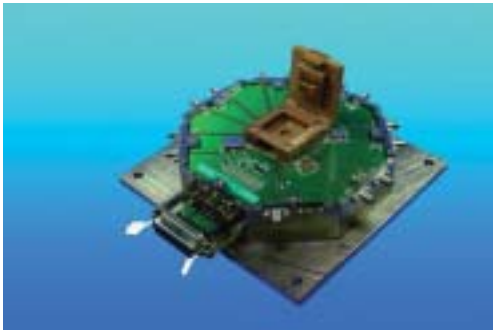


サンユー工業のリング & DUT

SANYU Ring & DUT

ニーズに合ったトータルソリューション Total solution to meet the needs



◆DUTボード設計

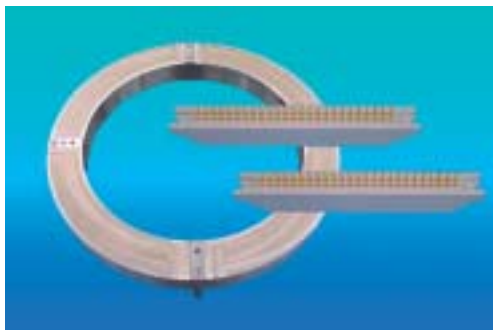
高周波デバイス評価用ボード

サンユー工業では高周波技術を用いお客様の仕様に合わせたソケットからDUTボードまでトータル的に設計製造致します。

◆Design of DUT board

The board for evaluating HF device.

Sanyu designs and manufacture from sockets to DUT board according to customer spec. with our HF skills.



◆プローブピン組み立て加工品

プローブリング:両端可動ピン4,648本

リング外径:φ350mm、内径:φ265mm

厚さ:35mm

プローブブロック:片端可動ピン50本

◆Processing Probe pins

Processing Probe pins

Probe ring : 4,648 pieces of double-end probe pins

Ring outside diameter : φ350 mm, Caliber : φ 265 mm

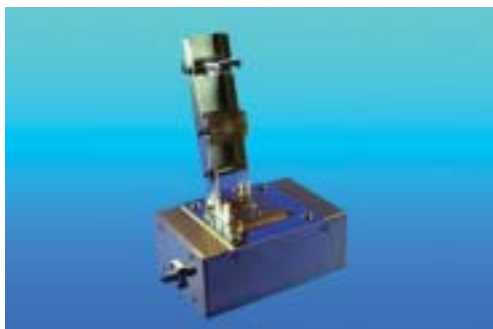
Thickness : 35 mm

Probe block : 50 pieces of single-end probe pins

同軸プローブ構造リング及び

同軸プローブブロックの設計・製作致します。

Sanyu design and manufacture coaxial probe structure rings and blocks.



◆高周波デバイス用テストフィクスチャ Test fixture for RF devices

- VCO
- PLL
- パワーアンプ
- SAWフィルタ
- カプラー
- ミキサー
- スイッチ
- GaAsデバイス
- その他複合デバイス

•高周波測定を必要する全てのパーツ
(コネクタ、ソケット、リードリレーなど)

- VCO
- PLL
- Power AMP
- SAW Filter
- Coupler
- RF Mixer
- RF Switch
- Device for GaAs
- Device of other's being compound