

# CRAFT-CAD

## タッチ & トライ

### 補遺

2007年1月以降にリリースされた CRAFT-CADV4 ではタッチ & トライに記載済みの機能以外に一部機能 UP した項目があります。お手数ですが、機能 UP した項目につきましてはこちらの補遺を参照して下さい。

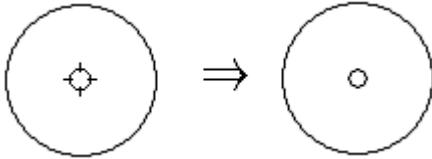


## スナップモード

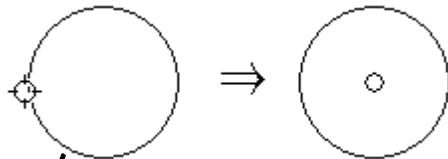
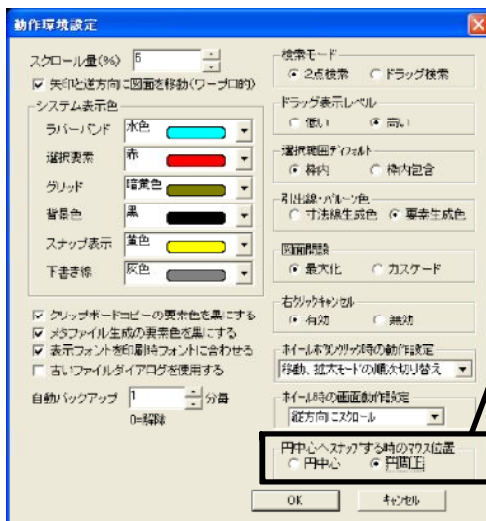
タッチ&トライ27ページの「スナップモード」-「円中心」が以下に変更となります。

 円中心…円・円弧の中心にスナップします。

- ・初期状態ではマウスが円の中心付近にある場合に円の中心へスナップします。



- ・CRAFT-CADメニュー[設定]-[環境設定]-[動作環境設定]の[円中心へスナップする時のマウス位置]を[円周上]に設定するとマウスが円周上付近にある場合に円の中心へスナップします。



## 画面操作

タッチ & トライ 29 ページの「画面操作」 - 「ホイール付きマウスで操作が以下に変更となります。

### ●ホイール付きマウスで操作

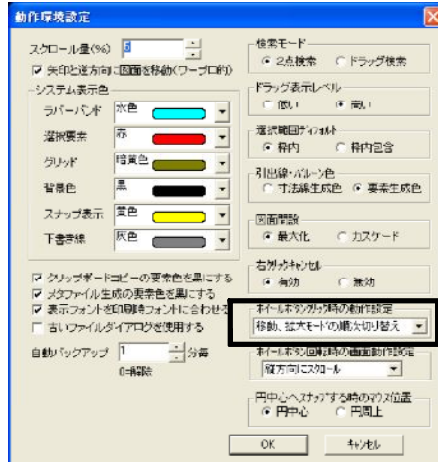


ホイール付きマウスのホイールボタンの動作設定によっては、下記の通りに動作しない場合があります。ホイールボタンの設定については各マウスの説明書をご覧ください。

#### 1. ホイールボタンをクリックした時の動作設定

ホイールボタンをクリックした時の動作の設定は CRAFT-CAD メニュー

[環境設定]-[動作環境設定]-[ホイールボタンクリック時の動作設定]で行います。



#### (1)[移動、拡大モードの順次切り替え]に設定している場合



マウスのホイールボタンをクリックすることで、CRAFT-CAD の作画領域上にあるマウスカーソルが以下の順番で表示が切り替わります。



……ホイールボタンを回転させると、作図領域が上下に移動します。



……ホイールボタンを回転させると、作図領域が左右に移動します。



……ホイールボタンを回転させると、マウスカーソルを中心に作図領域が拡大・縮小します。



……ホイールボタンを回転させても何も起こりません。

#### (2)[クリックした場所をウィンドウの中心へ移動]に設定している場合

図面上においてマウスのある位置でホイールボタンをクリックすると、その位置がウィンドウの中心になるように移動します。

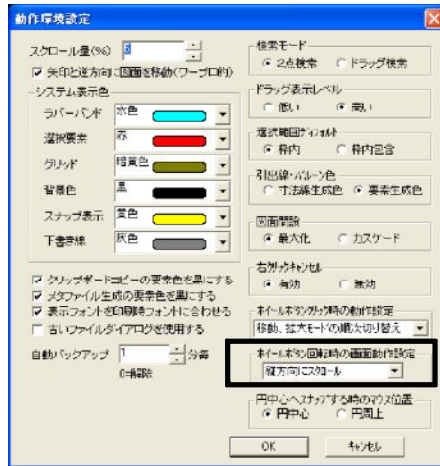
#### (3)[何もしない]に設定している場合

ホイールボタンをクリックしても何も起こりません。

## 2. ホイールボタン回転時の動作設定

ホイールボタンをクリックした時の動作の設定は CRAFT-CAD メニュー

[環境設定]-[動作環境設定]-[ホイールボタン回転時の動作設定]で行います。



(1)[縦方向にスクロール]に設定している場合

ホイールボタンを回転させると、作図領域が上下に移動します。

(2)[横方向にスクロール]に設定している場合

ホイールボタンを回転させると、作図領域が左右に移動します。

(3)[拡大 - 縮小]に設定している場合

ホイールボタンを回転させると、マウスカーソルを中心に作図領域が拡大 - 縮小します。

(4)[何もしない]に設定している場合

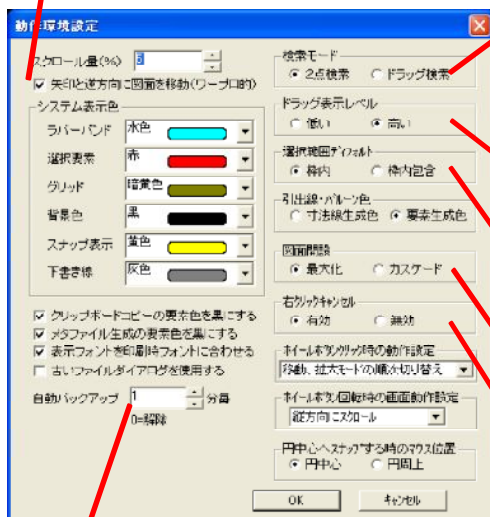
ホイールボタンを回転させても何も起こりません。

※ホイールボタンクリック時の動作設定を[移動、拡大モードの順次切り替え]に設定しておくと、ホイールボタンをクリックすれば、上の(1)~(4)モードに順次切り替わります。(前頁参照)

## 動作環境設定

タッチ&トライ 32,223 ページに掲載されている動作環境設定の画面が以下に変更となります。

キーボードの方向キー[↑←↓]を押した時のスクロール方向を設定します



移動・複写時等の要素検索で

- ・ 2点検索  
矩形の対角点2点をクリックする方法で要素検索を行います。
- ・ ドラッグ検索  
矩形の対角1点めで左ボタン押下、2点目で離す方法で要素検索を行います。こちらの方法がワープロソフト的な矩形指示方法です。

“表示レベル”を高いにすれば、移動・複写時のドラッグイメージを表示させることができます

移動・複写等の要素選択時に“枠内包含”にすれば、枠内のみの要素が選択されます。

ウィンドウを開く時に、最大化してウィンドウを開くか、少しずつずらして表示させるかを設定します。

タッチ&トライ 32 ページを参照して下さい。

現在作成中のバックアップ間隔を設定します。尚、バックアップファイルはCRAFT-CADV4をインストールしたフォルダに\$bak\_\*\*\*\* (\*\*\*\*の部分は開いているファイル名)の名前で保存されます。ただし、コマンド起動中はバックアップされません。