

エンジンベンチ試験時に排気系等に設置することにより、
触媒やマフラーにより発生する背圧の再現が可能です。
また複数備えることによって、排気出口の切り替えにも使用できます。

セット内容 | コントローラー モーター シャフト バルブ ケーブル

**01**

背圧コントロールバルブを電動モーターで駆動することで、エンジン試験室外から遠隔操作が可能

02

01によりバルブ開度の調整のために試験室内へ人が立ち入り不要

03

試験中の連続可変が設備側からの指令信号による動作で可能となります。

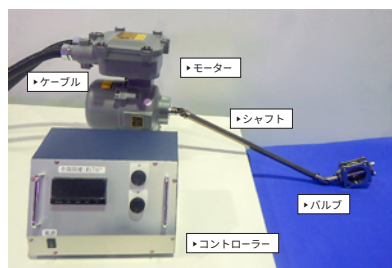
SPEC

電源 AC100V

動作 ON-OFF制御 or 比例制御 (0 - 90°)

作動時間 全閉 - 全開 (0 - 90°) 30秒_50Hz時 25秒_60Hz時 or 60秒_50Hz時 50秒_60Hz時

消費電力 24VA



アネブルならオーダーメイドでお作りします!

バルブ径
2種類から選択
Φ60 or Φ100

その他サイズもご相談ください

本体温度
約 800°C
対応

防爆仕様
対応可能

設備側からの
指令信号 (計装信号)
相談可能

設計製作