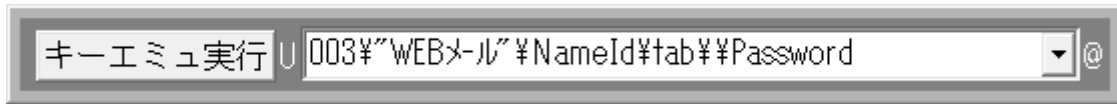


◎ 概観(1つのコンボ ボックス、5個のボタン、1つのエディット ボックス で構成されます)
(起動時にはコンボ ボックスと1個のボタンのみ表示されます。

それ以外のボックス、ボタンはハードウェアがないと意味がありません。詳しくは、後述の「ハードウェア「USB赤外線リモコン検出器」が接続されている場合」を参照してください)



◎ 機能・用途

- ・ このソフトは、「キーエミュ実行」ボタンのクリックにより、キーボードのエミュレート(擬似的に真似をする)を行います。
- ・ 複数のキー タッチを登録可能ですので、頻繁にキー入力をする語句や名前などを登録しておけば、1回の操作で多数のキー入力を行うことが可能です。
- ・ 文字にならないキーもエミュレートできますので、別のキー入力窓に移動したり、カーソル(キャレット)を操作したり、メニューを開いて実行、などの操作が可能です。
- ・ キーボード入力をエミュレート(擬似的に真似をする)しますので、クリップ ボードの貼り付けに対応していない入力窓やDOSアプリケーションにも対応できます。
- ・ 「クリップボード経由の貼り付け」が可能です。この場合、漢字もそのまま可能です。なお、キーエミュレートをする前のクリップ ボードの内容は、キーエミュレートをした後、復元されますので、「クリップボード経由」であることを考慮せずに作業できます。
- ・ DOS窓にも、「クリップボード経由の貼り付け」による、漢字の貼り付けが可能です。
- ・ キーエミュレートのためのデータはレジストリにありますので、ログインユーザ毎のデータの管理が可能です。パスワードなどがあるデータのときに、そのログインユーザにのみキーエミュレートが可能ですので、 パスワードなどの管理が容易になります。

◎ 動作環境

- ・ OSは日本語 Windows 7/VISTA/Xp/2000/Me/98SE/98 上で動作します。(確認済み)
- ・ 日本語漢字フォントのあるシステム
- ・ クロック周波数400MHz(メガヘルツ)以上のCPU (1G(ギガ)=1000M(メガ))
- ・ 「Adobe Reader」などの「pdfファイル」を読めるソフトがインストールされていること。
- ・ ハードウェア「USB赤外線リモコン検出器」を接続する場合には、USB1. 1または2. 0のポートがあるパソコン。

◎ 特徴

- ・ このソフトが手前(タスクバー中のタイトルが明るい)にあった場合には、キーエミュレートをする前に、作業の対象としているウィンドウを手前に持ってきて(このソフトを一つ後ろに下げて)から、キーエミュレートをするので、スクリーン キーボードのように、ウィンドウの配置を気にすることなく操作できます。
また、スクリーン キーボードを使えない Windows 98などの古いOSでも動作します。
- ・ キーエミュレートする内容は、リスト ボックスの各項目を編集・交換できるように改造したコンボ ボックス(右端に▼があるボックス)、から選択しますが、その項目数は16個あります。

- ・ OS (Windows インストーラ) によるソフトのインストールは不要です。
そのため、ソフトのインストール不可の共用のパソコンなどでも、利用可能です。
ハードウェア使用時も、OSに標準装備の「ヒューマン インターフェイス デバイス」ドライバを使用しますので、ハードのインストール不可のパソコンでも、利用可能です。
- ・ キーエミュレート、ユーザ操作、表示、リモコン検出、各々が別 スレッドによるマルチ スレッド プログラムですので安定して動作します。
(スレッドとは、ある時点では一ヶ所ではしか実行をしていない一連の手順。
更に、個々のスレッドに専用に割り当てられるのはスタック(動的変数、返り番地、実行番地など)のみで、プログラム コード、メモリは他のスレッドとの共有可能)
- ・ ポップ アップ メニューやダイアログ ボックスを使用していないので、備わっている機能が一目で判りやすいです。
- ・ Win32API のみで作りましたので、Windows 98 などの古いパソコンにも対応しています。

◎ 制限事項

- ・ キー定義の項目は1～16番の16項目、各項目の文字数は半角で1022文字まで。
- ・ キーエミュレートでの「Alt」キーによるアクティブ ウィンドウの変更はできません。
- ・ 「USB赤外線リモコン検出器」は、パソコン1台に1個のみ接続可能です。
(このソフトは多重起動できますが、リモコンで操作できるのは最初に起動したもののみ)
- ・ ハードウェアが無いときには、マウス関連のキーエミュレートはできません。
- ・ 結果の表示ウィンドウは22行までです。
128Kバイトの大きさがあります。 1行40文字として3000行程度が保管されます。

◎ 変更履歴

- ・ 2010/8/21 初版リリース
- ・ 2010/12/5 項目交換時のコメントの連動交換がうまくいかないことがあることを修正
- ・ 2010/12/21 Windows 7 などで表示ウィンドウの背景が黒の場合、文字の表示がカスってしまうため、背景を淡い緑色に変更
- ・ 2010/12/24 日本語IMEがオンのとき、「キーエミュ実行」ボタン操作によるアクティブ ウィンドウの変更直後では遅れてIMEが対応するため、日本語に変換されないことを修正(ウィンドウ変更直後では wait を長く)

◎ 問い合わせ

- ・ 当社には現在、専任の営業担当はおりませんので、問い合わせ、見積もり依頼などは、Eメールにてお願いします。
moriyoshielec@ybb.ne.jp

◎ 著作権及び免責事項

- ・ このソフトウェア、マニュアルなどの著作物及びハードウェアの著作権は「(有)森芳電子(代表 森芳喜)」に属します。
- ・ 改変・再配布・転載・1台のパソコン内での及び、バックアップ目的、以外でのコピー・リバース エンジニアリング、はこれを禁止します。
(機能限定版の、オープン ソースでの、公開を予定しています。
そのなかで機能の実現方法などを説明します)
- ・ このソフト及びハードウェアを使用することによって派生した、いかなる損害、損傷にも応じかねます。(助言はできますのでEメールにてお尋ねください)

■ インストール(ソフトの導入)／アンインストール(ソフトの削除)の仕方

◎ ソフトウェアの導入

- ・ OS (Windows)によるインストールは不要です。
ダウンロードしたZIPファイルを解凍し、解凍したファイルをホルダごと、適当な(Cドライブルート(C:¥)、デスクトップや「Program Files」などの)ホルダにコピーします。
- ・ 次に、必要ならショートカットを作ります。 コピーした実行ファイル「KeyClipFree10.exe」を右クリックし、「ショートカットの作成」を左クリックすれば、作成されます。 次に、そのショートカットをデスクトップ「C:¥Documents and Settings¥ログイン名¥デスクトップ」、スタート「C:¥Documents and Settings¥ログイン名¥スタート メニュー¥プログラム」などの起動をしたいホルダに移動させます。 右クリックでの「切り取り」、移動先のホルダを開いてそこへの右クリックによる「貼り付け」で、移動できます。
- ・ ソフトの起動は、このソフトの実行ファイル「KeyClipFree10.exe」やショートカットをダブル クリックして起動します。
- ・ Xpの場合には、必ずHDD(ハードディスク)にコピー(インストール)してから起動してください。 キーエミュレートを実行するため、キーエミュレートの直前に、実行ファイル「KeyClipFree10.exe」へのアクセスをします。
FD や CD などのリムーバブルなメディアでは遅くなって不適當です。
- ・ ソフトをアンインストールするには、インストールのときに作ったショートカットと、コピーしたファイルをホルダごと、「ごみ箱」に移動(削除)して完了です。 インストールのときにシステムの設定などは一切変更しませんので、アンインストールはこれだけです。

■ その他

◎ OSの起動時に自動的に実行を開始させるには

- ・ 「ソフトウェアの導入」での「ショートカットの作成」を参考に、作ったショートカットを、「C:¥Documents and Settings¥ログイン名¥スタート メニュー¥プログラム¥スタートアップ」ホルダに移動すれば、起動時にこのソフトが自動的に実行されます。

◎ ホットキーについて

- ・ このソフトが、他のウィンドウの後ろに隠されていた場合、「Ctrl」キーと「Shift」キーを押しながら「@」キーを押すと、このソフトのウィンドウを一番手前に移動して、アクティブ(タスクバー中のこのソフトのタイトルが明るくなる)にし、このウィンドウでの作業を可能にします。 これを「ホットキー」と言います。

◎ キー定義ファイルについて

- ・ データ ファイルはレジストリ中にあります。 そのレジストリ キー名は「HKEY_CURRENT_USER¥Software¥KeyAndClip¥Free16¥IRK16Ra」です。 そのファイルの中には、キーエミュレートをするキー列の定義が16項目、その各項目に対応する、そのリモコンのキーの発光パターン、が記録されています。

◎ 開発環境 (参考までに)

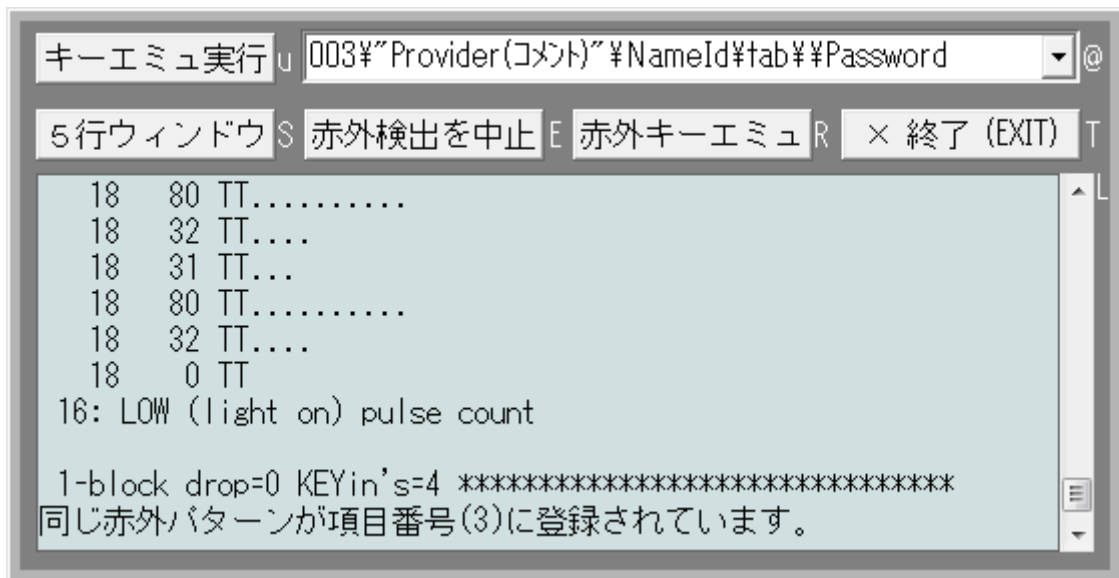
- ・ 開発時に使用したパソコンのOSは「Windows 2000(ServicePack4)」です。
- ・ このマニュアルは「OpenOffice.org Ver 2.4」で作成しました。
プログラムは MSVC6.0(MFC 不使用)+ DDK2003(3790.1830)で作成しました。

■ キーアンドクリップ(Free版)の使い方

◎ 起動の方法

- ・ このソフトのプログラム(実行)ファイル「KeyClipFree10.exe」をダブル クリックするか、予め作っておいた、このファイルへのショートカットをダブル クリックして起動します。

◎ キーボード アクセラレータ(アクセス キー)について



- ・ アクセラレータ とは上図の、各ボタン、エディット ボックスの右横にある文字と同じキーを、「Ctrl」キーを押しながら、押すと、そのボタン、エディット ボックスをクリックしたのと同じ効果が起きます。エディット ボックスでは、キャレット(カーソル)が現れ、そこでの編集が可能になります。

◎ 各ボタン、エディット ボックスの機能

・ 「キーエミュ実行」(「U」)ボタンの機能

「@」エディット ボックス内に記述されている「キー列定義」を基に、キーボード操作のエミュレート(擬似的に真似をする)、あるいはクリップ ボードを経由しての貼り付け、を行います。(後述の「キー列定義の構文」を参照)

キーエミュレートを他のアプリケーションに対して行うので、このボタンに関してはクリックしても、このソフトをアクティブ(ウィンドウを手前に移動し、タスクバー中のタイトルが明るくなり、作業の可能なウィンドウ)にすることはしません。

定義が長くて時間のかかるキーエミュレート中のときに、このボタンを再度クリックすれば、キーエミュレートを中止します。

また、このボタンを右クリックすると、「保存なしで終了」→「保存して終了」→「キーエミュ実行」の順にボタンの表示が変わります。

「保存して終了」の表示のときに、このボタンを左クリックすると、データ(キー列の定義が16項目、その各項目に対応するリモコンのキーの発光パターン)をレジストリに保存(セーブ)して、終了します。

「保存なしで終了」の表示のときに、このボタンを左クリックすると、データを保存せずに終了します。「保存なしで終了」した場合、起動後に変更した内容は破棄されますので注意してください。

- ・ 「× 終了 (EXIT)」「(T)」ボタンの機能

項目の修正が無かった場合は、保存をせずにこのソフトを終了します。

項目の修正があった場合は、このボタンをクリックすると、「保存なしで終了」の表示に、一旦 変わります。

3秒以内にもう一回クリックすると、保存をせずにこのソフトを終了します。

3秒経過すると、保存した後に終了します。

- ・ アクティブ(現在 作業をしている)ウィンドウについて

このソフトがアクティブ(現在 作業をしていて、タスクバー中のタイトルが明るい)ウィンドウであった場合、赤外線リモコン又は「キーエミュ実行」ボタンによる、キーエミュレートをする前に、このソフト自身は他の(ワープロなどの)ソフトの一つ後ろに下がり、そのソフトをアクティブ化してから、キーエミュレートを実行します。

◎ キー エミュレートの記述(定義)の方法と効果

- ・ 使用する文字は半角の英字/数字/記号(¥+~&"(空白): ; @ ^ _ , . / [] _)のみです。

(クリップ ボード経由の定義の場合は、コピー アンド ペーストのできる全ての文字)

各項目の有効文字数は半角で1022文字までです。それ以上は削除されます。

- ・ 各項目の内容は、「@」エディット ボックス内に記述(編集)します。

1) 先頭の3文字は項目番号で、「000」~「016」(先頭の「0」は省略不可)が可能です。

2) 項目「000」は定義全体に対するコメントで、キー エミュレートは出来ません。

3) 4文字目は「¥」または「:」で、「¥」のときはキー エミュレートの定義です。

4) 4文字目が「:」のときは5文字目以降がクリップ ボード経由で貼り付けられます。

クリップ ボード経由の場合でも、貼り付けを実行する前のクリップ ボードの内容は、内部に一次退避され、変更されません。

一次退避された内容は、「Ctrl」キー、「Shift」キー、「Alt」キー、マウスの左右ボタン、を押すか、6秒間経過すると復帰します。

クリップ ボード経由では、5文字目以降は漢字などの文字になるものは全て可能です。他のエディタや「L」エディット ボックスで、一旦 入力した文字列をコピー アンド ペーストすることをお勧めします。

5) 編集(記述の変更/追加)結果を確定(指定する項目番号に保存)するには、キャレット(カーソル)が「@」エディット ボックスから無くなる操作(他のエディット ボックスをクリックする、ボタンをクリックする、他のアプリケーションがアクティブになる)をする、リスト ボックスが開いていないときに「Enter」キーを押す、

「▼」により開いたリスト ボックスの項目を選択する、のいずれかの操作により確定(エディット ボックスからリスト ボックスの対応する項目番号にコピー)します。

6) 編集結果を破棄するには、項目番号を変更したときには編集前の番号と同じに戻し、エディット ボックス右にある「▼」をクリックしてリスト ボックスを開いて、同じ項目番号を選択すれば、編集前の内容がリスト ボックスからエディット ボックスに戻ります。

・ キー列定義の記述の例

「001:クリップボード経由の貼り付なら漢字も可能」（クリップボード経由）

「002¥"Yahoo"¥NameId¥tab¥¥Password」（IDとパスワードを1回で入力できます）

「003¥¥C:"¥KeyClipFree10.exe¥ret」（よく使うファイル名などの語句の入力。
この例では「C:¥KeyClipFree10.exe」の後、「Enter」キーを入力）

「004¥"1¥¥+;"0¥+¥;;+」（「+」キーを4回、0.1秒（"0¥"）間隔で入力。
"1¥"は10ミリ秒の設定、この例では意味なし）

「005¥+¥R¥R¥R¥+」（「Shift」キーを押しながらの「→」キーの3回入力）

「006¥+¥+¥+¥+」（「Shift」キーを2回押す）

「007¥~+L~」（「Ctrl」と「Shift」キーを押しながら「←」キーを押す）

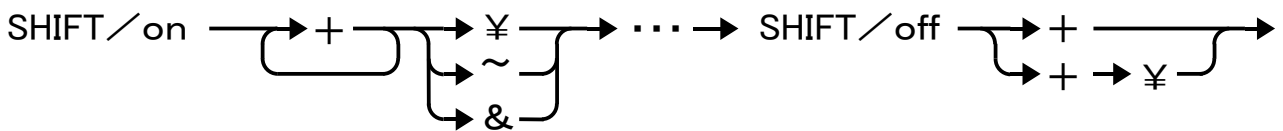
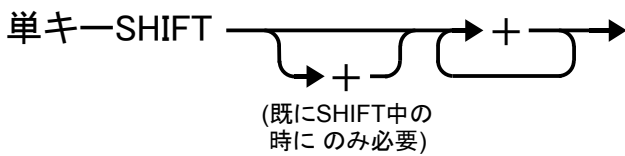
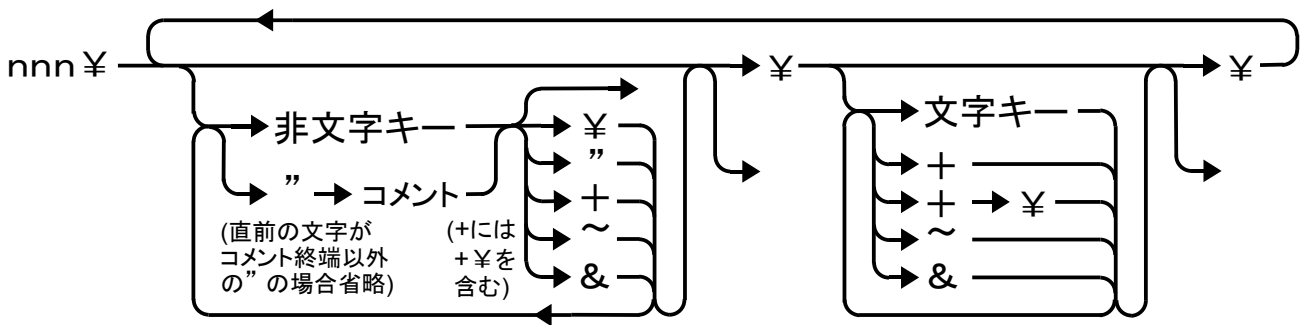
「008¥&SP」（「Alt」キーを押しながら「空白」キーを押す）

・ キーエミュレートが可能になるまでの登録作業の手順

- 1)「@」エディット ボックスをクリックし、caretが現れ、定義の編集を可能にします。
（（2）の操作でも「@」エディット ボックスをクリックしたのと同じ効果があります）
- 2)エディット ボックス右にある「▼」をクリックしてリスト ボックスを開いて、登録したい項目番号をリスト ボックスの中から選んで、マウスの左クリックで選択し、エディット ボックスにその項目の内容をコピーします。
（例:「016¥」で始まる項目を選択します）
- 3)キーエミュレートの定義を、「@」エディット ボックスの4文字目から記述します。
（例:「016¥tab¥sp¥¥+test」と、なるように記述します）
- 4)キーエミュレートのテストのために、「メモ帳」などのエディタ ソフトを開きます。
- 5)「キーエミュ実行」ボタンをクリックし、「メモ帳」が手前に移動し、文字列「 Test」のキー入力がなされるのを確認します。
- 6)データの保存の必要があれば、終了時に、「保存して終了」ボタンをクリックして、変更内容をレジストリにセーブして、終了します。
（一時的に変更しただけで、保存の必要がなければ、「保存なしで終了」で終了します）

◎キー列定義の構文

(定義をするための文字は、半角の英字／数字／記号(¥+~&"(空白):;@^-,./[]_)のみです)



WAIT値変更(キーoff 後の待ち時間):: "0~9 ¥ (0:100m秒 1~9:10~90m秒)

文字キー:: 0~9 A~Z a~z ' ' (空白) " ¥(キーとしての¥)
(英字の大文字／小文字はSHIFTが制御されて、文字と同じになります)

文字キー:: "A~Z (SHIFT、CAPS LOCKに関係なしでのキーそのもの)

文字キー:: " ¥ : ; @ ^ - , . / [] _ (*1)

上記のキーのSHIFT時の表示 → | * + ' ~ = < > ? { } _
(*1: 文字'_'のSHIFT無しの時の表示は¥)

文字キー:: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

上記のキーのSHIFT時の表示 → ! " # \$ % & ' () (無し)

・ 非文字キー::

1) マウス関連

MMOVVR	マウスの右移動	MBTNL	マウスの左ボタン
MMOVVL	マウスの左移動	MBTNR	マウスの右ボタン
MMOVVD	マウスの下移動	MBTNM	マウスの中央ボタン
MMOVU	マウスの上移動		

2) 制御キー、テンキー

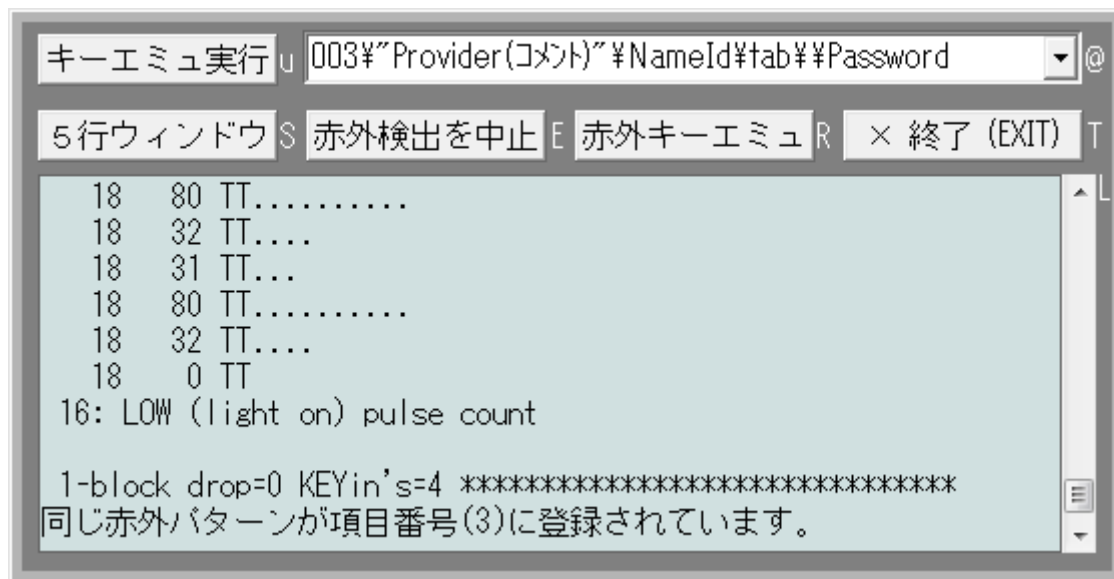
BS	「Back Space」キー	CAPS	「Caps Lock」キー
TAB	「TAB」キー	CAPSL	(Caps Lock)を on 状態にする
RET	「Enter」キー	CAPSU	(Caps Lock)を off 状態にする
PAUSE	「Pause」キー		
ESC	「ESC」キー	KANJI	「半／全」キー
SP	「スペース(空白)」キー	HIRAGA	IMEを(ひらがな)状態にする
PGUP	「Page Up」キー	KATAKA	IMEを(カタカナ)状態にする
PGDN	「Page Down」キー	CONV	「変換」キー
END	「END」キー	NONCNV	「無変換」キー
HOME	「HOME」キー	KANA	(カナ・シフト・キー)状態にする
L	「←」キー	LWIN	「(左の)ウィンドーズ」キー(*1)
U	「↑」キー	APPS	「アプリケーション」キー(*1)
R	「→」キー		
D	「↓」キー	NMUL	テンキーの「*」キー
PRTSC	「Print Screen」キー	NADD	テンキーの「+」キー
INS	「INS」キー	NSUB	テンキーの「-」キー
DEL	「DEL」キー	NDEL	テンキーの「.」キー
NUML	「Num Lock」キー	NDIV	テンキーの「/」キー
SCRL	「Scroll Lock」キー	NCOMMA	テンキーの「,」キー (NECのみ)

(*1)このキーを押しながら、他のキーを押す記述はできません。

3) テンキー、ファンクション キー

N0 ~ F9	テンキーの「0」~「9」キー
F1 ~ F12	ファンクションキーの「F1」~「F12」キー

■ ハードウェア「USB赤外線リモコン検出器」が接続されている場合 (Free版)



◎ ハードウェア「USB赤外線リモコン検出器」が有るときの 機能・用途

- ・ このソフトは、赤外線リモコンのキー操作や「キーエミュ実行」ボタンのクリックにより、キーボードのエミュレート(擬似的に真似をする)を行います。リモコンは不要になったものなど、赤外線式ならほとんどのものが利用可能です。(リモコンは別途、用意)
- ・ マウスの機能もエミュレートできますので、リモコンのみで全ての操作が可能になります。
- ・ リモコンのみで項目の選択、キーエミュレートが簡単にできる機能があります。
- ・ マウスでの操作では、1ピクセル(ドット)の移動ができますので、CADなどでの部品の移動など、細かいマウス操作が、マウスと併用して、ストレスなく、できます。
- ・ プレゼンテーションなどのために、5メートル程度なら離れた場所から、リモコンによるキー操作が可能になります。

◎ ハードウェア「USB赤外線リモコン検出器」が有るときの 特徴

- ・ 赤外線リモコンのキーをキーエミュレートする項目に登録(学習)しますので、赤外線リモコンの機種を問いません。
また、違うフォーマットの複数台のリモコンを同時に利用可能です。
- ・ 赤外線リモコンの発光パターンの解析が、見やすいグラフ表示で、できます。
- ・ リモコンのキーが検出されると表示を行いますので、キー操作の履歴が採れます。
- ・ ハードウェアはリモコンからの光を検出する最小限の機能だけで、解析・登録などはアプリケーションソフト側で行いますので、アプリケーションソフトの交換により、色々な機能の追加・変更が可能です。
- ・ オプション機能ですが、9ピンコネクタにデジタルI/Oを4本、設定できます。
ハード(ファームウェア)は既に実装されています。(詳しくはEメールにてお尋ねください)

◎ ハードウェアの導入(インストール)の仕方

- ・ ハードウェア「USB赤外線リモコン検出器」を最初にパソコンに接続したとき、OSに標準装備のHID(ヒューマン インターフェイス デバイス)ドライバが自動的にインストールされます。
その際、ハードウェアの接続は、USBハブを介する場合は1台まで、そのハブにはHDDなどの消費電力の大きな機器を接さないこと、パソコンのUSBポートまでの長さが2m程度以下、にしてください。
また、接続の際には、USBコネクタを真っ直ぐに、適切な力で差し込んでください。
- ・ ハードウェア(デバイスドライバ)のインストール中にエラーが発生した場合は、一旦、外して10秒くらい待ってから再度、接続すれば正常にインストールされます。
- ・ デバイスドライバの状況を見るには(Windows 2000の場合)、
「デバイス マネージャ」での「ヒューマン インターフェイス デバイス」中の「HID 準拠(互換)デバイス」、「USB ヒューマン インターフェイス デバイス」や「IRD1」などに、「!」や「?」マークが無ければ、正常にインストールされています。
- ・ Windows 2000(SP2、4 不適用)/98/98SEでは、ハードを最初に接続したとき、「新しいハードウェアの検出ウィザード」が起動しますので、「デバイスに最適なドライバを検索する」→「場所を指定」→「製造元のファイルのコピー元」に「C:¥WINNT¥INF」(Win 2000 以外の場合は「C:¥WINDOWS¥INF」)と入力して、
→「OK」をクリックすれば、「IRD1」と「c:¥winnt¥inf¥input.inf」の表示が出ます、
→「次へ」をクリックすれば「USB ヒューマン インターフェイス デバイス」がインストールされます。
- ・ Windows 98では、デバイスドライバの手動による交換が必要です。
「Hidclass.sys」、「Hidparse.sys」、「Hidusb.sys」のHID用デバイスドライバはWindows 98SE用の日付が1999/05/05のものに交換が必要になります。
ハードのインストールをする前に手動で交換します。
(詳しくはEメールにてお尋ねください)

◎ 各ボタン、エディット ボックスの機能 (「USB赤外線リモコン検出器」が有る場合)

- ・ ハードウェアにソフトは添付されませんので、ソフトはダウンロードして使用してください。
- ・ 「5行ウィンドウ」(「S」)ボタンの機能
(ハードウェアが無いときでもこのボタンは機能しますが、意味を持ちません)
このボタンをクリックすると、その度に、「22行ウィンドウ」→「5行ウィンドウ」のように、ボタンの表示が切り替わります。
このボタンの表示が「5行ウィンドウ」のときに、このボタンをクリックすると、「L」エディット ボックスが5行表示のウィンドウになります。
「22行ウィンドウ」の表示のときには、22行表示のウィンドウになります。
このとき、このソフト全体のウィンドウの横幅は、1行が固定ピッチ文字での63文字になるように、ウィンドウの横幅が設定されます。
なお、このソフト全体のウィンドウの大きさを変えると、「L」エディット ボックスの行数が5~22行の間で、その大きさに連動して、変化します。
- ・ 「L」エディット ボックスの内容を全て選択するには、キャレットが最後のところにあるときに、「Shift」と「Ctrl」キーを押しながら「Home」キーを押すと、全て選択されます。
他のワープロなどのソフトに表示をコピー アンド ペーストしたいときの操作です。

- ・ 「赤外検出を中止」(「E」)ボタンの機能

このボタンをクリックすると、その度に、「赤外検出を中止」→「赤外検出を開始」のように、ボタンの表示が切り替わります。

赤外リモコンからの受信データの検出と、それに基づくキーエミュレートや、受信データを解析しての表示や項目への登録を、するか、しないかを、切り替えます。

「赤外検出を開始」の表示のときに、このボタンをクリックすると、「USB赤外線リモコン検出器」(のデバイスドライバ)をOnにして、リモコン操作の検出を開始します。

このソフトの起動時に、「USB赤外線リモコン検出器」が接続されていた場合、赤外リモコンの検出を自動的に開始します。

- ・ 「赤外キーエミュ」(「R」)ボタンの機能

このボタンをクリックすると、その度に、「赤外キーエミュ」→「赤外解析モード」→「赤外登録モード」のように、ボタンの表示が切り替わります。

このボタンの表示は操作でなく、そのときの状態を意味します。

- ・ 「R」ボタンの表示が「赤外キーエミュ」のときの「T」ボタンの機能

「赤外キーエミュ」(モード)とは、赤外リモコンの操作を検出して、リモコンのキーに対応して予め登録しておいた項目を、キーエミュレートする、モードのことです。

このモードのときの「T」ボタンの表示は「× 終了 (EXIT)」です。

- ・ 「R」ボタンの表示が「赤外解析モード」のときの「T」ボタンの機能

「赤外解析モード」とは、赤外リモコンの操作を検出して、そのリモコンのキーの信号データを解析して「L」エディット ボックスに表示します。

「T」ボタンをクリックすると、その度に、「最小限表示」→「グラフ表示あり」→「dump+graph 表示」→「dump 表示のみ」の順に、ボタンの表示が切り替わります。

「グラフ表示あり」と「dump+graph 表示」の「グラフ表示」とは、文字「T」と「.」による、リモコンの赤外線の発光パターンのグラフ的な表示のことです。1行に、1回の発光(パルス)のON/OFFの時間の長さに応じて文字数の多さで、表示されます。その表示の中の数値は時間の長さを表します。単位は21.33(64/3)μ秒です。

「dump 表示」は、発光パターンの内部での登録形式を16進表示(dump)したものです。

この表示モードの切り替えは「赤外キーエミュ」、「赤外登録モード」のときにも有効です。表示モードの切り替えはこの「赤外解析モード」のときに行います。

「赤外解析モード」のときの、リモコンのキーが離されたことの検出は、キーが離されてから0.7秒経過した時点で検出し、その後 解析します。

キーのリピートの間隔なども解析できます。

「赤外解析モード」では、254ブロックまで溜め込むことができます。

なお、「赤外解析モード」以外の場合は、0.14秒です。

また、登録されていれば、キーエミュレートはしませんが、項目の選択はなされます。

「dump 表示」の詳しい内容をお調べになりたい場合は、Eメールにてお尋ねください。

- ・ 「R」ボタンの表示が「赤外登録モード」のとき

「@」エディット ボックスに表示されている項目に、リモコンのキーが登録されているときには、「T」ボタンの表示は「登録を解除する」になります。

登録されていないときには、「赤外検出待ち」の表示になります。

登録されていたが、その後 登録を解除したときには「登録を復元する」になります。

「T」ボタンが「赤外検出待ち」「登録を復元する」の表示のとき、リモコンのキーを長めに押して、このソフトがリモコンの発光パターンを正しく解析できたら、

「R」ボタンの表示が「登録しない」に、「T」ボタンの表示が「登録する」に、

5秒間 になりますので、「@」エディット ボックスに表示されている項目に、

リモコンの押したキーを登録したいときには、「登録する」ボタンをクリックします。

5秒経過すると、元の表示に戻ります。

「登録を復元」した場合、表示モードが「グラフ表示あり」「dump+graph 表示」

「dump 表示のみ」になっていたら、復元のときに「グラフ表示」「dump 表示」を、

登録したときと同じように、「L」エディット ボックスにします。

登録の具体例は後述の「キーエミュレートが可能になるまでの登録作業の手順」を参照。

◎ キー エミュレートの記述の方法と効果（「USB赤外線リモコン検出器」が有る場合）

- ・ キーのリピートについて

1) 「Shift」「Ctrl」「Alt」の無い一つのキーのみ記述された項目で、赤外リモコンを使っ

てのキーエミュレートの場合だけに、キー リピートが起きます。

2) 赤外リモコンのキーを押し続けた場合、0. 5秒(システム設定値により可変)後から、毎

秒約30回のペースでリピートします。

- ・ マウス関連のキーエミュレートについて

1) 一つの項目に(キー列でなく)単独のキーとして定義します。

2) マウスの移動は上「mmovU」下「mmovD」左「mmovL」右「mmovR」のみです。

赤外リモコンのキーを押し続けた場合、0. 25秒後から、3段階の速度で移動します。

0. 25秒より前(キーを押した直後)には1ドット分移動するだけです。

速度は、0. 75秒、2秒後に増していきます。

定義が、一つのキーでなく複数回であった場合、リピートはしなくなりますが、その回数

のドット数分移動します。

赤外リモコンのキーが離されたことを検出するのに約0. 14秒かかりますので、その間に

移動した分、マウス カーソルは0. 14秒前の位置に戻されます。

3) マウスのボタンに関しては、左「mbtnL」右「mbtnR」中央「mbtnM」があります。

このキーはリピートをしませんが、左ボタンに対応する赤外リモコンのキーを

0. 43秒以上押し続けると、ダブルクリックになります。

当然、通常のように、2回押してもダブルクリックになります。

4) 右ボタンに関してもリピートはしませんが、対応する赤外リモコンのキーを

0. 66秒以上押し続けると、左ボタンの押しっ放し(ドラッグ)になります。

(右ボタンに対応するリモコンのキーがリピートしないキーの場合には、

早めに2度押すと0. 66秒以上押し続けたのと同じ効果があります)

この機能により、ファイルをドラッグ アンド ドロップするときのファイルのドラッグ、

「スクロールバーのつまみ(サム)」をつまんで(ドラッグして)のスクロールや、

選択されている文字列の移動、などの操作が赤外リモコンにより可能になります。

解除(ドロップ)するには、左ボタンに対応する赤外リモコンのキーを押します。

赤外リモコンでは複数のキーを同時に押せませんので、この機能があります。

5) なお、マウス関連のキーエミュレートでは、アクティブ ウィンドウの変更は起きません。

・ 「nnn¥¥~+@@~¥F4」の定義をされた項目を、リモコンにより実行した場合の特別な機能

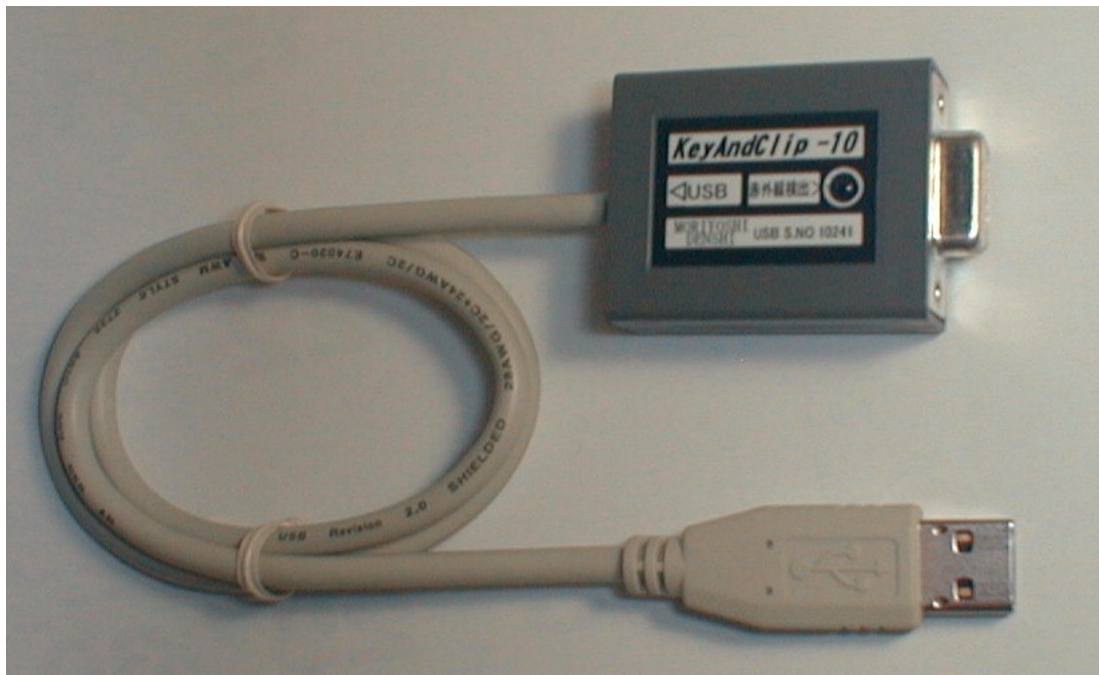
- 1) 定義の中の「¥~+@~」は「Ctrl」キーと「Shift」キーを押しながらの「@」キー、というこのソフトのホットキーにより、このソフトのウィンドウを手前に移動して、アクティブにし、このウィンドウでの作業を可能にします。
定義の中の「~@~」は「Ctrl」キーを押しながらの「@」キー、なので、キャレット(カーソル)が「@」エディット ボックスに現れ、そのエディット ボックスでの作業を可能にします。
次に、定義の中の「¥F4¥」はリスト ボックスをドロップ ダウン(展開)させます。
- 2) このモードになると、以下のマウス関連のキーエミュレートが変更されます。
「mmovD」と「mmovU」はキーボードの「↓」キーと「↑」キーに、
「mmovR」と「mmovL」はキーボードの「PageDown」キーと「PageUp」キーに、
左ボタン「mbtnL」はキーボードの「Enter」キー及び「キーエミュレートの実行」に変更。
- 3) 「mmovD」「mmovU」「mmovR」「mmovL」キーにより項目を移動し、
「mbtnL」キーにより項目の選択をすると、リスト ボックスを閉じ、
その後、通常のキーエミュレートと同じように、キーエミュレートが実行されます。
そのため、この選択され、キーエミュレートされる項目には、赤外リモコンのキーが登録されている必要はありません。
- 4) このモードを解除するには、リスト ボックスの項目を左ボタン「mbtnL」キーで選択するか、選択したくないときには、再度、この項目に対応するリモコンのキーを押します。

・ キーエミュレートが可能になるまでの登録作業の手順

(「USB赤外線リモコン検出器」が有る場合)

- 1) 「赤外キーエミュ」ボタンを数回クリックし、ボタンの表示を「赤外登録モード」にします。
このとき、「T」ボタンの表示が「登録を解除する」になっていたら、
既に、この項目にリモコンのキーが登録されていますので、「登録を解除する」ボタンをクリックして登録を解除します。
- 2) 「@」エディット ボックスをクリックし、キャレットが現れ、定義の編集を可能にします。
((3) の操作でも「@」エディット ボックスをクリックしたのと同じ効果があります)
- 3) エディット ボックス右にある「▼」をクリックしてリスト ボックスを開いて、登録したい項目番号をリスト ボックスの中から選んで、マウスの左クリックで選択し、
エディット ボックスにその項目の内容をコピーします。
(例:「016¥」で始まる項目を選択します)
- 4) キーエミュレートの定義を、「@」エディット ボックスの4文字目から記述します。
(例:「016¥tab¥sp¥¥+test」と、なるように記述します)
- 5) キーエミュレートのテストのために、「メモ帳」などのエディタ ソフトを開きます。
- 6) 「キーエミュ実行」ボタンをクリックし、「メモ帳」が手前に移動し、文字列「 Test」のキー入力がなされるのを確認します。
- 7) 次に、この項目に赤外リモコンのキーを登録します。
赤外線リモコン受信センサ(USBアダプタ)に向けて、この項目をキーエミュレートするときのリモコンのキーを、長めに押します。
- 8) 「赤外検出待ち」ボタンの表示が「登録する」の表示になったら、「登録する」ボタンをクリックして、この項目に赤外リモコンのキーを登録します。
- 9) 「赤外登録モード」ボタンをクリックして、ボタンの表示を「赤外キーエミュ」にします。
- 10) その項目に登録した赤外リモコンのキーを押して、「メモ帳」が手前に移動し、
文字列「 Test」のキー入力がなされるのを確認します。
- 11) データの保存の必要があれば、終了時に、「保存して終了」ボタンをクリックして、
変更内容をレジストリにセーブして、終了します。
(一時的に変更しただけで、保存の必要がなければ、「保存なしで終了」で終了します)

◎ ハードウェア「USB赤外線リモコン検出器」の注文について



- ・ ハードウェアにソフトは付属しません。ソフトはダウンロードして使用してください。
- ・ リモコンは付属しません。
リモコンは不要になったものや後述の推奨リモコンを別途、用意してください。
- ・ 価格(税込) 1台 2,980円 (別途送料 350円がかかります)
- ・ ソフトのみで利用の場合、フリーウェアですが、ハードウェアが無いと十分に機能を発揮できませんので、ハードウェアの購入をお勧めします。
なお、ご購入の前には、シェアウェア版も合わせて、機能確認を十分にしてください。
- ・ [ハードウェアの注文は、注文フォーム\(ページ\)からお願いします。](#)
- ・ こちらから確認メールにて、入金先(三菱東京UFJ、ゆうちょ、三井住友 銀行)又は、[クレジットカードでの「Yahoo!かんたん決済」方法](#)を連絡しますので、ご入金(決済)してください。入金確認後、ハードウェアを発送します。
なお、振込み手数料等はお客様負担で御願います。
- ・ ハードウェアの保証期間は12ヶ月とします。弊社原因の場合のみ無料交換します。
- ・ 返品・交換時の発送先は以下の住所に、送料は発送元負担で御願います。
なお、発送は、事務所が複数ありますので、Eメールで確認後にしてください。

〒062-0042 札幌市豊平区福住2条9-2-13 (有)森芳電子(モリヨシデンシ)
TEL/FAX 011-857-6824 (YBB-IP 電話 050-1397-6824)

◎ 注意事項

- ・ ハードウェアは単独では機能しません。HID(入出力)機器ではありますが、このアプリケーションソフトとセットで始めてキーボードやマウスの機能が利用できます。
- ・ ハードウェアは水分(湿気)、火気(高温)、化学薬品、衝撃、連続した振動に弱いので十分に注意して扱って(設置して)ください。(パソコンの注意事項に準じます)
- ・ コネクタをショートさせないでください。破損の原因になります。ケーブルを何度も折り曲げしないでください。断線の原因になります。
- ・ パソコン以外の標準でないUSBポートなどには接続しないでください。
- ・ HDDなどの消費電力の大きな機器が接ながった、同じUSBハブでの使用はしないでください。また、USBハブを介する場合は1台まで、パソコンのUSBポートまでの長さが2m程度以下にしてください。動作不良の原因になります。(本器のケーブル長は60cmです)(電源電圧5.0~4.5V 消費電流8mA)
- ・ 直射日光などのある明るい場所での使用はしないでください。動作不良の原因になります。
- ・ 分解しないでください。怪我や破損の原因になります。

◎ 特定商取引法に基づく表記

- ・ 会社名 有限会社森芳電子 代表取締役 森芳喜
本店事務所 〒350-1325 埼玉県狭山市根岸1-3-6
FAX/TEL 04-2954-7769
資本金 300万円
- ・ 販売価格 商品毎に表示
付帯費用: 消費税 5%
- ・ 送料: 小型商品 350円(日本郵便「レターパック」ですので、受け取り確認不要です)
- ・ 注文方法 Eメール、注文ページ
- ・ 支払方法 銀行振込、「Yahoo!かんたん決済」
- ・ 商品配送 日本国内に限ります。通常は注文後3営業日以内に発送いたします。
- ・ 返品について 商品の返品につきましては、お客様のご都合による返品、交換は承りかねますのでご了承下さい。到着時における破損があった場合は、予め弊社へご連絡頂いた上、14日以内にご返送された場合のみ、商品を交換致します。

◎ 推奨リモコンと設定コードについて

- ・ 「ELPA朝日電器(株)」社の「よくばリモコン5(RC-33D)」を推奨します。
- ・ このリモコンでは、リピートするキーとしないキーがあります。マウス用にはリピートするキーを使用します。リモコンの解析機能で確認できます。
- ・ 設定コードは、
「テレビ」モード時は 8941(ナナオ)または 2741(フナイ)、
「チューナー」モード時は 1521(日立)または 1421(東芝)、
「DVD」モード時は 1422(東芝)または 1333(シャープ)、
にコードを設定すれば、93個のキーが使えるようになります。