CADロボ 画面構成





1. クイックアクセスメニュー

新規プロジェクトと作成、保存、印刷など使用頻度の高いツール表示されます。

2. メインメニュー

操作全般を選択できます。左から右への順に業務プロセスを考慮したメニューを構成しました。

3. アイコンメニュー

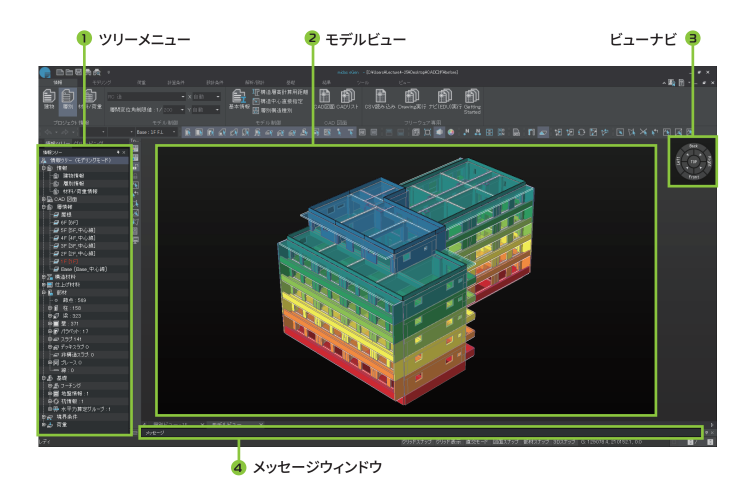
よく使うツールまたはコマンドアイコンを常時表示させることができます。

4. ナビゲーション

ユーザーが選択した目的に応じて操作手順をガイドします。

CADロボ モデリングモード





1. ツリーメニュー

モデル情報がリアルタイムで確認できます。

2. モデルビュー

モデリングモードの基本的な作業空間です。2Dまたは3Dでモデルを確認できます。 画面を分割すると1つの画面で2Dと3Dを同時に確認することもできます。

3. ビューナビ

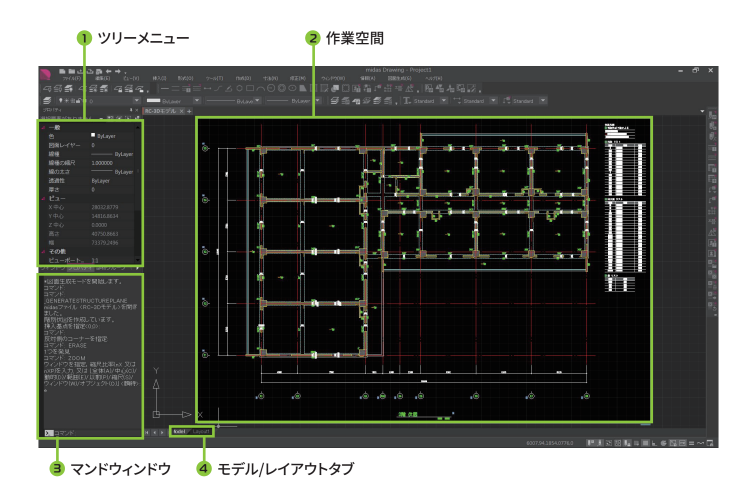
様々な角度からモデルを確認できます。

メッセージウィンドウ

4. CADロボとユーザー間のコミュニケーション空間です。 現在の作業内容に関するメッセージが表示されます。

CADロボ 図面・CADモード





1. ツリーメニュー

作業中に生成される各種情報を確認、修正及び管理できます。

2. 作業空間

オブジェクトの作成、編集等の図面作業をここで行います。 背景色は [オプション] > [画面表示] > [色]で指定できます。

3. コマンドウィンドウ

キー入力でコマンド操作ができます。

4. モデル/レイアウトタブ

モデル空間とレイアウト空間を切替えます。モデル空間は図面を作成するエリアであり、レイアウト空間は描いた図面の構成、編集に使用するエリアです。

CADロボ ナビゲーション活用方法-1





ナビゲーションとは?

目的地に早く、確実に着けるルートを案内するナビゲーションのように、図面を自動生成するためのルートをご案内します。ガイドに沿って手順を進めることができます。 図面の種類別に流れを体験できるのはもちろん、実際の作業にも活用できます。



ナビゲーションモード選択

1. 簡単生成モード

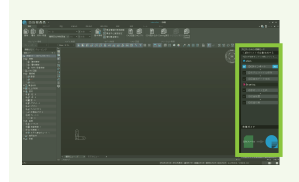
図面を生成する最初から最後までの 一連の流れを案内します。

2. 作図効率向上モード

ユーザー個人の図面スタイルを登録 する方法や図面の精度を高めるため の設定方法を案内します。

CADロボ ナビゲーション活用方法 -2





ナビゲーションとは?

目的地に早く、確実に着けるルートを案内するナビゲーションのように、図面を自動生成するためのルートをご案内します。ガイドに沿って手順を進めることができます。 図面の種類別に流れを体験できるのはもちろん、実際の作業にも活用できます。



1. タイトル

タイトル

実行ボタン

選択したシナリオのタイトルが表示されます。

2. 使用順番

図面の自動生成に必要な作業流れを案内 します。進行中の作業段階にはチェックと RUNボタンが有効化されます。

4. 実行ボタン

ツールバーからいちいちボタンを探すこと なく、実行ボタンのクリックだけでコマンドが 実行され、次の段階に進むことができます。

5. 作業ガイド(画像説明)

進行中の作業段階で重要なポイントを画像 で説明します

CADロボ ログイン画面





1. ダイレクト問い合わせ

ログイン画面内ですぐお問い合わせ内容を作成し、弊社のサポートチームに送信できます。

2. 実行ボタン

実行するモードを選択できます。

3. 検索バー

検索したいキーワードを入力すると機能説明、使用方法、よくある質問などのヘルプの検索結果が 表示されます。

4. よくある質問

よくいただく質問とその回答が表示されます。

5. チュートリアル及び動画

学習中の資料またはよく確認する資料をブックマークに登録しておくと簡単にアクセスできます。

4