

数々の生産革命を起こした 独自進化の機能材料。

精密異形線

素材加工

特殊熱処理

当社のコア技術となるダイス設計、
異形伸線・圧延工法を駆使して製造する機能材料です。

工法上バリが発生せず、製造ロスが出ないことが
伸線・圧延の特長です。

また自社設計のダイス・圧延ロールと加工技術を組み合わせることで、
最終製品に極めて近い形状とコーナーRが実現可能です。

そして異形断面形状の材料をカットすると、
まるで金太郎飴のように同じ形の製品を
量産することが可能となります。

この極めて高い精度の材料は、社内外を問わず
リング、プレス成形品、ゼンマイ用材料等に
使用されております。

製品ポイント

- ・省工程化、省資源化が可能
- ・工程設計からご提案
- ・ダイス、圧延ロールともに自社設計
- ・最終製品に極めて近い形状を実現
- ・工法上バリが発生せず、製造ロスなし

製品用途

ピストンリング、バルブコッター、トランスミッション用部品、
シートベルト用ぜんまい他

