

JASCOの トップコート

トップコート処理の目的 Purpose

摩擦係数のコントロール

目的の摩擦係数に調整したい・
摩擦係数を安定化したい
Adjustment and stabilization
of coefficient of friction

耐食性の向上

耐食性をレベルアップしたい・
垂鉛めっきで合金めっき並みの
耐食性が欲しい
Improvement of corrosion resistance

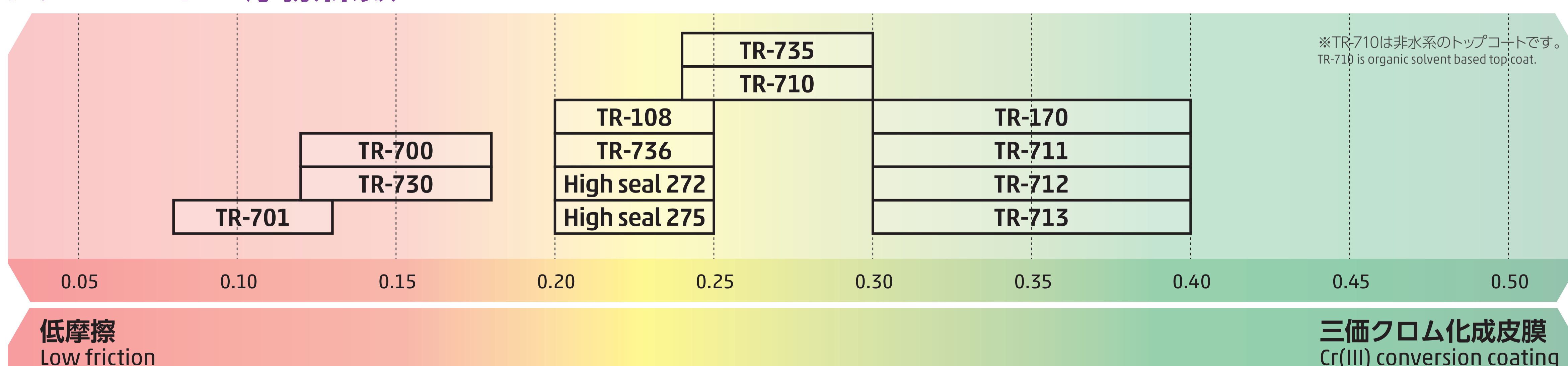
外観の向上

化成処理の外観を統一したい
Improvement and unification of appearance

主なトップコートラインナップ Major top coat product lineup

製品名 Products	溶媒 Solvent	種別 Category	摩擦係数 Coefficient of friction	色調 Color	備考 Remarks
TR-701	水系 Water	有機・無機複合 organo-mineral finish	0.08~0.13	クリアー Clear	回転浴向け低摩擦タイプ Low coefficient of friction for barrel plating
TR-700	水系 Water	有機・無機複合 organo-mineral finish	0.12~0.18	クリアー Clear	回転浴に最適 For barrel plating
TR-730	水系 Water	有機・無機複合 organo-mineral finish	0.12~0.18	クリアー Clear	回転浴向け For barrel plating
TR-108	水系 Water	有機・無機複合 organo-mineral finish	0.20~0.25	クリアー Clear	静止・回転両用高耐食型 High corrosion resistance
TR-735	水系 Water	有機・無機複合 organo-mineral finish	0.24~0.30	クリアー Clear	回転浴に最適 For barrel plating
TR-736	水系 Water	有機・無機複合 organo-mineral finish	0.20~0.25	クリアー Clear	繰り返し締め付けに対応 For barrel plating and abrasion resistance
ハイシール 272 High seal 272	水系 Water	有機・無機複合 organo-mineral finish	0.20~0.25	クリアー Clear	回転浴用 For barrel plating
ハイシール 275 High seal 275	水系 Water	有機・無機複合 organo-mineral finish	0.20~0.25	黒 Black	回転浴用 For barrel plating
TR-170	水系 Water	無機シリカ Inorganic silica	0.30~0.40	クリアー Clear	高い内面防錆力 For bare spot
TR-711	水系 Water	無機シリカ Inorganic silica	0.30~0.40	クリアー Clear	高い内面防錆力 For bare spot
TR-712	水系 Water	無機シリカ Inorganic silica	0.30~0.40	クリアー Clear	高い内面防錆力 For bare spot
TR-713	水系 Water	無機シリカ Inorganic silica	0.30~0.40	クリアー Clear	高い内面防錆力 For bare spot
TR-710	非水系 Organic solvent	無機シリカ Inorganic silica	0.24~0.30	クリアー Clear	非水系高耐食性型 High corrosion resistance

トップコートの摩擦係数 Coefficient of friction of top coat



各摩擦係数におけるトップコートを揃えております。 We have a top coat for each coefficient of friction