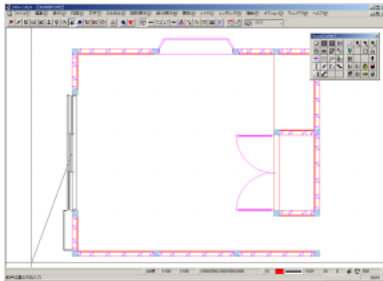


HouseDrafter は木造住宅の2次元図面作成を効率化します。

木造住宅図面を素早く作成

HouseDrafter は木造住宅(在来工法)の確認申請や住宅公庫融資用の図面を誰でも素早く簡単に作成することができるように作られた DRA-CAD のオプションコマンド集です。



DRA-CAD が木造住宅用 CAD に

HouseDrafter を使用することにより、汎用 2次元/3次元 CAD である DRA-CAD が、木造住宅用の 2次元 CAD にアップグレードします。

いろいろ使えるコマンド

各オプションコマンドは、配置図・平面図・立面図・断面(矩計)図・伏図 向けに作られていますが、それ以外の図面にも利用することができます。

木造住宅以外にも大活躍

建具などは、木造住宅(在来工法)以外の構法の住宅やマンションの内装など、様々な図面に利用することができます。

Zマーク表示金物

Z マーク表示金物のほとんどの種類(認定品はのぞく)を簡単に作図することができます。すでに構造計算されている場合など、図面に簡単に金物を配置することができます。作成される金物図形は正確に形、大きさ、ボルト・くぎの位置を作図しますので、図面上で金物のあたりなどを簡単に判断することができます。

主なコマンド

共通

環境設定
基本設定

平面図

平面図・伏図作成
敷地・法規
柱壁連続(平面)
額縁付き柱(平面)
木製引き戸(平面)
木製ドア(平面)
サッシ引き戸(平面)
サッシドア(平面)
出窓(平面)

立面図

立面図・断面図作成
斜線
引き戸(立面)
ガラリ(立面)
面格子(立面)
屋根(立面)
屋根瓦(立面)

断面図・軸組図

柱梁連続
柱梁単独
木製筋交い
基礎(断面)
まぐさ・窓台
木製引き戸(縦断面)
サッシ引き戸(縦断面)
サッシドア(縦断面)
屋根(断面)

あら部材(断面)
化粧部材(断面)
壁床天井(断面)
波ハッチング
Zマーク表示金物
木造階段(縦断面)

伏図

基礎伏図
柱
横架材連続(伏図)
横架材単独(伏図)
横架材範囲(伏図)
木製火打梁(伏図)

* 必要プログラム DRA-CAD 10 シリーズ以降 (32bit 版のみ対応: サポートは DRA-CAD シリーズのサポート期間に準じます。)

有限会社 **サイヤ**

〒232-0071 神奈川県横浜市南区永田北 2-31-3-803

<http://www.saiya.net> e-mail: info@saiya.net TEL&FAX: 045-743-2536