

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

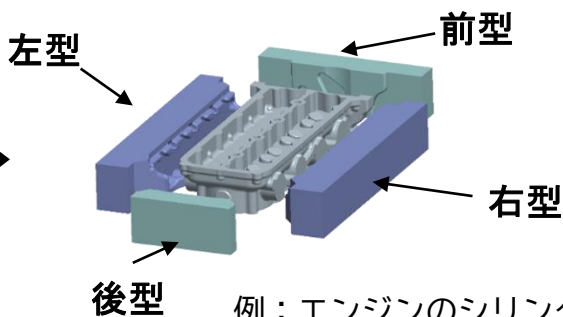
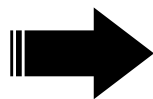
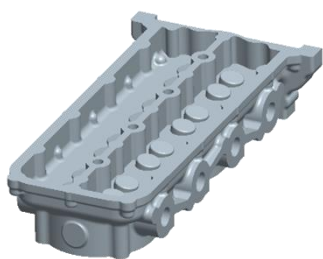
見切り
作成



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
- ・CATIA
- ・iCAD
- ・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