

DGPS 受信機 R80D の仕様

| 項 目 | 仕 様 |
|------------|--|
| 機器概観 |  |
| GPS センサー | R80D |
| 受信チャンネル | 12 チャンネル LL C/A コード |
| デファレンシャル精度 | 1 メートル RMS 以下 |
| 最短更新間隔 | 0.2 秒毎 |
| 周波数範囲 | 283.5kHz ~ 325.0kHz |
| チャンネル間隔 | 500Hz |
| 信号強度 | 2.5 μ V/M@100dps |
| ダイナミックレンジ | 100dB |
| 寸法 | 163 (D) × 125 (W) × 51 (H)mm (本体) |
| | 128 (D.W) × 84 (H)mm (アンテナ) |
| データ出力 | RS - 232 又は CRS - 422 |
| 動作温度 | - 30 °C ~ 70 °C |
| 湿度 | 95% |
| 質量 | 0.64kg (本体) 0.45kg (アンテナ) |
| 電源 | DC 9 ~ 40V < 4.8W |
| データ取得ソフト | G - POWER (ソキア社製) |
| データ取得装置 | パソコン (Microsoft Windows98 起動可能機種) |
| 基準局 | 海上保安庁……中波ビーコン (DGPS 局) |