## AT360 測地アンテナ



寸法: Φ147×67.7mm 重量: ≤500g

## 特徵

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う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/t, 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	50Ω
ポラリゼーション	RHCP
軸比率 (90°)	≤ 3dB

LNA	
LNA ゲイン	40dB ± 2dB
ノイズ指数	≤ 2dB
VSWR アウトプット	≤ 2.0
動作電圧	3.3 - 15 VDC
動作電流	≤ 45mA
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	± 2mm

物理仕様	
寸法	Ф147×67.7mm
コネクタ	TNC メスコネクタ
重量	≤500g

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

\*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。

 $@2023, ComNav\ Technology\ Ltd.\ All\ rights\ reserved. \textbf{SinoGNSS} \^{is}\ the\ official\ trade\ mark$ 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).





