

## 鋳物部品の金型設計

～知識と経験と技術により最善の方法でコストダウン！～

# こんな時お役に立ちます!!



- ・形状が複雑で “勾配・フィレットが付かない”
- ・設計が忙しく “作業している時間がない”



# 金型設計サービスのご提案!!

鋳物部品なら

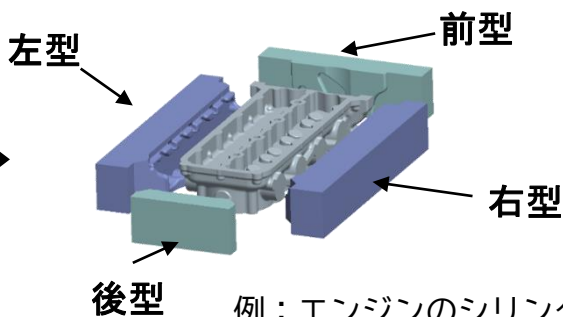
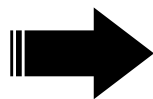
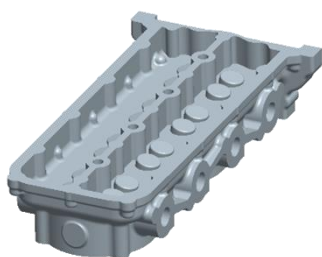
見切り  
作成



勾配  
作成



フィレット  
作成



例：エンジンのシリンダヘッド

最小最適設計で



材料コスト削減



作業コスト削減

### 保有CAD

#### 【3D-CAD】

- ・Creo
- ・iCAD
- ・CATIA
- ・SolidWorks

#### 【2D-CAD】

- ・AutoCAD
- ・MICRO CADAM

お気軽にご相談ください！

「自動車部品」「建設機械」「産業機械」の設計請負や3DCADの操作教育も行っています。ぜひご相談ください。

■お問い合わせフォーム：<https://www.daitex.co.jp/contact/>

■Email：[dx\\_info@daitex.co.jp](mailto:dx_info@daitex.co.jp)