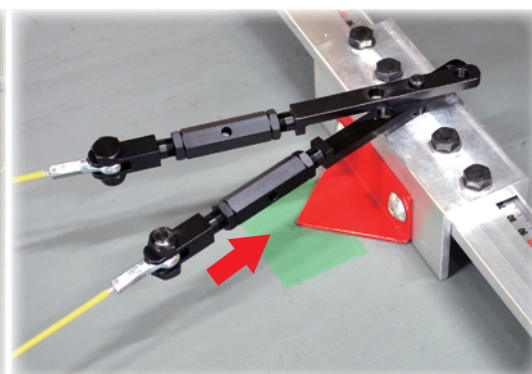
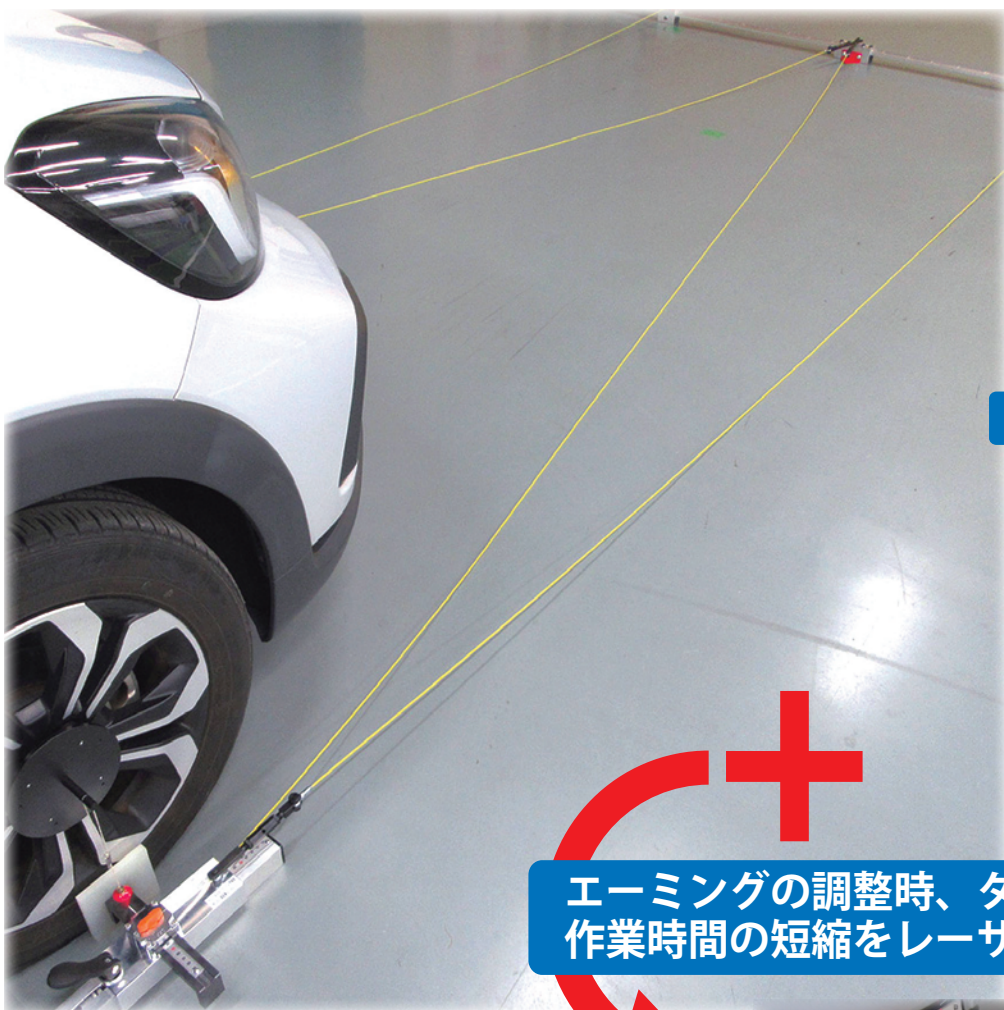


エーミングサポートツール PLUS

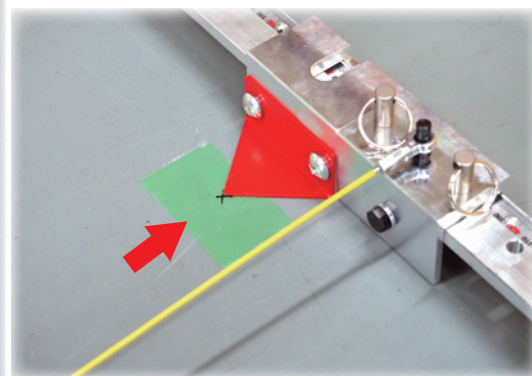
NA-01 + with Quick-K



エーミングサポートツール (NA-01) と高精度なレーザー墨出し器 (Quick-K) の組み合わせで、各種エーミング作業時の位置出しを効率化できます。



NA-01 で中心、両側をマーキング



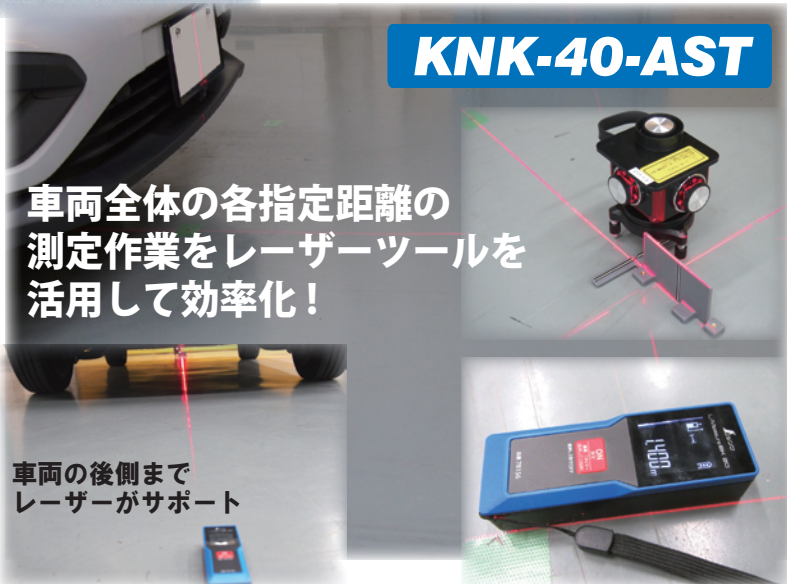
エーミングの調整時、ターゲットボード位置出しの作業時間の短縮をレーザーラインがサポート

KN-40-NA01



※ホイールセンターツールは付属しません。

KNK-40-AST

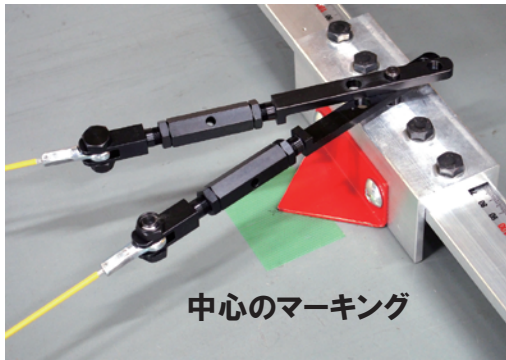


車両全体の各指定距離の測定作業をレーザーツールを活用して効率化!

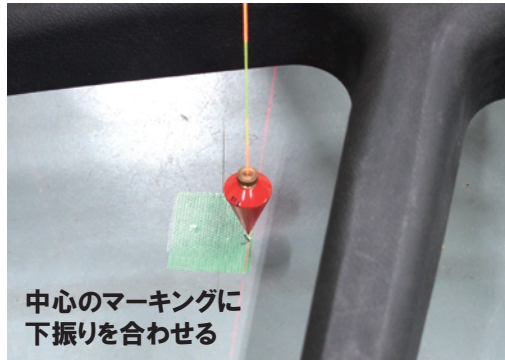
車両の後側までレーザーがサポート

NA-01 とレーザー墨出し器を併用する事で効率化を実現！

ミリ波レーダーのエーミング



中心のマーキング

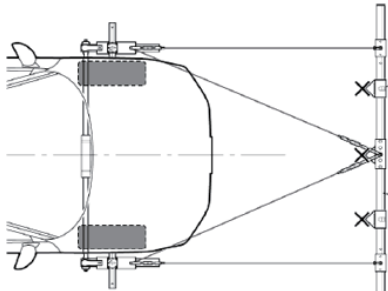


中心のマーキングに
下振りを合わせる

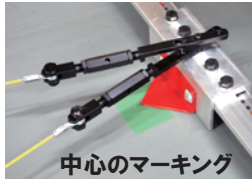


070AJ-SDA0101

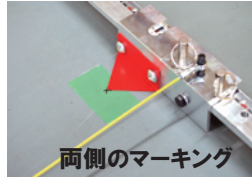
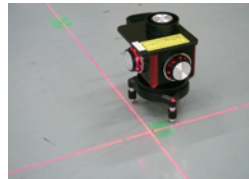
LKAS (ターゲットボード)、カメラのエーミング



3 点のマーキングを通るレーザーのライン上に
カメラターゲットの下げ振りを合わせる



中心のマーキング

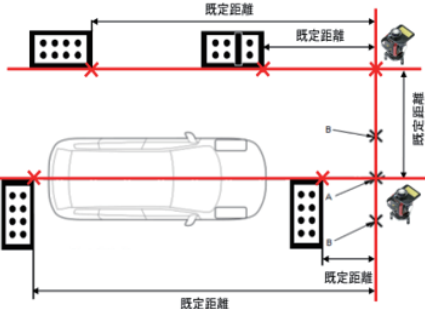


両側のマーキング

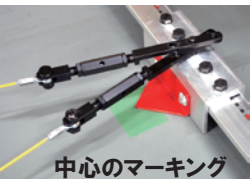


070AK-TB80101
(070AK-0020100 も同様)

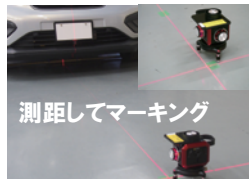
MVCS (マルチビューカメラシステム) のエーミング



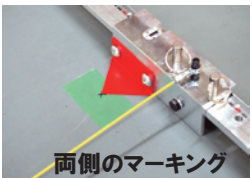
3 点のマーキングを基準に横方向、
縦方向の測距してマーキング



中心のマーキング



測距してマーキング



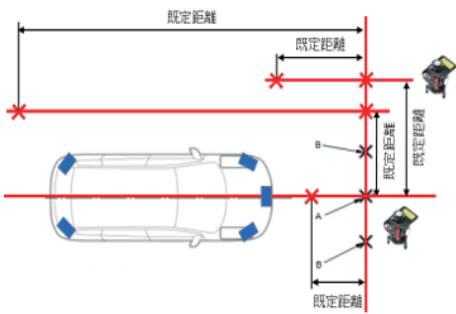
両側のマーキング



車両全周の測距した指定の
基準位置にシートをセットする

070AK-SLE0100

HONDA SENSING 360 (5 Radar) のエーミング



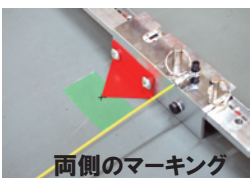
3 点のマーキングを基準に横方向、
縦方向の測距してマーキング



中心のマーキング



測距してマーキング



両側のマーキング



070AJ-SDA0101
※車両はイメージです



興和精機株式会社

URL: <http://www.kowa-seiki.co.jp/>



<販売店>



本社 〒111-0055 東京都台東区三筋2-15-18 宮田金属ビル7F
TEL(03)5822-0855 FAX(03)5822-0850
東日本 〒111-0055 東京都台東区三筋2-15-18 宮田金属ビル7F
TEL(03)5822-0820 FAX(03)3862-8877
中部 〒465-0035 名古屋市名東区豊が丘713
TEL(052)778-4578 FAX(052)778-4579

関西・四国・中国 〒562-0034 大阪府箕面市西宿2-6-16
TEL(072)749-0007 FAX(072)749-0008
九州 〒811-1313 福岡県福岡市老司3-15-13
TEL(092)573-3685 FAX(092)573-3691