

外部過給装置 高圧力仕様

(株) 小山ガレージ

概要

- ・本システムは、研究・開発用に外部動力により駆動する過給装置をご提案いたします
- ・過給機を直列につなぐことにより単段過給では得られない高過給を実現いたします

特徴

- ・外部駆動装置を利用することでエンジン回転に抛らない過給を得られます。
- ・別途用意の排気バルブを取り付けることでターボチャージャーを模擬した試験が可能となります。
- ・吐出空気にインタークーラを使用することで任意の温度に冷却された空気を供給することが可能。
- ・マイコンを追加することでPC上から遠隔操作が可能。
- ・マイコンを搭載することでマップ制御が可能となり目標圧力を入力するだけでフィードバックが可能。

★最大圧力比：4.0

名称	単位	値
圧力比	-	1.0-4.0
吐出空気量	Kg/hr	500
消費電力	kW	40
消費冷却水量	L/min	55
吸込配管径		任意に設定可
吐出配管径		任意に設定可
装置重量	Kg	500
装置外観寸法 (WxDxH)	mm	850x1000x1400 動力盤含まず



※仕様はごく一部の製作例です。ご要望にあわせて製作いたします。

〒230-0071
 (株) 小山ガレージ
 神奈川県横浜市鶴見区駒岡1-28-36
 TEL 045-583-3598 FAX 045-575-5800
Info.k@koyamagarage.com

