

アジア物性材料株式会社



自動車・鉄道・船舶

家電・エレクトロニクス

医療・介護福祉・健康

グローバル展開

各種レアメタルを創業以来 60 有余年で培った技術を基に高純度化してお客様の用途に応じた特性及び形状にて提供しています。横浜工場のほか、いわき工場を 2013 年から稼働しています。



インジウム箔、ワイヤー、インゴット、粒
Indium foils, wire, ingot and granules



各種合金
Alloys



セレン（粒、インゴット）
Selenium granules and ingot

得意技術

高純度化合物及び各種合金の開発・製造技術。
先端産業分野に求められる高純度、高機能性材料の提供。

主要事業・主要製品

- 高純度レアメタルの製造、加工
- ・セレン（粒、ペレット、粉）、インジウム（インゴット、粒、箔、ワイヤー、カット品など）、ガリウム（金属、酸化ガリウム、チッ化ガリウム）、テルル（金属、酸化テルル）及び各種低融点合金
 - ・上記金属含有スクラップからの委託加工、スクラップ買取り

得意な顧客・市場分野

ターゲットメーカー、精錬メーカー、化学メーカー等への材料提供

今後の展開について

メーカー、研究機関との協業により、より付加価値の高い機能性材料の研究開発。

働きやすい・働きがいのある職場づくり

福利厚生充実：社員旅行、保養所（伊豆高原、草津温泉）、
独身社員寮、永年勤続表彰制度など。
教育体制：各種資格取得のための補助制度あり。

グローバルビジネス

欧米アジア主体にメーカーとの直接取引による協業強化を図る。



ガリウム、酸化ガリウム
Gallium/Gallium Oxide



酸化ガリウム（微細品）（SEM 画像）

公的助成事業 受託

2011 年「使用済み材料からのセレンの回収、精製及び再生事業」
に関して、経済産業省より補助金を受ける。

取得資格・認証（ISO 等）

横浜工場：ISO9001 を 1996 年、14001 を 1999 年それぞれ
取得。

いわき工場：ISO9001/14001 とも 2018 年取得。

主要設備・研究体制

分析装置：誘導結合プラズマ発光分光装置（ICP-OES、
MSMS）、蛍光 X 線分析装置、X 線回析装置、レーザー回析
式粒度分布測定装置、赤外線光度計（FT-IR）、走査電子顕微鏡
（EDS-SEM）他

名称	アジアフッサイリヨウカブシキガイシャ アジア物性材料株式会社	代表者	吉澤 信孝	担当窓口	込宮 薫	資本金	2,000 万円	従業員数	40 名
所在地	〒 226-0019 横浜市緑区中山 2-15-1			TEL	045-931-4841	FAX	045-932-8401		
HP	https://www.nrm-inc.co.jp/			E-mail	info@nrm-inc.co.jp				

新材料・薬品・化学品

高性能材料・機能性材料