

気相水素センサー NOTORP-G (ノトーピージー)



株式会社TYKキャラクター
ジャンプくん



えっ!
いつの間に!?

2
実は、
新しく
出ました

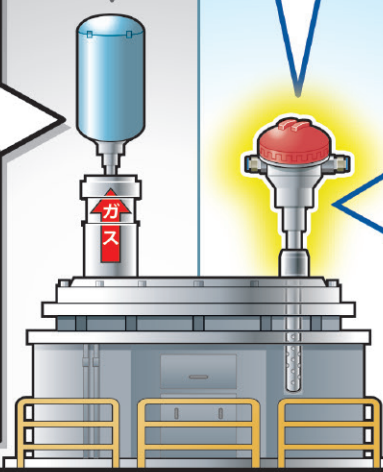
1
熱処理炉用の
ダイレクトセンサーって、
なんで
「水素用」が
ないのだろう…
? ?
酸素用は
あるのに…

3

設置
熱伝導式水素センサー
1 水素そのものではなく
ガスの熱の伝わりによ
って測っている。
2 応答性が遅い。
3 アンモニアなど他ガス
の影響を受ける。

結果
水素濃度の数値が
「曖昧!」

設置
エントツや
ガスの引き
込みが必要。



設置
直接挿入
して測定
可能。

気相水素センサー
NOTORP-G
1 水素を測っている。
2 応答性が速い。
(水素温度の変動が激しい環境にも対応)
3 腐食性ガスの影響
をほぼ受けない。

結果
水素濃度の数値が
「正確!」

これが、熱伝導式
との主な違いです

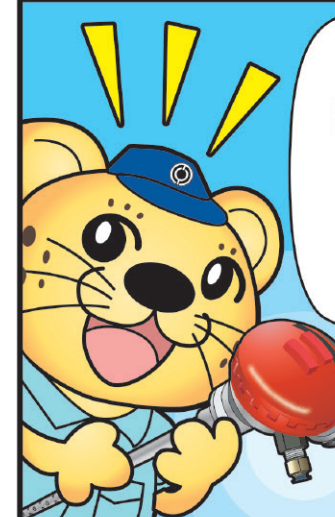


なるほど!



5

水素濃度測定
の正確さと速さを
お求めなら、
NOTORP-G
をお選びください!
ずっと妥協
していたから
助かる!



減圧でも測れる!



● 真空浸炭炉
● ガス軟窒化炉
各種排気
ガス中の
水素濃度測定
分野で使用
できます
窒化処理や
浸炭処理などの
表面処理炉の
雰囲気管理、

4

NOTORP-Gは、
室温から1200℃
までの幅広い温度域に
対応しているため、

