

## 株式会社ダイナックス

<b>企業概要</b>		<b>本社所在地</b>	〒066-0077 北海道千歳市上長都1053番地1
<b>設立</b>	1973年6月	<b>概要</b> ●自動車の“摩擦機能部品”の新製品の開発・設計から生産・製造・販売・納品までを一貫して行い、国内・海外のメーカーと取引があります。また、電動化対応製品「EV用インホイールモータ」や、全くの異業種となる「ワイン事業」への参入など、『未来を今に』という企業スピリットをベースにチャレンジ精神を発揮する企業です。 <b>主な事業内容</b> ●乗用車・商用車並びに産業用・建設機械用・船舶用の湿式摩擦材等、摩擦機能部品の製造販売	
<b>資本金</b>	500百万円		
<b>売上高</b>	59,495百万円（2022年3月期 連結）		
<b>従業員数</b>	2,327名（2022年3月末現在 連結）		
<b>業種</b>	輸送機械器具製造業	<b>Webサイト</b>	<a href="https://www.dynax-j.com/ja/">https://www.dynax-j.com/ja/</a>

**ビジョン** ▶ 私たちは、「オンリーワンの価値」を創造し、お客様に感動して頂く、「世界一の企業」を目指します。

<b>注力分野 (求める領域)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●モータ事業           <ul style="list-style-type: none"> <li>①電動化商品の開発に向けた協業 ②モータの更なる競争力向上</li> </ul> </li> <li>●機能紙（用途に合わせて原料を選択・配合し、特殊な加工を施すことによって付加価値・機能を高めた紙） 新たな付加価値を実装した機能紙の開発・製造・提供</li> </ul>
<b>共創・協業形態</b>	■共同研究、■業務提携（業務委託）

パートナーに求めるニーズ	具体的内容・要件
<b>モータ事業</b> ①電動化商品の開発に向けた協業 ②モータの更なる競争力向上	①当社開発のアクシシャルギャップモータ（高出力・高効率・薄型）を採用し新たな用途や製品を企画・開発できる企業など （例：小型モビリティ、電動2～3輪車、小型風力・水力発電機、電動除雪機、電動スノーモービル） ②安全・品質・納期・コスト・環境・技術開発等に優れたモータ構成部品や技術を提案できる企業など （例：磁石、アルミ鋳造ケース、減速機、新工法、新機構、新制御技術、絶縁技術、新減速機構）
<b>機能紙</b> 機能紙活用へ関心があり、材料開発・加工・製造・提供技術保有	弊社の摩擦材向け機能紙技術（耐熱性、摩擦制御性など）を活用した新商品アイデアの検討と課題発掘から、材料開発・加工・製造・提供・販売が実現できる企業など【技術的な提案のみでも受け付けます】 （例：固有材料技術、脱プラ製品化、紙ベースCFRPプリプレグの活用、防電・抗菌・高反発・高追従性・防滑シートの活用、装飾品・建材への2次加工、ライフスタイルやサービス提案など）