

伊藤忠工ネクス株式会社

代表取締役社長 岡田 賢二

〒100-6028 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号
霞が関ビルディング
TEL:03-4233-8000 FAX:03-4533-0100

三菱商事エネルギー株式会社

代表取締役社長 南 浩一

〒100-0004 東京都千代田区大手町1丁目1番3号
TEL:03-4362-4200 FAX:03-4362-4460

丸紅エネルギー株式会社

代表取締役社長 鳥居 敬三

〒164-0014 東京都千代田区神田駿河台2丁目2番地
TEL:03-3293-4401 FAX:03-3293-4036

三愛石油株式会社

代表取締役会長 金田 準
代表取締役社長 塚原由紀夫〒100-8154 東京都千代田区大手町2丁目3番2号
大手町プレイス イーストタワー10階
TEL:03-6880-3100 FAX:03-6880-3031SS向け緊急用発電機のご導入は、
デンヨーの発電機で。

もしもの停電時でも緊急用発電機がバックアップ!

- 1 計量機はもちろん、POSシステムや照明でも安心してお使い戴けます。
 2 架台仕様(全高500~600mmUP)をご用意 *オプション(DCA-25LSKE-Dを除く)
 3 バッテリー充電器を標準装備。
 4 アフターサービスも万全
 5 運転音はとても静かで、抜群の耐久性が自慢です。

◆デニヨー株式会社

販売促進部 〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町2-8-5 TEL:03-6861-2270 FAX:03-6861-1180 E-mail:info-sales@denyo.co.jp

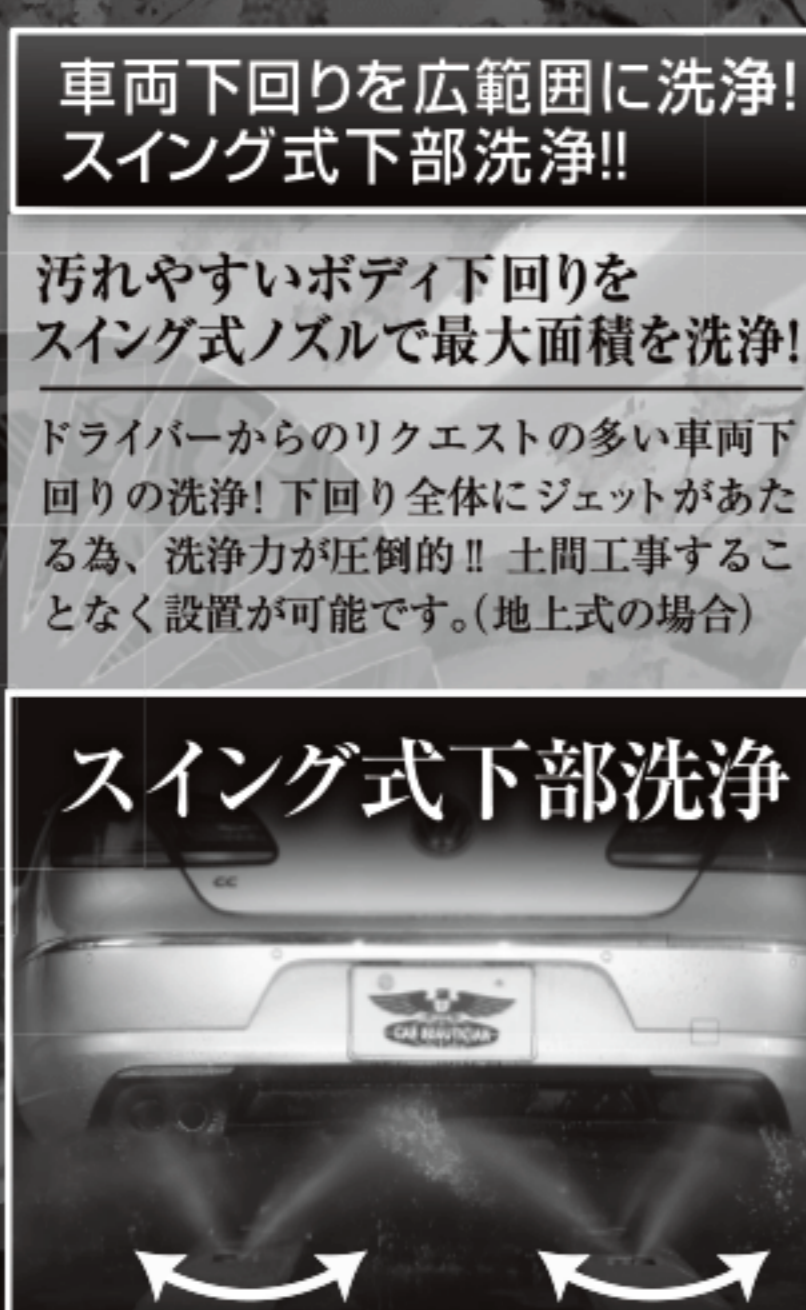
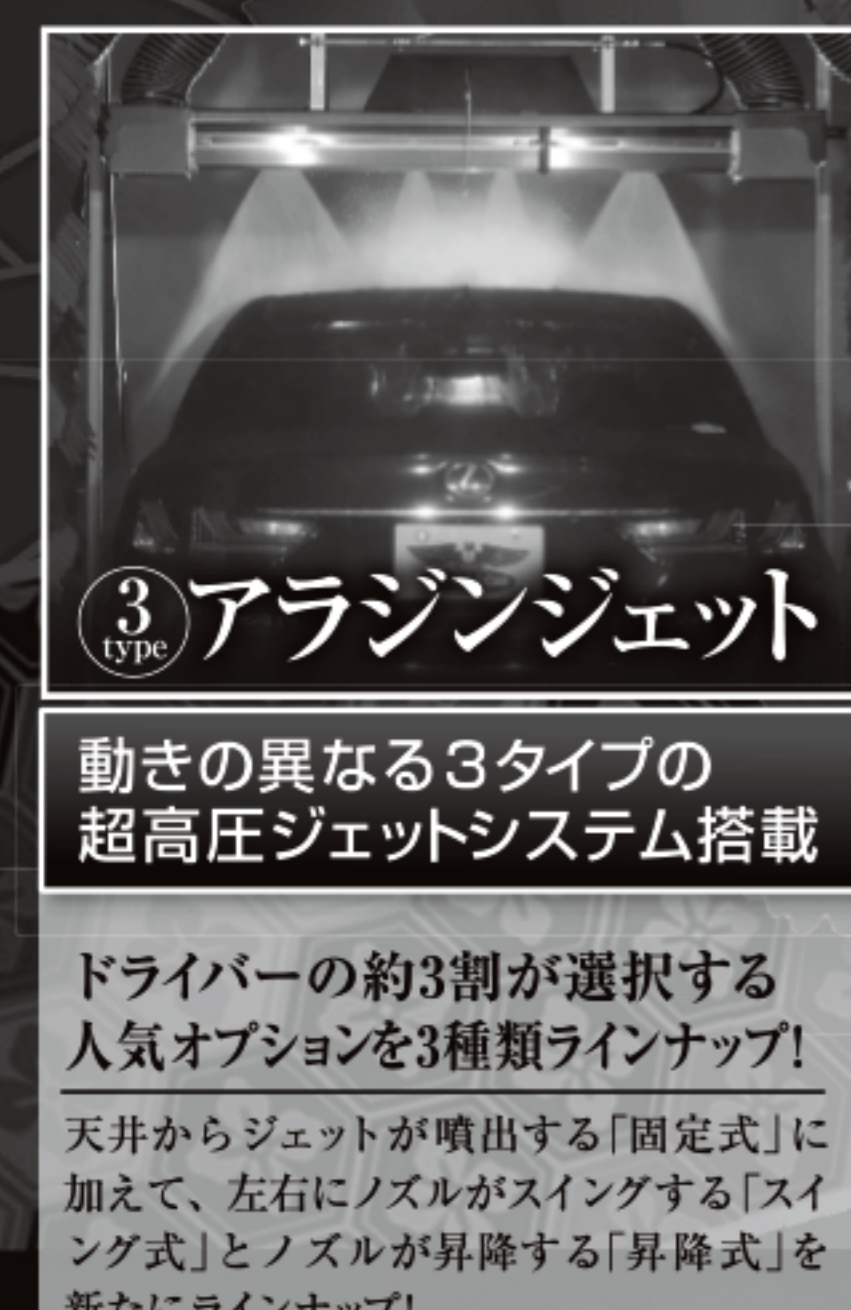
商用電源並みの安定した電力を供給します。
計量機はもちろん、POSシステムや照明でも安心してお使い戴けます。

*上記以外にも多彩なラインナップをご用意しております。お気軽にお問い合わせください。

最新

New Model Carwash MIYABI

ドライブスルー洗車機 雅



仕上がり満足度UP 洗車単価UP
新登場
Tire Wax Dispenser
TWD1 NEW 美界初

コイン式 タイヤワックスディスペンサー

タイヤワックスを有料化へ

無料サービスから脱却し、スタッフ対応の手間も削減



「洗車のついでにタイヤも綺麗にしたいなあ」というドライバーの声から生まれた『タイヤワックスディスペンサー』。仕上げ場のわずかなスペースでも設置可能なスリム設計でワックス掛けが容易にできます。タイヤワックスのセルフ有料化を促進し洗車収益をサポートします。

Beautu

機械遺産認定の信頼と洗車機累計販売台数世界NO.1の実績

SINCE 1965

名古屋市港区木場町2番地

TEL 052-692-2101(大代表)

ピューティ

検索

<http://www.beauty.gr.jp>

ビューティー本社事業所は環境管理に関する国際標準規格ISO14001:2015の認証を取得しています。

■ Network of the Beauty

北海道支店 仙台支店 上信越支店 埼玉支店 東京支店 千葉支店

東海支店 北陸支店 大阪支店 広島支店 福岡支店 南九州支店

漏えい検知はSKK

改正消防法適合品

じわい
磁歪式デジタル・スーパービジョン SKK

DSV X-1

国内実績No.1

■タンク内の水を素早く検知!
■漏えい等による液面の微少な変化を検知!
■専門業者によるタンク液面部の漏えい点検が不要!

資源エネルギー庁による設置補助対象製品

AIを活用した最先端の統計ソフトウェアにより高精度に分析!

磁歪式液面計の頂点へ
高精度液面計 DIGITAL SUPERVISION®

●当社製高精度液面計と本システムを組み合わせることにより、さらにスピーディーで、かつ飛躍的に向上した検知精度による二重の安全と安心を提供!
●3年(または1年)毎に必要であった圧力検査などによる消防法で定められた漏れの点検(定期点検)が不要!
●高額な初期投資や設備投資が不要!

統計学的在庫管理分析

SIRA

100%の安全はありえない

本システムは、地下貯蔵タンク・各種地下埋設配管・計量機本体からの漏えい、タンクへの入水、さらには計量機による過給油などをローコストで早期に発見するための支援ツールです。

当社が提供するレイトン・オブライエン社の「SIRA」は、世界の主要な大手石油会社が採用。20年以上にわたる世界19ヶ国での膨大な分析実績を持ち、同業界において世界トップクラスのシェアを誇っています。

SIRAの頂点へ

Hi-Touch & Hi-Tech
SKK
SHOWA KIKI KOGYO LEIGHTON O'BRIEN
日本とオーストラリアの最先端テクノロジー