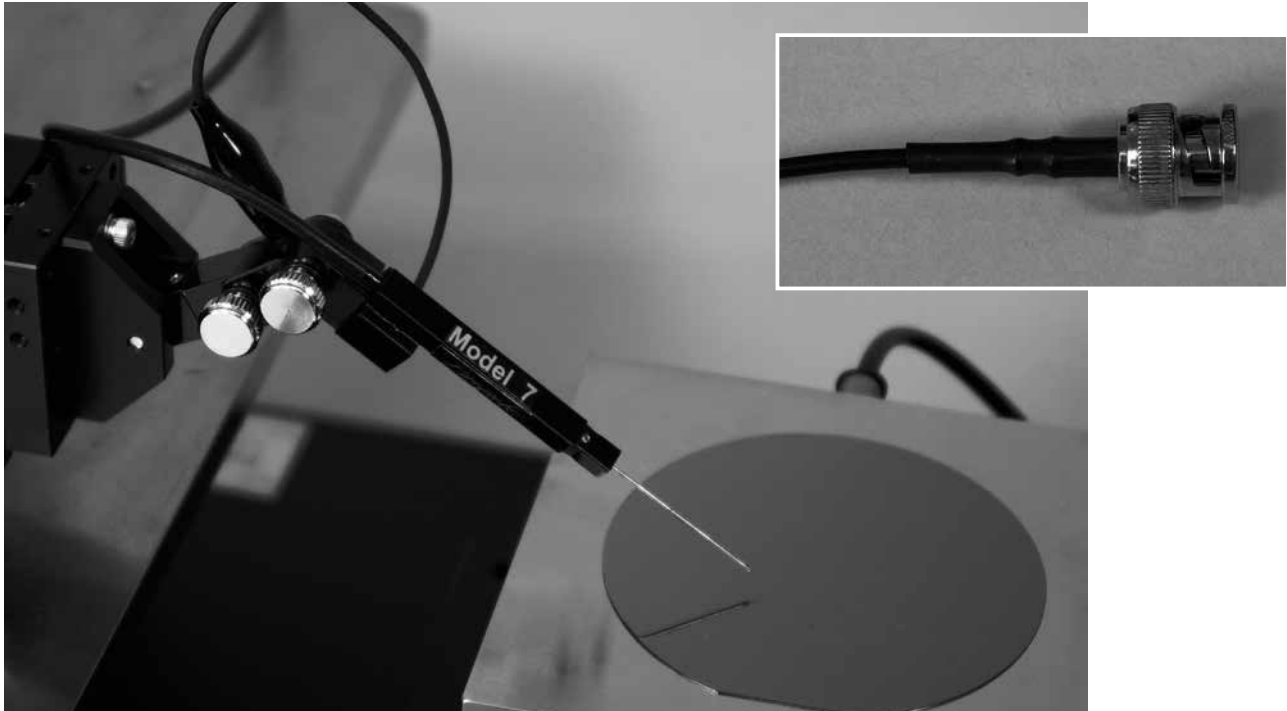


ピコプローブ MODEL 7

(50Ω同軸プローブ/インターナルロード用)

- 周波数帯域 dc~500MHz
- 小型(全長60mm)
- 低価格

Picoprobe[®]
BY GGB INDUSTRIES INC.



特長

フレキシブル同軸ケーブルと本体が一体になったMODEL 7は、専用のユニバーサルアダプタ(別紙参照)を使用することにより、既設のポジショナーに簡単に取り付けて使用することができます。ピコプローブ専用のウイスキーニードルを使用して製作された交換式チップは、回路へのダメージを最小限に防ぐことができます。

用途

ICラインのドライブ用、50Ω入力プローブとして使用できるので、MODEL 18B、MODEL 12C用の電圧入力プローブとして用いることができます。

CまたはR測定の場合は、50ΩにターミネイトされていないMODEL 7Aもあります。特にC測定には同軸ケーブルを短くした(標準1.8m→1m)タイプの7A-3ftとご指定ください。

また、高温200℃対応の仕様も製作しています。(型番はMODEL 7の場合は7HTに、MODEL 7Aの場合は7AHTとなります。)

コネクタ BNC

*ご使用の際は、チップ(7用)、ポジショナーなどが必要となります。

MODEL 7/7A専用チップ[®](高温用はNo.のうしろにHTと記入してください。・・・T-7-10HT)

TIP No.	先端半径(R)	直径(φ)	形状
T-7-5	<0.1ミクロン	5ミクロン	
T-7-10	<0.1ミクロン	10ミクロン	
T-7-22	1 ミクロン	22ミクロン	
T-7-35	2 ミクロン	35ミクロン	
T-7-60	3 ミクロン	60ミクロン	
T-7-125	5 ミクロン	125ミクロン	
T-7-175	5 ミクロン	175ミクロン	

標準の先端は信号線のみですが、特注によりグランドを針先に取り付けた仕様もあります。

グランド取付時のチップNo.例：T-7-175-R-1000 上記No.にグランドの配置(針先方向からR=右,L=左)と間隔(ミクロン単位)を追記してください。

日本総代理店

NPS エヌパイエス株式会社

〒136-0071 東京都江東区亀戸6-12-4

TEL. 03-3684-2548 FAX. 03-3684-2287 <http://www.nps-i.co.jp>