

# JSIMA適用区分一覧

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



# JSIMA適用区分一覧

## 1. トータルステーション

機種名	JSIMA適用区分		目盛盤読み取り		自動補正範囲		自動補正機能	
	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	A	B	両	両	±3' 以上	—	有り(選択可)	
TSS-200 / 200S	A	B	両	両	±3' 以上	—	有り(選択可)	

## 2. 電子式セオドライト

機種名	JSIMA適用区分		目盛盤読み取り		自動補正範囲		自動補正機能	
	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	B		片	両	—	—	—	—
SDT10WS(アブソリュート)	B		片	両	±3' 以上	—	有り(選択可)	

## JSIMA適用区分一覧

### 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	C	±15' 以上
26XG	B	±15' 以上
28XG	B	±15' 以上
32XG	B	±15' 以上
STS-240	C	±15' 以上
STS-280	B	±15' 以上
STS-320	B	±15' 以上

機種名	JSIMA適用区分	自動補正範囲
DS-24	C	±15' 以上
DS-26	B	±15' 以上
DS-28	B	±15' 以上
DS-30	B	±15' 以上
DS-32	B	±15' 以上

## JSIMA適用区分一覧

### 4. 水平回転レーザー測量機器

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

### 6. 鉛直光レーザー

機種名	JSIMA適用区分	自動補正範囲
OLP-2	D	±4.5°

### 5. 水平・鉛直複合回転レーザー測量機器

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