

1. 企業概要

会社名	(株)リケン		代表者名	代表取締役 伊藤 薫	
事業内容	自動車・産業機械部品製造 他		窓口担当	新製品開発部 藤田 哲	
主要製品	エンジン部品、車両・産業機器装置部品、管継手・配管機材、EMC製品等		U R L	http://www.riken.co.jp/	
所在地	本社：〒102-8202 東京都千代田区三番町8-1 三番町東急ビル3階 埼玉：〒360-8522 埼玉県熊谷市末広4-14-1				
国内事業所	埼玉(熊谷市)、新潟(柏崎市)				
海外事業所	アメリカ(ミシガン州)、中国(武漢市・廈門市)、インド、台湾、タイ、インドネシア、メキシコ				
電話/FAX番号	03-3230-3911(代表) / 03-3230-3919		E-mail	satoru.fujita@riken.co.jp	
資本金(万円)	857,300	設立年月	1949年12月	売上(万円)	5,659,400
主要取引先	国内・海外自動車メーカー各社、自動車部品、陸船、電機メーカー他			従業員数(人)	1,429
国際規格	ISO9001:2000、ISO/TS16949:2002、ISO14001				

2. PR事項

『リケン新製品開発部では、
樹脂・アルミを用いた環境に優しい高機能製品の開発に取り組んでいます。』

耐熱性、摺動特性に優れた樹脂部品

技術

当社の樹脂製品は、高い耐熱性をもつスーパーエンジニアリングプラスチックを基材とし、フィラーの充填によって、摺動特性等の優れた機能を発揮します。

特長

1. 高耐熱性
2. 高耐摩耗性・低フリクション性
3. 優れた機械的特性
4. 優れた化学的安定性

開発中の製品例



低熱膨張、摺動特性に優れたアルミニウム合金

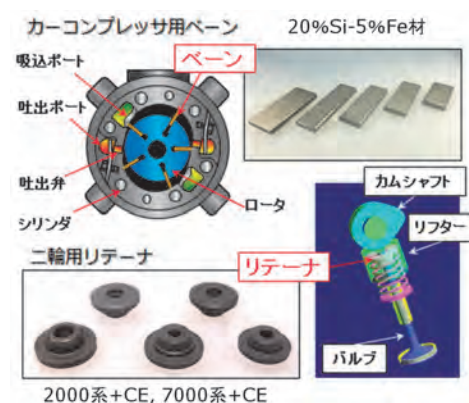
技術

急冷凝固アルミニウム粉末を出発原料としているため設計の自由度が高く、鋳造材と比較して組織が微細なためユニークで優れた特性を発現します。

特長

1. 熱膨張が可変
2. 軽量化に貢献
3. 高強度
4. 優れた摺動特性

適用製品例



3. 特記事項

- その他、表面処理、発熱体、電波吸収等、幅広い技術を有しております。
- 試作対応承ります。お気軽にお声掛けください。