

ウォーターサーバー  
**富士の湧水**

最高品質の富士山の天然水  
「富士の湧水」をはじめませんか。

「バナジウム」たっぷり！  
**100%富士山麓の天然水**

バナジウム含有量が「80μg/ℓ」  
「富士の湧水」D-パック

●内容量:12ℓ  
●サイズ:幅27×奥行27×高さ26cm

**1個1,524円**  
配送料込・消費税別

ポスト新長期排ガス規制(2009年制)対応ディーゼル車専用  
**AdBlue**

Registered trademark of the Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)  
最新の低公害技術「尿素SCRシステム」専用尿素水溶液

尿素水からアンモニアを生成(加水分解)  
 $(\text{NH}_2)_2\text{CO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{NH}_3$

アンモニアでNO<sub>x</sub>を水と窒素に還元  
 $4\text{NO} + 4\text{NH}_3 + \text{O}_2 \rightarrow 4\text{N}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$   
 $6\text{NO}_2 + 8\text{NH}_3 \rightarrow 7\text{N}_2 + 12\text{H}_2\text{O}$   
 $\text{NO} + \text{NO}_2 + 2\text{NH}_3 \rightarrow 2\text{N}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$

ディーゼルエンジン → 酸化触媒(前段階) → SCR触媒 → 酸化触媒(後段階) → 排気ガスNO<sub>x</sub>削減

排出物: NO<sub>x</sub>低減, CO, HC低減, NH<sub>3</sub>低減, N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>

尿素水タンク → 尿素水噴射装置 → SCR触媒

提供: 日産ディーゼル工業(株)

アドブルーとは？  
アドブルーの主成分は尿素です  
純水に高純度の工業用尿素を溶かして製造する無色、透明の尿素水溶液です  
ディーゼル車に取付けられた触媒内部にて排出ガスに対して噴霧され、大気汚染の原因とされている窒素酸化物を窒素と水に分解します  
尿素水は無色・無害の液体で化粧品、医薬品、肥料などに使われています  
アドブルーは無害で安全な製品のため、取扱いに特別な資格も必要ありません  
アドブルーは危険物、劇毒物の指定はありません  
国内の気候下での長期保存が可能です(直射日光を避け風通しの良い場所で保存してください)

空気式 空神 グライNDER

**空神**

NRS エアーミニグラインダー 空神

今まで諦めていたところにもとどきます

ハイパワーで高トルク、ガンガンけずれます

セラックシリーズも新発売！

NRS セラック 50 セラック 75

工具なしで着脱できるねじ込み式小径シリーズ。ソフトな当たりと高い研削力。小さくても長寿命です。

研削 黒皮取り 表面研磨 パリ取り 焼け取り 軽研削-研磨 塗装はがし 一般鋼 ステンレス鋼 アルミ 鋳鉄 Quick Vent 使用 ミニグラインダ

**モリタ宮田工業 アルテシモ**

蓄圧式粉末ABC消火器

軽く、操作性の高い  
アルミ製です

ラベルには、より多くの方が視認し易いように書体と色使いに配慮したユニバーサルデザインを採用しました

アルミ地を活かした継ぎ目のない一体成型容器にキャンディレッドのクリア塗装をほどこしました

マンションやオフィス等どんなシーンにもマッチする美しいフォルムとカラーです

サビにくく、耐食性、耐候性に優れています

底部のマジックホールは湿気を逃します

業務用



	MEA4	MEA6	MEA10A	MEA10D	MEA20	
鉄製従来製品(加圧式)		粉末1.2kg 約2.45kg	粉末2.0kg 約3.6kg	粉末3.0kg 約5.1kg	粉末3.5kg 約6.3kg	粉末6.0kg 約9.9kg
アルテシモ(蓄圧式)	MEA4 約2.0kg	MEA6 約2.9kg	MEA10A 約3.9kg	MEA10D 約4.6kg	MEA20 約8.1kg	

溶接あり 従来の消火器

溶接なし ALTESIMO

マジックホール

約18%減量 約19%減量 約23%減量 約27%減量 約18%減量