

1. 企業概要

会社名	サンワセイキ 三輪精機(株)	代表者名	代表取締役社長 西海 栄一
事業内容	油空圧機器 設計・製造	窓口担当	営業部 石塚 隆司
主要製品	エアコンプレッサ・バキュームポンプ・キャブティルト装置・建機用油圧機器・吸排気系バルブ 他	URL	http://www.sanwaseiki.co.jp/
所在地	〒335-0833 埼玉県川越市芳野台 3-1-1		
国内事業所	本社, 本社工場, 川越第二工場(埼玉県川越市)・羽生工場(埼玉県羽生市)		
海外事業所	上海三輪零部件有限公司(中国 上海)・THAI SANWA LTD. (Thai Chonburi)		
電話/FAX番号	049-211-3003/049-211-3017	E-mail	ishizuka@sanwaseiki.co.jp
資本金(万円)	10,000	設立年月	1938年8月
主要取引先	日野自動車(株)、いすゞ自動車(株)、三菱ふそうT&B(株)、マツダ(株)、(株)タダノ 他	売上(万円)	2,000,000
国際規格	-	従業員数(人)	650

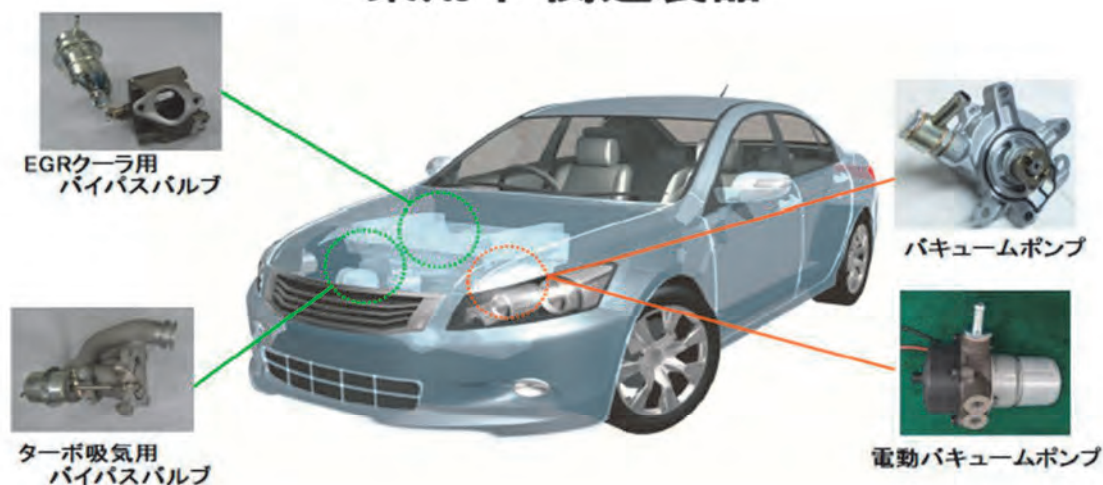
2. PR事項

《21世紀の車を支える 環境対応製品》

商用車 関連製品



乗用車 関連製品



3. 特記事項

- 商品企画、開発・設計、品質評価、製造、販売に至る 一貫したものづくり
- 油圧、空圧、メカトロ技術を駆使した 多彩で信頼性の高い製品ラインナップ

1. 企業概要

会社名	ニイホリセイサクショ (株)新堀製作所	代表者名	代表取締役 新堀 寛
事業内容	輸送用機械器具製造	窓口担当	営業開発部 加藤 ^{ヤマト} ・山登
主要製品	自動車のシートフレームおよび関連部品、その他プレス・溶接・カシメ・組立による自動車部品	URL	http://www.niihori-ss.co.jp/
所在地	〒350-1243 埼玉県日高市新堀301-1	E-mail	inquiry@niihori-ss.co.jp
国内事業所	-	売上(万円)	520,000
海外事業所	-	従業員数(人)	130
電話/FAX番号	042-989-1381/042-985-3187	主要取引先	テイ・エステック、ユタカ技研、トヨタ車体精工、ベステックスキョーエイ、埼玉工業、丸順 他
資本金(万円)	2,000	設立年月	1948年5月
国際規格	ISO9001		

2. PR概要

複合部品をコンプリートする一貫生産の技に確かな信頼と実績あり

金属プレス・溶接・組立の一貫生産体制だからできること

- プレス、溶接、組立、表面処理の各メーカー間に生じる輸送費や管理費の削減が可能。
- 複合部品をコンプリート(完成)させることが出来るので、新たな生産拠点としての活用が可能。
- 試作で得た品質・コストの課題を早期に仕様へ反映することが出来るので開発源流での改善が可能。(複合的な観点で仕様に対する改善提案が可能)

★「試作」から「量産」までを 一貫生産（プレス金型、治具は自社調達）
 ★開発技術と品質保証を 一体取組（ISO9001:2000 取得）

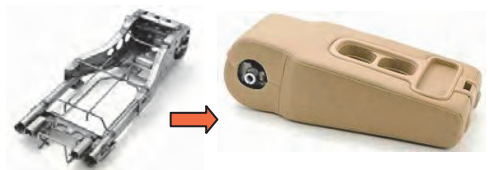
製品紹介／PRODUCTS



自動車シートフレーム



自動車シートリクライニング



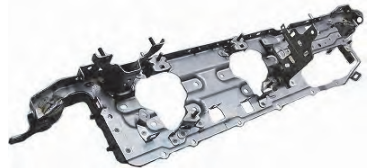
自動車アームレスト



自動車シートレール



自動車排気系部品



HV 自動車バッテリーフレーム

3. 特記事項

- 大量生産から多品種少量生産、緊急のスポット対応など、どんな要望にもお応えします。

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		URL	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

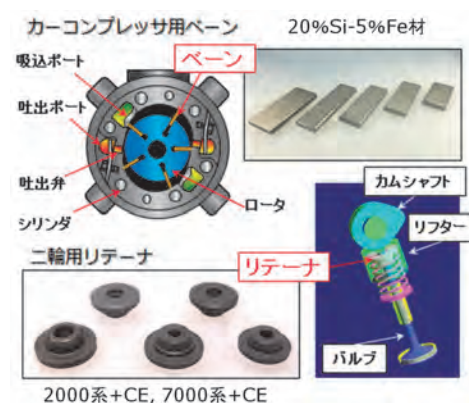
技術

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。

1. 企業概要

会社名	リケンカキコウギョウ 理研化機工業(株)	代表者名	代表取締役 平木 良一
事業内容	設計開発、金属プレス、機械加工、組立他	窓口担当	技術開発部 田口 和美
主要製品	自動車部品 ドアヒンジ、パンタグラフジャッキ、テンショナー、ドアチェッカー、搭載用工具など	URL	http://www.rikenkaki.co.jp/
所在地	〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田5-6-12		
国内事業所	理研精工(株)本社工場(埼玉県熊谷市)、浜松営業所(静岡県浜松市)		
海外事業所	理研化機アメリカコーポレーション(米国:オハイオ州)、常州理研精工机械有限公司(中国:江蘇省)		
電話/FAX番号	049-284-1661/049-284-4340	E-mail	k.taguchi@rkj.jp
資本金(万円)	18,200	設立年月	1955年12月
主要取引先	本田技研工業(株)、スズキ(株)、(株)ショーワ、東プレ(株)、(株)椿本チエイン その他	売上(万円)	510,000
国際規格	-	従業員数(人)	200

2. PR事項

ハイクオリティな自動車の高性能部品を、お客様のニーズに合わせて提供しています。



3. 特記事項

- 不断の進歩で価値ある製品づくり、最高品質の追求を通じて顧客満足と信頼性の向上に努めます。
- 埼玉県地域防災サポート企業・事業所登録 2014年 6月