

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。

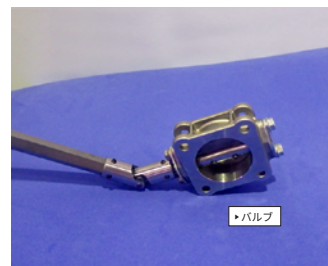
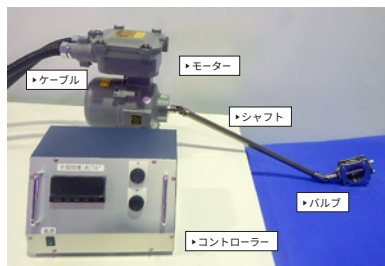
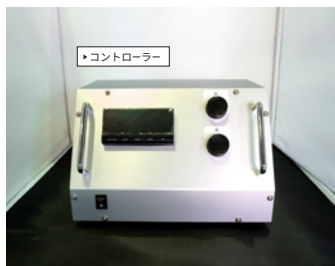
## SPEC

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℃  
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