# トップコート

# JASCOのトップコート

#### 耐食性を向上させたい

- ・亜鉛めっきで亜鉛 ニッケル合金めっきなみの耐食性がほしい
- ・安価な素材に変更したいが耐食性の低下が心配

#### 摩擦係数を調整したい・安定させたい

- ・現状よりも摩擦係数を下げたい
- ・現状の表面処理は摩擦係数が安定せず困っている

#### 処理外観を調整したい

・化成皮膜色調のバラツキを安定させたい・他の製品と差別化したい

# ジャスコ の トップ。 アコートで 解決!

ジャスコにはあなたの要望を 満たす技術があります ぜひ、ご相談ください!

### 主なトップコートラインナップ

製品名	系統	種別	色調	摩擦係数	特徴
TR-705	水系	有機・無機複合	クリアー	_	静止浴に最適
TR-700	水系	有機・無機複合	クリアー	0.12~0.18	回転浴に最適
TR-701	水系	有機・無機複合	クリアー	0.08 ~ 0.13	回転浴用低摩擦タイプ
TR-108	水系	有機・無機複合	クリアー	0.24 ~ 0.30	静止・回転浴用高耐食型タイプ
ハイシール 272	水系	有機・無機複合	クリアー	0.24 ~ 0.30	化成皮膜に近い締結特性
ハイシール 275	水系	有機・無機複合	黒	0.24 ~ 0.30	黒色化成皮膜外観向上
TR-711	水系	無機シリカ	クリアー	0.30 ~ 0.40	高い内面防錆性能(汎用タイプ)
TR-712	水系	無機シリカ	クリアー	0.30 ~ 0.40	高い内面防錆性能
TR-710	非水系	無機シリカ	クリアー	0.24 ~ 0.30	高い耐赤錆性能

均一な皮膜を形成することにより 安定した耐食性向上効果、摩擦係数調整効果が得られます。

## トップコートによる耐食性向上

トップコートなし

TR-700

(有機・水系)

白錆

■赤錆

