

PRI 転送装置設定ツール SETTRANU

取扱説明書

- ●Microsoft および Windows 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。
- ●IBM および PC/AT は米国 International Business Machines Corporation の登録商標です。
- ●MMX および Pentium は Intel Corporation の登録商標、または商標です。

- ●権利者の許諾を得ることなく、このソフトウェアおよび取扱説明書の内容の 全部または一部を複製することを禁止します。
- ●このソフトウェアを使用したことによって生じた金銭上の損害、逸失利益、 および第三者からのいかなる請求等につきましても、当社は一切その責任を 負いかねます。
- ●万一、製造上の原因による不良がありましたらお取替え致します。それ以外の責はご容赦ください。
- ●このソフトウェアは、指定された装置以外には使用できません。
- ●このソフトウェアの仕様は、改良のため予告なく変更することがありますが、 ご了承ください。

目次

動作環境	竞	1
第1章	はじめに	2
	インストールの前に	2
	SETTRANU のインストール	2
	SETTRANU のアンインストール	4
第2章	操作方法	5
	ご使用になる前に	5
	SETTRANU の起動と終了	5
	操作画面の見方と各部の働き	6

●対応 OS

Microsoft Windows XP

●ハードウェア環境

MMX テクノロジ Pentium 500MHz 以上のマイクロプロセッサ(または互換 プロセッサ)を搭載し、CD-ROM ドライブ、ネットワークポートを有する IBM PC/AT 互換機

- ●メモリ 512MB 以上
- ●ハードディスク 100MB 以上のハードディスク空き容量
- ●ディスプレイ SVGA(800×600 ピクセル)以上

必要なメモリ容量、ハードディスク容量はシステム環境によって異なる場合が あります。

第1章 はじめに

PRI 転送装置をお使い頂き、誠にありがとうございます。 SETTRANU は PRI 転送装置の設定変更を行うためのソフトウェアです。

第1章では、SETTRANUのインストール手順について説明します。

インストールの前に

SETTRANU をインストールする前に、1 ページの「動作環境」を参照して、イ ンストールするコンピュータの動作環境を確認してください。 また、旧バージョンの SETTRANU がインストールされている場合は、4 ペー ジの「アンインストール」を参照して、旧バージョンを削除した後インストー ルしてください。

SETTRANU のインストール

- インストールプログラムを起動する 起動中のアプリケーションを全て終了してください。 インストール後、コンピュータの再起動が必要になる場合がありますので、 編集中の書類を全て保存してください。 SETTRANUのセットアップ CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。 「マイコンピュータ」から、挿入した CD-ROM の setup フォルダにある 「setup.exe」プログラムを起動してください。
- セットアップを開始する SETTRANUのセットアップが 開始され、右の画面が表示されます。 「OK」ボタンを押してください。

Į	SETTRANU セットアッフ*	×
	SETTRANU のセットアップを始めます。 セットアップ ついうムでは、システム ファイルや共有ファイルが使用中のとき、その ファイルの道加や更新まできません。起動している他のアフリケーションを終了す ることをお勧めします。	
_	K*7⊗	

3. インストール先を選択する

インストール先を選択する画面が表示されます。 通常 「C:¥Program Files¥SETTRANU¥」 にプログラムがインストールされます。 インストール先を変更する場合は 「ディレクトリ変更」ボタンを押して ください。



ディレクトリ(フォルダ)変更画面で プログラムをインストールするフォルダを 選択し、「OK」ボタンを押してください。 インストール先が決定したら、セット アップのボタンを押してください。

🚽 ディレクトリ 変更	×
セットアップ先のディレクトリを指定してください。	
パス名(P):	
C:¥Program Files¥ SETTRANU¥	
ディレクトリ(<u>D</u>):	
	ОК
	\$20.000 (
ŀ*ライフ* <u>₩</u> :	
■ c: ▼	

- コピーの開始
 プログラムをコンピュータにコピーします。
- 5. インストールの完了

インストールが完了したことをお知らせする画面が 表示されます。

「OK」ボタンを押すとインストールが完了します。

SETTRANUセットアッフ・ SETTRANUのセットアッフが完了しました。 OK SETTRANU のアンインストール

- プログラムの終了 SETTRANU を終了します。
- 2. プログラムの削除

Windows の「スタート」メニューから「設定」→「コントロールパネル」の 順に選択します。

「アプリケーションの追加と削除」を起動し、「プログラムの変更と削除」 タブを選択します。アプリケーション一覧から[SETTRANU]を選択し、「変 更と削除」ボタンを押してください。

🐻 วิตวีรมดม	自加と削除		
5	現在インストールされているプログラム: 🔲 更新プログラムの表示(型)	並べ替え(<u>S</u>): 名前	~
ブログラムの 変更と削除(<u>H</u>)	Caron Setup UNINy 20	サイズ	
	S Caron Utilities Easy-PhotoPrint	サイズ	10.01.00
	Caron Utilian Easy-PrintTacBloc	サイズ	1,0040
プログラムの i的tru(N)	Garan Tri 792-8	サイズ	1.7040 =
	ChairCast Provy Sensore on[s]		
6	SETTRANU	サイズ	<u>0.13MB</u>
Windows		使用頻度	低
コンポーネントの 追加と削除(A)		最終使用日 2	005/12/06
_	このプログラムを変更したり、コンピュータから削除したりするには、「変更と削除」を	シリックしてください。 📑	変更と削除
	# Lasy-Webhart	サイズ	1.0000
プログラムの	Coldina Coldina	サイズ	14040
既定の設定(型)	# EpoceMet Direct Print 216	サイズ	1.004
	► 11178	サイズ	1704
	See French Street	サイズ	

3. 削除の確認

SETTRANUの削除を確認する画面が 表示されます。 削除する場合は「はい」ボタンを押して ください。

アフツケーションの削除	\mathbf{X}
SETTRANUとそのすべてのコンホーネントを削除しま	すか?
(<u>ぽい)</u> いいえ(<u>N</u>)	

第2章 操作方法

第2章では、SETTRANUの操作方法について説明します。

ご使用になる前に

SETTRANUは、PRI転送装置の設定を行うためのソフトウェアです。 SETTRANUのインストールされた PC を PRI転送装置と LAN 接続し、PRI転送装置の電源が ON になっていることを確認してください。 また、装置の電源投入後、初めて設定を送受信する場合は、必ず事前に「ping」 コマンド等でネットワークの疎通を確認してください。

SETTRANU の起動と終了

1. プログラムの起動

Windows の「スタート」メニューから「プログラム」→「SETTRANU」の 順に選択します。下のような起動画面が表示されます。

🖷 PRI転送装置設定ツール(NETWORK版) Ver. 0.1.0 REMOTE IP = 192.168.0.1 🛛 📃 🔲 🔀					
ファイル(E) ネットワーク(<u>N</u>)					
🖻 🖬 🛇 🗩 🗧					
ファイル名					
自回線電話番号	発番号非通知	転送方法	チャネル選択	転送先電話番号	
#1	禁止	#1→#2	若番優先		
#2	禁止(⊙ #1→#1 / #2→#2			
#3	禁止	• #3→#4	若番優先 #3		
#4	禁止	⊙ #3→#3 / #4→#4	 若番優先 ^{#4}		
「発ユーザテーブル			 +/+.	// 、// 、 <u></u>	
			本1年/	シーション番号	
発ユーザ 2			1		
禁止テーブル 3	-				
5					
6					
8					
9					
	-				
ソート 12		_			

2. プログラムの終了

画面右上の×ボタンを押してください。

操作画面の見方と各部の働き

1. 設定画面

🛢 PRI転送装置設定ツー	ル(NETWORK版) Ver. 0.1.0 REMOT	E IP = 192.168.0.1			
ファイル(E) ネットワーク(<u>N</u>)	ファイル(E) ネットワーク(N)					
🖻 日 📀 日 🗲						
ファイル名						
自回線電話番号	発番号非通知	転送方法	チャネル選択	転送先電話番号		
#1	禁止	CHL 14 C	若番優先 #1			
#2	(• #1→#2 • #1→#1 / #2→#2	 若番優先 ^{#2}			
#3	禁止() #3→#4	若番優先 #3			
#4	禁止	• #3→#3 / #4→#4	若番優先			
_「 発ユーザテーブル						
	電話番	<u>'</u> 号▲	本体	ドージョン番号		
発ユーザ 2			1			
禁止テーブル 3						
4	-					
6						
7	-					
9						
10						
ソート 12						

●自回線電話番号

契約回線の電話番号を入力します。 転送時の発番号情報要素にこの番号が入力されます。

●発番号非通知

〇禁止:発番号が非通知の呼は転送禁止状態となります。 〇許可:発番号が非通知でも転送動作を行います。

●発ユーザテーブル

〇発ユーザ 「禁止テーブル」設定時

テーブルに記載した電話番号は転送禁止状態となります。 それ以外の呼は転送動作を行います。

〇発ユーザ 「許可テーブル」設定時 テーブルに記載した番号のみ転送動作を行います。 発番号非通知 ボタンはグレー表示となります。 ● 転送方法

〇#1→#2(#3→#4)設定の場合 #1(#3)から着信した呼を #2(#4)の転送先電話番号へ転送し ます。

〇#1→#1/#2→#2(#3→#3/#4→#4) 自回線で折り返し転送をいたします。

●チャネル選択

〇若番優先

BCHの若いCH番号を優先に使用して発呼を行います。

Oラウンドロビン

使用する BCH を順番に使用します。

〇任意

CH 番号を任意(CH 番号を局からもらう)で発呼を行います。

●転送先電話番号

転送したい相手先電話番号を入力します。

●本体バージョン番号

本装置のファームウェアーバージョンを表示します。 表示は、データの送受信をした後に表示されます。

- 2. ネットワークの設定
- メニューから「ネットワーク(N)」を選択すると下の画面が出ます。 本体のデフォルト値は、IPアドレス 192.168.0.1 ポート番号 9008

ネットワーク設定
宛先IPアドレス 192.168.0.1
宛先ポート番号 9008
設定 キャンセル

通信先 IP アドレスとポート番号を設定し「設定」ボタンを押してください。

3. 設定パラメータの送受信

Self PRI転送装置設定ツー	ル(NETWORK版) Ver. 0.1.0 REMOT	TE IP = 192.168.0.1
ファイル(E) ネットワーク(<u>N</u>)		
○○ (R) ○○ (R) ○○ (R)		
2017/02 設定(E) 自回 称电話番ち	Ŷ#番号非通知 転送方法	チャネル選択 転送先電話番号
··)	© #1→#2	
#2	許可 ● #1→#1 / #2→#2	若番優先 #2
#3	禁止 ○ #3→#4	若番優先 #3
#4	[禁止]	若番優先 料
「発ユーザテーブル		
発ユーザ 2 禁止テーブル 4 5 6 7 8 9 10	□ TELESTER CONTRACTOR CONTRA	本体バージョン番号

ネットワークの送信(T)を選択すると以下の画面が出てパラメータを装置に送 信します。

送信				
	バラメ	(ータを送信し)	ます。	
	ок		Cancel	

ネットワークの受信(R)を選択すると以下の画面が出て装置のパラメータを受信します。

受信		
	バラメータ	を受信します。
	ОК	Cancel

4. パラメータの保存と呼び出し

🖹 PRI転送装置設定ツー	ル(NETWORK版) Ver. 0.1.0 REMOT	TE IP = 192.168.0.1
ファイル(E) ネットワーク(N)		
開(@) 上書き保存(<u>S</u>) 名前を付けて保存(<u>A</u>)		
終了(20)	発番号非通知 転送方法	チャネル選択 転送先電話番号
#1]	禁止 ○ #→#2	若番優先 料
#2	許可 ● #1→#1 / #2→#2	若番優先 ^{#2}
#3	禁止 ○ #3→#4	若番優先 料
#4	禁止	若番優先 料 4
「発ユーザテーブル		
発ユーザ 発ユーザ 禁止テーブル 4 5 6 7 8 9 10 11	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	本体バージョン番号
ソート 12		

ファイルメニューからパラメータの保存と呼び出しが可能です。

保存される拡張子は「*.tfp」となります。

PRI 転送装置 設定ツール

SETTRANU 取扱説明書

甲賀電子株式会社

〒520-3047 滋賀県栗東市手原 5 丁目 8-10 TEL:077-552-5123 FAX:077-552-5121 e-mail:support@koga.co.jp URL :http://www.koga.co.jp