

ひとわざ(一技)名: メカ設計サービスセンター

1. 概要(200字目安)

◆メカ設計、図面作成はおまかせください。◆

【設計】→産業用機械(ライン装置、単体装置、治具、プラント機械)、金属性カバー等の筐体設計

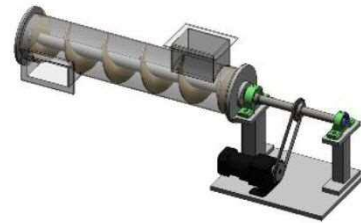
【製図】→ばらし、3Dモデルからの図面化

【3Dモデル化】→紙図面やDXFからの3Dモデル化

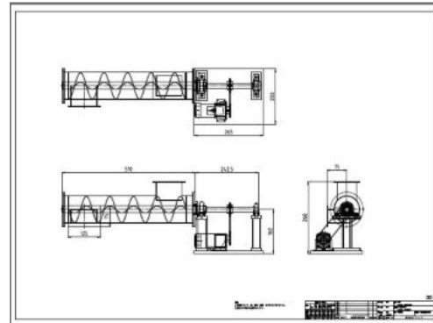
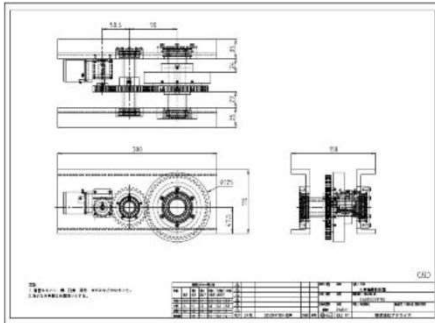
✓技術者数: 設計者4名+CADオペレーター3名

✓使用CAD: SolidWorks、ME-10、AutoCAD

写真・図(要点説明)



機械装置の設計、仕様変更、部分改造、ばらし、3DCAD図面



2. 企業概況

会社名	株式会社アドライズ	代表者名	代表取締役 牛山 直樹
		窓口担当	上野
事業内容	機械設計請負	URL	http://mekazumen.jp/
主要製品	機械設計、図面ばらしのサービス		
住所	〒390-1242 長野県松本市和田4010-27 松本ソフト開発センター201		
電話/FAX	0263-40-7007	E-mail	infohp@adrise.jp
資本金(百万円)	10	設立年月日	2005/04/26
		売上(百万円)	
		従業員数	12

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

②機械設計とCAD図面作成の請負実績8年。機械メーカーの第一線で活躍してきた経験豊かな設計技術者達が、構想設計の段階からご提案させていただきます。新規のお取引時には直ちに技術者がお伺いし、運用ルールのすり合わせを致します。「身近で信頼できる設計会社」としてお役に立ちます。