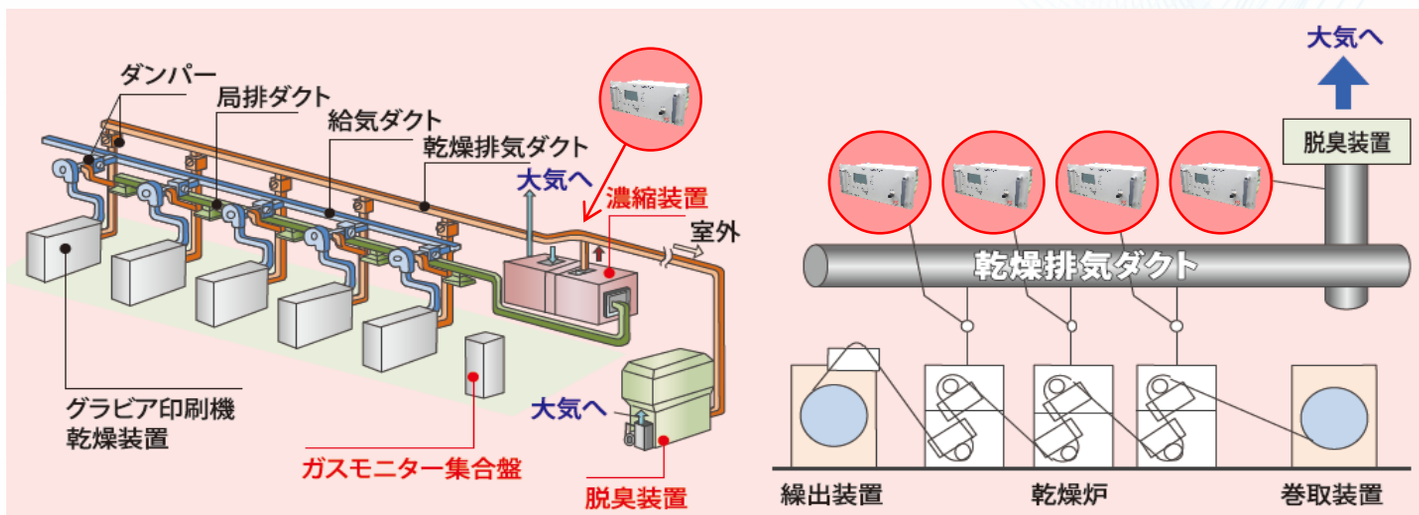


# 乾燥炉内の爆発防止管理用に

乾燥炉や排気ダクトの爆発防止管理用に、光波干渉式ガスモニターをご提案いたします。

酢酸エチル、トルエン、メチルエチルケトン(MEK)やイソプロピルアルコール(IPA)等はいずれも可燃性ガスとなります。これらの溶剤が使用されるグラビア印刷機等の乾燥炉では、気化した溶剤の濃度が上昇することにより爆発を起こす危険性があります。

乾燥炉や排気ダクトの爆発防止管理用に、光波干渉式ガスモニター FI-915 をご提案いたします。FI-915は汚れやシリコンなどによる感度劣化が無く、長期安定性が特長の光波干渉式を原理として採用しており、溶剤乾燥炉を使用する全ての事業場に安全を提供いたします。



光波干渉式ガスモニター  
Model : FI-915



## ここがポイント！

- ✓ 汚れやシリコンによる感度劣化無し  
→長時間安定した測定が可能です。
- ✓ 8種類のガスレンジを搭載可能  
→使用する溶剤変更に伴って、検知対象ガスの選択が可能です。

## 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: 0570-001939

詳しい内容はお近くの営業所まで  
<https://www.rikenkeiki.co.jp/>