京都グリーンケミカル・ネットワーク 参画企業 株式会社プロポックス



コア技術と事業概要

特殊金属(MP35N、Elgiloy等)のパイプ造管から二次加工をおこなっており

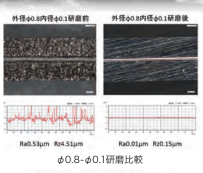
MP35N、Elgiloyの特長として、高硬度(時効処理)を有し、最大HV700程度 まで硬度が上がりチタン並みの耐食性を併せ持つ材料になります。

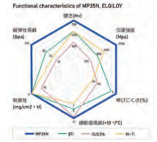
また高弾性で機械的強度が高く、非磁性で耐久性、耐熱性に優れ、引張り応 力・降伏力などの卓越した強度に特長があります。硫化物、高温酸化、水素脆 性にも強く、耐蝕性に優れた材料です。

繰り返しに対する疲労強度が高いので疲労破壊に強い材料です。

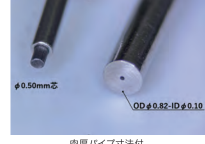
注目の新技術・新展開

弊社では特殊金属(MP35N、Elgiloy)で金属パイプを造管しており、主な用 途として分析機器ノズル、カテーテル等の医療機器部品、分析機用配管パイ プなどにご使用頂いております。中でも分析機器用配管パイプは最小内径の 0.1と非常に小径に造管可能で、実績として外径 ϕ 0.8×内径 ϕ 0.1の肉厚が厚 く内径の小さい金属パイプの造管に成功しました。またこの内径の小さい金 属パイプでもご要望に応じ内径を研磨し、内径の面粗度を最大Ra 0.01μ m まで平滑に仕上げる事が可能です。





材料レーダーチャート



肉厚パイプ寸法付

企業情報

医療機器部品や分析機器のノズル等の提案から始まり、

現在ではそれらの経験を活かしより安定した品質でものづくりを行うため、社内で 特殊金属パイプの造管、金属パイプの内径研磨から医療機器部品、分析機器のノズ ル等の設計からアセンブリまで一括して社内で製造しております。

創立 :2013年12月 資本金 :100万円

:京都府京都市南区八条内田町38-2 本 社 生產拠点:京都府京都市南区上鳥羽高畠町46

Web: https://www.propox.co.jp/

Tel :075-204-3888

取引の多い業界分野



























業界の位置づけ

基礎製品 > 誘導品 機能性材料 最終製品