

# Engineering Bridge様 ご見学スケジュール

- 13 : 00～13 : 20 名刺交換など
- 13 : 20～13 : 30 ご挨拶（植竹様）
- 13 : 30～13 : 50（20分）  
(株)コスメック会社概要  
会社案内  
取扱商品説明  
KOMS活動紹介  
マネジメントシステム、改善活動  
生産状況説明  
多品種少量生産
- 13 : 50～15 : 10（80分）  
工場見学（休憩含む）  
ショールーム、加工、組立、技術本部
- 15 : 10～15 : 30（20分）  
質疑応答
- 15 : 30～  
ご挨拶（植竹様）

# 会社案内

2025年2月6日

株式会社コスメック 技術本部  
西本敏直 吉見昌宏

# 会社概要

社名 株式会社 コスメック  
設立 1986年5月  
資本金 9,900万円  
代表取締役社長 木村 公治  
従業員数 約300名  
グループ会社 株式会社コスメックエンジニアリング

KOSMEK (USA) LTD.  
KOSMEK EUROPE GmbH  
考世美（上海）貿易有限公司  
KOSMEK ENGINEERING THAILAND

事業内容 精密機器・油空圧機器の設計、製造、販売

工業所有権

国内：160件

国外：200件

（登録出願中も含む 2024.12月現在）

主な取引先

自動車業界、工作機械業界、半導体および電機業界



株式会社コスメック本社  
KOSMEK LTD. Head Office

# SDGsの取り組み

ホームページに掲載  
【KPIについては社内で目標を決めて取組を実施している】

## 経営理念 1

高い志と独自の技術で、魅力ある商品をつくり、お客様に満足を提供する。

あらゆる産業界の自動化・省力化を実現し、  
お客様と共に目標を達成

3 すべての人に  
健康と福祉を

9 産業と技術革新の  
基盤をつくらう

## 経営理念 2

人を育て、創造力とチームワークを發揮し、活力ある企業をつくる。

### 【主な取り組み】

- ・安全、安心に働ける労働環境の提供
- ・お客様のニーズを捉え、製品・サービスの向上
- ・製品の長寿命化への取組
- ・ものづくりの環境負荷低減

全社員が力を発揮できる環境と経験の場を提供し、  
安心して働きがいのある

4 質の高い教育を  
みんなに

5 ジェンダー平等を  
促進しよう

### 【主な取り組み】

※安全・安心に寄与する

- >>>射出成形機用金型
- >>>プレス機械用金型
- >>>ダイカストマシン
- >>>ロボットハンドチェンジャーの落下防止
- >>>エア圧力を保持するエアセーフティバルブ

- ・様々な教育・研修制度の提供
- ・ハラスメント防止の取組
- ・働き方改革の実践と推進
- ・経営方針と実績を全社で共有

## 経営理念 3

変化を先取りし、スピード&チャレンジで、世界に生きる。

世の中の変化からいち早くニーズを見極め

9 産業と技術革新の  
基盤をつくらう

17 パートナシップで  
目標を達成しよう

世界中のお客様と社会のニーズを捉え、

## 経営理念 4

全体最適を追求し、効率よく価値を生み、企業を継続発展させる。

### 【主な取り組み】

- ・社会に必要とされる新製品・サービスの開発
- ・世界各地のニーズと文化の違いを捉え、製品・サービスの最適化
- ・時代の変化を先取りし、新しいビジネスモデルの創出
- ・強固なパートナーとの連携

自動化設備への投資や生産性向上により価値を創出し、持続的な企業の成長と地域経済を活性化、

### 【主な取り組み】

- ・自動化への投資とIT活用
- ・有給休暇の計画的な取得促進
- ・地域社会との共存、共栄
- ・地元学校からの継続的技術連携
- ・海外グループ企業を通じたグローバル展開

## 経営理念 5

人と自然を愛し、資源を大切にし、地球環境を守る。

カーボンニュートラルを目指す製品開発の取り組みと、  
環境にやさしく地域環境へ配慮した工場稼働を目指します。

### 【主な取り組み】

- ・生産工程におけるCO2削減の推進
- ・周辺住環境への配慮と工場内緑地面積を維持
- ・廃棄物削減の推進とリサイクル材の活用※
- ・事業継続計画(BCP)の策定と運用の実施



※ 納品書、請求書の電子化(ペーパーレス)を推進しております。

# 取扱商品

- ・ 商品カテゴリー
- ・ 商品説明

# 商品カテゴリー

---

## **QMCS** QUICK MOLD CHANGE SYSTEMS

射出成形機の金型交換を簡単・スピーディに行うクランプシステム。

## **QDCS** QUICK DIE CHANGE SYSTEMS

プレスマシンの金型交換を簡単・スピーディに行うクランプシステム。

## **KDCS** KOSMEK DIECAST CLAMP SYSTEMS

ダイキャストマシンやマグネシウム成形の過酷な環境に対応した商品群で、金型交換を簡単・スピーディに行うクランプシステム。

## **KWCS** KOSMEK WORK CLAMP SYSTEMS

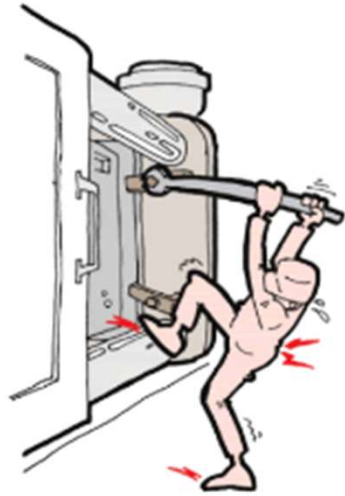
マシニングセンターのワーク着脱の自動化やボルトレス化を実現するクランプシステム。  
高精度な加工を実現する位置決めシステム。

## **FA** FACTORY AUTOMATION/INDUSTRIAL ROBOT RELATED PRODUCTS

FA設備・産業用ロボット関連機器

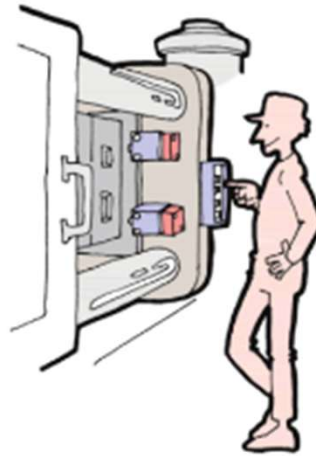
# QMCS (射出成形機用金型交換機器)

ボルト手締め方式

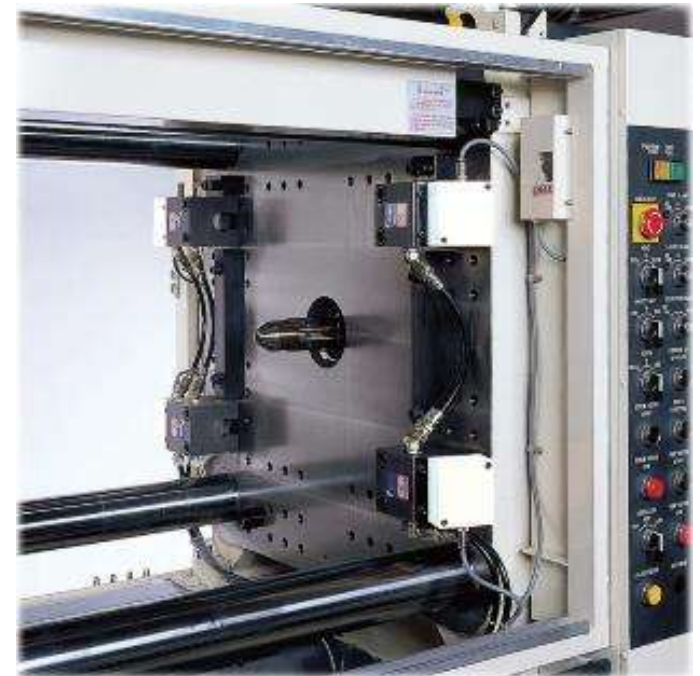


危険作業 不安定作業

オートクランプ方式



安全作業 安定作業



マグネットクランプシリーズ



油圧クランプシリーズ

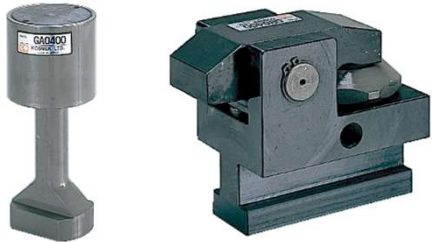


エアクランプシリーズ



# QDCS (プレス機用金型交換機器)

## ● 金型クランプ



## ● ダイリフタ

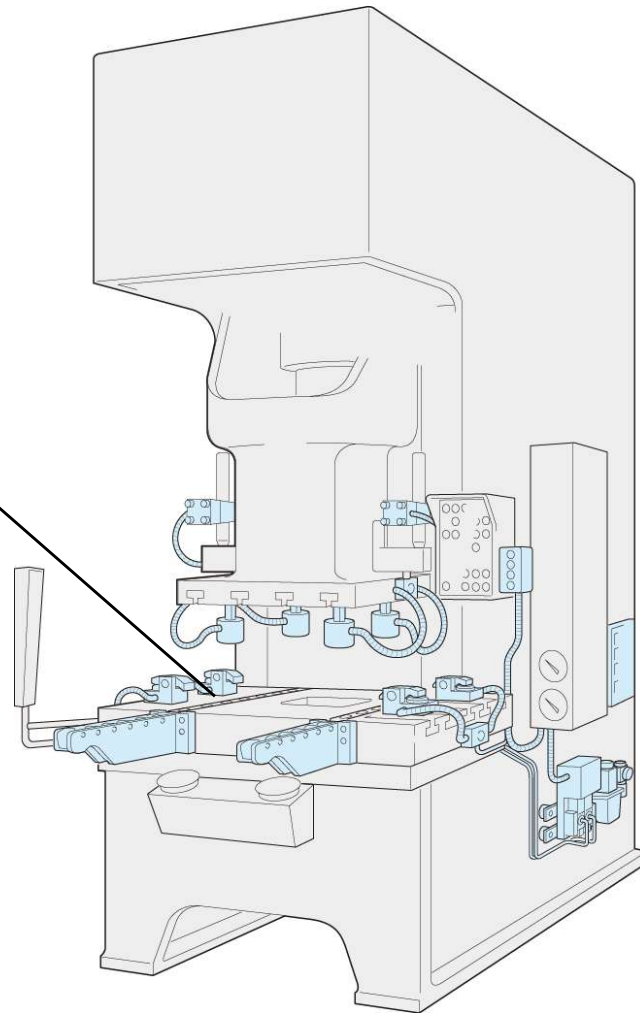


## ● プリローラ



## ● 操作制御盤

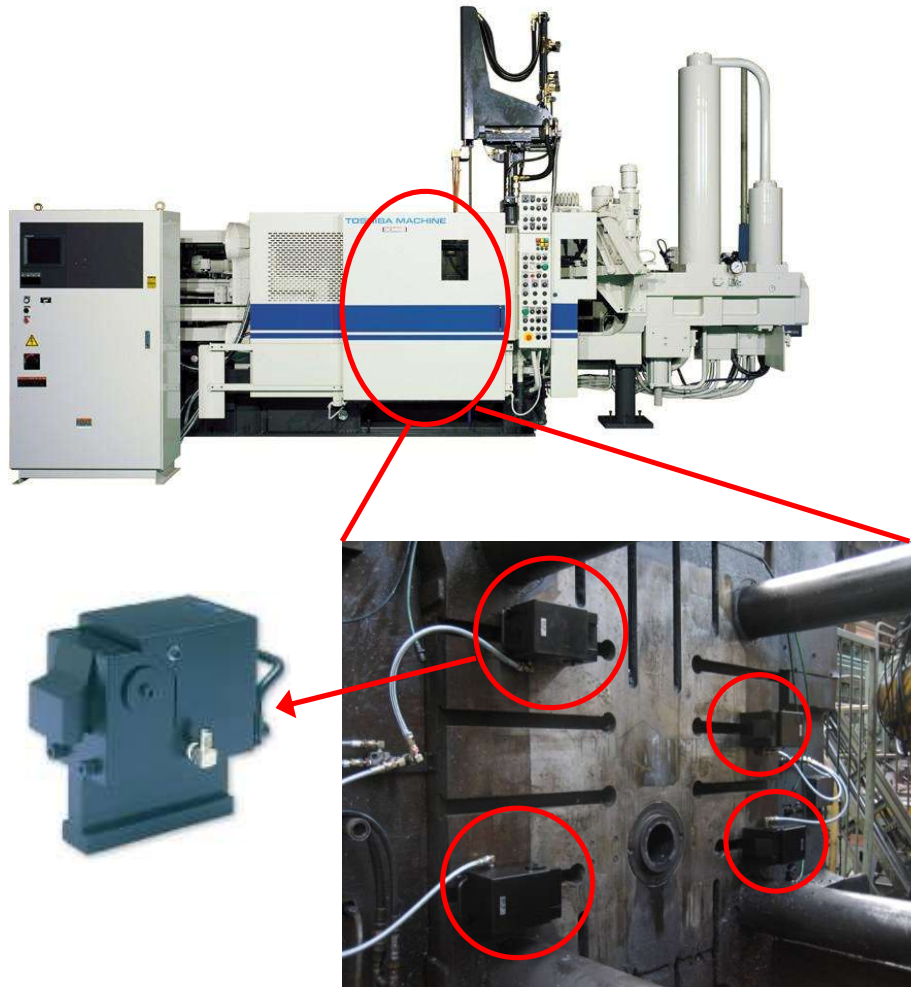
## ● 油圧ユニット





# KDCS (ダイカスト機用金型交換機器)

KDCS : ダイキャストマシン用



【自動車関係】



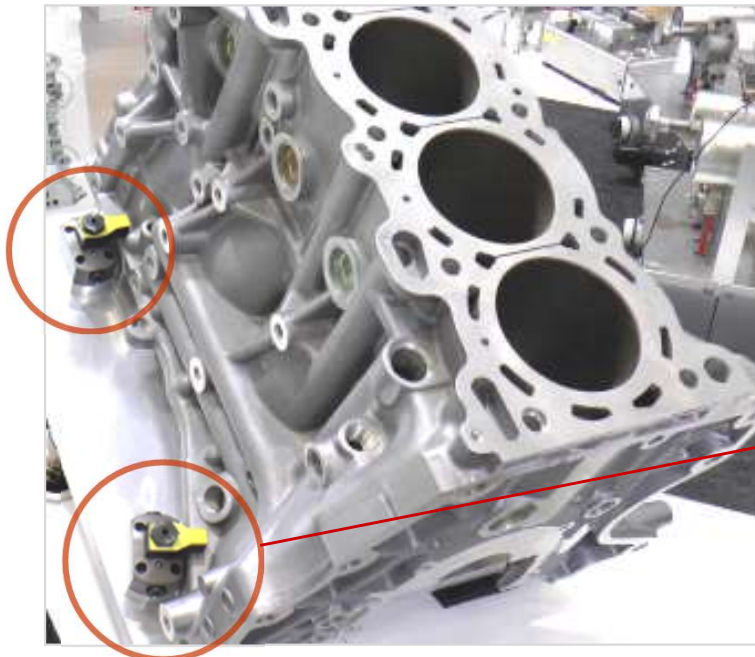
【電子部品関係】



【照明部品関係】

# KWCS (ワーククランプ用機器)

## 工作機械の ワーク・クランプ



自動車のエンジン部品  
加工での採用例

スイングクランプ



エンジンの元となる材料を  
自動で、固定します。

# FA (ロボット関連機器)

## KOSMEK Production Map

Robotic Hand Changer

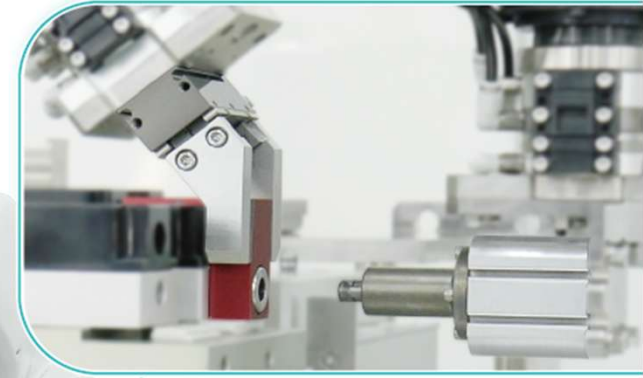


ロボットハンドチェンジャー

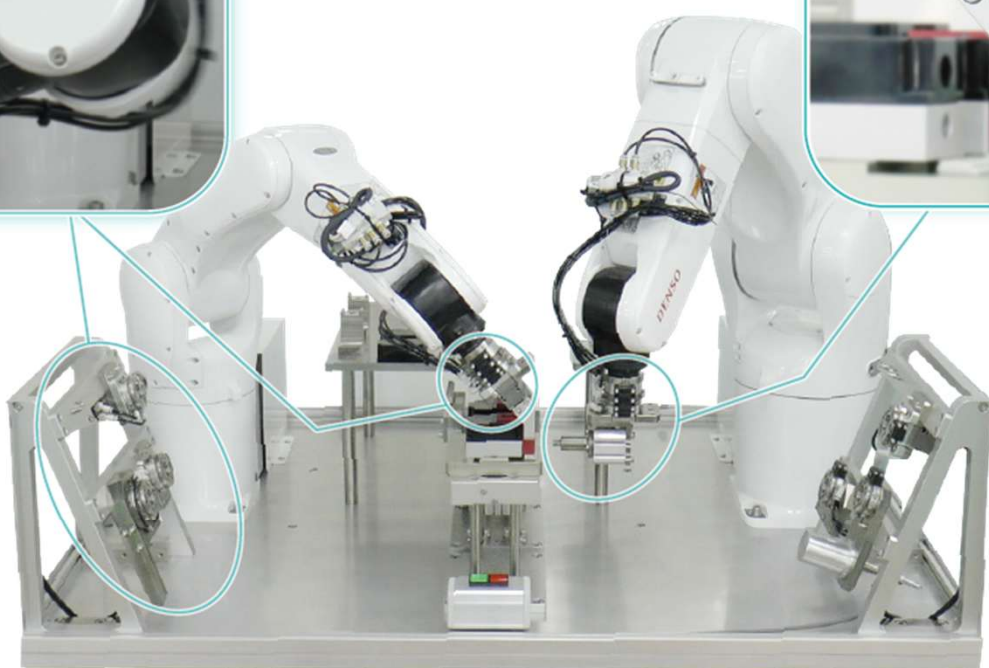


各種自動化製品  
(高精度位置決め/小型クランプ等)

Robotic Hand



ロボットハンド



Locating



Coupler



Support / Back Up

Clamp



ありがとうございました。

