

白板ソフト ヘルプ

目次

概要	1
概要	1
インストール	1
動作環境とファイル	2
フリー版とプロ版について	3
作成したファイルの配布	3
サポートについて	4
更新内容	4
起動方法	11
起動方法	11
操作方法	15
操作方法	15
操作ボタン	15
道具の切り替え	17
ドラッグ操作	18
ドラッグ操作	18
外部からのファイルドラッグ	19
ウィンドウ内への部品ドラッグ	23
ウィンドウ外への部品ドラッグ	31
部品の移動と変形	32
別のボードへのドラッグ	32

部品の選択	33
部品の親子関係	36
キーボードによる操作	40
タブレットによる操作	45
記録ボタン	47
記録ボタン	47
記録部品	53
プレーヤー	55
ダイアログ	61
新規・開く	66
新規・開く	66
PC画面の取り込み	68
テキスト	71
テキスト枠・背景の設定	77
サウンド	84
カメラ	86
教材	89
表グラフ部品	92
別名保存	104
別名保存	104
単体実行ファイル保存	106
画像保存	106

動画アニメG I F保存	108
印刷	110
設定	111
設定	111
基本設定	115
設定1	120
フォルダ等設定	123
メール設定	124
ファイル設定	126
共有設定	130
送受信	134
送受信	134
虫眼鏡ボタン	137
虫眼鏡ボタン	137
はさみボタン	141
はさみボタン	141
矢印ボタン	149
矢印ボタン	149
編集ダイアログ	149
アニメーション基本設定	161
消しゴムボタン	177
ペンとバケツボタン	179

作図ペン	182
コネクタ編集	188
バケツ	192
ページボタンとページ番号	197
関係式	201
関係式	201
文法	204
演算子	211
変数	232
システム変数	232
組み込み関数	248

概要

概要

白板ソフトについて

白板ソフトは、手書きと部品を同時に扱い自由な発想と表現を支援するソフトウェアです。手書きや画像、テキスト、カメラの内容をはさみで切り取り自在に動かすことが出来ます。キーボードから入力したテキスト、ファイルからの写真や操作記録等も部品として扱えます。タブレットや電子黒板での授業や会議、プレゼンテーションにも最適です。

白板ソフトについての最新情報は、以下のページを参照下さい。

白板ソフトのページ <http://www.mbrain.com/wb/>

インストール

インストールは、S e t u p . e x e ファイルをダブルクリック等で起動して行います。

管理者権限を持ったユーザー名とパスワードを入力してインストールを行って下さい。管理者権限なしでのインストール時には、管理者でのインストールを要求する表示が出ます。インストール後のプロ版の実行時の登録番号の入力も管理者権限で行って下さい。

複数ユーザーで使用時に、別ユーザーで起動しない場合にはユーザーごとにインストールを行なって下さい。

古いバージョンが既にインストールされている場合には、通常はそのままインストールで更新可能です。ただし、バージョンによっては上書きインストールに失敗する場合があります。インストールに失敗した場合には、古いバージョンを削除してから、再度インストールを行って下さい。一部のウイルスチェックなどの常駐ソフトが動作している場合には、インストールが正常に終了しない場合があります。その場合は、ウイルスチェックなどの常駐ソフトを停止してから、インストールを行って見て下さい。

アンインストール (削除)

「コントロールパネル」の「アプリケーションの追加と削除」から「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」のダイアログボックスを表示します。

「インストールと削除」のタブが表示されたら、アプリケーションの一覧から選択し、[削除]ボタンを押します。後はアンインストールプログラムの指示に従い、作業を終了します。

[動作環境とファイル](#)

動作環境とファイル

推奨動作環境は以下の通りです。

OS: Windows XP,Vista,7,8,8.1,10 CPU:PentiumⅢ1GHz 以上 メモリ:512MB 以上

画面解像度 800x600 16bits カラー以上が必要、1024x768 32bits カラー以上推奨

ハードディスク容量 インストールに 25MB 以上が必要。

カメラを使うには、ウィンドウズで使用可能なカメラが必要です。UVC対応のWebカメラであればドライバなしで使用可能です。タブレットの筆圧機能を使うにはWindows7,8のペン対応またはWinTabが使用可能なタブレットが必要です。Windows8,10対応はデスクトップとしての動作のみに対応しています。

JPEG部品ファイル

標準に使うファイル形式はJPEGファイルです。JPEG画像のコメント部分とイメージ(EOI)の後にデータが追加されたファイルになっています。画像だけのJPEGファイルと区別する意味で、白板ソフト上ではデータを追加したファイルをJPEG部品ファイルと呼んでいます。JPEGファイル形式なのでフォルダ等の縮小表示や画像ファイルとしての表示が可能です。先頭の画像部分はサムネール用として圧縮しているため画像サイズが大きい場合は荒い表示になります。このファイルを他の画像編集ソフトなどで編集して保存した場合は、コメント部分や後ろのデータが削除されて通常のJPEG画像ファイルに戻ります。また、ネット上に画像としてアップロードしてからダウンロードした場合にも、コメント部分や後ろのデータが自動で削除される場合があります。その場合は、ZIPファイルなどに圧縮してからアップロードしてダウンロードする方法を試して下さい。

一時ファイルについて

一時ファイルとしてユーザー用のLocalSetting/Temp/WBフォルダ内に一時ファイルを作成します。一時ファイルはソフト終了時に自動的に削除されます。メール送信用フォルダ内に作成されるメール送信用の一時ファイルについては、

24 時間以上経過したファイルのみを削除します。メール送信用一時ファイルは、メール作成後すぐに送信しない場合もあるため、ソフト終了後も、しばらく残す形になっています。

フリー版とプロ版について

白板ソフトは、フリー版、プロ版、CD版、カスタマイズ版などの複数の種類があります。フリー版は最大3ページまでの保存しか出来ません。読込のページ数の制限はありませんのでプロ版で作成した3ページを超える教材も読み込んで実行する事は可能です。

白板ソフト機能比較 (2015年9月23日)

機能比較	フリー版	プロ版
フリー版は最大3ページまでの保存しか出来ません。プロ版は999ページまで可能です。	×	○

最新情報は、以下のページを参照下さい。

白板ソフトのページ <http://www.mbrain.com/wb/>

Visual LABについて

白板ソフトは、Visual Simulator と Visual LAB をベースに開発されています。VisualLAB で作成した拡張子 BHN を持つ部品ファイルも読込可能です。

株式会社マイクロブレインのページ <http://www.mbrain.com/>

作成したファイルの配布

作成したファイルは、基本的に自由に配布可能です。CD版等に収録されている素材を含んだ教材等も自由に配布出来ます。ただし、収録されている素材やグラフィック等を利用して、素材集もしくは素材集に類似するものとして配布しないで下さい。素材集もしくは素材集に類似するものの一部として配布や商用利用する場合は、メールで確認の上お願いします。

なお、お客様が作成したファイルに、製品に含まれない第三者の著作物が含まれる場合で、その著作権に関して生じた損害や、お客様と第三者間での法律上の問題等には、弊社マイクロブレインは責任を負いませんのでご注意下さい。

ホームページ(<http://www.mbrain.com/wb/>)も参照下さい。

サポートについて

サポートは、ホームページとメールで行っています。 ご不明な点やご要望等ございましたらお気軽にメールでお問い合わせ下さい。

白板ソフトのページ <http://www.mbrain.com/wb/>

株式会社マイクロブレインのページ <http://www.mbrain.com/>

更新内容

バージョン 13.1.6 (2016/11/29) 主な更新内容は以下の通りです。

- ・スタイラス有効時には、スタイラスからのイベントより先にフォームからのイベントがあってもスタイラスからのイベントで動作するようにしました。
- ・表に書式なしで数値を表示する場合の桁数の調整を変更してはみ出ない形にしました。
- ・外からドラッグした場合には押しボタンとチェックボックスについて押しボタン動作をしないようにしました。
- ・外からドラッグした場合は、操作ありでも固定の場合は選択しないようにしました。
- ・記録ボタンの再生終了時の値の出力はO u t コネクタからだけにして、重なった複数ページを持つ部品への出力はなしにしました。
- ・記録ボタンの再生終了時の Out コネクタへの値の出力は、一時停止なしの場合は1と0を、一時停止ありの場合は1を出力するようにしました。
- ・表で書式指定なしで小さい値の場合は $1e-10$ のような指数表示でなく 0 などの指数表示なしの表示にしました。
- ・変形コネクタによる接続先部品の移動は、部品選択中のみ有効にしました。コネクタをドラッグした場合は接続中の2つの部品が同時に移動します。
- ・表へのテキストや表のドラッグは、ドラッグ対象がテキストか表のみの場合のみ有効にしました。子部品にテキストや表があっても対象外になります。
- ・はさみでの切り取りでL字の場合は、元の画像や部品を残して複写するようにしました。また、背景や固定も複写の対象にしました。囲んでのはさみは以前と同じです。
- ・テキストをコネクタ付きの線で繋いだ場合は、テキストの内容を伝達するようにしました。
- ・テキストの背景設定の画像がローカルになっている場合に表示されない問題

を修正しました。

- ・ 道具ボタンをドラッグしてのボタン作成のためのドラッグ長さを長くしました。
- ・ 計算ボタンで部品を作成した場合に実行を行って I F 変数の初期化を行うようにしました。それに伴ってボタンラベルでの呼び出しでの実行をなくしました。
- ・ I F 変数の初期化によって `if(c1){v1=3}` などが `c1` が変化する前の一度目から有効になりました。
- ・ 変数を引数なしで関数として呼び出した場合に値 1 のセットと値 0 のセットを行う形になりました。引数がある呼び出しは従来と同じです。
- ・ 表に複数の矢印で接続した場合に合計を計算して表に伝える形になりました。NN のシミュレーションのために追加された機能です。
- ・ 接続可能な部品があれば、移動した固定や接続用コネクタをもった部品のレイヤを手前にして接続を行うようにしました。
- ・ 接続可能な部品がすでに接続中であれば、レイヤを変更しての接続は行わないようにしました。
- ・ 接続の優先順位として変形用コネクタを持った部品以外の部品との接続を優先するようになりました。同じ場合は手前の部品に接続されます。
- ・ 矢印に重みがついた接続線が追加されました。 `out=w*in;` の形で接続の重さを変化させることが出来ます。
- ・ 重みがついた接続線で接続して出力中に表に値をドラッグすることや変数なしコネクタからの値の更新で重みを調整して学習する機能を追加しました。
- ・ 作図に線の種類の設定を追加しました。
- ・ 表のドラッグでの値の変更をドラッグ開始時の値で範囲を 0-1,0-10,0-100 の 3 種類にしました。Min,Max の設定がある場合はそちらが優先されます。
- ・ 空白のテキストでの計算ボタンの場合には `@D[]` の入力を作成するようになりました。

バージョン 13.1.5 (2016/08/23) 主な更新内容は以下の通りです。

- ・ 白板ダイアログからの新規作成ダイアログのボタンのドラッグで例外が発生する場合があったためドラッグをなしにしました。それらのボタンはボタンとして配置してからドラッグで作成ください。
- ・ 白板ダイアログからの別名保存時にダイアログを隠してからファイル名選択を行うようにしました。

バージョン 13.1.4 (2016/08/19) 主な更新内容は以下の通りです。

- ・ 表やグラフの子部品として記録部品を配置した記録で、表やグラフの子部品以外からのドラッグ操作を表の値の変化として記録するようになりました。
- ・ 複数の行を持つ表やグラフへの値のドラッグで要素数がドラッグ先の列数以下の場合には、置換えでなく先頭にデータを挿入するようになりました。

- ・記録の繰返しと一時停止が共に設定された状態での単体実行での上書き保存後の次の回の読込で再生が継続しない問題を修正しました。
- ・単体実行での実行時にはデバイスチェックなしで実行可能にしました。
- ・**Help** を一部更新しました。

バージョン 13.1.3 (2016/08/17) 主な更新内容は以下の通りです。

- ・記録の繰返しで描画が上書きの繰返しになっていたのを繰り返しごとに消してから描画するように修正しました。

バージョン 13.1.2 (2016/08/16) 主な更新内容は以下の通りです。

- ・記録の座標 X Y と角度 A について、変化量での記録が出来るようになりまし
た。デフォルトは変化量での記録になります。
- ・クリックで次ページが指定された部品のページ数が 1 ページの場合にコネク
タに接続された部品があれば、クリックで次ページを伝達して実行するよう
にしました。
- ・計算ボタンで 2 行以上でのボタン作成時に 1 行目が空白の場合には、自動
で空いている変数を探して **B x x x** の名前を自動でつけるようにしました。
- ・計算ボタンでボタン作成時には=以外に?を含んだ場合にも計算としての実行
を試すようにしました。
- ・テキストの継承について、ページ上にテキストがない場合は子部品としての
テキストも探すようにしました。それでも見つからない場合は前ページを探し
ます。
- ・部品情報の変数部分のドラッグによる表の作成時にもページ内のテキストサ
イズを継承するようにしました。
- ・メッセージと検索ウィンドウにもステータスバーを追加してサイズ変更をや
りやすくしました。
- ・@S e t () 関数に"Rec"を追加して、記録内容の設定が出来るようにしま
した。
- ・@S e t () 関数に"Program"を追加して、関係式の設定が出来るようにしま
した。
- ・@SimEnd()関数呼び出し時にマウスダウンのキャンセル行い、部品の選択が
発生しないようにしました。
- ・Pause キーによる一時停止中に記録ボタンの再生開始を行った場合に一時停
止を解除するようにしました。
- ・設定の標準の戻すボタンをインストール時の標準でなく、設定フォルダ/標準
に保存された設定に戻すようにしました。
- ・ヒント表示の表示位置をスクリーンでなくウィンドウの内側になるようにし
ました。

バージョン 13.1.1 (2016/08/08) 主な更新内容は以下の通りです。

- ・部品情報にステータスバーを下に追加してウィンドウサイズ変更を容易にしました。
- ・記録編集にステータスバーを下に追加してウィンドウサイズ変更を容易にしました。
- ・編集ウィンドウを開いてから閉じた時に編集ウィンドウを開いた側のアプリケーションが最小化される場合には元のサイズに戻すようにしました。
- ・テキスト編集のステータスバーでのドラッグによるサイズ変更を右側の場合には右方向にサイズを変更するようにしました。
- ・ページ一覧もサイズ変更をやりやすくするために右下部分に余白をつけて、そのドラッグでサイズ変更が出来るようにしました。
- ・コネクタからの移動要求の扱いをシンプルにして、コネクタが1つだけの部品に対しても移動操作を有効にしました。
- ・自動実行の設定してある記録部品は、表示なしになった時点で再生停止としました。繰返しの一時停止なしの再生と同様に停止します。
- ・Draw 関数は、対象部品が透明（ローカル）であっても表示ありとして扱うようにしました。
- ・ブラウザからのドラッグの種類を減らしてシンプルにしました。ドラッグできない場合は一度デスクトップにドラッグしてからドラッグして下さい。

バージョン 13.1.0 (2016/08/02) 主な更新内容は以下の通りです。

- ・設定ダイアログで透明モードに変更した場合に透明にするようにしました。
- ・透明モードで、透明部分からの外側からドラッグでの部品選択や選択枠上のドラッグでの複製を有効にしました。不透明部分の追加をなくしました。
- ・部品からのコネクタによる移動を記録の対象外にしました。
- ・一時停止状態になっている記録部品を削除した場合の記録の最後のボードのページ変更を行わないようにしました。
- ・ボードのページ変化時の部品位置などの記録で、動いていない部品についての記録をなくしてデータ量を減らしました。
- ・設定に起動時に画面解像度を画像サイズに合わせて変更するを追加しました。
- ・記録再生時に対象部品の表示がなくなった場合も位置などを更新して、表示ありになった時にその位置に表示するようにしました。
- ・新規作成からの記録部品の属性をクリックで再生と同じになるようにしました。
- ・同じ部品からの部品移動もページデータとして上書きするようにしました。記録部品がコネクタから移動を受け取る場合も含みます。
- ・記録再生中にページを切り換えて部品表示がなくなっても、部品表示が戻った時に記録再生に合わせて位置などを更新するようにしました。
- ・部品選択中以外は矢印での右クリックによるポップアップメニュー表示も行わないようにしました。
- ・フォームの一部に **Scaled** 属性をつけて、テキストサイズに合わせてサイズを自動調整するようにしました。

- ・作図ペンでコネクタが有効な設定からバケツで図形を描画に切り換えた場合にライン描画になる問題を修正しました。
- ・タッチとパッド等の複数のデバイスを切り換えた場合に一時的にマルチタッチ状態になって、選択枠へのドラッグ操作がスキップされる問題を修正しました。
- ・インストールしていない PC 上での単体実行時の選択中枠へのドラッグ時にダイアログがでない問題を修正しました。
- ・記録の繰り返し再生時にも記録の最後まで再生して繰り返す時に Out コネクタに 0->1 を出力するようにしました。な動きにしました。
- ・記録の終了時のダイアログに繰り返しの時間を調整を追加し元に戻すなどをなくしました。
- ・記録部品の操作をクリックで実行からクリックで次ページに変更し、再生終了時に 0 ページに戻るようにしました。
- ・記録部品からの最後まで再生した場合の伝播を 0->1 にして、停止に 0 にすることで一時停止がつながっている場合に同時に停止するようにしました。
- ・記録部品は子部品にテキストがあっても、表へのドラッグ時の値のセットの対象外としました。
- ・記録部品の一時停止ありの場合は縦線を表示し、繰り返しの場合は小さな四角をボタン上に表示して区別出
- ・部品操作の優先順のイメージスキャン範囲を大きくして、レイヤ順と距離の 2 段階で判断するようにしました。

バージョン 13.0.8 (2016/07/19) 主な更新内容は以下の通りです。

- ・部品選択中以外はペンや消しゴムでの右クリックによるポップアップメニュー表示を行わないようにしました。
- ・ペンや消しゴム選択中にも子部品からの操作継承を有効にして、子の画像部分の操作で親の操作が行われるようにしました。
- ・一時停止からの戻りはコネクタへの伝播の後に戻すようにしました。2つの繋がった一時停止中の記録が戻る場合に先頭の戻りが後になる形になりました。
- ・単体実行では、外部からのドラッグは常にダイアログ表示なしで、部品として追加するようにしました。
- ・単体実行での右クリックでのポップアップメニュー表示をなしにしました。
- ・部品ドラッグでのダイアログ表示時の対象ウィンドウが見つからない場合は位置だけでもメインウィンドウが対象になるようにしました。
- ・記録部品をプログラミングで活用するためにクリックで実行でなくページ 1 で再生、0 で停止に切り換えるよう来るようにしました。
- ・記録部品に対して回転での速度変化ありの場合にボタンの色を変えて表示して区別出来るようにしました。
- ・記録部品を回転させた場合の速度変化を 1 回転までは同じ速度で 2 回点目から速度が変わるようにして、速度を変えずに任意の角度で配置出来るようにしました。

- ・単体実行時に、ペンの種類や矢印ボタンやはさみボタンでのダイアログ表示をなしにして、単体実行時の操作を簡単にしました。
- ・単体実行時に、記録終了時に表示されるダイアログのアニメ GIF 保存ボタンを有効にしました。
- ・記録ボタンが部品に重なっていた場合の記録終了時の 0 の送信を重なっている部品が表や複数ページを持った部品でない場合は親を検索して送信するようにしました。
- ・作図でのコネクタありから点を順番にうって作図を 1->0 の変換で 0->1 を伝播する矢印に変更しました。
- ・消しゴムやペンでのドラッグでの選択を操作ありの部品のみとして、デフォルトをドラッグでの選択ありにしました。
- ・コネクタを部品に接続する場合の判定を部品サイズより少し大きめまで有効にしました。部品の枠近辺の外側での接続が可能になりました。
- ・記録部品の自動再生を上下反転から、表示開始時に実行の設定に変更しました。以前のバージョン読み込み時には自動変換します。
- ・記録部品の一時停止なしを先頭ページに戻るから上下反転に変更しました。以前のバージョン読み込み時には自動変換します。
- ・記録部品の表示開始時に実行設定時に再生ボタンの色を青にしました。
- ・動画保存時の自動再生の記録部品からの自動時間調整をなくし、設定済みのページ時間で保存するようにしました。
- ・計算ボタンで作成した部品のラベルを選んで計算ボタンで再計算した場合にラベル以外のテキストの方を元の式として再計算するようにしました。
- ・シャフルボタンでの部品のシャフルで透明度が 0 の部品をシャフルの対象外としました。
- ・@Draw 関数での描画を即時に行うようにしました。また描画数の制限をなくしました。
- ・キーボード変数へのイベントはマウス位置のボードの部品と子部品、ボードの固定された部品にキーボード変数の参照がある場合に有効にしました。・キーボード変数への送信はボードに固定された部品に参照があれば全体へ、それ以外はマウス位置の部品とそれに含まれる部品に対してのみ有効としました。
- ・透明画面で表示される部品の近辺を半透明にして細い部品でも矢印での移動をやりやすくしました。
- ・道具の Hint 表示の内容を修正しました。
- ・ボタン配置でダイアログボタンの表示をなしにした場合のダイアログ表示時にも道具ボタンが消えないようにしました。
- ・NowTime,NowDate の変化が遅くなる場合がある問題を修正しました。
- ・単体実行でもバケツの塗りの機能を使えるようにしました。
- ・道具を隠す設定の場合に次ページボタン上にマウスがあっても道具を隠したままで、次ページと右クリックでの前ページ操作が出来るようになりました。

起動方法

起動方法

白板ソフトを起動するには、デスクトップに作成された白板ソフトのショートカットのダブルクリックで行えます。それ以外にも便利な起動方法が複数あります。それぞれの起動方法について説明します。

・デスクトップに作成された白板ソフトのショートカットのダブルクリックで起動。インストールによって作成されたデスクトップ上のアイコンをダブルクリックして起動します。通常では最後に保存したファイルが表示されます。設定で新しいボードでの起動も可能です。



・白板ソフトで保存済みの JPEG 部品ファイルのダブルクリックで起動。ダブルクリックしたファイルを開きます。ファイルの関連付けが異なる場合は別のアプリが立ち上がります。その場合は手動で関連付けを更新して下さい。



・白板ソフトに読み込ませたいファイルを白板ソフトのショートカット上にドラッグして起動します。白板ソフトで保存済みの JPEG 部品ファイルだけでなく bmp 画像ファイルやショートカットファイル等を読み込ませて起動することも可能です。



・パワーポイントのファイルも読み込み可能です。ファイル拡張子が .ppt,.pptx,.pptm,.pot,.potx,.potm,.pps,.pps,.ppsm のファイルを白板ソフトプロのショートカット上にドラッグすることで連携動作を行います。PowerPoint2007,2010 との連携動作が可能です。 PowerPointが見つからない場合や ActiveX による連携がうまく行かない場合は、関連付けされたアプリケーションを調べてそれと連携を行います。 連携時には、プレゼンテーション内容の上に透明な白板を重ねた表示になりペンの描画や記録等が可能になります。



・白板ソフトで保存した設定ファイル(*.wbs)をダブルクリックや白板ショートカット上にドラッグして白板を起動します。設定ファイルによる起動の場合、設定ファイルのフォルダを基準フォルダとして起動します。設定ファイルのおかれたフォルダ名が設定の場合は、その上のフォルダを基準フォルダとします。

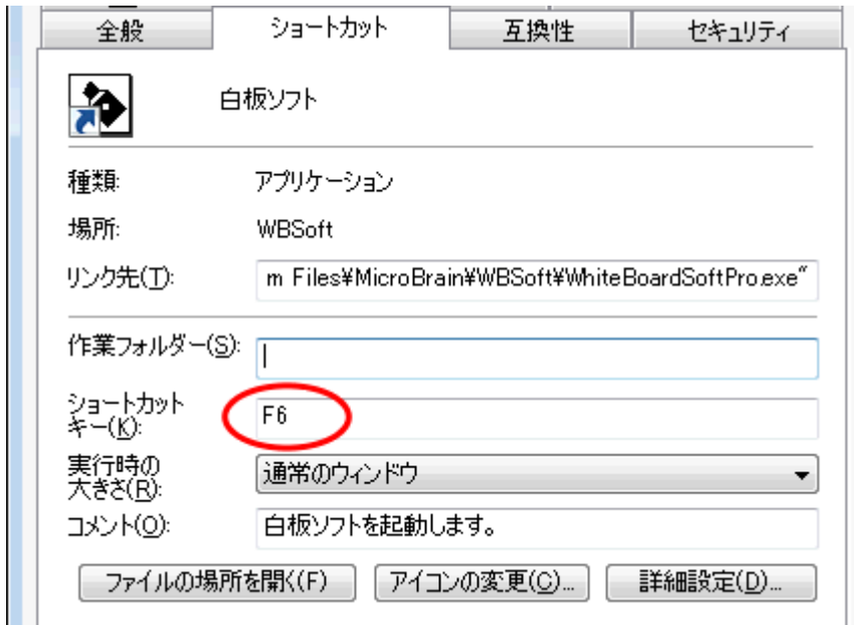


・白板ソフトのショートカットをタスクバーに追加して、タスクバーから起動。デスクトップ上の白板ソフトのショートカットをタスクバー上にドラッグして追加することで、タスクバーのアイコンのクリックで簡単に起動出来るようになります。追加したアイコンを削除する場合は、タスクバーの白板ソフトのアイコンを右クリックしてメニューから削除を選びます。



・白板ソフトのショートカットにショートカットキーを割り当てて起動。ウィンドウズのショートカットキー割り当ての機能を使って白板ソフトや設定

ファイルのショートカットにキーを割り当てられます。キーの割り当てを変更したいショートカットを右クリックしてプロパティを開いています。プロパティのショートカットキー部分をマウスでクリックしファンクションキー等を押すことでキーが割り当てられます。以後は割り当てたキーを押すことで起動することが出来ます。

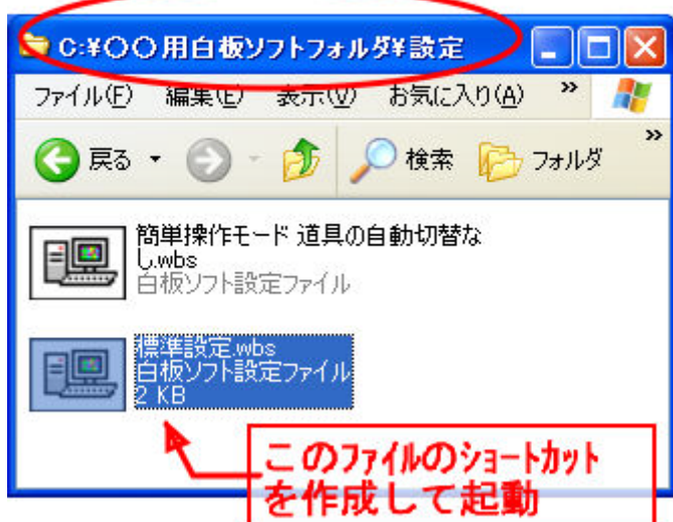


・スタートメニューから白板ソフトを選んで起動します。スタートメニュー/MicroBrain/白板ソフトで白板ソフトを起動します。

ネットワークや他のフォルダにデータを置いての起動方法

ネットワークや他のフォルダの設定ファイルを使っても起動できます。ネットワーク上で使う場合は、マイドキュメントからネットワーク上に白板ソフトフォルダをまるごと複製します。その後、コピーした先の/設定フォルダ内の設定ファイルへのショートカットをデスクトップ等に作成します。そのショートカットをダブルクリックで起動することでコピー先フォルダを対象とした起動が行えます。コピーしたフォルダの名前は任意に変更可能ですが、フォルダ内のフォルダ名（設定フォルダを含む）は変更しないで下さい。作成したショートカットの名前やアイコンはウィンドウズのプロパティ等で変更可能です。

コピーしたフォルダ内の設定フォルダ



操作方法

操作方法

基本的な操作は、マウスやペンボタンのクリックとドラッグで行います。



[操作ボタン](#)をクリックしてペンや消しゴム等の道具を選択してから画面上をドラッグして使用します。選択中の [操作ボタン](#) をもう一度クリックするか、操作ボタンの画面内へのドラッグでダイアログが表示されます。操作ボタンの表示サイズや表示位置は [基本設定](#) で変更可能です。表示位置はダイアログボタンのドラッグでも変更可能です。

マルチタッチ

Windows7のマルチタッチに対応していますが、操作を単純にするためデフォルトではマルチタッチは無効にしています。マルチタッチを有効に設定した場合には、矢印選択中に2本指を使って部品の拡大や回転が出来ます。ボード自体の拡大表示も可能です。

操作ボタン

8種類の操作ボタンがあります。各ボタンの詳細についてはリンク先を参照下さい。



[ダイアログ](#) 保存や印刷、設定等のダイログを表示します。



[虫眼鏡ボタン](#) 画面の一部を拡大表示します。



[記録ボタン](#) 描画や操作を記録します。



[はさみボタン](#) 囲んだ範囲を切り取り部品を作成します。



[矢印ボタン](#) 部品を選択して移動や変形等を行います。



[消しゴムボタン](#) ペンで書いた内容を消します。



[ペンとバケツボタン](#) 画面に描画を行います。

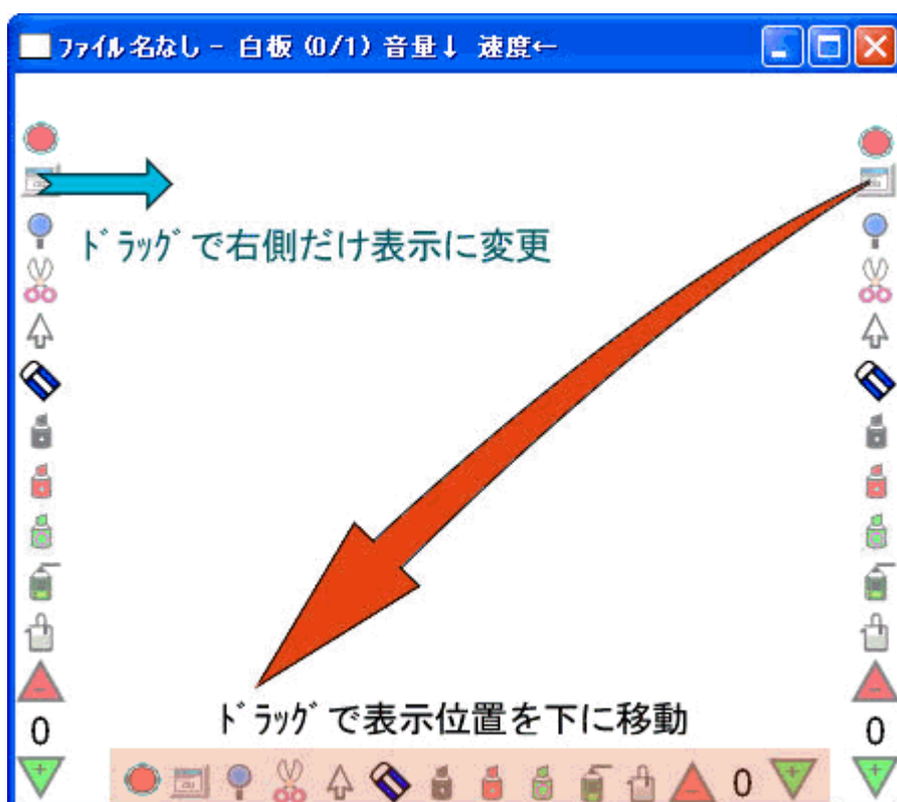


[ページボタンとページ番号](#) ページの切り替えや追加を行います。

操作ボタンの表示位置



ダイアログボタンをドラッグすることで表示位置を変更することが出来ます。[ダイアログ](#)の[基本設定](#)でも表示位置や表示サイズの設定可能です。



ダイアログボタンを道具の表示を移動したい位置にドラッグすることで表示位置が変わります。左右に道具を表示中に少しでも内側にドラッグすることで右側だけや左側だけの表示と左右両方の表示を切り替えることができます。

ダイアログボタン以外のはさみ、矢印、消しゴム、ペンボタンについては、画面上にドラッグすることで道具の選択ボタンが作成されます。色やサイズの異なるペンの選択ボタンを複数配置して使うことができます。また、ダイアログの中の一部のボタンもドラッグして画面上に配置することができます。

道具の切り替え

バージョン 12.11.0 から操作と単純にするため、標準では道具のポップアップボタン表示なしになりました。表示する場合は設定を変更して下さい。道具のポップアップボタンが有効の場合は、道具の種類に合わせて表示される半透明のボタンクリックでの切り替えが行なえます。

消しゴム選択中のクリック



消しゴム選択中のクリックの場合は、ペンボタン（最後に使ったペン）が表示されます。透明モードの場合には矢印ボタンも表示されます。クリックすることで道具が切り替わります。さらにクリックすることで次のペンが選べます。ボタン部分以外のクリックやボタンからカーソルが離れることで消えます。ボタン上やボタン外からのドラッグの場合はボタンは無効になり通常の動作が行われます。

ペン選択中の描画から外れた部分のクリック



近くに描画がない場合のペン選択中のクリックで消しゴムボタンが表示されます。透明モードの場合は矢印ボタンも表示されます。近くに描画がある場合や操作がある部品上の場合には表示されません。ボタンをクリックすることで道具が切り替わります。ボタン部分以外のクリックやボタンからカーソルが離れることで自動でボタンは消えます。ボタン上やボタン外からのドラッグの場合はボタンは無効になりペンとしての動作が行われます。

矢印選択中のクリック



矢印選択中のクリックの場合は、ペンボタン（最後に使ったペン）が表示されます。透明モードの場合には消しゴムボタンも表示されます。ボタンをクリックすることで道具が切り替わります。さらにクリックすることで次のペンが選べます。ボタン部分以外のクリックやボタンからカーソルが離れることで自動でボタンは消えます。ボタン上やボタン外からのドラッグの場合もボタンは無効になり通常の動作が行われます。

ドラッグ操作

ドラッグ操作

ドラッグ操作で部品の追加や移動、編集が行えます。

[外部からのファイルドラッグ](#) : 画像ファイル等を追加出来ます。

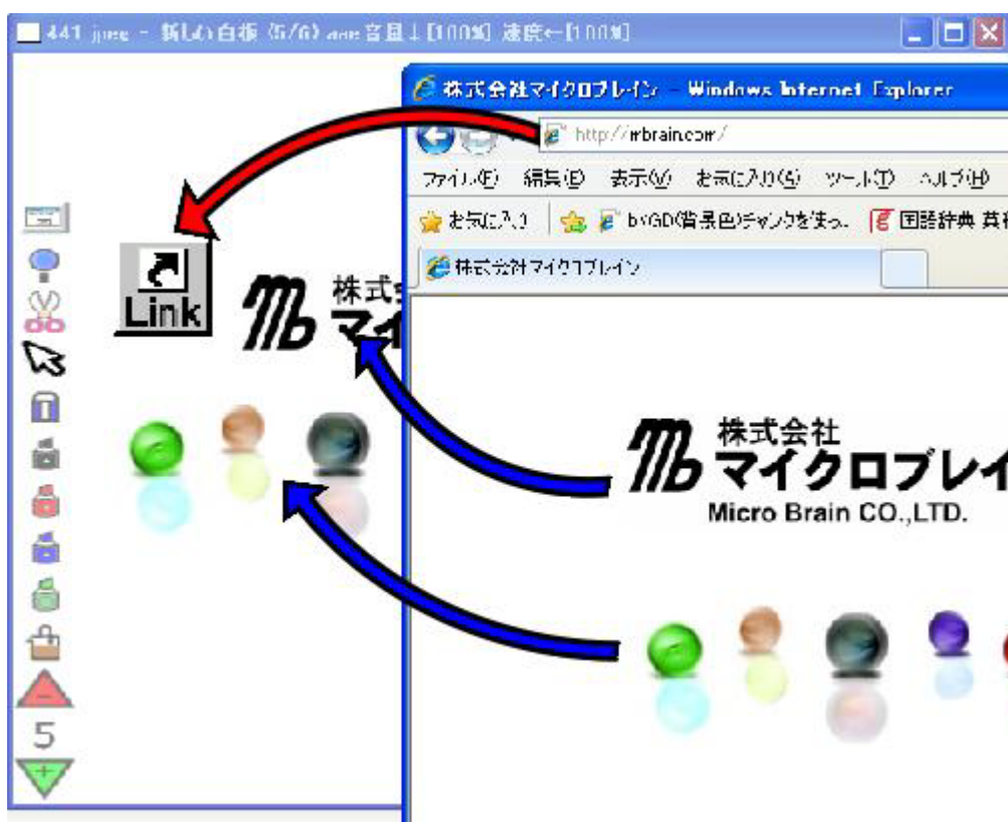
[ウィンドウ内への部品ドラッグ](#) : 部品の複製や削除や設定変更等が可能です。

ウィンドウ外への部品ドラッグ : デスクトップやフォルダへ部品を保存します。

部品の移動と変形 : 部品の移動や拡大や回転等が出来ます。

別のボードへのドラッグ : 部品を別のボードに追加出来ます。

外部からのファイルドラッグ

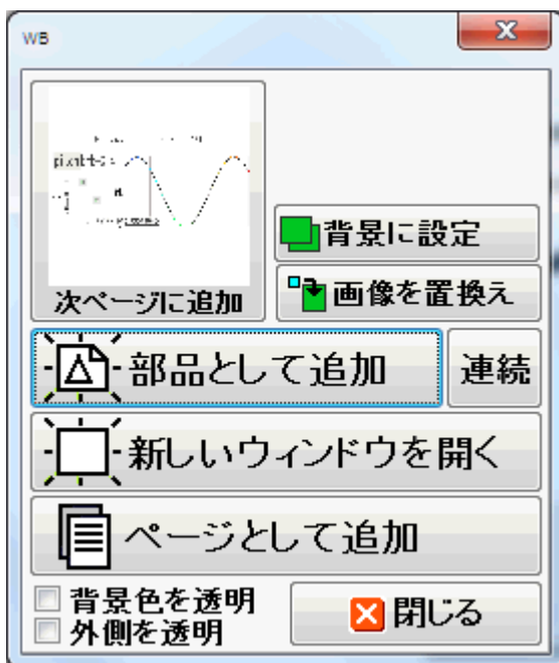


外部から、ファイルやショートカットをドラッグすることで部品を追加することが出来ます。読み込み可能なファイル種類は、BMP（ビットマップ）、JPG（JPEG画像ファイル）、GIF（GIF画像ファイル）、PNG（ピング画像ファイル）、WMF（メタファイル）、TXT（テキストファイル）、RTF（リッチテキストファイル）、WAV（サウンドファイル）、このソフトで作成したJPEG部品（JPEG画像ファイルのコメント部分に部品データを埋め込んだファイル）、Visual LABで作成した部品ファイル等です。ブラウザのアドレスをショートカットとしてドラッグして追加することも可能です。ブラウザ上の画像にリンク先がある場合はリンク先が優先されるため、一度画像をコピーしてから貼付等で追加して下さい。一部のメディアファイル

は DirectShow の機能を使って読み込むため動作環境によって読み可能な種類が変わる場合があります。

ドラッグ後は、部品をどのように追加するかのダイアログが表示されます。画面へのドラッグと選択中の部品へのドラッグの2種類のダイアログがあります。ダイアログを表示するかどうかは設定ダイアログで設定できます。

画面上へのドラッグの場合



左側画像：次ページに追加

左側に表示されている画像ボタンは、ドラッグして来た部品を示しています。クリックで次ページに追加が出来ます。次ページがない場合は背景が同じページを追加します。最初の追加の後は閉じるが青い[X]のボタンに変わりダイアログ外へのマウスの移動でも閉じます。



背景に設定

背景に設定は、ドラッグした来た部品を背景部品として設定します。画像を置換えと異なり部品のままで配置されます。背景は、グラフ用紙等の台紙として複数ページでも使えます。



画像を置換え

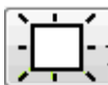
背景画像を置換えます。ページの背景画像が変わります。背景に設定と異なり、置換え先の画像サイズに合わせて、画像を拡大・縮小して置換えます。



連続

部品として追加

部品として追加します。連続ボタンを押すことで複数の追加も可能です。画像ファイルの場合はドラッグでの移動・変形・回転が設定されます。白板ソフトで保存したファイルの場合は保存した時の設定が読み込まれます。



新しいウィンドウを開く

新しいウィンドウを開いて読込ます。現在のボードはそのまま残ります。



ページとして追加

表示中のページの次にページとして追加します。複数のページを持つファイルの場合は複数ページとして追加されます。

背景色を透明

背景色と近い色や外側を透明や半透明にします。画像部品でない場合は画像部品に変換します。サイズの自動調整は行いません。

外側を透明

画像の外側の同じ色の部分を透明にします。画像部品でない場合は画像部品に変換します。サイズの自動調整は行いません。

閉じる

ダイアログを閉じます。

選択中の部品の選択枠上へのドラッグの場合



選択中の部品の選択枠上へのドラッグの場合は、ボタンが部品を置き換えに変わります。部品として追加ボタンが子部品として追加に変わります。追加先は選択中の部品になります。



左側画像：次ページに追加

左側に表示されている画像ボタンのクリックで次のページに追加が出来ます。次ページがない場合は同じページを作成して追加します。最初の追加の後には閉じるが青い[X]のボタンに変わりダイアログ外へのマウスの移動でも閉じますキャンセルが可能です。



画像を置換え

画像を置換えます。部品の背景画像が変わります。



子部品として追加

選択中部品の子部品として追加します。画像ファイルの場合はドラッグでの移動・変形・回転が設定されます。白板ソフトで保存したファイルの場合は保存した時の設定が読み込まれます。



部品を置換え

部品を置き換えます。他のページにある同じ部品も、同時に置き換わります。置き換え後も部品名は変わりません。



ページ追加（クリックあり）

表示中のページの次にページとして追加します。クリックで次ページも設定されます。画像部品でない場合は、画像部品に変換されます。

部品位置

ドラッグ後の部品位置は、置換えの場合は元の部品の位置に、追加の場合はマウス位置になります。

リンクの実行部品のコマンドライン名

URLやショートカットや開けないファイルをドラッグした場合に作成されるリンク部品には：が含まれる形でリンク先が作成され絶対パスとして呼ばれます。部品情報で、関係式 `_CommandLine$=` 部分を編集して、相対パスでのリンクとすることも出来ます。：を含まないリンク先の場合は現在開いているファイルのパス+ファイル名として呼び出します。たとえば、現在実行中の `ExE` が `"c:\F1\Test.exe"` で `"AA/Test2.exe"` を指定した場合には、`"c:\F1\AA\Test2.exe"` が呼び出されます。リンクの実行時に、ファイル名に：（セミコロン）が含まれている場合は絶対パスとして動作します。リンク時の実行確認は、どちらの設定の場合も表示されます。

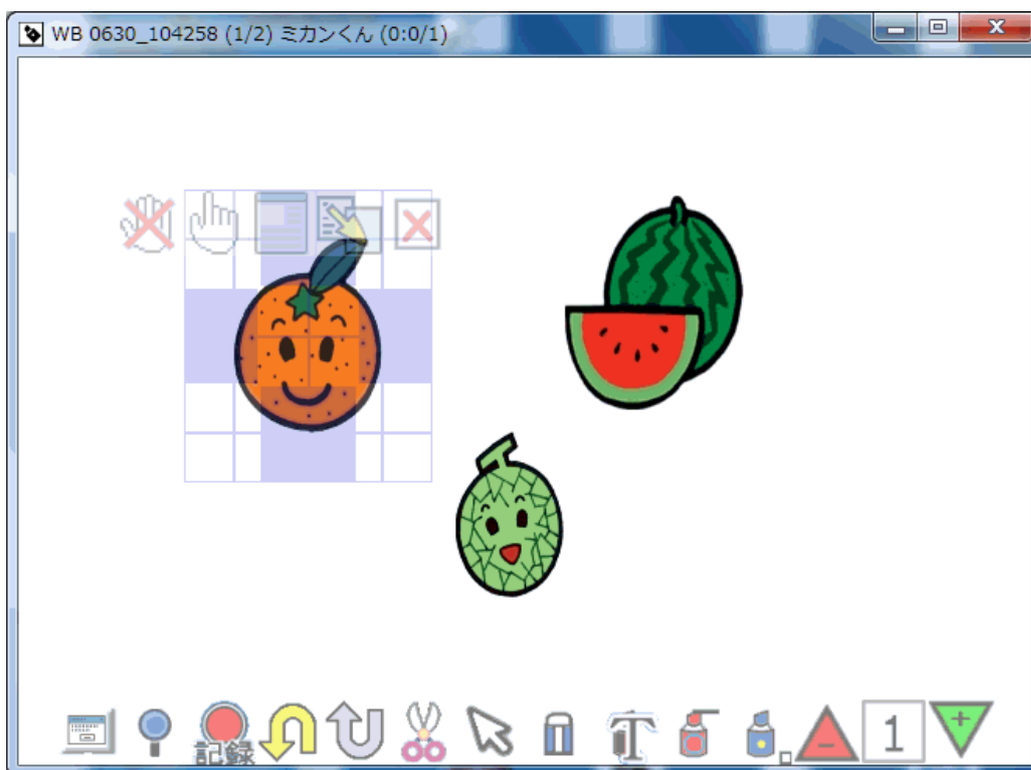
ウィンドウ内への部品ドラッグ

矢印のドラッグで部品の移動が出来ます。操作の設定された部品や選択中の部品は矢印以外でも移動する事が出来ます。マウスボタンを離した場所が移動先に

なります。部品をドラッグして選択枠内で離れた場合は選択中の部品が移動先になります。ドラッグ終了時には、ドラッグ元とドラッグ先によって異なるダイアログが表示されます。

部品選択枠時のポップアップのクリックによる部品ダイアログ

部品を選択することでポップアップボタンが表示されます。部品選択時に表示されるポップアップボタンの真ん中を押すことで部品ダイアログが表示され、部品への操作が出来ます。





部品画像：次ページに追加

左側に表示されている画像ボタンは、選択中の部品を示しています。クリックで次ページに追加が出来ます。次ページがない場合は透明なページが追加されます。



前へ移動は部品を一番手前（一番手前に表示されるレイヤ）に移動します。すでに一番手前になっている場合は押せません。



色を変更します。対象となる部品種類によって設定可能な色の数や種類が変わります。図形の塗りやテキストの色、背景色、枠色、グラフ等の色の変更が可能です。図形選択時にはペンとバケツの両方の設定が可能です。



[部品情報ウィンドウ](#)を表示します。部品の位置やサイズ等の調整が出来ます。



編集ダイアログ

編集ダイアログを開きます。部品の複写等が行なえます。



コネクタ

部品のコネクタを編集します。固定用コネクタを追加することで磁石のように部品を重ねて貼り付けることが出来ます。



描画

部品が移動ありであれば前面に描画、移動なしの場合は背景に描画、移動なしで子部品の場合は部品に描画ボタンが表示されます。前面に描画は、表示中の部品を前面に64色で描画して削除します。どの階層の部品であっても、描画は最前面に行われます。描画後は消しゴムで消せます。背景に描画は背景に描画して削除します。背景に描画することで新しいページを作成した場合にも同じ画像が表示されます。背景をクリアする場合は消しゴムボタンを押して表示される消しゴムダイアログの背景をクリアで行います。部品に描画の場合は子部品を親部品に描画して削除します。親部品のサイズも調整されます。



透明

透明は、部品を透明（ローカル）にします。透明度0とは異なり部品の操作はそのまま行えます。部品情報のローカル設定が変化します。



動き

動きボタンは、[アニメーション設定](#)ウィンドウを表示します。部品のページ時間やページ削除、マウス操作、アニメ効果の設定が行えます。アニメーション設定ウィンドウは開いたままで操作が可能です。



連続

部品として追加

部品として追加します。連続ボタンで複数回の追加が出来ます。終了は閉じるボタンやマウスをダイアログの外へ移動しても可能です。



編集ウィンドウを開く、テキスト編集等

選択中の部品の編集ウィンドウを別アプリとして開きます。部品への描画やページ追加等が行なえます。編集ウィンドウで上書き保存を行うことで内容が更新されます。部品の種類がテキストであればテキスト編集のボタンが表示され、クリックで対応したダイアログが開きます。部品種類によってテキスト編集、サウンド編集、表グラフ編集、記録編集、カメラ設定のボタンが表示されます。



隠すページを追加、透明、ページを削除、押しボタン、状態表示、通常表示

グレーの隠すページを先頭に追加して表示を隠します。クリックで隠すと表示が切り替わります。表示開始時は常に隠すページが表示されます。透明の場合は透明ページを追加します。すでに複数ページを持っている場合はページ削除ボタンと押しボタンになります。ページ削除ボタンは表示中のページを削除します。押しボタンは押している間だけ次ページの設定を行います。押している間だけ次ページを設定した場合は、マウスボタンを押した状態で部品上を移動した場合にも次ページになります。表の場合にはページ削除が状態表示と通常表示の切替になります。状態表示ボタンをおして関係式計算中に表の色を一定時間変化させて変数の状態を視覚的に見ることが出来ます。



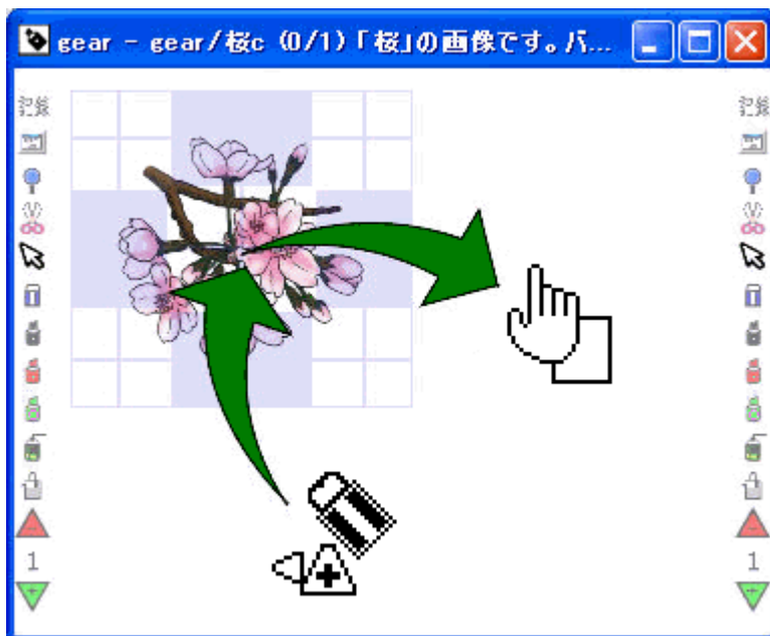
同じページを追加してページを増やします。クリックで切り替わります。追加したページに子部品を追加したり、画像を変えたりして複数の表示を切り換えることが出来ます。

閉じる

ダイアログを閉じます。

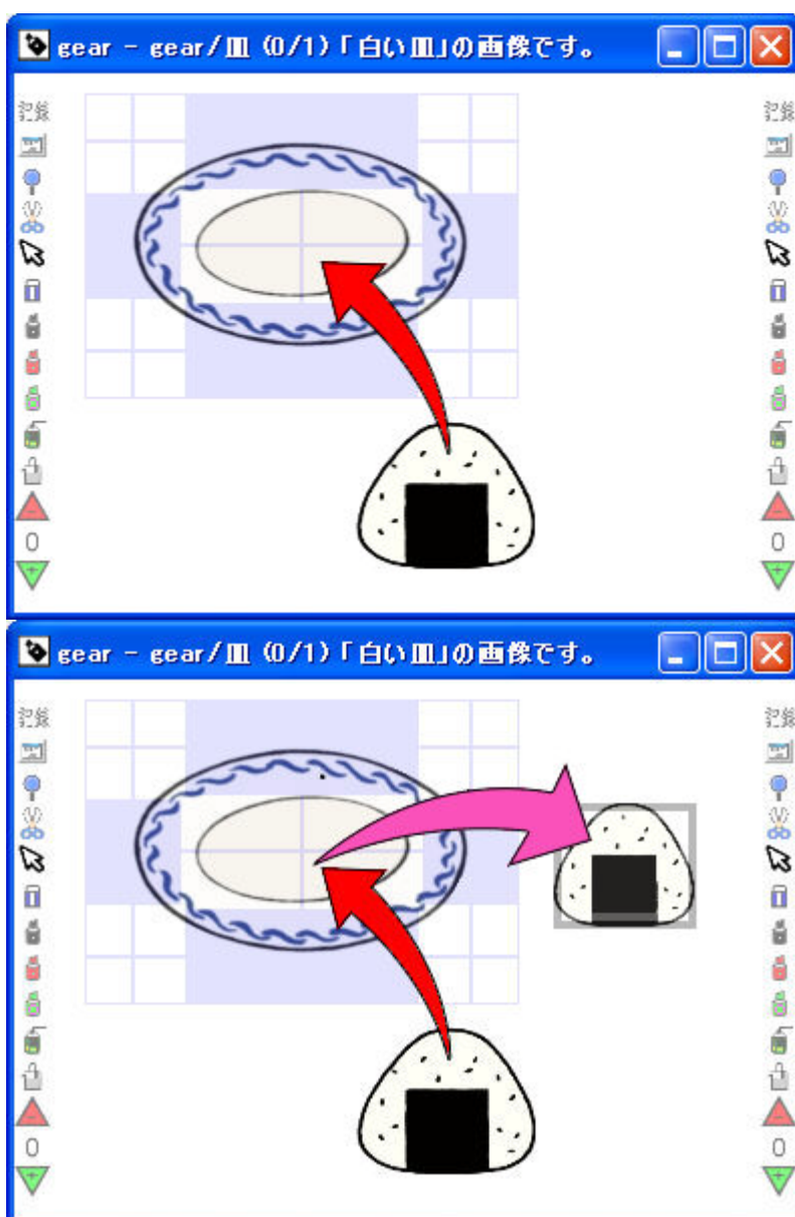
矢印が選択枠を通るドラッグ

矢印を選択枠内にドラッグして、そのまま選択枠外にドラッグした場合はダイアログなしで部品が複写されます。この操作によって簡単に部品を複写することが出来ます。



部品を選択枠にドラッグ

部品を選択枠へドラッグ先する事で子部品の追加や部品の置き換えのドラッグが行えます。選択枠内で離すことでダイアログが表示され子部品としての追加や部品の置き換え等ができます。部品を選択枠に入れてから選択枠の外までドラッグすることで子部品として追加できます。追加された子部品は固定（移動なし）として配置されます。選択中の部品が複数ページを持っている場合は、全てのページに対して部品が配置されます。部品は操作なしになり追加した子部品からのリンク操作が有効になります。



部品を選択枠にドラッグ（ドラッグ元とドラッグ先は異なる部品）のダイアログ

ドラッグ終了時には、ダイアログが表示されます。ドラッグ元の画像が左側にドラッグ先の画像が右側に表示されます。



左側画像：次ページに追加

左側に表示されている画像ボタンは、ドラッグして来た部品を示しています。クリックで次ページに追加が出来ます。次ページがない場合は新しいページを作成して追加します。最初の追加の後は閉じるが青い[X]のボタンに変わりダイアログ外へのマウスの移動でも閉じます。



右側画像：ドラッグ先（追加・置き換え先）

右側に表示されている画像は、ドラッグ先の部品（追加・置き換え先）を示します。



画像を置換え

画像を置換えます。部品の背景画像が変わります。置き換え先の画像サイズに合わせて、画像を拡大・縮小して置換えます。置き換え先がボタンやチェックボックスの場合は、操作可能な形として2ページの画像部品に変換されます。



連続

子部品として追加

選択中部品の子部品として追加します。子部品として追加する事で親部品の移動や変形に合わせた移動や変形が可能になります。子部品としての追加は部品を選択枠内を通して選択枠外にドラッグすることでも可能です。子部品として追加ボタンによる追加の場合は表示中の1ページだけに追加します。ドラッグして追加した場合は全ページに追加します。



部品を置き換え

部品を置換え

ドラッグ先の部品を置換えます。他のページにある同じ部品も、同時に置き換わります。置き換え後も部品名は変わりません。



ページ追加 (クリック有)

ページ追加 (クリック有)

ドラッグ先の部品の表示中ページの次ページとして追加します。画像と子部品が追加されます。ドラッグ先が画像部品でない場合は、画像部品に変換されます。クリックごとにページが切替わります。

背景色を透明

背景色と近い色を透明や半透明にします。背景色が白の場合は白い部分が透明になります。画像部品でない場合は画像部品に変換します。サイズ調整は行いません。

外側を透明

画像の外側の同じ色の部分を透明にします。画像部品でない場合は画像部品に変換します。サイズ調整は行いません。

ウィンドウ外への部品ドラッグ

部品をウィンドウ外へドラッグすることで部品のファイルを送る事が出来ます。デスクトップやフォルダへ部品ファイルを保存する事が出来ます。部品名に日付と時分秒がついた名前の JPEG 部品ファイルがドラッグ先に送られます。部

品の場合は複数ページを持ったままです。ボード自体を矢印で外にドラッグして保存することも可能です。ボードの場合は複数ページでなく表示中のページのみが送られます。ウィンドウ外へのドラッグによる保存は上書き保存と異なり最後に保存したファイルとしては扱われません。最初のドラッグは、保存終了まで少し時間がかかる場合があります。ドラッグ先がファイル受け入れ不可の場合は送られません。

部品の移動と変形

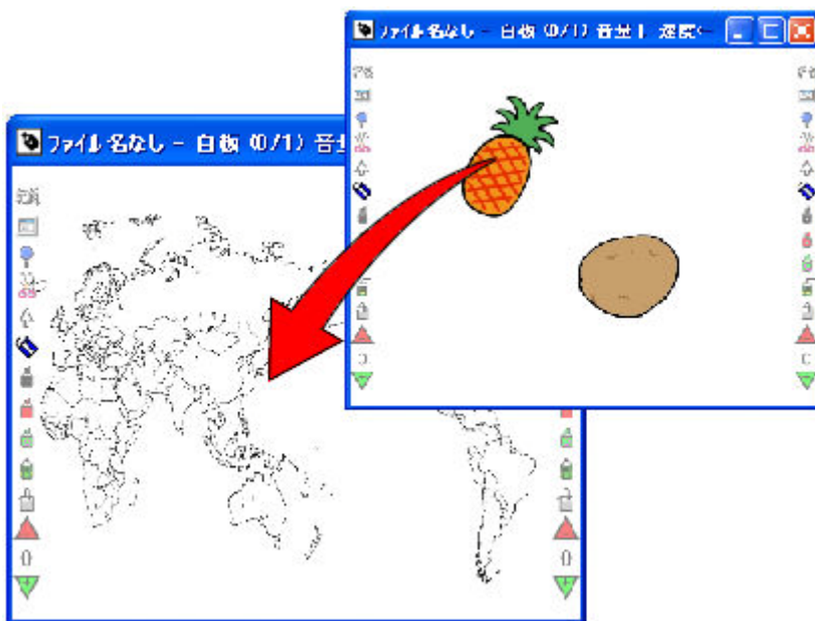
ドラッグでの移動が可能な部品は、矢印でドラッグすることで移動が可能です。作図ペンで作成した2つのロックしたコネクタを持った直線等は両端部分をつかんで変形が可能です。変形が可能な部品をクリックすることで選択枠が表示されます。選択中には、描画して削除の半透明のボタンが表示されますので、ボタンクリックで前面に描画して削除が可能です。選択枠上をドラッグして見た目のサイズ（拡大率*実サイズ）の変形や回転が可能です。選択枠の四隅をドラッグすることで縦横比率を保持した形で拡大縮小が出来ます。選択枠の四隅のドラッグで左右や上下反転まで変形した後は縦横比率の保持なしでの変形に変わります。選択枠の辺（四隅以外）の部分を回転させたい方向にドラッグ開始することで部品を変形なしで回転させることが出来ます。選択枠の辺（四隅以外）のドラッグで部品を回転中に外側や内側（表示枠幅の約2倍）に動かすことで15度単位での回転になります。選択枠の辺（四隅以外）の部分を部品の外側や内側方向にドラッグ開始した場合は変形になります。さらに、選択枠の辺部分での変形ドラッグ中に回転方向に大きくドラッグすることで部品を変形しながら回転させることが出来ます。

枠表示中と枠表示なしの移動の違い

部品の選択枠を表示した状態でのドラッグによる移動は、コネクタ接続を無効にした移動になります。変形コネクタが両端についた直線などをはずして動かしたい場合は選択してから移動することで行えます。選択枠表示中でも部品の変形や回転についてはコネクタ接続は有効のままです。

別のボードへのドラッグ

別のボードへ部品をドラッグして追加することも可能です。ドラッグ先へ部品として追加が可能です。

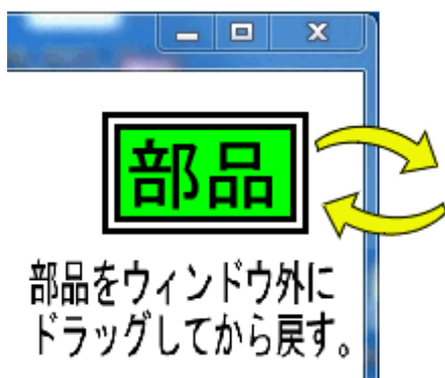


部品の選択

部品の選択は、矢印の部品の外側からのドラッグで行います。はさみのクリックや右クリックでも選択できます。移動なし（固定）の部品は矢印では選択出来ません。はさみのクリックか右クリックで選択します。



部品をウィンドウの外に出してから戻すことでも選択可能です。この場合の選択は矢印やはさみ以外でも選択出来ます。部品をウィンドウの外で離れた場合には選択ではなく保存になります。



部品選択時の操作



選択枠の四隅を移動して拡大縮小、辺の部分の移動で変形や回転が出来ます。四隅をドラッグすることで部品を拡大縮小します。辺を最初に回転方向にドラッグすることで部品が回転します。回転中に外側にドラッグすることで15度区切りの回転になります。辺を最初に外側や内側方向にドラッグすることで部品の変形が開始します。変形中にさらに大きく回転方向にドラッグすることで変形しながらの回転を行います。選択中の部品はページ変更時に移動先のページに一時的に複製され選択解除や移動や変形でそのページへの複製が確定します。選択解除や移動や変形操作なしでさらに次のページに移動した場合は、途中のページへの複製はキャンセルされます。

選択中部品の操作ボタン

部品選択時には操作ボタンが約3秒間ポップアップ表示されます。表示されるボタンの種類は部品の状態で変わります。



部品を選択なしでも矢印で移動可能にします。部品が透明の場合は元に戻します。



部品を固定（移動なし）にします。選択なしでの矢印での移動をなしにします。



部品を透明にします。見えなくなりますが、操作は行えます。



操作を有効にします。クリックして次ページ等の操作ありにします。操作を有効にした場合はペンや消しゴムでも移動や操作が可能になります。



設定してある操作を無効にします。



クリックで親ページを変更する操作を有効にします。親部品の複数ページに同じ部品がある場合に有効になります。



ドラッグで親ページを変更する操作を有効にします。親部品の複数ページに同じ部品がある場合に有効になります。



部品ダイアログを表示します。色の変更やページの追加等が可能です。



部品を前面に移動します。部品が前面にない場合に表示されます。



子部品を配置します。選択中の子部品が配置され独立して動かせるようになります。



部品を前面に描画して削除します。部品が前面で移動可能の場合に表示されます。



部品を背景に描画して削除します。部品が前面で固定（移動なし）の場合に表示されます。孫部品の場合は部品の背景に描画して削除します。



選択中の部品を削除します。

選択枠の色

部品の状態に合わせて、選択枠の色が変化します。



移動する部品です。矢印で移動出来ます。矢印で外側からドラッグして選択出来ます。



移動しない部品です。矢印では選択出来ません。はさみでクリックして選択します。選択中は移動可能です。



操作を持った移動する部品です。複数ページを持っている場合にはクリックでページが切替わります。矢印、ペンや消しゴムで操作や移動が可能です。矢印で外側からドラッグして選択出来ます。操作にはクリックで次ページ以外に同じ部品のある別ページに移動等もあります。



操作を持った移動しない部品です。複数ページを持っている場合にはクリックでページが切替わります。矢印、ペンや消しゴムで操作が可能です。矢印では選択出来ません。はさみでクリックして選択します。選択中は移動可能です。操作にはクリックで次ページ以外に同じ部品のある別ページに移動等もあります。

部品の親子関係

部品は親子関係を持っています。部品の親子関係とは、部品の階層構造（ツリー構造）のことです。フォルダやファイルと同じような階層構造です。階層構造は、ある部品（親部品）の内部に他の部品（子部品）が内蔵されている状

態を表します。ひとつの親部品は、内部に複数の子部品を持つことが出来ます。例えば、トラックに気球の絵を子部品として置いた場合に、子部品として置いた気球の部品は親部品の一部になるのでトラックが移動すると気球も同時に移動します。またトラックを回転・変形させると気球の表示もそれに合わせて変形して表示されます。このように親子関係を持たせることで部品を組み合わせることでさらに部品を作成することが出来ます。



レイヤで重ねた場合



子部品として追加した場合

子部品として配置した場合には、子部品（気球の絵）は親部品の変形・回転に合わせて表示されます。気球の絵は、トラックの壁にぴったり張り付いているように見えます。部品を選択してから選択枠上にドラッグし、子部品として追加することで階層を持った子部品として追加されます。

部品の親子関係と操作

部品が親子関係を持っている場合の移動は以下のルールで行われます。

- 1) 親が移動なしで子も移動なしの場合：移動はありません。
- 2) 親が移動なしで子は移動ありの場合：子をドラッグすることで子が移動します。親を動かしたい場合は親を選択してから移動して下さい。
- 3) 親が移動ありで子は移動なしの場合：親と子の両方のドラッグで親が移動します。子を動かしたい場合は子を選択してから移動して下さい。
- 4) 親が移動ありで子も移動ありの場合：親と子の両方のドラッグでそれぞれが移動します。

親の検索は最上位の子まで行われますので、途中の子が移動なしでもその先の親が移動可能ならば親の移動になります。

子の操作が有効で、ドラッグ移動が可能である場合も同じように移動対象が決まります。親が移動可能で操作なしで、子が移動なしで操作ありの場合にも子のドラッグで親が移動します。

右クリックによる操作

右クリックは選択対象の部品上であれば部品を選択し、すでに選択中か選択対象がない場合はポップアップメニューを表示します。設定で右クリックでの選択をなしにした場合は道具の切替が行われます。右クリックでの選択をなしにした場合でも矢印選択時の右クリックはポップアップメニューを表示します。

右クリックポップアップメニュー

矢印ボタンを選択中の右クリックはポップアップメニューを表示します。部品選択中の他の道具での右クリックの場合にも表示されます。右クリックのポップアップメニューには、ショートカットキーが割り当てられています。ショートカットキーを使うとキーでも操作が行えます。例えばコピーを行う場合はCtrl+Cを押すことですばやい操作が行えます。



部品のページ :

部品のページを選択して表示出来ます。部品が選択中でない場合はボードのページが表示されます。

道具ボタン表示 :

ペンや消しゴムなどの道具ボタン表示のON/OFFを一時的に切り替えます。

この設定は保存されません。起動時の道具ボタン表示の設定を変更したい場合は、設定ダイアログの道具表示を設定して保存を行って下さい。

テキスト作成・編集：

テキスト作成・編集ダイアログが表示されます。Ctrl+Enterキーでも同じ動作となります。対象の部品種類によってサウンド編集等に切り替わります。

切り取り：

選択中の部品の画像をクリップボードにコピーしてページから削除します。コピーした画像は、他のアプリケーションからも参照可能です。同時に部品としての張り付けのため部品データの一時複写も行われます。選択中の部品がない場合は表示中ページ画像のコピーを行います。

コピー：

選択中の部品の画像をクリップボードにコピーします。コピーした画像は、他のアプリケーションからも参照可能です。同時に同じボード上での張り付けのため部品データの一時複写も行われます。選択中の部品がない場合は表示中ページ画像のコピーを行います。

貼り付け：

クリップボードにコピーされた部品や画像、テキスト等を貼り付けます。このソフト上での切り取り後で部品としてのデータがある場合は部品としての貼り付けが行われます。それ以外の場合はクリップボードの内容による画像やテキスト部品が新規に作成されます。

レイヤ：

選択中の部品のレイヤ（表示順）を変更出来ます。

透明度：

選択中の部品の透明度を変更出来ます。

回転：

選択中の部品の角度を変更出来ます。拡大縮小回転の適用は、角度と拡大率を部品に適用して角度を0度に拡大率を1倍にします。

拡大・縮小・サイズ：

選択中の部品の拡大率やサイズを変更出来ます。拡大縮小の適用は拡大率を部品のサイズに適用します。サイズ調整・透明削除は、部品の実サイズを直接設定します。サイズ調整・透明削除で最初に表示されるサイズは部品の透明部分を除いたサイズになります。

表示・その他：

サブメニューが開きます。

表示・その他サブメニュー

部品情報ウィンドウ：

部品情報ウィンドウを表示します。部品に位置やサイズを設定出来ます。

アニメーション設定ウィンドウ：

アニメーション設定 ウィンドウを表示します。ページの時間や動きを設定出来ます。

グリッド表示：

グリッド（格子）表示を切り替えます。表示の切替はダイアログのグリッドボタンでも行えます。グリッドの間隔や色は設定ダイアログで変更可能です。

一時停止：

実行を一時停止します。全てのアニメーション動作を一時的に停止します。すでに一時停止中の場合は一時停止の解除になります。一時停止中にはウィンドウのタイトルに一時停止のメッセージが表示されます。

ポップアップヒント表示：

ポップアップヒントの表示を切り替えます。表示ありの場合はマウス位置に合わせたヒントが表示されます。表示の切替はダイアログのヒントボタンでも行えます。

オンラインヘルプを開く：

オンラインヘルプとヒントウィンドウを開きます。ポップアップヒントがヒントウィンドウに表示されポップアップ表示はなくなります。ヒントウィンドウを閉じることでポップアップヒントが表示されます。

表示・編集関連：

等倍・縮小・拡大表示、編集ウィンドウ、上書き保存、印刷、ひとつ前に戻す、色の設定（[色の変更](#)）、アニメーション設定、部品検索の編集関連が表示されます。

道具ボタン：

ペンや消しゴム等の道具を選択するサブメニューが表示されます。このサブメニュー内に表示されるショートカットキーを使うことで道具をワンタッチで切り替えることが出来ます。

キーボードによる操作

キーボードでワンタッチでペンの選択を変えたり、編集ダイアログを呼び出したりすることが出来ます。使い方に慣れると便利です。スペースキーによる次ページ等のキー操作（Home キー以降のキー操作）はダイアログの設定で無効にすることも出来ます。また、キーボードから直接文字を入力することが出来ます。手書きパッドからの入力も可能です。

Pause :

実行を一時停止します。もう一度押すことで一時停止を解除します。

Shiftキー :

マウスやペンでの操作時にシフトキーを押してから始めることで縦か横の直線での描画や移動になります。

F1 :

ヘルプとヒントウィンドウを表示します。ヒントウィンドウ表示中はポップアップヒントも表示されません。

Ctrl+F1 :

ポップアップヒントの表示ありとなしを切り替えます。

Shift+F1:

グリッド表示ありとなしを切り替えます。

F2 :

部品情報ウィンドウを表示します。

F3 :

ペンや消しゴムなどの道具ボタンの表示ありと表示なしを切り替えます。ペンの表示がない状態でも、ファンクションキー等によるペンの選択切り替えが可能です。F3 キーで表示した場合も、道具表示の設定で消えるまでの時間が指定されている場合には、指定時間後には表示が消えます。

Esc :

ダイアログを開きます。ダイアログボタンのクリックと同じ動作を行います。ESCキーでダイアログが閉じます。

F4 :

虫眼鏡を選択します。虫眼鏡ボタンをクリックで選択した場合と同じ動作になります。

F5 :

記録の開始と停止を行います。記録ボタンをクリックした場合を同じ動作になります。

F6 :

はさみを選択します。矢印ボタンをクリックで選択した場合と同じ動作になります。部品選択中であれば複写ボタンを選択状態にして、部品ダイアログを開きます。

F7 :

矢印を選択します。部品選択中であれば削除ボタンを選択状態にして、部品ダイアログを開きます。

F8 :

消しゴムを選択します。消しゴムボタンをクリックで選択した場合と同じ動作になります。キーを1秒程度押すことでマウスボタンで長く押した場合と同様に、ダイアログが開きます。

F9,F10,F11 :

ペンを選択します。消しゴムの次のペンがF5で、その後のペンがF6,F7,F8,F9に対応します。ペンボタンをクリックで選択した場合と同じ動作になります。キーを1秒程度押すことでマウスボタンで長く押した場合と同様に、ダイアログが開きます。

Tab :

部品の選択を切り替えます。もし選択中であれば次の部品（同じ階層で手前に表示される部品）を選択します。選択中でない場合は、一番後ろの部品を選択します。次の部品がない場合は選択なしになります。

Tab+Shift :

部品の選択を切り替えます。もし選択中であれば次の部品（同じ階層で後ろに表示される部品）を選択します。選択中でない場合は、一番手前の部品を選択します。次の部品がない場合は選択なしになります。

Ctrl+C :

選択中の画像やテキストをクリップボードにコピーします。コピーした画像は、他のアプリケーションからも参照可能です。同時に同じボードでの張り付けのため部品の一時複写も行われます。選択中の部品がない場合は表示中ページ画像のコピーを行います。

Ctrl+V :

クリップボードにコピーされた部品や画像、テキスト等を貼り付けるためのダイアログが表示されます。同じボード上でコピーした場合は部品としての貼り付けが行われます。それ以外の場合はクリップボードの内容によって画像部品やテキスト部品が新規に作成されます。

Ctrl+Enter :

テキスト編集やサウンド編集、記録編集ダイアログを表示します。編集ダイアログ内のテキスト作成（編集）ボタンをクリックした場合と同じ動作になります。選択中の部品がテキスト部品の場合はテキスト編集、サウンド部品の場合はサウンド編集、記録部品の場合は記録編集になります。テキスト編集ダイアログは、Ctrl+Enterで閉じます。

Ctrl+E

前面を全てクリアします。消しゴムダイアログでの前面を全てクリアと同じ動作になります。

Ctrl+F :

検索ウィンドウを開きます。編集ダイアログ内の検索ボタンをクリックした場合と同じ動作になります。

Ctrl+G :

ページ一覧を開きます。ページ番号のクリックと同じ動作になります。

Ctrl+I :

色設定ダイアログを表示します。編集ダイアログ内の色ボタンをクリックした場合と同じ動作になります。

Ctrl+L :

コネクタ編集ダイアログを表示します。コネクタの削除や追加、編集が行えます。

Ctrl+M :

拡大縮小の適用を行います。選択中部品の拡大率をサイズに適用して1倍にします。選択中の部品がすでに1倍拡大率の場合は何も行いません。

Ctrl+Shift+M :

拡大縮小回転の適用を行います。選択中部品の回転角度と拡大率をサイズに適用して1倍にします。回転の適用によって部品のサイズが大きくなる場合があります。図形部品等に回転を適用することで変形が発生する場合があります。

Ctrl+R :

選択中部品の回転角度を0度に戻し拡大率も1倍に戻します。

Ctrl+Shift+R :

選択中部品の回転角度を0度に戻します。

Ctrl+S :

書き保存を行います。ダイアログでの上書き保存と同じです。

Ctrl+T :

サイズ調整・透明削除を行います。選択中の部品の実際のサイズを変更します。透明部分を除いたサイズが表示されるので確認や変更してからOKボタンで変更されます。

Ctrl+U :

アニメーション設定ダイアログを表示します。編集ダイアログ内のアニメ設定ボタンをクリックした場合と同じ動作になります。

Alt+Enter :

全画面表示と通常表示の切り替えを行います。

Home :

ウィンドウ内の最上部品を先頭ページにします。

End :

ウィンドウ内の最上部品を最後のページにします。

Enter,Space、PageDown :

ウィンドウ内の最上部品を次ページにします。

BackSpace、PageUp :

ウィンドウ内の最上部品を前ページにします。

Ctrl+Home :

選択中の部品のページを先頭ページにします。

Ctrl+End :

選択中の部品のページを最後のページにします。

Ctrl+Space、Ctrl+PageDown :

選択中の部品のページを次ページにします。

Ctrl+BackSpace、Ctrl+PageUp :

選択中の部品のページを前ページにします。

Shift+Home :

表示倍率を100%に戻します。

Shift+PageUp :

表示倍率を上げて、表示を拡大します。

Shift+PageDown :

表示倍率を下げて、表示を縮小します。

矢印 :

選択中の部品を上下左右に移動します。部品選択中でない場合の矢印はページを変更します。部品選択中の場合は部品の位置を移動します。

Shift+矢印 :

選択中の部品を大きく上下左右に移動します。5ピクセル単位での移動になります。部品選択中でない場合は表示の拡大を行います。

Ctrl+矢印 :

選択中の部品を上下左右に拡大縮小します。部品選択中でない場合は上下で音量と左右で実行速度を変更します。

Ctrl+Shift+左右矢印 :

選択中の部品の角度を変更します。部品のアニメーション設定でのドラッグの回転が有効でない場合は何もしません。

Ctrl+Shift+Home :

選択中の部品のレイヤを一番後ろに変更して、表示順序を変えます。

Ctrl+Shift+End :

選択中の部品のレイヤを一番手前に変更して、表示順序を変えます。

Ctrl+Shift+上下矢印 :

選択中の部品のレイヤを前後に変更して、表示順序を変えます。下矢印キーでレイヤ番号がプラスされ手前の表示になります。上矢印キーでレイヤ番号がマイナスされ後ろの表示になります。

タブレットによる操作

画面上部にボタンがついた液晶タブレットのボタン操作に対応しています。タブレットのボタンを使うことで素早く切り替えが出来ます。

描画/操作ボタン :

ペンと消しゴムを切り替えます。描画していない部分の消しゴムは操作として動作します。

ペン種類ボタン：

ペンの種類を順番に切り替えます。消しゴム選択中にはペンの選択に切り替わりません。

一括消去ボタン：

前面に描画した内容を全て消します。背景については消えません。

前へボタン：

一つ前のページに移動します。一番先頭のページの場合は、そのままです。

次へボタン：

次のページに移動します。次のページがない場合には、ページが追加されます。

記録ボタン

記録ボタン



記録ボタンは、描画や操作を記録します。記録ボタンを使うことでいつでも描画や操作を記録出来ます。記録ボタンをクリックすると最初は一時停止表示になり、描画や移動等の操作で記録が開始します。記録中は記録時間を表示します。再度記録ボタン（記録時間を表示中）をクリックすることで記録が終了します。最大99分59秒までの記録が可能です。記録ボタンを画面内にドラッグすることで記録部品を作成してから記録を開始する事も出来ます。表やテキストを表の上にドラッグして値の更新の記録は、部品のデータを使った記録として部品の内容が変わった場合はその時の値が入ります。

表やテキストを表の上にドラッグして値の更新の記録の再生については、設定がなくても再生終了時に元に戻しません。

記録終了ダイアログ

記録終了時には記録終了ダイアログが表示されます。再生ボタンとして配置とファイルとしての保存の2種類が選べます。再生ボタンとして配置した場合はクリックで記録内容を再生します。ファイルとして保存の場合は独自形式での保存、動画ファイル、アニメ GIF としての保存が選べます。再生ボタンの場合は独自形式での保存とプレーヤーでの再生の両方を行います。



自動：表示開始時に自動で再生を開始する記録部品を配置します。クリックでも再生可能です。部品の表示開始時に実行の設定を使って表示開始

時に再生を開始します。表示がなくなっても最後まで再生します。記録部品に親ページの移動があれば再生の最後に整数ページとして移動が行われます。



クリックで再生：クリックで再生開始と停止を行います。記録部品に親ページの移動があれば再生の最後に整数ページとして移動が行われます。



クリックで再生の一時停止あり：クリックで再生を開始し再生終了に一時停止します。再生中のクリックで停止します。記録部品を上下反転することで一時停止が有効になります。



残す：クリックで再生を開始して再生終了時も内容を元に戻しません。元に戻すのチェックをはずしたクリックで再生ボタンと同じです。途中で再生を停止した場合もその状態が残ります。複数の再生を組み合わせたい時に便利です。部品のこま送りの設定を使って切り替えています。



繰返し：クリックで繰返し再生開始と停止になるように左右を反転して記録部品を配置します。記録部品の表示がなくなった場合は繰返し再生を終了します。左側（表示としては反転しているため右側）のコネクタからの0から1の入力でも再生を開始します。



繰返し再生の一時停止あり：一時停止ありでクリックで繰返し再生を開始するように上下と左右を反転して配置します。クリックで再生開始と一時停止を繰り返します。一時停止の指定がある繰返しの場合は途中で一時停止になり、表示がなくなっても停止しません。左側（表示としては反転しているため右側）のコネクタからの0から1の入力でも再生を開始します。

記録部品のページ番号

記録部品は2ページを持ちます。再生中は記録部品のページは1になり再生終了時は0になります。再生終了時の一時停止も1のままです。繰返し再生中の一時停止の場合には0になります。再生終了時に自動で0ページに戻ります。再生途中に0ページに変えた場合には、そこで再生が止まり再生開始の状態に戻ります。ただし、残すの指定がある場合は再生開始の状態に戻りません。記録部品のページはクリックだけでなく、コネクタの接続などによって外部からも変更可能です。

記録部品のコネクタ

記録部品は作成時に左側に固定用（入力）コネクタが右側に接続用（固定）O u t 変数のコネクタが配置されます。コネクタは後で削除や移動も可能です。この2つのコネクタを使って連続再生などが出来ます。固定用（入力）コネクタは、すぐ下側にある部品とつながって、つながった部品に合わせて記録部品が移動します。つながった部品のページ番号の変化や表の値の変化、クリックで次ページ操作の伝播などによって、記録部品のページが変わり、再生の開始や停止が出来ます。

記録部品をドラッグで移動した後は、固定用（入力）コネクタの位置にある一番手前の部品の前にレイヤ（表示順）を変えてから接続します。重なるコネクタがない場合は下側の部品に接続用コネクタが作成されてつながります。最後まで再生時には右側の接続用（固定）O u t 変数のコネクタに1と0が順に値が出力され接続された次の記録部品の再生を開始します。繰り返してない一時停止で最後まで再生が終わった場合は、1だけが出力されて0は出力されません。一時停止状態から停止状態への変化時に、0が出力され、接続された次の記録部品に一時停止から停止の変化を伝播します。繰り返しありの一時停止の場合は再生中は1で一時停止状態になった場合に0になります。



動画保存

動画保存：記録した内容から動画ファイルを作成し記録フォルダに保存してからフォルダを開きます。通常は WMV ファイル形式で保存されます。音声も同時に保存されます。記録対象範囲をドラッグやクリックで指定出来ます。



アニメ GIF

アニメ GIF：記録した内容をアニメーション GIF ファイルで記録フォルダに保存してからフォルダを開きます。音声は保存されません。記録対象範囲をドラッグやクリックで指定出来ます。



保存

保存：記録した内容を専用の記録ファイル形式で記録フォルダに保存してからフォルダを開きます。記録内容は専用のプレーヤーで再生します。画像や動画保存よりも高速に保存出来ます。



再生

再生：記録した内容を専用の記録ファイル形式で記録フォルダに保存してからファイルを開きます。記録内容は専用のプレーヤーで再生されます。画像や動画保存よりも高速に保存出来ます。専用プレーヤーから動画保存も可能です。

 **キャンセル (保存しない)**

キャンセル (保存しない) : 記録した内容を保存せずに記録を終了します。内部に一時的に作成された記録は削除されます。アンドゥバッファには残るので戻すボタンで戻してからやり直しボタンでやり直すことは可能です。

[] **音声**

記録時に録音した音声も同時に保存します。チェックなしの場合は音声は保存されません。記録時にマウスカーソルの移動の記録は設定で行うようになりました。

[] **コネクタ**

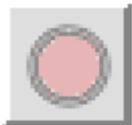
記録ボタンとして配置する場合に左側に入力用の固定コネクタを右側に再生終了通知用の変数を割り当てた接続コネクタ追加します。複数ページを持つ部品上や表の上に配置することで部品のページや表の値が1未満から1以上になった時に再生を開始します。右側の接続コネクタの上に左側の固定コネクタを重ねることで連続した再生ができます。コネクタ間をコネクタを持った線でつないでも連続再生が可能です。

[] **繰返しの時間を調整**

繰返しボタンの場合の最後の操作なし時間を削除して繰返しがスムーズに動くようにします。

[] **一時停止**

再生ボタンとして再生する場合の一時停止を有効にします。クリックで途中と最後での一時停止と再開を行います。アニメーション設定の先頭ページへの設定を使用しています。一時停止の指定のある記録部品はページ変更等で記録部品の表示がなくなった場合も再生を続けます。繰返し再生でなくても一時停止を設定することで表示がなくなっても再生が継続します。また、一時停止を設定した記録部品に対して、コネクタなどで外部からページ番号を1から0に変化させた場合には停止でなく一時停止になります。

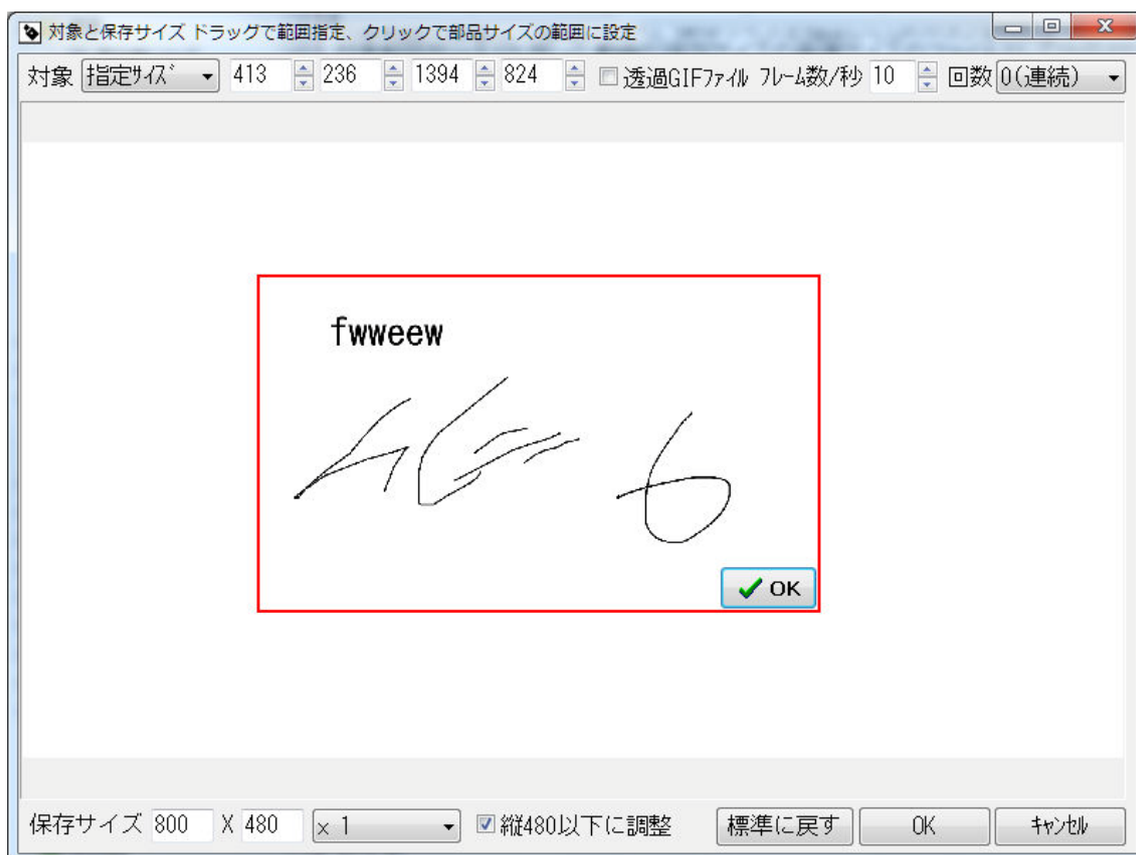


記録部品を配置しての記録

記録ボタンを画面上へドラッグするか、記録部品を新規作成して配置してから記録する事も出来ます。記録部品を部品の子部品として配置することで、記録部品の親部品までが記録対象になります。また、その場合には記録部品の親部品のシステム変数については変化元が関係式からの伝播であっても記録します。関係式からの変化の伝播を記録したい場合には、表の子部品に記録部品を配置して記録を行うことで表の変化として記録することが出来ます。

動画保存のサイズ指定

動画保存やアニメGIF保存の場合は、保存する対象範囲と保存後のサイズの指定が出来ます。対象範囲を画面上で指定してから、保存サイズを指定してOKボタンを押します。対象範囲部分を切り取った動画が保存サイズの画像サイズのファイルとして作成されます。



対象

動画保存する対象範囲を指定します。画面上をドラッグして範囲を選択できます。対象範囲外は保存されません。

保存サイズ

保存する動画の画像サイズを指定します。対象の範囲を保存サイズに拡大縮小してから保存されます。保存サイズが大きい場合には保存に時間がかかります。

透過GIF :

透過（透明有効）GIFファイルで保存します。チェックなしの場合は背景色で塗ってから保存します。透明有効時はファイルサイズが大きくなる場合があります

フレーム数/秒：

アニメーションGIFファイルの1秒間のフレーム数を指定します。GIFの場合は画像が変化していない場合のフレーム間隔は、この設定より長くなります。ここでの設定は、1秒間の最大フレーム数の設定となります。

回数：

アニメーションGIFファイルの再生回数を指定します。0（連続）を指定した場合は連続してアニメーションします。回数を指定した場合は指定した回数だけアニメーションを行って最後のフレームを表示して停止します。

記録内容について

記録は描画と操作に対して行なうことで画像として全てを画像として記録する場合に比べ少ないデータ量になっています。ページ単位で記録されるため削除等の編集も行えます。透明モードの背景やカメラ画像はページ切り替えの時のみ静止画として記録されます。記録内容は記録編集で修正が出来ます。記録内容は、#で指定した10ms単位の待ち時間と変数へ値のセットで記録されています。テーブル部品へのセット@D="xxx"の場合にxxxと一致するテーブルやテキスト部品があればその部品の内容@dまたは@tがセットされます。部品名と同じ名前をセットしたい場合は@D=" xxx"のように先頭に半角スペースを入れて下さい。先頭のスペースは表に設定時には削除されて設定されます。

記録速度：

コントロールキーを押しながら左右の矢印キーで全体の速度を変えることで記録速度も変化します。記録速度はウィンドウのタイトルに速度←[50%]等で表示されます。記録速度が50%の場合は、記録時間も半分の速度で変化します。再生時には記録部品を回転させることで、再生速度を変えることが出来ます。

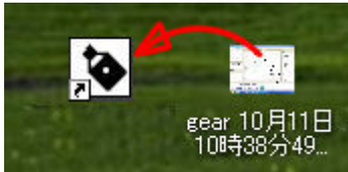
記録ファイル：

記録内容は、基準フォルダ/記録フォルダ内に記録年月日のフォルダを作成し、ボード（最上位部品）の名前+記録開始時間のファイル名で保存されます。ファイルの拡張子は*.wbr（記録ファイル）になります。ソフトをインストール時にプレーヤーが関連付けされますので、ファイルをダブルクリックして再生出来ます。記録ファイルをプレーヤー上にドラッグすることでも再生出来ます。メールで記録ファイルを送って相手側で再生するには、ソフトをインストールしておくか、プレーヤーも送る必要があります。

記録編集：

記録ファイルをソフトにドラッグして開き、ページとして記録編集を行うことが出来ます。不要なページ削除やページ移動等を行って上書き保存が出来ます。

記録が長い場合には読み込みに時間がかかる場合があります。
長い動画を編集する場合は、短めの時間で区切って作成してから、動画編集ソフト等で、それらのファイルを1つにまとめる方法で行ってください。また、すでに開いているボードに記録ファイルをページとして追加や挿入することも可能です。



記録部品

記録部品として配置することでクリックで記録の再生が出来ます。記録前に記録ボタンを画面内へドラッグすることで記録前の記録部品として配置も可能です。記録部品を部品の子部品として配置した場合は、配置先の親部品までが記録の対象になり、親部品の変数の外部からの変化も記録されます。記録部品の左右には入力用の固定コネクタと出力用の接続用（固定）コネクタが付き繋げることで連続して再生が出来ます。入力コネクタに1以上の値が入ることでページ番号を1にして再生を開始して0が入ることで停止します。出力コネクタに接続がある場合には、再生終了時には出力コネクタに1を出力します。出力コネクタに接続がなく一時停止でない再生終了時には出力コネクタの下にある部品に空データを送信します。



記録前状態：クリックで記録開始待ち状態になります。



記録開始待ち状態：記録の対象になる操作やボタンのクリックで記録を開始し、記録中状態になります。記録部品自体へのクリックでも記録を開始します。



記録中：クリックで記録を終了します。記録内容があれば停止状態に、なければ記録前状態になります。記録がサウンドを含んでいる場合には、サウンド部品が子部品として作成されます。



停止状態：記録終了後は停止状態になります。クリックで再生を開始します。



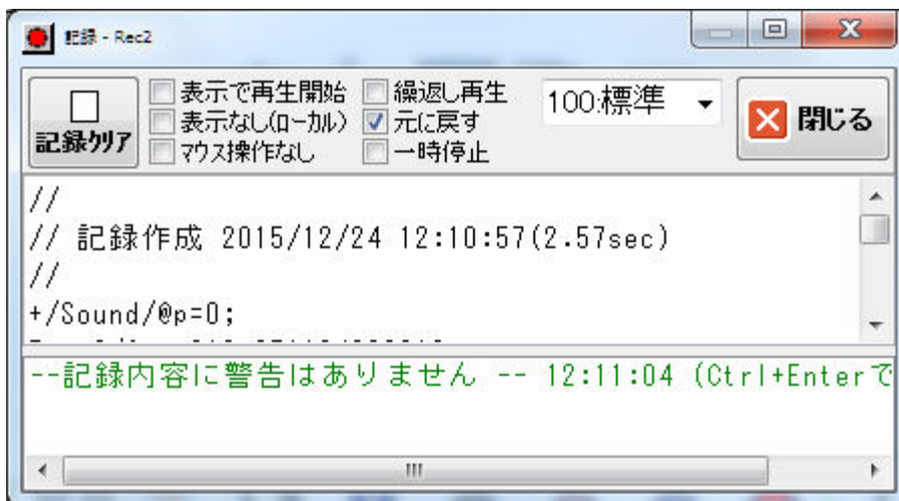
再生中：クリックで再生を停止します。再生の進行がバーで表示されます。再生終了後は停止状態か一時停止状態になります。



一時停止：記録部品が上下反転の場合は再生終了時に上下と左右反転の繰返しの場合はクリックで一時停止状態になります。一時停止状態からクリックすることで、残りの再生があれば再生中に、なければ停止状態になります。

記録編集

[編集ダイアログ](#)の記録編集をクリックすることで記録編集ダイアログが開きます。



記録内容：記録後に、部品名/変数=定数；や#待ち時間；（マイナスは一時停止）が表示されます。編集も可能です。@MouseXや@SimTime等の常に変化するシステム変数は記録対象外です。Ctrlキーとエンターキーを同時に押す事で再構築が行われメッセージが更新されます。

警告メッセージの表示：メッセージのクリックや上下キーでのメッセージの対象が選択されます。



記録クリア：

記録内容をクリアして記録開始前の状態に戻します。一度消した記録は復元出来ません。子部品のサウンド部品も削除されます。

表示で再生開始：

記録部品が表示されるたびに再生を自動で開始します。部品の上下反転時は表示開始時の自動再生を行いません。ネットワーク接続でのクライアント側の場合も自動再生を行いません。

繰り返し再生：

繰り返し再生を行います。左右反転を使用するため画面上で左右反転を行うことでも設定出来ます。

表示なし（ローカル）：

部品にローカルを設定して記録部品の表示をなくします。部品情報のローカルと同じです。画像は表示されませんが、記録や再生やマウス操作は有効です。

マウス操作なし：

部品のクリックでの実行（記録開始や再生開始）を無効にします。アニメーション設定のマウス操作設定のクリックで実行がクリアされます。チェックなし時は、クリア前の値がクリックで実行が設定されます。

元に戻す：

再生後に再生開始時の状態に戻します。元に戻さない場合は再生後も描画や位置がそのままになります。

一時停止：

再生途中でのクリックで一時停止にします。チェックなしの場合は最初に戻ります。設定はアニメーション設定の先頭に戻すを使って行われます。記録部品の表示がなくなった場合には常に先頭に戻ります。

**再生速度：**

再生速度を変更します。再生速度は記録部品の角度として設定されます。部品の角度を直接変えることでも再生速度の変更が出来ます。角度-360度~360度までは同じ速度のままで、それより大きく回転させることで速度が変わります。速度が変わっている場合は早い場合は水色、遅い場合は黄色にボタンの色が変わります。360度+180度の右回転で2倍の速度、左回転で50%の速度になります。



閉じる： このダイアログを閉じます。

プレーヤー

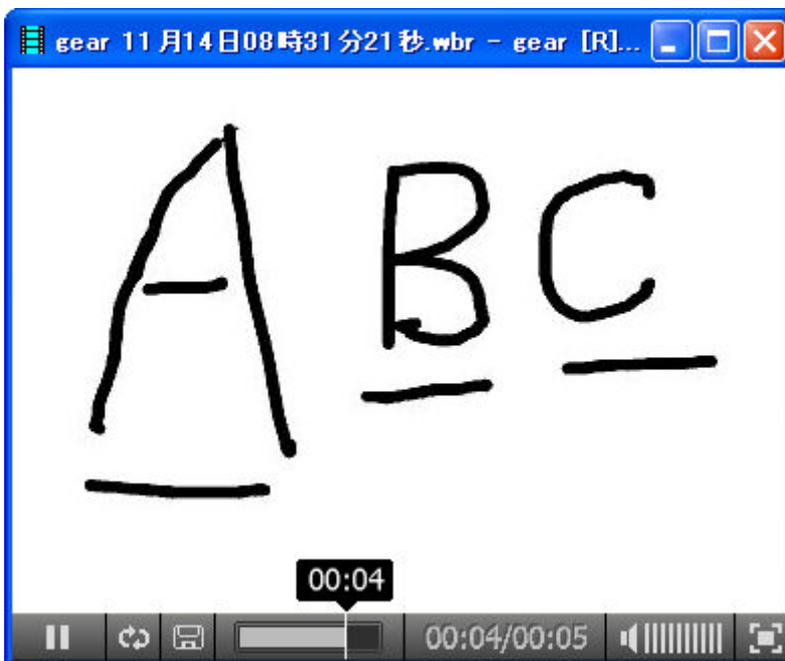


プレーヤーは、記録ファイルや JPEG 部品ファイルを再生します。プレーヤー上に記録ファイル(*.wbr)や JPEG 部品ファイル(*jpeg)をドラッグすることで再生が可能です。ダブルクリックして起動してから再生するファイルの選択も出来ます。記録フォルダ内に記録時にプレーヤーが複製され記録ファイルと共に配布可能です。記録ファイルをプレーヤー上にドラッグすることでソフトがインストールされていない環境でも再生が出来ます。



プレーヤーの操作：

記録ファイルをプレーヤーでビデオのように再生出来ます。



プレーヤーのパネル：

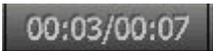
プレーヤーの下側部分に表示されるプレーヤーのパネル操作について説明します。

再生ボタン：再生と一時停止を切り替えます。画面内の背景をクリックすることでも再生と一時停止が切替わります。

繰り返しボタン：繰り返し再生と1回だけの再生を切り替えます。一時停止中に繰り返しボタンを押して繰り返し開始になった場合は再生も開始します。

保存ボタン：
動画ファイル形式で保存します。動画ファイルで保存することでメディアプレーヤーでの再生や動画投稿等が出来ます。

タイムバー：再生中の時間を示します。ドラッグやクリックで任意の時間に移動可能です。

再生時間：再生中の時間と全体の時間を示します。表示のみです。

音量：再生時の音量です。ドラッグやクリックで変更可能です。スピーカー部分のクリックはミュート（音量0）になります。

全画面表示：全画面表示に切替えます。全画面表示中は、マウスが下側のパネル表示部分にあるのみパネルが表示されます。

マウス操作：

ドラッグによる移動以外のマウス操作も行なう事が出来ます。例えば、URLへのリンクをもった実行部品をプレーヤー上でクリックすることで同じようにダイアログが表示されます。マウス操作は、再生中でも一時停止中でもどちらでも可能です。ドラッグによる部品の移動はなくウィンドウ全体の移動になります。マウス操作がない部分のクリックは再生と一時停止の切替えになります。

表示の拡大：

プレーヤーは、マウスホイールによる拡大表示も可能です。拡大中はマウスのドラッグによって表示範囲をスクロール出来ます。拡大中も再生やマウス操作は通常表示と同様に可能です。

右クリックによる操作：

プレーヤーでは右クリックによる操作も行えます。

	全画面表示(F) F11	Esc
<input checked="" type="checkbox"/>	繰り返し再生	Ctrl+R
	動画ファイル保存(S)	Ctrl+S
	音量を上げる	Ctrl+Up
	音量を下げる	Ctrl+Down
<input checked="" type="checkbox"/>	一時停止(P)	Pause
	再生速度を遅く	Ctrl+Left
	再生速度を速く	Ctrl+Right
	等倍表示(R, Ctrl 0)	Shift+Home
	拡大(キー/Up, Ctrl +)	Shift+PgUp
	縮小(キー/Dn, Ctrl -)	Shift+PgDn
	ヘルプメニュー情報(I)	
	終了(Q)	Alt+F4

全画面表示：

全画面表示に切り替えます。すでに全画面の場合は通常表示に戻します。

繰り返し再生：

繰り返し再生を設定します。すでに繰り返し再生の場合は1回だけの再生を設定します。

動画ファイル保存：

動画ファイル形式で保存します。保存ボタンと同じです。動画ファイルで保存することでメディアプレーヤーでの再生等が出来ます。画面サイズが大きい場合には動画保存に時間がかかります。

音量を上げる：

音量を上げます。

音量を下げる：

音量を下げてます。

一時停止：

一時停止を行ないます。再生時間とサウンドが停止します。すでに一時停止中の場合は再生を再開します。

再生速度を遅く：

再生速度を遅くします。再生速度を遅くした場合にはサウンドの再生速度は変化しません。再生速度を速くした場合のみ速く再生されます。

再生速度を速く：

再生速度を速くします。サウンドについても再生速度を速くした場合には早く再生されます。

等倍表示：

表示を等倍表示に戻します。

拡大：

表示を拡大します。

縮小：

表示を縮小します。

バージョン情報：

バージョン情報を表示します。

終了：

ウィンドウを閉じて終了します。

キーによる操作：

プレーヤーではやキーによる操作も行えます。ページの移動は記録時のページと同じ形になりページに合わせた時間まで移動します。最後のページへの移動は、最後のページの再生開始時間への移動になります。ページの移動は再生中でも一時停止中でも可能です。

Home：

先頭ページに移動します。

End：

最後のページに移動します。

Enter,Space、PageDown：

次ページに移動します。

BackSpace、PageUp：

前ページに移動します。

矢印キー：

矢印キーもページを移動します。コントロールキーを押しながら上下の矢印は音量を変化させます。左右の矢印は実行速度を変化させます。変化した音量と速度の値（%）はウィンドウのタイトル部分に表示されます。

Esc,F11:

全画面表示：全画面表示に切り替えます。すでに全画面の場合は通常表示に戻します。

Ctrl+R：

繰り返し再生を設定します。すでに繰り返し再生の場合は1回だけの再生を設定します。

Pause：

一時停止を行ないます。再生時間とサウンドが停止します。すでに一時停止中の場合は再生を再開します。

Shift+Home:

等倍表示：表示を等倍表示に戻します。

Shift+PageUp:

拡大：表示を拡大します。

Shift+PageDown:

縮小：表示を縮小します。

ダイアログ

ダイアログ



ダイアログボタンをクリックかESCキーを押すことでダイアログが表示されます。ダイアログは、新規作成や保存、画面サイズなどの操作や設定を行います。ダイアログボタンを画面内にドラッグして道具表示位置の変更が出来ます。新規追加から設定までのボタンは画面内にドラッグして選択用ボタンとして配置出来ます。



[新規・開く](#)

新しいボードや追加する部品を作成します。ファイルから新しいボードを開くことやファイルからの部品の追加も出来ます。



上書き保存

現在開いているファイルに現在の内容を上書き保存します。新規に作成してファイル名がない場合には保存先を指定するダイアログが表示されます。



[別名保存](#)

現在の内容を別名や別形式で保存します。



終了

ソフトを終了します。終了前に保存するかどうかのダイアログが表示されます。



開く

ファイルを開きます。ファイルの追加と異なりダイアログは表示されません。常に新しいボードとして開きます。



[送受信](#)

ページやボードの内容を同じネットワーク上の別のボードに送ります。ページの内容を受信する事も出来ます。メールとして送信する場合は、メール送信用フォルダに保存して添付して送信します。設定でEvernoteが有効になっていればアプリにファイルを送ります。



[印刷](#)

現在の内容を印刷します。印刷ボタンを押すことで、印刷ダイアログが表示されます。



[設定](#)

設定ダイアログを開きます。各設定の読込や保存を行い、OKボタンを押すことで設定が更新されます。



背景の切り替え、新しいページや部品の追

加

白板

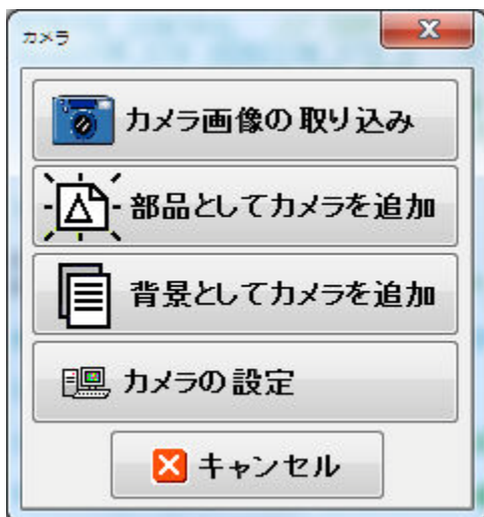
背景色（通常は白）で塗ったページにします。

透明

PC画面上の透明なページにします。透明に切り替えた時は全画面表示に切り替わります。次ページに進んだ場合は取込みを行います。ページを戻った場合には取込み済みの背景が表示されます。全画面表示中は取込済みの背景の外側に薄い枠が表示されクリック等の操作が出来ない事を示します。

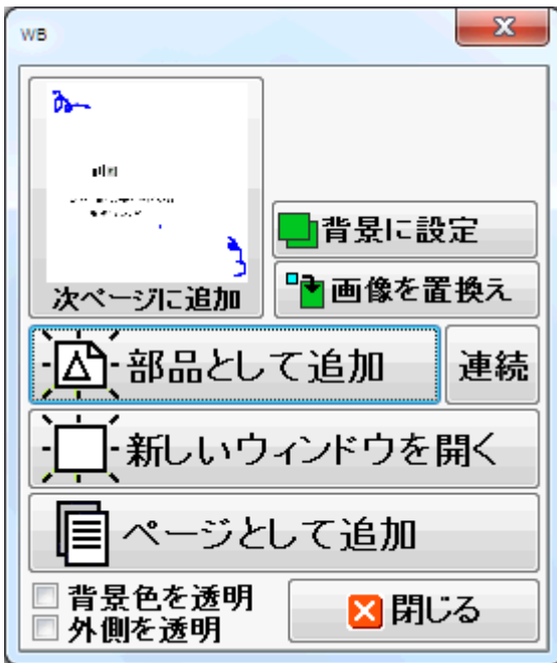
カメラ

カメラ画像やカメラ部品の追加を行います。Webカメラなどが接続されている場合に有効です。カメラ画像の取り込みでカメラからの画像を追加できます。カメラ画像の取り込み画面が表示されるので範囲を選択してOKボタンを押して画像として追加します。部品として追加した場合はカメラ画像を表示する部品が追加されます。背景として追加した場合はカメラ画像を背景としたページが追加されます。次ページボタンでカメラ画像が静止画になり、もう一度次ページで次のページに移動します。ページの移動は2回押して行う形になります。最後のページの次ページの場合にはカメラ表示のページが追加されます。カメラの設定で対象とするカメラや取込画像サイズ等を設定します。



ファイル

ファイルを読み込んで追加します。ファイル選択後にダイアログが表示され部品として追加するかページとして追加するか等を選びます。このダイアログは外部からファイルをドラッグした場合に表示されるダイアログと同じです。パワーポイントのファイルを読み込んだ場合はダイアログ表示なしで全画面表示に切り替わります。複数のファイルを選択してまとめて追加することも可能です。



画面（ウィンドウ）モード

通常表示

通常のウィンドウ表示でない場合は通常表示に戻します。すでに通常表示の場合は、表示中サイズを設定した画面サイズに変更します。

前面

常に手前に表示されるウィンドウ表示に切り替えます。透明度の設定はなくなりました。

全画面

全画面表示にします。ウィンドウ枠は表示されません。



グリッド表示

グリッド^①表示のON/OFFを切替えます。作図^②時はOFFでもグリッド^①が表示されます。グリッド表示中はコネクタや透明部品が表示されます。グリッドの間隔や色の設定は設定で変更出来ます。



共有

ネットワークを使ってボードの共有を開始します。複数のボードに同じ内容を表示することが出来ます。共有のダイアログが表示されます。共有動作については、[共有設定](#)で設定可能です。



道具を隠す、道具を表示

一時的に道具を隠します。約1秒で道具を隠します。次ページボタン以外の道具上にマウスを移動する事で表示されます。次ページボタンについては隠した状態のまま動作します。設定としては保存されません。



ヒント表示

ポップアップヒント表示のON/OFFを切替えます。操作方法や部品名が表示されます。ヒントは、ヘルプボタンでヒントウィンドウとしても表示可能です。ポップアップヒント表示は空白行の手前までしか表示しませんが、ヒントウィンドウは全ての行を表示するため、より多くの行が表示されます。ヒント表示の範囲や文字サイズは設定ダイアログで設定可能です。



ヘルプ表示

オンラインヘルプとヒントウィンドウを表示します。ヒントウィンドウ表示中はポップアップヒントは出ません。ヒントウィンドウの最小化ボタンでポップアップヒント表示に戻り、ヒントウィンドウの閉じるでヒント表示なしになります。



キャンセル

ダイアログを閉じます。青い[x]のキャンセルボタンは、右クリックやマウスをダイアログ外に移動することでボタンを押さずにキャンセル出来ます。

新規・開く

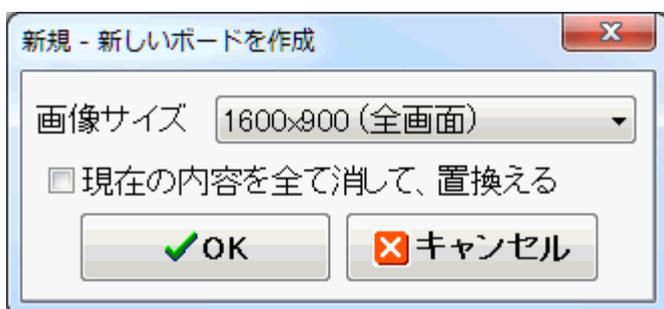
新規・開く



新しいボードや追加する部品を作成します。ファイルから新しいボードを開くことやファイルからの部品の追加も出来ます。新規作成ダイアログが表示されます。新規作成ダイアログのボタンは画面内にドラッグして選択用ボタンとして配置出来ます。



新しいボードを作成します。通常は別ウィンドウが新しく作成されます。現在の内容を全て消して、置換えるをチェックした場合は、同じウィンドウに作成されます。サイズ設定はカスタム設定で任意のサイズが設定出来ます。



フォルダを前面に開きます。フォルダからドラッグして追加が出来ます。フォルダに部品をドラッグして保存する事が出来ます。



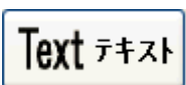
貼付け

クリップボードに入っている内容から部品を作成して追加します。別のアプリケーションからの編集/コピーでクリップボードに入れたテキストや画像、イラストが追加出来ます。テキストはリッチテキスト形式に対応していますので、色やフォント情報を含んだ形で使用することが出来ます。画像の張り付けは、PNG ファイル等の透明度を含んだ形式であれば透明度を持った形になります。クリップボードからの貼り付けは、画面上での **Ctrl+V** キーでも行えます。



PC画面の取り込み

画面は、PC画面から静止画や動画として取り込んだ部品を作成します。「PC画面の取り込み」ダイアログが表示されます。はさみダイアログからの取込の場合は半透明の枠が表示されます。



テキスト

テキスト部品を新規に作成します。一番手前に表示中のテキスト部品のサイズや色を元にして作成します。継承した枠や色等の属性はテキスト編集のテキスト属性クリアボタンでクリア出来ます。新規作成時のテキストは画面中央に表示されます。



サウンド

音を再生するサウンド部品を作成します。マイクからの録音や編集が出来ます。



表グラフ部品

表やグラフの部品を作成します。ドラッグやキーボードから値を編集することも出来ます。



教材

ページ内の隠す部品等を対象とした教材ページを作成します。隠すペンで答えを隠したページから穴埋め問題等が作れます。



[記録部品](#)

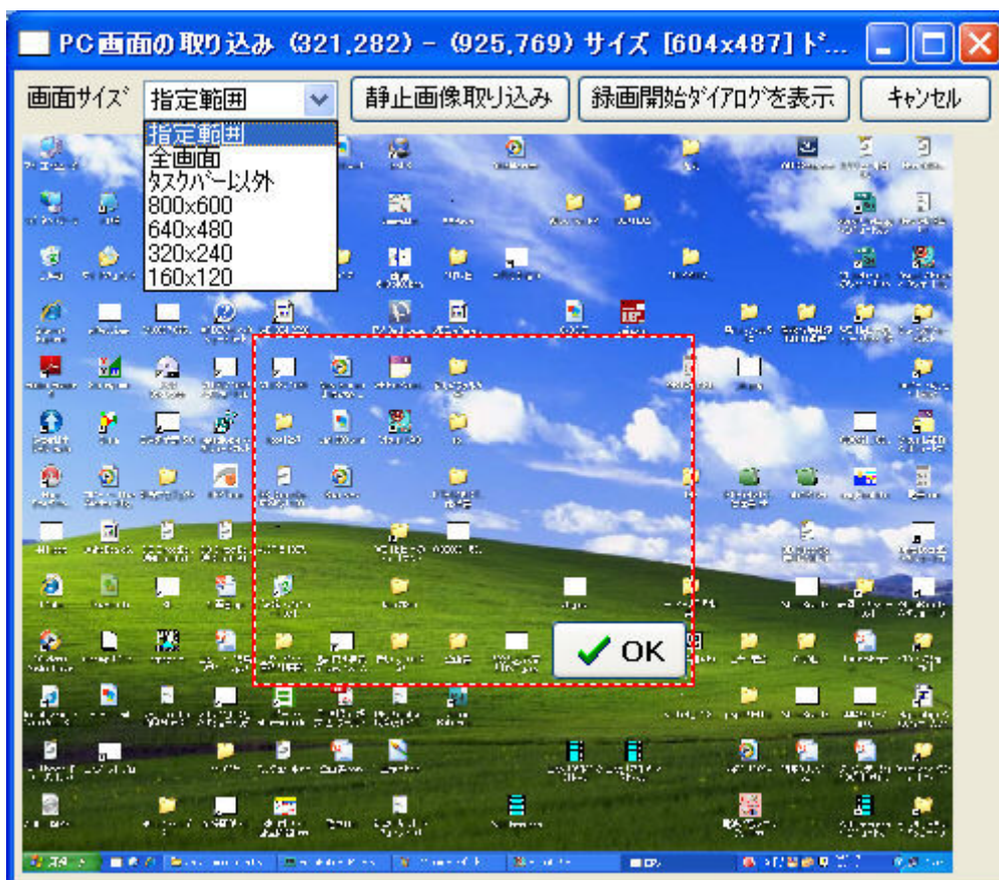
操作やペンでの描画を記録する記録部品を作成します。記録部品は画面上の記録ボタンを画面上にドラッグすることでも作成出来ます。

[] 子部品として追加

チェック時には、現在選択中の部品の子部品として作成します。

PC 画面の取り込み

画面から静止画や動画を取り込むには、はさみの PC 画面の取り込みや新規作成の画面ボタンで行います。はさみの場合は半透明のウィンドウが表示されるので位置とサイズを調整してから取り込みボタンで取り込みます。新規作成の画面ボタンの場合は、「PC 画面の取り込み」ダイアログが表示されます。キャプチャーした内容から取り込む範囲をドラッグして OK ボタンで静止画像が取り込めます。取り込み範囲の選択はキャプチャーした画像のウィンドウ部分のクリックでも選択出来ます。再度クリックすることでウィンドウ内の範囲（クライアント領域）の選択になります。録画開始ダイアログを表示ボタンをクリックすることで動画としての取り込みも可能です。動画の取り込みは、単純に複数ページの画像として処理しているため、30 秒以下を目安にご使用下さい。また、特殊なウィンドウやレイヤードウィンドウや等には対応していないため、それらを取り込む場合は PrintScreen キー等でキャプチャーして貼り付けで取り込んで下さい。



画面サイズ

指定範囲、全画面、タスクバー以外、800×600、640×480、320×240、160×120、から選択。指定範囲は、ウィンドウをクリックするか、ドラッグによる四角で取り込み範囲を選択します。ウィンドウを指定してから 640x480 や 320x240 を指定することでウィンドウサイズを調整することも出来ます。

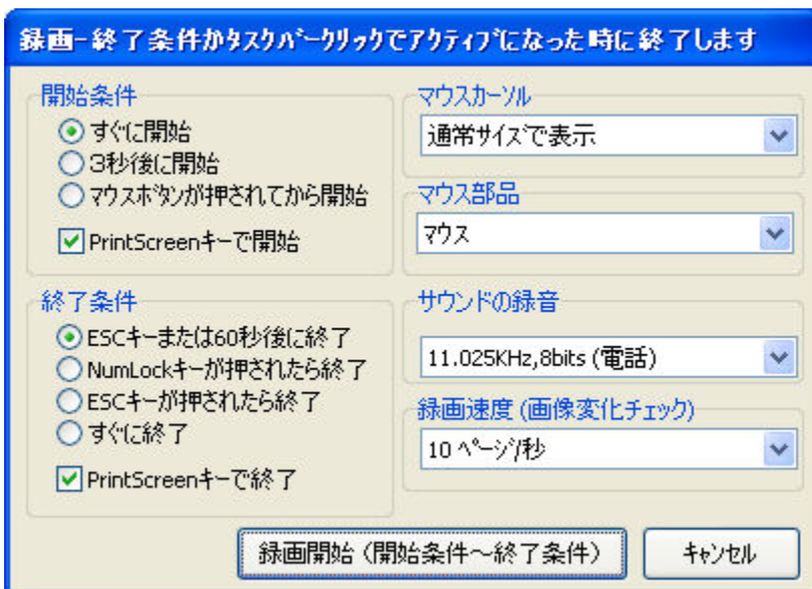
静止画像を取込

すぐに静止画を取り込みます。選択中の赤枠内のOKボタンや、枠内の右クリックや左ボタンの長押しでも取り込めます。

録画開始ダイアログを表示

連続画像を取り込みます。録画開始ダイアログが表示されます。

録画開始ダイアログ



録画機能を使って画面から動画や3秒後の静止画等を取り込むことができます。取り込んだデータは複数ページを持った画像部品になります。クリックで再生と一時停止を行います。録画が2枚以上の場合は、下側にドラッグで移動してページ変更が可能なページボタン部品が子部品として追加されます。ページボタン部品は、選択してから色の設定で透明にすることや、編集ダイアログで全ページから削除して消す事が出来ます。

録画の開始条件

録画の開始条件を指定します。キー入力や待ち時間を待ってから開始します。すぐに開始を選んだ場合には、すぐに開始します。

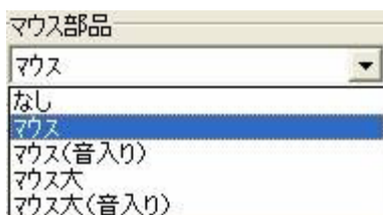
終了条件

録画を終了する条件を指定します。この条件以外でも、タスクバーをクリックしてこのアプリケーションが再度選択された場合にも停止します。また、取り込みデータが長くなりすぎた場合にも自動的に停止します。画像として取り込んでいるため、1回の取り込みは、30秒以下の長さを推奨します。



マウスカーソル

マウスカーソルを記録するかを指定します。画像の子部品として、最大4倍サイズまで拡大したマウスカーソルを含めることが出来ます



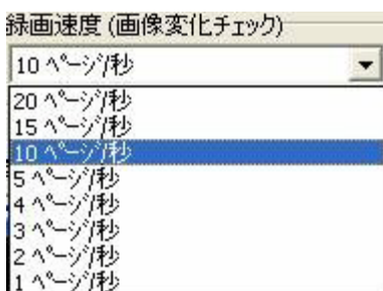
マウス部品

マウスカーソル位置にマウス部品を置くかどうかを指定します。画像の子部品として、マウスカーソル位置に指定したマウス部品を配置することが出来ます。マウス部品には、左右のボタンの状態も表示されます。



サウンドの録音

サウンドの録音の有無と録音方式を決定します。取り込んだサウンドは、1ページ目にサウンド部品として配置されます。



録画速度 (画像変化チェック)

1秒間に画像変チェックを何回行うかを決定します。画像変化チェックで変化があった場合やマウス位置の変化があった場合に録画ページ数が追加されます。変化チェックの回数が多い方が滑らかな動画になりますが、ファイルサイズが大きくなります。

テキスト

テキスト作成

テキストを新規に作成するには、以下の方法があります。

- 1) ペンの種類でテキストを選んでテキストを作成したい場所をクリックする。
- 2) 画面上で**Ctrl+Enter**キーを押す。
- 3) 右クリックで、「テキスト作成・編集」をクリック。
- 4) 編集ダイアログでのテキスト作成ボタンをクリック。編集ダイアログははさみでのクリックで表示されます。
- 5) ダイアログから新規作成でテキスト部品（新規）をクリック。画面の中央に作成されます。
- 6) テキスト編集ダイアログが表示された状態で文字を入力する。

テキスト編集

すでにあるテキストを編集するには、以下の方法があります。

- 1) ペンの種類でテキストを選んで編集したいテキストの上をドラッグする。
- 2) テキスト部品を選択してから、**Ctrl+Enter** キーを押す。
- 3) テキスト部品を選択してから、右クリックで、「テキスト作成・編集」をクリック。
- 4) テキスト部品を選択してから、ダイアログでテキスト作成（編集）ボタンをクリック。
- 5) テキスト編集ダイアログが表示された状態で、編集したいテキストを選択する。

テキスト編集ダイアログ

テキスト作成や編集時には、テキスト編集ダイアログが表示されます。テキストの色やサイズは、文字ごとに設定可能です。文字のサイズや色を変える場合は、シフトキーを押しながらの矢印キーで文字を選択してから行います。テキスト編集は、**OK**ボタンや**Ctrl+Enter** キー、**Shift+Enter** キーで終了します。テキスト編集を自動で閉じるの設定がある場合は、編集集中の画面上のクリックやドラッグでも終了します。



テキスト属性のクリア

文字の色や枠、文字列に対する枠や背景等の設定を標準の属性にクリアします。別のテキストから継承した属性のクリアもこのボタンで行います。標準の属性は、ダイアログ/設定の [設定1](#) で設定できます。

文字に対する影や枠の設定

文字に対して影や枠などの効果の設定を行います。別ウィンドウが表示されます。枠を付けるや影を付ける等のチェックを行って左側の表示を見ながら値を変えることで効果を設定出来ます。チェックを外すと効果がなくなります。OKボタンで、テキスト部品の文字に対して効果が設定されます。設定後はテキスト変更時にも同じ効果が適用されます。



テキスト枠・背景の設定

テキスト部品全体に対して [テキスト枠・背景の設定](#)を行います。

1 倍に調整 (拡大縮小の適用)

表示中の拡大率を部品サイズに適用して拡大率を 1 倍にします。拡大率に合わせて文字サイズが自動調整されます。通常のドラッグによる拡大縮小時には、自動で内部サイズが調整されるためこのボタンを押す必要はありません。直接値を入れて拡大率を変えた場合や現在ページの見た目に合わせて内部サイズを調整したい場合のみ使用下さい。

自動サイズ調整

文字が全て表示されるように部品のサイズを自動調整します。文字の変更のたびに調整します。

縦書き表示

テキスト部品の表示を縦書きで表示します。半角文字は回転した表示になります。テキスト編集自体は横書きで行います。

行間隔

行と行の間の空白を設定できます。行と行を重ねる場合はマイナスの数値を設定します。テキスト全体に対しての設定になります。

字間隔

字と字の間の空白を設定できます。字と字を近づけたり重ねる場合はマイナスの数値を設定します。テキスト全体に対しての設定になります。

MS ゴシック ▼ 文字フォント名

選択中の文字の文字フォントを設定します。内部でイメージとして保存されるのでテキストを更新しない限りフォントがインストールされていない別のマシンでの実行時も同じ表示が行われます。

20 ▼ 文字フォントサイズ

選択中の文字の文字サイズを設定します。Ctrl+上下矢印でも変更可能です。

文字色

選択中の文字の色を指定します。Ctrl+1 から 9 でも選択が可能です。Ctrl+0 は全ての文字を選択してから色選択を表示します。

B ボールド・太字

選択中の文字を太字にします。Ctrl+Bでも変更可能です。

I イタリック・斜体

選択中の文字を斜体にします。Ctrl+Iでも変更可能です。

U アンダーライン・下線

選択中の文字を下線をつけます。Ctrl+Uでも変更可能です。

K 取り消し線

選択中の文字をに取り消し線を付けます。Ctrl+Kでも変更可能です。

L 文字揃え

左詰め、中央、右詰めに設定します。行ごとに設定可能です。

B テキスト入力エリア灰色表示

編集用のウィンドウの背景を灰色にします。白の文字などの編集を見やすくするために使われます。



テキスト入力エリア

テキストを編集します。文字を選択するには、シフトキーを押しながらカーソル移動か、マウスのドラッグで行います。全てを選択する場合はCtrl+Aで行います。

OK ボタン

OK ボタンか Ctrl+Enter キーで編集を終了します。

計算ボタン

計算ボタンか Shift+Enter キーで終了することでテキストの内容を計算した部品を作成することが出来ます。計算は以下のルールで行われて表部品が作成されます。計算には数値と+*/等の演算子を含んだ式として解釈されます。数値と演算子は半角文字のみが使用できます。

1行で=を含まない場合、例： 1+2 , 12*34 , v1 , 2*v1,sin(3)

式と計算結果を表示します。変数を含む場合は変数も表として表示されます。変数だけの場合は入力コネクタがつき変数の値の変更も出来ます。式の場合は値の変更が出来ない形になり出力コネクタがつきます。変数は@@が付いた形の変数名に変換され親部品の変数を参照します。先頭にのみ@が付いた変数名は、一致する名前のシステム変数があればそのまま使われ、ない場合は@なし

の変数になります。途中で@がついた部品名@変数名の場合は、そのまま使われます。出力の場合は薄い黄色の色がつかます。

1行で=を含み=の前が変数のみで=の後に変数や関数がない場合、例： 条件 $A1=1, c1=2$

チェックボックスを表示します。チェックすることで式が有効になり値がセットされます。別のチェックボックス等により変数の値が変化して式の結果と異なるようになった場合はチェックがオフになります。

1行で=を含み=の後にも変数や関数がある式、例： $c1=a1+b1, c1=c2$

チェックボックスを表示します。チェックすることで式が有効になり、チェックをはずすことで式が無効になります。外部からの変化によるチェックのオフはありません。=の前に?演算子がある場合にも式としての扱いになります。例： $a?b=2$

2行のテキストか、=か(を含んだ3行以上の場合、例： Next (改行)+1

2行のテキストか、=か(を含んだ3行以上の場合はボタンまたはチェックボックスと式になります。

1行目が=か(/,*,//を含んでいる場合にはボタンでなくチェックボックスになります。ボタンの場合は1行目がボタンの名前に2行目以降が式になります。

1行目が空白の場合は、空いている変数名を探して **BXX** のボタンが作成されます。式の部分に=や(や?を含まない場合は@Set()を使ったメッセージを送る式が作成され、ボタンを離れた時に実行されます。例えば、"Next(改行)4"の場合はボタンを離れた時に4ページに移動します。+数値の場合は先のページへ数値の場合は前のページに移動します。先頭が+-の場合はアニメーションしながらの移動になります。数値以外の文字列は内部コマンドとして使用され設定された動作を行います。

2行目が=や(や?を含む式の場合はボタンを押している間だけその式が有効になります。例えば、"text1(改行) $c1=c2+3$ "の場合はボタンを押している間は $c1=c2+3$ の式が有効になります。ボタンの@D変数に1以上をセットすることで常に式を有効にすることも可能です。@@ラベル名の変数での動作を行う式は編集時の動作がわかりにくいため(version 13.1.6以降)なくなりました。

計算式部分の1行目が、変数名=項目,項目 になっていた場合には、繰返しの実行を行う関係式が作成されます。例えば $a1=1,100$ の場合は1から100まで $a1$ 変数が変化します。 $a1=1,20,func1()$ の場合は $a1$ が1から20まで変化し、そのたびに $func1()$ が呼び出されます。増分は+1のみです。+1以外の増分を使いたい場合は $a1=1,20,a2=a1/10$ などのようにして $a2$ を参照して下さい。 $a1=1;$ の直後に繰返し変数を含んだ式、 $a1,a2=a1/10$ が追加されます。変換された式は情報ウ

インドウの関係式で確認できます。

1行でも $i1=1,100$ などのように書いて、チェックボックスでの繰返しも可能です。2つ目の項目が=を含んでいる場合（例えば、 $a1=1,a2=3$ 。括弧内は対象外）は繰返しにはなりません。

3行以上で数字のみの場合は複数行を持った表になります。また、各行にカンマが含まれている場合には複数の列の値になります。

計算できなかった場合は **Syntax Error** の文字が設定されます。

=を含むかどうかの判定には、+=や-=等の代入演算子も含まれます。

計算を行う場合はカンマを入れることで複数の式を入れることも出来ます。

例： $a=3,.b=4$

改行部分のカンマは自動挿入が行われるので省略可能です。計算ボタンによる作成時には、セミコロンも自動的にカンマに変換されます。カンマで区切られることで順番に実行されます。複数の文として計算したい場合は、直接関係式を編集するか、 $if(1)\{a1=b1\}$ 改行 $if(1)\{a2=b2\}$ のように $if(1)\{ \}$ と改行を使った複数行のテキストからの計算ボタンで作成することが出来ます。

表以外は、作成時の1行目のテキストが部品名になります。部品名に使用出来ない+*/等の文字は削除されます。すでに同じ名前の部品があった場合は部品名の最後に_番号を付けた別名にします。

作成された表は計算結果以外の場合はクリックでの値の編集やドラッグでの値の変更が可能です。表の上にテキストや表をドラッグすることでも値をセットすることが出来ます。

テキスト枠・背景の設定

テキスト枠・背景の設定

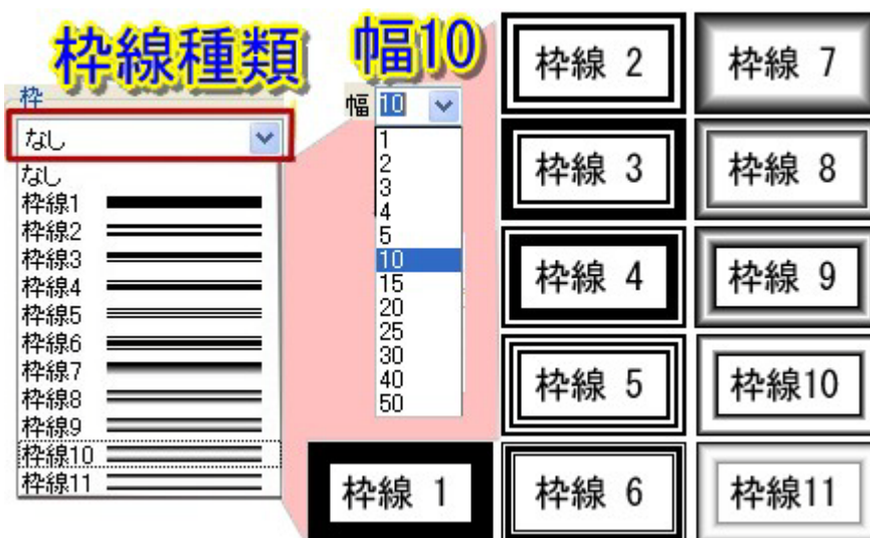
テキストには枠や背景を設定することが出来ます。テキスト編集ウィンドウで、テキスト枠・背景の設定ボタン  をクリックします。テキスト枠・背景の設定ダイアログが表示されます。



テキスト枠・背景ダイアログ



枠線種類：



枠線の種類を選択します。ベタ塗り以外の枠線は2色の設定が出来ます。

枠線色、枠線透明度、枠線幅 :



枠線色 1 : 枠線の黒い部分の色の設定をします。

枠線透明度 1 : 枠線の黒い部分の透明度を設定をします。255 が不透明で 128 が 50% の半透明、0 が透明になります。直接数値を入力することも可能です。

枠線色 2 : 枠線の白い部分の色の設定をします。

枠線透明度 2 : 枠線の白い部分の透明度を設定をします。255 が不透明で 128 が 50% の半透明、0 が透明になります。直接数値を入力することも可能です。

枠線幅 : 枠線の幅をピクセルで指定します。指定した幅を元にして枠線種類に合わせた枠線が描かれます。直接値を入力する事も可能です。

丸 : 枠線の四隅を丸くします。半径をピクセルで指定します。半径 0 は四角になります。直接値を入力する事も可能です。

余白 :



余白の数値を選択か直接入力で上下左右を均等な指定数値で作成します。

余白を個別に設定したい場合は、「個別に設定」にチェックを入れ「余白」部分は文字の左余白になり、数値 10 を選択し、上を 20、右を 1、下を 3 に設定しました。プレビュー画像で表示されます。

余白： 余白を指定します。指定した余白が内枠から文字までの間に入ります。%で指定した場合は 100% が文字部分のサイズと同じ余白になります。直接値を入力することも可能です。通常は上下左右の均等な指定数値ですが、個別に設定をチェックすると、文字の左側の値に設定されます。

個別に設定： チェック時には左右上下の余白を個別に指定することが可能になります。チェックなし時は、4 つの余白は同じ値になります。

上： 上の余白を指定します。指定した余白が内枠から文字までの間に入ります。%で指定した場合は 100% が文字部分のサイズと同じ余白になります。直接値を入力することも可能です。

左： 上の余白を指定します。指定した余白が内枠から文字までの間に入ります。%で指定した場合は 100% が文字部分のサイズと同じ余白になります。直接値を入力することも可能です。

下： 上の余白を指定します。指定した余白が内枠から文字までの間に入ります。%で指定した場合は 100% が文字部分のサイズと同じ余白になります。直接値を入力することも可能です。

余白%の利点：

文字が増えてサイズが変わった場合に、比率で余白が変化します。

背景・影

背景や影を設定することで、テキストの後ろに任意の画像を表示することが出来ます。画像ファイルだけでなく部品ファイルも読み込み可能です。アニメーションを持った部品ファイルを読み込むことでアニメーションする背景を持ったテキスト表示も出来ます。画像は、拡大して表示するだけでなく模様として並べて表示することも可能です。



背景種類： 背景は外枠までの範囲を指定した色や画像で塗ります。（背景の読み込み）を選択することで、新しい背景のための子部品を追加します。追加した子部品を削除する場合には、子部品を選択して削除するか、テキスト部品自体を削除することで行います。

背景色： 指定色で塗る場合の背景の色を設定します。背景に画像を指定した場合には透明度のみが有効になり、色の変更は行われません。

透明度： 背景の透明度を設定します。255が不透明で128が50%の半透明、0が透明になります。直接数値を入力することも可能です。

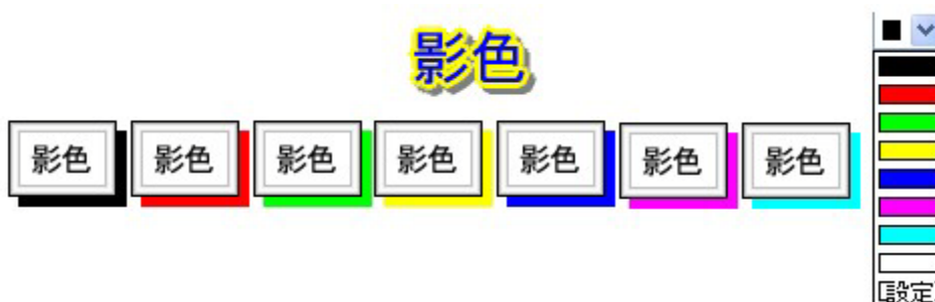
表示種類： 背景に塗りつぶしでなく、部品を選択した場合に有効になります。部品を背景として表示する場合に拡大して全体に表示するか、並べて表示するかを選択します。



文字透明度： 文字の透明度を設定します。0ページ以外の設定を行い透明度を設定することでクリックで表示を変えることができます。255が不透明で128が50%の半透明、0が透明になります。直接数値を入力することも可能です。



影(距離)： 影を表示する距離を設定します。影は右下に指定した色と透明の四角で表示されます。



影色： 影の色を設定します。

影透明度



影透明度： 影の透明度を設定します。255が不透明で128が50%の半透明、0が透明になります。直接数値を入力することも可能です。

ページ：

ページごとに設定を行うことで、クリックで枠や背景を変えた表示を行えます。



ページごとに設定： チェック時には、枠や背景、影の設定をテキスト部品の0ページとそれ以外のページの2つのそれぞれに設定します。ページを切り換えた時に異なる背景色等の表示が可能です。チェック時にはテキスト部品のページ数とマウス操作も調整されます。

クリックで次ページを設定： マウス操作のクリックで次ページを設定します。この設定と「0ページ以外の設定」を有効にすることで、クリックのたびにテキスト部品の枠や背景、影を変化させることが出来ます。

1倍表示： チェック時には1倍表示で表示します。チェックなし時はプレビュー枠のサイズに調整した表示になります。

設定対象ページ： 設定対象ページを切り替えます。「0ページ以外の設定」がチェックされている場合に有効です。

標準設定に戻す： 設定を枠や背景、影がない標準設定に戻します。ページごとの設定もクリアされます。

サウンド

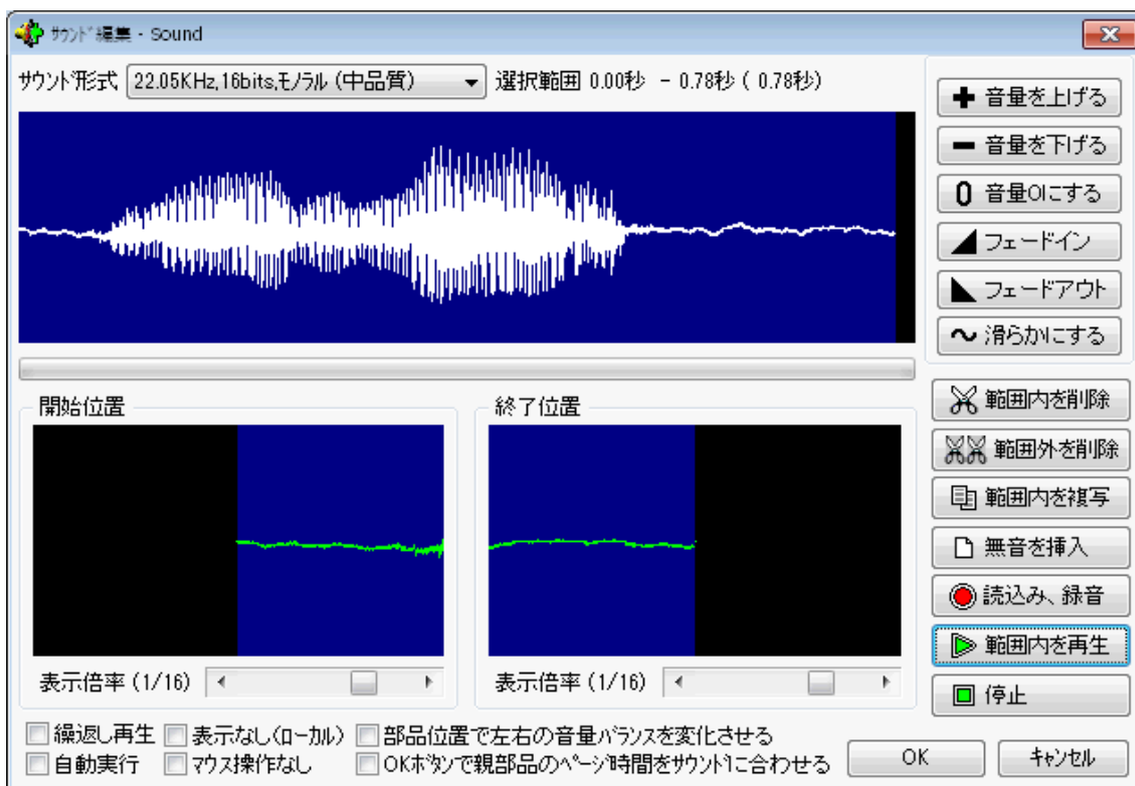
サウンド部品を配置することで、クリックでのサウンドの再生や指定ページでのナレーションの再生等の機能を追加することが出来ます。サウンドファイルをドラッグすることでサウンド部品が作成されます。作成したサウンドの編集は、サウンド波形の一部をドラッグで選択して、右側のボタンで、音量を上げる、範囲内を削除などを行います。新規にサウンド部品を作成する場合は、ダイアログボタンをクリックして「新規作成」をクリックして、「サウンド」をクリックして下さい。録音開始ダイアログが表示されます。すでにあるサウンド部品に追加で録音を行う場合は、読み込み・録音ボタンを押して下さい。

録音開始ダイアログ



録音開始ダイアログでは、サウンドの録音やファイルからの読み込みが可能です。録音開始ボタンをクリックして録音を開始し、録音終了で終了します。必要に応じて左側に表示されるレベルが範囲内に収まるように録音ボリュームや再生ボリューム調整を行なってから録音を行って下さい。ファイルからの読み込みでは、サウンドファイル(*.WAV)を読み込むことが出来ます。

サウンド編集



サウンド録音の終了後や、サウンド部品を選択し編集ダイアログでサウンド編集をクリックすることでサウンド編集ダイアログが表示されます。サウンドデータの一部のカットやコピー、音量の変更などをサウンド波形を見ながら行うことができます。

繰り返し再生

繰り返し再生をチェックすることで、0 ページ以外を表示中のサウンド部品のサウンドが繰り返し再生されます。設定時は、部品が左右反転し横拡大率 (@mx) がマイナスになります。

自動実行

自動実行をチェックすることで、サウンド部品が表示されるたびにページが変化しサウンドの再生を開始します。設定時はボタンが水色で表示されます。アニメーション設定の表示開始時に実行が設定されます。アニメーション設定で開始までの待ち時間を設定することで、表示開始から一定時間後に再生を開始することも可能です。

表示なし (ローカル)

表示なしにします。クリックは有効です。

マウス操作なし

部品のクリック(サウンド再生)を無効にします。アニメーション設定のマウス操作が更新されます。

部品位置で左右の音量バランスを変化させる

部品位置にあわせて左右の音量バランスを変化させます。左側に配置した部品は左側のスピーカーから大きく再生されます。設定時には、部品が上下反転し縦拡大率 (@my) がマイナスになります。

OKボタンで親ページ時間をサウンドの時間に合わせる

OKボタンでこのダイアログを閉じる時に親部品のページ時間をサウンドの時間と同じ時間にします。



サウンド部品

サウンド部品は、画像等と同様にサウンドファイルをドラッグして追加できます。サウンド部品は0と1の2ページを持ち1ページが表示された時に再生を開始します。透明度で音量が、角度で再生速度が変わります。繰り返し再生が設定されている場合は、サウンド部品がページ内にある間だけ繰り返し再生します。繰り返し再生が設定されていない場合はサウンド部品がページ内から消えてもサウンドの最後まで再生します。ただし、上位の部品が記録部品やアニメーション実行中の部品でなく表示がなくなった場合には、サウンドの再生を停止します。

サウンドの速度を変える方法

サウンド部品の角度を変えることで、サウンドの速度が変わります。サウンド部品を右周りに角度を変えると、遅くなり、左回りにすると早くなります。

サウンドの音量を変える方法

サウンド部品の透明度を変えることで、サウンドの音量が変わります。サウンド部品を完全に透明にすると音量は0になり、聞こえなくなります。透明度255が通常の音量になります。

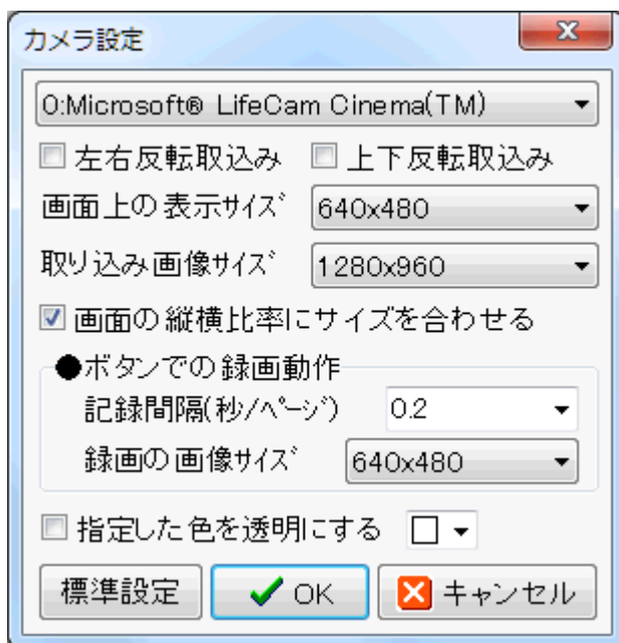
カメラ

カメラから取り込みを行う部品や背景ページを作成することが出来ます。ダイアログのカメラボタンでカメラが追加されます。新規作成からはなくなりダイアログのカメラボタンからだけになりました。部品として追加した場合には作成した部品の左下に赤い●と緑のボタンが表示され最新の画像が表示されます。緑のボタンをクリックすることで画面が静止します。もう一度クリックすることで、再度取り込み開始になります。取り込み速度は、1秒間に約10枚です。カメラとの接続がうまくいかない場合は、エラーメッセージが表示されます。カメラのドライバが正しくインストールされているかどうか、別のアプリケーションがカメラを使用中でないかを確認下さい。

赤い●ボタンのクリックで録画を開始します。録画開始後のクリックで録画を終了します。背景としてカメラを追加した場合はボードの背景がカメラ画像に

なります。次ページボタンで静止画になり、もう一度の次ページボタンで次のページに進みます。次ページがなく新しいページが作成される場合には、カメラの背景のページが作成されます。

カメラ設定



カメラ選択

接続中のカメラ使用するカメラデバイスを選択します。カメラデバイスの指定は何番目のデバイスを番号で指定します。指定したカメラが見つからない場合は、最初に見つかったカメラが使用されます。一度に複数のカメラが使用可能です。複数のボードが同時に同じカメラを使用することも出来ます。カメラが他のアプリケーションで使用中の場合は、カメラとの接続エラーになり取込みは行われません。

左右反転取込み

カメラからの画像を左右反転して取り込みます。

上下反転取込み

カメラからの画像を上下反転して取り込みます。

画面上の表示サイズ

カメラから取り込む画像の画面上の表示サイズを設定します。画面上の表示サイズ/取り込み画像サイズが部品の表示倍率として設定されます。全画面以外は部品の選択枠をドラッグしても表示サイズを変更出来ます。

取込み画像サイズ

カメラから取り込む画像のサイズを設定します。指定した取込みサイズに縦横比率が近くサイズも近い使用可能なサイズが選択されます。サイズが大きい場合は動きが遅くなります。

画面の縦横比率にサイズを合わせる

画面の縦横比率に合わせて表示サイズと取込サイズを自動調整します。画面がワイドの場合に、設定サイズがワイドでない場合でもワイドのサイズに設定を変更します。これによって、背景としてカメラを使った場合に画面サイズに近い形の取込サイズが自動で選択されます。

記録間隔(秒/ページ)

録画時に記録間隔を設定します。設定した時間ごとに記録が行われます。0.01以上の任意の値を設定可能です。録画時には記録時間がページ時間として設定されますが、0.5秒より大きい場合は0.5秒として設定されます。これによって、長い記録間隔で録画した内容を早送りで見ることが出来ます。

録画の画像サイズ

録画時に保存する画像サイズを設定します。取込みサイズより小さなサイズにすることでデータ量を少なく出来ます。このサイズが取込みサイズより大きい場合は、録画時に自動的に取込みサイズに調整されます。

指定時間後に切替

クリックから指定時間待ってから静止画像に切替えます。再度クリックすることで静止画像からカメラからの画像表示に戻ります。

指定した色を透明にする。

指定した色とその色に近い色を透明や半透明にします。カメラからの画像が即座に変換され透明や半透明で表示されます。

OK

OKボタン

キャンセル

このダイアログを閉じて、戻ります。

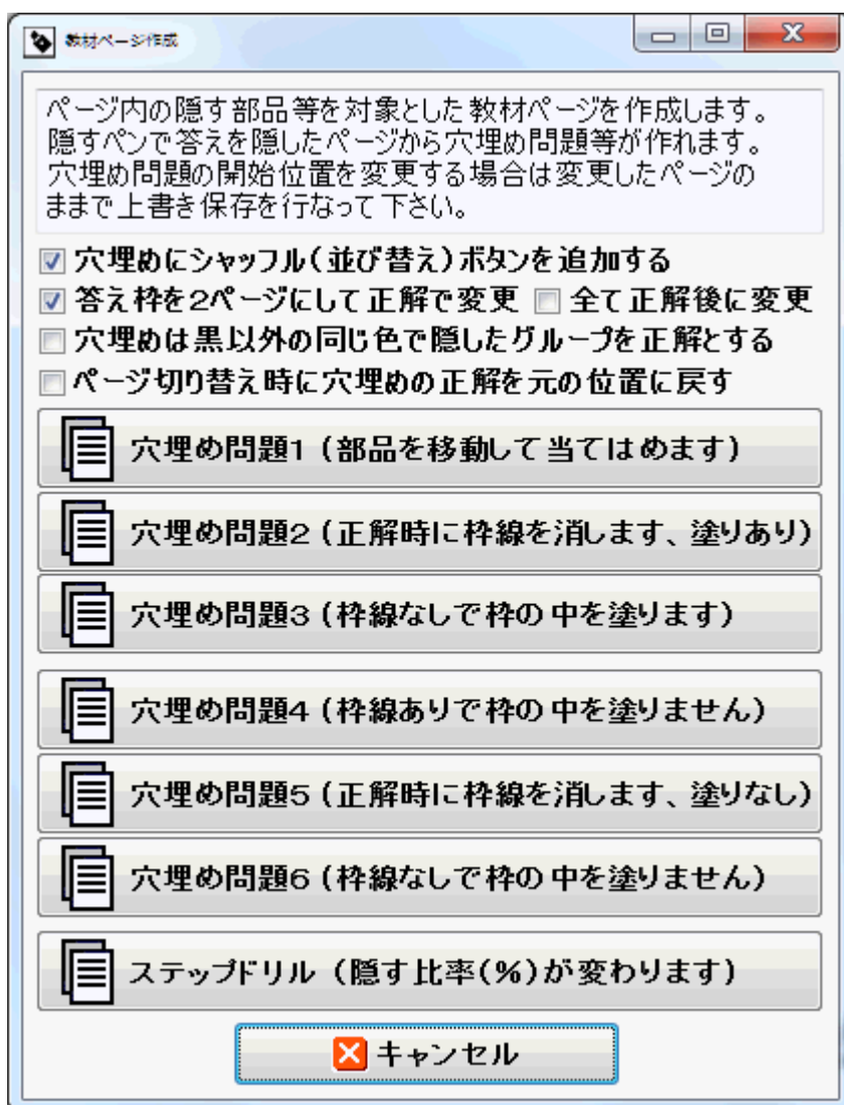
カメラの画像の一部を切り取る方法

カメラ画像を取り込みでカメラからの画像を取り込む事が出来ますが、すでに部品として配置したカメラのカメラの一部をはさみで囲むことでも切り取れます。カメラ動作中でも停止中でもどちらでも可能です。はさみで囲む形をL字にすることで四角の範囲の指定が出来ます。カメラが固定（移動なし）の場合はカメラの画像はそのままで切り取りを行いません。カメラが固定でない場合はカメラを画像に変えてから切り取ります。カメラの画像を切り取った場合は、

そのカメラの取込解像度での画像が作成されます。例えば 800x600 で取込中のカメラ画像を 400x300 で縮小表示中であっても、はさみで切り取った場合は、800x600 の解像度の画像として切り取られます。切り取った画像をドラッグで拡大しても元の画像と同じレベルの画質での表示が可能です。内部的に大きい解像度で処理しているため、ファイルサイズは見た目の画像より大きめになります。

教材

ページ内の隠す部品等を対象とした教材ページを作成します。ダイアログが表示されるので作成したい種類のボタンを押します。新しいページが追加されます。一部のバージョンではこのダイアログは表示されません。



穴埋め問題教材

隠すペンや透明ペンと教材ボタンを使って教材ページの作成が出来ます。枠線と枠内の塗りの種類の違う4種類から選べます。

1) 問題を作成。画像やカメラからの画像やテキスト等を使って問題と答えを作成します。例えば足し算の問題であれば以下のようになります。

$$1 + 2 = 3$$

$$3 + 4 = 7$$

$$9 + 8 = 17$$

2) 答えの部分を隠すペンで隠します。隠した部分はクリックで見ることが出来ます。透明ペンで透明にしても同様の事が出来ます。

$$1 + 2 = \blacksquare$$

$$3 + 4 = \blacksquare$$

$$9 + 8 = \blacksquare$$

3) 穴埋め問題ボタンを押すことで、隠した部分が答えになった穴埋め問題のページが作成されます。答えを枠に重なる部分までドラッグして正解であれば、枠内に移動します。まちがった場合は表示開始時の位置まで戻ります。全て正解した場合には、左右に回転します。答えボタンで正解位置に移動します。もう一度ボタンは表示開始時の位置への移動とペン描画のクリアを行います。枠と重ならない部分に移動して保存することで答えの開始位置を変えることが出来ます。穴埋め問題の答えの部品と答えの箱の部品には、作成時に自動的に

関係式が追加されます。@T変数の内容で答えが関係付けられ、表示開始や移動、ボタンクリックによって動作します。

$$1 + 2 = \square$$

$$3 + 4 = \square$$

$$9 + 8 = \square$$

3 7 17

答え

もう一度

[X] 穴埋めにシャッフル（並び替え）ボタンを追加する

穴埋め問題作成時にシャッフルボタンを追加します。ボタンを押すと答えが移動します。答えの部品がページ上にない場合は、移動可能な表グラフ（ボタンも含む）部品以外の部品を並び替えます。シャッフルボタン、答えボタン、もう一度ボタンは手動で削除や追加も可能です。

[X] 答え枠を2ページにして正解で変更

答え枠の部品を2ページにして正解時にページ1を正解でない場合にはページ0を設定します。答え枠の上に記録済みの記録部品を置いて正解の時に再生を行う事が出来ます。

[X] 全て正解後に変更

答え枠の部品の正解時のページ変更を全ての答えが正解になってから1にします。

[] 穴埋めは黒以外の同じ色で隠したグループを正解とする

チェック時には、穴埋め問題は黒以外の同じ色で隠したグループを全て正解にします。2か所を赤で、1か所を青で隠した場合には、2か所の答えはどちら

に入れても正解になります。四角のサイズが異なっても正解になります。答えボタンでの移動に関しては、元々の位置へ移動します。黒や透明で隠した部分は同じ色のグループとしては扱わずにそれぞれが別々の答えになります。

[] ページ切り替え時に穴埋めの正解を元の位置に戻す

ページ切り替え時に穴埋めの正解を元の位置に戻します。チェックなしの場合ページを切り換えても、答えの枠に入った部品もそのままの位置を保ちます。もう一度ボタンを押した時には、そのページが表示された状態で最後に保存された時に位置に戻します。

穴埋め問題の内部構造

穴埋め問題は、`@Set("Card","show");` コマンドで開始します。ページ内の部品の `@T` 変数の内容を調べて先頭が `"BoxAnser"` であれば穴埋め問題の答えの部品として登録されます。`"BoxAnser_xxxx"` の `xxxx` 部分のテキストを持つ部品を探して見つければ、それを答えの枠として登録します。同じ色のグループを答えにした場合は、部品の変数に `Grope=xxxx;` の形で色情報が入って同じ値の答えをグループとして扱います。

ステップドリル教材

隠すペンで答えを隠した後にステップドリル（隠す比率（%）が変わります）ボタンで、隠す比率を変えるボタンをつけたページが作成されます。少しずつ隠す比率を増やして繰り返して徐々に学習する場合等に使えます。

表グラフ部品

値を持つ部品の表やグラフ表示選択時には表グラフ部品が作成されます。表やグラフ形式での表示が可能です。値の編集は編集ダイアログの表・グラフの編集ウィンドウを使って行えます。

表グラフ部品の作成

表グラフ部品は、[新規・開く](#) の表グラフボタンから作成出来ます。の編集ウィンドウで行ないます。表グラフ作成ダイアログが表示されます。作成したいデータサイズの枠をドラッグやクリックで選択してから、作成したい表やグラフのボタンをクリックして作成します。

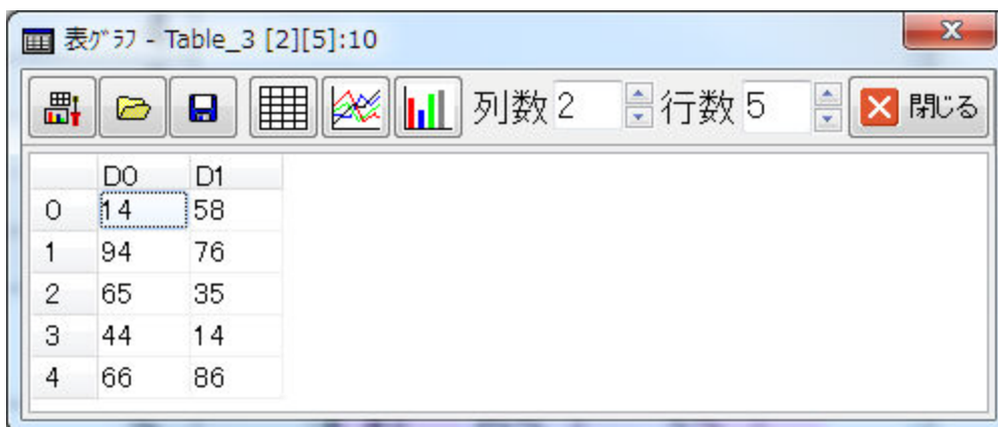
表の範囲選択が左上からでない場合は内部データは左上からのサイズが確保されますが、表示は選択した範囲のサイズになります。0 から始まる値を持った表も作成出来ます。入力有効な形で作成した場合はマウスのドラッグやキーボ

ードからダイレクトに値を入れることができます。入力有効の場合、表の上のドラッグは値の変更になるため、表自体を移動する場合に表の外側部分のドラッグか表を選択してからの移動になります。グレーの固定部分 (D0,D1..など) の線の部分をドラッグして列や行のサイズを変えることも出来ます。表の内容やサイズは、作成後に編集ダイアログからの編集ボタンで編集可能です。表に固定や変形用コネクタを重ねた場合には自動で内容 (@d) と接続されます。表へはテキストや表をドラッグして値をセットできます。表の場合は常に受け入れ、グラフの場合は操作が有効な場合のみ受け入れます。ボタンやチェックボックスの場合は受け入れません。ドラッグ開始が同じ表やグラフ上にある場合は受け入れなしになります。複数の行を持つ表やグラフへの値のドラッグで値の要素数がドラッグ先の列数以下の場合は行方向にデータを後ろに移動してから先頭にデータを挿入します。



表グラフ部品の編集

表グラフ部品の編集は、表グラフの編集ウィンドウで行ないます。



表グラフの編集ウィンドウでは、表形式でのデータ編集だけでなく、列数や行数、表示設定などが可能です。また、表部分を右クリックしてメニューを表示し、全データクリアや乱数の設定なども行えます。



表示設定

表グラフ部品の表示の設定を行ないます。クリックする行グラフの表示設定ダイアログが表示されます。設定を行なってOKボタンで更新されます。表形式の表示だけでなくグラフ形式の表示を設定することも出来ます。



読み込み

カンマ区切り形式 (T X T、C S V) のファイルの表データを読み込みます。読み込むファイルを指定するダイアログが表示されます。



保存

現在の表データをカンマ区切り形式 (T X T、C S V) のファイルとして保存します。保存するファイルを指定するダイアログが表示されます。

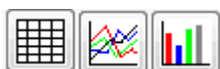
列数 2 行数 5 列数、行数

表の列数と行数を指定します。横方向が列で、縦方向が行の表になります。

	D0	D1
0	14	58
1	94	76
2	65	35
3	44	14
4	66	86

表データ

表データ自体です。数値や文字を入力して編集できます。横と縦のグレーの部分の線をドラッグして行ごと、列ごとの幅や高さを変更することが出来ます。横と縦のグレーの部分の文字部分をドラッグしてと、列や行を入れ替えることが出来ます。

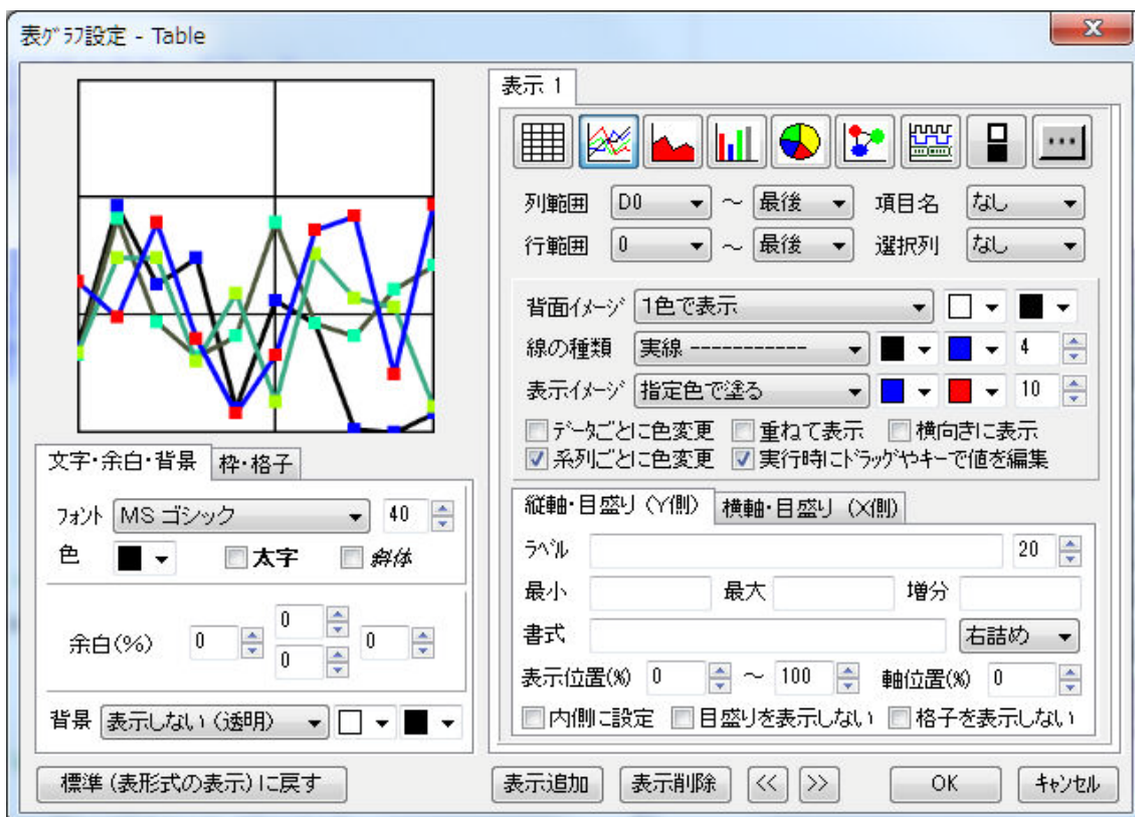


グラフ種類

グラフ種類ボタンを押すことで、グラフを更新します。現在の内部データ数に合わせた行数に調整しグラフ種類に合わせたサイズや最大値と最小値のラベルが更新されます。

表グラフの表示設定について

表・グラフ部品では、グラフの種類、棒の色や形などの設定を表グラフの表示設定ダイアログで行なうことができます。設定は、左側の基本設定と右側の表示ごとの設定で行なわれます。左上には現在の設定でのプレビューが表示されますので、設定と表示の関係をリアルタイムで確認することが出来ます。OKボタンで設定が更新され、キャンセルボタンで設定を取り消して戻ることが出来ます。

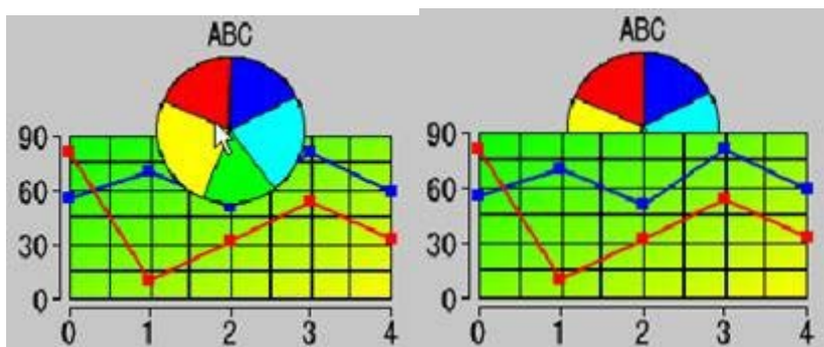


表示追加、削除、移動ボタン：表グラフ部品では、複数の表示を重ねて表示することが出来ます。表示追加ボタンを押すことで右側のタブを増やし、2つ以上の表示を重ねて表示することが出来ます。表示位置をずらすことで2つの表示を重ねないように描画することも可能です。

表示追加ボタン：表示追加ボタンを押すことで表示を追加することが出来ます。追加される表示は、現在選択中の表示の後ろに同じ設定で追加されます。

表示削除ボタン：現在選択中の表示を削除します。最後の1つは削除できません。

表示移動ボタン：「<<」と「>>」のボタンは、選択中の表示を前後に移動します。表示は、前の表示（タブ上では左側になります。）から順番に描画されています。下の例では、表示1と表示2に折れ線グラフと円グラフを設定して、表示順を入れ替えた例です。円グラフは、背景を透明にして表示位置を調整しています。



文字・余白・背景：文字・余白・背景を設定します。この設定は複数のグラフを重ねて表示する場合にも、共通で使用されます。

フォント：使用するフォントの種類とサイズを指定します。

色：文字の色を指定します。

太字：文字を太字で表示します。

斜体：文字を傾けて表示します。

余白 (%)：部品全体の中でグラフ表示に使われる領域を指定します。余白が0%の場合は、全体の領域が使用されます。左余白や上余白などを指定することでグラフ全体を小さく表示することが出来ます。余白が小さくて目盛りがはみ出る場合には、自動的に余白を大きくして表示が切れないように調整されます。

背景：部品全体に対しての背景を設定します。グラデーションを指定した場合は、2色を滑らかに変化する形の背景が描画されます。

枠・格子：枠・格子で使用される線の種類や色などを設定します。この設定は複数のグラフを重ねて表示する場合も、共通で使用されます。



枠線：表やグラフを表示する場合の外側の枠の線の種類を指定します。円グラフの場合には使用されません。

軸線：表やグラフを表示する場合の軸となる線の種類を指定します。表の場合は、1列目と1行目の線を引く場合に軸線の線が使用されます。円グラフの場合には使用されません。

横線：横方向の格子の線に使用されます。

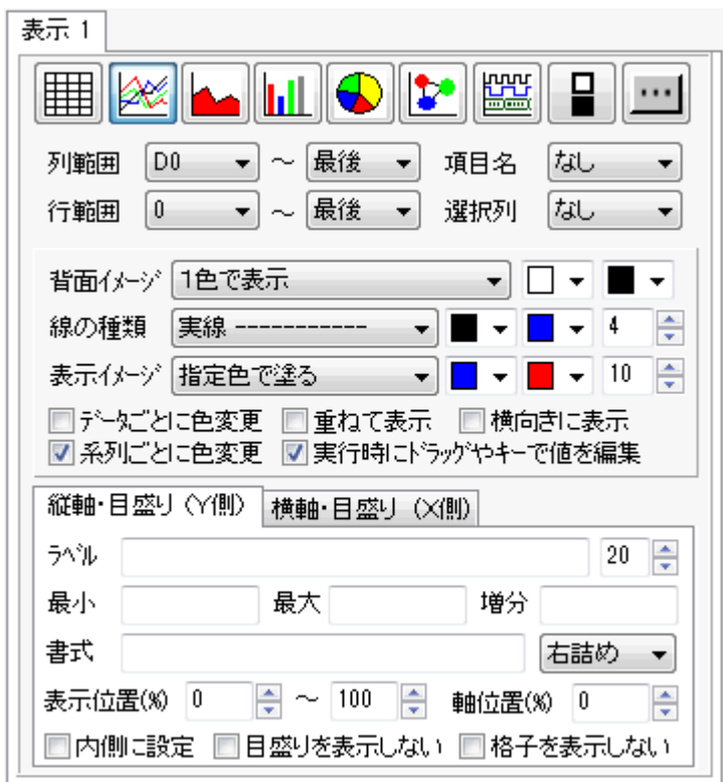
縦線：縦方向の格子の線に使用されます。

複線：縦横の格子の間を埋める線に使用されます。複線の数を0以外に指定することで格子の間に線が引かれます。点線や破線を設定して見やすくすることが出来ます。

横複線の数：横方向の複線の数です。格子の間に指定した数の指定種類の複線が引かれます。

縦複線の数：縦方向の複線の数です。格子の間に指定した数の指定種類の複線が引かれます。

表示設定

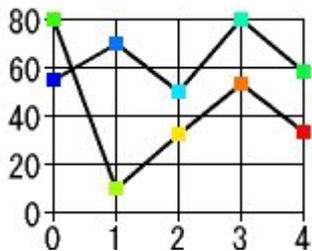


種類：表示する表やグラフの種類を設定します。

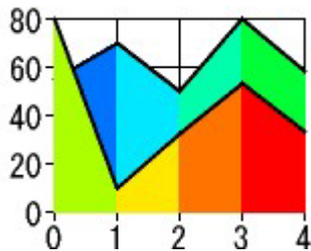
表：データを表形式で表示します。列範囲、行範囲の内容が表で表示されます。子部品を使ってイメージを表示することも可能です。

55	80	3	2
70	10	2	2
50	32	3	4
80	53	4	4
58	33	0	0

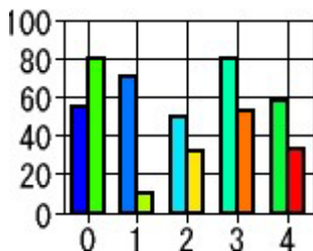
折れ線グラフ：折れ線グラフで表示します。列範囲のデータが複数の線で表示されます。折れ線グラフで重ねて表示を設定していない場合には、何も入っていない空の文字列のデータは表示対象外となります。



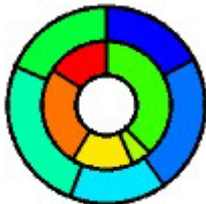
面グラフ：面グラフで表示します。列範囲のデータが複数の面で表示されます。面グラフで重ねて表示を設定していない場合には、何も入っていない空の文字列のデータは表示対象外となります。



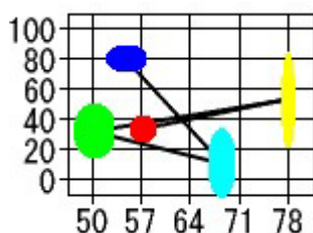
棒グラフ：棒グラフで表示します。列範囲のデータが複数の棒で表示されます。



円グラフ：円グラフで表示します。列範囲のデータが複数の同心円で表示されます。Y軸位置の設定により中心に穴をあけたドーナツグラフとして表示することも可能です。



XY泡グラフ：XYの位置と横幅と縦幅が指定された表示イメージが表示されます。列範囲で指定されたデータがX位置、Y位置、横幅、縦幅の4つのデータとして使用されます。列範囲として2列だけを選択した場合は、XY位置に表示イメージが固定サイズで表示されます。3列だけを指定した場合は、縦幅に横幅と同じ値が使用されます。





タイムチャート：タイムチャート形式で表示します。文字列の0と1を線で、それ以外を数値で表示します。



チェックボックス：1未満と1以上で2つの表示が切替わるチェックボックスです。表示イメージで指定色で塗るを指定して2色を指定できます。



ボタン：押している間だけ1になり、離すと0になる押しボタンです。離れた時に@T変数に入っている内容によって動作を行います。単純な数値であれば、親のページ番号を変更します。先頭が+か-の数値であれば現在ページに+-したページ番号に変更します。SendやSend,IPアドレス:ポート番号でページの送信を行います。Quitで終了動作を行います。それ以外の文字列の場合は、通常は何も行いませんが、カスタム版等では特別な動作を行います。

列範囲・行範囲：表示に使用するデータ列と行範囲の指定を行いません。

列範囲：グラフの各項目が参照する、列（表の横方向）の範囲を指定します。選択した範囲のデータが使用されます。XY泡グラフ以外では、列範囲で指定した数だけの系列のグラフが表示されます。XY泡グラフ時には、系列は1つで列範囲は、どこまでのデータを使用するかの指定になります。

項目名：項目名は、折れ線グラフ、面グラフ、棒グラフで横軸に表示される項目の名前の列を指定します。その他のグラフでは使用されません。指定した列の文字がグラフの目盛りとして表示されます。

行範囲：対象となる行の範囲を設定します。各グラフのデータ数の指定となります。

選択列：ここには、行を表示するかどうかを決めるための選択列を師弟します。選択列を指定することにより、選択列の値が0より大きい行だけが表示されます。

背面イメージ、線の種類などの設定：表やグラフ表示の背面イメージや線の種類などを設定します。



背面イメージ：グラフの枠部分の背面のイメージを設定します。グラフの枠の大きさと位置は、余白の設定と目盛りの表示範囲の設定で決まります。グラデーションを指定した場合には、2色を使用します。

線の種類：折れ線グラフ、面グラフ、棒グラフなどで使用される線の設定が出来ます。線の種類と開始色、終了色、線幅を設定することが出来ます。開始色と終了色は、データごとや系列ごとに色を変更する場合に使用されます。

表示イメージ：折れ線グラフの点や面グラフの模様などに使用されるイメージを設定します。表・グラフ部品に子部品を配置することで子部品のイメージを使用することも可能です。グラフ表示の場合は、データごとや系列ごとの番号に合わせて表示イメージのページ番号を変化させて描画されます。表の場合には、データの値がそのまま表示イメージのページ番号となります。表示イメージ取得時のページ番号のセットは、@ p への設定なしで行うため関係式の再計算は行われません。ページ番号の変化による子部品の移動やアニメーション効果は有効です。

データごとに色変更：チェックすることで、データごとに開始色と終了色の間で色相を変化させた色が割り当てられます。表示イメージに子部品を使用した場合には、子部品イメージは、データごとに変化させたページのイメージとして使用されます。チェックなし時は、同じ色とページが使用されます。円グラフ表示時に、チェックすることでデータごとに色が変わります。

系列ごとに色・ページ番号を変更：チェックすることで、系列ごとに開始色と終了色の間で色相を変化させた色が割り当てられます。表示イメージに子部品を使用した場合には、子部品イメージは、データごとに変化させたページのイメージとして使用されます。チェックなし時は、同じ色とページが使用されます。折れ線グラフ表示時に、チェックすることで線ごとに色が変わります。

重ねて表示：折れ線グラフ、面グラフ、棒グラフのデータを重ねて表示します。

横向きに表示：表、折れ線グラフ、面グラフ、棒グラフの表示を横向きにして表示します。

ドラッグやキーで値を編集：実行時に、グラフ上をドラッグすることで値の変更を可能にします。グラフ表示の場合は、ドラッグでグラフを書く感じで値を一度に変更します。表の場合は、上下のドラッグで値を変更します。表のドラッグの場合は値+-と数字と小数点だけの場合に有効です。20Kg等のように値に数値以外の文字が入っている場合はドラッグしても変化しません。左右ドラッグによって上下のドラッグでの変化が変わりますので、左右にドラッグしてから上下にドラッグすることで、細かい値の設定ができます。ドラッグ開始時の値によって 0-1,0-10,0-100 の3種類の変化範囲で変化します。Min,Max

の設定がある場合はそちらが変化範囲として優先されます。表で表示が右づめの場合はクリックでテンキーも表示されます。

軸と目盛りの設定：軸と目盛り、枠の表示位置などを設定します。縦方向と横方向のそれぞれに設定を行ないます。

ラベル：目盛りのラベル文字を入力します。上の例では、縦方向の目盛りに"K g"のラベルが表示されます。また、ラベルの文字サイズの指定も可能です。

最小、最大：目盛りの最小値、最大値を設定出来ます。空白の場合は、自動で設定されます。最大値のみを空白にして自動設定とすることも可能です。

増分：目盛りをつける間隔を設定します。空白にした場合は、自動で計算されます。

表示位置 (%)：グラフや表の表示部分の範囲を縦方向と横方向それぞれで指定します。基本設定での余白を除いた部分に対しての表示開始位置と終了位置が指定されます。

軸位置：縦軸と横軸のそれぞれに対して、位置の指定が可能です。軸位置をマイナスにすることでグラフの枠の外側に目盛りを置くことも可能です。円グラフの場合は、縦軸位置が中心の空白の比率として使用されます。

内側に設定：目盛りを1目盛り分だけ内側に設定します。内側に設定することで目盛りが枠の内側に配置されます。棒グラフなどの幅を持った表示時に使用します。

目盛りを表示しない：目盛りの表示を隠します。縦と横とそれぞれに設定可能です。複数の表示を重ねる場合などでも使用します。格子の表示を隠します。縦と横とそれぞれに設定可能です。

書式：表や目盛りの数値の表示書式を下の書式文字列で指定します。また、文字の配置を左詰め、中央、右詰めの3種類に設定可能です。

書式文字列について

表や目盛りなどの値表示には、書式の指定が行なえます。書式を指定することで見やすいグラフにすることが可能です。書式は下の書式文字の並びで指定します。0や#などを表示したい桁数だけ並べて最後に単位をつけるなどの使用方法があります。例えば0.00Kgの書式を指定した場合には、小数点以下を2桁で表示し、最後にKgが表示されます。表の書式が空でなく#と0を含まない場合には書式の文字列を常に表示して、データが変化しても更新なしになります。表の書式に"Input1"等の固定の文字列をセットして常に同じ表示にすることで、値(@D)の更新ごとの再描画がなくなり描画の負荷が少なくなります。

書式文字：

0:0の位置が数字以外の場合は、0が出力されます。

#:#の位置が数字以外の場合は、何も出力されません。

. (ピリオド)：小数点位置を表わします。HTMLの場合には、.以降は0を置いて下さい。

, (コンマ)：3桁ごとの区切り記号を表示します。3桁に合った位置に置いて下さい。

E0, e0：指数を表わします。後の0の数で桁数を指定します。Eの後が0でない場合は、文字として表示されます。

その他の文字：そのまま表示されます。0#,'を文字として表示したい場合は""で囲んで使って下さい。"を表示したい場合は書式では出来ないの文字列の計算などで変数側にセットして表示して下さい。

別名保存

別名保存



別名や別形式で保存します。保存するファイル種類のボタンをクリックして下さい。


別名保存 (標準形式)
[別名保存 \(標準形式\)](#)

別名保存（標準形式）は、JPEG 部品ファイル（ファイル拡張子 *.jpeg)形式で保存します。JPEG 部品ファイルは通常の JPEG 画像データのコメント部分とイメージ（EOI）の後に部品データを入れたファイルです。ファイル種類の選択で古いバージョンでの保存も選択出来ます。別名保存後は、保存したファイルが上書き保存の対象になります。

単体実行ファイル保存
[単体実行ファイル保存](#)

単体実行ファイル保存は、ソフトをインストールしていないPCでも動作可能な単体で実行可能な形式で保存します。保存したファイルをUSBメモリ等に入れてソフトがインストールされていない別のPC上で動かすことが出来ます。単体実行ファイルでは別名保存や設定等の一部機能が使えません。

画像保存
[画像保存](#)

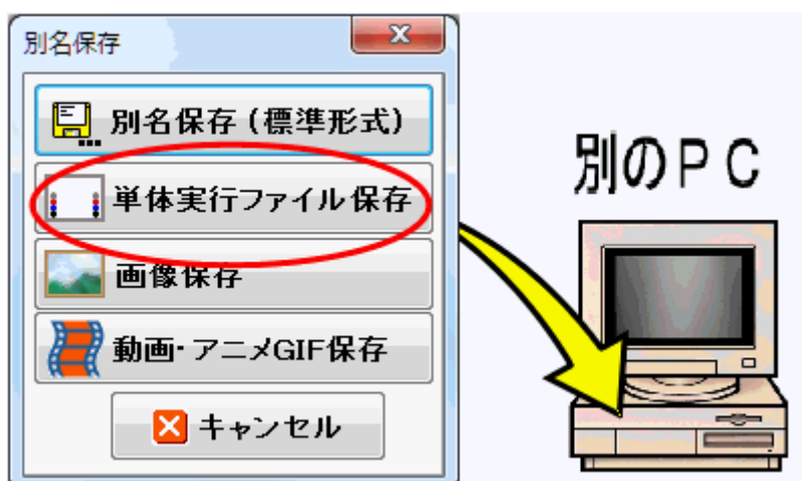
画像保存は、BMP や GIF、PNG などの画像ファイルとして保存します。

動画・アニメGIF保存
[動画アニメGIF保存](#)

動画ファイル保存は、WMV ファイル形式やアニメ GIF ファイル形式、記録ファイル形式として保存します。

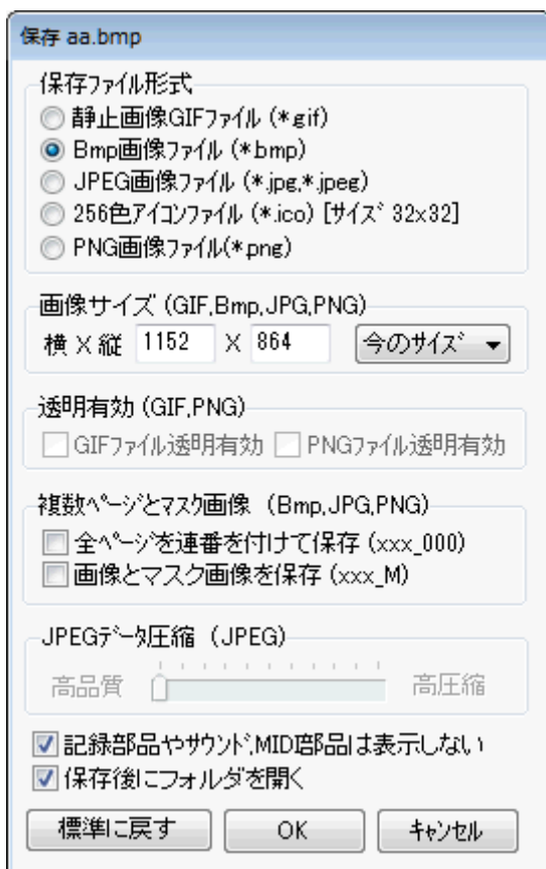
単体実行ファイル保存

単体実行ファイルは、単体で実行するアプリケーションを作成します。ソフトをインストールしていないPCでも実行可能な EXE ファイルとして保存します。実行形式で保存したファイルをUSBメモリ等に入れて別のPC上で動かすことができます。単体実行ファイルは別名保存や設定、ヘルプ等の制限があります。上書き保存については、同じ名前_update.jpeg ファイルに保存することで実現しています。上書き保存ボタンで同名_update.jpeg ファイルが作成され、次の起動時にはそのファイルが見つければ内容を読み込みます。_update.jpeg ファイルを消すことで上書き保存した内容を消すことができます。



画像保存

画像保存ダイアログが表示されます。ファイル形式によって設定項目やダイアログが変化します。

**静止画GIFファイル：**

静止画GIFファイルで保存します。1枚だけのGIFファイルです。

Bmp画像ファイル：

Bmp画像ファイルで保存します。

JPG画像ファイル：

JPG画像ファイルで保存します。

256色アイコンファイル：

256色アイコンファイルで保存します。サイズは32x32の固定です。

PNG画像ファイル：

透明度を含んだPNG画像ファイルで保存します。

画像サイズ：

画像サイズのGif,Bmp,Jpg,Aviファイルを縦サイズx横サイズで保存します。

透明有効：

GIFファイル,PNGファイル保存時に有効なオプションです。チェック時は、透明部分は透明として保存されます。PNGの場合は半透明も有効です。透明有

効にするとファイルサイズが大きくなる場合があります。チェックなし時は背景色を使って背景部分を塗りつぶしたファイルを作成します。

連番、マスク画像の指定：

B m p 画像、J P G 画像ファイル保存時に有効なオプションです。全ページを連番をつけて保存をチェックすることでファイル名の最後に連番をつけた複数ファイルの形で保存出来ます。画像とマスク画像を保存をチェックすることで、ファイル名の後の__Mをつけた透明度をグレースケールで表した画像ファイルを作成します。画像ファイル読み込み時に__Mのファイルがあった場合は、透明度として同時に読み込まれます。

JPEG画像品質：

J P E G 画像ファイル保存時に有効なオプションです。J P E G 画像の圧縮率を設定します。

記録部品やサウンド、MIDI部品は表示しない：

チェック時は、記録部品やサウンド、MIDI部品の画像表示を行ないません。

保存後にフォルダを開く：

チェック時は、保存後に保存先のフォルダを開きます。

標準設定に戻す：

標準の設定に戻します。

OKボタン：

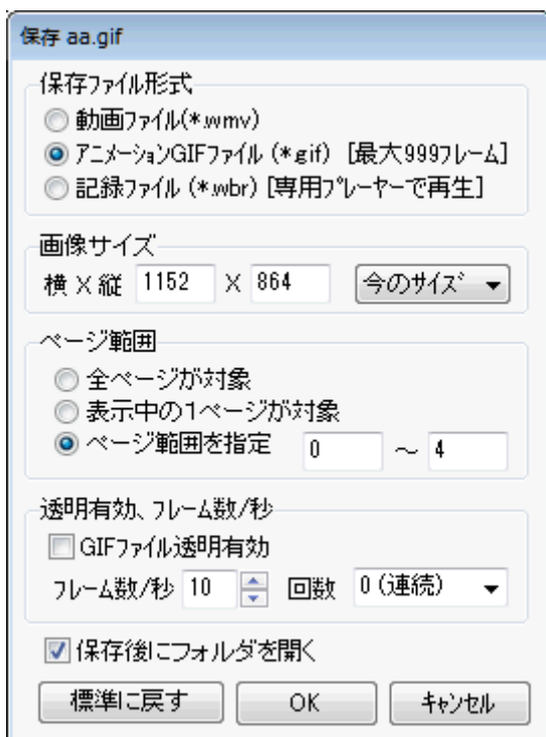
保存を開始します。

キャンセルボタン：

保存をキャンセルします。

動画アニメGIF保存

動画保存ダイアログが表示されます。ファイル形式によって設定項目やダイアログが変化します。

**動画ファイル：**

動画ファイル保存は、通常WMV形式のファイルで行います。WMV形式が使えない場合や設定でAVI形式を指定した場合には、AVI形式での保存になります。

アニメーションGIFファイル：

アニメーションGIFファイルで保存します。最大 999 フレームまでのアニメーションGIFファイルが作成可能です

記録ファイル：

専用プレーヤーで再生可能な記録ファイルで保存します。

画像サイズ：

画像サイズを縦サイズ×横サイズで保存します。記録ファイルの場合には設定出来ません。

ページ範囲：

記録するページの範囲を設定します。

フレーム数/秒：

アニメGIF保存に有効なオプションです。1秒間のフレーム数を指定します。アニメGIFの場合は、画像が変化していない場合のフレーム間隔は、この設定より長く調整されます。ここでの設定は、最大のフレーム数の設定となります。

回数：

アニメG I Fファイル保存時に有効なオプションです。0（連続）を指定した場合は連続してアニメーションします。直接値を入れることも可能です。回数を指定した場合は指定した回数だけアニメーションを行って最後のフレームを表示して停止します。

透明有効：

G I Fファイル保存時に有効なオプションです。チェック時は、透明部分は透明として保存されます。透明有効にするとファイルサイズが大きくなる場合があります。チェックなし時は背景色を使って背景部分を塗りつぶしたファイルを作成します。

保存後にフォルダを開く：

チェック時は、保存後に保存先のフォルダを開きます。

標準設定に戻す：

標準の設定に戻します。

OKボタン：

ファイルに保存します。作成した動画ファイルはメディアプレーヤ等で再生可能です。

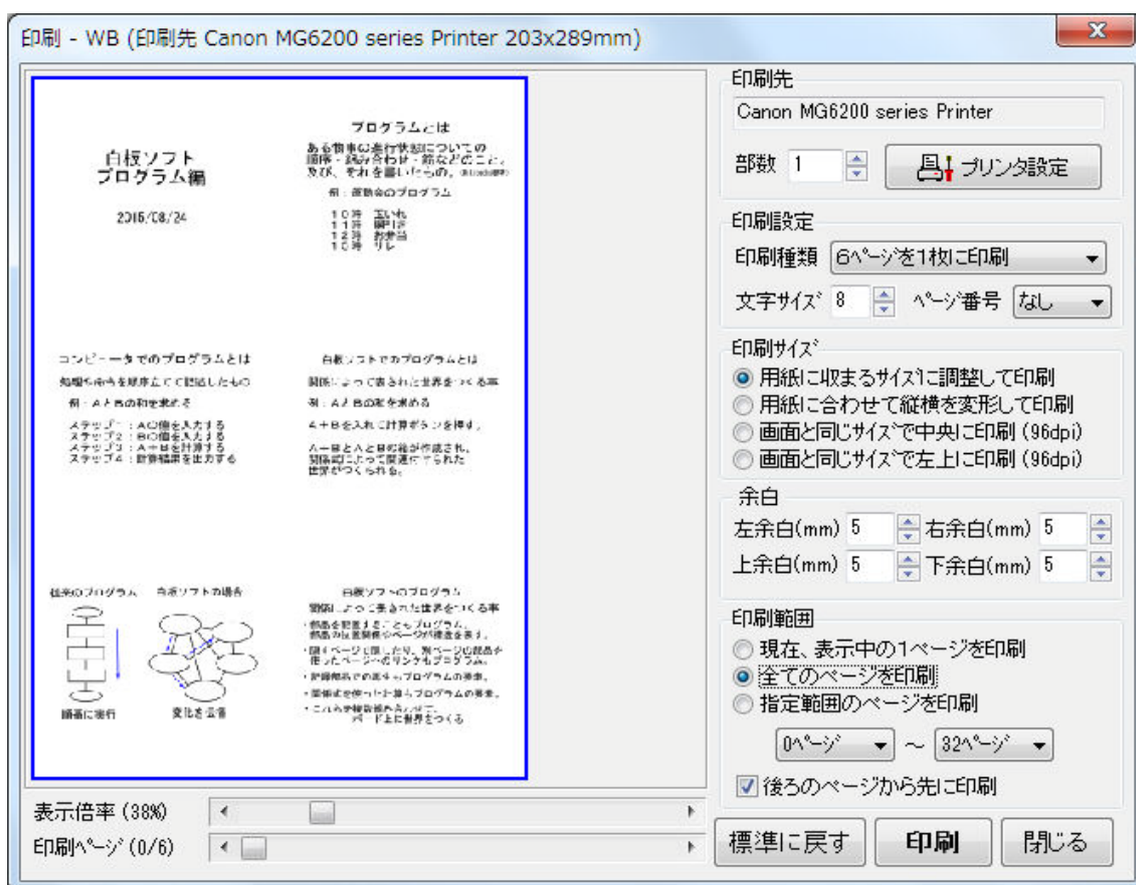
キャンセルボタン：

保存をキャンセルします。

印刷

現在の内容を印刷します。印刷ボタンを押すことで、印刷ダイアログが表示されます。印刷設定を変えることでプレビュー画像が変化します。印刷ボタンを押すことで印刷を行います。用紙方向等の設定は、プリンタ設定ボタンで行います。ファイル保存時には、印刷設定も保存されます。印刷の方法として、別名保存で画像ファイルを保存してから別のソフトで印刷する方法もあります。高解像度でのテキスト描画を使って印刷するために画面表示と印刷で若干違いが出る場合があります。

印刷ダイアログ



設定

設定



設定ダイアログを開きます。OKボタンを押すことで設定が更新されます。各設定の読み込みや保存、インストール時の設定に戻すも可能です。



基本設定 画面サイズや道具表示等の基本的な設定を行います。

設定1 消しゴムの動作や記録動作等についての設定を行います。

フォルダ等設定 参照するフォルダや新規作成時の名前、終了時の保存等についての設定を行います。

ファイル設定 メールに添付するファイルや記録ボタンによる記録ファイルの設定を行います。

メール設定 メール送信先や本文等の設定を行います。

共有設定 ネットワークを使つてのボード共有の設定を行います。ネットワーク共有に対応したバージョンでのみ表示されます。

標準に戻すボタン：

設定を設定フォルダ/標準設定に保存された設定に戻します。画面サイズとスタート時の設定はそのままです。標準設定の内容は保存ボタンで上書きすることが出来ます。画面サイズも戻したい場合は読込ボタンで戻すことが出来ます。

読込ボタン：

設定ファイルの読込や用意された設定に変更します。設定読み込みダイアログが表示されます。

保存ボタン：

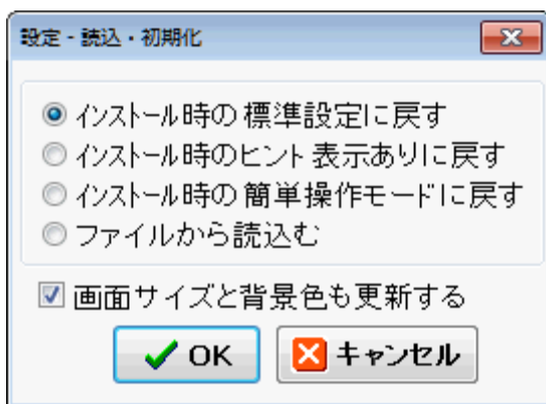
設定ファイルの保存を行います。標準設定としての保存やデスクトップ上への保存も可能です。保存した設定ファイルをショートカットにドラッグしての起動や、動作中のこのソフトにドラッグしての読み込みが可能です。画面上でのペンの色やサイズの設定も設定として保存されます。設定保存ダイアログが表示されます。

OK ボタン：

設定ダイアログを閉じて設定を適用します。適用した設定は、ファイルを保存することでファイル内に保存されます。起動時の一覧表示中の設定ボタンによる設定変更の場合には設定ファイルへの上書きも行います。

キャンセルボタン：

設定をキャンセルして設定ダイアログを閉じます。

設定読み込みダイアログ**インストール時の標準設定に戻す**

現在の設定をインストール時の標準設定に戻します。設定ファイルも更新したい場合は設定の保存ボタンで上書き保存を行って下さい。

インストール時のヒント表示ありに戻す

現在の設定をインストール時のヒント表示ありの設定に戻します。設定ファイルも更新したい場合は設定の保存ボタンで上書き保存を行って下さい。

インストール時の簡単操作モードに戻す

現在の設定をインストール時の簡単操作モードに戻します。設定ファイルも更新したい場合は設定の保存ボタンで上書き保存を行って下さい。

ファイルから読み込む

設定をファイルから読み込みます。OKボタンで設定ファイル (*.wbs) を開く

ダイアログが表示されます。ダイアログの初期フォルダは、基準フォルダ / 設定フォルダになります。

画面サイズと背景色も更新する

読み込んだ設定に合わせて、画面サイズと背景色も更新します。チェックなしの場合は画面サイズと背景色は現在の設定のままとします。

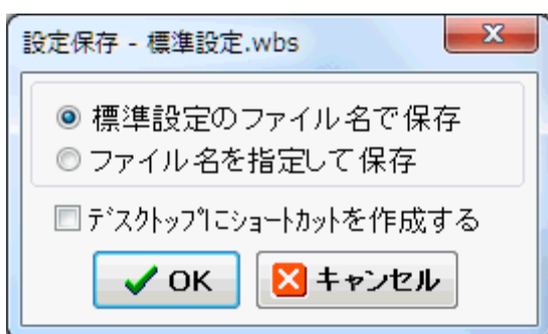
OK ボタン

設定の読み込みや初期化を行ないダイアログを閉じます。読み込んだ設定は設定ダイアログの OK ボタンで適用されます。

キャンセルボタン

設定の読み込みや初期化をキャンセルしてダイアログを閉じます。

設定保存ダイアログ



標準設定のファイル名で保存

標準設定として設定ファイルに保存します。標準設定は、新しいボードを作成する場合に使用されます。すでに保存済みのボードのファイルを開く場合はそれぞれのファイル内に保存された設定が優先されます。

ファイル名を指定して保存

設定をファイルに保存します。OKボタンで設定ファイル (*.wbs) を保存ダイアログが表示されます。

OKボタン

保存を行ないダイアログを閉じます。

キャンセルボタン

キャンセルしてダイアログを閉じます。

保存した設定ファイルの読み込み：

保存した設定ファイルは、ドラッグでも読み込み可能です。デスクトップ上に保存した設定ファイルをドラックする事で読み込みが出来ます。動作中のこの

ソフトにドラッグすることでペンやメール送信先などの設定を変更することが出来ます。動作中のドラッグの場合は、起動と異なり設定内容のみが読み込まれ、基準フォルダは変化しません。設定のショートカットを動作中のこのソフトにドラッグしても設定の変更が出来ます。



保存した設定ファイルでの起動：

保存した設定ファイル(*.wbs)をダブルクリックやショートカット上にドラッグして起動します。

設定ファイルによる起動の場合、設定ファイルのフォルダを基準フォルダとして起動します。設定ファイルのおかれたフォルダ名が設定の場合は、その上のフォルダを基準フォルダとします。基準フォルダ内のファイル一覧が、起動した設定の画面サイズで表示されます。一覧から、新しく作成する場合は、起動時の設定ファイルの設定で作成されます。

例えば、ネットワーク上にデータを置きたい場合は、マイドキュメントからネットワーク上にフォルダをまるごと複製します。その後、コピーした先の設定フォルダ内の設定ファイルへのショートカットをデスクトップに作成します。そのショートカットをダブルクリックやショートカットにドラッグすることでコピー先フォルダを対象とした起動になります。基準フォルダに対して一覧や上書き保存が行われます。



基本設定

基本設定は、画面サイズや道具表示等の基本的な設定を行います。



画像サイズ：

画像サイズを設定します。背景画像のサイズになります。画像として保存する場合のサイズにもなります。画像サイズ選択リストの一番下のカスタム設定を選択することで任意のサイズ（最大 4096x4096）が設定可能です。画像サイズを変更した場合は、新しいサイズに合わせて画像や部品が変形します。縦横比率が異なるサイズに変える場合には縦横比率を同じにするかどうかのダイアログが表示されます。

モニタ：

マルチモニタ使用時に表示するモニタを設定します。自動を選択した場合は、起動時にカーソルがあるモニタが選択されます。

表示設定：

背景設定とウィンドウ表示を設定します。現在の表示の状態を示しています。変更してOKボタンで更新されます。

背景色：

画面の背景色を設定します。背景色は色設定でも変更可能です。

道具表示：

ペンや消しゴム等の道具ボタンの表示条件や表示時間を設定します。表示ON/OFFだけでなく、マウスが道具ボタン上に移動した時に表示を開始して道具ボ

タン上から移動後に指定時間で隠す設定も可能です。どの設定でもF3キーによる表示ON/OFFを行うことが出来ます。道具ボタンを隠した時には表示中の記録部品も同時に隠します。

選択中の道具：

選択中の道具が次の開始時に選択されて開始します。道具を切り替えるたびに更新されるので、最後に保存した道具が次回にも選択される形になります。

道具位置：

ペンや消しゴム等のボタンの表示位置を選択します。ボタンは左右や上下に表示することが可能です。

サイズ：

ペンや消しゴム等のボタンの表示サイズを選択します。実サイズまたは画面に対して何%で表示されるかの2種類の設定が可能です。実サイズ設定時はウィンドウのサイズが変わっても同じサイズで表示されます。画面が小さくてボタンの表示サイズが小さすぎる場合には自動調整されます。

透明：

選択中以外の道具の透明度を設定します。値が小さいほど透明になり選択中ではない道具が目立たなくなります。この設定が透明に近い場合背景色によって道具ボタンの色が変わって見にくくなる場合があります。

ヒント表示：

ヒント表示の設定をします。マウス位置の道具や部品のヒントが表示されます。ダイアログのヒントボタンでヒント表示をウィンドウ表示とすることも可能です。

- ・ダイアログのヒントのみ：ダイアログのボタン等のヒント以外は表示されません。
- ・部品のヒント（メモのみ）：それぞれの部品の部品メモが表示されます。部品名は表示されません。
- ・部品のヒント（名前とメモ）：それぞれの部品の部品名と部品メモが表示されます。
- ・道具のヒントを表示：ペン等のヒントのみが表示されます。
- ・道具ご部品（メモのみ）：道具とそれぞれの部品の部品メモのみが表示されます。部品名は表示されません。
- ・道具と部品（名前とメモ）：道具とそれぞれの部品の部品名と部品メモが表示されます。

ヒント表示時間：

次のヒント表示までのおおよその時間を設定します。一部のヒントは設定し

た時間より短い時間で表示されます。

文字：

ヒント表示と関係式と部品メモの文字サイズを設定します。

パスワードを設定：

実行開始時に設定したパスワードを入力するか、実行時の引数としてパスワードを与えないと読み込みできないようにします。保存して、次回の起動時から有効になります。

タブレット:WinTab優先：

WinTabによるタブレット入力を優先して使用します。WinTabを使用中の場合はWinTab使用表示になります。WinTabがない場合はチェック時でもWinTab優先の表示のままです。ペン使用時の書き味が悪い場合はプレスアンドホールド(ペンとタッチの設定)をオフにして試して下さい。

スタイラスやマルチタッチ使用：

スタイラスやマルチタッチデバイスがあれば使用します。チェックなしの場合はマウスとしての動作になり、ペンの筆圧やWinTabも使用されません。

スタート時：

起動時の動作を最後に保存したファイルを開く、新しいボードを開くの2種類から選択します。スタートメニューやショートカットのダブルクリック等での起動時の動作になります。ファイルをドラッグしての起動や関連付けされたファイルをダブルクリックして起動する場合は、指定したファイルを開いての起動になります。

カメラ設定：

新規でカメラ用部品を作成する場合の設定を行います。[カメラ](#)の設定ダイアログが表示されます。

ボタン配置設定：

ボタン配置設定ボタンを押すことでボタン配置設定ダイアログが表示されます。ボタンの追加や削除、順番の移動が出来ます。



グリッド・枠設定：

グリッドや枠の色、透明度をを設定します。設定ダイアログが表示されます。グリッド表示中や作図ペンを選択している間はグリッド単位の位置となります。



テキスト設定：

継承なしでテキスト部品を作成する場合とテキスト属性メニューを押した場合に参照される標準のテキスト属性を設定します。クリックでテキスト編集ダイアロ

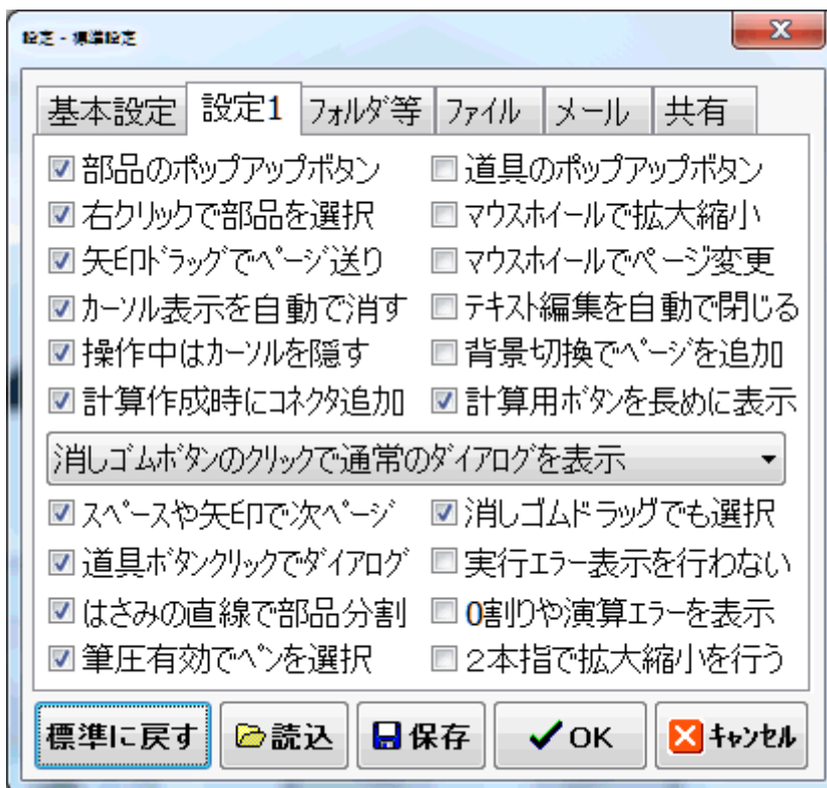
グが表示されるので、標準としたいテキストのサイズや色等を設定して下さい。設定後は同じページテキストがない場合には、ここで設定したサイズや色のテキストが作成されます。同じページに別のテキストがあった場合は、それと同じ属性が優先されるので、テキスト属性クリアでこの設定に変わります。

録音設定：

記録やサウンド作成時のサウンド形式を設定します。テスト録音でマイク等からの録音レベルの確認が出来ます。テスト録音したデータは削除されます。記録の場合のサウンド形式は、この設定をモノラルにした設定になります。

設定1

設定1は、消しゴム操作や記録についての設定を行います。



部品のポップアップボタン：

部品選択時のポップアップボタンを表示します。このチェックがない場合は部品選択時のポップアップボタンは表示されません。

道具のポップアップボタン：

道具の切替やペンで囲んで切り取り等のポップアップボタンを表示します。こ

のチェックがない場合は表示されません。はさみでのクリックでのペンへの切換ボタンやペンで 100x100 以上のサイズを閉じて囲んだ場合ははさみボタンを表示します。ペンで開始と終了位置が近い折り返し直線を描画後にも直線と矢印ボタンを表示します。

右クリックで部品を選択：

右クリックで部品を選択します。ペンや消しゴム選択中でも右クリックで部品の選択が出来ます。チェックなしの場合の右クリックは部品選択でなくペンと消しゴム等の道具の切換等になります。

マウスホイールでページ変更

マウスホイールでページを変更します。

矢印ドラッグでページ送り：

矢印を左右に 1/3 長さ以上ドラッグすることでページ送りを行います。斜めドラッグや上下ドラッグではなにもしません。

マウスホイールで拡大縮小

マウスホイールで表示を拡大縮小します。間違っってホイールに触れて拡大しないように、通常は使用しない設定になっています。

背景切換でページを追加：

背景切換時にページを追加します。白板から透明への切換等が新しいページを追加してから行われます。

消しゴムドラッグでも選択：

消しゴムでも矢印のように部品の外から中へドラッグすることで操作がある部品の選択を行います。通常は選択可能の設定になっています。

テキスト編集を自動で閉じる：

チェックなしの場合は、テキスト編集ウィンドウを開いて編集後に画面をクリックや選択解除をした場合もウィンドウを閉じずに連続して編集を行います。

操作中はカーソルを隠す（描画中は点カーソルを表示）：

ペンでの描画中や部品をドラッグでの移動中にはちいさな点のカーソル表示や透明なカーソルに切り替えます。一定時間後に元のカーソルに戻ります。

カーソル表示を自動で消す：

一定時間移動なしの場合に自動でカーソル表示を消します。

計算作成時にコネクタ追加

計算ボタンや情報ダイアログの部品ドラッグからの表等の作成時は固定コネクトを追加します。別の表や複数ページを持った部品に重ねる事で値を受け取ることが出来ます。

計算用ボタンを長めに表示

計算用のボタンが押された時は長め(0.1秒以上)に表示します。式で@dを変更した場合も長めに表示して押された事をわかりやすくします。

消しゴムボタンのクリックの動作：

消しゴムボタンをクリックした場合の動作を指定出来ます。

ダイアログ表示なしで追加

外からのファイルドラッグや貼付けボタンでの追加をダイアログ表示なしで行います。常に部品として配置されます。

スペースキーや矢印で次ページ：

チェックなし時は、スペースキーやPageDownキー、矢印キー等によるページ操作およびマウスホイールやキーによる画面の拡大縮小操作を無効にします。

道具ボタンクリックでダイアログ：

選択中の道具ボタン上(ペン等)のクリックでダイアログを表示します。道具のクリックでダイアログを出したくない場合はチェックをはずして下さい。

実行時エラー表示を行わない

実行時のエラーメッセージを表示しません。実行時エラーには0での割り算や結果のオーバーフロー等があります。

0割りや演算エラーを表示：

0割エラーのチェックなし時は0での割り算を1e-100の割り算に置換えエラーを回避しています。チェック時は、0での割り算を実行エラーとして扱います。

はさみの直線で部品分割：

はさみで直線を描くことでそこに部品があれば部品を分割し部品がなければページ全体を直線で分割します。部品の分割は画像に変換してから行われるため部品の子部品も画像に変わります。

筆圧有効でペンを選択：

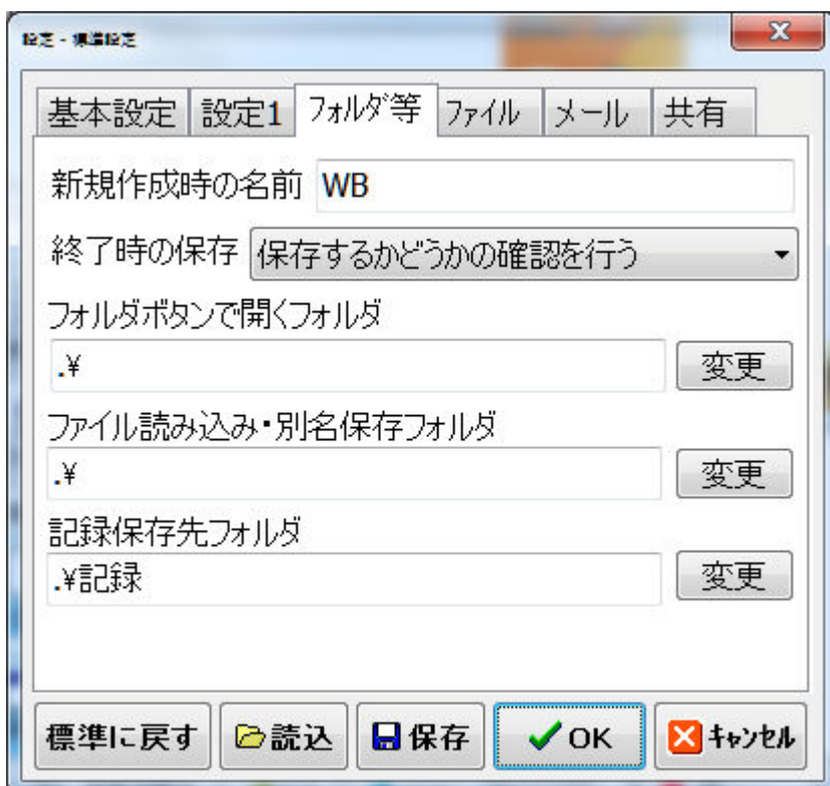
ペンからの筆圧が有効になった時に自動でペンを選択します。筆圧データがないペンやタッチ等が有効になった時に元の選択に戻ります。筆圧対応のペンで描画してタッチで消す等が出来ます。この機能を有効にしてマルチタッチデバイスが有効の場合にはWinTabは使用されません。

2本指で拡大縮小を行う：

マルチタッチが使えるデバイスの場合に、2本指でのマルチタッチで拡大縮小を行います。拡大縮小よりも部品を移動させる操作を優先したいために、通常は使用しない設定になっています。

フォルダ等設定

フォルダ等設定は、参照するフォルダや新規作成時の名前、終了時の保存等についての設定を行います。



新規作成の名前

新規作成時の名前を指定します。保存済のファイルを開いた場合は、その名前が使用されます。

終了時の保存

終了時の保存確認ダイアログの表示や、自動保存の設定を行います。以下の4種類の設定が可能です。

保存するかどうかの確認を行う：常に保存するかどうかの確認が表示されます。確認なしで上書き保存、新規も保存：確認なしで保存します。ファイル名が自動作成され記録保存先フォルダに保存されます。

確認なしで上書き保存、新規は確認：新規の場合は確認を表示します。上書き

保存の場合は確認なしで保存します。

保存しない、保存の確認も行わない：保存なしで、すぐに終了します。

フォルダボタンで開くフォルダ

フォルダボタンで開くフォルダを指定します。空白はデスクトップになります。.|や..|で基準フォルダからのフォルダの指定が出来ます。基準フォルダは設定ファイルの上（設定フォルダがあればその上）のフォルダになります。

ファイル読み込み・別名保存フォルダ

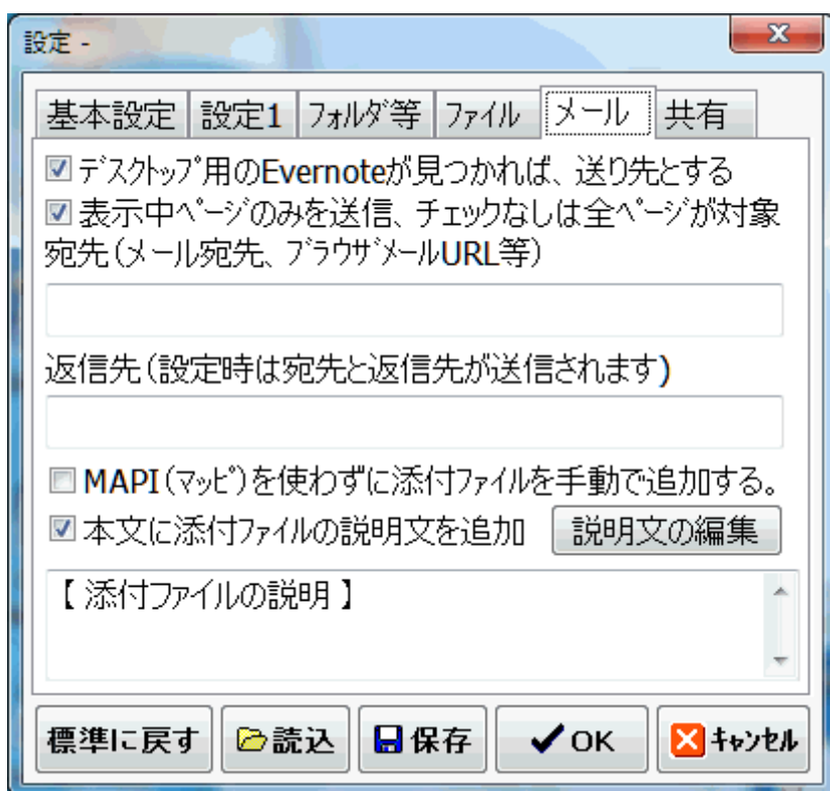
ファイル読み込みと別名保存で開くフォルダを指定します。空白はデスクトップになります。.|や..|で基準フォルダからのフォルダの指定が出来ます。基準フォルダは設定ファイルの上（設定フォルダがあればその上）のフォルダになります。

記録保存先フォルダ

記録保存先フォルダを指定します。空白はデスクトップになります。.|や..|で基準フォルダからのフォルダの指定が出来ます。基準フォルダは設定ファイルの上（設定フォルダがあればその上）のフォルダになります。

メール設定

メール設定は、メール送信先や本文等の設定を行います。



デスクトップ用のEvernoteが見つければ、送り先とする

デスクトップ用のインストール済のEvernoteをレジストリから探して見つければ、送り先として使用します。ストアアプリのEvernoteは検索対象にならないので使用する場合はデスクトップ用をインストールしてから行って下さい。送るボタンもリンク先のEvernote.exeのアイコンに変わります。メールで送りたい場合はこのチェックを外してください。

表示中ページのみを送信、チェックなしは全ページが対象

表示中の1ページのみを送信します。複数のページがあっても送られるのは表示中のページのみになります。チェックなしの場合は全ページが対象になります。

宛先（メール送信先 または ブラウザメールURL等）：

宛先に@を含むメールアドレスを設定した場合は、宛先と本文を含んだ形で標準のメールソフトが開きます。@を含まないブラウザメールURL等が設定されている場合にはブラウザが開きます。例えば、xxx@xxx.comの場合はメールソフトが、http://www.xxx.comの場合がブラウザが開きます。設定がない場合もメールソフトが開きます。

送信元（送信後に、宛先と切り替わります）：

空白でない場合は受信側で宛先と送信元が入れ替わった形で表示されます。空白の場合には宛先と送信元の両方が空白として送信されます。送信ファイルに宛先を含めたくない場合は送信元を空白にして下さい。宛先と同じテキストを

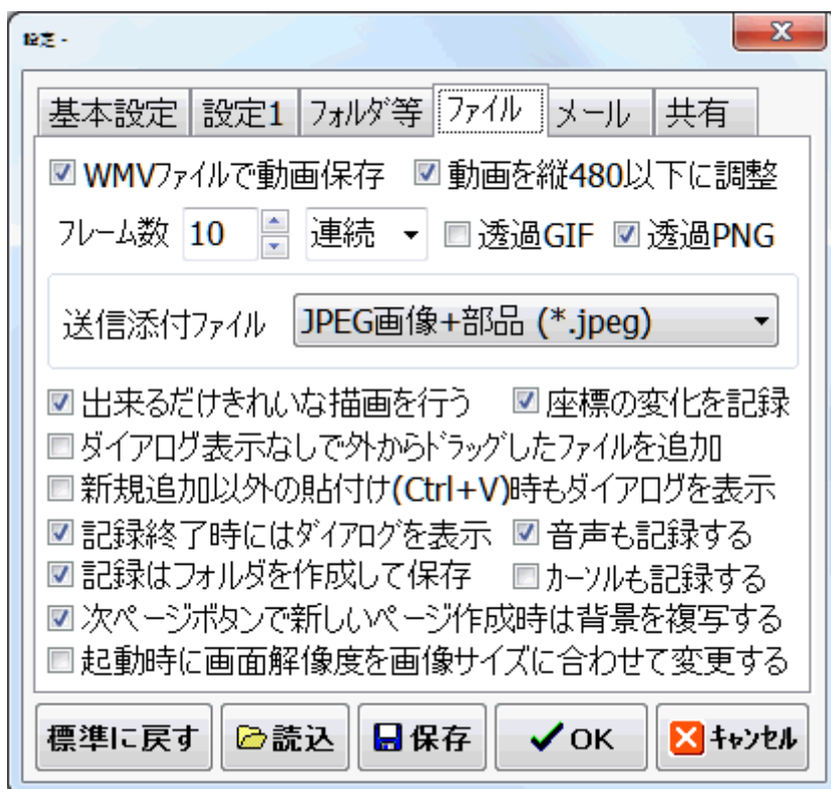
設定した場合は、宛先と送信元が入れ替わりますが、同じ内容なので、そのままの形で送信されます。

MAPI (マピ) を使わずに添付ファイルを手動で追加する：
メール送信にMAPI(マピ)を使用しない\nメール送信にMAPI(Messaging Application Program Interface)を使用しません。MailTo:を使用します。添付ファイルはフォルダから手動で追加して下さい。

本文に添付ファイルについての説明文を追加：
メール作成時、本文として添付ファイルについての説明を入れます。説明文は編集ボタンで編集可能です。編集した説明文も保存時に保存されます。

ファイル設定

ファイル設定は、ファイルの圧縮率やメールに添付するファイルの設定、記録時のファイルの設定を行います。



WMVファイルで動画保存：

動画保存をWMVファイルで行います。チェックなしの場合はAVIファイル形式で保存します。

動画を縦 480 以下に調整：

動画のサイズを縦 480 以下に調整します。記録の動画保存とアニメ GIF での保存時に画面サイズを小さくします。画面と同じサイズで保存したい場合はチェックをはずして下さい。動画読込のサイズも調整します。

フレーム数/秒：

送る場合のアニメーション GIF ファイル選択時に有効なオプションです。1 秒間のフレーム数を指定します。GIF の場合は画像が変化していない場合のフレーム間隔は、この設定より長くなりますので、ここでの設定は、1 秒間の最大フレーム数の設定となります。AVI 動画ファイルの場合はフレーム間隔は一定なので、ここでの設定がそのまま、1 秒間のフレーム数となります。

回数：

送る場合のアニメーション GIF ファイル選択時に有効なオプションです。0 (連続) を指定した場合は連続してアニメーションします。回数を指定した場合は指定した回数だけアニメーションを行って最後のフレームを表示して停止します。直接値を入れることも可能です。

透過GIF：

送る場合の GIF ファイルに透過 (透明有効) を設定します。チェックなしの場合は背景色で塗ってから保存します。透明有効時はファイルサイズが大きくなる場合があります。

透過PNG：

送る場合の PNG ファイルに透過 (透明有効) を設定します。チェックなしの場合は背景色で塗ってから保存します。

メール添付ファイル

メールに添付するファイル種類を選択します。画像+部品を選ぶと画像のみに比べサイズが大きくなりますが受け取り側でこのソフトを使って編集が出来ます。添付ファイルはメール送信用フォルダに作成されます。

JPEG 画像+部品 (*.jpeg)：

画像に部品情報も含んだこのソフトの標準形式のファイルです。部品情報を含んでいるので部品の移動や変形等の編集が行えます。JPEG 画像のみのファイルに比べて部品情報を含んでいるためファイルサイズは大きくなります。

JPEG画像+部品(*.jpg) :

画像に部品情報も含んだこのソフトの標準形式のファイルです。jpeg ファイルと内容は同じですが、拡張子を jpg に変えたファイルです。jpeg 拡張子で問題がある場合に使用ください。JPEG 画像のみのファイルに比べて部品情報を含んでいるためファイルサイズは大きくなります。

JPEG画像(*.jpg) :

部品情報を含まない画像のみの通常の JPEG 画像ファイルです。部品情報を含まないためファイルサイズは小さくなります。部品情報を含まないため、このソフトでの編集時には部品を持たない 1 枚の画像として扱われます。

アニメーションGIFファイル(*.gif) :

アニメーション gif 形式の画像ファイルです。動きを持ったアニメーションを表示することが出来ます。ページごとに設定した時間のアニメーションが表示されます。アニメーションが長い場合にはファイルサイズは大きくなります。

静止画像GIFファイル(*.gif) :

表示中の 1 ページだけの動かない画像の gif ファイルです。アニメーションがないのでファイルサイズが小さくなります。

PNG画像ファイル(*.png) :

表示中の 1 ページだけの動かない画像の透明度を含んだ png ファイルです。背景色で塗りつぶした画像として送ることも可能です。

出来るだけきれいな 描画を行う:

高 解像度で描画を行うことできれいな文字や線を書きます。標準では有効になります。描画速度は少し遅くなるので遅いマシン等でペンの反応が悪い場合はチェックを外して試してください。

座標の変化を記録

記録時に XY 座標と角度の変化を記録します。チェックなしの場合は値を記録します。Undo やネットからの変化の場合は常に値が記録されます。XY座標の変化の再生時には、XYの値がボードの範囲を超えないように調整して再生します。記録内容としては dx,dy,da 変数として表示されます。

ダイアログ表示なしで外からドラッグしたファイルを追加:

外からのファイルドラッグや貼付けボタンによる追加の選択ダイアログを表示しません。常に部品として追加されます。

新規追加以外の貼付け(Ctrl+V)時にもダイアログを表示:

新規追加以外の貼付け(Ctrl+V)時にもダイアログを表示します。チェックなしの場合はCtrl+Vキーや右クリックでのポップアップからの貼付けはダイアログ表示なしで行われます。

記録終了時にはダイアログを表示して操作を選択 ;

記録ボタンをクリックして記録終了時にダイアログを表示します。記録ボタンの配置や記録ファイルの保存、動画ファイル保存等を行うことができます。ダイアログ表示なし時はそのまま記録の保存が行われます。記録時間0での記録の場合にはダイアログは表示されません。

音声も記録する :

記録ボタンでの記録終了時の音声のチェックをありにします。

記録はフォルダを作成して保存

記録保存は記録保存先フォルダの中に年月日のフォルダを作ってその中に保存します。チェックなしの場合はフォルダを作らずに保存します。保存するファイル名にはどちらの場合も年月日が含まれます。

カーソルも記録する :

記録ボタンでの記録にカーソルも含めます。なしの場合はカーソルの動きは記録されません。

次ページボタンで新しいページ作成時は背景を複写する :

チェックありの場合、次ページボタンで新しいページ作成時に背景を複写します。ページ追加ボタンによる新しいページ作成時には背景は複写されません。

起動時に画面解像度を画像サイズに合わせて変更する

チェックありの場合、起動時に画面解像度を画像サイズに近い解像度に合わせてます。終了時に元の解像度に戻します。画面解像度を変えてからの実行が可能になります。

共有設定

ネットワークを使ってのボード共有の設定を行います。



接続名：

ネットワーク接続を行う名前を設定します。通常は一覧に表示されます。

一覧に表示：

共有サーバーとして開始した場合に接続名を一覧に表示します。チェックなしの場合は一覧に表示されないの直接接続名を入れて一致した場合のみ接続可能となります。

起動時に接続サービスを開始：

起動時にネットワーク接続サービス（サーバー側）動作を開始します。

起動時に接続を開始：

起動時に接続ダイアログが約10秒間表示され接続先の選択やキャンセルが行えます。接続名の指定がある場合には、一致する名前を探して接続を開始します。

共有情報ファイル(.wbn)作成：

共有開始時に共有情報ファイル(*.wbn)を作成して、そのファイルを開いた場合に接続します。

背景を送信：

カメラやPC画面の背景を接続中の他のボードに送信します。背景が送信可能なボードは共有元の1台のみです。背景が接続中の全体に送信されます。接続中の他のボードは背景の変更は出来ません。通信状態に余裕がある場合には指定した時間ごとに1画面を送るように転送要求を行います。

自動再接続：

接続先（共有サーバー）からの受信が接続確認時間の3倍以上ない場合に一度切断してから再接続を行います。

ポート番号

ソケット接続に使用するポート番号です。4つのポート番号から空いている番号を使います。最大4つのボードが1台のPC上で共有可能です。

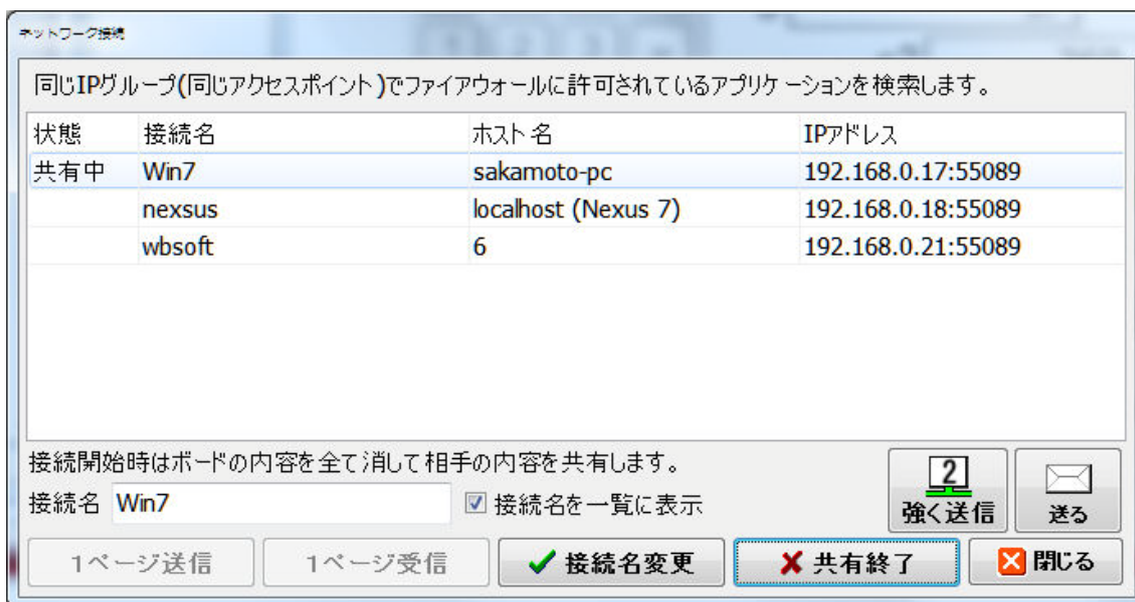
接続先からのページ更新 (緑のページ番号枠を表示)

接続先からのページ番号と拡大表示の更新の有効と無効を設定します。最後の操作から指定時間後に有効にすることも出来ます。有効中はページ番号枠が緑で表示され、ネットワークの接続先のページ番号や拡大表示の変化に合わせて変化します。

共有開始・停止時のダイアログ

起動時に接続開始を設定していた場合や、ダイアログの共有ボタンで、共有開始・停止のダイアログが表示されます。共有は、同じルーターに接続されたマシンどうし（同じIPアドレスのグループ）で行われます。別のルーターやアクセスポイントに接続されたマシン（異なるIPアドレスのグループ）は共有出来ません。

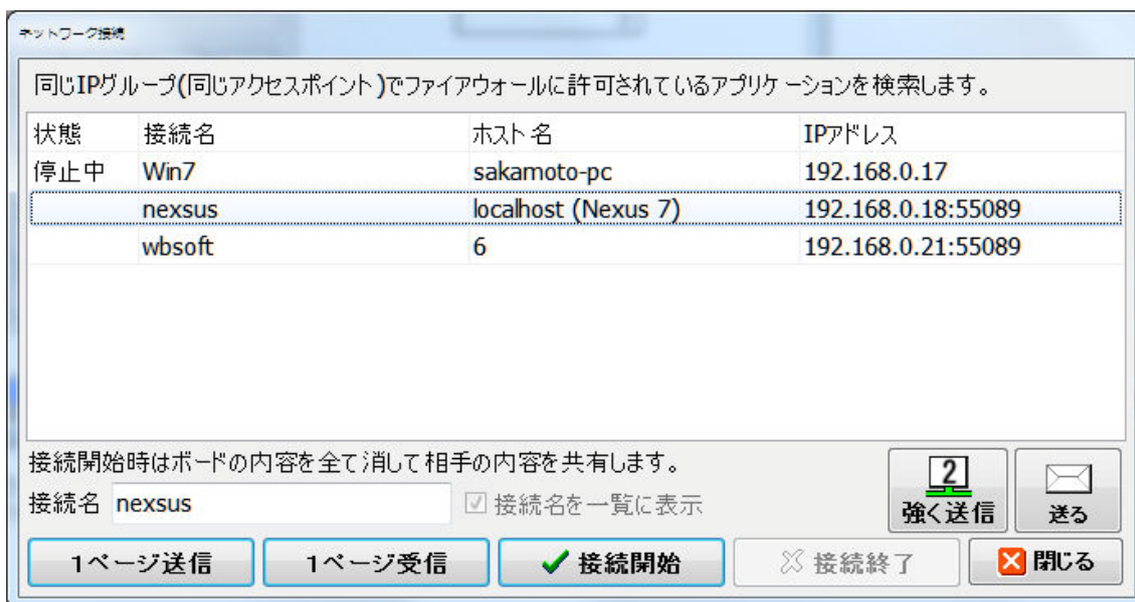
共有元として動作中の表示例：



一覧の先頭行は、自分のボードの状態を示します。この例では、共有中を示しています。共有ごとに共有名を設定して共有名を使っての接続も可能です。共有名の設定は共有元だけが行う事が出来ます。共有名を一覧に表示のチェックをオフにすることで、接続中でない他のマシンの一覧からは名前が見えない形になります。接続開始時には共有名が一致する必要があるため、共有名を知っている相手からのみ接続が可能になります。共有名変更や共有開始ボタンで設定の起動時に共有開始も設定されます。共有終了や接続終了ボタンで設定の起動時に共有開始もクリアされます。

一覧の2行目は接続相手を示しています。共有元から接続を切断することも出来ます。

接続なしで動作中の表示例：



接続なしで動作中の場合も、一覧の先頭行は常に自分のボードの状態を示します。共有中でない場合は停止中が表示されます。先頭行を選択してから共有開始ボタンで共有の開始が可能です。2行目は接続可能な相手を示しています。2行目を選択してから接続開始で共有元との接続を開始します。すでに接続中であれば接続終了になります。エラーやリトライ中には状態に不明が表示されます。

1ページ送信ボタンは、表示中の1ページを相手に送信します。接続要求コマンドを送信した通信経路がそのまま通信に使用されます。1ページ受信は相手の表示中の1ページを受信します。



接続中の相手にページ番号とズームを強く送信します。相手がネットワークからのページ更新停止の場合でも送ることが出来ます。



白板ダイアログの送るボタンと同じです。ページやボードの内容を同じネットワーク上の別のポートに送ります。またはメールとして送信します。メールとして送信する場合は、メール送信用フォルダに保存して添付して送信します。設定でEvernoteが有効になっていればアプリにファイルを送ります。

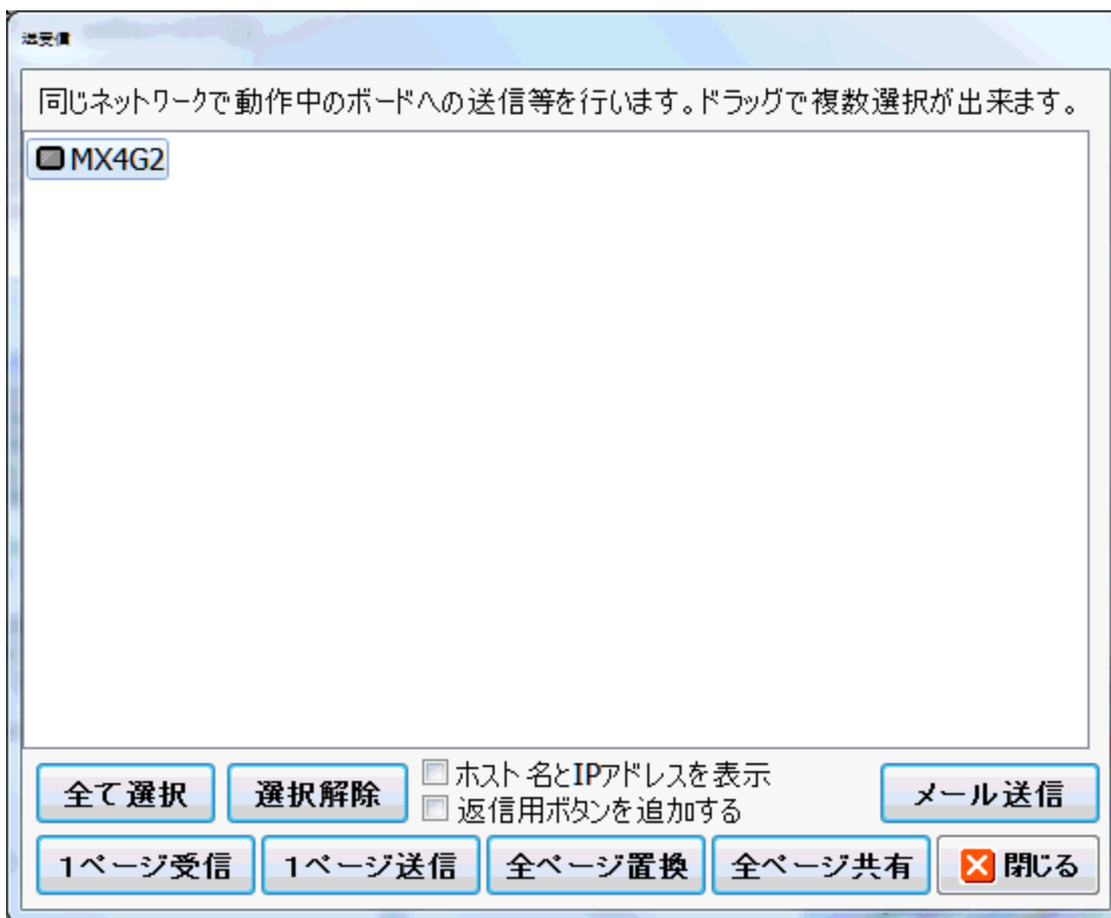
送受信

送受信



送受信

ページやボードの内容を同じネットワーク上の別のボードに送るかボードから受信します。またはメールを送信します。ダイアログが表示され送り先を選択してから送信または受信ボタンを押します。選択した相手へ1ページや全ページの送信、1ページの受信が出来ます。選択先として表示されるのは、同じネットワークでサーバーとして動作中のボードになります。メール送信の場合は送り先の選択は不要です。



1 ページ受信

選択した送信先の表示中の 1 ページを受信します。送信先の数だけのページが自分のボードに追加されます。

1 ページ送信

表示中の 1 ページを選択した送信先に送ります。送信先には 1 ページが追加されます。

全ページ置換

選択した送信先のページを全て削除してから全ページを送ります。

全ページ共有

選択した送信先のページを全て削除してから全ページを選択した送信先と共有します。共有中は書き込んだ内容がお互いに更新されます。

メール送信

基準フォルダ/メール送信用フォルダに保存しメールに添付して送信します。設定によって、メールでなくアプリケーションに送る場合もあります。ダイアログの設定のメールとメール添付の設定で宛先や添付ファイル種類の設定が可能です。受け取り側でこのソフトを使って編集可能な JPEG 部品ファイルも送れます。メール送信用フォルダ内のファイルは、ソフト終了時にチェックされ 24 時間以上経過したファイルは自動的に削除されます。

メール送信は、メールソフトを使った通常のメールとブラウザメールの 2 種類が使用可能です。

通常のメール送信は、MAPI を使用して行います。MAPI を使用せずに "mailto:" で行う事もできます。メールボタンによって、標準のメールソフトが起動され添付ファイルが追加されます。自動的に添付ファイルが追加されない場合はメール送信フォルダを開いて手動で添付ファイルを追加して下さい。メールソフトの種類や設定によっては、自動で添付ファイルが追加されない場合もあります。送信先やメッセージを編集してから送信ボタンを押して送信して下さい。ダイアログの設定で、メール関連の設定を行うことで送信先を自動で設定することも可能です。

メール送信操作

メールボタンを押してから、少し待つと標準のメール送信ソフトが開き、件名や添付ファイルが設定されます。設定ダイアログのメール設定に宛先が設定してあれば、宛先も自動で設定されます。宛先が空白の場合には宛先を入力し、必要であれば件名や本文も修正してから「送信ボタン」をクリックしてください

い。メールソフトによっては、添付ファイルが自動的に追加されない場合もありますので、その場合はメール送信フォルダから手動で追加して下さい。

返信用ボタンを追加する：

送信時に返信用ボタンがページになれば、作成して追加します。サーバーとして動作中であれば、返信用ボタンのテキストデータに自分のボードの IP アドレスとポート番号を入れてから送ります。受け取ったボードからの送るボタンで返信する事が出来ます。ネットワークの状態が変わって IP アドレスが変わった場合には返信できなくなります。

虫眼鏡ボタン

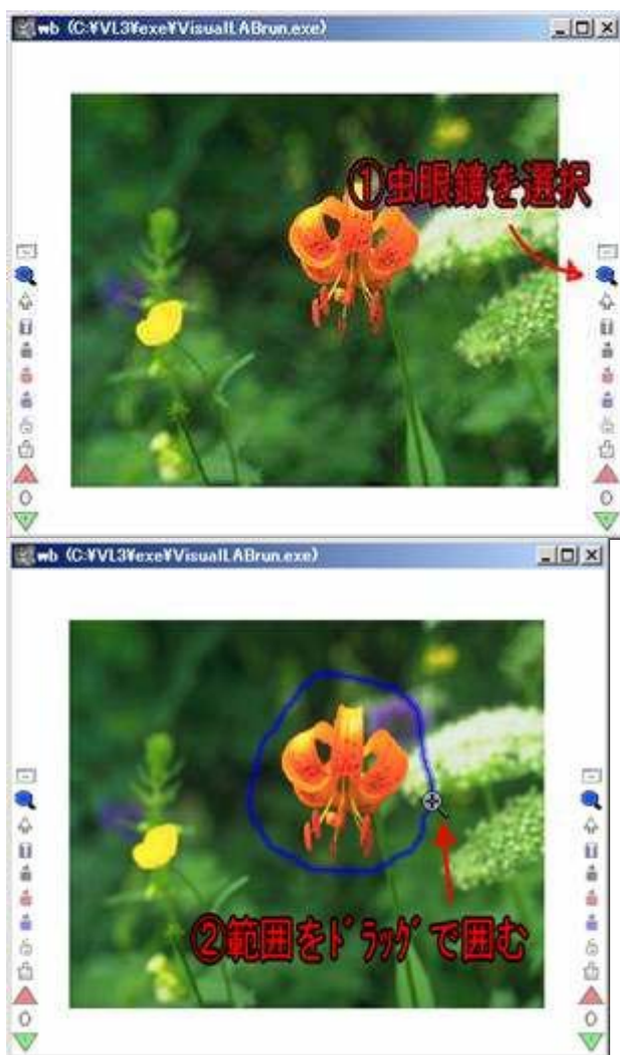
虫眼鏡ボタン



虫眼鏡は、ドラッグした範囲を拡大表示します。直線でドラッグした場合には、直線を含む四角の範囲を拡大表示します。拡大表示中はドラッグで表示の移動が出来ます。設定を行った場合にはマウスホイールでも拡大と縮小が出来ます。虫眼鏡にはグリッド表示の切り替えの機能もあります。虫眼鏡ボタンを画面内へ大きめにドラッグすることでグリッド表示を切り替えます。

拡大表示：

虫眼鏡を選択して、拡大したい範囲をドラッグで囲むことでその範囲が拡大表示されます。範囲を囲まずに画面をクリックした場合は虫眼鏡のキャンセルになり、最後に選択した道具に変わります。虫眼鏡選択中に虫眼鏡ボタンをもう一度押すことで通常表示に戻ります。拡大表示中のドラッグで表示範囲を移動します。



範囲の内容が拡大表示されます。虫眼鏡ボタンをもう一度クリックすると1倍表示に戻ります。



拡大表示中の描画

拡大中も、ペンや消しゴムでの描画が出来ます。虫眼鏡とペンの両方が選択され拡大中の書き込みが出来ます。



拡大表示中にペン等を選んでいる場合に再度虫眼鏡をクリックすると虫眼鏡だけの選択に戻り、表示範囲の移動ができます。虫眼鏡だけの選択状態で虫眼鏡ボタンをもう一度押すことで通常表示に戻ります。拡大中の矢印での表示位置の移動はなくなりました。矢印は拡大表示中も通常表示と同じ動きをします。

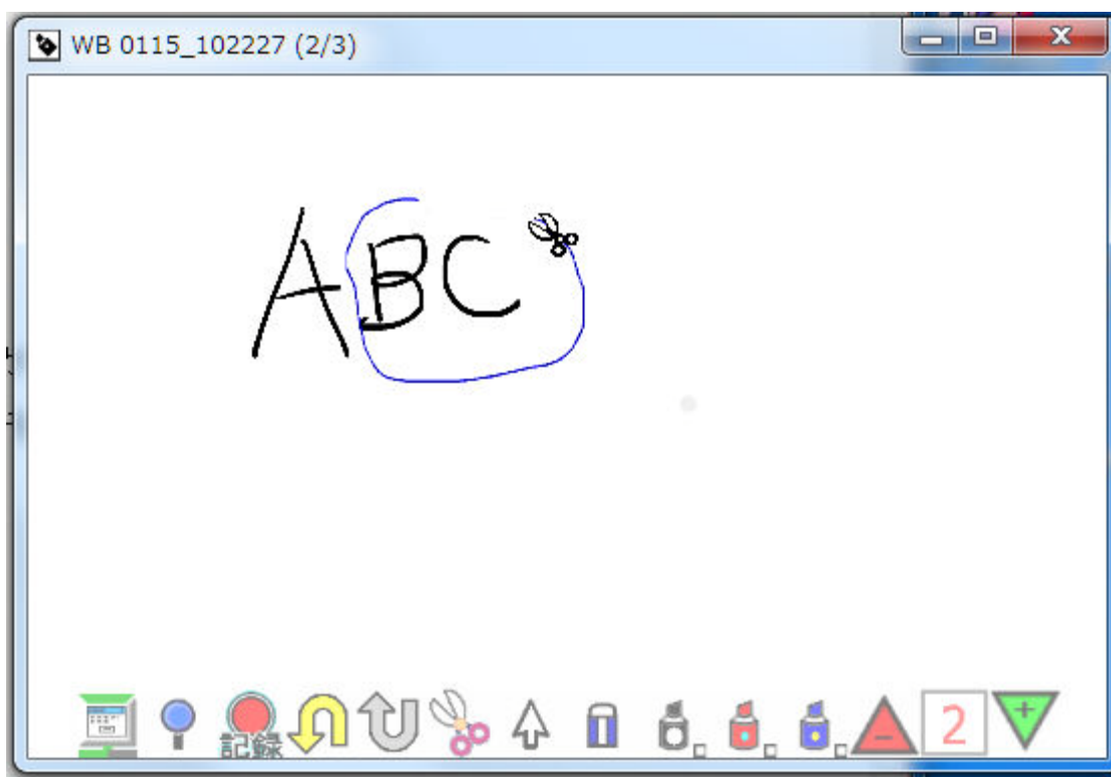
はさみボタン

はさみボタン



手書きで書いた内容や部品をはさみで囲むことで部品作成が可能です。作成した部品は矢印のドラッグで移動出来ます。直線でのドラッグで部品を分割したり、クリックして部品の選択もできます。

はさみで囲んで部品を作成

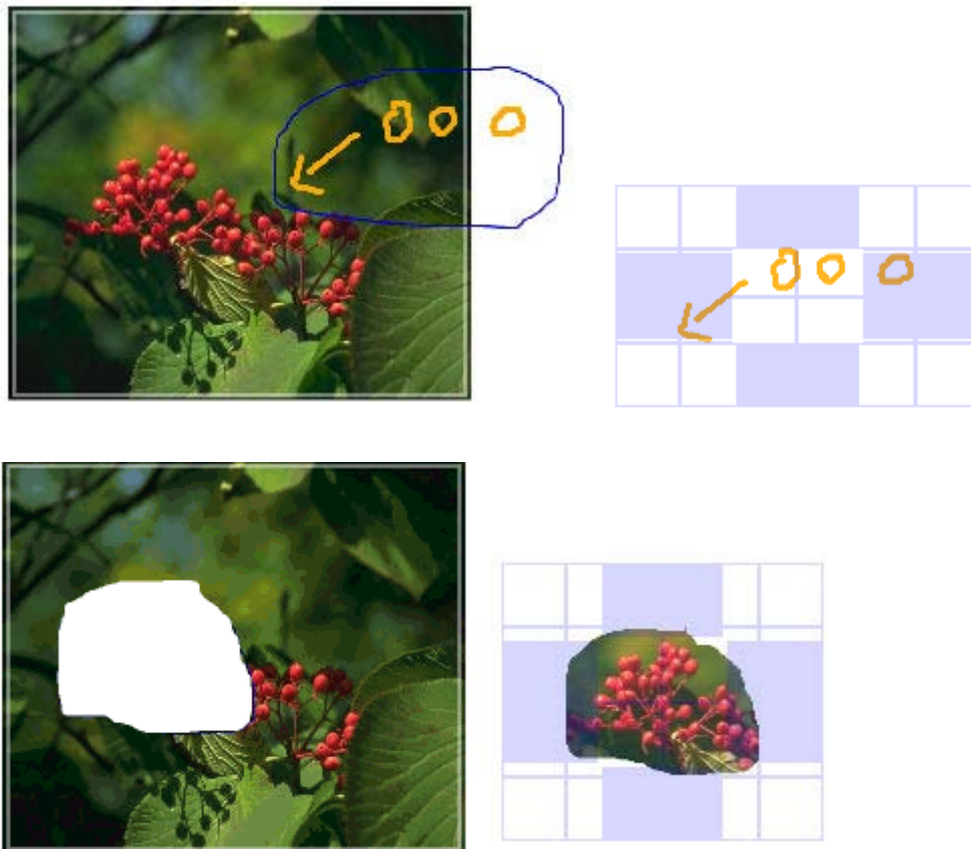


ドラッグして範囲を囲むことで、部品を作成することが出来ます。最初の点と最後の点が近い位置になるように囲んだ形が範囲になります。L字等の最初と最後の点が離れている場合には、囲んだ範囲を含んだ四角が範囲になります。直線の場合は切り分けになります。作成した部品の削除は選択して部品削除ボタンで行います。

はさみでの切り取り対象

はさみでの切り取り対象は、ペン描画、移動ありの部品、移動なしの部品、背景の4種類です。囲んだ範囲にペン描画または移動ありの部品が含まれる場合は、移動なしの部品、背景は対象から外されます。

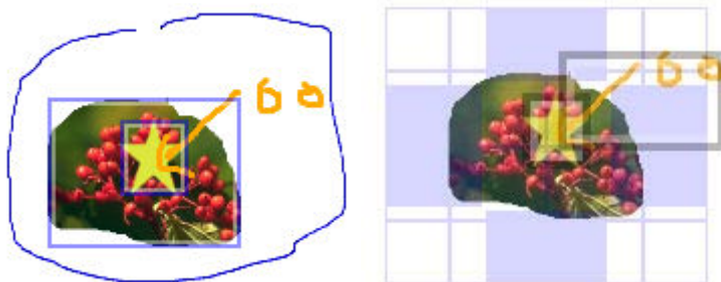
移動なしにした写真の上にペン描画があってそこを切取った場合にはペン描画だけが切り取られて移動なしの写真はそのままです。ペン描画や移動ありの部品がない場合には写真を切取ります。移動可能な部品の場合には切り取られた部分は透明になります。固定（移動なし）やローカル（透明）が設定された部品の場合にはそのまま残ります。



作成される部品のサイズは、切り取る画像の解像度に合わせて調整されます。

ペン描画や複数の部品を囲んで作成

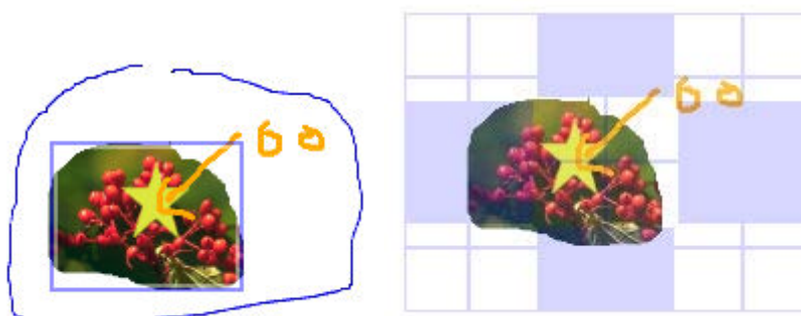
ペン描画や複数の部品を囲んで、まとめることができます。ペン描画や複数の部品はレイヤ順に表示されています。一番後ろのレイヤが背景でその上に部品が複数配置されて一番上にはペン描画レイヤが表示されます。ペン描画や複数の部品を囲んで部品を作成した場合には、切取る対象の一番後ろのレイヤの部品や画像が基準となる部品になります。それ以外の部品や画像は、子部品として配置されます。



例えば、切取った写真の上に星の部品があつてその上のペン描画があります。これをはさみで切取った場合には、一番後ろの部品の切り取った画像が親部品になり、その手前に子部品として星やペン描画が配置されます。切取った写真を移動させることで子部品の星や描画も移動します。星やペン描画をクリックで選択して動かすことも出来ます。切り取り時の表示の順番に合わせた形で子部品として配置され見た目が同じ順番になるように表示されます。子部品になっている部品は子部品配置でばらばらにすることも出来ます。

子部品を持った部品の切り取りの場合

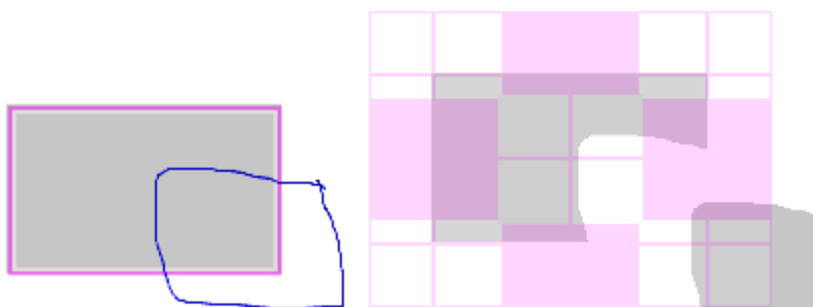
子部品を持った部品の切り取りの場合は、部品を子部品を含めた1つの画像として扱います。子部品を持った部品を囲んで切り取ることで1つの画像になります。画像になった後は子部品を選択して移動等は出来なくなります。



例えば、切取った写真の子部品として星の部品があつてその上のペン描画の子部品があります。これをはさみで切取った場合には、切取った写真と子部品の星とペン描画を1つの画像として切り取り一つの画像とします。複数の部品があつた場合も、それぞれの部品ごとの子部品は同じように親部品と合わせた1つの画像として扱われます。

複数ページを持った部品の一部を切り取り

複数ページを持った部品の一部を切取った場合には、切られた側の部品は複数ページのままになります。表示中ページの画像のみが切り取られて別ページの画像はそのままです。切り取った方は1ページだけの画像になります。



例えば、隠すページ等の一部を切取った場合もその部分だけが切り取られます。切取られた側はクリックでの切り替えも有効のままです。切取った側は1ページの画像になります。部品を全て囲んで切り取った場合も1ページの画像になります。

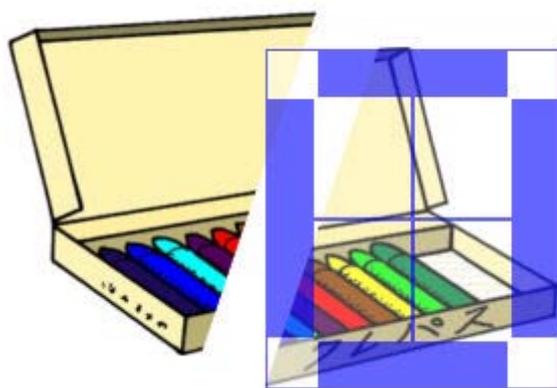
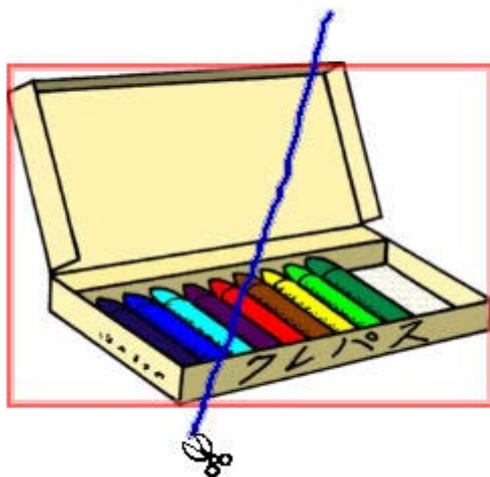
はさみでの背景や移動なし部品の切り取り

通常の場合は、はさみでの切り取りは、背景部品や移動なしの部品を含みません。他に切り取る画像や部品がない場合のみ、背景や移動なしの部品が切り取り対象になります。切取った場合は背景や移動なしの部品の画像も変化します。ただし、ペンで囲んでの青いはさみの場合には切り取った後も元の画像が残ります。

L字でドラックして部品作成

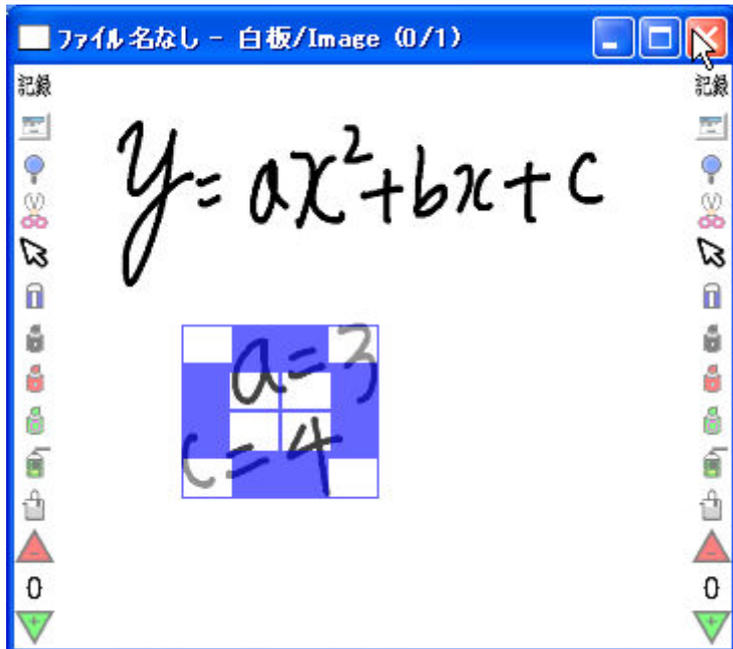
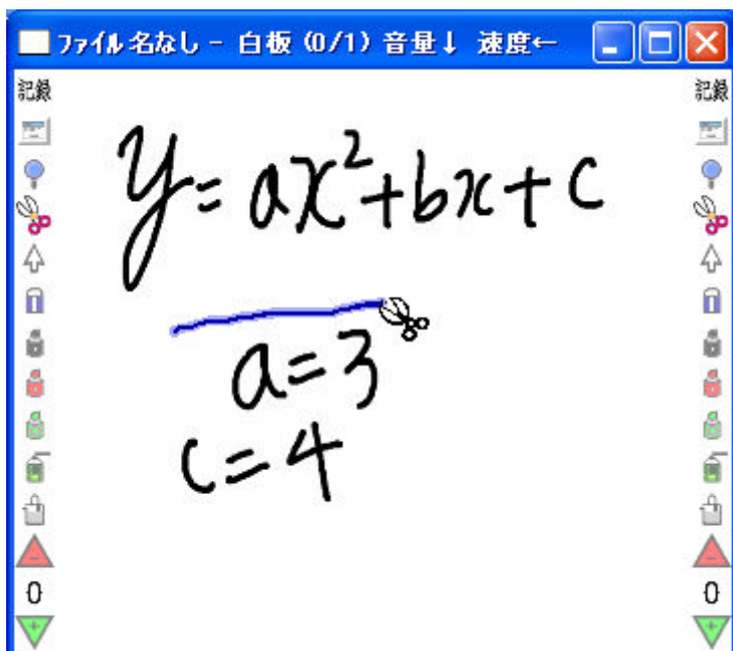
はさみをL字や直線以外の閉じてない形にドラックして、四角の範囲を指定できます。L字で切り取る場合は囲んで切り取りと異なり、描画や背景等もそのまま複製されます。元の画像や部品も削除されずに残ったままになります。L字で切り取る場合はサイズ調整なしで余白を持ったサイズの部品を作成します。クリックする範囲を大きくしたい場合は閉じていない形で四角の範囲を指定することで透明部分を含む形で切り取ることが出来ます。囲んで切り取る場合は透明部分を取ったサイズ調整が自動で行われます。

直線でドラッグして部品を分割



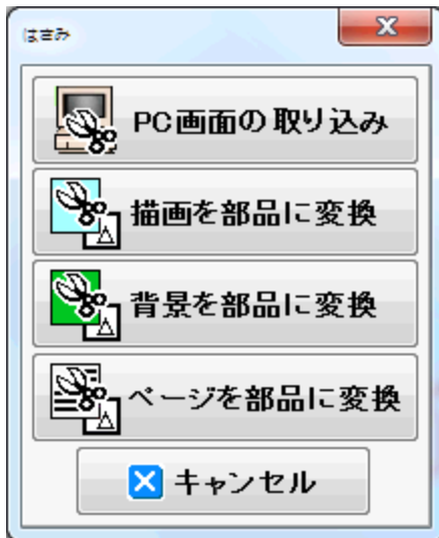
はさみを直線でドラッグすることで、部品やページを分割出来ます。枠と重なる部分があった場合にはその枠の部品を直線で2つに分割します。分割後の部品は子部品を持たない画像部品になります。透明な画像になった場合は削除されます。分割した部品はサイズや色の変更も可能です。分割した部品をはさみでまとめて囲むことでグループ化出来ます。L字で大きく切り取った部品をはさみの直線で分割して小さくすることも出来ます。

直線でドラッグしてページを分割



枠と重なる部分がない場合はページの分割になります。ページ全体を直線で2つの範囲に分割します。ただし、透明モードや他のアプリケーションと連携したモードの場合はページ全体の分割は行われません。ページ全体の分割の場合に切断されない部分に部品があった場合は子部品として残ります。ページを分割し手書き部分を移動して余白に書き込むこと等が可能です。作成した部品を前面に描画して削除することで再度消しゴム等で書き換えることもできます。

はさみダイアログ



選択中のはさみボタンをクリックではさみダイアログが表示されます。はさみダイアログでは以下の操作を行うことができます。はさみダイアログのボタンは画面内にドラッグして選択用ボタンとして配置出来ます。



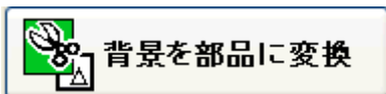
PC画面の取り込み

PO画面を取り込み追加します。半透明のウィンドウが表示されます。半透明ウィンドウの位置やサイズを調整してから取り込みボタンを押して取り込みます。取り込み画像は部品やページとしての追加が可能です。静止画の取り込みはPrintScreenキーやALT-PrintScreenキーで取込んでから貼り付けでも行うこともできます。



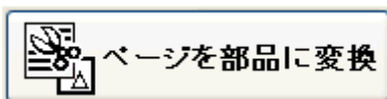
描画を部品に変換

ペンで描いた描画を部品に変換します。はさみで囲んで切り取りと同じ操作をします。描画を調べて空白（透明）でない部分があれば、その部分のまとまりの部品が作成されます。



背景を部品に変換

背景画像を部品に変換します。部品にすることでドラッグでの移動や変形が可能です。画面の端から端まで空白（透明）の部分があれば、そこで分割した複数の部品が作成されます。



ページを部品に変換

ページを部品に変換

表示中のページの内容を部品に変換します。部品にすることで拡大・縮小・回転等が出来るようになります。背景と部品と前面の描画内容から部品を作成します。編集ダイアログの子部品を配置ボタンでグループ化した部品を配置（展開）して戻すことができます。



キャンセル

ダイアログを閉じます。青い[x]のキャンセルボタン表示中は、右クリックかマウスをダイアログ外に移動することでもキャンセルを行うことができます。

矢印ボタン

矢印ボタン



矢印ボタンは、部品の選択や設定されたマウス操作を実行します。主な動作としてはドラッグによる [部品の移動と変形](#)、部品の外からのドラッグによる選択、マウス操作などがあります。矢印をマウス操作可能な部品上に動かすと矢印カーソルが手のひらや指差しカーソルに変化します。ドラッグでの移動が可能な部品上では、手のひらカーソルになりドラッグすることで移動が可能です。部品の外側から内側へのドラッグで [部品の選択](#)を行います。選択した部品の枠をドラッグして変形等が可能です。

矢印ドラッグによるページ送り：

矢印を左右に指定長さ以上ドラッグすることでページ送りを行います。ページ送りはまっすぐ動かした場合のみでジグザグに動かした場合は行なわれません。ドラッグ中はページがスクロールして表示されます。

ページ送りキャンセルによるポップアップボタン：

ドラッグによるページ送りを戻してキャンセルすることで、ページ編集のポップアップボタンが表示されます。左から新しいページ追加、同じページを追加、ページ削除を行うことができます。

矢印選択中の矢印ボタンクリック

矢印選択中の道具の矢印ボタンのクリックや右クリック、部品の外からのドラッグで、選択中の部品を対象とした [編集ダイアログ](#)が表示されます。選択中でない場合は、ボード（最上位部品）に対しての編集ダイアログを表示します。部品選択中のInsertやDeleteキーでも [編集ダイアログ](#)が表示されます。

編集ダイアログ

矢印選択中の矢印ボタンクリックで編集ダイアログが開きます。編集ダイアログは、部品の削除や複製等の編集を行います。

部品を選択して編集ダイアログを開いた場合

部品を選択して編集ダイアログを開いた場合は編集 - トラックのように選択中の部品名が表示されます。選択中の部品に対しての編集ダイアログになります。部品の削除や複写、前面や背景への描画、色の変更、設定の変更等が出来ます。



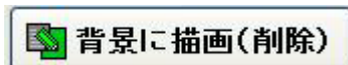
部品削除

選択中の部品を削除します。別ページの部品はそのままです。ボードを対象にした削除はページの削除になります。



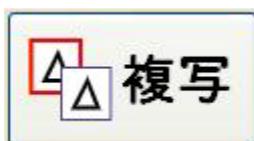
前面に描画 (削除)

選択中の部品を前面に 64 色で描画して削除します。別ページの部品はそのままです。描画後はペンや消しゴムで編集が行えます。



背景に描画 (削除) または 部品に描画 (削除)

選択中の部品を背景に描画して削除します。別ページの部品はそのままです。選択中の部品が部品の子部品の場合はボード（最上位部品）の背景ではなく部品の背景に対して描画します。部品に描画する場合には描画範囲に合わせて部品のサイズも調整されます。



部品複写

選択中の部品を複写して新しい部品を作成します。ボードを対象にした削除はページの複写になります。



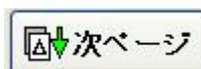
部品配置 (子部品を配置)

選択中の部品の子部品を配置 (展開) します。はさみでグループ化した部品を戻す場合にも使います。子部品がない場合は、部品をボードの階層に配置します。ペンやバケツ、固定した図形は子部品としては扱いません。



描画、画像部品に変換

選択中の部品の子部品を部品に描画します。部品のサイズは子部品を含んだサイズに調整されます。子部品がない場合でも、このボタンのクリックで部品種類を画像部品に変換します。



次ページに複写

選択中の部品を親部品の次ページに複写します。次ページがない場合は、新しいページが作成されます。



全ページから削除

部品を全ページから削除します。部品が表示中ページ以外のページにある場合に有効になります。



全ページに複写

部品を親部品の全ページに複写します。親部品が複数ページを持っている場合に有効になります。



テキスト作成、テキスト編集、サウンド編集、カメラ設定、記録編集

選択中の部品の種類によって、テキスト作成、テキスト編集、サウンド編集、カメラ設定、記録編集ボタンに変わります。テキスト作成は新規にテキストを作成します。テキスト作成時には、同じページの一番手前に表示中のテキスト部品の属性を継承します。ページにテキストがない場合は1つ前のページのテキストを参照します。継承した枠や色等の属性はテキスト編集テキスト属性のクリアボタンで標準の属性にクリア出来ます。



選択中の部品のコネクタを編集します。[コネクタ編集](#)が開きます。



色の変更

[色の変更](#)を行います。対象となる部品種類によって設定可能な色の数や種類が変わります。図形の塗りやテキストの色、背景色、枠色、グラフ等の色の変更が可能です。図形選択時にはペンとバケツの両方の設定が可能です。



部品情報を表示

部品情報を表示します。[部品情報ウィンドウ](#)が開き、部品の位置やサイズ、メモ、関係式等の編集が行えます。部品情報ウィンドウは開いたままで操作可能です。



動き

[アニメーション設定](#)ウィンドウを表示します。部品のページ時間やページ削除、マウス操作、アニメ効果の設定が行えます。アニメーション設定ウィンドウは開いたままで操作可能です。



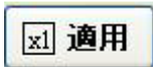
部品を固定（移動なし）または移動を設定

選択中の部品を固定(移動なし)か移動に設定します。固定に設定した場合はドラッグでの移動やクリックでの選択が出来なくなります。固定した部品にマウス操作が設定されていなければマウスカーソルの変化もありません。



部品の操作を無効または有効を設定

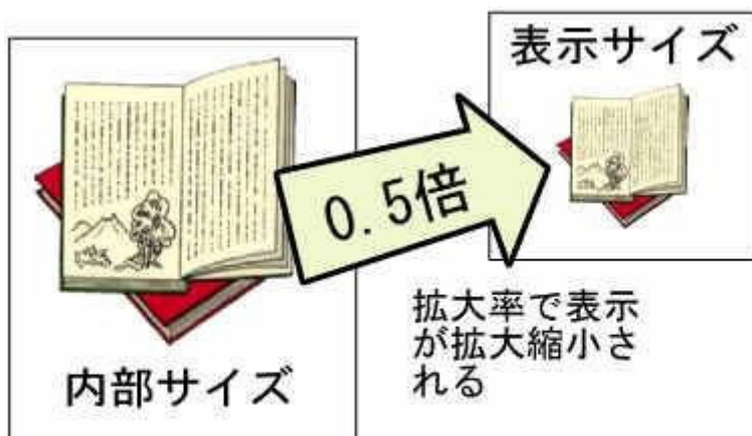
選択中の部品の操作を無効または有効にします。操作を有効にした場合は、通常はクリックで次へ（長押しで実行）が設定されます。複数の親ページに部品が含まれる場合はリンク有効（ドラッグやクリックで親のページを変更）が設定されます。操作の詳細設定は[アニメーション設定](#)で設定可能です。



部品サイズに拡大縮小を適用

選択中の部品に拡大縮小を実サイズに適用し、1倍の拡大率にします。部品を拡大縮小しても、部品の内部サイズはそのままです。表示が変更されるだけなので一度小さく表示した部品をもう一度大きくしても、元の状態で表示することが可能です。逆に小さく表示していても内部サイズが大きいので、ファイルサイズは大きいままです。

拡大率0.5倍で表示時の部品の内部サイズと表示サイズ



拡大縮小を適用後の内部サイズと表示サイズ



大きく表示する必要がなくなった部品は、拡大縮小や回転を適用して内部サイズを小さくすることで表示も高速になります。適用後は、拡大表示やはさみで切り取ってからの拡大時にも、その内部サイズでの解像度での表示となります。また、テキスト部品とコントロール部品、表グラフ部品はドラッグでの拡大率変更時に自動的に内部サイズを調整します。



保存

部品をファイルに保存します。保存した部品はフォルダを開いてドラッグして追加出来ます。



検索

部品検索ウィンドウを開きます。検索したい文字を入れて検索ボタンを押すこ

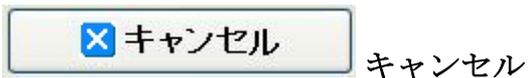
とで、部品名や部品のテキスト内容等での検索が出来ます。部品検索ウィンドウは開いたままで操作可能です。



部品をクリップボードにコピーします。選択中の部品がない場合はボード全体がコピーされます。



クリップボードの内容を貼り付けます。ダイアログが表示されて貼付の形式を選択出来ます。追加時にダイアログを表示しない設定になっている場合にはダイアログは表示されません。



ダイアログを閉じます。青い[x]のキャンセルボタン表示中は、右クリックかマウスをダイアログ外に移動することでもキャンセルを行うことが出来ます。

部品の選択なしで編集ダイアログを開いた場合

部品の選択なしで編集ダイアログを開いた場合は、タイトルには、編集—（ボード）のように表示され対象がボード（最上位部品）であることを示します。ボードに対しての編集ダイアログは、削除や複写が部品に対してでなくページに対しての削除や複写に変わります。前面や背景への描画もページに表示中の全ての部品が対象となります。





ページ削除

ボードを対象にした削除は、表示中のページの削除になります。1ページしかない場合は、新しいページを追加してから削除することで空のページが表示されます。



部品を前面に描画

表示中の全ての部品を前面に64色で描画して削除します。別ページの部品はそのままです。描画後はペンや消しゴムで編集が行えます。描画して削除することでサイズが小さくなります。



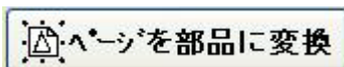
部品を背景に描画

ページに表示中の全ての部品をボードの背景に描画して削除します。背景に描画して削除することでサイズが小さくなります。部品を選択してから背景に描画と異なり、全部品が対象となるため背景部品もボードの背景に描画され削除されます。表示中以外のページはそのままです。



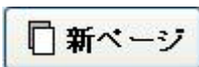
ページ複写

ボードと対象にした複写は、表示中ページを複写します。同じページが追加されます。新しいページを追加したい場合は新ページボタンを使います。



ページを部品に変換

表示中のページの内容を部品に変換します。部品にすることで拡大・縮小・回転等が出来るようになります。背景と部品と前面の描画内容から部品を作成します。背景だけや前面の描画だけを部品にしたい場合ははさみボタンのダイアログの前面を部品に変換や背景を部品に変換で行います。



新しいページを追加

新しいページを追加します。同じページを追加する場合は複写ボタンを使います。



テキスト作成

テキスト部品を作成して編集を行います。テキスト作成時には、一番手前に表示中のテキスト部品の属性を継承します。ページにテキストがない場合は1つ

前のページのテキストを参照します。継承した枠や色等の属性はテキスト編集テキスト属性のクリアボタンで標準の属性にクリア出来ます。



全ての部品のマウス操作を無効または有効に設定

表示中の全ての部品のマウス操作を有効にします。通常はクリックで次へ(長押しで実行)が設定されます。複数の親ページに部品が含まれる場合はリンク有効(ドラッグやクリックで親のページを変更)が設定されます。その他はアニメーション設定ダイアログで設定します。



全ての部品を固定(移動なし)または移動に設定

表示中の全ての部品を固定(移動なし)に設定します。ドラッグでの移動が出来なくなります。部品にクリック操作などが設定されていなければマウスカーソルも変化しません。



全ての部品に拡大縮小を適用

表示中の全ての部品に拡大縮小を適用して1倍に設定します。拡大中のテキスト部品に適用することで、テキストのサイズが調整されテキストが綺麗になります。縮小中の画像部品に適用することで、内部サイズも縮小されるのでサイズが小さくなります。



コピー

部品をクリップボードにコピーします。選択中の部品がない場合はボード全体がコピーされます。

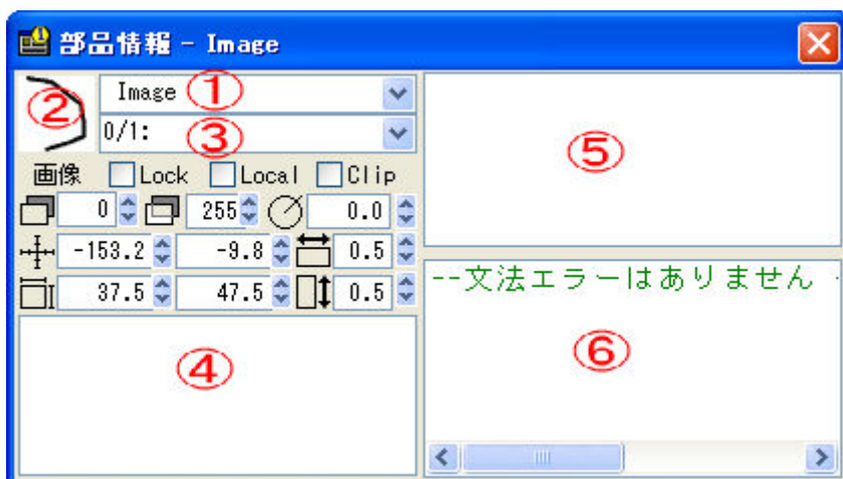


貼付

クリップボードの内容を貼り付けます。ダイアログが表示されて貼付の形式を選択出来ます。追加時にダイアログを表示しない設定になっている場合にはダイアログは表示されません。

部品情報ウィンドウ

部品情報ウィンドウは、F2キーか編集ダイアログの「部品情報」で表示されます。部品情報ウィンドウでは、部品名や部品メモ、部品のレイヤ(表示順)部品の関係式の編集が行えます。部品情報ウィンドウは、常に表示しておくことが可能です。ウィンドウを閉じる場合はウィンドウ右上の[X]をクリックして下さい。



①部品名

現在選択中の部品の部品名です。上下矢印キーで選択中部品の子部品までの部品一覧から部品を選択可能です。新しい部品を選択してからエンターキーを押すことで、さらに下の階層の部品まで選択可能になります。新しい名前を入力してエンターキーを押すことで部品名の変更が出来ます。

②部品画像と部品種類

部品画像と画像の下に部品種類が表示されます。部品画像をクリックすることで編集ダイアログが開きます。部品種類には、画像やJ画像(JPEG圧縮された画像)、テキスト、サフトなどがあります。ボード（最上位部品）を選んだ場合は、J画像でなくボードと表示されます。

③ページ番号とページ名

現在表示中のページ番号です。上下矢印キーでページの選択が出来ます。新しい数値を入力してエンターキーを押すことで小数点を含んだページ番号の設定が出来ます。新しいページ名を入力してエンターキーを押すことでページ名の変更が出来ます。ページ名は、“PageName_1”のように名前だけを入れる形と、“2/3:PageName_1”のようにページ番号の：の後に名前を入れる形のどちらでも設定可能です。

④部品メモ

部品のメモです。先頭行が空白でない部品メモは、部品のヒントとして表示されます。選択中の部品のヒントはウィンドウのタイトル部分にも表示されます。

⑤関係式

入力した [関係式](#) はCtrl+Enterキーを同時に押すか別のウィンドウに移動した時に構築と実行が行われます。F1キーでヘルプが表示されます。

⑥エラーメッセージ・変数の表示

関係式のエラーメッセージと変数表示を行います。変数をクリックして対象へ移動、変数を関係式にドラッグして関係式への追加が、変数をウィンドウにドラッグして、

変数が参照可能であれば、変数とリンクした部品の追加が出来ます。左端をクリックで変数の監視ON/OFFの切り替えが出来ます。監視ONの変数は、関係式によって値が変更された時にメッセージが表示されます。マウス操作等によるシステム変数の変化は、監視の対象外となります。変数表示の<>内は変数に対して、その部品以外から参照している部品の一覧です。

Lock(ロック)

Lockした部品は親部品を変形しても同じ大きさに見えるよう拡大率が自動調整されます。子部品に設定することで親部品を拡大してもサイズが変わらない子部品になります。

Local (ローカル)

Localのみ設定した部品はクリック等のマウス操作を有効にしたままで見えなくなります。選択中やグリッド表示中は表示されます。ドラッグ移動のみ有効な部品にLocalを設定した場合は、マウス操作の対象外になります。設定した場合に透明になるのは設定した部品のみで子部品については設定がされていなければ表示されます。LocalとClipの両方を設定した部品は、部品の子部品になった場合に子部品を含めて表示と操作がなくなります。

Clip (クリップ)

Clipのみを設定した部品は、親部品の外側に対して表示されません。見えない部分のマウス操作は無効になります。LocalとClipの両方を設定した部品は、部品の子部品になった場合に子部品を含めて表示と操作がなくなります。

1 レイヤ

部品の重なり順です。親部品の上にレイヤ0、レイヤ1、2、、、の順に重なって表示されます。右クリックメニューでも変更可能です。

255 透明度

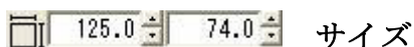
部品の透明度です。0で完全に透明に、255で不透明、128で半透明になります。透明度が0になってもマウス操作は有効のままです。右クリックメニューでも変更が可能です。

0.0 角度

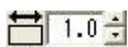
部品の角度です。反時計回りで 2π (360度) で一回転します。数字の左側のアイコンをクリックして度とラジアンを表示を切り替えることが出来ます。右クリックメニューでも変更が可能です。

-112.5 181.0 位置

部品の位置です。中央が(0, 0)で右上へ行くほど大きな値になります。

**サイズ**

部品の見た目のサイズを横と縦の長さで表します。部品の実サイズに拡大率を掛けたサイズが表示されます。拡大縮小の適用を行うことで、見た目のサイズと実サイズを一致させることが出来ます。拡大縮小の適用は、編集ダイアログだけでなく、ここの数字の左側のアイコンをクリックして表示されるメニューからも行うことが出来ます。右クリックメニューでも変更が可能です。

**拡大率**

部品の横と縦の拡大率です。マイナスの場合は左右や上下が反転します。拡大率を内部サイズに適用するには、拡大・縮小の適用で行います。

色の変更

色の変更によって図形の塗りやテキストの色、背景色、枠色等を変更します。対象となる部品の種類によって変更可能な色の種類も変わります。複数の設定がある場合には、色の設定対象の選択が表示されます。図形選択時にはペンとバケツの両方の設定が可能です。色変更は部品を選択して表示されポップアップボタンから部品ダイアログを表示し色ボタンで呼び出せます。[編集ダイアログ](#)でも呼び出せます。



色の設定は、「色サンプル」「RGB」「HSB」の選択が出来ます。「色サンプル」は、サンプルの選択による色の変更です。「RGB」は、色をRGB（赤、緑、青）で選択します。赤、緑、青を0から255で設定します。赤緑青を選択し、0から255で設定します。「HSB」は、色をHSB（色相、彩度、明度）で選択します。色相、彩度、明度を選択し、0から255で設定します。

色の設定対象：設定する対象を選択します。部品種類によって変化します。対象が1種類しかない場合は表示されません。ページが1ページしかなく子部品を持たない画像部品は部品が設定対象になります。

透明度：透明度が設定可能な場合は透明度のバーが右端に表示されます。画像を選択中の透明度は画像の平均透明の設定になり、それ以外の場合は部品の透明度の設定になります。色の設定対象が複数あっても透明度は部品に対しての設定になります。

透明：チェックを入れると選択した対象の描画や色設定を透明にします。部品が対象の場合は部品のローカルがチェックされ透明な表示になります。透明ですが操作可能です。チェック時にクリップの設定があればクリアします。画像が対象の場合は、このチェックでなくページを選択してページごとに透明度で設定します。

一色・継承：この設定は、画像と表グラフ、図形で異なる機能になります。画像の場合は色変更時に同じ色相を設定します。チェックなし時は元画像との差を画素ごとの色相に加算します。彩度と明度についてはどちらの場合も画素ごとに加算されます。表グラフ線やグラフ面の場合は、系列ごとに同じ色にするかどうかの設定になります。図形のペンやバケツの場合は、継承の設定になります。チェックすることで親部品の図形のペンやバケツの設定を継承し親部品の図形の色等に合わせて自動で変化します。チェックなし時や親部品が図形部品でない場合は継承しません。

背景色を透明化：

背景色を透明化ボタンを押すことで、現在の背景色（通常は白）を透明にします。白地の画像等に対して透明化することで部品を重ねて透けるように表示出来ます。

複数ページや画像の子部品を持つ部品の色設定：

複数ページや子部品を持つ部品の場合には、色の設置え対象として「部品」「ページ」「子部品」の選択が出来ます。部品を選択すると全ページと画像の子部品の色が一度に変わります。ページを選択すると表示中のページだけが変わります。子部品を選択すると子部品だけの色が変わります。それぞれの選択状態に合わせて画面上の部品の色が変わりますので、部品を確認しながら設定することが出来ます。透明度も選択した対象に対しての透明度の設定となります。キャンセル時には、全ての設定がキャンセルされます。

イラスト部品の色設定：

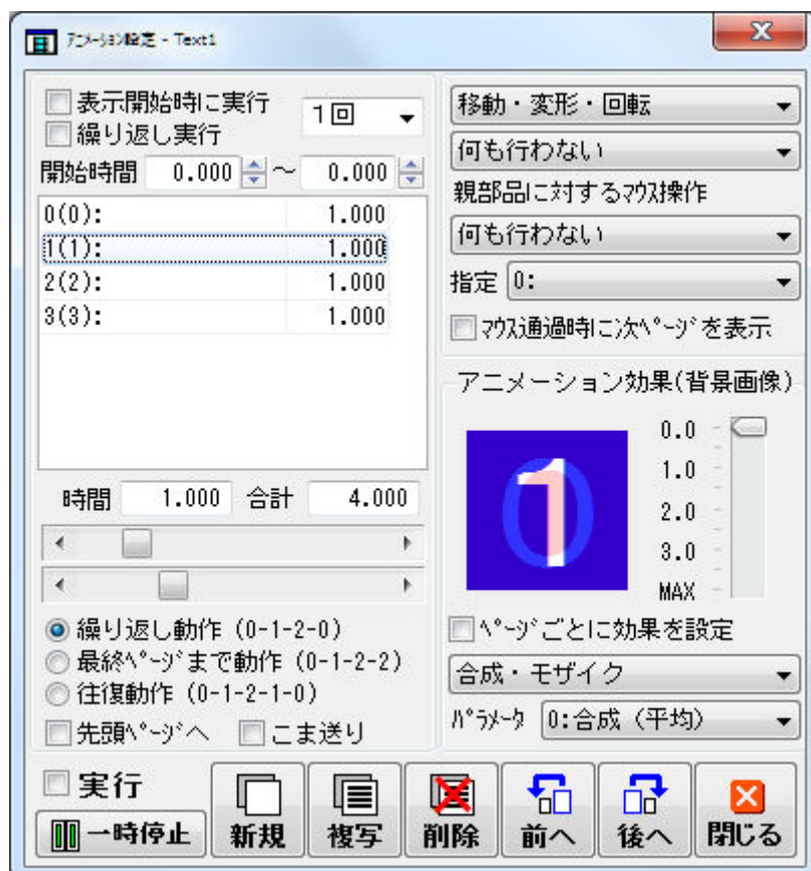
WMF ファイルから作成されるイラスト部品については、色の設定中は画像部品のように設定を行います。OKボタンで画像部品に変換されて色が更新されます。

アニメーション設定

アニメーション設定はページ時間やマウス操作等を設定します。編集ダイアログのアニメボタンのクリックか、Ctrl+Uキーで表示されます。アニメーション設定には、3つの設定があります。[アニメーション基本設定](#)は各ページの表示時間とアニメーションの開始条件を設定します。[マウス操作の設定](#)では、マウスの操作に合わせた動きを設定します。[アニメーション効果の設定](#)では、ページを切り替える時の効果を設定します。

アニメーション基本設定

アニメーション基本設定は[アニメーション設定](#)の一部で各ページの表示時間とアニメーションの開始条件を設定します。



表示開始時に実行：

部品の表示開始時に実行中でなければ、アニメーションを実行回数だけ実行します。表示終了時に実行を停止します。開始時間が指定されている場合には、開始時間だけ待ってから実行を開始します。

繰り返し実行：

繰り返し実行します。開始時間だけ待ってから実行回数だけ実行を行い、実行終了後に、また開始時間だけまって実行を繰り返します。表示開始時に実行と共にチェックしている場合は、表示中のみ繰り返し実行し、表示終了時に停止します。表示開始時に実行のチェックがされていない場合には、表示に無関係に常に繰り返し実行します。

実行回数：

実行する回数を設定します。連続を指定することでずっと実行します。

開始時間：

実行開始待ち時間の最小と最大時間を設定します。設定した時間だけ待ってから実行が開始されます。最小と最大の間ランダムな時間だけ待ってから実行が始まります。0を設定することで待ち時間なしで実行します。

ページ名と時間：

左側にページ番号と () 内にページ識別番号、ページ名、右側にページ時間が表示されます。単位は秒です。時間の変更は、その下のスクロールバーで行います。また、ダブルクリックすることでページ名の変更が出来ます。ページ識別番号は、記録部品でのページ移動の場合に使用されます。

時間：

選択したページの表示時間です。スクロールバーと連携しています。直接数値を入れて変更することも出来ます。時間に -1 を指定することで、そのページで停止させることが出来ます。-1 の時間は無限大の時間の指定と同じ意味となります。

合計：

全ページの合計表示時間です。スクロールバーと連携しています。直接数値を入れて変更することも出来ます。

時間用スクロールバー：

左右にドラッグすることでページの表示時間を変更できます。

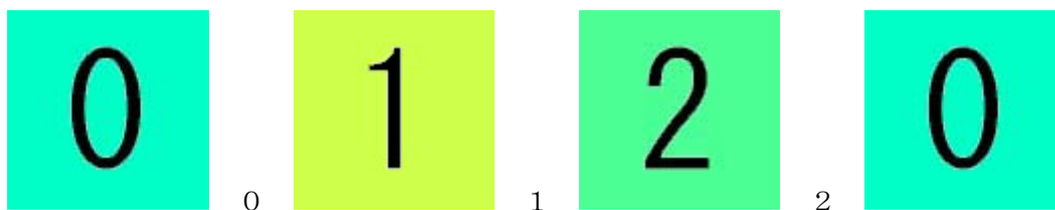
合計時間用スクロールバー：

左右にドラッグすることで全体の表示時間を変更できます。

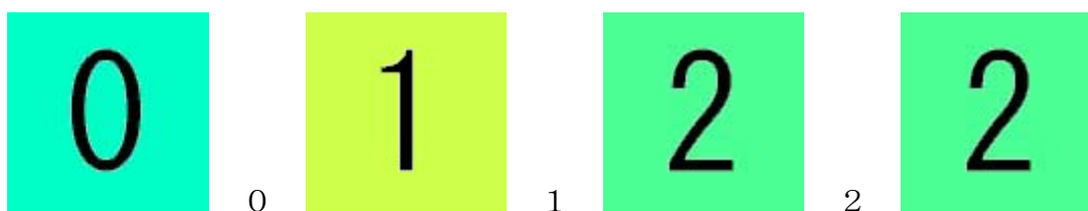
ページの順番

繰り返し動作：

アニメーション終了時のページは、先頭ページとなります。下の順番でページが表示されます。ページ間の数値は、ページが変化する時にどのページの表示時間を使用されるかを表しています。0ページの表示時間、1ページの表示時間、2ページの表示時間でページ番号が変化して行きます。ページ2とページ0の間のページ番号は、2以上3未満の値となります。0ページへ戻った瞬間にアニメーション終了となります。繰り返し動作を設定している部品に対して@Pでページ番号+1以上を設定した場合には、ページ数+1よりわずかに小さい値が設定されます。

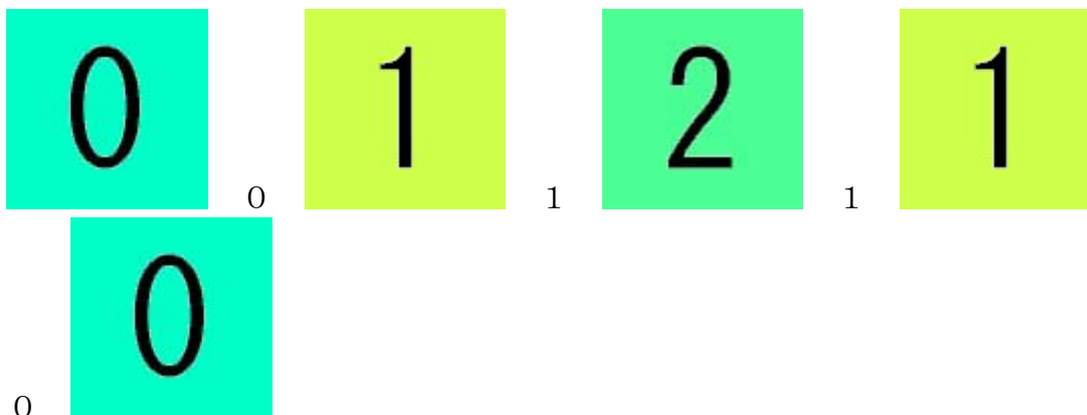
**最終ページまで動作：**

最終ページまでの動作としてのページの順番になります。アニメーション終了時のページは、最終ページとなります。下の順番でページが表示されます。ページ間の数値は、ページが変化する時にどのページの表示時間を使用されるかを表しています。最終ページ表示後に最終ページの表示時間だけたってからアニメーション終了となります。最終ページまで動作を設定している部品に対して@Pでページ番号より大きな値を設定した場合には、ページ数を超える小数点以下の値は切り捨てられた値として設定されます。また、最終ページまで動作の場合は部品の最終ページ上でのペンや消しゴムでのクリックで次ページのマウス操作を無効にして、描画を可能しています。

**往復動作：**

往復動作としてのページの順番になります。アニメーション終了時のページは、先頭ページとなります。下の順番でページが表示されます。ページ間の数値は、ページが変化する時にどのページの表示時間を使用されるかを表しています。往復動作の場合は、最終ページに到達した瞬間に折り返すために最終ページの表示時間は0秒となり最終ページはほとんど表示されません（ページ補間を行なわれます）。アニメーションの合計時間は、基本設定での合計時間の表示とは異なる時間になります。往復動作の場合のアニメーションの合計時間は、最終ページの設定した時間を除いた時間の合計の2倍となります。0ページへ

戻った瞬間にアニメーション終了となります。往復動作を設定している部品に対して@Pでページ番号より大きな値を設定した場合には、ページ数を超える小数点以下の値は切り捨てられた値として設定されます。



先頭ページへ：

表示開始時に先頭ページに移動します。アニメーションを常に最初のページから実行したい場合やマウス操作等で変化したページを表示開始時に先頭ページに戻したい場合に使用します。

こま送り：

ページ番号を整数で変化させます。こま送りをチェックすることで小数点以下の値が切り捨てられます。こま送りチェックなしのページ番号の変化は100分の1秒間隔での小数点以下のページ番号での滑らかな変化になります。例えば0～1ページまで変化する場合は、0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1などのように滑らかに変化します。画面に表示される間隔はCPU速度によって自動調整されます。こま送り中は、アニメーション専用の内部ページ番号は更新されていますが、実際のページ番号の変化は1ページごとにしか発生しません。こま送りを設定している部品に対して@Pでページ番号を設定した場合には、小数点以下の値は切り捨てられた値として設定されます。こま送りを設定している部品に対しては親のページからの小数点でのページ補間も行われません。例えば、親の0ページで0ページ、親の1ページで2ページが設定されているとします。親が0.5ページになった場合に通常であれば0と2の間の1ページが親ページの変化によって設定されます。こま送りを設定している場合には親ページからの小数点の補間を行わないために0ページがセットされます。親ページが1ページまで変化した時に2ページがセットされる形になりそれまでは0ページのままになります。こま送りが設定されていても親ページの小数点による位置や角度等の補間は有効です。

実行：

ダイアログの一番下の実行のチェックは、現在アニメーションが実行中かどうかを示します。チェックを変えることでアニメーション実行状態が変化します。

新規：

選択中のページの後に新しいページを追加します。ページ一覧の追加と異なり背景は複写されません。

複写：

選択中のページを複写します。部品や描画が複写されます。

削除：

選択中のページを削除します。

前へ：

選択中のページを1つ前に移動します。

後へ：

選択中のページを1つ後に移動します。

閉じる：

このダイアログを閉じます。

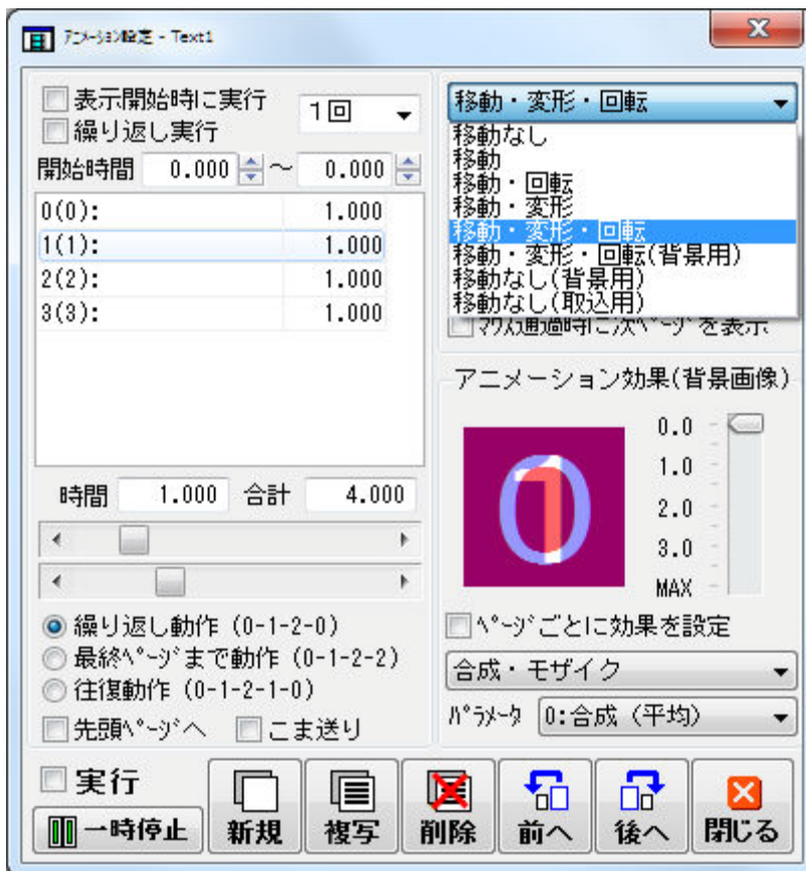
アニメーション設定

マウス操作の設定

マウス操作は、[アニメーション設定](#)の一部で、マウス操作を設定します。マウス操作を設定することで、マウスボタンを押した時やクリックやドラッグでの操作を設定できます。マウス操作は透明度0でない部分に対して有効になります。完全に透明部分は下側の部品のクリックになります。部品に対する操作と親部品に対する操作、マウス通過時に次ページを表示は、組み合わせて使用することが出来ます。マウス操作は、L o c a l や C l i p を指定して表示の全てや一部を隠した部品に対しても動作します。ただし、透明度が0で表示されない部品はマウス操作の対象外になります。

ドラッグによる部品の移動・変形

ドラッグによる部品の移動・変形を設定することで、実行時にドラッグで部品の移動と変形が行えます。変形は、クリックして選択枠を表示して選択枠をドラッグすることで行います。選択枠表示中は、クリックは無効となります。クリックなどのマウス操作と組み合わせた場合には、部品の中央（縦横50%部分）がマウス操作部分に外側部分がドラッグ部分として使用されます。また、選択枠表示中はロックしたコネクタによる部品移動を一時的に無効とした状態での移動・変形になります。



移動なし：

ドラッグでの移動は行いません。選択時には黒い選択枠が表示されます。

ドラッグで部品を移動：

矢印で部品をドラッグして移動します。

ドラッグで部品を移動・回転：

矢印で部品をドラッグして移動します。選択状態では移動・回転となります。選択枠を回転方向にドラッグすることで、部品を回転させることができます。

ドラッグで部品を移動・変形：

矢印で部品をドラッグして移動します。選択状態では移動・変形となります。選択枠をドラッグすることで、部品を拡大・縮小させることができます。

ドラッグで移動・変形・回転：

矢印で部品をドラッグして移動します。選択状態では移動・回転・変形となります。選択枠をドラッグすることで、部品を拡大・縮小・回転させることができます。選択枠を回転方向にドラッグすることで、部品を回転させることが出

来ます。選択枠の辺部分で変形中に回転させたい方向に大きくドラッグすることでも回転出来ます。

移動なし（背景用）：

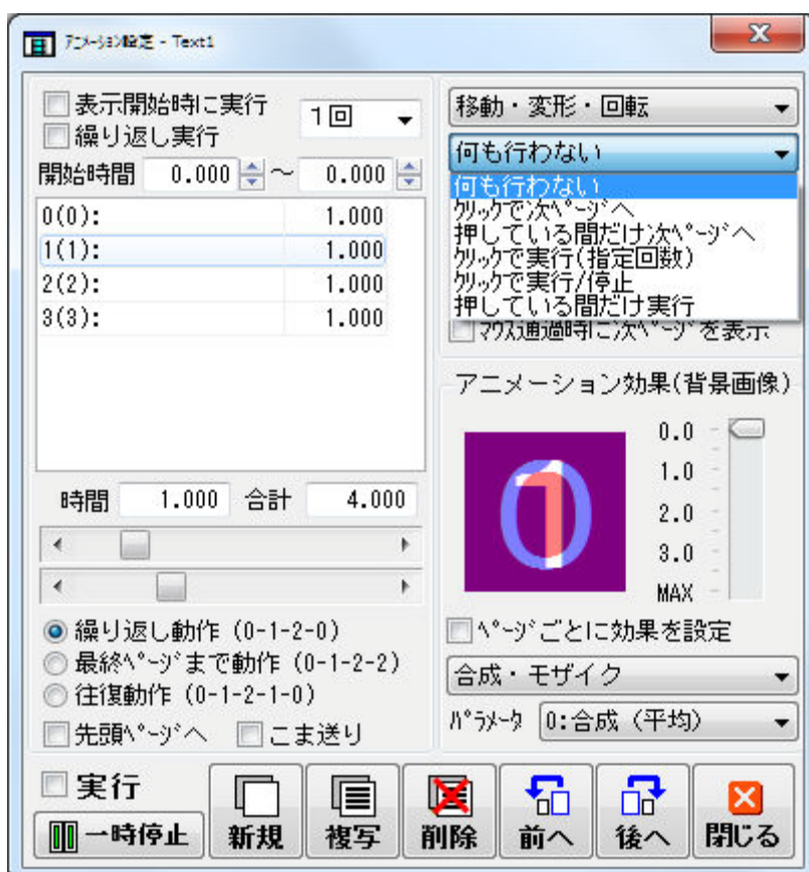
ドラッグで移動なしの背景用の設定です。新しいページ作成時に背景として複写されます。消しゴムが「ワグ」の背景のクリアで削除されます。

移動なし（取込用）：

ドラッグで移動なしの取込用の設定です。透明モードやカメラモードでの画像取込（キャプチャー）時に作成されます。消しゴムが「ワグ」の背景のクリアで削除されます。背景用とは異なり、新しいページ作成時の複写は行われません。

マウス操作

マウス操作を設定することで、実行時にマウスでページを切り替えたり実行を開始・停止したりすることが出来ます。自分自身の部品への操作と親部品への操作の2種類があります。部品が最上位（ボード）の場合はマウス操作無効になります。



何も行わない：
何も行いません。

クリックで次ページへ：
部品をクリックするたびに、次のページに進みます。長押しでのアニメーション開始はなくなりました。

押している間だけ次ページへ：
部品上でマウスの左ボタンを押している間だけ次のページに切り替えます。ボタンを離すと前のページへ戻ります。

クリックで実行（指定回数）：
部品をクリックするたびに、アニメーションを指定回数実行します。アニメーション実行中に押した場合は、何も行いません。開始待ち時間中も実行中として扱われます。

クリックで実行/停止：
部品をクリックするたびにアニメーションの実行と停止を切り替えます。実行中のクリックか指定回数の実行後に停止します。表示開始時に実行の指定があった場合には、表示がなくなった時点で停止します。

押している間だけ実行：
部品上でマウスの左ボタンを押している間だけアニメーションを実行します。ボタンを離すか指定回数の実行後に停止します。

親部品に対するマウス操作

親部品に対するマウス操作を設定することで、実行時に親部品のページ番号の変更や実行停止などが行えます。選択中の部品をクリックして選択中の部品の親部品のページを切り替えることなどが出来ます。マウス操作、ドラッグでの移動変形と組み合わせて使用することも可能です。マウス操作と親部品に対するマウス操作を設定した場合には両方が有効に働きます。部品が最上位（ボード）の場合は無効です。



何も行わない：
何も行いません。

クリックで指定ページへ：
クリックすることで親部品のページを指定ページに変更します。ボタンを離れた時にページが切り替わります。

クリックで実行（親の指定回数）：
クリックするたびに、アニメーションを親の指定回数だけ実行します。実行する回数は、アニメーションを行う親部品の指定回数になります。アニメーション実行中に押した場合には、何も行いません。

クリックで実行/停止：
クリックのたびに親部品のアニメーションの実行と停止を切り替えます。実行中のクリックか指定回数の実行後に停止します。この操作を設定してあっても、表示開始時に実行の指定がある場合には、表示開始時の実行と停止も行われます。

クリックで停止：

クリックすることで親部品のアニメーションを停止します。すでに停止中の場合は何も行ないません。

移動とクリックでリンク先へ移動：

同じ部品がある別ページをリンク先として親部品のページ番号を変更します。ドラッグの場合は、部品がある親ページと次に部品のある親ページの間ページ番号が設定されます。例えば2ページに部品があつて、次に5ページにあつた場合に中間位置に部品を移動した場合には2.5:5のページになります。2.5:5は2ページから5ページへの間を移動中で移動が0.5であることを示します。マウスカーソルは指さしと小さい四角の中に矢印が入った表示になります。クリックによるリンク先への移動はページ時間で移動しますが、最後のページから前のページに戻る場合は即座に移動します。最後のドラッグまたは長押し操作後の1秒以内に同じ部品をもう一度クリックすることでリンク先への連続アニメーションが開始します。クリックの直前がドラッグの場合にはドラッグした速度でのアニメーションが開始します。直前が長押しの場合は長押しした時間を1ページの移動時間としてアニメーションが開始します。アニメーションは各ページごとの時間に合わせて行われます。早くドラッグして開始した場合や1秒以下の長押しでも最大速度は各ページごとの時間以下になります。

回転とクリックでリンク先へ移動：

同じ部品がある別ページをリンク先として親部品のページ番号を変更します。ドラッグの場合は、もっとも角度の近い部品とそこから別の部品への間のページに親部品のページ番号が設定されます。マウスカーソルは指さしと小さい四角の中に矢印が入った表示になります。最後のドラッグまたはクリック操作の1秒以内に同じ部品にもう一度クリックすることでリンク先への連続アニメーションが開始します。ドラッグ操作の後のクリックの場合にはドラッグ操作の速度での連続アニメーションになります。

クリックでリンク先へ移動：

クリックで同じ部品がある別ページをリンク先として親部品のページ番号を変更します。ドラッグでの親のページ変更はありません。移動ありの場合のドラッグは部品の移動になります。部品上に同じ階層の別の部品をドラッグドロップした場合はページの変更と部品の複写の両方が行われます。

クリックでリンク先へアニメーション開始：

クリックで同じ部品がある別ページをリンク先として親部品のページ番号を変更するアニメーションを開始します。移動とクリックでリンク先へ移動と異なり、1回のクリックでアニメーションを開始します。

移動でリンク先へ移動：

同じ部品がある別ページをリンク先として親部品のページ番号を変更します。

クリックでの移動はなしでドラッグのみの移動を行います。マウスマウスカーソルは手のひらと小さい四角の中に矢印が入った表示になります。

回転でリンク先へ移動：

同じ部品がある別ページをリンク先として親部品のページ番号を変更します。クリックでの移動はなしでドラッグのみの移動を行います。マウスマウスカーソルは手のひらと小さい四角の中に矢印が入った表示になります。

ドラッグで親を移動：

ドラッグで親部品を移動します。親部品が固定であっても移動出来ます。

ドラッグで親を変形：

ドラッグで親部品を移動します。子部品の配置位置が親部品の上下左右の45度範囲であれば縦か横の1方向への変形になります。親部品の斜め部分への配置の場合には拡大縮小になります。親部品が固定であっても変形出来ます。

ドラッグで親を回転：

ドラッグで親部品を回転します。親部品が固定であっても回転出来ます。

クリックでのみリンク先へ移動：

クリックで同じ部品がある別ページをリンク先として親部品のページ番号を変更します。ドラッグでの親のページ変更はありません。移動ありの場合のドラッグは部品の移動になります。

ドラッグ受け入れでのみ移動：

部品上に同じ階層の別の部品をドラッグドロップした場合にページの変更と部品の複写の両方が行われます。クリックでの移動はありません。

指定：

指定は、指定ページに変更を設定時の指定ページを示します。-7は、クリックでの移動なしです。-6がアニメ効果なしでひとつの前ページ、-5がアニメ効果なしでひとつ後のページです。アニメ効果の設定がない場合は-2、-1と同じです。-4は前ページの指定で先頭ページで停止します。-3は後ページの指定となり最後のページで停止します。-2、-1は、先頭と最後のページが繋がった形でひとつ前のページとひとつ後のページの指定となります。その他はページ番号を示します。ドラッグで移動や回転の場合には、前か後の指定か直接のページ番号の指定のみが有効になります。

マウス通過時に次ページを表示：

マウスマウスカーソルが部品の上に来た時に部品のページを次のページにし、マウスマウスカーソルが部品上から離れた時に前のページにします。

ドラッグで移動や回転をして親のページ変更について

部品をドラッグしてページ変更を使って、つまみやスライダーなどを簡単に作成することが出来ます。部品が2つ以上の親のページにあった場合に、ページの間で補間された位置や角度、拡大率、透明度、ページ番号で表示されます。この機能を使って子部品をドラッグして移動や回転を行なうことで親のページ番号を設定することが出来ます。これは親部品に対するマウス操作で指定します。例えば同じ気球の画像部品を持った2ページがありドラッグで親ページを変更を設定します。実行中に気球をドラッグすることで親のページ番号が変化します。2つのページの間の場合、中間のページ番号が設定されます。ドラッグで回転して親のページ変更の場合は、部品の位置の変化でなく角度の変化でページ番号を計算します。



ドラッグで移動や回転をして親のページ変更を設定した部品のクリック時には、親のページを次に同じ部品があるページにします。さらに、最後のドラッグやクリックでのマウスアップから1秒以内のクリックでアニメーションを開始します。その場合のアニメーション速度はクリックの1つ前の操作がドラッグであればドラッグした速度で、それ以外は1秒で1ページ変化の速度になります。

親部品が小数点を持つページ状態での部品の位置等の設定について

部品の位置や拡大率、部品のページ番号などは、親部品の各ページごとに設定されます。親部品のページ番号が小数点を含む場合は、近い側の1ページに対して設定が行なわれます。親部品のページ番号が0.5の場合は1ページ側に、0.4の場合は0ページ側に対して設定されます。設定する値は中間のページ番号から計算した値になります。たとえば、0ページの位置が10で0.5ページの状態で位置を20に設定した場合には、1ページの位置に30が設定されます。これによって、0.5ページの位置が、0ページの10と1ページの30の中間の位置20になります。

アニメーション設定

アニメーション効果の設定

アニメーション効果の設定は [アニメーション設定](#) の一部でページの変化に対してアニメーション効果をつけることができます。アニメーション効果は、設定した部品に対して有効です。アニメーション効果を指定することで、ページ間の画像の変化を持たせたアニメーションが可能です。前後ページの2つの画像を使ってスクロールやワイプなどを設定することができます。アニメーション効果は、マウスやキーで次ページや前ページへ変更する場合にも有効です。効果時間に合わせてページが変化します。合成・モザイク効果で2つの画像が透明か同じ画像の場合には自動で効果が無効になります。消しゴムドラッグによるページ変更時は画面全体のスクロールになるので、アニメーション効果は無効です。効果の設定はページごとに効果を設定がチェックされている場合は各ページごとの設定にチェックをはずすと全体が同じ設定になります。



時間：

アニメーション効果に使用される時間を0秒からMAXで設定します。0以外を設定した場合には、ページ切り替え時にページ番号が滑らかに変化します。MAXを設定した場合は、ページの表示時間と同じ時間になります。例えば、ページの表示時間が2秒で効果の時間が1秒に設定された場合のアニメーション効果は、ページ番号が0.5～1までの間だけ行なわれます。また、マウスやキーで次ページや前ページへ変更する場合にも、ここで設定した時間だけ手前からページ番号を変化させることでアニメーション効果を有効としています。効果時間に0を指定した場合は、実行時やページボタンでの切り替え時の効果はなしで、それ以外はMAXとして扱われます。親部品のページをドラッグで変更する場合のページ番号の変化時は実行中でなければ0を設定していても効果が有効になります。

各ページの表示時間



時間を指定した効果の実行タイミング



時間をMAXとした効果の実行タイミング

アニメーション効果の選択：

スクロールやワイプ、合成・ランダムなどを設定することが出来ます。さらに、効果のパラメータとして方向などを選択可能です。効果のパラメータは効果の種類ごとに異なる選択となります。効果を設定時にはプレビューが表示されますので、効果やパラメータの選択の参考として下さい。主な効果とパラメータを以下に示します。

スクロール：

2つのページをスクロールさせて切り替えます。全体が動く感じになります。



ワイプ：

2つのページを形に合わせて重ねて表示します。位置は変わりません。



合成・モザイク：
2つのページを合成して表示します。



合成・モザイク効果を設定した場合に2つの画像が両方透明か同じ画像の場合には自動で効果が無効になります。合成・モザイク効果が設定された部品については、2ページの画像が異なる場合のみ効果が表示される事になります。合成・モザイク以外については画像の内容と無関係に常に効果が有効になります。

[アニメーション設定](#)

消しゴムボタン

消しゴムボタン



消しゴムは、書いた内容を消します。操作可能な部品上ではカーソルが指に変わって部品の操作が行えます。操作可能な部品を外から内へドラッグすることで部品の選択を行います。

消しゴムダイアログ

消しゴムボタンでの一括クリアの設定がないかクリア済みの場合は、消しゴムボタンの選択時のクリックでダイアログが表示されます。消しゴムのサイズの変更や、描画を全てクリア等が行えます。消しゴムボタンをドラッグか長押しか右クリックによって一括クリア設定と無関係に消しゴムダイアログの表示も可能です。消しゴムダイアログの画面クリア関連のボタンは画面内にドラッグして選択用ボタンとして配置出来ます。



前面を全てクリア

前面の描画を全て消します。ペンで書いた描画が消えます。Ctrl+Eキーでも同じ操作が可能です。背景画像を消す場合は背景を全てクリアを使います。

背景を全てクリア

背景の画像を全て消します。前面に書いた内容を消す場合は前面を全てクリアを使います。PC画面等の背景として静止画で取り込んだ画像もクリアされま

す。以前にあった背景を白にするは、背景設定として白板が入ったためになくなりました。

前面と背景を交換

前面の描画と背景を交換します。交換によって前面が背景として一番後ろに表示されます。元の背景は色数を 64 色に減らして前面に表示されます。ペンや消しゴムで編集してから、もう一度前面と背景を交換することで背景画像を変更出来ます。

元に戻すをクリア

元に戻すためのデータをクリアします。やり直すも同時にクリアされます。また、元に戻すためのデータはファイルには保存されません。

ページをクリア、選択中部品を削除

部品が選択中でなければページをクリアします。ページの描画と部品がクリアされます。ページ自体は削除されません。部品が選択中であれば選択中の部品を削除します。ひとつ前に戻るボタンで戻せます。



キャンセル

ダイアログを閉じます。青い[x]のキャンセルボタン表示中は、右クリックかマウスをダイアログ外に移動することでもキャンセルを行うことが出来ます。

ペンとバケツボタン

ペンボタン



ペンは、通常のペン以外に、鉛筆の形の作図ペン、バケツの形で表示されるバケツ、テキストペン等があります。ペンの色やサイズは、選択中のペンボタンのクリックでペンダイアログを表示して行います。



ペン

ペンは、マウスのボタンを押しながら動かす（ドラッグ）することで描画します。描画した内容は消しゴムで消せます。サイズ（太さ）と色を選択します。丸の大きさがサイズを示します。色の選択をクリックするか、選択中の種類やサイズをクリック、ペンやマウスをダイアログの外へ移動でダイアログが閉じます。筆圧が有効であれば筆圧に合わせてペン幅が変化します。



マーカー、幅の変わるペン

青はマーカー（半透明なペン）になります。ペンのサイズ（太さ）と色を選択します。丸の大きさがサイズを示します。幅の変わるペンは移動速度に合わせてペン幅が変化します。幅の変わるペンはペンボタンの右下に小さい四角が表示されます。マーカーと幅の変わるペンは種類ボタンを押すたびに切り替わります。



直線マーカー、直線

青の直線マーカーは縦や横の直線を薄く塗ります。黒ぼ直線は直線を塗ります。直線マーカーと直線は種類ボタンを押すたびに切り替わります。一番下の◇のサイズは範囲が閉じていればその範囲を塗り、閉じてない場合は四角の範囲で塗ります。



隠すペン

隠すペンは描画や固定でない部品を隠す部品を作成します。クリックで隠すと見えるを切り替えます。繰返し設定をなしにした場合は、ペンや消しゴムでの最終ページからの戻りが無効になりクリックで見えるにした後にペンでの描画が出来ます。繰返し設定がない場合でも矢印での切り替えは有効です。ボードや親部品のページを切替えた時には常に隠す状態で始まります。透明度を指定して隠している範囲を薄く見せることが出来ます。このボタンを2回押して直線の指定を行った場合は幅を指定します。



透明ペン

透明ペンは描画や固定でない部品を隠す部品を作成します。クリックで隠すと見えるを切り替えます。繰返し設定をなしにした場合は、ペンや消しゴムでの最終ページからの戻りが無効になりクリックで見えるにした後にペンでの描画が出来ます。繰返し設定がない場合でも矢印での切り替えは有効です。ボードや親部品のページを切替えた時には常に隠す状態で始まります。透明度を指定して表示している範囲を薄く見せることが出来ます。このボタンを2回押して直線の指定を行った場合は幅を指定します。

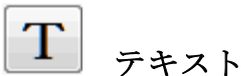


[作図ペン](#)

作図ペンは図形（図形部品）を作成します。ドラッグすることで直線や四角、楕円が作成されます。ペンの太さを2種類から選べます。一番下の◇のサイズは順番にクリックして同じ場所を2回クリックすることで図形を作成します。



バケツは範囲を塗ります。上側の2つの●の形状サイズはクリックで同じ色の範囲を塗ります。ドラッグした場合は囲んでいれば範囲を直線に近い直線をそれ以外は四角を塗ります。すでに同じ色に対してのクリックは消しゴムのように透明にします。上側の2つの●以外は塗った部品を作成します。一番下の◇のサイズは順番にクリックして同じ場所を2回クリックすることで図形を作成して塗ります。



テキストペンで画面をドラッグすることで [テキスト](#) 作成が出来ます。縦方向にドラッグした場合は縦書きとして開始します。背景の色の指定も出来ます。すでに作成済のテキストをクリックする事で [テキスト](#) 編集が行えます。



ペンを選んだ場合に筆圧ボタンが表示されます。筆圧に対応したタブレットで筆圧をチェックすることで、通常のペンのペン幅が筆圧に合わせて変わります。チェックがない場合や筆圧に対応したデバイスがない場合は通常のペンと同じ幅で描画されます。



隠すペンや透明ペンを選んだ場合に繰返しボタンが表示されます。チェックすることで隠すと見せるの切り替えを繰り返します。繰返しなしの場合はペンでめくった後にペンによるクリック操作が無効になり、その部分へのペンでの書き込みが行えます。矢印での操作は常に有効です。

OKボタン

設定を終了してダイアログを閉じます。色の選択のクリックやマウスをダイアログの外へ移動して閉じた場合も設定は更新されます。



ダイアログを閉じます。青い[x]のキャンセルボタン表示中は、右クリックかマウスをダイアログ外に移動することでもキャンセルを行うことが出来ます。

ペンで囲んでの切り取り操作



設定で部品のポップアップボタンが有効な場合はペンで囲んで切り取りや部品の選択が可能です。ペンで最初と最後の部分が近い形にゆっくり囲むことで、青いはさみの半透明ボタンが表示されます。青いはさみボタンをクリックすることで囲んだ描画の内容を切り取ります。囲んだ範囲に描画内容がなく、全て囲んでいる移動ありの部品があればその部品を選択します。部品を囲んでいない場合は囲んだ部分の画像部品が作成されます。青いはさみの場合は元の画像はそのまま残ります。囲んだ部分の画像がない場合には囲んだ描画の形の画像部品が作成されます。

ペンで直線を折り返しての矢印や直線作成

設定で部品のポップアップボタンが有効な場合はペンの折返し直線で、直線や矢印の作成ができます。ペンで開始と終了位置が近い折返し直線を描画する事で直線と矢印ボタンが表示されます。ボタンを押すことで直線や矢印を作成します。両端にはコネクタが配置され、変数による値の伝搬も行われます。直線の場合は双方向の値の伝搬で、矢印の場合は片方向の伝搬になります。



作図ペン

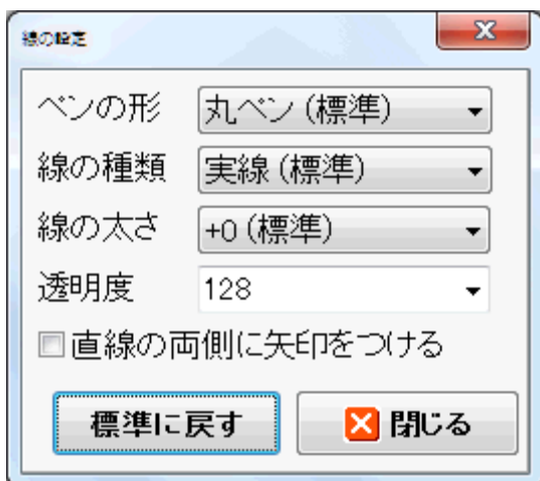


直線、四角、円については2点をドラッグすることで図形を作成します。◇の連続線は順番にクリックやドラッグすることで直線や円弧で結んだ図形を作成します。同じ場所を2回クリックするかドラッグで作図を終了します。右クリックは、最後の1点をキャンセルします。

線の設定

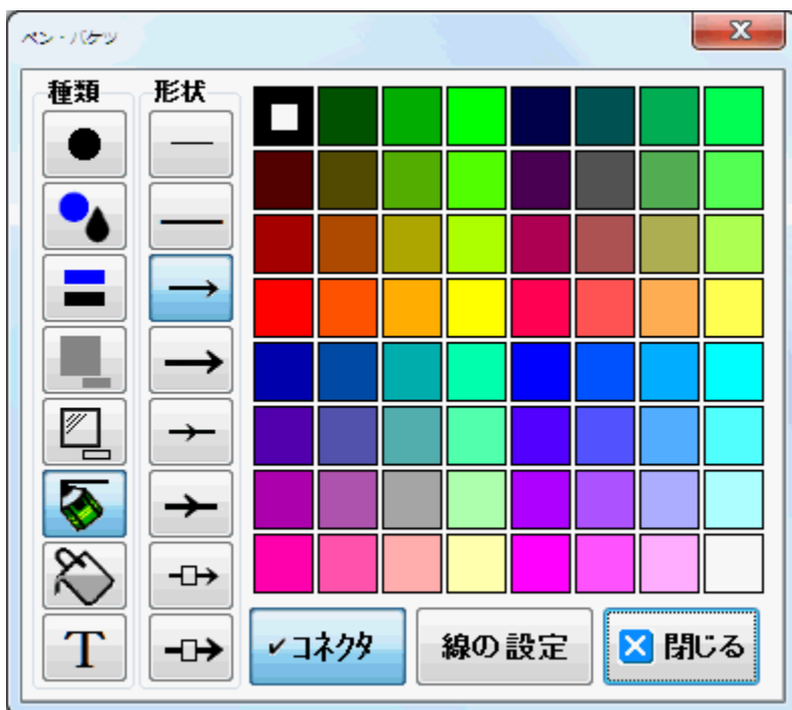
線の設定

線の設定ボタンで作図ペンの線の設定が出来ます。ペンの形、線の種類、線の太さ、透明度、直線の両側の矢印が設定出来ます。線の設定はペンの形や色などと同様にペンボタンごとに行い、設定として保存されます。線の種類は実線、破線、一点鎖線の3種類になります。



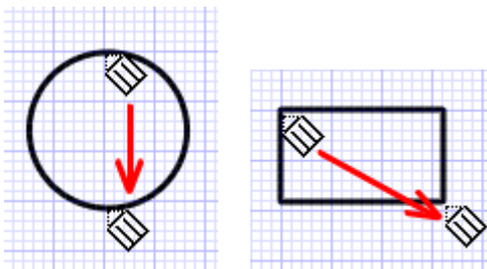
コネクタ

作図ペンを選んだ場合にコネクタボタンが表示されます。チェックすることで線の最初と最後にコネクタが追加されます。コネクタを挿入での変形や別の部品にコネクタを重ねての変形が出来ます。閉じた図形の場合には追加されません。コネクタありを選択した場合は四角や丸が矢印になります。コネクタありなしは種類の作図ペンボタンでも切り換えられます。コネクタありの場合は変数やページ番号を矢印で伝播できます。線の中央に矢印がある線の場合は、入力が1から0に変化した場合に0と1を出力します。順番にページを0と1に切り換えて伝えたい場合等に使います。変数付きのコネクタをつかって表に接続した場合は、複数のコネクタからの総和が表に伝播されます。線の中央に四角がある矢印は、重み付き伝播を行います。 $out=w*in;$ の式によって伝播します。出力先の表に値をドラッグすることで重みを学習することが出来ます。出力先の表に変数なしのコネクタによる値の更新（出力用のコネクタを持った表を重ねる等）を行って値を変更した場合や式による代入時も重みの学習が行われます。テンキーによる表への値の設定の場合は学習は行われません。



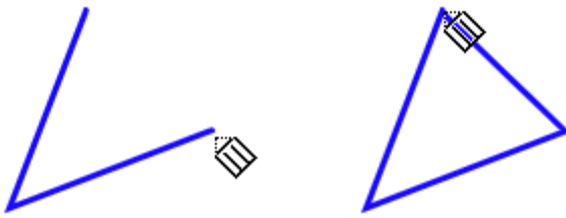
連続線での円や四角の作図：

連続線での円や四角の作図はペンで最初からドラッグすることで行えます。縦や横にドラッグした場合は円が、斜めにドラッグした場合は四角が作成されます。細い四角の場合は一度四角を作成してから変形させて作成して下さい。



連続線での作図：

連続線での作図は、作図ペンを選んで最初の点をクリックしてから次の点をクリックします。順番にクリックすることで直線の図形が作成されていきます。同じ点を2回クリックすることで作図が終了します。最初の点と近い位置をクリックしても終了はしなくなりました。



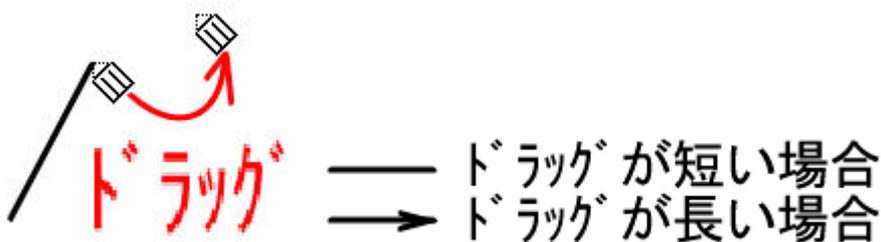
連続線での円弧の作図：

円弧を作図するには、2点目を1点目の方向にドラッグして行ないます。2点目を1点目以外の方向にドラッグした場合は作図の終了になります。



連続線での作図の終了と矢印：

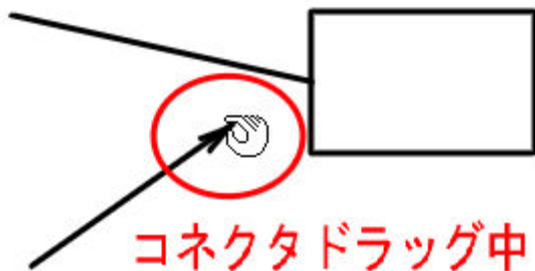
閉じた図形以外の作図の終了は、同じ位置の2点をクリックするか、2点目を1点目以外の方向にドラッグして行います。円弧と同じように2点目をドラッグして1点目と2点目の範囲外にドラッグすることでも作図が終了します。クリック位置がずれて作図を終了しづらい場合はドラッグでの作図終了が便利です。2点目の先の位置にドラッグすることで線や矢印付きの線を描いた状態で終了します。ドラッグの距離を長くした場合に矢印が付きます。矢印は両側には付きません。1点目の先の位置にドラッグすることで線がない状態で終了することも出来ます。



作図後の状態：

コネクタによる変形：

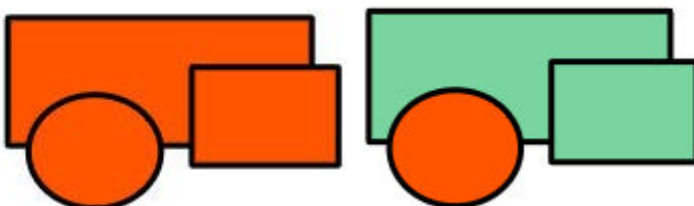
コネクタ追加が有効で直線の図形作成時には両端に接続用コネクタが作成されます。コネクタをつまんで変形することが出来ます。コネクタを別の部品の上に重ねることで部品の移動に合わせて部品が変形します。部品選択中はコネクタの接続を解除して変形なしの移動になります。



[コネクタ編集](#)で部品にコネクタの追加や削除が可能です。

ペンや塗りの継承：

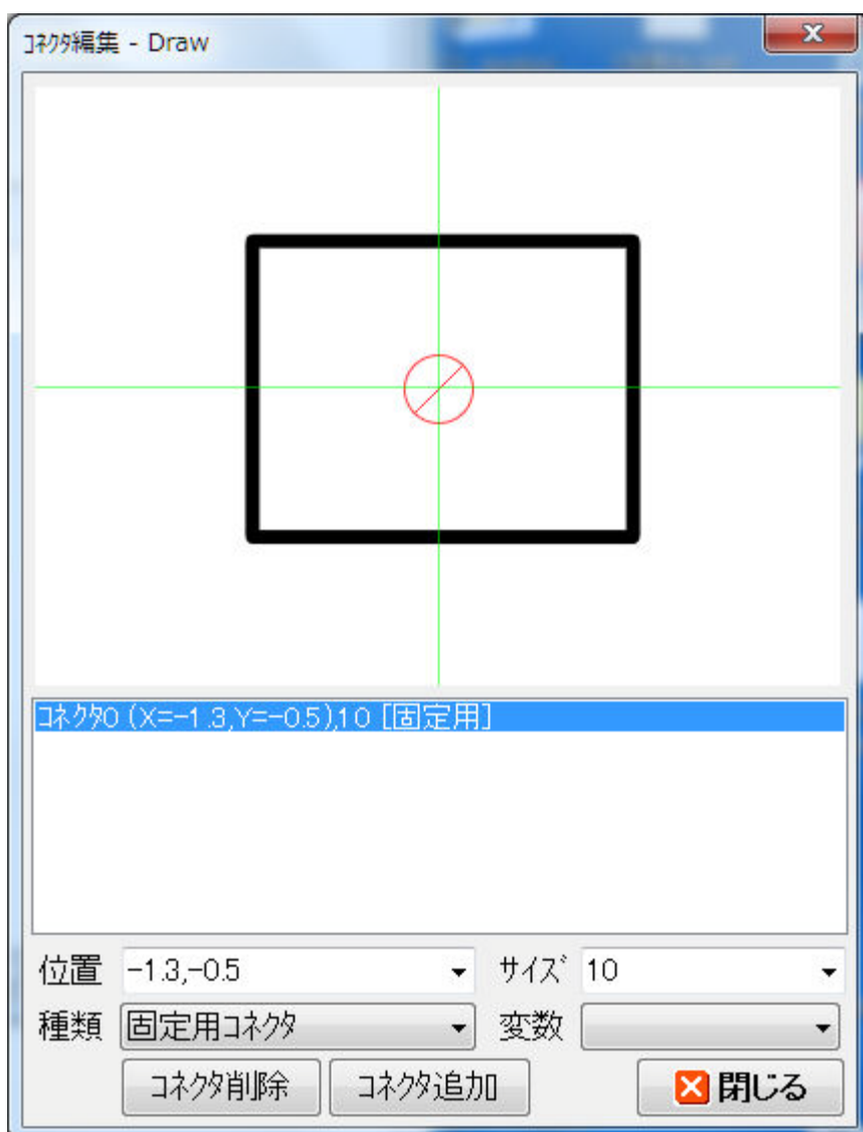
通常の作図では、ペンや塗りは継承なしの設定となり作成した時の色で表示されます。継承ありの場合は、親部品の変更に合わせて、自動で子部品の色も変化します。継承の設定は子部品を選択してから [色の変更](#) で後で変更することも可能です。



例えば、四角の親部品に四角と丸の2つの子部品を配置して、四角は継承なしで、丸は継承ありの設定とします。親部品の色を変えた場合に、継承ありになっている四角の子部品の塗りは同じ色に自動で変化します。継承なしになっている丸の部品は元の色のままです。継承の設定はペン（線）とバケツ（塗り）のそれぞれに行えます。ペン（線）の継承をありの場合は親部品の線の変更に合わせて子部品の線も変化します。

コネクタ編集

部品にはコネクタをつけることが出来ます。コネクタを使って別の部品上に置いて磁石のくっつけて動かしたり、コネクタを掴んでの変形等が出来ます。コネクタ編集は部品ダイアログや [編集ダイアログ](#) のコネクタ編集ボタンや右クリックメニューのコネクタ編集で表示されます。



コネクタ表示画面

コネクタが部品上に表示されます。ドラッグで部品を移動してコネクタの位置の変更が出来ます。

コネクタ一覧リスト

コネクタの一覧リストですクリックで編集するコネクタを選択出来ます。コネクタ番号、位置、サイズ、種類が表示されます。

位置(X,Y)

コネクタの部品上の位置です。値を入力して編集も出来ます。Xは横でYは縦です。XとYの値の間には,(カンマ)を入れて下さい。

サイズ

コネクタのサイズ(半径)です。コネクタは部品を拡大しても同じサイズで表示されます。値を入力して編集出来ます。

種類

コネクタの種類です。固定用（入力）コネクタ、固定用（出力）コネクタ、変形用コネクタ、回転用コネクタ、接続用コネクタの3種類があります。

固定用コネクタ（入力）、固定用コネクタ（出力）

固定用コネクタは、別の部品の上で磁石のように部品を固定する時に使います。固定用コネクタを持った部品を移動して別の部品と重なる位置に置いた時に、一番上の部品に接続用コネクタが一時的に作成され接続されます。下の部品の動きに合わせて固定用コネクタを持った部品がいっしょに移動します。入力コネクタは接続された部品からのデータを受け取り、出力コネクタはデータを送ります。接続先の部品が表の場合は表のデータ@d、テキスト部品の場合はテキスト@t,それ以外はページ番号@p とつながります。

変形用コネクタ

変形用コネクタは2つのコネクタを使って部品を変形します。図形で直線を作成した時には自動で両端に作成されます。変形用コネクタを掴んで部品の変形が出来ます。2つのコネクタが水平や垂直の位置の場合にはコネクタ位置に合わせて変形と回転の両方が行われれます。そうでない場合には回転なしで変形のみが行われれます。変形用コネクタと変形用コネクタが重なった場合には磁石のようにくっついて変形します。変形用コネクタを別の部品上に持っていった場合には部品に接続用コネクタが作成され接続された部品の移動に合わせて変形します。

変形用コネクタ（回転）

変形用コネクタ（回転）は2つのコネクタを使って部品を回転します。コネクタをつかんでもう一つのコネクタを中心にして部品を回転します。部品の変形はありません。コネクタとコネクタが重なった場合は下側の部品のコネクタで部品が回転し上側の部品のコネクタが磁石のようにくっついて回転と移動が行われれます。コネクタを別の部品と重なる位置に持っていった場合には部品上に接続用コネクタが作成され接続された部品の移動に合わせて回転と移動が行われれます。

接続用コネクタ（自動）、接続用コネクタ（固定）

接続用コネクタ（自動）は、他のコネクタとの接続のために一時的に作成されるコネクタです。通常は接続がなくなった時点で削除されます。ただし、変数

を割り当てた場合には接続がなくなってもそのまま残ります。変数を割り当てた接続用コネクタが重なることで変数の値が変化します。コネクタに割り当てた変数が代入（＝の左辺）で使われている変数から、代入でない変数（＝の左辺でない）に値が伝播します。接続がなくなった時には、コネクタに割り当てた代入でない変数の値が0になります。接続用コネクタ（固定）は変数の割り当てがなくても消えません。

コネクタによる値の送受信

コネクタに変数を割り当てて接続することで値の送受信が出来ます。割り当てた変数は、あらかじめ関係式に入れておいたローカルな変数になります。変数を割り当てていない接続用コネクタや固定用コネクタには、自動的にシステム変数が割り当てられます。表部品か子部品の表部品か親部品が表の場合には、コネクタに表の値の変数@dが割り当てられます。テキスト部品の場合はテキスト@tが割り当てられます。それ以外の場合はページ番号@pが割り当てられます。

固定用コネクタ（入力）については信号を受け取るだけで送信は行いません。固定用コネクタ（出力）が割り当てた変数が代入で使われている場合に信号を送るだけで受信は行いません。それ以外のコネクタについては結合した変数と双方向で信号が送られます。コネクタから受け取った値を式で変更する事も出来ます。

コネクタの接続先が表の場合

コネクタの接続先が表への出力の場合には、表は接続中の値の総和を受け取ります。例えば、コネクタAが1、コネクタBが2の値を出している場合には表は1 + 2の3の値を受け取ります。また、接続している線が重さwを持っている場合には表への値のドラッグによって重さwの値を誤差を少なくするように変化させる学習が行われます。総和計算と学習機能については、バージョン13.1.6から追加されました。

コネクタによるクリックで次ページ操作の送信

クリックで次ページが指定された部品のページ数が1ページの場合にコネクタに接続された部品に対して、クリックで次ページを伝達して実行するようにしました。1ページしかないクリックで次ページの操作がある部品の上に記録部品において、1ページしかない部品（操作なしでも有効）のページを変化させて再生できます。この場合の伝達は変数を通っての伝達は行われませんので、接続線や矢印による伝達はありません。1ページしかない部品と2ページ以上もつ部品の間でのみ有効です。クリックした部品の親が複数ページを持っている場合には、親のクリック動作になるのでコネクタからクリック操作の伝達は行われません。

直線や矢印での接続

ペンで折り返し直線を描いてから直線や矢印付直線を作成時には自動でコネクタが追加された直線や矢印が作成されます。コネクタを使って接続された2つ部品の変数の共有が可能です。内部変数を使って変数の変化を伝搬します。矢印の場合は片方向のみに伝播されます。これらの機能は部品内部の関係式を用いて実現しています。直線や矢印のポップアップボタンは設定で部品のポップアップボタン表示がなしになっている場合は表示されません。

コネクタ削除

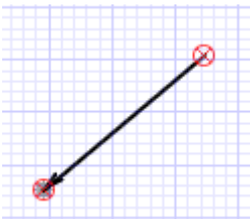
選択中のコネクタを削除します。

コネクタ追加

選択中のコネクタの次にコネクタを追加します。

コネクタの画面上での表示：

コネクタははさみを選択時や作図ペンで図形を作成時に画面上に表示されます。



コネクタの接続更新：

コネクタの接続更新はコネクタを持った部品の移動や変形に合わせて行われます。部品の選択中は接続更新は一時停止になり選択解除した時に更新されます。部品を選択中することでコネクタによる移動や変形がない状態で部品を移動出来ます。

接続可能な部品があれば、移動した部のレイヤを手前にして、必要な場合は接続先に接続用コネクタを作成して接続を行います。接続可能な部品がすでに接続中であれば、レイヤの変更は行いません。複数の接続先があった場合は、変形用コネクタを持たない部品を優先するようにしました。優先順位が同じ場合は手前の部品に接続されます。

バケツ

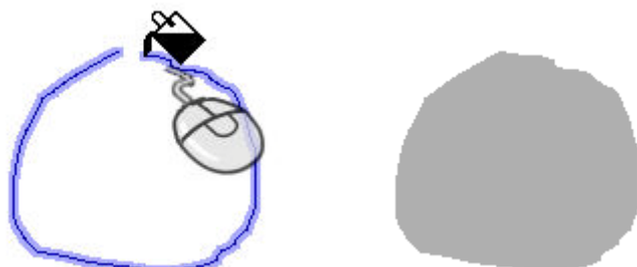




範囲を塗るバケツは、囲んだ範囲を塗ります。囲んでない場合は直線に近ければ直線をそれ以外は四角を塗ります。クリックは同じ色の範囲を塗りつぶします。すでに同じ色に対してのクリックは消しゴムのように透明にします。青い●は半透明で塗ります。

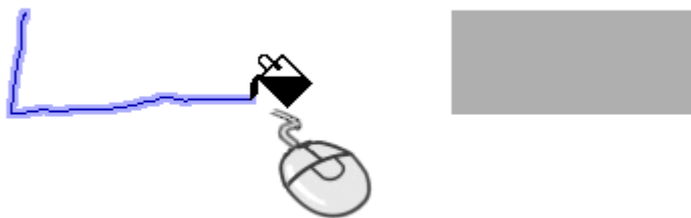
囲んだ範囲を塗る：

ドラッグ開始と終了が近い位置になるように閉じた形のドラッグは、囲んだ範囲を塗ります。



四角の範囲を塗る：

L字や曲った形で開始と終了が閉じていないドラッグは、四角の範囲を塗ります。



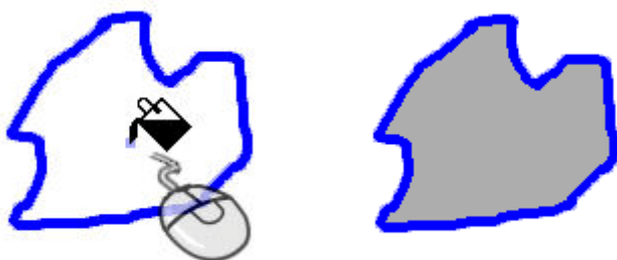
直線を描画：

直線に近い形でバケツをドラッグすることで直線が描画出来ます。曲りが大きい場合は四角の塗りになります。



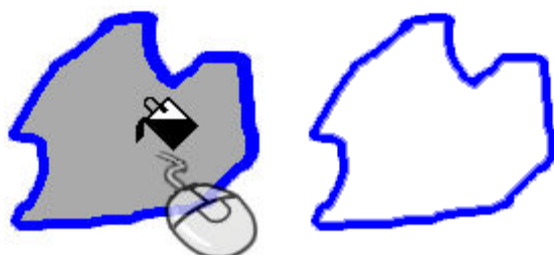
同じ色の範囲を塗る：

1点をクリックすることで、そこと同じ色の範囲を塗ります。囲んだ範囲に穴があった場合の対策として、塗る範囲が画面の半分以上の場合は塗りません。大きい範囲を塗りたい場合は先にバケツのドラッグである程度の範囲を塗ってから、残りをクリックで塗って下さい。作図ペンやバケツで作成した図形上をクリックした場合は前面の描画でなく図形の内部の塗りを変更します。図形に面に描画や部品があった場合は通常の塗りになります。



同じ色の範囲を透明にする：

すでに塗る色と同じ色で塗られてる1点をクリックすることで、そこと同じ色の範囲を透明にします。一度塗った部分をクリックして透明にすることが出来ます。作図ペンやバケツで作成した図形上をクリックした場合は前面の描画でなく図形の内部の塗りを変更します。図形に面に描画や部品があった場合は通常の塗りになります。



 ~  四角と円で塗ります。ドラッグした2点を対角線として図形を作成し中を塗ります。

 連続線で図形を作成し中を塗ります。連続線での図形の作成については [作図ペン](#) を参考にして下さい。

ページボタンとページ番号

ページボタンとページ番号



ページボタンは、ページの切り換えや追加や削除に使用します。上向きの赤の▲で前のページへ、下向きの緑や青の▼で次のページに移動します。

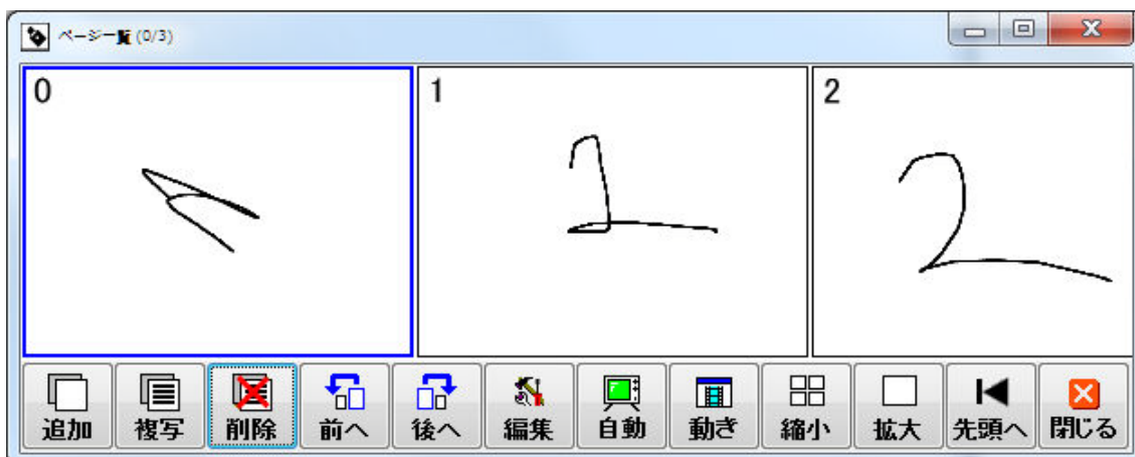
▼ボタン上で右クリックでも前ページへ戻れます。ボタンをドラッグして一度に番号を変える事も出来ます。最後のページの場合は▼が緑で表示され、新しいページ作成されます。次ページボタンで新しいページを作成した場合には、通常は現在の背景と同じ背景になります。設定で背景なしの設定も可能です。背景は消しゴムダイアログでの背景をクリアボタンやページをクリアボタンで消すことが出来ます。カメラの背景を表示中の場合は黄色のボタンになり静止画になります。真ん中の数字は、現在のページ番号を示します。ページ番号のクリックはページダイアログを開きます。ページ番号は、0から始まります。同じ部品が異なる位置やサイズで次ページにある場合には、ページ時間でアニメーションします。アニメーション中の場合は、ページ番号は緑色に変化します。ページダイアログ表示やページ番号を手動で変更した場合はアニメーションは停止します。

ページの枠がグレーの場合は、ネットからのページ番号変化を受け入れない状態です。ページの枠が緑の場合はネットからのページ番号変化を受け入れます。通常の設定の場合は、何か操作を行うと枠がグレーになり、ページ番号を押すかページ番号を画面内に大きくドラッグすることで緑に変わります。

ページ切り替え時の選択中部品の複写

ページ切り替え時に選択中の部品は、切り替えたページに同じ部品として一時複写されます。選択解除や移動や変形や透明度変更等を行うことで表示中のページに配置されます。選択解除なしで移動等もなく次ページに行った場合は途中のページには配置されません。

ページダイアログ



ページ画像

ページ画像をクリックすることでへ移動します。ページ画像をドラッグすることでスクロールします。ズーム中は青い枠が小さく表示されるのでドラッグして枠の移動が可能です。グレーのページをクリックすることで新規にページが作成されます。

追加

新しいページを 表示中のページの後ろに追加します。前に追加したい場合は、追加してから前に移動ボタンを押して下さい。

複写

表示中のページと同じページを追加します。ページ内の部品も同じ部品としてページに配置されます。

削除

表示中のページを削除します。

前へ

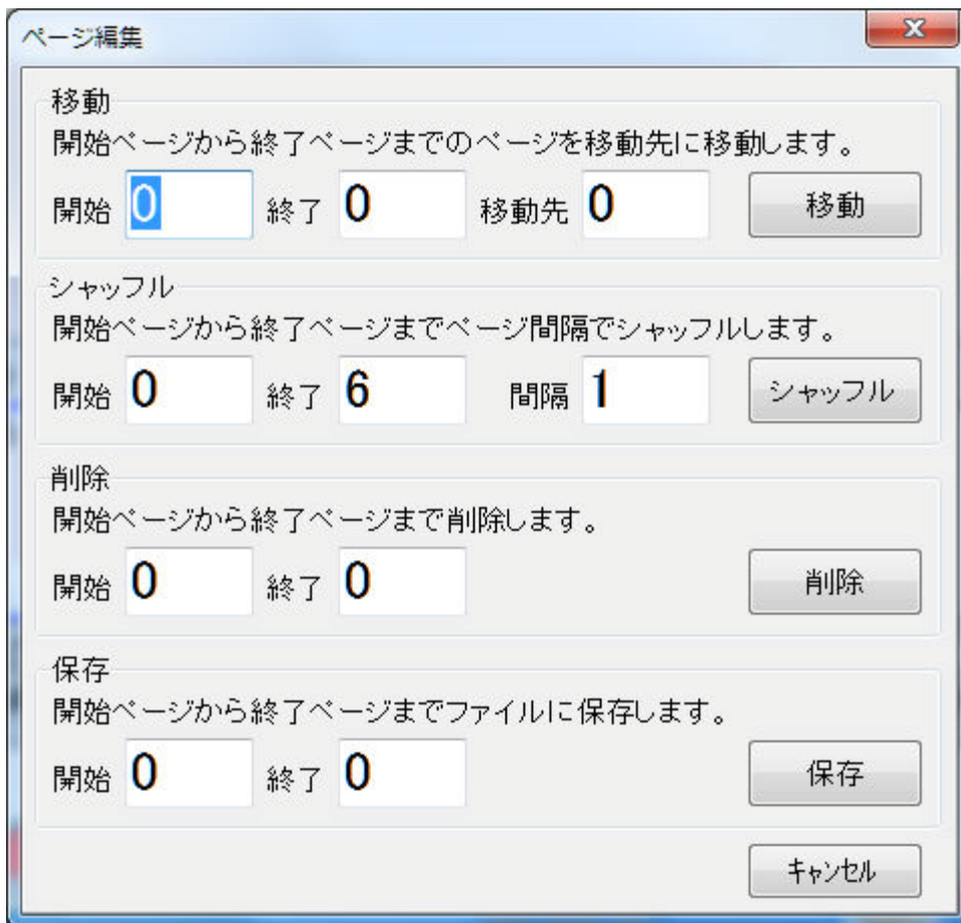
表示中のページを1つ前に移動します。

後へ

表示中のページを1つ後ろに移動します。

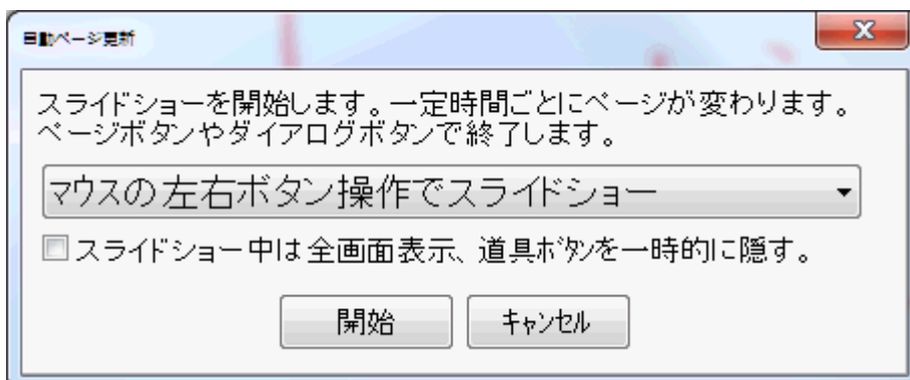
編集

ページの移動、シャフル、削除や保存を行います。開始ページと終了ページ、移動先ページ等を設定してからボタンをクリックで実行します。



自動

ネットワーク接続先からのページ更新やスライドショーを開始します。スライドショーはページボタンやダイアログボタンで終了します。以前あったネットワーク接続先からのページの更新の開始は、ページ番号のクリックだけで有効になりました。



動き

アニメーション設定を表示します。ページごとの時間等が設定出来ます。

白板ソフト ヘルプ

縮小

表示を縮小します。

拡大

表示を拡大します。

先頭へ

先頭の 0 ページに移動します。

閉じる

ダイアログを閉じます。

関係式

関係式

部品に関係式を入れることで計算を行うことが出来ます。関係式は、値を持つ部品の計算でも使われています。関係式は変数の関係を表します。例えば、「金額 = 単価 * 個数 ;」の式は、単価 * 個数が金額である関係を表します。右辺の値が変化した場合に自動的に左辺の値も変化します。値の変化が伝播されるのが、関係式の大きな特長です。

[文法](#) [変数](#) [システム変数](#) [演算子](#) [組み込み関数](#)

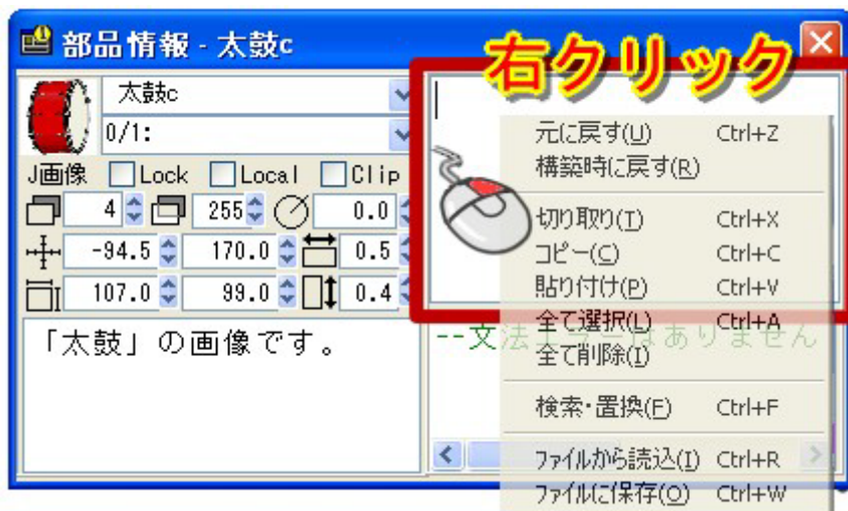
関係式編集

関係式の編集は部品情報ウィンドウで（VisualLAB の場合は関係式ウィンドウ）で行います。選択中の部品の関係式が表示されます。



関係式は、①関係式編集エリアに直接入力します。入力した式はCtrlキーとエンターキーを同時に押すか別のウィンドウやコントロールに移動した時に構築と実行が行われます。文法エラーがあれば②メッセージと変数にエラーメッセージが表示されます。関係式が使用している変数も②メッセージと変数部分に表示されます。エラーメッセージをクリックすることでエラーに該当する関係式が表示されます。変数をクリックすることで該当する変数部分が反転されて表示されます。関係式の中に同じ変数が複数ある場合は変数表示のクリックやエンターキーを押すたびに表示が切り替わります。変数表示の左端部分の変数に対しての監視の有り無しを切り替えます。変数表示には、変数名と現在の値だけでなく#=で次回に設定される値がある場合は()で値を囲んだ形で表示されます。変数を参照している部品があれば<>で囲んで表示されます。コ

ネクタで接続された変数があればコネクタ番号の後にコネクタの XY 座標が表示され、その後に変数が () で囲んだ形で表示されます



関係式編集エリア内で右クリックすることで、ポップアップメニューが表示されます。

構築時に戻す：最後の構築時に戻します。

検索・置換：文字列を検索・置換します。

ファイルから読込：ファイルからの読み込みをします。

ファイルに保存：テキストファイルに全ての関係式を保存します。

変数ドラッグによる操作



変数表示部分をドラッグすることで、3種類の操作を行うことができます。関係式の編集エリアへのドラッグは①式やコネクタの追加、部品が配置されるウィンドウへのドラッグは変数からの部品作成、変数表示内での右クリックは参照部品への移動になります。

①変数ドラッグによるコネクタの追加

変数を関係式編集エリアにドラッグすることでコネクタ編集ダイアログが表示されます。

②変数ドラッグによる部品作成

変数を部品が配置されるウィンドウへドラッグすることで、変数から部品を作成することができます。変数の内容を表示したり、値を変更したりするためのいくつかの部品が作成可能です。変数から部品を作成するためのダイアログが表示されるので、ボタンを押して部品を作成します。表示専用として作成した場合以外では、部品側でのドラッグやキー入力等の編集操作によって変数の値の編集が可能です。変数でなく先頭のメッセージ部分をドラッグした場合は値を持つ部品の新規作成になります。

③変数右クリックによる移動

変数を変数表示内で右クリックすることで参照部品への移動が行えます。ポップアップメニューが表示されるので、変数名や、<>で囲まれた変数を参照している部品や () で囲まれたコネクタで接続された変数へ移動することが出来ます。変数名が選択中の部品の変数の場合 (@を含まない変数名の場合) は、移動先も同じ部品です。

文法

文法

関係式の文は、[コメント](#)、[変数定義](#)、[式](#)、[IF文](#)、[方程式](#)の5種類です。変数名と関数名の英字の大文字・小文字は区別しません。変数名には、日本語も使用できますので、以下のような書き方も可能です。

合計 = 個数 * 単価;

演算子や数値には日本語は使えませんので、「=」や「*」,「;」などの文字は、半角文字を使います。「=」、「*」、「;」のように全角(横幅の大きい文字)は変数名として扱われます。「単価 = 100;」の場合の「100」についても半角文字を使います。

[コメント](#) [変数定義](#) [式](#) [定数](#) [IF文](#) [方程式](#) 式の実行タイミング コネクタ接続

コメント

コメントは、何もしない文です。関係式の中に説明などを書くために自由に置くことが出来ます。コメントの書き方は、2つあります。

(1)/* と */の間がコメントになります。途中で改行があっても構いません。
/* この部分がコメントになります。 */

(2)// から行の最後までがコメントになります。
// 行の最後までがコメントです。

例 :

/*

これは、XX月XX日に作りました。

*/

合計 = 0; // 最初に合計を0にします。

Abc = 1 /* 式の途中でもコメントが書けます */ + 2;

[文法](#)

変数定義

変数は、変数定義なしでも使用可能です。配列を使用したい場合や変数の型を固定したい場合は、変数定義を行います。変数定義は、変数型の名前の後に定義する変数名を書きます。変数定義の先頭に書くのは、`int`、`double`、`string` の 3 種類です。変数定義と値の設定を同時に行うことも可能です。

短縮形

変数の型を簡単に指定できるように短縮形での記述が可能です。

`..` (ドットが 2 つ) は、`string` と同じです。`..s` (ドットが 2 つと半角の `s`) も、`string` と同じです。`..d` (ドットが 2 つと半角の `d`) `double` と同じです。`..i` (ドットが 2 つと半角の `i`) `int` と同じです。定義と変数名の間には、半角スペースを入れて下さい。短縮形を使うことで、`string Data[10]:` を `.. Data[10]:` のように簡単に書くことができます。

変数定義例 :

```
double a; // 変数名 a を実数型にします。
..d ab; // 変数名 ab を実数型にします。
double b = 12; // 変数名 bc を実数型にして、1 2 を設定します。
int c; // 変数名 c を整数型にします。
string abc; // 変数名 abc を文字列型にします。
double a2[3]; // 変数名 a2 を実数型の 3 要素の配列とします。
```

[変数](#) [文法](#)

式

式は、変数、定数、演算子、関数から構成されます。式の最後には ; (セミコロン) を付けます。最後の式の ; (セミコロン) は、省略も可能です。変数に値を設定したり、変数と変数の関係を設定したり、関数を使って計算や設定等が行えます。

```
a = 3; // 変数 a に 3 を代入する式です。
a = b+c; // 変数 a に b+c を代入する式です。
?? a; // 変数 a の値を表示する式です。
```

```
y = sin(x); // 変数 y に sin 関数呼び出して計算した結果を代入する式です。
```

```
a = b = 5; // 変数 a と b に 5 を代入する式です。  
c += 1; // 変数 c の値を 1 つだけ増やす式です。
```

エラーになる式：

```
b / 3 = 5; // これは、代入先に演算子が含まれているのでエラーになります。
```

文法

定数

定数は、値の決まった数や文字列です。0 から 9 までの数値と小数点を使った実数、E を使った指数表現、0 x で始まる 16 進数、””で囲んだ文字列が使用出来ます。文字列定数に改行コード等を入れたい場合には、そのまま改行するか、エスケープ文字¥を使います。文字列では、漢字も 1 文字として扱われます。

数値の記述

数値は、0 や. (小数点) で始まり、スペースや演算子等の区切りまでの文字列で表現されます。先頭が 0x の場合は 16 進数として扱われます。16 進数の場合には、E による指数表現は出来ません。数の途中で数字以外の文字があった場合は、その文字の手前までの数値として扱われます。

数値の例：

```
a = 1.2; // 実数の 1.2  
b = 1e2; // 実数の 1 x 10 の 2 乗 -> 100 になります。  
c = 1e+2; // 実数の 1 x 10 の 2 乗 -> 100 になります。  
d = 3e-1; // 実数の 3 x 10 の -1 乗 -> 0.3 になります。  
e = 0x10; // 16 進数の 10、10 進数では 16 になります。  
f = 70.0Kg; // 数字以外の Kg の手前までの値、70.0 になります。
```

エスケープ文字

文字列定数の中でエスケープ文字¥を使うことで、改行コード等を入れることが出来ます。使用可能なエスケープ文字の組み合わせは、以下の通りです。

```
\r 復帰文字 (文字コード 0x0d)  
\n 改行文字 (文字コード 0x0a)  
\t タブ文字 (文字コード 0x09)  
\xnn x の後の 2 桁の 16 進数 nn の示す文字。nn は、2 桁固定です。  
\" ”文字  
\\ ¥文字  
\c 上記の文字以外の場合は、その文字自体になります。
```

文字列の例：

```

a = "Abc"; // 文字列 Abc が設定されます。
b = "Abc\r\n123"; // 文字列 Abc復帰+改行 123 が設定されます。
c = "Abc
123"; // Abc復帰+改行 123 が設定されます。
d = "A"!!$(13)!!$(10); // Aと復帰+改行コードの文字列を設定。

```

文法**方程式**

方程式は、電気回路の計算など、まとめた形での計算を行う場合に使用します。方程式は、変数と方程式用演算子から構成され最後には；（セミコロン）を付けます。方程式かどうかは、＝の左辺に＋、－、＊があるかどうかで決められます。複数の方程式をまとめて計算して結果を求めます。方程式の変数の数が式の数より多い場合や方程式に矛盾がある場合には結果は求まりません。方程式は、通常の式より計算に時間がかかるので、通常の式で計算できる場合は、出来るだけ通常の式で計算した方が高速に動作します。

方程式の書式

係数 1 * 変数 1 + 係数 2 * 変数 2 = 係数 3

方程式は、係数*変数 +・・・ =係数 の形で記述します。＋の部分は、一でも可能です。また、係数*の係数が 1 の場合は、係数*を省略することも可能ですが。 1*x = 5; を省略して x=5; にすると方程式でなくなってしまうので、注意下さい。係数部分には、変数や式も書くことが出来ます。係数の値を計算してから方程式の計算を開始します。

```

double x,y;
x + y = 5; // 方程式 1
5*x + 4*y = 10; // 方程式 2

```

方程式の係数には変数も使用可能です。たとえば、係数 a が変わる方程式を以下のように書くことが出来ます。

```

double x,y;
a * x + y = 10;
5* x + (2*a)*y = 10;

```

a = 2; や a = 1; を設定することで、方程式の計算結果が変わります。

方程式の変数には配列要素も使用可能です。

```
double a[2];  
a[0] + a[1] = 10;  
2*a[0] + 3*a[1] = 10;
```

式が足りない方程式の場合

方程式の計算で式が1つだけ足りない場合には、変数の値を0にした式を自動で追加し計算を継続します。

```
x + y = 3;
```

上の式の場合は、 $x = 0$ の式を追加し計算を継続して、 $x=0, y=-3$ が求められます。

```
x + y + z = 3;
```

上の式のように、0にすべき変数の数が2つ以上の場合で演算エラーを表示が設定されている場合は、">>方程式計算エラー(式が不足しています)"が表示されます。

方程式に矛盾がある場合

結果がもとまらない方程式の場合には、エラーが表示されます。

```
0*x = 10;
```

係数が0の場合には、 x に何を入れても $0*x$ は10にはならないので、結果が求まりません。演算エラーを表示が設定されている場合は、">>方程式計算エラー(式に矛盾があります)"が表示されます。

```
2*x+3*y = 4;  
2*x+3*y = 10;
```

この場合も、2つの方程式で左辺はまったく同じにもかかわらず、右辺の値が異なっているために、結果が求まりません。演算エラーを表示が設定されている場合は、">>方程式計算エラー(式に矛盾があります)"が表示されます。

[文法](#)

IF文

書式：

```
if(条件式) { 文1 } else { 文2 }  
if(条件式) { 文1 }
```

IF文は、条件によって文を有効や無効にします。条件式の結果が1以上の場合、はすぐ後ろの {} 内の文が有効となります。条件式の結果が1以上でない場合、elseがあればelseの後の {} 内の文が有効となります。条件式の無効と有効が変化した時には、それぞれの文が実行されます。例えば、if(a){ c = 3; } は、変数aが1以上になった場合に c = 3; が実行されます。条件式は数値の結果として判定されるので if("ABC"){ } は、文字列"ABC"が数値0として扱われます。文字列として比較したい場合は、if("ABC"==""){ } などのように演算子を使って下さい。数値を直接IFの () 内に入れた場合の判定が0以外ではなく、1以上の数値かどうかになっているので注意下さい。マイナス1は0と同様に扱われます。これによって if(条件1 + 条件2 - 条件3){ } などのように条件の計算が書けます。

IF文の例：

// aが1以上になった場合に c=0; が aが0になった場合に、 c=2; が有効になります。

```
if ( a ) { c = 0; } else { c = 2; }
```

// aが1以上になった場合に c=2*d; が aが1未満になった場合に、 c=3*d; が有効になります。

// IF 実行後は、d の値が変化するたびに、有効な式によって c が更新されます。

```
if ( a ) { c = 2*d; } else { c = 3*d; }
```

// aが10より大きくなった場合に a=5; が有効になります。

```
if ( a > 10 ) { a = 5; }
```

// vが10より大きくなった場合に 2*a=v; の方程式が有効になり、

// それ以外の場合は 1*a=0;の方程式が有効になります。

```
if ( v > 10 ) { 2*a = v; }else{ 1*a = v; }
```

IF変数

Ifの条件式には、条件式の計算結果の格納先としてIF変数が割り当てられます。例えば、If(a > 0){a = 0; }の場合、条件式(a > 0)に対してIF変数 if(a > 0) が割り当てられます。IF文は、IF変数の変化によって実行されます。再実行時には、IF変数は0にクリアされてから実行が開始します。If変数はif(1)などの定数の条件式についても if(1)の変数名として割り当てられます。

```
c = 0;
if(1){
  c +=1 ;
}
```

この関係式を **Ctrl+Enter** キーで上から順に実行した場合、I F 変数 `if(1)` は、条件式 (`if(1) = 1`) の計算によって 0 から 1 に変化します。I F 変数の 0 から 1 への変化によって条件が成り立つ I F 文が実行されます。さらに上から順番に行う条件式の計算の次の実行により I F 文自体が実行されるため、`c += 1` は 2 回実行されることになり、`C` は 2 になります。上から順番に行う実行時は、条件式の計算結果の I F 変数への代入とその後の I F 文自体の実行によって 2 回実行されることになります。条件がなりたたない場合には一度も実行されません。

```
a = c = 0;
if(a > 0){
  c += 1 ;
}
a = 1;
a = 2;
```

この関係式を順に実行した場合には、I F 変数 `if(a > 0)` は、`a=0`; `a= 1`; `a=2` の変化に合わせて、0, 1, 1 に変化します。I F 変数の変化に合わせて I F 文が実行されるため、I F 変数が 0 から 1 に変化した場合に実行されますが、`a=2` による条件式の計算でも I F 変数は 1 のままなので、I F 文は実行されません。結果として `c += 1` は一度だけ実行され、`C` は 1 になります。

? 演算子を使った場合の条件実行時には、I F 文と異なり、I F 変数は使用されませんので、変数の変化のたびに実行されます。

```
a = c = 0;
(a > 0) ? c += 1 ;
a = 1;
a = 2;
```

この関係式を順に実行した場合には、式 `(a > 0) ? c + 1 :` は、`a=0`; `a= 1`; `a=2` の変化に合わせて毎回実行されます。結果として `C` は 2 になります。一時変数と ? 演算子を使って、I F 文と同様の動きをさせることも可能です。

```
a = c = 0;
if_val = ((a > 0) != 0);
(if_val) ? c += 1 ;
a = 1;
a = 2;
```

一時変数として `if_val` を I F 変数と同じように使うことで、条件式の計算結果が変化した場合にだけ、実行され、結果として `C` は 1 になります。

[文法](#)

演算子

演算子

演算子は、式の中で使用されます。例えば $A+B$ の $+$ は演算子です。 $-$ 、 $*$ 、 $/$ も演算子です。数値の前に付ける $+$ や $-$ も演算子です。演算子には優先順位があり、優先順位の高い計算が先に行われます。例えば、 $3 + 4 * 5$ は、優先順位の高い $4 * 5$ が先に計算されます。計算は、結果が桁あふれしないように整数型*整数型の場合でも桁数が多い `double`(浮動小数点型)で計算されます。整数型での結果が必要な場合には、整数型で定義した変数を使うか、`floor()`関数や `ceil()`関数で切り捨てや切り上げを行って下さい。優先順位順に並べた演算子一覧を示します。

演算子一覧（優先順位順）：

（優先順位 1）単項演算子

[+ \(単項\)演算子](#)：符号の $+$ です。そのままの数値を返します。

[- \(単項\)演算子](#)：符号の $-$ です。値をマイナスにした数値を返します。

[! 演算子](#)：論理否定を行ないます。値が 1 未満なら 1、1 以上なら 0 を返します。

[~ 演算子](#)：ビット否定を行ないます。整数の値に変換して各ビットに対して 0 なら 1、1 なら 0 を返します。

[?? 演算子](#)：値を表示します。値は変化しません。

[# 演算子](#)：値の変化の伝播を無効にする単項演算子です。

（優先順位 2）

[* 演算子](#)：掛け算を行ないます。

[/ 演算子](#)：割り算を行ないます。

[% 演算子](#)：割り算の余りを計算します。

（優先順位 3）

[+ 演算子](#)：加算を行ないます。

[- 演算子](#)：減算を行ないます。

（優先順位 4）

[!! 演算子](#)：文字列の結合を行ないます。

（優先順位 5）比較演算子

[> 演算子](#)：大小を比較して結果を返します。

[< 演算子](#)：大小を比較して結果を返します。

[>= 演算子](#) : 大小を比較して結果を返します。

[<= 演算子](#) : 大小を比較して結果を返します。

(優先順位 6) 比較演算子

[== 演算子](#) : 値が一致する場合に 1 を返します。

[!= 演算子](#) : 値が一致しない場合に 1 を返します。

(優先順位 7)

[<< 演算子](#) : ビットの左シフトを返します。

[>> 演算子](#) : ビットの右シフトを返します。

(優先順位 8)

[& 演算子](#) : ビットごと論理積(AND)の計算をします。

(優先順位 9)

[^ 演算子](#) : ビットごとの排他的論理和(XOR)の計算をします。

(優先順位 10)

[| 演算子](#) : ビットごとの論理和(OR)の計算をします。

(優先順位 11)

[&& 演算子](#) : 論理積(AND)の計算をします。

(優先順位 12)

[|| 演算子](#) : 論理和(OR)の計算をします。

(優先順位 13)

[? 演算子](#) : 条件演算子の ? 演算子、条件によって式を選択します。

(優先順位 14) 代入演算子

[= 演算子](#) : 左辺の変数に代入する演算子です。

[#= 演算子](#) : 次回のシミュレーション時間に左辺の変数に代入する演算子です。

[+= 演算子](#)、[-= 演算子](#)、[*= 演算子](#)、[/= 演算子](#)、[%= 演算子](#)、[<<= 演算子](#)、[>>= 演算子](#)、[&= 演算子](#)、[|= 演算子](#)、[^= 演算子](#) : 演算と代入を行う演算子です。

[==+= 演算子](#)、[==-= 演算子](#)、[==*= 演算子](#)、[==/= 演算子](#)、[==%= 演算子](#)、[==&= 演算子](#)、[==|= 演算子](#)、[==^= 演算子](#) : 最初のデータに対しては代入のみ。以後のデータは演算と代入を行う演算子です。

(優先順位 15)

[カンマ 演算子](#) : カンマの左側の評価してから、カンマの右側の値を返す演算子です。

(優先順位 16)

[: 演算子](#) : ? : の : 部分の演算子です。 [? 演算子](#) の一部です。

関連項目 : [優先順位](#)

優先順位

演算子には優先順位があり、優先順位の高い順に計算が行なわれます。例えば「 $A+B*C$ 」では優先順位の高い $B*C$ の計算を行なってから A の加算が行なわれます。()で囲んだ式は先に計算されます。例えば「 $(A+B)*C$ 」の場合は()に囲まれた $A+B$ が先に計算されます。優先順位が同じ演算子の場合の計算順は通常の演算子は左側から順に行われますが、代入演算子と単項演算子は右側から順に実行されます。例えば、 $a = 1+2+3$;は、 $1+2$ の次に $+3$ が行われますが、 $a = b = 3$;は、 $b=3$ を先に行ってから、 $a =$ が行われます。優先順位の一覧については、[演算子](#) を参照下さい。

例 :

$a = 1+2*3$; // $2*3$ が先に計算されるので、答えは7

$a = (1+2)*3$; // $1+2$ を()で囲んで、先に計算してるので、答えは9

例 :

$a = (1+2 > 2)$; // $+$ が優先順位が高いので先に計算されて、 $a=1$ になる。

$a = (1 > 2 > 3)$; // 同じ優先順位の $>$ は、左から順に計算されるので、 $((1>2) > 3)$ となり、 $a=0$ になる。

[演算子](#)

!! 演算子 (優先順位 4)

!! 演算子は、2つの文字列の結合を行います。文字列の加算と呼ばれる場合もあります。数値と数値を結合した場合でも計算は文字列として行われ結果も文字列になります。例えば $a = 1.2 !! 3.4$ の結果は $1.23.4$ のように小数点を2つ含んだ文字列になります。

例 :

$a = 12 !! "Kg"$; // 数値12と"Kg"の文字列を結合した"12Kg"がaにセットされます。

$a = "1" !! "2"$; // "1"と"2"の文字列を結合した"12"がaにセットされます。

[演算子 優先順位 + 演算子](#)

! 演算子 (優先順位 1)

! 演算子は、論理否定を行なう単項演算子です。値が 1 以上ならば 0、1 未満なら 1 の結果を返します。論理値の計算結果は 0 と 1 の 2 つだけですが、論理値の入力としては、1 以上かそうでないかで判定しています。マイナス 1 は 0 と同じ論理として扱われます。

```
a = 1;
b = !a; // aが 1 なのでbに 0 がセットされます。
b = 0; b = !b; // bが 0 なのでbに 1 がセットされます。
b = !b; // bが 1 なのでbに 0 がセットされます。
```

演算子 優先順位

!= 演算子（優先順位 6）

!= 演算子は、a が b と等しくない場合に 1 を返し、等しい場合に 0 を返します。文字列の比較の場合でも、両方が数値に変換可能な場合は、数値としての比較が行われます。例えば、"123"と"23"の文字列は数値の 123 と 23 として比較されます。"#1"と"ABC"の場合は共に数値でないため文字列としての比較になります。"12Kg"と"22Kg"は先頭が数値なので数値の 12 と 22 として比較されます。"10Kg"と"10m"の場合も数値としての 10 と 10 の比較となります。先頭が 0 から 9 までの文字か、先頭が+-や小数点で次が数字の場合は数値として比較が行われます。空白も数値の 0 として扱います。文字列と文字列の比較の場合は、文字コードでの比較となります。

例：

```
a = (3 != 1); // 1 がaにセットされます。
a = (3 != 3); // 0 がaにセットされます。
a = (3 != 5); // 1 がaにセットされます。
```

演算子 優先順位

演算子（優先順位 1）

演算子は、値の変化による実行の伝播を無効にするための単項演算子です。# の対象からの通知を無効にします。値自体は変化しません。例えば、A=B+3; の関係式では、B の値の変化に合わせて計算が自動的に行われます。A=#B+3; と # を変数 B の直前に入れることで B の変化時の計算を行いません。また、A=#(B+C); などのように対象の式を囲んで () 内に含まれる複数の変数からの通知を無効にすることも出来ます。

```
a = 1;
c = a;
a = 2; // a が変化するので、伝播されて c = a; が再計算される。結果 c は 2 になる。
```

```
a = 1;
c = #a; // #演算子を a の前に使う。
a = 2; // a が変化しても、伝播されずに c = #a; が再計算されない。結果 c は 1 のまま。
```

```
a = 1;
b = 1;
c = #(a+b); // #演算子を(a+b)に使う。
b = 2; // b が変化しても、伝播されずに c = #(a+b); が再計算されない。結果 c は 2 のままになる。
```

```
a = 1;
b = 1;
c = #a+b; // #演算子をaに対してのみ使う。
a = 2; // a が変化しても、伝播されずに、結果 c は 2 のままになる。
b = 2; // b が変化の場合は、伝播されて c = #a+b; が再計算され、結果 c は 4 になる。
```

[演算子 優先順位](#)

#= 演算子 (優先順位 1 4)

#=演算子は、遅延代入演算子です。今の値を変化させるのではなく、次回のシミュレーション時間に代入する値を変数に設定します。現在の変数の値は変わりません。シミュレーション時間 (@SimTime)が進んだ時に代入が行われます。関係式のメッセージ部分には、変数の値が変数名=現在の値(次回の値)の形で表示されます。この演算子は通常の変数に対してのみ使用可能でシステム変数には使用出来ません。

```
a = 0; // a に 0 がセットされます。
a #= 1; // a に次回のシミュレーション時間で代入する 1 がセットされます。
```

メッセージ部分には、`a = 0(1)`のように、今は0で、次は1になることが表示されます。シミュレーション時間変化時に代入する時に現在の値から値が変化した場合は、代入先の変数を参照している式に対して実行要求が発生します。

例えば、`a #= a + 1;` の場合は、遅延代入によって、変数 `a` の値が毎回変化することによって、毎回、`a #= a + 1;` が実行されることとなります。

遅延代入と `@SimTime` 変数を参照している式の実行順は、最初に `@SimTime` 変数の値が変化し、次に `#=` 演算子での遅延代入実行、最後に `@SimTime` 変数を参照している式の実行となります。複数の `#=` があつた場合の実行順は、`#=` が実行された順となります。

```
/*
実行時にマウスが右側の場合に、
シミュレーション時間ごとに a の値を 1 つ増やします。
*/
a = 0;
if(@MouseX >= 0){
  a #= a + 1;
}
```

[演算子 優先順位 = 演算子](#)

% 演算子 (優先順位 2)

% 演算子は、割り算を行なって余りを求める演算子です。余りは整数で求められます。0 で割った場合には、ゼロ除算エラー (実行時エラー) が発生しエラーメッセージが表示されます。ゼロ除算エラー発生時は、割られる数を結果として返します。少数点を持った値の場合でも整数で計算されます。

例 1 :
`a = 3%2;` // `a` に余りの 1 がセットされます。

例 2 :
`a = -3%2;` // `a` に余りの -1 がセットされます。

[演算子 優先順位](#)

%= 演算子 (優先順位 1 4)

%= 演算子は、変数を値で割った余りを設定します。変数に値を設定する演算子を代入演算子と呼びます。

例 1 :

`a = 10;` // aに 10 がセットされます。

`a %= 3;` // aにa%3 の結果 1 がセットされます。

[演算子 優先順位](#)

& 演算子 (優先順位 8)

`a & b` は、`a` と `b` を 32bit の整数に変換して、ビットごとの論理積(AND)を行った結果を返します。計算は整数で行なわれます。

例 1 :

`a = 1 & 1;` // 結果 1 がaにセットされます。

`a = 1 & 2;` // 結果 0 がaにセットされます。

`a = 1 & 3;` // 結果 1 がaにセットされます。

[演算子 優先順位](#)

&& 演算子 (優先順位 1 1)

`a && b` は、`a` と `b` の論理積(AND)を行った結果を返します。`a` と `b` が共に 1 以上の場合に 1 を返します。それ以外の場合は 0 を返します。`&` 演算子と違いビットの演算ではありません。論理値の入力としては、1 以上かそうでないかで判定しています。マイナス 1 は 0 と同じに扱われます。

例 1 :

`a = 0 && 0;` // 結果 0 がaにセットされます。

`a = 0 && 1;` // 結果 0 がaにセットされます。

`a = 1 && 0;` // 結果 0 がaにセットされます。

`a = 1 && 1;` // 結果 1 がaにセットされます。

`a = 1 && 2;` // 結果 1 がaにセットされます。

`a = 1 && 3;` // 結果 1 がaにセットされます。

[演算子 優先順位](#)

&= 演算子 (優先順位 1 4)

&演算子は、変数を 32bitの整数に変換し、ビットごとの論理積(AND)を行った結果を設定します。変数に値を設定する演算子を代入演算子と呼びます。

例 1 :

`a = 7;` // aに 7 がセットされます。

`a &= 1;` // aにa&1 の結果 1 がセットされます。

演算子 優先順位

* 演算子 (優先順位 2)

* 演算子は、掛け算を行なう演算子です。掛け算は **X** でなく * で行います。掛け算は、優先順位が+などより高いので先に計算されます。

例 1 :

`a = 2*3;` // aに 6 がセットされます。

例 2 :

`a = 1+2*3;` // 2*3 が先に計算されるので、aに 7 がセットされます。

演算子 優先順位

*= 演算子 (優先順位 1 4)

*= 演算子は、変数に値を掛けて設定します。変数に値を設定する演算子を代入演算子と呼びます。

例 1 :

`a = 3;` // aに 3 がセットされます。

`a *= 2;` // aにa*2 の結果 6 がセットされます。

演算子 優先順位

+ (単項)演算子 (優先順位 1)

+ (単項)演算子は、符号の+です。数値の場合は、そのままの数値を返します。文字列は数値に変換されます。

例 1 :

`a = 1;`

`b = +a;` // b が a にセットされます。

例 2 :
a = "1";
b = a; // b に文字列"1"がセットされます。
c = +a; // c に文字列"1"を数値に変換した 数値 1 がセットされます。

[演算子 優先順位](#)

+ 演算子 (優先順位 3)

+ 演算子は、加算を行います。単項演算子の+との区別は、式のどこで使われているかによって行われます。例えばA++Bと2つの+が連続していた場合は、1つ目の+は加算の+、2つ目の+は単項演算子の+として解釈されます。

例 1 :
a = 1+2; // 1+2 の 3 がaにセットされます。

[演算子 優先順位 !! 演算子](#)

+ = 演算子 (優先順位 1 4)

+ = 演算子は、変数に値を加算して設定します。変数に値を設定する演算子を代入演算子と呼びます。

例 1 :
a = 0; // a に 0 がセットされます。
a += 1; // a に a+1 の結果 1 がセットされます。

[演算子 優先順位](#)

カンマ 演算子 (優先順位 1 5)

カンマ演算子。カンマ(,)を使った演算子です。A,B は B の値を返します。カンマ演算子を使うことで、複数の式を1つにまとめることができます。例えば、c,a=3; のように書くことで1つの式になります。cが変化した場合に、c,a=3;の式が実行されaに3をセットすることが出来ます。関数呼び出しの中でのカンマはカンマ演算子でなく引数の区切りとして動作します。

`a = 3,4;` // カンマ演算子は、優先順位が低いので `a = 3` の後に実行されるので `a` は 3 になります。

`a = (3,4);` // `()` で先にカンマ演算子を先に実行することで、`a` にカンマの後の 4 がセットされます。

`a = 0;`

`b = 1;`

`a,b += 1;` // `b` が +1 されて、2 になります。

`a = 1;` // 変数 `a` の変化によって、`a,b += 1;` の式の再計算が行われ、`b` は 3 になります。

[演算子 優先順位](#)

- (単項)演算子 (優先順位 1)

- (単項)演算子は、符号の - です。マイナスにした数値を返します。

例 1 :

`a = 1;`

`b = -a;` // マイナス `b` が `a` にセットされます。

例 2 :

`a = b = 1;`

`b = (a-b);` // `a` から マイナス `b` を引いた数、が `a` にセットされます。

[演算子 優先順位](#)

- 演算子 (優先順位 3)

- 演算子は、減算 (引き算) を行います。単項演算子の - との区別は、式のどこで使われているかによって行われます。

例 1 :

`b = 3-2;` // `3-2` の 1 が `a` にセットされます。

[演算子 優先順位](#)

-= 演算子 (優先順位 1 4)

`-=`演算子は、変数から値を減算して設定します。変数に値を設定する演算子を代入演算子と呼びます。

例 1 :

`a = 0;` // aに 0 がセットされます。

`a -= 1;` // aにa-1 の結果-1 がセットされます。

[演算子 優先順位](#)

/ 演算子 (優先順位 2)

/演算子は、割り算を行なう演算子です。割り算は`÷`でなく`/`で行います。割り算は、優先順位が`+`などより高いので先に計算されます。0で割った場合には、ゼロ除算エラー (実行時エラー) が発生しエラーメッセージが表示されます。

ゼロ除算エラー発生時は、`1e-100`で割った数を結果として返します。

例 :

`a = 3/2;` // aに 1.5 がセットされます。

例 :

`a = 1+3/2;` // 割り算が先に行われるため、aに 2.5 がセットされます。

例 :

`a = 3/0;` // 0で割っているためゼロ除算エラーが発生し、エラーメッセージが表示されます。

[演算子 優先順位](#)

/= 演算子 (優先順位 1 4)

/=演算子は、変数を値で割って設定します。変数に値を設定する演算子を代入演算子と呼びます。

例 1 :

`a = 10;` // aに 10 がセットされます。

`a /= 2;` // aにa/2 の結果 5 がセットされます。

[演算子 優先順位](#)

: 演算子 (優先順位 1 6)

: 演算子は、? 演算子といっしょに使われます。式1 ? 式2 : 式3 の形で、使います。式1の結果が1以下の場合に、式2が有効になります。式3を省略して書くことも出来ます。式3を省略した場合に式1が1未満の場合の結果は空の文字列""になります。カンマ演算子より優先順位が低いので (A > 0)? C=4,D=5 : C=D=0;などの記述が可能です。(A > 0)? (C=4,D=5) : (C=D=0);と同じ順番の計算になります。(c1)?g=3:"",(c2)?g=5; の場合はc1が1未満かつc2が1以上の時のみg=5が有効になります。((c1)?g=3:""),((c2)?g=5); のように括弧で囲んだ場合はc2が1以上であれば条件演算子が先に実行されるためg=5が有効になります。

例 1 :

a = 3 ? 1 : 2; // aに1がセットされます。

a = 0 ? 1 : 2; // aに2がセットされます。

[演算子 優先順位 ? 演算子](#)

< 演算子 (優先順位 5)

< 演算子は、大小を比較して結果を0か1で返します。a < bは、aがbより小さい場合に1を返し、そうでない場合に0を返します。文字列の比較の場合でも、両方が数値に変換可能な場合は、数値としての比較が行われます。例えば、"123"と"23"の文字列は数値の123と23として比較されます。"#1"と"ABC"の場合は共に数値でないため文字列としての比較になります。"12Kg"と"22Kg"は先頭が数値なので数値の12と22として比較されます。"10Kg"と"10m"の場合も数値としての10と10の比較となります。先頭が0から9までの文字か、先頭が+や小数点で次が数字の場合は数値として比較が行われます。空白も数値の0として扱います。文字列と文字列の比較の場合は、文字コードでの比較となります。

例 1 :

a = (3 < 1); // 0がaにセットされます。

a = (3 < 3); // 0がaにセットされます。

a = (3 < 5); // 1がaにセットされます。

[演算子 優先順位](#)

<< 演算子 (優先順位 7)

`a << b` は、`a` を 32bit の整数に変換し、`b` で指定した左シフトを行った結果を返します。計算は整数で行なわれます。

例 1 :

`a = 1 << 1;` // 1 を左に 1 シフトした結果 2 が `a` にセットされます。

`a = 1 << 2;` // 1 を左に 2 シフトした結果 4 が `a` にセットされます。

[演算子 優先順位](#)

<<= 演算子 (優先順位 1 4)

<<= 演算子は、変数を 32bit の整数に変換し、指定した左シフトを行った結果を設定します。変数に値を設定する演算子を代入演算子と呼びます。

例 1 :

`a = 1;` // `a` に 0 がセットされます。

`a = 1;` // `a` に `a << 1` の結果 2 がセットされます。

[演算子 優先順位](#)

<= 演算子 (優先順位 5)

<= 演算子は、大小を比較して結果を 0 か 1 で返します。`a <= b` は、`a` が `b` 以下の場合に 1 を返し、そうでない場合に 0 を返します。`a` と `b` が等しい場合も 1 になります。文字列の比較の場合でも、両方が数値に変換可能な場合は、数値としての比較が行われます。例えば、"123" と "23" の文字列は数値の 123 と 23 として比較されます。"#1" と "ABC" の場合は共に数値でないため文字列としての比較になります。"12Kg" と "22Kg" は先頭が数値なので数値の 12 と 22 として比較されます。"10Kg" と "10m" の場合も数値としての 10 と 10 の比較となります。先頭が 0 から 9 までの文字か、先頭が +- や小数点で次が数字の場合は数値として比較が行われます。空白も数値の 0 として扱います。文字列と文字列の比較の場合は、文字コードでの比較となります。

例 1 :

`a = (3 <= 1);` // 0 が `a` にセットされます。

`a = (3 <= 3);` // 1 が `a` にセットされます。

`a = (3 <= 5);` // 1 が `a` にセットされます。

[演算子 優先順位](#)

= 演算子 (優先順位 1 4)

=演算子は、値を変数に代入します。変数に値を設定する演算子を代入演算子と呼びます。関係式では、変数の値の変化が伝播されて式が自動実行されるので=の右辺の変数の値が変化した場合は、その変化が次の関係式へ伝播されて行きます。

`a = 0;` // aに 0 がセットされます。

`b = a+2;` // bにa+2 の結果 3 がセットされます。

`a = 4;` // aに 4 がセットされます。aの変化の伝播で `b=a+2;`が実行され、bに 6 がセットされます。

[演算子 優先順位 #= 演算子](#)

== 演算子 (優先順位 6)

== 演算子は、a が b と等しい場合に 1 を返し、等しくない場合に 0 を返します。文字列の比較の場合でも、両方が数値に変換可能な場合は、数値としての比較が行われます。例えば、"123"と"23"の文字列は数値の 123 と 23 として比較されます。"#1"と"ABC"の場合は共に数値でないため文字列としての比較になります。"12Kg"と"22Kg"は先頭が数値なので数値の 12 と 22 として比較されます。"10Kg"と"10m"の場合も数値としての 10 と 10 の比較となります。先頭が 0 から 9 までの文字か、先頭が+-や小数点で次が数字の場合は数値として比較が行われます。空白も数値の 0 として扱います。文字列と文字列の比較の場合は、文字コードでの比較となります。

例：

`a = (3 == 1);` // 0 がaにセットされます。

`a = (3 == 3);` // 1 がaにセットされます。

`a = (3 == 5);` // 0 がaにセットされます。

[演算子 優先順位](#)

> 演算子 (優先順位 5)

> 演算子は、大小を比較して結果を 0 か 1 で返します。`a > b` は、a が b より大きい場合に 1 を返し、そうでない場合に 0 を返します。文字列の比較の場合でも、両方が数値に変換可能な場合は、数値としての比較が行われます。例えば、"123"と"23"の文字列は数値の 123 と 23 として比較されます。"#1"と"ABC"の

場合は共に数値でないため文字列としての比較になります。"12Kg"と"22Kg"は先頭が数値なので数値の12と22として比較されます。"10Kg"と"10m"の場合も数値としての10と10の比較となります。先頭が0から9までの文字か、先頭が+-や小数点で次が数字の場合は数値として比較が行われます。空白も数値の0として扱います。文字列と文字列の比較の場合は、文字コードでの比較となります。

例1 :

```
a = (3 > 1); // 1 がaにセットされます。
```

```
a = (3 > 3); // 0 がaにセットされます。
```

```
a = (3 > 5); // 0 がaにセットされます。
```

[演算子 優先順位](#)

>= 演算子 (優先順位 5)

>= 演算子は、大小を比較して結果を0か1で返します。a >= bは、aがb以上の場合に1を返し、そうでない場合に0を返します。aとbが等しい場合も1になります。文字列の比較の場合でも、両方が数値に変換可能な場合は、数値としての比較が行われます。例えば、"123"と"23"の文字列は数値の123と23として比較されます。"#1"と"ABC"の場合は共に数値でないため文字列としての比較になります。"12Kg"と"22Kg"は先頭が数値なので数値の12と22として比較されます。"10Kg"と"10m"の場合も数値としての10と10の比較となります。先頭が0から9までの文字か、先頭が+-や小数点で次が数字の場合は数値として比較が行われます。空白も数値の0として扱います。文字列と文字列の比較の場合は、文字コードでの比較となります。

例1 :

```
a = (3 >= 1); // 1 がaにセットされます。
```

```
a = (3 >= 3); // 1 がaにセットされます。
```

```
a = (3 >= 5); // 0 がaにセットされます。
```

[演算子 優先順位](#)

>> 演算子 (優先順位 7)

a >> bは、aを32bitの整数に変換し、bで指定した右シフトを行った結果を返します。計算は符号付き整数として行われ最上位ビットを複写する形でのシフトとなります。

例 1 :

a = 8 >> 1; // 8 を右に 1 シフトした結果 4 が a にセットされます。

a = 8 >> 2; // 8 を右に 2 シフトした結果 2 が a にセットされます。

a = -8 >> 2; // -8 を右に 2 シフトした結果 -2 が a にセットされます。

演算子 優先順位

>>= 演算子 (優先順位 1 4)

>>= 演算子は、変数を 32bit の整数に変換し、指定した右シフトを行った結果を設定します。変数に値を設定する演算子を代入演算子と呼びます。計算は符号付き整数として行なわれ最上位ビットを複写する形でのシフトとなります。

例 1 :

a = 8; // a に 7 がセットされます。

a >>= 1; // a に a >> 1 の結果 4 がセットされます。

演算子 優先順位

? 演算子 (優先順位 1 3)

? 演算子は、条件演算子です。? 演算子を使って条件によって対象になる式を変えることができます。

式 1 ? 式 2 : 式 3

式 1 ? 式 2

式 1 の結果が 1 以上の場合に、式 2 が有効になります。式 3 を省略して書くことも出来ます。式 3 を省略した場合に式 1 が 1 未満の場合の結果は空の文字列 "" になります。: の後の式 3 の省略を可能な書式としたため、条件演算子のネストを使う場合は、a? (b?c) :3 などのように () で優先順位を明確にした形で使用下さい。

//

// 部品の Y 位置が 0 以上の場合に"上"、それ以外では"下"の文字を @ T に設定しています。

//

@t = (@y >= 0) ? "上": "下";

//

// 部品の X 位置が 0 より大きい場合は、Y 位置は X 位置と同じ、それ以外は Y 位置は -X 位置になります。

// 子部品の関係式に入れて試すことができます。

```
//
@y = (@x > 0) ? @x : -@x;

//
//部品のx位置が 0 未満の場合に "マイナス"、それ以外では""の文字を@ Tに設定しています。
//
@t = (@x < 0) ? "マイナス"; // 式 3 を省略しているため、cは""になります。
```

[演算子 優先順位 : 演算子](#)

^ 演算子 (優先順位 9)

$a \wedge b$ は、 a と b を 32bitの整数に変換し、ビットごとの排他的論理和(XOR)を行った結果を返します。計算は整数で行なわれます。

例 1 :

$a = 1 \wedge 1$; // 結果 0 がaにセットされます。

$a = 1 \wedge 2$; // 結果 3 がaにセットされます。

$a = 1 \wedge 3$; // 結果 2 がaにセットされます。

[演算子 優先順位](#)

^= 演算子 (優先順位 1 4)

$\wedge=$ 演算子は、変数を 32bitの整数に変換し、ビットごとの排他的論理和(XOR)を行った結果を設定します。変数に値を設定する演算子を代入演算子と呼びます。

例 1 :

$a = 7$; // aに 7 がセットされます。

$a \wedge= 1$; // aに $a \wedge 1$ の結果 6 がセットされます。

[演算子 優先順位](#)

| 演算子 (優先順位 1 0)

$a | b$ は、 a と b を 32bitの整数に変換し、ビットごとの論理和(OR)を行った結果を返します。計算は整数で行なわれます。 例 1 :

$a = 1 | 1$; // 結果 1 がaにセットされます。

$a = 1 | 2$; // 結果 3 がaにセットされます。

$a = 1 | 3$; // 結果 3 がaにセットされます。

[演算子 優先順位](#)

|= 演算子 (優先順位 1 4)

|= 演算子は、変数を 32bitの整数に変換し、ビットごとの論理和(OR)を行った結果を設定します。変数に値を設定する演算子を代入演算子と呼びます。

例 1 :

a = 2; // aに 1 がセットされます。

a |= 1; // aにa | 1 の結果 3 がセットされます。

演算子 優先順位

|| 演算子 (優先順位 1 2)

a || b は、aとbの論理和(OR)を行った結果を返します。aとbのどちらかが 1 以上の場合に 1 を返します。aとbが共に 0 の場合は 0 を返します。| 演算子と違いビットの演算ではありません。論理値の入力としては、1 以上かそうでないかで判定しています。マイナス 1 は 0 と同じに扱われます。

例 1 :

a = 0 || 0; // 結果 0 がaにセットされます。

a = 0 || 1; // 結果 1 がaにセットされます。

a = 1 || 0; // 結果 1 がaにセットされます。

a = 1 || 1; // 結果 1 がaにセットされます。

a = 1 || 2; // 結果 1 がaにセットされます。

a = 1 || 3; // 結果 1 がaにセットされます。

演算子 優先順位

~ 演算子 (優先順位 1)

~ 演算子は、ビット否定を行ないます。内部で 32bit 整数の値に変換してから各ビットに対して 0 なら 1、0 以外なら 0 の結果を返します。

a = 0;

b = ~a; // aが 0 なのでbの全ビットがセットされ、結果は-1 になります。

演算子 優先順位

?? 演算子 (優先順位 1)

??演算子は値をメッセージウィンドウに表示します。値は変化しません。Java アプレット実行中は、Java コンソールに表示されます。?? は優先順位の高い単

項演算子なので、?? の直後の値を表示します。例えば ?? 1+2; は、1+2 の計算結果でなく、?? の直後の 1 を表示します。計算結果を表示したい場合は、() で優先順位を示し、?? (1+2); とすることで計算結果を表示します。

??(1+2); // 1+2 の値を表示します。

?? (?? A+2); // 変数 A の値を表示した後に、A+2 の値を表示します。

[演算子 優先順位](#)

=^= 演算子 (優先順位 1 4)

=^=演算子は、繰返しの最初は、=演算子と同様に変数に値を代入し、以後は ^ =演算子と同様に計算を行います。配列に対して繰返し計算を行う場合や範囲を指定して繰返し計算を行う場合に使用します。式の中に複数の要素数を持った変数がない場合は、繰返し動作が行われないため、=演算子としてだけの動作になります。

例 :

```
double a[3] = @(1,2,3); // a[3]に 1,2,3 がセットされます。
```

```
t ^= a; // t = a[0], t ^= a[1], t ^= a[2] の計算が行われます。
```

```
// t = a[0] ^ a[1] ^ a[2]; 相当の計算結果となります。
```

[演算子 優先順位](#)

=+= 演算子 (優先順位 1 4)

=+=演算子は、繰返しの最初は、=演算子と同様に変数に値を代入し、以後は +=演算子と同様に計算を行います。配列に対して繰返し計算を行う場合や範囲を指定して繰返し計算を行う場合に使用します。式の中に複数の要素数を持った変数がない場合は、繰返し動作が行われないため、=演算子としてだけの動作になります。

例 :

```
double a[3] = @(1,2,3); // a[3]に 1,2,3 がセットされます。
```

```
t += a; // t = a[0], t += a[1], t += a[2] の計算が行われます。
```

```
// t = a[0] + a[1] + a[2]; 相当の計算結果となります。
```

[演算子 優先順位](#)

***= 演算子 (優先順位 1 4)**

*=演算子は、繰返しの最初は、=演算子と同様に変数に値を代入し、以後は *=演算子と同様に計算を行います。配列に対して繰返し計算を行う場合や範囲を指定して繰返し計算を行う場合に使用します。式の中に複数の要素数を持った変数がない場合は、繰返し動作が行われないため、=演算子としてのみの動作になります。

例：

```
double a[3] = @(1,2,3); // a[3]に 1,2,3 がセットされます。  
t *= a; // t = a[0], t *= a[1], t *= a[2] の計算が行われます。  
// t = a[0] * a[1] * a[2]; 相当の計算結果となります。
```

[演算子 優先順位](#)

-= 演算子 (優先順位 1 4)

-=演算子は、繰返しの最初は、=演算子と同様に変数に値を代入し、以後は -=演算子と同様に計算を行います。配列に対して繰返し計算を行う場合や範囲を指定して繰返し計算を行う場合に使用します。式の中に複数の要素数を持った変数がない場合は、繰返し動作が行われないため、=演算子としてのみの動作になります。

例：

```
double a[3] = @(1,2,3); // a[3]に 1,2,3 がセットされます。  
t -= a; // t = a[0], t -= a[1], t -= a[2] の計算が行われます。  
// t = a[0] - a[1] - a[2]; 相当の計算結果となります。
```

[演算子 優先順位](#)

/= 演算子 (優先順位 1 4)

/=演算子は、繰返しの最初は、=演算子と同様に変数に値を代入し、以後は /=演算子と同様に計算を行います。配列に対して繰返し計算を行う場合や範囲を指定して繰返し計算を行う場合に使用します。式の中に複数の要素数を持った変数がない場合は、繰返し動作が行われないため、=演算子としてのみの動作になります。

例 :

```
double a[3] = @(1,2,3); // a[3]に 1,2,3 がセットされます。  
t /= a; // t = a[0], t /= a[1], t /= a[2] の計算が行われます。  
// t = a[0] / a[1] / a[2]; 相当の計算結果となります。
```

[演算子 優先順位](#)

=%= 演算子 (優先順位 1 4)

=%=演算子は、繰返しの最初は、=演算子と同様に変数に値を代入し、以後は%=演算子と同様に計算を行います。配列に対して繰返し計算を行う場合や範囲を指定して繰返し計算を行う場合に使用します。式の中に複数の要素数を持った変数がない場合は、繰返し動作が行われなため、=演算子としてのだけの動作になります。

例 :

```
double a[3] = @(1,2,3); // a[3]に 1,2,3 がセットされます。  
t %= a; // t = a[0], t %= a[1], t %= a[2] の計算が行われます。  
// t = a[0] % a[1] % a[2]; 相当の計算結果となります。
```

[演算子 優先順位](#)

=&= 演算子 (優先順位 1 4)

=&=演算子は、繰返しの最初は、=演算子と同様に変数に値を代入し、以後は&=演算子と同様に計算を行います。配列に対して繰返し計算を行う場合や範囲を指定して繰返し計算を行う場合に使用します。式の中に複数の要素数を持った変数がない場合は、繰返し動作が行われなため、=演算子としてのだけの動作になります。

例 :

```
double a[3] = @(1,2,3); // a[3]に 1,2,3 がセットされます。  
t &= a; // t = a[0], t &= a[1], t &= a[2] の計算が行われます。  
// t = a[0] & a[1] & a[2]; 相当の計算結果となります。
```

[演算子 優先順位](#)

=| 演算子 (優先順位 1 4)

=|演算子は、繰返しの最初は、**=**演算子と同様に変数に値を代入し、以後は**|****=**演算子と同様に計算を行います。配列に対して繰返し計算を行う場合や範囲を指定して繰返し計算を行う場合に使用します。式の中に複数の要素数を持った変数がない場合は、繰返し動作が行われなため、**=**演算子としての動作になります。

例：

```
double a[3] = @(1,2,3); // a[3]に 1,2,3 がセットされます。  
t =| a; // t = a[0], t | = a[1], t | = a[2] の計算が行われます。  
// t = a[0] | a[1] | a[2]; 相当の計算結果となります。
```

[演算子 優先順位](#)

変数

変数

変数は数値や文字列が入る箱です。変数には、通常の変数と [システム変数](#) の 2 種類があります。システム変数とはあらかじめ組み込まれた変数で、部品の位置や角度等を表します。例えば、**@X** は部品の位置を示すシステム変数になっています。変数への値の設定は、**=** と **#=** の 2 種類で行われます。**=** は、すぐに変数の値が更新されます。**#=** は、次のシミュレーション時間で値が更新されます。**#=** は、通常の変数に対してのみ使用可能で、システム変数に対しては使用出来ません。

```
a = 1+2: // は、変数 a に 1 + 2 の計算結果を入れます。  
a #= a+1: // は、変数 a に a+1 の計算結果を次のシミュレーション時間に入れます。  
@x = 10; // は、部品のシステム変数を使って横方向の位置を 1 0 にします。
```

変数名 変数の型 配列 他部品の変数

システム変数

システム変数

システム変数は、あらかじめシステムに組み込み済みの変数で、部品の位置を示す **@ X** や現在時間を示す **@NowTime** 等の変数があります。システム変数の値

を関係式で参照することで、部品の位置やページ番号に合わせた計算を行うことが出来ます。システム変数に値を設定することで、部品の位置や部品のページ番号等を変更することが出来ます。例えば、`@Y = @X;`の関係式は、部品の横方向 (`@X`)の変化に合わせて、部品の縦方向(`@Y`)を設定します。一部のシステム変数は読込のみの変数なので値を設定しても同じ値のままになります。

クリックで次ページ等のマウス操作によって発生するシステム変数の変化は、記録やネットワークへの送信に使われます。

`@MouseClicked`, `@MouseDown`, `@MouseX` 等の変化自体は記録やネットワークへの送信はされません。また、関係式によるシステム変数の変化は記録されません。`@MouseClicked` 等を関係式で直接参照している場合、例えば `if(@MouseClicked){ @x=100; }` 等の場合も記録の対象外になります。マウス操作でクリックで次ページを設定して、`if(@p){ @x=100; }` の場合は、マウス操作による `@P` の変化が記録され、それが再生されることにより `if(@p){ @x=100; }` が実行される事になります。

@

ループ変数。読込み専用です。他の部品からの参照は出来ません。式に配列が存在して、その要素番号(添え字) が省略されている場合に、0 から式内の省略された配列要素の最大要素数まで繰り返しに合わせて変化します。例えば、`a[2][5];` の 2×5 の 10 要素の配列があって、`a = @;` を行った場合 `@` は要素数に合わせて 0~9 までの値に変化します。`double a[2][5]; a[0] = @;` の場合は最後の [] 部分のみが省略されているため省略された [5] の要素数 5 に合わせて、`@` は 0~4 まで変化します。

例 1 :
`double a[10];`
`a = @;` // `a[0],a[1]...a[9]` に 0,1,2,...9 の値を設定します。

例 2 :
`double a[2][5];`
`a[0] = @;` // `a[0][0], a[0][1]...a[0][4]` に 0,1,2,3,4 の値を設定します。

例 3 :
`double a[2][5];`
`a = @;` // `a[0][0], a[0][1]...a[1][4]` に 0,1,2,...9 の値を設定します。

例 4 :
`double a[10],b[5];`

`a = @;` // `a[0],a[1]...a[9]` に `0,1,2,...9` の値を設定します。
`b = a[2*@];` // `b[0],b[1],,,b[4]` に `a[0],a[2],...a[8]` の値を設定します。

要素番号が省略された変数を含む式は、常に省略された要素数の繰り返しの形（1回だけの場合もあります）で実行されます。以前のバージョンにあった内部での繰り返しなしでの高速複写は、通常変数への代入時とシステム変数への代入時の動作の違いを避けるため、仕様から削除されました。

@A

部品の回転角度です。値はラジアン単位で指定します。3.1415... (π) を設定で反時計方向に180度回転します。

例:
//
// 部品の横位置に合わせて、部品を回転させます。
//
`@A = @X/100;`

@D

表・グラフ部品に対しては、2次元配列の文字列型のシステム変数 `@D` が作成されます。表の列数と行数の2次元配列で、`String @D[列数][行数];` の形です。`@D` に対して値を設定することで表やグラフが変化します。表・グラフ部品以外でも `@D` 変数は1次元配列として使用できます。システム変数 `@d` を添え字1つで参照した場合は1次元配列の要素として扱われます。添え字が2つ以上の場合は2次元配列として扱います。

例:
//
// 表・グラフに値を設定
//
`@D = @;` // 数値を全体にセット
`@D[0] = 5;` // 5を先頭の1要素にセット
`@D[1][2] = 4;` // 4を桁1行2の要素にセット。桁と行は0から開始。
`@D[1][:] = 2;` // 2を桁1にセット。
`@D[3:5] = @D[0:2] * 2;` // 3番目から5番目までの0番目から2番目の2倍をセット

@Error

実行時にエラーが発生した時に値がセットされる部品ごとのシステム変数です。例えば、`asin(2);` の計算実行時に、"4:asin 定義外エラー"のように番号とエラー

メッセージの文字列がセットされます。@Error 変化時に内容をクリアする式を入れることでエラーメッセージの表示をスキップすることが出来ます。たとえば、(@Error)?@Error=""; の式で、エラー発生時に@Error=""でエラー表示をなくすことが可能です。@Error 変数は、それぞれの部品ごとのエラーで発生します。また、エラーメッセージなしや0割エラー回避の設定があっても、@Error 変数の変化は発生します。エラーが発生した部品に対してのみ通知されるため、別部品でのエラーの場合には@Error の通知なしでメッセージが表示されます。

例 1:

```
//
// エラー時には、ページ番号を 1 にして、エラーメッセージの表示をスキップする。
(@Error)?@P=1,@Error="";
```

@Height

部品の実サイズの高さです。読み込み専用です。値はピクセル単位です。実際の部品は、実サイズ * 拡大率で表示されます。

例:

```
//
// 縦方向の移動を親部品の実サイズの 1/4 までの移動に制限します。
//
(@Y > @@Height/4)? @Y = @@Height/4; // 大きすぎる場合に調整
(@Y < -@@Height/4)? @Y = -@@Height/4; // 小さすぎる場合に調整
```

@KeyDown

キーを押した時にキーコードに対応する文字列が入って、即座に"-1"の文字列に戻る読み込み専用のシステム変数です。キーボード変数へのイベントはマウス位置のボードの部品と子部品、ボードの固定された部品にキーボード変数の参照がある場合のみ有効です。キーボード変数への送信はボードに固定された部品からの参照があれば全体へ、それ以外はマウス位置の部品とそれに含まれる部品に対してのみ有効になります。

部品 A@KeyDown と部品 B@KeyDown があって、マウス位置が部品 A 上にあった場合は部品 A に対してのイベントになり、部品 B 上の場合は部品 B へのイベントになります。部品 A と部品 B 上でなくボード上にマウス位置がある場合は部品 A と部品 B の両方へのイベントになります。

テーブル部品上で表やグラフの値に対してキー操作を行っている場合は、他の

部品へのキー操作は無効になります。矢印などのキーが押された場合は、対応する文字列として読み込むことが出来ます。一定時間キーを押し続けることで、キーのリピートが発生した場合には、複数回@KeyDown 変数が変化します。

@KeyDown では、キーコードによって文字列を作成しているため、シフトキーを押しながらのキー入力は、SHIFT が押されてから、次のキーのコードが入る形になります。同時に押して一度に認識されるキーの数は、キーの場所で異なりますが、近い位置のキーの場合では4キー程度になります。キーイベントがない場合は、"-1"の値になります。以前は、"-1"でなく空の文字列になっていましたが、(@keyDown == 0)の比較を行う場合に、空の文字列では数値としての比較によって条件が成り立ってしまうため、イベントなし状態を空の文字列から"-1"に変更しました。(2009/03/02)

例 1:

```
//  
// キーを押すたびに、そのコードを表示します。  
//  
?? @KeyDown;
```

例 2:

```
//  
// A キーを押すたびに、部品を右に移動します。  
// 子部品の関係式に入れて、実行して試してください。  
//  
(@KeyDown == "A")? @X += 5;
```

特殊キーと文字列の割り当て

矢印キー等の特殊キーと文字列の割り当てを以下に示します。VK_xxxx は、Windows API でのキーコードで "" がその時の文字列となります。??

@KeyDown; で表示して確認することが出来ます。

```
VK_BACK: "BACKSPACE";  
VK_RETURN: "ENTER";  
VK_SHIFT: "SHIFT";  
VK_CONTROL: "CONTROL";  
VK_MENU: "ALT";  
VK_SPACE: " ";  
VK_PRIOR: "PAGEUP";  
VK_NEXT: "PAGEDOWN";  
VK_END: "END";  
VK_HOME: "HOME";  
VK_LEFT: "LEFT";  
VK_UP: "UP";  
VK_RIGHT: "RIGHT";  
VK_DOWN: "DOWN";
```

```
VK_INSERT: "INSERT";
VK_DELETE: "DELETE";
VK_NUMPAD0: "NUMPAD0";
VK_NUMPAD1: "NUMPAD1";
VK_NUMPAD2: "NUMPAD2";
VK_NUMPAD3: "NUMPAD3";
VK_NUMPAD4: "NUMPAD4";
VK_NUMPAD5: "NUMPAD5";
VK_NUMPAD6: "NUMPAD6";
VK_NUMPAD7: "NUMPAD7";
VK_NUMPAD8: "NUMPAD8";
VK_NUMPAD9: "NUMPAD9";
VK_MULTIPLY: "MULTIPLY";
VK_ADD: "ADD";
VK_SEPARATOR: "SEPARATOR";
VK_SUBTRACT: "SUBTRACT";
VK_DECIMAL: "DECIMAL";
VK_DIVIDE: "DIVIDE";
VK_NUMLOCK: "NUMLOCK";
VK_SCROLL: "SCROLLLOCK";
VK_F1: "F1"
VK_F2: "F2"
VK_F3: "F3"
VK_F4: "F4"
VK_F5: "F5"
VK_F6: "F6"
VK_F7: "F7"
VK_F8: "F8"
VK_F9: "F9"
VK_F10: "F10"
VK_F11: "F11"
VK_F12: "F12"
```

[@KeyPress](#) [@KeyUp](#)

@KeyPress

キーボードから文字を入力した時に対応する文字列が入って、即座に"-1"の文字列に戻る読み込み専用のシステム変数です。シフトキーに対応して小文字の"a"や大文字の"A"になります。シフトキー自体や上下矢印キー等の文字を発生しないキーは、@KeyPressを発生しません。キーボード変数へのイベントはマウス位置のボードの部品と子部品、ボードの固定された部品にキーボード変数の参照がある場合のみ有効です。キーボード変数への送信はボードに固定された部品からの参照があれば全体へ、それ以外はマウス位置の部品とそれに含まれる部品に対してのみ有効になります。

部品 A@KeyDown と部品 B@KeyDown があって、マウス位置が部品 A 上にあ

った場合は部品 A に対してのイベントになり、部品 B 上の場合は部品 B へのイベントになります。部品 A と部品 B 上でなくボード上にマウス位置がある場合は部品 A と部品 B の両方へのイベントになります。

テーブル部品上で表やグラフの値に対してキー操作を行っている場合は、他の部品へのキー操作は無効になります。一定時間キーを押し続けることで、キーのリピートが発生した場合には、複数回の変化が発生します。キーイベント発生ごとに"-1"の値になってからキー文字列になります。

例 1:

```
//  
// 文字入力があるたびに、その文字を表示します。  
//  
?? @KeyPress;
```

[@KeyDown @KeyUp](#)

@KeyUp

キーを離れた時にキーコードに対応する文字列が入って、即座に"-1"の文字列に戻る読み込み専用のシステム変数です。キーボード変数へのイベントはマウス位置のボードの部品と子部品、ボードの固定された部品にキーボード変数の参照がある場合のみ有効です。キーボード変数への送信はボードに固定された部品からの参照があれば全体へ、それ以外はマウス位置の部品とそれに含まれる部品に対してのみ有効になります。

部品 A@KeyDown と部品 B@KeyDown があって、マウス位置が部品 A 上にあった場合は部品 A に対してのイベントになり、部品 B 上の場合は部品 B へのイベントになります。部品 A と部品 B 上でなくボード上にマウス位置がある場合は部品 A と部品 B の両方へのイベントになります。

テーブル部品上で表やグラフの値に対してキー操作を行っている場合は、他の部品へのキー操作は無効になります。矢印などのキーが押された場合は、@KeyDown と同様に対応する文字列として読み込むことができます。一定時間キーを押し続けてキーのリピートが発生した場合でも、キーを離すまで @KeyUp 変数は変化しません。また、キーを押してから部品の選択をマウス等で変更したり、アクティブなウィンドウの切り替えでウィンドウがキー操作対象外になった場合は@KeyUp は発生しません。キーイベントがない場合は、"-1"の値になります。

例 1:

```
//  
// キーを離すたびに、そのコードを表示します。  
//  
?? @KeyUp;
```

[@KeyDown @KeyPress](#)**@MouseClicked**

実行時に、マウスの左ボタンのクリック時に 1 になり即座に 0 に戻る読み込み専用のシステム変数です。部品の透明度が 0 でなく、部品のマウス操作や親部品へのマウス操作が有効な場合に有効になります。ドラッグ操作やボタンの長押しの場合は、マウスクリックは有効になりません。値の変化は、ボタンを離れた時に発生します。

例:

```
//
// マウスクリックのたびに、部品を右に移動します。
// マウス操作が有効時に動作します。
//
@MouseClicked ? @X += 5;
```

@MouseDown

マウスの左ボタンが押された状態を示す読み込み専用のシステム変数です。部品の透明度が 0 でなく、部品のマウス操作や親部品へのマウス操作が有効な場合に有効になります。マウスボタン状態は、ボタンを押していない時に 0、ボタンが押された時に 1 になります。長押しやドラッグ、ダブルクリックによる異なる値の出力はなくなりました。

例 1:

```
//
// マウスボタンの状態変化のたびに、その値を表示します。
// 部品のマウス操作が有効時に動作します。
//
?? @MouseDown;
```

例 2:

```
//
// 左ボタンを押すたびに、部品を右に移動します。
//
(@MouseDown == 1)? @X += 5;
```

@MouseDown

実行時に、マウスのドラッグ操作が有効な部品に対して、ドラッグ操作開始時に1に終了時に0になる読み込み専用のシステム変数です。ドラッグでの移動やドラッグで親部品のページを変更、ドラッグで値の変更が有効になっている表グラフ部品が対象となります。ボタンが押された時がドラッグ操作開始時で実際のドラッグがなくても変化します。ボタンが離された時か、ウィンドウ外までドラッグしてドラッグ終了した時に0に戻ります。

例 1:

```
//  
// マウスのドラッグの開始と終了時に、その値を表示します。  
// 部品のマウスのドラッグ操作が有効時に動作します。  
//  
?? @MouseDrag;
```

@MouseOver

実行時に、マウスが部品上にあるかどうかを示す読み込み専用のシステム変数です。表示中であるテーブル部品以外の部品は、マウスが移動するたびに値が更新されます。部品の上にマウスカーソルがある場合に1を示します。マウスカーソルが部品の外に移動した時に0になります。部品が部品の上に重なっている場合には、両方の部品の@MouseOver変数が1になります。

@MouseOverは、@MouseX,@MouseYと異なり、矢印だけでなくペンや消しゴム選択中でも更新されます。マウスを動かしていない場合は、部品が移動しても値の更新は行われません。マウスが移動した時に値が更新されます。

例 1:

```
//  
// マウスが部品上にあるかどうかを表示します。  
//  
?? @MouseOver;
```

例 2:

```
//  
// マウスが部品上に来たときに透明度を変化させます。  
//  
@R = (@MouseOver == 1)? 255:128;
```

@MouseSelect

実行時に、部品選択状態で1、選択解除で0になるシステム変数です。1や0を設定して選択変更も可能です。

例 1:

```
//
```

```
// 選択状態変化のたびに、その値を表示します。
//
?? @MouseSelect;
```

@MouseX

部品から見たマウスの X 位置を示す読み込み専用のシステム変数です。部品の中心を (0, 0) として左上が (-部品幅/2, 部品高さ/2) の座標になります。部品が拡大や回転して表示されている場合でも、常に部品側から見た座標となります。矢印選択中であれば、マウス操作が有効でない部品や透明度 0 の部品に対しても値が更新されます。消しゴムやペンを選択中の場合は、マウス操作が有効な部分にカーソルがある場合のみ値が更新されます。親部品から見たマウス座標が必要な場合は、**@@MouseX** で取得します。親部品のページ変更等で部品の表示がなくなった場合は、最後に表示された位置を使って計算します。

例 1:

```
//
// 部品から見たマウスの座標を表示します。
//
?? @MouseX;
```

例 2:

```
//
// マウスダウン時に、親部品から見たマウスの座標に移動します。
// マウス操作が有効であればマウス位置を中心としてドラッグで移動が行われます。
//
@MouseDown ? @x = @@MouseX;
@MouseDown ? @y = @@Mousey;
```

@MouseY

実行時に、部品から見たマウスの Y 位置を示す読み込み専用のシステム変数です。マウス操作が有効でない部品や透明度 0 の部品に対しても値が更新されます。部品の中心を (0, 0) として左上が (-部品幅/2, 部品高さ/2) の座標になります。部品が拡大や回転して表示されている場合でも、常に部品側から見た座標となります。矢印選択中であれば、マウス操作が有効でない部品や透明度 0 の部品に対しても値が更新されます。消しゴムやペンを選択中の場合には、マウス操作が有効な部分にカーソルがある場合のみ値が更新されます。親部品から見たマウス座標が必要な場合は、**@@MouseY** で取得します。親部品のペ

ページ変更等で部品の表示がなくなった場合は、最後に表示された位置を使って計算します。

例 1:

```
//  
// 部品からみたマウスの座標を表示します。  
//  
?? @MouseY;
```

@MX

部品の横方向の拡大率です。1 の場合に実サイズでの表示になります。マイナスの場合は左右が反転した表示となります。

例:

```
//  
// 部品の横位置に合わせて、部品を拡大・縮小させます。  
//  
@MX = @X/100 + 1;
```

@MY

部品の縦方向の拡大率です。1 の場合に実サイズでの表示になります。マイナスの場合は上下が反転した表示となります。

例:

```
//  
// 部品の横位置に合わせて、部品を拡大・縮小させます。  
// 子部品の関係式に入れて、試してください。  
//  
@MY = @X/100 + 1;
```

@N

部品名から番号を得る場合に使用する読み込み専用のシステム変数です。部品名の _ (アンダーバー文字) の後の整数部分の数値を返します。部品を複製した場合は、元の部品名の最後に番号がついた形の空いている名前で作成されますので、何番目の部品かを @N を使って取得出来ます。

例えば、部品名が Text なら @N は 0 に、Text_1 の場合は、@N は 1、Text_2 の場合は、@N は 2 になります。この機能を使って、@@Table[@N] = @X; のように、親部品の配列に対して @N を使って部品名の番号部分に合わせた参照が可能です。

例:
//
// 部品名の最後の整数部分の数値を表示します。
//
?? @N;

@NowDate

現在の日付を YYYYMMDD の 8 桁の数値 (YYYY 年 MM 月 DD 日) で示します。読み専用です。日付はコンピュータに設定されている現在の日付で、シミュレーション時間 (@SimTime) とは無関係の実時間です。

例:
//
// 現在の日付を表示します。
//
?? @NowDate;

@NowTime

現在の時刻を HHMMSS の 10 進の 6 桁の数値 (HH 時 MM 分 SS 秒) で示します。読み専用です。HH 時は 0 から 23 時まで変化します。この時刻はコンピュータに設定されている時刻でシミュレーション時間 (@SimTime) とは無関係の実時間です。

例:
//
// 現在の時刻を表示します。
//
?? @NowTime;

@P

部品のページ番号です。値を設定することで、現在のページ番号を設定出来ます。値を参照することでページ番号を取得出来ます。ページ番号は小数点も有効です。存在しないページ番号を設定した場合は、範囲内に調整されます。0 未満は、0 に、部品のページ数以上へは、部品のページ数 - 0.000000001 になります。例えば、3 ページしかない部品に対して @P=5; を行った場合は、

2.9999999999 ページが設定されます。@Pによるページ番号の設定は、アニメーション設定のこま送り設定がある場合には少数点以下の値は切り捨てられた値として設定されます。

例 1:
//
// 部品のページ番号を表示します。
//
?? @p;

@R

部品の透明度です。0から255までの値をとります。0で完全に透明になります。透明度が0の場合は、表示がなくなりマウス操作も禁止されます。現在のページに表示されていない場合はマイナスの値になります。

例:
//
// 部品の横位置に合わせて、部品の透明度を変化させます。
//
@R = @X + 128;

@PageCount

部品のページ数です。読み込み専用です。

例:
//
// 部品のページ数が表示されます。
//
?? @PageCount;

@PageName

部品のページ名です。現在のページ名を参照出来ます。値を設定することで、一致するページ名を持つページ番号（整数のページ番号）を設定出来ます。一致するページ名がなければページ番号は変化しません。現在のページのページ名と一致している場合は、他に同じ名前前のページ名があっても変化しません。ページ名として"OFF","ON"などを付けて、@PageName = "ON"や@PageName="OFF";などの書き方をすることで見やすくすることが出来ます。

```
例 1 :  
//  
// 部品のページ名を表示します。  
//  
?? @PageName  
  
;
```

@SimStart

シミュレーションの実行状態を示す読み専用システム変数です。実行開始時に 1 になり、停止時には、0 になります。通常は終了時にのみ 0 になるため実行中は常に 1 のままです。開始時に初期化したい変数があれば `@SimStart ? Val=0;` 等のように記述出来ます。

@SimTime

シミュレーション実行時間を示す読み専用システム変数です。実行開始後に 0 から 1/100 秒ごとに 1 増えます。シミュレーション時間は実行開始からの時間です。停止時は 0 になります。複数の部品が参照している場合には、親部品から順に、同じ階層の場合は、部品名の A B C 順に変化の通知が行われます。シミュレーション実行中に **Pause** キーを押して、一時停止や実行速度の変更等も可能です。このシステム変数は、全体に対して 1 つだけなので @@ 等で部品を指定しても同じ値になります。

```
例:  
//  
// シミュレーション実行時間を表示します。  
//  
?? @SimTime;
```

@T

部品のテキストを示す文字列型のシステム変数です。テキスト部品やコントロール部品の文字列になります。それ以外の部品に対しても設定や参照は有効ですが部品に対する変化はありません。改行を含むテキストの場合は、`\r\n` を入れるか、改行を””の間に入れた文字列を使います。

例 1:

```
//  
// 部品のテキストを設定します。  
//  
@T = "ABC";
```

例 2:

```
//  
// 部品のテキストを横位置から設定します。  
//  
@T = "X="!! @X;
```

例 3:

```
//  
// 改行を含んだテキストを設定します。  
//  
@T = "ABC\r\nDE";
```

例 4:

```
//  
// 改行を含んだテキストを設定します。C と D の間の改行が有効  
//  
@T = "ABC  
DE";
```

例 5:

```
//  
// 改行を含んだテキストを設定します。改行を入れた変数 cr を使用  
//  
cr = "  
";  
@T = "ABC"!!cr!! "DE";
```

定数

@Width

部品の実サイズ^①の幅です。読み込み専用です。値はピクセル単位です。部品は、実サイズ^① * 拡大率で表示されます。

例:

```
//  
// 横方向の移動を親部品の実サイズ①の 1/4 までの移動に制限します。  
//
```

(@X > @@Width/4)? @X = @@Width/4; // 大きすぎる場合に調整
(@X < -@@Width/4)? @X = -@@Width/4; // 小さすぎる場合に調整

@X

部品の横方向の位置です。親部品から見た座標を示します。0を中心にプラスが右側、マイナスが左側になります。部品の移動に合わせて変化します。設定により部品の位置を設定することが出来ます。

例 1:

```
//  
// 部品の横位置に合わせて、部品の縦位置を移動します。  
//  
@Y = @X;
```

例 2:

```
//  
// 部品の位置に合わせて、部品の横位置を移動します。  
// 組み込み関数 sin()を使って、波のように移動させます。  
//  
@X = 20*sin(@Y/10);
```

関連項目 : [@Y](#)

@Y

部品の縦方向の位置です。親部品から見た座標を示します。0を中心にプラスが上側、マイナスが下側になります。部品の移動に合わせて変化します。設定により部品の位置を設定することが出来ます。

例 1:

```
//  
// 部品の縦位置に合わせて、部品の横位置を移動します。  
//  
@X = @Y;
```

例 2:

```
//  
// 部品の位置に合わせて、部品の縦位置を移動します。  
// 組み込み関数 sin()を使って、波のように移動させます。  
//  
@Y = 20*sin(@X/10);
```

組み込み関数

組み込み関数

組み込み関数は、あらかじめシステムに用意された関数です。@の後に関数名が付いた関数は、部品に対して機能する部品関数です。部品の変数と同様に対象となる部品を指定して呼び出すことができます。指定可能な部品は、自分自身(@関数名)と親部品(@@関数名)、兄弟部品(@部品名@関数名)、子部品(部品名@関数名)の4種類です。部品関数には、@Set()や@Goto()関数等があります。@が付かない関数は、主に数値演算用の関数です。floor()やsin()関数等があります。

\$ 関数

\$ (x);

\$関数は、xの文字コードの文字列を返します。改行などのコードを入れて文字列を作成することができます。

UTF8のコードを使用することで複数バイトの文字も使用できます。

s = "A"!!\$(13)!!\$(10); // A と改行コードの文字列を S に代入

[CharCode 関数](#)

abs 関数

abs(x);

absは、xの絶対値を計算します。絶対値はxの0からの距離を表し、xが正または0のときはxに、xが負のときは-xになります。

acos 関数

acos(x);

acosは、xのアーコサインを計算します。xの値は-1.0から1.0の間である必要があります。この範囲を越えるとエラーになります。計算結果はラジアンで0~ π の範囲になります。

acosh 関数

acosh(x);

acosh は、 x のハイパボリックアークコサインを計算します。 x の値は 1 以上である必要があります。この範囲を越えるとエラーになります。

asin 関数

asin(x);

asin は、 x のアークサインを計算します。 x の値は -1.0 から 1.0 の間である必要があります。この範囲を越えるとエラーになります。計算結果はラジアンで $-\pi/2 \sim \pi/2$ の範囲になります。

asinh 関数

asinh(x);

asinh は、 x のハイパボリックアークサインを計算します。

atan 関数

atan(x);

atan は、 x のアークタンジェントを計算します。計算結果はラジアンで $-\pi/2 \sim \pi/2$ の範囲になります。

atan2 関数

atan2(y,x);

atan2 は、 y/x のアークタンジェントを計算します。atan2 は、たとえ x の値が 0 でも原点以外のすべての点に対して正しい値を返します。 x と y がともに 0 の

ときは、0 を返します。計算結果はラジアンで $-\pi \sim \pi$ の範囲になります ($-\pi$ を除く)。

atanh 関数

atanh(x);

atanh は、x のハイパボリックアークタンジェントを計算します。x の値は -1 より大きく、1 未満である必要があります (-1 と 1 を除く)。この範囲を越えるとエラーになります。

ceil 関数

ceil(x);

ceil は、x の小数点以下を切り上げます。ceil は、x 以上の整数値のうち、最小となる値を計算します。ceil(1.4); は、2 を返します。ceil(-1.4) は -1 を返します。

cos 関数

cos(x);

cos は、x のコサインを計算します。X の単位はラジアンです。計算結果は、 $-1 \sim +1$ の範囲になります。

cosh 関数

cosh(x);

cosh は、x のハイパボリックコサインを計算します。

cotan 関数

cotan(x);

cotan は、x のコタンジェントを計算します。コタンジェントは、 $1 / \tan(X)$ で計算されます。x には 0 以外を指定して下さい。

exp 関数

exp(x);

exp は、自然対数の底 e の x 乗を計算します。

fact 関数

fact(x);

Fact は、階乗を計算します。1 から X までの数を全て掛けた数を返します。X の値が大きい場合には、オーバーフローエラーが発生します。

floor 関数

floor(x);

floor は、x の小数点以下を切り捨てます。floor は、x 以下の整数値のうち、最大となる値を計算します。floor(1.4); は、1 を返します。floor(-1.4) は -2 を返します。

getdate 関数

getdate(Days);

1899 年 12 月 31 日を起点とした日数から桁ごとに設定されたカレンダーの値を返します。GetDate(1) は 19000101 を、GetDate(0) は 18991231 を返します。

参照 : [GetDays 関数](#)

getdays 関数

getdays(DateNum);

桁ごとに設定されたカレンダーの値から 1899 年 12 月 31 日を起点とした日数を返します。 `GetDays(19000101)` は 1 を返します。この関数を使って日数の計算を行うことが可能です。また、7 で割った余りから、曜日を求めることが出来ます。7 で割った余りが 0 の場合は日曜日となります。日数からカレンダー値への変換は、`GetDate()` で求めることが出来ます。

参照 : [GetDate 関数](#)

例 :

```
//  
// 現在の日の 30 日後の年月日を求めます。  
//
```

```
Date30 = GetDate(GetDays(@NowDate) + 30 );
```

hypot 関数

`hypot(x,y);`

`hypot` は、直角三角形の斜辺の長さを計算します。 `Sqrt(X**2 + Y**2)` の計算を行います。

Line 関数

`Line(x1,y1,x2,y2,color,size)`

`Line(x1,y1,x2,y2,color)`

`Line(x1,y1,x2,y2)`

`Line(x1,y1)`

直線をボードの前面に 64 色で描画します。親部品の座標(x1,y1)-(x2,y2)で開始点と終了点を指定します。 `x1,y1` だけ指定の場合は最後の `Line` の位置からの描画になります。 `color` は描画の色を 64 色で指定します。0 から 63 の場合に描画でマイナスの場合は消しゴムのような線の部分を消します。 `color` の値はペンでの描画の 64 色と同じ並びの値になります。半透明の描画はありません。 `size` はペンの半径サイズになります。 `color` や `size` の指定がない場合は前回の指定が使われます。デフォルトは `color=0`(黒) 、 `size=1` です。

例 :

```
Line(0,0,100,0); // (0,0)-(100,0)の直線を描画します。
```

```
Line(0,0,100,0,3,2); // (0,0)-(100,0)の直線を色 3、サイズ 2 で描画します。
```

```
Line(100,0,100,0); // (100,0)-(100,0)の直線を描画します。同じ点なので点が描画  
されます。
```

Load 関数

```
Load(FileName,Arg);
```

Load()は、FileName で指定したファイルを白板ソフトで読み込み実行します。FileName に指定できるファイルの拡張子は .jpge,.bhn の 2 種類です。実行部品のショートカットのリンクのように対象ファイルを単体で実行するのではなく、ファイルとして白板ソフトで読み込んでの実行になります。読み込み時の確認はありません。Arg には起動時のオプション引数を指定します。

log 関数

```
log(x);
```

log は、x の自然対数を計算します。x の値は 0 より大きい必要があります。x が 0 以下に設定されるとエラーになります。

log10 関数

```
log10(x);
```

log10 は、底を 10 とする x の対数を計算します。x の値は 0 より大きい必要があります。x が 0 以下に設定されるとエラーになります。

log2 関数

```
log2(x);
```

`log2` は、底を 2 とする x の対数を計算します。 x の値は 0 より大きい必要があります。 x が 0 以下に設定されるとエラーになります。

logn 関数

`logN(n, x);`

`logn` は、 n を底とする x の対数を計算します。 x の値は 0 より大きい必要があります。 x が 0 以下に設定されるとエラーになります。 `a = LogN(10,100);` の結果は 2 になります。

num 関数

`num(Str);`

`num(Str)` は、文字列 `Str` の値を数値に変換します。先頭に `0x` のついた文字列は 16 進数として変換します。文字列を数値にするには `Str+0` 等の演算を行うことでも出来ます。

例 :

`c = num("123");` // 文字列 "123" を数値 123 に変換します。

`c = num("10.5");` // 文字列 "10.5" を数値 10.5 に変換します。

`c = num("0x10");` // 文字列 "0x10" を数値 16 に変換します。

pow 関数

`pow(x,y);`

`pow` は、 x の y 乗を計算します。 `a = pow(2,3);` の結果は 8 になります。

rand 関数

`rand(); rand(n);`

`rand()` は、 0 から 1.0 未満の実数の乱数を返します。 `rand(n)` は、 0 から $(n-1)$ までの整数の乱数を発生します。乱数は、実行開始前に実時間によってランダムに

初期化されます。常に同じ乱数を順番に発生させたい場合は、(`@SimStart==1`)で初期化する擬似乱数を別途作成して下さい。

randG 関数

`randG(m, Stddev);`

`randG` は、平均値が `m`、標準偏差が `stddev` のガウス分布の乱数を返します。

sin 関数

`sin(x);`

`sin` は、`x` のサインを計算します。`x` の単位はラジアンです。計算結果は -1 から 1 になります。

sinh 関数

`sinh(x);`

`sinh` は、`x` のハイパボリックサインを計算します。計算結果はラジアンで、 $-\pi/2$ ~ $\pi/2$ の範囲になります。

sqrt 関数

`sqrt(x);`

`sqrt` は、`x` の平方根を計算します。`x` は、正の実数である必要があります。

CharCode 関数

`CharCode(str)`

`CharCode` 関数は、文字列 `str` の先頭の文字の UTF8 文字コードを返します。2文字目を所得したい場合は `string s = "12"; c1=CharCode(SubString(1,1))` のように文字列の一部を取り出してから使して下さい。

```
c1 = CharCode("A");
```

[\\$ 関数](#)

tan 関数

```
tan(x);
```

tan は、x のタンジェントを計算します。X の単位はラジアンです。

tanh 関数

```
tanh(x);
```

tanh は、x のハイパボリックタンジェントを計算します。

str 関数

```
str(s); str(s,w)
```

str(s)関数は、s の値を文字列に変換します。s が文字列の場合は、そのまま返します。str(s,w)関数は、文字列の数値 s を幅 w 文字内に収める形の文字列に変換します。幅 w にマイナスの数を指定した場合には、幅を-w として文字列を作成してから、幅に足りない文字数だけ、先頭に空白が入ります。s が文字列で小数点以後が数字のみの場合は、小数点以下の有効桁数がそのまま使われます。もし文字列が幅 w に収まらない場合は "?" になります。

例 :

```
?? cc str("12.00",5); // 小数点以下 2 桁を持った文字列を 5 桁内で表示
```

```
12.00
```

```
?? cc str("12.3456",5); // 小数点以下 4 桁を持った文字列を 5 桁内で表示だが入らないので四捨五入で表示
```

```
12.35
```

```
?? cc str("12.00e-2",5); // E 形式は、小数点以下の桁数指定はなしとして扱われる。
```

0.12

strpos 関数`strpos(s1,s2); strpos(s1,s2,off)`

`strpos` 関数は、`s1` の文字列を検索して、`s2` の文字列が最初に現れる文字の位置を返します。見つからない場合は `-1`、先頭にある場合は `0` を返します。文字の位置は UTF8 コードで計算されます。漢字も 1 文字になります。 `off` に値を指定することで `off` 位置から検索を開始します。 `s2` に空の文字列 "" を指定した場合には、`off` の指定と無関係に `s1` の文字列の長さを返します。

SubString 関数`SubString(s,pos,count);`

`SubString` 関数は文字列の一部を返します。 `s` の文字列の `pos` 文字目から `count` 文字数の文字を返します。 `pos` は `0` から指定します。

strh 関数`strh(d) , strh(d,w)`

`strh` 関数は、`d` の値を 16 進数の文字列数値に変換します。 `w` で桁数を指定した場合は先頭に `0` が詰められます。桁数が `w` より大きくなる場合は桁数が大きい文字列が返されます。 `w` の値がマイナスの場合には、`a-f` が小文字での出力となります。変換した文字列を数値に戻すには、先頭に "0x" をつけてから [num 関数](#) で変換して下さい。

strf 関数`strf(FormatStr, x);`

`strf(FormatStr, x);` 関数は、`x` の値や文字列を、`FormatStr` で指定する書式文字列を使って変換します。

書式文字列について

書式は下の書式文字の並びで指定します。 `0` や `#` などを表示したい桁数だけ並べて最後に単位をつけるなどの使用方法があります。例えば `####.00Kg` の書

式を指定した場合には、整数部分は4桁で表示し、小数点以下は、2件で表示し、最後にKgが表示されます。指定した小数点以下は常に+方向に四捨五入されますが、内部は2進数で計算しているため演算誤差が発生する場合があります。

書式文字：

0：0の位置が数字以外の場合は、0が出力されます。

#：#の位置が数字以外の場合は、何も出力されません。

.（ピリオド）：小数点位置を表わします。

,（コンマ）：3桁ごとの区切り記号を表示します。3桁に合った位置に置いて下さい。

E0, e0：指数を表わします。後の0の数で桁数を指定します。Eの後が0でない場合は、その他の文字として表示されます。

その他の文字：そのまま表示されます。ただし、0#.,”の文字は使用できませんので、それらを使う場合は、文字列の加算で別に行ってください。

@関数

@(p1), @(p1,p2,p3,..)

引数が1つの場合は、0から引数の値-1までの整数の数を作ります。例えばv1=@(3)は、0,1,2の3つの数を作って変数v1にセットします。最大1000個までの値の作成が出来ます。1000個より大きい値でも1000個になります。引数の数が2つ以上の場合は、ループ変数@の値に応じてp1,p2,..の値を順番に帰します。例えばdouble a[10]=@(2,3,4);とした場合には、aには、2,3,4,2,3,4,2,3,4,2が設定されます。先頭は@ですが、この関数は部品関数ではないため、部品名の指定はありません。

v1=@(3); // v1に0,1,2の3つの値がセットされ、v1[0]=0,v1[1]=1,v1[2]=2になります。

double a[5];

a=@(1); // 1,2,3,4がaにセットされます。

a=@(1,2); // 1,2,1,2,1がaにセットされます。

a=@(1,2,3); // 1,2,3,1,2がaにセットされます。

@Draw 関数

@Draw(x,y), @Draw(x,y,r)

部品の画像をボードの前面に64色で描画します。親部品の座標x,yで描画の中心位置を指定します。rは描画の透明度です。rの指定がない場合は255

の不透明で描画します。 `r` がマイナスの場合は消しゴムとして描画を消します。`r` が 0 の場合は部品の画像に無関係に部品と重なる四角の範囲を消します。描画は即座に実行するようになったため描画が多い場合は時間がかかり 1 回のシミュレーション時間が長くなる場合があります。最大 10 個の異なる部品の描画用画像を一時的に蓄えて描画します。 `@Draw` 関数実行時に使用する部品の画像は、最初に `@Draw` 関数を呼び出したときの画像が別の部品の `@Draw` 関数呼び出しか部品の更新が起こるまで使われます。画像読込には若干時間がかかるので同じ画像を使う方が高速に描画することが出来ます。対象になる部品が透明（ローカル）設定でも透明設定なしとして描画します。

例：

```
Box@Draw(0,0); // Box 部品を(0,0)に描画します。
```

```
@@Draw(0,0,0); // 親部品の範囲の描画をクリア、最上位部品に対して行うことで画面全体をクリアします。
```

```
Box@Draw(0,0,-1); // Box 部品を(0,0)に消しゴムとして描画して、すでにある描画を消します。
```

```
Box@Draw(0,0,128); // Box 部品を(0,0)に半透明で描画します。前面への 64 色での描画なので、透明度も画面上には 4 段階での描画になります。
```

@Get 関数

```
@Get(ParamName)
@Get(ParamName,Idx)
```

`@Get`関数は、部品のパラメータの取得を行います。ページの時間や部品のメモなどが取得可能です。`ParamName`にパラメータ名を入れて呼び出すことで部品のパラメータを取得することが出来ます。`ParamName`に設定可能な文字列については [@Set 関数](#) を参照下さい。対象がページ時間など複数ある場合には、`Idx` を指定することが出来ます。たとえば、`@Get("PageTime",3);`で 3 ページの `PageTime`を取得することが出来ます。`Idx`の指定なしでの使用時に対象データが複数ある場合には、ループ変数 `@` が 0 から対象のデータ数まで変化する繰返しになります。例えば、`@Get("PageTime");`の場合は、ループ変数 `@` がページ数だけ変化して複数のデータが返されます。

例 1：

```
a = @Get("PageTime",0); // 部品の 0 ページのページ時間を取得します。
```

例 2 :

```
double t[@c];  
t = @Get("PageTime"); // 部品 of 全ページのページ時間を取得します。
```

[@Set 関数](#)

@GetImage 関数

@GetImage(Mode,X,Y)

@GetImage 関数は、X,Y 座標 (中央が 0,0) の位置のピクセルの値を返します。1 ピクセルの 32bit のデータは TRGB の各 8bit のデータに対応します。

@GetImage 関数は画像部品と実行部品に対してのみ有効です。XY に範囲外を指定した場合には、範囲内のピクセル位置に調整します。Mode が 0 の場合は、T (透明度)、1 で R (赤)、2 で G (緑)、3 で B (青) を返します。

Mode が 4 の場合は TRGB の値を 32bit のデータとして返します。Mode = 5 の場合には、x,y の値に無関係に画像全体の TRGB を int(32bit) の配列データとして返します。左上から横方向に順番に進み右下までの画像全体サイズの繰返しとして実行されます。Mode=5 は画像サイズが大きい場合に取り込みに時間がかかるため、小さいサイズの Obj に対して使って下さい。また、画像を JPEG 圧縮して保存する際に色が若干変化する場合があります。

```
t = @GetImage(0,0,0); // (0,0)位置 of 画像 of 透明度が t にセットされます。  
r = @GetImage(1,0,0); // (0,0)位置 of 画像 of 赤が r にセットされます。  
g = @GetImage(2,0,0); // (0,0)位置 of 画像 of 緑が g にセットされます。  
b = @GetImage(3,0,0); // (0,0)位置 of 画像 of 青が b にセットされます。  
trgb = @GetImage(4,0,0); // (0,0)位置 of 画像 of 透明度*0x1000000+赤*0x10000+緑*0x100+青が trgb にセットされます。
```

Mode=5 の例 // 左上からの画像データ (TRGB) が配列 d に順番にセットされます。

```
int d[@height][@width];  
d = @GetImage(5,0,0);
```

@SetImage 関数 [@GetBackImage 関数](#)

@GetBackImage 関数

@GetBackImage(Mode,X,Y,Size)

@GetBackImage 関数は、部品の後ろ側に表示される色や透明度や調べます。対象部品の X,Y 座標 (中央が 0,0) の Size 範囲を調べます。Size は部品上の

円形範囲の半径を指定します。Sizeに1以下を指定した場合は1ピクセルだけが対象となります。XYに範囲外を指定した場合には、透明部分として扱われます。Modeを5で割った余りが0の場合は、T（透明度）、1でR（赤）、2でG（緑）、3でB（青）を返します。4の場合はTRGBの値を32bitのデータとして返します。Modeが0から4までは、Sizeで指定した範囲内の平均値、5から9は最大値、10以上では最小値を返します。値は、T,R,G,Bの各8ビットごとに計算されます。画像をJPEG圧縮して保存する際に色が若干変化している場合があります。

t = @GetBackImage(0,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの透明度の平均値が t にセットされます。

r = @GetBackImage(1,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの赤の平均値が r にセットされます。

g = @GetBackImage(2,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの緑の平均値が g にセットされます。

b = @GetBackImage(3,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの青の「平均値が b にセットされます。

trgb = GetBackImage(4,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの透明度*0x1000000+赤*0x10000+緑*0x100+青の平均値が trgb にセットされます。

t = @GetBackImage(5,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの透明度の最大値が t にセットされます。

r = @GetBackImage(6,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの赤の最大値が r にセットされます。

g = @GetBackImage(7,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの緑の最大値が g にセットされます。

b = @GetBackImage(8,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの青の最大値が b にセットされます。

trgb = GetBackImage(9,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの透明度*0x1000000+赤*0x10000+緑*0x100+青の最大値が trgb にセットされます。

t = @GetBackImage(10,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの透明度の最小値が t にセットされます。

r = @GetBackImage(11,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの赤の最小値が r にセットされます。

g = @GetBackImage(12,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの緑の最小値が g にセットされます。

b = @GetBackImage(13,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの青の最小値が b にセットされます。

trgb = GetBackImage(14,0,0,1); // (0,0)位置の後ろの透明度*0x1000000+赤*0x10000+緑*0x100+青の最小値が trgb にセットされます。

[@GetImage 関数](#)

@GetViewImage 関数

@GetViewImage(Mode,X,Y,Size)

@GetViewImage 関数は、部品の位置に表示される色や透明度や調べます。部品上での見た目の色や透明度が対象となります。対象部品の X,Y 座標（中央が 0,0）の Size 範囲を調べます。Size は部品上の円形範囲の半径を指定します。Size に 1 以下を指定した場合は 1 ピクセルだけが対象となります。XY に範囲外を指定した場合には、透明部分として扱われます。Mode を 5 で割った余りが 0 の場合は、T（透明度）、1 で R（赤）、2 で G（緑）、3 で B（青）を返します。4 の場合は T R G B の値を 32bit のデータとして返します。Mode が 0 から 4 までは、Size で指定した範囲内の平均値、5 から 9 は最大値、10 以上では最小値を返します。値は、T,R,G,B の各 8 ビットごとに計算されます。画像を JPEG 圧縮して保存する際に色が若干変化している場合があります。

t = @GetViewImage(0,0,0,1); // (0,0)位置の見た目の透明度の平均値が t にセットされます。

r = @GetViewImage(1,0,0,1); // (0,0)位置の見た目の赤の平均値が r にセットされます。

g = @GetViewImage(2,0,0,1); // (0,0)位置の見た目の緑の平均値が g にセットされます。

b = @GetViewImage(3,0,0,1); // (0,0)位置の見た目の青の「平均値が b にセットされます。

trgb = GetViewImage(4,0,0,1); // (0,0)位置の見た目の透明度*0x1000000+赤*0x10000+緑*0x100+青の平均値が trgb にセットされます。

t = @GetViewImage(5,0,0,1); // (0,0)位置の見た目の透明度の最大値が t にセットされます。

r = @GetViewImage(6,0,0,1); // (0,0)位置の見た目の赤の最大値が r にセットされます。

g = @GetViewImage(7,0,0,1); // (0,0)位置の見た目の緑の最大値が g にセットされます。

b = @GetViewImage(8,0,0,1); // (0,0)位置の見た目の青の最大値が b にセットされます。

trgb = GetViewImage(9,0,0,1); // (0,0)位置の見た目の透明度*0x1000000+赤*0x10000+緑*0x100+青の最大値が trgb にセットされます。

t = @GetViewImage(10,0,0,1); // (0,0)位置の見た目の透明度の最小値が t にセットされます。

r = @GetViewImage(11,0,0,1); // (0,0)位置の見た目の赤の最小値が r にセットされ

ます。

`g = @GetViewImage(12,0,0,1);` // (0,0)位置の見た目の緑の最小値が `g` にセットされます。

`b = @GetViewImage(13,0,0,1);` // (0,0)位置の見た目の青の最小値が `b` にセットされます。

`trgb = GetViewImage(14,0,0,1);` // (0,0)位置の見た目の透明度*0x1000000+赤*0x10000+緑*0x100+青の最小値が `trgb` にセットされます。

[@GetImage 関数](#)

@Goto 関数

`@Goto(d1); @Goto(d0,d1);`

部品のページを `d1` ページまでアニメーション設定で設定したページ時間でアニメーションします。`d0` と `d1` の2つのページを指定した場合は、最初に `d0` のページへ即座に移動した後に、`d1` ページへのアニメーションを行いません。`d1` にマイナスやページ数を超える数値を指定した場合には、ページの先頭や最後を超えた `Goto` となります。例えば、`@Goto(-1);` は、0 ページを超えて、最終ページ数までのアニメーションとなります。ページ数が3ページしかない部品に対しての `@Goto(4);` は、最後のページを超えて1ページまでのアニメーションとなります。`d0` は0からページ数までに調整されます。`@Stop()` 関数呼び出し時は、`Goto` アニメーションも中断されます。アニメーション設定のアニメーション効果やこま送りの設定も有効です。

`@Goto(3,0);` // 3ページから0ページへ指定時間でアニメーションします。

`@Goto(0,4);` // 0ページから4ページ（もし、なければページを超えて）アニメーションします。

[@Stop 関数](#)

@Run 関数

`@Run(); @Run(Count); @Run(Count,WaitTime);`

部品のアニメーションの実行を開始します。実行時のみ有効です。`@Run();` は、アニメーション設定で指定した実行回数のアニメーションを実行します。

`@Run(Count);` は、`Count` で指定した回数のアニメーションを実行します。`Count` に指定出来る実行回数の最大値は32767です。`Count` が0の場合は連続で実行します。`Count` が-1の場合や `Count` 引数がない場合は、アニメーション設定で設定された数だけの回数が使用されます。実行中に実行回数を再設定した場合は、残り実行回数が上書きされます。`@Run(Count,WaitTime)` は、`Count` 数のア

アニメーションを **WaitTime** 秒後に開始します。**WaitTime** には、実行開始までの待ち時間を設定します。0.01 秒単位で時間経過をチェックして、**WaitTime** で指定した時間が経過してからアニメーションを開始します。**WaitTime** に 0 を指定して呼び出すことで、開始待ち時間なしで開始します。**WaitTime** が -1 の場合や **WaitTime** 引数がない呼び出しの場合は、アニメーション設定で設定された開始待ち時間後に開始します。

例：

```
@SimStart ? @Run(3); // 実行開始時に、3回、アニメーションを実行します。  
@SimStart ? @Run(2,1.5); // 実行開始時に、1.5秒待つてから、2回、アニメーションを実行します。
```

開始待ち **WaitTime** について：

アニメーション開始待ち時間の **WaitTime** は、表示開始時に実行と繰り返し実行、**@Run()**関数での実行時の開始待ち時間として使用されます。マウスクリックによる実行開始時やダイアログによるアニメーション開始時、**@Set()**関数によるアニメーション開始時には、常に開始待ち時間は0として、クリック直後での実行となります。

開始待ち時間 (**WaitTime**) の経過時間チェックは、0.01 秒単位ですが、設定は、0.001 秒単位で可能です。例えば、1.225 秒と 1.230 秒の2つの **WaitTime** を設定した場合には、両方とも 1.23 秒後に開始しますが、1.225 秒側は、1.230 秒側と比べて、0.005 秒だけアニメーションが進んだ状態での開始となります。0.005 秒だけアニメーションが進んだ状態とは、0.005 秒だけページ番号が進んだ状態です。

[@Stop 関数](#)

@Set 関数

@Set(ParamName,Data), @Set(ParamName,Idx,Data)

@Set 関数は、部品のパラメータ設定を行います。**ParamName** にパラメータ名を **Data** に設定するデータを入れて呼び出します。ボタンが押されたなどを伝えて処理を要求する場合にも使用されます。**ParamName** のパラメータ名は前後の空白を取り大文字小文字の区別なしに使用されます。一致するパラメータ名がない場合には設定は行われません。チェック項目については0がチェックなし、1がチェックありに相当します。**DispAnim,LoopAnim** の設定時にはアニメーションの実行状態が表示開始時や繰り返し実行の設定状態に合わせた形に更新されます。例えば、**@Set("DispAnim",1);** を行うことで、表示開始時のア

アニメーションの設定がセットされ、表示中で実行中であればアニメーションが開始します。設定先がページ時間などのように複数ある場合は `Idx` で指定することが出来ます。たとえば、`@Set("PageTime",3,5);` で 3 ページの `PageTime` を 5 に設定することが出来ます。対象データが複数あり `Idx` の指定がない場合は、ループ変数 `@` が 0 から対象のデータ数まで変化する繰返しになります。例えば、`@Set("PageTime",1+@);` の場合は、ループ変数 `@` がページ数だけ変化して複数のページ時間が設定されます。ダイアログ表示や色の設定等の機能の一部は、Windows でのみ有効です。

例：

```
@Set("PageTime",2); // ページ時間を 2 秒に設定します。
```

パラメータ名 (ParamName) 一覧

道具に対しての操作(@Set 専用、@Get では空を返します。)

- ・ `Tool`：道具に対しての操作を行いません。`@Set("Tool","Show")` の様に `Data` に操作内容をセットします。どの部品に対して設定しても同じ動きになります。以下に使えるパラメータを示します。ボタンをドラッグして作成した部品の内部には、この `@Set()` が設定されます。

```
@Set("Tool","Show"); 道具ボタンを表示します。
```

```
@Set("Tool","Hide"); 道具ボタンを非表示します。
```

```
@Set("Tool","Eraser"); 消しゴムを選択します。
```

```
@Set("Tool","Pen0"); ペン 0 を選択します。Pen4 まで使用可能です。
```

```
@Set("Tool","Rec"); 記録ボタンをクリックします。
```

```
Dialog,Lupe,Cutter,Pointer,Pageup,PageNo,PageDown も使用可能です。
```

```
@Set("Tool","New"); ダイアログの新規追加ボタンをクリックします。
```

```
@Set("Tool","Save"); ダイアログの上書き保存ボタンをクリックします。
```

```
@Set("Tool","SaveAs"); ダイアログの別名保存ボタンをクリックします。
```

```
@Set("Tool","Exit"); ダイアログの終了ボタンをクリックします。
```

```
@Set("Tool","Folder"); ダイアログのフォルダボタンをクリックします。
```

```
@Set("Tool","Mail"); ダイアログの送るボタンをクリックします。
```

```
@Set("Tool","Printer"); ダイアログの印刷ボタンをクリックします。
```

```
@Set("Tool","Config"); ダイアログの設定ボタンをクリックします。
```

```
@Set("Tool","NormalDisp"); ダイアログの通常表示ボタンをクリックします。
```

```
@Set("Tool","TopMostDisp"); ダイアログの前面表示ボタンをクリックします。
```

```
@Set("Tool","FullDisp"); ダイアログの全画面表示ボタンをクリックします。
```

```
@Set("Tool","grid"); ダイアログのグリッド表示ボタンをクリックします。
```

```
@Set("Tool","hint"); ダイアログのヒント表示ボタンをクリックします。
```

@Set("Tool","Info"); 部品情報を表示します。

@Set("Tool","Anim"); アニメーション設定を表示します。

@Set("Tool","Eraser Show"); 消しゴムダイアログを表示します。

@Set("Tool","Pen0 Show"); ペン0のダイアログを表示します。Pen4まで使用可能です。

@Set("Tool","PageNo Show"); ページ一覧を表示します。

@Set("Tool","Pen0 Type 0"); ペンの種類を変更します。Typeと数字の間には空白が必要です。ペン設定ダイアログの順番と同じ設定になります。

@Set("Tool","Pen0 Size 0"); ペンや消しゴムのサイズを変更します。Sizeと数字の間には空白が必要です。ペン設定ダイアログの順番と同じ設定になります。

@Set("Tool","Pen0 Color 0"); ペンの色を変更します。Colorと数字の間には空白が必要です。ペン設定ダイアログに表示された左上が0番、右下が63番の色になります。

@Set("Tool","ClearDraw")

前面の描画をクリアします。

@Set("Tool","ClearImage")

背景の描画をクリアします。

@Set("Tool","ExchangeDrawAndImage")

前面と背景を入れ替えます。

@Set("Tool","NewPage")

新しいページを追加します。

@Set("Tool","SamePage")

同じページを追加します。

@Set("Tool","DeletePage")

ページを削除します。

教材作成

教材用の@Set()は、通常は教材作成ボタンで自動作成されますが、手動で呼び出すことも可能です。

@Set("Card","show")

穴埋め問題のページの表示開始を送ります。

@Set("Card", "hide")

穴埋め問題のページの表示終了を送ります。

@Set("Card", "anser")

穴埋め問題の答えボタンが押された事を通知します。

@Set("Card", "move1")

穴埋め問題の元に戻すボタンが押された事を通知します。

@Set("Card", "move0,0")

穴埋め問題の答えの部品の移動が行われた事を通知します。

@Set("Card", "shuffle")

穴埋め問題の答えをシャフルします。 ページに穴埋め問題の答えがない場合は移動可能なテーブル部品（表やボタン等）以外の部品をシャッフルします。

@Set("Card", "step0")

ステップドリルのボタンが押された事を通知します。"step0"から"step100"までが送られます。通常は教材作成ボタンで作成されます。

システム操作

@Set("Message", "0")

指定の番号のページに移動します。以前は@Tでの設定でしたが、テーブル部品以外でも動作可能にするために@Set()関数の呼び出しに変更しました。

@Set("Message", "+1"), @Set("Message", "-1")

指定した番号だけ現在ページの前か後に移動します。+0 の場合は移動しません。

@Set("Message", "Send")

ネットワークへの送信を行います。"Send,192.168.0.1:55089"のように送り先IPアドレス:ポート番号の指定も可能です。

@Set("Message", "Quit")

アプリケーションを終了します。

部品に対しての設定

- ・ **Program:** 関係式を設定します。情報ウィンドウの関係式の部分を上書きして実行します。複数行を配列でセットすることも可能です。
- ・ **Rec 1** 記録部品の記録内容を設定します。記録部品の場合のみ有効です。複数行を配列でセットすることも可能です。
- ・ **Memo:** 部品メモ（@Get と @Set の両方で使用可能）

- ・ PosZ : レイヤ番号、0 が一番後ろで数値が大きいほど手前に表示されます。一番手前にしたい場合は 9999 等をセットして下さい。

アニメーション設定のパラメータ名 @Get と @Set の両方で使用可能

- ・ DispAnim : 表示開始時のアニメーション
- ・ AnimCount : アニメーションの回数、0 : 連続、1 以上 : 指定回数
- ・ LoopAnim : 繰り返しアニメーション、@Run(Count) と異なり次回実行時から有効。
- ・ AnimMinWaitTime : アニメーション開始最小待ち時間
- ・ AnimMaxWaitTime : アニメーション開始最大待ち時間
- ・ PageTime : 各ページの時間
- ・ AnimMode : アニメーションモード、0 : 繰り返し、1 : 最終ページまで、2 : 往復
- ・ AutoZeroPage : 表示開始時に先頭ページへ
- ・ StepAnim : コマ送りアニメーション
- ・ MouseDragMode : ドラッグでの部品移動・変形、0 : 何も行わない、4 : ドラッグで移動・変形・回転、)
- ・ MouseMode : マウス操作、0 : 何も行わない、7 : MouseClick 等を通知
- ・ MouseParentMode : 親部品に対するマウス操作、0 : 何も行わない～7 : クリックで親のウィンドウを閉じる
- ・ MouseJumpPage : 指定ページに移動する場合の指定ページ、-4 : 前ページ (先頭まで)、-3、次ページ (最後まで)、-2 : ひとつ前のページ (0 の次は一番最後のページ)、-1、ひとつ次のページ (最後のページの次は0ページ)、その他 : ページ番号
- ・ MouseOverAnim : マウス通過時に次ページを表示
- ・ AnimEffectTime : アニメーション効果の効果時間、0～3.5 : 秒、4 : MAX
- ・ AnimEffectMode : アニメーション効果種類、0 : 効果なし～4 : 合成・ランダム
- ・ AnimEffectParam : アニメーション効果パラメータ

表グラフ部品のパラメータ名 @Set 専用 (@Get では使用出来ません)

- ・ AxisLineColor : 軸線の色 (RGB 各 8 ビットの 24 ビットカラー)
- ・ AxisLineType : 軸線の種類 (0 : 表示しない、1 : 実線、2 : 破線、3 : 点線、4 : 一点鎖線、5 : 二点鎖線)
- ・ AxisLineWidth : 軸線の幅

- ・ BackColor1 : 背景色 1
- ・ BackColor2 : 背景色 2
- ・ BackName : 背景用部品名 (最大 64 文字)

- **BackType** : 背景種類 (0 : 表示しない、1 : 1色で表示、2 : 上からグラデーション、3 : 左からグラデーション、4 : 左上からグラデーション、5 : 右上からグラデーション、6以上 : 背景用部品を使用)
- **Bold** : 太字
- **BottomOff** : 下側の余白% (余白は文字がはみ出る場合には自動的に拡大されます)

- **ChangeColor1** : データごとに色を変える (0 : 変えない、1 : 変える)
- **ChangeColor2** : 系列ごとに色を変える (0 : 変えない、1 : 変える)
- **ColCount** : 列数、変更時にはデータはクリアされる。
- **ColE** : 終了列 (-1 : 最後の列まで)
- **ColName** : 項目名列 (-1 : 項目名列なし)
- **ColS** : 開始列

- **DispType** : グラフの表示種類 (0:表形式、1:折れ線、2:面、3:棒、4:円、5:泡、6:タムチャートのグラフ。変更時には一部の設定は初期化される)
- **FontColor** : 文字色
- **FontSize** : 文字サイズ
- **FrameLineColor** : 枠線の色
- **FrameLineType** : 枠線の種類 (0 : 表示しない、1 : 実線、2 : 破線、3 : 点線、4 : 一点鎖線、5 : 二点鎖線)
- **FrameLineWidth** : 枠線の幅

- **HLineColor** : 横線の色
- **HLineType** : 横線の種類 (0 : 表示しない、1 : 実線、2 : 破線、3 : 点線、4 : 一点鎖線、5 : 二点鎖線)
- **HLineWidth** : 横線の幅
- **HorzDisp** : グラフを横向きに表示
- **HSubLineCount** : 横副線の数

- **ImgColorE** : グラフの表示イメージ終了色
- **ImgColorS** : グラフの表示イメージ開始色
- **ImgName** : グラフの表示イメージ用部品名 (最大64文字)
- **ImgSize** : グラフの表示イメージサイズまたは、グラフ間の余白サイズ
- **ImgType** : グラフの表示イメージ種類 (0 : 表示なし、1 : 指定色で塗る、2以上 : 表示イメージ用部品を表示)
- **InputEnableMode** : 表グラフのキーやマウスでの編集 (0で編集禁止、0以外で許可)
- **Italic** : イタリック

- **LeftOff** : 左側の余白% (余白は文字がはみ出る場合には自動的に拡大されま

- LineColorE : グラフの線の終了色
 - LineColorS : グラフの線の開始色
 - LineType : グラフの線の種類 (0 : 表示しない、1 : 実線、2 : 破線、3 : 点線、4 : 一点鎖線、5 : 二点鎖線)
 - LineWidth : グラフの線の幅
-
- RightOff : 右側の余白% (余白は文字がはみ出る場合には自動的に拡大されます)
 - RowCount : 行数、変更時にはデータはクリアされる。
 - RowE : 終了行 (-1 : 最後の行まで)
 - RowS : 開始行
-
- SelectCol : 選択列 (-1 : 選択列を使用しない)
 - Stack : 積み重ねグラフ指定 (0 : 指定しない、1 : 指定する)
 - SubLineColor : 副線の色。副線は、VSubLineCount や HSubLineCount で指定した数だけ表示されます。
 - SubLineType : 副線の種類 (0 : 表示しない、1 : 実線、2 : 破線、3 : 点線、4 : 一点鎖線、5 : 二点鎖線)
 - SubLineWidth : 副線の幅
-
- TopOff : 上側の余白% (余白は文字がはみ出る場合には自動的に拡大されま
- す)
- VLineColor : 縦線の色
 - VLineType : 縦線の種類 (0 : 表示しない、1 : 実線、2 : 破線、3 : 点線、4 : 一点鎖線、5 : 二点鎖線)
 - VLineWidth : 縦線の幅
 - VSubLineCount : 縦副線の数
-
- WallColor1 : グラフの背面イメージの色 1
 - WallColor2 : グラフの背面イメージの色 2
 - WallName : グラフの背面イメージ用部品名 (最大 64 文字)
 - WallType : グラフの背面イメージ種類 (0 : 表示しない (透明)、1 : 1 色で表示、2 : 上からグラデーション、3 : 左からグラデーション、4 : 左上からグラデーション、5 : 右上からグラデーション、6 以上 : 背面イメージ用部品を表示)
-
- XDispAxisPos : 横方向の軸表示位置
 - XDispEPos : 横方向の表示終了位置を%で設定します。0 以外の設定時には表示位置が調整されます。この調整後に目盛り等の表示がはみ出る場合は、さらに位置調整が行われます。
 - XDispSPos : 横方向の表示開始位置を%で設定します。0 以外の設定時には表示位置が調整されます。この調整後に目盛り等の表示がはみ出る場合は、さらに位置調整が行われます。

- XHideLattice：横方向の格子表示（0：表示なし、1：表示あり）
- XHideScale：横方向の目盛り表示（0：表示なし、1：表示あり）
- XInc：横方向のスケール増分（最大32文字、空白：自動）
- XInnerScale：：横方向のスケールを内側に表示（0：内側に表示しない、1：内側に表示）
- XMax：横方向のスケール最大（最大32文字、空白：自動）
- XMin：横方向のスケール最小（最大32文字、空白：自動）
- XScaleAlign：横方向のスケールの文字揃え（0：左詰め、1：中央、2：右詰め）
- XScaleFmt：横方向のスケールの表示フォーマット（最大64文字、書式はStrF関数を参照）
- XTitle：横方向のスケールのタイトル文字（最大64文字）
- XTitleSize：横方向のスケールのタイトル文字のサイズ

- YDispAxisPos：縦方向の軸表示位置
- YDispEPos：縦方向の表示終了位置を%で設定します。0以外の設定時には表示位置が調整されます。この調整後に目盛り等の表示がはみ出る場合は、さらに位置調整が行われます。
- YDispSPos：縦方向の表示開始位置を%で設定します。0以外の設定時には表示位置が調整されます。この調整後に目盛り等の表示がはみ出る場合は、さらに位置調整が行われます。
- YHideLattice：縦方向の格子表示（0：表示なし、1：表示あり）
- YHideScale：縦方向の目盛り表示（0：表示なし、1：表示あり）
- YInc：縦方向のスケール増分（最大32文字、空白：自動）
- YInnerScale：：縦方向のスケールを内側に表示（0：内側に表示しない、1：内側に表示）
- YMax：縦方向のスケール最大（最大32文字、空白：自動）
- YMin：縦方向のスケール最小（最大32文字、空白：自動）
- YScaleAlign：縦方向のスケールの文字揃え（0：左詰め、1：中央、2：右詰め）
- YScaleFmt：縦方向のスケールの表示フォーマット（最大64文字、書式はStrF関数を参照）
- YTitle：縦方向のスケールのタイトル文字（最大64文字）
- YTitleSize：縦方向のスケールのタイトル文字のサイズ

表グラフ部品のパラメータ名 @Get専用 (@Setでは使用出来ません)

- RowAtMouse(表グラフ部品用):マウス位置データの行番号（マウス有効時、@Get()のみ有効）
- ColAtMouse(表グラフ部品用):マウス位置データの列番号（マウス有効時、@Get()のみ有効）

[@Get 関数](#)

@SetPageTime 関数

`@SetPageTime(time),@SetPageTime(PageNo,time)`

`@SetPageTime` 関数は、アニメーションの時間を設定します。1 引数だけの場合は、全ページに対して `time` で指定した時間が設定されます。2 引数で使用時には、1 つめの引数で指定した `PageNo` に対して `time` で指定した時間が設定されます。時間は 1000 分の 1 秒までの指定が可能です。1 引数での使用時は、ループ変数 `@` がページ数だけ変化する繰返しになります。引数にループ変数を入れて計算したページ時間を設定することも出来ます。

例 1 :

```
@SetPageTime(1); // 1 秒がセットされます。  
@SetPageTime(1,2.5); // 1 ページに 2.5 秒がセットされます。
```

配列を使って、ページ時間を順番に設定した例 :

```
double t[@c] = @; // ページ数 (@C) だけの配列を確保し、@変数で初期化  
します。  
@SetPageTime(t); // 配列 t の値が順番にページ時間に設定されます。
```

Loop 変数を使って設定した例 :

```
@SetPageTime(@*0.1+1);
```

@Stop 関数

`@Stop();`

部品のアニメーションの実行を停止します。実行時のみ有効です。`@Goto()`でのアニメーションも停止します。

例 :

```
@Stop();
```

[@Run 関数](#)

SimStop 関数

```
SimStop();
```

シミュレーションの実行を一時停止します。実行時のみ有効です。部品のアニメーションの停止要求@Stop()と異なり、全体が一時停止します。

例 :

```
SimStop();
```

SimEnd 関数

```
SimEnd();
```

シミュレーションの実行を終了してウィンドウを閉じます。単体実行でない場合には、保存するかどうかの問い合わせが行われます。

例 :

```
SimEnd();
```

SimStart 関数

```
SimStart();
```

SimStop()で、一時停止したシミュレーションの再開をします。実行時のみ有効です。

例 :

```
SimStart();
```