

カナ	ルービィウギョウカブシキガイシャ	カナ	ナカノ タカシ	役職	代表取締役社長
企業名	ルービィ工業株式会社	代表者名	中野 孝司		
所在地	〒969-6103 福島県大沼郡会津美里町字上村北6-2				
TEL/FAX	TEL : 0242-56-4848	FAX : 0242-56-4849	HPアドレス	http://www.lubv.co.jp	
業種	製造業		創業年月	昭和46年2月1日	
資本金	9,200万円		従業員数(男女比)	105名 男女比(84:21)	
関連会社名	オイレス工業株式会社				
所在地	〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町8				
TEL/FAX	TEL : 0466-44-4811		HPアドレス	http://www.oiles.co.jp/	

沿革

昭和46年 神奈川県座間市にオイレス工業株式会社との共同出資により創立(資本金200万円)

昭和47年 神奈川県大和市のオイレス工業株式会社大和工場内に移転

昭和51年 資本金を400万円に増資、作業場を拡張

昭和54年 資本金を600万円に増資、機械を増設

昭和62年 資本金を1,000万円に増資、神奈川県座間市広野台に移転

平成2年 資本金を2,000万円に増資、11月に会津新工場728㎡新築

平成3年 熱処理棟新築462㎡、オイレス#300熱処理設備設置

平成6年 資本金を5,000万円に増資

平成8年 加工棟530㎡増築および厚生棟196㎡の新築

平成11年 加工棟1,061㎡増築、オイレススライドシフターの生産開始

平成17年 資本金を9,200万円に増資、工場2,175㎡を購入し免制震関係の生産開始

平成18年 オイレス#350、オイレスカムライン移管、生産開始

平成19年 第二工場 2号棟 増築576㎡、金型部品移管

平成21年 オイレス サーマットG、M移管

平成22年 オイレス#2000プレートライン移設、生産開始

平成23年 ISO9001 品質マネジメントシステム認証取得

平成25年 会津若松市 9,145㎡取得、第三工場 2棟 新築3,441㎡、#2000移管、生産開始

平成29年 新潟鋳物工場取得【敷地面積19,084㎡(5,783坪) 建築面積2,105㎡(638坪)】
オイレス工業の100%子会社化

令和2年 ISO14001 環境マネジメントシステム認証取得

令和3年 創立50周年の節目を迎える



事業概要

・オイレスベアリングの製造、および一般部品機械加工

・鋳鉄鋳物鋳造、素形材鋳造・加工、厨房機器鋳造

当社は軸受業界でのグローバルリーダーであるオイレスグループの一員として、金属系すべり軸受及び関連製品の製造を担っています。自己潤滑性能と高精度が要求されるルービィ製品は、各種産業機械、射出成型機、鉄道車両、自動車金型、免制震機器などに幅広く採用されています。



<p>主な取引先</p>	<p>オイレス工業（株）／オイレス東日本販売（株）／（株）リコーキハラ 他</p>
<p>自社PR</p>	<p>私たちはオイルレスベアリングの最大手メーカーであるオイレスグループの一員として、社是である「一期一会」をもとに人々との出会いを大切に、ルービィ工業に集まった人々がともに手を携え生き生きと働ける職場づくりを目指しています。</p> <p>「経営ビジョン」・・・生産技術力で安全な製品を提供し、ステークホルダーに信頼される会社を創造する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・50年以上培った加工技術と鑄造技術を生かしたもののづくりで信用信頼される会社となる。 ・安全な製品及びサービスを顧客に提供することで、オイレスグループに貢献する。 ・様々な環境変化に対応できる会社を創造することで、100年企業を目指す。 <p>「ルービィ魂で任された仕事を最後までやりきろう！」</p>
<p>はたらく先輩からのメッセージ</p>	<div> </div> <p>岩淵 郁也（入社8年目）</p> <p>製品によって様々なノウハウを駆使し、最後までやり抜くところに達成感を感じます。</p> <p>常に「改善」を意識し仕事の質を高めていけるとこい、とてもやりがいを感じます。</p>
<p>代表者メッセージ</p>	<div> </div> <p>代表取締役社長 中野 孝司</p> <p>ものづくりが好きでやる気と根気がある人と一緒に働きたいです！製品を作りたい気持ち、いい製品にしたいという気持ちがやる気につながると考えます。また製品を作り上げるには色々とトライ＆エラーを繰り返さなければなりません。そういう意味では根気も必要です。そういう方と仕事できることを楽しみにしています。</p>