



株式会社ライズワン

受賞内容：ミクロン・ナノ単位の精密機械の製造技術と露光技術

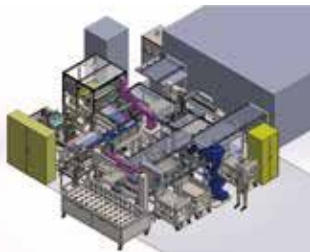
【技術のポイント】

皆さんが毎日手にするスマートフォンや自動車から、医療機器、産業インフラなど、あらゆるところでスマート化が進んでいます。それらの電子機器に不可欠な半導体製造の中でも重要な部分を担い、「史上最も精密な機械」と言われる露光装置の開発と製造をライズワンは手掛けています。人の目に見えないマイクロ単位のものを見て、ナノ単位で物を動かす技術を駆使し、半導体を通して社会の発展のために日々挑戦しています。（1ナノメートルは、百万分の1ミリメートル）



お客様の様々なニーズに、自社設計で、①使い易さを求め、②現状課題を解決し、③導入環境に付加価値を持たせるべく、柔軟性をもったご提案をしています。

◀先端技術を導入した自社開発による唯一無二の装置の製作、新商材・サステナブルな商品の情報提供にも取り組んでいます。



【会社紹介】

当社では、半導体・印刷・自動車業界向けのFA装置や産業インフラ製造を、自社設計、自社開発、組立製造、アフターメンテナンスや改善・改造提案まで一貫したサービスで対応します。

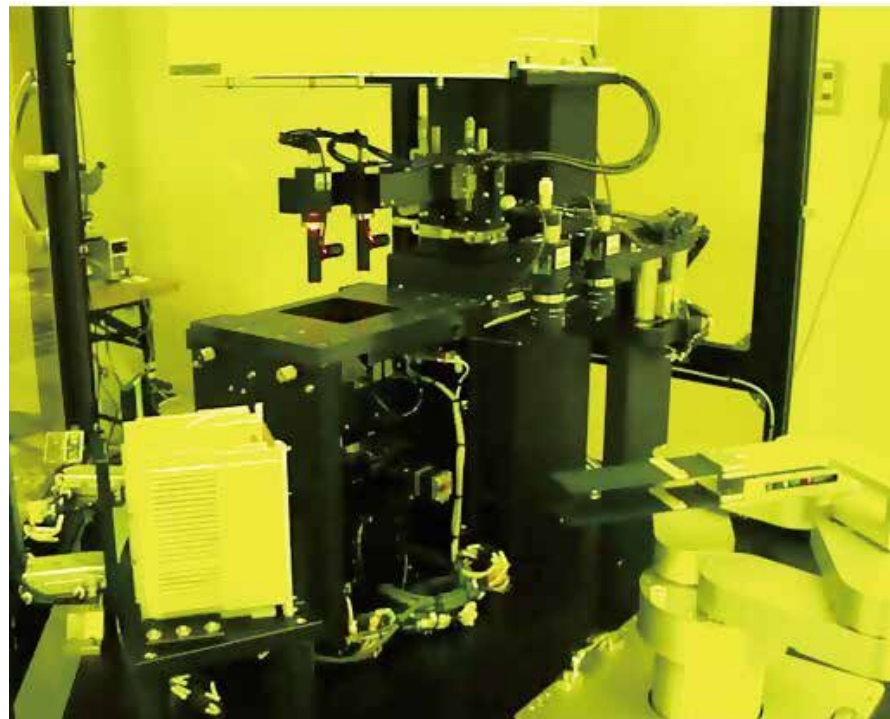
機械設計、電気設計、電気ソフト設計に至るまでを社内で完結している為、ミーティングを繰り返し、社員一致団結して高品質と利便性を追求した装置を創り上げます。



代表取締役 宮澤和彦

2004年の創業以来、皆さまに支えられ20年目を迎えられたことに感謝申し上げます。“想いをかたちに…”を企業理念とし、我々の培った技術と常に最新の機械要素技術を取り入れ様々なご提案をさせて頂き、お客様に寄り添った一品一様の造りをさせて頂いております。この度はこのような名誉ある賞を頂き、我々の技術を高く評価頂いたものと理解しております。今後も新たなものを創造するチャレンジを継続しつつ、お客様に最も信頼される企業として成長して参ります。

次世代の技術 — ナノ — への挑戦



ナノテクノロジーの進歩により、コンピューターは大きく進歩しています。ナノサイズのICを使うことで、自動車や企業の設備は自動化が進み、携帯電話や電子機器は小型化・軽量化し、とても便利になっています。ナノテクノロジーにより、太陽電池の発電量をより高めて小型化すれば、携帯電話の充電が必要無くなるかもしれません。

私達は、皆さまの描く豊かな未来の実現のために、これからもテクノロジー分野で邁進して参ります。

株式会社ライズワン

静岡市葵区流通センター12番8号

TEL : 054-266-5696 <https://jp-riseone.co.jp>

