

金型部品 (超硬合金、鋼、焼結ダイヤモンド)、および金型 (プレス・モールド)

〒689-0737 東伯郡湯梨浜町大字長江字砂田 471 番 1 TEL 0858-32-2526 FAX 0858-32-2586  
E-mail info@sntec.com URL http://www.sntec.com

お問い合わせ先：TEL 06-6911-1183



## 企業概要

代表者名 : 和泉 康夫  
連絡担当者 : 工場長 林原秀幸  
資本金 : 100 百万円  
従業員数 : 75 人  
設立年月 : 1953 年 5 月  
その他 : 元気なものづくり中小企業  
300 社選出  
大阪府ものづくり優良企業  
賞受賞企業  
(認証・認定・資格・表彰・共同研究等)

## 事業内容

- 超精密金型部品の製造
- 超精密金型の設計製作
- 機能性金型部品の製作

## アピールポイント

### 金型部品と金型 (プレス・モールド) で多様に高度化する要望にお応えします

#### ①「超精密金型部品」

コネクターなどの電子部品の製造に必要な超硬合金製金型部品や、SKD11 などの工具鋼製の金型部品、金型プレートの加工を得意としています。パンチ 1 本の製作から、金型 (プレス・モールド) の設計製作まで、様々なご要望にきめ細かくお応えします。

#### ②「長寿命PCD (焼結ダイヤモンド) 金型部品」

プレス金型を更に長寿命化するため、PCD (焼結ダイヤモンド) で金型部品を製作します。超硬合金に比べ、50 倍長寿命化した事例もあります。

#### ③「機能性金型部品 (商標出願中)」

当社は多様に高度化するものづくりの課題を解決する独自の「機能性金型部品」を開発しています。「機能性金型部品」とは、「金型の単なる高精度化、高品位化にとどまらない『市場が期待する以上の機能 (高付加価値) を備えた金型部品』」で、金型の長寿命化やメンテナンス工数の削減、トラブルの削減による生産性の向上や省エネルギー化等の付加価値を提供します。「かす上がり防止レーザー加工」、「SN フッ素コート (特許取得)」、「冷却スブルーブッシュ (特許取得)」、「遮熱 hat (ハット)」等があります。

## 社長からのメッセージ



代表取締役社長  
和泉 康夫

### 旬のネタを鮮度よく提供する『寿司屋型ものづくり』企業です。

当社は、携帯電話用電子部品や、カテーテル等の医療機器、レンズ等の光学機器を製造する超精密金型部品や金型 (プレス、モールド) を製作しています。優れた微細精密加工技術と共に、第 4 回ものづくり日本大賞優秀賞受賞の「かす上がり防止レーザー加工」等、多くの独自技術で国内外の多くの産業分野のものづくり基盤を支えています。平成 24 年には、天皇皇后両陛下の行幸啓も賜りました。