



Equipment Design
Office-Hibino

ロボット活用システム設計・各種自動機械設計

オフィスヒビノ 業務案内



【お問い合わせ】

〒452-0914

愛知県清須市土器野 642-1 (606)

オフィスヒビノ 代表 日比野泰彦

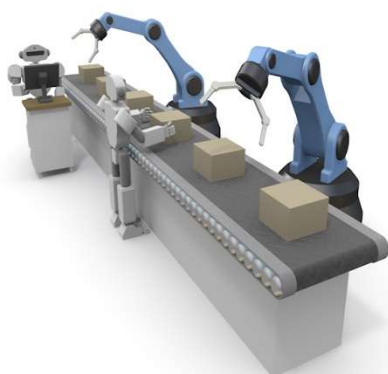
TEL : 070-2290-2344 (直通)

E-Mail : 787.hibino@office-hibino.com

URL : <https://office-hibino.com>

業務概要

オフィスヒビノは、産業用ロボットを使ったシステム構築・設計を得意としています。システム構築・装置設計・機械加工・装置組立の経験があり、「お客様のご要望をお聞きしながら一緒に作り上げていく」ことをモットーにしております。この機会に是非お声がけいただき、お客様がご満足いただけるようなシステム構築をご提案できることを楽しみにしております。

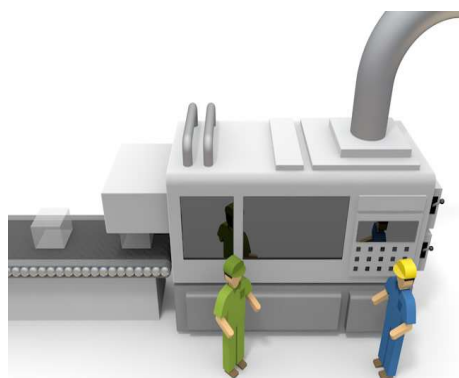


業務対象分野

オフィスヒビノは一般産業機械分野や医薬食品分野など、対象分野は多種多様となります。

特に医薬食品分野においては、品種切り替え時におけるアレルゲン対策や設備清掃・洗浄のノウハウもあります。どうぞ安心してご相談ください。

また、産業用ロボットにつきましては、ロボットメーカー、自動車部品メーカー、化学薬品メーカー、医薬品メーカー、化粧品メーカー、飲料水メーカー、珈琲メーカーなどでの導入実績も豊富で、その業界で初めて導入した設備もございます。



業務内容

受注前の引き合い時における各種アドバイス・営業支援

産業用ロボットを使用したシステム構築

産業用ロボットのハンド設計

各種専用機設計

各種搬送装置設計

専用機・汎用機を組み合わせたシステム構築

手書き図面・PDF 図面の CAD データ化

※新規設計は基本的に 3D_CAD で行い、組立図・製作図を 2D で出力いたします。

使用機材

【ワークステーション】

HP 製 Z2 TOWER G9 + NVIDIA RTX

【3D_CAD】

Autodesk 社 Inventor 2025

【2D_CAD】

Autodesk 社 AutoCAD Mechanical 2025

※2D・3D 共にお客様のオリジナル図枠にも対応いたします。

