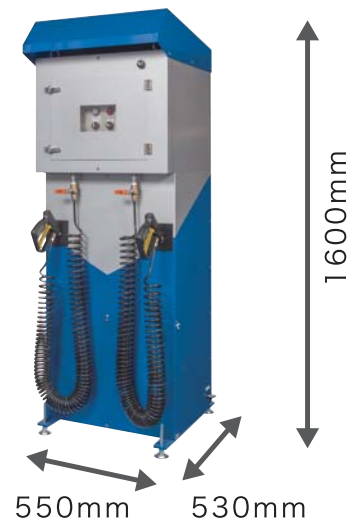


製品仕様(標準)

型 式	AI-1001
サイズ	550(W)×530(D)×1600(H) ※屋根部分を含まず
電 源	200V3相 又は 100V 0.5kw
給 水	水道直結
水 圧	最低水圧 0.25MPa 以上 最高水圧 1MPa 未満
スプレーガン	2組
スパイラルホース	10m x 2組

※寒冷地仕様は別途ご相談下さい。
各種カスタマイズも承ります。



選べるカラー



※左からエコノミキサー Aタイプ、Bタイプ、Cタイプを使用しています。

選べるカラー

コーポレートカラー等、お客様のご要望に合わせた色をご指定いただけます。



アスファルト付着防止剤希釈散布装置 **エコノミキサー**

ECONOMIXER

エコノミキサーなら希釈から散布まで一台でOK!

環境にやさしい

構内美化

簡単散布

費用抑制効果

集客力アップ



【注意】低温で分離、凝固するアスファルト付着防止剤は、ご使用をお控えください。

アスファルト試験機・コンクリート試験機・土質試験機の総合メーカー
株式会社岩田工業所

〒132-0033 東京都江戸川区東小松川 3-9-14
TEL : 03-3654-5058 FAX : 03-3654-5035

このカタログの内容は 2012 年 10 月現在のものです。製品の色は印刷と実物で若干異なる場合があります。製品のデザイン・仕様等は性能改善や変更のため予告無く変更する場合があります。
カタログについてのお問い合わせは岩田工業所までご相談ください。

ご用命は下記の販売店へ

NDUS エヌディー・リス・システム株式会社

商事部

〒112-0015 東京都文京区目白台 2-6-14
TEL: 03-5981-6368 FAX: 03-3941-8277

IWATA TESTING MACHINE
IWATA
株式会社 岩田工業所

アスファルト付着防止剤希釈散布装置

エコノミキサー



エコノミキサーとは？

環境に対する企業の取り組みがクローズアップされている昨今、多くのアスファルトプラントでは環境に配慮したアスファルト付着防止剤を使用し、環境対策を講じていることと思います。

エコノミキサーはこの付着防止剤を自動的に一定濃度で希釈し、散布する装置です。

従来は手動で行っていた希釈作業を自動化し、トラックへの簡単散布を実現。またプラント本体へ繋ぐことにより、設備ラインへの散布にも適しています。

エコノミキサーは構内美化、費用抑制など様々な効果が期待でき、お客様の環境対策に貢献致します。

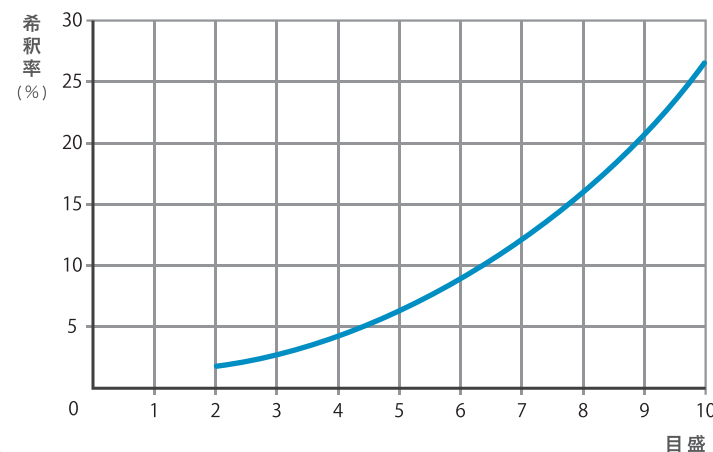


エコノミキサーの特長

ダイヤルにより簡単に希釈率の変更が可能です。希釈液が一定量以下になると、設定した濃度で自動的に希釈液を作製します。



本体側面



※グラフの希釈率は参考値であり、保証するものではありません。
一次側供給圧力、使用する液体の温度、粘度により変化します。

【例】10対1(10倍希釈) 6～6.5 / 15対1(15倍希釈) 5～5.5
20対1(20倍希釈) 4～4.5

選べる3タイプ

Aタイプ

希釈&トラックヘガンで
散布するタイプ

Bタイプ

希釈を行いプラントの
設備ラインにつなげるタイプ

Cタイプ

希釈&トラックヘガンで散布
プラントの設備ラインにも
つなげるタイプ

散布の様子



散布用足場の製作も承ります。

4つの効果

① 環境に優しい

植物性、生分解性の付着防止剤を使用することで、環境への取り組みをアピールできます。

② 構内美化に貢献

散布場所を1ヶ所に固定することで、構内の美化に大きな力を発揮します。

③ 費用の抑制

剥離性を損なわない程度の希釈率を一定に保つことで、原液の使用を抑えられます。

④ 集客力の向上

利用方法が簡単なためドライバーの方に喜ばれます。他工場との差別化が図れこれまで以上の集客が期待できます。

4つの簡単

① 自動希釈で簡単

希釈液が一定量以下になると、自動で希釈液をつくります。

② 希釈率の設定が簡単

ダイヤルにより希釈率の変更が可能になり、一定濃度の希釈液になります。

③ トラックへの散布が簡単

スプレーガンを荷台に向けトリガーを握るだけで、霧状の希釈液が散布されます。

④ 新液への交換作業が簡単

新しいドラム缶にホースを差し替え、交換作業は終了です。