

読者の皆様との交流頁

読者の 一言

この頁を読者の皆様とATACとの相互交流に使っています。

世界で一番いい製品を供給しよう ATACと共に

弊社は、プラスチック袋に物を入れた後、密封するために口を溶かしてシールするシール機を製造しています。年商17億従業員90名ほどの典型的な中小企業です。今年で創業50年を迎えます。昭和60年に創業者であった父が急逝し、後をついで20年が過ぎました。

当時37歳で突然会社を経営する立場になって、なんとか知識や経験を深めなければと、大阪科学技術センター・MATE研究会に参加させていただきました。そこに参加されていた、先輩経営者諸氏のお話を聞かせていただくなかで、常識にとらわれない考え方や、勇気を持った決断をさせてきたことを聞かせていただく中で、当たり前であってはいけないこと、当たり前でなければならぬことを勉強させていただいたと感謝しております。

そのMATE研究会の先輩の皆さんが中心となって、ATACが結成されました。以来15年、問題があるごとにATACの皆様にご手助けしてきていただきました。そして今もその都度教えていただいたことが弊社の財産として生かされております。

私は、これからのビジネスの目標は二つあると思っています。一つは、徹底してローカルに、顔をあわせられる距離のお客様に、ものやサービスを提供するなかから、限られているからこそ可能な、ぬくもりが伝わるいい関係を作ってゆくことを目標とする仕事のやりかた。二つ目は、グローバルに世界で

一番いい製品やサービスを供給しようという目標です。

現在の弊社の長期目標に“機能と品質で世界一のインパルスシーラーメーカーを目指す”を掲げております。大それた目標と皆様にご笑われるかもしれませんが、弊社の場合はシール機、その中でもインパルスシーラーという限られた範囲に絞るならば、世界一になる可能性はあると思っています。けれども、その実現のためには、自分たちの技術、知識、ノウハウをさらに深めてゆかねばなりません。そして、そのためには、人材育成が最重要課題になります。

幸いに、大学や研究所の先生方も、中小企業をパートナーと考えていただけるようになって来つつあります。今まで能力的に諦めていたような課題にも、今後は取り組めるようになりつつあると思っています。

ATACは、中小企業を熟知された経営者の方々、そして大企業で最先端を歩んでこられた方々が知恵を出し合ってコンサルタントに取り組んでいただいています。今まで何度もATACの皆様にご助けいただいたことを振り返ってみると、私たち自身が学んでゆこうという情熱を持ったときに、私たちが今まで見えなかった進むべき道筋を教えていただいたこと、コンサルタントが終わった後も時間がたつにつれてその価値が高まってきたと思っています。

ATACの今後のさらなるご活躍を期待しております。

富士インパルス株式会社 社長 山田邦雄

企業

PR コラム

活力ある明日の為に最高の睡眠環境をご提供！

(株) エヌビーケイ 代表取締役社長 鈴木裕子

宇宙旅行の研究に比して、人生1/3の時間を過ごす寝具への研究は科学の隅に追いやられていて、私達の睡眠環境改善は殆ど省みられませんでした。こうした環境を打破するために、1988年の創業以来、弊社は健全な眠りを実現する寝具の開発研究をしてきました。試行錯誤の実験と実験値の理論的分析により最適睡眠環境を与える寝具の発明・製作に成功しました。

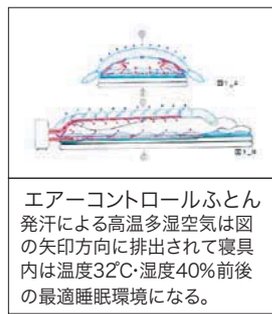
生命を維持するために、健康・美容の保持のために、快適な睡眠は最も大事なことです。こうした視点に立って弊社が開発考案した特許は全て受諾されました。不眠による経済的損失は2兆円とも5兆円ともいわれています。居眠り事故による人生を狂わす損失は典型例です。一方、医療の現場では、睡眠不足による医療ミスが研究者の報告で指摘されています。

従来のはとんでは、睡眠中に寝具内の温度が体温まで上がり、発汗が増し寝具内湿度が90%前後に上昇し寝苦しくなりますが、当社のエアークントロールはとんは、寝具に温風を流すことで寝具を最適睡眠環境(寝具内の温度32°C湿度40%前後)に24時間維持できる寝具で気持ちよく朝まで眠ること



ができます。また、床ずれ予防効果も有り、家庭での介護負担を軽減します。正に全ての人に最適な寝具といえます。モデルもバージョン5まで改良されてきました。既に当初より約6500台の販売実績ができました。ATACの先生の多面に亘るご指導で現在、老人ホームでの検証が予定され、在宅介護の現場での使用に対する準備が着々と進められています。一方、公的機関の支援もいただいて、ホテルの差別化した客室への使用も検討中です。

一度使用したら手放せない商品です。ふとん干し不要でカビ知らず。家庭でも洗濯可能。しかも一年中使用できる。消費電力もわずか3円/時間(室温26°Cの時)。健康的・経済的・衛生的と3拍子揃った夢のSLEEP MACHINE。自分の健康は、自分で守る。人生1/3の時間こそが、全てを作るのですから。



エアークントロールふとん
発汗による高温多湿空気は図の矢印方向に排出されて寝具内は温度32°C・湿度40%前後の最適睡眠環境になる。

(株) エヌビーケイ

〒560-0045 大阪府豊中市刀根山6-11-32
電話/FAX: 06-6841-5600
mail: info@aircontrol-futon.com

ATACニュース第14号に関するご意見、および今後のご要望をどしどしATAC事務局までご連絡ください。 担当/三原・梅村

ATAC 事務局

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4
(財)大阪科学技術センター 技術・情報振興部
TEL06-6443-5323 FAX06-6443-5319
e-mail: atac@ostec.or.jp



ATACホームページもご覧下さい

URL <http://www.atac.ne.jp>