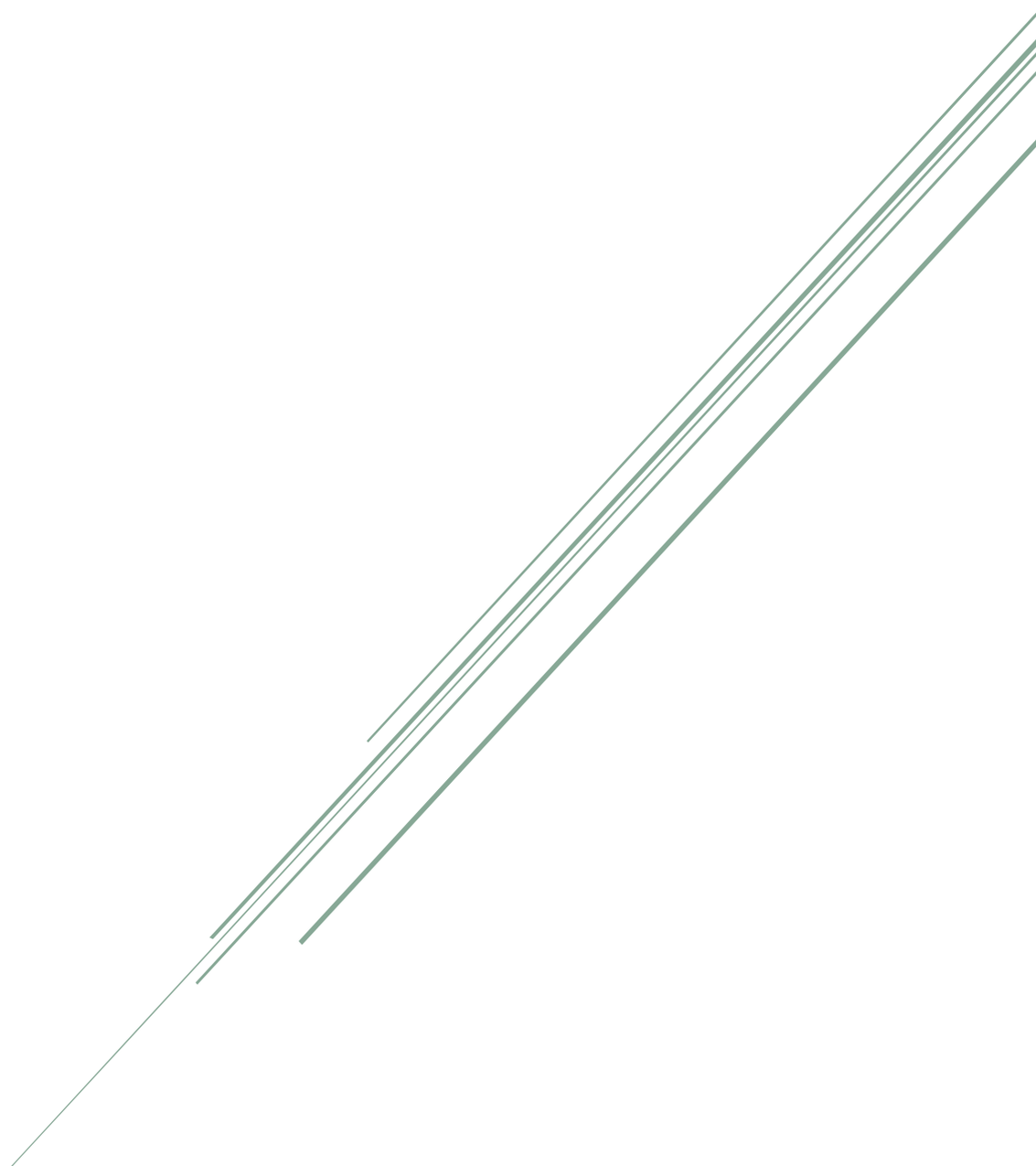


TRY CHEMICAL PRODUCTS



## 目次

水溶性防錆剤（トライパックシリーズ） .....	2
TP-830.....	2
TP-900.....	2
TP-900K.....	3
TP-950.....	3
水溶性防錆添加剤（トライライトシリーズ） .....	4
TR-100.....	4
TR-300.....	4
TR-500.....	5
水溶性洗浄剤（トライクリーンシリーズ） .....	6
TC-100 .....	6
TC-300 .....	6
TC-300L.....	7
TC-300H .....	7
TC-500 .....	7
水溶性切削油剤／研削油剤（トライクールシリーズ） .....	8
CO-300.....	8
CO-500.....	8
CO-800.....	9
TG-100.....	9
TG-200.....	9
印刷用洗浄剤.....	10
RCE-100 .....	10
UIC-100.....	10
UIC-600.....	11



EU REACH 規則適合品



PRTR 法対象物質非含有品



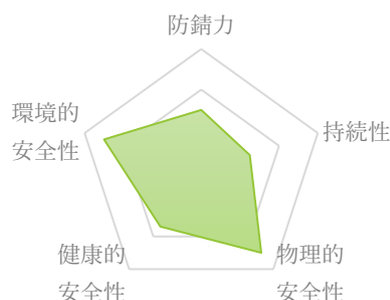
RoSH 指令対象物質非含有品

## 水溶性防錆剤（トライパックシリーズ）

トライパックシリーズは金属部品の洗浄と防錆を同時に、低コストで行いたいというご要望を基に開発された水溶性防錆剤です。また、対象金属の多様化、防錆性能の強化など、ご使用環境に合わせたカスタマイズのご相談にも対応致します。

製品型番	対象金属	防錆期間	外観	推奨希釈倍率	荷姿
TP-830	アルミ・鉄鋼	1～2週間	無色～淡黄色透明液体	20～30倍	18L/C
TP-900	鉄鋼・鋳鉄	1～2週間	無色～淡黄色透明液体	20～30倍	200L/D
TP-900K	鉄鋼・鋳鉄	1～2週間	無色～淡黄色透明液体	20～30倍	
TP-950	鉄鋼・鋳鉄	2週間～1ヶ月	無色～淡黄色透明液体	20～30倍	

### TP-830



#### 【特徴】

強力な洗浄性を有しつつも、アルミ部分の変色防止を考慮した弱アルカリタイプの製品となります。防錆処理における金属部品の変色にお悩みのお客様に最適です。



#### 【危険有害情報】



### TP-900



#### 【特徴】

TP-830の防錆力を強化した強アルカリタイプの製品となります。防錆対象にアルミが含まれないお客様や、トライパックシリーズを初めてご使用されるお客様に最適です。



#### 【危険有害情報】



## TP-900K



## 【特徴】

PRTR（化学物質排出把握管理促進）法に適合するように TP-900 の構成成分を見直した製品となります。環境配慮型の防錆剤をお探しのお客様に最適です。



## 【危険有害情報】



## TP-950



## 【特徴】

TP-900 の防錆力と持続性を向上させた製品となります。屋内で保管した場合、およそ一ヶ月間の防錆効果が期待できる為、工程間の保管期間が長くなるお客様に最適です。



## 【危険有害情報】



## 水溶性防錆添加剤（トライライトシリーズ）

トライライトシリーズは本製品を単品で使用して金属部品を防錆するのではなく、他水溶性製品に添加することで水溶性製品使用中に発生する錆を防ぐことを目的とした製品です。また、特定水溶液製品への最適化、防錆性能の強化など、ご使用環境に合わせたカスタマイズのご相談にも対応致します。

製品型番	対象金属	防錆期間	外観	推奨希釈倍率	荷姿
TR-100	鉄鋼・鋳鉄	3～6 ヶ月	無色～淡黄色透明液体	20～500 倍	18L/C
TR-300	鉄鋼・鋳鉄	3～6 ヶ月	淡黄色透明液体	20～50 倍	200L/D
TR-500	アルミ	3～6 ヶ月	淡黄色透明液体	20～500 倍	

### TR-100



#### 【特徴】

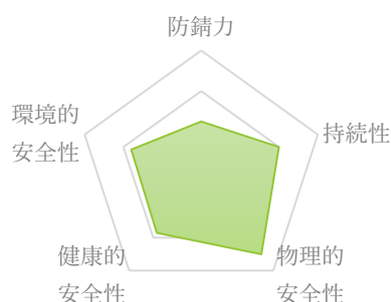
強力な防錆効果を幅広い水溶性製品に付与できる汎用性に優れた製品となります。現在ご使用されている水溶性製品の防錆力を向上させたいお客様に最適です。



#### 【危険有害情報】



### TR-300



#### 【特徴】

追加コストを抑えつつ、錆の発生を防ぐことを目的とした製品となります。防錆添加剤を初めて導入されるお客様や、トータルコストの低減を最優先されるお客様に最適です。



#### 【危険有害情報】



## TR-500



## 【特徴】

一般鉄鋼に対する防錆力を備えつつ、アルミ部品の変色および、錆付きを強力に防ぐ対アルミに特化した製品となります。加工品にアルミが含まれるお客様に最適です。



## 【危険有害情報】

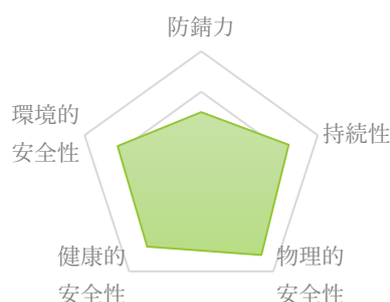


## 水溶性洗剤（トライクリーンシリーズ）

一般家庭内の軽い汚れから工業用機械に付着した頑固な油汚れまで、幅広い用途に対応した環境配慮型の無リンタイプ洗剤がトライクリーンシリーズです。また、安全性の向上、洗浄性能の強化など、ご使用環境に合わせたカスタマイズのご相談にも対応致します。

製品型番	洗浄用途	外観	推奨希釈倍率	荷姿
TC-100	一般/工業用品・各種機械・工場内床壁面	黄色透明液体	10～30 倍	18L/C
TC-300	各種機械・工場内床壁面	蛍光黄色透明液体	10～30 倍	200L/D
TC-300L	各種機械・工場内床壁面	蛍光黄色透明液体	10～30 倍	
TC-300H	各種機械・工場内床壁面	蛍光黄色透明液体	10～30 倍	
TC-500	一般/工業用品	透明液体	20～40 倍	

### TC-100



#### 【特徴】

優れた洗浄力と幅広い用途に対応した万能型の製品となります。汎用性のある強力な洗剤をお探しのお客様や、トライクリーンシリーズを初めてご使用されるお客様に最適です。



#### 【危険有害情報】



### TC-300



#### 【特徴】

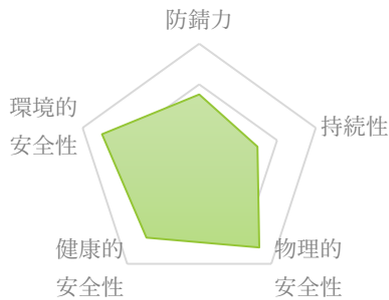
長期間放置された工場内の汚れや各種機械など、頑固な汚れを短時間で効率よく洗浄するための製品となります。清掃業務など、洗浄対象が明確なお客様に最適です。



#### 【危険有害情報】



## TC-300L



## 【特徴】

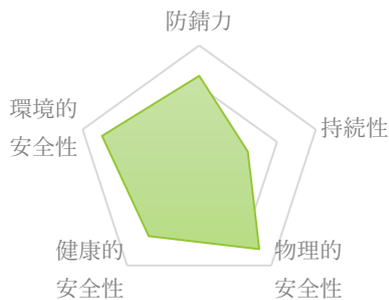
TC-300 の洗浄力を維持しつつ、コストを抑えた廉価版製品となります。倉庫や工場の清掃業務で洗浄剤を大量消費されるお客様に最適です。



## 【危険有害情報】



## TC-300H



## 【特徴】

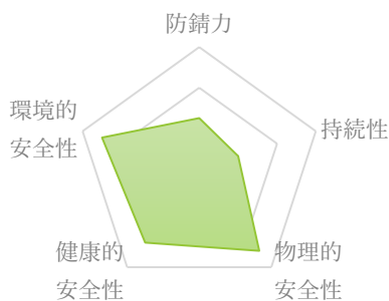
TC-300 の洗浄力を更に高める為、構成成分を見直した製品となります。TC-300 ですら洗浄に時間を要するような、重度の汚れにお悩みのお客様に最適です。



## 【危険有害情報】



## TC-500



## 【特徴】

アルミ部品を変色させることなく洗浄し、錆の発生も同時に抑える対アルミに特化した製品となります。洗浄対象にアルミが含まれるお客様に最適です。



## 【危険有害情報】



## 水溶性切削油剤／研削油剤（トライクールシリーズ）

トライクールシリーズは潤滑性と冷却性に優れ、高い防錆力で切削工具の劣化や加工不良を防ぐ切削油と、強力な洗浄力で切り屑を除去し、加工効率の低下を防ぐ研削油の二種類に分類されます。また、潤滑性の向上、防錆力の強化など、ご使用環境に合わせたカスタマイズのご相談にも対応致します。

製品型番	対象金属	分類	外観	推奨希釈倍率	荷姿
CO-300	鉄鋼・鋳鉄	ソリュブル型	褐色液体	20～40 倍	18L/C 200L/D
CO-500	鉄鋼・鋳鉄	ソリュブル型	褐色液体	20～40 倍	
CO-800	鉄鋼・鋳鉄・アルミ	ソリュブル型	褐色液体	20～40 倍	
TG-100	鉄鋼・鋳鉄	ソリュブル型	淡黄色透明液体	30～50 倍	
TG-200	鉄鋼・鋳鉄	ソリュブル型	淡黄色透明液体	30～50 倍	

### CO-300



#### 【特徴】

NC 工作機および、MC を用いた切削加工を想定し、開発された汎用型の製品となります。切削用工作機でトライクールシリーズを初めてご使用されるお客様に最適です。



#### 【危険有害情報】



### CO-500



#### 【特徴】

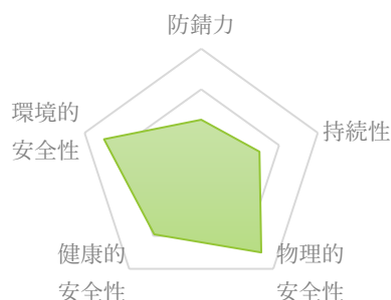
CO-300 の潤滑性および、防錆力の強化を目的に構成成分を見直した製品となります。加工品や加工工具の磨耗、錆付きにお悩みのお客様に最適です。



#### 【危険有害情報】



## CO-800



### 【特徴】

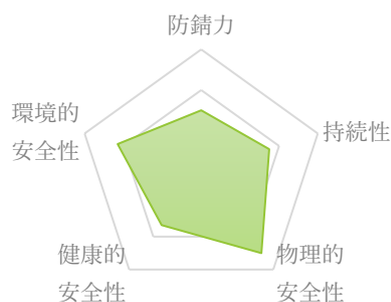
アルミ品の変色や腐食を防ぎ、加工面の仕上がりを綺麗にする為に開発された対アルミ用の製品となります。アルミ品を加工されるお客様に最適です。



### 【危険有害情報】



## TG-100



### 【特徴】

切削加工を想定して開発された CO 品に対し、研削加工を想定して開発された製品となります。研削用工作機でトライクールシリーズを初めてご使用されるお客様に最適です。



### 【危険有害情報】



## TG-200



### 【特徴】

TG-100 の防錆力の強化を目的に構成成分を見直した製品となります。長時間の加工作業により、加工品や加工具の錆付きにお悩みのお客様に最適です。



### 【危険有害情報】



## 印刷用洗浄剤

一般インク用のロールクリーナーシリーズ（RCE）とUVインク用のUVインクシリーズ（UIC）の各種洗浄剤を取り揃えています。また、紙粉除去力の強化、安全性の向上など、ご使用環境に合わせたカスタマイズのご相談にも対応致します。

製品型番	洗浄対象	分類	外観	荷姿
RCE-100	一般インク	エマルジョン型	白色液体	18L/C
UIC-100	UVインク	エマルジョン型	白色液体	
UIC-600	UVインク	第四類第2石油類	褐色透明液体	

### RCE-100



#### 【特徴】

紙粉の洗浄も同時に行えるブランケットおよび、ローラー用の一般インク洗浄剤となります。安全性や作業効率を重視されるお客様に最適です。



#### 【危険有害情報】



### UIC-100



#### 【特徴】

UVインク用にRCE-100の構成成分を見直した製品となります。また、紙粉除去性能を強化している為、紙粉による印字ミスなどにお困りのお客様に最適です。



#### 【危険有害情報】



## UIC-600



## 【特徴】

洗浄性を重視した非水溶性のUV インク洗浄剤となります。強力な洗浄力を有しますが引火の危険性を伴う為、作業環境上の安全性が確保できるお客様に最適です。



## 【危険有害情報】



## 使用上の注意点

- 本商品の取り扱いについては、当該製品の「製品安全データシート」(SDS) 及び、容器に記入の取扱注意事項を十分に熟読の上、ご利用下さい。
- 「製品安全データシート」は、製品購入先にご用命願います。
- 掲載の性状、性能等は弊社試験方法による測定値や知見であり、正確さや完全さを保証するものではありません。
- 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 掲載製品の詳細については、製品購入先または当社にお尋ねください。
- 記載内容は 2020 年 2 月現在のものです。

## 有限会社トライケミカル

〒594-1114 大阪府和泉市国分町 1598-16

TEL: 0725-99-8920

FAX: 0725-99-8930

E-Mail: [info@try-chemical.co.jp](mailto:info@try-chemical.co.jp)

URL: <http://try-chemical.co.jp>

