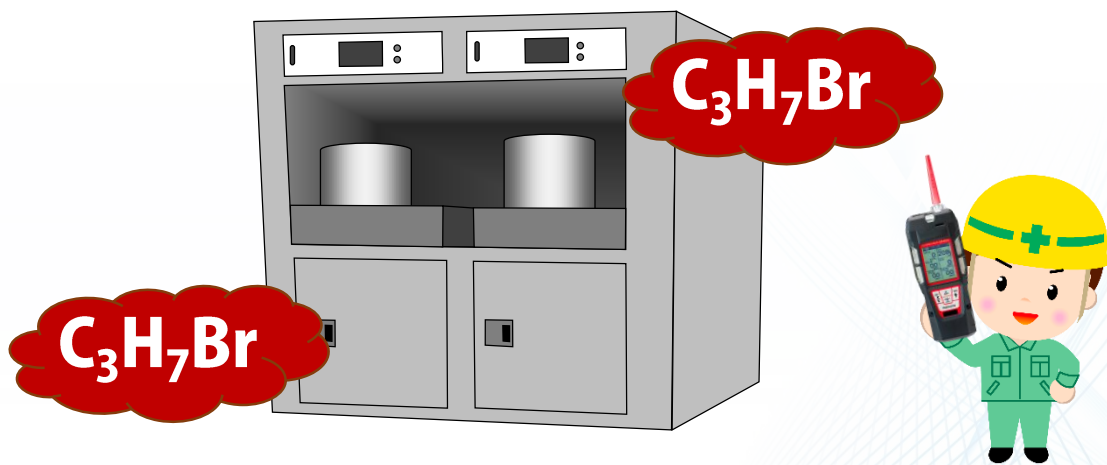


# 抽出装置周辺の溶剤濃度測定に



自動遠心抽出装置でアスファルト混合物中のアスファルト含有量を測定する際に、抽出溶剤(ディップソール)が使用されます。抽出溶剤の主成分である1-ブロモプロパンは、化学物質のリスクアセスメント義務化対象物質です。そこで、1-ブロモプロパンの漏洩時の安全対策として、ポータブルマルチガスモニター GX-6000 をご提案いたします。1-ブロモプロパンは、TLVが0.1ppmと低濃度の漏洩でも危険な物質です。自動遠心抽出装置周辺で1-ブロモプロパンの濃度を定期的に測定することにより、安全な環境下で作業が行え、リスクアセスメントにも対応したリスク評価も使用可能です。

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VOC(揮発性有機化合物)など700種測定可能  
→ 一般的な化学薬品の多くを1台で測定することができます。
- PIDセンサ搭載(VOC用センサ)  
→ 応答が速く、管理濃度(許容濃度)以下の測定が可能です。
- ppb、ppmレベルの許容濃度を測定可能  
→ 本当に管理すべき濃度を簡単に測定できます。

## 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/>