



排ガス処理プロセス試験装置の設計・製作

有害大気汚染物質低減に向けた技術開発に貢献いたします。

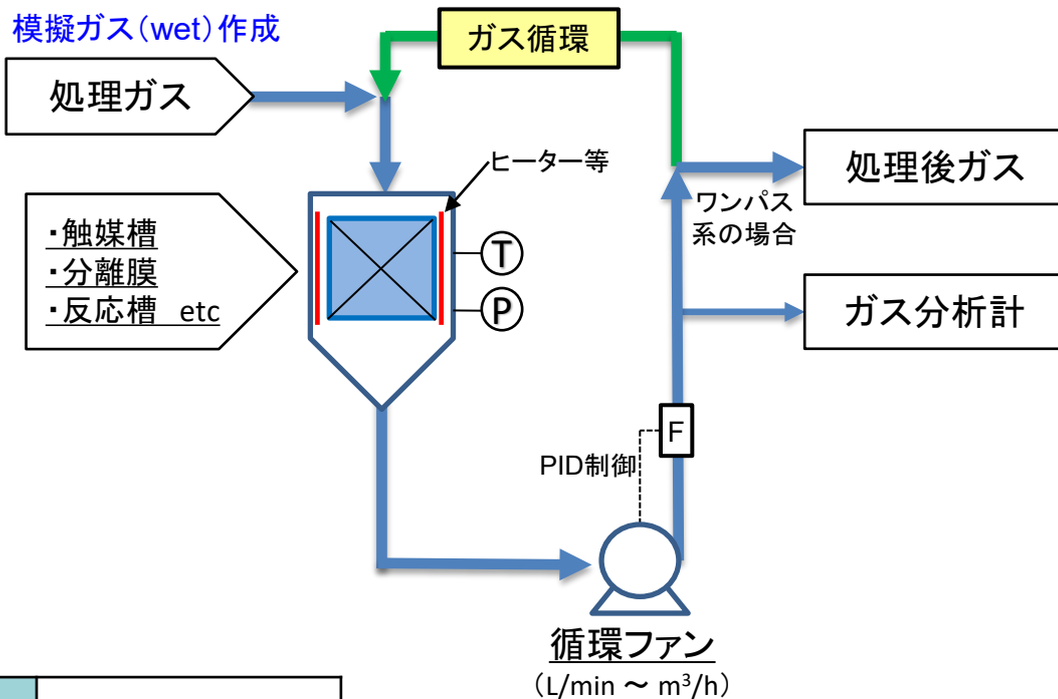
研究開発に特化した試験装置のご提案

大気汚染防止法に定められた有害大気汚染物質のうち、NO_x、SO_xなどの各種酸化物やVOCなどは触媒等を用いて無害化する処理方法が検討されております。当社は「排ガス処理プロセス試験装置」を設計・製作し、各種分析から運転管理まで一貫した体制でお客様の技術開発サポートをお引き受けいたします。

鉄鋼技術や環境エンジニアリング分野、さらには近年注目のカーボンニュートラル(CN)分野などにおいて、数多くの試験装置製作実績がありますので、ぜひご相談ください。

試験装置の基本構成と主な仕様

● 基本構成



● 主な仕様

制御項目	温度/流量/圧力
計測項目	NO _x /SO _x VOC/酸性ガス等
運転方法	PID自動
処理方法	触媒/分離膜 等

その他

- ・関連法規への対応のほか、設置環境やお客様独自の安全仕様に配慮して設計いたします。
- ・その他試験装置全般についてもお気軽にご相談ください。



JFE テクノリサーチ 株式会社

<https://www.jfe-tec.co.jp>

0120-643-777

Copyright ©2023 JFE Techno-Research Corporation. All Rights Reserved.
本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい。