

JSIMA 適用区分表**レベル**

型名	公称値			適用区分	型名	公称値			適用区分
	倍率	気泡管感度	自動補正範囲			倍率	気泡管感度	自動補正範囲	
L-30/E	32 x	40 "/2mm	—	C	AP-020	20 x	—	±15'	D
L-20	32 x	20 "/2mm	—	B	AP-022	22 x	—	±15'	D
L-10	42 x	10 "/2mm	—	A	AP-024	24 x	—	±15'	D
AL-2	32 x	—	±10'	B	AP-124	24 x	—	±15'	C
AL-3	22 x	—	±10'	C	AP-128	28 x	—	±15'	B
PAL-5C/CR	24 x	—	±12'	C	AL-241/R	24 x	—	±12'	C
PAL-3C/CR/R	28 x	—	±12'	B	AL-271/R	27 x	—	±12'	B
PAL-2/S/C/CR/R	32 x	—	±12'	B	AL-301	30 x	—	±12'	B
					AL-321/S/R	32 x	—	±12'	B
AL-M5C/CR	24 x	—	±12'	C					
AL-M4/C/R	27 x	—	±12'	B	AP-241	24 x	—	±15'	C
AL-M2/S/C/R	32 x	—	±12'	B	AP-281	28 x	—	±15'	B
AL-240/R	24 x	—	±12'	C	AFL-241	24 x	—	±12'	C
AL-270/R	27 x	—	±12'	B	AFL-281	28 x	—	±12'	B
AL-320/S/R	32 x	—	±12'	B	AFL-321/R	32 x	—	±12'	B
AFL-240	24 x	—	±12'	C					
AFL-280	28 x	—	±12'	B					
AFL-320/R	32 x	—	±12'	B					
AL-6B	20 x	—	±12'	D					
AL-180	18 x	—	±12'	D					
AL-200	20 x	—	±12'	D					
AL-220	22 x	—	±12'	D					
AL-240B	24 x	—	±12'	D					

JSIMA 適用区分表

セオドライト

型名	公称値			適用区分	角度読取方式	
	最小読取值	標準偏差	高度補正範囲		水平	鉛直
FG-1B	20"	—	—	C (V:D)	両	片
TH-01/W	1"	—	±5'	A	両	両
TH-20DC	20"	—	—	C	両	片
TH-20D	20"	—	±5'	C	両	片
TH-10D/DC	10"	—	±5'	B	両	片
TH-06D	6"	—	±5'	B	両	片
FX-20DC	20"	—	—	C	両	片
FX-1DC	20"	—	—	C	片	片
PD-20C	10"	—	—	C	両	両
PD-20	10"	—	—	C	両	両
TH-E10C/D	20"	7"	—	C	両	片
TH-E20C	20"	10"	—	C	片	片
ETH-10C/D	10/5"	7"	—	C	両	両
ETH-05A	10/5"	5"	±3'	B	両	両
ETH-20C	20/10"	10"	—	C	片	片
ETH-107C	10/5"	7"	—	C	両	両
ETH-105A	10/5"	5"	±3'	B	両	両
ETH-110C	20/10"	10"	—	C	片	片
ETH-120C	10"	20"	—	C	片	片
ETH-210/C	20/10/5"	10"	—	C	両	片
ETH-220/C	20/10"	20"	—	C	両	片
ETH-307C	5/1"	7"	±3'	C	両	片
ETH-310C	10/5"	10"	—	C	両	片
ETH-320C	20/10"	20"	—	C	両	片
ETH-407C	5/1"	7"	±3'	C	両	片
ETH-410C	10/5"	10"	—	C	両	片
ETH-420C	20/10"	20"	—	C	両	片

JSIMA 適用区分表

トータルステーション(セオドライト部)

型名	公称値			適用区分	角度読取方式	
	最小読取値	標準偏差	高度補正範囲		水平	鉛直
PX-10D/DC	10''	—	±5'	B	両	片
PX-20DC	20''	—	±5'	C	両	片
PX-06D	6''	—	±5'	B	両	片
PTS-10	5''	5''	±3'	B	両	片
PTS-II 05/C	5''	5''	±3'	B	両	片
PTS-II 10/C	10	7''	±3'	C	両	片
PTS-II 20C	20/10''	10''	—	C	片	片
PTS-III 05/C	5/1''	3''	±3'	B	両	片
PTS-III 10/C	10/5''	5''	±3'	B	両	片
PTS-505/C	5/1''	3''	±3'	B	両	両
PTS-510/C	10/5''	5''	±3'	B	両	両
PTS-520/C	20/10''	7''	±3'	C	両	両
PTS-603/C	5/1''	3''	±3'	B	両	両
PTS-607C	20/10''	7''	±3'	C	両	両
PTS-605/C	10/5''	5''	±3'	B	両	両
RS-20/C	20/10''	10''	—	C	片	片
RS-201/C/B	20/10''	10''	—	C	片	片
PCS-110/C	10/5''	5''	±3'	B	両	片
PCS-120C	20/10''	7''	±3'	C	両	片
ITS-011	1/0.5''	1''	±3'	A	両	両
ITS-051/C	5/1''	3''	±3'	B	両	両
ITS-101/C	10/5''	5''	±3'	B	両	両
R-105N/C	10/5''	5''	±3'	B	両	両
R-106N/C	20/10''	6''	±3'	B	両	両
R-205/C	10/5''	5''	±3'	B	両	両
R-206C	20/10''	6''	±3'	B	両	両

JSIMA 適用区分表

トータルステーション(セオドライト部)

型名	公称値			適用区分	角度読取(方式)	
	最小読取値	標準偏差	高度補正範囲		水平	鉛直
R-305N/NC	10/5"	5"	±3'	B	両	両
R-306N/NC	20/10"	6"	±3'	B	両	両
R-303N/NC	5/1"	3"	±3'	B	両	両
R-305/C	10/5"	5"	±3'	B	両	両
R-306/C	20/10"	6"	±3'	B	両	両
R-303/C	5/1"	3"	±3'	B	両	両
R-316C	20/10"	6"	±3'	B	両	両
R-317C	20/10"	7"	—	C	両	両
R-305NS/NSC	10/5"	5"	±3'	B	両	両
R-306NS/NSC	20/10"	6"	±3'	B	両	両
R-303NS/NSC	5/1"	3"	±3'	B	両	両
R-330N/NC	5/1"	3"	±3'	B	両	両
R-350N/NC	10/5"	5"	±3'	B	両	両
R-360N/NC	20/10"	6"	±3'	B	両	両
R-330/C	5/1"	3"	±3'	B	両	両
R-350/C	10/5"	5"	±3'	B	両	両
R-360/C	20/10"	6"	±3'	B	両	両
R-361C	20/10"	6"	±3'	B	両	両
V-271C	20/10"	7"	±3'	C	片	片
V-270C	20/10"	7"	±3'	C	片	片
V-260NC	20/10"	6"	±3'	B	片	片
V-350NC	10/5"	5"	±3'	B	両	片
V-360C	20/10"	6"	±3'	B	片	片
W-830N	1/5"	3"	±3'	B	両	両
W-850N/NC	5/10"	5"	±3'	B	両	両
W-860N/NC	5/10"	6"	±3'	B	両	両
V-350DN	10/5"	5"	±3'	B	両	片
V-360DNC	20/10"	6"	±3'	B	片	片
R-430N/NC	5/1"	3"	±3'	B	両	両
R-450N/NC	10/5"	5"	±3'	B	両	両
R-460N/NC	20/10"	6"	±3'	B	両	両

