# コヤナキ゛ニュース



発行 小柳商事株式会社 TEL 03-3739-1111 平成 25 年 7 月 吉日

## 【情報】第33回オートサービスショー2013(主催:日本自動車機械工具協会)

「進化するあなたのくるまと整備機器」をテーマに、

第 33 回オートサービスショー2013 (主催:日本自動車機械工具協会) が 7月 5~7日の3日間、東京・有明の国際展示場(東京ビッグサイト)で開催されました。出展者数は91社・団体と前回(2011年、98社・団体)に比べ減少したものの、出展小間数は789小間と前回(686小間)より増加。3日間の総来場者数も、前回(31,038人)を上回る33,167人となった。出展概要については「月刊ボデーショップレポート」9月号(8月15日発行)で紹介する予定です



## 注目商品 1. 「軽補修用レーザー見積システム」

## 〈内容〉 軽補修の見積をお客様にわかりやすく説明しながら作成する

①補修箇所にレーザーを照射

照射されるレーザーは10cm×10cm。複数パネル見積も可能

- ②タブレットのカメラでレーザーグリッドを撮影
- 視認しやすいクラス 3R のグリーンレーザーを採用しています
- ③お客様と一緒に補修範囲を確認
- ④お客様情報・車両情報・損傷状態・補修方法・塗装状態・補修難易度等 19 項目を入力 初期設定によって他社と差別化した見積が可能です又、充実した入力補助機能で素早く入力 できます
- ⑤見積書完成!お客様と自分にメール送信!PDFをプリントアウトすれば紙でもお渡しできます! 出来上がった見積データーはPDFデーターとCSVデーターとして端末に保存され情報活用ができる 〈システム構成〉

\*KX-1000 レーザーグリッド照射機、\*Android PC、\*KX-1000 見積アプリ、\*専用三脚

# 注目商品 2. 「**Toi** X アクセルランダムアクション」 研磨力を手に入れたダブル(ランダム)アクションポリッシャ

#### 〈内容〉

失敗も激減します

**Toi** X におけるバフ部は、バフが「規則的な回転運動」をするシングル回転ポリッシャや「複雑であっても規則的な運動」をするギヤアクションポリッシャと違い「絶えず不規則な運動」を繰り返す。したがって、バフの「規則的な運動」が原因で発生する、これらのポリッシャで出来たオーロラ(ホログラム)模様を仕上げ機として磨き消すことが出来、研磨後にそれが全く発生しません。しかも、クラッチドライブ機構で研磨力が高められているので磨き残しなどの





## 注目商品 3. 「コンパクト・ツール - タートルサンダー/タートルポリッシャー」

## 〈特徴〉

\*弊社従来機と比較し、エアー消費量を 1/3 にまで削減

\*優れた切削性能で旧塗膜剥離、フェザーエッジ研磨がさらに容易

\*低速、高トルク回転の為、研磨面の温度上昇を抑え研磨紙の

粉塵カラミや研磨面の歪み低減に貢献します

\*黒色、濃色の仕上げポリッシング時に回転傷がつきにくい

### 「TURTLE」とは

T・・テクニカルアドバンテージズ 高性能化した 〈用途〉

U・・ユーティリティー 役に立つ \*塗膜の色剥ぎ、パテ研磨、フェザーエッジ出し

R・・リーズナブル 価格が手頃な 樹脂・木工製品の研磨、浴槽・タイルなどの

T・・トラスト 信頼 研磨、金属の目ならし

L・・ライトウエイト 軽量 \*黒色、濃色の仕上げポリッシング、水垢取り

E・・エコノミー 経済的な ワックスかけ

## 注目商品 4. 「ルペス 時代はビッグフット(大揺動)ポリッシャー」

### 〈内容〉 21 mmオービットのダブルアクション

\*縦型ポリッシャーでは不可能な強力モーターの採用により、ビッグフット(上にも) トージャー・

(大揺動)オービットと高速遠心力回転が実現。

従来のダブルアクション・ポリッシャーに比べ、作業性を格段に 上げることができました

\*動態バランスも非常に良いので、ポリッシャーが暴れません (片手でも自由自在に動かせます)

\*小傷や磨き傷を消し、バフ目とギラツキ(オーロラマーク)を出さずにシンプルな作業手順で仕上げることができます

\*ボデー表面の温度上昇が抑えられ、クリアの焼き付けやボデーの変形を防ぎます

### 商品案内 「nax アドミラ $\alpha$ 4320 モノホワイト」

原色ラインナップに 2 液型のモノコート用ホワイトがあるのをご存知でしょうか? 稀釈剤や調色用原色に nax アドミラシリーズと同じものをご利用頂けますので効率的 1 液型の原色に加え 2 液型モノコートホワイトもラインナップすることで幅広い補修用途に対応できますのでぜひお試し下さい

品目	主剤	硬化剤	稀釈剤	
nax アドミラ α nax ウルトラハ		nax ウルトラハードナー	naxスタビ、又は	
製品	4320 モノホワイト	各種	nax アドミラシンナー各種	
			スタビ	アドミラ
混合比率	8 :	1		シンナー
			40%	40~60%

※nax アドミラソリッド原色を 20%、nax マルチ SC カラーは 10%まで混合することができます