



ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification

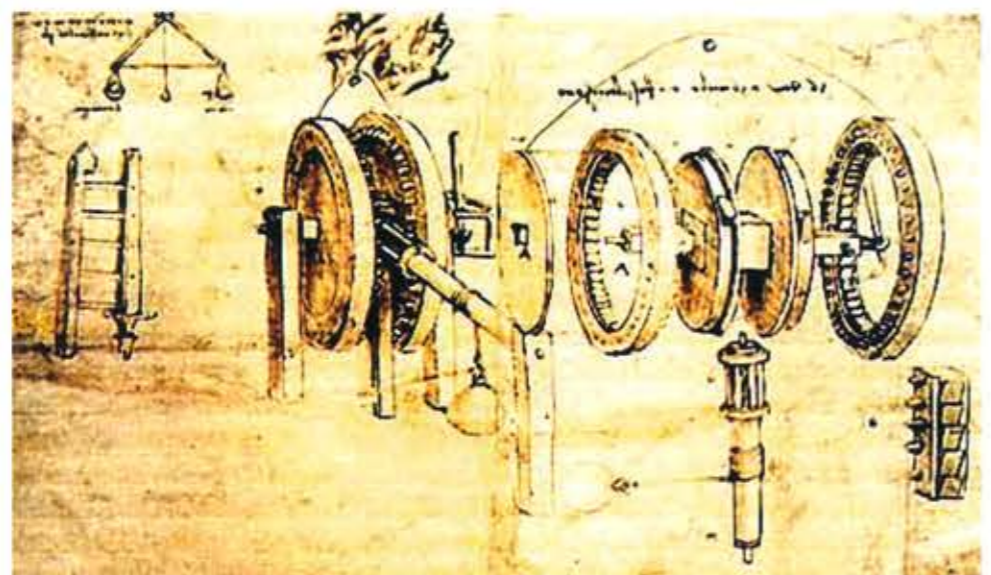


認証工場（新白河第1工場・新白河第2工場）



<http://www.sacra-tech.co.jp>

**SACRA-TECH**  
Innovation for the future



レオナルド・ダ・ビンチ「リフト」

私たち部品加工メーカーを取り巻く産業界では、ますます付加価値の高い製品づくり、そして変種変量生産体制のご要求が高まってきております。その上で「品質・納期・コスト」のご要求もさらに高まつくるものと確信しております。こうした業界構造の変化にいち早く対応すべく、私たちは最新鋭設備の導入とともに、人材育成と技術力向上に力を注いで参りました。これからも、充実したハード・ソフトをフルに活用し、そしてお客様のニーズを真心で受け止めて、全社員で精励して参ります。今後ともご指導・ご鞭撻の程、よろしくお願ひ申し上げます。

#### ◇ 経営理念

##### innovation for the future

～来るべき未来に向けて企業としてあらゆる面で革新を続ける～  
時代が求める技術を探求し、創り上げることがわれわれサクラテックの使命です。  
お客様のニーズを的確に捉え、常にチャレンジ精神でお応えします。会社の発展は、従業員とその家族、そして、関係するあらゆる人々の豊かな生活の礎となり、また地域経済の発展へつながります。  
我々はそれを実現することで、仕事に誇りと価値を感じ、自分と家族、仲間の生活をさらに豊かにしていきたいと考えます。

#### ◇ 経営方針

- 1.プロとしての技術 2.仕事の目標 3.チャレンジ精神 4.プロセス重視 5.チームワーク
- 6.人間尊重 7.公平 8.投資 9.利益 10.正義と誠実

#### ◇ 品質方針

- ・事業活動に関わる法律および条例を遵守する。
- ・顧客への貢献、顧客満足を第一に考え、品質と信頼性を向上させる。
- ・事業活動に関わるすべてのプロセスで、継続的な品質改善に取り組む。

#### ◇ 環境方針

- ・事業活動に適用する環境関連の法律および条令を遵守する。
- ・汚染の予防、生態系保全に配慮した環境保護活動、継続的な改善活動を推進する。
- ・省資源・省エネルギー、廃棄物の減量化に積極的に取り組み、地球温暖化防止に努める。

2019年4月17日

代表取締役社長 櫻岡 敏之

#### サクラテックの設備紹介

当社は、仕事を限定することなく何事にもチャレンジ精神をもってモノづくりに携わっています。

#### 設備

大型旋盤系加工機	4台	(内2台5軸仕様)
5軸加工機	12台	(MC系8台・旋盤系4台)
横型マシニングセンター	23台	(内2台6パレット仕様)
立型マシニングセンター	6台	
複合旋盤	8台	
ワイヤー放電加工機	1台	
3次元測定器	3台	(内1台CNC制御仕様)
CAD/CAM	3台	

(2019年9月現在)

#### 設備詳細

##### 5軸加工機 14台

サクラテックでは、高精度・複雑形状加工物の更なる短時間切削を実現するための生産環境を整備しております。  
下記をはじめとする5軸加工機能搭載の最新鋭工作機械を保有しています。



大型旋盤系 5軸加工機 (φ730)



5軸加工機 MC系 (80本ツール仕様)



5軸加工機 旋盤系 (40本ツール仕様)

##### 横型MC 23台



25,000回転/80本ツール仕様横型マシニングセンター

##### 立型MC 6台



40本ツール 回転テーブル付



リニアテクノロジー搭載(370×270×250)

#### お取引先業界

医療機器・通信・空圧・半導体・測定機器・光学・航空・宇宙・環境関連のメーカー様など、約100社とのお取引実績がございます。

## 切削加工の現場

### CAD/CAM

現在、九州や北海道のお客様でも、CADデータをメールで送って頂き、直ちにプログラム作成に着手。リードタイムの短縮を実現しています。

尚、簡単な形状のものは2次元で、複雑なものは3次元でプログラムを作成しています。

### 機械加工

バリエーション豊富な機械構成(立・横型MC、複合旋盤、5軸加工機)。

・全てNC(数値制御)装置を備えた工作機械です。

・横型マシニングセンターは23台あり、東北では有数の設備を有しております。

・2019年9月現在、過去5年間で導入した機械は9台です。



新白河第一工場（横型マシニングセンター）



新白河第二工場（5軸加工機）

### 立上げ迅速

加工プログラム作成時間を短縮できる対話型プログラムをいち早く導入し、その実績は20年以上になります。

また、10名超の社員がプログラムを作成でき、早期着手・早期立上げを実現します。



### 24時間操業

当社は夜間勤務者を加えた3交代制により、24時間操業を実施しております。このことにより、短納期での対応ができます。

また、連続運転させることにより、安定した品質を維持することができます。



### 品質セルフチェック

検査課はもちろんのこと、製造現場にも測定顕微鏡を設置し、定期的な品質セルフチェックを行うことにより、よりスピアな数値管理を実施しています。



### 恒温室設置

新白河第一工場には、温度を一定に管理できる「恒温室」を設置。高精度切削へのご要望にお応えできる環境を備えております。



## 後工程

### 洗浄

真空洗浄・乾燥機を導入しています。洗浄から乾燥まで自動運転・完全脱脂可能です。環境にも配慮し、無溶剤(炭化水素系)洗浄液を使用しています。



### 仕上げ

どんなに機械加工を工夫しても残るバリを、10名体制で手仕上げしています。中には、顕微鏡を用いて仕上げるものもあります。



### 検査体制

ISO9001に準じた検査体制で、検査課で使用する計測器は定期的に校正を実施しています。また、3次元測定装置も3台保有しており、スピアな検査基準にも対応できます。

当社では検査を重要視しており、10名の人員配置をしています。

また、教育も毎月実施し、検査員のレベルアップを図っています。



### 協力会社

当社はメッキ処理を始め、多種多様な業種の会社と協力体制にあります。切削加工以外についてもお客様のご要望をトータル的に対応致します。

業種：プラスト処理、各種メッキ処理、アルマイト処理、熱処理

取引会社数：約40社（2015年4月現在）

### 生産管理

工場間をLAN回線で結び、様々なデータの一元化を図っています。

また、自社開発した専用のシステムにより、生産状況・工程状況をリアルタイムに把握でき、お客様のお問い合わせに迅速に対応できます。

### SPS

2005年よりSPS(サクラテック・プロダクション・システム)プロジェクトを、2007年より5Sプロジェクトを発足させ、生産革新・環境改善を開始。『サクラテックの未来は、自分たちで切り開くのみ』との考え方がベースになった組織で、様々な改善実績をあげております。

## 会社概要



工場事務棟

商 号 株式会社サクラテック  
設 立 1947年4月  
資本金 3,500万円  
代表者 代表取締役社長 櫻岡 敏之  
従業員数 60名（2019年4月現在）

## MAP

福島県白河市は栃木県との県境にある高地であり、那須に近く風光明媚なところです。東京から東北新幹線（新白河駅下車）で約1時間半、お車でも東北自動車道（白河IC）を使えば約2時間半ほどでお越しになれます。

### 空からのアクセス



東京営業所(2階)

**事業所所在地**

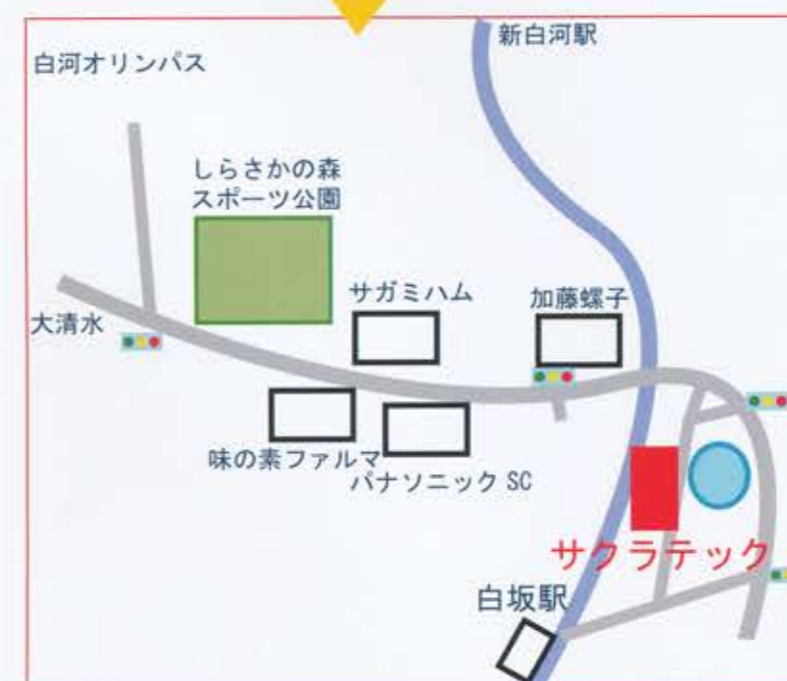
本 社	東京営業所
福島県白河市中町 8	東京都千代田神田多町 2-9 大藤ビル 2 階

Tel. 0248-23-2473 Fax. 0248-22-4021 Tel. 03-6206-9175 Fax. 03-6206-9177

**新白河第一・第二工場**  
(新白河営業所)  
福島県白河市白坂大倉矢見 250  
Tel. 0248-28-2126 Fax. 0248-28-2570

## 沿革

1947年	白河市中町(現在の本社所在地)に、有限会社櫻精工を設立
1973年	白河工場建設
1983年	3次元測定器を導入
1991年	白河工場(以前の白河工場とは別の場所)を建設し、移転 社名を株式会社サクラテックに変更
1998年	品質システム創設
2000年	U軸付き立型マシニングセンターを導入・CAD/CAM導入
2001年	新白河工場を建設・生産管理システム導入・ISO9002取得 15000回転仕様の横型マシニングセンターを導入
2003年	5軸加工機を導入・ISO9001取得
2004年	ISO14001取得・カンバン生産方式導入開始
2005年	多面複合マシニングセンターを導入
2006年	新白河第二工場を建設し、白河工場を移転・集約 25000回転仕様横型マシニングセンターを導入
2007年	ワイヤー放電加工機・CNC3次元測定器導入、東京営業所開設(東京都千代田区)
2008年	5軸加工機を計3台増設・資本金を3,500万円に増資
2009年	複合5軸加工機の導入
2011年	6パレット横型マシニングセンターを導入
2013年	開発設計事業・メンテナンス(既存機械、装置の改造等)事業を本格的に開始
2015年	複合5軸加工機増設
2017年	縦型マシニングセンター2台、縦型旋盤系加工機2台を導入



### 車でのアクセス

東北自動車道白河インターチェンジより約5分

### 新幹線でのアクセス

東北新幹線新白河駅よりタクシーで約5分



新白河第一工場



新白河第二工場

株式会社サクラテック  
〒961-0835  
福島県白河市白坂大倉矢見 250  
TEL. 0248-28-2126 FAX. 0248-28-2570  
E-Mail:koubai@sacra-tech.co.jp  
<http://www.sacra-tech.co.jp>

