

AT360 測地アンテナ

67.7 mm



147 mm

寸法: $\Phi 147 \times 67.7$ mm

重量: ≤ 500 g

特徴

GPS L1/L2/L5, GLONASS L1/L2, BDS B1/B2/B3, Galileo E1/E5a/E5b, SBAS and L-Band

低ノイズアンプと高ゲイン

安定性と再現性に耐えるミリメートルレベルの位相中心誤差

低仰角での衛星追尾に強い

優れた防水・防塵設計

AT360 測地アンテナ

AT360は、GPS、GLONASS、BDS、Galileo、L-Band、SBASを受信できる超高性能GNSSアンテナです。高利得、低ノイズアンプ、高感度、強力な追尾能力を特長とするAT360は、測量、農業、建設、モニタリングなどのシステムやソリューションの開発に最適です。

アンテナ

GPS	L1, L2, L5
GLONASS	L1, L2
Beidou	B1, B2, B3
Galileo	E1, E5a, E5b
SBAS	WAAS, EGNOS, MSAS, SDCM, GAGAN, BDSBAS
L-Band	
定格インピーダンス	50 Ω
ポラリゼーション	RHCP
軸比率 (90°)	≤ 3 dB

LNA

LNA ゲイン	40dB \pm 2dB
ノイズ指数	≤ 2 dB
VSWR アウトプット	≤ 2.0
動作電圧	3.3 - 15 VDC
動作電流	≤ 45 mA
通過帯域のリップル	± 2 dB
天頂でのゲイン	5.5dBi
位相中心オフセット	± 2 mm

物理仕様

寸法	$\Phi 147 \times 67.7$ mm
コネクタ	TNC メスコネクタ
重量	≤ 500 g

環境仕様

動作温度	-40°C to +70°C
保管温度	-55°C to +85°C
湿度	95% 結露無し
防水・防塵	IP67

© 2023, ComNav Technology Ltd. All rights reserved. **SinoGNSS** is the official trade mark of ComNav Technology Ltd., registered in People's Republic of China, EU, USA and Canada. All other trademarks are the property of their respective owners. (October, 2023).

SinoGNSS[®]
By ComNav Technology Ltd.

GEOSURF

ジオサーフ株式会社

www.geosurf.net

info@geosurf.net

03 6423 0925

* 製品の仕様と外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。