

MULTI-FREQUENCY, MULTI-GNSS ANTENNA



A42 アンテナはEclipse GPS テクノロジーに正確性、実用性、価値をもたらすマルチ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する。A42 を使用すれば、たとえビル近くや山中のような過酷な環境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。

GNSS センサー

受信信号:	GPS L1/L2/L5, GLONASS L1/L2, BeiDou, SBAS, L-band DGNSS, Galileo E1/E5a, b
GNSS 周波数:	1.165 - 1.253 GHz 1.525 - 1.613 GHz
LNA 利得:	30 dBn
LNA 雑音:	2.0 dB

電力

入力電圧:	3.3 - 12 VDC
入力電流:	35 mA

外観

素材:	アルミニウムベース, ASA プラスチックトップ
サイズ:	7.0 H x 13.0 D (cm) 2.9 H x 5.1 D (in)
重さ:	.38 kg (.84 lbs)
マウント:	5/8 インチ メス
RF コネクタ:	TNC (straight)

環境

保管温度:	-40° C to +85° C (-40° F to +185° F)
動作温度:	-40° C to +70° C (-40° F to +158° F)
筐体:	IP69K
衝撃 / 振動:	EP455