

# 真空熱処理と表面処理の 不二越冶金

当社は精密金型や各種機能部品の品質向上とコストの低減に寄与する会社です。

真空熱処理は平面の反り、直角度、垂直度のテーパー変形僅少で加工時間を削減、コストの低減に寄与。組織の安定化は中高温焼戻し、または超サブで対応。

各種冷・熱間ダイス鋼、各種マルテンサイトステンレス鋼、各種析出硬化系ステンレス鋼、及びオーステナイトステンレス鋼、3D造形品、ミム成形品、各種高速度工具鋼 etc.

表面処理は極低温で施工、耐摩耗、耐食、寸法精度、変形、鏡面、マスキング、納期などのすべてに対応。

BPN (プラズマ窒化)、VNIT、SNIT (ガス軟窒化、ガス浸硫窒化)  
CPN (ダイヤモンド ライク カーボン)、PVD (TiN、CrNコーティング)

各種ステンレス鋼、冷・熱間ダイス鋼、NAK、DH2F、SENA-V、PXA30  
その他もろもろのプリハードン鋼および鉄鋼材料に処理。

[www.fujikoshi-yakin.co.jp/](http://www.fujikoshi-yakin.co.jp/)

営業種目 / 真空熱処理 / 表面処理 (BPN、CPN、PVD、DLC、VNIT、SNIT)

ISO9001・2008  
 不二越冶金工業株式会社

〒211-0021 神奈川県川崎市中原区木月住吉町24番5号  
TEL.(044)411-3188(代) FAX.(044)422-4732