

大阪冶金興業株式会社

所在地 大阪市東淀川区瑞光 4-4-28
 事業内容 金属真空熱処理・金属粉末射出成形（MIM）および金属粉末積層造形（SLM）による部品製造
 資本金額 1億9,300万円
 創業 1941年
 従業員数 111人
 自社紹介 創業から78年にわたり培ってきた技術と最先端の設備を融合させ、さまざまな大手企業様より金属熱処理や精密部品製造を受注しています。
 U R L <http://www.osakayakin.co.jp/>

商談方法 先着順

受注側企業に希望する技術や条件など

弊社製造部品の受託機械加工をしていただける企業様

調達希望案件①

用途・品目	小物金属部品(MIM)の機械加工
材質	SUS630
形状・大きさ	φ10×20 L程度の小物複雑部品
加工内容	リーマ加工（φ1.2部に対し公差幅0.01）
必要な設備	上記公差に対応できる加工機
数量	初年度：1,000個/年×3箇所 量産時：15,000個/年×3箇所
その他	短納期対応を希望（発注後3日程度）

調達希望案件②

用途・品目	小物金属部品(MIM)の電解研磨
材質	SUS630
形状・大きさ	φ10×20 L程度の小物複雑部品
加工内容	電解研磨
必要な設備	電解研磨装置
数量	初年度：1,000個/年×3箇所 量産時：15,000個/年×3箇所
その他	短納期対応を希望（発注後3日程度）

調達希望案件③

用途・品目	熱処理の特性評価用試験片（テストピース）
材質	ステンレス鋼（主にマルテンサイト系およびフェライト系ステンレス鋼）
形状・大きさ	円板試験片・三点曲げ試験片・腐食評価試験片、等
加工内容	試験片（テストピース）の加工・製作、表面仕上げ
数量	スポット発注で数十から数百個程度
その他	加工方法、表面粗度の指定をさせていただくことがあります。