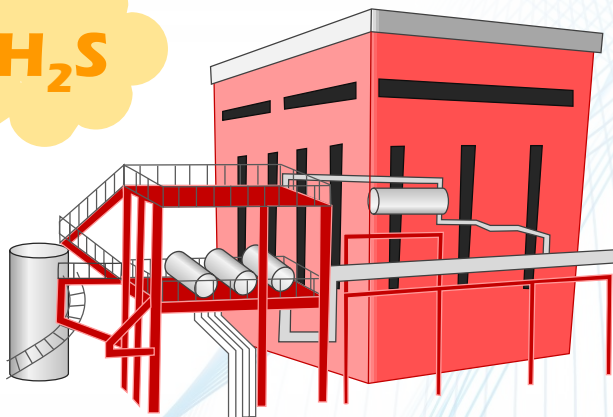


脱硫フィルタの破過確認用に

脱硫フィルタの状態確認に、ポータブル型マルチガス検知器をご紹介します。

バイオマスプラントなどで使用される脱硫装置には、脱硫用のフィルタが内蔵されています。脱硫フィルタは、徐々に破過するため、定期的な交換が必要です。

そこで、脱硫フィルタの状態を確認するために、ポータブル型マルチガス検知器GX-9000Hをご紹介します。GX-9000Hは、低濃度(測定範囲：0～30ppm)から高濃度(測定範囲：0～1,000ppm)の硫化水素(H₂S)を測定可能です。脱硫フィルタ透過後のH₂S濃度をGX-9000Hで測定し、フィルタの状態を確認することで、脱硫フィルタの交換時期が分かり、可能な限り長期間・安全にご使用いただけます。



ポータブル型マルチガス検知器

Model : GX-9000H



ここがポイント！

- ✓ 硫化水素濃度：0～30ppmから0～1,000ppmの測定範囲
→低濃度から高濃度の広範囲測定に対応可能です
- ✓ 最大4種類のガスを同時検知可能
→1台で複数のガスを測定できます。
- ✓ 本質安全防爆構造対応（防爆等級：Ex ia II C T4 Ga）
→特別危険箇所でも測定可能です。

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: 0570-001939

詳しい内容はお近くの営業所まで

<https://www.rikenkeiki.co.jp/>