

GPS SIGNAL SPLITTER
GAD-04**信号分配器**

1本のGPSアンテナ入力を最大4台のGPSレシーバモジュールで共有できるGPS受信信号分配器です。LNA（低雑音増幅器）を内蔵しており、分配損分を増幅しますので、信号減衰への対処が不要です。

仕 様

周波数	1575.42MHz±1.023MHz
利得	4dB以上
各分配器間のアイソレーション	20dB以上
帯域外減衰比	20dB以上 (1575.42MHz±50MHz)
入出力インピーダンス	50Ω
電源電圧/消費電流	AC100V 0.1A以下
アンテナ電源	5V (入力用コネクタに重畳)
コネクタ	BNC(F)
使用温度範囲	10°C~40°C
外形寸法	200mm (W) × 140mm (D) × 50mm (H) (コネクタ等の突起部を除く)
重量	1.3kg以下

※2014年7月現在

各値は、当社標準試験に基づくものであり、使用環境により性能値が得られない場合があります。
上記仕様は、事前の予告無しに変更する場合があります。

ポジション株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田三丁目3番9号

TEL : 03-5297-6111 FAX : 03-5297-6112

E-mail : gps.support@posit.co.jp

URL : www.posit.co.jp

お問い合わせは