

# A5N1102

## フェーズシフタ

### 特長

- ・広帯域
- ・低挿入損失
- ・小型

### 用途

- ・高周波半導体評価
- ・光通信



### 絶対最大定格

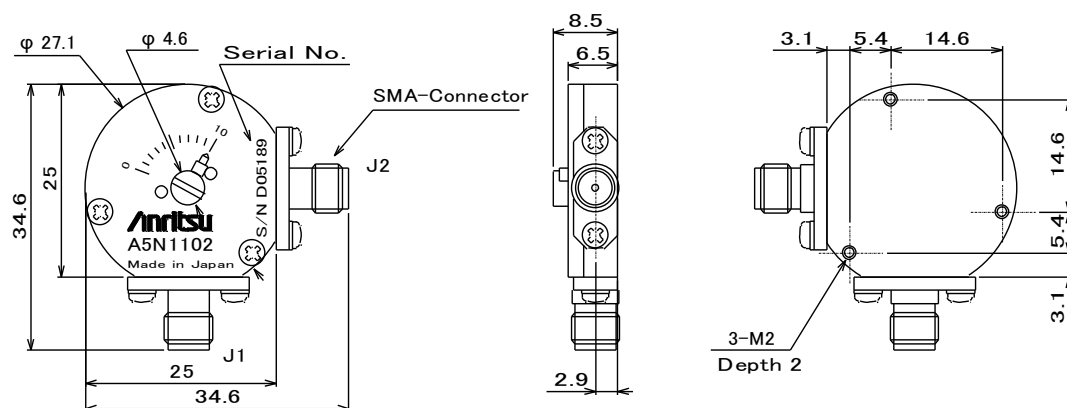
項目	定格	単位
動作温度	-5 to +70	℃
保存温度	-20 to +75	℃

### 規格

$T_a=25^{\circ}\text{C}$ ,  $Z_{in}=50\Omega$ ,  $Z_{out}=50\Omega$

項目	条件	規格			単位
		min.	typ.	max.	
周波数範囲	-	DC	-	11	GHz
最小遅延時間	-	-	320	-	ps
最大遅延時間	-	-	430	-	ps
位相可変範囲	-	-	40	-	°/GHz
リターンロス	DC to 5GHz	15	-	-	dB
	5 to 10GHz	12	-	-	
	10 to 11GHz	11	-	-	
挿入損失	DC to 5GHz	-	-	0.7	dB
	5 to 10GHz	-	-	1.0	
	10 to 11GHz	-	-	1.2	

### 外形寸法

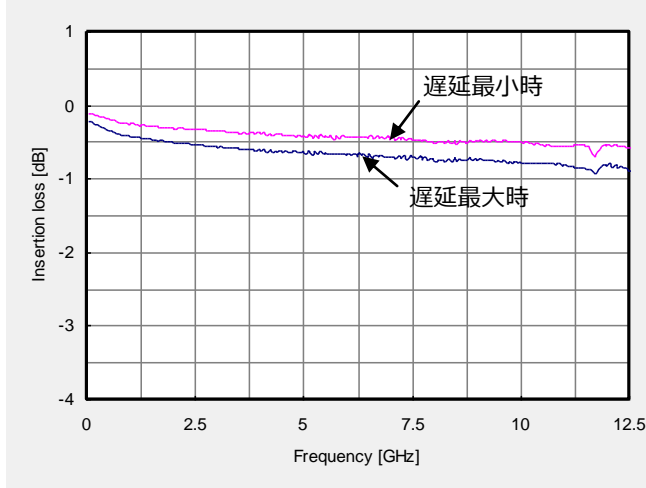


単位 : mm

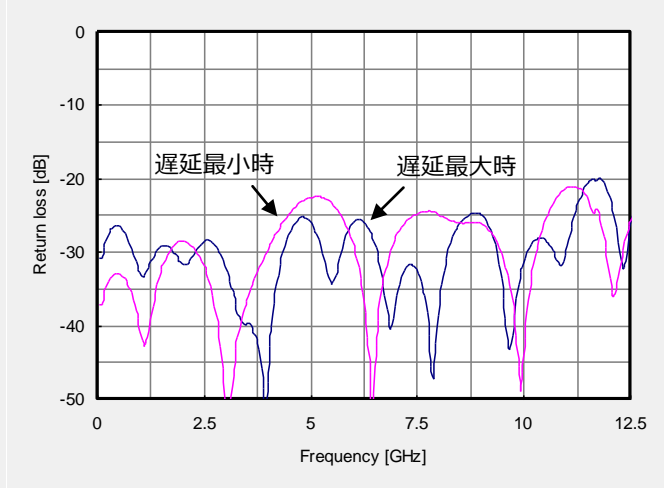
## 特性例

周波数特性

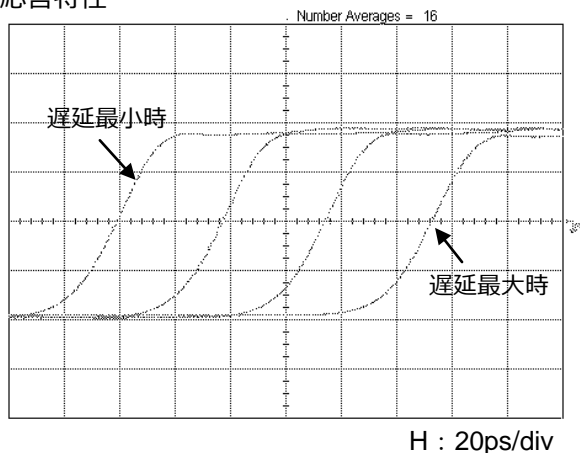
挿入損失



リターンロス



パルス応答特性



Anritsu envision : ensure

お見積り、ご注文、修理などは、下記までお問い合わせください。  
記載事項は、おことわりなしに変更することがあります。

## アンリツ株式会社

アンリツ株式会社 デバイス営業部

アンリツデバイス株式会社 マーケティング部

〒243-0016 神奈川県厚木市田村町8-5

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

URL: <http://www.anritsu.com/anritsu-devices>

ご使用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。

■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。