

AH44148A

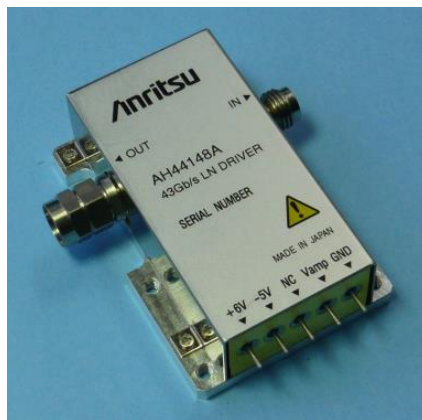
43Gb/s LNドライバモジュール

特長

- 高出力
- 広帯域
- 出力振幅可変
- 低消費電力(ヒートシンク不要)

用途

- 光変調器評価
- 高速半導体評価



絶対最大定格

項目	シンボル	条件	単位	定格	
				min.	max.
入力信号レベル	Vin	NRZ	Vp-p		1
供給電圧	V+	+6V	V	0	+7
	V-	-5V	V	-6	0
	Vamp		V	-6	0
動作温度	Tc		°C	+5	+50
保存温度	Tstg		°C	-20	+85

規格

周波数応答

Tc=30°C, V+=+6V, V-=-5V, Zin=50Ω, Zout=50Ω

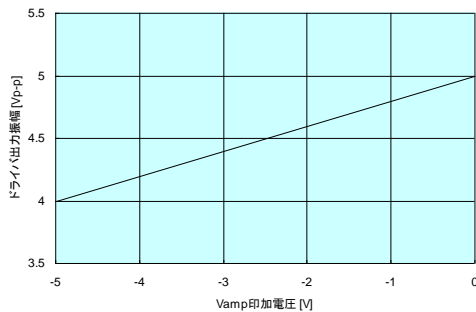
項目	条件	単位	規格		
			min.	typ.	max.
小信号利得	2GHz	dB		28	
周波数帯域	-3dB(低域)	kHz		50	
	-3dB(高域)	GHz		45	
利得偏差	2G - 40GHz	dB		±1	
群遅延	2G - 40GHz	ps		±30	
入力ターンロス	40M - 40GHz	dB		-15	
出力ターンロス	40M - 40GHz	dB		-15	

パルス応答¹

項目	条件	単位	規格		
			min.	typ.	max.
ビットレート	NRZ	Gb/s		43	
最大出力振幅	Vin=0.3Vp-p	Vp-p	(5.0)	5.2	
最小出力振幅 ^{*2}	40Gb/s				(4.0)
ジッタ		fs rms		500	
立上り・立下り時間	20-80%	ps		9	
出力極性		-		反転	

*1: アジレント社製 86118A 70GHz リモートサンプリングヘッド 及び 86107A 精密タイムベースにて測定. 出力ポートには 30cm V コネクタセミリジッドケーブルを使用.

*2: 「Vamp」端子にマイナス電圧を印加することで出力振幅を最小側に調整.



グラフ 1. ドライバ出力振幅と Vamp 電圧の関係

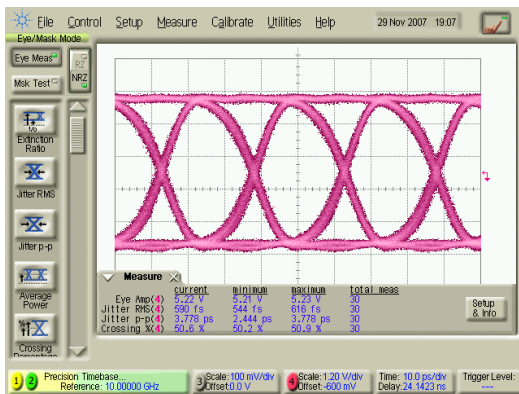
電源供給

項目	条件	単位	規格		
			min.	typ.	max.
消費電流	+6V	mA		280	350
	-5V			20	30
	Vamp			1	5
消費電力		W		1.78	

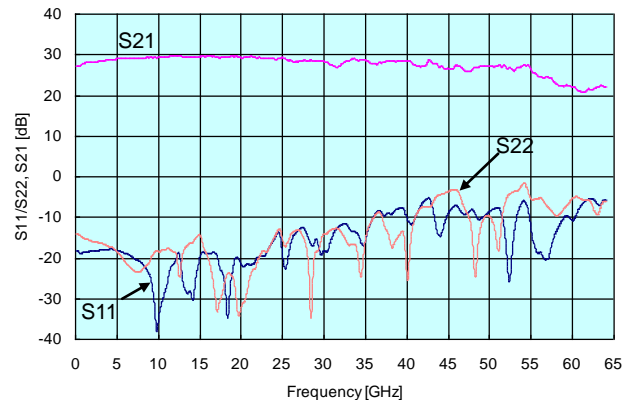
特性例

40Gb/s アイパターン

Vout=5.22Vp-p, Jitter=590fs(rms)



S パラメータ



V:1.2V/div H:10ps/div

アンリツ株式会社

〒243-8555 神奈川県厚木市恩名 5-1-1

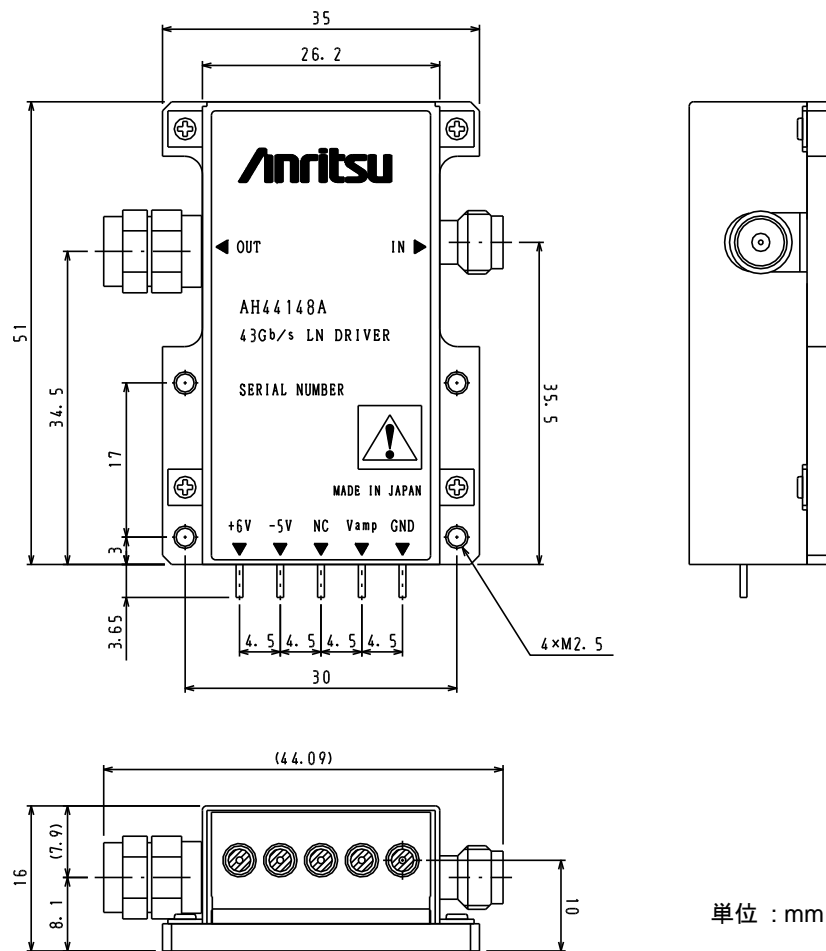
お問合せ先: アンリツデバイス株式会社 マーケティング部

URL: <http://www.anritsu.co.jp/Devices/>

AH14149A-J-C-2

Sept. 2014

外形寸法



単位 : mm

No.	シンボル	供給電圧	機能	備考
1	V+	+6V	プラス電源	
2	V-	-5V	マイナス電源	
3	NC		-	
4	Vamp		出力振幅調整	
5	GND	GND	グラウンド	
6	IN		RF 入力	V - female
7	OUT		RF 出力	V - male

記載事項はお断りなしに変更することがございます。

アンリツ株式会社

〒243-8555 神奈川県厚木市恩名 5-1-1

お問い合わせ先: アンリツデバイス株式会社 マーケティング部

URL: <http://www.anritsu.co.jp/Devices/>

AH14149A-J-C-2
Sept. 2014

アンリツ株式会社

<http://www.anritsu.com>

本社	〒243-8555 神奈川県厚木市恩名 5-1-1	TEL 046-223-1111
厚木	〒243-0016 神奈川県厚木市田村町 8-5	計測器営業本部 TEL 046-296-1202 FAX 046-296-1239 計測器営業本部 営業推進部 TEL 046-296-1208 FAX 046-296-1248
	〒243-8555 神奈川県厚木市恩名 5-1-1	ネットワークス営業本部 TEL 046-296-1205 FAX 046-225-8357
新宿	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 6-14-1	新宿グリーンタワービル 計測器営業本部 TEL 03-5320-3560 FAX 03-5320-3561 ネットワークス営業本部 TEL 03-5320-3552 FAX 03-5320-3570 東京支店(官公庁担当) TEL 03-5320-3559 FAX 03-5320-3562
仙台	〒980-6015 宮城県仙台市青葉区中央 4-6-1	住友生命仙台中央ビル 計測器営業本部 TEL 022-266-6134 FAX 022-266-1529 ネットワークス営業本部東北支店 TEL 022-266-6132 FAX 022-266-1529
名古屋	〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 3-20-1	サンシャイン名駅ビル 計測器営業本部 TEL 052-582-7283 FAX 052-569-1485
大阪	〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-23-101	大同生命江坂ビル 計測器営業本部 TEL 06-6338-2800 FAX 06-6338-8118 ネットワークス営業本部関西支店 TEL 06-6338-2900 FAX 06-6338-3711
広島	〒732-0052 広島県広島市東区光町 1-10-19	日本生命光町ビル ネットワークス営業本部中国支店 TEL 082-263-8501 FAX 082-263-7306
福岡	〒812-0004 福岡県福岡市博多区横田 1-8-28	ツインスクエア 計測器営業本部 TEL 092-471-7656 FAX 092-471-7699 ネットワークス営業本部九州支店 TEL 092-471-7655 FAX 092-471-7699

再生紙を使用しています。

お見積り、ご注文、取り扱い、修理などは、下記までお問い合わせください。

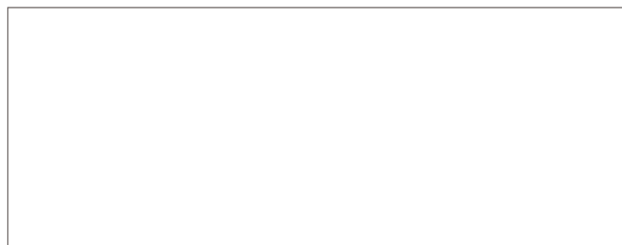
〒243-0016 神奈川県厚木市田村町 8-5

アンリツ株式会社 デバイス営業部

TEL: 046-296-1228 FAX: 046-296-1254

● ご使用の前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

1409



■本製品を国外に持ち出すときは、外国為替および外国貿易法の規定により、日本国政府の輸出許可または役務取引許可が必要となる場合があります。また、米国の輸出管理規則により、日本からの再輸出には米国商務省の許可が必要となる場合がありますので、必ず弊社の営業担当までご連絡ください。

アンリツ株式会社

〒243-8555 神奈川県厚木市恩名 5-1-1

お問合せ先: アンリツデバイス株式会社 マーケティング部

URL: <http://www.anritsu.co.jp/Devices/>

AH14149A-J-C-2

Sept. 2014