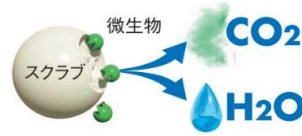


LUCKY BOY NEWエコサーフⅢ

環境にやさしい生分解性プラスチックスクラブ
を採用したハンドクリーナー



スクラブは植物由来原料を
一部使用した生分解性樹脂
BIOPBS™を採用!



BIOPBS™は生分解性の基準と環境適合性の審査基準を満たした製品に
使用が認められた「グリーンプラ」を取得しています。

BIOPBS™は有機資源由来物質を所定量以上含む、バイオマスプラスチック
製品として認証された「バイオマスプラ」を取得しています。

※BioPBS™はPTT MCC Biochem Company Limitedの登録商標です。

分解性が高く、排水に対する負荷の少ない洗浄成分を
使用しています。

排水に関する分析値(外部機関測定値)

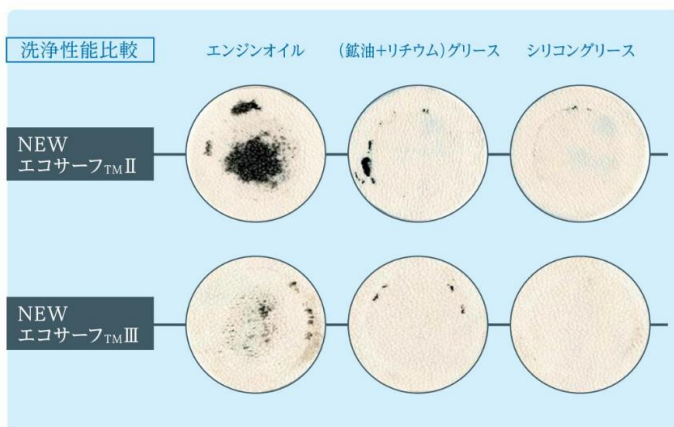
項目	NEWエコサーフ™Ⅲ	(従来製品) NEWエコサーフ™Ⅱ
COD(mg/L)※1	65	110
BOD(mg/L)※2	5以下	5以下

クリーナー液0.1W/V%水溶液の測定

※1 COD: 化学的酸素要求量: 水中の有機物を酸化するのに必要な酸素の量

※2 BOD: 生物学的酸素要求量: 水中の有機物が微生物の働きによって分解されるのに必要な酸素の量
(参考) 水質が悪い(有機物が多い)ほど、COD、BODは高くなるため、工場排水などの水質汚濁の指標として使用されます。

洗浄力がさらにアップしました。



試験方法: 定量のモデル汚れを人工皮革に塗布。クリーナー液にて一定荷重で擦り水洗した結果を判定。

環境を考える様々な職場で活躍します。

各種工場



印刷工場



ガソリン
スタンドなど



建設現場など
水のない場所



職場環境に合わせて、多彩な商品をご用意しました



詰め替え簡単

専用コックが付きで、面倒な
ボトルへの詰め替えが
簡単にできます。



詰替用ボックス
(18kg)

多人数で使用できる常設キット



直結型の常設ボックスを
使うので、詰め替えの労
力を軽減。水場がスッキリ
整理され同時に多人数で
ご使用いただけます。



常設用ボックス
(10kg)

AsahiKASEI
旭化成アドバンス

<http://www.asahi-kasei.co.jp/advance/>

お問い合わせはこちら

