

メッキ工程における 硫黄酸化物の測定に！

硫黄
酸化物



硫酸銅を使用したメッキ工程から、微量の硫黄酸化物が発生し、周辺機器に腐食等の影響を及ぼす恐れがあります。微量な硫黄酸化物の測定にGX-6000に搭載可能なPIDセンサを提案いたします。理研計器のGX-6000は、日本で唯一、ppmレベルの極低濃度から測定できるPID(光イオン化)式センサを搭載可能なポータブルマルチガスモニターです。PIDセンサで捉えることが可能な硫黄酸化物を測定することで、腐食対策や、中毒事故の早期予測に役立ちます。

ポータブルマルチガスモニター
Model :
GX-6000



ここがポイント！

- 1台で800種類以上の検知が可能
→ 数種類の硫黄酸化物を含め1台で測定可能です。
- 危険を周辺に知らせるマンダウン機能
パニック機能を搭載
→ 周囲の方が警報により作業者的方の危険を容易に認知可能です。

理研計器株式会社

【営業本部】
〒174-8744
東京都板橋区小豆沢2-7-6
TEL: 03-3966-1111

詳しい内容はお近くの営業所まで
<https://www.rikenkeiki.co.jp/>