りA42/A52 アンテナ



マルチGNSSアンテナ

GNSS 受信機: GPS L1/L2/L5, GLONASS L1/L2,

Beidou, SBAS, L-band DGNSS

Galileo E1/E5a または b

チャンネル数: 270

GNSS周波数: 1.165 から 1.253 GHz

1.525 から 1.613 GHz

 LNA電波:
 30 dB

 LNA雑音:
 2.0 dB

内部電力

内部電圧: 3.3 から12 VDC

内部電流: 35 mA

機械

素材: ASA樹脂プラスチック、アルミニウム

大きさ: 7.0 H x 13.0 D (cm)

2.9 H x 5.1 D (in)

質量: .38 kg (.84 lbs)マウント: 5/8 インチ (雌型)RFコネクタ: TNC (ストレート)

環境

保管温度: -40° C から +70° C (-40°F to +158°F) 作動温度: -40° C から +85° C (-40°F to +185°F)

保護等級: IP69K 振動・衝撃: EP455



マルチGNSSアンテナ

GNSS受信機: GPS L1/L2/L5, GLONASS L1/L2,

Beidou, SBAS, L-band DGNSS HP/XP

Galileo E1/E5a または b

チャンネル数: 270

GNSS周波数: 1.165 から1.253 GHz

1.525 から 1.613 GHz

LNA: 30 dB LNA Noise: 2.0 dB

内部電力

内部電圧: 3.3-12 VDC 内部電流: 35 mA

機械

素材: Aluminum base with ASA plastic cap

大きさ: 7.6 H x 18.5 D (cm) 3.0 H x 7.3 D (in)

質量: .78 kg (1.71 lbs) マウント: 5/8 inch female thread RFコネクタ: TNC (straight or right angle)

環境

動作温度: -40° C から +70° C (-40°F to +158°F) 保管温度: -40° C から +85° C (-40°F to +185°F)

保護等級: IP69K 衝撃・振動: EP455

PCV

GPS L1/L2で高角度15°毎に3mm未満

A42 / A52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/A52を使用すれば、たとえビルの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。





A45アンテナは数mmの精度を誇る水陸両用のアプリケーション。 GPS,GLONASS,BeiDou,Galileoを含む、現在そして未来の GNSS信号を受信する受信機です。

A45はマルチGNSS精密アンテナで、 測量、RTK測位、ナビゲーションなど様々な用途に最適。

そして、A45を使用すれば、たとえビルの近くや山中のような 過酷な環境下であってもマルチパスの削減、安定した位相により 標高の高さにかかわらず、伝送における雑音を減少します。

A45の機能特性により海上環境に強いアルミニウムで出来ており 海水、霧、水しぶきにも強い構造。 2mからの落下テストに合格しているので強度も抜群です。



マルチ GNSS アンテナ

GNSS センサー

GNSS 受信機: GPS L1/L2/L5, GLONASS G1/G2,

BeiDou B1/B2/B3, SBAS, L-band

Galileo E1/E5a または b

GNSS 周波数: 1.165 から 1.278 GHz

LNA 電波: 30 dB LNA 雑音: 2.0 dB

L-Band センサー

L-Band 周波数: 1.165 から 1.278 GHz

1.525 - 1.585 GHz

L-Band LNA 電波: 30 dB

内部電力

内部電圧: 3.3 から 15 VDC

内部電流: 25 mA

機械

素材: ASA樹脂プラスティック

アルミニウム

大きさ: 4.7 H x 15.2 D (cm)

1.8 H x 6.0 D (in)

重さ: .50 kg (1.1 lbs) マウント: 5/8 インチ雌型 RF コネクタ: TNC (ストレート)

環境

保管温度: -40° C to +85° C (-40° F to +185° F) 作動温度: -40° C to +70° C (-40° F to +158° F)

保護等級: IP69K 衝撃・振動: EP455

PCV: GPSL1において高度差15°毎に2mm程度

