

マシニングセンタの治具設計

— 治具・ツーリング・搬送・回路/配管、当社で全部できます！ —

【その設計、**アウトソーシング**しませんか？】

- ▶ 治具設計に付帯する各種検討
- ▶ 3Dデータの特徴を活用した検討



経験豊富な人材がサポートします！

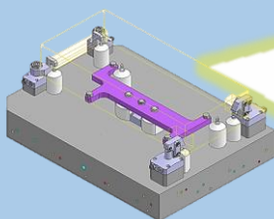


- 製図
- 3D, 2Dデータ作成
- 設計

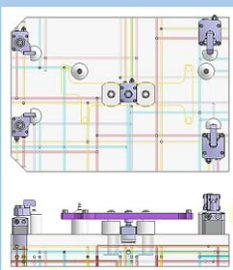
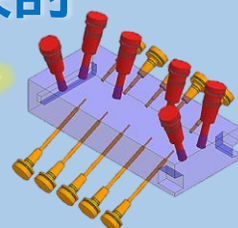
治具設計は、ダイテックスにお任せください！

- ✓ A軸、B軸、AB軸仕様で多数の実績あり
- ✓ カセット段替え方式治具なども対応可能
- ✓ 加工対象製品も多種の実績あり（ヘッド、ブロック、ケース類など）

治具設計

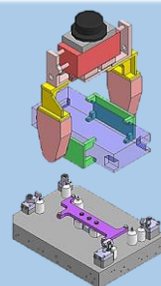


ツーリング検討



回路設計

搬送装置設計



期間：1か月程度

（例：シリンダヘッド加工用治具）

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