

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

登録番号	登録年月日 検定期年月日	測量機器名称	製造会社名	申請者名	性能概要			備考
					衛星系	手簿記簿ソフト名及びバージョンNo.	解析ソフト名及びバージョンNo.	
5	H 5.9.7	Mini-Mac TM 2816	Aeroservice社	丸文 株式会社	GPS			
7	H 6.4.13	GP-R1DY アンテナ: GEODETIC3 REV.D	Ashtech社	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v5.00(Pinnacle v7.10)以降 (H23.1.21) GNSS-PRO v7.43(Topcon Tools 1.00)以降		
15	H 8.12.3 H 8.9.2	GSS2	株式会社ソキア	株式会社ソキア	GPS	Spectrum Survey v3.93 (H17.10.17追加) Spectrum Survey v3.95 (H18.03.24追加)	GSP2 v1.00(MS-Windows版) GSP2 v2.00 (H10.03.23追加)	
17	H 9.6.19	受信機:PENTAX POSITIONING SYSTEM モデル PS9500D コントローラ: PC333,PC344 アンテナ:PA302 (External micropulse L1/L2-groundplane)	ソキア株式会社	ティアサヒ株式会社	GPS	手簿記簿作成プログラム GPS Bench v1.0.6B GPS Bench v1.5.0(H11.08.05追加) ELLIPSE v2.30 (H17.07.05追加) ELLIPSE Neo V1.0 (H18.02.07追加)以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加)	PP-SKIL1/L2v2.11 PP-SKIL1 v2.11 PP-SKIL1/L2v2.3(H11.08.05追加) Leica SKI-Pro v2.5(J) (H15.04.30追加) LEICA Geo Office v1.0(J) (H16.08.30追加)以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加)	
24	H11.12.6 H11.9.22	R310-2	株式会社ソキア	株式会社ソキア	GPS	Spectrum Survey v3.93 (H17.10.17追加) Spectrum Survey v3.95 (H18.03.24追加) SS-PRO V1.43 (H25.04.01追加)	GSP2 v2.00	
25	H12.3.23 H11.11.18	ジオメーター-GPS GTR3220	スペクトラ・プレジジョン株式会社	スペクトラ・プレジジョン株式会社	GPS		Geo Genius v2.10	
28	H13.7.27 H13.5.29	受信機:LEGACY-E/GGD アンテナ:LegAnt(グラントプレーン) GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加	(米国)Topcon Positioning Systems	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v1.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
29	H13.7.27 H13.5.29	受信機:LEGACY-E/GD アンテナ:LegAnt(グラントプレーン)	(米国)Topcon Positioning Systems	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v1.0 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v1.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
30	H13.7.27 H13.5.29	受信機:LEGACY-H/GD アンテナ:LegAnt(グラントプレーン)	(米国)Topcon Positioning Systems	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v1.0 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v1.00 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
31	H13.8.2 H13.7.13	受信機: THALESNAVIGATION社製 Ashtech μZ-CGRS アンテナ:GeodticIV withG/P (グラントプレーン)	THALESNAVIGATION社	DXアンテナ株式会社	GPS		Ashtech Office Suite for Survey2.10	
32	H13.8.2 H13.7.16	受信機: THALESNAVIGATION社製 Ashtech Z-12 CGRS アンテナ:GeodticIV withG/P (グラントプレーン)	THALESNAVIGATION社	DXアンテナ株式会社	GPS		Ashtech Office Suite for Survey2.10	

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

						性能概要		
33	H14. 2.19 H13.11.19	受信機: THALES NAVIGATION社製 Ashtech Z-Xtreme	THALESNAVIGATION社	DXアンテナ株式会社	GPS		Ashtech Office Suite for Survey2.10	
42	H15. 2.21 H15. 1.10	受信機: GSR2600 アンテナ:SK-600 アンテナ:SK-702 (H17. 6.23 追加)	株式会社ソキア	株式会社ソキア	GPS	Spectrum Survey v3.60 Spectrum Survey v3.93(H17.10.17追加) Spectrum Survey v3.95(H18.03.24追加) SS-PRO V1.43 (H25.04.01追 加)	GSP2 v2.00	
43	H15. 3.17 H15. 1.31	受信機: NetSurv2000 アンテナ:L1/L2ロバーアンテナ	日立造船株式会社	日立造船株式会社	GPS		Trimble Total Control v2.71 Trimble Total Control v2.73(H16.06.28追加) NS-Survey v1.0 (H16.09.29追加)以降 NS-Survey v2.5.3 (H27.08.18追加) NS-Survey v2.5.5 (H28.06.01追加)	製造者より受信機に問題が発生したと報告が ありましたが、最新のファームウェアに更新す ることで使用可能です。H28.2.29 注意点6
46	H15. 6. 4 H15. 4.22	GR-2000GD アンテナ一体型	(米 国)TopconPositio ningSystems	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v2.4 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追 加)	Pinnacle v2.00 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加) 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
47	H15. 6. 4 H15. 4.22	GR-2000GDM アンテナ一体型	(米国)TopconPositio ningSystems	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v2.4 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追 加)	Pinnacle v2.00 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加) 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
48	H15. 6.20 H15. 5.21	受信機: LEGACY-E/GGD アンテナ: 精密測地用アンテナ PG-A1 GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加	(米国)TopconPositio ningSystems	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追 加) 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追 加)	Pinnacle v2.00 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加) 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
49	H15. 6.20 H15. 5.21	受信機: LEGACY-H/G D アンテナ: 精密測地用アンテナ PG-A1	(米国)TopconPositio ningSystems	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追 加) 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追 加)	Pinnacle v2.00 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加) 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
50	H15. 6.20 H15. 5.21	受信機: LEGACY-E/GD アンテナ: 精密測地用アンテナ PG-A1	(米国)TopconPositio ningSystems社	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追 加) 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追 加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追 加)	Pinnacle v2.00 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加) 以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

					性能概要		
51	H15. 8. 4 H15. 7. 4	受信機: NetRS アンテナ: Trimble Choke Ring アンテナ: TRM59800.00 (H20.07.29追加)	Trimble Navigation Limited(米国)	株式会社コン・トリブル	GPS	GPノット v5.00 (H17.07.19追加)以降 GPノット v5.06 (H20.03.26追加) TOWISE GNSS スタティック基準点 V2.0.0.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.72 Trimble Total Control v2.73(H16.01.23追加) Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.0.0.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
52	H15. 8. 4 H15. 7. 15	受信機: GB-1000GGD アンテナ: 精密測地用アンテナ PG-A1 GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加	(米国)Topcon Positioning Systems社	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v2.00 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)
53	H15. 8. 4 H15. 7. 15	受信機: GB-1000GGD アンテナ: 精密測地用アンテナ PG-A1	(米国)Topcon Positioning Systems社	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v2.00 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)
54	H15. 9. 3 H15. 7. 31	受信機: GR-2000GD アンテナ: 精密測地用アンテナ PG-A1	(米国)Topcon Positioning Systems社	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v2.00 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)
55	H15. 9. 3 H15. 7. 31	受信機: GR-2000GDM アンテナ: 精密測地用アンテナ PG-A1	(米国)Topcon Positioning Systems社	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v2.00 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)
56	H16. 1.13	GR-2000GGD アンテナ一体型	(米国)Topcon Positioning Systems社	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v2.00 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)
57	H16. 1.13	GR-2000GGDM アンテナ一体型	(米国)Topcon Positioning Systems社	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v2.00 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)
58	H16. 1.13	受信機: GR-2000GGD アンテナ: 精密測地用アンテナ PG-A1	(米国)Topcon Positioning Systems社	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v2.00 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

						性能概要		
59	H16. 1.13	受信機:GR-2000GGDM アンテナ: 精密測地用アンテナ PG-A1	(米国)TopconPositioningSystems社	株式会社プロコン	GPS	GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v2.00 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
60	H16. 1.29 H16. 1.16	受信機:NetRS アンテナ:Zephyr Geodetic アンテナ:TRM59800.00 (H20.07.29追加)	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリプル	GPS	GPノット v4.10 以降 GPノット v5.06 (H20.07.29追加) TOWISE GNSS スタティック基準点 V2.0.0.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite V1.4.3.0(H26.11.4追加)以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)	
61	H16. 5. 6 H16. 3.18	受信機:ライカ GPS1200 モデル GX1230 アンテナ:AX1202 コントローラ:RX1210,RX1220 :RX1210T,RX1220T アンテナ:AX1202GG (H18.08.09追加)	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	GPS	ELLIPSE v2.00 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v1.0 以降 (PSI-Pro 1.1) LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加)	メジャーメントエンジンME2搭載の受信機はロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注意点7
62	H16. 5. 6 H16. 3.18	受信機:ライカ GPS1200 モデル GX1220 アンテナ:AX1202 コントローラ:RX1210,RX1220 :RX1210T,RX1220T アンテナ:AX1202GG (H18.08.09追加)	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	GPS	ELLIPSE v2.00 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v1.0 以降 (PSI-Pro 1.1) LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加)	メジャーメントエンジンME2搭載の受信機はロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注意点7
63	H16. 5. 6 H16. 3.18	受信機:ライカ GPS1200 モデル GRX1200 アンテナ:AX1202 コントローラ:RX1210,RX1220 :RX1210T,RX1220T アンテナ:AX1202GG (H18.08.09追加)	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	GPS	ELLIPSE v2.00 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v1.0 以降 (PSI-Pro 1.1) LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加)	メジャーメントエンジンME2搭載の受信機はロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注意点7
64	H16. 5. 6 H16. 3.18	受信機:ライカ GPS1200 モデル GRX1200 Pro アンテナ:AX1202 コントローラ:RX1210,RX1220 :RX1210T,RX1220T アンテナ:AX1202GG (H18.08.09追加)	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	GPS	ELLIPSE v2.00 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v1.0 以降 (PSI-Pro 1.1) LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加)	メジャーメントエンジンME2搭載の受信機はロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注意点7

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

						性能概要	
69	H16. 8.30 H16. 7.12	受信機: Leica GPS-System 500 モデル SR530 アンテナ: AX1202 アンテナ: AX1202GG (H18.08.09追加)	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	GPS	ELLIPSE v2.00 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v1.0 以降 (PSI-Pro 1.1) LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)
70	H17. 1.11 H16.12.22	受信機: NetRS アンテナ: Zephyr アンテナ: TRM59800.00 (H20.07.29追加)	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社コン・トリブル	GPS	GPノート v4.10以降 GPノート v5.06 (H20.07.29追加) TOWISE GNSS スタティック基準点 V2.0.0.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite V1.4.3.0(H26.11.4追加) 以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加), V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
71	H17. 1.24 H17.12.24	GR-2100GGDM アンテナ一体型 GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加	(米国)TopconPositioningSystems社	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-PRO v3.00以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.00 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)
72	H17. 1.24 H17.12.24	GR-2100GDM アンテナ一体型	(米国)TopconPositioningSystems社	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v3.00以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.00 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)
73	H17. 1.24 H17.12.24	GR-2100GGD アンテナ一体型 GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加	(米国)TopconPositioningSystems社	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-PRO v3.00以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.00 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)
74	H17. 1.24 H17.12.24	GR-2100GD アンテナ一体型	(米国)TopconPositioningSystems社	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v3.00以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.00 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)
75	H17. 2.21 H17. 1.27	受信機: GB-500GD アンテナ: 精密測地用アンテナ PG-A1	(米国)TopconPositioningSystems社	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v3.02 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.00 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

						性能概要		
76	H17. 6.3	受信機: NetSurv3000-VS アンテナ: NSGPS-702	日立造船株式会社	日立造船株式会社	GPS	NS-Survey v1.1.0 以降 NS-Survey v2.5.3 (H27.08.18追加) NS-Survey v2.5.5 (H28.06.01追加) NS-Survey v2.5.6 (H28.07.19追加) NS-Survey v2.7.0 (R3.02.05追加) NS-Survey v2.8.0 (R4.04.25追加)		
77	H17. 6.3	受信機: NetSurv3000-V アンテナ: NSGPS-702	日立造船株式会社	日立造船株式会社	GPS	NS-Survey v1.1.0 以降 NS-Survey v2.5.3 (H27.08.18追加) NS-Survey v2.5.5 (H28.06.01追加) NS-Survey v2.5.6 (H28.07.19追加) NS-Survey v2.7.0 (R3.02.05追加) NS-Survey v2.8.0 (R4.04.25追加)		
78	H17. 6.3	受信機: NetSurv3000-VSR アンテナ: NSGPS-702	日立造船株式会社	日立造船株式会社	GPS	NS-Survey v1.1.0 以降 NS-Survey v2.5.3 (H27.08.18追加) NS-Survey v2.5.5 (H28.06.01追加) NS-Survey v2.5.6 (H28.07.19追加) NS-Survey v2.7.0 (R3.02.05追加) NS-Survey v2.8.0 (R4.04.25追加)		
79	H17. 6.23 H17. 5.19	受信機: ライカ GPS1200 モデル GTX1230 アンテナ: ATX1230 アンテナ: AX1202GG (H18.08.09追加)	ライカシステムズ株式会社	ライカシステムズ株式会社	GPS	ELLIPSE v2.30 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v2.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)	メジャーメントエンジンME2搭載の受信機はロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注意点7
80	H17. 7.15	GR-2100GDN アンテナ一体型	(米国)Topcon Positioning Systems社	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v3.00 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.00 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
81	H17. 7.15	GR-2100GDN アンテナ一体型 GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加	(米国)Topcon Positioning Systems社	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-PRO v3.00 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.00 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	
82	H18.3.24	ライカ GPS1200 モデル ATX1230 アンテナ一体型	ライカシステムズ株式会社	ライカシステムズ株式会社	GPS	ELLIPSE Neo V1.0 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v3.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)	メジャーメントエンジンME2搭載の受信機はロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注意点7
83	H18.8.9	受信機: ライカ GPS1200 モデル GX1230GG アンテナ: AX1202GG	ライカシステムズ株式会社	ライカシステムズ株式会社	GPS	ELLIPSE Neo V1.1 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v4.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)	
84	H18.8.9	ライカ GPS1200 モデル ATX1230GG アンテナ一体型	ライカシステムズ株式会社	ライカシステムズ株式会社	GPS	ELLIPSE Neo V1.1 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v4.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)	

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

					性能概要			
85	H18.11.17	GSR2700 IS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	GPS	spectrum survey Ver.3.95 SS-PRO V1.43 (H25.04.01追加)	GPS2 Ver.2.00	
86	H19.4.4	受信機: Trimble R6 アンテナ: TRM R6	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社コン・トリブル	GPS	GPノート v5.03 以降 GPノート v5.06 (H20.03.26追加) TOWISE GNSS スタティック基準点 V2.0.0.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.0.0.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)	
87	H19.4.4	受信機: Trimble R8 GNSS アンテナ: TRM_R8_GNSS GPS+GLONASS対応 H23.6.27 追加	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社コン・トリブル	GPS G+R	GPノート v5.03 TOWISE GNSS スタティック基準点 V2.0.0.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.0.0.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)	
88	H19.9.10	受信機: NET-G3 アンテナ: 精密測地用 CR-4 (CR-4はGPSのみ) アンテナ: 精密測地用アンテナ PG-A1 GPS+GLONASS対応 H23.11.1追加	株式会社トブコン	株式会社トブコン	GPS G+R	GNSS-PRO v6.03 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.10	
89	H19.9.25	受信機: NetSurvG6-VS アンテナ: NSGPS-702 GG GPS+GLONASSへの対応 H26.9.9 追加	日立造船株式会社	日立造船株式会社	GPS G+R		NS-Survey v2.1.0 以降 NS-Survey v2.5.3 (H27.08.18追加) NS-Survey v2.5.5 (H28.06.01追加) NS-Survey v2.5.6 (H28.07.19追加) NS-Survey v2.7.0 (R3.02.05追加) NS-Survey v2.8.0 (R4.04.25追加) NS-Survey v2.9.0 (R5.10.05追加)	

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

						性能概要	
90	H19.9.25	受信機: NetSurvG6-VSR アンテナ: NSGPS-702 GG GPS+GLONASSへの対応 H26.9.9 追加	日立造船株式会社	日立造船株式会社	GPS G+R		NS-Survey v2.1.0 以降 NS-Survey v2.5.3 (H27.08.18追加) NS-Survey v2.5.5 (H28.06.01追加) NS-Survey v2.5.6 (H28.07.19追加) NS-Survey v2.7.0 (R3.02.05追加) NS-Survey v2.8.0 (R4.04.25追加) NS-Survey v2.9.0 (R5.10.05追加)
91	H19.10.16	受信機: Trimble R7 GNSS アンテナ: TRM55970.00 TRM55971.00 アンテナ追加 TRM57971.00 H24.8.21追加 GPS+GLONASS対応 H23.6.27 追加	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリ ンブル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 V2.0.2.0 以降 V5.5.0.0 (H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.0.0.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
92	H19.11.1	GSR 2700 ISX アンテナ: 一体型	株式会社ソキア	株式会社ソキア	GPS	SS-PRO V1.43 (H25.04.01追加)	Spectrum Survey+ v1.0
93	H20.2.15	GR-3GGD アンテナ: 一体型 GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加	株式会社トブコン	株式会社トブコン	GPS G+R	GNSS-PRO v6.03 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.10
94	H20.2.15	GR-3GD アンテナ: 一体型	株式会社トブコン	株式会社トブコン	GPS	GNSS-PRO v6.03 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.10
95	H20.2.15	GR-3GGGD アンテナ: 一体型	株式会社トブコン	株式会社トブコン	GPS	GNSS-PRO v6.03 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.10
96	H20.2.15	GR-3GDN アンテナ: 一体型	株式会社トブコン	株式会社トブコン	GPS	GNSS-PRO v6.03 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.10
97	H20.2.15	GR-3GGDN アンテナ: 一体型 GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加	株式会社トブコン	株式会社トブコン	GPS G+R	GNSS-PRO v6.03 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.10

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

					性能概要		
98	H20.2.15	GR-3GGDN アンテナ:一体型	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v6.03 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加)	Pinnacle v3.10
99	H20.7.29	受信機: NetR5 アンテナ: TRM59800.00	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリニブル	GPS	GPノート v5.06 TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.1.0.0以降 V5.5.0.0 (H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.0.0.0以降 V1.4.6.0 (H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0 (H29.5.18追加) V1.5.0.0, V1.5.1.0, V1.5.2.0, V1.5.3.0, V1.5.4.0, V1.5.5.0, V1.5.6.0 (R3.3.30追加), V1.5.7.0 (R4.4.21追加) V1.5.8.0 (R4.10.6追加) V1.5.9.0 (R5.7.14追加) V1.5.9.1 (R6.2.9追加)
100	H21.1.16	受信機: NetR8 アンテナ: TRM55971.00, TRM29659.00, TRM59800.00	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリニブル	GPS	GPノート v5.06 TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.1.0.0以降 V5.5.0.0 (H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.0.0.0以降 V1.4.6.0 (H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0 (H29.5.18追加) V1.5.0.0, V1.5.1.0, V1.5.2.0, V1.5.3.0, V1.5.4.0, V1.5.5.0, V1.5.6.0 (R3.3.30追加), V1.5.7.0 (R4.4.21追加) V1.5.8.0 (R4.10.6追加) V1.5.9.0 (R5.7.14追加) V1.5.9.1 (R6.2.9追加)
101	H21.1.16	Trimble 5800 II アンテナ: TRM5800, アンテナ一体型	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリニブル	GPS	TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.1.0.0以降 V5.5.0.0 (H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.0.0.0以降 V1.4.6.0 (H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0 (H29.5.18追加) V1.5.0.0, V1.5.1.0, V1.5.2.0, V1.5.3.0, V1.5.4.0, V1.5.5.0, V1.5.6.0 (R3.3.30追加), V1.5.7.0 (R4.4.21追加) V1.5.8.0 (R4.10.6追加) V1.5.9.0 (R5.7.14追加) V1.5.9.1 (R6.2.9追加)

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

						性能概要		
102	H21.1.30	受信機: Trimble 5700 II アンテナ TRM33429.00+GP TRM39105.00 TRM41249.00 TRM29659.00 TRM55970.00, 55971.00 H22.8.30 追加 TRM57971.00 H24.9.18追加	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリプ ル	GPS	TOWISE GNSS ステティック基準点 V3.1.0.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.0.0.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加)	
103	H21.4.17	受信機: GPS1200+ モデル ATX1230+GNSS アンテナ ATX1230+GNSS GPS+GLONASS対応 H23.7.25追加	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	GPS G+R	ELLIPSE Neo V1.3 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追 加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)	
104	H21.4.17	受信機: GPS1200+ モデル GX1230+GNSS アンテナ AX1203+GNSS AR25 H21.9.18 追加 (GPSのみ) GPS+GLONASS対応 H23.7.20追加 アンテナ AS10、AR10、 AR25.R4 H23.7.20追加	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	GPS G+R	ELLIPSE Neo V1.3 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追 加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)	
105	H21.4.17	受信機: GPS1200+ モデル GX1230+ アンテナ AX1202 AX1202GG AX1203+GNSS AR25 H21.9.18 追加	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	GPS	ELLIPSE Neo V1.3 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追 加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)	メジャーメントエンジンME2搭載の受信機は ロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注 意点7
106	H21.4.17	受信機: GPS1200+ モデル GX1220+GNSS アンテナ AX1203+GNSS AR25 H21.9.18 追加 (GPSのみ) GPS+GLONASS対応 H23.7.25追加 アンテナ AS10、AR10、 AR25.R4 H23.7.25追加	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	GPS G+R	ELLIPSE Neo V1.3 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追 加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)	
107	H21.4.17	受信機: GPS1200+ モデル GX1220+ アンテナ AX1202 AX1202GG AX1203+GNSS AR25 H21.9.18 追加	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	GPS	ELLIPSE Neo V1.3 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追 加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)	メジャーメントエンジンME2搭載の受信機は ロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注 意点7

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

性能概要								
108	H21.4.17	受信機:GPS1200+ モデルGRX1200+GNSS アンテナ AX1203+GNSS AR25 H21.9.18 追加 (GPSのみ) GPS+GLONASS対応 H23.7.25追加 アンテナ AS10、AR10、AR25.R4 H23.7.25追加	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	GPS	ELLIPSE Neo V1.3 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)	
109	H21.4.17	受信機:GPS1200+ モデルGRX1200+ アンテナ AX1202 AX1202GG AX1203+GNSS AR25 H21.9.18 追加 (GPSのみ)	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	GPS	ELLIPSE Neo V1.3 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.3.20追加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.3.20追加)	メジャーメントエンジンME2搭載の受信機はロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注意点7
110	H21.5.18	受信機:DELTA-G3T アンテナ GrAnt-G3T GPS+GLONASS対応 H25.3.5 追加	JAVAD GNSS社	イネーブラー株式会社 旧社名:測位衛星技術株式会社	GPS	Justin 1.39.46.1 GNSS測量観測簿作成ソフト V.1.1.1.0	Justin 1.39.46.1 Justin V.1.102.136.1	
111	H21.6.24	受信機:Trimble SPS881 (スタティックオプション付) アンテナ:TRM_R8_GNSS (アンテナ一体型)	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社コン・トリブル	GPS	TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.1.0.0以降 V5.5.0.0 (H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.0.0.0以降 V1.4.6.0 (H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0 (H29.5.18追加) V1.5.0.0, V1.5.1.0, V1.5.2.0, V1.5.3.0, V1.5.4.0, V1.5.5.0, V1.5.6.0 (R3.3.30追加), V1.5.7.0 (R4.4.21追加) V1.5.8.0 (R4.10.6追加) V1.5.9.0 (R5.7.14追加) V1.5.9.1 (R6.2.9追加)	
112	H21.7.22 H21.7.10	ハンドヘルドGNSS受信機 GRS-1GGDN (精密測地用アンテナ PG-A1) GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加 アンテナ PG-S1 H25.2.21追加	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	GNSS-Pro v6.12 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.42 (Pinnacle v.3.10) 以降 GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R6.4.23追加)	Pinnacle v3.10 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R6.4.23追加)	
113	H21.7.22	ハンドヘルドGNSS受信機 GRS-1GDN (精密測地用アンテナ PG-A1) アンテナ PG-S1 H25.2.21追加	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	GNSS-Pro v6.12 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.42 (Pinnacle v.3.10) 以降 GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	Pinnacle v3.10 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

						性能概要	
114	H22.1.5 H21.11.24	Trimble R8-Model 3 アンテナ: TRM_R8_GNS S (アンテナ一体型) GPS+GLONASS対応 H23.6.27 追加	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社コン・トリブ ル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.4.0.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.0.0 以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
115	H22.3.11 H22.2.5	Trimble R4 アンテナ: TRM73004.10 (アンテナ一体型) GPS+GLONASS対応 H23.8.9追加	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社コン・トリブ ル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.4.1.0 以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
116	H22.3.11 H22.2.5	Trimble R6-Model 2 アンテナ: TRM73206.10 (アンテナ一体型) GPS+GLONASS対応 H23.8.9追加	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社コン・トリブ ル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.4.1.0 以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
117	H22.3.25 H22.1.25	GRX1 GGDM (アンテナ内蔵)	株式会社ソキア・ト ブコン	株式会社ソキア・ト ブコン	GPS	SS-PRO V1.43 (H25.04.01追 加) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	Spectrum Survey+ v1.09 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
118	H22.3.25 H22.1.25	GRX1 GDM (アンテナ一体型)	株式会社ソキア・ト ブコン	株式会社ソキア・ト ブコン	GPS	SS-PRO V1.43 (H25.04.01追 加) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	Spectrum Survey+ v1.09 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
119	H22.3.25 H22.1.25	GRX1 GD (アンテナ一体型)	株式会社ソキア・ト ブコン	株式会社ソキア・ト ブコン	GPS	SS-PRO V1.43 (H25.04.01追 加) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	Spectrum Survey+ v1.09 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

						性能概要	
120	H22.3.25 GRX1 GGD H22.1.25 (アンテナ一体型)	株式会社ソキア・トブコン	株式会社ソキア・トブコン	GPS	SS-PRO V1.43 (H25.04.01追加) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon (R6.4.23追加)	Spectrum Survey+ v1.09 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
121	H22.4.2 受信機: Trimble R5 H22.3.1 アンテナ: TRM55970.00 TRM55971.00 GPS+GLONASS対応 H23.8.9追加 TRM57971.00 H24.9.18追加	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリプル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.4.1.0 以降 V5.5.0.0 (H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 V1.4.6.0 (H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0 (H29.5.18追加) V1.5.0.0, V1.5.1.0, V1.5.2.0, V1.5.3.0, V1.5.4.0, V1.5.5.0, V1.5.6.0 (R3.3.30追加), V1.5.7.0 (R4.4.21追加) V1.5.8.0 (R4.10.6追加) V1.5.9.0 (R5.7.14追加) V1.5.9.1 (R6.2.9追加)	
122	H22.3.25 Viva GNSS モデルGS15 H22.2.12 (アンテナ内蔵 GS15) GPS+GLONASS対応 H23.7.20追加 内蔵GNSSボード変更 (H28.10.17追加)	ライカシステムズ株式会社	ライカシステムズ株式会社	GPS G+R	Ellipse Neov1.3 ELLIPSE Neo V2.0 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)	内蔵GNSSボード変更(H28.10.17追加)
123	H22.3.25 受信機: Viva GNSS モデルGS10 H22.2.12 (アンテナ AS10) アンテナ追加 AR10、AR25、R4、AX1203+GNSS H23.7.20追加 GPS+GLONASS対応 H23.7.20追加 内蔵GNSSボード変更 (H28.10.17追加)	ライカシステムズ株式会社	ライカシステムズ株式会社	GPS G+R	Ellipse Neov1.3 ELLIPSE Neo V2.0 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)	内蔵GNSSボード変更(H28.10.17追加)
124	H22.3.25 Viva GNSS モデルGS09 (アンテナ内蔵 GS09) GPS+GLONASS対応 H23.7.20追加	ライカシステムズ株式会社	ライカシステムズ株式会社	GPS G+R	Ellipse Neov1.3 ELLIPSE Neo V2.0 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)	
125	H22.4.2 HiPer II GD H22.3.17	株式会社トブコン	株式会社トブコン	GPS	GNSS-PRO v6.22 (H22.3.18追加) GNSS-PRO v7.00 (H22.4.2) GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	Pinnacle v3.10 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

					性能概要			
126	H22.4.2	HiPer II GGDM	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v6.22 (H22.3.18追加) GNSS-PRO v7.00 (H22.4.2) GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加)	Pinnacle v3.10	
		GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加			G+R	GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
127	H22.4.2	HiPer II GDM	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v6.22 (H22.3.18追加) GNSS-PRO v7.00 (H22.4.2) GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	Pinnacle v3.10	
							GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
128	H22.4.2	HiPer II GGD	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v6.22 (H22.3.18追加) GNSS-PRO v7.00 (H22.4.2) GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	Pinnacle v3.10	
		GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加			G+R	GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
129	H22.6.28	Trimble SPS882 アンテナ: TRM_R8_GNSS (アンテナ一体型)	Trimble Navigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリニクル	GPS	TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.4.0.0以降 V5.5.0.0 (H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0 (R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0 (R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.0.0以降 V1.4.6.0 (H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0 (H29.5.18追加) V1.5.0.0, V1.5.1.0, V1.5.2.0, V1.5.3.0, V1.5.4.0, V1.5.5.0, V1.5.6.0 (R3.3.30追加), V1.5.7.0 (R4.4.21追加) V1.5.8.0 (R4.10.6追加) V1.5.9.0 (R5.7.14追加) V1.5.9.1 (R6.2.9追加)	
130	H22.8.9 H22.7.15	受信機: NET-G3A アンテナ: 精密測地用 PG-A1	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	GNSS-PRO v7.10 GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追加) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	Pinnacle v3.10	
		GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加			G+R		GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

				性能概要		
131	H22.8.30 H22.8.19	受信機: NetR9 アンテナ: TRM55971.00 TRM59800.00 GPS+GLONASS対応 H23.8.2追加 アンテナ追加 TRM59800.80 H23.8.2追加 TRM59900.00 H24.1.18追加 TRM57971.00 H24.8.27追加 TRM55970.00 H24.11.20追加 TRM105000.10 H30.1.9追加 TRM115000.10 H30.1.9追加 TRM77970.00 H30.3.1追加 TRM77971.00 H30.3.1追加 TRM159900.00 H30.3.1追加	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社コム・トリプル	GPS GPノット v5.06 TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.6.1.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.2.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
132	H22.12.15	Viva GNSS モデルGS08 (アンテナ内蔵 GS08) GPS+GLONASS対応 H23.7.25追加	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	GPS Ellipse Neov1.3 ELLIPSE Neo V2.0 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追 加)	LEICA Geo Office v7.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加)
133	H23.4.12	ハンドヘルドGNSS受信機 GRS-1GGDNT (精密測地用アンテナ PG-A1) GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加 アンテナ PG-S1 H25.2.4追加	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS GNSS-Pro Ver7.10 GNSS-Pro Ver7.42 GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追 加) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00)(R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	Pinnacle v3.10 GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19 追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
134	H23.4.12	ハンドヘルドGNSS受信機 GRS-1GDNT (精密測地用アンテナ PG-A1) アンテナ PG-S1 H25.2.21追加	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS GNSS-Pro Ver7.10 GNSS-PRO v7.42(Pinnacle v.3.10)以降 GNSS-PRO v7.43 (H25.04.01追 加) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00)(R5.6.19追加) (R6.4.23追加)	Pinnacle v3.10 GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00)(R5.6.19 追加) (R6.4.23追加)
135	H23.11.4 H23.10.19	受信機: Trimble SPS852 アンテナ: TRM55970.00	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社コム・トリプル	GPS TOWISE GNSS スタティック基準点 V4.1.0.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.3.1.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

					性能概要		
136	H24.3.29 H24.2.28	受信機: Trimble R4-Model 2 アンテナ: TRM_R4-2 (一体型)	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社コン・トリプル	G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.4.1.0以降 (GPS、GPS及びGLONSS) V5.5.0.0 (H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73(GPS) Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0 (R3.3.30追加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
137	H24.3.29 H24.2.28	受信機: Trimble R6-Model 3 アンテナ: TRM_R6-3 (一体型)	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社コン・トリプル	G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.4.1.0以降 (GPS、GPS及びGLONSS) V5.5.0.0 (H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73(GPS) Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 (GPS、GPS及びGLONSS) V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0 (R3.3.30追加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
139	H24.8.21 H24.8.7	SMT-888 3G アンテナ一体型	ALTUS社	ティアサヒ株式会社	GPS	ELLIPSE Neo V3.1 (ライカジオシステムズ社製) ELLIPSE Neo V3.5 (H24.10.30追加) ELLIPSE Neo V3.6 (H27.2.17追加)	LEICA Geo Office v8.2 (ライカジオシステムズ社製) LEICA Geo Office v8.3 (H24.10.30追加) LEICA Geo Office v8.4 (H27.2.17追加)
140	H24.10.3 H24.10.1	G3100-R1 アンテナ一体型	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	GPS	ELLIPSE Neo V3.1 (ライカジオシステムズ社製) ELLIPSE Neo V3.5 (H24.10.30追加) ELLIPSE Neo V3.6 (H27.2.17追加)	LEICA Geo Office v8.2 (ライカジオシステムズ社製) LEICA Geo Office v8.3 (H24.10.30追加) LEICA Geo Office v8.4 (H27.2.17追加)
141	H24.9.29 H24.8.31	受信機: Trimble SPS855 アンテナ: TRM55970.00	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社コン・トリプル	G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 V5.0.0.0 以降 V5.5.0.0 (H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0 (R3.3.30追加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

					性能概要		
142	H24.10.22 H24.10.1	Viva GNSS モデルGS08plus (アンテナ内蔵 GS08plus)	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	GPS G+R GPS (RTK) G+R(RTK)	ELLIPSE Neo V3.5.0 以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v8.3 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加)
143	H25.1.21 H25.1.10	受信機: DELTA-G3D アンテナ: GrAnt-G3T	JAVAD GNSS社	イネーブラー株式会社 旧社名: 測位衛星技術株式会社	GPS	GNSS測量観測簿作成ソフトウェア V.1.1.1.0	Justin V.1.102.136.1
144	H25.4.22 H25.4.17	受信機: Trimble R10 アンテナ: TRM10(一体型)	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリプル	G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 V5.0.0.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
145	H25.4.22 H25.4.17	受信機: Trimble SPS985 アンテナ: TRMSPS985(一体型)	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリプル	G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 V5.0.0.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.4.1.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
146	H25.5.29 H25.5.23	受信機: Trimble R8-Model4 アンテナ: TRMR8-4(一体型)	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリプル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.4.1.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73(GPS) Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 (GPS, GPS及びGLONSSS) V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

					性能概要		
147	H25.5.29 H25.5.23	受信機: Trimble R4-Model3 アンテナ: TRMR4-3(一体型)	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社コン・トリプル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.4.1.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73(GPS) Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 (GPS, GPS及びGLONSSS) V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
148	H25.5.29 H25.5.23	受信機: Trimble R6-Model4 アンテナ: TRMR6-4(一体型)	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社コン・トリプル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.4.1.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Total Control v2.73(GPS) Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 (GPS, GPS及びGLONSSS) V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
149	H25.9.26 H25.9.18	受信機: HiPerV GGDM アンテナ: HIPERV GGDM(一体型)	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
150	H25.9.26 H25.9.18	受信機: GRX2 GGDM アンテナ: GRX2 GGDM(一体型)	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
151	H25.10.16	受信機: HiPerV GD アンテナ: HIPERV GG(一体型)	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
152	H25.10.16	受信機: HiPerV GGD アンテナ: HIPERV GGD(一体型)	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
153	H25.10.16	受信機: HiPerV GDM アンテナ: HIPERV GDM(一体型)	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

					性能概要			
154	H25.10.16	受信機: GRX2 GD アンテナ: GRX2 GD(一体型)	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon (R6.4.23追加)	SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
155	H25.10.16	受信機: GRX2 GGD アンテナ: GRX2 GGD(一体型)	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon (R6.4.23追加)	SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
156	H25.10.16	受信機: GRX2 GDM アンテナ: GRX2 GDM(一体型)	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon (R6.4.23追加)	SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
157	H26.7.30 H26.3.27	受信機: GB-3GGD アンテナ: PG-S1	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R(短縮)	GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
158	H26.5.8	受信機: GRX2 GDM-D アンテナ: GRX2 GDM-D	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS GPS	SS-PRO Ver1.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	SS-PRO Ver1.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
159	H26.5.8	受信機: GRX2 GGDM-D アンテナ: GRX2 GGDM-D	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	SS-PRO Ver1.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	SS-PRO Ver1.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
160	H26.5.8	受信機: HiPerV GDM-D アンテナ: HIPERV GDM-D	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
161	H26.5.8	受信機: HiPerV GGDM-D アンテナ: HIPERV GGDM-D	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
162	H26.11.21	受信機: LZ-S5 アンテナ: LZ-S5	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
163	H26.11.21	受信機: LZ-R5 アンテナ: LZ-R5	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

性能概要							
164	H27.11.6	S320 (アンテナ一体型)	Hemisphere GNSS Inc.	株式会社 Hemisphere Japan	GPS G+R	GNSS Utility for Hemisphere V1.0.0	OnPOZ EZSurv V2.93
165	H27.11.6	A325 (アンテナ一体型)	Hemisphere GNSS Inc.	株式会社 Hemisphere Japan	GPS G+R	GNSS Utility for Hemisphere V1.0.0	OnPOZ EZSurv V2.93
166	H27.11.6	受信機: R330 アンテナ: A52	Hemisphere GNSS Inc.	株式会社 Hemisphere Japan	GPS G+R	GNSS Utility for Hemisphere V1.0.0	OnPOZ EZSurv V2.93
167	H27.4.6	受信機: NetSurvRE アンテナ: NSAT1675-382	日立造船株式会社	日立造船株式会社	GPS GPS (ネットワーク型 RTK) GPS (RTK) G+R G+R (ネットワーク型 RTK) G+R (RTK)	NS-Survey v2.5.1	NS-Survey v2.5.1 以降 NS-Survey v2.5.3 (H27.08.18追加) NS-Survey v2.5.5 (H28.06.01追加) NS-Survey v2.5.6 (H28.07.19追加) NS-Survey v2.7.0 (R3.02.05追加) NS-Survey v2.8.0 (R4.04.25追加) NS-Survey v2.9.0 (R5.10.05追加)
168	H27.1.14	受信機: GB-3GD アンテナ: PG-S1	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
169	H27.1.14	受信機: GB-3GDE アンテナ: PG-S1	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
170	H27.1.14	受信機: GB-3GGDE アンテナ: PG-S1	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
171	H27.2.17	Viva GNSS モデル GS14 アンテナ: GS14(内蔵型)	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	GPS G+R	ELLIPSE Neo v3.6.0 ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追加)	LEICA Geo Office v8.4 LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加)
172	H27.3.3	受信機: NET-G5 アンテナ PG-S1 アンテナ G5-A1 アンテナ PG-F1 H29.02.08アンテナ追加変更登録 アンテナ CR-G5-C H30.5.15 追加	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R GPS G+R	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-PRO Ver.7.64(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) GNSS-PRO Ver.7.64(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
173	H27.6.16	G3100-R2 アンテナ: G3100-R2(一体型)	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	GPS	ELLIPSE Neo ver.3.6(ライカジオシステムズ社製)	LEICA Geo Office ver.8.4(ライカジオシステムズ社製)

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

							性能概要	
174	H27.10.7	Trimble R8s アンテナ: TRMR8S(一体型)	Trimble Navigation Limited(米国)	株式会社コン・トリブル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 Ver.3.4.1.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center-Japan Survey Lite Ver.1.2.1.0以降V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)	
175	H28.2.17	受信機: HiPerSR アンテナ: HIPERSR	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-Pro Ver.7.62(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver.7.62(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
176	H28.3.2	受信機: GCX2 アンテナ: GCX2	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	SS-PRO Ver.1.62(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	SS-PRO Ver.1.62(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
177	H28.10.11	受信機: Trimble R9s アンテナ: TRM77970.00/TRM77971. 00 TRM105000.10/TRM11500 0.10 H30.3.1追加	Trimble Navigation Limited(米国)	株式会社コン・トリブル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 Ver.3.4.1.0以降 Ver.5.5.0.0(GPS、GPS及び GLONASS) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center-Japan Survey Lite Ver.1.2.1.0以降 Ver.1.4.6.0(GPS、GPS及びGLONASS) V1.4.7.0,V1.4.8.0 V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)	
178	H29.1.12	受信機: DELTA-3 アンテナ GrAnt-G5T	JAVAD GNSS社	イネーブラー株式会 社 旧社名: 測位衛星技 術株式会社	GPS G+R	Observation Note Converter Ver.1.0	Justin Ver.2.121.159.10	
179	H29.2.1	受信機: GNR5 アンテナ SA350 アンテナ SA500	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	SS-PRO Ver.1.64(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	SS-PRO Ver.1.64(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	
180	H29.4.7	受信機: AsteRx-U アンテナ PolaNt-x MF	Septentrio社	イネーブラー株式会 社 旧社名: 測位衛星技 術株式会社	GPS G+R	Observation Note Converter Ver.1.0	Justin Ver.2.121.159.10	

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

性能概要							
181	H29.5.1	受信機: GR-5 アンテナ GR-5	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-PRO Ver.7.72(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-PRO Ver.7.72(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
182	H29.5.10	受信機: SokkiaATLAS アンテナ SOKIKIA ATLAS	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	SS-PRO Ver1.72(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	SS-PRO Ver1.72(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
183	H29.11.17	受信機: SIGMA-3N アンテナ GrAnt-G3T	JAVAD GNSS社	イネーブラー株式会社 旧社名: 測位衛星技術株式会社	GPS G+R	Observation Note Converter Ver.1.0	Justin Ver.2.123.161.34
184	H29.11.17	受信機: PolaRx5 アンテナ PolaNt-x MF	Septentrio社	イネーブラー株式会社 旧社名: 測位衛星技術株式会社	GPS G+R	Observation Note Converter Ver.1.0	Justin Ver.2.123.161.34
185	H30.1.9	受信機: Trimble R2 アンテナ TRMR2(一体型)	Trimble Navigation Limited(米国)	株式会社 ニコン・トリングル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 Ver3.4.1.0以降 Ver.5.5.2.0(GPS、GPS+GLONASS) (以下をR3.3.30追加) V5.5.3.0 V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center-Japan Survey Lite Ver1.2.1.0以降 Ver.1.4.7.0(GPS、GPS+GLONASS) V1.4.8.0 V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
186	H30.1.16	SP80 アンテナ SPP91564-50 (一体型)	Trimble Inc(米国)	株式会社 ニコン・トリングル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 Ver3.4.1.0以降 Ver.5.6.0.0(GPS、GPS+GLONASS) (以下をR3.3.30追加) V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center-Japan Survey Lite Ver1.2.1.0以降 Ver.1.4.8.0(GPS、GPS+GLONASS) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
187	H30.1.26	G6Ni アンテナ G6Ni(一体型)	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	GPS	Ellipse Neo ver.3.6	Leica GEO Office ver.8.4
188	H30.1.29	V90 plus (アンテナ一体型)	Hi-Target Surveying Instrument Co. Ltd.(中華人民共和国)	株式会社 小泉測機製作所	GPS G+R	Hi-Report(Static) Ver.1.0.2	GS1 POST 1.0.2

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

					性能概要		
189	H30.1.29	V100 (アンテナ一体型)	Hi-Target Surveying Instrument Co. Ltd.(中華人民共和国)	株式会社 小泉測機製作所	GPS G+R	Hi-Report(Static) Ver.1.0.2	GS1 POST 1.0.2
190	H30.8.27	受信機: DELTA-3N アンテナ GrAnt-G3T	JAVAD GNSS社	イネーブラー株式会社 旧社名: 測位衛星技術株式会社	GPS G+R	Observation Note Converter Ver.1.0	Justin Ver.2.123.161.34
191	H30.8.30	受信機: GCX3 アンテナ GCX3	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	SS-PRO Ver1.73(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	SS-PRO Ver1.73(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
192	H30.8.30	受信機: HiPer HR アンテナ HIPERHR	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-PRO Ver.7.76(Topcon Tools 1.20) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-PRO Ver.7.76(Topcon Tools 1.20) GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
193	H30.11.1	Viva GNSS モデルGS18T (アンテナ内蔵 GS18T)	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	GPS G+R	ELLIPSE Neo v4.7.0	LEICA Infinity Ver2.4
194	H30.11.1	Viva GNSS モデルGS16 (アンテナ内蔵 GS16)	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	GPS G+R	ELLIPSE Neo v4.7.0	LEICA Infinity Ver2.4
195	H30.12.11	受信機: Trimble Alloy アンテナ: TRM59800.80 TRM115000.00 TRM159900.00 TRM105000.10 TRM115000.10	Trimble Inc.(米国)	株式会社 ニコン・トリンブル	GPS GPS G+R GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 Ver3.4.1.0以降 Ver6.0.1.0(GPS,GPS及び GLONASS) (以下をR3.3.30追加) V6.0.2.0, V6.0.3.0, V6.0.4.0 V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center-Japan Survey Lite Ver1.2.1.0以降 Ver1.5.1.0(GPS,GPS及びGLONASS) V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0,V1.5.5.0,V1.5.6.0 (R3.3.30追加) V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
196	H30.12.11	受信機: Trimble R4s アンテナ TRMR4S(一体型)	Trimble Inc.(米国)	株式会社 ニコン・トリンブル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 Ver6.0.1.0 (以下をR3.3.30追加) V6.0.2.0, V6.0.3.0, V6.0.4.0 V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center-Japan Survey Lite Ver1.5.1.0 V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0,V1.5.5.0,V1.5.6.0 (R3.3.30追加) V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

						性能概要	
197	H30.12.11	受信機: Trimble SPS986 アンテナ TRMSPS986(一体型)	Trimble Inc.(米国)	株式会社 ニコン・トリンプル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 Ver3.4.1.0以降 Ver6.0.1.0(GPS,GPS及び GLONASS) (以下をR3.3.30追加) V6.0.2.0, V6.0.3.0, V6.0.4.0 V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) (以下をR5.7.14追加)V6.4.2.0, V6.5.0.0 (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center-Japan Survey Lite Ver1.2.1.0以降 Ver1.5.1.0(GPS,GPS及びGLONASS) V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0,V1.5.5.0,V1.5.6.0 (R3.3.30追加) V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
198	H31.3.4	G6J アンテナ G6J(一体型)	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	GPS	Ellipse Neo ver.3.6	Leica GEO Office ver.8.4
199	R1.5.15	受信機: MJ-3008-GM4-QZS アンテナ :WIEGPOT206-003	マゼランシステムズ ジャパン株式会社	マゼランシステムズ ジャパン株式会社	GPS G+R	NS-Survey 2.6.0	NS-Survey 2.6.0
200	R01.5.21	受信機: Trimble R10-Model2 アンテナ TRMR10-2(一体型)	Trimble Inc.(米国)	株式会社 ニコン・トリンプル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 Ver 6.0.0.0以降Ver6.0.3.0 (以下をR3.3.30追加) V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) (以下をR5.7.14追加)V6.4.2.0, V6.5.0.0 (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center-Japan Survey Lite Ver1.5.3.0 V1.5.4.0,V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加) V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
201	R01.6.21	受信機: GS07 アンテナ GS07(一体型)	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	GPS G+R	ELLIPSE Neo v4.7.1	LEICA Infinity V3.2
202	R01.11.22	受信機: GR50 アンテナ AR20	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	GPS G+R	ELLIPSE Neo v4.7.1	LEICA Infinity V3.2
203	R02.3.2	iRTK5x アンテナ iRTK5x(一体型)	Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd.	株式会社 小泉測機製作所	GPS G+R	Hi-Report(Static) Ver. 1.0.2	GSIPOST Ver. 1.0.3
204	R02.4.22	受信機: Trimble R12 アンテナ TRMR12	Trimble Inc.(米国)	株式会社 ニコン・トリンプル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 Ver 6.0.0.0 以降 (以下をR3.3.30追加) V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) (以下をR5.7.14追加)V6.4.2.0, V6.5.0.0 (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center - Japan Survey Lite Ver 1.5.3.0 以降 V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加) V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

						性能概要	
206	R02.9.17	Viva GNSS モデルGS18I (アンテナ内蔵 GS18I)	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	GPS G+R	ELLIPSE Neo v4.7.0	LEICA Infinity Ver2.4
207	R02.11.9	G6J2	ティアサヒ株式会社	ティアサヒ株式会社	GPS G+R	ELLIPSE Neo v4.7.1	LEICA Infinity Ver3.3
208	R03.1.7	V100 アンテナ V100-2(アンテナ 一体型)	Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd.	株式会社 小泉測機製作所	GPS G+R	Hi-Report(Static) Ver.1.0.2	GSIPPOST Ver.1.0.3
209	R03.3.17	Trimble R12i アンテナ TRMR12I(一体 型)	Trimble Inc.(米国)	株式会社 ニコン・トリンプル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準 点 Ver 6.0.0.0 以降 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center - Japan Survey Lite Ver 1.5.3.0 以降 V1.5.6.0(R3.3.30追加) V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
210	R03.4.22	受信機: SP85 アンテナ SPPSP85	Trimble Inc.(米国)	株式会社 ニコン・トリンプル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準 点 Ver 6.0.0.0 以降 (以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 V6.3.4.0 V6.4.0.0 V6.4.1.0(R5.3.24追加) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center - Japan Survey Lite Ver 1.5.3.0 以降 V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
211	R03.4.22	HiPer VR アンテナ HIPERVR(一体 型)	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-Pro Ver7.80 (Topcon Tools 1.20) 以降 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	GNSS-Pro Ver7.80 (Topcon Tools 1.20) 以降 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
212	R03.4.22	GRX3 アンテナ GRX3(一体型)	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	SS-Pro Ver1.80 (Topcon Tools 1.20) 以降 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)	SS-Pro Ver1.80 (Topcon Tools 1.20) 以降 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加)
213	R03.5.27	受信機: AsteRx SB Pro Base アンテナ PolaNt-x MF	Septentrio社	イネーブラー株式会 社	GPS G+R	Observation Note Converter Ver.1.0	Justin Ver.2.124.164.24
214	R03.5.27	受信機: AsteRx SB Pro Connect アンテナ PolaNt-x MF	Septentrio社	セプテントリオ株式 会社	GPS G+R	NS-Survey 2.7.0	NS-Survey 2.7.0
215	R03.8.5	受信機: GS10 アンテナ AS11	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	GPS G+R	ELLIPSE Neo ver5.0.0.0	LEICA Infinity Ver3.4
216	R03.8.26	GS18 (アンテナ内蔵 GS18)	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	GPS G+R	ELLIPSE Neo v4.7.0	LEICA Infinity Ver2.4
217	R03.11.16	受信機: PolaRx5e アンテナ VeraChoke	Septentrio社	丸文株式会社	GPS G+R	NS-Survey V2.7.0	NS-Survey V2.7.0

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

性能概要							
218	R03.12.22	G970 II Pro	Hemisphere GNSS Inc.	株式会社 Hemisphere Japan	GPS G+R	GNSS Utility for Hemisphere V1.1.0	OnPOZ EZSurv V2.97
219	R03.12.22	受信機: MG10S アンテナ A45	Hemisphere GNSS Inc.	株式会社 Hemisphere Japan	GPS G+R	GNSS Utility for Hemisphere V1.1.0	OnPOZ EZSurv V2.97
221	R04.3.22	受信機: NetSurv RE-α アンテナ NSAT1675-382	日立造船株式会社	日立造船株式会社	GPS G+R	NS-Survey Ver2.7.1	NS-Survey Ver2.7.1 NS-Survey v2.8.0 (R4.04.25追加) NS-Survey v2.9.0 (R5.10.05追加)
222	R04.3.25	受信機: AsteRx SB Pro Base アンテナ AERAT1675_542E NEVE	Septentrio社(ベルギー) AeroAntenna Technology社(米国)	イネーブラー株式会社	GPS G+R	Observation Note Converter Ver.1.0	Justin Ver. 2.124.164.24
223	R04.5.17	受信機: RWX アンテナ HX-CSX601A	ビズステーション株式会社 Harxon(中国)	ビズステーション株式会社	GPS G+R	Drogger Processor Ver.1.0	Drogger Processor Ver.1.0
224	R04.5.27	RWP (アンテナ一体型)	ビズステーション株式会社	ビズステーション株式会社	GPS G+R	Drogger Processor Ver.1.0	Drogger Processor Ver.1.0
225	R04.7.15	受信機: SURV05 アンテナ QZG12fQ	Rika株式会社 小峰無線電機株式会社	Rika株式会社	GPS GPS G+R	Rika-RTK Report Ver.1.0.0	RTKPOST RC Ver.1.0.0
226	R04.9.9	CS Mate PRO (アンテナ一体型)	Hemisphere GNSS Inc.	株式会社アカサカテック	GPS G+R	GNSS Utility for Hemisphere V1.1.0	OnPOZ EZSurv V2.97
227	R05.1.11	受信機: RWX.DC アンテナ HX-CSX601A	ビズステーション株式会社 Harxon	ビズステーション株式会社	GPS G+R	Drogger Processor Ver.1.0	Drogger Processor Ver.1.0
228	R05.2.6	受信機: V200 アンテナ HITV200	Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd.	株式会社小泉測機製作所	GPS G+R	K-Report(Static)Ver.1.1.0	GSIPPOST Ver.1.0.3
229	R05.2.9	T300(アンテナ一体型 QZSS未対応)	ComNav Technology Ltd.	グレートスター ジャパン株式会社	GPS G+R	NS-Survey Ver2.7.0	NS-Survey Ver2.7.0
230	R05.2.20	受信機: Trimble R750 アンテナ TRM105000.10 TRM115000.00 TRM115000.10	Trimble Inc.(米国)	株式会社ニコン・トリニブル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 Ver6.4.0.0以降 V6.4.1.0(R5.3.24追加) (以下をR5.7.14追加)V6.4.2.0, V6.5.0.0 (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center - Japan Survey Lite Ver1.5.8.0以降 V1.5.9.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
231	R05.6.23	受信機: G7N アンテナ TIAPENG7N	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	GPS G+R	ELLIPSE Neo v5.0	LEICA Infinity Ver3.6
232	R05.9.19	受信機: Trimble R780 アンテナ: TRMR780	Trimble Inc.(米国)	株式会社ニコン・トリニブル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準点 Ver6.4.1.0以降 (以下をR5.9.15追加)V6.4.2.0, V6.5.0.0 (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center - Japan Survey Lite Ver1.5.8.0以降 V1.5.9.0(R5.9.15追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)

G N S S 測 量 機 (1級)

更新日 令和6年4月23日

						性能概要	
233	R05.9.19	受信機: Trimble BX992(BD992) アンテナ: TRM105000.10	Trimble Inc.(米国)	株式会社ニコン・トリ ンブル	GPS G+R	TOWISE GNSS スタティック基準 点 Ver6.4.1.0以降 (以下をR5.9.15追加)V6.4.2.0, V6.5.0.0 (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	Trimble Business Center - Japan Survey Lite Ver1.5.8.0以降 V1.5.9.0(R5.9.15追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加)
234	R05.9.25	受信機: AsteRx U3 アンテナ: PolaNt-x MF.v2	セプテントリオ株式会 社	セプテントリオ株式 会社	GPS G+R	NS-Survey 2.7.0	NS-Survey 2.7.0
235	R05.12.4	受信機: RZS.D アンテナ: HX-CSX601A	ビズステーション株式 会社 Harxon	ビズステーション株 式会社	GPS G+R	Drogger Processor Ver.1.0	Drogger Processor Ver.1.0
236	R06.4.23	受信機: HiPer CR アンテナ: HIPERCR	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS G+R	GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10)	GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10)