

取扱いについて

<取り扱い上の注意> ● 万一のことを考えて、目に入らないように気をつけてください。● 特に皮膚の過敏な方は、皮膚に触れるような場合、お気をつけてください。● 皮膚や目が過敏な方で、特に注意を必要とする場合、防護眼鏡や防護手袋の着用もご検討ください。

● 不必要にこぼさないように、お取り扱いください。● AdBlue®は尿素SCRシステムを搭載したディーゼルエンジン車の排出ガス処理用の製品です。この用途以外には使用しないでください。● 他の薬剤と混ぜたり、加熱したりしないでください。

<応急処置> ● 基本的にAdBlue®は無害ですが、気になる場合は以下の処置を施してください。● 目に入ったり、皮膚に触れた場合には、きれいな水で洗い流してください。● 飲み込んだ場合は、コップ1-2杯の水または牛乳で飲み流してください。● いずれの場合も、もし万が一、それでも違和感を感じる場合は、速やかに医師の診断を受けてください。

<火災及び漏洩時> ● AdBlue®自体は不燃性ですが、火災の場合は速やかに安全な場所に移してください。● 漏れ出した場合は、ウエス等で拭き取り、必要に応じて水で洗い流してください。

<保管方法> ● 容器は直射日光を避け、換気の良い定められた場所に室温で保管してください。● 子供の手の届かないところに保管してください。

高品位尿素水

AdBlue®

Registered trademark of the Verband der Automobilindustrie e.V.(VDA)

NOx・PM規制をクリアするNOx還元添加剤

《販売元》

Green Energy
JAPAN

グリーンエネルギージャパン株式会社
〒110-0016 東京都台東区台東 1-10-12 台東110ビル2階

《製造元》丸山化成株式会社

● このカタログ内容についてのお問い合わせは、販売店にご相談下さい。
※ 製品仕様およびデザインの一部は改良のため予告なく変更することがあります。
また、編集や印刷上、実物と多少異なる場合があります。

このカタログの内容は2019年4月現在のものです。

販売代理店

高品位尿素水

AdBlue®

グローバルスタンダードな品質をお届けします

AdBlue®(アドブルー)とは



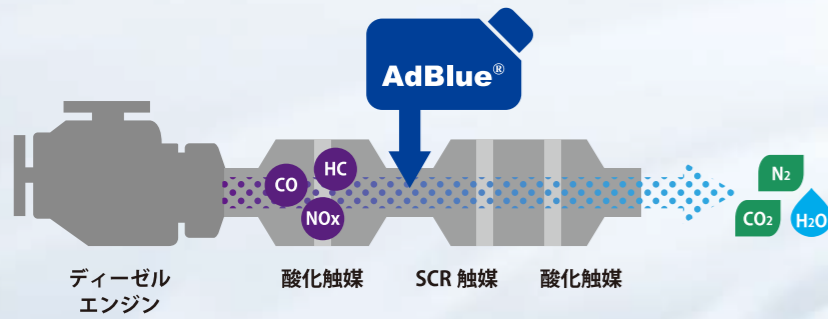
厳しい基準をクリアした高品位尿素水だけが名乗れる登録商標です

ドイツ自動車工業会 (VDA) に認証された高品質な尿素水だけが「AdBlue®」と名乗ることができます。窒素酸化物の排気を、AdBlue®を使用するSCRシステムによって、水と窒素に分解します。緑豊かな自然環境を守り、地球環境を守ります。

尿素 SCR システムとは

新長期規制・ポスト新長期規制に対応
これからのトラックには必要不可欠です

尿素 SCR システムはエンジンの排出ガス成分のうち窒素酸化物 (NOx) を低減させるため、マフラー内で尿素を添加することで NOx を無害な窒素に変える排気ガス浄化装置のことです。NOx の低減による燃焼効率向上と PM 低減を実現し、新長期規制・ポスト新長期規制に対応します。



JIS K2247-1・ISO9001 の認証を取得

安心してお使いいただけるように
とことん高品質にこだわっています

世界基準である品質基準 ISO22241-1 と同等の JIS K2247-1 の認証を取得しています。お客様の安心のために、厳しい品質管理下と自社分析による最高品質の AdBlue® だけをお届けいたします。



JIS Q 17025 調査済みラボ



検査証明書



JQ 0318008
AUS32 JIS K2247-1
製造元
丸山化成株式会社



商品のご紹介

IBC タンク 1000L

少ないスペースでの保管が可能です。



品質管理タグ



タグに記された番号から
● 製造日
● 製造工場
● 品質証明書
をご確認できます

豊富なオプション



鋼製 IBC タンクスタンド

バックインボックス (BIB) 20L 10L



持ち運び簡単なお手軽サイズです。
内袋はポリエチレン製で専用ノズルを同封しております。使用後は外箱、内袋を分別して廃棄することができます。※廃棄方法は各自治体にご相談下さい。

ドラム 200L



省スペースな樹脂製のドラムです。金属製のポンプは使用しないでください。

ディスペンサー



お客様のご都合のいいタイミングでお好きな分量を補給できます。

クレーン付きトラック



弊社ではお客様のヤードに積降サービスも請負っています。

【AdBlue® の仕様】

分析項目	規格	分析項目	規格
尿素濃度	31.8~33.2wt%	銅	< 0.2mg/kg
密度 (20℃)	1.0870~1.0930g/cm ³	亜鉛	< 0.2mg/kg
屈折率 (20℃)	1.3814~1.3843	クロム	< 0.2mg/kg
アルカリ度 (NH ₃ 換算)	< 0.2%	ニッケル	< 0.2mg/kg
ピウレット	< 0.3%	アルミニウム	< 0.5mg/kg
アルデヒド	< 5mg/kg	マグネシウム	< 0.5mg/kg
不溶解分	< 20mg/kg	ナトリウム	< 0.5mg/kg
リン酸 (PO ₄)	< 0.5mg/kg	カリウム	< 0.5mg/kg
カルシウム	< 0.5mg/kg	赤外線吸収スペクトル	基準スペクトルと同等
鉄	< 0.5mg/kg		

【AdBlue® の保存有効期間】

保管温度	推奨消費期限
≤ 10℃	36ヶ月
≤ 20℃	18ヶ月
≤ 30℃	12ヶ月
≤ 35℃	06ヶ月
> 35℃	-