

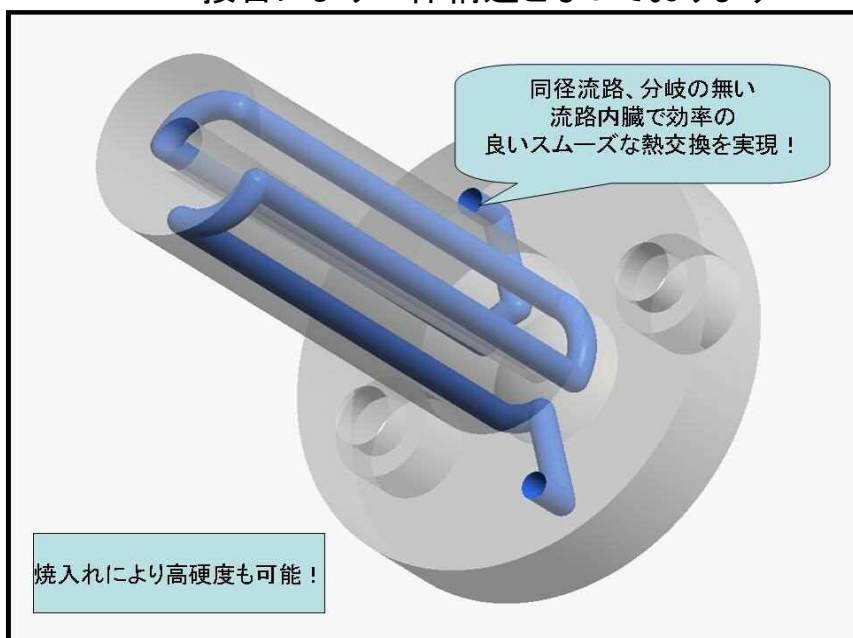
ひとわざ(一技)名: 金属固体接合

1. 概要(200字目安)

金属固体接合技術を用いて各種金型や新しい金型部品の開発をしております。金属固体接合とは金属同士をダイレクトに無垢に近い状態にまで金属と金属を着ける技術です。接合技術により、今まで不可能であった金属内部加工が可能です。樹脂成形用の熱交換流路内蔵金型やスプルーブッシュを開発し効率良く熱交換を行う事でハイサイクルや品質向上を実現しております。また、多岐の分野において接合技術を使用した商品開発、技術開発のご支援も行っております。

写真・図(要点説明)

ハイサイクルスプルーブッシュ(材質:HPM38)
接合により一体構造となっております



2. 企業概況

会社名	株式会社MOLE'S ACT		代表者名	北澤 敏明			
			窓口担当	吉原 学			
事業内容	金属接合、金属接着製品		URL	http://www.moles-act.co.jp			
主要製品	MOLE'S ACT工法による接合素材・接合金型部品						
住所	〒392-0131 長野県諏訪市大字湖南5902-1						
電話/FAX	0266-53-1595 / 0266-53-1596		E-mail	info@moles-act.co.jp			
資本金(百万円)	9.99	設立年月日	H17・1	売上(百万円)	—	従業員数	—

特記事項

- ・金属固体接合の特許取得2件
- ・金型の熱交換でお困りでしたら、是非一度ご相談下さい