

企業概要

株式会社 カンセツ

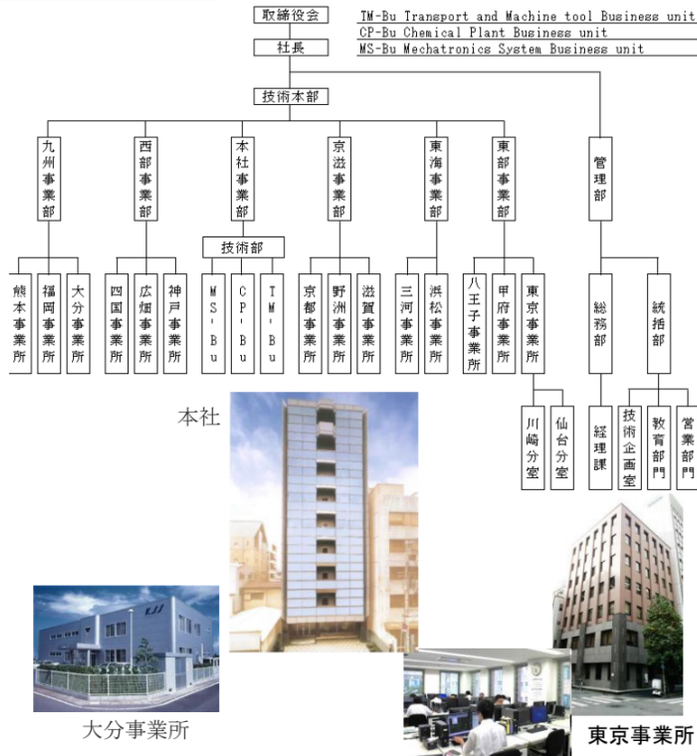
【事業内容】

- 機械設備設計 : 無人化・省力化設備設計、製鉄設備設計
環境・エネルギー設備設計・プラント設計
- 製品設計 : 輸送機器設計・家電製品設計
- 電気制御設計 : ハード設計・ソフト設計
- ソフト開発 : 図面標準化・自動設計支援システム・技術計算アプリ開発

企業概要

企業名 : 株式会社カンセツ
設立年月日 : 昭和32年6月(昭和26年12月創業)
所在地 : (本社) 〒550-0013 大阪市西区新町3丁目4番21号
 東京 八王子 甲府 浜松 三河 滋賀 野洲、京都 神戸、広畑、新居浜、大分、福岡、熊本
 TEL 06-6543-0111(代表) FAX 06-6543-4888
 URL <http://www.kansetsu.co.jp/>
資本金 : 6,000万円
年商 : 81億円(2017年度)
従業員 : 770名
代表者 : 代表取締役 谷野 友孝
主要取引先 : 有(製品) 過去に実績有(製品) 無
自動車関連の実績 : 有(製品) 過去に実績有(製品) 無

会社組織図



株式会社カンセツについて

株式会社カンセツは、昭和26年創業以来常に深い経験と実績を持つ設計技術陣を擁し、豊富な情報力とフレキシブルな対応力で広く産業界に役立ててまいりました。
 グローバルな環境下に対応する確かな技術やコストダウンなど、より高度なニーズにチャレンジする魂と情熱を持つ社員一人ひとりが柔らかな発想と堅い信念のもと、『創るよるこび』『信頼されるよるこび』を実感する、そんな社風が息づいています。



自社の技術内容(主要製品等)

主要製品

- 無人化・省力化設備設計
- 製鉄設備設計
- 環境・エネルギー設備設計
- プラント設計
- 輸送機器設計
- 家電製品設計
- 電気制御設計
- ソフト開発

【無人化・省力化設備設計】

- 必要精度サブミクロン、マシンタクト0.1sec以下から高温・真空・重荷重まで、あらゆる構想・設計・解析に対応致します。
- 輸送機器生産設備、工作機械、食品関係機器、多軸産業用ロボット、エンジン組立・検査ライン、携帯電話生産ライン
 - 家電製品組立ライン、ガラス切断・研磨装置、トナーカートリッジ組立ライン、インクタンク組立ライン
 - 各種梱包設備、電子部品実装装置、電子部品組立ライン、メディア製造ライン、カメラレンズ製造ライン
 - 大型レンズ検査機・加工機、LED・蛍光灯生産ライン
 - 半導体製造設備・各種FPD(液晶・PDP・有機EL)製造設備・検査設備、太陽電池製造設備
 - イオン注入設備、真空蒸着・スパッタ設備、真空チャンバー・付帯搬送設備
 - リチウムイオン電池・車載用電池製造設備、バッテリー製造設備
 - モールド・プレス金型
 - 各種カム駆動設備、サーボ・各種モータ駆動設備、空油圧駆動設備

【製鉄設備設計】

- 基本計画から詳細設計、ユーザートレーニングに対応致します。
- 製鉄・製鋼・圧延・各工場付帯設備、高炉・熱風炉・転炉・加熱炉、薄板ライン溶接機 他製鉄設備全般

【環境・エネルギー設備設計】

- 計画検討から詳細設計
- 火力・水力・地熱・風力・太陽光・原子力発電設備、電力機器設備
 - 水処理設備、廃棄物処理設備、空調設備、集塵装置、他環境機器設備全般

【プラント設計】

- 計画検討から詳細設計
- 化学・石油・産業、石油化学設備、樹脂製造設備、農薬製造設備、医薬製造設備、他化学プラント設備全般

【電気制御設計】

- ハード設計 機械設備関連全般のハード基本・詳細設計、変電設備・受配電設備全般の電気設計
- ソフト設計 PLC、各種言語による制御設計、タッチパネル、モーション制御設計

保有設備一覧

機械名	メーカー	型式	スペック	最大ワークサイズ	台数
2次元 CAD					
MicroCad					177
AutoCad					186
AutoCad Elec.					10
ICad/MX					1
3次元 CAD					
Inventor					23
Icad/SX Pro.					20
CATIA V5					12
SolidWorks					3
ソフト系ツール					
Microsoft VisualStudio	C、C++、C#、Java、VB、PHP、ASP				
iQ Works、GX Simulator、GP-Pro EX、CX-One、FRWIN Pro、VT Studio、KV Studio					

特徴・強み(セールスポイント)

産業機械の基本構想、基本設計、各種解析、詳細設計から部品図の作成に至るまであらゆるシーンにおいてカンセツはお客様へ最善の提案をいたします。
 700名を超える豊富な技術陣が蓄積した技術力と組織力でお客様のニーズに応え利便性の高い、コストダウンを図る提案をいたします。