

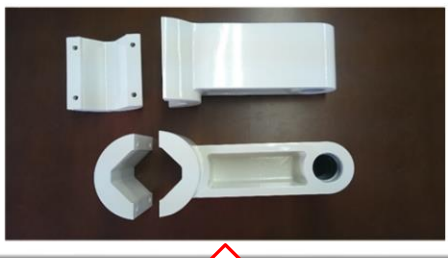
# アルミ鋳物でお困りではありませんか？

- ◎ 現状の品質・納期で困っている...
- ◎ 角材削り出し→鋳物化を検討しコストダウンしたいがどこに依頼してよいか分からない...
- ◎ 材料・加工・塗装 調達先を一本化したい...

※アルミ鋳物とは...

アルミニウムを溶かして砂等で作成した鋳型に流し込んで作る製品の事です。

医療器部品をはじめ、様々な装置にアルミ鋳物が使用されております。



医療用診察台部品

- ◎ 軽い  
比重は2.7 鉄や銅に比べて約1/3の軽さです
- ◎ 耐食性が良い  
サビや腐食を自然に防止。空気中で酸化膜を精製し、皮膜が腐食を防ぐ役目をしています
- ◎ 導電性が良い  
電気をよく通すためエネルギー、エレクトロニクス分野で需要が伸びています
- ◎ 毒性が少ない  
他材質と比べ成分的に無害で食品、医療機器分野で幅広く使用されています

こんな事が出来ます！！

- ◎ 材料・加工・塗装・組み立てを一貫して納入可能です。
- ◎ 図面がなくてもOKです。  
(3Dスキャンを使用して対象製品を測定する事で、製図も可能です)
- ◎ 新製品など設計から打ち合わせ可能です。