

曝露試験受託

ガスやプラズマによる部材への影響を確認したいけど、空いている実験設備が無い！そんな時は大陽日酸のつくば研究所をご利用ください！



お客様の課題

- ・反応性ガスやプラズマによる部材への影響、効果を確認したい。
- ・供給&除害設備を持っていない。
- ・リモートプラズマを使いたい。
- ・設備投資の前の確認実験したい。

内容・特徴

- ・リモートプラズマ、反応性ガス雰囲気における部材の耐性試験を行います。

例) 樹脂のプラズマ体制評価
金属部材の腐食性評価など

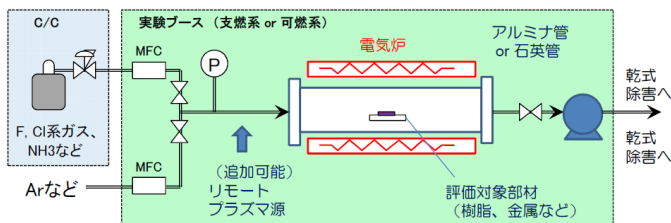
導入効果

- ・評価結果を報告書でご提示します。
- ・半導体製造装置メーカーでもある大陽日酸のノウハウを活用した、アドバイスもさせていただきます。

お客様の声

- ・最適部材の選定が可能になった。
- ・部材選定や改善のスピードがアップした。
- ・部材の不具合発生原因究明に役に立った。
- ・部材破損による事故リスクを軽減できる。

半導体材料ガスの反応性評価試験イメージ



料金目安

30万円~/回

※Email : gaspromag@tn-sanso.co.jp

基盤事業支援ユニット営業企画部
星野・大屋



(画像 : 大陽日酸つくば研究所)



大陽日酸
The Gas Professionals