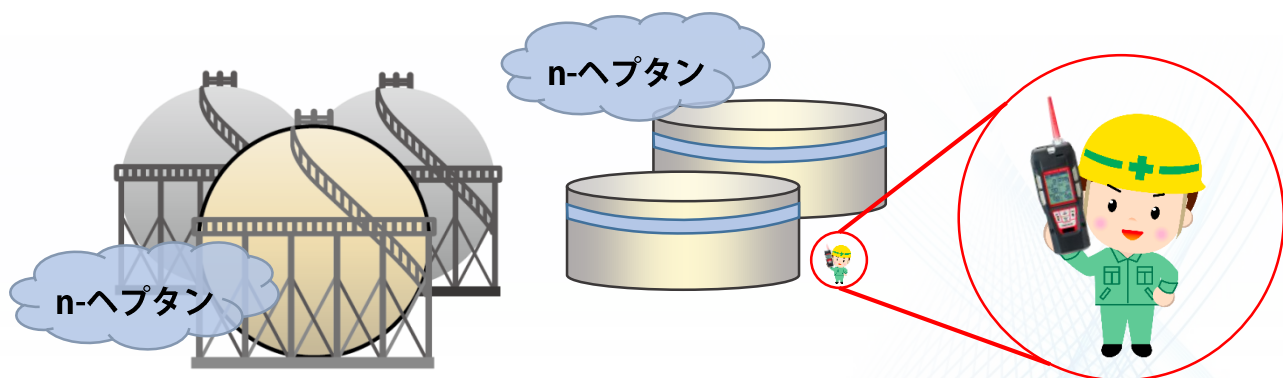


溶剤タンクの浸透探傷検査時の 安全確認に



石油化学工場などに設置されている溶剤タンクの定期検査の一つに、タンク表面(外部・内部)に浸透液を浸み込ませてタンク表面の傷を色で確認する浸透探傷検査(PT検査)があります。検査後は、n-ヘプタンを主成分とする洗浄液で浸透液を洗浄します。この洗浄時に揮発したn-ヘプタンが残留したタンク内に作業が入り作業を行った場合、曝露による中毒の恐れがあります。この曝露防止として、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。GX-6000は、n-ヘプタンに加え、可燃性ガス、酸素、硫化水素、一酸化炭素を測定し、画面に濃度を同時表示可能です。GX-6000にて作業現場の濃度測定を行うことで、安全な現場での作業を行えます。

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種から最大6種のセンサを搭載可能**
→ VOCセンサのみや、複数のセンサを組み合わせることができます。
- **1台でVOC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。

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/>