G N S S 測 量 機 (1級) 更新日 令和6年4月23日 性能概要 登録番 登録年月日 手簿記簿ソフト名及びバージョン 衛星系 解析ソフト名及びバージョンNo. 備考 測量機器名称 製造会社名 申請者名 検定年月日 No. 丸 文 株式会社 5 H 5.9.7 Mini-Mac TM 2816 Aeroservice社 GPS GP-R1DY アンテナ: Ashtech社 株式会社トプコン 7 H 6.4 13 GNSS-PRO v5.00(Pinnacle v7.10) 以降(H23.1.21) GEODETIC3 REV.D GNSS-PRO v7.43(Topcon Tools 1.00) 以降 株式会社ソキア 株式会社ソキア GSP2 v1.00(MS-Windows版) 15 H 8.12. 3 GSS2 GPS Spectrum Survey v3.93 H 8. 9. 2 GSP2 v2.00 (H10.03.23追加) (H17.10.17追加) Spectrum Survey v3.95 (H18.03.24追加) 17 H 9. 6.19 受信機:PENTAX ライカ株式会社 TIアサヒ株式会社 手簿記簿作成プログラム PP-SKIL1/L2v2.11 POSITIONING SYSTEM モデル PS9500D PP-SKIL1 v2.11 GPS Bench v1.0.6B コントローラ: PC333,PC344 GPS Bench v1.5.0(H11.08.05追 PP-SKIL1/L2v2.3(H11.08.05追加) アンテナ:PA302 Leica SKI-Pro v2.5(J) (H15.04.30追加) LEICA Geo Office v1.0(J) (H16.08.30追加)以降 ELLIPSE v2.30 (External micropulse (H17.07.05追加) L1/L2-groundplane) |ELLIPSE Neo V1.0(H18.02.07追 |LEICA Geo Office v8.4(H27.1.15追加) 加)以降 ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) 24 H11.12. 6 株式会社ソキア 株式会社ソキア GSP2 v2.00 R310-2 GPS H11. 9.22 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 スヘ[°]クトラ・プレシシ゛ョン株 スヘ[°]クトラ・プレシシ゛ョン株 GPS 式会社 式会社 25 H12. 3.23 ジオジメーターGPS Geo Genius v2.10 H11.11.18 GTR3220 受信機: LEGACY-E/GGD (米国)TopconPositio 株式会社トプコン Pinnacle v1.00 以降 28 H13. 7.27 GPS H13. 5.29 アンテナ:LegAnt(グランドプレーン) ningSystems Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加) GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追 加)以降 GNSS-PRO v7.10(H23.01.21追 GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 GPS+GLONASS対応 G+R H23.9.6 追加 受信機: LEGACY-E/GD (米国)TopconPositio 株式会社トプコン GNSS-PRO v1.0 以降 29 H13. 7.27 Pinnacle v1.00 以降 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加) H13. 5.29 アンテナ:LegAnt(グランドプレーン) ningSystems GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 受信機: LEGACY-H/GD (米国)TopconPositio 株式会社トプコン GNSS-PRO v1.0 以降 Pinnacle v1.00 以降 30 H13. 7.27 アンテナ:LegAnt(グランドプレーン) ningSystems H13. 5.29 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追 | Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 受信機: 31 H13. 8. 2 THALESNAVIGATIO DXアンテナ株式会社 Ashtech Office Suite for Survey2.10 THALESNAVIGATION社製 N社 H13. 7.13 Ashtech μ Z-CGRS アンテナ:GeodticIV withG/P (グラントブルーン) 受信機: 32 H13. 8. 2 THALESNAVIGATIO DXアンテナ株式会社 Ashtech Office Suite for Survey2.10 THALESNAVIGATION社製 N社 Ashtech Z-12 CGRS H13. 7.16

アンテナ:GeodticIV withG/P

(グランドプレーン)

更新日 令和6年4月23日 性能概要 受信機:THALES THALESNAVIGATIO DXアンテナ株式会社 Ashtech Office Suite for Survey2.10 33 H14. 2.19 NAVIGATION社製 H13.11.19 Ashtech Z-Xtreme 受信機:GSR2600 株式会社ソキア 株式会社ソキア 42 H15. 2.21 Spectrum Survey v3.60 GSP2 v2.00 Spectrum Survey v3.93(H17.10.17追加) H15. 1.10 アンテナ:SK-600 アンテナ:SK-702 (H17. 6.23 Spectrum Survey 追加) v3.95(H18.03.24追加) SS-PRO V1.43 (H25.04.01追 受信機:NetSurv2000 日立造船株式会社 日立造船株式会社 GPS 製造者より受信機に問題が発生したと報告が 43 H15. 3.17 Trimble Total Control v2.71 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 H15. 1.31 Trimble Total Control v2.73(H16.06.28追加) アンテナ:L1/L2ローバーアンテナ NS-Survey v1.0 (H16.09.29追加)以降 (H27.08.18追加) NS-Survey v2.5.3 (H28.06.01追加) NS-Survey v2.5.5 46 H15. 6. 4 株式会社トプコン GR-2000GD GNSS-PRO v2.4 以降 Pinnacle v2.00 国)TopconPosition H15. 4.22 アンテナー体型 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 ingSystems GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 | Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加) (米国)TopconPositio 株式会社トプコン 47 H15. 6. 4 GR-2000GDM GNSS-PRO v2.4 Pinnacle v2.00 H15. 4.22 アンテナー体型 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 GNSS-PRO v7.10 ningSystems (H23.01.21追加) GNSS-PRO ∨7.43(H25.04.01追 | Pinnacle ∨3.10 (H19.03.16追加) 48 H15. 6.20 受信機: LEGACY-E/GGD (米国)TopconPositio 株式会社トプコン Pinnacle v2.00 H15. 5.21 アンテナ: GNSS-PRO v2.81(H16.01.29追 | Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 ningSystems 加)以降 GNSS-PRO v7.10 精密測地用アンテナ PG-A1 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加) (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 加) GPS+GLONASS対応 G+R H23.9.6 追加 受信機: LEGACY-H/G (米国)TopconPositio 株式会社トプコン 49 H15. 6.20 GPS Pinnacle v2.00 アンテナ: GNSS-PRO v2.81(H16.01.29追 | Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 H15. 5.21 ningSystems 加)以降 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加) GNSS-PRO v7.10 精密測地用アンテナ PG-A1 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 50 H15. 6.20 受信機: LEGACY-E/GD (米国)TopconPositio 株式会社トプコン Pinnacle v2.00 ningSystems社 GNSS-PRO v2.81(H16.01.29追 | Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 H15. 5.21 アンテナ: 加)以降 GNSS-PRO v7.10(H23.01.21追 | Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加) 精密測地用アンテナ PG-A1 GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追

更新日 令和6年4月23日 性能概要 51 H15. 8. 4 受信機:NetRS **TrimbleNavigation** 株式会社ニコン•トリンブ GPS Trimble Total Control v2.72 アンテナ: Trimble Choke Ring Limited(米国) H15. 7. 4 |GPノート ∨5.00 (H17.07.19追加) Trimble Total Control v2.73(H16.01.23追加) 以降 GPノート v5.06 (H20.03.26追加) アンテナ: TRM59800.00 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.0.0.0以降 (H20.07.29追 TOWISE GNSS スタティック基準点 V1.4.6.0(H28.8.1追加) V2.0.0.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 V1.5.0.0, V1.5.1.0, V1.5.2.0, V1.5.3.0, V1.5.4.0, (H29.5.18追加) V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) (以下をR3.3.30追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 受信機: GB-1000GGD (米国)TopconPositio 株式会社トプコン Pinnacle v2.00 52 H15. 8. 4 GPS H15. 7.15 GNSS-PRO v2.81(H16.01.29追 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 アンテナ: ningSystems社 加)以降 GNSS-PRO v7.10(H23.01.21追 | Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加) 精密測地用アンテナ PG-A1 GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 GPS+GLONASS対応 G+R H23.9.6 追加 (米国)TopconPositio 株式会社トプコン 53 H15. 8. 4 受信機:GB-1000GD Pinnacle v2.00 H15. 7.15 ningSystems社 アンテナ: |GNSS-PRO ∨2.81(H16.01.29追 |Pinnacle ∨2.00 (H16.01.29追加)以降 加)以降 GNSS-PRO ∨7.10(H23.01.21追 | Pinnacle ∨3.10 (H19.03.16追加) 精密測地用アンテナ PG-A1 GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 (米国)TopconPositio 株式会社トプコン 受信機:GR-2000GD 54 H15. 9. 3 GPS Pinnacle v2.00 H15. 7.31 GNSS-PRO v2.81(H16.01.29追 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 アンテナ: ningSystems社 加)以降 精密測地用アンテナ PG-A1 GNSS-PRO ∨7.10(H23.01.21追 | Pinnacle ∨3.10 (H19.03.16追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 受信機: GR-2000GDM (米国)TopconPositio 株式会社トプコン 55 H15. 9. 3 Pinnacle v2.00 H15. 7.31 GNSS-PRO v2.81(H16.01.29追 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 アンテナ: ningSystems社 加)以降 GNSS-PRO ∨7.10(H23.01.21追 | Pinnacle ∨3.10 (H19.03.16追加) 精密測地用アンテナ PG-A1 GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 GR-2000GGD (米国)TopconPositio 株式会社トプコン 56 H16. 1.13 Pinnacle v2.00 アンテナー体型 |GNSS-PRO v2.81 (H16.01.29追 |Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加) 以降 ningSystems社 加)以降 GNSS-PRO v7.10(H23.01.21追 | Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 (米国)TopconPositio 株式会社トプコン 57 H16. 1.13 GR-2000GGDM Pinnacle v2.00 アンテナー体型 GNSS-PRO v2.81(H16.01.29追 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 ningSystems社 加)以降 GNSS-PRO ∨7.10(H23.01.21追 | Pinnacle ∨3.10 (H19.03.16追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 受信機: GR-2000GGD (米国)TopconPositio 株式会社トプコン 58 H16. 1.13 GPS Pinnacle v2.00 GNSS-PRO v2.81(H16.01.29追 Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降 アンテナ: ningSystems社 加)以降 精密測地用アンテナ PG-A1 GNSS-PRO v7.10(H23.01.21追 | Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追

		<u> </u>		1			
	Pinnacle v2.00		株式会社トプコン GPS	(米国)TopconPositio	受信機:GR-2000GGD	59 H16. 1.13	
	Pinnacle v2.00 (H16.01.29追加)以降			ningSystems社	アンテナ:		
	Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加)	加)以降 GNSS-PRO v7.10(H23.01.21追			精密測地用アンテナ PG-A1		
		加) GNSS-PRO ∨7.43(H25.04.01追 加)					
	Trimble Total Control v2.73	GP/-ト v4.10 以降	株式会社ニコン・トリンプ GPS ル	TrimbleNavigation	受信機:NetRS	60 H16. 1.29	
	Trimble Business Center-Japan Survey Lite	GPノート v5.06 (H20.07.29追加)		Limited(米国)	アンテナ: Zephyr Geodetic	H16. 1.16	
	V1.4.3.0(H26.11.4追加) 以降	TOWISE GNSS スタティック基準点 V2.0.0.0以降			アンテナ: TRM59800.00		
	V1.4.6.0(H28.8.1追加)				(H20.07.29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,	V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加)					
	V1.5.5.0,V1.5.1.0,V1.3.2.0,V1.3.3.0,V1.3.4.0, V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加)	(以下をR3.3.30追加)					
	V1.5.8.0(R4.10.6追加)	V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0					
	V1.5.9.0(R5.7.14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)					
	V1.5.9.1(R6.2.9追加)	V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0					
メジャーメントエンジンME2搭載の受信を ロールオーバーの対象となります。R4.9	LEICA Geo Office v1.0 以降	ELLIPSE v2.00 以降	ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS 会社	ライカジオシステムズ株式 会社 	受信機: ライカ GPS1200	61 H16. 5. 6	
意点7	(PSI-Pro 1.1)	(H27.1.15追加)				モテ゛ル GX1230	H16. 3.18
	LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加)					アンテナ :AX1202	
	LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加)	7347			コントローラ:RX1210,RX1220 :RX1210T,RX1220T		
					アンテナ: AX1202GG		
					(H18.08.09追 加)		
メジャーメントエンジンME2搭載の受信権	LEICA Geo Office v1.0 以降	ELLIPSE v2.00 以降	ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS	ライカシ゛オシステムス゛株式	受信機:ライカ GPS1200	62 H16. 5. 6	
ロールオーバーの対象となります。R4.9 意点7			会社	会社			
	(PSI-Pro 1.1)	ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加)			モテ゛ル GX1220	H16. 3.18	
	LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加)	ELLIPSE Neo V4.7(H30.4.19追加)			アンテナ:AX1202		
	LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加)				コントローラ:RX1210,RX1220 :RX1210T,RX1220T		
					アンテナ: AX1202GG		
					(H18.08.09追 加)		
メジャーメントエンジンME2搭載の受信権	LEICA Geo Office v1.0 以降	ELLIPSE v2.00 以降	ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS	ライカシ゛オシステムス゛株ませ	受信機:ライカ GPS1200	63 H16. 5. 6	
ロールオーバーの対象となります。R4.9 意点7			会社				
	(PSI-Pro 1.1)	ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加)			モテ゛ル GRX1200	H16. 3.18	
	LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加)	ELLIPSE Neo V4.7(H30.4.19追加)			アンテナ :AX1202		
	LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加)				コントローラ:RX1210,RX1220 :RX1210T,RX1220T		
					アンテナ: AX1202GG (H18.08.09追		
					加)		
メジャーメントエンジンME2搭載の受信権	LEICA Geo Office v1.0 以降	ELLIPSE v2.00 以降	ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS		受信機:ライカ GPS1200	64 H16. 5. 6	
ロールオーバーの対象となります。R4.9 意点7			会社	会社			
	(PSI-Pro 1.1)	ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加)			モデル GRX1200 Pro	H16. 3.18	
	LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4 (H30.4.19追加)	ELLIPSE Neo V4./(H30.4.19追加)			アンテナ :AX1202 コントローラ:RX1210,RX1220		
	LLIO/N IIIIIIILY VZ.サ(1100.4.13) 				:RX1210T,RX1220T		
					アンテナ: AX1202GG		
			Ţ		(H18.08.09追		

更新日 令和6年4月23日 性能概要 69 H16. 8.30 受信機:Leica GPS-| ライカジオシステムス゛株式 | ライカシ゛オシステムス゛株式 | GPS ELLIPSE v2.00 以降 LEICA Geo Office v1.0 以降 System 500 会社 会社 モデル SR530 H16. 7.12 (PSI-Pro 1.1) ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) アンテナ: AX1202 ELLIPSE Neo V4.7(H30.4.19追 加) アンテナ: AX1202GG LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) (H18.08.09追 70 H17. 1.11 受信機:NetRS **TrimbleNavigation** 株式会社ニコン•トリンブGPS GP/-ト v4.10以降 Trimble Total Control v2.73 アンテナ: Zephyr GPノート v5.06 (H20.07.29追加) H16.12.22 Limited(米国) Trimble Business Center-Japan Survey Lite TOWISE GNSS スタティック基準点 V1.4.3.0(H26.11.4追加) 以降 アンテナ: TRM59800.00 V2.0.0.0以降 (H20.07.29追 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V1.4.6.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) (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, (以下をR3.3.30追加) 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) 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 V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 (米国)TopconPositio 株式会社トプコン 71 H17. 1.24 GR-2100GGDM GNSS-PRO v3.00以降 Pinnacle v3.00 H17.12.24 アンテナー体型 ningSystems社 GNSS-PRO v7.10 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加) (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 GPS+GLONASS対応 G+R H23.9.6 追加 72 H17. 1.24 (米国)TopconPositio 株式会社トプコン GR-2100GDM GPS GNSS-PRO v3.00以降 Pinnacle v3.00 アンテナー体型 H17.12.24 ningSystems社 GNSS-PRO v7.10 Pinnacle v3.10 (H19.03.16追加) (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 加) (米国)TopconPositio 株式会社トプコン 73 H17. 1.24 GR-2100GGD GNSS-PRO v3.00以降 Pinnacle v3.00 アンテナー体型 ningSystems社 (H19.03.16追加) Pinnacle v3.10 H17.12.24 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 GPS+GLONASS対応 G+R H23.9.6 追加 (米国)TopconPositio 株式会社トプコン GNSS-PRO v3.00以降 74 H17. 1.24 GR-2100GD Pinnacle v3.00 (H19.03.16追加) H17.12.24 アンテナー体型 ningSystems社 GNSS-PRO v7.10 Pinnacle v3.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 (米国)TopconPositio 株式会社トプコン 受信機: GB-500GD 75 H17. 2.21 GNSS-PRO v3.02 以降 Pinnacle v3.00 H17. 1.27 アンテナ: ningSystems社 GNSS-PRO v7.10 (H19.03.16追加) Pinnacle v3.10 (H23.01.21追加) 精密測地用アンテナ PG-A1 GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 加)

更新日 令和6年4月23日 性能概要 76 H17. 6.3 受信機: NetSurv3000-VS 日立造船株式会社 日立造船株式会社 GPS NS-Survey v1.1.0 以降 アンテナ: NSGPS-702 NS-Survey v2.5.3 (H27.08.18追加) (H28.06.01追加) NS-Survey v2.5.5 (H28.07.19追加) NS-Survey v2.5.6 (R3.02.05追加) NS-Survey v2.7.0 (R4.04.25追加) NS-Survey v2.8.0 日立造船株式会社 77 H17. 6.3 日立造船株式会社 GPS 受信機:NetSurv3000-V NS-Survey v1.1.0 以降 (H27.08.18追加) アンテナ: NSGPS-702 NS-Survey v2.5.3 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 日立造船株式会社 日立造船株式会社 GPS NS-Survey v1.1.0 以降 アンテナ: NSGPS-702 (H27.08.18追加) NS-Survey v2.5.3 NS-Survey v2.5.5 (H28.06.01追加) (H28.07.19追加) NS-Survey v2.5.6 (R3.02.05追加) NS-Survey v2.7.0 (R4.04.25追加) NS-Survey v2.8.0 受信機: ライカ GPS1200 モデ ライカシ オシステムス 株式 ライカシ オシステムス 株式 GPSル GTX1230 会社 会社 ELLIPSE v2.30 以降 79 H17. 6.23 LEICA Geo Office v2.0 以降 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 H17. 5.19 アンテナ:ATX1230 ELLIPSE Neo V3.6 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7(H30.4.19追 LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) アンテナ: AX1202GG (H18.08.09追 (米国)TopconPositio 株式会社トプコン 80 H17. 7.15 GR-2100GDN GNSS-PRO v3.00 以降 Pinnacle v3.00 (H19.03.16追加) アンテナー体型 ningSystems社 GNSS-PRO v7.10 Pinnacle v3.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 (米国)TopconPositio 株式会社トプコン 81 H17. 7.15 GNSS-PRO v3.00 以降 GR-2100GGDN GPS Pinnacle v3.00 (H19.03.16追加) アンテナー体型 ningSystems社 GNSS-PRO v7.10 Pinnacle v3.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 GPS+GLONASS対応 G+R H23.9.6 追加 ライカシ゛オシステムス゛株式 ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS ELLIPSE Neo V1.0 以降 H18.3.24 ライカ GPS1200 モデル LEICA Geo Office v3.0 以降 メジャーメントエンジンME2搭載の受信機は 会社 ロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注 ATX1230 会社 意点7 アンテナー体型 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7(H30.4.19追 LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) H18.8.9 受信機: ライカ GPS1200 モデ ライカシブオシステムズ株式 ライカシブオシステムズ株式 GPS ELLIPSE Neo V1.1 以降 LEICA Geo Office v4.0 以降 83 会社 会社 ル GX1230GG アンテナ:AX1202GG ELLIPSE Neo V3.6 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追 LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) | ライカシ゛オシステムス゛株式 | ライカシ゛オシステムス゛株式 | GPS H18.8.9 ライカ GPS1200 モデル AT ELLIPSE Neo V1.1 以降 LEICA Geo Office v4.0 以降 会社 会社 X1230GG アンテナー体型 ELLIPSE Neo V3.6 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追 LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加)

35	H18.11.17 GSR2700 IS	株式会社ソキア	株式会社ソキア	GPS	性能概要 spectrum survey Ver.3.95	GPS2 Ver.2.00	
					SS-PRO V1.43(H25.04.01追加)		
36	H19.4.4 受信機:Trimble R6	TrimbleNavigation	株式会社ニコン•トリンフ゛ ル	GPS	GP/-ト v5.03 以降	Trimble Total Control v2.73	
	アンテナ:TRM R6	Limited(米国)			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)	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,	
					(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	加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加)	
					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		
37	H19.4.4 受信機:Trimble R8 GN SS アンテナ:TRM_R8_GNS		株式会社ニコン・トリンフ゛ル	GPS	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 GPノート v5.03	V1.5.9.1(R6.2.9追加) Trimble Total Control v2.73	
	S				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)	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)	
	GPS+GLONASS対応 H23.6.27 追加			G+R	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	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)	
					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)	V1.5.9.1(R6.2.9追加)	
38	H19.9.10 受信機: NET-G3 アンテナ: 精密測地用 CF -4 (CR-4はGPSのみ)	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 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	
	アンテナ: 精密測地用アンテナ PG-A1 GPS+GLONASS対応 H23.11.1追加			G+R			
39	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	GPS		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)	
				G+R		NS-Survey v2.8.0 (R4.04.25追加) NS-Survey v2.9.0 (R5.10.05追加)	

更新日 令和6年4月23日 性能概要 H19.9.25 受信機: NetSurvG6-VSR 日立造船株式会社 日立造船株式会社 GPS NS-Survey v2.1.0 以降 90 アンテナ: NSGPS-702 NS-Survey v2.5.3 (H27.08.18追加) (H28.06.01追加) NS-Survey v2.5.5 (H28.07.19追加) GPS+GLONASSへの対応 NS-Survey v2.5.6 H26.9.9 追加 (R3.02.05追加) NS-Survey v2.7.0 (R4.04.25追加) NS-Survey v2.8.0 G+R (R5.10.05追加) NS-Survey v2.9.0 H19.10.16 受信機: Trimble R7 GNSS TrimbleNavigation 株式会社ニコン・トリ GPS TOWISE GNSS スタティック基準点 Trimble Total Control v2.73 V2.0.2.0 以降 ンブル Limited(米国) V5.5.0.0(H28.8.1追加) アンテナ: TRM55970.00 TRM55971.00 V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 Trimble Business Center-Japan Survey Lite (H29.5.18追加) v1.0.0.0以降 アンテナ追加 V1.4.6.0(H28.8.1追加) TRM57971.00 H24.8.21追 (以下をR3.3.30追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V5.6.3.0 V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V6.0.3.0 GPS+GLONASS対応 V1.5.8.0(R4.10.6追加) G+R V6.0.4.0, H23.6.27 追加 V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 株式会社ソキア 株式会社ソキア H19.11.1 GSR 2700 ISX Spectrum Survey+ v1.0 アンテナ: 一体型 SS-PRO V1.43 (H25.04.01追 H20.2.15 GR - 3GGD 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-PRO v6.03 以降 Pinnacle v3.10 アンテナ: 一体型 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 GPS+GLONASS対応 G+R H23.9.6 追加 H20.2.15 GR - 3GD 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-PRO v6.03 以降 Pinnacle v3.10 アンテナ: 一体型 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 株式会社トプコン GNSS-PRO v6.03 以降 株式会社トプコン Pinnacle v3.10 H20.2.15 GR — 3GGGD アンテナ: 一体型 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 株式会社トプコン H20.2.15 GR - 3GDN 株式会社トプコン GNSS-PRO v6.03 以降 Pinnacle v3.10 アンテナ: 一体型 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 株式会社トプコン 株式会社トプコン H20.2.15 GR - 3GGDN GNSS-PRO v6.03 以降 Pinnacle v3.10 アンテナ: 一体型 GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 GPS+GLONASS対応 G+R H23.9.6 追加

			<u> </u>				更新日 令和6年4月23
98	H20.2.15 GRー3GGGDN 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	Pinnacle v3.10	
					(H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追		
					加)		
99	H20.7.29 受信機: NetR5	TrimbleNavigation	株式会社ニコン•トリンブ	GPS	GPノート v5.06	Trimble Total Control v2.73	
			ル		G1 7 7 VO.00	Trimble Total Golferor V2.70	
	アンテナ: TRM59800.00	Limited(米国)			TOWISE GNSS スタティック基準点	Trimble Business Center-Japan Survey Lite	
					V3.1.0.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加)	v1.0.0.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加)	
					V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0		
					(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,	
					(以下をR3.3.30追加)	V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加),V1.5.7.0(R4.4.21追加)	
					V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0	V1.5.8.0(R4.10.6追加)	
					V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0	V1.5.9.0(R5.7.14追加)	
					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)	V1.5.9.1(R6.2.9追加)	
100	H21.1.16 受信機: NetR8	TrimbleNavigation	株式会社ニコン・トリンプ	GPS	V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 GPノート v5.06	Trimble Total Control v2.73	
	アンテナ : TRM55971.00,	Limited(米国)	ル				
	TRM29659.00, TRM59800.00				TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.1.0.0以降	Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.0.0.0以降	
	1 KW39600.00				V5.5.0.0(H28.8.1追加)	V1.4.6.0(H28.8.1追加)	
					V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加)	V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加)	
					(以下をR3.3.30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)	
					V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0	V1.5.8.0(R4.10.6追加)	
					V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0	V1.5.9.0(R5.7.14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)		
					V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加)	V1.5.9.1(R6.2.9追加)	
4.5.1	1104 4 40 7 1 1 1 7000 7		14 _L		V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0		
101	H21.1.16 Trimble 5800 II	TrimbleNavigation	株式会社ニコン・トリンプル	GPS	TOWISE GNSS スタティック基準点 V3.1.0.0以降	Trimble Total Control v2.73	
	アンテナ:TRM5800,アンテナー型	·体 Limited(米国)			V5.5.0.0(H28.8.1追加)		
						Trimble Business Center-Japan Survey Lite	
					(H29.5.18追加)	v1.0.0.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加)	
					(以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0	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,	
					V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0	V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追	
					V6.0.3.0	加),V1.5.7.0(R4.4.21追加)	
					V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0	V1.5.8.0(R4.10.6追加) V1.5.9.0(R5.7.14追加)	
					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)	V1.5.9.1(R6.2.9追加)	
						V 1.0.0.1 (1.0.2.0)=/JH/	

更新日 令和6年4月23日 性能概要 H21.1.30 受信機: Trimble 5700 Ⅱ 株式会社ニコン•トリンブGPS TOWISE GNSS スタティック基準点 102 **TrimbleNavigation** Trimble Total Control v2.73 V3.1.0.0以降 アンテナ Limited(米国) V5.5.0.0(H28.8.1追加) TRM33429.00+GP V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 Trimble Business Center-Japan Survey Lite (H29.5.18追加) v1.0.0.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) TRM39105.00 TRM41249.00 (以下をR3.3.30追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) TRM29659.00 V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, V5.6.3.0 TRM55970.00, 55971.00 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 V6.0.3.0 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) H22.8.30 V6.0.4.0, V1.5.8.0(R4.10.6追加) 追加 TRM57971.00 H24.9.18追 V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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 H21.4.17 受信機: GPS1200+ モデル ライカシ゛オシステムス゛株式 ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS ELLIPSE Neo V1.3 以降 LEICA Geo Office v7.0 以降 会社 ATX1230+GNSS ELLIPSE Neo V3.6 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) アンテナ (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追 LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) ATX1230+GNSS GPS+GLONASS対応 G+R H23.7.25追加 ライカシ オシステムス 株式 ライカシ オシステムス 株式 GPS 会社 H21.4.17 受信機: GPS1200+ モデル LEICA Geo Office v7.0 以降 ELLIPSE Neo V1.3 以降 104 GX1230+GNSS アンテナ ELLIPSE Neo V3.6 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) (H27.1.15追加) AX1203+GNSS ELLIPSE Neo V4.7(H30.4.19追 LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) AR25 H21.9.18 追加 (GPSのみ) GPS+GLONASS対応 G+R H23.7.20追加 アンテナ AS10、AR10、 AR25.R4 H23.7.20追加 H21.4.17 受信機: GPS1200+ モデル ライカシ゛オシステムス゛株式 ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS ELLIPSE Neo V1.3 以降 メジャーメントエンジンME2搭載の受信機は LEICA Geo Office v7.0 以降 105 ロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注 会社 会社 GX1230+ 意点7 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) アンテナ ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) AX1202 ELLIPSE Neo V4.7(H30.4.19追 AX1202GG AX1203+GNSS AR25 H21.9.18 追加 ライカシ゛オシステムス゛株式 ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS H21.4.17 受信機: GPS1200+ モデル LEICA Geo Office v7.0 以降 106 ELLIPSE Neo V1.3 以降 GX1220+GNSS 会社 会社 アンテナ ELLIPSE Neo V3.6 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7(H30.4.19追 LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) AX1203+GNSS AR25 H21.9.18 追加 (GPSのみ) GPS+GLONASS対応 G+R H23.7.25追加 アンテナ AS10、AR10、 AR25.R4 H23.7.25追加 ライカシ゛オシステムス゛株式 ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS H21.4.17 受信機: GPS1200+ モデル メジャーメントエンジンME2搭載の受信機は ELLIPSE Neo V1.3 以降 LEICA Geo Office v7.0 以降 107 会社 会社 ロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注 GX1220+ 意点7 アンテナ ELLIPSE Neo V3.6 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) AX1202 ELLIPSE Neo V4.7(H30.4.19追 加) AX1202GG AX1203+GNSS AR25 H21.9.18 追加

更新日 令和6年4月23日 性能概要 H21.4.17 受信機: GPS1200+ モデル | ライカジオシステムス゛株式 | ライカシ゛オシステムス゛株式 | GPS ELLIPSE Neo V1.3 以降 LEICA Geo Office v7.0 以降 108 GRX1200+GNSS 会社 会社 アンテナ LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) AX1203+GNSS ELLIPSE Neo V4.7(H30.4.19追 LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) 加) AR25 H21.9.18 追加 (GPSのみ) GPS+GLONASS対応 G+R H23.7.25追加 アンテナ AS10、AR10、 AR25.R4 H23.7.25追加 H21.4.17 受信機: GPS1200+ モデル ライカシ゛オシステムス゛株式 ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS メジャーメントエンジンME2搭載の受信機は ELLIPSE Neo V1.3 以降 LEICA Geo Office v7.0 以降 109 会社 会社 ロールオーバーの対象となります。R4.9.20 注 GRX1200+ 意点7 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) アンテナ ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) LEICA Infinity v2.4(H30.3.20追加) AX1202 |ELLIPSE Neo V4.7(H30.3.20追 加) AX1202GG AX1203+GNSS AR25 H21.9.18 追加 (GPSのみ) H21.5.18 受信機: DELTA-G3T イネーブラー株式会 GPS 110 JAVAD GNSS社 Justin 1.39.46.1 Justin 1.39.46.1 旧社名:測位衛星技 アンテナ GrAnt-G3T 術株式会社 GPS+GLONASS対応 GNSS測量観測簿作成ソフト G+R Justin V.1.102.136.1 V.1.1.1.0 H25.3.5 追加 H21.6.24 受信機: Trimble SPS881 TrimbleNavigation 株式会社ニコン•トリンブ GPS TOWISE GNSS スタティック基準点 Trimble Total Control v2.73 111 V3.1.0.0以降 (スタティックオプション付) Limited(米国) V5.5.0.0(H28.8.1追加) Trimble Business Center-Japan Survey Lite ∨1.0.0.0以降 V1.4.6.0(H28.8.1追加) アンテナ:TRM_R8_GNS V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) (アンテナー体型) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) (以下をR3.3.30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 V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 |加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V5.6.3.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 H21.7.22 ハンドヘルドGNSS受信機 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-Pro v6.12 以降 Pinnacle v3.10 112 GNSS-PRO v7.10 H21.7.10 GRS-1GGDN (H23.01.21追加) (精密測地用アンテナ PG-A1) G+R GPS+GLONASS対応 H23.9.6 追加 アンテナ PG-S1 GNSS-PRO v7.42 (Pinnacle v.3.10)以降 GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 H25.2.21追加 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) H21.7.22 ハンドヘルドGNSS受信機 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-Pro v6.12 以降 Pinnacle v3.10 113 GNSS-PRO v7.10 GRS-1GDN (H23.01.21追加) (精密測地用アンテナ PG-A1) アンテナ PG-S1 GNSS-PRO v7.42 (Pinnacle v.3.10)以降 GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 H25.2.21追加 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加)

更新日 令和6年4月23日 性能概要 TOWISE GNSS スタティック基準点 **TrimbleNavigation** 株式会社ニコン・トリンブ GPS Trimble Total Control v2.73 H22.1.5 Trimble R8-Model 3 114 V3.4.0.0以降 H21.11.24 アンテナ: TRM_R8_GNS Limited(米国) V5.5.0.0(H28.8.1追加) Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.0.0 以降 (アンテナー体型) V1.4.6.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) (以下をR3.3.30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 V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V5.6.3.0 |加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.0.3.0 GPS+GLONASS対応 V1.5.9.0(R5.7.14追加) G+R V6.0.4.0, H23.6.27 追加 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 株式会社ニコン・トリンプ GPS TOWISE GNSS スタティック基準点 Trimble Total Control v2.73 H22.3.11 Trimble R4 TrimbleNavigation 115 V3.4.1.0 以降 Limited(米国) V5.5.0.0(H28.8.1追加) H22.2.5 アンテナ: TRM73004.10 Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 (アンテナー体型) V1.4.6.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V1.5.0.0, V1.5.1.0, V1.5.2.0, V1.5.3.0, V1.5.4.0, GPS+GLONASS対応 G+R V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V5.6.3.0 H23.8.9追加 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V1.5.9.0(R5.7.14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) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 株式会社ニコン・トリンブ GPS H22.3.11 Trimble R6-Model 2 TOWISE GNSS スタティック基準点 Trimble Total Control v2.73 116 TrimbleNavigation V3.4.1.0 以降 H22.2.5 アンテナ: TRM73206.10 Limited(米国) V5.5.0.0(H28.8.1追加) Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 (アンテナー体型) V1.4.6.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V1.5.0.0, V1.5.1.0, V1.5.2.0, V1.5.3.0, V1.5.4.0, GPS+GLONASS対応 G+R V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 |加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V5.6.3.0 H23.8.9追加 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.0.3.0 V1.5.9.0(R5.7.14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) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 H22.3.25 GRX1 GGDM 株式会社ソキア・トプ 株式会社ソキア・トプ GPS Spectrum Survey+ v1.09 117 コン コン H22.1.25 (アンテナ内蔵) SS-PRO V1.43 (H25.04.01追 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) 株式会社ソキア・トプ 株式会社ソキア・トプ GPS H22.3.25 GRX1 GDM Spectrum Survey+ v1.09 118 コン コン H22.1.25 (アンテナー体型) SS-PRO V1.43 (H25.04.01追 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) 株式会社ソキア・トプ 株式会社ソキア・トプ GPS H22.3.25 GRX1 GD 119 Spectrum Survey+ v1.09 コン コン H22.1.25 (アンテナー体型) SS-PRO V1.43 (H25.04.01追 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon (R6.4.23追加) (R6.4.23追加)

更新日 令和6年4月23日 性能概要 株式会社ソキア・トプ 株式会社ソキア・トプ GPS Spectrum Survey+ v1.09 120 H22.3.25 GRX1 GGD コン H22.1.25 (アンテナー体型) SS-PRO V1.43 (H25.04.01追 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) 株式会社ニコン•トリンブ GPS 121 H22.4.2 受信機: Trimble R5 **TrimbleNavigation** TOWISE GNSS スタティック基準点 Trimble Total Control v2.73 V3.4.1.0 以降 H22.3.1 アンテナ: TRM55970.00 Limited(米国) V5.5.0.0(H28.8.1追加) Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 V1.4.6.0(H28.8.1追加) TRM55971.00 (H29.5.18追加) GPS+GLONASS対応 V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) H23.8.9追加 (以下をR3.3.30追加) V1.5.0.0, V1.5.1.0, V1.5.2.0, V1.5.3.0, V1.5.4.0, G+R V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 V5.6.3.0 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) TRM57971.00 H24.9.18追 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V6.0.3.0 V1.5.9.0(R5.7.14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) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 内蔵GNSSボード変更(H28.10.17追加) H22.3.25 Viva GNSS モデルGS15 ライカシ゛オシステムス゛株式 ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS Ellipse Neov1.3 LEICA Geo Office v7.0 以降 122 会社 会社 H22.2.12 (アンテナ内蔵 GS15) ELLIPSE Neo V2.0 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V3.6 LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7(H30.4.19追 GPS+GLONASS対応 G+R H23.7.20追加 内蔵GNSSボード変更 (H28.10.17追加) ライカシ゛オシステムス゛株式 ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS H22.3.25 受信機: Viva GNSS モデル Ellipse Neov1.3 LEICA Geo Office v7.0 以降 内蔵GNSSボード変更(H28.10.17追加) 123 会社 GS10 会社 H22.2.12 (アンテナ AS10) 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V2.0 ELLIPSE Neo V3.6 LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追 アンテナ追加 G+R 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) H22.3.25 Viva GNSS モデルGS09 ライカシ オシステムス 株式 ライカシ オシステムス 株式 GPS Ellipse Neov1.3 LEICA Geo Office v7.0 以降 124 会社 会社 (アンテナ内蔵 GS09) 以降 ELLIPSE Neo V2.0 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V3.6 LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7(H30.4.19追 GPS+GLONASS対応 G+R H23.7.20追加 H22.4.2 HiPer II GD 株式会社トプコン 株式会社トプコン Pinnacle v3.10 125 GNSS-PRO v6.22 (H22.3.18追加) GNSS-PRO v7.00 H22.3.17 (H22.4.2) GNSS-PRO v7.10 (H23.01.21追加) GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19 Tools2.00)(R5.6.19追加) 追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加)

更新日 令和6年4月23日 性能概要 H22.4.2 HiPer II GGDM 株式会社トプコン 株式会社トプコン Pinnacle v3.10 126 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 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19 Tools2.00)(R5.6.19追加) 追加) GPS+GLONASS対応 GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) G+R Tools2.10) H23.9.6 追加 (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) 株式会社トプコン 株式会社トプコン H22.4.2 HiPer II GDM GNSS-PRO v6.22 Pinnacle v3.10 127 (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 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19 追加) Tools2.00)(R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) 株式会社トプコン 株式会社トプコン H22.4.2 HiPer II GGD GNSS-PRO v6.22 Pinnacle v3.10 128 (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 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19 Tools2.00)(R5.6.19追加) GPS+GLONASS対応 GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) G+R Tools2.10) H23.9.6 追加 (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) 株式会社ニコン•トリンブGPS H22.6.28 Trimble SPS882 TOWISE GNSS スタティック基準点 Trimble Total Control v2.73 129 **TrimbleNavigation** V3.4.0.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) アンテナ: TRM_R8_GNS Limited(米国) Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.0.0以降 (アンテナー体型) V1.4.6.0(H28.8.1追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) (以下をR3.3.30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 V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.0.3.0 V1.5.9.0(R5.7.14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) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 H22.8.9 受信機: NET-G3A 株式会社トプコン 株式会社トプコン Pinnacle v3.10 130 GNSS-PRO v7.10 H22.7.15 アンテナ:精密測地用 PG GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 加) -A1GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19 Tools2.00)(R5.6.19追加) 追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) GPS+GLONASS対応 G+R H23.9.6 追加

更新日 令和6年4月23日 性能概要 H22.8.30 受信機: NetR9 株式会社ニコン・トリンブ GPS **TrimbleNavigation** GPノート v5.06 Trimble Total Control v2.73 131 H22.8.19 アンテナ: TRM55971.00 Limited(米国) TOWISE GNSS スタティック基準点 Trimble Business Center-Japan Survey Lite V3.6.1.0以降 v1.2.2.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V1.4.6.0(H28.8.1追加) TRM59800.00 V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) (H29.5.18追加) GPS+GLONASS対応 G+R V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, (以下をR3.3.30追加) H23.8.2追加 V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V5.6.3.0 アンテナ追加 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V1.5.9.0(R5.7.14追加) V6.0.3.0 TRM59800.80 H23.8.2追 V6.0.4.0, TRM59900.00 H24.1.18 追 V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 TRM57971.00 H24.8.27 追 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 TRM55970.00 H24.11.20 TRM105000.10 H30.1.9追 (以下をR4.10.6追加) TRM115000.10 H30.1.9追 V6.2.4.0 TRM77970.00 H30.3.1追加 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V6.3.3.0 TRM77971.00 H30.3.1追 V6.3.4.0 TRM159900.00 H30.3.1追 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 ライカシ゛オシステムス゛株式 ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS LEICA Geo Office v7.0 以降 H22.12.15 Viva GNSS モデルGS08 132 Ellipse Neov1.3 会社 会社 (アンテナ内蔵 GS08) 以降 LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V2.0 ELLIPSE Neo V3.6 LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7 (H30.4.19追 GPS+GLONASS対応 H23.7.25追加 H23.4.12 ハンドヘルドGNSS受信機 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-Pro Ver7.10 Pinnacle v3.10 133 GRS-1GGDNT (精密測地用アンテナ PG-A1) GPS+GLONASS対応 G+R H23.9.6 追加 GNSS-Pro Ver7.42 アンテナ PG-S1 GPS H25.2.4追加 GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 加) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19 G+R 追加) Tools2.00)(R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) 株式会社トプコン H23.4.12 ハンドヘルドGNSS受信機 株式会社トプコン Pinnacle v3.10 134 GNSS-Pro Ver7.10 GPS GRS-1GDNT (精密測地用アンテナ PG-A1) アンテナ PG-S1 GNSS-PRO v7.42 (Pinnacle v.3.10) 以降 H25.2.21追加 GNSS-PRO v7.43(H25.04.01追 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19 Tools2.00)(R5.6.19追加) 追加) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) H23.11.4 受信機: Trimble SPS852 TOWISE GNSS スタティック基準点 135 TrimbleNavigation 株式会社ニコン・トリンブ GPS Trimble Business Center-Japan Survey Lite V4.1.0.0以降 v1.3.1.0以降 V5.5.0.0(H28.8.1追加) V1.4.6.0(H28.8.1追加) H23.10.19 アンテナ: TRM55970.00 Limited(米国) GPS V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) (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, G+R (以下をR3.3.30追加) V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 |加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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 V1.5.9.1(R6.2.9追加)

		1	G	N	S S 測 量	機 (1級)	更新日 令和6年4月23日
136	H24.3.29 受信機: Trimble R4-Model 2 アンテナ: TRM_R4-2 (一体型)	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリンプル	G+R	TOWISE GNSS スタティック基 V3.4.1.0以降 (GPS、GPS及びGLONSSS V5.5.0.0(H28.8.1追加 V5.5.1.0, V5.5.2.0, V (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V V5.6.3.0	SS) 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)	
137	H24.3.29 受信機: Trimble R6-Model 3 H24.2.28 アンテナ: TRM_R6-3 (一体型)	TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリンプル	G+R	(以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6 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 (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6 TOWISE GNSS スタティック基 V3.4.1.0以降 (GPS、GPS及びGLONSSS V5.5.0.0(H28.8.1追加 V5.5.1.0, V5.5.2.0, V6 (H29.5.18追加)	Manual	
					(以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5 V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6 V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6 V6.2.3.0	V5.6.2.0 V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加) 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V6.0.2.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.1.2.0 V6.2.2.0	
139	H24.8.21 SMT-888 3G H24.8.7 アンテナー体型	ALTUS社	TIアサヒ株式会社	GPS	V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6 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 (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6	量加) 14追加)) V1.5.9.1(R6.2.9追加)	
					(1127.2.17 <u>1</u> 旦7)		
140	H24.10.3 G3100-R1 H24.10.1 アンテナー体型	TIアサヒ株式会社	TIアサヒ株式会社	GPS	ELLIPSE Neo V3.1 (ライカステムズ社製) ELLIPSE Neo V3.5 (H24.10.30追加) ELLIPSE Neo V3.6 (H27.2.17追加)	(カジオシ 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		TrimbleNavigation Limited(米国)	株式会社ニコン・トリンプル	G+R	TOWISE GNSS スタティック基 V5.0.0.0 以降 V5.5.0.0 (H28.8.1追加 V5.5.1.0, V5.5.2.0, V (H29.5.18追加) (以下をR3.3.30追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V V6.0.3.0 V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V V6.2.0.0, V6.2.1.0, V	V1.2.1.0以降	
					(以下をR4.10.6追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6 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 (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6	V6.3.2.0, 量加) 14追加)) V1.5.9.1(R6.2.9追加)	

更新日 令和6年4月23日 性能概要 H24.10.22 Viva GNSS モテ゛ルGS08plus ライカシ゛オシステムス゛株式 ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS ELLIPSE Neo V3.5.0 以降 LEICA Geo Office v8.3 以降 会社 H24.10.1 (アンテナ内蔵 GS08plus) LEICA Geo Office v8.4 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V3.6 (H27.1.15追加) ELLIPSE Neo V4.7(H30.4.19追 LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) G+R **GPS** (RTK) G+R(RT GNSS測量観測簿作成ソフトウェ Justin V.1.102.136.1 H25.1.21 受信機: DELTA-G3D JAVAD GNSS社 イネーブラー株式会 GPS 143 ア V.1.1.1.0 旧社名:測位衛星技 H25.1.10 アンテナ: GrAnt-G3T 術株式会社 TOWISE GNSS スタティック基準点 H25.4.22 受信機: Trimble R10 株式会社ニコン・トリンブ G+R 144 **TrimbleNavigation** Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 V5.0.0.0 以降 H25.4.17 アンテナ: TRM10(一体型) Limited(米国) V5.5.0.0(H28.8.1追加) V1.4.6.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (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, (以下をR3.3.30追加) V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 H25.4.22 受信機: Trimble SPS985 株式会社ニコン•トリンブ G+R 145 **TrimbleNavigation** TOWISE GNSS スタティック基準点 Trimble Business Center-Japan Survey Lite V5.0.0.0以降 v1.4.1.0以降 H25.4.17 アンテナ: Limited(米国) V5.5.0.0(H28.8.1追加) V1.4.6.0(H28.8.1追加) TRMSPS985(一体型) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) (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, (以下をR3.3.30追加) 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) 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 V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 H25.5.29 受信機: Trimble R8-**TrimbleNavigation** 株式会社ニコン•トリンブ GPS 146 TOWISE GNSS スタティック基準点 Trimble Total Control v2.73(GPS) Model4 V3.4.1.0以降 H25.5.23 アンテナ: Limited(米国) V5.5.0.0(H28.8.1追加) Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 (GPS、GPS及びGLONSSS) TRMR8-4(一体型) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) V1.4.6.0(H28.8.1追加) G+R (以下をR3.3.30追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V1.5.0.0, V1.5.1.0, V1.5.2.0, V1.5.3.0, V1.5.4.0, V5.6.3.0 V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V6.0.3.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0

更新日 令和6年4月23日 性能概要 H25.5.29 受信機: Trimble R4-TOWISE GNSS スタティック基準点 **TrimbleNavigation** 株式会社ニコン・トリンブ GPS Trimble Total Control v2.73(GPS) 147 Model3 V3.4.1.0以降 H25.5.23 アンテナ: Limited(米国) V5.5.0.0(H28.8.1追加) Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 TRMR4-3(一体型) (GPS、GPS及びGLONSSS) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) V1.4.6.0(H28.8.1追加) G+R (以下をR3.3.30追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V1.5.0.0, V1.5.1.0, V1.5.2.0, V1.5.3.0, V1.5.4.0, V5.6.3.0 V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V6.0.3.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.0.4.0, V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 TOWISE GNSS スタティック基準点 Trimble Total Control v2.73(GPS) H25.5.29 受信機: Trimble R6-TrimbleNavigation 株式会社ニコン•トリンブ GPS 148 Model4 V3.4.1.0以降 H25.5.23 アンテナ: Limited(米国) V5.5.0.0(H28.8.1追加) Trimble Business Center-Japan Survey Lite v1.2.1.0以降 V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (GPS、GPS及びGLONSSS) TRMR6-4(一体型) (H29.5.18追加) V1.4.6.0(H28.8.1追加) G+R (以下をR3.3.30追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V1.5.0.0, V1.5.1.0, V1.5.2.0, V1.5.3.0, V1.5.4.0, V5.6.3.0 V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V6.0.3.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 H25.9.26 受信機: HiPerV GGDM 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) 149 GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) H25.9.18 アンテナ: HIPERV GGDM(一体型) G+R GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) H25.9.26 受信機: GRX2 GGDM 株式会社トプコン 株式会社トプコン SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools 1.00) 150 GPS 1.00) H25.9.18 アンテナ: GRX2 GGDM(一体型) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon G+R GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) H25.10.16 受信機: HiPerV GD 株式会社トプコン 株式会社トプコン 151 GNSS-Pro Ver7.50(Topcon GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) Tools 1.00) アンテナ: HIPERV GG(一体型) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) 株式会社トプコン H25.10.16 受信機: HiPerV GGD 株式会社トプコン GNSS-Pro Ver7.50(Topcon GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) 152 Tools 1.00) アンテナ: HIPERV GGD(一体型) G+R GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) 153 H25.10.16 受信機: HiPerV GDM 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-Pro Ver7.50(Topcon GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) Tools 1.00) アンテナ: HIPERV GDM(一体型) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon (R6.4.23追加) (R6.4.23追加)

更新日 令和6年4月23日 性能概要 H25.10.16 受信機: GRX2 GD 株式会社トプコン 株式会社トプコン SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools | SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools 1.00) 154 アンテナ: GRX2 GD(一体型) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) H25.10.16 受信機: GRX2 GGD 株式会社トプコン 株式会社トプコン 155 SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools 1.00) 1.00) アンテナ: GRX2 GGD(一体型) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) G+R Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) H25.10.16 受信機: GRX2 GDM 株式会社トプコン 株式会社トプコン SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools | SS-PRO Ver1.50(Topcon Tools 1.00) 156 1.00) アンテナ: GRX2 GDM(一体型) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) H26.7.30 受信機:GB-3GGD 157 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-Pro Ver7.50(Topcon GNSS-Pro Ver7.50(Topcon Tools 1.00) Tools 1.00) H26.3.27 アンテナ: PG-S1 G+R(短 GNSS-Pro X Ver.1.1(Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) 株式会社トプコン 株式会社トプコン H26.5.8 受信機: GRX2 GDM-D SS-PRO Ver1.52(Topcon Tccls SS-PRO Ver1.52(Topcon Tccls 1.00) 158 1.00) GPS アンテナ: GRX2 GDM-D GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) 株式会社トプコン 株式会社トプコン SS-PRO Ver1.52(Topcon Tccls | SS-PRO Ver1.52(Topcon Tccls 1.00) 159 H26.5.8 受信機: GRX2 GGDM-D 1.00) アンテナ: GRX2 GGDM-D GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) G+R Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) GNSS-Pro Ver7.52(Topcon 160 H26.5.8 受信機:HiPerV GDM-D 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) Tools 1.00) アンテナ: HIPERV GDM-D GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) 株式会社トプコン H26.5.8 受信機: HiPerV GGDM-D 株式会社トプコン GNSS-Pro Ver7.52(Topcon GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) 161 Tools 1.00) アンテナ: HIPERV GGDM-D GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) G+R Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) H26.11.21 受信機:LZ-S5 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-Pro Ver7.52(Topcon GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) 162 GPS Tools 1.00) アンテナ: LZ-S5 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) G+R GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) 163 H26.11.21 受信機:LZ-R5 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-Pro Ver7.52(Topcon GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) Tools 1.00) アンテナ: LZ-R5 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) G+R GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加)

更新日 令和6年4月23日 性能概要 H27.11.6 S320 株式会社 Hemisphere GNSS GNSS Utility for Hemisphere 164 OnPOZ EZSurv V2.93 V1.0.0 Hemisphere Japan Inc. (アンテナー体型) G+R 株式会社 H27.11.6 A325 Hemisphere GNSS OnPOZ EZSurv V2.93 165 GNSS Utility for Hemisphere V1.0.0 Hemisphere Japan (アンテナー体型) G+R 株式会社 GNSS Utility for Hemisphere H27.11.6 受信機:R330 Hemisphere GNSS GPS OnPOZ EZSurv V2.93 166 Hemisphere Japan V1.0.0 Inc. アンテナ: G+R 日立造船株式会社 H27.4.6 受信機: NetSurvRE 日立造船株式会社 GPS NS-Survey v2.5.1 以降 167 NS-Survey v2.5.1 NS-Survey v2.5.3 (H27.08.18追加) アンテナ: (H28.06.01追加) NSAT1675-382 NS-Survey v2.5.5 (H28.07.19追加) NS-Survey v2.5.6 (R3.02.05追加) NS-Survey v2.7.0 (R4.04.25追加) GPS NS-Survey v2.8.0 (ネット ワーク型 RTK) GPS (R5.10.05追加) NS-Survey v2.9.0 (RTK) G+R G+R (ネット ワーク型 RTK) G+R (RTK) H27.1.14 受信機: GB-3GD 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-Pro Ver7.52(Topcon GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) 168 Tools 1.00) アンテナ: GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) PG-S1 H27.1.14 受信機: GB-3GDE 株式会社トプコン 株式会社トプコン 169 GNSS-Pro Ver7.52(Topcon GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) Tools 1.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) アンテナ: GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) PG-S1 H27.1.14 受信機:GB-3GGDE 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) 170 GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) アンテナ: GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) PG-S1 GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) G+R H27.2.17 Viva GNSS モデル GS14 ライカジオシステムズ ライカジオシステム ELLIPSE Neo v3.6.0 LEICA Geo Office v8.4 171 株式会社 ズ株式会社 アンテナ: GS14(内蔵型) LEICA Infinity v2.4(H30.4.19追加) ELLIPSE Neo V4.7(H30.4.19追 G+R H27.3.3 受信機: NET-G5 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-Pro Ver7.52(Topcon GNSS-Pro Ver7.52(Topcon Tools 1.00) 172 Tools 1.00) アンテナ PG-S1 G+R アンテナ G5-A1 GNSS-PRO Ver.7.64(Topcon Tools 1.10) GNSS-PRO Ver.7.64(Topcon Tools 1.10) 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 G+R H30.5.15 追加 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) TIアサヒ株式会社 173 H27.6.16 G3100-R2 TIアサヒ株式会社 ELLIPSE Neo ver.3.6(ライカジオ LEICA Geo Office ver.8.4(ライカジオシステムズ社 システムズ社製) |アンテナ: G3100-R2(一体

更新日 令和6年4月23日 性能概要 株式会社ニコン•トリンブGPS TOWISE GNSS スタティック基準点 Trimble Business Center-Japan Survey Lite H27.10.7 Trimble R8s Trimble Navigation 174 Ver.1.2.1.0以降V1.4.6.0(H28.8.1追加) Ver.3.4.1.0以降 Limited(米国) アンテナ: V5.5.0.0(H28.8.1追加) V1.4.7.0, V1.4.8.0(H29.5.18追加) TRMR8S(一体型) V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, (H29.5.18追加) V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) (以下をR3.3.30追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) G+R V1.5.9.0(R5.7.14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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 175 H28.2.17 受信機: HiPerSR 株式会社トプコン 株式会社トプコン GNSS-Pro Ver7.62(Topcon Tools 1.10) GNSS-Pro Ver7.62(Topcon Tools 1.10) アンテナ: GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) HIPERSR (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) G+R 株式会社トプコン H28.3.2 受信機: GCX2 株式会社トプコン SS-PRO Ver1.62(Topcon Tools SS-PRO Ver1.62(Topcon Tools 1.10) 176 GPS 1.10) アンテナ: GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) GCX2 (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) G+R H28.10.11 受信機: Trimble R9s Trimble Navigation 株式会社ニコン•トリンブ GPS TOWISE GNSS スタティック基準点 Trimble Business Center-Japan Survey Lite 177 Ver3.4.1.0以降 Ver1.2.1.0以降 Limited(米国) Ver.1.4.6.0(GPS、GPS及びGLONSSS) アンテナ: Ver.5.5.0.0(GPS、GPS及び GLONASS) TRM77970.00/TRM77971. V5.5.1.0, V5.5.2.0, V5.5.3.0 (H29.5.18追加) V1.4.7.0,V1.4.8.0 TRM105000.10/TRM11500 (以下をR3.3.30追加) G+R V1.5.0.0, V1.5.1.0, V1.5.2.0, V1.5.3.0, V1.5.4.0, 0.10 H30.3.1追加 V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.0.3.0 V1.5.9.0(R5.7.14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) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 H29.1.12 受信機: DELTA-3 イネーブラー株式会 GPS JAVAD GNSS社 178 Observation Note Converter Justin Ver.2.121.159.10 Ver.1.0 旧社名:測位衛星技 アンテナ GrAnt-G5T 術株式会社 G+R H29.2.1 受信機: GNR5 株式会社トプコン 株式会社トプコン SS-PRO Ver.1.64(Topcon Tools SS-PRO Ver.1.64(Topcon Tools 1.10) 179 1.10) アンテナ SA350 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) アンテナ SA500 (R6.4.23追加) G+R H29.4.7 受信機: AsteRx-U イネーブラー株式会 GPS 180 Septentrio社 Observation Note Converter Justin Ver.2.121.159.10 Ver.1.0 旧社名:測位衛星技 アンテナ PolaNt-x MF 術株式会社 G+R

更新日 令和6年4月23日 性能概要 H29.5.1 受信機:GR-5 株式会社トプコン GNSS-PRO Ver.7.72 (Topcon Tools 1.10) 181 株式会社トプコン GNSS-PRO Ver.7.72 (Topcon Tools 1.10) アンテナ GR-5 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) G+R H29.5.10 受信機: SokkiaATLAS 182 株式会社トプコン 株式会社トプコン SS-PRO Ver1.72(Topcon Tools SS-PRO Ver1.72(Topcon Tools 1.10) 1.10) アンテナ GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon SOKIKIA GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) ATLAS Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4 (Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) G+R H29.11.17 受信機: SIGMA-3N イネーブラー株式会 GPS JAVAD GNSS社 Observation Note Converter Justin Ver.2.123.161.34 183 Ver.1.0 旧社名: 測位衛星技 アンテナ GrAnt-G3T 術株式会社 G+R イネーブラー株式会 GPS H29.11.17 受信機: PolaRx5 Septentrio社 Observation Note Converter Justin Ver.2.123.161.34 Ver.1.0 旧社名:測位衛星技 アンテナ PolaNt-x MF 術株式会社 G+R 株式会社 H30.1.9 受信機: Trimble R2 TOWISE GNSS スタティック基準点 Trimble Business Center-Japan Survey Lite 185 Trimble Navigation GPS ニコン・トリンブル Limited(米国) Ver3.4.1.0以降 Ver1.2.1.0以降 アンテナ TRMR2(一体型) Ver.5.5.2.0(GPS、 Ver.1.4.7.0(GPS、GPS+GLONASS) GPS+GLONASS) (以下をR3.3.30追加) V1.4.8.0 V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, G+R V5.5.3.0 V5.6.0.0, V5.6.1.0, V5.6.2.0 V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 |加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V5.6.3.0 V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.0.3.0 V1.5.9.0(R5.7.14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) V6.4.2.0, V6.5.0.0(R5.7.14追加) (以下をR6.2.9追加) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 Trimble Inc(米国) 株式会社 TOWISE GNSS スタティック基準点 Trimble Business Center-Japan Survey Lite 186 H30.1.16 SP80 ニコン・トリンブル Ver3.4.1.0以降 Ver1.2.1.0以降 Ver.1.4.8.0(GPS、GPS+GLONASS) アンテナ SPP91564-50 Ver.5.6.0.0(GPS、 (一体型) GPS+GLONASS) (以下をR3.3.30追加) V1.5.0.0,V1.5.1.0,V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0, G+R V6.0.0.0, V6.0.1.0, V6.0.2.0 V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追 加),V1.5.7.0(R4.4.21追加) V6.0.3.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.0.4.0, V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 TIアサヒ株式会社 TIアサヒ株式会社 H30.1.26 G6Ni Leica GEO Office ver.8.4 187 Ellipse Neo ver.3.6 アンテナ G6Ni(一体型) H30.1.29 V90 plus (アンテナー体 Hi-Target Surveying 株式会社 Hi-Report(Static) GSI POST 1.0.2 188 小泉測機製作所 Ver.1.0.2 Instrument Co. Ltd.(中華人民共和 G+R

4.0.0	1100	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		14 _t	0 = -	性能概要		更新日 令和6年4月
189	H30.1.29	V100(アンテナー体型)	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	Hi-Report(Static) Ver.1.0.2	GSI POST 1.0.2	
					G+R			
190 H30.8.2	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	Observation Note Converter Ver.1.0	Justin Ver.2.123.161.34	
					G+R			
91	H30.8.30	受信機: GCX3	株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	SS-PRO Ver1.73(Topcon Tools 1.10)	SS-PRO Ver1.73(Topcon Tools 1.10)	
		アンテナ GCX3				GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00)	GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00)	
					G+R		(R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10)	
0.0	1100 0 00	55 /= 144 LUD LUD	<u>₩</u> ₩ ∧ ₩ >	<u>++ -+ ∧ ++ 1</u> ° >	0.00	(R6.4.23追加)	(R6.4.23追加)	
92	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	Tools 1.20) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon	GNSS-PRO Ver.7.76 (Topcon Tools 1.20) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00)	
					G+R		(R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10)	
					•	Tools2.10)	(R6.4.23追加)	
93 H30	0 .11.1	Viva GNSS モデルGS18T (アンテナ内蔵 GS18T)	ライカジオシステムス、株式会社	ライカシ゛オシステムス゛株式 会社	GPS	ELLIPSE Neo v4.7.0	LEICA Infinity Ver2.4	
					G+R			
94	H30.11.1	Viva GNSS モデルGS16 (アンテナ内蔵 GS16)	ライカシ オシステムス 株式 会社	会社		ELLIPSE Neo v4.7.0	LEICA Infinity Ver2.4	
95	H30.12.11	受信機:Trimble Alloy	Trimble Inc.(米国)		G+R GPS	TOWISE GNSS スタティック基準点	Trimble Business Center–Japan Survey Lite	
		アンテナ:		ニコン・トリンブル	GPS	Ver3.4.1.0以降	Ver1.2.1.0以降 Ver1.5.1.0(GPS,GPS及びGLONASS)	
		TRM59800.80 TRM115000.00			G+R	(以下をR3.3.30追加)	V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0,V1.5.5.0,V1.5.6.0	
		TRM159900.00			GPS		(R3.3.30追加) V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加)	
		TRM105000.10 TRM115000.10				V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 (以下をR4.10.6追加)	V1.5.9.0(R5.7.14追加)	
		Trawritoud.To			G+R	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)		
		₩ — · · ·		14 _b A 11	0.5.	(以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	V1.5.9.1(R6.2.9追加)	
6	H30.12.11	受信機: Trimble R4s アンテナ TRMR4S(一体	Trimble Inc.(米国)	株式会社 ニコン・トリンブル	GPS		Trimble Business Center-Japan Survey Lite Ver1.5.1.0	
		型)				(以下をR3.3.30追加)	V1.5.2.0,V1.5.3.0,V1.5.4.0,V1.5.5.0,V1.5.6.0	
					G+R	V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0	(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)	
						(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	V1.5.9.1(R6.2.9追加)	

更新日 令和6年4月23日 性能概要 H30.12.11 受信機: Trimble SPS986 Trimble Inc.(米国) 株式会社 TOWISE GNSS スタティック基準点 197 Trimble Business Center-Japan Survey Lite ニコン・トリンブル Ver3.4.1.0以降 Ver1.2.1.0以降 Ver1.5.1.0(GPS,GPS及びGLONASS) アンテナ TRMSPS986(ー Ver6.0.1.0(GPS,GPS及び 体型) GLONASS) (以下をR3.3.30追加) G+R 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) V6.0.2.0, V6.0.3.0, V6.0.4.0 V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 TIアサヒ株式会社 TIアサヒ株式会社 Leica GEO Office ver.8.4 198 H31.3.4 G6J Ellipse Neo ver.3.6 アンテナ G6J(一体型) 199 R1.5.15 マゼランシステムズ マゼランシステムズ GPS NS-Survey 2.6.0 受信機:MJ-3008-GM4-NS-Survey 2.6.0 ジャパン株式会社 ジャパン株式会社 アンテナ:WIEGPOT206-G+R R01.5.21 受信機: Trimble R10-Trimble Inc.(米国) 株式会社 TOWISE GNSS スタティック基準点 200 Trimble Business Center-Japan Survey Lite ニコン・トリンブル Ver 6.0.0.0以降Ver6.0.3.0 Model2 Ver1.5.3.0 アンテナ TRMR10-2(一体 (以下をR3.3.30追加) 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) G+R V6.0.4.0, V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.1.0.0, V6.1.1.0, V6.1.2.0 V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 R01.6.21 受信機: GS07 ライカシ゛オシステムス゛株式 ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS ELLIPSE Neo v4.7.1 LEICA Infinity V3.2 201 会社 会社 アンテナ GS07(一体型) G+R R01.11.22 受信機: GR50 ライカシ゛オシステムス゛株式 ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS ELLIPSE Neo v4.7.1 LEICA Infinity V3.2 202 会社 会社 アンテナ AR20 G+R Hi-Target Surveying 株式会社 Hi-Report(Static) Ver. 1.0.2 203 R02.3.2 iRTK5x GPS GSIPOST Ver. 1.0.3 Instrument Co., Ltd. アンテナ iRTK5x(一体型) 小泉測機製作所 G+R R02.4.22 受信機: Trimble R12 Trimble Inc.(米国) 株式会社 TOWISE GNSS スタティック基準 Trimble Business Center - Japan Survey Lite 204 GPS アンテナ TRMR12 ニコン・トリンブル Ver 6.0.0.0 以降 Ver 1.5.3.0 以降 G+R (以下をR3.3.30追加) V1.5.5.0,V1.5.6.0(R3.3.30追加) V6.1.2.0 V1.5.7.0(R4.4.21追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.2.0.0, V6.2.1.0, V6.2.2.0 V6.2.3.0 V1.5.9.0(R5.7.14追加) (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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0

更新日 令和6年4月23日 性能概要 | ライカシ゛オシステムス゛株式 | ライカシ゛オシステムス゛株式 | GPS 206 R02.9.17 Viva GNSS モデルGS18I ELLIPSE Neo v4.7.0 LEICA Infinity Ver2.4 会社 会社 (アンテナ内蔵 GS18I) G+R TIアサヒ株式会社 TIアサヒ株式会社 207 R02.11.9 G6J2 ELLIPSE Neo v4.7.1 LEICA Infinity Ver3.3 G+R 208 R03.1.7 V100 Hi-Target Surveying 株式会社 Hi-Report(Static) Ver.1.0.2 GSIPOST Ver.1.0.3 アンテナ V100-2(アンテナ Instrument Co., Ltd. 小泉測機製作所 一体型) G+R 株式会社 R03.3.17 Trimble R12i Trimble Inc.(米国) TOWISE GNSS スタティック基準 Trimble Business Center – Japan Survey Lite 209 アンテナ TRMR12I(一体 ニコン・トリンブル Ver 6.0.0.0 以降 Ver 1.5.3.0 以降 (以下をR4.10.6追加) V1.5.6.0(R3.3.30追加) G+R V1.5.7.0(R4.4.21追加) V6.2.4.0 V6.3.0.0, V6.3.1.0, V6.3.2.0, V1.5.8.0(R4.10.6追加) V6.3.3.0 V6.3.4.0 V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 R03.4.22 受信機: SP85 Trimble Inc.(米国) 株式会社 TOWISE GNSS スタティック基準 Trimble Business Center - Japan Survey Lite 210 Ver 6.0.0.0 以降 アンテナ SPPSP85 ニコン・トリンブル Ver 1.5.3.0 以降 V1.5.7.0(R4.4.21追加) (以下をR4.10.6追加) V1.5.8.0(R4.10.6追加) G+R V6.2.4.0 V1.5.9.0(R5.7.14追加) 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) V1.5.9.1(R6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 株式会社トプコン R03.4.22 HiPer VR 株式会社トプコン GNSS-Pro Ver7.80 (Topcon GNSS-Pro Ver7.80 (Topcon Tools 1.20)以降 211 Tools 1.20)以降 アンテナ HIPERVR(一体 GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) 株式会社トプコン 株式会社トプコン R03.4.22 GRX3 SS-Pro Ver1.80 (Topcon Tools 1.20)以降 212 SS-Pro Ver1.80 (Topcon Tools 1.20) 以降 アンテナ GRX3(一体型) GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon GNSS-Pro X Ver.1.1 (Topcon Tools2.00) Tools2.00) (R5.6.19追加) (R5.6.19追加) GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10) G+R Tools2.10) (R6.4.23追加) (R6.4.23追加) イネーブラー株式会 GPS R03.5.27 受信機: AsteRx SB Pro Septentrio社 Justin Ver.2.124.164.24 213 Observation Note Converter Ver.1.0 Base アンテナ PolaNt-x MF G+R セプテントリオ株式 GPS R03.5.27 受信機: AsteRx SB Pro Septentrio社 NS-Survey 2.7.0 NS-Survey 2.7.0 214 Connect アンテナ PolaNt-x MF G+R ライカシ オシステムス 株式 ライカシ オシステムス 株式 GPS 会社 R03.8.5 受信機: GS10 ELLIPSE Neo ver5.0.0.0 215 LEICA Infinity Ver3.4 アンテナ AS11 G+R R03.8.26 GS18 ライカシ゛オシステムス゛株式 ライカシ゛オシステムス゛株式 GPS ELLIPSE Neo v4.7.0 LEICA Infinity Ver2.4 216 会社 会社 (アンテナ内蔵 GS18) G+R R03.11.16 受信機: PolaRx5e Septentrio社 丸文株式会社 NS-Survey V2.7.0 NS-Survey V2.7.0 217 アンテナ VeraChoke G+R

更新日 令和6年4月23日 性能概要 Hemisphere GNSS 株式会社 218 R03.12.22 G970 II Pro GNSS Utility for Hemisphere OnPOZ EZSurv V2.97 V1.1.0 Hemisphere Japan G+R R03.12.22 受信機: MG10S Hemisphere GNSS 株式会社 OnPOZ EZSurv V2.97 219 GNSS Utility for Hemisphere V1.1.0 Hemisphere Japan アンテナ A45 G+R R04.3.22 受信機: NetSurv RE-α 日立造船株式会社 日立造船株式会社 GPS 221 NS-Survey Ver2.7.1 NS-Survey Ver2.7.1 NS-Survey v2.8.0 (R4.04.25追加) アンテナ NSAT1675-382 NS-Survey v2.9.0 (R5.10.05追加) G+R Septentrio社(ベル ギー) R04.3.25 受信機: AsteRx SB Pro イネーブラー株式会 GPS Justin Ver. 2.124.164.24 222 Observation Note Converter Ver.1.0 アンテナ AERAT1675_542E AeroAntenna Technology社(米国) NEVE G+R ビズステーション株式ビズステーション株 R04.5.17 受信機: RWX 223 Drogger Processor Ver.1.0 Drogger Processor Ver.1.0 式会社 Harxon(中国) アンテナ HX-CSX601A G+R ビズステーション株式 ビズステーション株 GPS 会社 式会社 R04.5.27 RWP Drogger Processor Ver.1.0 Drogger Processor Ver.1.0 224 (アンテナー体型) G+R Rika株式会社 R04.7.15 受信機: SURV05 Rika株式会社 Rika-RTK Report Ver.1.0.0 RTKPOST RC Ver.1.0.0 225 GPS 小峰無線電機株式 GPS アンテナ QZG12fQ G+R R04.9.9 CS Mate PRO Hemisphere GNSS 株式会社アカサカ GNSS Utility for Hemisphere OnPOZ EZSurv V2.97 226 テック V1.1.0 (アンテナー体型) G+R ビズステーション株式 ビズステーション株 GPS 会社 式会社 227 R05.1.11 受信機:RWX.DC Drogger Processor Ver.1.0 Drogger Processor Ver.1.0 アンテナ HX-CSX601A Harxon G+R R05.2.6 受信機: V200 Hi-Target Surveying 株式会社小泉測機 GPS 228 K-Report (Static) Ver.1.1.0 GSIPOST Ver.1.0.3 製作所 アンテナ HITV200 Instrument Co., Ltd. G+R R05.2.9 T300(アンテナー体型 ComNav Technology グレートスター ジャ 229 NS-Survey Ver2.7.0 NS-Survey Ver2.7.0 QZSS未対応) パン株式会社 Ltd. G+R R05.2.20 受信機: Trimble R750 Trimble Inc.(米国) 株式会社ニコン・トリ GPS TOWISE GNSS スタティック基準 Trimble Business Center - Japan Survey Lite ンブル 点 Ver6.4.0.0以降 Ver1.5.8.0以降 アンテナ TRM105000.10 V1.5.9.0(R5.7.14追加) TRM115000.00 V6.4.1.0(R5.3.24追加) TRM115000.10 (以下をR5.7.14追加)V6.4.2.0, V6.5.0.0 G+R V1.5.9.1(R6.2.9追加) (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0 R05.6.23 受信機: G7N TIアサヒ株式会社 TIアサヒ株式会社 LEICA Infinity Ver3.6 231 ELLIPSE Neo v5.0 アンテナ TIAPENG7N G+R R05.9.19 受信機: Trimble R780 Trimble Inc.(米国) TOWISE GNSS スタティック基準 Trimble Business Center - Japan Survey Lite 株式会社ニコン・トリ GPS 232 ンブル 点 Ver6.4.1.0以降 Ver1.5.8.0以降 アンテナ: TRMR780 (以下をR5.9.15追加)V6.4.2.0, V1.5.9.0(R5.9.15追加) V6.5.0.0 V1.5.9.1(R6.2.9追加) G+R (以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0

								更新日 令和6年4月23日
						性能概要		
233		受信機: Trimble BX992(BD992)	Trimble Inc.(米国)	株式会社ニコン・トリ ンブル	GPS	TOWISE GNSS スタティック基準 点 Ver6.4.1.0以降	Trimble Business Center – Japan Survey Lite Ver1.5.8.0以降	
		アンテナ: TRM105000.10				(以下をR5.9.15追加)V6.4.2.0, V6.5.0.0	V1.5.9.0(R5.9.15追加)	
					G+R	(以下をR6.2.9追加) V6.5.1.0, V6.5.2.0, V6.5.3.0	V1.5.9.1(R6.2.9追加)	
234	R05.9.25	受信機: AsteRx U3	セプテントリオ株式会 社	セプテントリオ株式 会社	GPS	NS-Survey 2.7.0	NS-Survey 2.7.0	
		アンテナ: PolaNt-x MF.∨2						
					G+R			
235	R05.12.4	受信機: RZS.D	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	Drogger Processor Ver.1.0	Drogger Processor Ver.1.0	
		アンテナ: HX-CSX601A	Harxon					
					G+R			
236			株式会社トプコン	株式会社トプコン	GPS	GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10)	GNSS-Pro X Ver.1.4(Topcon Tools2.10)	
		アンテナ: HIPERCR						
					G+R			