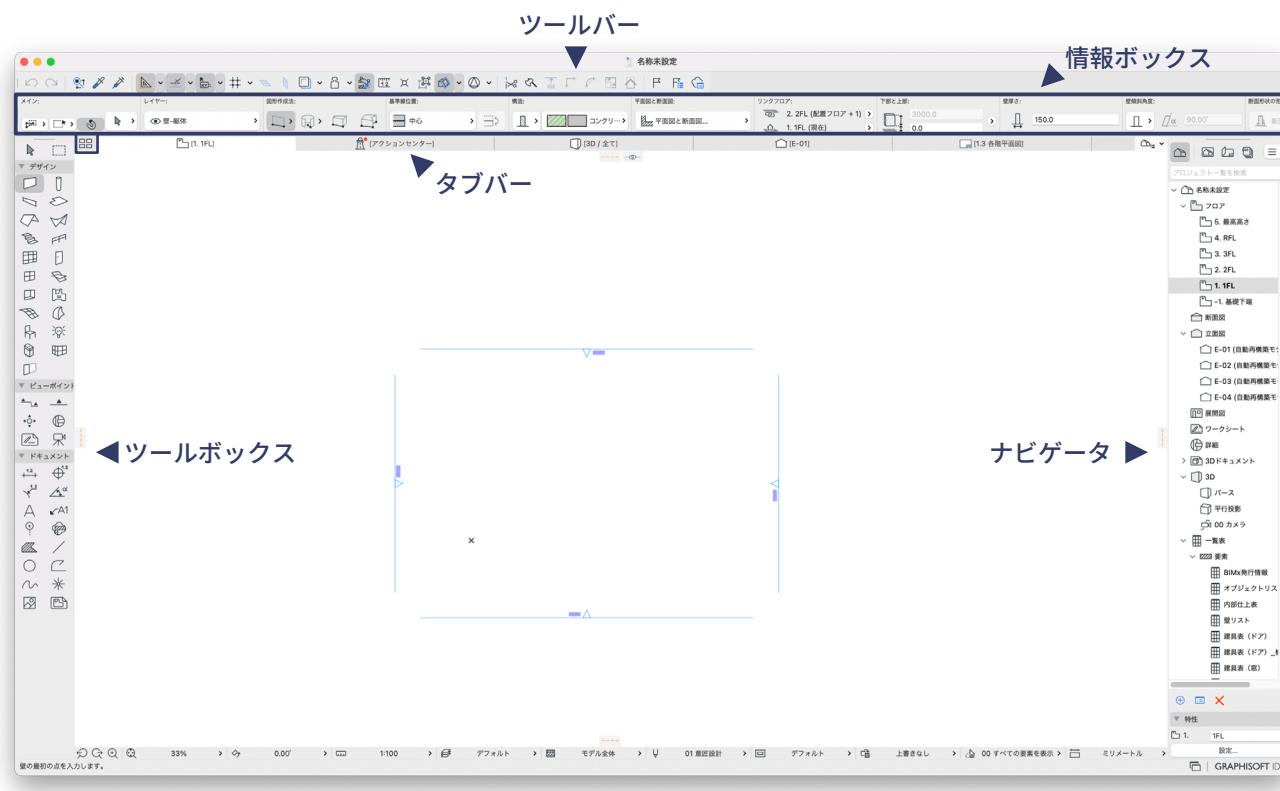




## インターフェース



### タブの概要を表示

開いているタブの内容を表示します。  
各タブの上にカーソルを合わせると、そのタブの内容が確認できます。

### マウスのホイールボタン操作

スクロール……………ズーム  
 プッシュ+ドラッグ ……………移動 (パン)  
 Shift+プッシュ+ドラッグ ……………回転 (3D ウィンドウ)  
 ダブルプッシュ……………全体表示 (ウィンドウに合わせる)

### Archicad サポート情報



GRAPHISOFT Community  
<https://community.graphisoft.com/t5/日本/ct-PT-JP>  
 グラフィソフのコミュニティサイト  
 ヘルプ記事や使い方のガイドまで  
 豊富な情報がみつかります。



GRAPHISOFT ナレッジセンター  
<https://support.graphisoft.co.jp/>  
 使い方のヒントや解決策、またよくある質問など  
 検索できるナレッジベース。

## ショートカット

### ファイルメニュー

新規作成	⌘ Command + N
Archicad を終了	⌘ Command + Q
ファイルを開く	⌘ Command + O
チームワークプロジェクトを開く / 参加	⌘ Command + Shift + O
プロジェクトを閉じる	⌘ Command + Option + W
上書き保存	⌘ Command + S
名前をつけて保存	⌘ Command + Shift + S

### 画面表示

平面図	F2
3D ウィンドウ	F4
パース	Option + F3
平行投影	⌘ Command + F3
拡大	+
縮小	-
スクロール	← ↓ → ↑
回転	O
再構築	⌘ Command + Option + R

## ショートカット

### 編集メニュー

元に戻す (アンドウ)	⌘ Command + Z
やり直し (リドゥ)	⌘ Command + Option + Z
切り取り	⌘ Command + X
コピー	⌘ Command + C
貼り付け	⌘ Command + V
全てを選択	⌘ Command + A
移動	⌘ Command + D
回転	⌘ Command + E
ミラー	⌘ Command + M
移動コピー	⌘ Command + Option + D*
回転コピー	⌘ Command + Option + E
ミラーコピー	⌘ Command + Option + M
連続コピー	⌘ Command + U
選択セットの編集	⌘ Command + Option + T
ツールの設定	⌘ Command + T

\*macOSのショートカットオフの場合に機能

### ツールメニュー

グループ化	⌘ Command + G
グループの一時解除	Option + G
グループの解除	⌘ Command + Option + G
上のフロアへの移動	⌘ Command + ↑
下のフロアへの移動	⌘ Command + ↓
フロアの設定	⌘ Command + 7
レイヤー設定	⌘ Command + L
次のレイアウトに移動	Option + F7
参照線を表示 / 隠す	L
参照線を作成	Shift + L
3D 要素フィルタ / 切断	⌘ Command + Option + A
3D 切断	⌘ Command + Y
図形作成法の切換え (情報ボックス)	G
組み立て法の切換え (情報ボックス)	C
吸引	Shift + V
計測ツール	M
参照オン / オフ	Option + F2
座標情報	N

### 固定ショートカットキー

操作をキャンセル	Esc	入力中の場合→操作のキャンセル 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
パラメーターを取得	Option + クリック	各ツールの設定を取得します
パラメーターを置換	⌘ Command + Option + クリック	取得した設定に置き換えます
クイック選択切換え	スペースキー	矢印ツールのクリック選択モードのオン / オフ
マジックワンド	スペースキー	マジックワンドを有効にします
切り取り	⌘ Command + クリック	要素の最も近い 2 点間を削除します
マウスの角度コントロール	Shift	要素の入力方向を設定角度に固定します
原点の移動	Option + Shift	ユーザー原点移動
切り替えをハイライト	Tab	重複している要素の選択切り替え
最後の入力箇所の取り消し	Backspace	多角形入力時に最後に入力した箇所の取り消し





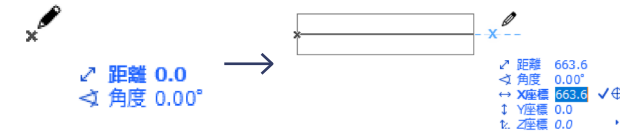
## 座標入力

### 座標情報

座標情報を使用するには、ツールバ上の座標情報切替えボタンを有効化します。

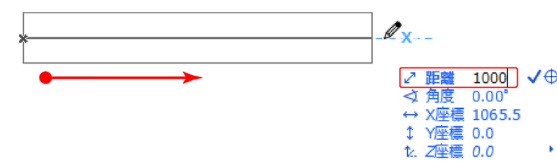


座標情報でキーボードから X,Y などのキーを押すと座標情報が展開されます。

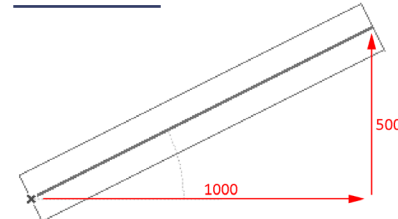


### 距離を入力

- 例：1000 ミリ長さの壁
- ① 1点目をクリック
  - ② 1000 と入力し、✓をクリック又は Enter



### 相対入力情報



距離 1118.0  
角度 26.57°  
X座標 1000.0  
Y座標 500.0  
Z座標 0.0

- 例 X : 1000 ミリ、Y : 500 ミリ
- ① 1点目をクリック
  - ② X1000+ Y500+✓をクリックまたは Enter (マイナス方向への入力は-にする)

### 座標入力ショートカット

距離	R
角度	A
X 座標	X
Y 座標	Y
Z 座標	Z
入力切り替え	Tab



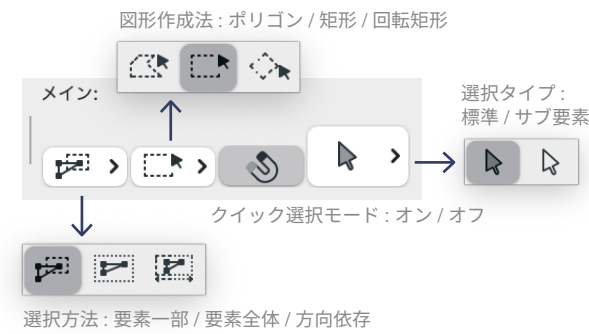
✓は確定、⊕は位置をマーク

## 要素選択

### 選択設定

矢印ツールが有効な状態：  
目的の要素をポイントしてクリックします。  
または、マウスで囲んで、選択する要素を矩形で囲みます。

選択対象ツールが有効な状態：  
Shift キーを押し、目的の要素をポイントしてクリックします。

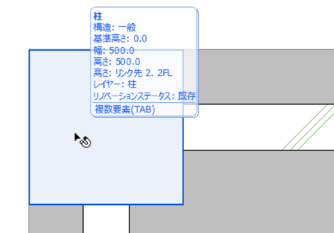


### 選択ショートカット

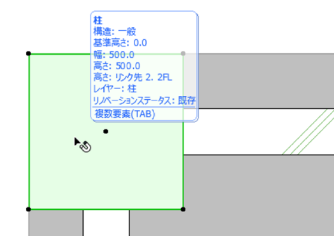
クイック選択切り替え	スペースキー
選択 / 連続選択 (アクティブツール優先)	Shift + クリック
重なっている要素の選択の切り替え	Shift (長押し) + Tab で切り替え

### クイック選択

クイック選択は、面を持つ1つの要素 (スラブや屋根など) を選択する最も簡単な方法です。  
クイック選択をデフォルト作業モードとして起動するには、矢印ツールの情報ボックスで [クイック選択] アイコンをオンにします。



- ① クイック選択モードをオンに設定。壁/スラブ/オブジェクト等の各要素の上にマウスカーソルを移動。

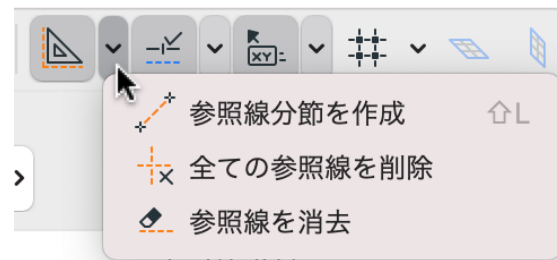


- ② クイック選択モードがオンの状態でクリックすると各要素が選択されます。

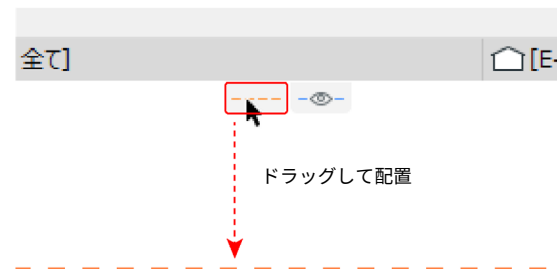
## 参照線

### 参照線表示 / 非表示

- ① 参照線は参照線分節を作成より入力できます。2D / 3D の両方のウィンドウで正確な入力を実現します。

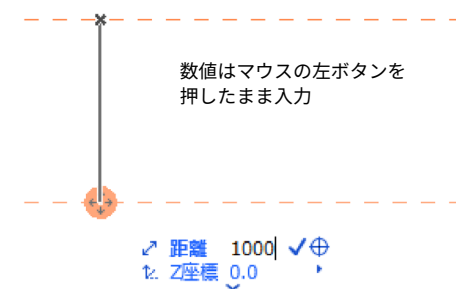


- ② 参照線は参照線タブからドラッグでも配置可能です。



### 参照線の移動とコピー

移動：マウスを近づけて ⊕ を表示し、ドラッグ。  
コピー：移動しながら、Option キーを押すとコピーできます。



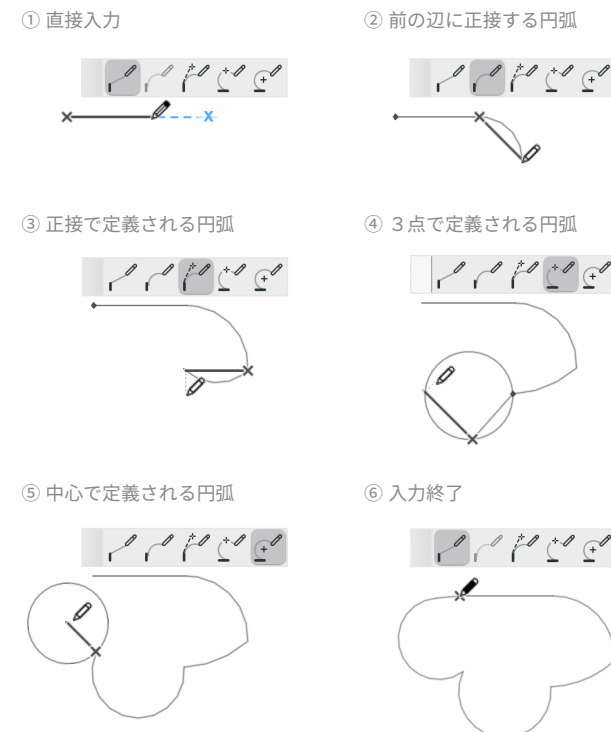
### 参照線ショートカット

参照線を表示 / 隠す	L
参照線を作成	Shift + L

## ペットパレット入力 / 編集機能

### ペットパレット入力

壁 / スラブ / 線分等の各ツールで使用できます。



### ペットパレット編集

- ① 要素を選択します。  
※ 選択されたツールをアクティブにしてください。
- ② 辺上でカーソルが 三叉、端点上でカーソルが ✓ チェックでクリックするとペットパレットが表示されます。
- ③ ペットパレットでは形状変更 / 拡大 / 縮小などが行えます。

### インテリジェントカーソル

