

ひとわざシート	補完動画

わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート

分類No.: 1. 鋳造

登録No.: 1-059

ひとわざ(一技)名: 他製法からの変更、多数個部品の一体化等によるコストダウン!

1. 概要

異形状、難切削材、多数個部品を溶接又はネジ組付け等で一体化としている金属部品等をロストワックス精密鋳造製法に変更することにより、コスト及び工数の大幅な削減が可能となります。また、鋳造品の製造だけではなく、高精度の機械加工、表面処理まで一貫対応しており、製品品質の安定化と手配の省力化も可能です。

写真・図(要点説明)

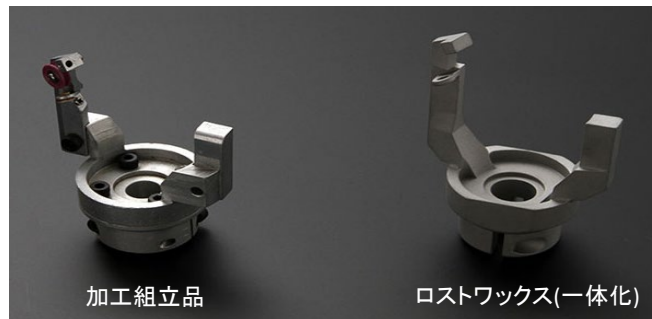


溶接品

ロストワックス(一体化)

部品点数(7点)
加工⇒溶接⇒圧入

鋳造⇒加工



加工組立品

ロストワックス(一体化)

部品点数(6点)
加工⇒組立

鋳造⇒ネジ加工

2. 企業概況

フリガナ	タエナカコウギョウ カブシキガイシャ	フリガナ	タエナカ シンタロウ
会社名	妙中鋳業株式会社	代表者名	妙中 信太郎
		フリガナ	モリカワ ミツノリ
		窓口担当	森川 光徳
事業内容	モリブデン等の精錬、精密鋳造品、医薬品の製造	URL	https://taenaka.co.jp/
主要製品	フェロモリブデン、ロストワックス精密鋳造品、アミノ酸系の医薬原材		
フリガナ	チバケン モバラシ オオシバ		
住所	〒297-0033 千葉県茂原市大芝452		
電話/FAX	0475-24-0145 / 0475-23-6405	E-mail	morikawa@taenaka.co.jp
資本金(百万円)	69	設立年月	1954年2月
		売上(百万円)	13,872
		従業員数	約200

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

- ①精密鋳造部門・ISO9001:2001年取得済み 同・PED97/23/EC認証2015年取得済み
- ②ステンレス・炭素鋼・アルミ合金・銅合金等多鋼種及び少量多品種への対応が可能です。一般産業機械、半導体製造装置、医療・福祉機器、車両部品、建機関連等業種を問わずあらゆる分野に供給実績がございます。
- ③気候変動対策として、省エネルギー原材料の効率的な使用、生産性の向上、高効率設備の導入等を推進し、持続可能な脱炭素社会の構築に貢献すること等を環境方針として掲げております。