

技術・サービス

■過給機技術開発&生産 一気通貫

▷エンジン仕様に合わせた過給機(ターボチャージャー・遠心式スーパーチャージャー)の設計・解析・試作・評価・開発ができます。

小中LOTの過給機の生産ができます。(開発のみでの受託も可能です。)

【市場動向】

▷次世代自動車はEVへシフトしますがハイブリッドでエンジン小型&過給化の市場動向です。

▷増加する過給機エンジン開発を支援するとともに次世代自動車用電動過給機を自社で開発しております。



次世代排気回生過給
【TURBO GENERATOR】

機械装置

強み

- ▷CFD(流体解析)・FEM解析を活用した過給機設計力
- ▷社内5軸加工機での翼試作、主要部品内製での試作力
- ▷単体試験機・エンジンベンチ・シャーシダイナモ(最新排気ガス分析計完備)による評価力
- ▷HKSブランドでのカスタマイズ市場ハイパフォーマンス過給機&メーカーOEMでの豊富な生産・販売実績
- ▷次世代電動過給機はメジャーモーターメーカーと連携開発

メリット

- ▷次世代自動車 エンジン高効率化に対応する過給機の開発
(メジャーターボメーカーは増産市場で多忙な状況)
- ▷過給エンジンパーツの開発も可能なので過給エンジンとしての仕様提案・評価が可能
- ▷小中LOTでの過給機生産が可能

企業名	株式会社エッチ・ケー・エス			電話	0544-29-1237
所在地	富士宮市上井出2266			FAX	0544-54-3175
代表者名	代表取締役社長 水口 大輔	設立年月	1973年10月3日	URL	https://www.hks-power.co.jp/
資本金	878,750千円	従業員数	247名	問合せ担当	小林 優
事業内容	自動車部品(ターボ・スーパーチャージャー・エンジン製造及び販売)				
拠点(国内・海外)	静岡、埼玉、名古屋、大阪、タイ、中国、アメリカ、UK				
主要取引先	ヤマハ発動機(株)、日産自動車(株)、いすゞ自動車(株)、(株)トヨタC&D、他				
認証・規格	ISO9001				