

鍵

暗号くん

テキスト暗号化ソフト

# 鍵

テキスト(文章)を2桁の数字を4つKeyとして使い、数字列の暗号へ変換。  
暗号化と複合時に同じKeyを使用します。

## 特徴

暗号変換時に暗号変換前のテキストを自動保存できる。

変換前・変換後のファイルを保存できる。

論理的最大入力文字数 2147483647

最大化ウィンドウサイズ 1000 × 465

## アンインストール方法

暗号くん.exe → ゴミ箱

このソフトはフリーソフトです。このソフトによって、発生したトラブルの責任は負いかねます。

# メインパネル



## ・タブ

ファイル — 保存・・・テキストボックス内を 名前を付けて保存  
保存後、テキストボックスのテキストは  
クリアされます。

開く・・・ファイルを開く

終了・・・プログラムの終了

リセット — 変換ボタン・・・変換ボタンのリセット

テキストボックス・・・テキストボックスをリセット

## ・チェックボックス

変換元のコピーを作成にチェック

暗号へ変換時に変換前のテキストを、C:\暗号くん フォルダ  
へ簡略日時名のテキストファイルで保存します。

## ・ボタン

key入力・・・key入力パネルを表示します。

変換 ...テキストボックスのテキストを暗号へ変換します。

複合 ...テキストボックスの暗号をテキストへ複合します。

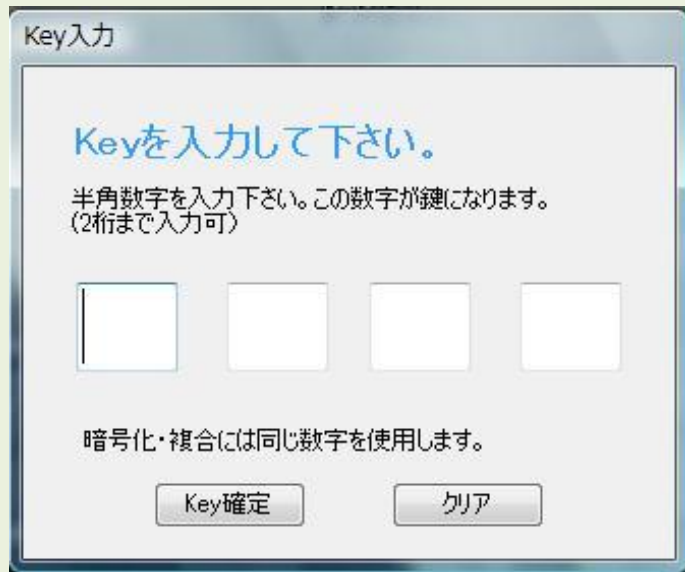
注) テキストファイルへ出力時改行が無視されます。

暗号くんテキストボックス上で、ショートカットキー

Ctrl + a → Ctrl + c → Ctrl + v (全選択→コピー→貼付け)

を使用した場合は無視されません。

# key入力パネル



Key入力

Keyを入力して下さい。

半角数字を入力下さい。この数字が鍵になります。  
(2桁まで入力可)

暗号化・複合には同じ数字を使用します。

Key確定      クリア

4つのテキストボックスへ半角数字を入力して下さい。  
2桁まで入力できます。

- ・key確定ボタンを押すと  
入力数字がkeyとして確定します。  
入力した数字と文字を数字に変換した物を演算し  
暗号として、テキストボックスへ表示しますので  
暗号化と複合では、同じ数字を使用しないと  
正しいテキストで表示されません。

数字を入力しなくても変換は可能です。

- ・クリアボタンを押すと  
テキストボックスがクリアされて  
新しいkeyが入力できます。

テキスト暗号化ソフト「暗号くん」

Mail : [kazuyuki@zwdle.com](mailto:kazuyuki@zwdle.com)

Copyright ©2011 Kazuyuki Yamamoto