



**T-200**

**船舶用洗剤**

Tank Cleaner for Ship

業 務 用



低濃度で優れた洗浄力!

段ボールへのこだわり

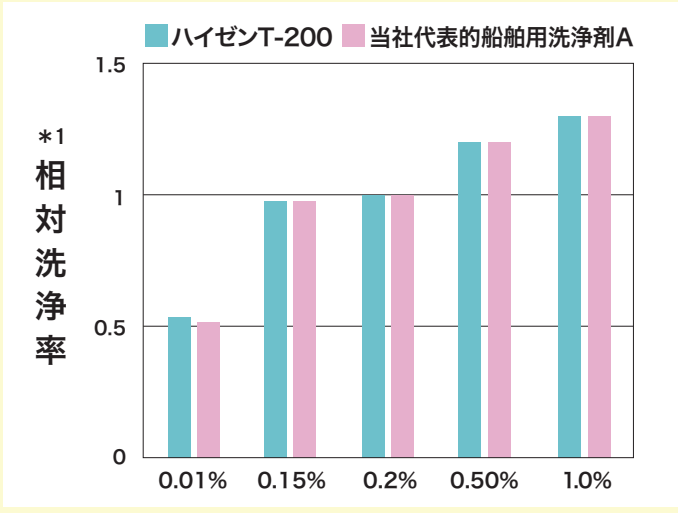
- 廃棄しやすい
- 表面に水をはじく加工採用

## 特長

- 洗浄力が高い  
油脂汚れをしっかりと落とす
- 幅広い用途に使える  
魚槽内、タンク内部、機械場、デッキ、  
陶器/ガラス/プラスチック製品等
- 泡立ち、すすぎ性が良好  
洗浄時はしっかりと泡立ち、すすぎ時は泡が速やかに消える
- 廃棄時の包装ごみ量を削減  
包装が段ボールと内袋なので、体積を減らして廃棄できる
- 国際海事機関 (IMO) の条約適合品  
IMOの海洋汚染防止条約に適合した商品

# 特長

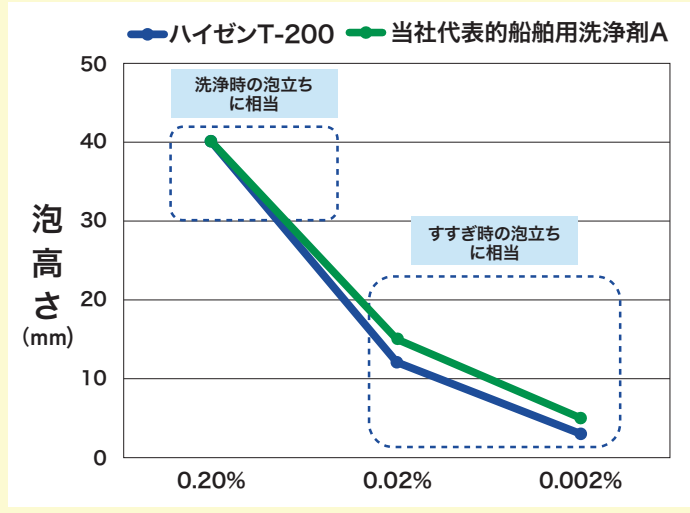
## ●洗浄性能



評価条件 リーナッツ試験法, パーム油使用, 50℃

\*1: 当社代表的船舶用洗浄剤Aの濃度0.2%の洗浄力を1とした相対値

## ●泡立ち/すすぎ性



評価条件 振とう泡立ち試験, 20℃

## 小分けコック

注ぎ口は花王の  
ねじ込みコック(大)  
をお求めください。



※コックは販売店にお申しつけください。  
※省資源、ごみ削減のため、コックは再利用してください。 JAN:4901301508201

## 使用上の注意/応急処置

**使用上の注意** ●用途外に使わない。●子供の手の届く所に置かない。●認知症の方などの誤飲や他の事故を防ぐため、置き場所に注意する。●作業時は必ず保護メガネ、炊事用手袋、マスク、保護衣を着用する。●洗浄後は、よくすすぐ。●うすめた液を長期間保存すると変質することがあるので、使用のつどうする。

**応急処置** ●飲み込んだ時は、吐かずに口をすすぎ、水を飲む等の処置をする。異常が残る場合は、医師の診断を受ける。●目に入った時は、こすらずすぐ流水で充分洗い流す。痛みなどの異常が残る場合は、眼科医の診断を受ける。●皮ふについた時は、直ぐ水で充分洗い流す。異常が残る場合は、皮膚科医の診断を受ける。※受診時は本品またはSDSを持参する。

## 用途/使用量の目安

液性

中性

用途	使用方法・使用量の目安 ※通常0.2%の濃度でご使用ください。
タンク内or魚槽内に付着した重油の場合	●タンク内 or 魚槽内に海水を注入して洗浄する場合、海水1000 Lに対し洗剤2 kgを投入。濃度0.2%に調整。●汚れの程度に応じて、洗剤の量を濃度0.2%~0.5%~1%と段階的に調整。
甲板・機関場の場合	●洗剤10 gを水5 Lで希釈し、デッキブラシなどで洗浄。濃度0.2%に調整。●汚れの程度に応じて、洗剤の量を濃度0.2%~0.5%~1%と段階的に調整。
陶器・ガラス・プラスチック製品などの場合	●指定の容器を準備し、洗剤1.2 g(小さじ1杯)を水800 mLで希釈、スポンジなどを用い、洗浄。濃度を0.15%に調整。●汚れの程度に応じて、洗剤の量を濃度0.015%~0.15%に調整。

## 目付・梱内容

品名	目付	梱内容	サイズ(mm)/重量 (高さ×幅×奥行)	JANコード
ハイゼンT-200	15 kg	1 梱	梱 298 × 274 × 274 15.8 kg	4 901301 447289
設備洗浄剤 業務用つめかえ容器	800 mL	6 本	個 253 × 82 × 82 62 g	4 901301 500564
			梱 267 × 256 × 174 0.6 kg	

※商品写真以外の画像は、他の印刷物やWEBサイト等での無断使用を禁じます。 ※この販売レポートに記載したデータ等は、当社調査結果によるものです。 ※ハイゼンは花王の商標です。

お問い合わせ・ご注文は

KaO

それ以上を生み出す、清潔提案を。

花王プロフェッショナル・サービス株式会社  
〒131-8501 東京都墨田区文花2-1-3 ☎03(5630)7141

Image copyright check.

2024年11月

製品カタログはこちら  
<https://pro.kao.com/jp/products/>

