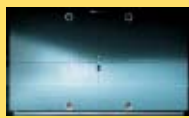


HLT-130



スクリーン式 新基準対応のヘッドライトテスタ

ヘッドライトテスタ

SCREEN TYPE HEAD LIGHT TESTER

HLT-130



- ★ランプ前方10mの配光を鮮明に縮小投影するスクリーンを備えています。
- ★投影したすれ違い灯の配光を目視判定するテスタですから、不鮮明なエルボー点やカットオフラインの影響で計測が不安定になることはありません。
- ★レンズとランプ中心を結ぶランプ正対用レーザー照準器によって、ランプ正対作業が正確かつ容易に行えます。
(車両正対にも使用可能)
- ★受光部レベリング機構標準装備。
- ★ランプ正対用光学式ファインダー標準装備。

型式試験番号 (JASEA-H-15)

YASAKA

■スクリーン式 ヘッドライトテスタとは

スクリーンに投影した配光を目視判断する方式で、不鮮明なエルボ点やカットラインの影響を受けず、スクリーン上の配光を見ながら測定・調整ができます。特にすれ違い灯は従来のセンサ方式と異なる測定方式となります。

| HLT-130スクリーン測定方式 | | |
|------------------|-------|--|
| すれ違い灯 | 照射方向 | スクリーンのクロスラインにエルボ点を目視合わせ |
| | 照度測定点 | 路面点光度 《ランプ中心に対し左23cm、下11cm(ランプ取付高さ1m以下)》 《ランプ中心に対し左23cm、下16cm(ランプ取付高さ1m超)》 |

■配光投影スクリーンを搭載

ランプ前方10mの配光を鮮明に縮小投影する見やすいスクリーンにより、すれ違い灯(下向き)走行灯のパターン・光度を正確に測定・調整ができます。

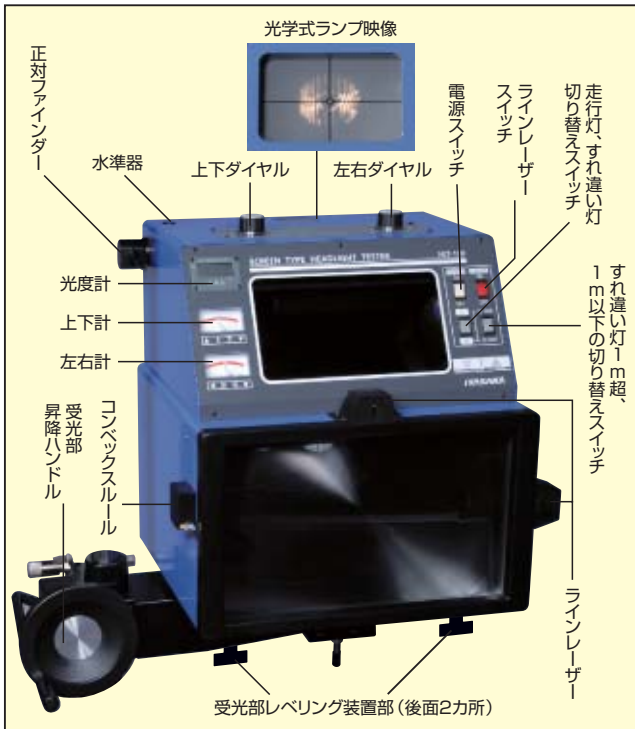


上向き(走行)ビームの投影



下向き(すれ違い)ビームの投影

■各部名称



※下向き測定機能について 1. カットライン水平部の配光がほやけていたり、傾いていたり、凹凸があるランプ及び立ち上がり部の配光が特殊なランプは正しく測定できない場合があります。 2. カットラインの無い配光のランプは、上向き測定機能で測定します。 3. 右側通行用のランプは測定できません。



JQA-QM8371 ISO9001-2000
自動車検査用機械器具の商品企画・販売及びサービス(据付及び修理)
私達はお客様の真の満足を考えた販売とサービスを全国規模で行ないます。

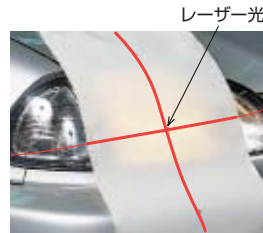
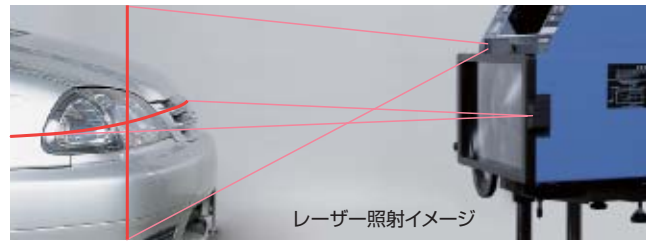
株式会社 **イヤサカ** 本社 / 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-26-9
TEL.03-3833-6110 FAX.03-5688-7074
http://www.iyasaka.co.jp

- | | | | |
|-------|-----------|---------------------|----------------|
| 札幌支店 | 〒062-0008 | 札幌市豊平区美園 8 条 1-1-1 | ☎(011)841-0151 |
| 仙台支店 | 〒983-0835 | 仙台市宮城野区大槻 10-2-3 | ☎(022)257-3251 |
| 東京支店 | 〒113-0034 | 東京都文京区湯島 3-2-4-7 | ☎(03)3833-6116 |
| 関東支店 | 〒113-0034 | 東京都文京区湯島 3-2-4-7 | ☎(03)3833-6117 |
| 名古屋支店 | 〒460-0012 | 名古屋市中区千代田 5-1-4-2-8 | ☎(052)251-5831 |
| 大阪支店 | 〒541-0058 | 大阪市中央区南久宝寺町 4-3-6 | ☎(06)6251-8581 |
| 広島支店 | 〒739-0323 | 広島市安芸区中野東 2-4-3-1 | ☎(082)892-0391 |
| 福岡支店 | 〒812-0871 | 福岡市博多区東雲町 4-3-8 | ☎(092)581-8480 |
| 海外営業部 | 〒113-0034 | 東京都文京区湯島 3-2-4-7 | ☎(03)3833-6115 |

■照射方向と光度の同時測定を実現

すれ違い(下向き)灯光度測定の新発想により照射方向と光度《路面照射点(絶対位置)》の同時測定を実現しました。走行灯は実績のあるセンサ方式を採用。

■レーザー照準器でランプ正対をアシスト



望遠鏡(スコープ)での車両正対と、レーザー(照準器)でテスタとランプ中心を正対させる新方式の採用により確実でより正確なランプ正対を行うことができます。副灯カバーにはレーザーが見やすい工夫がされています。

■HLT-130主要諸元

| 商品型式 | | HLT-130 |
|----------------|------------------------|-----------------------------------|
| 測定方式 | 手動式・集光式 | |
| 検出方式 | センサ方式(上向き灯)/目視方式(下向き灯) | |
| 測定距離 | m | 1 |
| 測定範囲 | 上向き光度 hcd | 0~1200 |
| | 下向き光度 hcd | 0~400 |
| | 上下照射方向 cm/10m | 上 24~下 40 |
| | 左右照射方向 cm/10m | 左 40~右 40 |
| 受光部 | 正対機構 車両用 | 望遠鏡ファインダ |
| | 前照灯用 | レーザー照準方式(ラインレーザー) |
| | 水平確認用 | 丸型水準器 |
| | 距離測定用 | コンベックスルーラー |
| | 受光部上下移動範囲 | cm 40~120 |
| 電源 | V | 乾電池(単1×4本) DC6 |
| 本体寸法(全巾×奥行×全高) | mm | 710×526×1184 |
| 本体質量 | kg | 約55 |
| 型式 | | HLT-130 |
| 型式試験番号 | | JASEA-H-15 |
| 標準付属品 | | 副灯カバー 1 受光部カバー 1 乾電池(単1) 4本 |

※hcd(ヘクトカンデラ)はX100cdを表します。

■HLT専用レール型式・仕様

| HLT-130用レール | | レール形状 |
|-------------|---------------|----------|
| HLT-110R-48 | レール幅 480mm | L型 |
| HLT-110R-36 | レール幅 360mm | L型 |
| HLT-110R-42 | レール幅 420mm | L型 |
| HLT-110R-55 | レール幅 550mm V型 | L型 or V型 |
| HLT-110R-60 | レール幅 600mm | L型 |

※オプション設定 ・前後移動仕様 ・車両正対用レーザー



安全に関する ご注意 ●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上正しくお使いください。

※本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。

販売店