	5C	30
U	NUL	DLE	DS		SP	&	-	j	S	У	W	У	{	}	¥	0
1	01	11	81	91	A1	AA	2F	6B	B1	C0	7E	7A	41	4A	9F	31
-	SOH	DC1	SOS		0	I	/	k	ア	9	~	Z	A	J		1
2	02	12	82	16	A2	AB	62	6C	B2	C1	CD	E0	42	4B	53	32
	STX	DC2	FS	SYN	Г	1	b		1	Ŧ	Λ		В	K	S	2
3	03	13	83	93	A3	AC	63	6D	B3	C2	CE	E1	43	4C	54	33
	ETX	TM				Þ	С	m	ウ	Ÿ	木		С	L	Т	3
4	9C	9D	84	94	A4	AD	64	6E	B4	C3	CF	E2	44	4D	55	34
	PF	RES	BYP	PN	`	1	d	n	I	Ŧ	7		D	М	U	4
5	09	85	0A	95	A5	AE	65	6F	B5	C4	D0	E3	45	4E	56	35
	HT	NL	LF	RS	•	E	e	0	7	1			E	N	V	5
6	86	08	17	96	A6	AF	66	70	B6	C5	D1	E4	46	4F	57	36
	LC	BS	ETB	UC	Ŧ	Ÿ	f	р	<u>л</u>	7	4		F	0	W	6
7	7F	87	1B	04	A7	A0	67	71	B7	C6	D2	E5	47	50	58	37
	DEL	IL	ESC	EOT	<i>P</i>		g	q	7	_	X		G	P	X	7
8	97	18	88	98	A8	B0	68	72	B8	C7	D3	E6	48	51	59	38
		CAN			1	-	h	r	7	7	ŧ		H	Q	Y	8
9	80	19	89	99	A9	61	69	60	B9	C8	D4	E/	49	52	5A	39
		EM			<u>り</u>	a	1		7	7	P		1	R	Ζ	9
А	8E	92	8A	9A	5B	5D	7C	3A	BA	C9	D5	DA	E8	EE	F4	FA
	SMM	05	SM	0.5				:)	1	<i>V</i>	50			50
В	OB	8F	8B	9B	2E	24	20	23	/4	/5	/8	DB	E9	EF	F5	FB
			CU2	CU3		\$	<i>'</i>	#	t	u 70	X			F 0	50	50
С			8C	14	30	ZA *	25	40	BB	76	D6	DC	EA	FU	F6	FC
		15	05	DC4	<	20	% FF	<u></u>	у РС	V		·)	ED.	F1	F 7	
D		ID	05	15	28	29	ЪГ	27	BC	CA	- D7		ED	ΓI	F/	FD
		IGS	ENQ	NAK	()		20	у ПР	<u>Л</u>	7		50	F 2	50	FF
Е		1E TDC	06	9E	28	3B	3E	30	BD	CB	08	DE	EC	F2	۲ð	FE
	50		ACK	1 4	+	;	>	=		Ľ	<i>y</i>			F2	ГО	FF
F			07	IA	21	5E	-3F	22	BE		09	DF	ED	۲3	F9	FF
	SI	IUS	BEL	SUB	!	~	?		Ľ)	ll ll					

■NEC EBCDIC 変換表

上位 下位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
0	00	10	80	90	20	26	2D						7B	7D	5C	30
U	NUL	DLE	DS		SP	&	-						{	}	¥	0
1	01	11	81	91			2F		61	6A	7E		41	4A		31
-	SOH	DC1	SOS				/		а	j	2		A	J		1
2	02	12	82	16					62	6B	73		42	4B	53	32
2	STX	DC2	FS	SYN					b	k	S		В	К	S	2
3	03	13	83	93					63	6C	74		43	4C	54	33
	ETX	ТМ							С		t		C	L	Т	3
4	9C	9D	84	94					64	6D	75		44	4D	55	34
	PF	RES	BYP	PN					d	m	u		D	M	U	4
5	09	85	0A	95					65	6E	76		45	4E	56	35
	HT	NL	LF	RS					e	n	V		E	N	V	5
6	86	08	1/	96					66	6F	//		46	4⊦	57	36
	LC	BS	EIB	UC					t	0	W			0	W	6
7		8/	18	04					6/	/0	/8		4/	50	58	37
	DEL	IL	ESC	EOI					g	p	X		G	P	X	/
8	9/	18	88	98					68	/1	/9		48	51	59	38
	0.0	CAN 10	00	00					n	q	y ZA		H	Q	Υ	8
9	80	19 EM	89	99					69	/2	7A		49	52	5A 7	39
	05		0.4	0.4		21		24	1	ſ	Ζ		1	ĸ	Ζ	9
А		92	8A CM	9A		21		3A								
				OP	25	! 24	20									
В					ZL	<u>د</u>	20	25 #								
		10	80	14	3C	₽ 2∆	/ 25	# 40								
С	FF	IES	00	DC4	- SC - <	*	25									
		1D	05	15	28	29	5E	27								
D	CR	IGS	FNO	NAK	()	01									
	0F	100 1F	06	9F	2B) 3B		3D								
E	SO	IRS	ACK	2	+	:	>	=								
	OF	1F	07	1A	7C	,	3F	22								
F	SI	IUS	BEL	SUB			?									
	<u> </u>			002			•									

■NEC EBCDIC 日本語カタカナ拡張 変換表

上位 下位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
0	00	10	80	90	20	26	2D	6B	74	BF	78	7A	7B	7D	24	30
U	NUL	DLE	DS		SP	&	-	k	t	У	х	Z	{	}	\$	0
1	01	11	81	91	A1	AA	2F	6C	B1	C0	7E	A0	41	4A	9F	31
-	SOH	DC1	SOS		0	I	/		Р	۶	~		A	J		1
2	02	12	82	16	A2	AB	63	6D	B2	C1	CD	E0	42	4B	53	32
	STX	DC2	FS	SYN	Γ	オ	С	m	1	Ŧ	Λ		В	К	S	2
З	03	13	83	93	A3	AC	64	6E	B3	C2	CE	E1	43	4C	54	33
5	ETX	ТМ				Þ	d	n	ウ	y	т		С	L	Т	3
4	9C	9D	84	94	A4	AD	65	6F	B4	C3	CF	E2	44	4D	55	34
•	PF	RES	BYP	PN	`	1	е	0	I	7	7		D	М	U	4
5	09	85	0A	95	A5	AE	66	70	B5	C4	D0	E3	45	4E	56	35
	HT	NL	LF	RS	•	Е	f	р	1	<u>۲</u>			E	N	V	5
6	86	08	17	96	A6	AF	67	71	B6	C5	D1	E4	46	4F	57	36
Ŭ	LC	BS	ETB	UC	F	y	g	q	Л	+	7		F	0	W	6
7	7F	87	1B	04	A7	61	68	72	B7	C6	D2	E5	47	50	58	37
,	DEL	IL	ESC	EOT	Р	а	h	r	+	_	X		G	Р	Х	7
8	97	18	88	98	A8	B0	69	73	B8	C7	D3	E6	48	51	59	38
0		CAN			ſ	-	i	S	ク	ヌ	ŧ		Н	Q	Y	8
9	8D	19	89	99	A9	62	6A	60	B9	C8	D4	E7	49	52	5A	39
		EM			ウ	b	j	,	ケ	ネ	Þ		I	R	Z	9
Δ	8E	92	8A	9A	5B	5D	7C	3A	BA	C9	D5	DA	E8	EE	F4	FA
	SMM	CC	SM		[]		:	J	J	1	V				
В	0B	8F	8B	9B	2E	5C	2C	23	75	76	79	DB	E9	EF	F5	FB
	VT	CU1	CU2	CU3	•	¥	,	#	u	V	У	Ο				
C	0C	1C	8C	14	3C	2A	25	40	BB	77	D6	DC	EA	F0	F6	FC
C	FF	IFS		DC4	<	*	%	@	サ	W	E	ワ				
р	0D	1D	05	15	28	29	5F	27	BC	CA	D7	DD	EB	F1	F7	FD
, D	CR	IGS	ENQ	NAK	()	_	1	ý	Л	5	ン				
F	0E	1E	06	9E	2B	3B	3E	3D	BD	CB	D8	DE	EC	F2	F8	FE
	SO	IRS	ACK		+	;	>	=	ス	Ł	IJ	*				
F	0F	1F	07	1A	21	5E	3F	22	BE	CC	D9	DF	ED	F3	F9	FF
	SI	IUS	BEL	SUB	!	^	?	"	セ	7	l	0				

付録3. FAQ

付録3-1.受信エラーに関するご質問

■受信エラー1		
マ データ受	信時に以下のようなメッセージが表示さ	されました。
	データ受信	×
	受信処理にてエラーが発生しました。 通信設定がされていない可能性があります。 再度通信設定を確認してください。	
	ОК	
	通信設定が行われていません 本書の「5. 接続情報設定」 行ってください。	ん。 を参照して頂き、通信設定を
■受信エラー2		
Q データ受	信時に以下のようなメッセージが表示さ	されました。
	データ受信	×
	🧘 通信ファイル設定が行われていません	
	OK	









★証明書のインポート方法

- iTERAN/AE インストーラフォルダをエクスプローラで開く。
 ※インストーラがない場合はサポートサイトからダウンロード してください。
- 2.「etc」フォルダ内の「SetCACert.exe」を実行します。
 ※弊社 Tradefront/6G 以外の接続先の場合は取得した証明書を 「etc」フォルダ内に置いてください。
- <「SetCACert.exe」を実行しても登録できない場合> サポート窓口までご連絡ください。







付録3-2. データファイル出力画面エラーに関するご質問

■データファイル出力エラー1

Q ====	イル出力画面で出力処理時に以下のようなメッ	ッセージが表示されました。
	ファイルコピー処理例外エラー	×
	ファイルコピー処理にて例外エラー発生。 別のプロセスで使用されているため、プロセスはファ にアクセスできません。	マイル 。
	0	к
	A ファイルコピーエラー/Windows I システムエラーの可能性があります ください。 再起動後にデータファイルを出力し サポート窓口までご連絡ください。	0 エラーが原因の一時的な すので、PCを再起動して してもエラーが改善されない場合は

付録3-3. データ送信エラーに関するご質問

■データ送信エラー1

データ送信時に以下の	ようなメッセージが表示されました。	
データ送信	×	
送信処理にて 情報に登録さ	エラーが発生しました。Neo連携要求データ I DがNeo設定 れていません	
	ОК	
A	通信設定が行われていません。 本書の「5.接続情報設定」を参照して頂き、 通信設定を行ってください。	
■データ送信エラー2		~
データ送信時に以下の	ようなメッセージが表示されました。	
データ送信	★	
	ОК	
	データ送信中に通信エラーが発生したため正常に送信処理が 完了せずにエラーとなりました。	
	エラー原因は以下が考えられます。	
	対処方法は次頁を参照してください。	
	・接続先情報に誤りがある場合 ・通信ファイル情報に誤せがある場合	
	· 迪信ノアイル1月報に戻りかのる場合 ・インターネット接続に問題がある場合	
	・通信証明書がインポートされていない場合	





付録3-4. 通信ファイル設定保存時エラーに関するご質問

■通信ファイル設定エラー1

通信ファイル設定 ×
 例外エラー発生 通信ファイル設定新規登録保存エラー 新規データID取得エラー 新規データID取得エラー 登録可能なデータ数を超えました。 サポートデスクにお問合せください。 場所IT2Maintenance.clsCommFileXMLsaveNewData() 場所 IT2Maintenance.frmV7CommFileSettings.btnSave_Click(Object sender, EventArgs e)
ОК
A 当エラーの原因は通信ファイル情報のデータ登録数の限界値 (99,999)を超えたことによるものです。 ※限界数はパターンファイルごとになります。
接続先ごとではありません。
通信ファイル情報のデータ登録数は削除したものも含まれるため
通信ファイル情報を削除しても改善されません。
システムでの改善はできないため、サポート窓口までご連絡
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、Windows7、Windows 8.1、Windows 10、.NET Framework 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/AE Copyright© 富士通 Japan 株式会社 2022