



3D ホイールアライメント

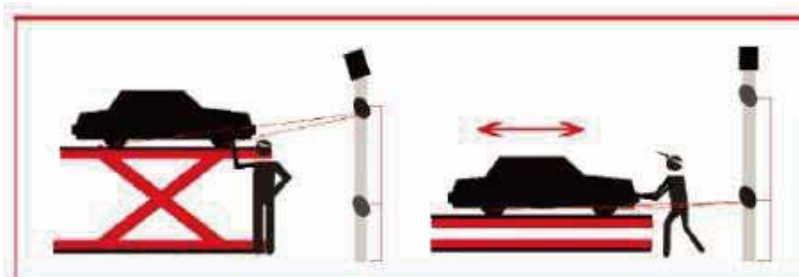
モデル番号：DEN-8N

製品特長

640万ピクセル、国際的に有名なブランドのカメラ、高精度、安定性、信頼性に優れています。



自動追跡カメラ、ビームはターゲットボードの高さに応じて自動的に移動して高さを調整できます。



3点クランプ リム保護アームフックとナイロンカバー付きで、直径 13 ~ 26 インチのリムに使用できます。また、2本のタイヤ固定アームも付属します。



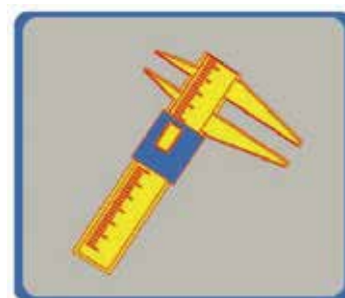
フロントターゲットボードのサイズは 125 × 145mm で非常に軽いです。すべてのターゲットは、防水性と耐油性、および特許技術を使用しています。



プラットフォームのレベル差が 5mm 程度であれば、アライメント結果に影響はありません。



機械を受け取ったときに組み立てた後のキャリブレーションは必要ありません。



ポストは下部にローラーが付いているキャビネットで組み立てられ、**全セットは柔軟に動かすことができます。**下の写真のように、1つのアライナーを2つ以上のリフトで使用できます。



標準構成

カメラビームアセンブリ……………1個	ブレーキペダルロックデプレッサー……………1台
コラムアセンブリ……………1個	ハンドルホルダー……………1台
ローラー付きコンパクト一体型キャビネット…1個	ホイールストッパー……………2台
32インチ液晶テレビ……………1台	ターニングプレート……………2台
コンピューター……………1台	ターニングプレートラバーパッド……………2枚
プリンター……………1台	ターゲット付きクランプ……………4セット



マグネシウムアルミニウム合金ターニングプレートは、5T 負荷テストに合格し、非常に強く高品質です。

特許取得済みのデザイン、より効率的で耐久性のあるステアリングホイールフィクサー。



アライメントデータベース

国内 14 ブランド、国外 218 ブランド 69,800 以上の車種に対応 (2020.11.27 現在)

オプションパーツ



ホイールアダプター

製品仕様

測定項目	表示精度	キャンバー	キャスト	キングピン傾斜	トーイン&トーアウト	セットバック	スラスト角	ホイール偏差	軸偏位
精度	1' / 0.1mm	±2'	±6'	±6'	±2'	±2'	±2'	±2mm	±2mm
測定範囲	1' / 0.1mm	±10°	±20°	±23°	±20°	±5°	±5°		

1. ステアリングホイールの位置合わせ
2. ボディ測定
3. 車両リフト測定
4. エンジンブラケットの調整
5. トーインロックアップ測定
6. トーイン曲率測定
7. シングルホイール測定
8. 高さレベルの検査
9. 軸偏位測定
10. ホイール偏差測定
11. ゼロトーインキャンバー測定
12. 軸距離測定
13. スクラブ半径測定
14. ホイール距離測定

製品名	SKTOKI 3D アライメントテスター	カメラ	6.4M ピクセル 自動追跡
型番	DEN-8N	モニター	32 インチワイドカラー液晶
梱包	正味重量 340kg、総重量 390kg ※4つの合板ケースに入っています。	PC	DELL コンピューター (Windows 10)
		プリンター	カラーインクジェットプリンター
クランプ	直径 13-26 インチのリムに対応	※仕様は予告なく変更する場合があります。	
電源	AC 100V 50/60 Hz		



ご注意

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 新型車のアライメントデータベースは、供給が間に合わない場合があります。

お問い合わせ先

株式会社 ハチハチハウス

〒352-0017 埼玉県新座市菅沢 2-10-12
URL <http://www.88house.net>

TEL 048-480-4086

<受付時間> 午前9時～午後6時
(土・日・祝日・夏季休業・年末年始を除く)