

すれ違いビーム対応テスター カラー画像処理方式 手動ヘッドライトテスター

Real color Image Processing
HEADLIGHT TESTER

MODEL HLI-215

進化する画像処理

最新技術
RGBカラー方式

光の色味を判断するカラーCCDカメラ採用で
様々なランプ・光源に対応した
高性能ヘッドライトテスター

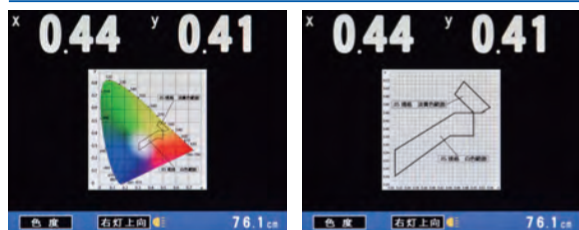


最新技術 RGBカラー方式採用

カラーカメラの特性を活かしRGB値のバランスからランプの色味を判断することにより、より人の目に近い解析が可能となりました。多様化する新光源への対応力を高め、測定スピードや測定精度が向上します。



ランプの色味を簡易判断できる色度表示機能



色度表示画面 (CIE色度図)

JIS色度画面 (JIS Z8701)

大型17インチモニター搭載

フォグランプ測定高さ25cmに対応

すれ違いビーム Zビーム等の配光パターン

HID、LED等の新光源 フォグランプ

アジャストモード スクリーンモード

※LEDはパルス制御方式含む



受光部の昇降は電動式

受光部とモニターの昇降は速度可変の電動式を採用。上昇時はボタン長押しでスピードアップが可能です。



大きく見やすい正対スクリーン

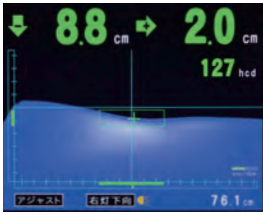
受光部前面に配置されたランプ正対用スクリーンでより正確にランプ正対が可能。



便利な機能

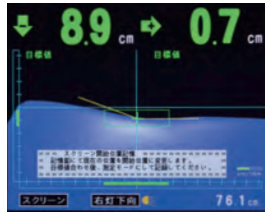
■アジャストモード

エルボ一点を上手く捉えられない特殊なランプには任意の位置にターゲットを移動させることができます。位置を決めればランプ調整時、ターゲットは追従し光軸調整が可能となります。



■スクリーンモード

任意の位置に調整したい場合、調整目標となる仮想カットラインを置きランプの像とカットラインを合わせることで調整が可能となります。



分かりやすい測定結果画面

測定結果画面でまとめて確認。操作ボタンを押すことで測定データを記憶し、作業効率を大幅に向上できます。

測定結果	右灯	左灯
高さ	76.1	76.1
上下	0.0	0.0
上向	0.0	0.0
左向	0.0	0.0
右向	0.0	0.0
下向	下 10.3	下 8.3
左向	左 1.1	左 5.4
右向	1.18	1.44

すれ違い灯・走行灯測定結果画面

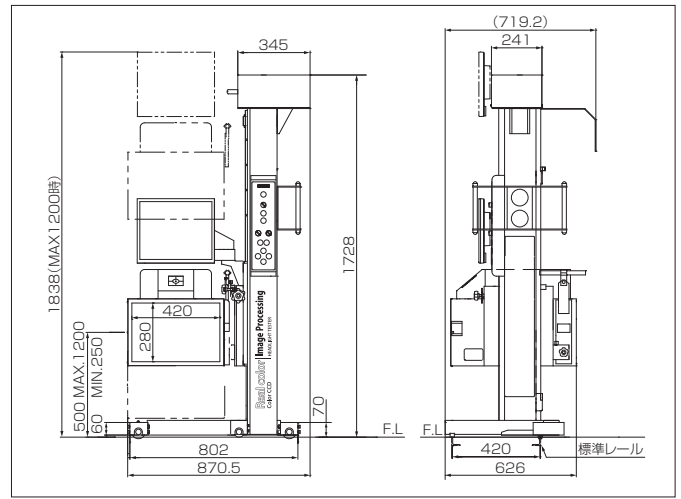
測定結果	右灯	左灯
高さ	57.9	57.9
上下	下 11.7	下 22.6
霧灯	114	121

フォグランプ測定結果画面

■仕様

型 式		HLI-215	
国土交通省届出型式		HLI-2015	
型式試験番号		JASEA-H-39	
測定方法		手動式・集光式	
測定距離 (m)		1	
ランプ取り付け高さ測定範囲 (cm)		25~120	
測定範囲	光度	走行灯 (hcd)	0~1,200
		すれ違い灯 (hcd)	0~1,200
		霧灯 (hcd)	0~1,200
	走行灯・すれ違い灯	20	
表示方式	霧灯	上	35
		下	35
	左	35	
	右	35	
霧灯		上20.0~0~下35.0	
光度・照射方向		液晶デジタル	
ランプ配光/正対		画像/スクリーン式	
電 源 (V/A)		単相100/5(50/60Hz)	
本 体 寸 法 (mm)		W870.5×D626×H1,728	
本 体 重 量 (kg)		約130	
標 準 付 属 品		副灯カバー1枚、受光部カバー1枚、コンパクトルール1個	
標 準 レ ー ル 寸 法 (mm)		W420×L4,500	
適 用 可 能 レ ー ル 寸 法 (mm)		360、480、550、600	

■外觀図

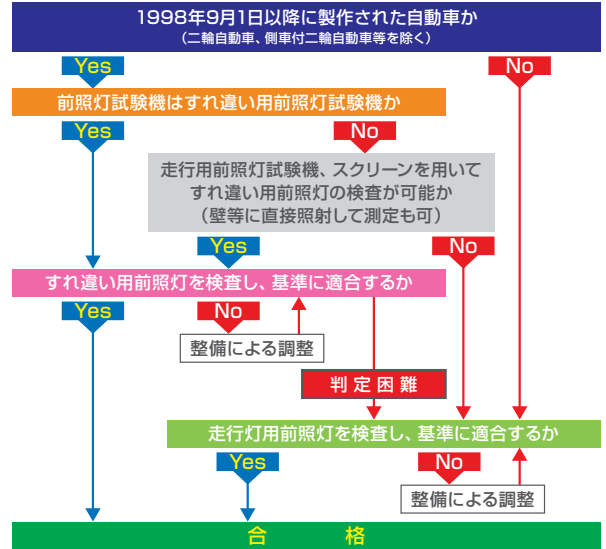


■オプション

前後移動装置 (特殊製作品)
<ul style="list-style-type: none"> ■車両のヘッドランプとの距離をテスターが自動検出し、測定距離(1m)に前後移動します。 ■車両を移動させることなく、測定が出来るので作業の効率化を実現。 ■4WD-BSテスターと同時使用することで車検ラインの省スペース化にもつながります。 <p>※詳細については最寄りの営業所までお問い合わせください。</p>
車両正対用レーザーポインター
CD:01210152

整備工場における検査の流れ

2015年9月1日以降、保安基準・審査事務規定の一部改正により、1998年9月1日以降に製作された自動車の前照灯試験は、原則、すれ違い用前照灯での検査に移行となります。



※詳細は国土交通省ホームページをご参照ください。

■この製品をお使いになる時は、納品時のマニュアルに記載されている **⚠危険 ⚠警告 ⚠注意** の欄を熟読の上、正しくご使用ください。

保守点検のおすすめ

ANZEN製品を長くご活用いただくため、保守点検サービス(有料)のご利用をおすすめします。お近くの支店または営業所までお問い合わせください。

ANZENカスタマーサービス

0120-01-6361 当社の製品およびサービス、その他に関するお問い合わせは左記までお気軽にどうぞ。受付時間:月~金(AM9:00~PM5:00)

ANZEN 〒108-0023 東京都港区芝浦4-16-25
TEL(03)5441-3412 FAX(03)5441-8848
安全自動車株式会社 ANZENホームページ <http://www.anzen.co.jp>

札幌支店	札幌市中央区南19条西8-2-21	TEL(011)511-6241(代)
釧路営業所	TEL(0154)24-0161(代)	
仙台支店	仙台市宮城野区日の出町2-2-8	TEL(022)236-1211(代)
盛岡営業所	TEL(019)637-8711(代)	郡山営業所
関東支店	戸田市氷川町2-8-31	TEL(048)447-6881(代)
水戸営業所	TEL(029)241-0932(代)	宇都宮営業所
新潟営業所	TEL(025)274-7131(代)	TEL(028)635-8821(代)
東京支店	東京都港区芝浦4-16-25	高崎出張所
千葉営業所	TEL(043)284-2600(代)	TEL(027)384-3001(代)
名古屋支店	名古屋市中区金山5-12-3	横浜営業所
金沢営業所	TEL(076)248-0499(代)	TEL(045)391-9913(代)
大阪支店	大阪市西淀川区御船島2-1-14	TEL(052)871-1811(代)
岡山営業所	TEL(086)434-0259(代)	静岡営業所
高松営業所	TEL(087)843-6531(代)	TEL(054)236-5066(代)
福岡支店	福岡市東区多の津3-7-7	TEL(06)6472-0361(代)
南九州営業所	TEL(096)370-7011(代)	広島営業所
		TEL(082)832-3630(代)
		TEL(092)623-4846(代)
		TEL(098)876-3873(代)
(株)松本安全	松本市大村383-11	TEL(0263)45-2181(代)