

Press Release

2008年5月29日

高精度横形マシニングセンタ“NHシリーズ” 受注累計 5,000 台突破

森精機製作所は、2008年4月で高精度横形マシニングセンタ“NHシリーズ”の累計受注台数 5,000 台を達成致しました。

NHシリーズは、パレットサイズ 400 mm角、500 mm角、630 mm角、800 mm角の4機種があり、“高精度・高生産性を極限まで追求したマシン”として開発されました。

2002年9月にシリーズ第1弾としてNH5000が市場に投入されて以来、2003年9月には高速・高精度への高まるニーズにお応えすべく、当社の独自技術である DCG®(重心駆動)を採用したNH4000 DCGを発売し、横形マシニングセンタのリーディングマシンとして世界市場で不動の地位を確立して参りました。現在では、すべての機種にDCG®を採用し、卓越した加速性能と面品位の向上を実現しています。

また、高速割出し・高精度位置決めを可能にする DDM™(ダイレクト・ドライブ方式モータ)採用のテーブルや、ATC(自動工具交換装置)など各機構の高速化により、更なる加工時間の短縮を実現し、横形マシニングセンタに求められる連続加工における生産効率アップを達成しております。

シリーズ発売以来、受注台数は年々増加し、2007年度には自動車、建設機械、航空機産業向けを中心に、年間1,300台の受注をいただきました。NHシリーズの信頼性の高さを評価していただけた結果と確信しております。

今後も、進化し続けるNHシリーズにご期待ください。

※ DCG、DDM は株式会社森精機製作所の日本、米国およびその他の国における商標又は登録商標です。

【お問い合わせ先】 マーケティング戦略室 (大和) users@moriseiki.co.jp