

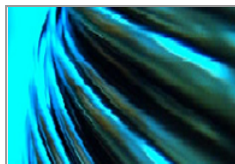
商品紹介

OUR GOODS

チタン・アルミ・マグネ・その他金属材料等

用途に応じて最適な素材を提案

Goods



純チタンは、軽くて、強く耐食性の優れた金属。比重は4.51で、銅やニッケルの約2分の1、鉄の約6割という軽さ。純チタンの比強度は、ステンレス鋼や普通鋼を上回り、アルミニウムの約3倍。優れた耐食性と強度、高い生体適合性で医療器具・インプラント・ハイテク部品・携帯アンテナ・釣具、眼鏡、ネジ、溶接用ワイヤーといった工業用製品、装飾品関係、など幅広く品質に厳しい業界に流通されています。

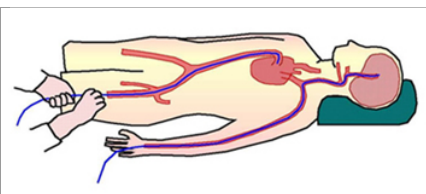


SHINKOは、チタンはもとより、アルミ・その他特殊金属もその使用条件・加工状況により最適な素材を選択し提案いたします。また、これらの加工商品販売等お客様のニーズにお応えします。

鋼種	チタン・アルミニウム・マグネシウム・Ni-Tiモネル・モリブデン・インコネル・タングステン等
用途	通信・光学機器・医療器具・自動車部品・ジェットエンジン部品・スポーツレジャー用品・装飾品等

カテーテルガイドワイヤ(Ni-Ti 超弾性合金)

血管内治療に用いられるチューブをカテーテルと呼びます。カテーテルを挿入する際、まず最初にガイドワイヤを治療の部位まで挿入して、ガイドに沿わせてカテーテルを目的の部位まで持って行きます。カテーテルガイドワイヤは入り組んだ血管中を曲がりながら挿入されるため、しなやかさが重要です。



コンテンツ

- 超極細鋼線
- 金網用ステンレス鋼線
- ファスナー用ステンレス鋼線
- IT関連・精密機能部品用ステンレス
- 一般加工用・建築用建設用ステンレス鋼線
- ばね用ステンレス鋼線
- メッシュベルト用・容器用ステンレス鋼線
- ステンレス鋼帯・鋼管・鋼棒
フラットバー・異型線・異型鋼
- チタン・アルミ・マグネ・
その他特殊金属材料等
- パロフェダイアモンドダイス
- デザイン・設計・施工のトータルワーク

ECO素材ステンレス
ほぼ100%のリサイクルが可能です。
詳しくはこちら >

採用情報

Recruit Information

《商品に関する》ご質問など何でもお気軽にお問い合わせください！
お問い合わせフォームへ進む

PDF このページを印刷する
このページのPDFデータをダウンロードしたうえで印刷してください。

[ページの上部へ](#)