

認証年度: 令和4(2022)年度

## プラスチック製品 TAKCEL > タクセル株式会社



〒322-0802

栃木県栃木市西方町本郷600番地

<https://takcel.co.jp/>

東武日光線 東武金崎駅から徒歩20分、都賀ICから2km

お問い合わせ先

TEL:0282-92-0091

FAX:0282-92-0134

<https://takcel.co.jp/contact.html>



**ここがセールスポイント** プラスチック射出成形で微細転写を行い、メディカルに適したクリーンルームにて生産します

当社は、プラスチック加工メーカーとして医療機器製造に適したオペレーションとクリーンルーム施設を保有し、特徴あるプラスチック成形を行っております

### 会社概要

代表者名 宮本 努

資本金 4億95百万円

年商 約25億円

従業員数 約160名

設立 大正14年

取得規格 ISO13485医療機器製造許

### 主な拠点・主要取引先

【拠点】栃木市(本社)、東京(営業所)  
【取引先】医療機器メーカー、電機メーカー、自動車部品メーカー

### 事業内容

プラスチック加工  
(射出成形、組立)  
(クリーンルーム完備)

### わが社の《モノづくり》の特徴



写真: 樹脂製マイクロニードル

プラスチックは量産性に富み、また製造コスト面で他の素材に比べて優位性があります。加工性にも優れていますが、特性的には微細な加工の適正は低いとされ、二次加工においても金属やガラスに比べて微細加工にな捻があるとされています。当社では独自の射出成形製法により、ミクロンレベル・ナノレベルまでの超微細金型転写を実現しました。これらは特にメディカル分野や検査市場での需要が高く、当社はメディカル対応のクリーンルームオペレーション環境下で生産を行っております。特に、今後成長が期待されるマイクロニードルや、マイクロ流路での活用を行っております。



代表取締役社長  
宮本 努

### 社長からのメッセージ

当社は大正14年にセルロイド加工メーカーとして創業し、昭和28年にプラスチック射出成形を始めました。近年はクリーンルーム施設の拡充とオペレーション面の磨き込みを進め、医療機器部品の生産環境を整え、更に商品開発を加えたOEM機能を進めています。常に変化していくことでお取引先様の信用を得られるように努力していきます。

その他にもこんなものを造っています！

クリーンルーム生産環境を活用した射出成形、組立のほか、一般環境での射出成形によるプラスチックパーツ生産を行っております。

クリーンルーム射出成形サービス	18r~350tの射出成型機を擁したクリーンルーム環境(Class100,000)の元、医療機器生産オペレーションで、射出成形を行います
クリーンルーム組立サービス	クリーンルーム環境(Class100,000)で、主にメディカル向けディスプレイ品・消耗品の組立サービスを行っております。また医療機器の筐体についてサブアッセンブリーを承っております。
(一般工業品向け)射出成形サービス	40t~1,450tまで幅広い射出成型機のラインアップを擁し、エレクトロニクス、自動車、航空機、アミューズメント向けのプラスチック部品を生産しています。