

# 塗装剥離作業中に於ける 中毒事故・爆発事故防止に！



※ 可燃性ガスの%LEL測定が可能なセンサも搭載可能です。  
詳しくはお問い合わせください。

古い塗装を剥がす際に、塗装剥離剤を塗布し、その後軟化塗膜の除去作業を実施します。同作業時に発生した火災事故を受け、塗装剥離剤に含まれる有害物質(ベンジルアルコール等)、および有機溶剤の気化に伴う中毒事故・爆発事故防止に対する対策が、今後強化される予定です。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。揮発性の低いベンジルアルコールを、測定可能で、事故の早期予測にも役立つことから、有機溶剤の中毒事故・爆発事故防止に提案いたします。

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台で有機溶剤等800種類以上検知が可能  
→ベンジルアルコールを含め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の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/>