

サイドスリップテストタ

SST-305B・1050B・1080W



SST-305B・1050B

オプション
CS/IDIS
対応

ポテンショメータ方式を採用した
サイドスリップテストタです。

- 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。
- 吊下げ式指示計で検査場面積を有効に活用できます。
- 見やすい位置で測定できる移動自由なスタンド式メータもあります。
- ガソ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)



SST-1080W

オプション
CS/IDIS
対応

サイドスリップ計と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トタです。

- 左右踏板が分離しているため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。
- 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。



Side-Slip Tester

IYASAKA


■ 本体主要諸元

商品型式	SST-305B	SST-1050B
型式	SST-305B	SST-1050B
型式試験番号	第258号	第317号
類別表示	M-D(デジタル)・M-A(アナログ)	
許容輪荷重 (軸重)	1,500(3,000)	5,000(10,000)
方式	左右一体式	
踏板寸法 (W×D) (mm)	850×500	1,000×500
踏板幅 (内幅/外幅) (mm)	700×2,400	700×2,700
指示計目盛 (mm/m)	IN15~0~OUT15(最小:デジタル0.1、アナログ1)	
検出方式	電気式ポテンシオメーター	
電源 (V/A)	AC100・3	AC100・3
本体寸法 (W×D×H) (mm)	2,490×570×153	2,930×610×174
指示計寸法 (W×D×H) (mm)	440×73×245	
重量 (kg)	約200	約450

■ デジタル指示計

商品型式	SST-305BDN	SST-305BDNH	SST-1050BDN	SST-1050BDNH
指示計固定方式	スタンド	吊下	スタンド	吊下


- ピーク値ホールド機能で、最大値が読み取りやすい
- デジタル文字とIN・OUT表示で正確な読み取りが可能
- ピーク値ホールドの表示時間を設定できます
- CAL/TESTをワンタッチ切替
- ブザーランプユニットのオプション設定ができます



■ アナログ指示計

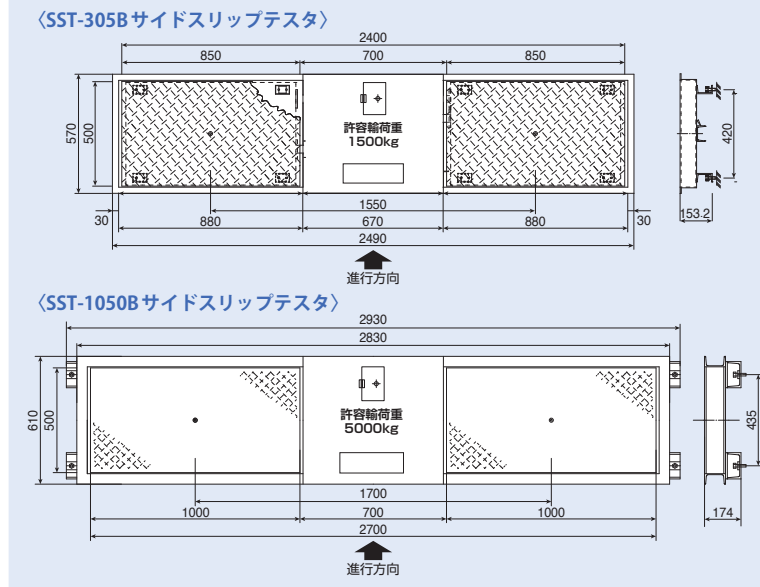
商品型式	SST-305BN	SST-305BNH	SST-1050BN	SST-1050BNH
指示計固定方式	スタンド	吊下	スタンド	吊下

- 指針の動きで横すべり量の変化を読み取れます
- 合否判定が色別表示で直読可能
- ブザーランプユニットのオプション設定ができます




* SST-305Bをガソ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。

■ 寸法図



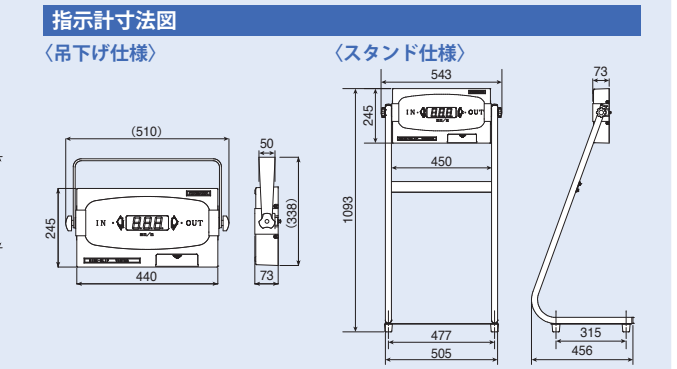
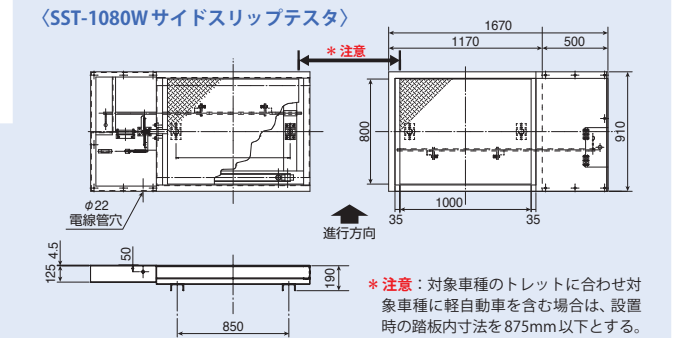
商品型式	SST-1080W	SST-1080WH
指示計固定方式	スタンド	吊下
型式	SST-1080W	
型式試験番号	JATA-A-1	
類別表示	A1	
許容輪荷重 (軸重)	5,000(10,000)	
方式	左右分離式	
踏板寸法 (W×D) (mm)	1,000×800	
踏板幅 (踏板設置寸法) (mm)	対象車種で設定(軽自動車875以下)	
指示方式	デジタル	
検出方式	電気式ポテンシオメーター	
指示計目盛	サイドスリップ(mm/m)	IN15~0~OUT15(最小0.1)
	軸スリップ (mm/m)	+40~0~-40(最小0.1)
判定機能	サイドスリップ	5mm/m ブザー・ランプ(オプション)
	軸スリップ	20mm/m ブザー・ランプ(オプション)
使用電源 (V/A)	AC100・3	
本体寸法 (W×D×H) (mm)	1,670×910×190(片側)	
指示計寸法 (W×D×H) (mm)	440×73×245	
重量 (kg)	約500	

- サイドスリップ及び軸スリップの測定値が表示でき、ホールド機能で計測をサポート
 - 左右踏板的各移動量を指示値として表示可能
 - 操作性に優れた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
 - ブザーランプユニットのオプション設定ができます
- 

* 注意: 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タの踏板間隔を記載してください)

■ オプション

商品型式	IBS-OP13A
品名	ブザーランプユニット



* 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 | 仙台市宮城野区大槻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)624-3256(代) |
| 名古屋支店 | 〒460-0012 | 名古屋市中区千代田5-22-26 | ☎(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3-24-11 | ☎(03)3833-6114(代) |
| 本社営業部海外営業課 | 〒113-0034 | 東京都文京区湯島3-24-11 | ☎(03)3833-6115(代) |