

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.....	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

動作環境

- 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

1. 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、編集中的書類を全て保存してください。

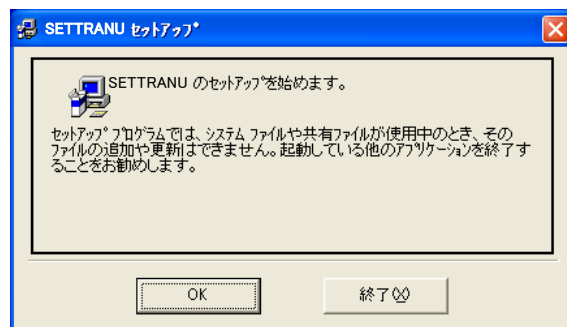
SETTRANU のセットアップ CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。

「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。

2. 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。

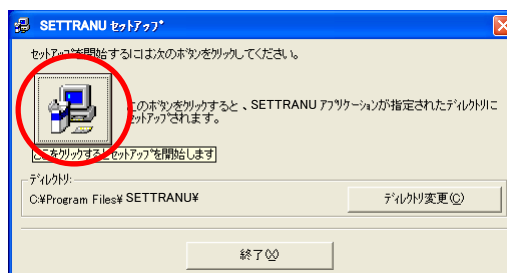


3. インストール先を選択する

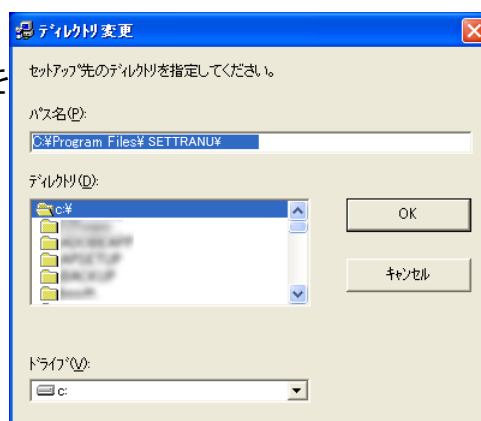
インストール先を選択する画面が表示されます。

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。



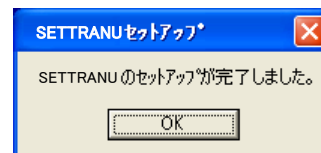
4. コピーの開始

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 のアンインストール

1. 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。

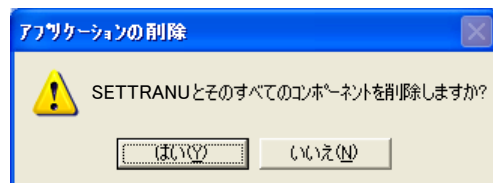
「アプリケーションの追加と削除」を起動し、「プログラムの変更と削除」タブを選択します。アプリケーション一覧から [SETTRANU] を選択し、「変更と削除」ボタンを押してください。



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。



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。

自回線電話番号	発番号非通知	転送方法	チャンネル選択	転送先電話番号
#1	禁止	<input checked="" type="radio"/> #1→#2	若番優先	#1
#2	禁止	<input type="radio"/> #1→#1 / #2→#2	若番優先	#2
#3	禁止	<input checked="" type="radio"/> #3→#4	若番優先	#3
#4	禁止	<input type="radio"/> #3→#3 / #4→#4	若番優先	#4

発ユーザ	電話番号
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
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

● 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

○ 禁止：発番号が非通知の呼は転送禁止状態となります。

○ 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

○ 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。

○ 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

○ # 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。

○ # 1 → # 1 / # 2 → # 2 (# 3 → # 3 / # 4 → # 4)

自回線でもり返し転送をいたします。

● チャンネル選択

○ 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。

○ ラウンドロビン

使用する BCH を順番に使用します。

○ 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

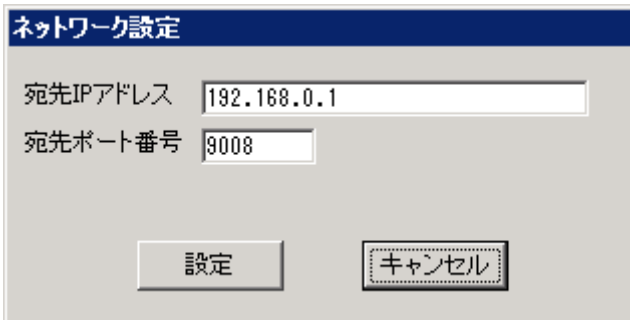
本装置のファームウェアバージョンを表示します。

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

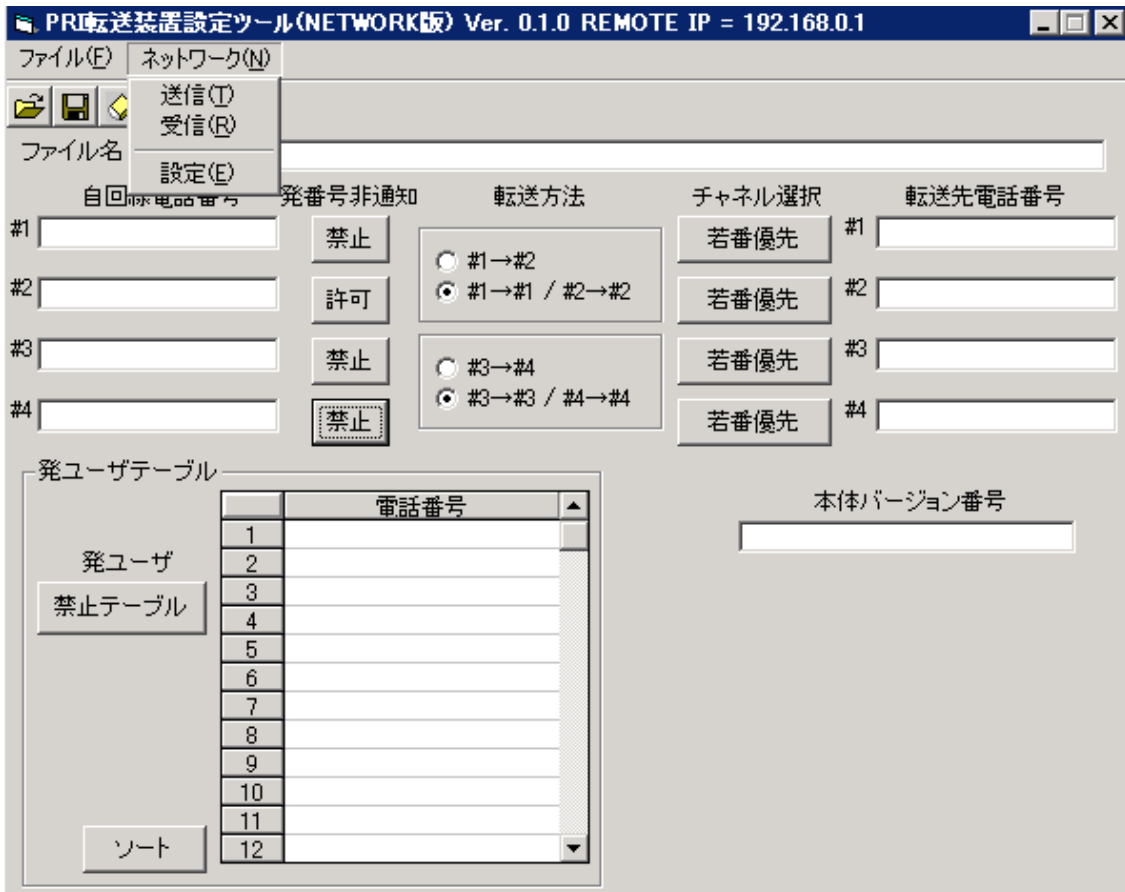
宛先IPアドレス 192.168.0.1

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



PR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(N)

送信(T)
受信(R)
設定(E)

ファイル名

自回線電話番号 発番号非通知 転送方法 チャンネル選択 転送先電話番号

#1 禁止 #1→#2 若番優先 #1

#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 #3→#3 / #4→#4 若番優先 #4

発ユーザーテーブル

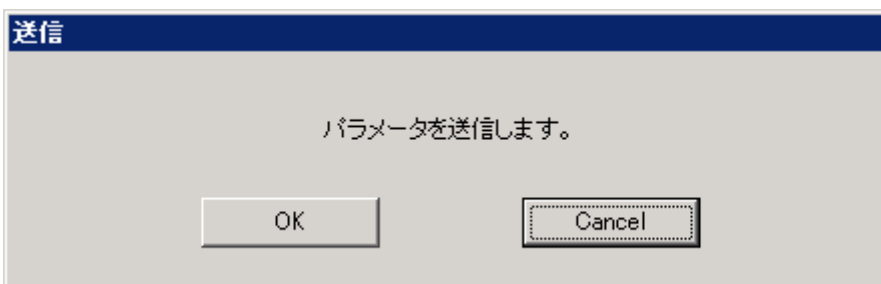
発ユーザー
禁止テーブル

電話番号

ソート

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。

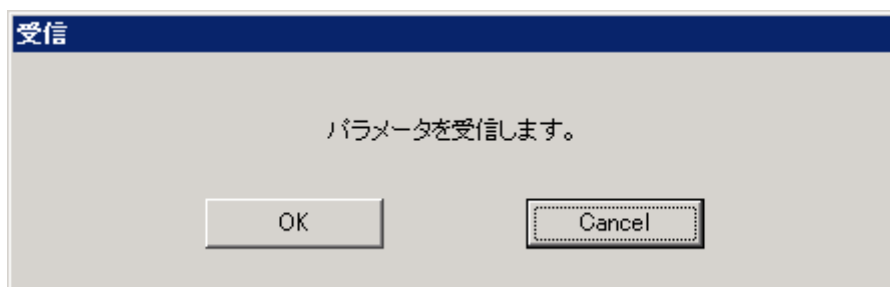


送信

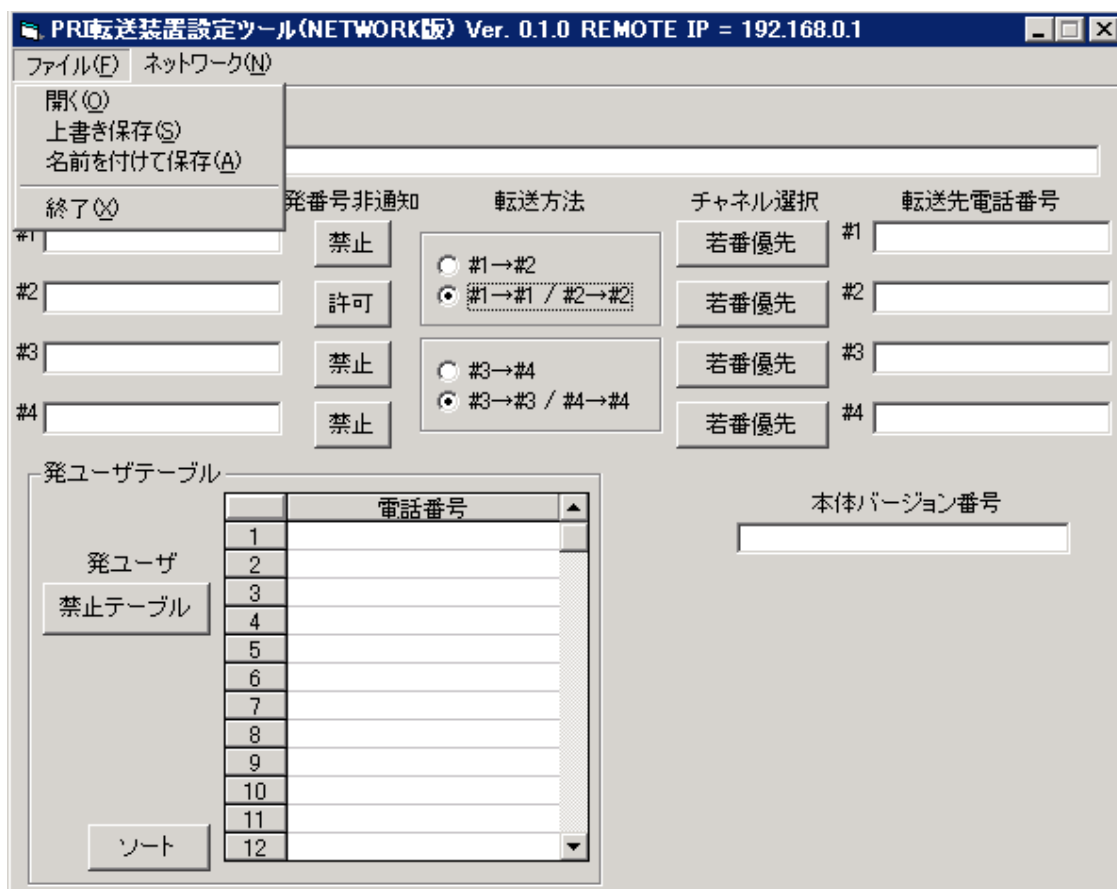
パラメータを送信します。

OK 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。



4. パラメータの保存と呼び出し



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「*.tfn」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>