

ひとわざ(一技)名: 磁気ので隔壁を挟んでトルクを伝達

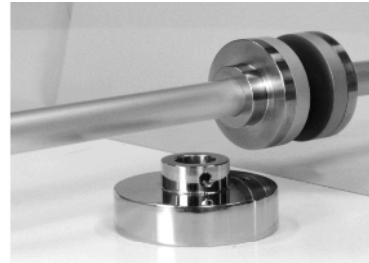
1. 概要(200字目安)

強力な磁石の力を利用して、隔壁を挟んでトルクの伝達が可能です。
磁石のディスク(カップリング)同士の間に隔壁(非磁性体)を隔ててもトルクの伝達が可能です。
(非磁性体 例:アクリル・ガラス・アルミ・ステンレス等)洗浄機や水槽内部、真空チャンバーの内部等へ
シールレスで簡単にトルクの伝達が行えます。

写真・図(要点説明)

Magcoup

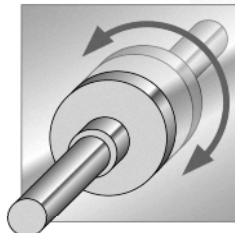
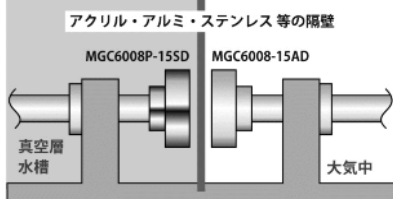
マグネットカップリング



Non-Contact Magnetism Drive
Magcon

■ 隔壁伝達

ディスクタイプ



■ 芯ズレも許容!



2. 企業概況

会社名	株式会社ビープロ	代表者名	玉木 勝也	
		窓口担当		
事業内容	製造業・商業・デザイン業等	URL	http://www.bpro.jp	
主要製品	磁石応用機械要素部品・特殊用途向けLED照明			
住所	〒394-0083 長野県岡谷市長地柴宮3-17-5			
電話/FAX	TEL:0266-78-4270/FAX:0266-78-4271	E-mail	info@bpro.jp	
資本金(百万円)	9.5	設立年月日	2007.4	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 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

- ・標準在庫品も多数取りそろえており、豊富なラインアップからお選び頂けます。
- ・ユーザーの利用に合わせて特注での生産も可能です。
- ・多数の企業や学校などにも販売し、JAXA(宇宙航空研究開発機構)にも納入実績があります。