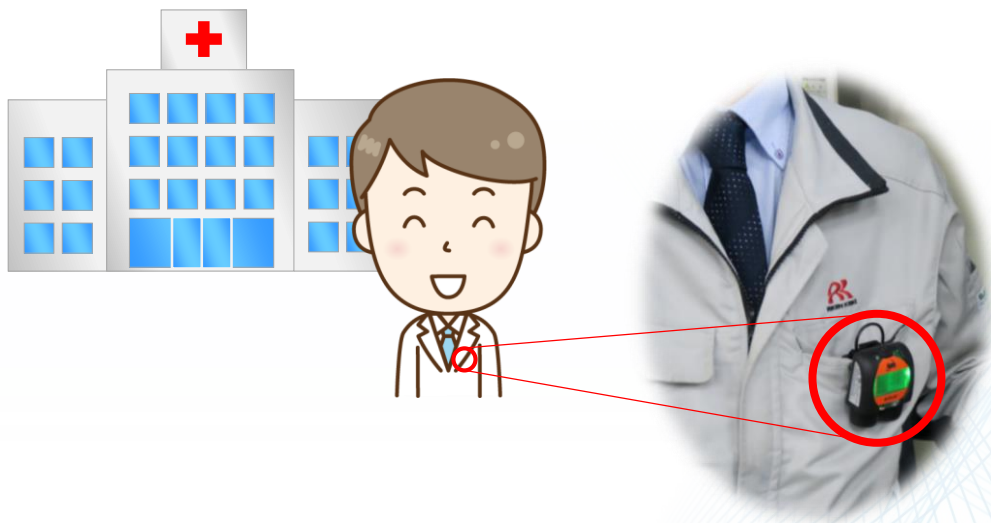


病理検査時の個人ばく露測定に



病理検査時の標本組織・標本臓器の染色過程で使用されるキシレンは有害な化学物質です(許容濃度：50ppm)。そのため、有機溶剤中毒予防規則や女性労働基準規則でキシレンの規制が強化されています。これらの化学物質の測定に 個人用PID式モニターCUB が最適です。CUBは、病理検査の作業者が常時携帯可能なポケットサイズのガス検知警報器です。作業者がCUBを携帯することにより、人体に影響のない濃度が確認しながら安全に作業を行えます。

個人用PID式モニター
Model : **CUB**



ここがポイント！

- **740種類以上のVOC及び毒性ガスの読替可能**
→1台で複数のガスに対応できます。
- **光イオン化(PID)式検出器を搭載**
→高速応答でppbレベルの低濃度測定が可能です。
- **1ppbから5,000ppmの検知範囲**
→広範囲な測定に対応可能です。
- **STEL、TWAの測定対応**
→15分、8時間のばく露平均値の測定が可能です。

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: 03-3966-1111

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