

私の故障車遍歴

高周波熱錬株式会社尼崎工場長

伊藤 滋

土曜日の夜、BS・日テレで「おぎやはぎの愛車遍歴」という番組を放送していますがご存知でしょうか？毎回いろんなジャンルのゲストを招いてそのゲストが乗ってきた愛車履を振り返るという番組です。私は毎週楽しみにしています。

私は今48歳。ズバリ「サーキットの狼」のスーパーカー世代です。18歳で免許を取り今年で30年。子供の頃からの車好きが高じて、ちょっと人と違った愛車遍歴というか故障車遍歴を歩んできました。今回、その経験を紹介したいと思います。

初めて自分で車を所有したのは社会人2年目の春、中古で購入したトヨタ「スターレット」でした。さすがトヨタだけあり故障知らず。その後、子供の頃から憧れていたアルファロメオの「145」というハッチバックのスポーツカーを新車で購入しました。かなり気に入って乗っていたのですが、この車は会社帰りに自損事故で全損。これをきっかけに故障車遍歴が始まるのですが、ここ12年間で4台の難有り車に乗り換えました。すべてヤフオクで見つけた欧州産の格安中古車になります。

まずは、17万円で落札したフィアット「パンダ」。これはオーバーヒートに見舞われました。原因はラジエターを動作させるサーモスタットとリレーの動作不良。部品交換には純正のリレーは高いので日本車用をハンダ付けしてもらって安く仕上げました。あと、マフラーの脱落。走行中にバキッという異音とともに排気音が倍増。なんとかぶら下がって残っていたので溶接でつなげてもらいました。

次に手に入れたのがアルファロメオ「155」を32万円で。この車は初めて買った「145」を購入するときに本命で欲しかった車両でした。この個体は4年目の晩夏、バンという音とともにエアコンのコンプレッサーが壊れました。修理にかなり費用が掛かりそうだったのでそのまま乗り続けました。

エアコンの効かない「155」は夏がくる前に乗り換えたいと考え、見つけたのがルノー「トゥインゴ」35万円。これは2年目に走っていると突然アクセルが制御不能になるという病気？を発病。1年間ぐらいろいろやった結果、エンジン制御CPUの不具合と解り、修理にはヤフオクで部品取り車を探しCPUの装換で直しました。

今はまた懲りずに37万円で手に入れたアルファロメオ「155」に乗っています。この車は故障のオンパレード。ドライブシャフトのブーツ切れから始まり、オルタネーターのベルト切れ、ホース切れによるガソリン漏れ2回、クラッチシリンダーのオイルシール破れ、ワイパーモーターのコイル焼損、エアコン・コンプレッサーのモーター焼損と数々のトラブルを乗り越えて走らせています。94年式の車両はゴム、プラスチックなどの有機系材料の部品が経年劣化でつぎつぎと壊れてゆきます。

修理費を考えると最近流行りの半分電動で動く「エコ」な車を買えそうですが、私は古い車を修理しながら乗るのも「エコ」と考えて好んで乗っています。機械の故障は仕方がないもの。古くなればなおのことです。この手の車と付き合うためには故障も楽しむのがコツなのですが、私はいつも五感を研ぎ澄まし、アンテナを張

りながら運転、遊び心を持って故障に付き合っています。

皆様いかがでしょうか？

賛助会員入会のお知らせ

- 高圧ガス工業株式会社
代表取締役社長 竹内弘幸様
530-8411 大阪市北区中崎西 2 丁目 4 番 12 号
電話 06-7711-2570 FAX06-7711-3355
平成 28 年 4 月にご加入されました。

代表者変更のお知らせ

- 組合員
 - 平成 28 年 5 月 31 日付、(株)東研サーモテック 代表取締役社長の川寄 修氏が代表取締役会長となられ、代表取締役社長に川寄隆司氏が同日付で就任されました。
 - 平成 28 年 6 月にデンコーテクノヒート株式会社滋賀工場長は内山充氏より東 孝明氏に交代をされております。
- 賛助会員
 - 平成 28 年 5 月 31 日付、日本ホートン(株)代表取締役は矢作光陽氏よりデビットロトッキ氏に交代しました。

平成 27年度表彰

- 経済産業省 新・ダイバーシティ経営企業100選 富士電子工業株式会社様
富士電子工業株式会社様が経済産業省新・ダイバーシティ経営企業100選に選ばれました。
女性、外国人、高齢者、チャレンジド等を含め多様な人材の能力を生かしイノベーション創出、生産性 向上の成果を上げている企業 34 社が選定されました。
- 日本熱処理技術協会技術功労賞
熱処理に永年従事し、熟達した技能を発揮し、技術および生産性の向上に貢献した方
府高 順一 様 高周波熱錬株式会社
加藤 滋 様 株式会社東研サーモテック
- 日本熱処理技術協会技術育英賞
現場で中心となって活躍する若手技術者を励ますもの
越野智宏様 東研サーモテックタイ現地法人
- 大阪府技術改善功労者
松本隆弘様 三洋金属熱錬工業株式会社
白瀉征司様 三洋金属熱錬工業株式会社

労務委員会の名称変更のお知らせ

平成 28 年 6 月 28 日開催の第 1 回労務委員会から、総務委員会に名称が変わりました。新委員長に北川雅之氏 (株)東洋金属熱錬工業所が就任しております。副委員長に新見康夫氏 東伸熱工(株)、中森栄一氏 光洋熱処理(株) 2 名が就任しました。

平成28年前期 金属熱処理技能検定申請者数

	1 級	2 級	3 級	計
一般熱処理作業	118	243	9	370
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	50	35	1	86
高周波・炎熱処理作業	28	39	3	70
計	196	317	13	526

第 12 回西熱委員会合同ゴルフコンペ結果

第 12 回西熱委員会合同ゴルフコンペは、平成 28 年 6 月 25 日(土)23 名参加のもと、天野山CCで開催されました。競技方法はダブルペリア方式で行われました。主な結果は次の通りです。(敬称略)

優 勝	: ネット	72.4	葛村 肇	(株)ダイネツ取締役
準 優 勝	: "	74.6	畠中喜代治	(株)東研サーモテック取締役
3 位	: "	75.0	小田 実	(株)東研サーモテック部長
ベスグロ賞	: グロス	83	畠中喜代治	(株)東研サーモテック取締役
小波賞	:		畠中喜代治	(株)東研サーモテック取締役
大波賞	:		坪田輝一	國友熱工(株)代表取締役社長



表彰式の様子

ゴルフコンペ開催のご案内

○ 第 161 回西部会ゴルフコンペを、下記により開催いたします。

1. 日 時 平成 28 年 7 月 12 日 (火)
2. 場 所 萬壽ゴルフクラブ
3. 集 合 午前 8 時 30 分
- 4 スタート 午前 9 時 04 分 IN OUT コース

○ 第 38 回日熱会ゴルフコンペを、下記により開催いたします。

1. 日時 平成 28 年 10 月 5 日 (水) 4 日 (火) は岐阜グランドホテルにて前夜祭
2. 場所 岐阜関カントリー倶楽部 東コース 9 時 スタート

第 89 回西部金属熱処理工業協同組合通常総会の開催

平成 28 年 5 月 24 日 (火) に シティプラザ大阪にて午後、5 時より第 89 回西部金属熱処理工業協同組合通常総会が開催されました。総会後の懇親会にはご来賓の経済産業省近畿経済産業局長の関総一郎様をはじめ組合員、賛助会員含め総勢 99 名が参加されました。



総会の様子



総会後の懇親会で談笑される参加者の皆様

<活動状況>

- ※ 平成 28 年度第 1 回理事会
H28.5.9(月)13:30～科学センター601 号 14 名出席
- ※ 熱処理技術者のための基礎講習会
第 1 日 H28.5.17(火)9:30～16:50 100 名参加
第 2 日 H28.5.25(水)9:30～16:50 101 名参加
大阪ガス淀屋橋東ビル 3 階ホール
- ※ 平成 28 年度第 2 回理事会
H28.5.24(火)シティプラザ大阪 14 名出席
- ※ 平成 27 年度第 89 回通常総会及び懇親会
H28.5.24(火)17:00～19:45 シティプラザ大阪
総会(コッツウオルズ 出席 24 名、委任状 26 名) 懇
親会(燦の間 99 名参加) 上掲写真
- ※ 平成 28 年度技能検定委員打ち合わせ会
H28.6.13(月)14:00～科学センター605
23 名出席
- * 平成 28 年度第 1 回技術委員会 22 名出席
H28.6.13(月)16:30～ 科学センター 605
- ※ 第 12 回西熱委員会合同ゴルフコンペ
H28.6.25(土)天野山CC 23 名参加
上掲写真
- ※ 平成 28 年度第 1 回総務委員会
H28.6.28(火)16:00～道頓堀ホテル 10 名出席
- ※ 日本金属熱処理工業会
 - 平成 28 年度第 1 回理事会
H28.5.31(火) 名古屋ニューグランド
 - 平成 28 年度第 58 回定時総会
H28.6.8(水) 東京銀行倶楽部
- ※ 平成 28 年度技能検定学科試験講習会
H28.7.9(土)9:00～17:00
大阪科学技術センター中・小ホール
- ※ 平成 28 年度第 17 回「熱処理技術に
関する中堅者交流講座」
第 1 回平成 28 年 7 月 28 日(木)
第 2 回平成 28 年 10 月 14 日(金)
第 3 回平成 28 年 12 月 1 日(木)
13:20～17:00 大阪大学中之島センター507、703
- ※ 平成 28 年度前期熱処理技能検定試験
学科試験 H28.8.21(日) 大阪市立大学
集合 9 時 40 分 * 詳細は開発協会に確認
実技試験 H28.8.28(日)大阪科学技術センター
集合 9 時 30 分
- ※ 平成 28 年度第 161 回西部会
H28.7.12(火) 萬壽クラブ
- ※ 平成 28 年度第 3 回理事会
H28.10.12(水)13:30～15:30
大阪科学技術センター 603 号会議室
- ※ 平成 28 年度前期熱処理技能検定合格発表
H28.9.30(金)大阪府能力開発協会
- ※ 平成 28 年度第 44 回ボウリング大会
H28.11.27(日)9:20～ ボウル スミノエ
- ※ 平成 28 年第 2 回総務委員会
H28.11.22(火)16:00～道頓堀ホテル
- ※ 第 16 回平成 28 年度初期入門講座
第 1 日 H28.11.11(金)9:20～16:40
第 2 日 H28.12.9(金)9:20～16:40
大阪科学技術センター 404 号

<お知らせ>

- ※ 平成 28 年第 1 回マーケティング委員会
H28.7.6(木)16:00～道頓堀ホテル
- ※ 平成 28 年第 1 回若手勉強会
H28.7.8(金)15:30～大阪科学技術センター602
- ※ 日本金属熱処理工業会
 - 平成 28 年度第 1 回技術委員会
H28.7.1(金)浜松町東京会館
 - 平成 28 年度第 1 回総務委員会
H28.7.13(水) 浜松町東京会館
 - 第 38 回日熱会ゴルフコンペ
H28.10.4(火) & 5 日(水)
「岐阜グランドホテル」岐阜関CC
 - 平成 28 年度第 2 回理事会
H28.10.19(水) メルパルク大阪

賛助会員様広告



産業分野のお客さまニーズに
技術力とチャレンジ精神で
必ずお応えします

お客さまとともにオンリーワンの答えを見つけ出し
最適な改善案をご提案します

様々な業種のお客さまの課題解決に取り組んでいます



〒541-0045 大阪市中央区道修町3丁目5番11号
エネルギー事業部 ビジネス開発部 産業開発チーム
TEL (06) 6205-3564 FAX (06) 6202-2190

数多くの実績から培った技術で
省エネルギー・省コストを実現します

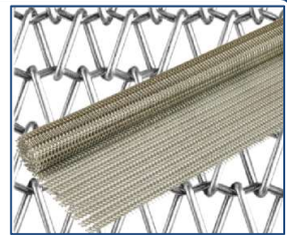


日本メッシュ工業株式会社

〒591-8032 大阪府堺市北区百舌鳥梅町3丁25-4
072-250-0551
<http://www.nihon-mesh.co.jp/>

■メッシュベルト

メッシュベルトはコンベヤ装置に欠かせない一部として、熱処理用連続炉のみならず、食品・建材・精密電子部品等、幅広い分野でご活用頂いております。使用条件や目的に応じたあらゆるタイプのメッシュベルトの設計製作に取組み、各方面からの信頼と実績を築いてまいりました。



■メッシュデミスター

気液分離(ガス中のミスト除去)に最適です。メッシュデミスターを製作して以来、培われてきた当社の永年の実績と研究の成果をあらゆるミストの分離除去に是非ご活用下さい。デミスターの選定から製造まで、一貫した社内工程管理を行なっております。



■オイルミストコレクター

油煙・オイルミスト対策にご活用下さい。流量は小流量から大流量まで対応致します。



■メッシュスキマー

浮上油回収装置。スクレーパーの進化が見せる抜群の回収率かつシンプルな構造で保守が容易。

