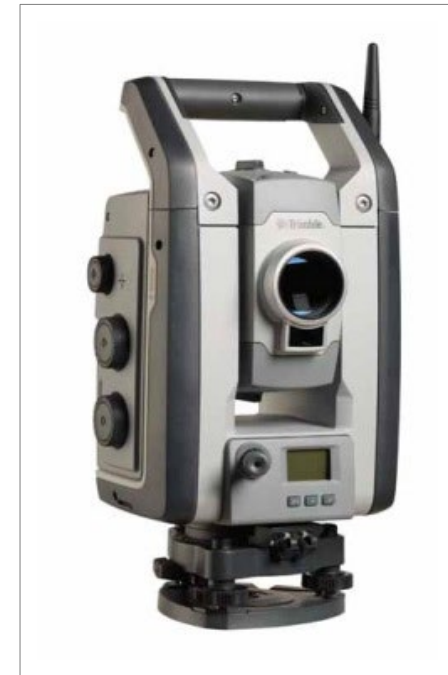


# JSIMA適用区分一覧表



# JSIMA適用区分一覧表

## 目次

1. [トータルステーション](#)
2. [電子式セオドライト](#)
3. [光学式セオドライト](#)
4. [チルチングレベル](#)
5. [オートレベル](#)
6. [水平回転レーザ測量機器](#)
7. [水平・鉛直複合回転レーザ測量機器](#)
8. [パイプレーザ](#)
9. [受光センサー](#)

# JSIMA適用区分一覧表

[目次に戻る](#)

## 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
DTM-A5/A5LG	A	B	片	両	±3'	装置無し	無し	無し
DTM-A10/A10LG	A	B	片	両	±3'	装置無し	無し	無し
DTM-A10C/A10CLG	A	B	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
DTM-A20LG	A	C	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
DTM-A20C/A20CLG	A	C	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
DTM-B5LG	A	B	片	両	±3'	装置無し	無し	無し
DTM-B10LG	A	B	片	両	±3'	装置無し	無し	無し
DTM-B10CLG	A	B	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
DTM-B20LG/20CLG	A	C	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
DTM-S402	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
DTM-S403/403C	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
DTM-S405/405C	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
DTM-502	A	A	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
DTM-503/503C	A	B	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
DTM-505/505C	A	B	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
DTM-602	A	A	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
DTM-603/603C	A	B	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
DTM-605/605C	A	B	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
DS-5/5s	B	B	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
DS-5II	A	B	片	両	±3'	装置無し	無し	無し
FALDY-5i	A	A	両	両	±3'	±3'	無し	無し
FALDY-10i/10is	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
FALDY-20i/20is	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
FALDY-E2	A	A	両	両	±3'	±3'	無し	無し
FALDY-E3/E3s	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
FALDY-Ef3	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
FALDY-EN2	A	A	両	両	±3'	±3'	無し	無し
FALDY-EN3	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し

\*1：両方の補正機能を合わせて「3軸補正」としています。個別にはON/OFFできません。

# JSIMA適用区分一覧表

[目次に戻る](#)

## 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
Flex-5r	A	B	片	両	±3'	装置無し	無し	無し
Flex-10r	A	B	片	両	±3'	装置無し	無し	無し
Flex-10rs	A	B	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
Flex-20rs	A	C	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
Flex-C2	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
Flex-C3/C3s	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
Flex-C5/C5s	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
Flex-NT	B	B	片	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-1	A	A	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-5	A	A	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-10/10C	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-20/20C	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-202	A	A	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-203/203C	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-205/205C	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-212	A	A	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-215C	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-302	A	A	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-303C	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-305C	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-303N	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-305CN	A	B	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GF-402	A	A	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
GF-405/405C	A	B	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
GF-402N	A	A	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
GF-405N/405CN	A	B	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
GF-EX1/EX11/EX21	A	A	両	両	±3'	±3'	無し	無し
GDM600	A	B	両	両	±6'	±6'	有り	有り

\*1：両方の補正機能を合わせて「3軸補正」としています。個別にはON/OFFできません。

# JSIMA適用区分一覧表

[目次に戻る](#)

## 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
Nivo5SC/5SCL	A	B	片	片	±3'	±3'	無し	無し
Nivo5H/5HC	A	B	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Nivo2H/Nivo2HL	A	A	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Nivo-F5L/F5E	A	B	片	両	±3'	±3'	無し	無し
Nivo-F5L plus/F5E plus	A	B	片	両	±3'	±3'	無し	無し
Nivo-Z5L/Z5E	A	B	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Nivo-Z5L plus/Z5E plus	A	B	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Nivo-Z2	A	A	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Nivo-Z2 plus	A	A	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
NST-10SC	B	C	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
NST-20SC	C	C	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
NST-10HG/10CHG	B	B	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
NST-100C	A	C	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
NST-110C	A	C	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
NST-200/200C	A	B	片	両	±3'	装置無し	無し	無し
NST-200N/200CN	B	B	片	両	±3'	装置無し	無し	無し
NST-305/305C	A	B	片	両	±3'	±3'	無し	無し
NST-305N/305CN	B	B	片	両	±3'	±3'	無し	無し
NST-305CV	A	B	片	両	±3'	±3'	無し	無し
NST-305Cr	A	B	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
NST-307C	A	C	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
NST-307Cr	A	B	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
NST-405C	A	B	片	片	±3'	±3'	無し	無し
NST-505C	A	B	片	片	±3'	±3'	無し	無し
NST-C1	A	C	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
NST-C1r	A	B	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
NST-C2	A	B	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
NST-C3	A	B	片	片	±3'	装置無し	無し	無し

\*1：両方の補正機能を合わせて「3軸補正」としています。個別にはON/OFFできません。

# JSIMA適用区分一覧表

[目次に戻る](#)

## 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
Spectra FOCUS 35 5"	A	B	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Spectra Geospatial Focus 50	A	B	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble 5601 DR200+	A	B	両	両	±6'	±6'	有り	有り
Trimble 5601 STD	A	A	両	両	±6'	±6'	有り	有り
Trimble 5602 DR300+	A	B	両	両	±6'	±6'	有り	有り
Trimble 5603 DR200+	A	B	両	両	±6'	±6'	有り	有り
Trimble 5603 STD	A	B	両	両	±6'	±6'	有り	有り
Trimble 5605 DR200+	A	B	両	両	±6'	±6'	有り	有り
Trimble 5605 STD	A	B	両	両	±6'	±6'	有り	有り
Trimble M3 5" NPL	B	B	片	両	±3'	±3'	無し	無し
Trimble M3 DR2	A	A	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Trimble M3 DR5	A	B	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Trimble C5 AF2	A	A	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Trimble C5 AF2 plus	A	A	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Trimble C5 AF5	A	B	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Trimble C5 AF5 plus	A	B	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Trimble C5 HP2	A	A	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Trimble C5 HP5	A	B	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Trimble M5 2" STD	A	A	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Trimble M5 2" NPL	A	A	両	両	±3'	±3'	選択可 *1	
Trimble RTS573	A	B	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble RTS771	A	A	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble S3 2" DR	A	A	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble S3 5" DR	A	B	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り

\*1：両方の補正機能を合わせて「3軸補正」としています。個別にはON/OFFできません。

# JSIMA適用区分一覧表

[目次に戻る](#)

## 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
Trimble S5 3" DR Plus Trimble S5 5" DR Plus	A	B	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble S6 1" High Precision	A	A	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble S6 2" DR300+	A	A	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble S6 2" DR Plus	A	A	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble S6 3" DR300+	A	B	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble S6 5" DR300+	A	B	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble S6 3" DR Plus Trimble S6 5" DR Plus	A	B	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble S7 5" DR Plus	A	B	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble S8 0.5" High Precision	A	A	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble S8 2" DR Plus	A	A	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble S9 0.5" High Precision	A	A	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble SPS620 5"/5" DR Trimble SPS720 3"/2" DR	A	B	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble SPS620 5"/5" DR Plus Trimble SPS720 3"/2" DR Plus	A	B	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble SPS630 5"/5" DR300+	A	B	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble SPS730 3"/2" DR300+	A	B	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble SPS630 5"/5" DR Plus Trimble SPS730 3"/2" DR Plus	A	B	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble SPS930 1"/1" DR300+	A	A	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り
Trimble SPS930 1"/1" DR Plus	A	A	両	両	±5.4'	±5.4'	有り	有り

\*1：両方の補正機能を合わせて「3軸補正」としています。個別にはON/OFFできません。

# JSIMA適用区分一覧表

[目次に戻る](#)

## 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
NE-5	B	片	両	±3'	装置無し	無し	無し
NE-10/10C	B	片	両	装置無し	装置無し	無し	無し
NE-20C	C	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
NE-10L/10LC	B	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
NE-10LA	B	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
NE-20LC	C	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
NE-20S	C	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
NE-20SC	C	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
NE-20SCII	C	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
NE-10R	B	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
NE-10RA	B	片	片	±3'	装置無し	無し	無し
NE-10RC	B	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
NE-20RC	C	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
NE-10RCII	B	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
NE-20RCII	C	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
NE-10RAII	B	片	片	±3'	装置無し	無し	無し

## 3. 光学式セオドライト

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
NT-2	C	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
NT-2A	C	片	片	±5'	装置無し	無し	無し
NT-2BD	C	片	両	±5'	装置無し	無し	無し
NT-2C/2CD	C	片	片	装置無し	装置無し	無し	無し
NT-2D (mkII)/2D (mkIII)	C	片	両	±5'	装置無し	無し	無し
NT-2D60	C	片	両	±5'	装置無し	無し	無し
NT-2S (mkII)/NT-2S (mkIII)	D	片	片	±5'	装置無し	無し	無し
NT-3A	B	片	両	±5'	装置無し	無し	無し
NT-3BD/3D	B	片	両	±5'	装置無し	無し	無し
NT-4D	B	片	両	±5'	装置無し	無し	無し
NT-4D (mkII)	B	片	両	±5'	装置無し	無し	無し
NT-5A	A	両	両	±5'	装置無し	無し	無し



# JSIMA適用区分一覧表

[目次に戻る](#)

## 4. チルチングレベル

機種名	JSIMA適用区分	自動補正範囲
E-5	C	-
E-6	C	-

## 5. オートレベル

機種名	JSIMA適用区分	自動補正範囲
AC-2/2s	C	±16'
AE-5/5C/5W	C	±16'
AE-7/7C	B	±16'
AP-5	C	±16'
AP-7	C	±16'
AP-8	C	±16'
AS/AS-C	B	±12'
AS-2/2C	B	±12'
AX-1/1S	D	±16'
AX-2/2s	C	±16'
AZ-1	C	±16'
AZ-2/2S	C	±16'

# JSIMA適用区分一覧表

[目次に戻る](#)

## 6. 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
945/1145	B	4°
1452GC	C	4°
1004	B	30′
AL-1/AL-2/AL-2A	B	6′
AL-3	A	6′
AL-12/AL-15	B	10′
AL-20/AL-22	B	6′
AL-30/AL-50	A	6′
EL-1 (L)	B	6′
GL720/GL710	A	4°
NIL-10	B	4°
NL-100E	B	30′
NL-220C/NL-300E	A	6′
NL-600	A	4°
L600/MINUTE MARKER	A	6′
LL100/LL100N	B	4°
LL200	B	30′
LL300/LL300N	B	4°
LL300S	A	4°
LL400	A	4°
LL500	A	6′
LL600	A	4°
LP125/LP130	B	10′
LP200/LP220	B	6′
LP350/LP500/LP650/LP750	A	6′

## 7. 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
910/942/1110/1142	A	4°
1452 (XL含む)	B	5°
1470/1480/1485	A	6°
GL422	A	4°
GL412N/GL422N	A	4°
HV101	B	4°
HV301G	B	4°
HV401/AG-HV401	A	4°
LL400HV	A	4°
NL-500E	A	6°

## 8. パイプレーザ

機種名	JSIMA適用区分	自動補正範囲
DG613	A	-6.8°~+21.8°
DG511/711	A	-8.5°~+21.8°
Dialgrade 1150/1160/1165	B	5°
Dialgrade 1250	A	-8.5°~+21.8°
Dialgrade 1280/1285	A	-8.5°~+21.8°
NPL-20/20R	B	5°
NPL-2000	A	-8.5°~+21.8°
NPL-5000	A	-8.5°~+21.8°
NPL-5500/5500FR	A	-8.5°~+21.8°

# JSIMA適用区分一覧表

[目次に戻る](#)

## 9. 受光センサー

機種名	センターマーク 表示範囲	オングレード感度
175	3.2	---
1175/1177	2	Fine
1275	2	Fine
CR600	1.6	Fine
DR400	2	Super Fine
DS-30/DS-30V/DS-30V II	1	Fine
HR150U	3	Medium
HR200	3.2	---
HR300	3	Fine
HR320	2	Fine
HR350	3	Fine
HR500/HR550	2	Super Fine
HL450	2	Super Fine
HL700/HL750/HL760	2	Super Fine
LR30	10	Fine
LS-5	2	Fine
LS-6	1.6	Fine
LS-7/LS-8	2	Super Fine
LS-15	2.2	---
LS-16	3.2	---