

## トータルステーション (2級A)

更新日 令和5年7月27日

登録番号	登録年月日 検定年月日 抹消年月日	測量機器名称	製造会社名	申請者名	備考
1	H 6. 7.27	GF-5	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	登録変更 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
2	H 6. 7.27	GF-10	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	登録変更 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
3	H 6. 7.27	FALDY 5i	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	登録変更 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
4	H 6. 7.27	FALDY 10i	株式会社ニコン	株式会社ニコン・トリプル	登録変更 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 6. 9. 8 H 6. 7.27	ペンタックストータルステーション PTS-505	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
6	H 6. 9.20	ペンタックストータルステーション PTS-505C	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
7	H 6.11.22	FALDY 5iB	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 6.11.22	FALDY 10iB	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 7. 2.10	GF-10C	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
10	H 7. 2.24	FALDY 10is	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
11	H 7. 5.12 H 7. 3. 8	エレクトロニックトータルステーション ジオジメータ-610	ジオロニクスAB社	株式会社ジオロニクス	
12	H 7.10. 9 H 7. 8.30	トータルステーション SET3E	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
13	H 7.11.16 H 7. 8.17	カールツァイス製 Rec Elta RL	六桜商事株式会社	六桜商事株式会社	
14	H 8. 3. 7 H 8. 1.20	トータルステーション SET3ES	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
15	H 8. 4.17 H 8. 3.26	トータルステーション SET3000	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
16	H 8. 5.27 H 8. 4.22	ライカ社製トータルステーション TC1100	ライカ株式会社	ライカ株式会社	
17	H 8. 5.27 H 7. 8. 7	エレクトロニックトータルステーション GTS-701	株式会社トプコン	株式会社トプコン	

18	H 8. 5.27 H 7. 8. 7	エレクロニクットータルステーション GTS-702	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
19	H 8. 6.11 H 8. 5.10	トータルステーション SET2000	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
20	H 8. 7.18 H 8. 6.12	エレクロニクットータルステーション GTS-305 II A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
21	H 8. 7.18 H 8. 6.12	エレクロニクットータルステーション GTS-310 II A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
22	H 8. 9. 4	ライカ社製トータルステーション TC800	ライカ株式会社	ライカ株式会社	
23	H 8. 9.18	トータルステーション SET2100	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
24	H 8. 9.18	トータルステーション SET3100	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
25	H 8. 9.24	ライカ社製トータルステーション TC1100S	ライカ株式会社	ライカ株式会社	
26	H 8.11.20 H 8. 9. 3	エレクロニクットータルステーション GTS-702F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
27	H 9. 1. 8 H 8.11.13	エレクロニクットータルステーション GTS-310F II A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
28	H 9. 1.28 H 8.11.26	DTM-S402	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
29	H 9. 1.28 H 8.11.26	DTM-S403	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
30	H 9. 1.30 H 8.11.21	DTM-S403C	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
31	H 9. 2.20	Flex-C2	トリプルジャパン株式会社	株式会社ニコン・トリプル	H15. 5. 9 申請者変更届 旧:株式会社ジェック 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
32	H 9. 2.20	Flex-C3	トリプルジャパン株式会社	株式会社ニコン・トリプル	H15. 5. 9 申請者変更届 旧:株式会社ジェック 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
33	H 9. 2.20	Flex-C3S	トリプルジャパン株式会社	株式会社ニコン・トリプル	H15. 5. 9 申請者変更届 旧:株式会社ジェック 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
34	H 9. 3.31 H 8. 1.20	トータルステーション SET3000S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
35	H 9. 6. 4	トータルステーション SET3100S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
36	H 9. 8.25 H 9. 5.28	ライカ社製トータルステーション TCA1100	ライカ株式会社	ライカ株式会社	
37	H 9.10. 6 H 9. 7.30	エレクロニクットータルステーション GTS-311	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
38	H 9.10. 6 H 9. 7.30	エレクロニクットータルステーション GTS-312	株式会社トフコン	株式会社トフコン	

39	H10. 1.28	ライカ社製トータルステーション TCM1100	ライカ株式会社	ライカ株式会社	
40	H10. 3. 6 H 9.10. 9	エレクティックトータルステーション GTS-312F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
41	H10. 4. 2 H10. 2.18	GF-202	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
42	H10. 4. 2 H10. 1. 9	ライカ社製トータルステーション TCA1100L	ライカ株式会社	ライカ株式会社	
43	H10. 4.10 H10. 3.11	TRIMBLE FALDY-E2	トリプルジャパン株式会社	株式会社ニコン・トリプル	H15. 5.28製名・申請者変更届 旧:株式会社ジェック 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
44	H10. 4.10 H10. 2.18	GF-203	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
45	H10. 4.10	ライカ社製トータルステーション TC805L	ライカ株式会社	ライカ株式会社	
46	H10. 4.21 H10. 3.18	TRIMBLE FALDY-E3	トリプルジャパン株式会社	株式会社ニコン・トリプル	H15. 5.28製名・申請者変更届 旧:株式会社ジェック 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
47	H10. 6.15 H10. 5. 1	トータルステーション ITS-051	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
48	H10. 6.23 H10. 5.11	サーボドライブトータルステーション GMT-100L	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
49	H10. 8.18	GF-203C	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
50	H10.10.23 H10. 8.26	エレクティックトータルステーション GTS-711	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
51	H10.10.23 H10. 8.26	エレクティックトータルステーション GTS-712	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
52	H11. 3.16 H10. 7. 2	トータルステーション ITS-051C	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
53	H11. 5.18 H11. 2.24	トータルステーション SET3010	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
54	H11. 5.18	トータルステーション SET2010	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
55	H11. 5.18	トータルステーション SET3010S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
56	H11. 5.18	トータルステーション SET2110	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
57	H11. 5.18	トータルステーション SET3110	株式会社ソキア	株式会社ソキア	

58	H11. 5.18	トータルステーション SET3110S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
59	H11. 4. 7	エレクトロニックトータルステーション GTS-712F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
60	H11. 5.27 H11. 4.19	ハルストータルステーション GPT-1002	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
61	H11. 5.27 H11. 4.19	ハルストータルステーション GPT-1003	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
62	H11. 7.23 H11. 6.16	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TC305	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
63	H11. 8. 9	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCR305J	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
64	H11. 9.17	ハルストータルステーション GPT-1002F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
65	H11. 9.22	トータルステーション PTS-603	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
66	H11. 9.22	トータルステーション PTS-603C	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
67	H11.10.15 H11. 8.25	GF-212	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
68	H11.10.15	TRIMBLE FALDY-EN2	トリプルジャパン株式会社	株式会社ニコン・トリプル	H15. 1.22製名・申請者変更届 旧:株式会社ジェック 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
69	H11.11. 4 H11. 8.19	DTM-502	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
70	H11.11. 4 H11.10. 5	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TC303	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
71	H11.11. 4 H11.10. 5	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCR303	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
72	H11.11.15 H11. 8.19	DTM-503	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	H11.11.17	DTM-503C	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
74	H11.11.19 H11.11. 4	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCA1103	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	

75	H11.12.2 H11.10.22	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCA1105	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
76	H12.1.7 H11.12.6	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TGR1103	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
77	H12.1.7 H11.12.6	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TGR1105	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
78	H12.1.18 H11.12.9	トータルステーション PTS-605	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:ペンタックスフレジジョン株式会社 H16.8.2 申請者変更届 旧:ペンタックスフ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
79	H12.1.21 H11.12.16	モータドライブトータルステーション GTS-801	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
80	H12.1.21 H11.12.16	モータドライブトータルステーション GTS-802	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
81	H12.1.26	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCRA1103	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
82	H12.1.26	ライカジオシステムズ社製	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
83	H12.1.27	トータルステーション PTS-605C	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:ペンタックスフレジジョン株式会社 H16.8.2 申請者変更届 旧:ペンタックスフ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
84	H12.2.23	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCR305JS	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
85	H12.2.23	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCR703	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
86	H12.2.23	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCR705	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
87	H12.2.18	TRIMBLE FALDY-EN3	トリプルジャパン株式会社	株式会社ニコン・トリプル	H15.1.22製名・申請者変更届 旧:株式会社ジェック 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
88	H12.3.8	モータドライブトータルステーション GTS-801A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
89	H12.3.8	モータドライブトータルステーション GTS-802A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
90	H12.3.21	TRIMBLE FALDY-EF3	トリプルジャパン株式会社	株式会社ニコン・トリプル	H15.1.22製名・申請者変更届 旧:株式会社ジェック 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

91	H12. 3.21	TRIMBLE FALDY-Ef2	トリプルジャパン株式会社	株式会社ニコン・トリプル	H15. 1.22製名・申請者変更届 旧:株式会社ジェック 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
92	H12. 3.21	GF-302	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
93	H12. 3.21	GF-303C	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
94	H12. 6.27	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TC703	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
95	H12. 6.27	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TC705	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
96	H12. 6.27	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TC705S	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
97	H12. 6.27	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCR705S	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
98	H12. 7.13 H12. 5.26	トータルステーション GTS-603AF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
99	H12. 8. 8	トータルステーション GTS-603	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
100	H12. 8. 8	トータルステーション GTS-603F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
101	H12. 8. 8	トータルステーション GTS-603FAF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
102	H12.10. 2	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCRA1103Plus	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
103	H12.10. 2	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCRA1105Plus	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
104	H12.10. 2	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCA1103Plus	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
105	H12.10. 2	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCA1105Plus	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
106	H12. 10. 2	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCR1103Plus	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
107	H12.10. 2	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCR1105Plus	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	
108	H12.11. 6	ハルステーション GPT-1003F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
109	H13. 3.29	Trimble5603	トリプルジャパン株式会社	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

110	H13. 5.24	DTM-A5LG	株式会社ニコソテックス	株式会社ニコ・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・トリプル
111	H13. 5.24	DTM-A10LG	株式会社ニコソテックス	株式会社ニコ・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・トリプル
112	H13. 5.24	DTM-A5	株式会社ニコソテックス	株式会社ニコ・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコソテックス 新:株式会社ニコ・トリプル
113	H13. 5.24	DTM-A10	株式会社ニコソテックス	株式会社ニコ・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコソテックス 新:株式会社ニコ・トリプル
114	H13. 5.24	DTM-B5LG	株式会社ニコソテックス	株式会社ニコ・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコソテックス 新:株式会社ニコ・トリプル
115	H13. 5.24	DTM-B10LG	株式会社ニコソテックス	株式会社ニコ・トリプル	H15. 7.29 申請者変更届 旧:株式会社ニコソテックス 新:株式会社ニコ・トリプル
116	H13. 6.13 H13. 5.23	トータルステーション SET300	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
117	H13. 6.13 H13. 5.14	トータルステーション SET300S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
118	H13.10. 3 H13. 7.27	トータルステーション R-105N	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
119	H13.10. 3 H13. 7.27	トータルステーション R-105Nc	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
120	H13.10. 3 H13. 9. 6	TRIMBLE 5603 DR200+	トリプルジャパン株式会社	株式会社ニコ・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・トリプル
121	H13.10. 3 H13. 8.24	ハルステータステーション GPT-2003	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
122	H13.10. 3	ハルステータステーション GPT-2003F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
123	H13.10. 3 H13. 8.24	ハルステータステーション GPT-2005	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
124	H13.10. 3	ハルステータステーション GPT-2005F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
125	H13.10.30	ハルステータステーション GPT-6003C	株式会社トフコン	株式会社トフコン	

126	H13.10.24	TRIMBLE 5605 DR200+	トリプルジャパン株式会社	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
127	H13.12. 4	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCR703auto	ライカジオシステムズ株式会 社	ライカジオシステムズ株式会 社	
128	H13.12. 4	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCR705auto	ライカジオシステムズ株式会 社	ライカジオシステムズ株式会 社	
129	H13.12. 4	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCR705Sauto	ライカジオシステムズ株式会 社	ライカジオシステムズ株式会 社	
130	H13.12. 4	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TC703auto	ライカジオシステムズ株式会 社	ライカジオシステムズ株式会 社	
131	H13.12. 4	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TC705auto	ライカジオシステムズ株式会 社	ライカジオシステムズ株式会 社	
132	H13.12. 4	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TC705Sauto	ライカジオシステムズ株式会 社	ライカジオシステムズ株式会 社	
133	H13.12. 4 H13.10. 2	ハルスターステーション GPT-6002C	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
134	H13.12. 4	モードドライブトータルステーシ ョン GTS-802AF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
135	H14. 1.21	ハルスターステーション GPT-6003CF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
136	H14. 1.24 H14. 1. 9	GF-303N	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
137	H14. 2. 5	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TC405	ライカジオシステムズ株式会 社	ライカジオシステムズ株式会 社	H19.3.30 測距部搬送波変更
138	H14. 2. 5	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TC405S	ライカジオシステムズ株式会 社	ライカジオシステムズ株式会 社	H19.3.30 測距部搬送波変更
139	H14. 2. 5	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCR405	ライカジオシステムズ株式会 社	ライカジオシステムズ株式会 社	H19.3.30 測距部搬送波変更
140	H14. 2. 5	ライカジオシステムズ社製 トータルステーション TCR405S	ライカジオシステムズ株式会 社	ライカジオシステムズ株式会 社	H19.3.30 測距部搬送波変更
141	H14. 2.26 H14. 2. 8	トータルステーション SET3220	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
142	H14. 2.26	トータルステーション SET3220S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
143	H14. 5. 8	トータルステーション SET2220	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
144	H14. 6.26 H14. 6.11	トータルステーション SET3120	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
145	H14. 6.26	トータルステーション SET3120S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	

146	H14. 7.23 H14. 6.25	トータルステーション SET2120	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
147	H14. 8. 2	トータルステーション SET310	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
148	H14. 8. 2	トータルステーション SET310S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
149	H14. 8.20 H14. 7.25	トータルステーション SET510	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
150	H14. 8.20	トータルステーション SET510S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
151	H15. 2.21	トータルステーション SET330R	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
152	H15. 2.21	トータルステーション SET330RS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	NO.151 整準台部をシフティング式機構に変更 他性能・機能同一
153	H15. 3.10	トータルステーション GTS-813A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
154	H15. 3.24	DTM-602	株式会社ニコンジオテックス	株式会社ニコン・トリンプル	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・トリンプル
155	H15. 3.24	DTM-603	株式会社ニコンジオテックス	株式会社ニコン・トリンプル	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・トリンプル
156	H15. 3.24	DTM-603C	株式会社ニコンジオテックス	株式会社ニコン・トリンプル	(NO.155シフト装置追加) 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・トリンプル
157	H15. 3.24	DTM-605	株式会社ニコンジオテックス	株式会社ニコン・トリンプル	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・トリンプル
158	H15. 3.24	DTM-605C	株式会社ニコンジオテックス	株式会社ニコン・トリンプル	(NO.157シフト装置追加) 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・トリンプル
159	H15. 3.24	トータルステーション GTS-815A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	No.153 測角精度変更/測距部同一
160	H15. 4.16	R-305N	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
161	H15. 4.16	R-305Nc	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
162	H15. 4.16	R-305	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

163	H15. 4.16	R-305c	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	気象補正の自動センサー機能を除く 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
164	H15. 4.30	R-303N	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
165	H15. 4.30	R-303Nc	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
166	H15. 4.30	R-303	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
167	H15. 4.30	R-303c	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
168	H15. 4.15	GTS-812A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
169	H15. 4.24	GTS-813AF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
170	H15. 4.24	GTS-815AF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
171	H15. 5.14	SET530R	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
172	H15. 5.14	SET530RS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
173	H15. 7.14	SET230R3	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
174	H15. 8.21 H15. 7.31	SET3030R	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
175	H15. 8.21 H15. 7.31	SET3030RS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
176	H15. 9. 3 H15. 8. 1	GPT-8005A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
177	H15. 9. 3 H15. 8. 1	GPT-8002A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
178	H15. 9. 3 H15. 8. 1	GPT-8003A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
179	H15. 9. 3 H15. 8. 1	GPT-8003AF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
180	H15. 9. 3 H15. 8. 1	GPT-8005AF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	

181	H15.12.3 H15.10.31	SET2030R	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
182	H16. 1.13	TCR405 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
183	H16. 1.13	TCR405S 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
184	H16. 2. 4	GTS-822A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
185	H16. 2. 4	GTS-823A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
186	H16. 2. 4	GTS-823AF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
187	H16. 2. 4	GTS-825A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
188	H16. 2. 4	GTS-825AF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
189	H16. 3. 5 H16. 2.19	GPT-3005	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
190	H16. 3.25 H16. 3.11	GPT-3003	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
191	H16. 3.25 H16. 3.11	GPT-3003F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
192	H16. 3.25 H16. 3.11	GPT-3003W	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
193	H16. 3.25 H16. 3.11	GPT-3003WF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
194	H16. 3.25 H16. 3.11	GPT-3005F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
195	H16. 3.25 H16. 3.11	GPT-3005W	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
196	H16. 3.25 H16. 3.11	GPT-3005WF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
197	H16. 8.25 H16. 7. 7	SET2130R	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
198	H16. 8.25 H16. 7. 7	SET3130R	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
199	H16. 8.25 H16. 7. 7	SET3130RS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
200	H16. 8.25 H16. 7. 7	SET4130R	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
201	H16. 8.25 H16. 7. 7	SET4130RS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
202	H16. 8.30	TCR1203	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

203	H16. 8.30	TCR1205	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
204	H16. 8.30	TCA1203	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	
205	H16. 8.30	TCA1205	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	
206	H16. 8.30	TCRA1203	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	
207	H16. 8.30	TCRA1205	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	
208	H16. 8.30	TCRP1203	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	
209	H16. 8.30	TCRP1205	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	
210	H16. 9. 8	R-303NS	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:ヘ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
211	H16. 9. 8	R-303NSc	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:ヘ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
212	H16. 9. 8	R-305NS	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:ヘ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
213	H16. 9. 8	R-305NSc	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:ヘ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
214	H16. 9.28 H16. 8.26	GPT-7003	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
215	H16. 9.28 H16. 8.26	GPT-7003F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
216	H16. 9.28 H16. 8.26	GPT-7005	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
217	H16. 9.28 H16. 8.26	GPT-7005F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
218	H17. 2.14	TC803	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
219	H17. 2.14	TC805	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
220	H17. 2.14	TC805S	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

221	H17. 2.14	TCR803power	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
222	H17. 2.14	TCR805power	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
223	H17. 2.14	TCR805Spower	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
224	H17. 3.14 H17. 2. 24	GPT-7003i	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
225	H17. 3.14	GF-402	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
226	H17. 3.14	GF-405	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
227	H17. 3.14	GF-405C	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
228	H17. 3.14	GF-402N	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
229	H17. 3.14	GF-405N	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
230	H17. 3.14	GF-405CN	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
231	H17. 3.14	GPT-7005i	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
232	H17. 3.14	GPT-7005iF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
233	H17. 3.14	GPT-7003iF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
234	H17. 4.13  H20.1.24	GPT-3003HiPer	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)	H20.1.24 測距部の変更 H20.1.24 測距部の変更
235	H17. 4.13  H20.1.24	GPT-3003FHiPer	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)	H20.1.24 測距部の変更
236	H17. 4.13  H20.1.24	GPT-3005HiPer	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)	H20.1.24 測距部の変更

237	H17. 4.13	GPT-3005FHiPer	株式会社トフコン	株式会社トフコン	H20.1.24 測距部の変更
	H20.1.24		株式会社トフコン	株式会社TJMデザイン (追加申請)	
238	H17. 4.25	R-330N	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
239	H17. 4.25	R-330Nc	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
240	H17. 4.25	R-330	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
241	H17. 4.25	R-330c	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
242	H17. 4.25	R-350N	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
243	H17. 4.25	R-350Nc	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
244	H17. 4.25	R-350	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
245	H17. 4.25	R-350c	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
246	H17. 6. 6	Trimble M5 2"STD	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
247	H17. 6. 6	Trimble M5 2"NPL	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
248	H17. 9.2	GPT-8203A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
249	H17. 9.2	GPT-8203AF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
250	H17. 9.2	GPT-8205A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
251	H17. 9.2	GPT-8205AF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	

252	H17.10.17	SET3230RM	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
253	H17.10.17	SET3230RMS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
254	H17.11.25	GPT-7003HiPer	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
255	H17.11.25	GPT-7003FHiPer	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
256	H17.11.25	GPT-7005HiPer	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
257	H17.11.25	GPT-7005FHiPer	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
258	H18.2.7	TCR703 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	
259	H18.2.7	TCR705 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	
260	H18.2.7	TCR705S 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	
261	H18.2.7	TCRA703 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	
262	H18.2.7	TCRA705 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	
263	H18.2.7	TCRA705S 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	
264	H18.2.7	TCR405 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
265	H18.2.7	TCR405S 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
266	H18.2.7	TCR803 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
267	H18.2.7	TCR805 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
268	H18.2.7	TCR805S 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
269	H18.3.22	TCRA703 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	
270	H18.3.22	TCRA705S 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	
271	H18.3.22	TCRA705 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	
272	H18. 5. 18	SET230RK3	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
273	H18. 5. 18	SET330RKS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
274	H18. 5. 18	SET330RK	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
275	H18. 5. 18	SET530RK	株式会社ソキア	株式会社ソキア	

276	H18. 5. 18	SET530RKS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
277	H18. 7.26	Trimble S6 5"DR300+	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
278	H18. 9.1	GTS-310	株式会社トフコン	株式会社トフコン	S60.9.17登録2級セオドライト及び S62.3.6登録測距儀2級より登録変更
279	H18. 9.1	GTS-305	株式会社トフコン	株式会社トフコン	S61.4.7登録2級セオドライト及び S63.6.30登録測距儀2級より登録変更
280	H18. 9.1	GTS-310F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	S61.4.7登録2級セオドライト及び S63.3.17登録測距儀2級より登録変更
281	H18. 9.1	GTS-505	株式会社トフコン	株式会社トフコン	H1.12.20登録2級セオドライト及び H2.3.23登録測距儀2級より登録変更
282	H18. 9.1	GTS-510F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	H2.7.18登録2級セオドライト及び H2.8.3登録測距儀2級より登録変更
283	H18. 9.1	GTS-510	株式会社トフコン	株式会社トフコン	H2.7.31登録2級セオドライト及び H2.7.26登録測距儀2級より登録変更
284	H18. 9.1	GTS-605	株式会社トフコン	株式会社トフコン	H3.7.3登録2級セオドライト及び H3.4.18登録測距儀2級より登録変更
285	H18. 9.1	GTS-610	株式会社トフコン	株式会社トフコン	H3.7.19登録2級セオドライト及び H3.4.18登録測距儀2級より登録変更
286	H18. 9.1	GTS-610F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	H3.7.19登録2級セオドライト及び H3.4.18登録測距儀2級より登録変更
287	H18. 9.1	GTS-305 II	株式会社トフコン	株式会社トフコン	H3.12.18登録2級セオドライト及び H4.3.13登録測距儀2級より登録変更
288	H18. 9.1	GTS-310F II	株式会社トフコン	株式会社トフコン	H3.12.18登録2級セオドライト及び H4.4.1登録測距儀2級より登録変更
289	H18. 9.1	GTS-310 II	株式会社トフコン	株式会社トフコン	H3.12.18登録2級セオドライト及び H4.3.13登録測距儀2級より登録変更
290	H18.10.25	GPT-9003A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
291	H18.10.25	GPT-9003AF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
292	H18.10.25	GPT-9005A	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
293	H18.10.25	GPT-9005AF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
294	H18.11.20	W-830N	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
295	H18.11.20	W-850N	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
296	H18.11.20	W-850Nc	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
297	H18.12.21	GPT-9003AC	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
298	H18.12.21	GPT-9003ACF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
299	H18.12.21	GPT-9005AC	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
300	H18.12.21	GPT-9005ACF	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
301	H19.4.4	SRX2	株式会社ソキア	株式会社ソキア	

302	H19.4.4	SRX3	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
303	H19.4.4	SRX3S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
304	H19.4.4	SRX5	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
305	H19.4.4	SRX5S	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
306	H19.5.9	Trimble S6 2"DR300+	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
307	H19.5.9	Trimble S6 3"DR300+	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
308	H19.5.14	GPT-9003ACR	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
309	H19.5.14	GPT-9003ACRF	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
310	H19.5.14	GPT-9005ACR	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
311	H19.5.14	GPT-9005ACRF	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
312	H19.7.13	GPT-7503	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
	H20.1.24		株式会社トプコン	株式会社TJMデザイン (追加申請)	
313	H19.7.13	GPT-7503F	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
	H20.1.24		株式会社トプコン	株式会社TJMデザイン (追加申請)	
314	H19.7.13	GPT-7505	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
	H20.1.24		株式会社トプコン	株式会社TJMデザイン (追加申請)	
315	H19.7.13	GPT-7505F	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
	H20.1.24		株式会社トプコン	株式会社TJMデザイン (追加申請)	
316	H19.10.5	TCR1203+	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	
317	H19.10.5	TCR1205+	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	
318	H19.10.5	TCA1203+	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	
319	H19.10.5	TCA1205+	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	
320	H19.10.5	TCRA1203+	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	

321	H19.10.5	TCRA1205+	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	
322	H19.10.5	TCRP1203+	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	
323	H19.10.5	TCRP1205+	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	
324	H19.11.27	SET2X	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
325	H19.11.27	SET3X	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
326	H19.11.27	SET3XS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
327	H19.11.27	SET5X	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
328	H19.11.27	SET5XS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	
329	H19.12.7	GPT-9003MC	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
330	H20.3.13	TCRA1203 Lite	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	
331	H20.3.13	TCRA1205 Lite	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	
332	H20.4.4	GPT-3103	株式会社トプコン	株式会社TJMデザイン	
333	H20.4.4	GPT-3103F	株式会社トプコン	株式会社TJMデザイン	
334	H20.4.4	GPT-3105	株式会社トプコン	株式会社TJMデザイン	
335	H20.4.4	GPT-3105F	株式会社トプコン	株式会社TJMデザイン	
336	H20.6.11	V-350NC	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	H21.12.17 申請者変更届 旧:ヘ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
337	H20.6.16	IS 03	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
338	H20.12.1	SET220	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
339	H20.12.1	SET320	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
340	H20.12.1	SET320S	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
341	H20.12.1	SET520	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
342	H20.12.1	SET520S	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
343	H20.12.1	SET220K	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	

344	H20.12.1	SET320K	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
345	H20.12.1	SET320KS	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
346	H20.12.1	SET520K	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
347	H20.12.1	SET520KS	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
348	H20.12.1	V-350DN	TIアサヒ株式会社	TI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: TIアサヒ株式会社
349	H21.1.30	TS06	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	
350	H21.1.30	TS02(5秒)	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	
351	H21.5.28	IS 203	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
352	H21.5.28	IS 205	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
353	H21.6.26	R-430N	TIアサヒ株式会社	TI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: TIアサヒ株式会社
354	H21.6.26	R-430Nc	TIアサヒ株式会社	TI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: TIアサヒ株式会社
355	H21.6.26	R-450N	TIアサヒ株式会社	TI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: TIアサヒ株式会社
356	H21.6.26	R-450Nc	TIアサヒ株式会社	TI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: TIアサヒ株式会社
357	H21.10.15 H21.9.8	Nivo5.SC	株式会社ニコン・トリニプル	株式会社ニコン・トリニプル	
358	H21.11.27	V-450Nc	TIアサヒ株式会社	TI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: TIアサヒ株式会社
359	H21.12.8	KK-330RK	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
360	H22.3.11 H22.2.10	SET250RX	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
361	H22.3.11	SET350RX	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
362	H22.3.11	SET550RX	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	

363	H22.3.11	SET550RXS	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
364	H22.3.25 H22.3.1	Nivo5.H	株式会社ニコン・トリニブル	株式会社ニコン・トリニブル	
365	H22.3.25	Nivo5.HC	株式会社ニコン・トリニブル	株式会社ニコン・トリニブル	
366	H22.3.25 H22.3.1	Nivo2.H	株式会社ニコン・トリニブル	株式会社ニコン・トリニブル	
367	H22.3.25	Trimble M3 DR5	株式会社ニコン・トリニブル	株式会社ニコン・トリニブル	
368	H22.4.1 H22.3.15	Trimble S6 5"DR Plus	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリニブル	
369	H22.4.1	Trimble S6 3"DR Plus	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリニブル	
370	H22.6.28	SPS630 5" /5" DR300+	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリニブル	
371	H22.6.28	SPS730 3" /2" DR300+	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリニブル	
372	H22.6.28	SPS930 1" /1" DR300+	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリニブル	
373	H22.7.13 H22.6.9	SET250X	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
374	H22.7.13	SET350X	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
375	H22.7.13	SET550X	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
376	H22.7.13	SET550XS	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
377	H22.9.10	SPS630 5" /5" DR Plus	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリニブル	
378	H22.9.10	SPS730 3" /2" DR Plus	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリニブル	
380	H22.9.13	Trimble M3 DR2	株式会社ニコン・トリニブル	株式会社ニコン・トリニブル	
381	H22.10.14 H22.9.15	Trimble S3 5"DR	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリニブル	
382	H22.12.8	TS11(3秒)	ライカン・システムズ株式会社	ライカン・システムズ株式会社	別途オプション、ビデオカメラ搭載タイプ有り No.316と測角、測距部の性能精度は同一
383	H22.12.8	TS11(5秒)	ライカン・システムズ株式会社	ライカン・システムズ株式会社	別途オプション、ビデオカメラ搭載タイプ有り No.317と測角、測距部の性能精度は同一

384	H22.12.8	TS15(3秒)	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	別途オプション・モータ式、自動視準、パワーサーチ搭載タイプ ・トンネルモニタリング用のガイドレーザー搭載タイプ・ビデオカメラ搭載タイプ有り ・自動追尾なし(Lite)タイプ(H23.8.8追加) No.322と測角、測距部の性能精度は同一
385	H22.12.8	TS15(5秒)	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	別途オプション・モータ式、自動視準、パワーサーチ搭載タイプ、 ・トンネルモニタリング用のガイドレーザー搭載タイプ・ビデオカメラ搭載タイプ有り ・自動追尾なし(Lite)タイプ(H23.8.8追加)
386	H22.12.8 H22.11.19	クイックステーションQS3A	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
387	H22.12.8	クイックステーションQS3AC	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
388	H22.12.8	クイックステーションQS5A	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
389	H22.12.8	クイックステーションQS5AC	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
390	H22.12.8	クイックステーションQS5AF	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
391	H22.12.8	クイックステーションQS5ACF	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
392	H22.12.27	SPS620 5" /5" DR	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリニプル	
393	H22.12.27	SPS720 3" /2" DR	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリニプル	
394	H23.2.18 H23.1.21	SRX3X	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
395	H23.2.18 H23.1.21	SRX5X	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
396	H23.2.18 H23.1.21	SRX5XS	株式会社ソキア・トプコン	株式会社ソキア・トプコン	
397	H23.4.12	Trimble S8 2"DR Plus	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリニプル	
398	H23.7.19	BUILDER505 距離オプション付き	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	
399	H23.11.4 H23.10.19	イメージングステーションIS305	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
400	H23.11.4	イメージングステーションIS303	株式会社トプコン	株式会社トプコン	
401	H23.11.21	ATStation AL1	ライオンシステムズ株式会社	アイサンテクノロジー株式会社	
402	H24.3.29 H24.2.29	CX-105	株式会社ソキア・トプコン	株式会社トプコン	
403	H24.3.29	CX-105F	株式会社ソキア・トプコン	株式会社トプコン	
404	H24.3.29	CX-103	株式会社ソキア・トプコン	株式会社トプコン	

405	H24.4.12 H24.3.15	FX-105	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
406	H24.4.12	FX-105F	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
407	H24.4.12	FX-103	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
408	H24.4.13	ES-105	株式会社トフコン	株式会社TJMデザイン	
409	H24.4.13	ES-105F	株式会社トフコン	株式会社TJMデザイン	
410	H24.4.13	ES-103	株式会社トフコン	株式会社TJMデザイン	
411	H24.4.26	OS-105	株式会社トフコン	株式会社TJMデザイン	
412	H24.4.26	OS-105F	株式会社トフコン	株式会社TJMデザイン	
413	H24.4.26	OS-103	株式会社トフコン	株式会社TJMデザイン	
414	H24.7.25	FlexLineTS06Plus(5" )	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	
415	H24.7.25	FlexLineTS09Plus(5" )	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	
416	H24.8.21 H24.7.30	SX-105T	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
417	H24.9.4	PS-103A	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
418	H24.9.4	PS-105A	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
419	H24.9.4	PS-105AF	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
420	H24.9.4	PS-103AC	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
421	H24.9.4	PS-105AC	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
422	H24.9.4	PS-105ACF	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
423	H24.9.4	SX-103T	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
424	H24.9.4	SX-105TF	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
425	H24.9.4	SX-103P	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
426	H24.9.4	SX-105P	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
427	H24.9.4	SX-105PF	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
428	H24.12.12	Nivo2.HL	株式会社ニコン・トリングル	株式会社ニコン・トリングル	
429	H25.1.23	PS-103AS	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
430	H25.2.19	ES-105	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
431	H25.2.19	ES-105F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	

432	H25.2.19	ES-103	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
433	H25.2.19	OS-105	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
434	H25.2.19	OS-105F	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
435	H25.2.19	OS-103	株式会社トフコン	株式会社トフコン	
436	H25.3.4	Trimble S3 2"DR	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリンプル	
437	H25.3.11	FlexLineTS02plus(5" )	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	
438	H25.3.11	TS12L(5" )	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	
439	H25.4.22 H25.4.17	DX-105AC	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
440	H25.5.29	DX-103AC	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
441	H25.5.29	DS-103AC	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
442	H25.5.29	DS-105AC	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
443	H25.7.4	Trimble S3c	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリンプル	
444	H25.12.26 H25.12.17	TS09plus(3" )	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	
445	H26.6.3	V-450DNc	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	
446	H26.6.3	V-450DN	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	
447	H27.6.15	DS-203i	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
448	H27.6.15	DS-205i	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
449	H27.6.15	DX-203i	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
450	H27.6.15	DX-205i	株式会社ソキア・トフコン	株式会社トフコン	
451	H27.7.10	Trimble S5 3"DR Plus	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリンプル	
452	H27.7.10	Trimble S5 5"DR Plus	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリンプル	
453	H27.7.10	Trimble S7 5"DR Plus	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリンプル	
454	H27.7.10	Trimble S6 2"DR Plus	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリンプル	
455	H27.8.25	Nivo5.SCL	株式会社ニコン・トリンプル	株式会社ニコン・トリンプル	

456	H27.10.26	TS16(3秒)	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	機能別に機器タイプがある I:ビデオカメラ搭載 P:パワーサーチ G:モニタリング用GUSレーザーポインタ A:自動視準
457	H27.10.26	TS16(5秒)	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	機能別に機器タイプがある I:ビデオカメラ搭載 P:パワーサーチ G:モニタリング用GUSレーザーポインタ A:自動視準
458	H27.11.16	Trimble S5 2" DR Plus	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリニプル	No.451の公称測角精度を2"としたもの。 測角部及び測距部はNo.451と同一性能。
459	H28.1.20	FOCUS 35 5"	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリニプル	
460	H28.7.26	V-450Nc	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	測角部は、V-350NC(No.336)と同じ。測距部は、R-450Nc(No.356)と同じで 測定可能距離をソフトウェアで変更
461	H28.10.3	R-430NM	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	NO.238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
462	H28.10.3	R-430NMc	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	NO.239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
463	H28.10.3	R-450NM	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	NO.242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
464	H28.10.3	R-450NMc	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	NO.243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
465	H28.10.21	GT-503	株式会社ソキア・トプコン	株式会社トプコン	
466	H28.10.21	iX-503	株式会社ソキア・トプコン	株式会社トプコン	
467	H28.11.11	GT-505	株式会社ソキア・トプコン	株式会社トプコン	NO.465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 測角精度のみ変更
468	H28.11.11	GT-1003	株式会社ソキア・トプコン	株式会社トプコン	NO.465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 自動追尾機能追加
469	H28.11.11	GT-1005	株式会社ソキア・トプコン	株式会社トプコン	NO.465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 測角精度のみ変更及び自動追尾機能追加
470	H28.11.11	iX-505	株式会社ソキア・トプコン	株式会社トプコン	NO.466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 測角精度のみ変更
471	H28.11.11	iX-1003	株式会社ソキア・トプコン	株式会社トプコン	NO.466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 自動追尾機能追加
472	H28.11.11	iX-1005	株式会社ソキア・トプコン	株式会社トプコン	NO.466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 測角精度のみ変更及び自動追尾機能追加
473	H29.1.30	SPS620 5" /5" DR Plus	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリニプル	No.377とセオドライト部及び測距部は同一

474	H29.1.30	SPS720 3" /2" DR Plus	Trimble Navigation Limited	株式会社ニコン・トリプル	No.378とセオドライト部及び測距部は同一
475	H30.7.24	TS13(3秒)	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	No.456と測角部及び測距部は同一
476	H30.7.24	TS13(5秒)	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	No.457と測角部及び測距部は同一
477	H30.11.1	Trimble C5 AF5	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	
478	H30.11.1	Trimble C5 AF2	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	No.477とセオドライト部及び測距部は同一 測角精度のみ変更
479	H30.11.1	Nivo-Z2	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	No.477とセオドライト部及び測距部は同一 ブランド名、機体色、データ記憶装置の性能を変更したもの
480	H30.11.1	Nivo-Z5E	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	No.477とセオドライト部及び測距部は同一 整準台の構造及び測角精度を5"に変更
481	H30.11.1	Nivo-Z5L	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	No.477とセオドライト部及び測距部は同一 整準台の構造、微動の構造、及び測角精度を5"に変更
482	H30.11.1	Nivo-F5E	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	No.477と測距部は同一
483	H30.11.1	Nivo-F5L	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	No.480とセオドライト部及び測距部は同一 微動部の構造を変更
484	H30.12.20	GM-105	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	
485	H30.12.20	iM-105	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	
486	H31.2.7	GM-103	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.484と測角部及び測距部は同一 測角表示を1"/5"に、測角精度を3"に変更
487	H31.2.7	iM-103	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.485と測角部及び測距部は同一 測角表示を1"/5"に、測角精度を3"に変更
488	H31.2.7	GM-105F	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.484と測角部及び測距部は同一 整準台部分をセンタリング式に変更
489	H31.2.7	iM-105F	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.485と測角部及び測距部は同一 整準台部分をセンタリング式に変更
490	H31.3.27	TRINITY 150	株式会社ニコン・トリプル	株式会社ニコン・トリプル	No.480と測距部、セオドライト部及び微動部は同一 整準台の構造を変更
491	R1.5.8	TS03(3秒)	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	No.382と測角部及び測距部は同仕様。
492	R1.5.8	TS03(5秒)	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	No.383と測角部及び測距部は同仕様。
493	R1.5.8	TS07(3秒)	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	No.382と測角部及び測距部は同仕様。
494	R1.5.8	TS07(5秒)	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	No.383と測角部及び測距部は同仕様。
495	R1.5.8	TS10(3秒)	ライカジオシステムズ株式会社	ライカジオシステムズ株式会社	No.382と測角部及び測距部は同仕様。

496	R1.5.8	TS10(5秒)	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.383と測角部及び測距部は同仕様。
497	R01.12.6	Trimble C5 HP2	株式会社ニコン・トリニプル	株式会社ニコン・トリニプル	No.478と微動部、測角部、機体色及び整準台の構造が同仕様、No.366と測距部は同仕様。
498	R01.12.6	Trimble C5 HP5	株式会社ニコン・トリニプル	株式会社ニコン・トリニプル	No.478と微動部、測角部、機体色及び整準台の構造が同仕様、No.366と測距部は同仕様であり、公称測角精度を5"とした。
499	R02.3.9	GTL-1003	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	
500	R02.6.18	R-530NS	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	
501	R02.6.18	R-530NSc	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	No.500と測角部、測距部の構造は同一。架台部をシフト式に変更。
502	R02.6.18	R-550NS	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	No.500と測角部、測距部の構造は同一。ソフトウェアにより最小角度表示のみ変更。
503	R02.6.18	R-550NSc	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	No.500と測角部、測距部の構造は同一。ソフトウェアにより最小角度表示のみ変更。架台部をシフト式に変更。
504	R02.6.18	X-105NS	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	No.500と測角部、測距部の構造は同一。正側表示部を廃止し、Android端末保持機構に変更  自動傾斜補正装置を静電容量型に変更。ソフトウェアによる測定可能距離を変更。
505	R02.6.18	X-105NSc	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	No.500と測角部、測距部の構造は同一。正側表示部を廃止し、Android端末保持機構に変更  自動傾斜補正装置を静電容量型に変更。ソフトウェアによる測定可能距離を変更。架台部をシフト式に変更。
506	R02.6.18	X-105DNS	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	No.500と測角部、測距部の構造は同一。正側表示部を廃止し、Android端末保持機構に変更  自動傾斜補正装置を静電容量型に変更。ソフトウェアによる測定可能距離を変更。デジタルカメラ機構搭載。
507	R02.6.18	X-105DNSc	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	No.500と測角部、測距部の構造は同一。正側表示部を廃止し、Android端末保持機構に変更  自動傾斜補正装置を静電容量型に変更。ソフトウェアによる測定可能距離を変更。デジタルカメラ機構搭載。架台部をシフト式に変更。
508	R02.6.18	V-550NSc	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	No.500と測角部、測距部の構造は同一。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。
509	R02.10.8	iX-1203	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.471と測角部・測距部は同一。外観色及び表示パネルを変更。
510	R02.10.8	iX-1205	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.472と測角部・測距部は同一。外観色及び表示パネルを変更。
511	R02.10.8	iX-603	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.466と測角部・測距部は同一。外観色及び表示パネルを変更。
512	R02.10.8	iX-605	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.470と測角部・測距部は同一。外観色及び表示パネルを変更。
513	R02.10.8	GT-1203	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.468と測角部・測距部は同一。外観色及び表示パネルを変更。
514	R02.10.8	GT-1205	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.469と測角部・測距部は同一。外観色及び表示パネルを変更。
515	R02.10.8	GT-603	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.465と測角部・測距部は同一。外観色及び表示パネルを変更。
516	R02.10.8	GT-605	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.467と測角部・測距部は同一。外観色及び表示パネルを変更。
517	R03.2.22	FX-205	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.405と測角部は同一。測距部及び表示パネルを変更。
518	R03.2.22	OS-205	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.433と測角部は同一。測距部及び表示パネルを変更。

519	R03.3.23	FX-205F	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.517と測角部・測距部は同一。 整準台を着脱式からセンタリング式に変更
520	R03.3.23	OS-205F	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.518と測角部・測距部は同一。 整準台を着脱式からセンタリング式に変更
521	R03.3.31	MT-105	Changzhou Huada Kejie Opto-Electro Instrument Co.,Ltd	グレートスタージャパン株式会 社	
522	R03.4.27	TT-N45	Changzhou Huada Kejie Opto-Electro Instrument Co.,Ltd	株式会社TJMデザイン	No.521と測角部・測距部は同一。 外観色及び表示パネルを変更。
523	R03.8.17	FX-203	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.517と測距部は同一。測角検出方式を対向検出 に変更 測角表示を1"/5"に、測角精度を3"に変更
524	R03.8.17	OS-203	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.518と測距部は同一。測角検出方式を対向検出 に変更 測角表示を1"/5"に、測角精度を3"に変更
525	R04.1.18	Spectra Geospatial FOCUS 50	Trimble Inc.	株式会社ニコン・トリン ブル	No.452と測距部及びセオドライト部は同一 ブランド及び機体色を変更
526	R04.10.20	GTL-1203	株式会社トプコン山形	株式会社トプコン	No.499と測距部及び測角部は同一 外観(無線アンテナ追加)、表示パネルの変更
527	R05.1.23	RX-103NS	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	No.500と測距部及び測角部は同一 自動視準機能追加、製品寸法変更、 外観(表示パネル)変更、ソフトウェア変更
528	R05.1.23	RX-105NS	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	No.500と測距部及び測角部は同一 自動視準機能追加、製品寸法変更、 外観(表示パネル)変更、ソフトウェア変更
529	R05.1.23	RX-105NA	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	No.500と測距部及び測角部は同一 自動視準機能追加、製品寸法変更、ソフトウェア変 更
530	R05.1.30	Nivo-F5E plus	株式会社ニコン・トリン ブル	株式会社ニコン・トリン ブル	No.483と測角部、整準台の構造及びデータ記憶装 置は同一 No.531と測距部は同一 微動部を変更
531	R05.1.30	Nivo-F5L plus	株式会社ニコン・トリン ブル	株式会社ニコン・トリン ブル	No.483と測角部、微動部、  整準台の構造及びデータ記憶装置は同一 測距部を変更
532	R05.1.30	Nivo-Z2 plus	株式会社ニコン・トリン ブル	株式会社ニコン・トリン ブル	No.479と測角部、微動部、  整準台の構造及びデータ記憶装置は同一 No.534と測距部は同一
533	R05.1.30	Nivo-Z5E plus	株式会社ニコン・トリン ブル	株式会社ニコン・トリン ブル	No.481と測角部、整準台の構造及びデータ記憶装 置は同一 No.534と測距部は同一 微動部を変更
534	R05.1.30	Nivo-Z5L plus	株式会社ニコン・トリン ブル	株式会社ニコン・トリン ブル	No.481と測角部、微動部、  整準台の構造及びデータ記憶装置は同一 測距部を変更
535	R05.1.30	Trimble C5 AF2 plus	株式会社ニコン・トリン ブル	株式会社ニコン・トリン ブル	No.477と測角部、微動部、整準台の構造及びデー タ記憶装置は同一 No.534と測距部は同一 公称測角精度を2"とした
536	R05.1.30	Trimble C5 AF5 plus	株式会社ニコン・トリン ブル	株式会社ニコン・トリン ブル	No.477と測角部、微動部、  整準台の構造及びデータ記憶装置は同一 No.534と測距部は同一