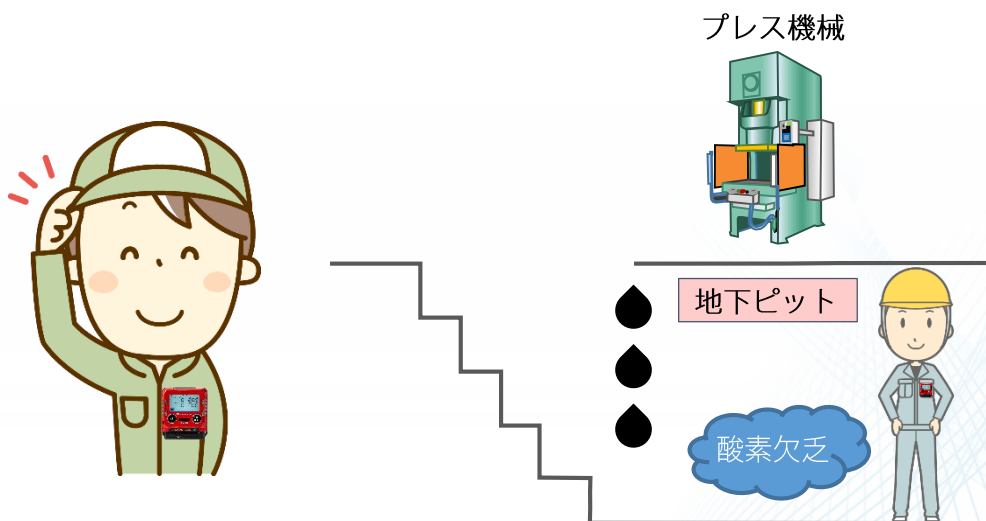


自動車のプレス工程における酸欠、爆発予防



自動車製造工場のプレス工程で使用されるプレス機械は、プレス加工時に、金型と被加工材との摩擦を低減するためなどに油が使用される場合があります。換気不十分な地下ピット内で漏油した油が気化し充満すると、酸素欠乏や爆発などで作業者の安全を脅かします。このような状況から作業者の安全を守るには、ポータブルガスモニター **GX-3R** が有効です。作業者のベルトや胸ポケットに**GX-3R**を装着し、作業者周辺の環境が酸欠状態でないか常時監視することにより、安全を確認しながら作業を行います。

ポータブルガスモニター

Model : **GX-3R**



ここがポイント！

- 最大4種類のガスを同時に検知し、表示が可能な携帯式ガス検知器です。
- 腕や胸ポケット、腰のベルトなどに装着でき、作業の邪魔になりません。

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/>