



● テクノ 91 会長就任御挨拶

複合資材株式会社

代表取締役 尾藤 正儀

このたびテクノ 91 の会長に就任することになりました複合資材株式会社 代表取締役の尾藤正儀でございます。

私はテクノ 91 に第一回より前 林 盛彦技術顧問のお誘いを受けて参加させていただいております。笹野、米田、尾原、林会長と 5 人目として会長を任されることとなりました。この会がますます発展し、皆様のご期待に沿えるよう努力いたしますのでなにとぞご支援とご協力をお願い申し上げます。

今までに、いろいろな会社への企業訪問と世界各地への視察旅行により研鑽を積むことができました。特にノルウェーはフィヨルドのスケールの大きさには圧倒されるばかりでアメリカのグランドキャニオンやナイアガラと比べても遜色のない、何度も行きたいほど素晴らしい所でした。またイタリア、チェコ、フィンランド、東南アジア等いろいろな所に参加させていただき、多くの貴重な経験をする事ができ、本当によかったなと思っております。それらの経験は今後の企業発展にもつながるとともに人生を豊かにしてくれると思っております。今後も皆さんと一緒に体力の続く限り楽しい経験を積み重ねてゆきたいと考えております。ご支援のほどよろしくお願い致します。

当社はこのほど無事に 40 周年を迎えることができました。誠に有難うございました。そこで前回紹介させていただいた取組のうち、圧縮ガスを使った製品の開発について

は安城市の資金援助をいただいて圧縮ガス充填機を作成し、LPG、DME といった可燃ガスではなく炭酸ガスと圧縮空気等を使った製品の開発を手がけ、安城市のものづくりコンベンションにおいて一定の評価をいただき中日新聞の三河版に掲載されました。今後は依頼のありました、それぞれの会社とマンツーマンで開発に取り組んでまいります。

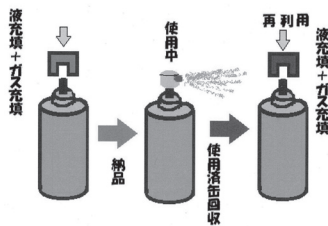
今後もしろいろな分野からの開発依頼に積極的に取り組んで、

1. 環境問題 (LPG、DME、石油系溶剤など) 工場のなかの溶剤あるいはガスなどによるお強い影響が出てくる
2. 危険物問題 (可燃性ガス、可燃性溶剤など火気厳禁な場所) 燃えやすい倉庫の中、あるいは高圧ガスのおけない工場の中における危険物の問題
3. 毒性問題 (化学薬品) 溶剤による中毒

これらの問題を解決するもっともな近道として、圧縮空気、炭酸ガスなどを使用することで出来ると考えます。まだまだ製品数が少ないため充分とはゆきませんが、安心して使用していただける商品群をそろえて、これまで使われなかった場所での使用ができる商品として育ててゆきたいと思っております。

最後になりましたが、皆様のご健康とご活躍をお祈り申し上げ就任のご挨拶と致します。

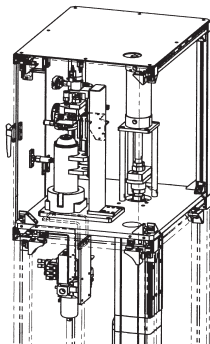
今回開発した充填機について



フローチャート



写真



図面