

「アングルヘッド ユニバーサルハーフ」が奨励賞を受賞

日刊工業新聞社は「第3回(2005年度)モノづくり部品大賞」の受賞部品を決定しました。当社は機械部門におきまして「アングルヘッド ユニバーサルハーフ」が奨励賞を受賞しました。また、第1回(2003年度)「焼きばめ式保持具 スリムライン」で奨励賞を受賞し、今回は2回目の受賞です。

贈賞式は3/29 東京・飯田橋のホテルグランドパレスで行なわれ、表彰状と副賞を授与しました。この賞は競争力の源泉である部品にスポットを当てることによって、わが国のモノづくりを再興し、産業・社会の発展に貢献、寄与することを目的に2003年に創設されました。



副賞：鉄絵銅彩文臺
(作：神谷紀雄氏)

溝口社長のコメント (3月29日発刊 日刊工業新聞より)

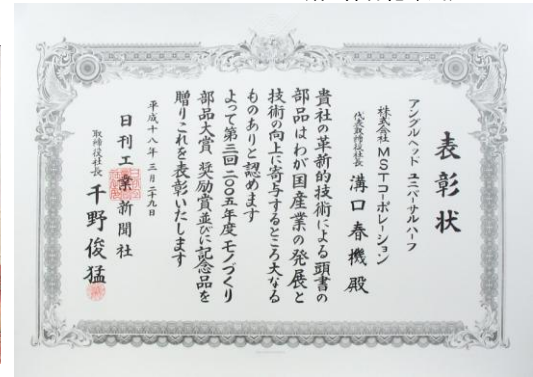
商品開発にあたっては全く新しい考え方を取り入れ、「剛性・納期・重量・価格」をすべて2分の1(ハーフ)をコンセプトとする開発を行った。非常にシンプルなデザイン・構造を採用し、低価格化するとともに、ユーザー自身が修理やメンテナンスを「簡単でローコスト」に実行できるようにした。この「アングルヘッドユニバーサルハーフ」の開発により、加工効率の向上についての提案が容易になった。今後も、モノづくりにおいて話題性のある商品を提案していきたいと考えている。



大里常務(後列左から4番目)



贈賞式



第3回モノづくり部品大賞受賞部品リスト

第3回モノづくり部品大賞受賞部品リスト			
部品大賞	◇「ハイドロフォーミングステアリングコラム」 日本精工	日本力賞	◇「超微細加工用エンドミル『エボックマイクロエンドミル-TH』」 日立ツール
特別賞	◇「壁型制震ダンパー『TRCダンパー』」 東海ゴム工業		◇「マンガン系積層ラミネートリチウムイオン二次電池」 NECTーキン
部品賞	◇「高効率クラッシュボックス」 豊田鉄工/住友金属工業 ◇「冷間成形横力制御ばね『SASC』」 中央発條 ◇「モノドライブ2ウェイフィーダ」 NTN ◇「キャンド・サニタリーポンプ」 帝国電機製作所 ◇「無励磁作動形電磁ブレーキ『BXWモデル』」 三木プーリ ◇「モニタリングスイッチ付電磁切替弁」 不二越 ◇「電子バルブ『プレトニックSR100E』」 フジキン ◇「小型多出力電源トランス」 TDK ◇「画像処理LSI『EMMArchitecture2RH』」 NECエレクトロニクス ◇「冷陰極管駆動用多出力型トランス」 アトラテックジャパン ◇「金属ビアを形成したガラス基板」 テクニスコ	奨励賞	◇「ロボット『RT4003S』」 管機械産業 ◇「極微小径穴(φ5ミクロン)加工技術部品」 中田製作所 ◇「攪拌機用羽根車『高効率T-3Aインペラー』」 竹内製作所 ◇「LHSねじ締結システム」 オーエスジーシステムプロダクツ ◇「Porous Carbon Pad」 タンケンシールセーコウ ◇「アングルヘッド ユニバーサルハーフ」 MST コーポレーション ◇「スパイラルベローズ(テフロン製)」 サンフロロ工業 ◇「風車主軸用 複列テーパーころ軸受」 日本エスケイエフ ◇「ユニバーサル板ラチェットレンチ」 水戸工機 ◇「平面研削盤砥石用両面ドレッサ『SD-80』」 テクノナカニシ ◇「高速スピンドル『AEGIS』」 レクサス ◇「フィルム型白金側温抵抗体」 ネットシン