

IM2310-0000

ADAS-MASTER

=エーダスマスター=



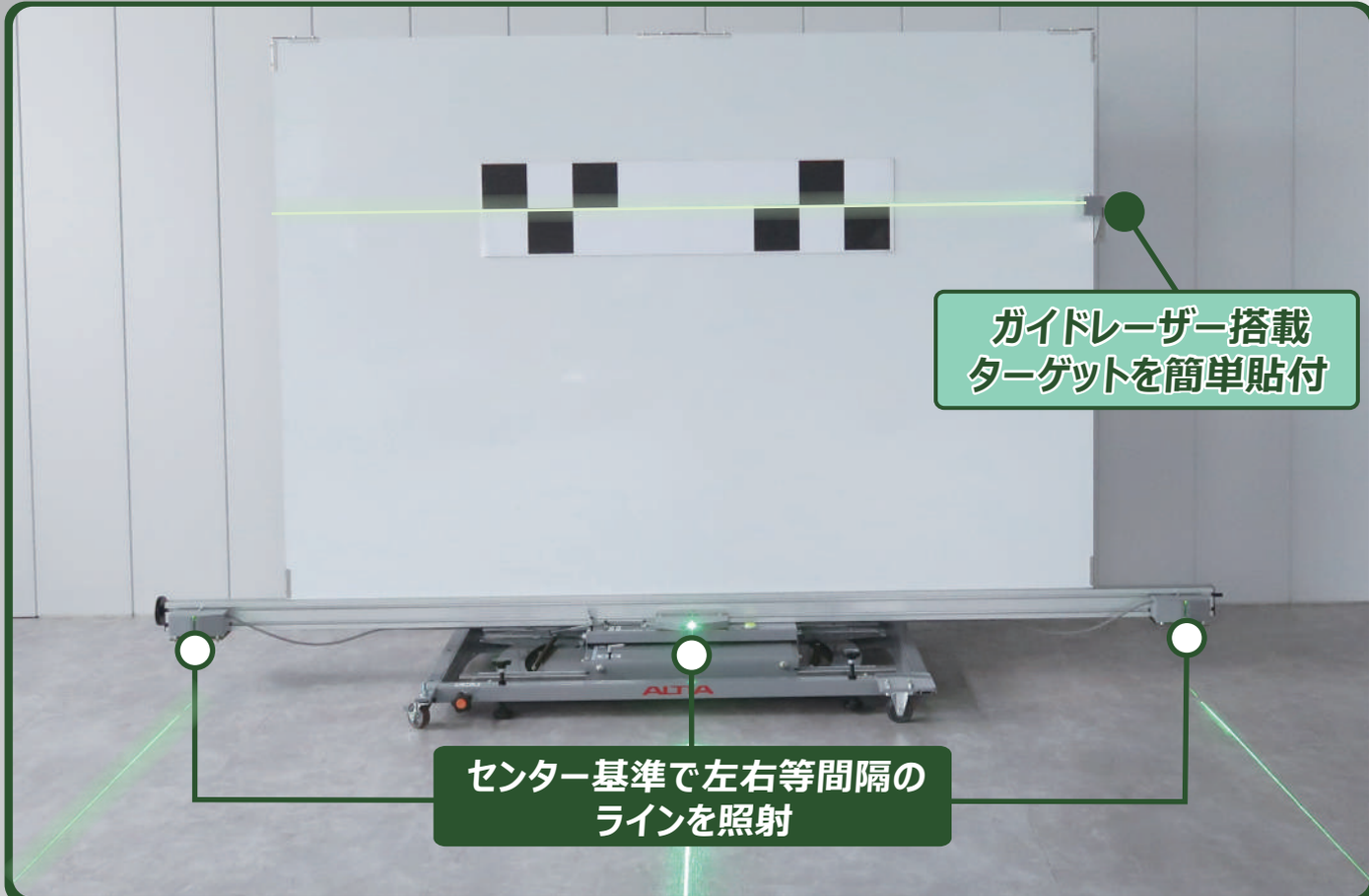
エーミング作業を
迅速・正確・簡単に

エーミング作業を 迅速・正確・簡単に

墨出し・
マーキング作業不要

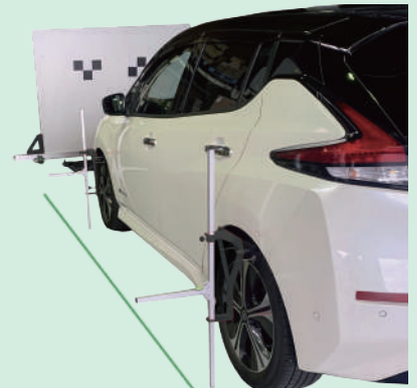
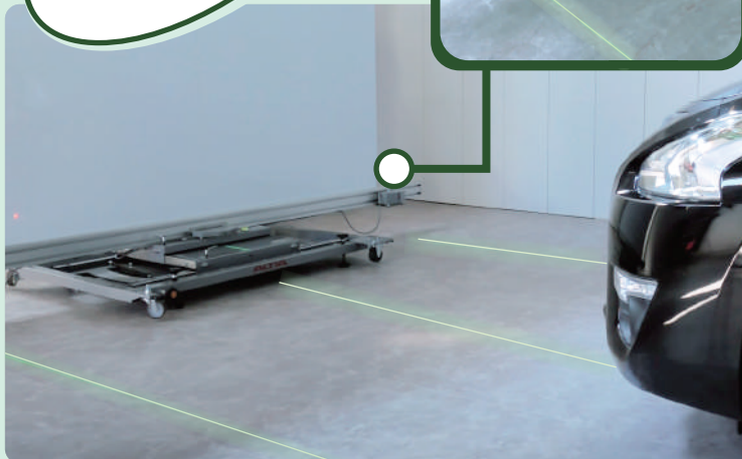
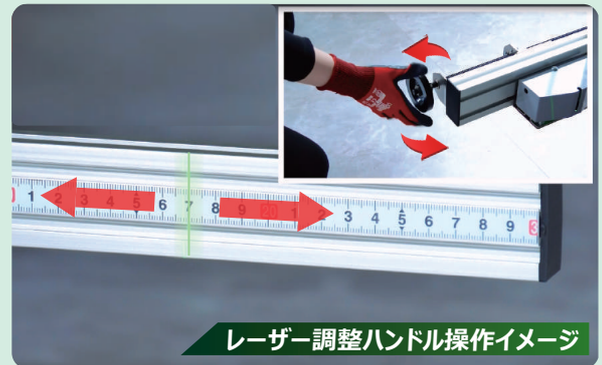
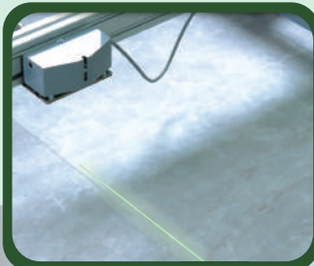
車両正対の作業工数を
大幅削減！

3本の平行ラインレーザー
による簡単車両正対



レーザー 照射イメージ

グリーンレーザー
採用!!
視認性抜群!!



※紙面製作の都合上、一部ラインレーザーの光を加工・強調している箇所がございます。

ADAS-MASTER を用いたエーミング作業手順



STEP 1 作業スペースにスタンドをセットし、レベルを調整する。おおよそ、スタンドから既定の距離に車輛を進入させ、左右のラインレーザーが車輛の外側にあることを確認する。



STEP 2 タイヤアタッチメントを各タイヤに取付け、水平・垂直を確認する。角度調整ハンドルでタイヤアタッチメントの水平目盛に当たるレーザーが前後で同一になるように調整する。



STEP 3 左右固定ボルトを緩め、左右のタイヤアタッチメントの水平目盛が同一になるよう調整し、ロックする。



STEP 4 左前タイヤアタッチメントにレーザー距離計を取付ける。前後固定ボルトを緩め、車両とパネルの位置を整備要領書記載の基準値に合わせる。

PICK UP!!

センター基準の場合は、センターラインレーザーとセンター出しツールを使用し、整備要領書記載の方法でセンター出しを行う。

センター出しツール

※画像のセンター出しツールは開発中のもので、実際のデザインと異なります。



STEP 5 パネルのレーザーブラケットにレーザー距離計を取付ける。ターゲット設置高さ基準に合わせて、レーザーブラケットの位置を固定する。



STEP 6 ターゲットレーザースイッチをオンにする。パネルのセンターラインとガイドレーザーを基準にターゲットを貼りつける。

ターゲットはシート1枚に印刷された**一体型仕様!**
貼付作業時間の大幅な時間短縮を実現!

貼付完了!!
スキャンツールでエーミング作業を行う

EG3004-0000 SSS-αII (ハンディタイプ) EG3005-0000 SSS-T2 (タブレットタイプ)

PICK UP!!

ターゲット標準付属!

ターゲットはシート1枚に印刷された一体型仕様!

= 付属ターゲット内容 = IM2324-0000

※国産乗用車 カメラ光軸調整用ターゲットのみ付属しております
※ダイハツ スマートアシスト等ランダムチャートターゲットはメーカー純正品をご使用ください
※レクサス一部車種については別途アタッチメント(オプション)が必要です。

イメージ	主要対応車種
トヨタ	
	JPN タクシー・アクア・アベンシス・ウィッツ・エスティマ・カローラ・シエンタ・ノア・ポルテ・ミライ・レクサス 他
	カムリ・グランエース・センチュリー・ハイラックス・プリウス・ランドクルーザー・レクサス 他 【ダイハツ】メビウス・アルティス
日産	
	エクストレイル・ジューク・セレナ・デイズ・ティアナ・フォーガ・ノート・リーフ 他 【三菱】ekワゴン 【スズキ】ランディ
	スカイライン・フォーガ
	スカイライン ハイブリッド (2枚組 一体型ではないため、センターマークはありません)
マツダ	
	CX-3・アテンザ・デミオ・ロードスター
	CX-3・CX-30・CX-5・CX-8・MAZDA2・MAZDA3・MAZDA6・アクセラ・アテンザ・デミオ・ロードスター

7メーカー12種類 付属

面倒な貼付間隔の位置調整や墨出し・マーキング不要!
背面マグネットの簡単貼付! 貼付位置の微調整もラクラク!
貼付作業時間の大幅な短縮を実現!

イメージ	主要対応車種
ホンダ	
	CR-V・N-BOX・N-VAN・N-WGN・アコード・インサイト・ヴェゼル・オデッセイ・クラリティ・グレイス・ジェイド・シビック・シャトル・ステップワゴン・フィット・フリード・レジェンド
スズキ	
	アルト・エスクード・クロスビー・ジムニー・スイフト・スペーシア・ソリオ・ハスラー・ラパン・ワゴンR 【マツダ】キャロル・フレアワゴン
ダイハツ	
	ウェイク・キャスト・タント・ツール・ブーン・ムーヴ・ムーヴキャンパス 【トヨタ】ピクシスメガ・ルーミー・タンク他 【スバル】ジャスティ
三菱	
	RVR・アウトランダー・エクリプスクロス・デリカD:5
イメージ	
順次認識 ターゲット用 隠しシート	

※当社製作のターゲットボードは一体型の為、個別認識をする場合は、上記の「順次認識ターゲット用隠しシート」(2枚)で不要なターゲットを隠す必要があります。(トヨタ)160サイズ・180サイズ・(ホンダ)にて使用)

《センターマーク拡大イメージ》

構成内容

レーザースタンド&
レーザーモジュール(4ヶ所)

タイヤアタッチメント(4ヶ)

レーザー
距離計

下げ振り

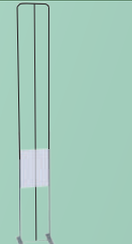
センター出しツール



レーザーモジュール

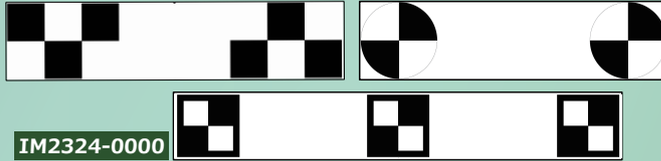


装着イメージ



一体型ターゲット 7メーカー 12種類 付属

※付属ターゲット詳細は
本カタログ中面を
ご覧ください。



IM2324-0000

タイヤハウスゲージ



詳細仕様

本体仕様

本体寸法	W2,852×D910×H1,744mm
本体重量	113.5kg
パネル角度	最大20°回転 (時計回り10°/ 反時計回り10°)
横スライド	センターから左右に200mmずつ 移動
ラインレーザー ピッチ調整	1800~2600mm
前後スライド	基準から前後に100mmずつ移動

タイヤアタッチメント仕様

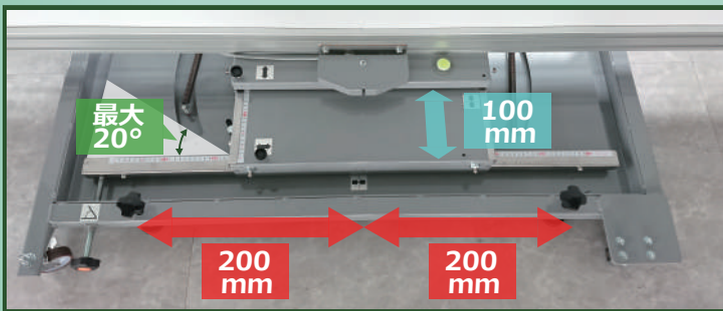
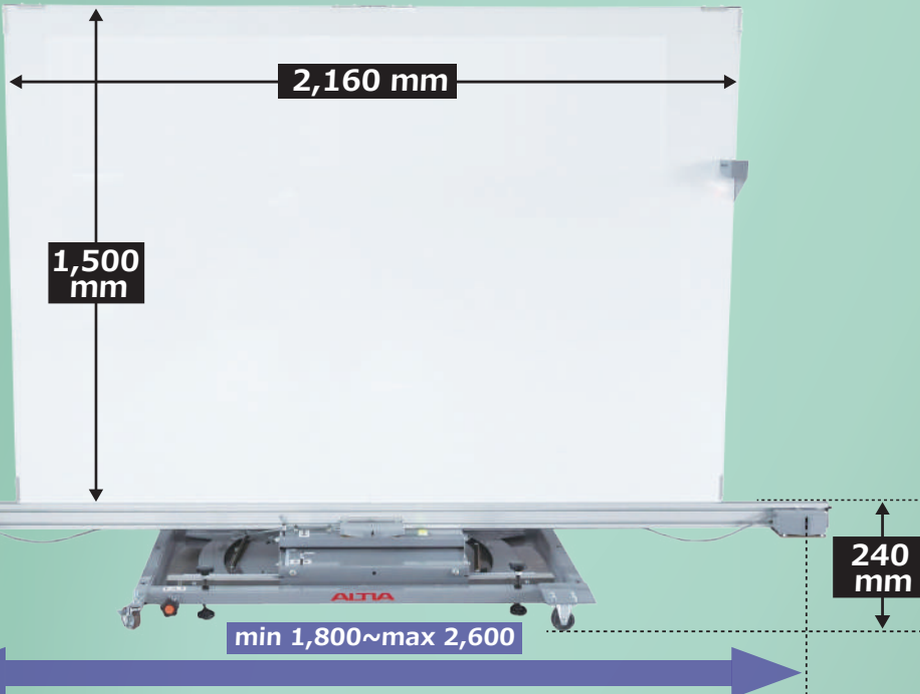
重量(1ヶ)	2.6kg
対応サイズ	最大808mm (275/50R21) 【レクサスLX参考】 最小546mm (135/80R13) 【ミラ等参考】

レーザーモジュール仕様

レベル精度	±0.5mm/4m
レベル補償範囲	±0.5mm/4m
作動距離(ライン)	120m
稼働時間	4ヶのレーザー同時点灯で 約20時間
電源	単1アルカリ乾電池×6本

レーザー距離計仕様

測定範囲	0.3~20m
測定精度	±3.0mm
電源	単4アルカリ乾電池 2本 動作確認用電池付属



安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

株式会社 アルティア

札幌支店 〒007-0803 札幌市東区東苗穂三条3-1-8 1 TEL:011(786)2010
 仙台支店 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町3-2-1 5 TEL:022(783)3810
 首都圏支店 〒134-0088 江戸川区西葛西7-20-1 0 TEL:03(5659)8180
 関東信越支店 〒134-0088 江戸川区西葛西7-20-1 0 TEL:03(5659)8180
 名古屋支店 〒465-0035 名古屋市中東区豊が丘26番地 TEL:052(775)4010
 大阪支店 〒556-0021 大阪市浪速区串町3丁目7-11 TEL:06(7708)8820
 広島支店 〒733-0842 広島市西区井口5丁目25-2 1 TEL:082(277)2340
 福岡支店 〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-6-1 TEL:092(411)5351
 機工営業部 〒134-0088 江戸川区西葛西7-20-1 0 TEL:03(5659)8162
 海外課 〒134-0088 江戸川区西葛西7-20-1 0 TEL:03(5659)8178

●仕様は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
 ●ご用命・ご相談はお近くの各販売会社・アルティア各支店までどうぞ。

販売店

OR 1 0
2 1 0 8



<https://altia.co.jp>

