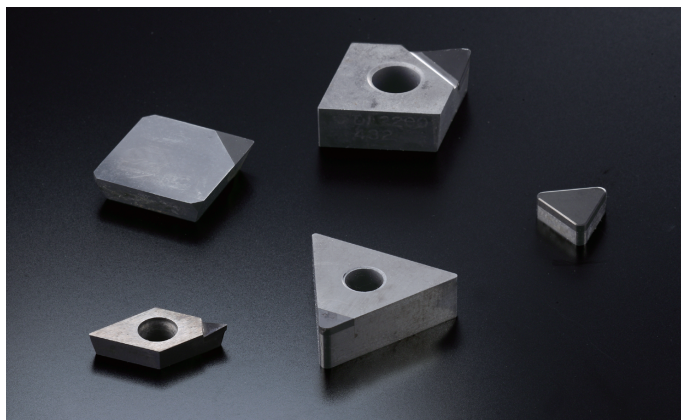


PCD/PCBN 特殊工具



スローアウェイチップ

JIS-B 4120-1998 ISO 1832/AM1:1998 準拠
各種取り揃えております。

その他規格外製品も製作可能です。

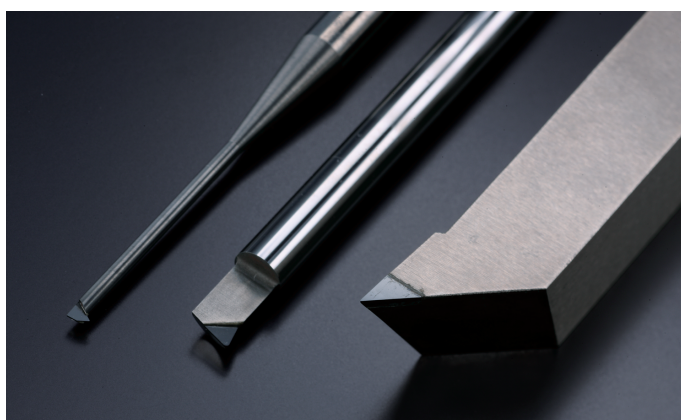


回転工具・バイト

一貫生産の強みを活かし特殊形状の PCD/PCBN 工具の製作も致します。

電着工具で培った高い母材製作技術により良い製品を短納期でご提供致します。

PCD ／ PCBN の素材材種も用途に応じてお選びいただくことも可能です。



耐磨工具

超高压焼結体 (PCD/PCBN) は超硬合金に比べて 10 倍～30 倍以上の耐摩耗性があり治具などのワークと接触する部分に使用する事によって工具寿命が格段に延びメンテナンスの頻度が減少し稼働率を上げることが可能です。



単結晶特殊工具



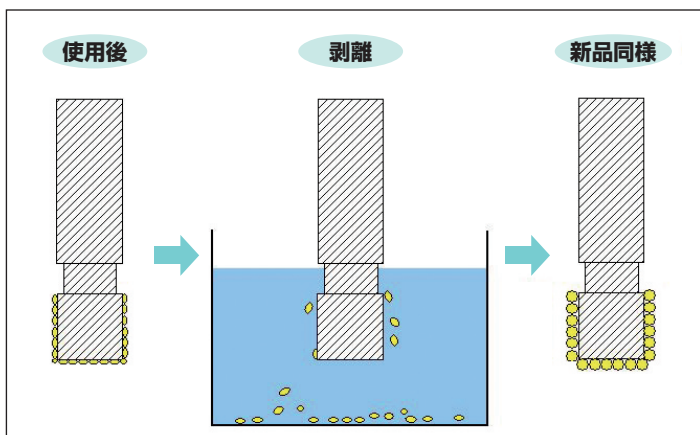
一貫生産の強みを活かし特殊形状の単結晶ダイヤモンド工具の製作も致します。形状、寸法などの詳細をお打合せさせていただき、より良い商品をご提案致します。

電着特殊工具



カタログに掲載されていない特殊形状の電着工具の製作も致します。ホイール形状やカップ型、ワークに形状を転写するツールなど、お客様の用途の応じた電着工具をご提案致します。

再電着



切れ味が悪くなったりダイヤが消耗した電着工具は再電着することにより本来の切れ味を取り戻すことが可能です。母材を再利用することによりコストも削減でき経済的です。また、母材を支給頂いて電着することも可能です。

まずはお客様窓口までお問い合わせください。

超硬合金用工具
TIS.TIR
TPS.TPR
研削工具
RDT
RDW
RDV・加工用
RMT.RMC
電着工具
RDORDF
RDS.RDM
RDA.RDL
RCT
RPS.RNZ
RN1
RN2
RNJ.RNA
STM
LHM
STI
LHI
STH
LHH
STG
LHG
RSM.RSI
RAS
RRF.RRA
単結晶
SDR.SDC
SES.SEL
SEB.SEC
SC1.SC2
PCD.PCBN
特殊形状・電着
即納在庫品