ETOSJX for シフト JIS V8.0 導入ガイド(スタンドアロン形態)

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは、禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一御不審な点や誤り、記載漏れなどお気付きのことがありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響について(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Server、Visual C++は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国 における登録商標または商標です。

MultiWriter は、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

ETOSJX、ネットワークマネージャ、FontAvenue、PrintBridge、BizReporting、MultiImpactは、日本電気株式会社の登録商標です。

▲警告

CD-ROM 媒体は、CD-ROM 対応プレーヤー以外では絶対に使用しないでください。大音量によって耳に障害を被ったり、スピーカーを破損するおそれがあります。

© NEC Corporation 1996,2022

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

輸出する際の注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は、外国為替および外国貿易管理法の規定により、戦略物資等輸出規制品に該当します。 従って、日本国外に持出す際には日本国政府の輸出許可申請等必要な手続きをお取り下さい。

はしがき

本マニュアルは、NEC パーソナルコンピュータ上で動作する ETOSJX for シフト JIS(以降、ETOSJX と称す)の機能について 説明しています。

ETOSJX は、NEC 製ホストコンピュータ(ACOS-4、ACOS-2 など)に接続し各種オンライン処理を行う通信ユーティリティ (ETOS : Easy Terminal Online System)の一種です。

本マニュアルは、Microsoft® Windows Server® 2022、Microsoft® Windows Server® 2019、Microsoft® Windows Server® 2016、Microsoft® Windows® 11、Microsoft® Windows® 10 についての知識を前提にしています。各 OS 製品については、それぞれの説明書を参照してください。

ETOSJX は、「とりあえず使ってみる」タイプのプログラムではありません。必ず仕様をよく理解した上で、正しくインストールしてお使いください。

マニュアルの読み方については、「本製品のマニュアル構成」をご覧ください。

本製品のマニュアル構成

本製品のマニュアルは、導入ガイド、操作ガイド、リファレンスマニュアルから構成されています。目的に応じて、それぞれのマニュアル を以下のようにご利用ください。

	道入ガイド]
	4 /\/J	
	ETOSJX をイン	ンストールする
	ETOSJX を購入さ	れてから業務開始までに必要な作業について順を追って説明しています。
	ETOSJX をインス	トールする前に必ずお読みください。
		_
	操作ガイド	
ETOSJX を動かす		かす
	ETOSJX の基本	いのな操作方法と各機能の操作方法について説明しています。
	ETOSJX を使用	する前にお読みください。
	リファレンスマー	
	ETOSJX をもつ	っと詳しく知りたい
	ETOSJX の各機	能について詳しく説明しています。
	使用目的や業務	防容に応じて必要な部分をお読みください。

本マニュアルの表記について

本マニュアルでは、本文中の字句の意味を明確にするために、次のような表記方法を使用しています。

表記	意 味
Windows Server 2022	Microsoft [®] Windows Server [®] 2022 Standard を表します。
Windows Server 2019	Microsoft [®] Windows Server [®] 2019 Standard を表します。
Windows Server 2016	Microsoft [®] Windows Server [®] 2016 Standard を表します。
Windows 11	Microsoft [®] Windows [®] 11 Pro を表します。
Windows 10	Microsoft [®] Windows [®] 10 Pro を表します。
Windows	Windows Server 2022、Windows Server 2019、Windows Server 2016、 Windows 11、Windows 10 の全てを表します。
Visual C++ x.x	Microsoft [®] Visual C++ [®] Version x.x を表します。
Visual Studio xx	Microsoft [®] Visual Studio [®] xx を表します。
スタンドアロン形態	スタンドアロン接続、PC 通信サーバ接続を表します。
ETOS データフォルダ	ETOSJX が初期値でデータ参照するフォルダを表します。 x:ProgramData¥NEC¥ETOSJX(x:システムドライブ)を指します。
	キーボード上のキーを表します。 例 $\begin{bmatrix} Ctrl + - \\ F2 + - \end{bmatrix}$
++	同時に2つのキー、3つのキーを押すことを表します。 例 Shift + F1 キー Shift + Ctrl + F1 キー
[]	ウィンドウのメニューやメニューコマンド、ダイアログボックス、ボタンなど、画面上に表示される文字 を表します。 例 [送信]メニュー [コマンド入力]ダイアログボックス [OK]ボタン
Δ	スペースを表します。 例 「@OPN△COPY」
英字(大文字·小文字)	ファイル名、パス名、ドライブ名などは、原則として大文字で表記してあります。 実際に入力するときは、大文字と小文字のどちらでもかまいません。 例 C:¥Program Files¥ETOSJX
	また、コマンドの構文規則やその例で、コマンド名などは、大文字で表記してあります。これも実際 に入力するときは、大文字と小文字のどちらでもかまいません。 例 /DSP
入力可能な文字数	入力可能な文字数は、半角文字相当で表記しています。全角文字を入力する場合は、半角 文字 2 文字で計算してください。

目次

はしがき	ii
本製品のマニュアル構成	iii
本マニュアルの表記について	iv
目次	v
第1章 ETOSJX とは	2
1.1 ETOSJX とは	
1.1.1 機能強化内容	
1.1.2 機能概要	
1.1.3 UA パスと COMI-2 パス	
1.1.4 ETOSJX の動作モード	
1.2 システム形態	10
1.3 インストールから ETOSJX を使用するまで	12
第2章 動作環境	15
2 1 ハードウェア環境	15
2.2 ソフトウェア環境	
2.3 SG ファイル	
第3章 インストール	20
3.1 インストールする前に	20
3.2 ETOSJX のインストール方法	
3.2.1 CD-ROM のインストーラを使用する	21
3.2.2 ネットワーク上のインストーラを使用する	22
3.3 ETOSJX の登録	23
3.4 ETOSJX の削除	29
3.4.1 CD-ROM 媒体を使用する	29
3.4.2 コントロールパネルを使用する	32
3.4.3 サーバイメージの削除	33
第4章 PG パラメータ設定	35
4.1 パラメータファイルとは	35
4.2 ETOSJX-PGとは	35
4.3 パラメータファイルの作成手順	35
4.4 ETOSJX-PGを起動する	36
4.5 基本パラメータを入力する	37
4.6 拡張パラメータを入力する	39
	20

4.6.2 初期動作を指定する	40
4.6.3 キーをカスタマイズする	41
4.6.4 ファンクションスイッチ機能を指定する	49
4.6.5 COMI-2 パス拡張機能を指定する	55
4.6.6 ID カードリーダ機能を指定する	67
4.6.7 回線接続に関するパラメータを指定する	68
4.6.8 プリンタ情報を設定する(COMI-2パス)	69
4.6.9 プリンタ情報を設定する(UA パス)	82
4.6.10 ハードコピー機能を指定する	83
4.6.11 ETOSJX 起動時の表示情報を指定する	85
4.6.12 ETOSJX 起動時の画面補助機能をカスタマイズする	87
4.6.13 表示フォントを指定する	96
4.6.14 画面表示色を指定する	99
4.6.15 グラフの表示方法を指定する	
4.6.16 データ連携の区切り文字を指定する	
4.6.17 入力モードを指定する	104
4.6.18 マクロファイルを指定する	
4.6.19 ブザー鳴動を指定する	
4.6.20 ETOS 制御 API 機能を指定する	
4.6.21 DCS プリンタの起動を指定する	112
4.7 リソースパラメータを入力する	
4.7.1 ローカル画面を設定する	
4.7.2 UA パス機能を指定する	114
4.7.3 UA パスファイル受信終了時の自動起動アプリケーションを設定する	115
4.7.4 コード変換テーブルを設定する	116
4.7.5 DCS エラー鳴動を設定する	117
4.8 全パラメータに既定値をセットする	
4.9 ヘルプを使う	119
4.10 作成したファイルを保存する	122
4.11 作成したファイルを開く	
4.12 パラメータファイルを印刷する	124
4.13 ファイル作成を終了する	127
第5章 UA パスプリンタ設定	130
5.1 PGD ファイルとは	
5.2 DCS プリンタとは	
5.3 PGD ファイルの作成手順	
5.4 DCS プリンタを起動する	
5.5 PGD ファイルを新規作成する	
5.6 パラメータを設定する	
5.6.1 通信情報を設定する	
5.6.2 プリンタを設定する	

5.6.3 コード変換テーフルを使用する	151
5.6.4 オフライン印刷ファイルの出力先を指定する	152
5.6.5 エラー発生時の動作を指定する	153
5.7 ヘルプを使う	154
5.8 作成したファイルを保存する	156
5.9 作成したファイルを開く	157
5.10 PGD ファイルを印刷する	158
5.11 ファイル作成を終了する	159
第6章 パラメータファイルを変換する	161
6.1 PG コンバータとは	161
6.2 パラメータファイルの変換手順	161
6.3 PG コンバータを起動する	162
6.4 パラメータファイルを変換する	163
6.5 バージョン情報を表示する	165
6.6 PG コンバータを終了する	166
第 7 章 ETOSJX のシステム設定	168
7.1 メンテナンスツール	168
7.1.1 メンテナンスツールを起動する	168
7.1.1 メンテナンスツールを起動する 7.1.2 ETOSJX のログ採取設定を変更する	168 169
7.1.1 メンテナンスツールを起動する 7.1.2 ETOSJXのログ採取設定を変更する 7.1.3 設定を保存して終了する	
 7.1.1 メンテナンスツールを起動する 7.1.2 ETOSJX のログ採取設定を変更する 7.1.3 設定を保存して終了する 7.2 ETOSJX 専用プリンタ登録 	168 169 170 171
 7.1.1 メンテナンスツールを起動する 7.1.2 ETOSJX のログ採取設定を変更する 7.1.3 設定を保存して終了する 7.2 ETOSJX 専用プリンタ登録 7.2.1 ETOSJX 専用プリンタ登録を起動する 	168 169 170 171 171
 7.1.1 メンテナンスツールを起動する 7.1.2 ETOSJX のログ採取設定を変更する 7.1.3 設定を保存して終了する 7.2 ETOSJX 専用プリンタ登録 7.2.1 ETOSJX 専用プリンタ登録を起動する 7.2.2 専用プリンタを登録する 	168 169 170 171 171 172
 7.1.1 メンテナンスツールを起動する 7.1.2 ETOSJX のログ採取設定を変更する 7.1.3 設定を保存して終了する 7.2 ETOSJX 専用プリンタ登録 7.2.1 ETOSJX 専用プリンタ登録を起動する 7.2.2 専用プリンタを登録する 7.2.3 専用プリンタを登録せずに終了する 	168 169 170 171 171 172 175
 7.1.1 メンテナンスツールを起動する 7.1.2 ETOSJX のログ採取設定を変更する 7.1.3 設定を保存して終了する 7.2 ETOSJX 専用プリンタ登録 7.2.1 ETOSJX 専用プリンタ登録を起動する 7.2.2 専用プリンタを登録する 7.2.3 専用プリンタを登録せずに終了する 7.2.4 出力先を変更する 	168 169 170 171 171 172 175 176
 7.1.1 メンテナンスツールを起動する	168 169 170 171 171 172 175 176 177
 7.1.1 メンテナンスツールを起動する 7.1.2 ETOSJX のログ採取設定を変更する 7.1.3 設定を保存して終了する 7.2 ETOSJX 専用プリンタ登録 7.2.1 ETOSJX 専用プリンタ登録を起動する 7.2.2 専用プリンタを登録する 7.2.3 専用プリンタを登録せずに終了する 7.2.4 出力先を変更する 7.3 9ポイント文字の印刷設定 7.4 PrintBridge を経由して印刷する 	168 169 170 171 171 172 175 176 177 178
 7.1.1 メンテナンスツールを起動する	168 169 170 171 171 172 175 176 177 178 178 179
 7.1.1 メンテナンスツールを起動する	168 169 170 171 171 172 175 176 177 178 179 182
 7.1.1 メンテナンスツールを起動する	

第1章

ETOSJX とは

- 1.1 ETOSJX とは
- 1.2 システム形態
- 1.3 インストールから ETOSJX を使用するまで

導入ガイドでは、ETOSJX のインストール方法と端末システムの使用形態の設定方法について説明します。

まず、第1章で ETOSJX の機能を確認してから、第2章、第3章で使用する端末に合ったインストール方法を確認してください。

インストールが終了した後は、第4章、第5章に従い、端末システムの使用形態を設定してください。

第1章 ETOSJXとは

この章では、ETOSJX をインストールする前に知っておく必要のある ETOSJX の機能について説明します。

1.1 ETOSJXとは

ETOSJX は、各種の通信回線を使用してパーソナルコンピュータとホストコンピュータを接続し、オンラインデータエントリ、問い合わせおよび一括データ送受信を行ったり、ホストシステムの提供する種々の通信処理システム(リモートバッチ、タイムシェアリング、あるいはトランザクション処理)を利用したりするための通信ユーティリティです。

1.1.1 機能強化内容

本製品では以下の機能強化を行っています。

- Windows 11 Pro に対応 スタンドアロン形態、ETOS 通信 GW 接続形態のクライアント OS として Windows 11 に対応しました。 ただし、以下の動作は保証しておりません。
 - ・ 仮想化環境やリモートデスクトップ接続での動作
- (2) Windows Server 2022 Standard (デスクトップエクスペリエンス)に対応 スタンドアロン形態、ETOS 通信 GW 接続形態のサーバ OS として Windows Server 2022 に対応しました。 ただし、以下の動作は保証しておりません。
 - ・Windows Server 2022 Server Core、Nano Server および Remote Desktop Services(Terminal Services)環境での動作
 - ・ 仮想化環境やリモートデスクトップ接続での動作
 - ・ ETOS 通信 GW 接続形態でのクライアント OS としての Windows Server 2022 上での動作

1.1.2 機能概要

ETOSJX には、次の機能があります。

■対話通信機能

ホストで作成した画面フォーマットを使用して、対話形式で通信を行うことができます。

■画面フォーマット生成機能

ホストからの指示により、画面上の任意の場所に文字を表示したり、キーボードから入力する項目(フィールド)を生成した りすることができます。

なお、表示可能な文字コードは、JIS90の範囲のものとなります。

- ■ファイル転送機能
 - (1) UA パスファイル転送

バッチ処理で作成したデータを、フロッピーディスクやハードディスクから直接入力してホストへ一括送信したり、逆にホ ストから一括受信したデータをフロッピーディスクやハードディスクに直接出力したりすることができます。

- なお、PC 通信サーバ接続機能のクライアント、または、WS 番号 0 以外でホストと接続している場合、UA パスを使ったファイル転送は実行できません。
- (2) COMI-2 パスファイル転送
 - 次に示すようなファイル転送機能をもっています。
 - ・ホスト指示によって受信ファイルをアロケーションすることができます。
 - ・ホスト指定によって受信データの書き込み位置を指定することができます。
 - ・ホスト指示によって送信データの読み出し位置を指定することができます。
 - ・読み出し、書き込み状態のチェックを行うことができます。
 - ・可変長レコードファイルの転送ができます。
 - ・バイナリイメージファイルの転送ができます。
- ■プリンタ出力機能
 - (1) 2 つのデータルート(UA パス、COMI-2 パス)を使ってデータをプリンタに出力することができます。
 - (a) UA パスプリンタ出力

ホストから一括受信したデータをプリンタに直接出力できます。

(b) COMI-2 パスプリンタ出力

COMI-2 手順の論理チャネルの1つを通して、プリンタに出力できます。

(2)フォームオーバーレイ機能を使ってプリンタ出力することができます(UA パス使用時のみ)。

■オフライン印刷機能

UA パスプリンタ出力による印刷データを一旦ファイルに保存し、オフライン印刷ユーティリティにより表示・印刷・ファイル変換を行うことができます。

■ローカル画面ファイル機能

ホストが作成した画面フォーマットを、クライアントのフロッピーディスクやハードディスクのローカル画面ファイルに登録しておき、 必要なときに目的の画面フォーマットを呼び出して表示することができます。また、拡張ローカル画面機能の使用が可能で す。

なお、PC 通信サーバ接続機能のクライアント、または、WS 番号 0 以外でホストと接続している場合、ローカル画面の書 き込みは行えません。

■簡易操作機能

キーボードから入力するデータをあらかじめコマンドファイルに登録しておくと、ホストとの対話時に PF キーを使って一連の操作を実行することができます。

■マクロ機能

オペレータ操作をマクロファイルとして記録し、定型操作として実行することができます。

■データ連携機能

ETOSJX の画面上に表示されているテキスト文字、グラフなどを他のアプリケーションプログラムの画面にコピーしたり、他の アプリケーションプログラムの画面上に表示されているテキスト文字を ETOSJX の画面に取り込んだりすることができます。

■グラフ表示機能

ホストからの指示に従い、グラフを表示したり、画面に表示したグラフのハードコピーをプリンタに出力したりすることができます。

■分散処理機能

アプリケーションプログラムは、ETOSJXの通信機能を利用してホストのアプリケーションプログラムと通信を行うことができます。アプリケーションプログラムは、C言語および COBOL 言語で作成可能です。

■ ETOS 制御 API

ETOSJX の画面情報を取得/操作するための API を提供します。 アプリケーションプログラムは、提供された API を使用して、ETOSJX を制御することができます。 アプリケーションプログラムは、C 言語で作成可能です。

■表示色/ファンクションキーのカスタマイズ機能 テキスト/グラフ表示色を設定したり、ファンクションキーの機能を変更したりすることができます。

■ユーザ外字の登録

ホストの外字 1034 文字を Windows の外字 1034 文字に割り当てることができます。また、後述のコードマッピング機能を使用すれば、Windows の外字領域 1880 文字のうち任意の 1034 文字に割り当てることも可能です。





■コードマッピング機能

ホスト側の日本語コード(JIPS)と端末側の日本語コード(シフト JIS)との変換規則をコード変換テーブルで提供し、ユー ザに適したカスタマイズが可能です。

本機能を使用すると、JIS90 環境下でもコードの入れ替えにより、ホスト側 JIS78 コード用資産を利用することが可能となります(ただし、JIS90 で字形変更された一部の漢字については、JIS90 の字形に従います)。

コード変換テーブルは、コード変換テーブル作成ツール(ETOSJX ユーティリティ)を使用して作成することができます。

コード変換テーブルについては、本マニュアルの「付録 C コード変換テーブル」を参照してください。

■マルチ LU(Logical Unit)

同一端末上で同一ホストに対して 10 個の画面 LU と 10 個のプリンタ LU(UA パス)が使用可能です。

■マルチホスト接続

同一端末上から複数のホストに接続することが可能です。 最大接続台数は、ネットワークマネージャの制限に依存します。

■ PC 通信サーバ接続機能(ネットワークマネージャ使用) ネットワークマネージャの PC 通信サーバ接続形態(サーバ・クライアント形態)において、通信クライアントとしてホストと通信 を行うことができます。 なお、UA パスのファイル転送はサポートしていません。

■WS 番号指定接続

ネットワークマネージャの PC 通信サーバ接続形態(サーバ・クライアント形態)でホストと接続する場合、ETOSJX 起動時 に WS 番号を指定することが可能です。

1.1.3 UA パスと COMI-2 パス

ETOSJX は、ホストと端末間のデータのやりとりを2つのデータルート

・UA パス

・COMI-2 パス

を使って行っています。

(1) UA パス

ホストと端末の各入力装置が UA(Unit Address)によって直接接続され、ホストがそれらの入出力装置を直接制御 するデータルートです。



補足 DCS(Device Control Server)とは、ETOSJX と別プログラムで UA パスを使ってファイルの送受信、プリンタ出 カとローカル画面の受信を行います。ETOSJX のバックグラウンドで動き、ETOSJX との並行動作が可能です。 (2) COMI-2 パス

ホストと端末が接続され、端末の各入出力装置が、端末により制御されるデータルートです。 端末は、ホストから受信する COMI-2 コマンドに従い、データの受信を行います。

このとき、端末は、入力送信ならば実際の入出力装置(ハードディスク、フロッピーディスク、キーボード)からデータを読み 取り、それをホストから指示されたデータに編集して送信します。

また、受信出力ならば、ホストから指示されたデータを出力装置に出力します。



1.1.4 ETOSJX の動作モード

ETOSJX には3種類の動作モード

・FORM モード

- ・COMI-2(FORM)モード
- ・COMI-2(KB/PR)モード

があり、ホストからの指示によって変更されます。

なお、ETOSJX を起動したときの初期動作モードは、動作環境を設定する ETOSJX-PG によって決定されます。 各動作モードの詳細については、リファレンスマニュアル「ETOSJX の基本機能」を参照してください。

9

1.2 システム形態

ETOSJX は、次のシステム形態で動作させることができます。 以降、本マニュアルでは、スタンドアロン接続および PC 通信サーバ接続について説明します。

(1) スタンドアロン接続

スタンドアロンで動作する端末とホストを回線で接続する形態です。



(2) PC 通信サーバ接続(サーバ・クライアント形態)

ネットワークマネージャの PC 通信サーバ接続形態において、通信クライアントとして動作する端末とホストとを接続する形態です。



(3) ETOS 通信 GW 接続

ETOS 通信 GW サーバを介して、端末とホストとを接続する形態です。



1.3 インストールから ETOSJX を使用するまで

ETOSJX のシステム形態によってインストールの方法が異なります。 次に示す各形態のインストールの流れにしたがって、インストールを行ってください。

・スタンドアロン接続の場合



・PC 通信サーバ接続の場合



第2章

動作環境

- 2.1 ハードウェア環境
- 2.2 ソフトウェア環境
- 2.3 SGファイル

第2章 動作環境

この章では、ETOSJX を動作させるために必要なハードウェア環境とソフトウェア環境および ETOSJX の SG ファイルについて説明します。

2.1 ハードウェア環境

(1) コンピュータ本体

Windows 11、Windows 10、Windows Server 2022、Windows Server 2019、Windows Server 2016 が動作する NEC 製ビジネス PC または Express 5800/50,100 シリーズが必要です。 ただし、タブレット PC 上での動作は保証しておりません。

- (2) メモリ12MB 以上必要です。
- (3) ハードディスクドライブ 空き容量 13MB 以上必要です。
- (4) CD-ROM ドライブ
 インストール時に1ユニット必要です。
 ネットワーク上の共有フォルダからインストールすることも可能です。
- (5) ディスプレイ カラー表示可能なもの(1024×768 ピクセル以上を推奨)が必要です。
- (6) キーボード
 109 キーボード(106 キーボード)、または 98 キーボードが必要です。
- (7) プリンタ

画面のハードコピーまたは、ホストからのデータを印字する場合に必要です。 PC-PR201 互換のプリンタ、PC-PTOS 対応プリンタが使用できます。

- (8) マウス 操作性をよくするためにご使用ください。
 ETOSJX のデータ連携機能を利用するときは、マウスの使用が必須となります。
- (9) ID カードリーダ

ホスト側のアプリケーションプログラムで、ID カードリーダを使用する場合に必要です。 次に示す ID カードリーダが使用可能です。

- •PC-9801-95
- •MCT-1800

また、使用する前にデバイスマネージャの通信ポート(COM1)の設定を ID カードリーダ機器の設定に合わせてください。

- (注1)使用する端末が PC98-NX シリーズの場合、「変換コネクタ」が必要です。
- (注 2) Express5800 上で ID カードリーダは使用できません。

(10) 通信機器

ネットワークマネージャでサポートされている通信機器が使用可能です。 詳細については、ネットワークマネージャのユーザーズマニュアルをご覧ください。

(11) サウンド機能

WAVE ファイルでブザーを鳴らす場合(ブザー永久鳴動を含む)は、サウンド機能が必要となります。 なお、スピーカを内蔵していない機種の場合、外付けスピーカが必要です。

2.2 ソフトウェア環境

(1) OS

Windows 11、Windows 10、Windows Server 2022、Windows Server 2019 または Windows Server 2016 のいずれかが必要です。

ただし、Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016の Server Core、Nano Server および Terminal Service 環境での動作は保証しておりません。

また、Windows 11/Windows 10 のタブレットモードでの動作、Terminal Services クライアント環境およびリモート デスクトップ上での動作も保証しておりません。

お客様責任でご利用いただくことは可能ですが、障害等が発生しても、標準の動作環境(物理環境等)で同様の事象が 発生しない場合は、問い合わせ対応等のサポートは行いませんので、あらかじめご了承願います。

なお、標準の動作環境における事象の再現確認については、お客様(または弊社担当 SE)で実施していただく必要がありますので、ご注意ください。

(2) ランタイム

Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2012 が必要です。

(3) フォント

JIS78 フォントを使用する場合、『FontAvenue JIS78/90 文字セット(Ver3.3)』以降が必要です。

(4) 通信ソフト

スタンドアロン接続の場合、ネットワークマネージャ(スタンドアロン)または、ネットワークマネージャ(16 ユーザ)が必要です。 PC 通信サーバ接続(サーバ・クライアント形態)の場合、ネットワークマネージャ(16 ユーザ)が必要です。

2.3 SG 7771

ETOSJX をインストールして使用するには、ETOSJX の動作を設定する SG ファイルを作成する必要があります。

ETOSJX の SG ファイルには、ETOSJX の動作を定義する PG ファイルと DCS プリンタの動作を定義する PGD ファイルがあります。

PG ファイルは ETOSJX-PG、PGD ファイルは DCS プリンタで作成します。

また、使用するネットワークマネージャの通信リソース(注 1)ごとに ETS ファイルと WS ファイルがあります。

ETS ファイルは、ETOSJX が通信リソース単位に使用する情報を記録します。

WS ファイルは、ETOSJX および DCS プリンタなどが動作する WS 番号を記録します。

ETS ファイルとWS ファイルは、ETOSJX で利用するネットワークマネージャの通信リソースごとに作成します。

同一通信リソース名で複数の PG ファイルを作成(同一ホストに対して複数の PG ファイルを設定)する場合には注意が必要です。

	ファイル名	ファイルの概要	作成ツール
PG ファイル	*.PG (注2)	ETOSJX の動作を定義するファイル	ETOSJX-PG
PGD ファイル	(通信リソース名).PGD	DCS プリンタの動作を定義するファイル	DCS プリンタ
	(注3)		
ETS ファイル	(通信リソース名).ETS	ETOSJX が通信リソース単位に使用する情報を	ETOSJX-PG
	(注3)	定義するファイル (注4)	
		ローカル画面のファイル名やコード変換テーブルの	
		ファイル名等を記録しています。	
WS ファイル	(通信リソース名).WS	ETOSJX および DCS プリンタが使用する WS 番	ETOSJX-PG
	(注3)	号の情報を定義するファイル (注4)	または
			DCS プリンタ

ETOSJX で使用する SG ファイルをまとめると以下の通りとなります。

- (注1) 通信リソースの詳細については、ネットワークマネージャのマニュアルを参照してください。
- (注 2) PG ファイルは ETOSJX-PG で保存時に任意のファイル名を作成できます(拡張子は変更できません)。
- (注 3) ファイル名は、各作成ツールで定義したネットワークマネージャの通信リソース名となります。ファイル名の変更はできません。誤ってファイル名を変更した場合、ETOSJXの動作が不正になりますので注意してください。
- (注 4) ネットワークマネージャの通信リソース名毎に作成されるため、複数の PG ファイルで同一の通信リソース名を使用する 場合、SG ファイルは共有されます。

次にSG ファイルの格納ディレクトリについて説明します。

ETOSJX や DCS プリンタは、起動時に PG ファイルや PGD ファイルを指定し、これらの SG ファイルを読み込んで動作を開始します。

この時、PG ファイルや PGD ファイルに定義されている通信リソース名から動作に必要となる ETS ファイルと WS ファイルを読み 込みますが、ETS ファイル、WS ファイルは、PG ファイルや PGD ファイルと同一ディレクトリに存在する必要があります。

なお、ETOSJX-PGや DCS プリンタで SG ファイルを作成している限り、PG ファイルや PGD ファイルと ETS ファイル、WS ファイルは同一ディレクトリに保存されます。

複数のユーザで ETOSJX を共有するなどで、複数の PG ファイルや PGD ファイルを利用者ごとに異なるディレクトリに作成して 利用する場合、ETS ファイル、WS ファイルの扱いに注意する必要があります。

異なるディレクトリに格納されている PG ファイルを使用して ETOSJX を複数起動した場合、ETS ファイルや WS ファイルに矛 盾があると ETOSJX は正常に動作しません。

第3章

インストール

- 3.1 インストールする前に
- 3.2 ETOSJX のインストール方法 3.3 ETOSJX の登録 3.4 ETOSJX の削除

第3章 インストール

この章では、ETOSJX のインストール方法について説明します。

なお、ETOSJX のインストールにあたり、以下の内容に注意してください。

①ETOSJX および ETOSJX 関連モジュールの動作中にはインストールができません。

- ②ETOSJX のインストール終了後は、OS を再起動してください。
- ③インストールは Windows 11、Windows 10、Windows Server 2022、Windows Server 2019 または Windows Server 2016 をインストール済みの端末に対して行ってください。
- ④旧製品(ETOSJX V7.0、ETOSJX V5.3 または ETOSWEB SERVER V6.3)がインストールされている場合は、旧製品をアンインストールしてから本製品をインストールしてください。

ETOSJX のモジュールが何らかの原因で不正になった場合は、ETOSJX の再インストールが必要となります。

3.1 インストールする前に

ETOSJX の実行には、以下のランタイムコンポーネントが必要です。

「Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2012」(x86) CD-ROM 媒体添付のパッケージ(¥vcredist_x86¥vcredist_x86.exe)を起動してインストールしてください。

3.2 ETOSJX のインストール方法

ETOSJX は、通常の CD-ROM からのインストール以外に、ネットワークインストールを行うことができます。 システム環境に合わせてインストール方法を選択してください。

3.2.1 CD-ROM のインストーラを使用する

製品の CD-ROM を使用して各クライアントにインストールを行う方法です。



3.2.2 ネットワーク上のインストーラを使用する

このインストール方法では、Express サーバに共有フォルダを作成し、ETOSJX のインストールイメージをコピーします。 クライアントには、共有フォルダに保存したインストーラを使用して ETOSJX をインストールします。



3.3 ETOSJX の登録

ETOSJX のインストールを行います。

(1) インストーラを起動します。

インストーラは、CD-ROM またはサーバイメージから起動できます。

- CD-ROM から起動する場合 『ETOSJX for シフト JIS V8.0 CD-ROM』をCD-ROM ドライブに挿入し、エクスプローラから SETUP.EXE を実 行してください。
- サーバイメージから起動する場合 共有されたサーバイメージの SETUP.EXE を実行してください。

セットアップの初期画面が表示されたら、[次へ]ボタンを押してください。



(注意)

インストールの際、権限の昇格を要求されますので、管理者権限を持ったユーザ名、パスワードを入力し、権限の 昇格を行ってください。 (2) Windows Server 2022、Windows Server 2019、Windows Server 2016 にインストールする場合、運用形態を選択します。

「スタンドアロン形態」を選択し、「次へ」ボタンを押してください。

🔀 ETOSJX Vx.0 - InstallShield Wizard		×
運用形態選択		
運用形態(インストールする機能)を選択し	してください。	
● スタンドアロン形態 従来のETOSJX for シフトJISと同じ	幾能をインストールします。	
○ ETOS通信GW接続形態 従来のETOSWEB SERVERのサー/ ルします。	機能に相当する通信サーバ機能	をインストー
InstallShield	< 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル

※Windows 11、Windows 10 にインストールする場合は、必ずスタンドアロン形態でインストールします(運用 形態選択画面は表示されません)。 (3) セットアップタイプを選択します。

ETOSJX の全機能をインストールする場合、「完全」を選択します。 インストール先のフォルダを選択する場合、「カスタム」を選択します。 「完全」を選択し、 [次へ] ボタンを押すと、インストール準備完了画面が表示されます。 「カスタム」を選択し、 [次へ] ボタンを押すと、カスタムセットアップ画面が表示されます。

ETOSJX Vx.0 - InstallShield Wizard		
セットアップ タイプ ご利用方法にき	合わせて最適なセットアップ タイプを選択してください。	
セットアップ タイプを選択してください。		
●完全(C)	すべてのプログラム機能をインストールします。(最大のディスク容量を 必要とします)	
О カスタム(S)	インストールするプログラム機能、およびインストール先を選択することが できます。製品をよくご存知のユーザーにお勧めします。	
InstallShield ———	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	

(4) セットアップタイプに「カスタム」を選択した場合、インストール先のフォルダを指定します。

インストール先フォルダを変更する場合、 [変更] ボタンを押して、インストールするフォルダを選択してください。 設定完了後、 [次へ] ボタンを押してください。

ETOSJX Vx.0 - InstallShield Wizard	×
カスタム セットアップ インストールするプログラムの機能を選択してください。	E
下のリストにあるアイコンをクリックして、機能のインストール方法を	を変更してください。 機能の説明 オブションを指定して、ETOSJXの 必要な機能だけをインストールしま す。 この機能をインストールするには、 1KB が必要です。1 / 1 のサブ機 能が選択されています。サブ機能 には、8246KB が必要です。
インストール先: C:¥Program Files (x86)¥ETOSJX¥	変更(C)
InstaliShield ヘルプ(H) ディスク(U) < 戻る(B)	次へ(N) > キャンセル

(5) [インストール] ボタンを押すと、インストールが始まります。

🛃 ETOSJX Vx.0 - InstallShield Wizard 🛛 🕹
プログラムをインストールする準備ができました ウィザードは、インストールを開始する準備ができました。
「インストール」をクリックして、インストールを開始してください。
インストールの設定を参照したり変更する場合は、「戻る」をクリックしてください。「キャンセル」をク リックすると、ウィザードを終了します。
InstallShield
< 戻る(B) インストール(I) キャンセル

(6) セットアップの完了画面が表示されます。[完了] ボタンを押してセットアップを終了します。

ETOSJX Vx.0 - InstallShield Wizard X		
	InstallShield ウィザードを完了しました InstallShield ウィザードは、ETOSJX Vx.0 を正常にインストール しました。「完了」をクリックして、ウィザードを終了してください。	
	< 戻る(B) 完了(F) キャンセル	

(注意)

N5200 系コード印刷の障害通知機能を使用する場合、ETOSJX 専用プリンタ登録が必要です。 詳細は、「7.2 ETOSJX 専用プリンタ登録」を参照してください。
3.4 ETOSJXの削除

ETOSJX のアンインストールを行います。

3.4.1 CD-ROM 媒体を使用する

 CD-ROM ドライブに ETOSJX の媒体をセットしてエクスプローラから SETUP.EXE を起動してください。 または、ネットワーク上の共有フォルダから SETUP.EXE を起動してください。 以下の画面が表示されたら [次へ] ボタンを押してください。 なお、ETOSJX を削除する前に ETOSJX 関連モジュールが動作していないことを確認してください。 ETOSJX 関連モジュールが動作していると ETOSJX の削除ができません。 また、ETOSJX 関連モジュールが動作しているとインストーラの動作が遅くなることがあります。

ETOSJX Vx.0 - InstallShield Wizard				
<u>ی</u>	ETOSJX Vx.0用のInstallShield ウィザードへようこそ			
	Instalishield(R) リイサートを使うと、ETOSJX VX.0 を削除する ことができます。 続行するには、「次へ」をクリックしてください。			
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル			

(注意)

アンインストールの際、権限の昇格を要求されますので、管理者権限を持ったユーザ名、パスワードを入力し、権限の昇格を行ってください。

(2) [削除] ボタンを押すと、アンインストールが開始します。

🔀 ETOSJX Vx.0 - InstallShield Wizard			×
プログラムの削除 ご使用のシステムからプログラムを削除する	オプションを選択しました。		3
「削除」をクリックして、コンピュータから ETC と、このプログラムは、使用できなくなります。	OSJX Vx.0 を削除してくな 。	ざい。削除を調	実行する
設定を参照したり変更する場合は、「戻る	」をクリックします。		
InstallShield			
[< 戻る(B) 削	除(R)	キャンセル

(3) アンインストールの完了画面が表示されます。 [完了] ボタンを押してください。

记 ETOSJX Vx.0 - InstallShield W	izard X
	InstallShield ウィザードを完了しました InstallShield ウィザードは、ETOSJX Vx.0 を正常にアンインスト ールしました。「完了」をクリックして、ウィザードを終了してください。
	< 戻る(B) 完了(F) キャンセル

3.4.2 コントロールパネルを使用する

- Windowsの[スタート] メニューから[コントロールパネル]を選択してください。
 ETOSJX を削除する前に ETOSJX 関連モジュールが動作していないことを確認してください。
 ETOSJX 関連モジュールが動作しているとインストーラの動作が遅くなります。
- (2) [コントロールパネル]の[プログラムと機能]を選択します。
- (3)「ETOSJX V8.0」を選択し、 [アンインストール] を選択します。

プログラムと機能		
ETOSJX Vx.0 をアンインストールしますか?		
□ 今後、このダイアログボックスを表示しない	(はい(Y)	いいえ(N)

(4) [プログラムと機能] から「ETOSJX V8.0」が削除されます。

(注意)

アンインストールの際、権限の昇格を要求されますので、管理者権限を持ったユーザ ID、パスワードを入力し、権限の昇格を行ってください。

3.4.3 サーバイメージの削除

サーバイメージは、単なるインストールパッケージのコピーです。エクスプローラでフォルダごと削除してください。

サーバイメージは、通常、共有フォルダとして設定されています。フォルダを削除する前に、フォルダのプロパティを表示し、共有 の解除を行ってください。

第4章

PG パラメータ設定

- 4.1 パラメータファイルとは
- 4.2 ETOSJX-PGとは
- 4.3 パラメータファイルの作成手順
- 4.4 ETOSJX-PGを起動する
- 4.5 基本パラメータを入力する
- 4.6 拡張パラメータを入力する
- 4.7 リソースパラメータを入力する
- 4.8 全パラメータに既定値をセットする
- 4.9 ヘルプを使う
- 4.10 作成したファイルを保存する
- 4.11 作成したファイルを開く
- 4.12 パラメータファイルを印刷する
- 4.13 ファイル作成を終了する

第4章 PGパラメータ設定

この章では、端末システムの使用形態を設定する ETOSJX-PG の操作方法について説明します。

4.1 パラメータファイルとは

パラメータファイルとは、ETOSJX が動作するために必要なシステム情報を格納しておくためのファイルです。パラメータファイルを 作成するには、ETOSJX-PG を使用します。

4.2 ETOSJX-PGとは

ETOSJX-PGとは、パラメータファイルの作成、更新、印刷を行うためのユーティリティプログラムです。

4.3 パラメータファイルの作成手順

パラメータファイルを、次の手順で作成します。

- ① ETOSJX-PG を起動する。
- ② 基本パラメータを入力する。 ETOSJX システムを動作させるために最低限必要なパラメータです。
- ③ 拡張パラメータを入力する。拡張パラメータは、端末オペレータの操作性を向上させるために利用します。
- ④ リソースパラメータを入力する。
 ローカル画面ファイル、UA パスファイル転送、コード変換テーブルファイル等、通信リソース(ホスト)ごとに一意な情報を設定します。
- ⑤ 作成したパラメータファイルを保存する。
- ⑥ ETOSJX-PG を終了する。
- (注1) システムのプリンタ情報を変更(ETOSJX で使用するプリンタドライバの削除、プリンタ名やフォーム格納ディレクトリの 変更など)した場合は、パラメータファイルの関連する項目の設定を行う必要があります。
- (注 2) 他のマシンからパラメータファイルをコピーして使用する場合は、コピー元のマシンと異なる設定項目(プリンタ名やフォー ム格納ディレクトリ)については再度設定を行う必要があります。
- (注 3) パラメータファイルは、OS(Windows 11、Windows 10、Windows Server 2022、Windows Server 2019、Windows Server 2016)毎に作成してください。他 OS で作成したパラメータファイルは使用できません。
 他 OS で作成したパラメータファイルを使用する場合は、PG コンバータでファイルコンバートしてご利用ください。

4.4 ETOSJX-PG を起動する

パラメータファイルを作成するために、ETOSJX-PGを起動します。

- ① Windowsの[スタート] メニューから[ETOSJX] [ETOSJX-PG] の項目を選択する。
- ② ETOSJX-PG のウィンドウがオープンする。

ETOSJX-PGの画面が表示されます(本画面を基本パラメータ入力画面と呼びます)。

劉 ETOSJX-PG VerX.X (無類)	
ファイル(F) 拡張パ*ラメータ(X) リリースパ*ラメータ(R) ヘルフ*()	H)
基本バラメータ	
通信リソース名	□ WS番号指定
初期動作モード @ FORM c COMI-2(FORM) ^	COMI-2(KB/PR)
ホストコンピューター C ACOS-2 © ACOS-4 C AC	OS-6 C MS
- ユニットアドレス ● 自動割り当て ● 固定割りき	当て h

4.5 基本パラメータを入力する

基本パラメータの設定を行います。

- ① 基本パラメータを入力する。
 - 各パラメータの説明に従い、基本パラメータを入力してください。

劉 ETOSJX-PG VerX.X (無題)	
ファイル(F) 拡張パラメータ(X) リソースパラメータ(R) ヘルプ(H)	
基本バラメータ	
通信リソース名 「WS番号指定	
•	
初期動作モード の FORM の COMI-2(FORM) の COMI-2(KB/PR)	
ホストコンビュータ C ACOS-2 @ ACOS-4 C ACOS-6 C MS	
ユニットアドレス ● 自動割り当て ○ 固定割り当て h	

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
通信リソース名	なし	同一端末上でユニークに指定するホストの名前です。	なし
		必ずネットワークマネージャで定義した通信リソース名を指	
		定してください。	
		最大 16 文字まで入力可能です。	
		なお、通信リソース名にスペースを含めることはできません。	
		(注1)	
WS 番号指定	• 🗹 YES	ETOSJX が使用する WS 番号を指定します。	NO
(注2)	· □ NO	YES : WS 番号を 0-63 で指定します。	
		NO :WS 番号を指定しません。	
初期動作モード	•FORM	ETOSJX 起動時の動作モードを指定します。	FORM
	•COMI-2(FORM)		
	•COMI-2(KB/PR)		
ホストコンピュータ	•ACOS-2	ホストコンピュータを指定します。	ACOS-4
	•ACOS-4		
	•ACOS-6		
	•MS		
ユニットアドレス	・自動割り当て	ユニットアドレス(UA)の値を指定します。	自動割り当て
	・固定割り当て	自動割り当て:	
		ETOSJX の UA 表(リファレンスマニュアルの付録を	
		参照)に従った値で動作します。(注 3)	
		固定割り当て:	
		ここのテキストボックスで 指定した値で動作します。	
		有効範囲は、00~FF です。	

(注1) パラメータファイルを保存する際、ETOSJX-PGはパラメータファイルと同じディレクトリに基本パラメータ情報を格納するリソースファイルを作成します。リソースファイルは、通信リソース名に拡張子「ETS」を付けてファイル名とします。

- (例)通信リソース名
 Jソースファイル名
 RESOURCE-1
 RESOURCE-2
 RESOURCE-2.ETS
- (注 2) WS 番号指定は、ネットワークマネージャに対して、ETOSJX が使用する WS 番号を指定する機能です。
 1 台の PC 上で複数の WS 番号を指定し ETOSJX を使用することはできません。
 WS 番号指定を利用するには、ネットワークマネージャの LU 定義で SG が必要です。
 詳しくはネットワークマネージャのマニュアルを参照してください。
- (注 3) マルチ LU 機能を使用して 3 個以上の ETOSJX を"自動割り当て"で使用する場合、ネットワークマネージャの 定義(LU 情報定義)が必要となります。

4.6 拡張パラメータを入力する

拡張パラメータの設定を行います。

拡張パラメータは、 [拡張パラメータ] メニューのメニューコマンドを使って設定します。

4.6.1 簡易操作機能の指定をする

簡易操作機能の指定を行います。各パラメータの説明に従い、パラメータを入力して下さい。 パラメータを入力して [OK] ボタンを押すと、設定したパラメータを保存し、基本パラメータ入力画面へ戻ります。

簡易操作指定		
コマンド、ファイル名	E52CMD	
ОК	キャンセル	1,11,7°

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
コマンドファイル名	なし	コマンドファイル名を 253 文字以内で指定します。拡張	E52CMD
		子は指定できません。指定するファイルが、カレントディレ	
		クトリにない場合には、ドライブやディレクトリも指定しま	
		す。実際のコマンドファイル名は、本項目で指定したコマ	
		ンドファイル名にコマンド識別子を付けた名となります。	
		(注)	

(注) 例えば、コマンドファイル名が"C:¥EOPTXT¥E52CMD"で、識別子が"01"の場合、実際に使用するファイル名は、"C:¥EOPTXT¥E52CMD01"となります。
 識別子の設定については、「4.6.3 キーをカスタマイズする」を参照してください。

4.6.2 初期動作を指定する

ETOSJX 起動時の初期動作を指定します。

各パラメータの説明に従い、パラメータを入力して下さい。

初期動作指定	×
初期ローカル画面	番号
初期簡易操作	名称
初期マクロ	番号
OK キャンセル	^JJ/7°

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
初期ローカル画面	なし	ETOSJX 起動時に、ローカル画面を表示する場合、表	なし
		示するローカル画面番号を数字3桁で指定します。ロ	
		ーカル画面番号の有効範囲は、拡張ローカル画面を使	
		用する場合は 000~999、拡張ローカル画面を使用し	
		ない場合は 000~255 です。	
初期簡易操作	なし	ETOSJX 起動時に、簡易操作を実行する場合に、実	なし
		行するコマンドファイルの識別子(英数およびカタカナ)を	
		指定します。	
		識別子は最大2文字まで指定できます。	
初期マクロ	なし	ETOSJX 起動時に、マクロを実行する場合に、実行す	なし
		るマクロ番号を指定します。	
		マクロ番号の有効範囲は、01~25 です。	

(注1) 各項目とも、何も指定しない場合には実行されません。

(注 2) 複数の項目を指定した場合、以下の順番で実行されます。 初期ローカル画面 → 初期簡易操作 → 初期マクロ

4.6.3 キーをカスタマイズする

物理キーに ETOSJX のファンクションキーを自由に割り当てます。また、PF1~PF24 のファンクションキーに、ID 送信機能、 ローカル画面ファイル機能、簡易操作機能、マクロ機能を割り当てます。

(1) キーボードを選択する

使用するキーボードの種類を指定します。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [キーのカスタマイズ] メニューコマンドを選ぶ。
- ② 98 配列 USB キーボードまたは 98 標準キーボードを使用する場合は [98 キーボード] を選択する。
 [98 キーボード] メニューにチェックマークが付加され、基本パラメータ入力画面に戻ります。
- ③ 109 キーボードまたは 106 キーボードを使用する場合は [109 キーボード] を選択する。 [109 キーボード] メニューにチェックマークが付加され、基本パラメータ入力画面に戻ります。

- (2) 物理キーにファンクションキーを割り当てる
 - ① [拡張パラメータ] メニューの [キーの割り当て] メニューコマンドを選ぶ。
 - ② 物理キーにファンクションキーを割り当てる。

[キーの割り当て] ダイアログボックスがオープンします。表示されるダイアログボックスは、キーボードの種類によって異なります。

各パラメータの説明に従い、物理キーにファンクションキーを割り当ててください。

<98 キーボード>

キーの割り当て					
+-	機能	キー	機能	キー	機能
⊙ f • 1	PF1	◯vf・2		C ESC	
○ f • 2	PF2	Ovf·3		O TAB	Skip
Сf·З	PF3] ⊂ vf • 4		O BS	BackSkip
0 f · 4	PF4	Ovf·5		O Enter	ТАВ
0 f · 5	PF5	C ROLL UP	STOP ID	─切り掛	ミスキー
○ f • 6	全消去(クリア)	○ ROLL DOWN	HELP ID	● ● 単	
0 f · 7	Ι	O HOME	項消去	0 SH	IFT+CTRL
○ f · 8	П	○ HELP	リセット	機能	
⊂ f • 9	Ш] ⊂ AP‡~		未設定	*
○ f • 10	実行/送信	⊂ INS	挿入	PF2	
○ vf • 1	IMEモード切替	O DEL	削除	PF3	Ŧ
OK キャンセル 既定値 一括消去 ^ルフ°					

[既定値] ボタンを押すと、切り換えキーによって指定されたキーに既定値をセットします。 [一括消去] ボタンを押すと、切り換えキーによって指定されたキーの値を消去します。

各パラメータの説明

+−項目	機能項目	説明	既定値
•f·1~f·10	·未設定	物理キーに対応するファンクションキーを指定します。	操作ガイド 「キー
\cdot SHIFT+f \cdot 1 \sim	•PF1∼PF24	[機能選択項目一覧]のリストボックスから指定したいフ	ボードを使う 」を参
SHIFT+f·10	・全消去(クリア)	ァンクションキーを選び、そのファンクションキーを物理キーに	照してください。
•CTRL+f·1~CTRL+f·10	۰I	指定します。	
\cdot SHIFT+CTRL+f \cdot 1 \sim SHIFT	۰I	複数のキーに同じ機能を割り当てることもできます。	
+CTRL+f·10	·Ш	SHIFT キー、CTRL キーを押しながら押すキーを指定す	
•vf·1∼vf·5	・実行/送信	る場合は、 [切り換えキー] で SHIFT、CTRL、SHIFT	
\cdot SHIFT+vf \cdot 1 \sim	・セッション切換	+CTRL を指定してください。	
SHIFT+vf·5	・割込	指定できないキーは、ハーフトーンで表示されます。	
\cdot CTRL+vf \cdot 1 \sim	·全項消去		
CTRL+vf·5	·復改		
\cdot SHIFT + CTRL + vf \cdot 1 \sim	・コマンド入力		
$SHIFT + CTRL + vf \cdot 5$	・パラメータ変更		
•ROLL UP	・再開		
•ROLL DOWN	・チェックオフ		
• HOME	•DEV CANCEL		
・CTRL+HOME	•ERASE EOF		
· SHIFT+HOME	·STOP ID		
 SHIFT+CTRL+HOME 	•HELP ID		
• HELP	・項消去		
・AP ‡-	・カーソルホーム		
・SHIFT+AP キー	•IDENT		
・CTRL+AP キー	・リセット		
・SHIFT+CTRL+AP キー	· COPY ID		
• INS	・挿入		
\cdot SHIFT + INS	・削除		
· CTRL+INS	・HCopy 文字		
\cdot SHIFT + CTRL + INS	・HCopy 文字+罫		
• DEL	線		
• SHIFT + DEL	・HCopy すべて		
・CTRL+DEL	・HCopy グラフ		
\cdot SHIFT + CTRL + DEL	• ТАВ		
• ESC	 BackSkip 		
\cdot SHIFT + ESC	 BackSpace 		
• ТАВ	• Skip		
• SHIFT + TAB	・IME モード切替		
・CTRL+TAB			
\cdot SHIFT + CTRL + TAB			
• BS			
• SHIFT + BS			
・CTRL+BS			
• SHIFT+CTRL+BS			
• Enter			
・SHIFT + Enter			
・CTRL+Enter			
\cdot SHIFT + CTRL + Enter			

<109 キーボード>

「≠−の割り当	キーの割り当て(109)						
キー	機能	キー	機能	キー	機能		
• F 1	PF1	O F 11	PF11	⊖ TAB	Skip		
CF2	PF2	O F 12	PF12	O BS	BackSkip		
ОFЗ	PF3	⊂ Ins	挿入	O Enter	TAB		
0 F 4	PF4	○ Del	削除	_厂 切り打	奥えキー ――		
C F S	PF5	○ Home	項消去	● 単			
C F 6	PF6	C End	Ш	C SH	IIFT CORE		
O F 7	PF7	C PageUp	Ι	極能	選扣項日→暫		
OF8	PF8	🔿 PageDown	実行/送信	未設定			
C F 9	PF9	⊂ AP‡~		PF1 PF2			
O F 10	PF10	C ESC		PF3	-		
OK キャンセル 既定値 一括消去 ヘルフ°							

[既定値] ボタンを押すと、切り換えキーによって指定されたキーに既定値をセットします。 [一括消去] ボタンを押すと、切り換えキーによって指定されたキーの値を消去します。

各パラメータの説明

+−項目	機能項目	説明	既定値
•F1~F12	·未設定	物理キーに対応するファンクションキーを指定します。	操作ガイド 「キーボード
\cdot Shift+F1 \sim Shift+F12	•PF1∼PF24	[機能選択項目一覧] のリストボックスから指定し	を使う」 を参照してくだ
•Ctrl+F1~Ctrl+F12	・全消去(クリア)	たいファンクションキーを選び、そのファンクションキーを	さい。
•Shift+Ctrl+F12~Shift+	۰I	物理キーに指定します。	
Ctrl+F12	·П	複数のキーに同じ機能を割り当てることもできます。	
∙Insert	• III	Shiftキー、Ctrlキーを押しながら押すキーを指定す	
•Shift+Insert	・実行/送信	る場合は、[切り換えキ-]で SHIFT、CTRL、	
•Ctrl+Insert	・セッション切換	SHIFT + CTRL を指定してください。	
\cdot Shift + Ctrl + Insert	・割込	指定できないキーは、ハーフトーンで表示されます。	
•Delete	·全項消去		
 Shift + Delete 	・復改		
•Ctrl + Delete	・コマンド入力		
\cdot Shift + Ctrl + Delete	・パラメータ変更		
•Home	・再開		
 Shift + Home 	・チェックオフ		
•Ctrl + Home	·DEV CANCEL		
\cdot Shift + Ctrl + Home	•ERASE EOF		
•End	•STOP ID		
•Shift+End	•HELP ID		
•Ctrl + End	・項消去		
\cdot Shift + Ctrl + End	・カーソルホーム		
•Page Up	•IDENT		
•Shift+Page Up	・リセット		
•Ctrl + Page Up	·COPY ID		
 Shift + Ctrl + Page Up 	・挿入		
 Page Down 	・削除		
 Shift + Page Down 	・HCopy文字		
•Ctrl+Page Down	・HCopy 文字+罫線		
\cdot Shift + Ctrl + Page Down	・HCopy すべて		
・AP キー,Shift + AP キー	・HCopy グラフ		
•Ctrl + AP ‡-	• ТАВ		
•Shift + Ctrl + AP ‡–	• BackSkip		
 Esc,Shift + Esc 	 BackSpace 		
 Tab,Shift + Tab 	• Skip		
•Ctrl + Tab	・IME モード切替		
\cdot Shift + Ctrl + Tab			
 BackSpace 			
 Shift + BackSpace 			
 Ctrl + BackSpace 			
 Shift+Ctrl+BackSpace 			
 Enter, Shift + Enter 			
•Ctrl + Enter			
\cdot Shift + Ctrl + Enter			

③ [OK] ボタンを押す。

設定したパラメータを保存し、基本パラメータ入力画面に戻ります。

- (3) PF1~PF24、I、II、IIのファンクションキーに機能を割り当てる
 - ① [拡張パラメータ] メニューの [キーのカスタマイズ] メニューコマンドを選ぶ。
 - ② [ファンクションキー機能割当] メニューを選択する。
 - ③ ファンクションキー機能指定]ダイアログボックスがオープンする。

ファンクションキー機能割当							
ファンクションキー設定選択							
	PF1	PF2	PF3	PF4			
	PF5	PF6	PF7	PF8			
	PF9	PF10	PF11	PF12			
	PF13	PF14	PF15	PF16			
	PF17	PF18	PF19	PF20			
	PF21	PF22	PF23	PF24			
	Ι	Π	II				
○ 使用する ● 使用しない							
OK キャンセル ヘルプ 一覧表示							

④ [ファンクションキー機能指定] ダイアログボックスで、設定する PF キーのボタンを選ぶ。

⑤ PF キーのダイアログボックスで、パラメータを入力する。
 指定した PF キーのダイアログボックスがオープンします。
 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

PF1	
- ファンクションキ-機能指定 ☑ ID送信	
🗆 ローカル画面	番号
□ 簡易操作	名称
□ マクロ実行	番号
キーの名前:	
ОК	キャンセル

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
ファンクションキー	・ID送信	ID 送信 :	ID 送信
機能指定	・ローカル画面	PF キーに対する ID をホストに送信します。	
	·簡易操作	ローカル画面:	
	・マクロ実行	表示するローカル画面番号を数字3桁で指定します。ローカ	
		ル画面番号の有効範囲は、000~255 です。ただし、拡張	
		ローカル画面を使用する場合は、000~999 となります。	
		簡易操作:	
		実行するコマンドファイルの識別子(英数およびカタカナ)を指定し	
		ます。何も指定しない場合、簡易操作は実行されません。	
		識別子は最大2文字まで指定できます。	
		マクロ実行:	
		実行するマクロ番号を指定します。何も指定しない場合は実	
		行されません。マクロ番号の有効範囲は 01~25 です。	
キーの名前	なし	PF キーの名前を変更します。キーの名前は、32 文字まで入力で	なし
		きます。ツールボタンの説明として、ステータスバーに表示されます。	

⑥ PF キーのダイアログボックスで [OK] ボタンを押す。

PFキーダイアログボックスで設定したパラメータを保存し、 [ファンクションキー機能指定] ダイアログボックスに戻ります。

⑦ スイッチの使用の有無を選択する。

各パラメータの説明に従い、スイッチの設定を行ってください。

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
スイッチの使用	・使用する	使用する:	使用しない
	・使用しない	ID 送信、ローカル画面、簡易操作、マクロ実行を複数同時に	
		指定した場合、これらの機能を実行する優先順位を変更する	
		ことができます。	
		使用しない:	
		ID 送信、ローカル画面、簡易操作、マクロ実行を複数同時に	
		指定した場合、これらの機能を実行する優先順位は、マクロ	
		実行、簡易操作、ローカル画面、ID 送信の順となります。	

- ⑧ [ファンクションキー機能指定] ダイアログボックスで [OK] ボタンを押す。
 基本パラメータ入力画面に戻ります。
- (注) 1つの PF キーに複数の機能を指定した場合、最も優先順位の高い機能のみを実行します。

スイッ	チの使用			優先順位	
使用する	SW(ID)	ID 送信	→マクロ実行	→簡易操作	→ローカル画面
(注)	SW(MET)	マクロ実行	→簡易操作	→ローカル画面	→ID 送信
	SW(EOP)	簡易操作	→マクロ実行	→ローカル画面	→ID 送信
	SW(GFM)	ローカル画面	→マクロ実行	→簡易操作	→ID 送信
使用しない		マクロ実行	→簡易操作	→ローカル画面	→ID 送信

(注) スイッチは Ctrl+K を押すことによって切り換えます。 スイッチの状態は画面の制御領域に表示されます(詳細は操作ガイド「画面フォーマット」の制御領域の説明を参照して下さい)。

4.6.4 ファンクションスイッチ機能を指定する

ファンクションスイッチの設定を行います。

① [拡張パラメータ] メニューの [ファンクションスイッチ機能指定] メニューコマンドを選ぶ。
 [ファンクションスイッチ機能指定] ダイアログボックスがオープンします。
 設定するファンクションスイッチのボタンを押してください。



②各ファンクションスイッチのダイアログボックスで、パラメータを入力する。
 各ファンクションスイッチのダイアログボックスがオープンします。
 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力して下さい。

<ファンクションスイッチ1>

ファン	ンクションスイッチ1		
BIT	指定項目	BIT 指定項目	
0	□ 初期アトリビュート指定	8 🗆	
1	□ N L動作指定	9 □ 画面展開モード指定	
2	🗆 復改キー指定	A 🗆	
З	🗆 コビーキー指定	в 🗆	
4	🗆 ローカルコビー復改指定	C 🗆	
5	🗆 送信済みデータ保護指定	D	
6	🗆 入力可ブザー鳴動指定	E □ IDカードリーダモード指	淀
7	□ IBMエミュレートモード指定	F 🗆 ブリンタ同時出力指定	
	ОК	キャンセル	

各パラメータの説明

項目名	パラメータ		説明	既定値
BIT0		YES :	初期モードはアトリビュート非占有モードとなります。	NO
初期アトリビュート指定		NO :	初期モードはアトリビュート占有モードとなります。	
(注1)				
BIT1		YES :	ホストコンピュータから受信した画面へのメッセージ中の NL を	NO
NL 動作指定			画面に書き込み復改します。	
(注1)		NO :	ホストコンピュータから受信した画面へのメッセージ中の NL を	
			単なるデータとして扱い、画面に書き込みます。	
BIT2		YES :	復改キーが押された時、NL を画面に書き込み復改します。	NO
復改キー指定		NO :	復改キーが押された時、復改動作のみ行います。	
(注1)				
BIT3	🗹 : YES	YES :	コピーキーが押された時、端末ローカルで PR チャネルに画面	NO
コピーキー指定	🗌 : NO		のハードコピーを印字出力します。	
(注1)		NO :	コピーキーが押された時、ホストコンピュータにコピーキーメッセ	
			ージを送信します。	
BIT4		YES :	端末ローカルに画面のハードコピーを出力する時、画面上の	NO
ローカルコピー復改指定			NLによって復改します。	
(注1)		NO :	端末ローカルに画面のハードコピーを出力する時、画面の各	
			行の終わりに NL を付加し復改します。	
BIT5		YES :	一度送信したフィールドは、送信キーおよび SOT でスキップさ	NO
送信済みデータ保護指定			れ何も送信されません。	
(注1)		NO :	一度送信したフィールドは、送信キーおよび SOT によって、再	
			度送信されます。	
BIT6		YES :	入力不可→入力可への変化時に、ブザーを鳴らします。ブザ	NO
入力可ブザー鳴動指定			-音は、 [拡張パラメータ] - [ブザ-鳴動指定] で指定	
(注1)			可能です。	
		NO :	入力不可→入力可への変化時に、ブザーを鳴らしません。	
BIT7		YES :	IBM3270 エミュレートモードへの切換コマンド受信時エミュレ	NO
IBMエミュレートモード指定			ートモードとなり、 PF キーを押した時に、 各 PF キーの ID だけ	
(注1)			でなく、送信キーを押した時と同様に画面のデータをホストに	
			送信します。	
		NO :	IBM3270 エミュレートモードへの切換コマンドを受信してもエ	
			ミュレートモードにはなりません。	
BIT9		YES :	画面に対するテキストを受信ブロック単位に表示します。	NO
画面展開モード指定		NO :	画面に対するテキストをすべて受信した後に表示します。	
(注1)				

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
BITE	🗹 : YES	YES:ID カードリーダをモデル 50N 互換モードで使用します。	NO
ID カードリーダモード指定	🗌 : NO	NO :ID カードリーダをモデル 55N 互換モードで使用します。	
(注1)		リファレンスマニュアル 「アトリビュート文字」 を参照。	
BITF		YES:ホストからの画面への表示データまたはキーボードからの入	NO
プリンタ同時出力指定		カデータを同時にプリンタへ出力します。	
(注2)		NO :ホストからの画面への表示データまたはキーボードからの入	
		カデータをプリンタへ出力しません。	

(注1) FORM、COMI-2(FORM)モードのみ有効。

(注 2) COMI-2(KB/PR)モードでのみ有効。

<ファンクションスイッチ2>

ファンクションスイッチ2	
BIT 指定項目 0 □ 1 □ 数字フィールドジャスティファイ指定 2 □ マウス使用指定(ライトペン機能) 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 苗小文字変換指定	BIT 指定項目 8 日 倍画面使用指定 9 日 A 日 B 日 C 日 E 日 E 日
/ □ 央小义子资操相定	F
ОК	キャンセル

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
BIT1		YES:数字フィールドはATR3の」指定にかかわらずジャスティファイ動	NO
数字フィールド		作します。	
ジャスティファイ指定		NO :数字フィールドは ATR3 で J 指定されていなければジャスティフ	
(注)		アイ動作しません。	
BIT2	🗹 : YES	YES:ライトペン機能を使用します(ATR1 の指定で BL、HL のどちら	NO
マウス使用指定	🗌 : NO	か一方のみ ON の場合にライトペンフィールドを生成します)。	
		NO :ライトペンフィールドを生成しません。	
BIT7		YES:キーボードから入力された英小文字を英大文字に変換して表	NO
英小文字変換指定		示します。	
		NO :文字の変換を行いません。	
BIT8		YES:倍画面モードで動作します。	NO
倍画面使用指定		NO :通常モードで動作します。	

※上記以外のパラメータは、指定しても無視されます。

(注) FORM、COMI-2(FORM)モードでのみ有効です。

<ファンクションスイッチ3>

ファン	ンクションスイッチ3		
BIT O		BIT 8 🗖	指定項目
1 2 3 4 5 6 7	 □ XFERキー送信機能指定 ✓ 罫線補正指定 □ 	9 A D D E F	
	ОК	キャンセル	

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
BIT1	🗹 : YES	YES:XFER キーを実行/送信キーとして扱います。	NO
XFER キー送信機能	🗌 : NO	NO :XFER キーを実行/送信キーとして扱いません。	
指定			
BIT2		YES:横罫線をカラムの中央から引きます。	YES
罫線補正指定		NO :横罫線をカラムの左端から引きます。	
BIT5		YES:マウス左クリックにより入力位置カーソルを移動可能とします。	NO
左クリック動作指定		NO :マウス左クリックでは入力位置カーソルを移動しません。	

※上記以外のパラメータは、指定しても無視されます。

<ファンクションスイッチ4>

ファンクションスイッチ4		
BIT 指定項目 O E モノクロディスプレイ互換モード 1 E WMSCファイル転送動作指定 2 E 3 E 4 E 5 E 6 E 7 E	BIT 8 9 A B C D E F	指定項目
ОК	++>セル	

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
BITO	🗹 : YES	YES:ホストからの画面に対するカラー指定を無視します。通常は、緑	NO
モノクロディスプレイ互	🗌 : NO	色で表示され、高輝度表示指定のフィールドのみ、黄色で表示	
換モード		されます。	
		NO :ホストからの画面に対するカラー指定を有効にします。	
BIT1		YES:1レコードを複数テキストに分割して送信する COMI-2 上り可変	NO
WMSC ファイル転送動		長ファイル転送において、1テキストの WMSC 受信に対して、1	
作指定		レコード分の全テキストを送信して、MS-DOS 版 ETOS と同等	
		の動作をします。	
		NO :1 レコードを複数テキストに分割して送信する COMI-2 上り可変	
		長ファイル転送において、1テキストの WMSC 受信に対して、1	
		テキストのみ送信します。	

※上記以外のパラメータは、指定しても無視されます。

- ③ 指定したファンクションスイッチのダイアログボックスで [OK] ボタンを押す。 ダイアログボックスは消えます。
- ④ [ファンクションスイッチ機能指定] ダイアログボックスで [OK] ボタンを押す。 ダイアログボックスは消え、基本パラメータ入力画面に戻ります。

4.6.5 COMI-2 パス拡張機能を指定する

COMI-2パスを使用する場合の各種機能の設定を行います。

- (1) ファイル情報を定義する。
 - ① [拡張パラメータ] メニューの [COMI-2 パス機能指定] メニューコマンドを選ぶ。
 - ② [ファイル情報定義] メニューを選択する。

[ファイル情報定義] ダイアログボックスがオープンします。

各パラメータの説明に従い、パラメータを入力して下さい。

ファイル情報定義			
ファイル名	是"카드니	ファイル名	<u></u>
FIOO		FI10	
FI01		FI11	
FI02		FI12	
FI03		FI13	
FI04		FI14	
FI05		FI15	
FI06		FI16	
FI07		FI17	
FI08		FI18	
FI09		FI19	
レコード長既定値	256	OK キャンセル	^JJJ7°

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
レコード長既定値	なし	レコード長の既定値を指定します。ファイル名直接指定の固定長ファイル転送	256
		やファイル名間接指定の\$CHG を使用した固定長モードファイル転送でレコード	
		長が指定されていない場合、この値がレコード長となります。有効範囲は、1~	
		999 バイトです。	
ファイル名	なし	ファイル名を指定します。指定するファイルが、カレントディレクトリにない場合に	なし
		は、ディレクトリも指定し、64 文字以内で入力します。	
		なお、本ファイル名はホストから指定されるファイル名と同じ文字列を指定する必	
		要があります。	
レコード長	なし	ファイルのレコード長を指定します。ファイルは、本項目で指定されたレコード長で	なし
		送信されます。有効範囲は、1~999 バイトです。	

③ [OK] ボタンを押す。

設定したパラメータを保存し、基本パラメータ入力画面に戻ります。

(2) 拡張機能を指定する

- ① [拡張パラメータ] メニューの [COMI-2 パス拡張機能] メニューコマンドを選ぶ。
- ② [拡張機能] メニューを選択する。

[拡張機能] ダイアログボックスがオープンします。各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

拡張機能	
送信データ圧縮指定 	- COMI-2(間接指定) ファイル転送
 ・ 圧縮しない 	○ アロケートする ◎ アロケートしない
- カ-ト ^ッ リータ ^ッ	
● 圧縮する ● 圧縮しない	• 固定長モード ○ 可変長モード
┌トレーラスペース削除────	「不正コードエラー――――
◎ 削除する ○ 削除しない	○ 表示する ◎ 表示しない
	OK キャンセル ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
送信データ圧縮	・圧縮する	フロッピーディスクイメージデータ/カードリーダイメージデータ送信時	圧縮する
指定	・圧縮しない	にデータの圧縮を行うかを指定します。	
・フロッピーディスク			
・カードリーダ			
トレーラスペース削除	・削除する	トレーラスペースを削除するかを指定します。	削除する
	・削除しない		
COMI-2(間接指定)	・アロケート	COMI-2 パスファイル転送(下り間接指定)において、ファイルが存	アロケート
ファイル転送	する	在しない場合にファイルを作成するかを指定します。	しない
・ファイルアロケーション	・アロケート		
	しない		
COMI-2(間接指定)	・固定長モード	COMI-2 パスファイル転送(間接指定)においてファイル転送のモー	固定長モード
ファイル転送	・可変長モード	ドを指定します。	
・ファイル種別		固定長モード:	
		チャネル指定のレコード長を有効とし、レコードサイズが固定と	
		なります。	
		可変長モード:	
		CRLF までを1レコードとし、レコード長が可変となります。	
不正コードエラー	・表示する	COMI-2 パスファイル転送で、扱うことのできないコード(G1 文字、	表示しない
	・表示しない	NEC 付加文字、その他不正コード)を受信した時に、エラーを表示	
		するか指定します。	

③ [OK] ボタンを押す。

設定したパラメータを保存し、基本パラメータ入力画面に戻ります。

(3) 端末オペレータコマンドを指定する

端末オペレータコマンドの登録を行います。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [COMI-2 パス機能指定] メニューコマンドを選ぶ。
- ② 「端末オペレータコマンド指定」メニューを選択する。
 「端末オペレータコマンド指定」ダイアログボックスがオープンします。設定したい登録番号のボタンを押してください。

端末オペレータコマンド指定					
設定する番号	号を指定して^	下さい。			
登録番号0	登録番号1	登録番号2			
登録番号3	登録番号4	登録番号5			
登録番号6	登録番号7	登録番号8			
登録番号9					
ОК	キャンセル	^,۱,1,7°			

③ 指定した登録番号のダイアログボックスで、パラメータを入力する。

指定した登録番号のダイアログボックスがオープンします。

各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

また、登録した端末オペレータコマンドを削除したい場合には、 [登録削除] ボタンを押してください。 その登録番号を未登録状態にし、ダイアログボックスは消えます。

登録番号0
- イメージ ・ 拝-ボ-下) ○ フロッピーディスク
へ力装置 ◎ キーボード ◎ DRIVE A~Z
ファイル名 …
データコード ・ JIPS(J)SE
OK 登録削除 キャンセル

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
イメージ	・キーボード	送信データイメージを指定します。	キーボード
	・フロッピーディスク		
入力装置	・キーボード	入力装置を指定します。キーボードを指定した場合、以降のパラメータを	キーボード
	·DRIVE A∼Z	指定する必要はありません。	
		キーボード:	
		キーボード入力フィールドに入力されたデータがホストに送信されます。	
		DRIVE A~Z :	
		ファイル1レコード分のデータが、ホストに送信されます。	
ファイル名	なし	ファイル名を指定します。指定するファイルが、カレントドライブにない場合に	なし
		は、ドライブやディレクトリも指定します([入力装置]で、DRIVE A〜Z	
		を指定した場合のみ指定してください)。	
		64 文字まで入力できます。	
レコード長	なし	ファイルのレコード長を指定します([入力装置]で、DRIVE A〜Z を指	なし
		定した場合のみ指定してください)。	
		有効範囲は、1~999 バイトです。	
データコード	·JIPS(J)SE	ファイル内に格納されているデータのコードを指定します([入力装置]	JIPS(J)SE
	・内部(J)	で、DRIVE A~Z を指定した場合のみ指定してください)。	
		JIPS(J)SE : ホストと同じコード体系。漢字コードの変換を行いません。	
		内部(J) :ホストと異なるコード体系。漢字コードの変換を行います。	
		シフト JIS→JIPS(J)SE (送信時)	

(4) チャネルを指定する(COMI-2パス ファイル名間接指定)

COMI-2 パスを使用してファイル転送(ファイル名間接指定)を行う場合、ファイル名を間接的に表すチャネルに、あらか じめファイル名と入出力装置を設定する必要があります。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [COMI-2 パス機能指定] メニューコマンドを選ぶ。
- ② [チャネル指定] メニューを選択する。

[チャネル指定] ダイアログボックスがオープンします。

チャネル指定						
設定するチャネルを選択して下さい。						
FDO	FD1	FD2	FDЗ	FD4		
OK キャンセル ヘルプ						

③ [チャネル指定] ダイアログボックスで、指定するチャネルを選ぶ。 各パラメータの説明に従い、チャネルを選択してください。

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
チャネル	•CR	設定したいチャネルを指定します。	なし
	•СР	CR:カードリーダチャネル	
	۰LP	CP:カードパンチチャネル	
	۰SP	LP : ラインプリンタチャネル	
	•FD0	SP : シリアルプリンタチャネル	
	•FD1	FD0~4:フロッピーディスクチャネル	
	•FD2		
	•FD3		
	•FD4		

④ 指定したチャネルのダイアログボックスでパラメータを入力する。
 指定したチャネルのダイアログボックスがオープンします。
 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

```
<CR チャネル>
```



各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
ファイル名	なし	ファイル名を指定します。指定するファイルが、カレントディレクトリにない場合	C : DATAR
		には、ドライブやディレクトリも指定します。	
		64 文字まで入力できます。	
レコード長	なし	ファイルのレコード長を指定します。	80
		有効範囲は、1~999 バイトです。	
データコード	·JIPS(J)SE	ファイル内に格納されているデータのコードを指定します。	JIPS(J)SE
	・内部(J)	JIPS(J)SE : ホストと同じコード体系。漢字コードの変換を行いません。	
		内部(J) :ホストと異なるコード体系。漢字コードの変換を行います。	
		シフト JIS→JIPS(J)SE(送信時)	

<CP/LP/SP チャネルチャネル>



各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
出力装置	・プリンタ	チャネルの出力装置を指定します。	プリンタ
	•DRIVE A~Z		
ファイル名	なし	ファイル名を指定します。指定するファイルが、カレントディレクトリにない場	なし
		合には、ドライブやディレクトリも指定します。	
		64 文字まで入力できます([出力装置]で、DRIVE A~Zを指定した	
		場合のみ指定してください)。	
レコード長	なし	ファイルのレコード長を指定します。	CP:80
		有効範囲は、1~999 バイトです([出力装置] で、DRIVE A~Z を	LP : 256
		指定した場合のみ指定してください)。	SP : 256
データコード	•JIPS(J)SE	ファイル内へ格納するデータのコードを指定します([出力装置]で、	JIPS(J)SE
(注)	・内部(J)	DRIVE A~Zを指定した場合のみ指定してください)。	
		JIS(J)SE:ホストと同じコード体系。漢字コードの変換を行いません。	
		内部(J) :ホストと異なるコード体系。漢字コードの変換を行います。	
		JIPS(J)SE→シフト JIS(受信時)	

(注) LP/SP チャネルの場合、 [データコード] で内部(J)を指定しても無効となります。この場合、データコードは JIPS(J)SE で処理されます。 <FD0~FD4 チャネル>



各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
ファイル名	なし	ファイル名を指定します。指定するファイルが、カレントディレクトリにない場	FD0…C:DATA0
		合には、ドライブやディレクトリも指定します。	FD1…C:DATA1
		64 文字まで入力できます。	FD2…C:DATA2
			FD3…C:DATA3
			FD4…C:DATA4
レコード長	なし	ファイルのレコード長を指定します。	256
		有効範囲は、1~999 バイトです。	
データコード	·JIPS(J)SE	ファイル内に格納されているデータのコードを指定します。	JIPS(J)SE
	・内部(J)	JIPS(J)SE:ホストと同じコード体系。漢字コードの変換を行いません。	
		内部(J) :ホストと異なるコード体系。漢字コードの変換を行います。	
		JIPS(J)SE→シフト JIS(受信時)	

- ⑤ 指定したチャネルのダイアログボックスで [OK] ボタンを押す。
 設定したパラメータを保存し、ダイアログボックスは消えます。
- ⑥ [チャネル指定] ダイアログボックスで [OK] ボタンを押す。 ダイアログボックスは消え、もとの画面に戻ります。

(5) ファイル受信終了後の自動起動アプリケーションを指定する

COMI-2パスを使用したファイル転送(ファイル名直接指定)終了後、起動するアプリケーションを指定します。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [COMI-2 パス機能指定] メニューコマンドを選ぶ。
- ② [アプリケーション自動起動設定] メニューを選択する。
 [アプリケーション自動起動設定] ダイアログボックスがオープンします。
 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

アプリケーション自動起動設定				
受信ファイル名	実行アブリケーション名			
	<u></u>			
		<u></u>		
	OK キャンセル ヘルプ			

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
受信ファイル名	なし	COMI-2 パスファイル転送で受信するファイル名を指定します。	なし
		12 文字まで入力できます。	
実行アプリケーション名	なし	COMI-2パスファイル転送で受信したファイル名が、設定した受信ファイ	なし
		ル名と一致した場合に起動するアプリケーションを指定します。(注)	

(注) 1) 指定したアプリケーションが実行される場合、実行ファイルの第1引数として、受信ファイル名が指定されます。 実行アプリケーション名は、フルパスで指定してください。

2) ファイル名以外の引数を指定することはできません。

③ [OK] ボタンを押す。

設定したパラメータを保存し、基本パラメータ入力画面に戻ります。

(6) ファイル転送ディレクトリを指定する

COMI-2 パスを使用したファイル転送(ファイル名直接指定)で使用するディレクトリをユニット番号毎に指定します。 ① [拡張パラメータ] メニューの [COMI-2 パス機能指定] メニューコマンドを選ぶ。

② [ユニット番号ディレクトリ指定] メニューを選択する。
 [ユニット番号ディレクトリ指定] ダイアログボックスがオープンします。
 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

ユニット番号ディレク	クトリ指定	
ユニット番号	転送ディレクトリ	
0:		
1:		
2:		
з:		
4 :		
5:		
6:		
7:		
8:		
9:		
	OK キャンセル ヘルプ	

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
転送ディレクトリ	なし	COMI-2 パスファイル転送で使用するディレクトリをユニット番号(ドライブ番	なし
		号)毎に指定します。ユニット番号0~9はドライブ番号A~J に対応しま	
		す。本指定は、ファイル名直接指定でのみ有効です。	
		転送ディレクトリはフルパスで指定してください。	

③ [OK] ボタンを押す。

設定したパラメータを保存し、基本パラメータ入力画面に戻ります。
(7) ファイル転送時の未定義コード動作を指定する

コード変換テーブルを使用して COMI-2 パスファイル転送(バイナリデータ転送は除く)を行う場合、コード変換テーブル で未定義としたコードの取り扱いを指定します。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [COMI-2 パス機能指定] メニューコマンドを選ぶ。
- ② [未定義コード動作指定] メニューを選択する。
 [未定義コード動作指定] ダイアログボックスがオープンします。
 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。



各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
上り	・シフト JIS コードのまま送信する	ファイル内に存在する未定義コードをホストへ	指定のJISコード
(シフト JIS→JIS)	・未定義コードを削除する	送信する際の動作を指定します。	に置き換える
	・指定の JIS コードに置き換える		
	置換する JIS コード	上記で[指定のJISコードに置き換える]を指	0000
		定した場合、置き換える JIS コードを指定し	
		ます。有効範囲は 0000~FFFF です。	
下り	・JIS コードのままファイルに書き込む	ホストから受信したデータ内に存在する未定	JIS コードのまま
(JIS→シフト JIS)	・未定義コードを削除する	義コードをファイルに書き込む際の動作を指	ファイルに書き込
	・指定のシフト JIS コードに置き換える	定します。	む
	置換するシフト JIS コード	上記で[指定のシフト JIS コードに置き換え	0000
		る]を指定した場合、置き換えるシフト JIS コ	
		ードを指定します。有効範囲は 0000~	
		FFFF です。	

(注1) 置換する JIS コードは、ホスト側に影響がないコードを指定してください。 指定コードによっては、JIS の日本語コードにならない範囲があります。

(注 2) 置換するシフト JIS コードは、Windows で使用する場合に影響がないコードを指定してください。 指定コードによっては、シフト JIS の日本語コードにならない範囲や字体がないコードになる範囲があります。

③ [OK] ボタンを押す。

設定したパラメータを保存し、基本パラメータ入力画面に戻ります。

4.6.6 ID カードリーダ機能を指定する

ID カードリーダを使用するかどうかを指定します。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [ID カードリーダ機能指定] メニューコマンドを選ぶ。
- ② ID カードリーダを使用する場合には [使用する] を選択する。
 [使用する] メニューにチェックマークが付加され、基本パラメータ入力画面に戻ります。
- ③ ID カードリーダを使用しない場合には [使用しない]を選択する。 [使用しない] メニューにチェックマークが付加され、基本パラメータ入力画面に戻ります。

(注意)

ID カードリーダ使用時は、デバイスマネージャの通信ポート(COM1)の設定を ID カードリーダ機器の設定に合わせてください。

4.6.7 回線接続に関するパラメータを指定する

TCP/IP 手順使用時のレジーム確立の方法と、ETOSJX の起動時または回線切断時に、ETOSJX から発行する 接続要求の回数を設定します。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [回線接続パラメータ設定] メニューコマンドを選ぶ。
- ② パラメータを入力する。

[回線接続パラメータ] ダイアログボックスがオープンします。各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

回線接続パラメータ設定
TCP/IP
「コネクションの確立――――
● 自動 ● マニュアル
┌ 画面送信応答監視
●しない ○する
- 回線接続リトライ
○ 無限 ⊙ 回数設定- □
OK =+>>セル ヘルノプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値	Ī
コネクションの確立	・自動	TCP/IP 手順において、コネクションの確立を行う方法を指定します。	自動	
	・マニュアル	「自動」を選択した場合、ETOSJXは常にレジームを確立しようとしま		
		ब ्		
画面送信応答監視	・しない	TCP/IP 手順で、画面送信、COMI-2 ファイル送信、分散テキスト	しない	
	・する	送信の際、ホストへの到達確認を行うかを指定します。		
回線接続リトライ	・無限	回線接続が失敗した場合の再接続試行回数を指定します。無限を	回数設定	0
	·回数設定	選択した場合は回線接続完了まで、接続要求を繰り返します。		

③ [OK] ボタンを押す。

設定したパラメータを保存し、基本パラメータ入力画面に戻ります。

4.6.8 プリンタ情報を設定する(COMI-2 パス)

[拡張パラメータ] メニューの [プリンタ出力指定] メニューで COMI-2 パスプリンタ出力機能の設定を行います。

- (1) 出力方法の設定を行う
 - ① [拡張パラメータ] メニューの [プリンタ出力指定] を選択する。
 - ② [COMI-2 パス指定] 設定を選択する。
 - ③ パラメータを入力する。

プリンタ制御コード指定ダイアログボックスがオープンします。 各パラメータの説明に従い、パラメータを設定してください。

プリンタ出力指定(COMI-2)	
現在設定されている出力先: NEC MultiWriter8450N NPDL ロ 通常使うブリンタを使り	ブリンター プリンダ設定 用する
- フリンダ言語 - ○ N5200系コード - ○ 従き	ミコード 来変換 © 無変換 © イメージ変換
☑ プリンタコードチェッ:	ク 詳細設定
「障害通知の有無 ● 通知する ● 通知しない	□ すべて永久障害で通知する
- プリン9監視 C 監視しない	○ 監視する 10 秒
	OK キャンセル ヘルブ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
現在選択されてい	プリンタ名	現在選択されているプリンタを表示します。	Windows で通常
る出力先プリンタ			使うプリンタに指定
			されたプリンタ
通常使うプリンタ	🗹 : YES	出力先プリンタを Windows で設定されている「通常使うプリンタ」	NO
	🗆 : NO	に出力するかどうか指定します。	
		YES:Windowsで指定された「通常使うプリンタ」に出力します。	
		NO:現在選択されているプリンタに出力します。	

項目名	パラメータ		既定値
プリンタ言語	・N5200 系コード	ホストから受信するプリンタ言語およびコード変換方法を指定します。	従来変換
	・PC 系コード	N5200 系コード : ホストから受信するデータが旧情処コードの場合指定し	
	·従来変換	ます。	
	・無変換	PC 系コード : ホストから受信するデータが 201PL または NPDL2 の時指	
	・イメージ変換	定します。	
		従来変換:ETOSJX で一部のホスト側制御コードを変換し、プリンタへ出	
		力します。	
		無変換:ETOSJX ではデータの加工は一切行わず、プリンタへ出力しま	
		す。	
		イメージ変換:ETOSJX にて PC-PR201 系プリンタをエミュレートし、印字	
		イメージデータをプリンタへ出力します。	
プリンタコード	🗹 : YES	ホストからの印字データが設定にあっているかのチェックを行うか設定します。	YES
ナエック	Ш : №	YES: 設定されているプリンタ言語では、使用不可能なコードを受信した	
		場合に、エラーを表示し、プリンタ出力を中止します。	
		NO:設定されているプリンタ言語では、使用不可能なコードを受信して	
		も、エラーを表示せず、プリンタ出力を継続します。	
障害通知の	・通知する	N5200 系コード選択時、プリンタの障害通知機能を選択します。	通知する
有無	・通知しない	通知する:プリンタ障害発生時、ホストへ障害情報を通知します。(注1)	
		通知しない:	
		プリンタ障害発生時、プリントマネージャに処理をまかせます。	
障害通知	🗹 : YES	上記で「通知する」を選択時、全て永久障害で通知するか否かを選択しま	NO
・全て永久障	🗌 : NO	ब ्	
害で通知		PC98-NX シリーズ/Express5800 シリーズでは、電源断、未接続を用紙	
する		切れで通知する場合があります。	
		YES: 用紙切れを含む全ての障害を検出した場合、永久障害でホストへ	
		障害通知します。	
		NO: 用紙切れとその他の障害を区別してホストへ障害通知します。	
プリンタ監視	・監視しない	COMI-2 パスでのプリンタ出力をタイマ監視するか指定します。	監視する
	・監視する	監視しない:プリンタをオープン後、ETOSJX を終了するまで、クローズを行	10 秒
		いません。 (注 2)	
		監視する:プリンタ監視時間を指定します。指定した時間を経過しても	
		次の印刷データを受信しなければ、プリンタをクローズします。	
		プリンタ監視時間の有効範囲は、1~9999 秒です。(注 3)	

- (注1) 障害通知機能を使用する場合、ETOSJX 専用プリンタを登録する必要があります。ETOSJX 専用プリンタの 登録方法は、「7.2 ETOSJX 専用プリンタ登録」を参照してください。 障害通知機能は、プリンタポートに直接接続されたローカルプリンタのみ使用可能です。ネットワークプリンタおよ び USB 接続プリンタでは使用できません。 PrintBridge と連携を行う場合の設定方法は、「7.4 PrintBridge を経由して印刷する」も参照してくださ い。
- (注 2) プリンタ監視しない設定は、N5200 系コード(障害通知する)の場合のみ使用して下さい。 それ以外の設定で使用した場合、ETOSJX を終了するまで、印刷が開始されない場合があります。
- (注3) ホストからの印刷データが終了しても、この指定時間だけ待ってから印刷を開始します。 N5200 系コードの場合、プリンタ監視時間経過後および印刷開始時にプリンタ装置のリセット、用紙長の再設定(シリアルプリンタのみ)を行うため、極端に小さい値を設定するとプリンタ性能の低下やページずれが発生する恐れがあります。業務ごとに適切な値を設定してください。
- ④ 詳細設定を行う。

[プリンタ出力指定(COMI-2)]ダイアログボックスで [詳細設定] ボタンを選択し、コード変換パラメータを設定します。

表示されるダイアログボックスは、プリンタ言語、および印字方法によって異なります。

<N5200 系コード>

N5200系コード詳細設定		
ブリンタ機種名		
	-]
┌初期化コード――		
◎ 出力する	○ 出力しない	
		┘ 給紙方法
	0 771 2947	1 ページの行数 66
○ 中央	C 左端	○ 復帰改行 ● 復帰のみ
从今		海結オス同期った ビ
 ● Windows標準外字	2 〇 移行外字	● 1個に置換 ● ○ そのまま
追加コード		OK キャンヤル ヘルフ°

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
プリンタ機種名	プリンタ型番	リストボックスに PC-PTOS 対応プリンタが表示されます。一覧の	なし
		中から使用するプリンタを指定します。(注1)	
初期化コード	・出力する	プリンタ出力開始時にプリンタの初期化を行うかを指定します。	出力する
	・出力しない	通常は、出力するを指定し、ホスト側にてプリンタを制御する場	
		合に出力しないを指定します。	
印字方向	・ポートレート	用紙の印字方向を指定します。(注 2)	ポートレート
	・ランドスケープ		
用紙位置	・中央	用紙の位置を指定します。(注 2)	左端
	·左端		
外字	・Windows 標準外字	N5200 系コード印刷で使用する外字を指定します。	Windows
	·移行外字	移行外字は、PTOS/A-VX5 の外字を「日本語文字拡張セッ	標準外字
		ト」を使用して変換したものです。	
用紙サイズ		用紙サイズを指定します。(注 2)	
給紙方法		給紙方法を指定します。(注 2)	
1ページの行数	行数	1ページの行数を指定します。	66
		本指定は、シリアルプリンタ使用時のみ有効となります。	
自動復帰改行	・復帰改行	帳票印刷時、1行分の印字データが最大印字桁数を越えた場	復帰のみ
	・復帰のみ	合の動作を指定します。	
		復帰改行:印字位置を行の先頭へ移動し、改行します。	
		復帰のみ:印字位置を行の先頭へ移動します。	
連続する同期	・1個に置換	印字データに連続する同期コード(0016)が存在する場合の動作	1個に置換
コード	・そのまま	を指定します。	
		1個に置換:	
		ホストから受信した連続する同期コードを1個にまとめて出	
		カします。大量の同期コードが原因で、印字速度が遅い場	
		合に指定してください。	
		そのまま:	
		ホストから受信した同期コードをすべてプリンタへ出力します。	

(注 1) N 型番のプリンタ(N11xx と N78xx)は、Express5800 サーバに接続されている場合に、ネットワークプリンタ として利用可能であり、PC には接続できません。

- (注 2) シリアルプリンタの場合、印字方向や用紙位置、用紙サイズ、給紙方法のパラメータは、レフトマージンを求める ための指定となります。従って、この設定によって、プリンタ本体の印字方向や用紙位置、用紙サイズ、給紙方 法を変更することはできません。
 プリンタ本体の設定を変更するには、ホストよりデータとして制御コードを送るか、追加コードの指定機能よって制 御コードを出力するようにしてください。
- (注3)移行外字を選択した場合、コード変換テーブルは、有効となりません。

※PrintBridge や BizReporting と連携を行う場合の設定方法は、「<u>7.4 PrintBridge を経由して印刷する</u>」、 「<u>7.5 BizReporting を経由して印刷する</u>」も参照してください。 [追加コード]のボタンで初期化コード/終了コードを指定します

追加コード設定(N5200系)	
- 初期化コード ──	
-終了コード □ 追加コード	
	OK キャンセル ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
初期化コード	🗹 : YES	YES:プリンタ出力開始時に制御コードを追加出力します。テキストボック	NO
・追加コード	🗌 : NO	スに、制御コードを記述したテキストファイル名を入力します。(注)	
		NO:制御コードを追加出力しません。	
終了コード	🗹 : YES	YES:プリンタ出力終了時に制御コードを追加出力します。テキストボック	NO
・追加コード	🗌 : NO	スに、制御コードを記述したテキストファイル名を入力します。(注)	
		NO:制御コードを追加出力しません。	

(注) 追加コードは N5200 系制御コードで記述してください。

また、追加コードファイルのファイルサイズは、最大 512 バイトです。

<PC 系コード(従来変換)>



各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
プリンタ言語	•201PL	ホスト側で作成した印字データのプリンタ言語を指定します。	201PL
	•NPDL2		
プリンタタイプ	•ODA	プリンタの出力タイプを指定します。	ODA
	•CENTRO	ODA : ANK:半角:全角=1:1:2	
		CENTRO:ANK:半角:全角=1:0.75:1.5	
外字変換方法	・ドットイメージ	外字を印字する際の出力方法を指定します。	ドットイメージ
	・ダウンロード文字	ドットイメージ:	
		外字をドット列で印字します。	
		ダウンロード文字:	
		プリンタに外字を登録後、印字します。 (注1)	
縦罫線変換方法	・ドットイメージ	縦罫線コードの変換方法を指定します。	ドットイメージ
	・縦罫線コード	ドットイメージ:	
		縦罫線をドット列で印字します。このため、縦罫線で	
		1 ドット占有します。	
		縦罫線コード:	
		縦罫線コード(FS ;)に変換して出力します。 (注 2)	

(注1) プリンタの外字領域 762016を使用します。

(注2) 縦罫線コードは、プリンタによってサポートされていない場合があります。

[コード設定]のボタンで初期化コード/終了コードを指定します。

コード設定
- 初期化コード 基本設定 ● 全て付加 ○ 同期コード以外付加 ○ 付加しない
印字方向 ④ 縦 C 横
用紙位置 〇中央 ⓒ 左端
用紙サイズ A4 <
□ 追加コード(ファイル)
- 給紙方法 トガイド
終了コード 基本設定 ○ 付加する ・
□ 追加コード(ファイル)
OK キャンセル ヘルフ [。]

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
初期化コード	・全て付加	プリンタ出力開始時にプリンタの初期化を行うかを指定します。	全て付加
·基本設定	・同期コード	全て付加:	
	以外付加	プリンタの初期化コードを付加します。	
	・付加しない	付加しない:	
		プリンタの初期化コードを付加しません。ホスト側にてプリンタを制御	
		する場合に指定します。	
		同期コード以外付加:	
		同期コード(FF 0D16)以外のプリンタ初期化コードを付加します。全	
		て付加を指定してプリンタ出力開始時に白紙が一枚出力される場	
		合に指定します。	
印字方向	・縦	初期化コードの基本設定で全て付加または同期コード以外付加を指定	縦
	・横	した場合に、コードを生成するためのパラメータを設定します。	
用紙位置	·中央		左端
	・左端		
用紙サイズ			A4
初期化コード	🗹 : YES	YES:初期化コードの基本設定に続けて、指定した制御コードを追加出	NO
・追加コード	🗌 : NO	カします。(注)	
		NO:基本設定をそのまま初期化コードにします。	
給紙方法	・シートガイド	プリンタの給紙機構を設定します。	シートガイド
	・トラクタフィーダ		
	・シートフィーダ		
終了コード	・付加する	プリンタ出力終了時に、プリンタのバッファに残ったデータを全て出力するた	付加しない
·基本設定	・付加しない	めの制御コードを出力するかどうかを指定します。	
		・付加する :プリンタの排出コードを付加します。	
		・付加しない:プリンタの排出コードを付加しません。	
終了コード	🗹 : YES	YES:終了コードの基本設定に続けて、指定した制御コードを追加出力	NO
・追加コード	🗌 : NO	します。(注)	
		NO :基本設定をそのまま初期化コードにします。	

(注) テキストボックスに、制御コードを記述したテキストファイル名を入力します。

<PC 系コード(無変換)>

詳細設定(無変換)		
┌初期化コードー		
-終了コード──		1
) OK キャンセル	^JL7°
	[i	

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
初期化コード	🗹 : YES	YES:プリンタ出力開始時に、制御コードを追加出力します。テキストボッ	NO
・追加コード	🗌 : NO	クスに、制御コードを記述したテキストファイル名を入力します。	
		NO:制御コードを追加出力しません。	
終了コード	🗹 : YES	YES:プリンタ出力終了時に、制御コードを追加出力します。テキストボッ	NO
・追加コード	🗌 : NO	クスに、制御コードを記述したテキストファイル名を入力します。	
		NO:制御コードを追加出力しません。	

<PC 系コード(イメージ変換)>

PC系コード(イメージ変換)詳細設定
プリンタタイプ ○ ODA
-CRJ-ト"動作指定 ● 復帰のみ ○ 復帰+改行
最大印字桁数 136 ÷ 最大印字行数 66 ÷
○ 復帰のみ ● 復帰+改行
- 初期化コード
-終了コード □ 追加コード
7x2け指定 OK キャンセル ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
プリンタタイプ	•ODA	プリンタの出力タイプを指定します。	CENTRO
	•CENTRO	ODA: ANK:半角:全角=1:1:2	
		CENTRO: ANK:半角:全角=1:0.75:1.5	
CR コード動作	・復帰のみ	印字データに CR(0D16)コードが指定された場合の動作を指定します。	復帰のみ
指定	・復帰+改行	復帰のみ: CR コード受付時、印字位置を行の先頭へ移動します。	
		復帰+改行: CRコード受付時、印字位置を行の先頭へ移動し、	
		改行します。	
最大印字桁数	桁数	1行の最大印字桁数を指定します。	136
最大印字行数	行数	1ページの最大印字行数を指定します。	66
バッファフル	・復帰のみ	1 行分の印字データが最大印字桁数を越えた場合の動作を指定しま	復帰+改行
印字動作指定	・復帰+改行	す。	
		復帰のみ: 印字位置を行の先頭へ移動します。	
		復帰+改行:印字位置を行の先頭へ移動し、改行します。	
初期化コード	🗹 : YES	YES:プリンタ出力開始時に指定した制御コードを追加出力します。	NO
・追加コード	🗌 : NO	(注)	
		NO:制御コードを追加出力しません。	
終了コード	🗹 : YES	YES:プリンタ出力終了時に指定した制御コードを追加出力します。	NO
・追加コード	🗌 : NO	(注)	
		NO:制御コードを追加出力しません。	

(注) テキストボックスに、制御コードを記述したテキストファイル名を入力します。

[フォント指定]のボタンで印字に使用するフォントを指定します。

文字セットは、必ず「日本語」を指定してください。

なお、コード変換テーブルを使用する設定の場合は、コード変換テーブルで指定したフォントで印刷するため、この設定は無 視されます。

フォント		×
フォント名(E): MS明朝 @MS ゴシック @MS 明朝 Consolas Courier New Lucida Console MS ゴシック MS 明朝	スタイル(Y): 標準 <i>解体</i> 太字 太字 <i>斜体</i>	サイズ(<u>5</u>): 9 10 11 12 14 16 18 マ
	サンプル Aaあぁアァ亜 文字セット(<u>R</u>): 日本語	〕字
フォントの表示(<u>H</u>)	ОК	キャンセル

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
フォント名	Windows で組み	表示するフォント名を指定します。新しいフォントを選ぶと[サン	MS 明朝
	込んだフォント名がパ	プル]欄にそのフォントが表示されます。回転特性のあるフォン	
	ラメータとして表示さ	トは未サポートです。動作は保証していません。	
	れます。		
スタイル	・標準	本設定は無効。	標準
	·斜体		
	・太字		
	·太字 斜体		
サイズ	フォントサイズのパラメ	本設定は無効。	9
	ータは、フォントによっ		(既定値は変わる
	てそれぞれ異なりま		場合があります)
	す。		
文字セット	フォントの言語が表	必ず「日本語」を選択します。	日本語
	示されます。		(既定値は変わる
			場合があります)

⑤ プリンタの設定を行う。

[プリンタ出力指定(COMI-2)]ダイアログボックスで [プリンタ設定] ボタンを選択し、パラメータを設定します。

プリンタの設定(COMI-2パス)	
設定されているプリンター NEC MultiWriter8450N NPDL - LPT1:	ОК
組み込まれているプリンタ	キャンセル
NEC MultiWriter8450N NPDL - LPT1: Microsoft XPS Document Writer - XPSPort:	設定
Fax - SHRFAX:	ヘルブ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
設定されている	プリンタ名	現在設定されているプリンタを表示します。	Windows で通常
プリンタ		(注)	使うプリンタに指定
			されたプリンタ
組み込まれてい	プリンタ名	現在、Windows に組み込まれているプリンタの一覧が表示されます。	なし
るプリンタ		プリンタを指定すると設定されているプリンタの表示が変更できます。	

(注) 設定可能なプリンタは、[プリンタ言語]の指定により異なります。

		- N5200 系コード		
	従来変換 無変換 イメージ変換			
プリンタ名	201PL または	Windows で利用	Windows で利用	PC-PTOS 対応
	NPDL2 に対応した	可能なプリンタ	可能なプリンタ	プリンタ
	プリンタ			

イメージ変換の場合、 [設定] ボタンを選択し、プリンタドライバ固有の情報を設定してください。

4.6.9 プリンタ情報を設定する(UA パス)

UA パス使用時のプリンタ情報の設定は、DCS プリンタにて行います。 詳細は、「<u>第5章 UA パスプリンタ設定</u>」を参照して下さい。

4.6.10 ハードコピー機能を指定する

グラフハードコピーの倍率およびハードコピーの印字インクを指定します。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [ハードコピー機能指定] メニューコマンドを選ぶ。
- ② パラメータを入力する。

[ハードコピー機能指定]ダイアログボックスがオープンします。

各パラメータの説明に従い、パラメータを設定してください。

ハードコピー機能指定
ハードコビー倍率指定 縦 100 ÷ % 横 100 ÷ %
ハードコピーの印字インクー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
現在選択されている出力先ブリンター NEC MultiWriter8450N NPDL プリンタ設定
□ 通常使うブリンタを使用する
OK キャンセル ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
ハードコピー	·縦倍率	ハードコピーの縦横倍率を指定します。	縦 100%
倍率指定	・横倍率	倍率は、フォントサイズ 10P を 100%とし、10%単位で指定します。	横 100%
		有効範囲は、10%~990%です。	
		なお、フォントの種類により指定可能なサイズが異なります。	
ハードコピーの印字	・モノクロ	白黒印字かカラー印字かを指定します。	モノクロ
インク	・カラー		
現在選択されてい	プリンタ名	現在選択されているプリンタを表示します。	Windows で
る出力先プリンタ			通常使うプリン
			タに指定された
			プリンタ
通常使うプリンタ	🗹 : YES	出力先プリンタを Windows で設定されている「通常使うプリンタ」に	NO
	🗆 : NO	出力するかどうか指定します。	
		YES:Windowsで指定された「通常使うプリンタ」 に出力します。	
		NO: 現在選択されているプリンタに出力します。	

③ プリンタの設定を行う。

[ハードコピー機能指定] ダイアログボックスで [プリンタ設定] ボタンを選択し、パラメータを設定します。

- 設定されているブリンター	OK
組み込まれているプリンタ	キャンセル
NEC MultiWriter8450N NPDL - LPT1: Microsoft XPS Document Writer - XPSPort: Fax - SHRFAX:	設定

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
設定されているプリンタ	プリンタ名	現在設定されているプリンタを表示します。	なし
組み込まれているプリンタ	プリンタ名	現在、Windows に組み込まれているプリンタの一覧が表示されます。	なし
		プリンタを指定すると設定されているプリンタの表示が変更できます。	

④ [OK] ボタンを押す。

設定したパラメータを保存し、基本パラメータ入力画面に戻ります。

4.6.11 ETOSJX 起動時の表示情報を指定する

ETOSJX 起動時のウィンドウ表示位置と表示情報を指定します。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [画面指定] メニューコマンドを選択する。
- ② [画面指定] メニューを選択する。
- ③ パラメータを入力する。

[画面指定] ダイアログボックスがオープンします。

各パラメータの説明に従い、パラメータを設定してください。

画面指定	
_ フルスクリーン表示 _ ○ する	- サイズの指定 - ○ 指定する ● 指定しない
エラーメッセージウィンドウ ©表示する ○表示しない	ウィンドウサイズ © 任意指定
 表示位置の指定 ○ 指定する ○ 指定する ● 指定しない 	高さ 400 幅 640 C アイコン化表示指定
×座標 0 y座標 0	C 最大化表示指定
● そ示する C表示しない タイトルバー表示内容]
● 設定しない ● 設定する	
	OK <u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
フルスクリーン表示	・する	する:ETOSJX 起動時にディスプレイ全体に表示します。本機能を指定	しない
	・しない	すると、ETOSJX のタイトルバーおよびメニューは表示されません。	
		(注1)	
		しない:ETOSJX をウィンドウ表示で起動します。ウィンドウ表示位置	
		およびウィンドウサイズは、指定により異なります。	
エラーメッセージ	・表示する	表示する:ETOSJX でエラーが発生した時、エラーメッセージをポップ	表示する
ウィンドウ	・表示しない	アップウィンドウで表示します。	
		表示しない:ETOSJX でエラーが発生しても、エラーメッセージを表示	
		しません。 (注 2)	
表示位置の指定	・指定する	指定する :ETOSJX 起動時のウィンドウ表示位置を指定します。	指定しない
	・指定しない	指定しない:ETOSJX 起動時のウィンドウ表示位置を指定しません。	
		表示位置は Windows によって制御されます。	
表示位置	x座標	ウィンドウ表示位置を指定する時、ウィンドウの左上の座標を指定します。	x座標:0
	y 座標		y 座標:0
サイズの指定	・指定する	ウィンドウサイズを指定するかしないかを指定します。(注 3)	指定しない
	・指定しない	指定する :ETOSJX 起動時のウィンドウサイズを指定します。	
		指定しない:ETOSJX 起動時のウィンドウサイズを指定しません。	
ウィンドウサイズ	・任意指定	ETOSJX 起動時のウィンドウの状態を指定します。	任意指定
	・アイコン化表	任意指定を選択した場合は、ウィンドウのサイズを指定します。 (注 4)	高さ:640
	示指定		幅 :400
	·最大化表示		
	指定		
タイトルバー	・表示する	ETOSJX 起動時、タイトルバーを表示するか指定します。	表示する
	・表示しない		
タイトルバー表示	・設定しない	設定しない:ETOSJX 起動時にリソース名をタイトルバーに表示します。	設定しない
内容	・設定する	設定する :ETOSJX 起動時に、続くテキストボックスに入力した文字を	
		タイトルバーに表示します。	

(注1) ETOSJX 起動時にマウスカーソルは、画面右下へ位置付きます。

(注 2) エラーコードはステータスバーにも表示されます。エラーメッセージを表示しない場合、ETOSJX で [ヘルプ] メニ ューの [エラー詳細] を選択すると、エラーの内容を確認することができます。

(注3) ウィンドウサイズは、フォント指定(可変/固定、フォントサイズ)によって異なります。可変フォントの場合、ウィンド ウサイズを指定するとフォントサイズを補正して表示します。

(注 4) ETOSJX の制限(80 桁×24 行、80 桁×48 行)により、設定した値に一番近い値でウィンドウ表示します。

4.6.12 ETOSJX 起動時の画面補助機能をカスタマイズする

ETOSJX 起動時のメニュー、ステータスバー、ツールバーの表示情報を指定します。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [画面指定] を選ぶ。
- ② [画面補助指定] メニューを選択する。
- ③ パラメータを入力する。

画面補助指定
メニュー ○ 表示する メニュー編集 ○ 表示しない
ステータスバー の表示する の表示しない
- ツールバー ● 表示する ○ 表示しない
─ボタンサイズ── ● 小さいボタン ○ 大きいボタン
□ キーパッドとして使用 <u>ツールバー編集</u>
OK キャンセル ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
メニュー	・表示する	表示する:ETOSJX 起動時にメニューを表示します。メニューの編集も	表示する
	・表示しない	可能です。	
		表示しない:ETOSJX 起動時にメニューを表示しません。	
ステータスバー	・表示する	表示する:ETOSJX 起動時にステータスバーを表示します。	表示する
	・表示しない	表示しない:ETOSJX 起動時にステータスバーを表示しません。	
ツールバー	・表示する	表示する:ETOSJX 起動時にツールバーを表示します。表示する	表示する
	・表示しない	ツールバーの編集も可能です。	
		表示しない:ETOSJX 起動時にツールバーを表示しません。	
ボタンサイズ	・小さいボタン	ツールバーで表示するボタンのサイズを指定します。	小さいボタン
	・大きいボタン		
キーパッドとして	🗹 : YES	YES : ツールバーをポップアップウィンドウとして ETOSJX の画面から切り	NO
使用	🗌 : NO	離して起動します。	
		NO:ツールバーを ETOSJX の画面にドッキングさせて起動します。	

④ メニューの編集を行う。

[画面補助指定] ダイアログで [メニュー編集] ボタンを選択し、パラメータを設定します。 (本画面をメニューカスタマイズ メイン画面と呼びます)

メニューのカスタマイズ				
メニュー名	表示	使用	表示メニュー	
送信	\checkmark	~	送信	詳細
セッション			セッション	詳細
ファイル転送	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\mathbf{v}}$	ファイル転送	詳細
簡易操作			簡易操作	詳細
編集	\checkmark	$\overline{\mathbf{v}}$	編集	詳細
表示	$\overline{\mathbf{v}}$	$\overline{\mathbf{v}}$	 表示	詳細
マクロ	$\overline{\mathbf{v}}$	$\overline{}$	マクロ	詳細
オプション	\checkmark	$\overline{\mathbf{v}}$	オプション	詳細
ヘルプ	\checkmark	\mathbf{V}	ヘルプ	詳細
送信機能 既定値 の		キャンセル	ヘルプ 前画面 次回	

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
表示		YES:該当するメニューを表示します。	YES
		NO :該当するメニューを表示しません。	
使用	🗹 : YES	YES:メニューに割り当てられた機能をメニューから選択可能とします。	YES
	🗌 : NO	なお「表示」項目で「NO」を選択した場合はここで「YES」を選択	
		しても無効となります。	
		NO :メニューに割り当てられた機能をメニューから選択不可とします。	
表示メニュー	なし	ETOSJX のウィンドウのメニューに表示される文字列を指定します。指定	それぞれ左端に
		できる文字の長さは最大 27 文字(半角)です。	表示されているメ
			ニュー名

[既定値] ボタンを押すと全てのパラメータが既定値にリセットされます。

[詳細] ボタンを押すと、該当メニューの下位レベルのメニューコマンドに対するカスタマイズの

ダイアログボックスが表示されます。メニューカスタマイズメイン画面での設定と同様にパラメータを設定してください。

送信メニューのカスタイズ 1 / 5				
メニュー名	表示	使用	表示メニュー	
PF1	◄	v	PF1	詳細
PF2		•	PF2	詳細
PF3		\checkmark	PF3	詳細
PF4		\checkmark	PF4	詳細
PF5	◄	\checkmark	PF5	詳細
PF6		\checkmark	PF6	詳細
PF7	◄	\checkmark	PF7	詳細
PF8		\checkmark	PF8	詳細
				詳細
送信機能 既定值 OK		キャンセル		

[既定値] ボタンを押すと全てのパラメータが既定値にリセットされます。

同一レベルのメニューコマンドが多数存在する場合 [次画面] ボタンが表示されます。

[次画面] ボタンを押すと、次のメニューコマンド画面が表示されます。この場合、 [前画面] ボタンが表示されますので、 [前画面] ボタンを押すことにより前のメニューコマンド画面へ戻ることができます。

送信メニューのカスタイズ 2 / 5				
メニュー名	表示	使用	表示メニュー	
PF9	◄	◄	PF9	詳細
PF10	~	v	PF10	詳細
PF11	~	v	PF11	詳細
PF12	~	v	PF12	詳細
PF13	~	•	PF13	詳細
PF14	~	V	PF14	詳細
PF15	~	v	PF15	詳細
PF16	~	V	PF16	詳細
				詳細
送信機能 既定值 OK		キャンセル		面

メニューカスタマイズメイン画面で [送信機能] ボタンを押すと、 [送信メニュー機能指定] ダイアログボックスがオープンします。

送信メニュー機能指定
送信メニューに表示する種類を指定します。
● T D送信の割り当てキーのみ
 ○ ID送信とローカル画面表示の割り当てキー
○ ID送信と簡易操作の割り当てキー
○ すべてのキー
OK キャンセル ヘルプ
ОК + рЭФИ ЛЛИ7°

[送信メニュー機能指定] ダイアログボックスでは、送信メニューに表示する設定内容を指定します。送信メニューで表示する形式を選択し、 [OK] ボタンを押してください。

メニューカスタマイズメイン画面で [OK] ボタンを押すと、設定したパラメータを保存し、基本パラメータ入力画面へ戻ります。

⑤ ツールバーを編集する。

[画面補助指定] ダイアログで [ツールバー編集] ボタンを選択し、使用するツールバーの登録/編集を行います。

ツールバーの設定		×
	アイテム一覧	
アールパー/キーパット*切替	挿入	^
<u>実行</u> <u>送信</u>		
PF1 PF1	↑へ移動 PF18 PF18	
PF2 PF2	↓へ移動 PF19 PF19	
PF3 PF3	PF20 PF20	
PF4 PF4	• PF21 PF21	-
既定値	0K キャンセル へ、	ルプ

・ツールバーにボタンを登録する

[登録一覧] の登録する位置にカーソルを合わせます。

[アイテム一覧] の登録するボタンにカーソルを合わせます。

[←挿入] ボタンを選択し、ボタンを登録します

([アイテム一覧]の登録するボタンのダブルクリックでも登録できます)。

・ツールバーからボタンを削除する

[登録一覧] の削除する位置にカーソルを合わせます。

[→削除] ボタンを選択し、ボタンを削除します([登録一覧]の削除するボタンのダブルクリックでも 削除できます)。

・ツールバーのボタンの位置を移動する

[登録一覧]の移動したいボタンにカーソルを合わせます。

[↑へ移動] または [↓へ移動] ボタンを選択し、ボタンを移動します。

・ツールバーの設定を既定値へ戻す

[既定値]ボタンを押します。

各パラメータの説明

項目名	説明
登録一覧	ツールバーで表示するボタンの一覧です。
アイテム一覧	ツールバーに登録可能なボタンの一覧です。既に登録済みのボタンは表示されません。

各アイテムの説明

	ボタン	機能	既定	値
X	ツールバー/キーパッド	登録したボタンをツールバーとして表示するか、キーパッドとして表示するかを切り替	登録一	覧
	切替	えます。		
実行	実行/送信	画面データを送信します。		
_		(実行/送信キーと同じ動作)		
PF1	PF1	PF1~PF15 機能を実行します。		
	~	(プログラムファンクションキー(PF1~PF15)と同じ動作)		
PF15	PF15			
Ι	Ι	Ⅰ、Ⅱ、Ⅲキーを送信します。		
π	π	(I、Ⅱ、Ⅲキーと同じ動作)		
÷		(注1)		
<u>ш</u>	Ш			
	マクロ実行	[マクロファイルを選択]ダイアログを表示し、ここで指定したマクロを実行します。		
	マクロ実行(記録)	・マクロ実行中の場合、実行中のマクロを強制終了します。		
	終了	・マクロ記録中の場合、「マクロファイルの保存」ダイアログを表示し、操作内容を		
		保存します。		
•	マクロ記録開始	マクロの記録を開始します。		
		このボタン押下後、マクロ記録終了ボタンを押すまでの操作が記録可能です。		
0 ¹⁰⁶	スナップショットダンプ	スナップショットダンプを採取します。		
-0-00		障害発生時に資料を採取する際に使用します。		

	ボタン	機能	既定値
PF16 P	PF16	PF16~PF24 機能を実行します。	アイテム一覧
~	- -	(プログラムファンクションキー(PF16~PF24)と同じ動作)	
PF24 P	PF24	(注1)	
割込書	鴚込	COMI-2 パスのファイル転送を中断します。 (割込キーと同じ動作)	
i i i i	全項消去	全項目内の文字を消去します。 (全項消去キーと同じ動作)	
	全消去(クリア)	画面をクリアし、不定様式にします。 (全消去(クリア)キーと同じ動作)	
ji I	頁消去	項目内の文字を消去します。 (項消去キーと同じ動作)	
₽₹₹	チェックオフ	フィールドのチェックキーを無効にします。 (チェックオフキーと同じ動作)	
אנאנ – דבן	コマンド入力	[コマンド入力]ダイアログを表示します。 (コマンド入力キーと同じ動作)	
COPY C	COPY-ID	COPY キーID を送信します。 (注 2)	
HELP +	HELP-ID	HELP キーID を送信します。 (HELP ID キーと同じ動作) (注 2)	
STOP S	STOP-ID	STOP キーID を送信します。 (STOP ID キーと同じ動作) (注 2)	
dev Cancel D	DEV CANCEL	DEV CANCEL キーID を送信します。 (DEV CANCEL キーと同じ動作) (注 1)	
ERASE EOF	RASE EOF	ERASE EOF キーID を送信します。 (ERASE EOF キーと同じ動作) (注 1)	
ident I	DENT	IDENT キーID を送信します。 (IDENT キーと同じ動作) (注 1)	
ł ł	复改	次行以降の入力フィールドに移動します。 (復改キーと同じ動作)	
RESET	ノセット	エラー表示のリセットを行います。 (リセットキーと同じ動作)	
再開 🛛	再開	中断していた処理を再開します。 (再開キーと同じ動作)	
taiD 切換 t	ニッション切換	[セッション切換]ダイアログを表示します。 (セッション切換キーと同じ動作) (注1)	

ボタン	機能	既定値
- カル画面表示	[ローカル画面の表示(番号指定)] ダイアログを表示し、ここで指定した番 号のローカル画面を表示します。	アイテム一覧
<u>A</u> ハードコピー(文字)	文字のハードコピーを取ります。 (HCopy 文字と同じ動作)	
▲ ハードコピー(すべて)	全情報のハードコピーを取ります。 (HCopy 文字+罫線+グラフと同じ動作)	
▲ ハードコピー (文字+ 罫線)	文字+罫線のハードコピーを取ります。 (HCopy 文字+罫線と同じ動作)	
(ヘリーチョパパ) (グラフ)	グラフのハードコピーを取ります。 (HCopy グラフと同じ動作)	
EOP 簡易操作実行	[簡易操作ファイルを選択] ダイアログを表示し、ここで指定した簡易操作を 実行します。	
□ 簡易操作終了	簡易操作を強制終了します。	
主 複写	指定範囲の文字をクリップボードへコピーします。	
🥂 貼り付け	クリップボード上の文字を画面へ貼り付けます。 [編集] メニュー [文字貼り 付け] メニューコマンドの [項目] を選択した場合と同一の結果が得られま す。	
→ カーソル右移動	カーソルを1桁右へ移動します。 (カーソル右移動キーと同じ動作)	
← カーソル左移動	カーソルを1桁左へ移動します。 (カーソル左移動キーと同じ動作)	
▶ カーソル下移動	カーソルを1行下へ移動します。 (カーソル下移動キーと同じ動作)	
↑ カーソル上移動	カーソルを1行上へ移動します。 (カーソル上移動キーと同じ動作)	
<mark>Ă</mark> ┋」 バックスペース	カーソル位置の1桁前の文字を削除します。 (バックスペースと同じ動作)	
仝 スキップ	次の入力フィールドに進みます。 (Skipと同じ動作)	
오 バックスキップ	前の入力フィールドに戻ります。 (BackSkipと同じ動作)	
▲[₿]с 挿入モード変更	挿入/上書きの切り替えを行います。 (挿入キーと同じ動作)	
A ⁸ €C 削除	カーソル位置の文字を1文字削除します。 (削除キーと同じ動作)	

ボタン	機能	既定値
🔒 НОМЕ	先頭の入力フィールドに移動します。	アイテム一覧
	(カーソルホームキーと同じ動作)	
し TAB	入力フィールドでの入力を終了します。	
	(TAB と同じ動作)	
·123 優先機能変更	優先機能(SW 状態)を変更します。	
	(SW キーと同じ動作) (注3)	
▶ パラメータ情報保存	ETOSJX の現在の設定情報を PG ファイルに保存します。	
	(<u>Ctrl</u> +Sと同じ動作)	
「話」パラメータ変更	[パラメータ変更] ダイアログを表示します。	1
<u>AL</u>	(パラメータ変更キーと同じ動作)	
★ 強制終了	ETOSJX を強制終了します。	
	(プログラム終了キーと同じ動作)	

(注1) IBM エミュレートモード時のみ使用可能か、通常と異なる機能となります。

IBM エミュレートモードについてはホスト側サポート状況等を確認してください。

(注 2) ホスト側で本 ID をサポートしているか確認が必要です。

(注 3) SW 状態は、制御領域に表示します。SW 状態による優先順位は以下の通りです。

SW 状態表示	優先順位								
表示なし	マクロ	→簡易操作	→ローカル画面	→ID 送信					
SW(MET)	マクロ	→簡易操作	→ローカル画面	→ID 送信					
SW(EOP)	簡易操作	→マクロ	→ローカル画面	→ID 送信					
SW(GFM)	ローカル画面	→マクロ	→簡易操作	→ID 送信					
SW(ID)	ID 送信	→マクロ	→簡易操作	→ローカル画面					

4.6.13 表示フォントを指定する

ETOSJX ウィンドウで表示されるフォントを指定します。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [画面指定] メニューコマンドを選択する。
- ② 可変フォントを指定する場合には [フォント指定] メニューの可変フォントを選択する。 [可変フォント] メニューにチェックマークが付加され基本パラメータ入力画面に戻ります。
- ③ 固定フォントを指定する場合には [フォント指定] メニューの固定フォントを選択する。 [固定フォント] メニューにチェックマークが付加され基本パラメータ入力画面に戻ります。

④ フォントを指定する場合には、 [フォント指定] メニューの [フォントの指定] メニューを選択する。

⑤ パラメータを入力する。

[フォントの指定] ダイアログボックスがオープンします。 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力して下さい。 文字セットは、必ず「日本語」を選択してください。

フォント		×
フォント名(E): MS明朝 Courier ^ Courier New FixedSys Lucida Console MS ゴシック E MS 明朝 Terminal ・	スタイル(Y): 標準 <i>解体</i> 太字 太字 <i>斜体</i>	サイズ(<u>S</u>): 9 10 11 12 14 16 18 マ
	ーサンブルーー Aaあぁアッ亜	字
	文字セット(<u>R</u>): 日本語	•
フォントの表示(<u>H</u>)	ОК	キャンセル

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
フォント名	Windows で組み込んだ	画面表示に使用するフォント名を指定します。新しいフォントを選	MS明朝
	フォント名がパラメータとし	ぶと [サンプル] 欄にそのフォントが表示されます。 回転特性のあ	
	て表示されます。	るフォントは現在未サポートですので指定しないでください。	
スタイル	・標準	フォントのスタイルを指定します。斜体、太字および太字 斜体は	標準
	・斜体	現在未サポートで、表示は保証していません。	
	・太字		
	・太字 斜体		
サイズ	フォントサイズのパラメータ	フォントのサイズを指定します。	9
	は、フォントによってそれぞ	既定値は変わる場合があります。	
	れ異なります。		
文字セット	フォントの言語が表示され	必ず「日本語」を選択します。	日本語
	ます。	※既定値は変わる場合があります。	

⑥ [OK] ボタンを押す。

設定したパラメータが保存され基本パラメータ入力画面に戻ります。

(注意)

- ・ETOSJX は、Windows システムに組み込まれているフォントを利用しています。
- ・ETOSJX 起動時に、ETOSJX-PG で登録したフォントが Windows システム上にない場合には、システムで指定されて いるフォントを画面に表示します。
- ・MS明朝およびMSゴシックのフォントは必ず必要となりますので、削除しないでください。

4.6.14 画面表示色を指定する

- (1) 画面のテキストの色指定を行う
 - ① [拡張パラメータ] メニューの [画面指定] メニューコマンドを選択する。
 - ② [表示指定] メニューの [テキスト表示指定] メニューを選択する。
 [テキスト表示指定] ダイアログボックスがオープンします。
 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力して下さい。

テキスト表示指定																
	_															
書客 色	\odot	\circ	0	0	С	0	0	0	0	0	С	0	С	$^{\circ}$	0	0
野線色	$^{\circ}$	С	$^{\circ}$	C	œ	С	$^{\circ}$	C	C	$^{\circ}$	С	C	С	$^{\circ}$	С	0
テキスト表	長示	色														
赤	$^{\circ}$	$(\bullet$	$^{\circ}$	0	С	$^{\circ}$	С	$^{\circ}$	$^{\circ}$	0	С	$^{\circ}$	С	$^{\circ}$	0	0
青	$^{\circ}$	$^{\circ}$	œ	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	0
マゼンンタ	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	\odot	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	0
緑录	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$igodoldsymbol{\epsilon}$	$^{\circ}$	0									
黄	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	\odot	œ	$^{\circ}$	0								
シアン	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	\bullet	$^{\circ}$	0							
白	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	С	$^{\circ}$	$^{\circ}$	œ	$^{\circ}$	0						
OK キャンセル ヘルプ																

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
背景色	・黒	画面の背景色を指定します。	黒
罫線色	・赤	画面の罫線色を指定します。	緑
テキスト表示色	・青	ー テキスト表示色を指定します。	赤 : 赤
	・マゼンタ	ETOSJX 画面で使用するテキスト表示色を変更する場合、基本色	青:青
	・緑	7 色に対してそれぞれ任意の色を指定します。	マゼンタ : マゼンタ
	・黄	テキスト表示色は、テキスト背景色とは別の色にしてください。	緑:緑
	・シアン		黄:黄
	・白		シアン:シアン
	・暗いグレー		白:白
	・暗い赤		
	・暗い青		
	・暗いマゼンタ		
	・暗い緑		
	・茶		
	・暗いシアン		
	・明るいグレー		

③ [OK] ボタンを押す。

設定したパラメータを保存し、基本パラメータ入力画面に戻ります。

(2) ブリンキング表示の指定を行う

- ① [拡張パラメータ] メニューの [画面指定] メニューコマンドを選択する。
- ② [表示指定] メニューの [ブリンキング表示指定] メニューを選択する。
 [ブリンキング表示指定] ダイアログボックスがオープンします。
 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力して下さい。

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
表示方法	・ブリンキング表示 ・リバース表示	ブリンキング表示の表示方法を指定します。	網掛け表示
	・網掛け表示		
表示範囲	・フィールド全体	リバース表示、または網掛け表示を行う範囲を指定します。	フィールド全体
	・文字のみ	文字のみを選択した場合、対象はブリンキングフィールド内の文字のみと	
		なります(△、NULL は、対象となりません)。	
網掛け表示色	・黒	網掛けの色を指定します。	白
	・赤		
	・青		
	・マゼンタ		
	・緑		
	・黄		
	・シアン		
	・白		
	・暗いグレー		
	・暗い赤		
	・暗い青		
	・暗いマゼンタ		
	・暗い緑		
	・茶		
	・暗いシアン		
	・明るいグレー		

③ [OK] ボタンを押す。

設定したパラメータを保存し、基本パラメータ入力画面に戻ります。
4.6.15 グラフの表示方法を指定する

- (1) グラフの表示指定を行う
 - ① [拡張パラメータ] メニューの [画面指定] メニューコマンドを選択する。
 - ② [表示指定] メニューの [グラフ表示指定] メニューを選択する。

[グラフ表示指定]ダイアログボックスがオープンします。

各パラメータの説明に従い、パラメータを入力して下さい。

グラフ表示指定																
背景色	۲							0								
グラフ表示	色															
赤	$^{\circ}$	\odot	$^{\circ}$	0												
青	$^{\circ}$	$^{\circ}$	œ	$^{\circ}$	\odot	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	0							
マセンシタ	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	œ	$^{\circ}$	С	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	0						
緑	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	œ	$^{\circ}$	0									
黄	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	\odot	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	\odot	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	0
シアン	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	œ	$^{\circ}$	0							
白	$^{\circ}$	$^{\circ}$	0	$^{\circ}$	0	$^{\circ}$	$^{\circ}$	\odot	$^{\circ}$	$^{\circ}$	С	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	0
「 グラフ表示モード ――――――――――							1									
	_	0	精彩	: ⊞					œ	高速	疌					
- グラフ解像度 □ グラフ解像度指定																
0.0	640:	*38	4		С	640	×4;	56		0	11	20*	:720)		
			OK			ŧ	ゎンセ	JL			NJU.)°				

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
背景色	・黒	グラフ画面の背景色を指定します。	黒
	・白		
グラフ表示色	・黒	グラフ表示色を指定します。ETOSJX 画面で使用するグラフ表示	赤:赤
	・赤	色を変更する場合、基本色7色に対してそれぞれ任意の色を指	青:青
	•青	定します。	マゼンタ : マゼンタ
	・マゼンタ	グラフ表示色は、グラフ背景色とは別の色にしてください。	緑:緑
	•緑		黄 : 黄
	・黄		シアン:シアン
	・シアン		白:白
	・白		
	・暗いグレー		
	・暗い赤		
	・暗い青		
	・暗いマゼンタ		
	・暗い緑		
	·茶		
	・暗いシアン		
	・明るいグレー		
グラフ表示モード	・精細	グラフ描画を精細に行うか、高速に行うかを 指定します。高速モ	高速
	・高速	ードを指定した場合、表示される線種は制限されます(代替の線で	
		表示されます)。	
グラフ解像度指定	✓:YES	グラフ表示時の解像度を指定します。	NO
	□:NO	YES:以下のいずれかのグラフ解像度を指定します。	
		640×384:PC9800 DOS 互換モード	
		640×456:N5200/03 互換モード	
		1120×720 : N5200/07 互換モード	
		NO:グラフの解像度を指定しません。	
		Windows のディスプレイ解像度により 800×600 未満の場	
		合は 640×384、800×600 以上の場合は 1120×720と	
		なります。	
		(注)倍画面モード(ファンクションスイッチ 2-8:ON)の時は 1120×	
		1440 固定で動作します。	

③ [OK] ボタンを押す。

4.6.16 データ連携の区切り文字を指定する

文字列のコピー時および貼り付け時のフィールドの区切り文字を指定します。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [データ連携区切り文字指定] メニューコマンドを選択する。
- ② パラメータを入力する。

[データ連携区切り文字指定]ダイアログボックスがオープンします。 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力して下さい。

データ連携区切り文字指定
「コビー時――――
• TAB
0 スペース
○ ユーザ指定
┌貼り付(ナ時────
• TAB
○ スペース
○ ユーザ指定
OK キャンセル ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定值
コピー時	•ТАВ	文字列をクリップボードにコピーする時に、同一行内のフィールドの	ТАВ
	・スペース	区切りとする文字を指定します。	
	・ユーザ指定		
貼り付け時	•ТАВ	項目貼り付けをする時に、クリップボード内の文字列中にあるフィー	ТАВ
	・スペース	ルドの区切りとする文字を指定します。	
	・ユーザ指定		

③ [OK] ボタンを押す。

4.6.17 入力モードを指定する

ETOSJX へ文字入力する時の、動作方法を指定します。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [入力モード指定] メニューコマンドを選択する。
- ② パラメータを入力する。

[入力モード指定] ダイアログボックスがオープンします。 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力して下さい。

入力モード指定	×
「先行打鍵機能」 ○ 使用する	● 使用しない
 ✓ IME制御 →カナシフト指定 ● 無効 ● 有効 	入力モード ・ ローマ字 ・ ・ かな
 「漢字フィールドかな漢起動」 「○ 起動する」 ○ 起動しない ○ ひらがな ○ 継続入力 	ANKフィールドかな漢自動終了 ・終了する ・終了する ・終了する ・終了する ・終了しない
N5200系 既定値 既定値 ()K キャンセル ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
先行打鍵機能	・使用する	使用する :入力不可状態でキー入力されたデータを入力可能な状態	使用しない
	・使用しない	まで保留します。	
		使用しない:入力不可状態ではキー入力は無効です。	
IME 制御	🗹 : YES	YES:カナシフト指定、入力モード、漢字フィールドかな漢起動、ANK	YES
(注1)	🗌 : NO	フィールドかな漢自動終了、混在フィールドかな漢自動終了の設	
		定を有効にします。	
		NO :カナシフト指定、入力モード、漢字フィールドかな漢起動、ANK	
		フィールドかな漢自動終了、混在フィールドかな漢自動終了の設	
		定を無効にします。	
カナシフト指定	・無効	無効:カナシフトフィールドでのカナシフトの自動制御を行いません。	無効
	・有効	(注2)	
		有効:カナシフト指定フィールドにカーソルが位置付いた場合、カナ入力	
		モードに変更します。また、カナシフト指定以外のフィールドにカーソ	
		ルが位置付いた場合、カナ入力モードを解除します。(注 3)	
入力モード	・ローマ字	ローマ字:入力モードをローマ字入力に変更します。	ローマ字
(注4)	・かな	かな: 入力モードをかな入力に変更します。	
漢字フィールド	・起動する	起動する: 漢字フィールドにカーソルが位置付いた時、日本語入力シス	起動しない
かな漢起動	・起動しない	テムを起動します。	
		起動しない:漢字フィールドにカーソルが位置付いても、日本語入力シス	
		テムを起動しません。	
漢字フィールド	・ひらがな	上記で「起動する」を選択した場合、以下の設定を選択します。	継続入力
かな漢起動	・継続入力	ひらがな: 漢字フィールドへ位置付く毎に入力文字を「ひらがな」に	
・起動する		します。	
		継続入力:漢字フィールドへ位置付いた際に日本語入力システムを前	
		回と同じ状態で起動します。	
ANK フィールド	・終了する	終了する: 漢字フィールドでも混在フィールドでもないフィールドに位置	終了する
かな漢自動終了	・終了しない	付いた時、日本語入力システムを終了します。	
		終了しない:漢字フィールドでも混在フィールドでもないフィールドに位置	
		付いても、日本語入力システムは終了しません。	
混在フィールド	・終了する	終了する: 混在フィールドに位置付いた時、日本語入力システムを	終了しない
かな漢自動終了	・終了しない	終了します。	
		終了しない:混在フィールドに位置付いても、日本語入力システムは	
		終了しません。	

(注1) ETOSJX の IME 制御を有効にすると、他のアプリケーションの IME の状態に影響することがあります。
 問題がある場合は、ETOSJX の IME 制御を無効にするか、アプリケーションごとに IME の状態を保持するよう
 OS の設定を変更してください。

- (注 2) カナシフトフィールドについては、リファレンスマニュアル「アトリビュート文字」の ATR3(アトリビュート3)を参照して ください。
- (注3) 使用する日本語入力システムによっては、自動制御できないことがあります。
- (注 4) ETOSJX の IME 制御を無効にした場合も、制御領域に入力モード(ローマ字/かな)が表示されますが、実際の入力モードは IME の動作状態に依存します(表示と一致しない場合があります)。
- (注5)「付録A 注意事項」-「文字の入力と画面表示に関する注意事項」も参照してください。

[既正旭」 、 [N5200 糸既正旭] ホタンを押した時、 至 〔のハフメータか	人下の既正個に設正されます。	0
---	----------------	---

項目名	既定値	N5200 系既定值
先行打鍵機能	使用しない	使用しない
IME 制御	YES	YES
カナシフト指定	無効	有効
入力モード	ローマ字	ローマ字
漢字フィールドかな漢起動	起動しない	起動する(ひらがな)
ANK フィールドかな漢自動終了	終了する	終了する
混在フィールドかな漢自動終了	終了しない	終了する

4.6.18 マクロファイルを指定する

マクロ機能のファイルの登録/削除を行います。

① [拡張パラメータ] メニューの [マクロ指定] メニューコマンドを選択する。
 [マクロ指定] ダイアログボックスがオープンします。
 登録されているマクロの一覧が表示されます。

<i>ব</i> ৫	7口指定			
彭	定一覧			
	番号	マクロ名	ファイル名 MAODO001 MET	
	UI	MACKUTUI	MACKUUUT.MET	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				-
	I			
	[
	追加	更新	OK	<u>キャンセル ヘルプ</u>

マクロファイルを登録する場合は、[追加] ボタンを押す。
 [マクロ指定] ダイアログボックスがオープンします。
 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。
 パラメータ入力後、[OK] ボタンを押してください。

マクロ指定	X
マクロ番号	01
マクロ名	MACRO-01
ファイル名	
ОК	キャンセル ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
マクロ番号	なし	マクロ番号を指定します。マクロ使用時は、この番号を使用しま	01~25
		す。有効範囲は、01~25 です。	
マクロ名	なし	マクロ番号に名前をつけます。マクロの名前は、16 文字まで入力	MACRO-01 \sim
		できます。	MACRO-25
ファイル名	なし	マクロファイル名を指定します。	なし

③ マクロ設定を変更する場合は、変更するマクロ番号にカーソルを合わせて、 [更新] ボタンを押す。もしくは、変更する マクロ番号をダブルクリックする。

[マクロ指定]ダイアログボックスがオープンします。

各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

④ 登録されているマクロを削除する場合は、削除するマクロ番号にカーソルを合わせて、 [削除] ボタンもしくは Delete キ ーを押す。

選択されているマクロが、一覧から削除されます。

⑤ [OK] ボタンを押す。

4.6.19 ブザー鳴動を指定する

ETOSJX の使用するブザー音の設定を行います。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [ブザー鳴動指定] メニューコマンドを選択する。
- ② パラメータを入力する。

[ブザー鳴動指定] ダイアログボックスがオープンします。

- 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。
- また、((())ボタンを押すと、ブザー音のテストが可能です。

(永久鳴動のテストを終了させるには、 ※ ボタンを押してください。)

ブザー鳴動指定	×
_ ブザー鳴動 ● 行う ■ ○ 行わない	-鳴動タイプ ・WAVE OBEEP
- 1 秒鳴動 ● 既定値 ○ ユーザ指定	(Թ
● 永久鳴動 ● 既定値 ○ ユーザ指定	(()>
 エラー鳴動 ● 既定値 ○ ユーザ指定 	(()>
● 入力可ブザー鳴動 ● 既定値 ○ ユーザ指定	(()>
	OK キャンセル ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
ブザー鳴動	・行う	ブザー鳴動を行うかどうかを指定します。	行う
	・行わない		
鳴動タイプ	•WAVE	ブザー鳴動を行う音源を指定します。	WAVE
	•BEEP	スピーカが接続されていない場合、BEEPを選択してください。	
1 秒鳴動	・既定値	IND コマンドで1秒鳴動指定の場合のブザー音を指定します。	既定値
	・ユーザ指定	ユーザ指定を選択した場合は、任意のWAVEファイルを指定してください。	
永久鳴動	・既定値	IND コマンドで永久鳴動指定の場合のブザー音を指定します。	既定値
	・ユーザ指定	ユーザ指定を選択した場合は、任意のWAVEファイルを指定してください。	
エラー鳴動	・既定値	エラー発生時のブザー音を指定します。	既定値
	・ユーザ指定	ユーザ指定を選択した場合は、任意のWAVEファイルを指定してください。	
入力可ブザー	・既定値	入力可指定の画面を受信した場合のブザー音を指定します。ファンクショ	既定値
鳴動	・ユーザ指定	ンスイッチ1の BIT6 をチェックした場合のみ有効となります。	
		ユーザ指定を選択した場合は、任意のWAVEファイルを指定してください。	

※WAVE ファイルが使用できない環境では BEEP 以外の設定は行えません。

③ [OK] ボタンを押す。

4.6.20 ETOS 制御 API 機能を指定する

ETOS 制御 API 機能を使用するかどうかを指定します。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [ETOS 制御 API 指定] メニューコマンドを選択する。
- ② ETOS 制御 API 機能を使用する場合には [使用する] を選択する。
 [使用する] メニューにチェックマークが付加され、基本パラメータ入力画面に戻ります。
- ③ ETOS 制御 API 機能を使用しない場合には [使用しない] を選択する。 [使用しない] メニューにチェックマークが付加され、基本パラメータ入力画面に戻ります。

4.6.21 DCS プリンタの起動を指定する

ETOSJX 起動時に DCS プリンタを起動するかどうかを指定します。

- ① [拡張パラメータ] メニューの [DCS プリンタ起動指定] メニューコマンドを選択する。
- ② DCS プリンタを起動する場合には [起動する] を選択する。
 [起動する] メニューにチェックマークが付加され、基本パラメータ入力画面に戻ります。
- ③ DCS プリンタを起動しない場合には [起動しない] を選択する。 [起動しない] メニューにチェックマークが付加され、基本パラメータ入力画面に戻ります。

4.7 リソースパラメータを入力する

リソースパラメータの設定を行います。

リソースパラメータは、「リソースパラメータ」メニューのメニューコマンドを使って設定します。

4.7.1 ローカル画面を設定する

拡張ローカル画面の使用の有無、および、ローカル画面ファイル名を指定します。

- ① [リソースパラメータ] メニューの [ローカル画面指定] メニューコマンドを選択する。
- ② パラメータを入力する。

[ローカル画面指定] ダイアログボックスがオープンします。 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

ローカル画面指定
┌拡張ローカル画面────
○ 使用する ● 使用しない
ファイル名 GFORMOD
OK キャンセル ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
拡張ローカル画面	・使用する	拡張ローカル画面の使用/不使用を指定します。	使用しない
	・使用しない		
ファイル名	なし	ローカル画面ファイルのファイル名を指定します。	GFORM00
		指定するファイルがカレントディレクトリにない場合は、ドライブやデ	
		ィレクトリも指定します。ローカル画面ファイル名は 255 文字まで	
		入力できます。	

③ [OK] ボタンを押す。

4.7.2 UA パス機能を指定する

UA パスを使用する場合の各種機能の設定を行います。

- ① [リソースパラメータ] メニューの [UA パス拡張機能] メニューコマンドを選択する。
- ② パラメータを入力する。

[UA パス拡張機能] ダイアログボックスがオープンします。 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。



各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
DCS メッセージ機能	・利用しない	DCS からメッセージを表示するかを指定します。	利用しない
	・利用する	利用しない:メッセージが表示されません。	
	・一定時間表示	利用する: メッセージが表示されます。	
		一定時間表示: メッセージが一定時間表示されます。	

③ [OK] ボタンを押す。

4.7.3 UA パスファイル受信終了時の自動起動アプリケーションを設定する

- ① [リソースパラメータ] メニューの [UA パスアプリケーション自動起動設定] メニューコマンドを選択する。
- ② パラメータを入力する。

[アプリケーション自動起動設定] ダイアログボックスがオープンします。

各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

アプリケーション自動起動!	没定	
受信ファイル名	実行アプリケーション名	
	OK キャンセル ヘルプ	

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
受信ファイル名	なし	UA パスファイル転送で受信するファイル名を指定します。	なし
		12 文字まで入力できます。	
実行アプリケーション名	なし	UA パスファイル転送で受信したファイル名が、設定した受信ファイル	なし
		名と一致した場合に起動するアプリケーションを指定します。	
		(注)	

- (注) 1) 指定したアプリケーションが実行される場合、実行ファイルの第1引数として、受信ファイル名が指定されます。 実行アプリケーション名は、フルパスで指定してください。
 - 2) ファイル名以外の引数を指定することはできません。

③ [OK] ボタンを押す。

4.7.4 コード変換テーブルを設定する

- ① [リソースパラメータ] メニューの [コード変換テーブル指定] メニューコマンドを選択する。
- ② パラメータを入力する。

[コード変換テーブル指定] ダイアログボックスがオープンします。

各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

コード変換テーブル指定
┌コード変換テーブル――――
○ 使用する ● 使用しない
ファイル名
OK キャンセル ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
コード変換テーブル	・使用する	使用する:	使用しない
	・使用しない	画面テキスト表示、グラフ文字表示、画面送信および	
		COMI-2 ファイル転送、COMI-2 プリンタ出力におけるコード	
		変換(JIPS←→シフト JIS)を、コード変換テーブルを使用し	
		て行います。本機能により、1 文字単位のコードマッピングが	
		可能となり、コード変換規則のカスタマイズが可能となります。	
		使用しない:	
		画面テキスト、グラフ文字表示、画面送信および、COMI-2	
		ファイル転送、COMI-2 プリンタ出力におけるコード変換	
		(JIPS←→シフト JIS)にコード変換テーブルを使用しません。	
ファイル名	なし	コード変換に使用するテーブルファイル名を指定します。テーブルフ	なし
		ァイルは、ETOSJX ユーティリティのコード変換テーブル作成ツール	
		で作成します。	

(注意) コード変換テーブルについては、「付録 C コード変換テーブル」を参照してください。

③ [OK] ボタンを押す。

4.7.5 DCS エラー鳴動を設定する

- ① [リソースパラメータ] メニューの [DCS エラー鳴動指定] メニューコマンドを選択する。
- ② パラメータを選択する。

[DCS エラー鳴動指定] ダイアログボックスがオープンします。

各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

DCSエラー鳴動指定		
- DCSエラー鳴動 - つする	• し ない	
ОК	キャンセル ヘルプ	

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
DCS エラー鳴動	・する	する: DCS(ローカル画面の書き込み等)でエラーが発生した場合、	しない
	・しない	エラー表示と同時にブザー鳴動します。	
		しない:DCS(ローカル画面の書き込み等)でエラーが発生しても、	
		ブザー鳴動しません。	

③ [OK] ボタンを押す。

4.8 全パラメータに既定値をセットする

すべてのパラメータ(基本パラメータ、拡張パラメータ、リソースパラメータ)に既定値をセットします。

- ① [ファイル] メニューの [新規] メニューコマンドを選択する。
- ② 既定値をセットすることを確認するダイアログボックスがオープンする。



③ [OK] ボタンを押す。

すべてのパラメータに既定値をセットし、基本パラメータ入力画面に戻ります。

4.9 ヘルプを使う

ETOSJX-PGのバージョン情報や操作方法は、ヘルプを使って調べることができます。

(1) ETOSJX-PG の説明を見る場合

- ① [ヘルプ] メニューの [ETOSJX-PG の説明] メニューコマンドを選択する。
- ETOSJX-PGの説明を確認する。
 [ETOSJX-PGの説明]ダイアログボックスがオープンします。

ETOSJX-PGの説明	
本プログラム を作成または更	Aは、ETOSJXが動作するのに必要なバラメータファイル 「新するためのプログラムです。
ファイル(F)	:読み込むファイル、書き込むファイルの指定、
拡張パラメータ(X) リンースパラメータ(R)	ブリンタ出力指定 :各機能ごとのバラメータの指定、変更 :ローカル画面ファイル、UAバスファイル転送、コード変換
基本バラメータ	テーブルファイルなど、リソース(ホスト)ごとに一意な 情報の指定。 : 通信リソース名は16文字まで入力可能です。 (¥ / : ,; * ? [~] < > 及びスペースは設定できません)
WS番号	ユニットアドレスの固定割り当てには01~FFまでの値を 設定して下さい。 : ネットワークマネージャの「LU情報定義」内のワーク ステーション番号を指定します。
	OK

(2) ETOSJX-PG のバージョン情報を見る場合

- ① [ヘルプ] メニューの [バージョン情報] メニューコマンドを選択する。
- バージョン情報を確認する。
 [ETOSJX-PG のバージョン情報]ダイアログボックスがオープンします。
 バージョン情報を確認してください。
- (3) ETOSJX-PG の操作方法を見る場合
 - ① 各ダイアログボックス内の [ヘルプ] ボタンを押す。

ファイル情報定義				
ファイル名	₹ <u>1-CJ</u>	ξ	ファイル名	<u>_ 니가"長</u>
FIOO		FI10		
FI01		FI11		
FI02		FI12		
FI03		FI13		
FI04		FI14		
FI05		FI15		
FIO6		FI16		
FI07		FI17		
FI08		FI18		
FI09		FI19		
レコード長既定値	256	ОК	キャンセル	1,11,7°

② 操作方法を確認する。
 ダイアログボックスがオープンします。
 操作方法を確認してください。

ファイル情報定義 × COMI-2パスを利用してファイル転送を行う 場合に使用するファイル名およびレコード長 を指定して下さい。 ファイル名は64文字、レコード長は3桁まで入 力できます。レコード長は1~999の範囲で指 定して下さい。 ここで指定されていないファイルのレコード長は 「レコード長既定値」で指定した値となります。 ОΚ

4.10 作成したファイルを保存する

作成したパラメータファイルを保存します。

- (1) 指定のファイル名で保存する
 - ① [ファイル] メニューの [名前を付けて保存] メニューコマンドを選択する。
 - ② 保存するファイル名を指定する。

[名前を付けて保存] ダイアログボックスがオープンします。

[ファイル名] テキストボックスに、作成または更新したパラメータを保存するパラメータファイル名を入力してください。

28 名前を付けて保存		×
	OSJXの検索	٩
整理 ▼ 新しいフォルダー		0
☆ お気に入り	更新日時	種類
III ダウンロード E III OFFPRINT	2013/08/22 14:59	ファイル
□ 展止表示した場合 □ 目前にある		
■ ドキュメント		
E ビクチャ マイ () ()		۰.
ファイル名(N): RESOURCE.PG		•
ファイルの種類(<u>I</u>): PGファイル (*.PG)		•
● フォルダーの非表示	呆存(S) キャン	

③ [保存] ボタンを押す。

新規作成または更新されたパラメータがパラメータファイルに保存され、基本パラメータ入力画面に戻ります。

- (2) 読み込んだファイルに上書きで保存する
 - [ファイル] メニューの [上書き保存] メニューコマンドを選択する。
 読み込んだファイルに更新されたパラメータが保存されます。

4.11 作成したファイルを開く

- ① [ファイル] メニューの [開く] メニューコマンドを選択する。
- ② オープンするファイル名を指定する。
 - [開く] ダイアログボックスがオープンします。

[ファイル名] テキストボックスに、オープンするパラメータファイル名を入力します。

指定するファイル名がカレントディレクトリにない場合は、ディレクトリやドライブを [ディレクトリ] 一覧や [ドライブ] 一覧で 指定します。

22間<	
	TOSJXの検索 👂
整理 ▼ 新しいフォルダー	i 🕶 🗖 🔞
☆ お気に入り ^^ 名前	更新日時 種類
🕠 ダウンロード 🛛 🔒 OFFPRINT	2013/08/22 14:59 ファイル
📃 デスクトップ 🗉 记 RESOURCE.PG	2013/08/22 18:18 ETOSJX I
🗐 最近表示した場所	
🍃 ライブラリ	
■ ドキュメント	
■ ピクチャ	
N ビデオ	
	Þ
ファイル名(<u>N</u>): RESOURCE.PG PG	I71ル(*.PG) ▼ I<(0) ▼ 年ヤンセル

③ [開く] ボタンを押す。

ダイアログボックスが消え、指定したファイルをオープンします。

4.12 パラメータファイルを印刷する

パラメータファイルの内容をプリンタに出力します。

- ① [ファイル] メニューの [開く] メニューコマンドを使って、印刷するパラメータファイルをオープンする。
- ② メニューから [プリンタ出力] を選択する。
 - [ファイル] メニューの [プリンタ出力] メニューコマンドを選択します。
- ③ 印刷を開始することを確認するダイアログボックスがオープンする。



④ プリンタ名、印刷範囲および印刷部数を設定する。

印刷	
プリンター プリンター名(N): NEC MultiWriter8450N NPDL 状態: 準備完了 種類: NEC MultiWriter8450N NPDL 場所: LPT1: コメント:	✓ ブロパティ(P)
ED刷範囲 へ すべて(<u>A</u>)	EDL最小語数 音形数(C): 1
 ページ指定(G) 1 ページから(E) 19 ページまで(T) 	□ 部単位で印刷(<u>○</u>)
C 選択した部分(S)	エー Zー 3 ニ OK キャンセル

⑤ [OK] ボタンを押す。

ダイアログボックスがクローズし、指定したプリンタからパラメータファイルの内容が印刷されます。

パラメータファイルは、次のフォーマットでプリンタに出力されます。

				Page 1
ハラメータノアイル名	: resourc	e.pg		
ノアイル作成日時	: 20xx 年	· xx月xx日 xx:xx:	XX	
使用可能OS	: Window	vs(R) 11/Windows	(R) 10	
バージョン情報	: ETOSJ	<-PG VerX.X		
[基本パラメータ]				
通信リソース名	: RESOU	RCE WS番号:	# x x	
通信形態	: ネットワ-	-クマネージャ		
初期動作モード	: FORM			
ホストコンヒ゜ュータ	: ACOS-	4		
ユニットアト〝レス	: 自動割り)当て		
[拡張パラメータ]				
[簡易操作機能]				
コマント、ファイル名	: E52CM	D		
「初期動作指定〕				
初期ローカル画面	:			
初期簡易操作	:			
初期マクロ				
[キーのカスタマイズ]] 109KB			
	< 里 纽 >	<shift></shift>	<cirl></cirl>	<shift+ctrl< td=""></shift+ctrl<>
F 1	P F 1	P F 1 3	リセット	未設定
F 2	P F 2	PF14	復改	IDENT
F 3	P F 3	P F 1 5	未設定	DEV CANCEL
F 4	P F 4	P F 1 6	未設定	ERASE EOF
F 5	P F 5	P F 1 7	STOP ID	チェックオフ
F 6	PF6	PF18	HELP ID	未設定
F 7	P F 7	PF19	COPY ID	未設定
F 8	P F 8	P F 2 0	再開	未設定
F 9	P F 8	P F 2 1	割込	未設定
F10	PF10	P F 2 2	コマンド入力	未設定
F11	PF11	P F 2 3	パラメータ変更	未設定
F 1 2	PF12	P F 2 4	セッション切換	未設定
Enter	ТАВ	未設定	未設定	未設定

4.13 ファイル作成を終了する

パラメータファイルの作成を終了します。

- ① [ファイル] メニューの [終了] メニューコマンドを選択する。
- ② DCS プリンタを起動するか選択する。

ETOSJX-PG でパラメータファイルを新規に作成した場合、DCS プリンタ起動を確認するダイアログボックスがオープンします。 続けて UA パスプリンタ出力の設定を行うかどうかを選択します。

DCSプリンタの起動	83
U A パスプリンタ出力の設定を行うため(こDCSプリンタを起動しますか?
	(はい(Y) いいえ(N)

Z ETOSJX DCS Printer ファイル(F) 運用(M)	「ロ パラメータ設定(I) ヘルプ(H)	
Z PGDファイルを選択	R ETOSJX .	ETOSJXの検索 の
・ ・	オルダー	8≡ ▼ □ 0
 ⇒イブラリ ドキュメント ビクチャ ビデオ ミュージック 	▲前 ● OFFPRINT ● RESOURCE.pgd	更新日時 種類 2013/08/22 14:59 ファイル 2013/08/22 18:18 ETOSJX I
■ コンピューター ▲ ローカル ディス □ ローカル ディス	マーイレ名(N): <mark>*.pgd</mark>	 ▼ PGDファイル (*.PGD) ▼ 開く(0) キャンセル

(補足)

ETOSJX-PG にて、UA パス使用時のプリンタ情報を保存したファイル(PGD ファイル)が、初期値の状態で 作成されています(PGD ファイルが既に存在する場合、新規作成は行いません)。作成した PGD ファイルを選択 すれば、そのまま UA パス使用時のプリンタ情報の設定が可能です。

PGD ファイルの詳細については、「第5章 UA パスプリンタ設定」を参照してください。

③ ETOSJX-PG を終了する。

第5章

UA パスプリンタ設定

- 5.1 PGD ファイルとは
- 5.2 DCS プリンタとは
- 5.3 PGD ファイルの作成手順
- 5.4 DCS プリンタを起動する
- 5.5 PGD ファイルを新規作成する
- 5.6 パラメータを設定する
- 5.7 ヘルプを使う
- 5.8 作成したファイルを保存する
- 5.9 作成したファイルを開く
- 5.10 PGD ファイルを印刷する
- 5.11 ファイル作成を終了する

第5章 UA パスプリンタ設定

この章では、端末システムの UA パスプリンタ出力時における使用形態の設定方法について説明します。

5.1 PGD ファイルとは

PGD ファイルとは、DCS プリンタが動作するために必要なシステム情報を格納しておくためのファイルです。PGD ファイルを作成 するためには、DCS プリンタを使用します。

5.2 DCS プリンタとは

DCS プリンタとは、PGD ファイルの作成と UA パスプリンタ出力の管理を行うプログラムです。PGD ファイル作成機能は、ファイ ルのアロケーションを行い、PGD ファイルを作成します。また、既に作成済みのパラメータファイルの内容を更新します。UA パスプリ ンタ出力管理機能については、操作ガイド「UA パスでプリンタ出力する」を参照してください。

5.3 PGD ファイルの作成手順

PGD ファイルを、次の手順で作成します。

- ① DCS プリンタを起動する。
- 「新規」メニューを選択し、通信情報の設定を入力する。
 DCS プリンタを動作させるために最低限必要なパラメータです。
- ③ パラメータ設定を入力する。 「プリンタ情報の設定」は、UA パスプリンタ出力を行うために必要なパラメータです。 その他の設定は、UA パスプリンタ出力の拡張機能です。
- ④ 作成した PGD ファイルを保存する。
- ⑤ DCS プリンタを終了する。
 - (注1) システムのプリンタ情報を変更(ETOSJX で使用するプリンタドライバの削除、プリンタ名やフォーム格納ディレクト リの変更など)した場合は、DCS プリンタの「プリンタ情報の設定」を再設定してください。
 - (注 2) PGD ファイルは、OS(Windows 11、Windows 10、Windows Server 2022、Windows Server 2019、Windows Server 2016)毎に作成してください。他 OS で作成した PGD ファイルは使用できません。
 他 OS で作成したパラメータファイルを使用する場合は、PG コンバータでファイルコンバートしてご利用ください。
 - (注 3) 作成した PGD ファイルは、旧バージョンでは使用できません。また、旧バージョンで作成した PGD ファイルへ上書 き保存すると旧バージョンで使用できなくなります。

5.4 DCS プリンタを起動する

PGD ファイルを作成するために、DCS プリンタを起動します。

- ① Windowsの [スタート] メニューから [ETOSJX] [DCS プリンタ] の項目を選択する。
- DCS プリンタのウィンドウがオープンする。
 DCS プリンタの画面が表示されます。

ET	OSJX DCS Printer			- • •
ファイ	(ル(E) 運用(M) パラメータ!	设定(<u>I</u>) ヘルプ(<u>I</u>	<u>H)</u>	
No.	プリンタ名	状態	LU	エラ-コ-ド
1	出力先ブリンタ未設定	使用不可		
2	出力先ブリンタ未設定	使用不可		
3	出力先フリンタ本設定	使用不可		
4	山力ガノリノ×木設定	使用不可 使用不可		
6	出力先ブリンタ未設定	使用不可		
7	出力先ブリンタ未設定	使用不可		
8	出力先ブリンタ未設定	使用不可		
9	出力先ブリンタ未設定	使用不可		
10	出力先フリンタ未設定	使用不可		
			サービス停止	E中 //

5.5 PGD ファイルを新規作成する

PGD ファイルを新しく作成します。

[ファイル] メニューの [新規] メニューコマンドを選択する。
 [通信情報の設定] プロパティシートがオープンします。
 各パラメータの説明に従い、基本パラメータを入力してください。

通信情報の設定	? 🗙
通信情報の設定	
基本バラメータ	
通信リソース名	_
₩S番号	指定しない
	OK キャンセル ヘルプ

項目名	パラメータ	説明	既定値
通信リソース名	なし	同一端末上でユニークに指定するホストの 名前です。	なし
		ネットワークマネージャで定義した通信リソース名を指定してください。	
		最大 16 文字まで入力可能です。	
WS 番号	なし	DCS プリンタが使用する WS 番号を指定します。	なし
(注)			

(注) WS 番号指定は、ネットワークマネージャに対して、ETOSJX が使用する WS 番号を指定する機能です。1 台の PC 上で複数の WS 番号を指定し ETOSJX を使用することはできません。

WS 番号指定を利用するには、ネットワークマネージャの LU 定義で SG が必要です。

詳しくはネットワークマネージャのマニュアルを参照してください。

本機能は、ネットワークマネージャ(16ユーザ)の場合のみ有効となります。ネットワークマネージャ(スタンドアロン)では WS 番号を指定しても WS 番号は無視されます。

5.6 パラメータを設定する

パラメータの設定を行います。

パラメータは、[パラメータ設定]メニューのメニューコマンドを使って設定します。

5.6.1 通信情報を設定する

DCS プリンタを動作させるための通信情報を設定します。

通常、通信情報の設定は、 [ファイル] メニューの [新規] メニューコマンドで入力済みのため、設定し直す必要はありません。通信情報の変更が必要な場合のみ行ってください。

【パラメータ設定】メニューの【通信情報の設定】メニューコマンドを選択する。
 【通信情報の設定】プロパティシートがオープンします。
 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。
 各パラメータの説明は、「5.5 PGD ファイルを新規作成する」を参照してください。

通信情報の設定	? <mark>×</mark>
通信情報の設定	1
基本バラメータ	
通信リソース名	RESOURCE
₩S番号	指定しない
	OK キャンセル ヘルプ

5.6.2 プリンタを設定する

UA パスプリンタ出力時のプリンタの設定/変更を行います。

- DCS プリンタのメイン画面の設定するプリンタにカーソルを合わせる。
 設定するプリンタ番号(No.)にカーソルを合わせてください。
 DCS プリンタで表示しているプリンタ番号(1~10)は、ネットワークマネージャの LU 情報定義のプリンタ用 LU 番号 (PRINTER1~PRINTER10)に対応しています。
- ② [パラメータ設定] メニューの [プリンタ情報の設定] メニューコマンドを選択する。
- ③ パラメータを入力する。

[プリンタ情報の設定] プロパティシートがオープンします。 各パラメータの説明に従い、パラメータを設定してください。

<出力	先プリ	レタン
· H / / /	/ 0 / /	

プリンタ情報の設定	? 💌
出力先プリンタ プリンタ言語 排出方法 ファイル出力指定 _ 現在設定されている出力先プリンタ	
未設定	[7797]]
□ 通常使うブリンタを使用する	
OK キャンセル	 へルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
プリンタ設定	プリンタ名	印刷データを出力するプリンタを指定します。	未設定
通常使うプリンタ	🗹 : YES	出力先を Windows で設定されている「通常使うプリンタ」にするかど	NO
	🗆 : NO	うか指定します。	
		YES : Windows で指定された「通常使うプリンタ」に出力します。	
		NO : 「プリンタ設定」で選択されているプリンタに出力します。	



プリンタ情報の設定	? 💌
出力先プリンタ プリンタ言語 排出方法 7	アイル出力指定
- プリンタ言語	te
○ N5200系コード ○ 従来変換	● ○ 無変換 ○ イメージ変換
☑ プリンタコードチェック	詳細設定
障害通知 ● 通知する ● 通知しない	- MLW- ◎ 使用する ○ 使用しない
▶ すべて永久障害で通知する	PEリトライ ● 使用する ● 使用しない
	OK キャンセル ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定值
プリンタ言語	・N5200 系コード	ホストから受信するプリンタ言語およびコード変換方法を指定します。	従来変換
	・PC 系コード	N5200 系コード : ホストから受信するデータが旧情処コードの場合指	
	·従来変換	定します。	
	・無変換	PC 系コード : ホストから受信するデータが 201PL または NPDL2 の	
	・イメージ変換	時指定します。	
		従来変換:ETOSJX で一部のホスト側制御コードを変換し、プリンタ	
		へ出力します。	
		無変換:ETOSJX ではデータの加工は一切行わず、プリンタへ出力し	
		ます。	
		イメージ変換:ETOSJX にて PC-PR201 系プリンタをエミュレートし、	
		印字イメージデータをプリンタへ出力します。	
プリンタコード	🗹 : YES	設定されているプリンタ言語で使用不可能なコードを受信した場合の動	YES
チェック	🗌 : NO	作を指定します。	
		YES: 設定されているプリンタ言語では、使用 不可能なコードを受信	
		した場合に、エラーを表示し、プリンタ出力を中止します。	
		NO: 設定されているプリンタ言語では、使用不可能なコードを受信し	
		ても、エラーを表示せず、プリンタ出力を継続します。	

項目名	パラメータ	説明	既定値
障害通知	・通知する	N5200 系コード選択時、プリンタの障害通知機能を選択します。	通知する
	・通知しない	通知する:プリンタ障害発生時、ホストへ障害情報を通知します。(注)	
		通知しない:プリンタ障害発生時、Windowsで組み込まれているプリン	
		タスプーラに処理をまかせます。	
障害通知	🗹 : YES	上記で「通知する」を選択時、全て永久障害で通知するか否かを選択し	NO
・全て永久障	🔲 : NO	ます。	
害で通知する		YES: 用紙切れを含む全ての障害を検出した場合、永久障害でホスト	
		へ障害通知します。	
		NO: 用紙切れとその他の障害を区別してホストへ障害通知します。	
		ただし、電源断や未接続を用紙切れで通知する場合があります。	
MLW	・使用する	用紙切れを検出した時の書き込みモードを指定します。	使用する
	・使用しない	使用する:用紙切れ発生時もプリンタ出力が異常終了するまでプリンタ	
		出力を行います。	
		使用しない:用紙切れを検出した時点でホストへ異常を通知します。	
P E J トライ	・使用する	用紙切れ発生時の DCS プリンタの動作を指定します。	使用しない
	・使用しない	使用する:用紙切れ発生時、DCS プリンタで用紙切れが回復するま	
		で、プリンタ出力を保留します。	
		使用しない:用紙切れ発生時、ホストへ異常を通知します。	

 (注) 障害通知機能を使用する場合、ETOSJX 専用プリンタを登録する必要があります。ETOSJX 専用プリンタの登録 方法は、「7.2 ETOSJX 専用プリンタ登録」を参照してください。

障害通知機能は、プリンタポートに直接接続されたローカルプリンタのみ使用可能です。

ネットワークプリンタおよび USB 接続プリンタでは使用できません

PrintBridge と連携を行う場合の設定方法は、「7.4 PrintBridge を経由して印刷する」も参照してください。
<排出方法>

7°リンタ情報の設定	? <mark>- x</mark>
出力先プリンタ プリンタ言語 排出方法 ファイル出力指定	
「ブリンタ監視――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
○ 監視しない ○ 監視する 10 秒	
OK	ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
同期コード印字	🗹 : YES	YES:同期コード(0016の単一テキスト)をホストから受け付けた時に、プリ	NO
(注1)	🗌 : NO	ンタをクローズします(印刷を開始します)。	
		NO: 同期コード(0016の単一テキスト)を、そのままプリンタに出力します。	
プリンタ監視	・監視しない	UA パスでのプリンタ出力をタイマ監視するか指定します。	10 秒
	・監視する	監視しない:プリンタをオープン後、DCS プリンタを終了するまで、クローズ	
		を行いません。(注 2)	
		監視する:プリンタ監視時間を指定して下さい。指定したプリンタ監視時	
		間を経過してもテキストを受信しなければプリンタをクローズしま	
		す。	
		プリンタ監視時間の有効範囲は、1~9999 秒です。(注 3)	

(注1) N5200 系コード詳細設定のプロパティ内にある「連続する同期コード」指定とは無関係です。

(注 2) プリンタ監視しない設定は、N5200 系コード(障害通知する)の場合のみ使用して下さい。それ以外の設定で使用した場合、ETOSJX(DCS プリンタ)を終了するまで、印刷が開始されない場合があります。

(注3) ホストからの印刷データが終了しても、この指定時間だけ待ってから印刷を開始します。 N5200 系コードの場合、プリンタ監視時間経過後および印刷開始時にプリンタ装置のリセット、用紙長の再設定 (シリアルプリンタのみ)を行うため、極端に小さい値を設定するとプリンタ性能の低下やページずれが発生する恐れが あります。業務ごとに適切な値を設定してください。

くファイノ	レ出力指定>
-------	--------

7°リンタ情報の設定	? 🔀
出力先プリンタ プリンタ言語 排出方法 ファイル出力指定 	1
 ・	
_ ブレビュー設定 CRコート [*] 動作指定	
 ● 復帰のみ ○ 復帰+改行 	
最大印字桁数 138 🚽 最大印字行数 66 🛨	
- バッファフル印字動作指定 ○ 復帰のみ	
OK キャンセル	~,),,プ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
プリンタデータの	・プリンタ	プリンタ:ホストから受信したデータを、プリンタへ出力します。	プリンタ
出力先	・ファイル	ファイル:ホストから受信したデータを、ファイルへ出力します。出力された	
		ファイルは、オフライン印刷ユーティリティにて使用することができま	
		す。また、プレビュー設定で、オフライン印刷ユーティリティのプレビ	
		ュー表示時の動作を指定することができます。	
CRコード動作	 復帰のみ 	印字データで CR(0D ₁₆)コードが指定された場合の動作を指定します。	復帰のみ
指定	・復帰+改行	復帰のみ:印字位置を行の先頭へ移動します。	
		復帰+改行:印字位置を行の先頭へ移動し、改行します。	
最大印字桁数	桁数	1行の最大印字桁数を指定します。	136
		有効範囲は、1~200 桁です。	
最大印字行数	行数	1ページの最大印字行数を指定します。	66
		有効範囲は、1~128 行です。	
バッファフル印字	 復帰のみ 	1行分の印字データが最大印字桁数を越えた場合の動作を指定しま	復帰+改行
動作指定	・復帰+改行	.	
		復帰のみ:印字位置を行の先頭へ移動します。	
		復帰+改行:印字位置を行の先頭へ移動し改行します。	

④ 詳細設定を行う。

[プリンタ情報の設定] プロパティシートで [詳細設定] ボタンを選択し、コード変換パラメータを設定します。 表示されるダイアログボックスは、プリンタ言語、および印字方法によって異なります。

<N5200 系コード>

<基本設定>	
N5200系コード詳細設定	? 💌
基本設定 追加コード ブリンタ機種名	
 初期化コード ○ 出力する ○ 出力しない 	用紙サイズ 「 「 「 」 「 」 」 「 」 」 」
- 印字方向 - 「「 巾 [®] ートレート 」 「 ラント [®] スケーフ [®]	▼ 1ページの行数 66 ÷
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	自動復帰政行 ○ 復帰政行
外字 ● Windows標準外字 ○ 移行外字	- 連続する同期コード ● 1個に置換 ○ そのまま
	OK キャンセル ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
プリンタ機種名	プリンタ型番	リストから使用する PC-PTOS 対応プリンタを指定します。(注1)	なし
初期化コード	・出力する	プリンタ出力開始時にプリンタの初期化を行うかを指定します。	出力する
	・出力しない	通常は出力するを指定し、ホスト側でプリンタを制御する場合に出力しな	
		いを指定します。	
印字方向	・ポートレート	用紙の印字方向を指定します。 (注 2)	ポートレート
	・ランドスケープ		
用紙位置	·中央	用紙の位置を指定します。 (注 2)	左端
	・左端		
用紙サイズ		用紙サイズを指定します。 (注 2)	
給紙方法		給紙方法を指定します。 (注 2)	
外字	•Windows	N5200 系コード印刷で使用する外字を指定します。移行外字は、	Windows
	標準外字	PTOS/A-VX5 の外字を「日本語文字拡張セット」を使用して変換したも	標準外字
	·移行外字	のです。 (注 3)	
1ページの行数	行数	1ページの行数を指定します。	66
		本指定は、シリアルプリンタ使用時のみ有効となります。	
自動復帰改行	·復帰改行	帳票印刷時、1行分の印字データが最大印字桁数を越えた場合の動作	復帰のみ
	・復帰のみ	を指定します。	
		復帰改行:印字位置を行の先頭へ移動し、改行します。	
		復帰のみ:印字位置を行の先頭へ移動します。	
連続する同期	・1個に置換	印字データに連続する同期コード(0016)が存在する場合の動作を指定し	そのまま
コード	・そのまま	ます。	
		1個に置換:ホストから受信した連続する同期コードを1個にまとめて	
		出力します。大量の同期コードが原因で、印字速度が遅	
		い場合に指定してください。	
		そのまま:ホストから受信した同期コードをすべてプリンタへ出力します。	

(注1) N型番のプリンタ(N11xx と N78xx)は、Express5800 サーバに接続されている場合に、ネットワークプリンタとして利用可能であり、PC には接続できません。

(注 2) シリアルプリンタの場合、印字方向や用紙位置、用紙サイズ、給紙方法のパラメータは、レフトマージンを求めるための指定となります。従って、この設定によって、プリンタ本体の印字方向や用紙位置、用紙サイズ、給紙方法を変更することはできません。

プリンタ本体の設定を変更するには、ホストよりデータとして制御コードを送るか、追加コードの指定機能よって制御 コードを出力するようにしてください。

(注3)移行外字を選択した場合、コード変換テーブルは有効となりません。

※PrintBridge や BizReporting と連携を行う場合の設定方法は、「<u>7.4 PrintBridge を経由して印刷する</u>」、 「<u>7.5 BizReporting を経由して印刷する</u>」も参照してください。

<追加コード>	
N5200系コード詳細設定	? - X
基本設定 追加コード	1
初期化コード 「 うき加コード (ファイルン)	
- 終了コード □ 追加コード(ファイル) □	
OK キャンセル	ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
初期化コード	🗹 : YES	YES:プリンタ出力開始時に制御コードを追加出力します。テキストボックス	NO
・追加コード	🗌 : NO	に、制御コードを記述したテキストファイル名を入力します。(注)	
		NO:制御コードを追加出力しません。	
終了コード	🗹 : YES	YES:プリンタ出力終了時に制御コードを追加出力します。テキストボックス	NO
・追加コード	🗌 : NO	に、制御コードを記述したテキストファイル名を入力します。(注)	
		NO:制御コードを追加出力しません。	

(注) 追加コードは N5200 系制御コードで記述してください。

また、追加コードファイルのファイルサイズは、最大 512 バイトです。

<PC 系コード(従来変換)>

PC系]-ド(従来変換)詳細設定	? 💌
PC系コート"(従来変換)詳細設定 PC系コート"(従来変換)詳細設定 201データ ブリンタ言語 ②201PL 〇DA プリンタタイプ ③0DA 小字変換方法 ③ト"ット(メージ) 縦罫線変換方法 ④ト"ット(メージ) 〇 江アレッジ 〇 二ード設定	フォームデータ ブリンタ言語 0 201 PL 小字変換方法 ・ドットゲージ 縦罫線変換方法 ・ドットゲージ ・ゴリンタ設定 ・
	- 7ォームファイル格納ディレウトリ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
201 データ	• 201PL	ホスト側で作成した印字データのプリンタ言語を指定します。	201PL
・プリンタ言語	• NPDL2		
201 データ	• ODA	プリンタの出力タイプを指定します。	ODA
・プリンタタイプ	• CENTRO	ODA: ANK:半角:全角=1:1:2	
		CENTRO: ANK:半角:全角=1:0.75:1.5	
201 データ	・ドットイメージ	外字を印字する際の出力方法を指定します。	ドットイメージ
・外字変換方	・ダウンロード文	ドットイメージ : 外字をドット列で印字します。	
法	字	ダウンロード文字:プリンタに外字を登録後、印字します。(注1)	
201 データ	・ドットイメージ	縦罫線コードの変換方法を指定します。	ドットイメージ
・縦罫線変換	・縦罫線コード	ドットイメージ:縦罫線をドット列で印字します。このため、縦罫線で	
方法		1ドット占有します。	
		縦罫線コード:縦罫線コード(FS ;)に変換して出力します。(注 2)	
フォームデータ	• 201PL	ホスト側で作成した印字データのプリンタ言語を指定します。	NPDL2
・プリンタ言語	• NPDL2		
フォームデータ	・ドットイメージ	外字を印字する際の出力方法を指定します。	ドットイメージ
・外字変換方	・ダウンロード文	ドットイメージ : 外字をドット列で印字します。	
法	字	ダウンロード文字:プリンタに外字を登録後、印字します。(注1)	
フォームデータ	・ドットイメージ	縦罫線コードの変換方法を指定します。	ドットイメージ
・縦罫線変換	・縦罫線コード	ドットイメージ:縦罫線をドット列で印字します。このため、縦罫線で	
方法		1ドット占有します。	
		縦罫線コード:縦罫線コード(FS;)に変換して出力します。(注2)	
プリンタ設定	プリンタ名	フォーム印刷データを出力するプリンタを指定します。	未設定
通常使うプリンタ	✓YES	出力先を Windows で設定されている「通常使うプリンタ」にするかど	NO
を使用する	□ NO	うか指定します。	
		YES:Windows で指定された「通常使うプリンタ」に出力します。	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NO:現在選択されているプリンタに出力します。	
フォームファイル		フォームファイルを格納しているディレクトリを指定します。	なし
格納ディレクトリ			

(注1) プリンタの外字領域 762016を使用します。

(注2) 縦罫線コードは、プリンタによってサポートされていない場合があります。

[コード設定]のボタンで初期化コード/終了コードを指定します。

コード設定
- 初期化コード
基本設定 ● 全て付加 ○ 同期1-ト*以外付加 ○ 付加しない
- 付加する場合の設定
印字方向 ④ 縦 ○ 横
用紙位置 〇 中央 ④ 左端
用紙サイズ A 4
□ 追加コード (ファイル)
_ 給紙方法
シートガイド
- 終了コード
基本設定 〇 付加する 〇 付加しない
□ 追加コード(ファイル)
OK キャンセル ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
初期化コード	・全て付加	プリンタ出力開始時にプリンタの初期化を行うかを指定します。	全て付加
・基本設定	・同期コード	全て付加:プリンタの初期化コードを付加します。	
	以外付加	付加しない:プリンタの初期化コードを付加しません。ホスト側にてプリン	
	・付加しない	タを制御する場合に指定します。	
		同期コード以外付加:同期コード(FF 0D16)以外のプリンタ初期化コー	
		ドを付加します。全て付加を指定してプリンタ出	
		力開始時に白紙が一枚出力される場合に指定	
		します。	
印字方向	・縦	初期化コードの基本設定で全て付加または同期コード以外付加を指定	縦
	・横	した場合に、コードを生成するためのパラメータを設定します。	
用紙位置	・中央		左端
	・左端		
用紙サイズ			A4
初期化コード	🗹 : YES	YES:初期化コードの基本設定に続けて、指定した制御コードを追加出	NO
・追加コード	🗌 : NO	力します。 (注)	
		NO:基本設定をそのまま初期化コードにします。	
給紙方法	・シートガイド	プリンタの給紙機構を設定します。	シートガイド
	・トラクタフィーダ		
	・シートフィーダ		
終了コード	・付加する	プリンタ出力終了時に、プリンタのバッファに残ったデータを全て出力するた	付加しない
·基本設定	・付加しない	めの制御コードを出力するかどうかを指定します。	
		付加する:プリンタの排出コードを付加します。	
		付加しない:プリンタの排出コードを付加しません。	
終了コード	🗹 : YES	YES:終了コードの基本設定に続けて、指定した制御コードを追加出力	NO
・追加コード	🗌 : NO	します。 (注)	
		NO:基本設定をそのまま初期化コードにします。	

(注) テキストボックスに、制御コードを記述したテキストファイル名を入力します。

<PC 系コード(無変換)>

	? 💌
PC系コート(無変換)詳細設定	
─初期化コード ────	
□ 追加コード (ファイル)	
┌終了コード────	
□ 追加コード (ファイル)	
OK キャンセル	<u></u>

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値	
初期化コード	🗹 : YES	YES:プリンタ出力開始時に制御コードを追加出力します。テキストボック	NO	
・追加コード	🗌 : NO	スに、制御コードを記述したテキストファイル名を入力します。		
		NO:制御コードを追加出力しません。		
終了コード	🗹 : YES	YES:プリンタ出力終了時に制御コードを追加出力します。テキストボック	NO	
・追加コード	🗌 : NO	スに、制御コードを記述したテキストファイル名を入力します。		
		NO:制御コードを追加出力しません。		

<PC 系コード(イメージ変換)>

PC系	:ド(イメージ変換)詳細設定		? 🗙
PC	系コート(イメージ)変換)詳細設定		
	ープリンタタイプ		
	CRコート [*] 動作指定 ⑦ 復帰のみ	○ 復帰+改行	
	最大印字桁数 136 -	最大印字行数 66 -	
	- バッファフル印字動作指定 ○ 復帰のみ	☞ 復帰+改行	
	- 初期化コード		
	□ 追加コード(ファイル)		
	「終了コード		
	□ 追加コード(ファイル)		
		7474	指定
		OK キャンセル	~JU7

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
プリンタタイプ	•ODA	プリンタの出力タイプを指定します。	CENTRO
	•CENTRO	ODA:ANK:半角:全角=1:1:2	
		CENTRO:ANK:半角:全角=1:0.75:1.5	
CR コード動作	・復帰のみ	印字データに CR(0D ₁₆)コードが指定された場合の動作を指定します。	復帰のみ
指定	・復帰+改行	復帰のみ:CR コード受付時、印字位置を行の先頭へ移動します。	
		復帰+改行:CR コード受付時、印字位置を行の先頭へ移動し、改行	
		します。	
最大印字桁数	桁数	1行の最大印字桁数を指定します。	136
最大印字行数 行数		1ページの最大印字行数を指定します。	66
バッファフル	・復帰のみ	1行の印字データが最大印字桁数を越えた場合の動作を指定します。	復帰+改行
印字動作指定	・復帰+改行	復帰のみ:印字位置を行の先頭へ移動します。	
		復帰+改行:印字位置を行の先頭へ移動し、改行します。	
初期化コード	🗹 : YES	YES:プリンタ出力開始時に指定した制御コードを追加出力します。(注)	NO
・追加コード	🗌 : NO	NO: 制御コードを追加出力しません。	
終了コード	🗹 : YES	YES:プリンタ出力終了時に指定した制御コードを追加出力します。(注)	NO
・追加コード	🗌 : NO	NO:制御コードを追加出力しません。	

(注) テキストボックスに、制御コードを記述したテキストファイル名を入力します。

[フォント指定]のボタンで印字に使用するフォントを指定します。

文字セットは、必ず「日本語」を指定してください。

なお、コード変換テーブルを使用する設定の場合は、コード変換テーブルで指定したフォントで印刷するため、 この設定は無視されます。

フォント		×
フォント名(E): MS明朝 @MS ゴシック @MS 明朝 Consolas Courier New Lucida Console MS ゴシック MS 明朝	スタイル(Y): 標準 <i>標準</i> <i>斜体</i> 太字 太字 <i>斜体</i>	サイズ(<u>5</u>): 9 9 10 11 12 14 16 18 マ
	- サンプル - Aaあぁアァ亜 文字セット(<u>R</u>): 日本語	÷ ▼
フォントの表示(<u>H</u>)	OK	キャンセル

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
フォント名	Windows で組み	表示するフォント名を指定します。新しいフォントを選ぶと[サン	MS 明朝
	込んだフォント名がパ	プル]欄にそのフォントが表示されます。回転特性のあるフォン	
	ラメータとして表示さ	トは未サポートです。動作は保証していません。	
	れます。		
スタイル	・標準	本設定は無効。	標準
	·斜体		
	・太字		
	·太字 斜体		
サイズ	フォントサイズのパラメ	本設定は無効。	9
	ータは、フォントによっ		(既定値は変わる
	てそれぞれ異なりま		場合があります)
	す。		
文字セット	フォントの言語が表	必ず「日本語」を選択します。	日本語
	示されます。		(既定値は変わる
			場合があります)

⑤ プリンタの設定を行う。

[プリンタ情報の設定] プロパティシートで [プリンタ設定] ボタンを選択し、パラメータを設定します。

プリンタ設定(UA/l゚ス)	? 💌
7%ソンタ設定(UAハ*ス)	
┌ 設定されているプリンタ ────	
NEC MultiWriter8450N NPDL - LPT1:	
組み込まれているプリンタ	
NEC MultiWriter8450N NPDL - LPT1: Microsoft XPS Document Writer - XPSPort: Fax - SHRFAX:	設定
OK キャンセル	<u> ヘルプ</u>

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
設定されている	プリンタ名	現在設定されているプリンタを表示します。 (注)	現在設定されてい
プリンタ			るプリンタ
組み込まれている	プリンタ名	現在、Windows に組み込まれているプリンタの一覧が表示されます。	なし
プリンタ		プリンタを指定すると設定されているプリンタの表示が変更できます。	

(注) 設定可能なプリンタは、 [プリンタ言語] の指定により異なります。

	PC 系コード			
	従来変換	無変換	イメージ変換	115200 米コート
プリンタ名	201PL または	Windows で利用	Windows で利用	PC-PTOS 対応
	NPDL2 に対応した	可能なプリンタ	可能なプリンタ	プリンタ
	プリンタ			

イメージ変換の場合、〔設定〕ボタンを選択し、プリンタドライバ固有の情報を設定してください。

5.6.3 コード変換テーブルを使用する

ホストから受信した2バイトコードを任意の2バイトコードに変換するための設定を行います。

- 【パラメータ設定】メニューの【コード変換テーブルの設定】メニューコマンドを選択する。
 【コード変換テーブルの設定】プロパティシートがオープンします。
- パラメータを入力する。
 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

ド	変換テーブルの設定		? <mark>×</mark>
]F	変換テーブルの設定		
	- コード変換テーブル		
	○ 使用する	◎ 使用しない	
	ファイル名		
	ОК	キャンセル	ヘルプ

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
コード変換	・使用する	使用する : UA パスプリンタ出力におけるコード変換を、コード変換テーブル	使用しない
テーブル	・使用しない	を使用して行います。本機能により、1文字単位のコードマッピングが可	
		能となり、コード変換規則のカスタマイズが可能となります。	
		使用しない:UA パスプリンタ出力におけるコード変換にコード変換テーブ	
		ルを使用しません。	
ファイル名	なし	コード変換に使用するテーブルファイル名を指定します。テーブルファイルは、	なし
		ETOSJX ユーティリティのコード変換テーブル作成ツールで作成します。	

(注意) コード変換テーブルについては、「付録 C コード変換テーブル」を参照してください。

③ [OK]ボタンを押す。

設定したパラメータを保持し、メイン画面に戻ります。

5.6.4 オフライン印刷ファイルの出力先を指定する

UA パスプリンタ印刷データの出力先を「ファイルへ出力」にした場合の出力先ディレクトリおよびファイル名を指定します。

- ① [パラメータ設定] メニューの [オフライン印刷ファイルの設定] メニューコマンドを選択する。
- ② パラメータを入力する。

各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

オフライン印刷ファイル名設定 8 💽 💦
オフラインED刷ファイル名設定
出力ディレクトリ
C:¥ProgramData¥NEC¥ETOSJX¥OFFPRINT¥
出力ファイル名
PRNT
OK ~///7

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
出力ディレクトリ	なし	ホストから受信した印刷データを、オフライン印刷データファイルと	C:¥ProgramData¥
		して保存するディレクトリを指定します。	NEC¥ETOSJX¥OF
			FPRINT
出力ファイル名	なし	ホストから受信した印刷データを、オフライン印刷データファイルと	PRNT
		して保存する際のファイル名を指定します。	
		実際に、オフライン印刷データをファイルへ出力する際は、指定	
		したファイル名+連番4桁となります(拡張子 ETP)。	

③ [OK]ボタンを押す。

設定したパラメータを保持し、メイン画面に戻ります。

5.6.5 エラー発生時の動作を指定する

UA パスプリンタ出力実行中に、エラーが発生した場合の動作を指定します。

- 【パラメータ設定】メニューの【エラーの設定】メニューコマンドを選択する。
 【エラーの設定】プロパティシートがオープンします。
- パラメータを入力する。
 各パラメータの説明に従い、パラメータを入力してください。

エラ-	-の設定	? 🗾	
τэ·	の設定		
	┌ ブリンタエラー表示 ――		
	 表示する) 	○ 表示しない	
	- エラー鳴動		
	○ 鳴動する	☞ 鳴動しない	
	ОК	キャンセル ヘルプ	

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
プリンタエラー表示	・表示する	表示する:UA パスプリンタ出力中にエラーが発生した場合、エラーメッセ	表示する
	・表示しない	ージをポップアップウィンドウで表示します。	
		表示しない : UA パスプリンタ出力中にエラーが発生しても、エラーメッセ	
		ージを表示しません。 (注)	
エラー鳴動	・鳴動する	鳴動する:UA パスプリンタ出力中にエラーが発生した場合、エラー鳴動	鳴動しない
	・鳴動しない	します。	
		鳴動しない:UA パスプリンタ出力中にエラーが発生しても、エラー鳴動	
		しません。	

(注) エラーコードはメイン画面にもプリンタ毎に表示されます。エラーメッセージを表示しない場合、DCS プリンタのエラー の発生したプリンタにカーソルを合わせ、 [ヘルプ] メニューの [エラー詳細] メニューコマンドを選ぶと、エラーの内 容を確認することができます。

③ [OK]ボタンを押す。

設定したパラメータを保持し、メイン画面に戻ります。

5.7 ヘルプを使う

DCS プリンタのバージョンや表示方法は、ヘルプを使って調べることができます。

(1) DCS プリンタのバージョン情報を見る場合

- ① [ヘルプ] メニューの [バージョン情報] メニューコマンドを選択する。
- バージョン情報を確認する。
 [DCS プリンタのバージョン情報]ダイアログがオープンします。
 バージョン情報を確認してください。

(2) DCS プリンタの設定方法を見る場合

① 各プロパティシート内の [ヘルプ] ボタンを押す。

プリンタ情報の設定	? 💌
出力先ブリンタ ブリンタ言語 排出方法 ファイ - ブリンタ言語	(ル出力指定)
○ N5200系コード	○ 無変換 ○ イメージ変換
☑ プリンタコードチェック	詳細設定
障害通知 ◎ 通知する ○ 通知しない	MLW ● 使用する ● 使用しない
▶ すべて永久障害で通知する	■ PEUトライ ○ 使用する ◎ 使用しない
	OK ++>セル

②設定方法を確認する。

各プロパティシートの設定方法を示したダイアログボックスがオープンします。 設定方法を確認してください。

プリンタ情報設定(プリンタ言語)のヘルプ < ブリンタ言語> ブリンタ出力デ N5200系コード PC系コード 従来変換 無変換 (ブリンタ言語> ブリンタ出力データの言語を指定してください。 N5200系コード:障害通知の有無を指定してください。 PC系コード:印字方法を指定してください。 従来変換:201PL/NPDL2コードを変換し、出力します。 (ホストによるプリンタ制御が必要です) イメージ変換:201PLコードより出力イメージを作成し、出力します。 詳細設定:各印刷方法の詳細な設定を行います。 ブリンタコードチェック:ホストからの印字データが設定にあっているかの チェックを行うか設定します。 <障害通知> N5200系コード選択時、ブリンタの障害通知機能を選択します。 すべて永久障害で通知を選択すると、すべてのブリンタ障害を永久障害でホストへ 通知します。 イベロW> <MILW> 用紙切れを検出した時、プリンタ出力が異常終了するまで出力を継続するかどうか 「用紙切れを探えした時、フリンダ出力が異常終了するよど出力を継続するがとうが を指定します。 <PEリトライ> 用紙切れ発生時のDCSブリンタの動作を指定します。 使用する場合は、用紙切れ発生時、ホストに異常を通知せず、用紙切れが回復する まで、ブリンタ出力を保留します。 ÖΚ

※上記の例は、[プリンタ情報の設定]で[プリンタ言語]のタブが表示されている場合に表示する内容です。

5.8 作成したファイルを保存する

作成した PGD ファイルを保存します。

- (1) ディレクトリを指定して、PGD ファイルを保存する
- ① [ファイル] メニューの [保存] メニューコマンドを選択する。
- ② 保存ファイル名を確認する。
 [PGD ファイルの保存]ダイアログボックスがオープンします。
 新規作成または更新した設定情報を保存するファイル名を確認してください。
 保存するディレクトリを変更する場合は、[ディレクトリの参照]ボタンを押して、ディレクトリを変更してください。

(注意)

PGD ファイルは、通信リソース毎に作成するファイルであるため、ファイル名は、通信リソース名+拡張子(PGD) 固定となっています。PGD ファイル名を変更することはできません。

PGDファイルの保存	-X
保存ファイル名	
C:¥ProgramData¥NEC¥ETOSJX¥RESOURCE.pgd	
<u>ディレクトリの</u>	参照
0K ++>	tıl

③ [OK]ボタンを押す。

新規作成または更新した設定情報が PGD ファイルに保存され、メイン画面に戻ります。

- (2) 読み込んだファイルに上書きで保存する
 - [ファイル] メニューの [上書き保存] メニューコマンドを選択する。
 読み込んだファイルに更新された設定情報が保存されます。

5.9 作成したファイルを開く

- ① [ファイル] メニューの [開く] メニューコマンドを選択する。
- ② オープンするファイル名を指定する。

[ファイルを開く] ダイアログボックスがオープンします。

[ファイル名] テキストボックスに、オープンする PGD ファイル名を入力します。

指定するファイルがカレントディレクトリに存在しない場合は、ディレクトリやドライブを [ディレクトリ] 一覧や 「ドライブ] 一覧で指定します。



③ [開く]ボタンを押す。

ダイアログボックスがクローズし、指定したファイルから設定情報が読み込まれます。

5.10 PGD ファイルを印刷する

PGD ファイルの内容をプリンタに出力します。

- ① [ファイル] メニューの [開く] メニューコマンドを選択し、印刷する PGD ファイルをオープンする。
- ② [ファイル] メニューの [プリンタ出力] メニューコマンドを選択する。

[印刷] ダイアログボックスがオープンします。

🖶 印刷		×
全般 プリンターの選択 NEC MultiWriter8450N NPDL		
★ 状態: 準備完了 場所: コポット:		▶ 詳細設定(<u>R</u>) プリンターの検索(<u>D</u>)
ページ範囲 ・ すべて(L) ・ 選択した部分(D) ・ 現在のページ ・ ページ指定(G): 1-11 ページ番号のみか、またはページ範囲のみを てください。例: 5-12	ド(U) ド(U) :入力し 部数(C): 「部数(C): 「部数位でき のでき	1 : : : : : : : : : : : : :
	ÉD.	刷(P) キャンセル

③ [印刷] ボタンを押す。

ダイアログボックスがクローズし、指定したプリンタから PGD ファイルの内容が印刷されます。

5.11 ファイル作成を終了する

PGD ファイルの作成を終了します。

- ① [ファイル] メニューの [終了] メニューコマンドを選択する。
- ② DCS プリンタを終了する。

第6章

パラメータファイルを変換する

- 6.1 PG コンバータとは
- 6.2 パラメータファイルの変換手順
- 6.3 PG コンバータを起動する
- 6.4 パラメータファイルを変換する
- 6.5 バージョン情報を表示する
- 6.6 PG コンバータを終了する

第6章 パラメータファイルを変換する

この章では、ETOSJXのパラメータファイルを変換する PG コンバータの操作方法について説明します。

6.1 PG コンバータとは

PG コンバータとは、パラメータファイルを変換するためのユーティリティプログラムです。

旧製品(他 OS で作成されたファイルを含む)の PG ファイル(*.PG)、PGD ファイル(*.PGD)およびリソースファイル(*.ETS)を 本製品で使用できるファイルへ変換します。

また、他 OS で作成した ETOSJX V8.0 のパラメータファイルを現在動作中の OS で使用できる形式にもコンバートします。

6.2 パラメータファイルの変換手順

パラメータファイルを、次の手順で変換します。

- ① PG コンバータを起動する。
- パラメータファイルが存在するディレクトリを指定する。
 パラメータファイルが ETOS データフォルダに存在する場合、指定する必要はありません。
- ③ 変換を行う通信リソース名を指定する。
- ④ パラメータファイルを変換する。
- ⑤ PG コンバータを終了する。

(注意)

- ・SG ファイルのコンバートを行うと、旧製品では使用できなくなります。 SG ファイルは必ずバックアップを採取した上でコンバートしてください。
- ・他 OS で作成されたパラメータファイルは、ハードコピー、COMI-2 プリンタ、DCS プリンタのプリンタ出力先が、すべて「通 常使うプリンタ」にコンバートされます。
- 出力先プリンタを「通常使うプリンタ」以外に変更したい場合は再設定が必要です。
- ・マシン固有情報(キーボード種別・プリンタ情報等)は、再設定する必要があります。

6.3 PG コンバータを起動する

パラメータファイルを変換するために、PGコンバータを起動します。

- ① Windowsの [スタート] メニューから [ETOSJX] [PG コンバータ] を選択する。
- PG コンバータのウィンドウがオープンする。
 PG コンバータの画面が表示されます。



6.4 パラメータファイルを変換する

旧製品で作成したパラメータファイルを本製品で使用できるパラメータファイルに変換します。

- [ファイル] メニューの [ディレクトリ指定] メニューコマンドを選択する。
 パラメータファイルがカレントディレクトリに存在する場合は、ディレクトリを指定する必要はありません。
- ② 変換するパラメータファイルが存在するディレクトリ名を入力する。
 [ディレクトリの選択]ダイアログボックスがオープンします。
 変換するパラメータファイルが存在するディレクトリを指定して、[OK]ボタンを押してください。

ディレクトリの選択	×
ディレクトリ:	
	_
▷ 🛃 フロッピー ディスク ドライブ (A:)	^
▲ 🏭 ローカル ディスク (C:)	
PerfLogs	=
Program Files	
🔺 🛺 ProgramData	
> 퉲 McAfee	
> 퉲 Microsoft	
A 🕌 NEC	
ETOSJX	
	Ŧ
OK キャンセル	

③ 変換を行う通信リソース名を選択する。

TOSJX PG CONVERTER	_	×
ファイル(<u>F)</u> コンバート(<u>C</u>) その他(<u>H</u>)		
ファイル(E) コンパート(C) その他(H) C:¥ProgramData¥NEC¥ETOSJX¥ C:¥ProgramData¥NEC¥ETOSJX¥ RESOURCE [Ver4.0-8.0] RESOURCE.FG RESOURCE.PG RESOURCE.PGD		

④ [ファイル] メニューの [コンバート] メニューコマンドを選択する。

変換の実行確認メッセージが表示されます。

[はい]を選択すると、選択した通信リソースに関連するすべてのパラメータファイルを、本製品で使用できるファイルに 変換します。

-אעב	×
通信リソ−ス名 : RESOURCE に関連するS G ファイルの変換を行います。	
《 注意 》 変換を行う前に必ず S G ファイルの バックアップをとって下さい。	
変換を開始しますか?	
はい(Y) いいえ(N)	

6.5 バージョン情報を表示する

PG コンバータのバージョン情報を表示します。

- ① [その他] メニューの [バージョン情報] メニューコマンドを選択する。
- (2) バージョン情報を確認する。
 [PG コンバータのバージョン情報]ダイアログボックスがオープンします。
 バージョン情報を確認してください。

6.6 PG コンバータを終了する

PG コンバータを終了します。

- ① [ファイル] メニューの [終了する] メニューコマンドを選択する。
- ② PG コンバータを終了する。

第7章

ETOSJX のシステム設定

- 7.1 メンテナンスツール
- 7.2 ETOSJX 専用プリンタ登録
- 7.3 9ポイント文字の印刷設定
- 7.4 PrintBridge を経由して印刷する
- 7.5 BizReporting を経由して印刷する

第7章 ETOSJX のシステム設定

この章では、ETOSJXを使用する端末全体で有効となるシステム設定方法について説明します。

7.1 メンテナンスツール

メンテナンスツールは、ETOSJXを使用する端末全体の設定を行うためのツールです。 メンテナンスツールで設定可能な機能は以下の通りです。

ETOSJX のログ出力に関する設定

7.1.1 メンテナンスツールを起動する

Windowsの[スタート] メニューから [ETOSJX] – [メンテナンスツール] を起動します。

(Mainter) ETOSJXメンテナンスツール - ETOSJX	nance Tool)
7711/(<u>F</u>) ^1/7°(<u>H</u>)	
ログ採取	
ログ採取ディレクトリーー	
C:¥Program Files¥ETOSJX¥LOG¥	
- ETOSJX本体の設定	-792%出力の設定
採取レベル 標準 💌	
ログ出力方法 標準 💽	ログ出力方法 標準 💽
DCSの設定	N5200系フツンタ出力の設定
採取レベル標準 👤	
ログ出力方法標準・	ログ出力方法 標準 💌
DCSプリンタの設定	- 分散処理の設定
採取レベル標準 👤	
□ 20出力方法 標準	ログ出力方法 標準 ・
画面制御APIの設定——————	
採取レベル 標準	
ログ出力方法 標準 👤	

(注意)

メンテナンスツール起動時に、権限の昇格を要求されますので、管理者権限を持ったユーザ名、パスワードを入力し、 権限の昇格を行ってください。

7.1.2 ETOSJX のログ採取設定を変更する

ETOSJX が動作時に採取するログの採取レベルと出力方法を設定します。

汩 ETOSJXメンテナンスツール - ETOSJX(Maint	enance Tool)
771№(<u>E)</u> Л№7°(<u>H</u>)	
ログ採取	
_ ログ採取ディレクトリ	
C:¥Program Files¥ETOSJX¥LOG¥	
ETOSJX本体の設定	7%)2%出力の設定
採取レベル 標準 💌	1
ログ出力方法 標準 💌	」 ログ出力方法 標準 ▼
DCSの設定	N5200系フツンタ出力の設定
採取レベル 標準 💌	1
ログ出力方法 標準 💌	□ ログ出力方法 標準 💌
DCSブリンタの設定	- 分散処理の設定
採取レベル 標準 👤	
ログ出力方法 標準 💌	」 ログ出力方法 標準 ・
「画面制御APIの設定」	
採取レベル 標準	1
ログ出力方法 標準 💌]

各パラメータの説明

項目名	パラメータ	説明	既定値
採取レベル	・標準	ETOSJX が採取するログファイルへ出力する内容を指定します。	標準
	・詳細 1		
	・詳細 2		
	・詳細		
	・全部		
ログ出力方法	・標準	ETOSJX のログファイルの出力方法を指定します。	標準
	・常時(追加)		
	・常時(サイクリック)		
	・詳細		
	・全部		

(注) 採取レベルやログ出力方法を変更すると ETOSJX の動作や性能に影響を及ぼす場合がありますので、通常は既定 値のままで運用してください。

7.1.3 設定を保存して終了する

① メニューの「ファイル」ー「設定を保存して終了」を選択すると下記メッセージが表示されますので、「はい」を 選択して終了します。

ETOSJXメンテナンスツール - ETOSJX(Maintenance Tool)	
$7_{F} \mathcal{A} \mathbb{W}(\underline{E}) \mathbb{N} \mathbb{W}^{\circ}(\underline{H})$	
ログ採取	
_ ログ採取ディレクトリ	
C¥Proe 終了確認	
ETOSJ	
採取レベリ ふ 設定を保存してから終了します。	
ログ出力オ び よろしいですか?	•
- DCS059	
ロク出力力 はい(Y) いいえ(N)	
□ ジ出力方法 標準 ■ □ジ出力方法 標準	_
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
,	

7.2 ETOSJX 専用プリンタ登録

ETOSJX で N5200 系コード印刷の障害通知機能を使用する場合、印刷を行うプリンタ(パラレルポートに接続された プリンタ、以降「ローカルプリンタ」と呼びます)に対し、ETOSJX 専用プリンタを登録(紐づけ)する必要があります。

ETOSJX 専用プリンタ登録とは、その登録を行うためのプログラムです。

7.2.1 ETOSJX 専用プリンタ登録を起動する

Windows の [スタート] メニューから [ETOSJX] – [ETOSJX 専用プリンタ登録]を選択します。 起動後、登録画面が表示されます。

N5200系 出力先の	印刷の障害通知機能を利用するための専用プリンタを登録します。)ローカルプリンタを選択してください:	
LPT1:	NEC MultiWriter8450N NPDL	v
LPT2:	ポート未使用	Ŷ

起動時にローカルプリンタが1つも登録されていない場合、登録を中止します。 プリンタ登録後に再度、ETOSJX専用プリンタ登録を起動してください。

7.2.2 専用プリンタを登録する

出力先プリンタに対応した専用プリンタを登録します。

① N5200 系コード印刷での出力先プリンタを選択する。

	ETOSJX専用プリンタ登録	
N5200系 出力先の	EP刷の障害通知機能を利用するための専用プリンタを登録します。 Dローカルプリンタを選択してください:	
LPT1: LPT2: LPT3:	NEC MultiWriter8450N NPDL NEC MultiWriter8450N NPDL NEC MultiImpact 201HX NEC MultiImpact 700JX3 登録しない ア・アクトリスクロ	~

OS に登録されているローカルプリンタ名の一覧がプルダウンリストに表示されますので、出力先プリンタを選択してください。 N5200 系コード印刷の出力先として使用しないポートでは「登録しない」を選択してください。

② 専用プリンタを登録する。

[登録]ボタンを押すと、確認画面を表示します。

	ETOSJX専用プリンタ登録
0	以下を出力先とする専用プリンタを登録します。よろしいですか? LPT1: NEC MultiImpact 700JX3 LPT2: - LPT3: -
	(はい(Y) いいえ(N)

選択したプリンタ名が表示されていることを確認し、[はい]ボタンを押します。 [いいえ]ボタンを押すと、登録画面に戻ります。
③ 登録結果を確認する。

専用プリンタの登録に成功すると、登録成功一覧に出力先として選択されたポートとプリンタ名、登録した専用 プリンタ名が表示されます。

	ETOSJX専	用プリンタ登録結果	
登録成功)		
ポート	選択されたプリンタ	登録したプリンタ	
LPT1:	NEC MultiImpact 700JX3	ETOSJX/AP実行環境専用プリンタ	
登録したフリンダはETOSJXの内部で使用する専用フリンダです。 出力先に指定したり、設定を変更したりしないでください。 登録失敗			
		終了	

[終了]ボタンを押すと、ETOSJX 専用プリンタ登録を終了します。

く登録に失敗した場合>

登録失敗一覧に出力先として選択されたポートとプリンタ名、登録に失敗した理由または内容が表示されます。

	ETOSJX専用プリン	/9登録結果	×	
登録成功]			
ポート	選択されたプリンタ	登録したプリンタ		
登録した 出力先に	クリンタはETOSJXの内部で使用する専用プリ 指定したり、設定を変更したりしないでください	ンタです。 No		
观组生品	,			
豆称大服	、 選択されたづいっ々	失敗内容		
LPT1:	NEC MultiImpact 700JX3	プリンタ登録失敗		
上記求生				
すぐに再登	すぐに再登録しますか?			
		再登録 終了		

登録画面で選択したプリンタについて、以下の点を確認してください。

 ・インストールした NEC 製のプリンタドライバを使用しているか (OS 標準添付のドライバは使用しないでください)
 ・本ツール起動後に、OS 側でプリンタの状態を変更していないか

[再登録]ボタンを押すと、登録画面に戻ります。出力先に別のプリンタを選択する場合、再度、登録を実行してください。 OS 側でプリンタの状態を変更した場合、[終了]ボタンを押して一度 ETOSJX 専用プリンタ登録を終了し、改めて登録 を実行してください。

7.2.3 専用プリンタを登録せずに終了する

ETOSJX専用プリンタ登録		
N5200系印刷の障害通知機能を利用するための専用プリンタを登録します。 出力先のローカルプリンタを選択してください:		
~		
0		
Ŷ		

[キャンセル]ボタンを押すと、終了確認メッセージが表示されます。 終了確認メッセージで[はい]ボタンを押すと、ETOSJX 専用プリンタ登録を終了します。 [いいえ]ボタンを押すと、登録画面に戻ります。

7.2.4 出力先を変更する

	ETOSJX専用プリンタ登録		
N5200系 出力先の	糸印刷の障害通知機能を利用するための専用プリンタを登録します。 6のローカルプリンタを選択してください:		
LPT1:	LPT1: 登録済み(変更しな())		
登録済み(変更しない) LPT2: NEC MultiWriter8450N NPDL NEC MultiImpact 201HX LPT3: NEC MultiImpact 700JX3			
	登録 キャンセル		

すでに専用プリンタが登録されている場合、「登録済み(変更しない)」と表示されます。 以前の登録時から N5200 系コード印刷の出力先プリンタを変更した場合、新たに出力先とするプリンタ名を選択して 登録し直してください。

- (注意) 以前のバージョンで登録した専用プリンタが残っている場合も「登録済み(変更しない)」と表示されます。出力先 に変更がない場合、そのまま使用しても問題はありませんが、念のため登録し直すことをお勧めします。
- (参考) 意図しないポートが「登録済み(変更しない)」となっていても、問題はありません。ただし、OS に未使用のプリンタ が残ることになりますので、削除したい場合は下記のプリンタを OS から削除してください。 LPT1:用専用プリンタ:「ETOSJX/AP 実行環境専用プリンタ」 LPT2:用専用プリンタ:「ETOSJX/AP 実行環境専用プリンタ1」 LPT3:用専用プリンタ:「ETOSJX/AP 実行環境専用プリンタ2」

7.3 9ポイント文字の印刷設定

N5200 系コードを使用して、ホストから9ポイント文字の印刷を行う場合、ETOSJX で以下の設定が必要です。 ETOSJX をインストールした直後の設定では、9ポイント文字の印刷はできません(10.8 ポイント相当文字として印刷 されます)。

- (1) 9ポイント文字印刷の注意事項
 - ① 9ポイント文字サイズの設定、文字ピッチの設定は、以下のシーケンスを使用してください。
 ・文字サイズの設定:漢字文字サイズ指定を使用してください。
 例:標準倍角文字 1A 26 (29 60) 29 70 (**):省略可能
 縦2倍角文字 1A 26 21 28 60 29 70
 横2倍角文字 1A 26 29 60 21 28 70
 ・文字ピッチの設定:文字ピッチ指定を使用してください。
 例: 1A 24 29 70
 - ② 9ポイント文字の印刷が可能なプリンタは、「付録 D N5200 系コード対応プリンタ」を参照してください。
 - ③ 9ポイント文字の印刷ができないプリンタが接続されているにも関わらず、9ポイント文字の印刷設定を行った場合、 正しい印刷結果は得られません。
- (2) 9ポイント文字印刷の設定方法
 - ① Windows フォルダにある ETOSIPEC.INI ファイルをメモ帳等で開きます。
 - ② ETOSIPEC.INI ファイルの末尾にある[Control]セクションに下記の記述を追加してファイルを保存します。

PAPER2=10,10 inch			
SOURCE1=TF, \57971-9			
ORIENTATION=1			
POSITION=1			
[Control]			
9PCHAK=108 ←ここに記述で追加			

ただし、N5200 系コード印刷に使用する外字ファイルが「移行外字」(注)の場合は、9ポイント文字印刷時に参照 する外字ファイルを指定する必要があります。

設定	意味
9PCHAR=72	9ポイント外字に7ポイント(24×24 ビット)の外字ファイルを使用する。
9PCHAR=108	9ポイント外字に 10.8 ポイント(36×36 ビット)の外字ファイルを使用する。
9PCHAR=120	9ポイント外字に 12 ポイント(40×40 ビット)の外字ファイルを使用する

(注)「Windows 標準外字」を利用する場合、上記設定は外字をプリンタにビットマップで登録する際のドットサイズを 表します。通常は、9PCHAR=108と設定してください。

7.4 PrintBridge を経由して印刷する

N5200 系コードの印刷は、PrintBridge と連携することにより以下の印刷が可能となります。

- ・LAN に接続されたプリンタへの障害通知機能を使用した印刷(PrintAgent が必要)
- ・他社製プリンタへの印刷(エプソン製、キャノン製を推奨)

PrintBridge を使用する場合は、次のような手順で印刷を行ってください。

- PrintAgent をインストールする。
 障害通知機能を使用する場合、PrintAgent か、SimpleMonitor(および PrintAgent 拡張モジュール for SimpleMonitor)(プリンタ添付)が必要となります。
 障害通知機能を使用しない場合はインストールする必要はありません。
- PrintBridge をインストールする。
 ※インストール方法については、PrintBridge のマニュアルを参照してください。
- ③ PrintBridge の SG でプリンタドライバを定義する。
 印刷に使用するプリンタドライバを PrintBridge の SG ツールで定義してください。
 ※設定方法の詳細は、PrintBridge のマニュアルを参照してください。
- ④ ETOSJX の SG で PrintBridge を指定する。
 N5200 系コードの詳細設定でプリンタ機種名に PrintBridge を指定してください。

N5200系コード詳細設定	?
基本設定 追加コード プリンタ機種名	
PrintBridge(ページ系) N1153-021 PrintBridge(ページ系) PrintBridge(シリアル系)	用紙サイズ A 4 ▼
-印字方向 ☞ ポーレレート	結紙方法 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
- 用紙位置 - C 中央 ・ C 左端	自動復帰政行 ○ 復帰政行 • 復帰のみ
──外字 ● Windows標準外字 ○ 移行外字	-連続する同期コード ● 1個に置換 ○ そのまま
[OK キャンセル ヘルプ

設定するプリンタ機種名は、ホスト側で定義しているプリンタにより変わります。

実際に印刷するプリンタ機種に依存するわけではありませんので注意してください。

ホストで定義したプリンタ	設定するプリンタ機種名
ページプリンタ	PrintBridge(ページ系)
シリアルプリンタ	PrintBridge(シリアル系)

⑤ 印刷を行う。

ホストからデータを送信し、印刷を行ってください。

[※]サポートするプリンタ、制御コード他、PrintBridge についての製品情報は、PrintBridge のマニュアル、製品紹介ページ等を参照してください。

7.5 BizReporting を経由して印刷する

N5200 系コードの印刷は、BizReporting と連携することにより、次の機能が追加されます。

- ・Windows プリンタに対する印刷出力
- ・フォームオーバーレイ/レイアウト変更などの帳票デザイン加工
- ・イメージデータ、テキストデータの挿入(データベースからデータを引用)
- ・出力帳票の保管

BizReporting を使用する場合は、次のような手順で印刷を行ってください。

① BizReporting をインストールする。

※インストール方法については、BizReportingのマニュアル等を参照してください。

- ② BizReporting の SG を行う。 プリンタ設定ツール(PICMIN)での「出力先のプリンタ」には、ETOSJX 側 SG にて設定した「出力先プリンタ」と 同じものを設定してください。
 ※その他設定方法の詳細は、BizReporting のマニュアルを参照してください。
- ③ ETOSJX の SG を行う。
 - ・プリンタ情報の設定で以下の設定を行ってください。
 - プリンタ言語 : N5200 系コード
 - 障害通知 : 「通知しない」 ※本設定を行わない場合は SG エラーとなります。

プリンタ出力指定(COMI-2)		
「現在設定されている出力先: NEC MultiWriter8450N NPDL	プリンター	プリンタ設定
□ 通常使うブリンタを使り	用する	
- ブリンタ言語 - PC系コード • N5200系コード - ○ 従来変換 ○ 無変換 ○ イメージ変換		
☑ ブリンタコードチェッ:	ク	詳細設定
障害通知の有無 © 通知する © 通知しない	□ すべて永久障害で〕	通知する
_ ^{プリン9} 監視 ○ 監視しない	● 監視する 10	秒
	ОК ‡ рэt,	ルーヘルプ

・N5200 系コードの詳細設定で以下の設定を行ってください。

プリンタ機種名: BizReporting(ページ系またはシリアル系) 設定するプリンタ機種名は、ホスト側で定義しているプリンタにより変わります。

実際に印刷するプリンタ機種に依存するわけではありませんので注意してください。

ホストで定義したプリンタ	設定するプリンタ機種名
ページプリンタ	PrintBridge(ページ系)
シリアルプリンタ	PrintBridge(シリアル系)

初期化コード : BizReporting 側の仕様に従って設定してください。

外字 : BizReporting 側の仕様に従って設定してください。

用紙サイズ : BizReporting 側の仕様に従って設定してください。

印字方向 : BizReporting 側の仕様に従って設定してください。

N5200系コード詳細設定	-?
基本設定 追加コード プリンタ機種名	1
BizReporting(ベージ系)	
PrintBridge(シリアル系) BizReport ing(ページ系)	用紙サイス
BizReport ing(シリアル系)	A4 •
	給紙方法
-印字方向	
	1ページの行数 66 ÷
用紙位置	_ 自動復帰改行
C 中央 C 左端	 〇 復帰政行 ● 復帰のみ
─外字	- 連続する同期コード ● 1個に置換 ○ そのまま
	OK キャンセル ヘルフ

④印刷を行う。

ホストからデータを送信し、印刷を行ってください。

サポートするプリンタ、制御コード他、BizReporting についての製品情報は、BizReporting のマニュアル、製品紹介ページ等を参照してください。

第8章

トラブルシューティング

第8章 トラブルシューティング

この章では、ETOSJX のインストールで発生したトラブルと ETOSJX のパラメータ設定(ETOSJX-PG、DCS プリンタ)で発生したトラブルの対処方法について説明します。

- Q1. 「80 5A 008A PGDファイルのオープンに失敗しました。」のエラーが発生し、ETOSJX が起動できないがなぜか?
- A1. 何らかの原因で PGD ファイルが存在しないため、ETOSJX が起動できません。
 ETOSJX の起動には SG ファイル(拡張子 PG/PGD/ETS/WS)が必要です。
 本エラーは、PGD ファイル(拡張子 PGD)が何らかの原因で読み込めない時に発生します。
 DCS プリンタを起動し、PGD ファイルを作成してください。
 PGD ファイルとは、UA パスプリンタ出力を行うための設定情報を保存したファイルです。
- **Q2.** 「80 5A 0088 プリンタサービスの開始に失敗しました。(LUが割り当てられていない)」のエラーが発生し、DCS プリンタのサービスが開始できないがなぜか?
- A2. ネットワークマネージャの設定が誤っていると思われます。 該当する通信リソースにプリンタ用 LU が割り当てられていることを確認してください。 PC 通信サーバ形態の場合は、クライアントとサーバのネットワークマネージャのバージョンが同一か確認してください。 ネットワークマネージャの設定については、ネットワークマネージャのマニュアルを参照してください。
- Q3. TCP/IP 手順で ETOSJX をホストに接続すると「20 48 00BA 要求はタイムアウトしました。(tnETBA) 」のエラー が発生しホストと接続できないがなぜか?
- **A3.** 本エラーは、接続先のホストが見つからない場合に発生します。

以下の点を確認してください。

- 1) ホストが起動しているか?
- 2) PC 上で定義したホストの IP アドレスの設定は正しいか?
- 3) TCP/IP ネットワークで PC とホストが接続されているか?
- 4) TCP/IPの PING コマンドでホストから応答があるか?
- **Q4.** ETOSJX を起動すると、「別のOSで作成されています。」のエラーメッセージが表示されるがなぜか?
- A4. ETOSJX の SG ファイルにはプリンタ固有情報が格納されているため、異なるバージョンの OS で作成した SG ファイル (拡張子 PG/PGD/ETS/WS)は使用できない仕組みになっています。 ETOSJX-PG および DCS プリンタで新規作成するか、PG コンバータを利用して該当 OS の SG ファイルを作成してく ださい。

なお、SG ファイルの設定で使用するすべてのプリンタの定義を「通常使うプリンタ」に設定すれば、異なる OS で作成した SG ファイルも利用可能です。

- **Q 5.** ETOSJX の SG ファイル(拡張子 PG/PGD/ETS/WS)をファイルサーバの共有フォルダに置き、複数のクライアントから 同一 SG ファイルを使用して ETOSJX を使用できるか?
- A5. 以下の条件を満たせば利用可能です。

1)ハードコピー、COMI-2 パスプリンタ出力、UA パスプリンタ出力で使用するプリンタが「通常使うプリンタ」であること。 2)ファイルサーバの共有フォルダ(ネットワークドライブ)を、全てのクライアント PC で同じドライブ(例.Z:)に割当てること。

- Q6. 旧製品で作成した SG ファイル(拡張子 PG/PGD/ETS)を使用できるか?
- A 6. ETOSJX Ver3.0 以前の製品で作成した SG ファイルはそのままでは使用できません。
 本製品が提供する PG コンバータを使用して SG ファイルをコンバート後、利用してください。
 詳細は、「第6章 パラメータファイルを変換する」」を参照してください。
 ETOSJX Ver4.0 以降の製品で作成した SG ファイルは、そのまま利用可能です。ただし、異なるバージョンの OS で 作成されている場合は、ETOSJX-PG および DCS プリンタで新規作成するか、PG コンバータを使用してコンバートし てください。
- Q7. 管理者権限で ETOSJX をインストールし正常動作できていた環境で、ユーザ権限でログインしたところ ETOSJX が 起動できなくなってしまったがなぜか?
- A7. OS でファイルやディレクトリに与えているアクセス権限が、管理者権限とユーザ権限で異なるため起動できない (例えば、SG ファイルが読めない)ことが考えられます。OS のアクセス権限の設定を確認してください。
- Q8. 1ホストから2LUを使用して1プリンタに印刷するにはどのような定義を行えば良いか?
- **A 8.** ネットワークマネージャの「LU 情報定義」でプリンタ LU を 2 つ定義し、 DCS プリンタの定義で各 LU の出力先プリンタ を同一プリンタに設定してください。
- Q9. コード変換テーブルをコピーして別 PC で使用することはできるか?
- ▲ 9. コード変換テーブルをコピーして別 PC で使用することは可能です。 ただし、コード変換テーブルには、使用するフォント名が格納されていますので、別 PC に該当フォントがインストールされ ていることを確認してください。
- Q10. クライアントに外字移行後、外字が更新された場合、一台の PC 上の外字フォントファイルを更新し、他の PC には更 新外字フォントのファイルを上書きするだけで他の PC に展開できるか?
- A10. フォントファイルを配布することで可能ですが、外字エディタや WORDPAD 等で更新状態を確認してください。
- Q11. PrintBridge を経由して印刷を行った場合、従来の印刷結果と全く同じ印刷イメージで出力することが可能か?
- A11. 一部サポートしていない制御コードや出力イメージが変わる制御コードが存在するため、印刷結果が変わってしまうこと があります。

詳しくは、PrintBridgeのマニュアルを参照する、もしくは、製品窓口にお問い合わせ願います。

付録

- 付録A 注意事項 付録B 障害発生時のお願い 付録C コード変換テーブル
- 付録 D N5200 系コード対応プリンタ

付録 A 注意事項

A1 インストール/アンインストールにおける注意事項

- (1) ETOSJX の登録/削除は、必ずインストールツール(SETUP.EXE)を使用してください。 手操作で ETOSJX の登録/削除 を行うと、 ETOSJX の設定が不正となり正常に動作しません。
- (2) UA パスプリンタ出力で N5200 系印刷(障害通知有り)を行う場合は、ETOSJX をインストールする前に使用するプリ ンタドライバを OS に登録しておいてください。
- (3) ETOSJX の登録/削除を行う際には、できるだけシステムで動作中のアプリケーション(ネットワークマネージャ、ウィルスチェッ クプログラム等の常駐削アプリケーションも含む)をすべて終了して行ってください。
- (4) ETOSJX の登録先に、ネットワークドライブを使用することはできません。必ずローカルドライブを使用して行ってください。 なお、ETOSJX の登録/除元に、ネットワークドライブを使用することは可能です。
- (5) ETOSJX の登録/削除を行った場合は ETOSJX が置き換えたモジュールを有効とするため、OS の再起動を行ってくだ さい。
- (6) ETOSJX は、ネットワークマネージャ上で動作します。ETOSJX を起動する前に予め登録と設定を行ってください。
- (7) ETOSJX をインストールすると、Windows フォルダに ETOSJX.INI、ETOSIPEC.INI、IPCCOM32.INI ファイルを作 成しますが、本ファイルを書き換えないでください。書き換えを行うと、ETOSJX が正常に動作しなくなります。
- (8) ETOSJX を削除する前に ETOSJX 関連モジュールが動作していないことを確認してください。 ETOSJX 関連モジュールが動作している状態で削除を行うとインストーラの動作が遅くなる場合があります。

A2 ETOSJX の起動に関する注意事項

FUS(Fast User Switching)機能を利用する場合、複数ユーザのセッションで ETOSJX を起動して使用することはできません。

A3 ETOSJX-PG/DCS プリンタの設定に関する注意事項

- (1) ETOSJX Ver4.0 以降の製品で作成したパラメータファイルは、本製品でも使用可能です。ただし、異なる OS で作成したパラメータファイルは、PG コンバータにてパラメータファイルの変換を行うことにより使用可能となります。
- (2) ETOSJX Ver3.0 以前で作成した PG ファイルは、PG コンバータにてパラメータファイルの変換を行うことによって、本製品 での利用が可能です。
- (3) システムのプリンタ情報を変更した場合(ETOSJX で使用するプリンタドライバの削除、プリンタ名やフォーム格納ディレクト リの変更など)は、パラメータファイルの関連する項目を設定し直してください。
- (4) PG ファイル(*.PG)を ETOS データフォルダ以外のディレクトリに移動する場合、リソースファイル(*.ETS)と PGD ファイル (*.PGD)および WS ファイル(*.WS)も一緒に移動してください。リソースファイルと PGD ファイルが同一ディレクトリに存在 しない場合、ETOSJX を起動できません。
- (5) WS 番号指定を利用する場合は、ネットワークマネージャ(スタンドアロン)では利用できません。
- (6) スタートアップに ETOSJX や DCS プリンタを登録しないでください。
- (7) ブザー鳴動指定で「BEEP」の鳴動タイプを使用する場合、機種によってはブザー音が鳴らない場合があります。
- (8) COMI-2 パス拡張ファイル転送のファイル情報定義のファイル名は、64 文字以内で指定してください。なお、ファイル名に スペースを入れないでください。
- (9) スペースコード(20H)が入ったファイル名を、COMI-2 パス機能で使用することはできません。
- (10) AP キー、変換キー(または XFER キー)に送信機能を割り当てることが可能ですが、日本語入力モード中は無効となり ます。また、使用する日本語入力システムによっては、AP キー、変換キー以外も無効になる場合があります。

A4 プリンタ出力に関する注意事項

(1) 外字を印刷するには、OS(Windows)に「MS ゴシック」または「MS 明朝」のフォントがインストールされている必要が あります。

これらのフォントが登録されていることをコントロールパネルで確認してください。また、これらのフォントに外字を関連付けるか、 標準の外字として登録する必要があります。詳細は、外字エディタ(OS 添付)を参照してください。

- (2) ETOSJX 画面のハードコピーを行う時、垂直タブ(VT)は、プリンタの設定に係わらず常に6行固定となります。
- (3) COMI-2 パスによるプリンタ出力において、プリンタデータをチャネル指定によってファイルへ出力した場合、このファイルを PC のプリンタへ出力することはできません(オフラインプリンタ出力(ETOS52CP)未サポートのため)。
- (4) COMI-2(KB/PR)モードのプリンタ同時出力指定でプリンタ出力を行う場合、画面表示とプリンタへの印刷は同時に行われません。プリンタへの印刷は、ETOSJX-PGのCOMI-2パス拡張機能のプリンタタイマ監視時間が経過した後に行われます。
- (5) N5200 系コードでプリンタ出力を行う場合、以下の点に注意してください。

・N5200 系コード対応プリンタについては、「付録 D N5200 系コード対応プリンタ」を参照してください。

- ・シリアルプリンタで印刷する場合、ETOSJX-PG、DCS プリンタおよびプリンタのプロパティで設定する印刷の向き(縦/ 横)は反映されません。常に縦方向で印刷されます。
- ・本体のプリンタインタフェースにプリンタ切換器やプリンタバッファ等を接続すると、障害通知機能に制限を受ける場合があります。
- ・「障害通知する」の場合、PC 本体のパラレルポートからプリンタに接続する必要があります。ネットワークプリンタや USB 接続プリンタで印刷する場合、ETOSJX-PG および DCS プリンタのプリンタ制御コード指定で障害通知の有無を「通知しない」に設定してください。
- ・「障害通知する」を選択した場合、電源断やプリンタケーブル抜けが、用紙切れや DESEL として通知される場合があり ます。この場合、電源を入れ直したり、ケーブルを接続し直しても正常に印字できない(印字ズレが発生する)ため、印 刷の操作を最初からやり直す必要があります。
- ・「障害通知する」を選択した場合、プリンタケーブル抜け発生時に、印字データ抜けとなる場合があります。
- ・障害通知の有無にかかわらず、プリンタ装置のリセットは検出できません。
- ・「障害通知する」の場合、印刷が終了するまでの間、プリンタを占有します。このため、複数の ETOSJX(マルチホストや マルチ LU)から同時に印刷したり、UA パスと COMI-2 パスの印刷を同時に行うと、ホストヘプリンタ障害を通知しま す。
- ・シリアルプリンタで N5200 系コードの印刷を行う場合、ETOSJX-PG および DCS プリンタの N5200 系コード詳細設 定で印字位置を左端に設定してください(初期値は左端になっています)。 中央を設定する場合、ホスト側プリンタデータの修正が必要となります。

- (6) 従来変換でプリンタ出力を行う場合、以下の点に注意してください。
 - ・ETOSJX-PG、DCS プリンタおよびプリンタのプロパティで設定する印刷の向き(縦/横)は反映されません。プリンタ本体の設定で印刷されます。
 - ・従来変換を使用したフォーム印刷を行う場合、使用する OS に対応したフォーム印刷対応プリンタドライバ『PC-FORMEX』/『帳楽』(別売)が必要です。
 - ・フォーム印刷を行う場合、フォーム名に長いファイル名は使用できません。「8文字以内+ピリオド(.)+3文字以内」で ファイル名を設定してください。
 - ・フォーム印刷に使用するプリンタを変更した場合、プリンタに合せてフォームオブジェクトを作成し直すことが必要な場合が あります。詳細は PC-FORMEX/帳楽の説明書を参照して下さい。
- (7) イメージ変換でプリンタ出力を行う場合、以下の点に注意してください。
 - ・イメージ変換を使用して印刷を行う場合、ETOSJX 内部で PC-PR201 プリンタをエミュレートし、印刷イメージデータを 出力します。このため、ホストからプリンタを直接制御するコード(ホッパ切り替え、プリンタ内蔵文字の印字、フォントカー トリッジの指定等)は使用できません。
 - ・8ビットコードの CG グラフィック文字および、7ビットコードは使用できません。
 - ・印字処理中に用紙サイズを変更するコードを受け付けた場合、一旦スプールファイルをクローズし、印刷を行います。
- (8) 印刷開始または終了時にホストから受信したデータに追加してデータファイル(追加コード)を出力することができます。 詳細は、「第4章 PGパラメータ設定」、「第5章 UAパスプリンタ設定」と、操作ガイド「端末システムの使用形態 を変更する」、「UAパスでプリンタ出力する」を参照してください。
- (9) ETOSJX は文字コードを JIS78 で扱いますが、プリンタの機種によっては文字コードを JIS90 として扱う機種があるため、 印刷結果の一部が異なった字体となる場合があります(JIS78 と JIS90 では一部の字体が異なるためです)。この場合、 ETOSJX インストールディレクトリ配下の SAMPLES¥PRINTER ディレクトリに格納されている「JIS78.TXT」を ETOSJX-PG および DCS プリンタのプリンタ制御コード指定の追加コードに設定するか、プリンタ本体の文字コードの設定 を JIS78 コードに設定することによって、正しい字体での印刷が可能です(イメージ変換印刷を除く)。

A5 オフライン印刷に関する注意事項

- (1) オフライン印刷データファイルのデータ量によって、プレビュー表示・印刷・変換・リナンバーに時間がかかる場合があります。
- (2) 指定したディレクトリに存在するオフライン印刷データファイル数によって、一覧表示に時間がかかる場合があります。
- (3) 異なる環境で出力したオフライン印刷データファイルはプリンタ情報が異なるため、必ずプリンタを設定し直してから印刷して ください。再設定を行わない場合の印刷結果は保証できません。
- (4) 印刷開始または終了時に追加してデータファイル(追加コード)を出力する指定をして作成したオフライン印刷データファイ ルを使用する場合、データファイル(追加コード)はファイル作成時と同一ディレクトリに存在する必要があります。

A6 グラフ表示に関する注意事項

ETOSJX は、Windows の GDI の機能を使用して TGL を実現しているため、以下の点に注意してください。

- (1) 直線、円、円弧の線パターンについて(LINE 文)
 ・線パターンの反転はできません(反転を指定しても無視されます)。
 ・表示できる線種に制限があります(描画モードが高速モードの場合)。
- (2) 画面のクリア(GCLR 文、ERASE 文)
 ・線パターンの反転はできません(反転を指定しても無視されます)。
- (3) 塗りつぶしパターン(PAT 文)
 ・塗りつぶしパターンの拡大はできません。常に MAG=0 として処理します。

- (4) ディスプレイの初期化と解放(DEVICE 文)
 ・ACT=0, ACT=2 はサポートしていません。指定しても処理しません。
- (5) グラフテキストおよびラベルの大きさと傾き度合い(CSIZE 文)
 ・斜字はサポートしていません。
 SLANT=1を指定しても SLANT=0 として処理されます。
- (6) 文字(グラフテキスト)列展開の描画方向(LDIR 文)
 ・グラフテキストの描画方向は 90°単位です。
 ANG=1、3、5、7 はそれぞれ ANG=0、2、4、6 として処理されます。
 ・イタリックを指定した場合、フォントによっては描画方向(ANG=2、4、6)を指定しても 0°として描画されることがあります。
- (7) 連続ベクトル描画による多角形、折れ線表示値(CDRAW 文)
 ・グラフテキスト描画時の基準点、レターフェース左下点はサポートしていません。
 MD=0 は MD=1 として処理されます。
- (8) 連続ベクトル描画による多角形、折れ線表示値(CDRAW 文) ・動作モード"F"、"A"では DMODE 文の影響を受けない場合があります。
- (9) グラフカーソルの移動(POINT 文)
 ・移動後のマウスカーソル非表示はサポートしていません。
 常に MOD=0(表示する)として処理します。
- (10) 円、円弧、扇形の描画(CIRCLE 文) ・内部を塗り潰す指定をしたときの輪郭は、DMODE 文の影響を受けません。
- (11) 矩形の描画(RECT 文)

・内部を塗り潰す指定をしたときの輪郭は、DMODEの影響を受けません。

(12) 色の重ね合わせ方の指定(DMODE 文)

・ 描画動作モード「1 (Complement)」は無効となり、「0 (Replace)」として扱われます。

- (13) グラフ表示領域について グラフ面定義テキスト中に定義されているグラフ表示領域が、DIM 領域より大きいと DIM 領域がグラフ表示領域となり ます。
- (14) グラフ表示色/背景色について

ETOSJX のグラフ表示画面の表示色は、ETOSJX-PG のグラフ表示色指定で指定したグラフ表示色や背景色と異な る場合があります。

グラフ表示色と背景色は、DMODE 文の指定により次のように表示されます。

	1	
モード	グラフ表示色	グラフ背景色
DMODE 0、0 (REPLACE、不透明)	SRC	黒色
DMODE 2、0 (RESET、不透明)	黒色	SRC AND DEST
DMODE 3、0 (SET、不透明)	SRC	SRC AND DEST
DMODE 0、1 (REPLACE、透明)	SRC OF DEST	NOT(SRC) AND DEST
DMODE 2、1 (RESET、透明)	NOT(SRC) AND DEST	DEST
DMODE 3、1 (SET、透明)	SRC OR DEST	DEST

SRC: ETOSJX-PG で指定したグラフの表示色 DEST: ETOSJX-PG で指定したグラフの背景色

- (15) 表示フォントについて
 - ・ETOSJX の表示フォントに、Terminal、FixedSys、Small Fonts を指定すると、グラフ表示の一部が乱れる場合が あります。明朝(MS 明朝、FA 明朝)またはゴシック(MS ゴシック、FA ゴシック)を指定してください。
 - ・ETOSJX が使用するフォントに、太字(Bold)を指定するとグラフ表示の一部が乱れることがあります。標準(Regular) を指定して下さい。
- (16) ウィンドウサイズによる影響

・ウィンドウサイズにより、90度、270度の描画角度文字の表示位置がずれることがあります。

・ウィンドウサイズを大きくした場合、グラフの目盛が大きくなることがあります。

- (17) 再描画用ファイルについて TGL では、再描画用にファイルを作成するため、メモリとディスクの空き容量がそれぞれ 100K バイト以上必要になります。
- (18) グラフのプリンタ出力について

グラフをプリンタに出力すると、色の塗りつぶしの処理がプリンタドライバにより異なるため、画面通りの印刷結果が得られない場合があります。

- (19) クリップボード転送について
 - ・データ連携時、フォントの大きさの情報はメタファイルに格納できないため、グラフ内の文字の拡大/縮小はできません。 ・グラフ領域外に描画した図形や文字は、ETOSJXの画面には表示されませんが、メタファイルには格納されるため、デー タ連携時には、貼り付け先に描画されます。
 - ・90 度、270 度の描画角度文字の文字幅が、画面のイメージと異なることがあります。
- (20) その他
 - ・ ETOSJX の通常の文字表示と TGL のグラフは同一のウィンドウにグラフィックとして描画されるため、後から描いたもの が優先されて表示が行われます。

ウィンドウの再描画時には、グラフはグラフで、文字は文字でまとめて描画されます(グラフを描いた後で文字を描画します)。

再描画時の表示の順番がもともとの表示の順番と異なる場合、重なり方が変わります。

- ・ 1 つの TGL 文のパラメータ総バイト数が 257 バイト以上のものを受信した場合、その TGL 文を含むグラフ表示テキストは無効となります。
- ・グラフ描画の通信テキストに誤りがあった場合、エラーメッセージを表示します。
- ・「一部のTGLコマンドが実行されませんでした。」というエラーを表示した場合、グラフの表示が不正となることがあります。

A7 文字の入力と画面表示に関する注意事項

- (1) Windows は JIS2004 で文字コードを扱いますが、ホスト側は JIS78 で扱います。この差分により、入力/送信した文 字がホスト側で廃棄される場合があります。
- (2) グラフが表示されている位置に、文字を入力すると一時的にグラフテキストの一部が消えます。この場合、ETOSJX のウィンドウサイズを変更する等で、再表示を行えば、グラフと文字が正しく表示されます。
- (3) ETOSJX の入力モード(ローマ字/かな)を変更する場合は、制御領域の「R/カナ」表示をダブルクリックするか、IME モ ード切替キーを押して変更してください。
- (4) カナ入力モードを使用する場合、入力フィールドの状態とカナの入力状態が一致しなくなる場合があります。この場合は、 日本語入力システムのツールバー上の [KANA] をクリックして、入力状態を直接変更してください。
- (5) IME 制御の設定を無効にした場合、入力モード(ローマ字/かな)の変更操作(IME モード切替キーの押下等)で制御 領域の「R/カナ」表示は変更されますが、実際の入力モードは変更されません。

- (6) ETOSJX は、画面の縦横サイズ比が適正になるように自動的に補正しています。そのためユーザ操作でウィンドウのサイズ を変更しても指定のウィンドウサイズにならないことがあります。
- (7) ユーザ操作でウィンドウのサイズ等を変更しても、ウィンドウ表示状態に関する設定は、ETOSJX 終了時にクリアされます。 現在の表示状態を今後の既定値にしたい場合は、Ctrl+S キーを押して設定を保存してください。
- (8) ETOSJX のエラーメッセージ等を表示した時に、ETOSJX のウィンドウがアクティブ状態にならない場合があります。
- (9) マクロ(WIN ACTIVATE, ON)を使用しても、ETOSJX のウィンドウをアクティブ状態にできない場合があります。
- (10) MS ゴシック、MS 明朝フォントは ETOSJX で必要なため、システムから削除しないでください。
- (11) リバースアトリビュートの行が2行並んだ場合、行と行の間はリバースしません。
- (12) 同一カラムに縦罫線とリバースのアトリビュートを指定した場合、リバースは縦罫線カラム全体にかかります。
- (13) プロパティシートの右上に表示されるヘルプアイコン([?])は、選択できません。
- (14) Windows を終了させる際には、先に ETOSJX を終了させてください。 ETOSJX を起動したまま Windows を終了させると、終了に時間がかかる場合があります。

A8 分散処理機能に関する注意事項

- (1) 分散アプリケーションは、32bit 分散 API・64bit 分散 API で作成可能です。なお、分散アプリケーションの作成には、以下のソフトウェア(コンパイラ)を使用してください。
 - C 言語 : Visual C++ 2012(Visual Studio 2012)以上 *1*2*3

COBOL 言語(64bit) : COBOL Standard Edition Developer Ver1.0 以降 *1*2*3*4

- *1 ユーザプログラムは、指定されたバーションで作成してください。
- *2 指定以外のコンパイラで作成済みのユーザプログラムは、指定バーションで再コンパイルすることを推奨します。
- * 指定以外のコンパイラで作成したユーザプログラムは、動作を保証できない場合があります。ユーザプログラムが正常 に動作しない場合は、指定バーションで再コンパイルしてください。
- *4 システムサブルーチン(CSETOS64.OBJ)は、本製品添付のものを使用してください。
- (2) 分散アプリケーション使用時、分散 AP が ET_ENA コマンドを発行する前に、操作員が ETOSJX を終了すると、 ETOSJX は終了しますが分散アプリケーションは終了しません。
- (3) 分散アプリケーションのウィンドウをアクティブ状態にできない場合があります。
- (4) ETOS 制御機能を利用するアプリケーションとの同時動作は保証していません。
- A9 ETOS 制御機能に関する注意事項
 - (1) ETOS 制御機能を使用するアプリケーションの作成には、以下のソフトウェアを使用してください。

C 言語 : Visual C++ 2012(Visual Studio 2012)以上 *1*2*3

- *1 ユーザプログラムは、指定されたバーションで作成してください。
- *2 指定以外のコンパイラで作成済みのユーザプログラムは、指定バーションで再コンパイルすることを推奨します。
- *3 指定以外のコンパイラで作成したユーザプログラムは、動作を保証できない場合があります。ユーザプログラムが正常 に動作しない場合は、指定バーションで再コンパイルしてください。
- (2) 同じプロセスから同じ ETOSJX に複数接続した場合、ホストとのセッション切断は接続している識別 ID 全てに対して行ってください。
- (3) コマンドの終了を待機関数で待ち続けないようにしてください。OS に処理を渡すようにプログラミングしてください。
- (4) ETS_WINDOWCTRL コマンドを使用しても、ETOSJX のウィンドウをアクティブ状態にできない場合があります。
- (5) 分散アプリケーションとの同時動作は保証していません。

A10 ファイル転送に関する注意事項

- (1) パラメータ変更で COMI-2 パス拡張ファイル転送のファイル情報定義のファイル名を変更する時は、64 文字以内で指定 してください。なお、ファイル名にスペースを入れないでください。
- (2) 同一ファイルに対して同時にアクセスを行った場合(同一ファイルに対して書き込みと読み込みを同時に行う場合等)動作 は保証されません。

A11 ユーザ外字に関する注意事項

リファレンスマニュアル「付録 ユーザ外字領域」を参照してください。

A12 ローカル画面に関する注意事項

- (1) ローカル画面ファイル機能関連のローカルユーティリティ(ETOS52FG)はサポートしていません。
- (2) 同一ローカル画面ファイルに対して同時にアクセスを行った場合(同一ファイルに対して書き込みと読み込みを同時に行う 場合等)動作は保証されません。

A13 オンライン FORMS に関する注意事項

- (1) 網掛けパターンの登録は出来ません。
- (2) イメージ変換、無変換ではオンライン FORMS 機能は使用できません。
- (3) フォームの開始/終了は単一データとしてホストより送信して下さい。制御シーケンス以外にデータが付加されていた場合、 制御シーケンスは認識されません。

A14 コード変換に関する注意事項

シフト JIS→JIS コードに変換する場合、2 バイト系コードの始まりおよび終りにそれぞれ KI コード(1A70₁₆)、KO コード (1A71₁₆)を付加しますが、付加される位置は固定ではありません。

2 バイト系のコード列があった場合、その先頭と最後に KI コードと KO コードが付加されますがコード列の途中にも KO コード、 KI コードが付加される可能性があります。

例えば、漢字フィールドが連続している場合には、送信データは連続する漢字フィールド単位に KI,KO で区切られ送信されます。

付録 B 障害発生時のお願い

障害発生時には、次ページ以降の「障害報告書調査項目チェックシート」に記入し、販売店、当社担当営業、当社担当 SE までお渡し願います。

チェックシートがない場合、障害対応を迅速に行えない場合がありますので、御協力の程、お願いいたします。 販売店、担当営業、担当 SE は、チェックシートを添付の上、障害報告書を発行するよう願います。

受注番号 ※								第1版 1/2
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								
	障害·調査件名			障害幸	日告書	冒発行	番号	対応者
*								*
受付日	連絡先 所属	氏(名	電	話	番	号	F A X 番号
*	*	*	*					*
	1							
×								
/								
<u>ソフトウェア:</u>								
□ FTOS	1X Ver	sion [1				
FTOSIX のシ	ステム形能		•	1				
カライア	ント・サーバ形能化	東田時けに	と下の頂	i日4.記	71.7	てくださ	5(.)	
サーバマ		又/11-51(6岁	~ 1 0/25	تا 000 1	////		- V 'o	
		٦	Vor	L J		1		
	ークマネージャの、	Jor [vcr.	ר ר	•	L		
ホットノ		vei. L	•	J				
使用于順:	ID							
	IP r	7						
		J						
使用マシンの設							-	
マシン機種							Ţ	-
CPU L]
CPU クロッ	ク数し						MHz	
メモリ [GB]	
ディスク容量	≣ [GB]	
画面解像	度[×]						
OS [Win	idows]		
Ver. [.]							
Service Pack [] 適用済み								
環境設定ファィ	イル:(資料として	、以下の	ファイルを	コピーし	て添	付して	下さい)	
🗆 ETOSJ	X の SG ファイル	([∗.PG	ערוי	ス名.	PGD.]` [ĥ	ソース名	i.ETS」および[リソース名.WS])
🗆 レジスト	リ情報ファイル							
分散 AP:(I	ETOS の分散 I/	Fを使用す	する MM	Lあるい	はコン	ンパイ	5名)	
プログラム言語								
	吾 コンパイラ	え[]	Ve	r [.]	-
	JL 言語 コン/ Nフトタ「	17名 [l	V	еr ı	ι.	
□ 「「「「」」」」 「「」」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」								
マシン機種								1
OS []
Ver. [.]							-

付録 B

※の付いた項目は、記入しないでください。

			2/2
「 障害メッセージ: (ETOSJX や Windows が表示するメッセージ)			
□ ETOSJX のエラーメッセージ			
メッセージ番号[]		
メッセージ内容 []		
□ Windows エラーメッセージ			
メッセージ内容[]		
ダンプ等: (以下の資料は必ず添付してください)			
 ETOSJX のログ (注1) 			
□ ホスト側の回線トレース			
🗆 ネットワークマネージャのトレースダンプ(注2)			
□ ダンプ採取不可			
		_	
]	
その他の資料:			
□ ETOSJX の画面コピー			
□ ETOSJX の印刷結果		_	
□ その他 []	
備考: (その他、何かお気づきの点がありましたら記入してください)			

(注1)

1. ETOSJX のログ採取方法

ETOSJX ログファイルは、以下の①、または②の方法で採取します。①、②を実行すると、ETOSJX インストールディレ クトリ下の「¥LOG」ディレクトリにログファイルが作成されます。このディレクトリ配下のすべてのファイルと、PGファイル(*.PG)、 ETS ファイル(*.ETS)、PGD ファイル(*.PGD)、WS ファイル(*.WS)を zip 等で圧縮してコピーしてください。

① 障害発生のタイミングが限定できない場合 ETOSJX を終了する(メニューの「閉じる」を選ぶ)。

障害発生のタイミングが限定される場合(画面が乱れる等)
 Ctrl+@を押下、またはツールバーのログ採取ボタンをクリックしてスナップショットダンプを採取する。
 (注意) スナップショットダンプを採取した場合は、ETOSJX を終了する前に、下記のログファイルをコピーしてください(ETOSJX を終了すると、スナップショットダンプで採取したログファイルが上書きされてしまいます)。

- ※①、または②の方法でログファイルを採取する前に、ディスクの空き容量が十分あることを確認してください(2MB以上)。ディスク容量が不足しているとログファイルが出力できません。
- 2. 採取されるログファイル

ETOSJX のインストールディレクトリ下の¥LOG ディレクトリに、以下の規則によりログファイルは作成されます。 ①ETOSJX ログファイル

ファイル名:通信リソース名.拡張子

拡張子	内容
L0x	ログトレース
F0x	関数トレース
D0x	送受信データ
K0x	キー入力データ
T0x	ETOSJX テーブル
IOx	ICP ログ
S0x	スナップショットダンプ
M0x	ウィンドウメッセージトレース
DCS	DCS のログ
DCM	DCS のウィンドウメッセージトレース
PRL	DCS プリンタのログ
PRM	DCS プリンタのウィンドウメッセージトレース

※x は何個目の ETOSJX かを示す。

②プリンタ出力(ハードコピーを除く)のログファイル

ファイル名	プリンタ制御コードの設定
WN201A0x.LOG	201 系コード/従来変換
WNGDIA0x.LOG	201 系コード/イメージ変換
WNTHRA0x.LOG	201 系コード/無変換
WNINFA0x.LOG	情処系コード

③分散 AP 使用時のログファイル(ETOSJX 起動ディレクトリ下の¥LOG ディレクトリ)

ファイル名	内容
ETSMMLxx.LOG	ログトレース
ETSMMLxx.TBL	分散 API テーブル
ETSMMLxx.ICP	ICP ログ

④ETOS 制御機能使用時のログファイル

ファイル名	内容
WNDATxxx.GAD	ETOS 制御機能のログ、関数、テーブルトレース
WNETCxxx.GAD	
WNFNCxxx.GAD	
WNAPITBL.GAD	

⑤ETOSJX ヒストリファイル

ファイル名	内容
ETOSHIST.LOG	ETOSJX の動作履歴トレース

(注2)

ネットワークマネージャのマニュアルを参照願います。

付録 C コード変換テーブル

ここでは、コード変換テーブルの使用方法について説明します。

C1 コード変換テーブルとは

コード変換テーブルは、ホスト側から送られる日本語コード(JIPS)を端末側の日本語コード(シフト JIS)に変換する規則と、 端末側の日本語コード(シフト JIS)をホスト側へ送る日本語コード(JIPS)に変換する規則を定義したファイルです。コード変換 テーブルを作成するためには、コード変換テーブル作成ツール(ETOSJX ユーティリティ)を使用します。

C2 文字コードについて

JIPS とは、JIS78 と呼ばれる JIS コードに漢字 IN(1A70₁₆)、漢字 OUT(1A71₁₆)を加えた文字コードを表します。コード変換テーブルを定義する上では、JIPS と JIS(JIS78)は同じ意味を表します。

端末側の文字コードであるシフト JIS は、従来の OS である MS-DOS(PC-9800 シリーズ) や Windows 3.1(PC-9800 シリーズ)では JIS78 を元にした文字コードでしたが、本製品で使用する OS では通常、JIS90(厳密には JIS2004) を元にした文字コードを示します(ただし JIS78 のフォントも選択可能)。

ホスト側の文字コードが JIS78 であるのに対して、端末側(Windows)の標準は JIS90 となることから、JIS78 と JIS90 の差分を定義したコード変換テーブルを使用する必要があります。ただし、コード変換テーブルを使用する場合でも、JIS90 で 字形変更された一部の漢字については、JIS90 の字形のままとなります。

コード変換テーブルを作成する場合、JIS78 フォントまたは JIS90 フォントを使用することが可能ですが、上記の特徴を考慮した上でどちらのフォントを使用するかを選択してください。

①JIS78 フォントを使用する利点

・JIS78とJIS90の差分を定義する必要がない。

・従来ホストで使用していた JIS78 特有の字体が利用できる。

②JIS90 フォントを使用する利点

・JIS78 フォントを持つソフトウェアを導入する必要がない。

・Windows 標準の字体が使用できる。

C3 コード変換テーブルの使用目的

(1) JIS90 環境でホストと通信が可能

ホストでは JIS78 のフォントを使用しているため、原則として端末もホストに合わせて JIS78 のフォント(FAフォント)を 使用する必要があります。しかし、コード変換テーブルを使用する(テーブルの新規作成時に JIS90 を選択する)ことにより、 JIS78とJIS90 で置き換えのあった文字が対応付けられ、JIS90 のフォント(MSフォント等)での運用が可能となります。 なお、コード変換テーブル新規作成時の既定値では、JIS78 と JIS90 の字体の差分については置換されません。 JIS78 と完全に一致させるには、JIS78 の字体を個別にユーザ外字として作成した上で、コード変換テーブルによる変換 規則を定義する必要があります。

(2) 3,760 文字の外字を利用可能

コード変換テーブルを使用することにより、端末側では二種類のフォント(標準フォント、拡張フォント)が使用可能となります。フォント毎に外字を用意すれば、1,880×2=3,760文字の外字が利用可能となります。

(3) ホストとのデータ交換を詳細に制御可能

コード変換テーブルにより、ホスト←→端末間の文字の変換を1文字単位で定義可能です。これにより、特定の文字 (例えばG1文字全て)を全て同じ文字(例えば全角スペース)に置き換えることが可能となります。

C4 コード変換テーブルの有効範囲について

(1) コード変換テーブルの定義が有効となる機能

下記に示す ETOSJX の機能では、コード変換テーブルを利用可能です。

- ・ 画面表示(テキスト、グラフ文字)
- ・画面送信(テキスト)
- ・プリンタ出力(N5200系印刷で移行外字選択時、無変換印刷選択時を除く)
- ・オフライン印刷プレビュー
- ・COMI-2 パスファイル転送
- (2) コード変換テーブルの定義が無効となる機能

下記に示す ETOSJX の機能は、ホストと送受信する場合の文字コード体系が規定されていないため、コード変換テーブルを利用できません(コード変換テーブルが設定されている場合でも無視されます)。

- ・プリンタ出力(N5200 系印刷で移行外字選択時、無変換印刷選択時)
- ・COMI-2 パスバイナリファイル転送
- ・UA パスファイル転送
- ・分散処理

C5 コード変換テーブルを使用する流れ

コード変換テーブルは、次の手順で使用します。

- (1) コード変換規則を定義する準備
 - コード変換規則を定義する前に、以下の準備が必要です。
 - ・ 変換規則の定義が必要な文字コードを抽出します。
 - 端末側で使用する JIS コード(JIS78 または JIS90)を決めます。
 - ・ 使用する標準フォントを決めます。
 - ・ 表示する字体が標準フォントに含まれているか確認し、必要に応じて字体を外字に定義します。
 - ・ 2種類のフォントを使用する場合や、必要な外字数が 1,880 文字を越える場合、使用する拡張フォントを決めます。
- (2) コード変換テーブルの作成

上記で準備したコード変換規則の定義やフォントの定義を行います。コード変換テーブルの作成方法については、操作ガ イド「コード変換テーブルを作成する」を参照してください。

- (3) コード変換テーブルの登録
 - 画面送受信および COMI-2 パス処理
 ETOSJX-PG でコード変換テーブル(ファイル)を指定します。コード変換テーブルの指定方法については、「4.7.4 コー ド変換テーブルを設定する」
 - <COMI-2 パスファイル転送におけるフォントについて> COMI-2 パスファイル転送で扱うファイル(シフト JIS のテキストファイル)はフォント属性を持たないため、標準フォントと拡 張フォントを区別できません。従って、受信したファイルを、そのまま送信しても、同じデータとはならない場合があります (非可逆性)。

(例) 以下の場合、ホストから受信した文字コードを、そのままホストへ送信した場合でも、「☆」部分が 元に戻らなくなります。

コード変換テーブル上の定義(外字の変換規則を定義した場合)

・JIPS 7621 ↔ シフト JIS 標準フォント F040 ・JIPS 7721 ↔ シフト JIS 拡張フォント F040

画面の送受信

受信データ	端末	送信データ
~76217721~ ⇔	~ <u>F040</u> F040~ ⊏ >	~76217721~

ファイル転送

受信データ		端末		送信データ
\sim 76217721 \sim 1	⇒ ~	~ <u>F040F040</u> ~ ⊏>	\sim	76217621~
			-	\uparrow
				\overleftrightarrow

※ F040 は標準フォント、 F040 は拡張フォントを表す

UA パスプリンタ出力

DCS プリンタでコード変換テーブル(ファイル)を指定します。コード変換テーブルの指定方法については、「<u>5.6.3 コード</u> 変換テーブルを使用する」を参照してください。

③ オフライン印刷

DCS プリンタでコード変換テーブル(ファイル)を指定します。コード変換テーブルの指定方法については、「5.6.3 コード 変換テーブルを使用する」を参照してください。

C6 未定義コードについて

コード変換テーブルは通常、JIS からシフト JIS、シフト JIS から JIS への変換規則が全文字コードについて定義されますが、 システム上で使用しない文字については、未定義コードとすることが可能です(設定方法は、操作ガイド「コード変換テーブル を作成する」を参照)。

未定義コードは次のように扱われます。

(1) 画面への文字入力

未定義コード(シフト JIS から JIS への変換規則が未定義である文字コード)に設定した文字は、画面への入力ができなくなります。

(2) COMI-2 パスファイル転送

COMI-2 パスファイル転送の機能では、送信する(または受信した)ファイル内に未定義コードが含まれる場合、どのよう に扱うかを設定することが可能です。詳細については、「4.6.5 COMI-2 パス拡張機能を指定する」を参照してくだ さい。

付録 D N5200 系コード対応プリンタ

N5200 系コードの印刷を行う場合、PC-PTOS 対応プリンタが必要です。 最新の情報は、ETOSJX シリーズの製品 Web(動作環境)をご確認ください。

なお、9ポイント文字の印刷は、掲載されているページプリンタでのみ印刷が可能です(シリアルプリンタでは印刷できません)。 ※9ポイント文字の印刷については、「7.3 9ポイント文字の印刷設定」を参照してください。

<注意事項>

- (1) N 型番のプリンタ(N11xx と N78xx)は、Express5800 シリーズに接続されている場合に、ネットワークプリンタとして利用可能です。 PC には接続できません。
- (2) PR-L4050、PR-L6050A、N1153-L4050、N1153-L6050A をご使用になる場合、1999 年 7 月 1 日以降に 出荷された装置である必要があります。 出荷時期が不明な場合は、プリンタファームウェアのレビジョンをご確認ください。

【サポート対象プリンタのファームウェア(FW)レビジョン】 プリンタ FW は、以下のレビジョン以降のものが該当します。 PR-L4050、N1153-L4050 : レビジョン 12.41 以降 PR-L6050A、N1153-L6050A : レビジョン 10.35 以降 ※プリンタ FW は、小数点以下 2 桁が版数を表します。

(3) PR-D700EX、PR-D750/500E および PR-D720 シリーズは ETOSJX のサポートプリンタではありません。