

RMALDCBS1X8

ラックマウント 1 対 8 GPS アンテナ増幅分配器 技術仕様



特徴

- ・振幅バランス 出力ポート間の振幅 1.5dB 未満
- ・フラットな群遅延特性 1ns 未満の変動
- ・増幅器付分配器利得 14dB (標準) L1,L2,L5,L6,E2,E5a,E5b 帯 GPS, Galileo, GLONASS, COMPASS, Beidou, みちびき 等全 GNSS (Lバンド全域) 対応
- ・高アイソレーションオプション 隣接出力ポート間のアイソレーション 35 dB
- ・直流阻止の出力ポートは 200 オームの抵抗で終端 GPS 受信機にアラームが出ないようにしています。
- ・位相整合出力 出力ポート間の位相差 1.0° 未満
- ・耐久性に優れた堅牢な標準 1U シャーシ
- ・各種オプションを用意(別途お問合せ下さい)

概要

「RMALDCBS1X8 ラックマウント」は1入力 8出力の増幅器付き分配器です。L-バンド全域(全 GNSS 周波数)をフラットな周波数特性でカバーします。標準構成では、分配器出力ポート 1 (J1) に接続した GPS 受信機から分配器内蔵の増幅器と入力(アンテナポート)に接続された GPS アンテナの両方へ電源を供給します。他の出力ポート(J2, J3, J4, J5, J6, J7 および J8)は200オームの抵抗で終端することで GPS アンテナの消費電流 を模擬して、GPS 受信機にアラームが出ないようにしています。



株式会社 昌 兼

株式会社昌新 情報システム営業部 URL:http://www.shoshin.co.jp 東京都中央区日本橋本町1-9-13がルプアドレス: IS@shoshin.co.jp

電話: 03-3270-5926 FAX:03-3245-1695 名古屋支店: 052-581-7291 FAX:052-581-7290 大阪支店: 06-6946-7751 FAX:06-6946-7760

電気的仕様(環境温度=25°C)

項目	規定条件	最小值	標準値	最大値	単位
周波数	アンテナ・ポートー各出力ポート間、未使用ポートは50Ω終端	1.1		1.7	GHz
入出力インピーダンス	アンテナ・ポート, J1, J2, J3, J4, J5, J6, J7, J8 ポート		50		Ω
利得	アンテナ・ポート-各出力ポート間、未使用ポートは 50Ω 終端	13.0	14.0	15.0	dB
利得(高アイソレーションン)	アンテナ・ポート-各出力ポート間、未使用ポートは 50Ω 終端	3.0	4.0	6	
入力 SWR	全ポート、基準インピーダンス 50Ω			2.0:1	-
出力 SWR	全ポート、基準インピーダンス 50Ω			1.5:1	-
ノイズ・フィギュア	アンテナ・ポートー各出力ポート間 50Ω		3.6	4.1	dB
利得平坦度	L1-L2 帯域;アンテナ-各出力ポート間 50Ω終端		1.0	1.5	dB
ポート間振幅差	アンテナ・ポート-各出力ポート間 50Ω終端		1.0	1.5	dB
ポート間位相差	アンテナ・ポートから入力し各出力ポートで測定 50Ωで終端			1.0	deg
アイソレーション	隣接ポート間、アンテナ・ポートは 50Ωで終端		35	40	dB
群遅延変動	τ d,max - τ d,min : アンテナ・ポートー各出力ポート間 50Ωで終端			3	ns
消費電流	内蔵アンプの消費電流 全ポートは 50Ωで終端 (5V 時の標準値)			15	mA

オプション一覧

ネットワーク電源(外部電源)			
入力電圧オプション	入力電圧	型式	
	交流 110/100V	AC アダプタ(壁コンセント差し込み型)	
	交流 220V	AC アダプタ(壁コンセント差し込み型)	
	交流 240V	AC アダプタ(壁コンセント差し込み型)	
	直流 9-32 V	ミリタリ・スタイルのコネクタ	
出力電圧オプション	直流出力電圧	定格電圧での最大出力可能電流(1)	
	3.3 V	110mA	
	5V	120mA	
	9V	140mA	
	12V	170mA	
	15V	210mA	
	特注	お問合せください	
外部電源オプション無しの場	合の直流通過/阻止の標準構成		
	J1 のみ直流通過で GPS アンデ	ナへ電源を供給,その他 J2-J8 は直流阻止	
外部電源オプション有りの場	合の直流通過/阻止の標準構成		
	全ての出力ポートで直流阻止(200Ω の抵抗で終端)		
	全ての入出力ポートにおいて直流通過型または直流阻止の特注指定が可能		
RF コネクタ・オフ゜ション			
コネクタ・オフ゜ション	形式	追加費用	
	N-XX	不要	
	SMA-¾ス	不要	
	TNC-メス	不要	
	BNC-37	不要	
	その他	お問い合わせ	

^{(1).} 環境温度=+50℃、110/100V または 220V の壁コンセント差込み型 AC アダプタを使用時。

一般条件での消費電流の概算値は次式による: Iout ≦ 2.9 / (VsourceDC – Vout) A。

オプション毎の型番指定方法

ネットワーク・オプション(外部電源): 外部電源には"N"を指定、 出・入力電圧指定

SDN RM HI ALDCB S1X8 - $\hat{N} / \hat{5} / 1\hat{1}0$ ◆ネットワーク・オプション(外部電源): SD = 脱着不可モデル(弊社オリジナル) N = 外部電源あり;空欄 =外部電源なし RM = ラックマウントシャーシ 1U:-**◆**高アイソレーションオプション: — ◆増幅器有無、出力 200 オーム負荷有無、直流阻止有無: ALDCB=A 増幅器付き、L 出力 200 オーム負荷、 ◆分配器タイプ: S1X8 = GPS 8 分配器: — ◆コネクタ・オプション(標準はメス型): —— N = N 型; S = SMA型; T = TNC型; B = BNC型 ◆直流出力電圧オプション (ネットワーク・オプション指定時): -

3.3, 5, 9, 12, 15, XX (特注:"XX"は指定電圧を示す) ◆入力電圧オプション (ネットワーク・オプション指定時): —

110=110/100VAC アダプタ、220=220VAC アダプタ(2 極 EU)、240=240VAC アダプタ(3 極 UK), MC- ミリタリ・スタイルの直流用コネクタ (ユーザー準備の 9~32V 直流電源用)

(MC電源オプションには嵌合するプラグも含まれています。) https://www.gpsnetworking.com/library/documents/MILITARY_DC_CONNECTOR.pdf

外部電源オプション(AC または DC)が選択されていない場合、出力ポート 1 / J1 は直流通過とな ります。 外部電源オプションが選択されると、すべての出力ポートが直流阻止型となります

◆ラックマウント:

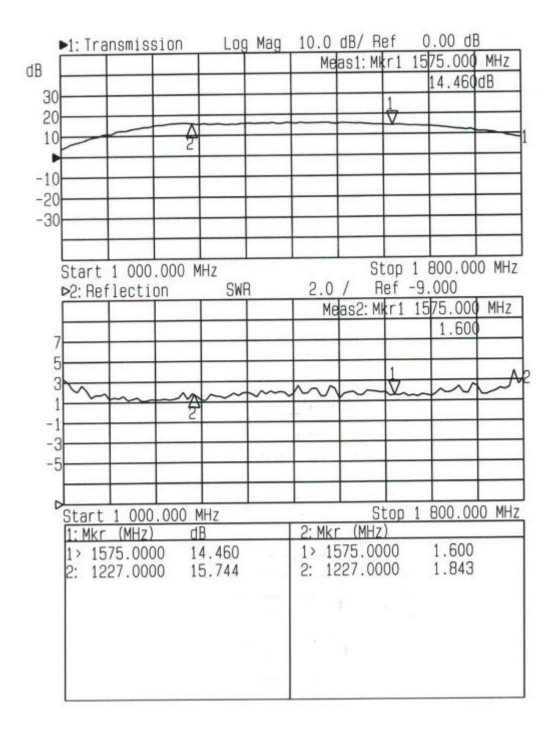
DCB 直流阻止

性能:

RMALDCBS1X8 (標準タイプ)

入力 SWR(アンテナ・ポート) および周波数振幅特性:

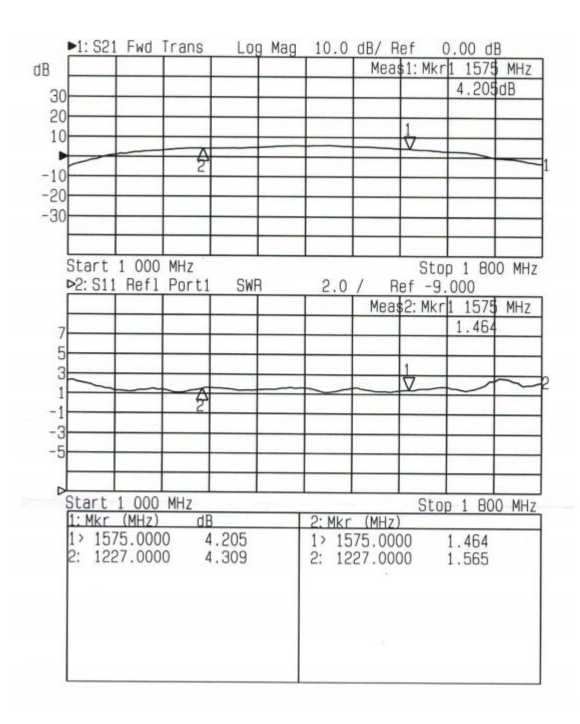
アンテナ・ポートから出力ポート (J1~J8) 間 (代表値、N型コネクタ):



RMALDCBS1X8 (高アイソレーションタイプ)

入力 SWR(アンテナ・ポート) および周波数振幅特性:

アンテナ・ポートから出力ポート (J1~J8) 間 (代表値、N型コネクタ):



機械的仕様

寸法:

高さ: 約 4.45cm 約 21.59cm 長さ: 約 43.18cm 幅: 重量: 約 2.0kg

環境温度: -40℃~75℃



株式会社昌新 情報システム営業部 URL:http://www.shoshin.co.jp 東京都中央区日本橋本町1-9-13 ゲループアドレス:IS@shoshin.co.jp 電話:03-3270-5926 FAX:03-3245-1695

名古屋支店: 052-581-7291 FAX:052-581-7290 大阪支店:06-6946-7751 FAX:06-6946-7760