

GPS 受信機・アンテナの仕様

項 目	仕 様
機 器 概 観	
形 式	GSR2600
メーカー	SOKKIA製
チャンネル数	L1 : 12 チャンネル L2 : 12 チャンネル
データ出力間隔	最高 20Hz
受信周波数	L1 波 : 1575.42MHz L2 波 : 1227.60MHz
測位精度(スタティック)	水平方向 : $\pm (5+1\text{ppm} \times D)$ 鉛直方向 : $\pm (10+2\text{ppm} \times D)$
測位精度(RTK)	水平方向 : $\pm (10+1\text{ppm} \times D)$ 鉛直方向 : $\pm (20+2\text{ppm} \times D)$
データ記録	CFカード(標準付属 32MB×1)
寸法(受信機本体のみ)	152(W)×190(D)×69(H)mm
重量(受信機本体のみ)	1.11kg
使用温度範囲	-40～55 (本体のみ)
国土地理院による認定	1級GPS測量(登録第42号)
電 源	充電式 Li-Ion バッテリー- BDC46A(約 8 時間連続使用可能) 電圧 7.2V、保存温度範囲-20～35
アンテナ	L1/L2 アンテナ SK-600 重量約 0.7kg、使用温度範囲-55～85 寸法 203×88.7(H)mm
GPSコントローラ	SDR8 Static、SDR8 RTK
GPSプログラム	Spectrum Survey
GPS測定・誘導システム	G-POWER