

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

