

BricsCAD V16 Sheetmetal(板金) モデリング チュートリアル 基礎

このチュートリアルではBricsCADの二次元の作画ができる方を対象としております。
初めて板金モデル作成をされる方を対象として記述しておりますため、細かな2D作図機能の説明は省かせていただいております。

ご不明な場合は、「BricsCAD 2D作図操作 ビデオ」をご覧ください。

また、御使用いただきますBricsCADはV16でPlatinumでSheet Metal(板金オプション)を御使用ください。

BricsCAD V16推奨PC環境:

Windows7, Windows8, Windows10

メインメモリー:8GB以上

ハードディスク:C Driveに250MB以上の空き

グラフィックスボード:

[NVIDIA chipsets]

GeForce 8 Series , GeForce 9 Series , GeForce GTX Series

[AMD ATI chipsets]

R600 family , R700 family , INTEL chipsets , GMA 4000 family

BricsCADを起動する。

操作1 : BricsCAD V16を起動します。(アイコンをダブルクリック)



操作2 : BricsCADを起動すると、下記の開始ウィザードが現れますので、単位を”ミリ系”にして“板金”を選択します。



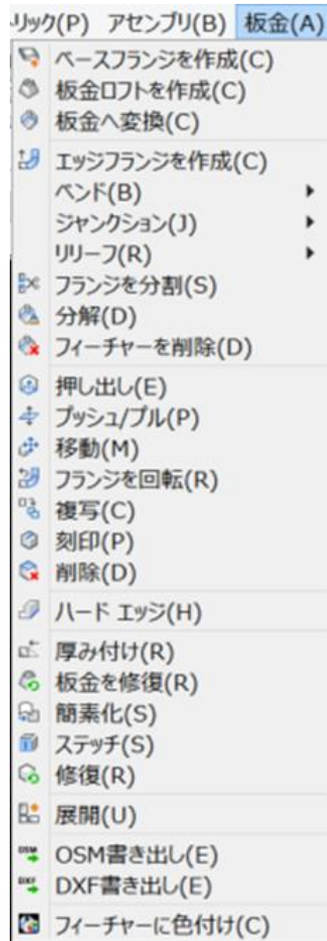
BricsCAD V16 SheetMetalライセンスの確認

BricsCAD Sheet Metal(板金)はオプションソフトBricsCAD本体とは別に
アクティベーションキーが必要です。

下記のような状態で使用可能な状態です。ご確認ください。「ヘルプ→ライセンス管理」

The image shows a screenshot of the BricsCAD software interface. On the left, the 'ヘルプ(H)' (Help) menu is open, with 'ライセンス管理(L)...' (License Management...) highlighted. The main window is titled 'Bricsys ライセンス管理' (Bricsys License Management). It displays three license sections: 'BricsCAD Platinum ライセンス', 'BricsCAD 板金ライセンス', and 'BricsCAD Communicator ライセンス'. The 'BricsCAD 板金ライセンス' section is highlighted with a red box and contains the text 'SheetMetal アクティベーションキー' (SheetMetal Activation Key) and a description of the software's capabilities. The 'BricsCAD Platinum' section lists features like 'BricsCAD Pro 機能の全て' (All BricsCAD Pro features), '3D拘束の作成' (3D constraint creation), '設計意図認識' (Design intent recognition), 'アセンブリ モデリング' (Assembly modeling), and 'BIM機能' (BIM functionality). The 'BricsCAD Communicator' section describes its role in data exchange with other MCAD programs. The 'OK' button is visible at the bottom right of the dialog box.

メニューバー



リボンメニュー



ツールバー

