



本 部

東京都中央区八丁堀1丁目9番7号
電話 大代表 東京(03)3552-0141
ファクシミリ 東京(03)3553-0633
ホームページ http://www.nkkk.or.jp/

事業所
全国各主要港

理化学分析センター
横浜市金沢区福浦 2-7-31
電話 横浜(045) 781-6661
FAX 横浜(045) 781-6669



(Ref. IM, YN)

理化学分析センター大阪分析所
大阪市住之江区南港中 6-2-47
電話 大阪 (06) 6612-1777
FAX 大阪 (06) 6612-0857

横 浜

平成14年6月13日
証明書No. Y294/02

分 析 証 明 書

委嘱者名： 株式会社ケーアンドエル

試験名	液状確認
試験実施日	平成14年6月12日
試験場所	(社) 日本海事検定協会 理化学分析センター
試験実施者	山口
試験条件	温度 (21℃) 湿度 (51%) 気圧 (1010hPa)
試験物品名	UNIQUE FLUID
恒温槽の温度	20.0℃
確認結果	5秒以内
判定	液体である。

試験名	引火点測定試験			
試験実施日	平成14年6月12日			
試験場所	(社) 日本海事検定協会 理化学分析センター			
試験実施者	山口			
試験条件	温度 (21℃) 湿度 (51%) 気圧 (1010hPa)			
試験物品名	UNIQUE FLUID			
測定結果	タグ密閉式	1回目 (85℃以上) 設定温度 (85.0℃)	2回目 (85℃以上) 設定温度 (85.0℃)	平均値 (85℃以上) 補正值 (+0.08℃)
	セタ密閉式	1回目 (-)	2回目 (-)	平均値 (-)
	クリーブラ ンド開放式	測定不能 (100℃付近より沸騰、試験炎が消炎する)		
	動粘度測定	1回目 (-)	2回目 (-)	平均値 (-)
	沸点測定	1回目 (-)	2回目 (-)	平均値 (-)
	燃焼点測定	1回目 (-)	2回目 (-)	平均値 (-)
	発火点測定	-		
水溶状	水溶性である。			

提出された試料を分析し、上記の通り証明する。

[理研 第1171号]

社団法人 日本海事検定協会
理化学分析センター
センター長 鈴木 勝



この検査は、日本適合性認定協会 (JAB) によって認定された (財) 日本海事協会品質システム審査登録 (Quality NK) によって、ISO9002/JISZ9902 への適合が登録されている品質システムの下で実施された。

注) この証明書 (正, 副本及び備本) は偽造防止処置が施されています。もし、記載内容に疑義のある場合は原本で確認するか、直接上記分析センターへお問い合わせ下さい。

平成 28 年 8 月 9 日

危険物データベース登録確認書

危険物保安技術協会



1 登録番号	9994X012390		
2 登録物品名	UNIQUE FLUID		
3 登録者名	株式会社NKL		
4 類・品名・性質	非危険物		
5 状態	液体	6 引火点	