



**GESERCO**

EQUIPMENT FOR TESTING LUBRICANTS

潤滑油状態監視  
で業界トップ



## CompaTest™ キット

船舶燃料の適合性試験キット

簡易化された ASTM D4740 法

GESERCO CompaTest™ キットは、2種類の燃料が混合できるか、またその混合物が安定しているかを  
確認するために設計されています。

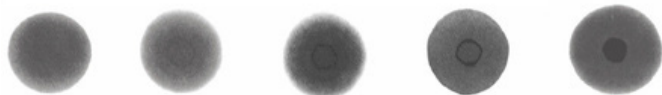
燃料同士の混合性を管理することで、スラッジの発生や噴射システムの故障、燃焼トラブル、そし  
て高額なエンジン故障のリスク低減につながります。



### 試験の原理

新しい燃料と使用中の燃料を同量で混合し、混合液を 100°C に加熱した専  
用試験紙に 1 滴落とします。

試験紙にできた燃料のスポットを参照チャートと比較することで、両燃料  
の相性を評価できます。



### 製品コード

CompaTest™ キット : FI9001

このキットには、50 回分の試験が行えるアクセサリおよび消耗品がすべて含まれています。

### 仕様

- 試験時間：標準 20 分
- 外形寸法：20 x 22 x 23 cm
- 重量：2 kg
- 電源：220 ~ 240 V、0.8 A、170 W



マキシメーター・フルード・テクノロジー株式会社  
〒104-0031 東京都中央区京橋 2-5-2 京橋東邦センタービル 3F  
Phone:03-3562-7787 Fax:03-3562-7780  
URL <http://www.maximator.co.jp>

**MAXIMATOR®**  
Fluid Technologies

仕様は予告なく変更される場合があ  
ります。COMPATEST™キット  
2025/07