

トータルステーション (3級)

更新日 令和5年2月13日

登録番号	登録年月日 検定年月日	測量機器名称	製造会社名	申請者名	備考
1	H 6. 5.10 H 6. 1. 5	エレクノックトータルステーション SET5A	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
2	H 6. 9. 8 H 6. 7.26	ペンタックストータルステーション PTS-510	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	H14.10. 8 申請者変更届 旧:旭精密株式会社 新:ペンタックスプレジジョン株式会社 H16. 8. 2 申請者変更届 旧:ペンタックスプレジジョン株式会社 新:ペンタックスインダストリアルインスツルメンツ株式会社 H21.12.17 申請者変更届 旧:ペンタックスインダストリアルインスツルメンツ株式会社 新:TIアサヒ株式会社
3	H 6. 9.20	ペンタックストータルステーション PTS-510C	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	H14.10. 8 申請者変更届 旧:旭精密株式会社 新:ペンタックスプレジジョン株式会社 H16. 8. 2 申請者変更届 旧:ペンタックスプレジジョン株式会社 新:ペンタックスインダストリアルインスツルメンツ株式会社 H21.12.17 申請者変更届 旧:ペンタックスインダストリアルインスツルメンツ株式会社 新:TIアサヒ株式会社
4	H 6. 9.20 H 6. 4.11	GF-20	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコン 新:株式会社ニコン・トリプル
5	H 7. 2.10	GF-20C	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	NO.4と同一無審査 H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコン 新:株式会社ニコン・トリプル
6	H 7. 2.24	FALDY 20is	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	NO.5と同一無審査 H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコン 新:株式会社ニコン・トリプル
7	H 8. 1.26	NST-10HG	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコン 新:株式会社ニコン・トリプル
8	H 8. 1.26	NST-10CHG	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコン 新:株式会社ニコン・トリプル
9	H 8. 3. 7 H 8. 1.20	トータルステーション SET4E	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
10	H 8. 3. 7 H 8. 1.20	トータルステーション SET4ES	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
11	H 8. 3.12	DS-5	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	H15. 5. 9 申請者変更届 旧:株式会社ソック 新:トリプルジャパン株式会社 H15. 7.29 申請者変更届 旧:トリプルジャパン株式会社 新:株式会社ニコン・トリプル
12	H 8. 3.12	DS-5S	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	申請者変更届(No. 11に同じ)
13	H 8. 6.27 H 8. 6. 4	トータルステーション SET4000	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
14	H 8. 7. 5	トータルステーション SET5E	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
15	H 8. 8.14 H 7. 6.29	エレクノックトータルステーション GTS-703	株式会社トプコン	株式会社トプコン	

16	H 8. 8.14 H 7. 7.11	エレكتروニックターナルステーション GTS-320 II A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
17	H 8. 9. 4 H 8. 8. 1	ターナルステーション SET5F	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
18	H 8. 9. 4 H 8. 8. 1	ターナルステーション SET5FS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
19	H 8. 9.18	ターナルステーション SET4100	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
20	H 8.10. 9 H 8. 8.20	シビルステーション CS-101	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
21	H 8.11.20 H 8. 9. 3	エレكتروニックターナルステーション GTS-703F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
22	H 9. 1. 8 H 8.11.13	エレكتروニックターナルステーション GTS-320F II A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
23	H 9. 1.28 H 8.11.26	DTM-S405	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:トリプルジャパン株式会社 新:株式会社 ニコン・トリプル
24	H 9. 2.13 H 8.11.21	シビルステーション CS-101F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
25	H 9. 1.30 H 8.11.21	DTM-S405C	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:トリプルジャパン株式会社 新:株式会社 ニコン・トリプル
26	H 9. 2.20	Flex-C5S	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	NO.25と同一無審査 H15. 7.29 申請者変更届 旧:トリプルジャパン株式会社 新:株式会社 ニコン・トリプル
27	H 9. 3.31 H 9. 1.22	ターナルステーション SET4000S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
28	H 9. 6. 4	ターナルステーション SET4100S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
29	H 9.10. 6 H 9. 7.30	エレكتروニックターナルステーション GTS-313	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
30	H10. 3. 6 H 9.12. 9	エレكتروニックターナルステーション GTS-313F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
31	H10. 4.21 H10. 2.18	GF-205	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコン 新:株式会社ニコン・トリ プル
32	H10. 4.21 H10. 3.19	ターナルステーション PCS-110	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H14.10. 8 申請者変更届 旧:旭精密株式会社 新:ペンタックスプレジ ジョン株式会社 H16. 8. 2 申請者変更届 旧:ペンタックスプレジジョン株式会社 新:ペン タックスインダストリアルインスツルメンツ株式会社 H21.12.17 申請者変更届 旧:ペンタックスインダストリアルインスツルメンツ株 式会社 新:ティアサヒ株式会社
33	H10. 6.15 H10. 4.24	ターナルステーション PTS-520	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	申請者変更届(No. 32に同じ)
34	H10. 6.15 H10. 4.30	ターナルステーション ITS-101	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	申請者変更届(No. 32に同じ) 旧:旭精密株式会社 新:ペンタックスプレジ ジョン株式会社
35	H10. 7.14 H10. 4.30	ターナルステーション PCS-110C	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	No.32と測距・測角部同一 申請者変更届(No. 32に同じ)
36	H10. 8.18 H10. 7. 6	GF-205C	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコン 新:株式会社ニコン・トリ プル
37	H10.10. 8 H10. 8.28	ターナルステーション ITS-101C	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	申請者変更届(No. 32に同じ)
38	H10.10.22 H10. 8.28	ターナルステーション SET5W	株式会社ソキア	株式会社ソキア	

39	H10.10.22 H10. 8.25	トータルステーション SET5WS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
40	H10.10.23 H10. 8.26	エレクトロニックトータルステーション GTS-713	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
41	H11. 3. 2 H10. 6. 8	トータルステーション PTS-520C	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	申請者変更届(No. 32に同じ)
42	H11. 5.18	トータルステーション SET4010	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
43	H11. 5.18	トータルステーション SET4010S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
44	H11. 5.18	トータルステーション SET4110	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
45	H11. 5.18	トータルステーション SET4110S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
46	H11. 4. 7	エレクトロニックトータルステーション GTS-713F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
47	H11. 9.22	トータルステーション PTS-607C	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	申請者変更届(No. 32に同じ)
48	H11.10. 6 H11. 9. 9	ハルステーション GPT-1004	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
49	H11.11.15 H11. 8.19	DTM-505	株式会社ニコンジオテックス	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコンジオテックス 新:株式会社 ニコン・トリプル
50	H11.11.17	DTM-505C	株式会社ニコンジオテックス	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコンジオテックス 新:株式会社 ニコン・トリプル
51	H11.11.19	ハルステーション GPT-1004F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
52	H11.12. 2	GF-215C	株式会社ニコンジオテックス	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコンジオテックス 新:株式会社 ニコン・トリプル
53	H12. 2.23 H11.12.10	トータルステーション SET500	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
54	H12. 2.23 H11.12.10	トータルステーション SET500S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
55	H12. 3.21	GF-305C	株式会社ニコンジオテックス	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコンジオテックス 新:株式会社 ニコン・トリプル
56	H12. 7.13 H12. 5.25	トータルステーション GTS-605FAF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
57	H12. 8. 8	トータルステーション GTS-605F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
58	H12.11.28 H12.10.26	トータルステーション TCR307JS	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	
59	H12.12.28 H12.12. 5	トータルステーション CS-225	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
60	H13. 1.15	ライオンシステムズ社製 トータルステーション TC307JS	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	
61	H13. 1.15	ライオンシステムズ社製 トータルステーション TCR307J	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	
62	H13. 1.15	ライオンシステムズ社製 トータルステーション TC307J	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	

63	H13. 1.15 H12.12.21	NST-200	株式会社ニコンジオテックス	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコンジオテックス 新:株式会社ニコン・トリプル
64	H13. 1.15 H12.12.21	NST-200C	株式会社ニコンジオテックス	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコンジオテックス 新:株式会社ニコン・トリプル
65	H13. 1.15	DS-5 II	株式会社ジエック	株式会社ニコン・トリプル	H15. 5. 9 申請者変更届 旧:株式会社ジエック 新:トリプルジャパン株式会社 H15. 7.29 申請者変更届 旧:トリプルジャパン株式会社 新:株式会社ニコン・トリプル
66	H13. 1.15	DS-5 II s	株式会社ジエック	株式会社ニコン・トリプル	申請者変更届(No. 65に同じ)
67	H13. 2.16	トータルステーション GTS-605AF	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
68	H13. 2.16	トータルステーション GTS-605	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
69	H13. 6. 4 H13. 5. 9	トータルステーション SET4110R	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
70	H13. 7. 2	トータルステーション SET4110RS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
71	H13. 7.25 H13. 6.19	NST-200N	株式会社ニコンジオテックス	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコンジオテックス 新:株式会社ニコン・トリプル
72	H13. 7.25	NST-200CN	株式会社ニコンジオテックス	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコンジオテックス 新:株式会社ニコン・トリプル
73	H13.10. 3 H13. 7.27	トータルステーション R-106N	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	H14.10. 8 申請者変更届 旧:旭精密株式会社 新:ペンタックスプレジジョン株式会社 H16. 8. 2 申請者変更届 旧:ペンタックスプレジジョン株式会社 新:ペンタックスインダストリアルインスツルメンツ株式会社 H21.12.17 申請者変更届 旧:ペンタックスインダストリアルインスツルメンツ株式会社 新:TIアサヒ株式会社
74	H13.10. 3 H13. 7.27	トータルステーション R-106Nc	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	申請者変更届(No. 73に同じ)
75	H13.10. 3 H13. 7.27	トータルステーション R-205	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	申請者変更届(No. 73に同じ)
76	H13.10. 3 H13. 7.27	トータルステーション R-205c	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	申請者変更届(No. 73に同じ)
77	H13.10. 3 H13. 8.27	パルステータルステーション GPT-2007F	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
78	H13.10. 3	トータルステーション CS-225F	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
79	H13.12. 4 H13.10. 2	パルステータルステーション GPT-6005C	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
80	H14. 1.24 H13.12.25	トータルステーション SET4110M	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
81	H14. 1.21	パルステータルステーション GPT-6005CF	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
82	H14. 1.24	GF-305CN	株式会社ニコンジオテックス	株式会社ニコン・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコンジオテックス 新:株式会社ニコン・トリプル
83	H14. 2. 5	ライオンシステムズ社製 トータルステーション TC407	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	H19.3.30 測距部搬送波変更
84	H14. 2. 5	ライオンシステムズ社製 トータルステーション TC407S	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	H19.3.30 測距部搬送波変更

85	H14. 2. 5	ライオンシステムズ社製 トータルステーション TCR407	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	H19.3.30 測距部搬送波変更
86	H14. 2. 5	ライオンシステムズ社製 トータルステーション TCR407S	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	H19.3.30 測距部搬送波変更
87	H14. 2.26	トータルステーション SET4110MS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
88	H14. 3.20 H14. 3. 4	トータルステーション SET4220	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
89	H14. 3.20	トータルステーション SET4220S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
90	H14. 3.20	トータルステーション CS-235	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
91	H14. 3.20	トータルステーション CS-235F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
92	H14. 7.23 H14. 6.21	トータルステーション SET4120	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
93	H14. 7.23	トータルステーション SET4120S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
94	H14. 9.26 H14. 9. 6	トータルステーション SET610S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
95	H15. 5.14 H15. 4.16	SET630RS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
96	H15. 5.14 H15. 4.17	R-306N	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H16. 8. 2 申請者変更届 旧:ペンタックスフレクション株式会社 新:ペンタック スインダストリアルインスツルメンツ株式会社 H21.12.17 申請者変更届 旧:ペンタックスインダストリアルインスツルメンツ株式 会社 新:ティアサヒ株式会社
97	H15. 5.14 H15. 4.17	R-306Nc	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	申請者変更届(No. 96に同じ)
98	H15. 5.14 H15. 4.17	R-306	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	申請者変更届(No. 96に同じ)
99	H15. 5.14 H15. 4.17	R-306c	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	申請者変更届(No. 96に同じ)
100	H15. 5.14 H15. 4.17	R-316c	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	申請者変更届(No. 96に同じ)
101	H15. 9.17 H20.1.24	CS-235W	株式会社トフコン 株式会社トフコン	株式会社トフコン 株式会社TJMデザイン (追加申請)	
102	H15. 9.17 H20.1.24	CS-235WF	株式会社トフコン 株式会社トフコン	株式会社トフコン 株式会社TJMデザイン (追加申請)	
103	H15.10.15 H15. 9.12	NST-305	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
104	H15.10.15 H15. 9.12	NST-305C	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
105	H15.10.15 H15. 9.12	NST-305N	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
106	H15.10.15 H15. 9.12	NST-305CN	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	

107	H16. 1.13	TCR407 Power	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	H19.3.30 測距部搬送波変更
108	H16. 1.13	TCR407S Power	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	H19.3.30 測距部搬送波変更
109	H16. 3. 5 H16. 2.19	GPT-3007F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
110	H16. 3.25 H16. 3.11	GPT-3007WF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
111	H16. 3.24	Flex-NT	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
112	H16. 9. 8	R-306NS	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H21.12.17 申請者変更届 旧:ペンタックスインダストリアルインスツルメンツ株式会社 新:ティアサヒ株式会社
113	H16. 9. 8	R-306NSc	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H21.12.17 申請者変更届(No. 112に同じ)
114	H17. 2. 9	R-360	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H21.12.17 申請者変更届(No. 112に同じ)
115	H17. 2. 9	R-360c	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H21.12.17 申請者変更届(No. 112に同じ)
116	H17. 2. 9	R-361c	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H21.12.17 申請者変更届(No. 112に同じ)
117	H17. 4.25	R-360N	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H21.12.17 申請者変更届(No. 112に同じ)
118	H17. 4.25	R-360Nc	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H21.12.17 申請者変更届(No. 112に同じ)
119	H17. 6. 6	Trimble M3 5"NPL	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
120	H18. 2. 7	TCR407 ultra	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	H19.3.30 測距部搬送波変更
121	H18. 2. 7	TCR407S ultra	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	H19.3.30 測距部搬送波変更
122	H18. 5. 18	SET630RKS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
123	H 18.9.1	GTS-320	株式会社トフコン	株式会社トフコン	H18.9.1 セオドライト3級、測距儀2級短距離より変更
124	H 18.9.1	GTS-320F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	H18.9.1 セオドライト3級、測距儀2級短距離より変更
125	H 18.9.1	GTS-520	株式会社トフコン	株式会社トフコン	H18.9.1 セオドライト3級、測距儀2級短距離より変更
126	H 18.9.1	GTS-520F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	H18.9.1 セオドライト3級、測距儀2級短距離より変更
127	H 18.11.20	W-860N	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	NO.117測角部・測距部同一 H21.12.17 申請者変更届
128	H 18.11.20	W-860Nc	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H21.12.17 申請者変更届 旧:ペンタックスインダストリアルインスツルメンツ株式会社 新:ティアサヒ株式会社
129	H20.4.4	GPT-3107F	株式会社TJMデザイン	株式会社TJMデザイン	
130	H20.5.12	NST-305CV	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	

131	H20.6.11	V-360C	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H21.12.17 申請者変更届(No. 127に同じ)
132	H20.12.1	SET620S	株式会社ソキア・トブコン	株式会社ソキア・トブコン	
133	H20.12.1	SET620KS	株式会社ソキア・トブコン	株式会社ソキア・トブコン	
134	H20.12.1	V-360DNc	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H21.12.17 申請者変更届 旧:ペンタックスインダストリアルインスツルメンツ株式会社 新:ティアサヒ株式会社
135	H21.1.30	TS02(7秒)	ライゾンシステムズ株式会社	ライゾンシステムズ株式会社	
136	H21.6.26	R-460N	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H21.12.17 申請者変更届 旧:ペンタックスインダストリアルインスツルメンツ株式会社 新:ティアサヒ株式会社
137	H21.6.26	R-460Nc	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H21.12.17 申請者変更届 旧:ペンタックスインダストリアルインスツルメンツ株式会社 新:ティアサヒ株式会社
138	H21.10.15 H21.9.18	NST-305Cr	株式会社ニコン・トリンプル	株式会社ニコン・トリンプル	
139	H21.10.15	NST-C1r	株式会社ニコン・トリンプル	株式会社ニコン・トリンプル	
140	H21.11.27	V-460c	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	H21.12.17 申請者変更届 旧:ペンタックスインダストリアルインスツルメンツ株式会社 新:ティアサヒ株式会社
141	H22.3.25	CS-237F	株式会社TJMデザイン	株式会社TJMデザイン	
142	H22.3.25	CS-237WF	株式会社TJMデザイン	株式会社TJMデザイン	
143	H22.7.13 H22.6.9	SET650XS	株式会社ソキア・トブコン	株式会社ソキア・トブコン	
144	H22.7.13 H22.6.9	SET650RXS	株式会社ソキア・トブコン	株式会社ソキア・トブコン	
145	H22.7.28	NST-307Cr	株式会社ニコン・トリンプル	株式会社ニコン・トリンプル	
146	H24.5.23 H24.4.17	CX-107F	株式会社ソキア・トブコン	株式会社トブコン	

147	H24.5.29	ES-107F	株式会社トプコン	株式会社TJMデザイン	
148	H24.7.25	FlexLineTS06Plus(7")	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	
149	H25.2.19	ES-107F	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
150	H25.3.18	FlexLineTS02Plus(7")	ライオンシステムズ株式会社	ライオンシステムズ株式会社	No.135と測角、測距部の機能は同じ 望遠鏡デザイン変更に伴う名称変更
151	H26.6.3 -	V-460DNc	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	No.140と測角部は同じ。 測距部はNo.358と構造は同じで、デジタルカメラを搭載した機種
152	H26.12.4	TT-027	ライオンシステムズ株式会社	株式会社TJMデザイン	No.150の申請者変更 ライオンシステムズ株式会社OEM製品であり、 性能・精度は同一
153	H28.7.26	V-460Pc	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	No.131測角部と同じ。測距部(変調周波数・ 測距精度(位相差、機械定数性能))は No.137と同一で、ノンプリズム測距機能を省 き、測定可能距離のみ変更。
154	H28.10.3	R-460NM	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	NO.117測角部・測距部(変調周波数・測距 精度(位相差 機械定数性能))同一 測定可能距離のみ向上
155	H28.10.3	R-460NMc	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	NO.118測角部・測距部(変調周波数・測距 精度(位相差 機械定数性能))同一 測定可能距離のみ向上
156	H30.12.20	GM-107F	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	
157	H30.12.20	iM-107F	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	
158	H30.12.20	NST-405C	株式会社ニコン・トリンプル	株式会社ニコン・トリンプル	
159	H30.12.20	NST-C2	株式会社ニコン・トリンプル	株式会社ニコン・トリンプル	
160	R02.6.18	R-560NS	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	2級アータルステーションNo.500と測角部、 測距部は同一。 ソフトウェアにより最小角度表示を変更。
161	R02.6.18	R-560NSc	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	2級アータルステーションNo.500と測角部、 測距部は同一。 ソフトウェアにより最小角度表示を変更。 架台部をシフト式に変更。
162	R02.6.18	V-560Pc	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	2級アータルステーションNo.500と測角部、 測距部は同一。 Bluetooth機構を廃止。 自動傾斜補正装置を静電容量型に変更。 架台部をシフト式に変更。 ソフトウェアによる測定可能距離、最小角度 表示を変更。 ソフトウェアによるノンプリズム測距機能の 廃止。
163	R03.1.18	NST-505C	株式会社ニコン・トリンプル	株式会社ニコン・トリンプル	3級アータルステーションNo.158と微動部、測 角部、整準台は同一。 2級アータルステーションNo.482と測距部は 同一。

164	R03.1.18	NST-C3	株式会社ニコン・トリンプル	株式会社ニコン・トリンプル	3級トータルステーションNo.159と微動部、測角部、整準台は同一。 2級トータルステーションNo.482と測距部は同一。
-----	----------	--------	---------------	---------------	--