

平成 21 年 2 月 2 日

お客様各位

甲 府 精 鋳 株 式 会 社

山梨県中巨摩郡昭和町築地新居 1641-3

TEL 055-275-5333 FAX 055-275-5332

URL : <http://www.kohbyo.co.jp>

第 1 回国際カーエレクトロニクス技術展ご来場御礼

拝啓

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

先般、東京ビッグサイトにて開催されました第 1 回国際カーエレクトロニクス技術展に於きましては、弊社・(有)サワ共同出展ブースにお立ち寄り下さしまして、誠にありがとうございました。厚く御礼申し上げます。業界・業種を問わず、昨年秋頃より経済状況が激変し、非常に厳しい状況下での開催となりましたので、お客様にご来場していただけるのかという不安な気持ちを抱えての出展でした。しかしながら、そのような不安も杞憂に終わり、幸いにも多数のお客様が出展ブースにお立ち寄り下さり、大変充実した 3 日間となりました。本展示会を通じ、皆様に「精密微細圧造部品は甲府精鋳・コンパクトタイプのネジ供給機は甲府精鋳」とご記憶していただくことが出来たならば幸いです。

今回出展致しました圧造部品は、全てお客様の図面に基ついた特殊品です。各部品とも圧造加工上の難しさを何らか持ち合わせており、圧造化するためにお客様と綿密なお打合せを行った部品や製造技術開発をともなった部品です。また、圧造部品とともに出展しておりました供給機『スマートフィーダー』NJN-200 シリーズ及び『マイクロネジナー"Micro Nejeana"』NJN-052 (現行機種)・NJN-Z (新機種)は、ご覧いただきました様にいずれもコンパクトなボディに仕上がっておりますので、セル生産の作業台、自動ネジ締め機など小スペースでご使用いただくには、最適な機械です。なお、新機種 NJN-Z は、『よりコンパクト・より高性能』をコンセプトに開発を進め、もう間もなくの発売を予定しております。

会期中は、多数のご相談や貴重な開発テーマをいただくことが出来ました。金属部品を製造するにあたり、圧造を用いるとコストダウンに有効 (特に切削からの切り替え) であり、供給機は、お客様に於ける組立作業の省力化に有効でありますので、ご検討していただくには、良い機会かと存じます。今後も引き続き何らかご案件がございましたら、是非検討させていただきますので、下記担当者まで、お気軽にお申し付け下さい。なお、お問い合わせにつきましては、電話・Fax・メールはもちろんのこと、ご訪問して直接お話しをお伺いさせていただくことも可能です。

まずは、略儀ながら取り急ぎ書中にて御礼申し上げます。ありがとうございました。

敬具

出展責任者： 中村 真佐夫 nakamura@kohbyo.co.jp

圧造部品担当： 吉岡 中 yoshioka@kohbyo.co.jp

供給機担当： 山本 成治 syamamoto@kohbyo.co.jp