

SIDE SLIP TESTER

サイドスリップテスタ

SST-305B・1050B・1080W



ポテンショメータ方式を採用した サイドスリップテスタ

- 測定値はデジタル又はアナログメータにより、明確に表示されます。
- 実績とコストパフォーマンスに優れたフレーム一体構造
- ガンリンスタンド等に設置の場合は、設置許可等が必要となりますのでご相談ください。
(対応機種:SST-305B/1050B)

SST-305B オプション CS/IDIS/IDISa 対応

SST-1050B オプション CS/IDIS/IDISa 対応



デジタル指示計
軸スリップ表示が可能

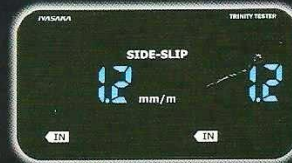
SST-1080W オプション CS/IDIS/IDISa 対応
(左右分離型)

サイドスリップとFF軸輪とFR軸輪に生ずる
軸スリップ測定機能付の左右分離型サイドスリップテスタです。

- 左右踏板が分離しているので対象車種のトレッド幅に合わせた設置、点検ピットをまたいで設置ができます。(軽自動車を対象とする場合は届出が必要になります。)
- ワイヤレスリモコン(標準装備)で、電源ON/OFF・フリー・ホールドの設定・解除及び指示表示切替ができます。

指示計ラインナップ

DM57



デジタル指示計

- 7色のLED表示より設置環境に合わせ設定が可能
- 左右踏板の各移動量を指定値として表示可能

DM38



デジタル指示計
SST-350B/1050B 用



アナログ指示計
SST-350B/1050B 用



デジタル指示計
1080W 用

オプション



フザーランプユニット
(オプション)
判定をランプと音でお知らせ

■本体主要諸元

商品型式	SST-305B*	SST-1050B*	SST-1080W**
型式	SST-305B	SST-1050B	SST-1080W
型式試験番号	第258号	第317号	JATA-A-1
類別表示	デジタル アナログ	M-57(DM57)、M-D(DM38) M-A(DM38)	A2(DM57)、A1(DM38)
許容輪荷重(輪重)	1,500(3,000)	5,000(10,000)	5,000(10,000)
方式	左右一体式		左右分離式
踏板寸法(W×D)(mm)	850×500	1,000×500	1,000×800
踏板幅(内幅/外幅)(mm)	700×2,400	700×2,700	対象車種で設定(軽自動車875以下)
指示方式	デジタル、アナログ		デジタル
検出方式	電気式ポテンショメーター		
指示計目盛	サイドスリップ(mm/m) 軸スリップ(mm/m)	IN15~0~OUT15(最小:デジタル0.1、アナログ1) +40~0~-40(最小0.1)	
判定機能	サイドスリップ 軸スリップ	5mm/mプザー・ランプ(オプション) 20mm/mプザー・ランプ(オプション)	
軽自動車測定	可		可*2(設置寸法875以下)
使用電源(V/A)	AC100/3		
本体寸法(W×D×H)(mm)	2,490×570×153	2,930×610×174	1,670×910×190(片側)
重量(kg)	約200	約450	約500(片側 約250)
指示計寸法(W×D×H)(mm)	440×73×245		
指示計設置方式	スタンド/吊下		

■デジタル指示計

指示計設置方式	スタンド	吊下
DM57 商品型式	SST-305BDN1/1050BDN1/ 1080WN	SST-305BDNH1H/1050BDNH1H/ 1080WNH
DM38 商品型式	SST-305BDN/1050BDN/ 1080W	SST-305BDNH/1050BDNH/ 1080WH

- 横すべり量デジタル表示 ●ピーク値ホールド表示時間設定機能付
- CAL/TESTワンタッチ切換 ●プザーランプユニット(オプション)

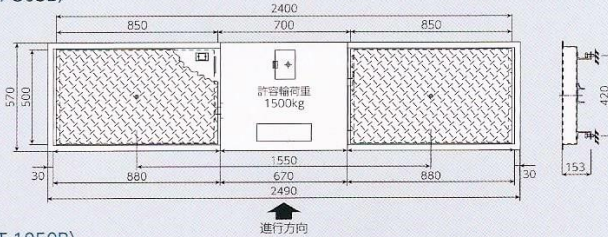
■アナログ指示計

指示計設置方式	スタンド	吊下
DM38 商品型式	SST-305BN/1050BN	SST-305BNH/1050BNH

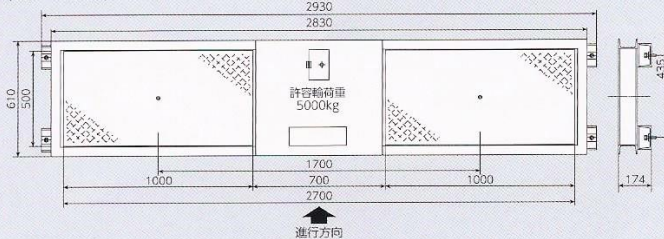
- 横すべり量指針表示 ●合否判定色別表示
- プザーランプユニット(オプション)

■寸法図

(SST-305B)



(SST-1050B)



- *1 仕様により商品型式が変わります。
- *2 軽自動車を対象とする場合は踏板内寸法875mm以下に設置すること(指定申請書の添付書面に該当テストの踏板間隔を記載してください)

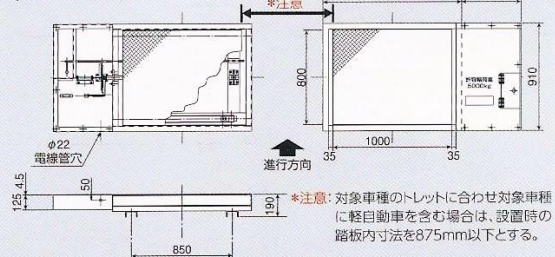
■システム接続対応(オプション)

- SST-305B・1050B/1080Wは弊社の検査ラインシステム、[IDIS・IDISα検査ラインシステム]およびCS(コンピュータデータ処理システム)に接続できます。検査ラインシステムの液晶モニタに計測値および合否判定が表示されます。

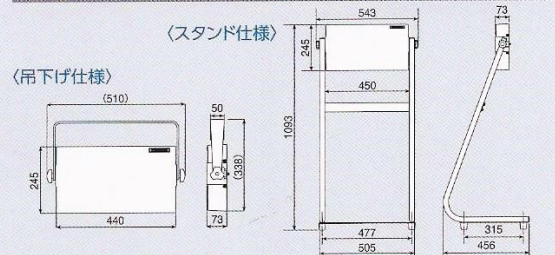
■オプション

商品型式	IBS-OP13A
品名	プザーランプユニット

(SST-1080W)



指示計寸法図(DM38/57共通)



※本仕様・形状等は改良のため、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。

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、正しくご使用ください。

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 | 〒003-0873 | 札幌市白石区米里3条2-1-5 | ☎(011)875-7100(代) |
| 仙台支店 | 〒983-0835 | 仙台市宮城野区大楯10-23 | ☎(022)257-3251(代) |
| 東京支店 | 〒113-0034 | 東京都文京区湯島3-26-9 | ☎(03)3833-6116(代) |
| 関東支店 | 〒331-0046 | さいたま市西区宮前町503-1 | ☎(048)624-3257(代) |
| 名古屋支店 | 〒460-0012 | 名古屋市中区千代田5-14-28 | ☎(052)251-5831(代) |
| 大阪支店 | 〒541-0058 | 大阪市中央区南久宝寺町4-3-6 | ☎(06)6251-8581(代) |
| 広島支店 | 〒739-0323 | 広島市安芸区中野東2-4-31 | ☎(082)892-0391(代) |
| 福岡支店 | 〒812-0871 | 福岡市博多区東雲町4-3-8 | ☎(092)581-8480(代) |
| 本社営業部 | 〒113-0034 | 東京都文京区湯島3-26-9 | ☎(03)3833-6114(代) |