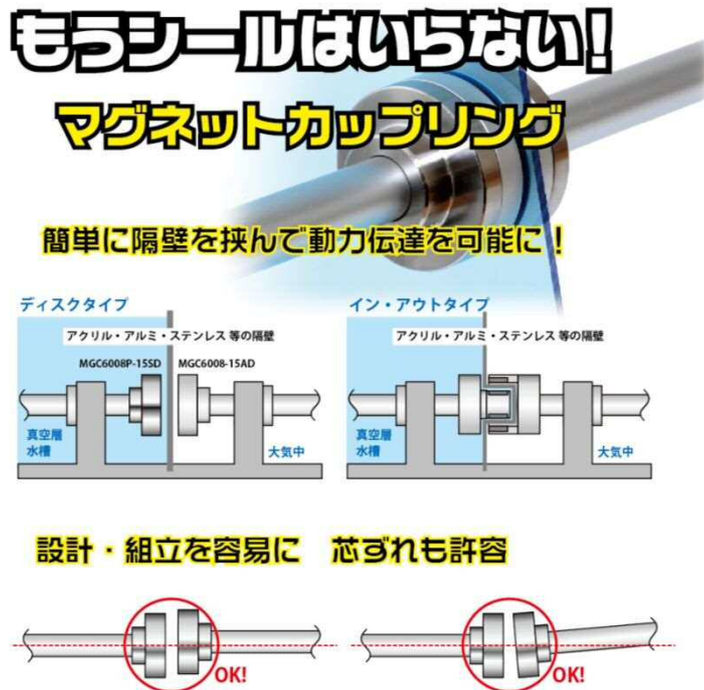


ひとわざ(一技)名: 非接触で隔壁伝達

1. 概要(200字目安)

マグネットカップリングを利用すれば、芯ずれや偏角への対応はもちろん、SUS等の隔壁を挟んでもトルクの伝達が簡単に行えます。通常、水槽内や真空チャンバー内等への動力伝達ではメカニカルシールを使用しますが、芯だしが大変でメンテナンスの必要がありますが、マグネットカップリングならば簡単に動力伝達が可能です。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャビープロ	フリガナ	タマキ カツヤ
会社名	株式会社ビープロ	代表者名	玉木 勝也
		フリガナ	タマキ カツヤ
事業内容		窓口担当	玉木 勝也
主要製品	マグネットギア・マグネットカップリング、静電気除去機器		
フリガナ	ナガノケンオカヤシヤマシタチヨウ2-8-9		
住所	〒394-0005 長野県岡谷市山下町2-8-9		
電話/FAX	0266-78-4270 / 0266-78-4271	E-mail	<a href="mailto:info@bpro.jp">info@bpro.jp</a>
資本金(百万円)	9.5	設立年月日	2007/4/1
		売上(百万円)	-
		従業員数	-

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③医療分野参入(取引)実績 他

②各種設備、搬送機器等に利用可能

③納入実績 JAXA,自動車製造メーカー多数、大手家電メーカー多数、設備メーカー多数、医療機器製造メーカー、食品加工設備メーカー、大学、研究機関等多数