

## OIL TESTER YT-10

## 燃料油・潤滑油簡易分析テストキット

OIL TESTER YT-10 は、比較的簡単に、しかも迅速に燃料・潤滑油の主要9項目を測定することができます。船内で燃料・潤滑油の性状を把握することにより、燃料油の管理および機器の保全管理の充実をはかり、事故の未然防止に貢献します。

## 用途

## 1) 燃料油

補油後出来るだけ早い機会に、燃料油の分析を行い、一般性状を把握し、FCC触媒・微生物等を観察して、船内燃料油管理を行ってください。

## 2) 潤滑油

主機・発電機システム油の性状を定期的に分析して潤滑油の汚損・劣化の進行状態を把握して最適な管理を行ってください。

## 3) 船内燃料油・潤滑油管理に当っては「取扱説明書記載の参考資料」をご利用ください。

## 特長

- 測定項目は、比重・粘度・全塩基価(TBN)・水分等の一般性状の他に、燃料油中にFCC触媒・土砂類・きょう雑物・微生物・アスファルテン分等の特殊分析も可能ですので、燃料・潤滑油の船内管理をする上で、総合的に判断することができます。
- OIL TESTER YT-10 は、3つのケースに分けてありますので容易に持ち運びができます。
- ご要望に応じて、ケース個別のご注文も承ります。

## 測定項目

No	測定項目	燃料油	潤滑油	ケース No.
1	比重	○	○	ケース I
2	粘度	○	○	
3	水分	○	○	
4	全塩基価(TBN)		○	ケース II
5	酸・アルカリ反応	○	○	
6	塩分反応	○	○	
7	安定性(スポットテスト)	○		ケース IV
8	FCC触媒・土砂類・炭化物等	○	○	
9	水分・アスファルテン・微生物・ワックス等	○	○	

## 荷姿

- 鉄製ケース 3個 (各ケース寸法: L 325 × W 202 × H 215 mm)

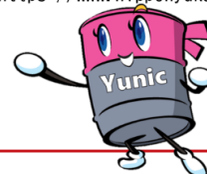
進取の気象をモットーに

 日本油化工業株式会社

横浜本社: TEL: 045(201)8867 / FAX: 045(201)8358  
神戸営業所: TEL: 078(321)4105 / FAX: 078(321)4107



←お問合せはこちらまで。  
(<https://www.nipponyuka.jp/>)



# OIL TESTER YT-10

ケース I



(測定項目)

1. 比重
2. 粘度

ケース II



(測定項目)

3. 水分
4. 全塩基価 (TBN)
5. 酸・アルカリ反応
6. 塩分反応

ケース IV



(測定項目)

8. 安定性 (スポットテスト)
9. FCC触媒・土砂類・炭化物等
10. 水分・アスファルテン分・微生物・ワックス等