

A43 アンテナ

key features

GNSS センサー	
GNSS 受信機:	GPS L1/L2/L5, GLONASS L1/L2, BeiDou, SBAS, Galileo E1
GNSS 周波数:	1.200 から 1.253 GHz 1.525 から 1.613 GHz
LNA電波:	30 dB
LNA雑音:	2.0 dB
ビーコンセンサー	
Beacon 周波数:	283.5 - 325 KHz
Beacon LNA電波:	30 dB
L-Band センサー	
L-band 周波数:	1.525 - 1.585 GHz
L-band LNA電波:	30 dB
電源	
内部電圧:	5-12 VDC
内部電流:	50-60 mA,
機械	
素材:	レキサン
大きさ:	10.4 H x 14.5 D (cm) 4.1 H x 5.7 D (in)
質量:	.73 kg (1.6 lbs)
マウント:	1インチ 並目ねじ (5/8"接続可能)
RF コネクタ:	TNC (雌型)
動作温度:	-40° C から +70° C (-40° F から +158° F)
保管温度:	-40° C から +85° C (-40° F から +185° F)
保護等級:	IP69K
衝撃・振動:	EP455
湿度:	96% (湿度無きこと)



A43 アンテナはエクリプスGPS技術の利用に正確性、実用性、価値を与える新しいアンテナであり、測量やRTK測位、ナビゲーションといった様々な用途に対応し正確な情報伝達や機械操作を可能に。

A43を使用すれば、たとえビルの中や山中のような過酷な状況下にあってもマルチパスの軽減や安定した位相により、標高の高さに関わらず伝送における雑音を減少します。