

エーミングサポートツール

作業効率UP!

アジャスト用ツール

018 バンザイセンターサポートナビ用アジャスタ



完全水平をとるためのアジャスター。

素材:金属製
用途:バンザイセンターサポートナビ所有者向け構内床面の凹凸に対応。スタンドの足部分を当製品に交換(ネジのみで交換可能)する事により、高さ調整が可能になりエーミング精度向上。(高さアジャスタ付、移動用キャスター付)

019 トヨタ純正ベーススタンド専用アジャストKIT



完全水平をとるためのアジャスター。

素材:ステンレス及び金属
用途:トヨタ純正ベーススタンド所有者向けスタンド使用時、構内床面の凹凸に対応。スタンドを乗せるだけ調整が可能。高さを調整することでエーミングの精度が格段に向かう。(スタンド上部に円形水準器を取り付ける事で更に精度UP)

各商品の詳しい動画は[こちら](#)



全方位用ツール

027 全方位用アルミ複合板(10cm)



セッティングが何度も可能。

素材:アルミ複合板
用途:全方位エーミング時に於ける確認用ライン軽量化により設置が容易。作業車両及び作業内容により使用枚数を変更し使用。(8枚所有する事で全体をカバーできる)

028 全方位用アルミ複合板(15cm)



セッティングが何度も可能。

素材:アルミ複合板
用途:全方位エーミング時に於ける確認用ライン軽量化により設置が容易。作業車両及び作業内容により使用枚数を変更し使用。(8枚所有する事で全体をカバーできる)

各商品の詳しい動画は[こちら](#)



029 全方位用シート用錘 997mmタイプ



丸まったクセを除外し、即使用できるシート。

素材:アルミ製
用途:全方位用シートマットの両端に取付可能な錘
別途両面テープの用意が必要です。

030 全方位用シート用錘 797mmタイプ



丸まったクセを除外し、即使用できるシート。

素材:アルミ製
用途:全方位用シートマットの両端に取付可能な錘
別途両面テープの用意が必要です。

■ 株式会社車検・鍛金デポについて

株式会社車検・鍛金デポは、オートバックスグループの旗艦工場として、

次世代整備に対する検証・開発を行う技術センターとしての役割を担っております。

今後もエーミング作業の精度向上・効率アップに繋がる商品を研究・開発してまいります。

開発した新商品や作業の紹介動画につきましては、弊社YouTubeチャンネルに随時アップしております。

ぜひ一度ご覧ください。

[Facebook](#)



[YouTube](#)



■ 価格情報

商品の価格などにつきましては右記QRコードリンク先の「オリジナルツール」よりご確認ください。



■ お問い合わせ先

ご注文などにつきましては右記QRコードのリンク先の「業者様専用お問い合わせフォーム」よりお問い合わせください。



車検・鍛金デポ-SBD (本社工場)

〒279-0025 千葉県浦安市鉄鋼通り3-1-6
お客様専用フリーダイヤル: 0120-82-8150

営業時間: AM9:00~PM6:00

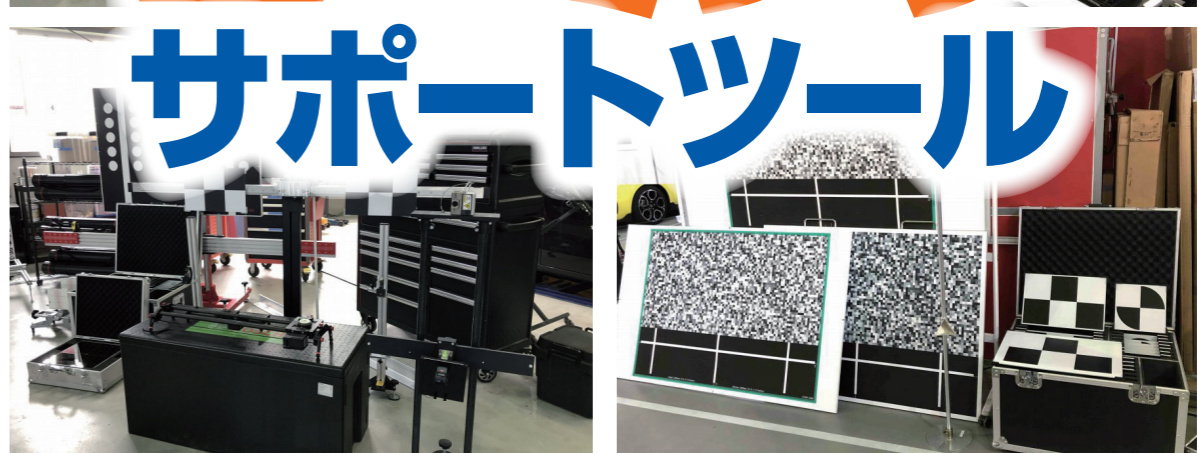
受付時間: 営業時間終了30分前まで

定休日: 日曜日

HP: <https://www.shaken-depot.jp/>
YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCtvzVylJv5b4YoElXMEsx4A/featured>

精度の高いエーミング作業をサポート

現場の意見から生まれた
オリジナルツールで
作業効率UP!



エーミング
サポートツール

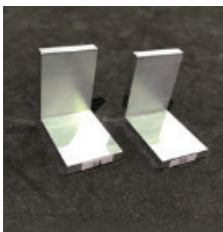
クルマのことなら オートバックス
AUTOBACS GROUP

エーミングサポートツール

精度の高いエーミング作業をサポート。
現場の意見から生まれたオリジナルツールで作業効率UP!

レーザーターゲットシリーズ

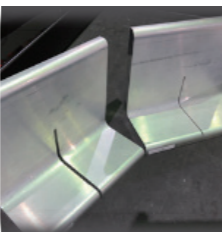
011 レーザーターゲット SS サイズ



狭いところへ楽々設置可能!

素材:アルミ
(工業規格の90度により精度UP)
用途:ホイールセンターなどのレーザー等使用時、狭い空間に設置可能なレーザーターゲット

012 レーザーターゲット Mスリット サイズ



スリット入りで、簡単に正対をとることが可能。

素材:アルミ
(工業規格の90度により精度UP)
用途:レーザー等使用時、設定地点でのレーザーターゲットなどに使用可能。スリットが入っておりレーザーをスリットに合わせる事で正対ライン引きが容易になります。

各商品の
詳しい
動画はこちら



013 レーザーターゲット L サイズ



長い線を書きたい時に便利。
立てても使用できます。

素材:アルミ
(工業規格の90度により精度UP)
用途:レーザー等使用時、設定地点でのレーザーターゲットなどに使用可能。50cmの長さがあり、差し金等を使用したライン引きや、車体中心・ホイール中心からの3本線に対し、一度で正対ラインを書く事が可能。

014 レーザーターゲット LLサイズ



長いターゲット(車幅など)の正対を出すときに便利。

素材:アルミ
(工業規格の90度により精度UP)
用途:レーザー等使用時、設定地点でのレーザーターゲットなどに使用可能。2mの長さがあり、差し金等を使用したライン引きや、車体中心・ホイール中心からの3本線に対し、一度で正対ラインを書く事が可能。

作業サポートツール

015 ブラインドスポットモニタービームコンパス用 長棒



大きなコンパスでビーム用の弧の作成を行い、正確な交点を作成することが可能。

素材:アルミ(工業規格製品)
用途:BSMなどのエーミング作業時に於ける長尺コンパスとして使用メジャーや水糸では正確に円を書く事が出来ないので、BMSに特化した長棒。

020 角度計用 アタッチメントL型



角度計を安定して設置するためのツール。

素材:ステンレス製
用途:コーナーセンサーなどの角度計測時、2方向でデジタル計を支えることにより、計測の精度が向上する。

025 電磁波吸収パネル



幅広い電磁波を吸収するパネル。
入射角が正面でなくても対応可能。

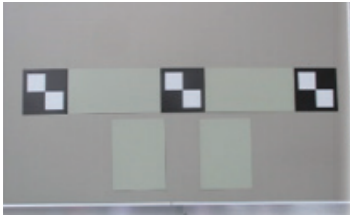
素材:電波吸収材及び金属
用途:ミリ波エーミング作業実施時に於ける、環境補助機材として車両前方に金属物等がある場合、このパネルを設置することで、金属として認識しなくなる為、エーミングが可能になる。使用効果/バンド帯24GHz～81GHz対応。現実的には3枚以上あると前方空間を確保出来る範囲が広い

各商品の
詳しい
動画はこちら



ターゲットセット

021 トヨタ順次認識用 ターゲットセット180mm

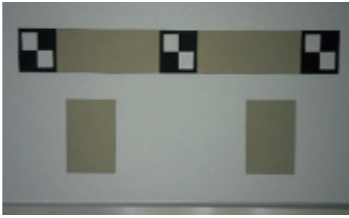


ターゲットの位置を変える手間をなくすことで作業の時短を実現するトヨタ車専用のターゲットセット。

素材:塙ビプレート+合成紙
用途:順次ターゲットを3箇所(中央・左・右)移動する手間をなくすツール

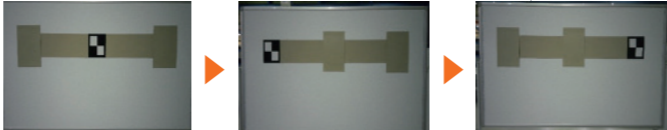


022 トヨタ順次認識用 ターゲットセット160mm



ターゲットの位置を変える手間をなくすことで作業の時短を実現するトヨタ車専用のターゲットセット。

素材:塙ビプレート+合成紙
用途:順次ターゲットを3箇所(中央・左・右)移動する手間をなくすツール



031 ホンダカメラターゲットセット3m用



ターゲットの位置を変える手間をなくすことで作業の時短を実現するホンダ車専用のターゲットセット。

素材:塙ビプレート+合成紙
用途:ホンダターゲットを3箇所(中央・左・右)移動する手間をなくすツール



各商品の
詳しい
動画はこちら

