

環境への配慮、コスト削減の提案

先進技術を活用した炭素系液体燃料活性触媒です。
給油時に混ぜるだけで、エネルギーを最大限に引き出し、燃料使用量を抑え、CO2削減に貢献できます。



炭素系液体燃料活性触媒
ティティ エクストラ プロ

TTE X P R O

脱炭素社会に向けて
今、わたしたちができること

2014-2019
NETIS
登録技術
KT-130101-A
炭素系液体燃料活性触媒

燃料に対し僅かな量で効果を発揮します。

ガソリン用・灯油用・軽油用・重油用・再生重油用のラインナップがあります。ガソリンの場合、100リットルに対し必要な量は僅か10mL程度です。

燃料の劣化を最適な状態に改善します。

液体燃料は1年以内に使用することが推奨されています。劣化していると燃料分子が集まりかたまり（スラッジ）になります。触媒効果で分子のかたまりをほぐし最高の燃焼条件に近づきます。

エネルギーを最大限に引き出せる状態に

大きい炭素の塊よりも小さな塊の方が早く着火し、次々と他の炭素に燃焼が伝達します。つまり、少ない燃料で大きな「仕事」エネルギーを得ることが出来ます。

炭素分子をほぐします

燃焼分子

燃焼分子

エネルギーを最大限に引き出す

伸縮梯子(短縮スタビライザー付き)

既成品の伸縮梯子スーパーラダーに標準よりも短いスタビライザーを取り付けた製品を考案し作業性の向上を図りました。

■ 主な特徴

軽量で強固なアルミ製です。

すべての段を伸長させなくても使用できるよう作業性向上を図りました。

■ 概要

