

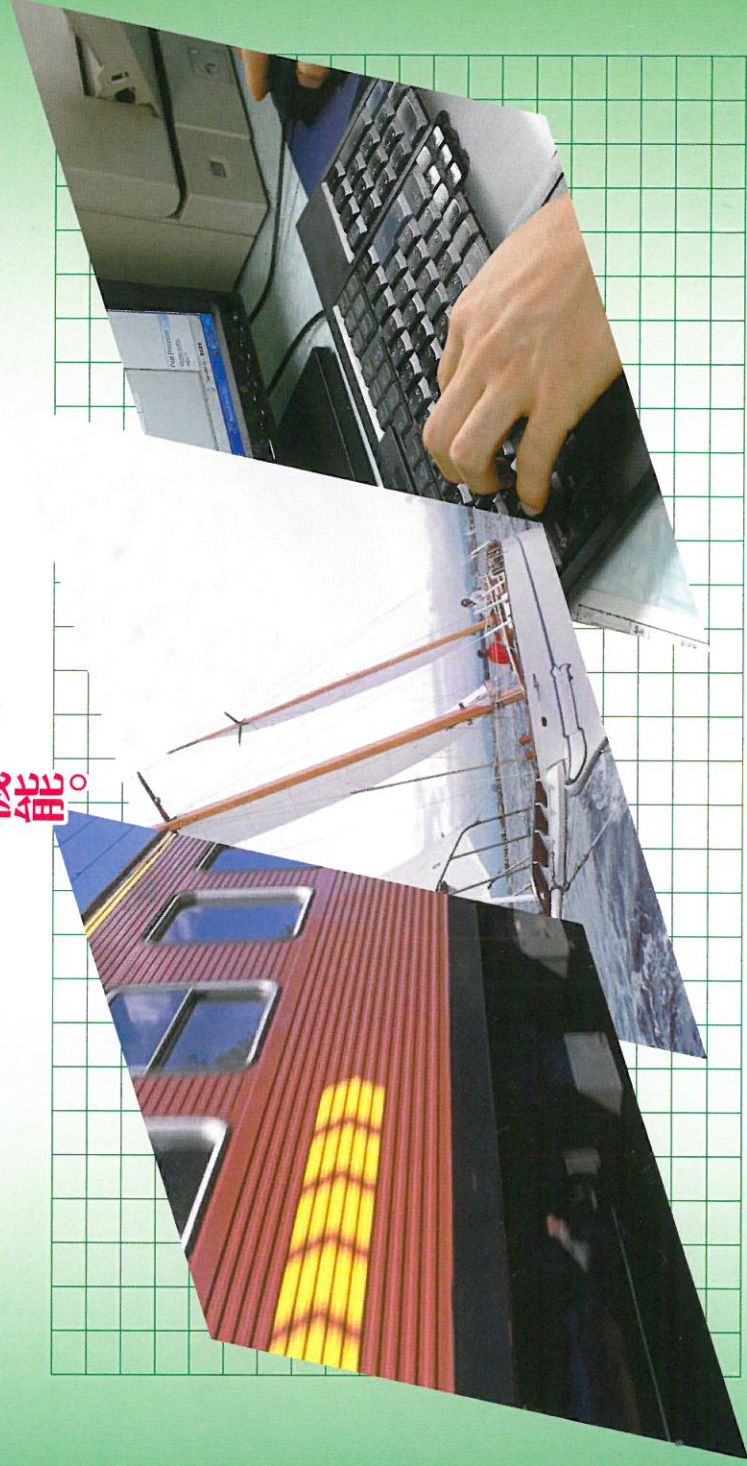
エコ・コーティング

「トリオコート」<sup>®</sup>

環境に配慮したナイロン系充填式です。  
「耐ゆるみ」「シール性」「相手部材の保護」に優れています



ゆるみ防止も、  
工口を意識する時代。  
工口を支える3つの機能。



# エコ・コーティング「トリオコート」<sup>®</sup>

トリオコートは、環境を考慮して材料に溶剤は一切使用していません。  
充填式のため、再使用にも有効なエコ・コーティングを実現しました。

## 耐ゆるみ機能



- 全周塗布のため、安定した締結ができます。
- 再使用性が高いので、増し締めなどメンテナンスが容易で、長期間安全性を確保できます。
- 振動に対しても、ゆるみ効果は抜群です。

## シール性能



- 密着性が高く、コーティングが剥がれないので、確実なシール効果が期待できます。
- シール効果を期待する箇所にコーティングが可能です。
- 通常の使用状態において、材質の劣化はありません。

## 相手部材の保護



- 保護目的の箇所に、自在にコーティングができます。
- ナイロン材質のため、相手部材を痛めません。
- リセス等の凹みにもコーティングの液だまりはできません。
- 装飾性を意識してコーティングすることもできます。  
(色：黒、赤)

## ■トリオコートの特性

主成分： ナイロン11  
溶剤： 含有せず  
毒性： 無し（食品衛生法に合致）  
融点： 175℃～180℃  
吸湿度： 0.9%～1.0%（65%RH・20℃）  
使用温度範囲： -50℃～140℃



※サカモト工業は、人と地球と未来のために、環境に適応したコーティングを提供しています。

次世代表面改質

## サカモト工業株式会社

〒581-0813 八尾市泉町一丁目38番地の2  
TEL 072-924-3555(代) FAX 072-924-3556  
TEL 072-924-4441  
<http://www.sakamoto-kk.co.jp>  
E-mail : [info@sakamoto-kk.co.jp](mailto:info@sakamoto-kk.co.jp)