

環境油から生まれた

# ナブエース

アスファルト合材付着防止剤

3 THREE STRENGTHS  
つの強み

01

実績

02

安全性

03

施工性能

## 01 NETIS の VE 認定を取得した実績

国土交通省が運営する新技術活用システムにおいて効果が評価された証である NETIS の VE を取得。

施工後の工事成績評定調査票の提出が不要となり、事務処理の負担が軽減されます。

※関連商品のナブエースアクアHはNETISに登録されていません。

国土交通省 新技術情報システム

**NETIS**

登録番号:KT-160038-VE

## 02 環境にも作業者にも配慮した安全性

エコマーク基準である生分解度試験、魚類急性毒性試験をクリア。万が一、漏洩した際にも安心です。

原料に廃植物油を使用し、環境リサイクルに貢献。

また、鉱物油のような臭気もなく、水で希釈するため肌に触れても刺激が少なく水ですぐに洗い流せます。分厚い防臭マスクはいりません。



エコマーク商品  
環境中で分解しやすいオイル  
生分解度28日で60%以上  
(OECD301C試験による)  
15 110 005  
株式会社ナブ・コーポレーション

## 03 優れた施工性能

高希釈倍率で使用可能で鉱物油ベースの付着防止剤とは異なり、アスファルトをカットバックさせません。機械を使用せずに容易に混ざり合う為、工程を削減できます。

また、起泡性が少ない為すぐに使用することができ、再分離も起こりづらいので希釈後、別の現場でも使用でき無駄になりません。白色の液体で塗布した場所が簡単に認識でき、過不足なく使い施工性能が高いです。

6 安全な水とトイレ  
を世界中に



15 陸の豊かさも  
守ろう



# 生分解性は 100% 以上!! 圧倒的な安全性!

廃食用油に新たな価値を持たせ、環境問題の解決・サステナブルな社会の実現に貢献します。

## 製品データ

名称	ナブエース
使用方法	10～50倍に希釈してご使用ください。
適用箇所	ダンプ荷台、合材プラント、ローラー、プレート等
外観	白色液状
危険物等級	該当せず
規格	エコマーク：15110005 NETIS (VE)：KT-160038-VE
使用上の注意	安全データシート (SDS) ご参照ください。
保管上の注意	5℃以上40℃以下の直射日光の当たらない屋内に保管すること。
荷姿	18kg 缶 / 180kg ドラム缶 / 1000kg コンテナ

### ナブエース



BOD 分解度：153% (平均)  
OECD TG-301C 参考：非 GLP  
(保土谷コントラクトラボ株式会社実施)

エコマーク認定番号  
15110005

関連商品

### ナブエースアクア H



BOD 分解度：111% (平均)  
OECD TG-301C 参考：非 GLP  
(保土谷コントラクトラボ株式会社実施)

エコマーク認定番号  
21110002

## 魚毒性試験 (OECD No. 203 準拠) でも安全性が確認済み

生分解性が高く、環境に配慮が必要な現場に最適

[通常 60% 以上で生分解性が良いといわれております。例：鉱物油 10～30%]

※ 関連商品のナブエースアクア H でも魚毒性試験は試験済み、安全性が確認されています。