# ノズルベーンラインナップ



# ガソリンエンジン用

◆ 今後、急速に拡大が予測されるガソリンVG(Variable Geometry)化への対応~1000℃

材質・適合エンジン	現在工法	当社PIM技術
ニッケル基超合金	ロストワックス	当社PIM工法でインコネル713C等
(インコネル713C)	※ポルシェの数車種での採用のみ	高温耐熱素材の量産化技術を確立

## ◆ 開発コンセプト

世界中で環境問題を背景に、ガソリンエンジン車の過給ダウンサイジングターボによる燃費改善活動はトレンドになっている。

その多くは、VGT(Variable Geometry Turbo)、VGS(Variable Geometry System)、VG(Variable Geometry)などをテーマに数多くの研究論文が発表されている。しかし、過剰な性能と高コスト等を理由に、ディーゼルエンジンターボ車ほど普及していない。

そこでatectは、HK30以上、INCONEL713C相当未満の性能を持つ合金開発と、IT技術等を駆使した生産革新で、高品質、低コストを実現させ、ガソリンエンジンターボ車の普及と環境問題に貢献していく。



#### ◆ 機械的特性値

試験項目	規格値	結果	判定
①成分分析	9元素の重量比率	9元素規格値内	OK
②硬度(25℃)	162~195[Hv0.5]	188	ок
③耐高温酸化特性(900℃)	酸化增量 ≦33.5[g/m2]	-6.2	ОК
④引張強度・伸び(25℃,800℃)	25°C : ≧586.4[MPa] (伸び:25.3[%]以上)	606(伸び32%)	ОК
	800°C: ≧161.6[MPa]	237	OK
⑤クリープ強度(850°C・40MPa)	≧53.5[h]	72.1(未破断打切り)	OK
⑥疲労強度(25°C)	1×10^7サイクル 最大応力≧366.5[MPa]	1×10^7サイクル(未破断) 最大応力:370[MPa]	ОК

### ◆ 主流となっているロストワックス(精鋳品)や他社MIM品に対応~700°C

材質・適合エンジン	現在工法	当社PIM技術
耐熱ステンレス合金	ロストワックス・ファインフ <sup>*</sup> ランキンク <sup>*</sup> ・MIM	当社PIM工法による
(HK30)		量産技術により低コスト・高品質を実現

\_\_\_\_ ディーゼルエンジン用