



## GNSS測量用受信機内蔵UAV対空標識

- ・ ドローンでの計測用対空標識
- ・ 基準点測量（スタティック・短縮スタティック）

どちらにも使用可能なGNSS受信機

国土地理院2級GNSS受信機登録済



**AEROBO®****AEROBO®  
marker****AEROBO®  
cloud**

空撮

座標取得

画像解析

仕様	
製品名	AS-GM01
取得可能衛星	GPS (L1) GLONASS (L1) QZSS (L1C/A)
使用可能測位方式	スタティック測位 短縮スタティック測位
測位誤差	H : 10mm+1ppm×D V : 20mm+1ppm×D ※1
寸法 (全体)	φ 350mm×37mm
寸法 (本体)	φ 240mm×30mm
重量 (1台)	474 g (バッテリー含む)
動作時間	6時間 (長時間計測モード時)
充電時間	1時間30分~2時間
動作温度	′ -10°C~50°C (通常作動時) ′ 5°C~45°C (充電時)
保管温度	′ -15°C~60°C
防塵防水等級	IP65
環境基準	RoHS対応
インターフェース	USB2.0 Bluetooth4.2
エアロボマーカナビ	対応可 (ファームウェアver2.1.0以降)
備考	※1 : Dはkmで10km以下

**付属品****オプション品**

<b>整準台</b>	<b>三脚アダプター</b>
<b>木製三脚</b>	<b>Makerケース</b>

製品の構成や仕様は予告なく変更される場合がございますので、あらかじめご了承ください。  
ご使用に際しましては、最新の情報をご確認ください。

**エアロセンス株式会社**

www.aerosense.co.jp

