ArchiCAD18/ArchiCAD18 solo

Interface

@ X

ウォーク移動

移動

パレットの特徴

ここでは、ツールボックスについて説明します(パレットはウインドウメニューのパレットで表示、非表示できます。)

3Dウインドウでの視点設定

取り付け高さ表示

100.00

a als (2010)7 + 1

0.00

) 💭 🔍 🗸

前のズーム

1.18(80)

3Dナビゲーションパレットの移動/回転モードを使いアングルを変更、ビュー設定の平行投影/パース投影の切替えができます。









※ヒント→編集モード中にSHIFT+マウススクロールでアングル変更ができます。



3D切断

任意の場所で1つ以上の切断面を使用して、モデルの3D断面図を定義します。



座標・参照入力モード

座標値は[座標情報]に表示されます。参照線はスナップした要素に入力参照ラインを表示します。

座標情報の表示設定

座標情報を使用するには、ツールバー上の座標情報切替えボタンを有効化します。



相対座標入力/絶対座標入力の切替え



および角度(A)距離が表示されます。





入力中に参照線が自動的に表示されるため、 その場で選択して作業を続けることができます。 辺上の参照線のハンドル(〇マーク)をクリックして有効にします。 ※ハンドル上でEscキーをクリックするとキャンセルできます。



絶対座標 絶対値はユーザー原点から測定されます。絶対値では常に、 ユーザー原点からワークシートの最新編集点からカーソルまでの 水平(X)距離、垂直(Y)距離、半径(R)距離、および角度(A)距 離が表示されます。 絶対座標を使用していることを示すために、原点とカーソルの間 には一時的には線が描かれます。

座標ボックス・制御ボックスを使用する場合は、 <ウインドウメニュー>の<パレット>より表示します。

座標ボックス 座標ボックスではワークシート上での現在のカーソル位置の 情報がまとめて表示されます。 相対座標/絶対座標の切替 ユーザー原点を移動 🗾 🦕 グリッド表示切替 カーソルの垂直座標 X. 20 E x x 1407 Ar: 14006 |+ | : ::---カーソルの移動モード 🗶 📥 🎄 🐓 グリッド傾斜角設定 吸引の設定 制御ボックス 制御ボックスには要素を入力するための各種モード等があります。 参照線 参照線分節 各種スナップ マジック 特殊点メニュー オン/オフ を作成 ツール ワンド 1, 2, 鄭 🐼 🔊 🖻 🔁 👔 🖉 OK キャンセル 参照線 相対 グループ有効化/ 特殊スナップ点 オプション 組み立て法 一時解除

クイック選択モード

矢印ツールの[クイック選択]モードを使うと各要素の領域上でクリックすると選択ができます。



2 クイック選択モードがアクティブな状態で クリックすると各要素が選択されます。



※どのツールの状態でもキーボードのSHIFTキー+クリックで選択/連続選択可能です。

要素/サブ要素の切替はCtrl+Shiftキーで切替ができます。(モルフのみ)

ペットパレット入力/編集機能

1

端点

壁/スラブ/屋根/塗りつぶし/線分等の各要素をマウス操作で入力/変更/修正や移動/回転/コピー等を行えます。 ※3Dウインドウでも同様の操作が可能です。



Operation

ArchiCAD18/ArchiCAD18 solo



作業環境のカスタマイズ

ArchiCADでの作業に慣れるに従って、プログラムの機能を使用し、各種パ レットやツールバー、メニューなどを画面に配置するための個人的な環境設 定が作成されています。【オプション】)>(作業環境】ダイアログボックスを使っ て、これらのオプションのほとんどを設定します。



カスタマイズした設定を保存する

設定のそれぞれの設定を保存するには、「作業環境」ダイアログボックスの 左側にあるメニューを使用して、保存する設定セットを選択します(例えば、 ショートカットを変更してそれを保存する場合、ショートカットをクリックします)。 これで[設定オブション]が表示され、設定を保存、名前変更、削除、再定義、 エクスポートまたはインポートすることができます。



設定を適用する

ALEと単加ワシン 設定のそれぞれの設定を保存するには、「作業環境」ダイアログボックスの 左側にあるメニューを使用して、保存する設定セットを選択します(例えば、 ショートカットを変更してそれを保存する場合、ショートカットをクリックします)。 これで[設定オプション]が表示され、設定を保存、名前変更、削除、再定義、 エクスポートまたはインポートすることができます。



固定ショートカットキー

彙作をキャンセル	ESC	入力中の場合 >操作をキャンセル 選択中の場合 >選択を解除 矩形選択の場合 >矩形選択を解除 何も選択されていない場合 > 矢印ツールに切替
パラメータを取得 🧷	Alt	各ツールの設定をコピーします ※スナップすると黒表示します。
パラメータ置換 🌶	Ctrl+Alt	各ツールの設定を既存の要素に 貼り付けします ※スナップすると黒表示します。
フイック選択切替え	スペースキー	矢印ツールのクイック選択モードの ON/OFFを切替えます。
マジックワンド 🔍	スペースキー	ツールの操作中にマジックワンドを 有効にします ※スナップすると黒表示します。
加り取り 🌬	Ctrl + クリック	要素の最も近い2点間を切取ります ※スナップすると黒表示します。
マウスの制御角度	shift	マウスの水平方向/垂直方向の角度 または設定角度に固定します
ユーザ原点を移動	Alt+shift	ユーザ原点の移動
切替をハイライト	tab	重複する要素をハイライトで切り替 えます。
最後のポイントを削除	バックスペースキー	ポリゴン入力時に最後に入力した ポイントを削除します。

画面表示ショートカットキー (※ホイールマウスでも操作できます)

拡大 💽	+
縮小 🔍	-
スクロール (***)	$\leftarrow \ \downarrow \ \rightarrow \ \uparrow$
🛯 🖘	0
ウインドウに合わせる(F)	Ctrl+1

平面図/3Dウィンドウ移動ショートカットキー

平面図	F2
3Dウィンドウ	F5

※クィックリファレンスでは、デフォルト設定のショートカットキーを紹介しています。 ショートカットキーは自由にカスタマイズ可能です。

ファイルメニュー:ショートカットキー

新規作成(N)	Ctrl+N
ArchiCADを終了(X)	Ctrl+Q
開く(0)	Ctrl+O
チームワークプロジェクト開く/参加	Ctrl+Alt+O
プロジェクトを閉じる(C)	Ctrl+Shift+W
上書き保存(S)	Ctrl+S
名前を付けて保存(A)	Ctrl+shift+S
オブジェクトを開く(0)	Ctrl+shift+O

編集メニュー:ショー	ートカットキー
元に戻す(U)アンドゥー	Ctrl+Z
やり直し(E)リドゥー	Ctrl+Shift+Z
切り取り(Z)	Ctrl+X
⊐ピ—(C)	Ctrl+C
貼り付け(P)	Ctrl+V
全てを選択(A)	Ctrl+A
移動(D)	Ctrl+D
回転(R)	Ctrl+E
₹∋—(M)	Ctrl+M
移動コピー(G)	Ctrl+Shift+D
回転コピー(0)	Ctrl+Shift+E
ミラーコピー(I)	Ctrl+Shift+M
高度変更(V)	Ctrl+9
連続コピー(Y)	Ctrl+U
ストレッチ(H)	Ctrl+H
サイズ変更(Q)	Ctrl+K
検索と選択(F)	Ctrl+F
選択セットの編集(N)	Ctrl+Shift+T
ツールの設定(T)	Ctrl+T

グループ化(G) Ctrl+G グループの解除(N) Ctrl+Shift+G グループの一時解除(S) Alt+G フロアの設定(S) Ctrl+7 上のフロアへ移動(U) Shift+F2 下のフロアへ移動(D) Ctrl+F2 フロアへ移動(T) Ctrl+Shift+F2 レイヤー設定(L) Ctrl+L s グリッドスナップ(G) 参照線を表示/隠す Q 参照線を強制表示 @ 前のズーム(V) Ctrl+[次のズーム(X) Ctrl+] 3D投影の設定(P) Ctrl+Shift+F3 3D要素フィルタ/切断 Ctrl+Alt+A 3D切断(C) Ctrl+Y 矢印ツール/直前のツールの切替 w 図形作成法の切替(情報ボックス) G 組み立て法を切替(情報ボックス) С 次のペットパレット項目に切替 F 前のペットパレット項目に切替 Shift+F 要素スナップ(E) Alt+E 吸引 Shift+V

ツールメニュー:ショートカットキー





Key