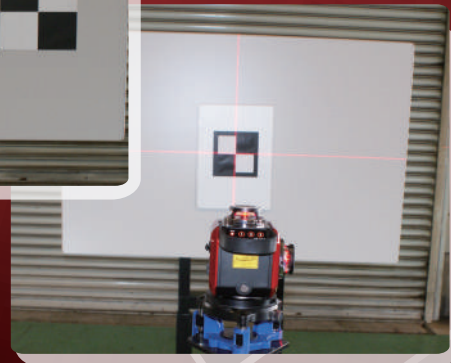
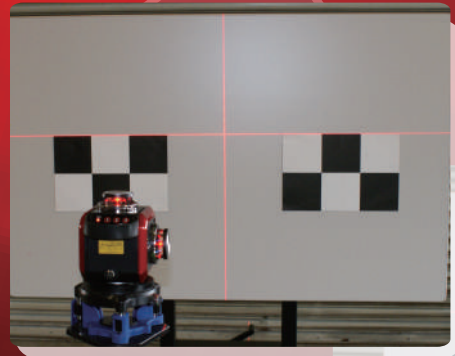


IM2320-0000
エーミングサポートツール
特許出願中

Dr.LINE

-ドクターライン-

エーミング調整時のターゲット位置出し作業を簡単に！



商品詳細
取扱説明動画は
HPよりご覧ください



多くの車種車両に対応！

※本製品は国産乗用車のみに対応しております。

※本製品にターゲットは付属しておりません。
※本製品は屋内作業用です
※本製品を使用する場合は、平滑な作業場での作業をお願いいたします。

作業時間の短縮に貢献！

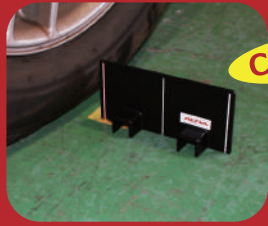
エーミングとは？

先進安全自動車 (ASV) の普及により、カメラやミリ波レーダー等がついた外装類の脱着、カメラがついたフロントガラスの交換などのほか、フレーム修正を伴う板金作業などを実施した際、安全装置 (ADAS) を正しく作動させるために行う校正作業

Dr.LINE を使用した位置出しイメージ

一人での作業も可能!

基準墨出し板



CHECK!

各ポイントの確認が簡単!
スムーズな位置決めをサポートします。

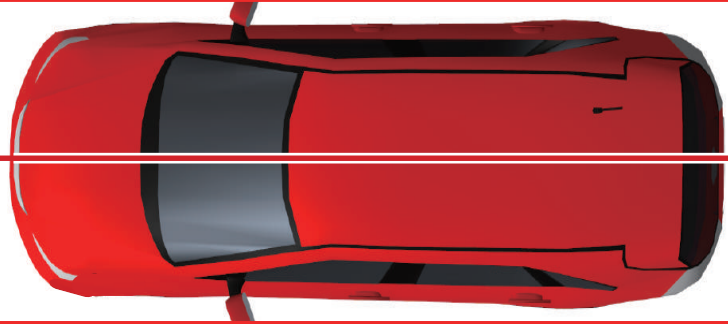
レーザーロボ



CHECK!

アルティア独自!!
位置出しに必要な
車両中心線だけでなく、
側線・直交線も
この1台で即時に
描くことが可能です。

ターゲット

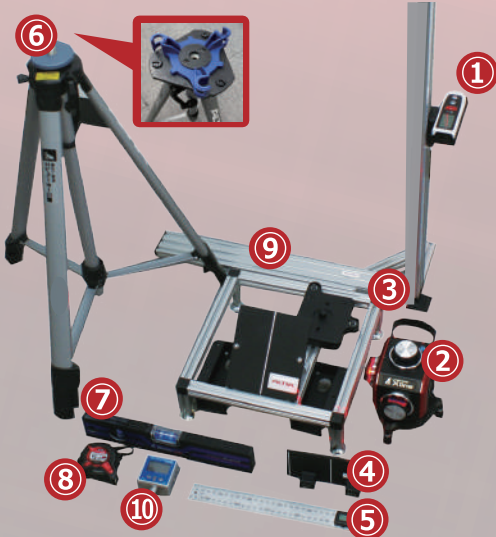


— : レーザーロボで描ける線(車両中心線・側線・直交線)

※本製品は屋内専用です。※作業スペース・調整方法は整備要領書をご確認ください。※本製品にターゲットは付属しておりません。

仕様

ターゲットの位置出し作業に必要なアイテムがセットになっております



- ① レーザー距離計
- ② レーザーロボ
- ③ ベース
- ④ 基準墨出し板
- ⑤ デジタルプロトラクター
- ⑥ 三脚/三脚アダプター
- ⑦ 水準器
- ⑧ コンボックス
- ⑨ センター基準出し定規
- ⑩ デジタルアングルメーターアタッチメント付

商品番号	IM2320-0000	直角精度	90°±0.03°
墨出し方法	レーザーライン	自動補正範囲	±3°
レーザー仕様	クラス2	距離測定精度	±3.0mm
指示精度	±1.5mm(7.5m時)		

※本製品にはターゲットは付属しておりません。
※本製品は屋内作業用です。
※平滑な作業場でのご使用をお願いいたします。

⚠ 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

●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。

札幌支店 〒007-0803 札幌市東区東苗穂三條3-1-81 TEL:011(786)2010
 仙台支店 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町3-2-15 TEL:022(783)3810
 首都圏支店 〒134-0088 江戸川区西葛西7-20-10 TEL:03(5659)8180
 直販課 〒134-0088 江戸川区西葛西7-20-10 TEL:03(5659)8180
 関東信越支店 〒134-0088 江戸川区西葛西7-20-10 TEL:03(5659)8180
 名古屋支店 〒465-0035 名古屋市名東区豊が丘2番6番地 TEL:052(775)4010
 大阪支店 〒556-0021 大阪市浪速区幸町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25-21 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7-20-10 TEL:03(5659)8162
 海外課 〒134-0088 江戸川区西葛西7-20-10 TEL:03(5659)8178

アルティアホームページ www.altia.co.jp/

販売店

OR 4 J
2 1 0 3



<http://altia.co.jp/>

