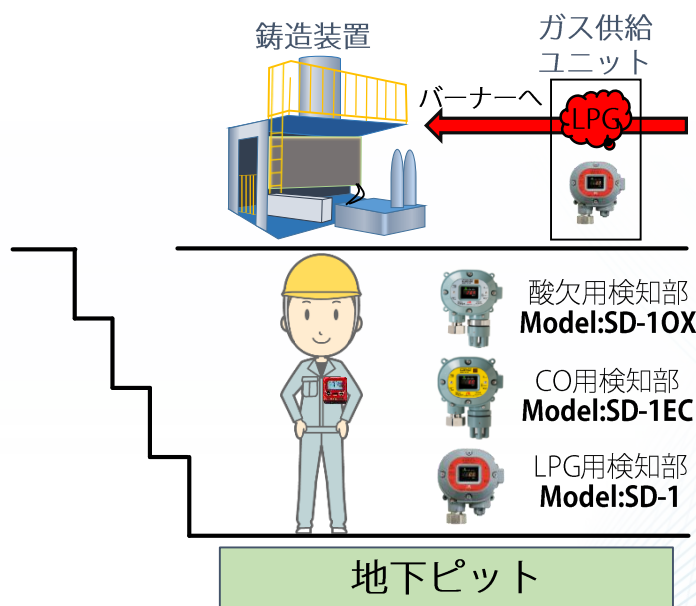


## 自動車工場の鋳造装置の地下ピット内の濃度監視に



自動車工場の鋳造装置の地下ピット内では、換気不十分による酸欠や、バーナーの燃料であるLPGの漏洩・滞留による爆発、また、不完全燃焼で発生する一酸化炭素により中毒になる恐れがあります。これらのガス濃度の監視に、スマートタイプガス検知部SD-1シリーズや、ポータブルガスモニターGX-3Rが有効です。現場の濃度を連続監視可能なSD-1シリーズの設置や、GX-3Rを作業者が装備することにより、安全な環境下で作業を行えます。

スマートタイプガス検知部  
Model：  
SD-1シリーズ



ポータブルガスモニター  
Model：  
GX-3R



### ここがポイント！

- SD-1シリーズ
  - 耐圧防爆構造、防塵防水構造の定置型ガス検知部です。
  - 設置現場での濃度確認はもちろん、外部出力信号を利用した集中監視も可能です。
- GX-3R
  - 最大4種類のガスが検知可能な携帯型ガス検知器です。
  - 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/>