



株式会社天辻鋼球製作所

会社説明

天辻鋼球製作所(AKS)は1920年の創業以来、鋼球と各種材料球の専門メーカーとして「球」の技術を磨き続けています。弊社の製品は、シンプルな球体ではありますが、使用される用途によって種々多様な技術が必要となります。それらの技術に対応すべく、様々な角度から製品の品質管理と技術開発を進め、あらゆるニーズに対応できる高品質な球体づくりに取り組んでいます。

AKSは、「安全・品質・コンプライアンス・環境」をコアバリューとして位置付け、この基礎の上に体質強化と成長を実現する事業戦略を進め、業界のリーディングカンパニーを目指します。

AKSは現在、米国・欧州・アジアに5つの海外生産拠点を有し、広く世界の技術向上に貢献するよう、その独自の技術力に基づき、全世界から高い評価を頂いている AKSブランドの鋼球を、世界同一品質で供給する体制を整えています。

【製品情報】

- 転がり軸受用鋼球

高炭素クロム軸受鋼を材料とした、高精度・高信頼性な転がり軸受用鋼球

- ステンレス鋼球

ステンレス鋼（硬化・非硬化）を材料とした、耐食性に優れた鋼球

- セラミック鋼球

非酸化物系と酸化物系物質を材料とした、耐熱性・耐摩耗性・耐食性に優れたセラミック球

- 炭素鋼球

冷感圧造用炭素鋼を材料とし、浸炭焼入により表層部に強度を持たせた鋼球

- 耐熱用鋼球

AISI（アメリカ鉄鋼協会規格）で規定されたM50を材料とした、耐熱性に優れた鋼球

- ボールペン用超硬ボール

インクに対する耐食性と濡れ性を兼ね備えたボール

- 光学レンズ用ガラス球

光学特性を考慮したガラスを材料とした、光学レンズ用のガラス球

- その他

真鍮球やナイロン球などの各種ボール

【技術情報】

AKSの特徴

「球」における世界トップブランド<AKS>

世界屈指の規模と、世界最高水準の技術を誇るAKSボール。

その核となる4つの特徴は、独自の生産設備と徹底した品質管理によって維持・向上しています。

新技術・新製品開発

世界最先端の技術と、それを支える最新機器

天辻鋼球製作所では、たゆまぬ技術開発により、鋼球のみならず様々な新技術・新製品を開発しています。

- 光学ガラス球

カメラや望遠鏡などのレンズに加工されるボールです。非常に高い加工技術を要します。

- 直径0.18mmの超硬ボール

弊社と日本の文具メーカーが共同開発し、直径0.18mmのボールを使用した、世界最小のボールペンを実現しました。

- 直径0.1mmの鋼球

直径0.1mmの鋼球を研磨により加工することが可能です。

- セラミックマスターボール

「マスターボール」とは、精密機械の寸法測定に使われる基準球で、徹底的に真球度を高めたボールのことです。材料はセラミック（窒化珪素）を使用し、地球上で最高レベルの真球度を誇ります。

会社概要

本社所在地

日本

事業内容

転がり軸受用鋼球、各種金属球、各種非金属球の製造及び販売

代表取締役

篠本 正美

設立年

1933年（昭和8年）12月20日

資本金

21億1百万円

URL

<https://www.akball.co.jp/>

オフィス情報

メインオフィス

〒5710070

大阪府 門真市 上野口町 1-1
