



## 「2014年日経地球環境技術賞」の受賞について

お客様各位

当社はこの度、超平滑塗膜による燃費低減をコンセプトとした船底防汚塗料の開発が評価され、「2014年日経地球環境技術賞」優秀賞を受賞致しましたのでご報告いたします。

【日本経済新聞社 関連サイト】 <http://www.nikkei-events.jp/chikyu-kankyo/index.html>  
【弊社プレスリリース】 <http://www.cmp.co.jp/>

### 受賞製品

# SEAFLO NEO Z Series

2013年秋に発売しました **SEAFLO NEO Z** は、当社が提唱する、船底防汚塗料の塗膜表面の平滑性と摩擦抵抗増加率を数値化する“FIR理論”(特許出願中)を元に開発された、超平滑塗膜を形成する防汚塗料です。同コンセプトの超平滑下塗塗料との組合せにより、従来の**SEAFLO NEO** シリーズと比較して大幅な燃費低減効果およびCO2排出抑制効果が期待できる製品設計となっております。

### 期待燃費低減率



### ラインナップ

<b>新規ポリエステル樹脂系</b> <b>SEAFLO NEO Z</b>  BC / PC / Chem / Cargo	<b>発展型シリル樹脂系</b> <b>SEAFLO NEO SLZ</b>  VLCC / PCC / LNG / CONT
--	--

<b>SEAFLO NEO Z</b>	製品説明 <a href="http://www.cmp.co.jp/products/cmp_af/seaflor_neo_z.html">http://www.cmp.co.jp/products/cmp_af/seaflor_neo_z.html</a>
	製品カタログ <a href="http://www.cmp.co.jp/library/products/pdf/jp/catalog/seaflor_neo_z_series.pdf">http://www.cmp.co.jp/library/products/pdf/jp/catalog/seaflor_neo_z_series.pdf</a>
<b>SEAFLO NEO</b>	これまでの受賞歴 <a href="http://www.cmp.co.jp/products/cmp_af/seaflor_neo.html">http://www.cmp.co.jp/products/cmp_af/seaflor_neo.html</a>

※インターネットページが開きます