

2010/6/23

ダイハツディーゼル株式会社

CS推進事業部

〒531-0076 大阪市北区大淀中

1丁目1番30号

DAIHATSU DIESEL MFG. CO.,LTD

AFTER-SALES SERVICE DEPT.

1-30, OYODONAKA, 1CHOME,

KITA-KU, OSAKA, 531-0076 JAPAN

TEL.(+81) 6-6454-2347 FAX.(+81) 6-6454-2680

サービス情報

TECHNICAL INFORMATION

件名 SUBJECT	カーボンコーティングプランジャのご紹介 Introduction of Carbon Coating Plunger
適用機種 ENGINE MODEL	DK、DC機関 DK, DC Model

内容

近年、環境汚染対策のひとつとして船用燃料油の低硫黄化が進んでおり、それに伴い低粘度の燃料油を使用するケースが増えて来ております。

今後更なる燃料の低硫黄化、低粘度化が進む事が懸念されております。低硫黄／低粘度燃料油使用時のプランジャバレル損傷リスクを低減する為に、耐焼付性の高いカーボンコーティングプランジャAssy.をご用意致しました。

低硫黄（低粘度）燃料油の使用が義務づけられている海域で運航される船には、カーボンコーティングプランジャの使用を推奨致します。

低硫黄（低粘度）燃料油使用については別途サービス情報GS06-35Cで指針を示しておりますのでご参照下さい。（カーボンコーティングプランジャ使用の場合も同様です。）

カーボンコーティングプランジャAssy.の部品番号は仕様により異なりますので、ご用命の際は機関番号と共に弊社代理店にご連絡下さい。

尚、型式によりましては現在準備中のものもありますので、弊社代理店にお問い合わせ下さい。

NOTE

In recent years, as one of countermeasures against environmental pollution, low sulfuration in marine fuel oil is promoting. Accompanied with this, frequency of using low viscosity fuel oil is increasing.

In future, lower sulfuration and lower viscosity in fuel oil is expected. Therefore, to reduce the risk of plunger barrel damage caused by using low sulfur and low viscosity fuel oil, high anti-seizure carbon coating plunger assy. is prepared.

For ships which sail in the area of sea where ships are obliged to use low sulfur (low viscosity) fuel oil, applying carbon coating plunger is highly recommended.

The guideline for using low sulfur (low viscosity) fuel oil is indicated in "Technical information GS06-35C", please refer to it. (When using carbon coating plunger, condition is the same.)

Parts code number of carbon coating plunger assy. varies depending on specifications. When placing the order, please contact our service agent with engine number.

As for some models, it is currently preparing, please make inquiry to our service agent.

【ご注意/ NOTICE】

プランジャとプランジャバレルは隙間合わせが行われていますので、必ずAssy.にての交換をお願い致します。

As clearance of the plunger and plunger barrel is matched, please make sure to replace as the plunger assembly

