

搬送機

の設計… こんな時お役に立ちます!!

- “設計フェーズだけ” 手伝ってほしい
- 仕様書等なくても “ポンチ絵” からお願いしたい



当社には長年に渡り培った知見があります。

SERVICE
サービス

- 製図
- 3Dデータ作成
- 設計



実績紹介

搬送機

～電磁石吸着搬送機の設計～

自動化や吸着方法の見直しなどの設計変更に対応

フレーム強度計算

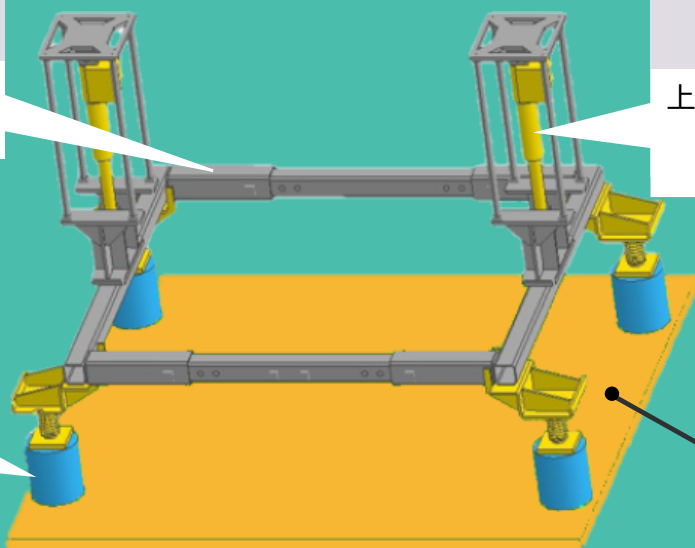
形状変更に伴い、
負荷時の強度を確認

シリンダ選定

上下操作を自動化するため、
動作仕様に合う
シリンダを選定

電磁石選定 & 電気回路設計

搬送に適した
電磁石を選定し、
回路を検討



ワーク（鉄板）

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