

動力伝達



●磨棒鋼、異形線の製造販売

木ノ本伸線株式会社

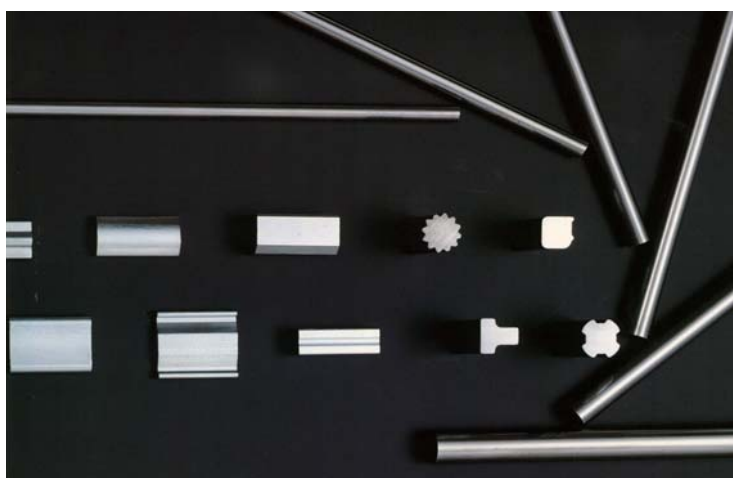
▶TEL: 072-988-1801 FAX: 072-988-2814

▶URL: <http://www.kinomoto.co.jp/>

ここが
スゴイ!

快削鋼の技術を改良し、高品質な特殊鋼シャフトを製造 国内トップシェアを誇る

独自に快削鋼の技術を改良し、溶接できない、曲げられないといった快削鋼の常識を見事に克服した。現在、断面形状が様々な精密異形シャフトや特殊鋼のシャフトづくりに取り組む。その用途は、ネジ回しの軸や六角レンチ、扇風機の回転シャフト、コピー機やプリンターの駆動軸、カメラの部品や高精度なビデオメカなど多岐にわたっており、加工しやすい製品を供給することでコスト削減にも貢献している。



家電から自動車まで用途も多様なシャフト



断面が様々なカタチをしている「精密異形シャフト」

事業概要と躍進の契機

快削鋼の廉価版を開発して小ロットのユーザーニーズに対応

水が豊富で水車の動力源が得られたため鍛冶、そして伸線製造が盛んであった東大阪市枚岡で創業。元々伸線を製造しており、磨きシャフト製造は二次創業といえる。高価であった快削鋼の廉価版を作り、異形・小ロットのユーザーニーズに対応したことで大きく業績は飛躍した。

会社の強み・主力商品など

シャフトのいかなるニーズにも短納期と高品質で対応

異形などの難しい製品で短納期、小ロットというユーザーの注文に対応できることが強み。無理な注文に対しても「まずやろう」という社訓の下に、どんなニーズに対しても応えるべくチャレンジをしている。

今後の事業展開

マグネシウムの新商品開発への取り組み

軽量かつ高強度でリサイクル性にも優れ、利用範囲の拡大が期待されるマグネシウム。部材の接合・締結を可能にした「難燃性マグネシウム合金製溶接ワイヤー」は、マグネシウム合金部材の接合に新たな可能性を生む製品で、さらに難燃性を付与したことで、取扱いの安全性が格段に向上し、普及に拍車がかかると期待されている。

●企業プロフィール

〒579-8026 大阪府東大阪市弥生町2-56

代表取締役社長 木ノ本 裕

創業:1935年(昭和10年) 設立:1973年(昭和48年)

従業員数:50名

資本金:1,800万円

企業メッセージ

「たのしく すぐに きもちよく」が当社の社是。頭文字の「たすき」は次工程への伝達を念頭に入れたもので、社内伝達はもとよりしいてはCS（顧客満足）に繋がると考えています。

代表取締役社長 木ノ本 裕

