

発行: STS株式会社 2013.07.22

目次

- 1. トータルステーション
- 2. 電子式セオドライト
- 3. オートレベル
- 4. 水平回転レーザ測量機器
- 5. 水平・鉛直複合回転レーザ測量機器
- 6. 鉛直光レーザ



1.トータルステーション

	JSIMA適用区分		目盛盤読み取り		自動補正範囲		自動補正機能	
機種名	光波測距部	セオドライト部	鉛直角	水平角	X軸	Y軸	視軸と横軸 の直角度	横軸 の水平度
TSS-200G / 200GS	А	В	両	両	±3′以上	-	有り(選	選択可)
TSS-200 / 200S	A	В	両	両	±3′以上		有り(選	選択可)

2. 電子式セオドライト

	JSIMA適用区分	目盛盤	読み取り	自動補正範囲		自動補正機能	
機種名	セオドライト部	鉛直角	水平角	X軸	Y軸	視軸と横軸 の直角度	横軸 の水平度
SDT10WS	В	片	両	_	-	_	_
SDT10WS(アブソリュート)	В	片	両	±3′以上	1	有り(選	選択可)

3. オートレベル

機種名	JSIMA適用区分	自動補正範囲
20XG	D	±15′以上
24XG	С	±15′以上
26XG	В	±15′以上
28XG	В	±15′以上
32XG	В	±15′以上
STS-240	С	±15′以上
STS-280	В	±15′以上
STS-320	В	±15′以上

機種名	JSIMA適用区分	自動補正範囲
DS-24	С	±15′以上
DS-26	В	±15′以上
DS-28	В	±15′以上
DS-30	В	±15′以上
DS-32	В	±15′以上

4. 水平回転レーザ測量機器

機種名	JSIMA適用区分	自動補正範囲	
STS-400LH	Α	±5°	
STS-H600	Α	±5°	
SLH-600	A	±8°	
CLS240-V4	A	±5°	

5. 水平・鉛直複合回転レーザ測量機器

機種名	JSIMA適用区分	自動補正範囲	
STS-400	В	±5°	
STS-V600	Α	±5°	
GSL-400VH	Α	±5°	
GSL-VH10	Α	±5°	

6. 鉛直光レーザ

機種名	JSIMA適用区分	自動補正範囲
OLP-2	D	±4.5°