

数値を見張り、数値を判断する

数値見張り番

ユーザーガイド

無料版

Windowsは米国マイクロソフト社の米国及びその他の国における登録商標です。

記載されている製品名は各社の商標及び登録商標です。

本書を無断で複写・転用することを禁止します。

本書の内容は改良のため予告なしに変更することがあります。

この製品は海外ではご使用になれません。

<For use in Japan only. >

はじめに

このたびは『数値見張り番』にご興味をお持ちいただきまして、ありがとうございます。

画面上の数値を見張り、数値が適合すればアクションを起こすという特殊処理は、潜在的ニーズが多いにもかかわらずあまりございませんでした。

弊社関連製品『マルチクリック番』ユーザー様から、前述のようなソフトを製品開発してほしいご要望が数多くあり、それをうけまして弊社で研究開発を重ね、Windows 標準のOCR機能を使用した『数値見張り番』を開発いたしました。

『数値見張り番』は、法人開発という希有な製品で、数値読取代行サービスも相まって、安心してご利用いただけるユーティリティソフトと存じます。

『数値見張り番』は、これからもお客様のニーズに応えながら、常に進化していきたいと考えております。

どうぞ、『数値見張り番』ご利用の程 お願い申し上げます。

なお『数値見張り番』の詳細な機能の説明は、各ウインドウのヘルプを参照してください。

※画像は、Windows 11 のそれを使用しています。

目次

はじめに	3
第1章 インストール	6
1-1. 『数値見張り番』に必要なシステム	6
1-2. 『数値見張り番』のダウンロード・インストール	6
第2章 基本操作	7
2-1. 起動	7
2-2. 無料版初期	7
2-3. 自動更新	7
2-4. 設定	8
2-5. 数値枠	8
2-6. クリックマウス	8
2-7. 見張り実行	9
2-8. 数値変化ツール	9
2-9. 『数値見張り番』の終了	9
第3章 付録	10
3-1. 無料版スペック	10
3-2. 数値読取について	10
3-3. ユーザーサポートサービス	11

第1章 インストール

1-1. 『数値見張り番』に必要なシステム

『数値見張り番』の稼動には下記のシステムが必要です。

OS(基本ソフト)	日本語 Windows 11/Windows 10
コンピューター本体	OS稼動機種
必要メモリー	OS推奨メモリー以上
デバイス	OS対応機種 (※マルチディスプレイ未対応)
その他	インターネットアクセス必須

1-2. 『数値見張り番』のダウンロード・インストール

次のURLを、「Chrome」等のブラウザで開いてください。

<https://www.wasoft.co.jp/smb1/SmbDwl.html>

ダウンロード先とインストール方法が記されていますので、その内容に従ってください。

(『数値見張り番』のアンインストール(削除)方法も、記されていません)

『数値見張り番』は、弊社サーバーとやりとりを行いますので、その妨害が発生しないよう、必ず 次のURLで対策をお願いいたします。

<https://www.wasoft.co.jp/bas/BasSec.html>

第2章 基本操作

一通りの基本操作を記します。

詳細な説明は、ウインドウ右上等のヘルプ[右図]等でご確認ください。



2-1. 起動

1> Windows を起動します。

2> デスクトップ画面にあります、『数値見張り番』アイコン[右図]をダブルクリック等して起動してください。
(このアイコンは削除しないよう、ご注意ください)



2-2. 無料版初期

最初に「無料版初期」ウインドウ[右図]が表示されます。

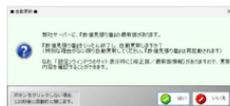
[スタート]をクリックすると、『数値見張り番』が稼働します。



2-3. 自動更新

『数値見張り番』最新版がある場合、「自動更新」ウインドウ[右図]が表示されますので、[はい]をクリックしてください。

弊社サーバーから『数値見張り番』更新処理が実行され、更新後に『数値見張り番』が再起動されます。



2-4. 設定

「設定」ウインドウ[右図]では、数値枠フォーム／クリックマウスフォームの不透明度や背景色、適合条件合致時のサウンド等を設定できます。

実際の不透明度も、ウインドウ自体でリアルに確認できますので、参考にしてください。



2-5. 数値枠

メインウインドウの「数値枠」[右図]は、数値を読み取りたい数値枠フォームを扱えます。

フォームを表示させ、数値に配置した後[読取実行]をクリックしてください。

うまくいかない場合は、物理補正や色補正で調整してください。

それでもうまくいかない場合は、[改善テクニック]をご参照ください。

どうしてもうまくいかない場合は、読み取れない数値画像を用意して、「設定」ウインドウにあります[数値読取代行依頼]をご利用ください。



2-6. クリックマウス

メインウインドウの「クリックマウス」[右図]は、適合条件合致時にクリックできるマウスフォームを扱えます。

クリックの種類は、通常のマウス左クリックやダブルクリック、マウス右クリック等を選ぶことができます。

クリック後にマウスカーソルを元の場所に戻すこともできます。



2-7. 見張り実行

メインウィンドウの「見張り実行」[右図]は、「数値枠」で配置した数値画像読み取りを実行できます。

読み取った数値を適合とする条件は、2つまでの適合条件で判断できます。

適合後に継続して見張り実行させることもできます。

見張り実行の監視内容は、読取数値やステータスに表示されます。

[数値読取実行]クリックで、使用時間のカウントダウンが始まり、その間数値を読み取り、その後の表示やアクション等を行います。

[数値読取停止]クリックで、数値読取等を停止できます。



2-8. 数値変化ツール

『数値見張り番』には、数値読取練習等に便利な「数値変化ツール」がございます。

色やフォント、数値変化内容を自在に扱えますので、数値を変化させながらご利用ください。



2-9. 『数値見張り番』の終了

『数値見張り番』メインウィンドウ右上部の [×] ボタンをクリックしてください。

第3章 付録

3-1. 無料版スペック

[01]稼働時間	300秒(5分)
[02]枠数	1
[03]物理補正	4種類(通常/補正A~C)
[04]色補正	8種類(通常/濃色~淡色)
[05]適合条件数値範囲	±整数12桁+小数4桁
[06]クリック種類数	各5種類(左/ダブル/トリプル/右/なし)
[07]ダブルクリック等猶予時間	0.001秒~0.9秒
[08]フォーム背景色	9色
[09]フォーム不透明度	10%~100%
[10]有料サービス対応	×
[11]1日使用回数	3回

3-2. 数値読取について

『数値見張り番』の数値読取は、Windows 標準のOCR機能を使用しています。

Windows 純正の安心感がありますが、読取精度は使用環境等で左右され、あまり期待通りにいかないかもしれません。

それを改善すべく、『数値見張り番』には補正機能も用意していますが、それでもうまくいかない場合が結構あります。

その場合、弊社で少しでも数値読取できるよう 代行サポートしたいと存じます。

数値を読み取れない画像を用意していただき、『数値見張り番』サイトのお問い合わせタブにあります「数値読取 代行依頼」ページより弊社代行サービスをご利用ください。

弊社代行でも無理な場合も多々ございますが、できる限り無料対応で頑張りたいと存じます。

3-3. ユーザーサポートサービス

◀ 弊社サイト: <https://www.wasoft.co.jp/> ▶

弊社製品をご購入いただき、弊社サイトの「製品ユーザー登録」ページでご登録いただいたお客様には、以下のユーザーサポートサービスをご用意いたしております。

◆お問い合わせサービス(無料)

『数値見張り番』に関するお問い合わせを、弊社サイト「製品ユーザーお問い合わせ」ページでご利用になれます。お問い合わせには、できる限りレスポンスよく回答させていただきます。

なお「どうしても電話サポートを」と希望される場合は、有料サービスもございますので、弊社サイトでご確認ください。

弊社では、(有料電話サポートよりも)、多くのユーザー様からご好評いただいております無料の「製品ユーザーお問い合わせ」ページご利用をおすすめいたしております。

※無料版でも、同サービスはご利用可能です。

◆カスタマイズ開発サービス(有料)

『数値見張り番』の許容範囲内であれば、お客様のご要望仕様にカスタマイズ開発いたしますので、お気軽にご相談ください。

なおカスタマイズ開発内容の有効期限は、現在バージョンとなります。カスタマイズ開発はすべて手作業による開発のため、その点をご理解の程お願い申し上げます。

(弊社サイトに「カスタマイズ開発」ページがございます)

※同サービスは、有料版限定となります。

◆上位移行サービス(有料)

製品インストール数をさらに多くする上位移行は、それらの価格の差額のみのお支払いで可能です。

(弊社サイトに「製品アップグレードお問い合わせ」ページがございます)

※同サービスは、有料版限定となります。

◆情報提供サービス

ユーザー様には、弊社製品の(ユーザー様特別価格等)のご案内等を差し上げます。

『数値見張り番』 ユーザーガイド

ワシントンソフト研究所
〒586-0084 大阪府河内長野市旭ヶ丘10-10

Copyright(C) 2023-2025 Washington Soft Laboratory.



Washington Soft Laboratory