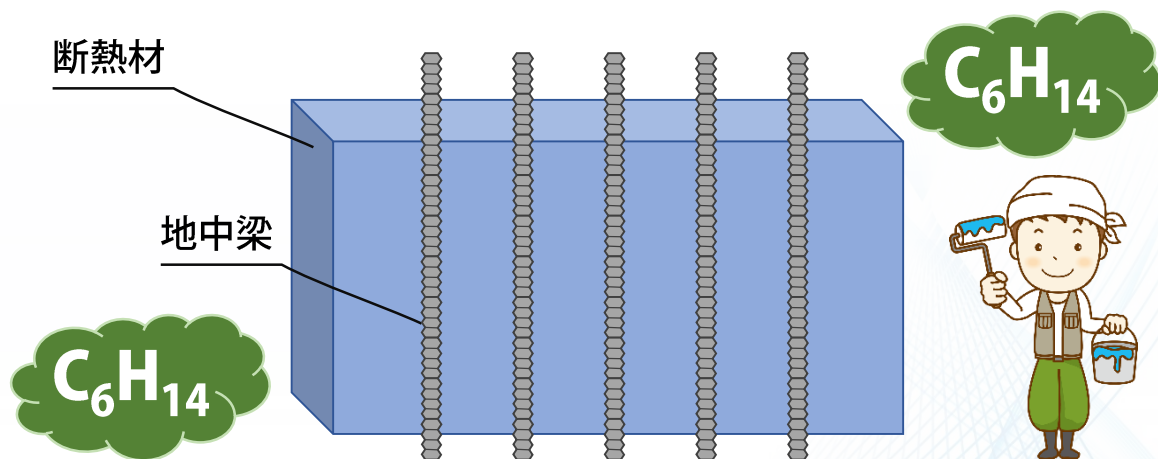


建築工事中の有機溶剤による中毒防止に



建築工事において、発泡ウレタンなどからなる断熱材を地中梁の壁面に貼り付けるために、ノルマルヘキサン(C_6H_{14})などの溶剤を含む接着剤を使用することがあります。換気を十分に行わずに接着剤を使用すると、接着剤から気化した高濃度の有機溶剤(ノルマルヘキサンなど)の蒸気が床下部に滞留し、作業者が中毒を起こす可能性があります。このような中毒事故の防止に、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。作業現場の有機溶剤の濃度を確認し、十分な換気や必要な呼吸用保護具を装着することにより、安全な環境下で作業を行うことができます。

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。
- パニック警報・マンダウン警報を搭載
→ 作業者の異常を周囲に警報で知らせることができます。

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/>