

## バルク試料中のアスベスト分析用 分散染色浸液標準キット



アスベスト繊維を含有している吹き付け材等のバルク試料の繊維状粒子の識別方法として、分散染色法が使用されます。この方法は、屈折率の異なる浸液(Refractive Index Liquids)をサンプルに滴下し、分散染色用の対物レンズを使用した偏光顕微鏡や位相差顕微鏡により鏡検すると、試料と浸液の屈折率が一致した時の光の波長から分散染色が観察されるものです。

本浸液キットは従来の6本キットに1.618・1.620・1.690を加えることにより、アスベスト(6種類)の屈折率により対応しやすくなった浸液のセットで、分散染色法の必需品です。

**McCRONE**

型式:RIL-9

屈折率:1.550 1.580 1.605 1.618 1.620  
1.640 1.680 1.690 1.700

容量:1/4オンス

価格(税別):78,000円

※上記価格には消費税が含まれておりません。※上記価格は都合により変更する場合があります。