



<b>会社名</b>	<b>リオン株式会社</b>
<b>会社 展示物 紹介</b>	<p>リオンは、今まで医薬品産業のクリーンルームに欠かせない気中パーティクルカウンタから、注射剤や製薬用水の品質を維持する為に使用する液中の不溶性微粒子計測器まで、医薬品業界を支える様々なタイプの微粒子計測器を提供してきました。</p> <p>今回の展示では、新たに医薬品工場等における注射用水、精製水等の微生物を計測できる Microbial Particle Counter XL-M4B を紹介いたします。本器は、第18 改正日本薬局方の参考情報「微生物迅速試験法」に準拠し、製薬用水をリアルタイムに連続モニタリングをすることにより迅速なアクションが可能で、より高いレベルでの品質管理ができます。また、リオン独自の深紫外線照射技術（特許）により、飢餓状態でコロニー形成能力が低下した菌でも検出可能にしました。</p> <p>また内部の配管冷却装置により、用水ライン殺菌で使用する高温水もそのまま測定ができます。近年では注射用水の製法である蒸留にかわる膜法設備の状態監視用のリアルタイムモニタリング管理機器としても非常に注目されています。</p>
<b>ウェブサイト</b>	<a href="http://rion.co.jp">リオン株式会社   製品情報：微粒子計測器／パーティクルカウンタ (rion.co.jp)</a>
<b>お問合せ先</b>	<a href="mailto:smp.ne.jp">リオン株式会社   お問い合わせ：微粒子計測器に関するお問い合わせ (smp.ne.jp)</a>