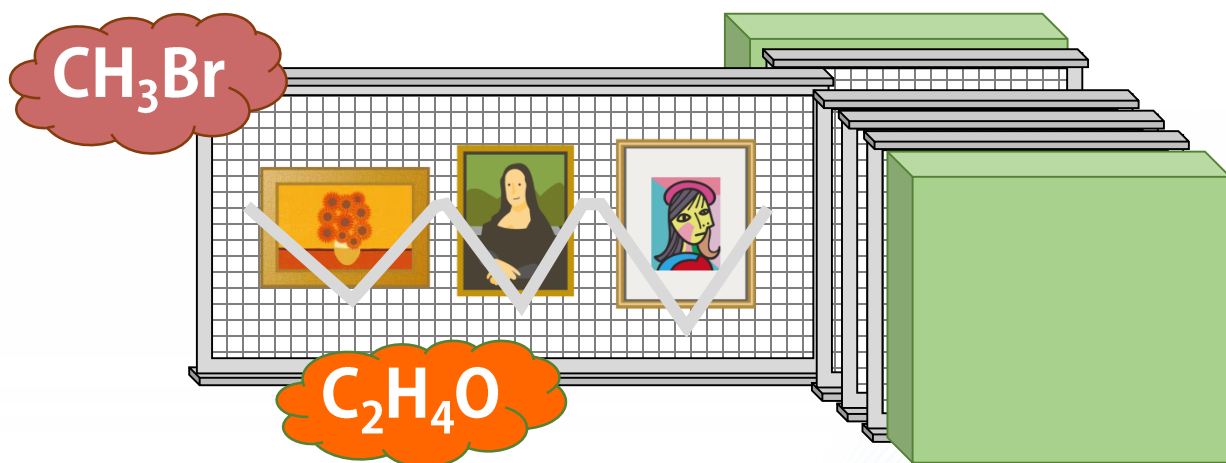


くん蒸作業中の臭化メチル漏洩検知に



美術館内の収蔵庫に保管されている美術品のくん蒸として、臭化メチル(CH_3Br)とエチレンオキシド(別名：酸化エチレン、 $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$)の混合剤等の薬品が使用されます。薬品を気化器で気化させてくん蒸を行います。が、 CH_3Br と $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ は許容濃度が1ppmであるため、作業場所への漏洩に注意が必要です。このような場合に、ハンディータイプガスリーク検知器 SP-220 TYPE SC が有効です。SP-220 TYPE SCは検知対象ガスの切替により、 CH_3Br と $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ を検知可能です。ガス濃度はバーメータでレベル表示されます。ガスの漏洩が無いが確認することにより、安全な現場で作業が行えます。

ハンディータイプ
ガスリーク検知器

Model :
SP-220
TYPE SC



ここがポイント！

- CH_3Br と $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ を含む40種を検知可能
→ 1台で複数のガスを検知することが可能です。
- 小型、軽量、頑丈
→ スリムな形状で耐衝撃性も向上しました。
- バーメータでレベル表示
→ 結果が一目で分かります。
- LEDライト搭載
→ 防爆構造であるため、安心して使用できます。

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/>