

# 代表性状表

御中

JXTG エネルギー株式会社  
カスタマーサービスグループ

- ◆ 弊社製品名： FOC 2510
- ◇ 出荷月： 2017年12月
- ◆ 代表的出荷地又は試料採取場所： JXTGエネルギー／堺

密度	@15°C	g/cm <sup>3</sup>	0.9844
引火点	(P M)	°C	85.5
流動点		°C	-25.0
動粘度	@50°C	mm <sup>2</sup> /s[cSt]	126
残留炭素分		質量%	12.6
反応			中性
硫黄分		質量%	2.24
窒素分		質量%	0.20
水分		容量%	0.05(-)
灰分		質量%	0.015
総発熱量(推定値)		MJ/kg	42.9
	参考値	(kcal/kg)	10240
真発熱量(推定値)		MJ/kg	40.6
	参考値	(kcal/kg)	9690

## 備考欄

当性状表に報告されている数値は、JIS規格等に従った試験法に基づく最新の代表値です。

上記の通りご報告申し上げます。

2017年12月