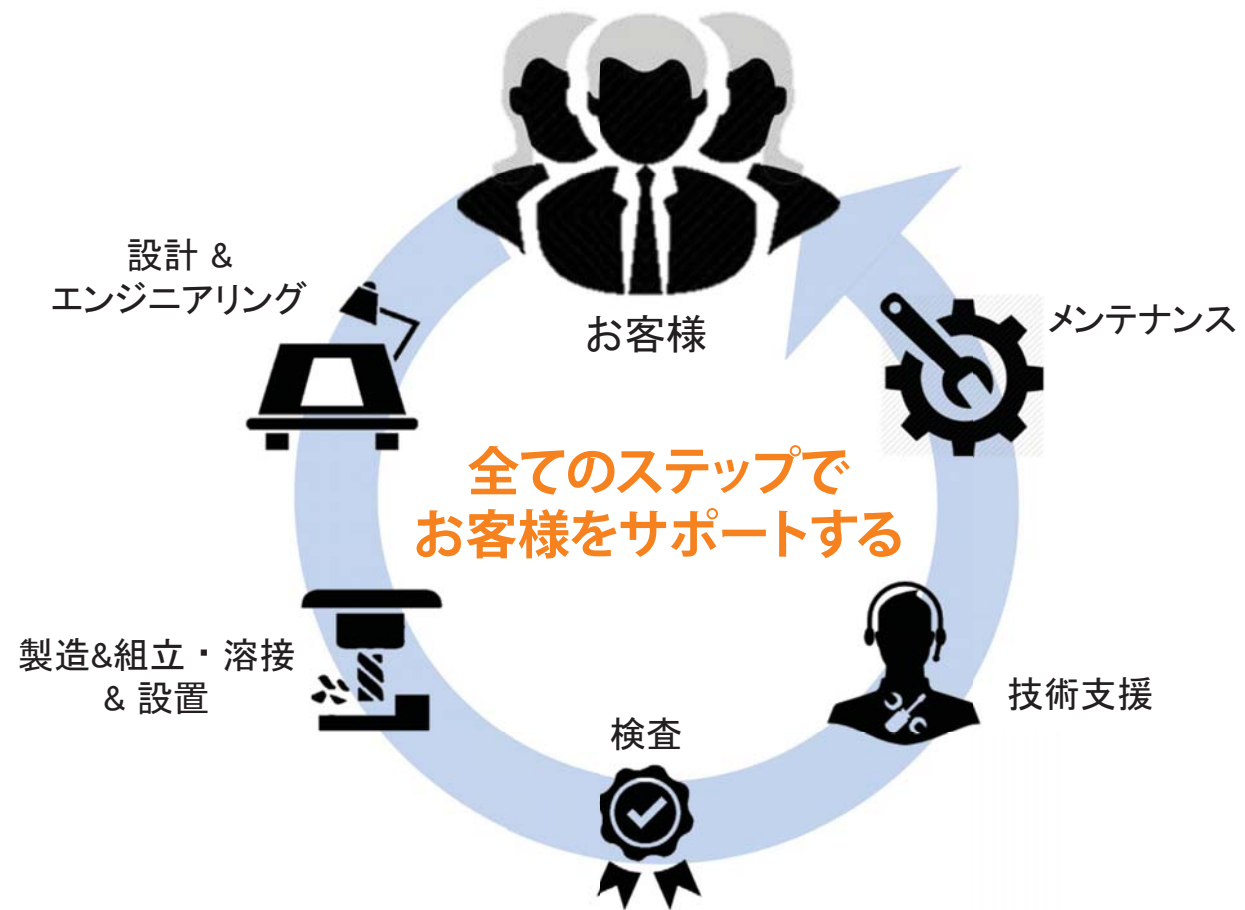




Record Technology & Development社は、機械加工部品、試作品から機械組み立て、治工具にわたるまでお客様に高品質で信頼度の高いソリューションを提供いたします。

1968年の創業以来、航空宇宙産業、原子力産業、工作機械産業を含む様々な産業分野に供給をしてきました。私たちは、プロジェクトを期限内、予算内で遂行することをお約束いたします。

サイズ、形、複雑さに関わらず、今までの実績とフレキシブルな能力によって、お客様のニーズに素早くお応えいたします。



本社および工場
15 EAST BEAVER CREEK RD,
RICHMOND HILL, ON L4B 1B3 CANADA
TEL: +1-905-709-8849 FAX: +1-905-709-9680
info@recordtech.ca www.recordtech.ca



**RECORD
TECHNOLOGY & DEVELOPMENT**
MANUFACTURING PRECISION

1968年創業
AS9100 / ISO9001

航空宇宙事業及び治工具制作

1968年以来、Record Technology社は様々な種類におよぶ治具、固定具、工作機械を設計、製造、設置してきました。

- ・ 治工具の組立
- ・ モジュラー式治具システム
- ・ 地上支援器材
- ・ 複合材接着治具
- ・ 足場
- ・ 吊り上げ装置
- ・ 運搬固定具

45日間
＜設計→製造→組立＞
一貫製作で時間短縮

20トン
高さ7M x 幅約21M
大型機械加工対応 &
職人による溶接

改修ブッシュ
24時間以内出荷
小型機械加工対応
特殊加工済み

AS9100 / ISO9001 / MSJ4000保有！

品質管理と検査

確かな品質でお客様をサポートします。

- ・ アーム型ポータブル3次元測定器
- ・ 接触式の三次元測定機
- ・ メンテナンス、修理
- ・ 航空機検査

設計

CATIA V5を主に活用し、お客様のニーズに基づいた提案。

- ・ 精密な部品設計
 - ・ 治具&機械設計
 - ・ 既存の治工具との統合
- ※日本語図面OK

RTDが選ばれる理由！

精密機械技術と設備

優れた設備と技術によって正確でフレキシブルな製作が可能。

- ・ フライス盤&旋盤
- ・ TIG溶接&MIG溶接(資格保有)
- ・ 3&5軸制御マシンニングセンタ(CNC)
- ・ 高精度研削加工(平面&円筒)
- ・ プレスブレーキ
- ・ 工業塗装
- ・ 湿度・温度の管理された施設
- ・ 現場で作業可能