

開放循環冷却水系用スライムコントロール剤

# タワークリン® W-100



抗レジオネラ用空調水処理剤協議会登録品



レジオネラ属菌を短時間で除菌し、  
藻類・カビ・多種類のバクテリアに対して  
増殖を抑制し、  
すぐれたスライム防止効果を発揮します。

冷却水系の水によって起こされる障害の一つにスライムがあります。スライムとは、適度な温度で循環する水の中に繁殖する細菌、カビ、藻などの微生物が土砂や塵埃と混ざり合った、粘着性の強い泥状の物質です。熱交換器や配管の内部に付着して障害を起こします。

スライムによる障害は・・・

- ★熱効率の低下による運転経費の大幅な上昇
- ★通水不良や閉塞障害によるプロセスの停止
- ★付着、堆積部の腐食による配管や機器の寿命の低下・・・などがあります。

タワークリンW-100は、クリタが長年培ってきた優れた水処理技術と、独自の包接技術を応用して生まれた新しいタイプのスライムコントロール剤です。タワークリンW-100は、微生物の増殖防止とスライムの剥離、さらにスライムの付着防止に優れた効果を発揮し、冷却水系を清浄に保ちます。

また、レジオネラ属菌に対しても優れた除菌効果を持っています。