

「船用燃料油の管理」(日本語教本)を既にお買い上げの皆様へのご案内。
 009 頁の「各装置のボトム性状」表に記載ミスがありますので、下記正誤
 表でご確認の上、訂正してお使い頂きたく、お願い申し上げます。

誤

	中東系ボトム	直脱ボトム	FCC CLO (スラリー油)
密度 (15℃) g/cm ³	0.994	0.993	1.009
動粘度 (50℃) mm ² /s	2,700	282	36.7
流動点 ℃	+20	+10	+20
硫黄分 質量%	40~50		0.4~1.4
残留炭素分 質量%	17.0	7.0	2.3
アスファルテン分 質量%	6.2	1.5	0.5
芳香族分 質量%	41.5	36.2	70.0
CCAI	840	807	901
Si+Al 質量 ppm	1~5	1~3	1~1,000

正

	中東系ボトム	直脱ボトム	FCC CLO (スラリー油)
密度 (15℃) g/cm ³	0.994	0.943	1.009
動粘度 (50℃) mm ² /s	2,700	282	36.7
流動点 ℃	+20	+10	+20
硫黄分 質量%	4.0~5.0	0.3~1.0	0.4~1.4
残留炭素分 質量%	17.0	7.0	2.3
アスファルテン分 質量%	6.2	1.5	0.5
芳香族分 質量%	41.5	36.2	70.0
CCAI	840	807	901
Si+Al 質量 ppm	1~5	1~3	1~1,000